

PS3.6-2009 翻訳
医療におけるデジタル画像と通信 (DICOM)
第 6 部 : データ辞書

PS 3.6-2009
Digital Imaging and Communications in Medicine (DICOM)
Part 6: Data Dictionary

Published by
National Electrical Manufacturers Association
1300 N. 17th Street
Rosslyn, Virginia 22209 USA

© Copyright 2009 by the National Electrical Manufacturers Association. All rights including translation into other languages, reserved under the Universal Copyright Convention, the Berne Convention for the Protection of Literacy and Artistic Works, and the International and Pan American Copyright Conventions.

Disclaimer 免責事項

DICOM is the worldwide Standard for medical imaging and related information. It is published and copyright by the National Electrical Manufacturers Association (NEMA). The normative DICOM Standard is published in English, and is available free on the official website at <http://dicom.nema.org/standard.html>.

This document is a translation prepared by the Japan Medical Imaging and Radiological Systems Industries Association (JIRA) under agreement with NEMA, with the intention to help Japanese readers understand the DICOM Standard more readily.

This translation represents a “best effort”; however, differences in meaning may exist between this translation and the normative DICOM Standard. Further, the DICOM Standard is under continuous maintenance and extension, so readers should expect that there are changes that are not reflected in this translation.

In the event of any difference between this translation and the DICOM Standard published in English by NEMA, the English version is normative and takes precedence.

Implementations shall claim conformance to the normative DICOM Standard. Users are advised to obtain the most current documents of the DICOM Standard directly from the official website.

DICOM は医用画像と関連する情報に関する国際標準規格です。DICOM 規格は米国電機工業会 (NEMA) が発行し著作権を有します。DICOM 規格の規范文書は英語で出版され、公式サイト <http://dicom.nema.org/standard.html> から無償でダウンロードが可能です。

この文書は日本語を好む読者が DICOM 規格をより容易に理解するための手助けを意図して、NEMA の許可を得て一般社団法人日本画像医療システム工業会 (JIRA) が提供する翻訳です。

この翻訳は最善の努力を以て提供されていますが、この翻訳と規範 DICOM 規格の間に意味の違いが存在するかもしれません。更に、DICOM 規格は継続的な保守と拡張が施されているので、読者はこの翻訳に反映されていない変更が存在することに留意する必要があります。

この翻訳と NEMA が発行する英語版の DICOM 規格との間に差が生じた場合は、英語版が規範であり優先します。

実装は規範 DICOM 規格への適合性を宣言しなければなりません。使用者は DICOM 規格の最新の文書を公式サイトから直接入手することが要望されます。

解説

この文書は, DICOM Committee が作成し, NEMA が発行した下記の規格を翻訳したものである。

PS 3.6-2009

Digital Imaging and Communications in Medicine (DICOM)

Part 6: Data Dictionary

File name: 09_06pu3.pdf

この文書のファイル名: P06_09_j_20110224.pdf

作成: 2010/05/28 繁村

確認: 2011/02/24 鈴木

注意および免責条項

この出版物の情報は、それが開発されていた時、文書の開発や承認に従事していた人々の合意によって技術的に正しいと考えられた。合意はこの文書の開発に参加するあらゆる人による満場一致を必ずしも意味しない。

NEMA 規格とガイドライン出版物は、ここに含まれている文書はその一つであるが、自発的合意規格開発プロセスによって開発されている。このプロセスは有志者を集めて、そして／または、この出版によってカバーするトピックに関心を持つ人々の見解を求める。**NEMA**はプロセスを管理し、合意の開発における公平を促進する規則を確立する一方、**NEMA**は文書を執筆しない、また、その規格とガイドライン出版物に含まれている、任意の情報の正確さまたは完全性、あるいは任意の判断についての正当性を、独自に試験、評価、または検証しない。

NEMAは、特定か、間接か、結果として生ずるか、補償かにかかわらず、この文書の出版、使用、応用、あるいは信頼から、直接あるいは間接的に起因する、任意の性質のいかなる身体傷害、財産あるいは他の損害の責任を放棄する。**NEMA**は、明示的か暗黙的かを問わず、ここに出版されるすべての情報の正確さあるいは完全性に関して責任を放棄し保証しない、また、この文書の中の情報が読者の特定の目的あるいはニーズを満たすことに関して責任を放棄し、保証をしない。**NEMA**は、この規格またはガイドラインによる、個々の製造業者あるいは販売業者の製品またはサービスの性能を保証することを引き受けない。

この文書を出版し利用可能にする際に、**NEMA**は、任意の個人あるいは組織に、あるいはそれらのために、専門または他のサービスを与えることを引き受けない、または、**NEMA**は、任意の個人あるいは組織によって誰か他の人に負っているいかなる義務も引き受けない。この文書を使用する人は誰でも、自分自身の独立した判断に頼るべきである、または必要に応じて、与えられる環境における合理的な行為の決定において有能な専門家の助言を求めるべきである。この出版によってカバーされたトピックについての情報と他の規格は、他の情報源から利用可能なことがある、そして、この出版物によってカバーされない追加の見解あるいは情報について利用者がその情報源に助言を求めたいことがある。

NEMAはこの文書の内容への遵守を監視する力または強制する力をもっていないし、それを引き受けない。**NEMA**は安全や保健目的のために、製品、設計または設置について認証、試験、または検査しない。この文書の中の健康あるいは安全関連情報の遵守についてのいかなる証明書あるいは他の宣言書も、**NEMA**には帰着しない、そして、それはもっぱら宣言書の証明者または製造業者の責任である。

目次

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 注意および免責条項..... | iii |
| 目次..... | iv |
| まえがき..... | 1 |
| 1 適用範囲と適用分野..... | 2 |
| 2 参照規格..... | 2 |
| 3 定義..... | 2 |
| 3.1 DICOM 序文と概要定義..... | 2 |
| 3.2 DICOM 情報オブジェクト定義..... | 2 |
| 3.3 DICOM データ構造と符号化定義..... | 2 |
| 3.4 DICOM データ辞書定義..... | 3 |
| 4 記号と略号..... | 3 |
| 5 規約..... | 3 |
| 6 DICOM データ要素の登録..... | 4 |
| 7 DICOM ファイルメタ要素の登録..... | 83 |
| 8 DICOM ディレクトリ構造化要素の登録..... | 84 |
| 付属書 A(規格) DICOM 固有識別子(UUID)の登録..... | 85 |
| 付属書 B 周知のカラーパレット(規格)..... | 112 |
| B.1 標準カラーパレット..... | 112 |
| B.1.1 ホットアイロンカラーパレット..... | 112 |
| B.1.1.1 ホットアイロンカラーパレット記述(情報)..... | 112 |
| B.1.1.2 ホットアイロンカラーパレット定義..... | 113 |
| B.1.2 PET カラーパレット..... | 119 |
| B.1.2.1 PET カラーパレット記述(情報)..... | 119 |
| B.1.2.2 PET カラーパレット定義..... | 119 |
| B.1.3 ホットメタル青カラーパレット..... | 125 |
| B.1.3.1 ホットメタル青カラーパレット記述(情報)..... | 125 |
| B.1.3.2 ホットメタル青カラーパレット定義..... | 126 |
| B.1.4 PET 20 ステップカラーパレット..... | 131 |
| B.1.4.1 PET 20 ステップカラーパレット記述(情報)..... | 131 |
| B.1.4.2 PET 20 ステップカラーパレット定義..... | 132 |
| B.2 現地化した標準カラーパレット記述値..... | 138 |
| B.2.1 フランス語..... | 138 |
| B.2.2 ドイツ語..... | 138 |

まえがき

ACR (American College of Radiology) と NEMA (National Electrical Manufacturers Association) は、医療におけるデジタル画像と通信のための規格 (DICOM) を開発するために合同委員会を組織した。この DICOM 規格は、NEMA の手続きに従って開発された。

この規格は、欧州の CEN TC251 および日本の JIRA を含む他の標準化組織との連絡の中で、また米国の IEEE, HL7, そして ANSI を含む他の組織による論評を得て、開発された。

DICOM 規格は、次の文書の中で確立された指針を使用して、複数分冊の文書として構成される:

ISO/IEC Directives, 1989 Part 3: Drafting and Presentation of International Standards.

この文書は次の分冊から構成される DICOM 規格の一つの巻である:

PS 3.1: 序文と概要

PS 3.2: 適合性

PS 3.3: 情報オブジェクト定義

PS 3.4: サービスクラス仕様

PS 3.5: データ構造と符号化

PS 3.6: データ辞書

PS 3.7: メッセージ交換

PS 3.8: メッセージ交換のためのネットワーク通信支援

PS 3.9: 退役

PS 3.10: 媒体保存とファイルフォーマット

PS 3.11: 媒体保存応用プロファイル

PS 3.12: 媒体相互交換のための媒体フォーマットと物理媒体

PS 3.13: 退役

PS 3.14: グレースケール標準表示関数

PS 3.15: セキュリティおよびシステム管理プロファイル

PS 3.16: コンテンツマッピング資源

PS 3.17: 解説的情報

PS 3.18: DICOM 持続的オブジェクトへの Web アクセス (WADO)

これらの分冊は、関係しているが、しかし独立した文書である。それらの開発レベルと承認状態は異なることがある。追加の分冊がこの複数分冊の規格に追加されることがある。PS 3.1 はこの規格の現在の部のための基本参照規格として使用される。

1 適用範囲と適用分野

DICOM規格のこの分冊は、医療環境におけるデジタル画像コンピュータシステム間で情報の相互交換を容易にするために作成された複数分冊の規格の第6部(PS 3.6)である。この相互交換は、診断画像そして潜在的には他の臨床応用の価値を高めるであろう。この複数分冊のDICOM規格は、この情報の相互交換を達成するために供給されるプロトコルおよびデータを包含する。

規格のこの分冊は、DICOM規格内で定義される全てのDICOMデータ要素および全てのDICOM固有識別子の登録を含んでいる。

2 参照規格

下記の規格は、この本文の中で参照することにより、この規格の規定を構成する規定を含んでいる。発行の時点で、示されている版は有効であった。全ての規格は改訂の対象であり、この規格に準拠する事に同意する団体は以下に示す規格の最新版を適用する可能性を調査することを推奨される。

ACR-NEMA 300-1988 Digital Imaging and Communications

ISO 8649:1988 Information processing systems - Open Systems Interconnection - Service definition for the Association Control Service Element (ACSE).

ISO 8822:1988 Information processing systems - Open Systems Interconnection - Connection oriented presentation service definition.

ISO/IEC Directives, 1989 Part 3 - Drafting and presentation of International Standards.

3 定義

この規格の目的のために下記の定義が適用される。

3.1 DICOM 序文と概要定義

規格のこの巻は、PS 3.1の中で定義される次の用語を使用する:

- 属性 Attribute

3.2 DICOM 情報オブジェクト定義

規格のこの巻は、PS 3.3の中で定義される次の用語を使用する:

- 属性タグ Attribute tag

3.3 DICOM データ構造と符号化定義

規格のこの巻は、PS 3.5の中で定義される次の用語を使用する:

- a. データ要素 Data Element
- b. データ要素タグ Data Element Tag
- c. 要素番号 Element Number
- d. グループ番号 Group Number
- e. 繰り返しグループ Repeating Group
- f. 退役データ要素 Retired Data Element
- g. 標準データ要素 Standard Data Element
- h. 値複数度 (VM) Value Multiplicity (VM)
- i. 値表現 (VR) Value Representation (VR)

3.4 DICOM データ辞書定義

下記の定義は DICOM 規格のこの巻の中で一般に使われる。

タグ Tag: 番号の順序づけられた1対の番号(グループ番号に要素番号が続く)で構成される情報の要素に対する固有識別子で、これは属性および対応するデータ要素を識別するために使用される。

4 記号と略号

下記の記号と略号がこの規格の中で使用される。

| | |
|--------|---|
| ACR | American College of Radiology |
| DICOM | Digital Imaging and Communications in Medicine |
| IOD | Information Object Definition |
| ISO | International Standards Organization |
| NEMA | National Electrical Manufacturers Association |
| OSI | Open Systems Interconnection |
| TCP/IP | Transmission Control Protocol/Internet Protocol |
| UID | Unique Identifier |
| VM | Value Multiplicity |
| VR | Value Representation |

5 規約

節 3 の中で既に定義されており、その意味が説明されている用語は読者の理解を助けるために、この文書の中では大文字で記される。

データ要素タグは (gggg,eeee) のように表現される、ここでは gggg はグループ番号であり、eeee はそのグループ内の要素番号である。データ要素タグは、この規格の中で各々の命名された要素に対して明記されている通り、16進法で表現される。

「x」がグループか要素番号の中で示される場合、それは 0 から F までを含めたすべての値を意味する。

「RET」は対応するデータ要素、SOP クラスあるいは転送構文が退役したことを示すために使用される。退役した項目はイタリック体で示される。退役データ要素の名前が再使用される場合、引退したエレメントは追加された修飾語「退役」を持つ、あるいはデータ要素が試行実装のためのドラフトの中で使用されたが標準化されなかった場合に「試行」を持つ。

注: 退役した項目の使用は DICOM のこの版においてサポートされる。しかしながら新しい実装は代替りのデータ要素、SOP クラスあるいは転送構文を実装することを強く推奨される。

6 DICOM データ要素の登録

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|----|-------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----|-----|-----|
| 1 | (0008,0001) | Length to End | LengthToEnd | - | UL | 1 | RET |
| 2 | (0008,0005) | Specific Character Set | SpecificCharacterSet | 特定文字集合 | CS | 1-n | |
| 3 | (0008,0006) | Language Code Sequence | LanguageCodeSequence | 言語コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 4 | (0008,0008) | Image Type | ImageType | 画像タイプ | CS | 2-n | |
| 5 | (0008,0010) | Recognition Code | RecognitionCode | - | CS | 1 | RET |
| 6 | (0008,0012) | Instance Creation Date | InstanceCreationDate | インスタンス作成日 | DA | 1 | |
| 7 | (0008,0013) | Instance Creation Time | InstanceCreationTime | インスタンス作成時刻 | TM | 1 | |
| 8 | (0008,0014) | Instance Creator UID | InstanceCreatorUID | インスタンス作成者 UID | UI | 1 | |
| 9 | (0008,0016) | SOP Class UID | SOPClassUID | SOP クラス UID | UI | 1 | |
| 10 | (0008,0018) | SOP Instance UID | SOPInstanceUID | SOP インスタンス UID | UI | 1 | |
| 11 | (0008,001A) | Related General SOP Class UID | RelatedGeneralSOPClassUID | 関連一般 SOP クラス UID | UI | 1-n | |
| 12 | (0008,001B) | Original Specialized SOP Class UID | OriginalSpecializedSOPClassUID | オリジナル特殊化 SOP クラス UID | UI | 1 | |
| 13 | (0008,0020) | Study Date | StudyDate | 検査日付 | DA | 1 | |
| 14 | (0008,0021) | Series Date | SeriesDate | シリーズ日付 | DA | 1 | |
| 15 | (0008,0022) | Acquisition Date | AcquisitionDate | 収集日付 | DA | 1 | |
| 16 | (0008,0023) | Content Date | ContentDate | 内容日付 | DA | 1 | |
| 17 | (0008,0024) | Overlay Date | OverlayDate | - | DA | 1 | RET |
| 18 | (0008,0025) | Curve Date | CurveDate | - | DA | 1 | RET |
| 19 | (0008,002A) | Acquisition DateTime | AcquisitionDateTime | 収集日時 | DT | 1 | |
| 20 | (0008,0030) | Study Time | StudyTime | 検査時刻 | TM | 1 | |
| 21 | (0008,0031) | Series Time | SeriesTime | シリーズ時刻 | TM | 1 | |
| 22 | (0008,0032) | Acquisition Time | AcquisitionTime | 収集時刻 | TM | 1 | |
| 23 | (0008,0033) | Content Time | ContentTime | 内容時刻 | TM | 1 | |
| 24 | (0008,0034) | Overlay Time | OverlayTime | - | TM | 1 | RET |
| 25 | (0008,0035) | Curve Time | CurveTime | - | TM | 1 | RET |
| 26 | (0008,0040) | Data Set Type | DataSetType | - | US | 1 | RET |
| 27 | (0008,0041) | Data Set Subtype | DataSetSubtype | - | LO | 1 | RET |
| 28 | (0008,0042) | Nuclear Medicine Series Type | NuclearMedicineSeriesType | - | CS | 1 | RET |
| 29 | (0008,0050) | Accession Number | AccessionNumber | 受付番号 | SH | 1 | |
| 30 | (0008,0051) | Issuer of Accession Number Sequence | IssuerOfAccessionNumberSequence | 受付番号シーケンスの発行者 | SQ | 1 | |
| 31 | (0008,0052) | Query/Retrieve Level | QueryRetrieveLevel | 問合せ/取得レベル | CS | 1 | |
| 32 | (0008,0054) | Retrieve AE Title | RetrieveAETitle | 取得AE名称 | AE | 1-n | |
| 33 | (0008,0056) | Instance Availability | InstanceAvailability | インスタンス入手可能性 | CS | 1 | |
| 34 | (0008,0058) | Failed SOP Instance UID List | FailedSOPInstanceUIDList | 失敗 SOP インスタンス UID リスト | UI | 1-n | |
| 35 | (0008,0060) | Modality | Modality | モダリティ | CS | 1 | |
| 36 | (0008,0061) | Modalities in Study | ModalitiesInStudy | 検査のモダリティ | CS | 1-n | |
| 37 | (0008,0062) | SOP Classes in Study | SOPClassesInStudy | 検査の SOP クラス | UI | 1-n | |
| 38 | (0008,0064) | Conversion Type | ConversionType | 変換形式 | CS | 1 | |
| 39 | (0008,0068) | Presentation Intent Type | PresentationIntentType | 提示意図タイプ | CS | 1 | |
| 40 | (0008,0070) | Manufacturer | Manufacturer | 製造者 | LO | 1 | |
| 41 | (0008,0080) | Institution Name | InstitutionName | 施設名 | LO | 1 | |
| 42 | (0008,0081) | Institution Address | InstitutionAddress | 施設住所 | ST | 1 | |
| 43 | (0008,0082) | Institution Code Sequence | InstitutionCodeSequence | 施設コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 44 | (0008,0090) | Referring Physician's Name | ReferringPhysicianName | 照会医師の名前 | PN | 1 | |
| 45 | (0008,0092) | Referring Physician's Address | ReferringPhysicianAddress | 照会医師の住所 | ST | 1 | |

| | | | | | | | |
|----|-------------|--|--|---------------------|----|-----|-----|
| 46 | (0008,0094) | Referring Physician's Telephone Numbers | ReferringPhysicianTelephoneNumbers | 照会医師の電話番号 | SH | 1-n | |
| 47 | (0008,0096) | Referring Physician Identification Sequence | ReferringPhysicianIdentificationSequence | 照会医師識別シーケンス | SQ | 1 | |
| 48 | (0008,0100) | Code Value | CodeValue | コード値 | SH | 1 | |
| 49 | (0008,0102) | Coding Scheme Designator | CodingSchemeDesignator | 符号化体系指定子 | SH | 1 | |
| 50 | (0008,0103) | Coding Scheme Version | CodingSchemeVersion | 符号化体系版 | SH | 1 | |
| 51 | (0008,0104) | Code Meaning | CodeMeaning | コード意味 | LO | 1 | |
| 52 | (0008,0105) | Mapping Resource | MappingResource | 写像資源 | CS | 1 | |
| 53 | (0008,0106) | Context Group Version | ContextGroupVersion | コンテキストグループ版 | DT | 1 | |
| 54 | (0008,0107) | Context Group Local Version | ContextGroupLocalVersion | コンテキストグループローカル版 | DT | 1 | |
| 55 | (0008,010B) | Context Group Extension Flag | ContextGroupExtensionFlag | コンテキストグループ拡張フラグ | CS | 1 | |
| 56 | (0008,010C) | Coding Scheme UID | CodingSchemeUID | 符号化体系 UID | UI | 1 | |
| 57 | (0008,010D) | Context Group Extension Creator UID | ContextGroupExtensionCreatorUID | コンテキストグループ拡張作成者 UID | UI | 1 | |
| 58 | (0008,010F) | Context Identifier | ContextIdentifier | コンテキスト識別子 | CS | 1 | |
| 59 | (0008,0110) | Coding Scheme Identification Sequence | CodingSchemeIdentificationSequence | 符号化体系識別シーケンス | SQ | 1 | |
| 60 | (0008,0112) | Coding Scheme Registry | CodingSchemeRegistry | 符号化体系登録 | LO | 1 | |
| 61 | (0008,0114) | Coding Scheme External ID | CodingSchemeExternalID | 符号化体系外部 ID | ST | 1 | |
| 62 | (0008,0115) | Coding Scheme Name | CodingSchemeName | 符号化体系名 | ST | 1 | |
| 63 | (0008,0116) | Coding Scheme Responsible Organization | CodingSchemeResponsibleOrganization | 符号化体系責任機関 | ST | 1 | |
| 64 | (0008,0117) | Context UID | ContextUID | コンテキスト UID | UI | 1 | |
| 65 | (0008,0201) | Timezone Offset From UTC | TimezoneOffsetFromUTC | UTC からの時間帯オフセット | SH | 1 | |
| 66 | (0008,1000) | Network ID | NetworkID | - | AE | 1 | RET |
| 67 | (0008,1010) | Station Name | StationName | ステーション名 | SH | 1 | |
| 68 | (0008,1030) | Study Description | StudyDescription | 検査記述 | LO | 1 | |
| 69 | (0008,1032) | Procedure Code Sequence | ProcedureCodeSequence | 手続きコードシーケンス | SQ | 1 | |
| 70 | (0008,103E) | Series Description | SeriesDescription | シリーズ記述 | LO | 1 | |
| 71 | (0008,103F) | Series Description Code Sequence | SeriesDescriptionCodeSequence | シリーズ記述コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 72 | (0008,1040) | Institutional Department Name | InstitutionalDepartmentName | 施設部門名 | LO | 1 | |
| 73 | (0008,1048) | Physician(s) of Record | PhysiciansOfRecord | 記録担当医師 | PN | 1-n | |
| 74 | (0008,1049) | Physician(s) of Record Identification Sequence | PhysiciansOfRecordIdentificationSequence | 記録担当医師識別シーケンス | SQ | 1 | |
| 75 | (0008,1050) | Performing Physician's Name | PerformingPhysicianName | 実施医師の名前 | PN | 1-n | |
| 76 | (0008,1052) | Performing Physician Identification Sequence | PerformingPhysicianIdentificationSequence | 実施医師の識別シーケンス | SQ | 1 | |
| 77 | (0008,1060) | Name of Physician(s) Reading Study | NameOfPhysiciansReadingStudy | 検査読影医師の名前 | PN | 1-n | |
| 78 | (0008,1062) | Physician(s) Reading Study Identification Sequence | PhysiciansReadingStudyIdentificationSequence | 検査読影医師識別シーケンス | SQ | 1 | |
| 79 | (0008,1070) | Operators' Name | OperatorsName | 操作者の名前 | PN | 1-n | |
| 80 | (0008,1072) | Operator Identification Sequence | OperatorIdentificationSequence | 操作者識別シーケンス | SQ | 1 | |
| 81 | (0008,1080) | Admitting Diagnoses Description | AdmittingDiagnosesDescription | 受診時診断記述 | LO | 1-n | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|---|--------------------------|----|------|-----|
| 82 | (0008,1084) | Admitting Diagnoses Code Sequence | AdmittingDiagnosesCodeSequence | 受診時診断コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 83 | (0008,1090) | Manufacturer's Model Name | ManufacturerModelName | 製造者のモデル名 | LO | 1 | |
| 84 | (0008,1100) | <i>Referenced Results Sequence</i> | <i>ReferencedResultsSequence</i> | 参照結果シーケンス | SQ | 1 | RET |
| 85 | (0008,1110) | Referenced Study Sequence | ReferencedStudySequence | 参照検査シーケンス | SQ | 1 | |
| 86 | (0008,1111) | Referenced Performed Procedure Step Sequence | ReferencedPerformedProcedureStepSequence | 参照実施済手続きステップシーケンス | SQ | 1 | |
| 87 | (0008,1115) | Referenced Series Sequence | ReferencedSeriesSequence | 参照シリーズシーケンス | SQ | 1 | |
| 88 | (0008,1120) | Referenced Patient Sequence | ReferencedPatientSequence | 参照患者シーケンス | SQ | 1 | |
| 89 | (0008,1125) | Referenced Visit Sequence | ReferencedVisitSequence | 参照来院シーケンス | SQ | 1 | |
| 90 | (0008,1130) | <i>Referenced Overlay Sequence</i> | <i>ReferencedOverlaySequence</i> | 参照オーバーレイシーケンス | SQ | 1 | RET |
| 91 | (0008,1134) | Referenced Stereometric Instance Sequence | ReferencedStereometricInstanceSequence | 参照体積測定インスタンスシーケンス | SQ | 1 | |
| 92 | (0008,113A) | Referenced Waveform Sequence | ReferencedWaveformSequence | 参照波形シーケンス | SQ | 1 | |
| 93 | (0008,1140) | Referenced Image Sequence | ReferencedImageSequence | 参照画像シーケンス | SQ | 1 | |
| 94 | (0008,1145) | <i>Referenced Curve Sequence</i> | <i>ReferencedCurveSequence</i> | 参照カーブシーケンス | SQ | 1 | RET |
| 95 | (0008,114A) | Referenced Instance Sequence | ReferencedInstanceSequence | 参照インスタンスシーケンス | SQ | 1 | |
| 96 | (0008,114B) | Referenced Real World Value Mapping Instance Sequence | ReferencedRealWorldValueMappingInstanceSequence | 参照実世界値写像インスタンスシーケンス | SQ | 1 | |
| 97 | (0008,1150) | Referenced SOP Class UID | ReferencedSOPClassUID | 参照 SOP クラス UID | UI | 1 | |
| 98 | (0008,1155) | Referenced SOP Instance UID | ReferencedSOPInstanceUID | 参照 SOP インスタンス UID | UI | 1 | |
| 99 | (0008,115A) | SOP Classes Supported | SOPClassesSupported | サポートする SOP クラス | UI | 1-n | |
| 100 | (0008,1160) | Referenced Frame Number | ReferencedFrameNumber | 参照フレーム番号 | IS | 1-n | |
| 101 | (0008,1161) | Simple Frame List | SimpleFrameList | 単純フレームリスト | UL | 1-n | |
| 102 | (0008,1162) | Calculated Frame List | CalculatedFrameList | 計算フレームリスト | UL | 3-3n | |
| 103 | (0008,1163) | Time Range | TimeRange | 時間範囲 | FD | 2 | |
| 104 | (0008,1164) | Frame Extraction Sequence | FrameExtractionSequence | フレーム抽出シーケンス | SQ | 1 | |
| 105 | (0008,1167) | Multi-Frame Source SOP Instance UID | MultiFrameSourceSOPInstanceUID | 複数フレームソース SOP インスタンス UID | UI | 1 | |
| 106 | (0008,1195) | Transaction UID | TransactionUID | 処理 UID | UI | 1 | |
| 107 | (0008,1197) | Failure Reason | FailureReason | 失敗理由 | US | 1 | |
| 108 | (0008,1198) | Failed SOP Sequence | FailedSOPSequence | 失敗 SOP シーケンス | SQ | 1 | |
| 109 | (0008,1199) | Referenced SOP Sequence | ReferencedSOPSequence | 参照 SOP シーケンス | SQ | 1 | |
| 110 | (0008,1200) | Studies Containing Other Referenced Instances Sequence | StudiesContainingOtherReferencedInstancesSequence | 他の参照インスタンスシーケンスを含む検査 | SQ | 1 | |
| 111 | (0008,1250) | Related Series Sequence | RelatedSeriesSequence | 関連シリーズインスタンス | SQ | 1 | |
| 112 | (0008,2110) | <i>Lossy Image Compression (Retired)</i> | <i>LossyImageCompressionRetired</i> | 非可逆画像圧縮(退役) | CS | 1 | RET |
| 113 | (0008,2111) | Derivation Description | DerivationDescription | 導出記述 | ST | 1 | |
| 114 | (0008,2112) | Source Image Sequence | SourceImageSequence | 発生源画像シーケンス | SQ | 1 | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|---|---|----|-----|-----|
| 115 | (0008,2120) | Stage Name | StageName | ステージ名 | SH | 1 | |
| 116 | (0008,2122) | Stage Number | StageNumber | ステージ番号 | IS | 1 | |
| 117 | (0008,2124) | Number of Stages | NumberOfStages | ステージの数 | IS | 1 | |
| 118 | (0008,2127) | View Name | ViewName | ビュー名 | SH | 1 | |
| 119 | (0008,2128) | View Number | ViewNumber | ビュー番号 | IS | 1 | |
| 120 | (0008,2129) | Number of Event Timers | NumberOfEventTimers | イベントタイマの数 | IS | 1 | |
| 121 | (0008,212A) | Number of Views in Stage | NumberOfViewsInStage | ステージの中のビューの数 | IS | 1 | |
| 122 | (0008,2130) | Event Elapsed Time(s) | EventElapsedTimes | イベント経過時間 | DS | 1-n | |
| 123 | (0008,2132) | Event Timer Name(s) | EventTimerNames | イベントタイマ名 | LO | 1-n | |
| 124 | (0008,2133) | Event Timer Sequence | EventTimerSequence | イベントタイマシーケンス | SQ | 1 | |
| 125 | (0008,2134) | Event Time Offset | EventTimeOffset | イベント時間オフセット | FD | 1 | |
| 126 | (0008,2135) | Event Code Sequence | EventCodeSequence | イベントコードシーケンス | SQ | 1 | |
| 127 | (0008,2142) | Start Trim | StartTrim | 開始トリム | IS | 1 | |
| 128 | (0008,2143) | Stop Trim | StopTrim | 停止トリム | IS | 1 | |
| 129 | (0008,2144) | Recommended Display Frame Rate | RecommendedDisplayFrame Rate | 推奨表示フレーム速度 | IS | 1 | |
| 130 | (0008,2200) | <i>Transducer Position</i> | <i>TransducerPosition</i> | 探触子の位置 | CS | 1 | RET |
| 131 | (0008,2204) | <i>Transducer Orientation</i> | <i>TransducerOrientation</i> | 探触子の方向 | CS | 1 | RET |
| 132 | (0008,2208) | <i>Anatomic Structure</i> | <i>AnatomicStructure</i> | 解剖学的構造 | CS | 1 | RET |
| 133 | (0008,2218) | Anatomic Region Sequence | AnatomicRegionSequence | 解剖学的領域シーケンス | SQ | 1 | |
| 134 | (0008,2220) | Anatomic Region Modifier Sequence | AnatomicRegionModifierSeq uence | 解剖学的領域修飾子シー ケンス | SQ | 1 | |
| 135 | (0008,2228) | Primary Anatomic Structure Sequence | PrimaryAnatomicStructureS equence | 主要解剖学的構造シーケン ス | SQ | 1 | |
| 136 | (0008,2229) | Anatomic Structure, Space or Region Sequence | AnatomicStructureSpaceOr RegionSequence | 解剖学的構造, 空間または 領域シーケンス | SQ | 1 | |
| 137 | (0008,2230) | Primary Anatomic Structure Modifier Sequence | PrimaryAnatomicStructureM odifierSequence | 主要解剖学的構造修飾子 シーケンス | SQ | 1 | |
| 138 | (0008,2240) | <i>Transducer Position Sequence</i> | <i>TransducerPositionSequenc e</i> | 探触子位置シーケンス | SQ | 1 | RET |
| 139 | (0008,2242) | <i>Transducer Position Modifier Sequence</i> | <i>TransducerPositionModifier Sequence</i> | 探触子位置修飾子シーケン ス | SQ | 1 | RET |
| 140 | (0008,2244) | <i>Transducer Orientation Sequence</i> | <i>TransducerOrientationSequ ence</i> | 探触子方向シーケンス | SQ | 1 | RET |
| 141 | (0008,2246) | <i>Transducer Orientation Modifier Sequence</i> | <i>TransducerOrientationModif ierSequence</i> | 探触子方向修飾子シーケン ス | SQ | 1 | RET |
| 142 | (0008,2251) | <i>Anatomic Structure Space Or Region Code Sequence (Trial)</i> | <i>AnatomicStructureSpaceOr RegionCodeSequenceTrial</i> | 解剖学的構造スペースある いはリージョンコードシーケ ンス(試行) | SQ | 1 | RET |
| 143 | (0008,2253) | <i>Anatomic Portal Of Entrance Code Sequence (Trial)</i> | <i>AnatomicPortalOfEntrance CodeSequenceTrial</i> | 解剖エントランスポートコー ドシーケンス(試行) | SQ | 1 | RET |
| 144 | (0008,2255) | <i>Anatomic Approach Direction Code Sequence (Trial)</i> | <i>AnatomicApproachDirection CodeSequenceTrial</i> | 解剖アプローチ方向コード シーケンス(試行) | SQ | 1 | RET |
| 145 | (0008,2256) | <i>Anatomic Perspective Description (Trial)</i> | <i>AnatomicPerspectiveDescri ptionTrial</i> | 解剖の遠近法記述(試行) | ST | 1 | RET |
| 146 | (0008,2257) | <i>Anatomic Perspective Code Sequence (Trial)</i> | <i>AnatomicPerspectiveCodeS equenceTrial</i> | 解剖の遠近法コードシーケ ンス(試行) | SQ | 1 | RET |
| 147 | (0008,2258) | <i>Anatomic Location Of Examining Instrument Description (Trial)</i> | <i>AnatomicLocationOfExamini ngInstrumentDescriptionTri al</i> | 検査機器解剖位置記述(試 行) | ST | 1 | RET |
| 148 | (0008,2259) | <i>Anatomic Location Of Examining Instrument Code Sequence (Trial)</i> | <i>AnatomicLocationOfExamini ngInstrumentCodeSequence Trial</i> | 検査機器解剖位置コードシ ーケンス(試行) | SQ | 1 | RET |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|---|---|---------------------------------|----|---|-----|
| 149 | (0008,225A) | Anatomic Structure Space Or Region Modifier Code Sequence (Trial) | AnatomicStructureSpaceOrRegionModifierCodeSequenceTrial | 解剖学的構造スペースあるいは領域修飾子コードシーケンス(試行) | SQ | 1 | RET |
| 150 | (0008,225C) | OnAxis Background Anatomic Structure Code Sequence (Trial) | OnAxisBackgroundAnatomicStructureCodeSequenceTrial | OnAxis背景解剖学的構造コードシーケンス(試行) | SQ | 1 | RET |
| 151 | (0008,3001) | Alternate Representation Sequence | AlternateRepresentationSequence | 代替表現シーケンス | SQ | 1 | |
| 152 | (0008,3010) | Irradiation Event UID | IrradiationEventUID | 放射イベントUID | UI | 1 | |
| 153 | (0008,4000) | Identifying Comments | IdentifyingComments | コメントの識別 | LT | 1 | RET |
| 154 | (0008,9007) | Frame Type | FrameType | フレームタイプ | CS | 4 | |
| 155 | (0008,9092) | Referenced Image Evidence Sequence | ReferencedImageEvidenceSequence | 参照画像証拠シーケンス | SQ | 1 | |
| 156 | (0008,9121) | Referenced Raw Data Sequence | ReferencedRawDataSequence | 参照生データシーケンス | SQ | 1 | |
| 157 | (0008,9123) | Creator-Version UID | CreatorVersionUID | 作成者バージョンUID | UI | 1 | |
| 158 | (0008,9124) | Derivation Image Sequence | DerivationImageSequence | 派生画像シーケンス | SQ | 1 | |
| 159 | (0008,9154) | Source Image Evidence Sequence | SourceImageEvidenceSequence | ソース画像証拠シーケンス | SQ | 1 | |
| 160 | (0008,9205) | Pixel Presentation | PixelPresentation | 画素提示 | CS | 1 | |
| 161 | (0008,9206) | Volumetric Properties | VolumetricProperties | 容積測定特性 | CS | 1 | |
| 162 | (0008,9207) | Volume Based Calculation Technique | VolumeBasedCalculationTechnique | 容積に基づく計算技術 | CS | 1 | |
| 163 | (0008,9208) | Complex Image Component | ComplexImageComponent | 複合画像構成要素 | CS | 1 | |
| 164 | (0008,9209) | Acquisition Contrast | AcquisitionContrast | 収集コントラスト | CS | 1 | |
| 165 | (0008,9215) | Derivation Code Sequence | DerivationCodeSequence | 派生コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 166 | (0008,9237) | Referenced Presentation State Sequence | ReferencedPresentationStateSequence | 参照提示状態シーケンス | SQ | 1 | |
| 167 | (0008,9410) | Referenced Other Plane Sequence | ReferencedOtherPlaneSequence | 他の参照面シーケンス | SQ | 1 | |
| 168 | (0008,9458) | Frame Display Sequence | FrameDisplaySequence | フレーム表示シーケンス | SQ | 1 | |
| 169 | (0008,9459) | Recommended Display Frame Rate in Float | RecommendedDisplayFrameRateInFloat | フロートの推奨表示フレーム率 | FL | 1 | |
| 170 | (0008,9460) | Skip Frame Range Flag | SkipFrameRangeFlag | スキップフレーム範囲フラグ | CS | 1 | |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|-----|-------------|---|--|-----------------------|----|-----|--|
| 171 | (0010,0010) | Patient's Name | PatientName | 患者の名前 | PN | 1 | |
| 172 | (0010,0020) | Patient ID | PatientID | 患者ID | LO | 1 | |
| 173 | (0010,0021) | Issuer of Patient ID | IssuerOfPatientID | 患者IDの発行者 | LO | 1 | |
| 174 | (0010,0022) | Type of Patient ID | TypeOfPatientID | 患者IDのタイプ | CS | 1 | |
| 175 | (0010,0024) | Issuer of Patient ID Qualifiers Sequence | IssuerOfPatientIDQualifiersSequence | 患者IDの発行者の認定シーケンス | SQ | 1 | |
| 176 | (0010,0030) | Patient's Birth Date | PatientBirthDate | 患者の誕生日 | DA | 1 | |
| 177 | (0010,0032) | Patient's Birth Time | PatientBirthTime | 患者の誕生時刻 | TM | 1 | |
| 178 | (0010,0040) | Patient's Sex | PatientSex | 患者の性別 | CS | 1 | |
| 179 | (0010,0050) | Patient's Insurance Plan Code Sequence | PatientInsurancePlanCodeSequence | 患者の保険計画コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 180 | (0010,0101) | Patient's Primary Language Code Sequence | PatientPrimaryLanguageCodeSequence | 患者の主要言語コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 181 | (0010,0102) | Patient's Primary Language Modifier Code Sequence | PatientPrimaryLanguageModifierCodeSequence | 患者の主要言語コード修飾子コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 182 | (0010,1000) | Other Patient IDs | OtherPatientIDs | 他の患者ID | LO | 1-n | |
| 183 | (0010,1001) | Other Patient Names | OtherPatientNames | 他の患者名前 | PN | 1-n | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------|----|-----|-----|
| 184 | (0010,1002) | Other Patient IDs Sequence | OtherPatientIDsSequence | 他の患者 ID シーケンス | SQ | 1 | |
| 185 | (0010,1005) | Patient's Birth Name | PatientBirthName | 患者の誕生名 | PN | 1 | |
| 186 | (0010,1010) | Patient's Age | PatientAge | 患者の年齢 | AS | 1 | |
| 187 | (0010,1020) | Patient's Size | PatientSize | 患者の身長 | DS | 1 | |
| 188 | (0010,1030) | Patient's Weight | PatientWeight | 患者の体重 | DS | 1 | |
| 189 | (0010,1040) | Patient's Address | PatientAddress | 患者の住所 | LO | 1 | |
| 190 | (0010,1050) | Insurance Plan Identification | InsurancePlanIdentification | 保険プラン識別 | LO | 1-n | RET |
| 191 | (0010,1060) | Patient's Mother's Birth Name | PatientMotherBirthName | 患者の母の誕生名 | PN | 1 | |
| 192 | (0010,1080) | Military Rank | MilitaryRank | 軍の階級 | LO | 1 | |
| 193 | (0010,1081) | Branch of Service | BranchOfService | 軍の部門 | LO | 1 | |
| 194 | (0010,1090) | Medical Record Locator | MedicalRecordLocator | 診療記録所在識別子 | LO | 1 | |
| 195 | (0010,2000) | Medical Alerts | MedicalAlerts | 医学的注意事項 | LO | 1-n | |
| 196 | (0010,2110) | Allergies | Allergies | アレルギー | LO | 1-n | |
| 197 | (0010,2150) | Country of Residence | CountryOfResidence | 居住の国 | LO | 1 | |
| 198 | (0010,2152) | Region of Residence | RegionOfResidence | 居住の地域 | LO | 1 | |
| 199 | (0010,2154) | Patient's Telephone Numbers | PatientTelephoneNumbers | 患者の電話番号 | SH | 1-n | |
| 200 | (0010,2160) | Ethnic Group | EthnicGroup | 民族グループ | SH | 1 | |
| 201 | (0010,2180) | Occupation | Occupation | 職業 | SH | 1 | |
| 202 | (0010,21A0) | Smoking Status | SmokingStatus | 喫煙の状態 | CS | 1 | |
| 203 | (0010,21B0) | Additional Patient History | AdditionalPatientHistory | 患者の追加病歴 | LT | 1 | |
| 204 | (0010,21C0) | Pregnancy Status | PregnancyStatus | 妊娠の状態 | US | 1 | |
| 205 | (0010,21D0) | Last Menstrual Date | LastMenstrualDate | 最終月経日 | DA | 1 | |
| 206 | (0010,21F0) | Patient's Religious Preference | PatientReligiousPreference | 患者の宗教上の選択 | LO | 1 | |
| 207 | (0010,2201) | Patient Species Description | PatientSpeciesDescription | 患者種記述 | LO | 1 | |
| 208 | (0010,2202) | Patient Species Code Sequence | PatientSpeciesCodeSequence | 患者種コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 209 | (0010,2203) | Patient's Sex Neutered | PatientSexNeutered | 患者の性別中性化 | CS | 1 | |
| 210 | (0010,2210) | Anatomical Orientation Type | AnatomicalOrientationType | 解剖学的方向タイプ | CS | 1 | |
| 211 | (0010,2292) | Patient Breed Description | PatientBreedDescription | 患者血統記述 | LO | 1 | |
| 212 | (0010,2293) | Patient Breed Code Sequence | PatientBreedCodeSequence | 患者血統コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 213 | (0010,2294) | Breed Registration Sequence | BreedRegistrationSequence | 血統登録シーケンス | SQ | 1 | |
| 214 | (0010,2295) | Breed Registration Number | BreedRegistrationNumber | 血統登録番号 | LO | 1 | |
| 215 | (0010,2296) | Breed Registry Code Sequence | BreedRegistryCodeSequence | 血統登録コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 216 | (0010,2297) | Responsible Person | ResponsiblePerson | 責任者 | PN | 1 | |
| 217 | (0010,2298) | Responsible Person Role | ResponsiblePersonRole | 責任者役割 | CS | 1 | |
| 218 | (0010,2299) | Responsible Organization | ResponsibleOrganization | 責任組織 | LO | 1 | |
| 219 | (0010,4000) | Patient Comments | PatientComments | 患者コメント | LT | 1 | |
| 220 | (0010,9431) | Examined Body Thickness | ExaminedBodyThickness | 検査部位厚さ | FL | 1 | |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|-----|-------------|------------------------------|---------------------------|--------------|----|----|--|
| 221 | (0012,0010) | Clinical Trial Sponsor Name | ClinicalTrialSponsorName | 臨床試験スポンサー名 | LO | 1 | |
| 222 | (0012,0020) | Clinical Trial Protocol ID | ClinicalTrialProtocolID | 臨床試験プロトコル ID | LO | 1 | |
| 223 | (0012,0021) | Clinical Trial Protocol Name | ClinicalTrialProtocolName | 臨床試験プロトコル名 | LO | 1 | |
| 224 | (0012,0030) | Clinical Trial Site ID | ClinicalTrialSiteID | 臨床試験サイト ID | LO | 1 | |
| 225 | (0012,0031) | Clinical Trial Site Name | ClinicalTrialSiteName | 臨床試験サイト名 | LO | 1 | |

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|--|--------------------|----|-----|
| 226 | (0012,0040) | Clinical Trial Subject ID | ClinicalTrialSubjectID | 臨床試験被験者 ID | LO | 1 |
| 227 | (0012,0042) | Clinical Trial Subject Reading ID | ClinicalTrialSubjectReadingID | 臨床試験被験者読影 ID | LO | 1 |
| 228 | (0012,0050) | Clinical Trial Time Point ID | ClinicalTrialTimePointID | 臨床試験時点 ID | LO | 1 |
| 229 | (0012,0051) | Clinical Trial Time Point Description | ClinicalTrialTimePointDescription | 臨床試験時点記述 | ST | 1 |
| 230 | (0012,0060) | Clinical Trial Coordinating Center Name | ClinicalTrialCoordinatingCenterName | 臨床試験調整センター名 | LO | 1 |
| 231 | (0012,0062) | Patient Identity Removed | PatientIdentityRemoved | 患者識別削除 | CS | 1 |
| 232 | (0012,0063) | De-identification Method | DeidentificationMethod | 識別不能化方法 | LO | 1-n |
| 233 | (0012,0064) | De-identification Method Code Sequence | DeidentificationMethodCodeSequence | 識別不能化方法コードシーケンス | SQ | 1 |
| 234 | (0012,0071) | Clinical Trial Series ID | ClinicalTrialSeriesID | 臨床試験シリーズ ID | LO | 1 |
| 235 | (0012,0072) | Clinical Trial Series Description | ClinicalTrialSeriesDescription | 臨床試験シリーズ記述 | LO | 1 |
| 236 | (0012,0081) | Clinical Trial Protocol Ethics Committee Name | ClinicalTrialProtocolEthicsCommitteeName | 臨床試験プロトコル倫理委員会名 | LO | 1 |
| 237 | (0012,0082) | Clinical Trial Protocol Ethics Committee Approval Number | ClinicalTrialProtocolEthicsCommitteeApprovalNumber | 臨床試験プロトコル倫理委員会承認番号 | LO | 1 |
| 238 | (0012,0083) | Consent for Clinical Trial Use Sequence | ConsentForClinicalTrialUseSequence | 臨床試験使用に対する同意シーケンス | SQ | 1 |
| 239 | (0012,0084) | Distribution Type | DistributionType | 分布タイプ | CS | 1 |
| 240 | (0012,0085) | Consent for Distribution Flag | ConsentForDistributionFlag | 分布に対する同意フラグ | CS | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|-----|-------------|--|--|---------------------|----|-----|-----|
| 241 | (0018,0010) | Contrast/Bolus Agent | ContrastBolusAgent | 造影剤/ボラス | LO | 1 | |
| 242 | (0018,0012) | Contrast/Bolus Agent Sequence | ContrastBolusAgentSequence | 造影剤/ボラスシーケンス | SQ | 1 | |
| 243 | (0018,0014) | Contrast/Bolus Administration Route Sequence | ContrastBolusAdministrationRouteSequence | 造影剤/ボラス投与経路シーケンス | SQ | 1 | |
| 244 | (0018,0015) | Body Part Examined | BodyPartExamined | 検査部位 | CS | 1 | |
| 245 | (0018,0020) | Scanning Sequence | ScanningSequence | スキャニングシーケンス | CS | 1-n | |
| 246 | (0018,0021) | Sequence Variant | SequenceVariant | シーケンス変形 | CS | 1-n | |
| 247 | (0018,0022) | Scan Options | ScanOptions | スキャンオプション | CS | 1-n | |
| 248 | (0018,0023) | MR Acquisition Type | MRAcquisitionType | MR収集タイプ | CS | 1 | |
| 249 | (0018,0024) | Sequence Name | SequenceName | シーケンス名 | SH | 1 | |
| 250 | (0018,0025) | Angio Flag | AngioFlag | アンジオフラグ | CS | 1 | |
| 251 | (0018,0026) | Intervention Drug Information Sequence | InterventionDrugInformationSequence | インターベンション薬剤情報シーケンス | SQ | 1 | |
| 252 | (0018,0027) | Intervention Drug Stop Time | InterventionDrugStopTime | インターベンション薬剤停止時刻 | TM | 1 | |
| 253 | (0018,0028) | Intervention Drug Dose | InterventionDrugDose | インターベンション薬剤投与量 | DS | 1 | |
| 254 | (0018,0029) | Intervention Drug Code Sequence | InterventionDrugCodeSequence | インターベンション薬剤コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 255 | (0018,002A) | Additional Drug Sequence | AdditionalDrugSequence | 追加薬剤シーケンス | SQ | 1 | |
| 256 | (0018,0030) | Radionuclide | Radionuclide | 放射線核種 | LO | 1-n | RET |
| 257 | (0018,0031) | Radiopharmaceutical | Radiopharmaceutical | 放射性医薬品 | LO | 1 | |
| 258 | (0018,0032) | Energy Window Centerline | EnergyWindowCenterline | エネルギーウインドウ中心線 | DS | 1 | RET |
| 259 | (0018,0033) | Energy Window Total Width | EnergyWindowTotalWidth | エネルギーウインドウ全幅 | DS | 1-n | RET |
| 260 | (0018,0034) | Intervention Drug Name | InterventionDrugName | インターベンション薬剤名 | LO | 1 | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|-------------------------------------|-----------------|----|-----|-----|
| 261 | (0018,0035) | Intervention Drug Start Time | InterventionDrugStartTime | インターベンション薬剤開始時刻 | TM | 1 | |
| 262 | (0018,0036) | Intervention Sequence | InterventionSequence | インターベンションシーケンス | SQ | 1 | |
| 263 | (0018,0037) | Therapy Type | TherapyType | 治療タイプ | CS | 1 | RET |
| 264 | (0018,0038) | Intervention Status | InterventionStatus | インターベンション状態 | CS | 1 | |
| 265 | (0018,0039) | Therapy Description | TherapyDescription | 治療記述 | CS | 1 | RET |
| 266 | (0018,003A) | Intervention Description | InterventionDescription | インターベンション記述 | ST | 1 | |
| 267 | (0018,0040) | Cine Rate | CineRate | シネ速度 | IS | 1 | |
| 268 | (0018,0042) | Initial Cine Run State | InitialCineRunState | 初期シネラン状態 | CS | 1 | |
| 269 | (0018,0050) | Slice Thickness | SliceThickness | スライス厚さ | DS | 1 | |
| 270 | (0018,0060) | KVP | KVP | KVP | DS | 1 | |
| 271 | (0018,0070) | Counts Accumulated | CountsAccumulated | 積算カウント | IS | 1 | |
| 272 | (0018,0071) | Acquisition Termination Condition | AcquisitionTerminationCondition | 収集終了条件 | CS | 1 | |
| 273 | (0018,0072) | Effective Duration | EffectiveDuration | 実効持続時間 | DS | 1 | |
| 274 | (0018,0073) | Acquisition Start Condition | AcquisitionStartCondition | 収集開始条件 | CS | 1 | |
| 275 | (0018,0074) | Acquisition Start Condition Data | AcquisitionStartConditionData | 収集開始条件データ | IS | 1 | |
| 276 | (0018,0075) | Acquisition Termination Condition Data | AcquisitionTerminationConditionData | 収集終了条件データ | IS | 1 | |
| 277 | (0018,0080) | Repetition Time | RepetitionTime | 反復時間 | DS | 1 | |
| 278 | (0018,0081) | Echo Time | EchoTime | エコー時間 | DS | 1 | |
| 279 | (0018,0082) | Inversion Time | InversionTime | 反転時間 | DS | 1 | |
| 280 | (0018,0083) | Number of Averages | NumberOfAverages | 平均化の数 | DS | 1 | |
| 281 | (0018,0084) | Imaging Frequency | ImagingFrequency | 画像周波数 | DS | 1 | |
| 282 | (0018,0085) | Imaged Nucleus | ImagedNucleus | 画像原子核 | SH | 1 | |
| 283 | (0018,0086) | Echo Number(s) | EchoNumbers | エコー番号 | IS | 1-n | |
| 284 | (0018,0087) | Magnetic Field Strength | MagneticFieldStrength | 磁場強度 | DS | 1 | |
| 285 | (0018,0088) | Spacing Between Slices | SpacingBetweenSlices | スライス間隔 | DS | 1 | |
| 286 | (0018,0089) | Number of Phase Encoding Steps | NumberOfPhaseEncodingSteps | 位相符号化ステップの数 | IS | 1 | |
| 287 | (0018,0090) | Data Collection Diameter | DataCollectionDiameter | データ採集直径 | DS | 1 | |
| 288 | (0018,0091) | Echo Train Length | EchoTrainLength | エコートレイン長さ | IS | 1 | |
| 289 | (0018,0093) | Percent Sampling | PercentSampling | サンプリング百分率 | DS | 1 | |
| 290 | (0018,0094) | Percent Phase Field of View | PercentPhaseFieldOfView | 位相視野百分率 | DS | 1 | |
| 291 | (0018,0095) | Pixel Bandwidth | PixelBandwidth | 画素バンド幅 | DS | 1 | |
| 292 | (0018,1000) | Device Serial Number | DeviceSerialNumber | 装置製造番号 | LO | 1 | |
| 293 | (0018,1002) | Device UID | DeviceUID | 装置 UID | UI | 1 | |
| 294 | (0018,1003) | Device ID | DeviceID | 装置 ID | LO | 1 | |
| 295 | (0018,1004) | Plate ID | PlateID | プレート ID | LO | 1 | |
| 296 | (0018,1005) | Generator ID | GeneratorID | 発生器 ID | LO | 1 | |
| 297 | (0018,1006) | Grid ID | GridID | グリッド ID | LO | 1 | |
| 298 | (0018,1007) | Cassette ID | CassetteID | カセット ID | LO | 1 | |
| 299 | (0018,1008) | Gantry ID | GantryID | ガントリー ID | LO | 1 | |
| 300 | (0018,1010) | Secondary Capture Device ID | SecondaryCaptureDeviceID | 二次取得装置 ID | LO | 1 | |
| 301 | (0018,1011) | Hardcopy Creation Device ID | HardcopyCreationDeviceID | ハードコピー作成装置 ID | LO | 1 | RET |
| 302 | (0018,1012) | Date of Secondary Capture | DateOfSecondaryCapture | 二次取得の日付 | DA | 1 | |
| 303 | (0018,1014) | Time of Secondary Capture | TimeOfSecondaryCapture | 二次取得の時刻 | TM | 1 | |
| 304 | (0018,1016) | Secondary Capture Device Manufacturer | SecondaryCaptureDeviceManufacturer | 二次取得装置製造者 | LO | 1 | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|---|------------------|----|-----|-----|
| 305 | (0018,1017) | Hardcopy Device Manufacturer | HardcopyDeviceManufacturer | ハードコピー装置製造者 | LO | 1 | RET |
| 306 | (0018,1018) | Secondary Capture Device Manufacturer's Model Name | SecondaryCaptureDeviceManufacturerModelName | 二次取得装置製造者のモデル名 | LO | 1 | |
| 307 | (0018,1019) | Secondary Capture Device Software Versions | SecondaryCaptureDeviceSoftwareVersions | 二次取得装置ソフトウェア版 | LO | 1-n | |
| 308 | (0018,101A) | Hardcopy Device Software Version | HardcopyDeviceSoftwareVersion | ハードコピー装置ソフトウェア版 | LO | 1-n | RET |
| 309 | (0018,101B) | Hardcopy Device Manufacturer's Model Name | HardcopyDeviceManufacturerModelName | ハードコピー装置製造者のモデル名 | LO | 1 | RET |
| 310 | (0018,1020) | Software Version(s) | SoftwareVersions | ソフトウェア版 | LO | 1-n | |
| 311 | (0018,1022) | Video Image Format Acquired | VideoImageFormatAcquired | 取得ビデオ画像形式 | SH | 1 | |
| 312 | (0018,1023) | Digital Image Format Acquired | DigitalImageFormatAcquired | 取得デジタル画像形式 | LO | 1 | |
| 313 | (0018,1030) | Protocol Name | ProtocolName | プロトコル名 | LO | 1 | |
| 314 | (0018,1040) | Contrast/Bolus Route | ContrastBolusRoute | 造影剤/ボラス投与経路 | LO | 1 | |
| 315 | (0018,1041) | Contrast/Bolus Volume | ContrastBolusVolume | 造影剤/ボラス容量 | DS | 1 | |
| 316 | (0018,1042) | Contrast/Bolus Start Time | ContrastBolusStartTime | 造影剤/ボラス開始時刻 | TM | 1 | |
| 317 | (0018,1043) | Contrast/Bolus Stop Time | ContrastBolusStopTime | 造影剤/ボラス停止時刻 | TM | 1 | |
| 318 | (0018,1044) | Contrast/Bolus Total Dose | ContrastBolusTotalDose | 造影剤/ボラス全投与量 | DS | 1 | |
| 319 | (0018,1045) | Syringe Counts | SyringeCounts | 注射器カウント | IS | 1 | |
| 320 | (0018,1046) | Contrast Flow Rate | ContrastFlowRate | 造影剤流量 | DS | 1-n | |
| 321 | (0018,1047) | Contrast Flow Duration | ContrastFlowDuration | 造影剤流れ期間 | DS | 1-n | |
| 322 | (0018,1048) | Contrast/Bolus Ingredient | ContrastBolusIngredient | 造影剤/ボラス成分 | CS | 1 | |
| 323 | (0018,1049) | Contrast/Bolus Ingredient Concentration | ContrastBolusIngredientConcentration | 造影剤/ボラス成分濃度 | DS | 1 | |
| 324 | (0018,1050) | Spatial Resolution | SpatialResolution | 空間分解能 | DS | 1 | |
| 325 | (0018,1060) | Trigger Time | TriggerTime | トリガー時間 | DS | 1 | |
| 326 | (0018,1061) | Trigger Source or Type | TriggerSourceOrType | トリガーソースまたはタイプ | LO | 1 | |
| 327 | (0018,1062) | Nominal Interval | NominalInterval | 公称R-R間隔 | IS | 1 | |
| 328 | (0018,1063) | Frame Time | FrameTime | フレーム時間 | DS | 1 | |
| 329 | (0018,1064) | Cardiac Framing Type | CardiacFramingType | 心臓フレーミングタイプ | LO | 1 | |
| 330 | (0018,1065) | Frame Time Vector | FrameTimeVector | フレーム時間ベクトル | DS | 1-n | |
| 331 | (0018,1066) | Frame Delay | FrameDelay | フレーム遅れ | DS | 1 | |
| 332 | (0018,1067) | Image Trigger Delay | ImageTriggerDelay | 画像トリガ遅延 | DS | 1 | |
| 333 | (0018,1068) | Multiplex Group Time Offset | MultiplexGroupTimeOffset | 多重グループ時間オフセット | DS | 1 | |
| 334 | (0018,1069) | Trigger Time Offset | TriggerTimeOffset | トリガー時間オフセット | DS | 1 | |
| 335 | (0018,106A) | Synchronization Trigger | SynchronizationTrigger | 同期トリガー | CS | 1 | |
| 336 | (0018,106C) | Synchronization Channel | SynchronizationChannel | 同期チャンネル | US | 2 | |
| 337 | (0018,106E) | Trigger Sample Position | TriggerSamplePosition | トリガサンプル位置 | UL | 1 | |
| 338 | (0018,1070) | Radiopharmaceutical Route | RadiopharmaceuticalRoute | 放射性医薬品経路 | LO | 1 | |
| 339 | (0018,1071) | Radiopharmaceutical Volume | RadiopharmaceuticalVolume | 放射性医薬品容積 | DS | 1 | |
| 340 | (0018,1072) | Radiopharmaceutical Start Time | RadiopharmaceuticalStartTime | 放射性医薬品開始時刻 | TM | 1 | |
| 341 | (0018,1073) | Radiopharmaceutical Stop Time | RadiopharmaceuticalStopTime | 放射性医薬品停止時刻 | TM | 1 | |
| 342 | (0018,1074) | Radionuclide Total Dose | RadionuclideTotalDose | 放射性核種総投与量 | DS | 1 | |
| 343 | (0018,1075) | Radionuclide Half Life | RadionuclideHalfLife | 放射性核種半減期 | DS | 1 | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|---|--|--------------|----|-----|-----|
| 344 | (0018,1076) | Radionuclide Positron Fraction | RadionuclidePositronFraction | 放射性核種陽電子放出割合 | DS | 1 | |
| 345 | (0018,1077) | Radiopharmaceutical Specific Activity | RadiopharmaceuticalSpecificActivity | 放射性医薬品比放射能 | DS | 1 | |
| 346 | (0018,1078) | Radiopharmaceutical Start DateTime | RadiopharmaceuticalStartTime | 放射性医薬品開始日時 | DT | 1 | |
| 347 | (0018,1079) | Radiopharmaceutical Stop DateTime | RadiopharmaceuticalStopDateTime | 放射性医薬品停止日時 | DT | 1 | |
| 348 | (0018,1080) | Beat Rejection Flag | BeatRejectionFlag | 拍動除去フラグ | CS | 1 | |
| 349 | (0018,1081) | Low R-R Value | LowRRValue | 下限R-R値 | IS | 1 | |
| 350 | (0018,1082) | High R-R Value | HighRRValue | 上限R-R値 | IS | 1 | |
| 351 | (0018,1083) | Intervals Acquired | IntervalsAcquired | 取得間隔 | IS | 1 | |
| 352 | (0018,1084) | Intervals Rejected | IntervalsRejected | 除去間隔 | IS | 1 | |
| 353 | (0018,1085) | PVC Rejection | PVCRejection | PVC除去 | LO | 1 | |
| 354 | (0018,1086) | Skip Beats | SkipBeats | スキップ拍動 | IS | 1 | |
| 355 | (0018,1088) | Heart Rate | HeartRate | 心拍数 | IS | 1 | |
| 356 | (0018,1090) | Cardiac Number of Images | CardiacNumberOfImages | 心画像の数 | IS | 1 | |
| 357 | (0018,1094) | Trigger Window | TriggerWindow | トリガーウィンドウ | IS | 1 | |
| 358 | (0018,1100) | Reconstruction Diameter | ReconstructionDiameter | 再構成直径 | DS | 1 | |
| 359 | (0018,1110) | Distance Source to Detector | DistanceSourceToDetector | 線源検出器間距離 | DS | 1 | |
| 360 | (0018,1111) | Distance Source to Patient | DistanceSourceToPatient | 線源患者間距離 | DS | 1 | |
| 361 | (0018,1114) | Estimated Radiographic Magnification Factor | EstimatedRadiographicMagnificationFactor | 推定X線撮影拡大率 | DS | 1 | |
| 362 | (0018,1120) | Gantry/Detector Tilt | GantryDetectorTilt | ガントリ/検出器傾き | DS | 1 | |
| 363 | (0018,1121) | Gantry/Detector Slew | GantryDetectorSlew | ガントリ/検出器回転 | DS | 1 | |
| 364 | (0018,1130) | Table Height | TableHeight | テーブル高さ | DS | 1 | |
| 365 | (0018,1131) | Table Traverse | TableTraverse | テーブル横移動 | DS | 1 | |
| 366 | (0018,1134) | Table Motion | TableMotion | テーブル動き | CS | 1 | |
| 367 | (0018,1135) | Table Vertical Increment | TableVerticalIncrement | テーブル垂直増分 | DS | 1-n | |
| 368 | (0018,1136) | Table Lateral Increment | TableLateralIncrement | テーブル横方向増分 | DS | 1-n | |
| 369 | (0018,1137) | Table Longitudinal Increment | TableLongitudinalIncrement | テーブル縦方向増分 | DS | 1-n | |
| 370 | (0018,1138) | Table Angle | TableAngle | テーブル角度 | DS | 1 | |
| 371 | (0018,113A) | Table Type | TableType | テーブルタイプ | CS | 1 | |
| 372 | (0018,1140) | Rotation Direction | RotationDirection | 回転方向 | CS | 1 | |
| 373 | (0018,1141) | Angular Position | AngularPosition | 角度位置 | DS | 1 | RET |
| 374 | (0018,1142) | Radial Position | RadialPosition | 半径位置 | DS | 1-n | |
| 375 | (0018,1143) | Scan Arc | ScanArc | スキャンアーク | DS | 1 | |
| 376 | (0018,1144) | Angular Step | AngularStep | 角度ステップ | DS | 1 | |
| 377 | (0018,1145) | Center of Rotation Offset | CenterOfRotationOffset | 回転中心オフセット | DS | 1 | |
| 378 | (0018,1146) | Rotation Offset | RotationOffset | 回転オフセット | DS | 1-n | RET |
| 379 | (0018,1147) | Field of View Shape | FieldOfViewShape | 視野の形状 | CS | 1 | |
| 380 | (0018,1149) | Field of View Dimension(s) | FieldOfViewDimensions | 視野の寸法 | IS | 1-2 | |
| 381 | (0018,1150) | Exposure Time | ExposureTime | 曝射時間 | IS | 1 | |
| 382 | (0018,1151) | X-Ray Tube Current | XRayTubeCurrent | X線管電流 | IS | 1 | |
| 383 | (0018,1152) | Exposure | Exposure | 曝射量 | IS | 1 | |
| 384 | (0018,1153) | Exposure in μ As | ExposureInuAs | μ As曝射量 | IS | 1 | |
| 385 | (0018,1154) | Average Pulse Width | AveragePulseWidth | 平均パルス幅 | DS | 1 | |
| 386 | (0018,1155) | Radiation Setting | RadiationSetting | 放射条件 | CS | 1 | |
| 387 | (0018,1156) | Rectification Type | RectificationType | 整流タイプ | CS | 1 | |
| 388 | (0018,115A) | Radiation Mode | RadiationMode | 照射モード | CS | 1 | |
| 389 | (0018,115E) | Image and Fluoroscopy Area Dose Product | ImageAndFluoroscopyAreaDoseProduct | 画像と透視面積線量積 | DS | 1 | |
| 390 | (0018,1160) | Filter Type | FilterType | フィルタタイプ | SH | 1 | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|---|--|---------------|----|-----|-----|
| 391 | (0018,1161) | Type of Filters | TypeOfFilters | フィルタのタイプ | LO | 1-n | |
| 392 | (0018,1162) | Intensifier Size | IntensifierSize | インテンシファイア寸法 | DS | 1 | |
| 393 | (0018,1164) | Imager Pixel Spacing | ImagerPixelSpacing | イメージャ画素間隔 | DS | 2 | |
| 394 | (0018,1166) | Grid | Grid | グリッド | CS | 1-n | |
| 395 | (0018,1170) | Generator Power | GeneratorPower | 発生装置出力 | IS | 1 | |
| 396 | (0018,1180) | Collimator/grid Name | CollimatorGridName | コリメータ/グリッド名 | SH | 1 | |
| 397 | (0018,1181) | Collimator Type | CollimatorType | コリメータタイプ | CS | 1 | |
| 398 | (0018,1182) | Focal Distance | FocalDistance | 焦点距離 | IS | 1-2 | |
| 399 | (0018,1183) | X Focus Center | XFocusCenter | X焦点中心 | DS | 1-2 | |
| 400 | (0018,1184) | Y Focus Center | YFocusCenter | Y焦点中心 | DS | 1-2 | |
| 401 | (0018,1190) | Focal Spot(s) | FocalSpots | 焦点 | DS | 1-n | |
| 402 | (0018,1191) | Anode Target Material | AnodeTargetMaterial | 陽極ターゲット材料 | CS | 1 | |
| 403 | (0018,11A0) | Body Part Thickness | BodyPartThickness | 部位厚さ | DS | 1 | |
| 404 | (0018,11A2) | Compression Force | CompressionForce | 圧迫力 | DS | 1 | |
| 405 | (0018,1200) | Date of Last Calibration | DateOfLastCalibration | 最終較正の日付 | DA | 1-n | |
| 406 | (0018,1201) | Time of Last Calibration | TimeOfLastCalibration | 最終較正の時刻 | TM | 1-n | |
| 407 | (0018,1210) | Convolution Kernel | ConvolutionKernel | コンボリューションカーネル | SH | 1-n | |
| 408 | (0018,1240) | Upper/Lower Pixel Values | UpperLowerPixelValues | 最高/最低画素値 | IS | 1-n | RET |
| 409 | (0018,1242) | Actual Frame Duration | ActualFrameDuration | 実フレーム持続時間 | IS | 1 | |
| 410 | (0018,1243) | Count Rate | CountRate | カウント率 | IS | 1 | |
| 411 | (0018,1244) | Preferred Playback Sequencing | PreferredPlaybackSequencing | 好ましい再生順序制御 | US | 1 | |
| 412 | (0018,1250) | Receive Coil Name | ReceiveCoilName | 受信コイル名 | SH | 1 | |
| 413 | (0018,1251) | Transmit Coil Name | TransmitCoilName | 送信コイル名 | SH | 1 | |
| 414 | (0018,1260) | Plate Type | PlateType | プレートタイプ | SH | 1 | |
| 415 | (0018,1261) | Phosphor Type | PhosphorType | 蛍光体タイプ | LO | 1 | |
| 416 | (0018,1300) | Scan Velocity | ScanVelocity | スキャン速度 | DS | 1 | |
| 417 | (0018,1301) | Whole Body Technique | WholeBodyTechnique | 全身技術 | CS | 1-n | |
| 418 | (0018,1302) | Scan Length | ScanLength | スキャン長さ | IS | 1 | |
| 419 | (0018,1310) | Acquisition Matrix | AcquisitionMatrix | 収集マトリックス | US | 4 | |
| 420 | (0018,1312) | In-plane Phase Encoding Direction | InPlanePhaseEncodingDirection | 面内位相符号化方向 | CS | 1 | |
| 421 | (0018,1314) | Flip Angle | FlipAngle | フリップ角 | DS | 1 | |
| 422 | (0018,1315) | Variable Flip Angle Flag | VariableFlipAngleFlag | 可変フリップ角フラグ | CS | 1 | |
| 423 | (0018,1316) | SAR | SAR | SAR | DS | 1 | |
| 424 | (0018,1318) | dB/dt | dBdt | dB/dT | DS | 1 | |
| 425 | (0018,1400) | Acquisition Device Processing Description | AcquisitionDeviceProcessingDescription | 収集装置処理記述 | LO | 1 | |
| 426 | (0018,1401) | Acquisition Device Processing Code | AcquisitionDeviceProcessingCode | 収集装置処理コード | LO | 1 | |
| 427 | (0018,1402) | Cassette Orientation | CassetteOrientation | カセット方向 | CS | 1 | |
| 428 | (0018,1403) | Cassette Size | CassetteSize | カセットサイズ | CS | 1 | |
| 429 | (0018,1404) | Exposures on Plate | ExposuresOnPlate | プレート上の曝射 | US | 1 | |
| 430 | (0018,1405) | Relative X-Ray Exposure | RelativeXRayExposure | 相対X線曝射 | IS | 1 | |
| 431 | (0018,1450) | Column Angulation | ColumnAngulation | 支柱傾斜角 | DS | 1 | |
| 432 | (0018,1460) | Tomo Layer Height | TomoLayerHeight | 断層面高さ | DS | 1 | |
| 433 | (0018,1470) | Tomo Angle | TomoAngle | 断層角度 | DS | 1 | |
| 434 | (0018,1480) | Tomo Time | TomoTime | 断層時間 | DS | 1 | |
| 435 | (0018,1490) | Tomo Type | TomoType | 断層タイプ | CS | 1 | |
| 436 | (0018,1491) | Tomo Class | TomoClass | 断層クラス | CS | 1 | |
| 437 | (0018,1495) | Number of Tomosynthesis Source Images | NumberOfTomosynthesisSourceImages | 断層合成出典画像の数 | IS | 1 | |
| 438 | (0018,1500) | Positioner Motion | PositionerMotion | 位置決め装置の動き | CS | 1 | |
| 439 | (0018,1508) | Positioner Type | PositionerType | 位置決め装置タイプ | CS | 1 | |
| 440 | (0018,1510) | Positioner Primary Angle | PositionerPrimaryAngle | 位置決め装置第一角度 | DS | 1 | |
| 441 | (0018,1511) | Positioner Secondary Angle | PositionerSecondaryAngle | 位置決め装置第二角度 | DS | 1 | |

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|-------------------------------------|------------------|----|------|
| 442 | (0018,1520) | Positioner Primary Angle Increment | PositionerPrimaryAngleIncrement | 位置決め装置第一角度増分 | DS | 1-n |
| 443 | (0018,1521) | Positioner Secondary Angle Increment | PositionerSecondaryAngleIncrement | 位置決め装置第二角度増分 | DS | 1-n |
| 444 | (0018,1530) | Detector Primary Angle | DetectorPrimaryAngle | 検出器第一角度 | DS | 1 |
| 445 | (0018,1531) | Detector Secondary Angle | DetectorSecondaryAngle | 検出器第二角度 | DS | 1 |
| 446 | (0018,1600) | Shutter Shape | ShutterShape | シャッター形状 | CS | 1-3 |
| 447 | (0018,1602) | Shutter Left Vertical Edge | ShutterLeftVerticalEdge | シャッター左垂直端 | IS | 1 |
| 448 | (0018,1604) | Shutter Right Vertical Edge | ShutterRightVerticalEdge | シャッター右垂直端 | IS | 1 |
| 449 | (0018,1606) | Shutter Upper Horizontal Edge | ShutterUpperHorizontalEdge | シャッター上水平端 | IS | 1 |
| 450 | (0018,1608) | Shutter Lower Horizontal Edge | ShutterLowerHorizontalEdge | シャッター下水平端 | IS | 1 |
| 451 | (0018,1610) | Center of Circular Shutter | CenterOfCircularShutter | 円形シャッターの中心 | IS | 2 |
| 452 | (0018,1612) | Radius of Circular Shutter | RadiusOfCircularShutter | 円形シャッターの半径 | IS | 1 |
| 453 | (0018,1620) | Vertices of the Polygonal Shutter | VerticesOfThePolygonalShutter | 多角形シャッターの頂点 | IS | 2-2n |
| 454 | (0018,1622) | Shutter Presentation Value | ShutterPresentationValue | シャッター提示値 | US | 1 |
| 455 | (0018,1623) | Shutter Overlay Group | ShutterOverlayGroup | シャッターオーバーレイグループ | US | 1 |
| 456 | (0018,1624) | Shutter Presentation Color CIE Lab Value | ShutterPresentationColorCIELabValue | シャッター提示色CIE Lab値 | US | 3 |
| 457 | (0018,1700) | Collimator Shape | CollimatorShape | コリメータ形状 | CS | 1-3 |
| 458 | (0018,1702) | Collimator Left Vertical Edge | CollimatorLeftVerticalEdge | コリメータの左垂直端 | IS | 1 |
| 459 | (0018,1704) | Collimator Right Vertical Edge | CollimatorRightVerticalEdge | コリメータの右垂直端 | IS | 1 |
| 460 | (0018,1706) | Collimator Upper Horizontal Edge | CollimatorUpperHorizontalEdge | コリメータの上水平端 | IS | 1 |
| 461 | (0018,1708) | Collimator Lower Horizontal Edge | CollimatorLowerHorizontalEdge | コリメータの下水平端 | IS | 1 |
| 462 | (0018,1710) | Center of Circular Collimator | CenterOfCircularCollimator | 円形コリメータの中心 | IS | 2 |
| 463 | (0018,1712) | Radius of Circular Collimator | RadiusOfCircularCollimator | 円形コリメータの半径 | IS | 1 |
| 464 | (0018,1720) | Vertices of the Polygonal Collimator | VerticesOfThePolygonalCollimator | 多角形コリメータの頂点 | IS | 2-2n |
| 465 | (0018,1800) | Acquisition Time Synchronized | AcquisitionTimeSynchronized | 収集時間同期 | CS | 1 |
| 466 | (0018,1801) | Time Source | TimeSource | 時間ソース | SH | 1 |
| 467 | (0018,1802) | Time Distribution Protocol | TimeDistributionProtocol | 時間分配プロトコル | CS | 1 |
| 468 | (0018,1803) | NTP Source Address | NTPSourceAddress | NTP ソースアドレス | LO | 1 |
| 469 | (0018,2001) | Page Number Vector | PageNumberVector | ページ番号ベクトル | IS | 1-n |
| 470 | (0018,2002) | Frame Label Vector | FrameLabelVector | フレームラベルベクトル | SH | 1-n |
| 471 | (0018,2003) | Frame Primary Angle Vector | FramePrimaryAngleVector | フレーム一次角度ベクトル | DS | 1-n |
| 472 | (0018,2004) | Frame Secondary Angle Vector | FrameSecondaryAngleVector | フレーム二次角度ベクトル | DS | 1-n |
| 473 | (0018,2005) | Slice Location Vector | SliceLocationVector | スライス位置ベクトル | DS | 1-n |
| 474 | (0018,2006) | Display Window Label Vector | DisplayWindowLabelVector | 表示ウィンドウラベルベクトル | SH | 1-n |
| 475 | (0018,2010) | Nominal Scanned Pixel Spacing | NominalScannedPixelSpacing | 公称スキャン画素間隔 | DS | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|---|-------------------------------------|--------------------|----|-----|-----|
| 476 | (0018,2020) | Digitizing Device Transport Direction | DigitizingDeviceTransportDirection | デジタル化装置搬送方向 | CS | 1 | |
| 477 | (0018,2030) | Rotation of Scanned Film | RotationOfScannedFilm | スキャンフィルムの回転 | DS | 1 | |
| 478 | (0018,3100) | IVUS Acquisition | IVUSAcquisition | IVUS 収集 | CS | 1 | |
| 479 | (0018,3101) | IVUS Pullback Rate | IVUSPullbackRate | IVUS プルバック速度 | DS | 1 | |
| 480 | (0018,3102) | IVUS Gated Rate | IVUSGatedRate | IVUS ゲート速度 | DS | 1 | |
| 481 | (0018,3103) | IVUS Pullback Start Frame Number | IVUSPullbackStartFrameNumber | IVUS プルバック開始フレーム番号 | IS | 1 | |
| 482 | (0018,3104) | IVUS Pullback Stop Frame Number | IVUSPullbackStopFrameNumber | IVUS プルバック停止フレーム番号 | IS | 1 | |
| 483 | (0018,3105) | Lesion Number | LesionNumber | 病変番号 | IS | 1-n | |
| 484 | (0018,4000) | Acquisition Comments | AcquisitionComments | 収集コメント | LT | 1 | RET |
| 485 | (0018,5000) | Output Power | OutputPower | 出力 | SH | 1-n | |
| 486 | (0018,5010) | Transducer Data | TransducerData | 探触子データ | LO | 1-n | |
| 487 | (0018,5012) | Focus Depth | FocusDepth | 焦点深さ | DS | 1 | |
| 488 | (0018,5020) | Processing Function | ProcessingFunction | 処理関数 | LO | 1 | |
| 489 | (0018,5021) | Postprocessing Function | PostprocessingFunction | - | LO | 1 | RET |
| 490 | (0018,5022) | Mechanical Index | MechanicalIndex | 機械係数 | DS | 1 | |
| 491 | (0018,5024) | Bone Thermal Index | BoneThermalIndex | 骨熱係数 | DS | 1 | |
| 492 | (0018,5026) | Cranial Thermal Index | CranialThermalIndex | 頭蓋熱係数 | DS | 1 | |
| 493 | (0018,5027) | Soft Tissue Thermal Index | SoftTissueThermalIndex | 軟組織熱係数 | DS | 1 | |
| 494 | (0018,5028) | Soft Tissue-focus Thermal Index | SoftTissueFocusThermalIndex | 軟組織焦点熱係数 | DS | 1 | |
| 495 | (0018,5029) | Soft Tissue-surface Thermal Index | SoftTissueSurfaceThermalIndex | 軟組織表面熱係数 | DS | 1 | |
| 496 | (0018,5030) | Dynamic Range | DynamicRange | - | DS | 1 | RET |
| 497 | (0018,5040) | Total Gain | TotalGain | - | DS | 1 | RET |
| 498 | (0018,5050) | Depth of Scan Field | DepthOfScanField | 表示野の深さ | IS | 1 | |
| 499 | (0018,5100) | Patient Position | PatientPosition | 患者位置 | CS | 1 | |
| 500 | (0018,5101) | View Position | ViewPosition | 視野位置 | CS | 1 | |
| 501 | (0018,5104) | Projection Eponymous Name Code Sequence | ProjectionEponymousNameCodeSequence | 投影冠名コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 502 | (0018,5210) | Image Transformation Matrix | ImageTransformationMatrix | 画像変換マトリックス | DS | 6 | RET |
| 503 | (0018,5212) | Image Translation Vector | ImageTranslationVector | 画像変換ベクトル | DS | 3 | RET |
| 504 | (0018,6000) | Sensitivity | Sensitivity | 感度 | DS | 1 | |
| 505 | (0018,6011) | Sequence of Ultrasound Regions | SequenceOfUltrasoundRegions | 超音波領域シーケンス | SQ | 1 | |
| 506 | (0018,6012) | Region Spatial Format | RegionSpatialFormat | 領域空間フォーマット | US | 1 | |
| 507 | (0018,6014) | Region Data Type | RegionDataType | 領域データタイプ | US | 1 | |
| 508 | (0018,6016) | Region Flags | RegionFlags | 領域フラグ | UL | 1 | |
| 509 | (0018,6018) | Region Location Min X0 | RegionLocationMinX0 | 領域位置最小 X0 | UL | 1 | |
| 510 | (0018,601A) | Region Location Min Y0 | RegionLocationMinY0 | 領域位置最小 Y0 | UL | 1 | |
| 511 | (0018,601C) | Region Location Max X1 | RegionLocationMaxX1 | 領域位置最大 X1 | UL | 1 | |
| 512 | (0018,601E) | Region Location Max Y1 | RegionLocationMaxY1 | 領域位置最大 Y1 | UL | 1 | |
| 513 | (0018,6020) | Reference Pixel X0 | ReferencePixelX0 | 基準画素 X0 | SL | 1 | |
| 514 | (0018,6022) | Reference Pixel Y0 | ReferencePixelY0 | 基準画素 Y0 | SL | 1 | |
| 515 | (0018,6024) | Physical Units X Direction | PhysicalUnitsXDirection | 物理単位 X 方向 | US | 1 | |
| 516 | (0018,6026) | Physical Units Y Direction | PhysicalUnitsYDirection | 物理単位 Y 方向 | US | 1 | |
| 517 | (0018,6028) | Reference Pixel Physical Value X | ReferencePixelPhysicalValueX | 基準画素物理値 X | FD | 1 | |
| 518 | (0018,602A) | Reference Pixel Physical Value Y | ReferencePixelPhysicalValueY | 基準画素物理値 Y | FD | 1 | |
| 519 | (0018,602C) | Physical Delta X | PhysicalDeltaX | 物理変化量 X | FD | 1 | |
| 520 | (0018,602E) | Physical Delta Y | PhysicalDeltaY | 物理変化量 Y | FD | 1 | |
| 521 | (0018,6030) | Transducer Frequency | TransducerFrequency | 探触子周波数 | UL | 1 | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|-------------------------------------|-------------------|----|-----|-----|
| 522 | (0018,6031) | Transducer Type | TransducerType | 探触子タイプ | CS | 1 | |
| 523 | (0018,6032) | Pulse Repetition Frequency | PulseRepetitionFrequency | パルス繰返し周波数 | UL | 1 | |
| 524 | (0018,6034) | Doppler Correction Angle | DopplerCorrectionAngle | ドブラ補正角度 | FD | 1 | |
| 525 | (0018,6036) | Steering Angle | SteeringAngle | ステアリング角度 | FD | 1 | |
| 526 | (0018,6038) | Doppler Sample Volume X Position (Retired) | DopplerSampleVolumeXPositionRetired | ドブラサンプル容積X位置 (退役) | UL | 1 | RET |
| 527 | (0018,6039) | Doppler Sample Volume X Position | DopplerSampleVolumeXPosition | ドブラサンプル容積X位置 | SL | 1 | |
| 528 | (0018,603A) | Doppler Sample Volume Y Position (Retired) | DopplerSampleVolumeYPositionRetired | ドブラサンプル容積Y位置 (退役) | UL | 1 | RET |
| 529 | (0018,603B) | Doppler Sample Volume Y Position | DopplerSampleVolumeYPosition | ドブラサンプル容積Y位置 | SL | 1 | |
| 530 | (0018,603C) | TM-Line Position X0 (Retired) | TMLinePositionX0Retired | TM線の位置X0 (退役) | UL | 1 | RET |
| 531 | (0018,603D) | TM-Line Position X0 | TMLinePositionX0 | TM線の位置 X0 | SL | 1 | |
| 532 | (0018,603E) | TM-Line Position Y0 (Retired) | TMLinePositionY0Retired | TM線の位置Y0 (退役) | UL | 1 | RET |
| 533 | (0018,603F) | TM-Line Position Y0 | TMLinePositionY0 | TM線の位置 Y0 | SL | 1 | |
| 534 | (0018,6040) | TM-Line Position X1 (Retired) | TMLinePositionX1Retired | TM線の位置X1 (退役) | UL | 1 | RET |
| 535 | (0018,6041) | TM-Line Position X1 | TMLinePositionX1 | TM線の位置 X1 | SL | 1 | |
| 536 | (0018,6042) | TM-Line Position Y1 (Retired) | TMLinePositionY1Retired | TM線の位置Y1 (退役) | UL | 1 | RET |
| 537 | (0018,6043) | TM-Line Position Y1 | TMLinePositionY1 | TM線の位置 Y1 | SL | 1 | |
| 538 | (0018,6044) | Pixel Component Organization | PixelComponentOrganization | 画素構成要素の方式 | US | 1 | |
| 539 | (0018,6046) | Pixel Component Mask | PixelComponentMask | 画素構成要素マスク | UL | 1 | |
| 540 | (0018,6048) | Pixel Component Range Start | PixelComponentRangeStart | 画素構成要素範囲の始点 | UL | 1 | |
| 541 | (0018,604A) | Pixel Component Range Stop | PixelComponentRangeStop | 画素構成要素範囲の終点 | UL | 1 | |
| 542 | (0018,604C) | Pixel Component Physical Units | PixelComponentPhysicalUnits | 画素構成要素物理単位 | US | 1 | |
| 543 | (0018,604E) | Pixel Component Data Type | PixelComponentDataType | 画素構成要素データタイプ | US | 1 | |
| 544 | (0018,6050) | Number of Table Break Points | NumberOfTableBreakPoints | 表折点の数 | UL | 1 | |
| 545 | (0018,6052) | Table of X Break Points | TableOfXBreakPoints | X折点の表 | UL | 1-n | |
| 546 | (0018,6054) | Table of Y Break Points | TableOfYBreakPoints | Y折点の表 | FD | 1-n | |
| 547 | (0018,6056) | Number of Table Entries | NumberOfTableEntries | 表登録の数 | UL | 1 | |
| 548 | (0018,6058) | Table of Pixel Values | TableOfPixelValues | 画素値の表 | UL | 1-n | |
| 549 | (0018,605A) | Table of Parameter Values | TableOfParameterValues | パラメタ値の表 | FL | 1-n | |
| 550 | (0018,6060) | R Wave Time Vector | RWaveTimeVector | R波時間ベクトル | FL | 1-n | |
| 551 | (0018,7000) | Detector Conditions Nominal Flag | DetectorConditionsNominalFlag | 検出器条件公称フラグ | CS | 1 | |
| 552 | (0018,7001) | Detector Temperature | DetectorTemperature | 検出器温度 | DS | 1 | |
| 553 | (0018,7004) | Detector Type | DetectorType | 検出器タイプ | CS | 1 | |
| 554 | (0018,7005) | Detector Configuration | DetectorConfiguration | 検出器構成 | CS | 1 | |
| 555 | (0018,7006) | Detector Description | DetectorDescription | 検出器記述 | LT | 1 | |
| 556 | (0018,7008) | Detector Mode | DetectorMode | 検出器モード | LT | 1 | |
| 557 | (0018,700A) | Detector ID | DetectorID | 検出器 ID | SH | 1 | |
| 558 | (0018,700C) | Date of Last Detector Calibration | DateOfLastDetectorCalibration | 最後の検出器校正の日付 | DA | 1 | |
| 559 | (0018,700E) | Time of Last Detector Calibration | TimeOfLastDetectorCalibration | 最後の検出器校正の時刻 | TM | 1 | |

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|---|------------------|----|-----|
| 560 | (0018,7010) | Exposures on Detector Since Last Calibration | ExposuresOnDetectorSinceLastCalibration | 最後の較正後の検出器への曝射 | IS | 1 |
| 561 | (0018,7011) | Exposures on Detector Since Manufactured | ExposuresOnDetectorSinceManufactured | 製造後の検出器への曝射 | IS | 1 |
| 562 | (0018,7012) | Detector Time Since Last Exposure | DetectorTimeSinceLastExposure | 最後の曝射からの検出器時間 | DS | 1 |
| 563 | (0018,7014) | Detector Active Time | DetectorActiveTime | 検出器活性時間 | DS | 1 |
| 564 | (0018,7016) | Detector Activation Offset From Exposure | DetectorActivationOffsetFromExposure | 曝射からの検出器活性オフセット | DS | 1 |
| 565 | (0018,701A) | Detector Binning | DetectorBinning | 検出器束 | DS | 2 |
| 566 | (0018,7020) | Detector Element Physical Size | DetectorElementPhysicalSize | 検出器構成要素物理的寸法 | DS | 2 |
| 567 | (0018,7022) | Detector Element Spacing | DetectorElementSpacing | 検出器構成要素間隔 | DS | 2 |
| 568 | (0018,7024) | Detector Active Shape | DetectorActiveShape | 検出器活性形状 | CS | 1 |
| 569 | (0018,7026) | Detector Active Dimension(s) | DetectorActiveDimensions | 検出器活性寸法 | DS | 1-2 |
| 570 | (0018,7028) | Detector Active Origin | DetectorActiveOrigin | 検出器活性原点 | DS | 2 |
| 571 | (0018,702A) | Detector Manufacturer Name | DetectorManufacturerName | 検出器製造者名 | LO | 1 |
| 572 | (0018,702B) | Detector Manufacturer's Model Name | DetectorManufacturerModelName | 検出器製造者のモデル名 | LO | 1 |
| 573 | (0018,7030) | Field of View Origin | FieldOfViewOrigin | 視野原点 | DS | 2 |
| 574 | (0018,7032) | Field of View Rotation | FieldOfViewRotation | 視野回転 | DS | 1 |
| 575 | (0018,7034) | Field of View Horizontal Flip | FieldOfViewHorizontalFlip | 視野水平フリップ | CS | 1 |
| 576 | (0018,7040) | Grid Absorbing Material | GridAbsorbingMaterial | グリッド吸収材料 | LT | 1 |
| 577 | (0018,7041) | Grid Spacing Material | GridSpacingMaterial | グリッド間隙材料 | LT | 1 |
| 578 | (0018,7042) | Grid Thickness | GridThickness | グリッド厚さ | DS | 1 |
| 579 | (0018,7044) | Grid Pitch | GridPitch | グリッドピッチ | DS | 1 |
| 580 | (0018,7046) | Grid Aspect Ratio | GridAspectRatio | グリッド縦横比 | IS | 2 |
| 581 | (0018,7048) | Grid Period | GridPeriod | グリッド周期 | DS | 1 |
| 582 | (0018,704C) | Grid Focal Distance | GridFocalDistance | グリッド焦点距離 | DS | 1 |
| 583 | (0018,7050) | Filter Material | FilterMaterial | フィルタ材料 | CS | 1-n |
| 584 | (0018,7052) | Filter Thickness Minimum | FilterThicknessMinimum | フィルタ厚さ最小 | DS | 1-n |
| 585 | (0018,7054) | Filter Thickness Maximum | FilterThicknessMaximum | フィルタ厚さ最大 | DS | 1-n |
| 586 | (0018,7056) | Filter Beam Path Length Minimum | FilterBeamPathLengthMinimum | フィルタビームパス長さ最小 | FL | 1-n |
| 587 | (0018,7058) | Filter Beam Path Length Maximum | FilterBeamPathLengthMaximum | フィルタビームパス長さ最大 | FL | 1-n |
| 588 | (0018,7060) | Exposure Control Mode | ExposureControlMode | 曝射制御モード | CS | 1 |
| 589 | (0018,7062) | Exposure Control Mode Description | ExposureControlModeDescription | 曝射制御モード記述 | LT | 1 |
| 590 | (0018,7064) | Exposure Status | ExposureStatus | 曝射状態 | CS | 1 |
| 591 | (0018,7065) | Phototimer Setting | PhototimerSetting | フォトタイマ設定 | DS | 1 |
| 592 | (0018,8150) | Exposure Time in uS | ExposureTimeInuS | 曝射時間マイクロ秒 | DS | 1 |
| 593 | (0018,8151) | X-Ray Tube Current in uA | XRayTubeCurrentInuA | X線管電流マイクロA | DS | 1 |
| 594 | (0018,9004) | Content Qualification | ContentQualification | コンテンツ認定 | CS | 1 |
| 595 | (0018,9005) | Pulse Sequence Name | PulseSequenceName | パルスシーケンス名 | SH | 1 |
| 596 | (0018,9006) | MR Imaging Modifier Sequence | MRImagingModifierSequence | MRイメージング修飾子シーケンス | SQ | 1 |
| 597 | (0018,9008) | Echo Pulse Sequence | EchoPulseSequence | エコーパルスシーケンス | CS | 1 |
| 598 | (0018,9009) | Inversion Recovery | InversionRecovery | 反転回復法 | CS | 1 |
| 599 | (0018,9010) | Flow Compensation | FlowCompensation | 液流補正 | CS | 1 |
| 600 | (0018,9011) | Multiple Spin Echo | MultipleSpinEcho | 多重スピンエコー | CS | 1 |
| 601 | (0018,9012) | Multi-planar Excitation | MultiPlanarExcitation | 多重面励起 | CS | 1 |
| 602 | (0018,9014) | Phase Contrast | PhaseContrast | 位相コントラスト | CS | 1 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|---|-------------------------------------|-----------------|----|-----|
| 603 | (0018,9015) | Time of Flight Contrast | TimeOfFlightContrast | フライトコントラスト時間 | CS | 1 |
| 604 | (0018,9016) | Spoiling | Spoiling | スポイリング | CS | 1 |
| 605 | (0018,9017) | Steady State Pulse Sequence | SteadyStatePulseSequence | 定常状態パルスシーケンス | CS | 1 |
| 606 | (0018,9018) | Echo Planar Pulse Sequence | EchoPlanarPulseSequence | エコー面パルスシーケンス | CS | 1 |
| 607 | (0018,9019) | Tag Angle First Axis | TagAngleFirstAxis | タグ角第一軸 | FD | 1 |
| 608 | (0018,9020) | Magnetization Transfer | MagnetizationTransfer | 磁化移動 | CS | 1 |
| 609 | (0018,9021) | T2 Preparation | T2Preparation | T2 準備 | CS | 1 |
| 610 | (0018,9022) | Blood Signal Nulling | BloodSignalNulling | 血液信号ヌリング | CS | 1 |
| 611 | (0018,9024) | Saturation Recovery | SaturationRecovery | 飽和回復法 | CS | 1 |
| 612 | (0018,9025) | Spectrally Selected Suppression | SpectrallySelectedSuppression | スペクトル選択抑制 | CS | 1 |
| 613 | (0018,9026) | Spectrally Selected Excitation | SpectrallySelectedExcitation | スペクトル選択励起 | CS | 1 |
| 614 | (0018,9027) | Spatial Pre-saturation | SpatialPresaturation | 空間前飽和 | CS | 1 |
| 615 | (0018,9028) | Tagging | Tagging | タギング | CS | 1 |
| 616 | (0018,9029) | Oversampling Phase | OversamplingPhase | オーバーサンプリング位相 | CS | 1 |
| 617 | (0018,9030) | Tag Spacing First Dimension | TagSpacingFirstDimension | タグスペーシング第1次元 | FD | 1 |
| 618 | (0018,9032) | Geometry of k-Space Traversal | GeometryOfKSpaceTraversal | k空間横の幾何学 | CS | 1 |
| 619 | (0018,9033) | Segmented k-Space Traversal | SegmentedKSpaceTraversal | セグメントk空間横 | CS | 1 |
| 620 | (0018,9034) | Rectilinear Phase Encode Reordering | RectilinearPhaseEncodeReordering | 直線位相符号化リオーダーリング | CS | 1 |
| 621 | (0018,9035) | Tag Thickness | TagThickness | タグ厚さ | FD | 1 |
| 622 | (0018,9036) | Partial Fourier Direction | PartialFourierDirection | 部分フーリエ方向 | CS | 1 |
| 623 | (0018,9037) | Cardiac Synchronization Technique | CardiacSynchronizationTechnique | 心同期技術 | CS | 1 |
| 624 | (0018,9041) | Receive Coil Manufacturer Name | ReceiveCoilManufacturerName | 受信コイルメーカー名 | LO | 1 |
| 625 | (0018,9042) | MR Receive Coil Sequence | MRReceiveCoilSequence | MR受信コイルシーケンス | SQ | 1 |
| 626 | (0018,9043) | Receive Coil Type | ReceiveCoilType | 受信コイルタイプ | CS | 1 |
| 627 | (0018,9044) | Quadrature Receive Coil | QuadratureReceiveCoil | 直交受信コイル | CS | 1 |
| 628 | (0018,9045) | Multi-Coil Definition Sequence | MultiCoilDefinitionSequence | マルチコイル定義シーケンス | SQ | 1 |
| 629 | (0018,9046) | Multi-Coil Configuration | MultiCoilConfiguration | マルチコイル構成 | LO | 1 |
| 630 | (0018,9047) | Multi-Coil Element Name | MultiCoilElementName | マルチコイル要素名 | SH | 1 |
| 631 | (0018,9048) | Multi-Coil Element Used | MultiCoilElementUsed | 使用マルチコイル要素 | CS | 1 |
| 632 | (0018,9049) | MR Transmit Coil Sequence | MRTransmitCoilSequence | MR送信コイルシーケンス | SQ | 1 |
| 633 | (0018,9050) | Transmit Coil Manufacturer Name | TransmitCoilManufacturerName | 送信コイルメーカー名 | LO | 1 |
| 634 | (0018,9051) | Transmit Coil Type | TransmitCoilType | 送信コイルタイプ | CS | 1 |
| 635 | (0018,9052) | Spectral Width | SpectralWidth | スペクトル幅 | FD | 1-2 |
| 636 | (0018,9053) | Chemical Shift Reference | ChemicalShiftReference | 化学シフト参照 | FD | 1-2 |
| 637 | (0018,9054) | Volume Localization Technique | VolumeLocalizationTechnique | ボリューム局在化技術 | CS | 1 |
| 638 | (0018,9058) | MR Acquisition Frequency Encoding Steps | MRAcquisitionFrequencyEncodingSteps | MR収集周波数符号化ステップ | US | 1 |
| 639 | (0018,9059) | De-coupling | Decoupling | デカップリング | CS | 1 |
| 640 | (0018,9060) | De-coupled Nucleus | DecoupledNucleus | デカップリング核 | CS | 1-2 |
| 641 | (0018,9061) | De-coupling Frequency | DecouplingFrequency | デカップリング周波数 | FD | 1-2 |
| 642 | (0018,9062) | De-coupling Method | DecouplingMethod | デカップリング方法 | CS | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|---------------------------------------|------------------------|----|-----|-----|
| 643 | (0018,9063) | De-coupling Chemical Shift Reference | DecouplingChemicalShiftReference | デカップリング化学シフト参照 | FD | 1-2 | |
| 644 | (0018,9064) | k-space Filtering | KSpaceFiltering | k空間フィルタリング | CS | 1 | |
| 645 | (0018,9065) | Time Domain Filtering | TimeDomainFiltering | 時間領域フィルタリング | CS | 1-2 | |
| 646 | (0018,9066) | Number of Zero fills | NumberOfZeroFills | ゼロ置換の数 | US | 1-2 | |
| 647 | (0018,9067) | Baseline Correction | BaselineCorrection | 基底線補正 | CS | 1 | |
| 648 | (0018,9069) | Parallel Reduction Factor In-plane | ParallelReductionFactorInPlane | 面内並列減少率 | FD | 1 | |
| 649 | (0018,9070) | Cardiac R-R Interval Specified | CardiacRRIntervalSpecified | 指定心臓R-R間隔 | FD | 1 | |
| 650 | (0018,9073) | Acquisition Duration | AcquisitionDuration | 収集持続時間 | FD | 1 | |
| 651 | (0018,9074) | Frame Acquisition DateTime | FrameAcquisitionDateTime | フレーム収集日時 | DT | 1 | |
| 652 | (0018,9075) | Diffusion Directionality | DiffusionDirectionality | 拡散指向性 | CS | 1 | |
| 653 | (0018,9076) | Diffusion Gradient Direction Sequence | DiffusionGradientDirectionSequence | 拡散勾配方向シーケンス | SQ | 1 | |
| 654 | (0018,9077) | Parallel Acquisition | ParallelAcquisition | 並列収集 | CS | 1 | |
| 655 | (0018,9078) | Parallel Acquisition Technique | ParallelAcquisitionTechnique | 並列収集技術 | CS | 1 | |
| 656 | (0018,9079) | Inversion Times | InversionTimes | 反転時間 | FD | 1-n | |
| 657 | (0018,9080) | Metabolite Map Description | MetaboliteMapDescription | 代謝物質マップ記述 | ST | 1 | |
| 658 | (0018,9081) | Partial Fourier | PartialFourier | 部分フーリエ | CS | 1 | |
| 659 | (0018,9082) | Effective Echo Time | EffectiveEchoTime | 有効エコー時間 | FD | 1 | |
| 660 | (0018,9083) | Metabolite Map Code Sequence | MetaboliteMapCodeSequence | 代謝物質マップコードシーケンス | SQ | 1 | |
| 661 | (0018,9084) | Chemical Shift Sequence | ChemicalShiftSequence | 化学シフトシーケンス | SQ | 1 | |
| 662 | (0018,9085) | Cardiac Signal Source | CardiacSignalSource | 心信号ソース | CS | 1 | |
| 663 | (0018,9087) | Diffusion b-value | DiffusionBValue | 拡散b値 | FD | 1 | |
| 664 | (0018,9089) | Diffusion Gradient Orientation | DiffusionGradientOrientation | 拡散勾配オリエンテーション | FD | 3 | |
| 665 | (0018,9090) | Velocity Encoding Direction | VelocityEncodingDirection | 速度符号化方向 | FD | 3 | |
| 666 | (0018,9091) | Velocity Encoding Minimum Value | VelocityEncodingMinimumValue | 速度符号化最小値 | FD | 1 | |
| 667 | (0018,9093) | Number of k-Space Trajectories | NumberOfKSpaceTrajectories | k空間軌道の数 | US | 1 | |
| 668 | (0018,9094) | Coverage of k-Space | CoverageOfKSpace | k空間範囲 | CS | 1 | |
| 669 | (0018,9095) | Spectroscopy Acquisition Phase Rows | SpectroscopyAcquisitionPhaseRows | 分光光学収集位相行 | UL | 1 | |
| 670 | (0018,9096) | Parallel Reduction Factor In-plane (Retired) | ParallelReductionFactorInPlaneRetired | 並列減音度面内(退役) | FD | 1 | RET |
| 671 | (0018,9098) | Transmitter Frequency | TransmitterFrequency | 発信機周波数 | FD | 1-2 | |
| 672 | (0018,9100) | Resonant Nucleus | ResonantNucleus | 共振核 | CS | 1-2 | |
| 673 | (0018,9101) | Frequency Correction | FrequencyCorrection | 周波数補正 | CS | 1 | |
| 674 | (0018,9103) | MR Spectroscopy FOV/Geometry Sequence | MRSpectroscopyFOVGeometrySequence | MR分光光学 FOV/幾何学シーケンス | SQ | 1 | |
| 675 | (0018,9104) | Slab Thickness | SlabThickness | スラブ厚さ | FD | 1 | |
| 676 | (0018,9105) | Slab Orientation | SlabOrientation | スラブオリエンテーション | FD | 3 | |
| 677 | (0018,9106) | Mid Slab Position | MidSlabPosition | 中央スラブ位置 | FD | 3 | |
| 678 | (0018,9107) | MR Spatial Saturation Sequence | MRSpatialSaturationSequence | MR空間飽和シーケンス | SQ | 1 | |
| 679 | (0018,9112) | MR Timing and Related Parameters Sequence | MRTimingAndRelatedParametersSequence | MRタイミングおよび関連パラメータシーケンス | SQ | 1 | |
| 680 | (0018,9114) | MR Echo Sequence | MREchoSequence | MRエコーシーケンス | SQ | 1 | |
| 681 | (0018,9115) | MR Modifier Sequence | MRModifierSequence | MR修飾子シーケンス | SQ | 1 | |
| 682 | (0018,9117) | MR Diffusion Sequence | MRDiffusionSequence | MR拡散シーケンス | SQ | 1 | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|---|---|-----------------|----|---|-----|
| 683 | (0018,9118) | Cardiac Synchronization Sequence | CardiacSynchronizationSequence | 心臓同期シーケンス | SQ | 1 | |
| 684 | (0018,9119) | MR Averages Sequence | MRAveragesSequence | MR 平均シーケンス | SQ | 1 | |
| 685 | (0018,9125) | MR FOV/Geometry Sequence | MRFOVGeometrySequence | MR FOV/幾何学シーケンス | SQ | 1 | |
| 686 | (0018,9126) | Volume Localization Sequence | VolumeLocalizationSequence | ボリューム局在シーケンス | SQ | 1 | |
| 687 | (0018,9127) | Spectroscopy Acquisition Data Columns | SpectroscopyAcquisitionDataColumns | 分光光学収集データ列 | UL | 1 | |
| 688 | (0018,9147) | Diffusion Anisotropy Type | DiffusionAnisotropyType | 拡散異方性タイプ | CS | 1 | |
| 689 | (0018,9151) | Frame Reference Date Time | FrameReferenceDateTime | フレーム参照日時 | DT | 1 | |
| 690 | (0018,9152) | MR Metabolite Map Sequence | MRMetaboliteMapSequence | MR代謝物質マップシーケンス | SQ | 1 | |
| 691 | (0018,9155) | Parallel Reduction Factor out-of-plane | ParallelReductionFactorOutOfPlane | 面外並列減少率 | FD | 1 | |
| 692 | (0018,9159) | Spectroscopy Acquisition Out-of-plane Phase Steps | SpectroscopyAcquisitionOutOfPlanePhaseSteps | 分光光学収集面外位相ステップ | UL | 1 | |
| 693 | (0018,9166) | Bulk Motion Status | BulkMotionStatus | 容積運動ステータス | CS | 1 | RET |
| 694 | (0018,9168) | Parallel Reduction Factor Second In-plane | ParallelReductionFactorSecondInPlane | 第二面内並列減少率 | FD | 1 | |
| 695 | (0018,9169) | Cardiac Beat Rejection Technique | CardiacBeatRejectionTechnique | 心拍拒絶技術 | CS | 1 | |
| 696 | (0018,9170) | Respiratory Motion Compensation Technique | RespiratoryMotionCompensationTechnique | 呼吸運動補償技術 | CS | 1 | |
| 697 | (0018,9171) | Respiratory Signal Source | RespiratorySignalSource | 呼吸の信号ソース | CS | 1 | |
| 698 | (0018,9172) | Bulk Motion Compensation Technique | BulkMotionCompensationTechnique | 容積運動補償技術 | CS | 1 | |
| 699 | (0018,9173) | Bulk Motion Signal Source | BulkMotionSignalSource | 容積運動信号ソース | CS | 1 | |
| 700 | (0018,9174) | Applicable Safety Standard Agency | ApplicableSafetyStandardAgency | 適用可能安全規格機関 | CS | 1 | |
| 701 | (0018,9175) | Applicable Safety Standard Description | ApplicableSafetyStandardDescription | 適用可能安全規格記述 | LO | 1 | |
| 702 | (0018,9176) | Operating Mode Sequence | OperatingModeSequence | 動作モードシーケンス | SQ | 1 | |
| 703 | (0018,9177) | Operating Mode Type | OperatingModeType | 動作モードタイプ | CS | 1 | |
| 704 | (0018,9178) | Operating Mode | OperatingMode | 動作モード | CS | 1 | |
| 705 | (0018,9179) | Specific Absorption Rate Definition | SpecificAbsorptionRateDefinition | 特定吸収率定義 | CS | 1 | |
| 706 | (0018,9180) | Gradient Output Type | GradientOutputType | 勾配出力タイプ | CS | 1 | |
| 707 | (0018,9181) | Specific Absorption Rate Value | SpecificAbsorptionRateValue | 特定吸収率値 | FD | 1 | |
| 708 | (0018,9182) | Gradient Output | GradientOutput | 勾配出力 | FD | 1 | |
| 709 | (0018,9183) | Flow Compensation Direction | FlowCompensationDirection | フロー補償方向 | CS | 1 | |
| 710 | (0018,9184) | Tagging Delay | TaggingDelay | タグの遅れ | FD | 1 | |
| 711 | (0018,9185) | Respiratory Motion Compensation Technique Description | RespiratoryMotionCompensationTechniqueDescription | 呼吸運動補償技術記述 | ST | 1 | |
| 712 | (0018,9186) | Respiratory Signal Source ID | RespiratorySignalSourceID | 呼吸信号ソース ID | SH | 1 | |
| 713 | (0018,9195) | Chemical Shift Minimum Integration Limit in Hz | ChemicalShiftMinimumIntegrationLimitInHz | 化学シフト最小積算限界Hz | FD | 1 | RET |
| 714 | (0018,9196) | Chemical Shift Maximum Integration Limit in Hz | ChemicalShiftMaximumIntegrationLimitInHz | 化学シフト最大積算限界Hz | FD | 1 | RET |
| 715 | (0018,9197) | MR Velocity Encoding Sequence | MRVelocityEncodingSequence | MR 速度符号化シーケンス | SQ | 1 | |

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|---|---------------------|----|---|
| 716 | (0018,9198) | First Order Phase Correction | FirstOrderPhaseCorrection | 一次位相補正 | CS | 1 |
| 717 | (0018,9199) | Water Referenced Phase Correction | WaterReferencedPhaseCorrection | 水参照位相補正 | CS | 1 |
| 718 | (0018,9200) | MR Spectroscopy Acquisition Type | MRSpectroscopyAcquisitionType | MR 分光光学収集タイプ | CS | 1 |
| 719 | (0018,9214) | Respiratory Cycle Position | RespiratoryCyclePosition | 呼吸周期位置 | CS | 1 |
| 720 | (0018,9217) | Velocity Encoding Maximum Value | VelocityEncodingMaximumValue | 速度エンコード最大値 | FD | 1 |
| 721 | (0018,9218) | Tag Spacing Second Dimension | TagSpacingSecondDimension | タグ間隔第二次元 | FD | 1 |
| 722 | (0018,9219) | Tag Angle Second Axis | TagAngleSecondAxis | タグ角第二軸 | SS | 1 |
| 723 | (0018,9220) | Frame Acquisition Duration | FrameAcquisitionDuration | フレーム収集持続時間 | FD | 1 |
| 724 | (0018,9226) | MR Image Frame Type Sequence | MRImageFrameTypeSequence | MR 画像フレームタイプシーケンス | SQ | 1 |
| 725 | (0018,9227) | MR Spectroscopy Frame Type Sequence | MRSpectroscopyFrameTypeSequence | MR 分光光学フレームタイプシーケンス | SQ | 1 |
| 726 | (0018,9231) | MR Acquisition Phase Encoding Steps in-plane | MRAcquisitionPhaseEncodingStepsInPlane | MR 収集位相符号化ステップ面内 | US | 1 |
| 727 | (0018,9232) | MR Acquisition Phase Encoding Steps out-of-plane | MRAcquisitionPhaseEncodingStepsOutOfPlane | MR 収集位相符号化ステップ面外 | US | 1 |
| 728 | (0018,9234) | Spectroscopy Acquisition Phase Columns | SpectroscopyAcquisitionPhaseColumns | 分光光学収集位相列 | UL | 1 |
| 729 | (0018,9236) | Cardiac Cycle Position | CardiacCyclePosition | 心周期位置 | CS | 1 |
| 730 | (0018,9239) | Specific Absorption Rate Sequence | SpecificAbsorptionRateSequence | 特定吸収率シーケンス | SQ | 1 |
| 731 | (0018,9240) | RF Echo Train Length | RFEchoTrainLength | RFエコー列長さ | US | 1 |
| 732 | (0018,9241) | Gradient Echo Train Length | GradientEchoTrainLength | 勾配エコー列長さ | US | 1 |
| 733 | (0018,9295) | Chemical Shift Minimum Integration Limit in ppm | ChemicalShiftMinimumIntegrationLimitInppm | 化学シフト最小積算限界 ppm | FD | 1 |
| 734 | (0018,9296) | Chemical Shift Maximum Integration Limit in ppm | ChemicalShiftMaximumIntegrationLimitInppm | 化学シフト最大積算限界 ppm | FD | 1 |
| 735 | (0018,9301) | CT Acquisition Type Sequence | CTAcquisitionTypeSequence | CT 収集タイプシーケンス | SQ | 1 |
| 736 | (0018,9302) | Acquisition Type | AcquisitionType | 収集タイプ | CS | 1 |
| 737 | (0018,9303) | Tube Angle | TubeAngle | 管球角 | FD | 1 |
| 738 | (0018,9304) | CT Acquisition Details Sequence | CTAcquisitionDetailsSequence | CT 収集詳細シーケンス | SQ | 1 |
| 739 | (0018,9305) | Revolution Time | RevolutionTime | 回転時間 | FD | 1 |
| 740 | (0018,9306) | Single Collimation Width | SingleCollimationWidth | 単一コリメーション幅 | FD | 1 |
| 741 | (0018,9307) | Total Collimation Width | TotalCollimationWidth | 合計コリメーション幅 | FD | 1 |
| 742 | (0018,9308) | CT Table Dynamics Sequence | CTTableDynamicsSequence | CT テーブル動態シーケンス | SQ | 1 |
| 743 | (0018,9309) | Table Speed | TableSpeed | テーブル速度 | FD | 1 |
| 744 | (0018,9310) | Table Feed per Rotation | TableFeedPerRotation | 回転ごとのテーブル送り | FD | 1 |
| 745 | (0018,9311) | Spiral Pitch Factor | SpiralPitchFactor | 螺旋ピッチ係数 | FD | 1 |
| 746 | (0018,9312) | CT Geometry Sequence | CTGeometrySequence | CT 幾何学シーケンス | SQ | 1 |
| 747 | (0018,9313) | Data Collection Center (Patient) | DataCollectionCenterPatient | データ収集中心患者 | FD | 3 |
| 748 | (0018,9314) | CT Reconstruction Sequence | CTReconstructionSequence | CT 再構成シーケンス | SQ | 1 |
| 749 | (0018,9315) | Reconstruction Algorithm | ReconstructionAlgorithm | 再構成アルゴリズム | CS | 1 |
| 750 | (0018,9316) | Convolution Kernel Group | ConvolutionKernelGroup | コンボリューション核グループ | CS | 1 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|---|---------------------------------------|-----------------------|----|---|
| 751 | (0018,9317) | Reconstruction Field of View | ReconstructionFieldOfView | 再構成視野 | FD | 2 |
| 752 | (0018,9318) | Reconstruction Target Center (Patient) | ReconstructionTargetCenterPatient | 再構成ターゲット中心患者 | FD | 3 |
| 753 | (0018,9319) | Reconstruction Angle | ReconstructionAngle | 再構成角 | FD | 1 |
| 754 | (0018,9320) | Image Filter | ImageFilter | 画像フィルタ | SH | 1 |
| 755 | (0018,9321) | CT Exposure Sequence | CTExposureSequence | CT曝射シーケンス | SQ | 1 |
| 756 | (0018,9322) | Reconstruction Pixel Spacing | ReconstructionPixelSpacing | 再構成画素間隔 | FD | 2 |
| 757 | (0018,9323) | Exposure Modulation Type | ExposureModulationType | 曝射変調タイプ | CS | 1 |
| 758 | (0018,9324) | Estimated Dose Saving | EstimatedDoseSaving | 推定線量節約 | FD | 1 |
| 759 | (0018,9325) | CT X-Ray Details Sequence | CTXRayDetailsSequence | CT X線詳細シーケンス | SQ | 1 |
| 760 | (0018,9326) | CT Position Sequence | CTPositionSequence | CT位置シーケンス | SQ | 1 |
| 761 | (0018,9327) | Table Position | TablePosition | テーブル位置 | FD | 1 |
| 762 | (0018,9328) | Exposure Time in ms | ExposureTimeInms | 曝射時間 ms | FD | 1 |
| 763 | (0018,9329) | CT Image Frame Type Sequence | CTImageFrameTypeSequence | CT画像フレームタイプシーケンス | SQ | 1 |
| 764 | (0018,9330) | X-Ray Tube Current in mA | XRayTubeCurrentInmA | X線管電流 mA | FD | 1 |
| 765 | (0018,9332) | Exposure in mAs | ExposureInmAs | 曝射 mAs | FD | 1 |
| 766 | (0018,9333) | Constant Volume Flag | ConstantVolumeFlag | 定容積フラグ | CS | 1 |
| 767 | (0018,9334) | Fluoroscopy Flag | FluoroscopyFlag | 透視撮影フラグ | CS | 1 |
| 768 | (0018,9335) | Distance Source to Data Collection Center | DistanceSourceToDataCollectionCenter | 線源データ収集センター間距離 | FD | 1 |
| 769 | (0018,9337) | Contrast/Bolus Agent Number | ContrastBolusAgentNumber | 造影剤/ボーラス番号 | US | 1 |
| 770 | (0018,9338) | Contrast/Bolus Ingredient Code Sequence | ContrastBolusIngredientCodeSequence | 造影剤/ボーラス成分コードシーケンス | SQ | 1 |
| 771 | (0018,9340) | Contrast Administration Profile Sequence | ContrastAdministrationProfileSequence | 造影剤管理プロファイルシーケンス | SQ | 1 |
| 772 | (0018,9341) | Contrast/Bolus Usage Sequence | ContrastBolusUsageSequence | 造影剤/ボーラス使用法シーケンス | SQ | 1 |
| 773 | (0018,9342) | Contrast/Bolus Agent Administered | ContrastBolusAgentAdministered | 投与された造影剤/ボーラス | CS | 1 |
| 774 | (0018,9343) | Contrast/Bolus Agent Detected | ContrastBolusAgentDetected | 検知された造影剤/ボーラス | CS | 1 |
| 775 | (0018,9344) | Contrast/Bolus Agent Phase | ContrastBolusAgentPhase | 造影剤/ボーラス位相 | CS | 1 |
| 776 | (0018,9345) | CTDIvol | CTDIvol | CTDIvol | FD | 1 |
| 777 | (0018,9346) | CTDI Phantom Type Code Sequence | CTDIPhantomTypeCodeSequence | CTDI ファントムタイプコードシーケンス | SQ | 1 |
| 778 | (0018,9351) | Calcium Scoring Mass Factor Patient | CalciumScoringMassFactorPatient | カルシウムスコアリング質量係数患者 | FL | 1 |
| 779 | (0018,9352) | Calcium Scoring Mass Factor Device | CalciumScoringMassFactorDevice | カルシウムスコアリング質量係数装置 | FL | 3 |
| 780 | (0018,9353) | Energy Weighting Factor | EnergyWeightingFactor | エネルギー重みづけ係数 | FL | 1 |
| 781 | (0018,9360) | CT Additional X-Ray Source Sequence | CTAdditionalXRaySourceSequence | CTの付加的X線源シーケンス | SQ | 1 |
| 782 | (0018,9401) | Projection Pixel Calibration Sequence | ProjectionPixelCalibrationSequence | 投影画素校正シーケンス | SQ | 1 |
| 783 | (0018,9402) | Distance Source to Isocenter | DistanceSourceToIsocenter | 線源アイソセンタ間距離 | FL | 1 |
| 784 | (0018,9403) | Distance Object to Table Top | DistanceObjectToTableTop | オブジェクトテーブルトップ間距離 | FL | 1 |
| 785 | (0018,9404) | Object Pixel Spacing in Center of Beam | ObjectPixelSpacingInCenterOfBeam | ビームの中心のオブジェクト画素間隔 | FL | 2 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|---|--|--------------------|----|-----|
| 786 | (0018,9405) | Positioner Position Sequence | PositionerPositionSequence | 位置決め装置の位置シーケンス | SQ | 1 |
| 787 | (0018,9406) | Table Position Sequence | TablePositionSequence | テーブル位置シーケンス | SQ | 1 |
| 788 | (0018,9407) | Collimator Shape Sequence | CollimatorShapeSequence | コリメータ形状シーケンス | SQ | 1 |
| 789 | (0018,9412) | XA/XRF Frame Characteristics Sequence | XAXRFFrameCharacteristicsSequence | XA/XRF フレーム特性シーケンス | SQ | 1 |
| 790 | (0018,9417) | Frame Acquisition Sequence | FrameAcquisitionSequence | フレーム収集シーケンス | SQ | 1 |
| 791 | (0018,9420) | X-Ray Receptor Type | XRayReceptorType | X線受容器タイプ | CS | 1 |
| 792 | (0018,9423) | Acquisition Protocol Name | AcquisitionProtocolName | 収集プロトコル名 | LO | 1 |
| 793 | (0018,9424) | Acquisition Protocol Description | AcquisitionProtocolDescription | 収集プロトコル記述 | LT | 1 |
| 794 | (0018,9425) | Contrast/Bolus Ingredient Opaque | ContrastBolusIngredientOpaque | 造影剤/ボラス成分の不透明性 | CS | 1 |
| 795 | (0018,9426) | Distance Receptor Plane to Detector Housing | DistanceReceptorPlaneToDetectorHousing | 受容器面から検知器容器までの距離 | FL | 1 |
| 796 | (0018,9427) | Intensifier Active Shape | IntensifierActiveShape | 増倍装置有効形状 | CS | 1 |
| 797 | (0018,9428) | Intensifier Active Dimension(s) | IntensifierActiveDimensions | 増倍装置有効寸法 | FL | 1-2 |
| 798 | (0018,9429) | Physical Detector Size | PhysicalDetectorSize | 物理的な検知器寸法 | FL | 2 |
| 799 | (0018,9430) | Position of Isocenter Projection | PositionOfIsocenterProjection | アイソセンタ投影の位置 | US | 2 |
| 800 | (0018,9432) | Field of View Sequence | FieldOfViewSequence | 視野シーケンス | SQ | 1 |
| 801 | (0018,9433) | Field of View Description | FieldOfViewDescription | 視野記述 | LO | 1 |
| 802 | (0018,9434) | Exposure Control Sensing Regions Sequence | ExposureControlSensingRegionsSequence | 曝射制御感知領域シーケンス | SQ | 1 |
| 803 | (0018,9435) | Exposure Control Sensing Region Shape | ExposureControlSensingRegionShape | 曝射制御感知領域形 | CS | 1 |
| 804 | (0018,9436) | Exposure Control Sensing Region Left Vertical Edge | ExposureControlSensingRegionLeftVerticalEdge | 曝射制御感知領域左垂直端 | SS | 1 |
| 805 | (0018,9437) | Exposure Control Sensing Region Right Vertical Edge | ExposureControlSensingRegionRightVerticalEdge | 曝射制御感知領域右垂直端 | SS | 1 |
| 806 | (0018,9438) | Exposure Control Sensing Region Upper Horizontal Edge | ExposureControlSensingRegionUpperHorizontalEdge | 曝射制御感知領域上部水平端 | SS | 1 |
| 807 | (0018,9439) | Exposure Control Sensing Region Lower Horizontal Edge | ExposureControlSensingRegionLowerHorizontalEdge | 曝射制御感知領域下部水平端 | SS | 1 |
| 808 | (0018,9440) | Center of Circular Exposure Control Sensing Region | CenterOfCircularExposureControlSensingRegion | 円形曝射制御感知領域中心 | SS | 2 |
| 809 | (0018,9441) | Radius of Circular Exposure Control Sensing Region | RadiusOfCircularExposureControlSensingRegion | 円形曝射制御感知領域半径 | US | 1 |
| 810 | (0018,9442) | Vertices of the Polygonal Exposure Control Sensing Region | VerticesOfThePolygonalExposureControlSensingRegion | 多角形曝射制御感知領域頂点 | SS | 2-n |
| 811 | (0018,9445) | | | - | | RET |
| 812 | (0018,9447) | Column Angulation (Patient) | ColumnAngulationPatient | カラム角度測定患者 | FL | 1 |
| 813 | (0018,9449) | Beam Angle | BeamAngle | ビーム角 | FL | 1 |
| 814 | (0018,9451) | Frame Detector Parameters Sequence | FrameDetectorParametersSequence | フレーム検出器パラメータシーケンス | SQ | 1 |
| 815 | (0018,9452) | Calculated Anatomy Thickness | CalculatedAnatomyThickness | 計算解剖学的形態厚さ | FL | 1 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|--|---------------------|----|-----|
| 816 | (0018,9455) | Calibration Sequence | CalibrationSequence | 校正シーケンス | SQ | 1 |
| 817 | (0018,9456) | Object Thickness Sequence | ObjectThicknessSequence | オブジェクト厚さシーケンス | SQ | 1 |
| 818 | (0018,9457) | Plane Identification | PlaneIdentification | 面識別 | CS | 1 |
| 819 | (0018,9461) | Field of View Dimension(s) in Float | FieldOfViewDimensionsInFloat | フロートでの視野寸法 | FL | 1-2 |
| 820 | (0018,9462) | Isocenter Reference System Sequence | IsocenterReferenceSystemSequence | アイソセンタ基準系シーケンス | SQ | 1 |
| 821 | (0018,9463) | Positioner Isocenter Primary Angle | PositionerIsocenterPrimaryAngle | 位置決め装置アイソセンタの一次角 | FL | 1 |
| 822 | (0018,9464) | Positioner Isocenter Secondary Angle | PositionerIsocenterSecondaryAngle | 位置決め装置アイソセンタの二次角 | FL | 1 |
| 823 | (0018,9465) | Positioner Isocenter Detector Rotation Angle | PositionerIsocenterDetectorRotationAngle | 位置決め装置アイソセンタ検出器回転角 | FL | 1 |
| 824 | (0018,9466) | Table X Position to Isocenter | TableXPositionToIsocenter | アイソセンタへのテーブル X 位置 | FL | 1 |
| 825 | (0018,9467) | Table Y Position to Isocenter | TableYPositionToIsocenter | アイソセンタへのテーブル Y 位置 | FL | 1 |
| 826 | (0018,9468) | Table Z Position to Isocenter | TableZPositionToIsocenter | アイソセンタへのテーブル Z 位置 | FL | 1 |
| 827 | (0018,9469) | Table Horizontal Rotation Angle | TableHorizontalRotationAngle | テーブル水平回転角 | FL | 1 |
| 828 | (0018,9470) | Table Head Tilt Angle | TableHeadTiltAngle | テーブル頭傾斜角 | FL | 1 |
| 829 | (0018,9471) | Table Cradle Tilt Angle | TableCradleTiltAngle | テーブル揺籃傾斜角 | FL | 1 |
| 830 | (0018,9472) | Frame Display Shutter Sequence | FrameDisplayShutterSequence | フレーム表示シャッターシーケンス | SQ | 1 |
| 831 | (0018,9473) | Acquired Image Area Dose Product | AcquiredImageAreaDoseProduct | 面積線量積 | FL | 1 |
| 832 | (0018,9474) | C-arm Positioner Tabletop Relationship | CArmPositionerTabletopRelationship | Cアーム位置決め装置テーブルトップ関係 | CS | 1 |
| 833 | (0018,9476) | X-Ray Geometry Sequence | XRayGeometrySequence | X線の幾何学シーケンス | SQ | 1 |
| 834 | (0018,9477) | Irradiation Event Identification Sequence | IrradiationEventIdentificationSequence | 放射イベント識別シーケンス | SQ | 1 |
| 835 | (0018,9504) | X-Ray 3D Frame Type Sequence | XRay3DFrameTypeSequence | X線3Dフレームタイプシーケンス | SQ | 1 |
| 836 | (0018,9506) | Contributing Sources Sequence | ContributingSourcesSequence | 寄与線源シーケンス | SQ | 1 |
| 837 | (0018,9507) | X-Ray 3D Acquisition Sequence | XRay3DAcquisitionSequence | X線の3D収集シーケンス | SQ | 1 |
| 838 | (0018,9508) | Primary Positioner Scan Arc | PrimaryPositionerScanArc | 一次位置決め装置走査円弧 | FL | 1 |
| 839 | (0018,9509) | Secondary Positioner Scan Arc | SecondaryPositionerScanArc | 二次位置決め装置走査円弧 | FL | 1 |
| 840 | (0018,9510) | Primary Positioner Scan Start Angle | PrimaryPositionerScanStartAngle | 一次位置決め装置走査開始角 | FL | 1 |
| 841 | (0018,9511) | Secondary Positioner Scan Start Angle | SecondaryPositionerScanStartAngle | 二次位置決め装置走査開始角 | FL | 1 |
| 842 | (0018,9514) | Primary Positioner Increment | PrimaryPositionerIncrement | 一次位置決め装置増分 | FL | 1 |
| 843 | (0018,9515) | Secondary Positioner Increment | SecondaryPositionerIncrement | 二次位置決め装置増分 | FL | 1 |
| 844 | (0018,9516) | Start Acquisition DateTime | StartAcquisitionDateTime | 開始収集日付時間 | DT | 1 |
| 845 | (0018,9517) | End Acquisition DateTime | EndAcquisitionDateTime | 終了収集日付時間 | DT | 1 |
| 846 | (0018,9524) | Application Name | ApplicationName | アプリケーション名 | LO | 1 |
| 847 | (0018,9525) | Application Version | ApplicationVersion | アプリケーション版 | LO | 1 |
| 848 | (0018,9526) | Application Manufacturer | ApplicationManufacturer | アプリケーション製造者 | LO | 1 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|---|---|---------------------|----|---|
| 849 | (0018,9527) | Algorithm Type | AlgorithmType | アルゴリズムタイプ | CS | 1 |
| 850 | (0018,9528) | Algorithm Description | AlgorithmDescription | アルゴリズム記述 | LO | 1 |
| 851 | (0018,9530) | X-Ray 3D Reconstruction Sequence | XRay3DReconstructionSequence | X線3D再構成シーケンス | SQ | 1 |
| 852 | (0018,9531) | Reconstruction Description | ReconstructionDescription | 再構成記述 | LO | 1 |
| 853 | (0018,9538) | Per Projection Acquisition Sequence | PerProjectionAcquisitionSequence | プロジェクションごとの収集シーケンス | SQ | 1 |
| 854 | (0018,9601) | Diffusion b-matrix Sequence | DiffusionBMatrixSequence | 拡散 b マトリックスシーケンス | SQ | 1 |
| 855 | (0018,9602) | Diffusion b-value XX | DiffusionBValueXX | 拡散 b 値 XX | FD | 1 |
| 856 | (0018,9603) | Diffusion b-value XY | DiffusionBValueXY | 拡散 b 値 XY | FD | 1 |
| 857 | (0018,9604) | Diffusion b-value XZ | DiffusionBValueXZ | 拡散 b 値 XZ | FD | 1 |
| 858 | (0018,9605) | Diffusion b-value YY | DiffusionBValueYY | 拡散 b 値 YY | FD | 1 |
| 859 | (0018,9606) | Diffusion b-value YZ | DiffusionBValueYZ | 拡散 b 値 YZ | FD | 1 |
| 860 | (0018,9607) | Diffusion b-value ZZ | DiffusionBValueZZ | 拡散 b 値 ZZ | FD | 1 |
| 861 | (0018,9701) | Decay Correction DateTime | DecayCorrectionDateTime | 減衰補正日時 | DT | 1 |
| 862 | (0018,9715) | Start Density Threshold | StartDensityThreshold | 開始密度閾値 | FD | 1 |
| 863 | (0018,9716) | Start Relative Density Difference Threshold | StartRelativeDensityDifferenceThreshold | 開始相対密度差分閾値 | FD | 1 |
| 864 | (0018,9717) | Start Cardiac Trigger Count Threshold | StartCardiacTriggerCountThreshold | 開始心臓トリガカウント閾値 | FD | 1 |
| 865 | (0018,9718) | Start Respiratory Trigger Count Threshold | StartRespiratoryTriggerCountThreshold | 開始呼吸トリガカウント閾値 | FD | 1 |
| 866 | (0018,9719) | Termination Counts Threshold | TerminationCountsThreshold | 終了カウント閾値 | FD | 1 |
| 867 | (0018,9720) | Termination Density Threshold | TerminationDensityThreshold | 終了密度閾値 | FD | 1 |
| 868 | (0018,9721) | Termination Relative Density Threshold | TerminationRelativeDensityThreshold | 終了相対密度閾値 | FD | 1 |
| 869 | (0018,9722) | Termination Time Threshold | TerminationTimeThreshold | 終了時間閾値 | FD | 1 |
| 870 | (0018,9723) | Termination Cardiac Trigger Count Threshold | TerminationCardiacTriggerCountThreshold | 終了心臓トリガカウント閾値 | FD | 1 |
| 871 | (0018,9724) | Termination Respiratory Trigger Count Threshold | TerminationRespiratoryTriggerCountThreshold | 終了呼吸トリガカウント閾値 | FD | 1 |
| 872 | (0018,9725) | Detector Geometry | DetectorGeometry | 検出器形状 | CS | 1 |
| 873 | (0018,9726) | Transverse Detector Separation | TransverseDetectorSeparation | 横行検出器分離 | FD | 1 |
| 874 | (0018,9727) | Axial Detector Dimension | AxialDetectorDimension | 軸検出器寸法 | FD | 1 |
| 875 | (0018,9729) | Radiopharmaceutical Agent Number | RadiopharmaceuticalAgentNumber | 放射性医薬品エージェント番号 | US | 1 |
| 876 | (0018,9732) | PET Frame Acquisition Sequence | PETFrameAcquisitionSequence | PET フレーム収集シーケンス | SQ | 1 |
| 877 | (0018,9733) | PET Detector Motion Details Sequence | PETDetectorMotionDetailsSequence | PET 検出器運動詳細シーケンス | SQ | 1 |
| 878 | (0018,9734) | PET Table Dynamics Sequence | PETTableDynamicsSequence | PET テーブルダイナミクスシーケンス | SQ | 1 |
| 879 | (0018,9735) | PET Position Sequence | PETPositionSequence | PET 位置シーケンス | SQ | 1 |
| 880 | (0018,9736) | PET Frame Correction Factors Sequence | PETFrameCorrectionFactorsSequence | PET フレーム補正率シーケンス | SQ | 1 |
| 881 | (0018,9737) | Radiopharmaceutical Usage Sequence | RadiopharmaceuticalUsageSequence | 放射性医薬品用法シーケンス | SQ | 1 |
| 882 | (0018,9738) | Attenuation Correction Source | AttenuationCorrectionSource | 減衰補正ソース | CS | 1 |
| 883 | (0018,9739) | Number of Iterations | NumberOfIterations | 反復の数 | US | 1 |
| 884 | (0018,9740) | Number of Subsets | NumberOfSubsets | サブセットの数 | US | 1 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|---|----------------------|----|-----|
| 885 | (0018,9749) | PET Reconstruction Sequence | PETReconstructionSequence | PET 再構成シーケンス | SQ | 1 |
| 886 | (0018,9751) | PET Frame Type Sequence | PETFrameTypeSequence | PET フレームタイプシーケンス | SQ | 1 |
| 887 | (0018,9755) | Time of Flight Information Used | TimeOfFlightInformationUsed | 使用したフライト情報時間 | CS | 1 |
| 888 | (0018,9756) | Reconstruction Type | ReconstructionType | 再構成タイプ | CS | 1 |
| 889 | (0018,9758) | Decay Corrected | DecayCorrected | 修正済み減衰 | CS | 1 |
| 890 | (0018,9759) | Attenuation Corrected | AttenuationCorrected | 修正済み減弱 | CS | 1 |
| 891 | (0018,9760) | Scatter Corrected | ScatterCorrected | 修正済み拡散 | CS | 1 |
| 892 | (0018,9761) | Dead Time Corrected | DeadTimeCorrected | 修正済み不感時間 | CS | 1 |
| 893 | (0018,9762) | Gantry Motion Corrected | GantryMotionCorrected | 修正済みガントリー運動 | CS | 1 |
| 894 | (0018,9763) | Patient Motion Corrected | PatientMotionCorrected | 修正済み患者運動 | CS | 1 |
| 895 | (0018,9764) | Count Loss Normalization Corrected | CountLossNormalizationCorrected | 修正済みカウント損失正規化 | CS | 1 |
| 896 | (0018,9765) | Randoms Corrected | RandomsCorrected | 修正済み無作為 | CS | 1 |
| 897 | (0018,9766) | Non-uniform Radial Sampling Corrected | NonUniformRadialSamplingCorrected | 修正済み不均一放射状サンプリング | CS | 1 |
| 898 | (0018,9767) | Sensitivity Calibrated | SensitivityCalibrated | 校正済み感度 | CS | 1 |
| 899 | (0018,9768) | Detector Normalization Correction | DetectorNormalizationCorrection | 検出器正規化補正 | CS | 1 |
| 900 | (0018,9769) | Iterative Reconstruction Method | IterativeReconstructionMethod | 反復再構成法 | CS | 1 |
| 901 | (0018,9770) | Attenuation Correction Temporal Relationship | AttenuationCorrectionTemporalRelationship | 減衰補正の時間関係 | CS | 1 |
| 902 | (0018,9771) | Patient Physiological State Sequence | PatientPhysiologicalStateSequence | 患者生理学的状態シーケンス | SQ | 1 |
| 903 | (0018,9772) | Patient Physiological State Code Sequence | PatientPhysiologicalStateCodeSequence | 患者生理学的状態コードシーケンス | SQ | 1 |
| 904 | (0018,9801) | Depth(s) of Focus | DepthsOfFocus | 焦点深度 | FD | 1-n |
| 905 | (0018,9803) | Excluded Intervals Sequence | ExcludedIntervalsSequence | 排除間隔シーケンス | SQ | 1 |
| 906 | (0018,9804) | Exclusion Start Datetime | ExclusionStartDatetime | 排除開始日時 | DT | 1 |
| 907 | (0018,9805) | Exclusion Duration | ExclusionDuration | 排除期間 | FD | 1 |
| 908 | (0018,9806) | US Image Description Sequence | USImageDescriptionSequence | US 画像記述シーケンス | SQ | 1 |
| 909 | (0018,9807) | Image Data Type Sequence | ImageDataTypeSequence | 画像データタイプシーケンス | SQ | 1 |
| 910 | (0018,9808) | Data Type | DataType | データタイプ | CS | 1 |
| 911 | (0018,9809) | Transducer Scan Pattern Code Sequence | TransducerScanPatternCodeSequence | 探触子走査パターンコードシーケンス | SQ | 1 |
| 912 | (0018,980B) | Aliased Data Type | AliasedDataType | 別名データタイプ | CS | 1 |
| 913 | (0018,980C) | Position Measuring Device Used | PositionMeasuringDeviceUsed | 使用した位置測定装置 | CS | 1 |
| 914 | (0018,980D) | Transducer Geometry Code Sequence | TransducerGeometryCodeSequence | 探触子幾何学コードシーケンス | SQ | 1 |
| 915 | (0018,980E) | Transducer Beam Steering Code Sequence | TransducerBeamSteeringCodeSequence | 探触子ビームステアリングコードシーケンス | SQ | 1 |
| 916 | (0018,980F) | Transducer Application Code Sequence | TransducerApplicationCodeSequence | 探触子アプリケーションコードシーケンス | SQ | 1 |
| 917 | (0018,A001) | Contributing Equipment Sequence | ContributingEquipmentSequence | 寄与機器シーケンス | SQ | 1 |
| 918 | (0018,A002) | Contribution Date Time | ContributionDateTime | 寄与日時 | DT | 1 |
| 919 | (0018,A003) | Contribution Description | ContributionDescription | 寄与記述 | ST | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|-----|-------------|---------------------|-------------------|----------------|----|----|
| 920 | (0020,000D) | Study Instance UID | StudyInstanceUID | 検査インスタンス UID | UI | 1 |
| 921 | (0020,000E) | Series Instance UID | SeriesInstanceUID | シリーズインスタンス UID | UI | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|-------------------------------------|----------------------|----|-----|-----|
| 922 | (0020,0010) | Study ID | StudyID | 検査 ID | SH | 1 | |
| 923 | (0020,0011) | Series Number | SeriesNumber | シリーズ番号 | IS | 1 | |
| 924 | (0020,0012) | Acquisition Number | AcquisitionNumber | 収集番号 | IS | 1 | |
| 925 | (0020,0013) | Instance Number | InstanceNumber | インスタンス番号 | IS | 1 | |
| 926 | (0020,0014) | Isotope Number | IsotopeNumber | - | IS | 1 | RET |
| 927 | (0020,0015) | Phase Number | PhaseNumber | - | IS | 1 | RET |
| 928 | (0020,0016) | Interval Number | IntervalNumber | - | IS | 1 | RET |
| 929 | (0020,0017) | Time Slot Number | TimeSlotNumber | - | IS | 1 | RET |
| 930 | (0020,0018) | Angle Number | AngleNumber | - | IS | 1 | RET |
| 931 | (0020,0019) | Item Number | ItemNumber | 項目番号 | IS | 1 | |
| 932 | (0020,0020) | Patient Orientation | PatientOrientation | 患者方向 | CS | 2 | |
| 933 | (0020,0022) | Overlay Number | OverlayNumber | オーバーレイ番号 | IS | 1 | RET |
| 934 | (0020,0024) | Curve Number | CurveNumber | カーブ番号 | IS | 1 | RET |
| 935 | (0020,0026) | LUT Number | LUTNumber | ルックアップテーブル番号 | IS | 1 | RET |
| 936 | (0020,0030) | Image Position | ImagePosition | - | DS | 3 | RET |
| 937 | (0020,0032) | Image Position (Patient) | ImagePositionPatient | 画像位置患者 | DS | 3 | |
| 938 | (0020,0035) | Image Orientation | ImageOrientation | - | DS | 6 | RET |
| 939 | (0020,0037) | Image Orientation (Patient) | ImageOrientationPatient | 画像方向患者 | DS | 6 | |
| 940 | (0020,0050) | Location | Location | - | DS | 1 | RET |
| 941 | (0020,0052) | Frame of Reference UID | FrameOfReferenceUID | 基準座標系 UID | UI | 1 | |
| 942 | (0020,0060) | Laterality | Laterality | 側性 | CS | 1 | |
| 943 | (0020,0062) | Image Laterality | ImageLaterality | 画像側性 | CS | 1 | |
| 944 | (0020,0070) | Image Geometry Type | ImageGeometryType | - | LO | 1 | RET |
| 945 | (0020,0080) | Masking Image | MaskingImage | - | CS | 1-n | RET |
| 946 | (0020,0100) | Temporal Position Identifier | TemporalPositionIdentifier | 時間位置識別子 | IS | 1 | |
| 947 | (0020,0105) | Number of Temporal Positions | NumberOfTemporalPositions | 時間位置の数 | IS | 1 | |
| 948 | (0020,0110) | Temporal Resolution | TemporalResolution | 時間分解能 | DS | 1 | |
| 949 | (0020,0200) | Synchronization Frame of Reference UID | SynchronizationFrameOfReferenceUID | 同期基準座標系 UID | UI | 1 | |
| 950 | (0020,0242) | SOP Instance UID of Concatenation Source | SOPInstanceUIDOfConcatenationSource | 連結線源の SOP インスタンス UID | UI | 1 | |
| 951 | (0020,1000) | Series in Study | SeriesInStudy | 検査の中のシリーズ | IS | 1 | RET |
| 952 | (0020,1001) | Acquisitions in Series | AcquisitionsInSeries | - | IS | 1 | RET |
| 953 | (0020,1002) | Images in Acquisition | ImagesInAcquisition | 収集の中の画像 | IS | 1 | |
| 954 | (0020,1003) | Images in Series | ImagesInSeries | シリーズ画像 | IS | 1 | RET |
| 955 | (0020,1004) | Acquisitions in Study | AcquisitionsInStudy | 検査の中の収集 | IS | 1 | RET |
| 956 | (0020,1005) | Images in Study | ImagesInStudy | 検査の中の画像 | IS | 1 | RET |
| 957 | (0020,1020) | Reference | Reference | - | CS | 1-n | RET |
| 958 | (0020,1040) | Position Reference Indicator | PositionReferenceIndicator | 位置基準標識 | LO | 1 | |
| 959 | (0020,1041) | Slice Location | SliceLocation | スライス位置 | DS | 1 | |
| 960 | (0020,1070) | Other Study Numbers | OtherStudyNumbers | 他の検査番号 | IS | 1-n | RET |
| 961 | (0020,1200) | Number of Patient Related Studies | NumberOfPatientRelatedStudies | 患者に関係した検査の数 | IS | 1 | |
| 962 | (0020,1202) | Number of Patient Related Series | NumberOfPatientRelatedSeries | 患者に関係したシリーズの数 | IS | 1 | |
| 963 | (0020,1204) | Number of Patient Related Instances | NumberOfPatientRelatedInstances | 患者に関係したインスタンスの数 | IS | 1 | |
| 964 | (0020,1206) | Number of Study Related Series | NumberOfStudyRelatedSeries | 検査に関係したシリーズの数 | IS | 1 | |
| 965 | (0020,1208) | Number of Study Related Instances | NumberOfStudyRelatedInstances | 検査に関係したインスタンスの数 | IS | 1 | |
| 966 | (0020,1209) | Number of Series Related Instances | NumberOfSeriesRelatedInstances | シリーズに関係したインスタンスの数 | IS | 1 | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|--|---|-----------------|----|-----|-----|
| 967 | (0020,3100 to 31FF) | Source Image IDs | SourceImageIDs | - | CS | 1-n | RET |
| 968 | (0020,3401) | Modifying Device ID | ModifyingDeviceID | - | CS | 1 | RET |
| 969 | (0020,3402) | Modified Image ID | ModifiedImageID | - | CS | 1 | RET |
| 970 | (0020,3403) | Modified Image Date | ModifiedImageDate | - | DA | 1 | RET |
| 971 | (0020,3404) | Modifying Device Manufacturer | ModifyingDeviceManufacturer | - | LO | 1 | RET |
| 972 | (0020,3405) | Modified Image Time | ModifiedImageTime | - | TM | 1 | RET |
| 973 | (0020,3406) | Modified Image Description | ModifiedImageDescription | - | LO | 1 | RET |
| 974 | (0020,4000) | Image Comments | ImageComments | 画像コメント | LT | 1 | |
| 975 | (0020,5000) | Original Image Identification | OriginalImageIdentification | - | AT | 1-n | RET |
| 976 | (0020,5002) | Original Image Identification Nomenclature | OriginalImageIdentificationNomenclature | - | CS | 1-n | RET |
| 977 | (0020,9056) | Stack ID | StackID | スタック ID | SH | 1 | |
| 978 | (0020,9057) | In-Stack Position Number | InStackPositionNumber | スタックの中の位置番号 | UL | 1 | |
| 979 | (0020,9071) | Frame Anatomy Sequence | FrameAnatomySequence | フレーム解剖シーケンス | SQ | 1 | |
| 980 | (0020,9072) | Frame Laterality | FrameLaterality | フレーム側性 | CS | 1 | |
| 981 | (0020,9111) | Frame Content Sequence | FrameContentSequence | フレーム内容シーケンス | SQ | 1 | |
| 982 | (0020,9113) | Plane Position Sequence | PlanePositionSequence | 面位置シーケンス | SQ | 1 | |
| 983 | (0020,9116) | Plane Orientation Sequence | PlaneOrientationSequence | 面オリエンテーションシーケンス | SQ | 1 | |
| 984 | (0020,9128) | Temporal Position Index | TemporalPositionIndex | 時間的位置インデックス | UL | 1 | |
| 985 | (0020,9153) | Nominal Cardiac Trigger Delay Time | NominalCardiacTriggerDelayTime | 公称心臓トリガー遅延時間 | FD | 1 | |
| 986 | (0020,9156) | Frame Acquisition Number | FrameAcquisitionNumber | フレーム収集番号 | US | 1 | |
| 987 | (0020,9157) | Dimension Index Values | DimensionIndexValues | 次元インデックス値 | UL | 1-n | |
| 988 | (0020,9158) | Frame Comments | FrameComments | フレームコメント | LT | 1 | |
| 989 | (0020,9161) | Concatenation UID | ConcatenationUID | 連結 UID | UI | 1 | |
| 990 | (0020,9162) | In-concatenation Number | InConcatenationNumber | 連結の中の番号 | US | 1 | |
| 991 | (0020,9163) | In-concatenation Total Number | InConcatenationTotalNumber | 連結の中の総数 | US | 1 | |
| 992 | (0020,9164) | Dimension Organization UID | DimensionOrganizationUID | 次元構成 UID | UI | 1 | |
| 993 | (0020,9165) | Dimension Index Pointer | DimensionIndexPointer | 次元インデックスポインタ | AT | 1 | |
| 994 | (0020,9167) | Functional Group Pointer | FunctionalGroupPointer | 機能グループポインタ | AT | 1 | |
| 995 | (0020,9213) | Dimension Index Private Creator | DimensionIndexPrivateCreator | 次元インデックスの個人作成者 | LO | 1 | |
| 996 | (0020,9221) | Dimension Organization Sequence | DimensionOrganizationSequence | 次元構成シーケンス | SQ | 1 | |
| 997 | (0020,9222) | Dimension Index Sequence | DimensionIndexSequence | 次元インデックスシーケンス | SQ | 1 | |
| 998 | (0020,9228) | Concatenation Frame Offset Number | ConcatenationFrameOffsetNumber | 連結フレームオフセット番号 | UL | 1 | |
| 999 | (0020,9238) | Functional Group Private Creator | FunctionalGroupPrivateCreator | 機能グループの私的作成者 | LO | 1 | |
| 1000 | (0020,9241) | Nominal Percentage of Cardiac Phase | NominalPercentageOfCardiacPhase | 心臓位相の公称百分率 | FL | 1 | |
| 1001 | (0020,9245) | Nominal Percentage of Respiratory Phase | NominalPercentageOfRespiratoryPhase | 呼吸位相の公称百分率 | FL | 1 | |
| 1002 | (0020,9246) | Starting Respiratory Amplitude | StartingRespiratoryAmplitude | 開始呼吸振幅 | FL | 1 | |
| 1003 | (0020,9247) | Starting Respiratory Phase | StartingRespiratoryPhase | 開始呼吸位相 | CS | 1 | |

| | | | | | | |
|------|-------------|---|---|------------------------|----|-----|
| 1004 | (0020,9248) | Ending Respiratory Amplitude | EndingRespiratoryAmplitude | 終了呼吸振幅 | FL | 1 |
| 1005 | (0020,9249) | Ending Respiratory Phase | EndingRespiratoryPhase | 終了呼吸位相 | CS | 1 |
| 1006 | (0020,9250) | Respiratory Trigger Type | RespiratoryTriggerType | 呼吸トリガータイプ | CS | 1 |
| 1007 | (0020,9251) | R - R Interval Time Nominal | RRIntervalTimeNominal | 公称 R-R 間隔時間 | FD | 1 |
| 1008 | (0020,9252) | Actual Cardiac Trigger Delay Time | ActualCardiacTriggerDelayTime | 実際の心臓トリガー遅延時間 | FD | 1 |
| 1009 | (0020,9253) | Respiratory Synchronization Sequence | RespiratorySynchronizationSequence | 呼吸同期シーケンス | SQ | 1 |
| 1010 | (0020,9254) | Respiratory Interval Time | RespiratoryIntervalTime | 呼吸間隔時間 | FD | 1 |
| 1011 | (0020,9255) | Nominal Respiratory Trigger Delay Time | NominalRespiratoryTriggerDelayTime | 公称呼吸トリガー遅延時間 | FD | 1 |
| 1012 | (0020,9256) | Respiratory Trigger Delay Threshold | RespiratoryTriggerDelayThreshold | 呼吸トリガー遅れ閾値 | FD | 1 |
| 1013 | (0020,9257) | Actual Respiratory Trigger Delay Time | ActualRespiratoryTriggerDelayTime | 実際の呼吸トリガー遅延時間 | FD | 1 |
| 1014 | (0020,9301) | Image Position (Volume) | ImagePositionVolume | 画像位置ボリューム | FD | 3 |
| 1015 | (0020,9302) | Image Orientation (Volume) | ImageOrientationVolume | 画像方向ボリューム | FD | 6 |
| 1016 | (0020,9307) | Ultrasound Acquisition Geometry | UltrasoundAcquisitionGeometry | 超音波収集幾何学 | CS | 1 |
| 1017 | (0020,9308) | Apex Position | ApexPosition | 頂点位置 | FD | 3 |
| 1018 | (0020,9309) | Volume to Transducer Mapping Matrix | VolumeToTransducerMappingMatrix | ボリュームと探触子のマッピング行列 | FD | 16 |
| 1019 | (0020,930A) | Volume to Table Mapping Matrix | VolumeToTableMappingMatrix | ボリュームとテーブルのマッピング行列 | FD | 16 |
| 1020 | (0020,930C) | Patient Frame of Reference Source | PatientFrameOfReferenceSource | 患者基準座標系ソース | CS | 1 |
| 1021 | (0020,930D) | Temporal Position Time Offset | TemporalPositionTimeOffset | 時間位置時間オフセット | FD | 1 |
| 1022 | (0020,930E) | Plane Position (Volume) Sequence | PlanePositionVolumeSequence | 平面位置ボリュームシーケンス | SQ | 1 |
| 1023 | (0020,930F) | Plane Orientation (Volume) Sequence | PlaneOrientationVolumeSequence | 平面方向ボリュームシーケンス | SQ | 1 |
| 1024 | (0020,9310) | Temporal Position Sequence | TemporalPositionSequence | 時間位置シーケンス | SQ | 1 |
| 1025 | (0020,9311) | Dimension Organization Type | DimensionOrganizationType | 寸法組織タイプ | CS | 1 |
| 1026 | (0020,9312) | Volume Frame of Reference UID | VolumeFrameOfReferenceUID | ボリューム基準座標系 UID | UI | 1 |
| 1027 | (0020,9313) | Table Frame of Reference UID | TableFrameOfReferenceUID | テーブル基準座標系 UID | UI | 1 |
| 1028 | (0020,9421) | Dimension Description Label | DimensionDescriptionLabel | 次元記述ラベル | LO | 1 |
| 1029 | (0020,9450) | Patient Orientation in Frame Sequence | PatientOrientationInFrameSequence | フレームシーケンスの患者方向 | SQ | 1 |
| 1030 | (0020,9453) | Frame Label | FrameLabel | フレームラベル | LO | 1 |
| 1031 | (0020,9518) | Acquisition Index | AcquisitionIndex | 収集インデックス | US | 1-n |
| 1032 | (0020,9529) | Contributing SOP Instances Reference Sequence | ContributingSOPInstancesReferenceSequence | 寄与した SOP インスタンス参照シーケンス | SQ | 1 |
| 1033 | (0020,9536) | Reconstruction Index | ReconstructionIndex | 再構成インデックス | US | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|---|--------------------------------------|------------|----|----|
| 1034 | (0022,0001) | Light Path Filter Pass-Through Wavelength | LightPathFilterPassThroughWavelength | 光路フィルタ通過波長 | US | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|--|---------------------------------------|-------------------------|----|------|
| 1035 | (0022,0002) | Light Path Filter Pass Band | LightPathFilterPassBand | 光路フィルタ通過帯域 | US | 2 |
| 1036 | (0022,0003) | Image Path Filter Pass-Through Wavelength | ImagePathFilterPassThroughWavelength | 画像パスフィルタ通過波長 | US | 1 |
| 1037 | (0022,0004) | Image Path Filter Pass Band | ImagePathFilterPassBand | 画像パスフィルタ通過帯域 | US | 2 |
| 1038 | (0022,0005) | Patient Eye Movement Commanded | PatientEyeMovementCommanded | 患者眼球運動命令 | CS | 1 |
| 1039 | (0022,0006) | Patient Eye Movement Command Code Sequence | PatientEyeMovementCommandCodeSequence | 患者眼球運動命令シーケンス | SQ | 1 |
| 1040 | (0022,0007) | Spherical Lens Power | SphericalLensPower | 球面レンズ度 | FL | 1 |
| 1041 | (0022,0008) | Cylinder Lens Power | CylinderLensPower | 円筒レンズ度 | FL | 1 |
| 1042 | (0022,0009) | Cylinder Axis | CylinderAxis | 円筒軸 | FL | 1 |
| 1043 | (0022,000A) | Emmetropic Magnification | EmmetropicMagnification | 正視拡大率 | FL | 1 |
| 1044 | (0022,000B) | Intra Ocular Pressure | IntraOcularPressure | 眼内圧力 | FL | 1 |
| 1045 | (0022,000C) | Horizontal Field of View | HorizontalFieldOfView | 水平視野 | FL | 1 |
| 1046 | (0022,000D) | Pupil Dilated | PupilDilated | 瞳孔拡大 | CS | 1 |
| 1047 | (0022,000E) | Degree of Dilation | DegreeOfDilation | 拡大の程度 | FL | 1 |
| 1048 | (0022,0010) | Stereo Baseline Angle | StereoBaselineAngle | ステレオ基線角度 | FL | 1 |
| 1049 | (0022,0011) | Stereo Baseline Displacement | StereoBaselineDisplacement | ステレオ基線変位 | FL | 1 |
| 1050 | (0022,0012) | Stereo Horizontal Pixel Offset | StereoHorizontalPixelOffset | ステレオの水平画素オフセット | FL | 1 |
| 1051 | (0022,0013) | Stereo Vertical Pixel Offset | StereoVerticalPixelOffset | ステレオの垂直画素オフセット | FL | 1 |
| 1052 | (0022,0014) | Stereo Rotation | StereoRotation | ステレオ回転 | FL | 1 |
| 1053 | (0022,0015) | Acquisition Device Type Code Sequence | AcquisitionDeviceTypeCodeSequence | 収集装置タイプコードシーケンス | SQ | 1 |
| 1054 | (0022,0016) | Illumination Type Code Sequence | IlluminationTypeCodeSequence | 照明タイプコードシーケンス | SQ | 1 |
| 1055 | (0022,0017) | Light Path Filter Type Stack Code Sequence | LightPathFilterTypeStackCodeSequence | 光路フィルタタイプスタックコードシーケンス | SQ | 1 |
| 1056 | (0022,0018) | Image Path Filter Type Stack Code Sequence | ImagePathFilterTypeStackCodeSequence | 画像パスフィルタタイプスタックコードシーケンス | SQ | 1 |
| 1057 | (0022,0019) | Lenses Code Sequence | LensesCodeSequence | レンズコードシーケンス | SQ | 1 |
| 1058 | (0022,001A) | Channel Description Code Sequence | ChannelDescriptionCodeSequence | チャンネル記述コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1059 | (0022,001B) | Refractive State Sequence | RefractiveStateSequence | 屈折状態シーケンス | SQ | 1 |
| 1060 | (0022,001C) | Mydriatic Agent Code Sequence | MydriaticAgentCodeSequence | 散瞳薬コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1061 | (0022,001D) | Relative Image Position Code Sequence | RelativeImagePositionCodeSequence | 相対的画像位置コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1062 | (0022,0020) | Stereo Pairs Sequence | StereoPairsSequence | ステレオ対シーケンス | SQ | 1 |
| 1063 | (0022,0021) | Left Image Sequence | LeftImageSequence | 左画像シーケンス | SQ | 1 |
| 1064 | (0022,0022) | Right Image Sequence | RightImageSequence | 右画像シーケンス | SQ | 1 |
| 1065 | (0022,0030) | Axial Length of the Eye | AxialLengthOfTheEye | 目の軸長さ | FL | 1 |
| 1066 | (0022,0031) | Ophthalmic Frame Location Sequence | OphthalmicFrameLocationSequence | 眼科フレーム部位シーケンス | SQ | 1 |
| 1067 | (0022,0032) | Reference Coordinates | ReferenceCoordinates | 基準座標 | FL | 2-2n |
| 1068 | (0022,0035) | Depth Spatial Resolution | DepthSpatialResolution | 深さ空間分解能 | FL | 1 |
| 1069 | (0022,0036) | Maximum Depth Distortion | MaximumDepthDistortion | 最大深さひずみ | FL | 1 |
| 1070 | (0022,0037) | Along-scan Spatial Resolution | AlongScanSpatialResolution | 走査方向空間分解能 | FL | 1 |
| 1071 | (0022,0038) | Maximum Along-scan Distortion | MaximumAlongScanDistortion | 最大走査方向ひずみ | FL | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|--|--|---------------|----|---|
| 1072 | (0022,0039) | Ophthalmic Image Orientation | OphthalmicImageOrientation | 眼科画像オリエンテーション | CS | 1 |
| 1073 | (0022,0041) | Depth of Transverse Image | DepthOfTransverseImage | 横断画像の深さ | FL | 1 |
| 1074 | (0022,0042) | Mydriatic Agent Concentration Units Sequence | MydriaticAgentConcentrationUnitsSequence | 散瞳薬濃縮単位シーケンス | SQ | 1 |
| 1075 | (0022,0048) | Across-scan Spatial Resolution | AcrossScanSpatialResolution | 横断走査空間分解能 | FL | 1 |
| 1076 | (0022,0049) | Maximum Across-scan Distortion | MaximumAcrossScanDistortion | 最大横断走査ひずみ | FL | 1 |
| 1077 | (0022,004E) | Mydriatic Agent Concentration | MydriaticAgentConcentration | 散瞳薬濃度 | DS | 1 |
| 1078 | (0022,0055) | Illumination Wave Length | IlluminationWaveLength | 照明波長 | FL | 1 |
| 1079 | (0022,0056) | Illumination Power | IlluminationPower | 照明電力 | FL | 1 |
| 1080 | (0022,0057) | Illumination Bandwidth | IlluminationBandwidth | 照明帯域幅 | FL | 1 |
| 1081 | (0022,0058) | Mydriatic Agent Sequence | MydriaticAgentSequence | 散瞳薬シーケンス | SQ | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|-------------------------------|----------------------------|----------------|----------|-----|-----|
| 1082 | (0028,0002) | Samples per Pixel | SamplesPerPixel | 画素あたりサンプル | US | 1 | |
| 1083 | (0028,0003) | Samples per Pixel Used | SamplesPerPixelUsed | 使用される画素あたりサンプル | US | 1 | |
| 1084 | (0028,0004) | Photometric Interpretation | PhotometricInterpretation | 光度測定解釈 | CS | 1 | |
| 1085 | (0028,0005) | Image Dimensions | ImageDimensions | - | US | 1 | RET |
| 1086 | (0028,0006) | Planar Configuration | PlanarConfiguration | 面構成 | US | 1 | |
| 1087 | (0028,0008) | Number of Frames | NumberOfFrames | フレームの数 | IS | 1 | |
| 1088 | (0028,0009) | Frame Increment Pointer | FrameIncrementPointer | フレーム増分ポインタ | AT | 1-n | |
| 1089 | (0028,000A) | Frame Dimension Pointer | FrameDimensionPointer | フレーム寸法ポインタ | AT | 1-n | |
| 1090 | (0028,0010) | Rows | Rows | 行数 | US | 1 | |
| 1091 | (0028,0011) | Columns | Columns | 列数 | US | 1 | |
| 1092 | (0028,0012) | Planes | Planes | 面 | US | 1 | RET |
| 1093 | (0028,0014) | Ultrasound Color Data Present | UltrasoundColorDataPresent | 超音波カラーデータの存在 | US | 1 | |
| 1094 | (0028,0020) | | | - | | | RET |
| 1095 | (0028,0030) | Pixel Spacing | PixelSpacing | 画素間隔 | DS | 2 | |
| 1096 | (0028,0031) | Zoom Factor | ZoomFactor | ズーム率 | DS | 2 | |
| 1097 | (0028,0032) | Zoom Center | ZoomCenter | ズーム中心 | DS | 2 | |
| 1098 | (0028,0034) | Pixel Aspect Ratio | PixelAspectRatio | 画素アスペクト比 | IS | 2 | |
| 1099 | (0028,0040) | Image Format | ImageFormat | - | CS | 1 | RET |
| 1100 | (0028,0050) | Manipulated Image | ManipulatedImage | - | LO | 1-n | RET |
| 1101 | (0028,0051) | Corrected Image | CorrectedImage | 補正済画像 | CS | 1-n | |
| 1102 | (0028,005F) | Compression Recognition Code | CompressionRecognitionCode | 圧縮認識コード | LO | 1 | RET |
| 1103 | (0028,0060) | Compression Code | CompressionCode | - | CS | 1 | RET |
| 1104 | (0028,0061) | Compression Originator | CompressionOriginator | 圧縮オーガナイザー | SH | 1 | RET |
| 1105 | (0028,0062) | Compression Label | CompressionLabel | 圧縮ラベル | LO | 1 | RET |
| 1106 | (0028,0063) | Compression Description | CompressionDescription | 圧縮記述 | SH | 1 | RET |
| 1107 | (0028,0065) | Compression Sequence | CompressionSequence | 圧縮シーケンス | CS | 1-n | RET |
| 1108 | (0028,0066) | Compression Step Pointers | CompressionStepPointers | 圧縮ステップポインタ | AT | 1-n | RET |
| 1109 | (0028,0068) | Repeat Interval | RepeatInterval | 反復間隔 | US | 1 | RET |
| 1110 | (0028,0069) | Bits Grouped | BitsGrouped | ビットのグループ化 | US | 1 | RET |
| 1111 | (0028,0070) | Perimeter Table | PerimeterTable | ペリメータテーブル | US | 1-n | RET |
| 1112 | (0028,0071) | Perimeter Value | PerimeterValue | ペリメータ値 | US or SS | 1 | RET |
| 1113 | (0028,0080) | Predictor Rows | PredictorRows | プレディクタ列 | US | 1 | RET |

| | | | | | | | |
|------|-------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------|----------|-----|-----|
| 1114 | (0028,0081) | Predictor Columns | PredictorColumns | プレディクタ段 | US | 1 | RET |
| 1115 | (0028,0082) | Predictor Constants | PredictorConstants | プレディクタ定数 | US | 1-n | RET |
| 1116 | (0028,0090) | Blocked Pixels | BlockedPixels | ブロック画素 | CS | 1 | RET |
| 1117 | (0028,0091) | Block Rows | BlockRows | ブロック列 | US | 1 | RET |
| 1118 | (0028,0092) | Block Columns | BlockColumns | ブロック段 | US | 1 | RET |
| 1119 | (0028,0093) | Row Overlap | RowOverlap | 列オーバーラップ | US | 1 | RET |
| 1120 | (0028,0094) | Column Overlap | ColumnOverlap | 段オーバーラップ | US | 1 | RET |
| 1121 | (0028,0100) | Bits Allocated | BitsAllocated | 割当ビット | US | 1 | |
| 1122 | (0028,0101) | Bits Stored | BitsStored | 格納ビット | US | 1 | |
| 1123 | (0028,0102) | High Bit | HighBit | 高位ビット | US | 1 | |
| 1124 | (0028,0103) | Pixel Representation | PixelRepresentation | 画素表現 | US | 1 | |
| 1125 | (0028,0104) | Smallest Valid Pixel Value | SmallestValidPixelValue | - | US or SS | 1 | RET |
| 1126 | (0028,0105) | Largest Valid Pixel Value | LargestValidPixelValue | - | US or SS | 1 | RET |
| 1127 | (0028,0106) | Smallest Image Pixel Value | SmallestImagePixelValue | 最小画像画素値 | US or SS | 1 | |
| 1128 | (0028,0107) | Largest Image Pixel Value | LargestImagePixelValue | 最大画像画素値 | US or SS | 1 | |
| 1129 | (0028,0108) | Smallest Pixel Value in Series | SmallestPixelValueInSeries | シリーズの中の最小画素値 | US or SS | 1 | |
| 1130 | (0028,0109) | Largest Pixel Value in Series | LargestPixelValueInSeries | シリーズの中の最大画素値 | US or SS | 1 | |
| 1131 | (0028,0110) | Smallest Image Pixel Value in Plane | SmallestImagePixelValueInPlane | 面の中の最小画像画素値 | US or SS | 1 | RET |
| 1132 | (0028,0111) | Largest Image Pixel Value in Plane | LargestImagePixelValueInPlane | 面の中の最大画像画素値 | US or SS | 1 | RET |
| 1133 | (0028,0120) | Pixel Padding Value | PixelPaddingValue | 画素パディング値 | US or SS | 1 | |
| 1134 | (0028,0121) | Pixel Padding Range Limit | PixelPaddingRangeLimit | 画素パディング範囲限界 | US or SS | 1 | |
| 1135 | (0028,0200) | Image Location | ImageLocation | - | US | 1 | RET |
| 1136 | (0028,0300) | Quality Control Image | QualityControlImage | 品質管理画像 | CS | 1 | |
| 1137 | (0028,0301) | Burned In Annotation | BurnedInAnnotation | 焼込済注釈 | CS | 1 | |
| 1138 | (0028,0400) | Transform Label | TransformLabel | 変形ラベル | LO | 1 | RET |
| 1139 | (0028,0401) | Transform Version Number | TransformVersionNumber | 変形バージョン番号 | LO | 1 | RET |
| 1140 | (0028,0402) | Number of Transform Steps | NumberOfTransformSteps | 変形ステップの数 | US | 1 | RET |
| 1141 | (0028,0403) | Sequence of Compressed Data | SequenceOfCompressedData | 圧縮したデータのシーケンス | LO | 1-n | RET |
| 1142 | (0028,0404) | Details of Coefficients | DetailsOfCoefficients | 係数の詳細 | AT | 1-n | RET |
| 1143 | (0028,04x0) | Rows For Nth Order Coefficients | RowsForNthOrderCoefficients | N番目の列係数 | US | 1 | RET |
| 1144 | (0028,04x1) | Columns For Nth Order Coefficients | ColumnsForNthOrderCoefficients | N番目の列係数 | US | 1 | RET |
| 1145 | (0028,04x2) | Coefficient Coding | CoefficientCoding | 係数コード化 | LO | 1-n | RET |
| 1146 | (0028,04x3) | Coefficient Coding Pointers | CoefficientCodingPointers | 係数コード化ポインタ | AT | 1-n | RET |
| 1147 | (0028,0700) | DCT Label | DCTLabel | DCTラベル | LO | 1 | RET |
| 1148 | (0028,0701) | Data Block Description | DataBlockDescription | データブロック記述 | CS | 1-n | RET |
| 1149 | (0028,0702) | Data Block | DataBlock | データブロック | AT | 1-n | RET |
| 1150 | (0028,0710) | Normalization Factor Format | NormalizationFactorFormat | 正常化要因フォーマット | US | 1 | RET |
| 1151 | (0028,0720) | Zonal Map Number Format | ZonalMapNumberFormat | ゾーンマップ数フォーマット | US | 1 | RET |
| 1152 | (0028,0721) | Zonal Map Location | ZonalMapLocation | ゾーンマップロケーション | AT | 1-n | RET |
| 1153 | (0028,0722) | Zonal Map Format | ZonalMapFormat | ゾーンマップフォーマット | US | 1 | RET |

| | | | | | | | |
|------|-------------|---|---|---------------------------|-----------------|--------|-----|
| 1154 | (0028,0730) | Adaptive Map Format | AdaptiveMapFormat | 適応性のある地図フォーマット | US | 1 | RET |
| 1155 | (0028,0740) | Code Number Format | CodeNumberFormat | コード番号フォーマット | US | 1 | RET |
| 1156 | (0028,08x0) | Code Label | CodeLabel | コードラベル | CS | 1-n | RET |
| 1157 | (0028,08x2) | Number of Tables | NumberOfTables | テーブルの数 | US | 1 | RET |
| 1158 | (0028,08x3) | Code Table Location | CodeTableLocation | コードテーブルロケーション | AT | 1-n | RET |
| 1159 | (0028,08x4) | Bits For Code Word | BitsForCodeWord | コード名用ビット | US | 1 | RET |
| 1160 | (0028,08x8) | Image Data Location | ImageDataLocation | イメージデータロケーション | AT | 1-n | RET |
| 1161 | (0028,0A02) | Pixel Spacing Calibration Type | PixelSpacingCalibrationType | 画素間隔校正タイプ | CS | 1 | |
| 1162 | (0028,0A04) | Pixel Spacing Calibration Description | PixelSpacingCalibrationDescription | 画素間隔校正記述 | LO | 1 | |
| 1163 | (0028,1040) | Pixel Intensity Relationship | PixelIntensityRelationship | 画素強度関係 | CS | 1 | |
| 1164 | (0028,1041) | Pixel Intensity Relationship Sign | PixelIntensityRelationshipSign | 画素強度関係符号 | SS | 1 | |
| 1165 | (0028,1050) | Window Center | WindowCenter | ウィンドウ中心 | DS | 1-n | |
| 1166 | (0028,1051) | Window Width | WindowWidth | ウィンドウ幅 | DS | 1-n | |
| 1167 | (0028,1052) | Rescale Intercept | RescaleIntercept | リスケール切片 | DS | 1 | |
| 1168 | (0028,1053) | Rescale Slope | RescaleSlope | リスケール傾斜 | DS | 1 | |
| 1169 | (0028,1054) | Rescale Type | RescaleType | リスケールタイプ | LO | 1 | |
| 1170 | (0028,1055) | Window Center & Width Explanation | WindowCenterWidthExplanation | ウィンドウ中心と幅の説明 | LO | 1-n | |
| 1171 | (0028,1056) | VOI LUT Function | VOILUTFunction | VOL LUT 関数 | CS | 1 | |
| 1172 | (0028,1080) | Gray Scale | GrayScale | - | CS | 1 | RET |
| 1173 | (0028,1090) | Recommended Viewing Mode | RecommendedViewingMode | 推奨観察モード | CS | 1 | |
| 1174 | (0028,1100) | Gray Lookup Table Descriptor | GrayLookupTableDescriptor | - | US or SS | 3 | RET |
| 1175 | (0028,1101) | Red Palette Color Lookup Table Descriptor | RedPaletteColorLookupTableDescriptor | 赤パレットカラーLUT 記述子 | US or SS | 3 | |
| 1176 | (0028,1102) | Green Palette Color Lookup Table Descriptor | GreenPaletteColorLookupTableDescriptor | 緑パレットカラーLUT 記述子 | US or SS | 3 | |
| 1177 | (0028,1103) | Blue Palette Color Lookup Table Descriptor | BluePaletteColorLookupTableDescriptor | 青パレットカラーLUT 記述子 | US or SS | 3 | |
| 1178 | (0028,1104) | Alpha Palette Color Lookup Table Descriptor | AlphaPaletteColorLookupTableDescriptor | アルファパレットカラーLUT アップテーブル記述子 | US | 3 | |
| 1179 | (0028,1111) | Large Red Palette Color Lookup Table Descriptor | LargeRedPaletteColorLookupTableDescriptor | 大きな赤パレットカラーLUT ディスクリプタ | US or SS | 4 | RET |
| 1180 | (0028,1112) | Large Green Palette Color Lookup Table Descriptor | LargeGreenPaletteColorLookupTableDescriptor | 大きな緑パレットカラーLUT ディスクリプタ | US or SS | 4 | RET |
| 1181 | (0028,1113) | Large Blue Palette Color Lookup Table Descriptor | LargeBluePaletteColorLookupTableDescriptor | 大きな青パレットカラーLUT ディスクリプタ | US or SS | 4 | RET |
| 1182 | (0028,1199) | Palette Color Lookup Table UID | PaletteColorLookupTableUID | パレットカラーLUT UID | UI | 1 | |
| 1183 | (0028,1200) | Gray Lookup Table Data | GrayLookupTableData | - | US or SS, or OW | 1-n, 1 | RET |
| 1184 | (0028,1201) | Red Palette Color Lookup Table Data | RedPaletteColorLookupTableData | 赤パレットカラーLUT データ | OW | 1 | |
| 1185 | (0028,1202) | Green Palette Color Lookup Table Data | GreenPaletteColorLookupTableData | 緑パレットカラーLUT データ | OW | 1 | |
| 1186 | (0028,1203) | Blue Palette Color Lookup Table Data | BluePaletteColorLookupTableData | 青パレットカラーLUT データ | OW | 1 | |
| 1187 | (0028,1204) | Alpha Palette Color Lookup Table Data | AlphaPaletteColorLookupTableData | アルファパレットカラーLUT アップテーブルデータ | OW | 1 | |

| | | | | | | | |
|------|-------------|---|---|---------------------------|-----------|-------|-----|
| 1188 | (0028,1211) | Large Red Palette Color Lookup Table Data | LargeRedPaletteColorLookupTableData | 大赤パレットカラーLUTデータ | OW | 1 | RET |
| 1189 | (0028,1212) | Large Green Palette Color Lookup Table Data | LargeGreenPaletteColorLookupTableData | 大緑パレットカラーLUTデータ | OW | 1 | RET |
| 1190 | (0028,1213) | Large Blue Palette Color Lookup Table Data | LargeBluePaletteColorLookupTableData | 大青パレットカラーLUTデータ | OW | 1 | RET |
| 1191 | (0028,1214) | Large Palette Color Lookup Table UID | LargePaletteColorLookupTableUID | 大パレットカラーlookupアップテーブル UID | UI | 1 | RET |
| 1192 | (0028,1221) | Segmented Red Palette Color Lookup Table Data | SegmentedRedPaletteColorLookupTableData | セグメント化赤パレットカラーLUT データ | OW | 1 | |
| 1193 | (0028,1222) | Segmented Green Palette Color Lookup Table Data | SegmentedGreenPaletteColorLookupTableData | セグメント化緑パレットカラーLUT データ | OW | 1 | |
| 1194 | (0028,1223) | Segmented Blue Palette Color Lookup Table Data | SegmentedBluePaletteColorLookupTableData | セグメント化青パレットカラーLUT データ | OW | 1 | |
| 1195 | (0028,1300) | Breast Implant Present | BreastImplantPresent | 乳房インプラントの存在 | CS | 1 | |
| 1196 | (0028,1350) | Partial View | PartialView | 部分視野 | CS | 1 | |
| 1197 | (0028,1351) | Partial View Description | PartialViewDescription | 部分視野記述 | ST | 1 | |
| 1198 | (0028,1352) | Partial View Code Sequence | PartialViewCodeSequence | 部分視野コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1199 | (0028,135A) | Spatial Locations Preserved | SpatialLocationsPreserved | 確保した空間位置 | CS | 1 | |
| 1200 | (0028,1401) | Data Frame Assignment Sequence | DataFrameAssignmentSequence | データフレーム割当てシーケンス | SQ | 1 | |
| 1201 | (0028,1402) | Data Path Assignment | DataPathAssignment | データ経路割当て | CS | 1 | |
| 1202 | (0028,1403) | Bits Mapped to Color Lookup Table | BitsMappedToColorLookupTable | カラーLUT に写像したビット | US | 1 | |
| 1203 | (0028,1404) | Blending LUT 1 Sequence | BlendingLUT1Sequence | 混合 LUT 1 シーケンス | SQ | 1 | |
| 1204 | (0028,1405) | Blending LUT 1 Transfer Function | BlendingLUT1TransferFunction | 混合 LUT 1 伝達関数 | CS | 1 | |
| 1205 | (0028,1406) | Blending Weight Constant | BlendingWeightConstant | 混合重み定数 | FD | 1 | |
| 1206 | (0028,1407) | Blending Lookup Table Descriptor | BlendingLookupTableDescriptor | 混合 LUT 記述子 | US | 3 | |
| 1207 | (0028,1408) | Blending Lookup Table Data | BlendingLookupTableData | 混合 LUT データ | OW | 1 | |
| 1208 | (0028,140B) | Enhanced Palette Color Lookup Table Sequence | EnhancedPaletteColorLookupTableSequence | 拡張パレットカラーLUT テーブルシーケンス | SQ | 1 | |
| 1209 | (0028,140C) | Blending LUT 2 Sequence | BlendingLUT2Sequence | 混合 LUT 2 シーケンス | SQ | 1 | |
| 1210 | (0028,140D) | Blending LUT 2 Transfer Function | BlendingLUT2TransferFunction | 混合 LUT 2 伝達関数 | CS | 1 | |
| 1211 | (0028,140E) | Data Path ID | DataPathID | データ経路 ID | CS | 1 | |
| 1212 | (0028,140F) | RGB LUT Transfer Function | RGBLUTTransferFunction | RGB LUT 伝達関数 | CS | 1 | |
| 1213 | (0028,1410) | Alpha LUT Transfer Function | AlphaLUTTransferFunction | アルファ LUT 伝達関数 | CS | 1 | |
| 1214 | (0028,2000) | ICC Profile | ICCProfile | ICC プロファイル | OB | 1 | |
| 1215 | (0028,2110) | Lossy Image Compression | LossyImageCompression | 非可逆画像圧縮 | CS | 1 | |
| 1216 | (0028,2112) | Lossy Image Compression Ratio | LossyImageCompressionRatio | 非可逆画像圧縮比 | DS | 1-n | |
| 1217 | (0028,2114) | Lossy Image Compression Method | LossyImageCompressionMethod | 非可逆画像圧縮方法 | CS | 1-n | |
| 1218 | (0028,3000) | Modality LUT Sequence | ModalityLUTSequence | モダリティ LUT シーケンス | SQ | 1 | |
| 1219 | (0028,3002) | LUT Descriptor | LUTDescriptor | LUT 記述子 | US or SS | 3 | |
| 1220 | (0028,3003) | LUT Explanation | LUTExplanation | LUT 説明 | LO | 1 | |
| 1221 | (0028,3004) | Modality LUT Type | ModalityLUTType | モダリティ LUT タイプ | LO | 1 | |
| 1222 | (0028,3006) | LUT Data | LUTData | LUT データ | US, or OW | 1-n,1 | |
| 1223 | (0028,3010) | VOI LUT Sequence | VOILUTSequence | VOI LUT シーケンス | SQ | 1 | |

| | | | | | | | |
|------|-------------|---|---------------------------------------|---------------------|----|------|-----|
| 1224 | (0028,3110) | Softcopy VOI LUT Sequence | SoftcopyVOILUTSequence | ソフトコピーVOI LUT シーケンス | SQ | 1 | |
| 1225 | (0028,4000) | Image Presentation Comments | ImagePresentationComments | 画像提示コメント | LT | 1 | RET |
| 1226 | (0028,5000) | Bi-Plane Acquisition Sequence | BiPlaneAcquisitionSequence | バイプレーン収集シーケンス | SQ | 1 | RET |
| 1227 | (0028,6010) | Representative Frame Number | RepresentativeFrameNumber | 代表フレーム番号 | US | 1 | |
| 1228 | (0028,6020) | Frame Numbers of Interest (FOI) | FrameNumbersOfInterest | 関心フレーム番号 FOI | US | 1-n | |
| 1229 | (0028,6022) | Frame of Interest Description | FrameOfInterestDescription | 関心フレームの記述 | LO | 1-n | |
| 1230 | (0028,6023) | Frame of Interest Type | FrameOfInterestType | 関心フレームのタイプ | CS | 1-n | |
| 1231 | (0028,6030) | Mask Pointer(s) | MaskPointers | マスクポインタ | US | 1-n | RET |
| 1232 | (0028,6040) | R Wave Pointer | RWavePointer | R波ポインタ | US | 1-n | |
| 1233 | (0028,6100) | Mask Subtraction Sequence | MaskSubtractionSequence | マスク減算シーケンス | SQ | 1 | |
| 1234 | (0028,6101) | Mask Operation | MaskOperation | マスク操作 | CS | 1 | |
| 1235 | (0028,6102) | Applicable Frame Range | ApplicableFrameRange | 適用可能フレーム範囲 | US | 2-2n | |
| 1236 | (0028,6110) | Mask Frame Numbers | MaskFrameNumbers | マスクフレーム番号 | US | 1-n | |
| 1237 | (0028,6112) | Contrast Frame Averaging | ContrastFrameAveraging | 造影フレーム平均化 | US | 1 | |
| 1238 | (0028,6114) | Mask Sub-pixel Shift | MaskSubPixelShift | マスク微小画素シフト | FL | 2 | |
| 1239 | (0028,6120) | TID Offset | TIDOffset | TID オフセット | SS | 1 | |
| 1240 | (0028,6190) | Mask Operation Explanation | MaskOperationExplanation | マスク操作説明 | ST | 1 | |
| 1241 | (0028,7FE0) | Pixel Data Provider URL | PixelDataProviderURL | 画素データ供給者 URL | UT | 1 | |
| 1242 | (0028,9001) | Data Point Rows | DataPointRows | データ点行 | UL | 1 | |
| 1243 | (0028,9002) | Data Point Columns | DataPointColumns | データ点列 | UL | 1 | |
| 1244 | (0028,9003) | Signal Domain Columns | SignalDomainColumns | 信号領域列 | CS | 1 | |
| 1245 | (0028,9099) | Largest Monochrome Pixel Value | LargestMonochromePixelValue | 最大の白黒画素値 | US | 1 | RET |
| 1246 | (0028,9108) | Data Representation | DataRepresentation | データ表現 | CS | 1 | |
| 1247 | (0028,9110) | Pixel Measures Sequence | PixelMeasuresSequence | 画素測定シーケンス | SQ | 1 | |
| 1248 | (0028,9132) | Frame VOI LUT Sequence | FrameVOILUTSequence | フレーム VOI LUT シーケンス | SQ | 1 | |
| 1249 | (0028,9145) | Pixel Value Transformation Sequence | PixelValueTransformationSequence | 画素値変換シーケンス | SQ | 1 | |
| 1250 | (0028,9235) | Signal Domain Rows | SignalDomainRows | 信号領域行 | CS | 1 | |
| 1251 | (0028,9411) | Display Filter Percentage | DisplayFilterPercentage | 表示フィルタ百分率 | FL | 1 | |
| 1252 | (0028,9415) | Frame Pixel Shift Sequence | FramePixelShiftSequence | フレーム画素シフトシーケンス | SQ | 1 | |
| 1253 | (0028,9416) | Subtraction Item ID | SubtractionItemID | サブトラクション項目 ID | US | 1 | |
| 1254 | (0028,9422) | Pixel Intensity Relationship LUT Sequence | PixelIntensityRelationshipLUTSequence | 画素強度関係 LUT シーケンス | SQ | 1 | |
| 1255 | (0028,9443) | Frame Pixel Data Properties Sequence | FramePixelDataPropertiesSequence | フレーム画素データ特性シーケンス | SQ | 1 | |
| 1256 | (0028,9444) | Geometrical Properties | GeometricalProperties | 幾何学的特性 | CS | 1 | |
| 1257 | (0028,9445) | Geometric Maximum Distortion | GeometricMaximumDistortion | 幾何学的最大ひずみ | FL | 1 | |
| 1258 | (0028,9446) | Image Processing Applied | ImageProcessingApplied | 適用した画像処理 | CS | 1-n | |
| 1259 | (0028,9454) | Mask Selection Mode | MaskSelectionMode | マスク選択モード | CS | 1 | |
| 1260 | (0028,9474) | LUT Function | LUTFunction | LUT 機能 | CS | 1 | |
| 1261 | (0028,9478) | Mask Visibility Percentage | MaskVisibilityPercentage | マスク可視百分率 | FL | 1 | |
| 1262 | (0028,9501) | Pixel Shift Sequence | PixelShiftSequence | 画素シフトシーケンス | SQ | 1 | |

| | | | | | | | |
|------|-------------|--|---|------------------|----|------|--|
| 1263 | (0028,9502) | Region Pixel Shift Sequence | RegionPixelShiftSequence | 領域画素シフトシーケンス | SQ | 1 | |
| 1264 | (0028,9503) | Vertices of the Region | VerticesOfTheRegion | 領域の頂点 | SS | 2-2n | |
| 1265 | (0028,9505) | Multi-frame Presentation Sequence | MultiFramePresentationSequence | 複数フレーム提示シーケンス | SQ | 1 | |
| 1266 | (0028,9506) | Pixel Shift Frame Range | PixelShiftFrameRange | 画素シフトフレーム範囲 | US | 2-2n | |
| 1267 | (0028,9507) | LUT Frame Range | LUTFrameRange | LUT フレーム範囲 | US | 2-2n | |
| 1268 | (0028,9520) | Image to Equipment Mapping Matrix | ImageToEquipmentMappingMatrix | 画像から装置への写像マトリックス | DS | 16 | |
| 1269 | (0028,9537) | Equipment Coordinate System Identification | EquipmentCoordinateSystemIdentification | 装置座標系識別 | CS | 1 | |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|--|---|---------------|----|-----|-----|
| 1270 | (0032,000A) | Study Status ID | StudyStatusID | 検査状態 ID | CS | 1 | RET |
| 1271 | (0032,000C) | Study Priority ID | StudyPriorityID | 検査優先度 ID | CS | 1 | RET |
| 1272 | (0032,0012) | Study ID Issuer | StudyIDIssuer | 検査 ID発行者 | LO | 1 | RET |
| 1273 | (0032,0032) | Study Verified Date | StudyVerifiedDate | 検査確認日付 | DA | 1 | RET |
| 1274 | (0032,0033) | Study Verified Time | StudyVerifiedTime | 検査確認時刻 | TM | 1 | RET |
| 1275 | (0032,0034) | Study Read Date | StudyReadDate | 検査読影日付 | DA | 1 | RET |
| 1276 | (0032,0035) | Study Read Time | StudyReadTime | 検査読影時刻 | TM | 1 | RET |
| 1277 | (0032,1000) | Scheduled Study Start Date | ScheduledStudyStartDate | 予約済検査開始日付 | DA | 1 | RET |
| 1278 | (0032,1001) | Scheduled Study Start Time | ScheduledStudyStartTime | 予約済検査開始時刻 | TM | 1 | RET |
| 1279 | (0032,1010) | Scheduled Study Stop Date | ScheduledStudyStopDate | 予約済検査終了日付 | DA | 1 | RET |
| 1280 | (0032,1011) | Scheduled Study Stop Time | ScheduledStudyStopTime | 予約済検査終了時間 | TM | 1 | RET |
| 1281 | (0032,1020) | Scheduled Study Location | ScheduledStudyLocation | 予約済検査場所 | LO | 1 | RET |
| 1282 | (0032,1021) | Scheduled Study Location AE Title | ScheduledStudyLocationAETitle | 予約済検査場所 AE名称 | AE | 1-n | RET |
| 1283 | (0032,1030) | Reason for Study | ReasonForStudy | 検査に対する理由 | LO | 1 | RET |
| 1284 | (0032,1031) | Requesting Physician Identification Sequence | RequestingPhysicianIdentificationSequence | 依頼医師識別シーケンス | SQ | 1 | |
| 1285 | (0032,1032) | Requesting Physician | RequestingPhysician | 依頼医師 | PN | 1 | |
| 1286 | (0032,1033) | Requesting Service | RequestingService | 依頼部門 | LO | 1 | |
| 1287 | (0032,1034) | Requesting Service Code Sequence | RequestingServiceCodeSequence | 依頼部門コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1288 | (0032,1040) | Study Arrival Date | StudyArrivalDate | 検査到着日付 | DA | 1 | RET |
| 1289 | (0032,1041) | Study Arrival Time | StudyArrivalTime | 検査到着時刻 | TM | 1 | RET |
| 1290 | (0032,1050) | Study Completion Date | StudyCompletionDate | 検査完了日付 | DA | 1 | RET |
| 1291 | (0032,1051) | Study Completion Time | StudyCompletionTime | 検査完了時刻 | TM | 1 | RET |
| 1292 | (0032,1055) | Study Component Status ID | StudyComponentStatusID | 検査構成要素状態 ID | CS | 1 | RET |
| 1293 | (0032,1060) | Requested Procedure Description | RequestedProcedureDescription | 依頼手続き記述 | LO | 1 | |
| 1294 | (0032,1064) | Requested Procedure Code Sequence | RequestedProcedureCodeSequence | 依頼手続きコードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1295 | (0032,1070) | Requested Contrast Agent | RequestedContrastAgent | 依頼造影剤 | LO | 1 | |
| 1296 | (0032,4000) | Study Comments | StudyComments | 検査コメント | LT | 1 | RET |
| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
| 1297 | (0038,0004) | Referenced Patient Alias Sequence | ReferencedPatientAliasSequence | 参照患者別名シーケンス | SQ | 1 | |
| 1298 | (0038,0008) | Visit Status ID | VisitStatusID | 来院状態 ID | CS | 1 | |
| 1299 | (0038,0010) | Admission ID | AdmissionID | 受診 ID | LO | 1 | |
| 1300 | (0038,0011) | Issuer of Admission ID | IssuerOfAdmissionID | 受診 ID の発行者 | LO | 1 | RET |

| | | | | | | | |
|------|-------------|---|---|----------------------|----|---|-----|
| 1301 | (0038,0014) | Issuer of Admission ID Sequence | IssuerOfAdmissionIDSequence | 受診IDの発行者シーケンス | SQ | 1 | |
| 1302 | (0038,0016) | Route of Admissions | RouteOfAdmissions | 受診の経路 | LO | 1 | |
| 1303 | (0038,001A) | Scheduled Admission Date | ScheduledAdmissionDate | 予約済受診日付 | DA | 1 | RET |
| 1304 | (0038,001B) | Scheduled Admission Time | ScheduledAdmissionTime | 予約済受診時刻 | TM | 1 | RET |
| 1305 | (0038,001C) | Scheduled Discharge Date | ScheduledDischargeDate | 予約済退院日付 | DA | 1 | RET |
| 1306 | (0038,001D) | Scheduled Discharge Time | ScheduledDischargeTime | 予約済退院時間 | TM | 1 | RET |
| 1307 | (0038,001E) | Scheduled Patient Institution Residence | ScheduledPatientInstitutionResidence | 予約済患者施設内居所 | LO | 1 | RET |
| 1308 | (0038,0020) | Admitting Date | AdmittingDate | 受診日付 | DA | 1 | |
| 1309 | (0038,0021) | Admitting Time | AdmittingTime | 受診時刻 | TM | 1 | |
| 1310 | (0038,0030) | Discharge Date | DischargeDate | 退院日付 | DA | 1 | RET |
| 1311 | (0038,0032) | Discharge Time | DischargeTime | 退院時刻 | TM | 1 | RET |
| 1312 | (0038,0040) | Discharge Diagnosis Description | DischargeDiagnosisDescription | 退院時診断記述 | LO | 1 | RET |
| 1313 | (0038,0044) | Discharge Diagnosis Code Sequence | DischargeDiagnosisCodeSequence | 退院時診断コードシーケンス | SQ | 1 | RET |
| 1314 | (0038,0050) | Special Needs | SpecialNeeds | 特別な介助 | LO | 1 | |
| 1315 | (0038,0060) | Service Episode ID | ServiceEpisodeID | サービスエピソードID | LO | 1 | |
| 1316 | (0038,0061) | Issuer of Service Episode ID | IssuerOfServiceEpisodeID | サービスエピソードIDの発行者 | LO | 1 | RET |
| 1317 | (0038,0062) | Service Episode Description | ServiceEpisodeDescription | サービスエピソード記述 | LO | 1 | |
| 1318 | (0038,0064) | Issuer of Service Episode ID Sequence | IssuerOfServiceEpisodeIDSequence | サービスエピソードIDの発行者シーケンス | SQ | 1 | |
| 1319 | (0038,0100) | Pertinent Documents Sequence | PertinentDocumentsSequence | 適切なドキュメントシーケンス | SQ | 1 | |
| 1320 | (0038,0300) | Current Patient Location | CurrentPatientLocation | 現在の患者の所在 | LO | 1 | |
| 1321 | (0038,0400) | Patient's Institution Residence | PatientInstitutionResidence | 患者の施設内居所 | LO | 1 | |
| 1322 | (0038,0500) | Patient State | PatientState | 患者の状態 | LO | 1 | |
| 1323 | (0038,0502) | Patient Clinical Trial Participation Sequence | PatientClinicalTrialParticipationSequence | 患者臨床試験参加シーケンス | SQ | 1 | |
| 1324 | (0038,4000) | Visit Comments | VisitComments | 来院コメント | LT | 1 | |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------|----|-----|--|
| 1325 | (003A,0004) | Waveform Originality | WaveformOriginality | 波形オリジナリティ | CS | 1 | |
| 1326 | (003A,0005) | Number of Waveform Channels | NumberOfWaveformChannels | 波形チャンネルの数 | US | 1 | |
| 1327 | (003A,0010) | Number of Waveform Samples | NumberOfWaveformSamples | 波形サンプルの数 | UL | 1 | |
| 1328 | (003A,001A) | Sampling Frequency | SamplingFrequency | 標本化周波数 | DS | 1 | |
| 1329 | (003A,0020) | Multiplex Group Label | MultiplexGroupLabel | 多重グループラベル | SH | 1 | |
| 1330 | (003A,0200) | Channel Definition Sequence | ChannelDefinitionSequence | チャンネル定義シーケンス | SQ | 1 | |
| 1331 | (003A,0202) | Waveform Channel Number | WaveformChannelNumber | 波形チャンネル番号 | IS | 1 | |
| 1332 | (003A,0203) | Channel Label | ChannelLabel | チャンネルラベル | SH | 1 | |
| 1333 | (003A,0205) | Channel Status | ChannelStatus | チャンネル状態 | CS | 1-n | |
| 1334 | (003A,0208) | Channel Source Sequence | ChannelSourceSequence | チャンネルソースシーケンス | SQ | 1 | |
| 1335 | (003A,0209) | Channel Source Modifiers Sequence | ChannelSourceModifiersSequence | チャンネルソース修飾子シーケンス | SQ | 1 | |
| 1336 | (003A,020A) | Source Waveform Sequence | SourceWaveformSequence | ソース波形シーケンス | SQ | 1 | |

| | | | | | | |
|------|-------------|--|---|------------------------|----|---|
| 1337 | (003A,020C) | Channel Derivation Description | ChannelDerivationDescription | チャンネル導出記述 | LO | 1 |
| 1338 | (003A,0210) | Channel Sensitivity | ChannelSensitivity | チャンネル感度 | DS | 1 |
| 1339 | (003A,0211) | Channel Sensitivity Units Sequence | ChannelSensitivityUnitsSequence | チャンネル感度単位シーケンス | SQ | 1 |
| 1340 | (003A,0212) | Channel Sensitivity Correction Factor | ChannelSensitivityCorrectionFactor | チャンネル感度補正係数 | DS | 1 |
| 1341 | (003A,0213) | Channel Baseline | ChannelBaseline | チャンネル基線 | DS | 1 |
| 1342 | (003A,0214) | Channel Time Skew | ChannelTimeSkew | チャンネル時間スキュー | DS | 1 |
| 1343 | (003A,0215) | Channel Sample Skew | ChannelSampleSkew | チャンネルサンプルスキュー | DS | 1 |
| 1344 | (003A,0218) | Channel Offset | ChannelOffset | チャンネルオフセット | DS | 1 |
| 1345 | (003A,021A) | Waveform Bits Stored | WaveformBitsStored | 格納波形ビット | US | 1 |
| 1346 | (003A,0220) | Filter Low Frequency | FilterLowFrequency | フィルタ低域側周波数 | DS | 1 |
| 1347 | (003A,0221) | Filter High Frequency | FilterHighFrequency | フィルタ高域側周波数 | DS | 1 |
| 1348 | (003A,0222) | Notch Filter Frequency | NotchFilterFrequency | ノッチフィルタ周波数 | DS | 1 |
| 1349 | (003A,0223) | Notch Filter Bandwidth | NotchFilterBandwidth | ノッチフィルタ帯域幅 | DS | 1 |
| 1350 | (003A,0230) | Waveform Data Display Scale | WaveformDataDisplayScale | 波形データ表示スケール | FL | 1 |
| 1351 | (003A,0231) | Waveform Display Background CIELab Value | WaveformDisplayBackgroundCIELabValue | 波形表示背景CIELab値 | US | 3 |
| 1352 | (003A,0240) | Waveform Presentation Group Sequence | WaveformPresentationGroupSequence | 波形提示グループシーケンス | SQ | 1 |
| 1353 | (003A,0241) | Presentation Group Number | PresentationGroupNumber | 提示グループ番号 | US | 1 |
| 1354 | (003A,0242) | Channel Display Sequence | ChannelDisplaySequence | チャンネル表示シーケンス | SQ | 1 |
| 1355 | (003A,0244) | Channel Recommended Display CIELab Value | ChannelRecommendedDisplayCIELabValue | チャンネル推奨表示CIELab値 | US | 3 |
| 1356 | (003A,0245) | Channel Position | ChannelPosition | チャンネル位置 | FL | 1 |
| 1357 | (003A,0246) | Display Shading Flag | DisplayShadingFlag | 表示陰影フラグ | CS | 1 |
| 1358 | (003A,0247) | Fractional Channel Display Scale | FractionalChannelDisplayScale | セグメント化チャンネル表示スケール | FL | 1 |
| 1359 | (003A,0248) | Absolute Channel Display Scale | AbsoluteChannelDisplayScale | 絶対的チャンネル表示スケール | FL | 1 |
| 1360 | (003A,0300) | Multiplexed Audio Channels Description Code Sequence | MultiplexedAudioChannelsDescriptionCodeSequence | 多重オーディオチャンネル記述コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1361 | (003A,0301) | Channel Identification Code | ChannelIdentificationCode | チャンネル識別コード | IS | 1 |
| 1362 | (003A,0302) | Channel Mode | ChannelMode | チャンネルモード | CS | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------|----|-----|
| 1363 | (0040,0001) | Scheduled Station AE Title | ScheduledStationAETitle | 予約済ステーションAE名称 | AE | 1-n |
| 1364 | (0040,0002) | Scheduled Procedure Step Start Date | ScheduledProcedureStepStartDate | 予約済手続きステップ開始日付 | DA | 1 |
| 1365 | (0040,0003) | Scheduled Procedure Step Start Time | ScheduledProcedureStepStartTime | 予約済手続きステップ開始時刻 | TM | 1 |
| 1366 | (0040,0004) | Scheduled Procedure Step End Date | ScheduledProcedureStepEndDate | 予約済手続きステップ終了日付 | DA | 1 |
| 1367 | (0040,0005) | Scheduled Procedure Step End Time | ScheduledProcedureStepEndTime | 予約済手続きステップ終了時刻 | TM | 1 |
| 1368 | (0040,0006) | Scheduled Performing Physician's Name | ScheduledPerformingPhysicianName | 予約済実行医師の名前 | PN | 1 |
| 1369 | (0040,0007) | Scheduled Procedure Step Description | ScheduledProcedureStepDescription | 予約済手続きステップ記述 | LO | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|--|--|---------------------------|----|-----|
| 1370 | (0040,0008) | Scheduled Protocol Code Sequence | ScheduledProtocolCodeSequence | 予約済プロトコルコードシーケンス | SQ | 1 |
| 1371 | (0040,0009) | Scheduled Procedure Step ID | ScheduledProcedureStepID | 予約済手続きステップ ID | SH | 1 |
| 1372 | (0040,000A) | Stage Code Sequence | StageCodeSequence | ステージコードシーケンス | SQ | 1 |
| 1373 | (0040,000B) | Scheduled Performing Physician Identification Sequence | ScheduledPerformingPhysicianIdentificationSequence | 予約済実行医師識別シーケンス | SQ | 1 |
| 1374 | (0040,0010) | Scheduled Station Name | ScheduledStationName | 予約済ステーション名 | SH | 1-n |
| 1375 | (0040,0011) | Scheduled Procedure Step Location | ScheduledProcedureStepLocation | 予約済手続きステップ場所 | SH | 1 |
| 1376 | (0040,0012) | Pre-Medication | PreMedication | 事前医療処置 | LO | 1 |
| 1377 | (0040,0020) | Scheduled Procedure Step Status | ScheduledProcedureStepStatus | 予約済手続きステップ状態 | CS | 1 |
| 1378 | (0040,0026) | Order Placer Identifier Sequence | OrderPlacerIdentifierSequence | オーダー作成者識別子シーケンス | SQ | 1 |
| 1379 | (0040,0027) | Order Filler Identifier Sequence | OrderFillerIdentifierSequence | オーダー管理者識別子シーケンス | SQ | 1 |
| 1380 | (0040,0031) | Local Namespace Entity ID | LocalNamespaceEntityID | ローカル名前空間エンティティ ID | UT | 1 |
| 1381 | (0040,0032) | Universal Entity ID | UniversalEntityID | 普遍的エンティティ ID | UT | 1 |
| 1382 | (0040,0033) | Universal Entity ID Type Identifier Type Code | UniversalEntityIDTypeIdentifierTypeCode | 普遍的エンティティ ID タイプ識別子タイプコード | CS | 1 |
| 1383 | (0040,0035) | Assigning Facility Sequence | AssigningFacilitySequence | 割当て設備シーケンス | SQ | 1 |
| 1385 | (0040,0039) | Assigning Jurisdiction Code Sequence | AssigningJurisdictionCodeSequence | 割当て管轄コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1386 | (0040,003A) | Assigning Agency or Department Code Sequence | AssigningAgencyOrDepartmentCodeSequence | 割当て機関あるいは部門コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1387 | (0040,0100) | Scheduled Procedure Step Sequence | ScheduledProcedureStepSequence | 予約済手続きステップシーケンス | SQ | 1 |
| 1388 | (0040,0220) | Referenced Non-Image Composite SOP Instance Sequence | ReferencedNonImageCompositeSOPInstanceSequence | 参照非画像複合 SOP インスタンスシーケンス | SQ | 1 |
| 1389 | (0040,0241) | Performed Station AE Title | PerformedStationAETitle | 実施済ステーション AE 名称 | AE | 1 |
| 1390 | (0040,0242) | Performed Station Name | PerformedStationName | 実施済ステーション名 | SH | 1 |
| 1391 | (0040,0243) | Performed Location | PerformedLocation | 実施済場所 | SH | 1 |
| 1392 | (0040,0244) | Performed Procedure Step Start Date | PerformedProcedureStepStartDate | 実施済手続きステップ開始日 | DA | 1 |
| 1393 | (0040,0245) | Performed Procedure Step Start Time | PerformedProcedureStepStartTime | 実施済手続きステップ開始時刻 | TM | 1 |
| 1394 | (0040,0250) | Performed Procedure Step End Date | PerformedProcedureStepEndDate | 実施済手続きステップ終了日 | DA | 1 |
| 1395 | (0040,0251) | Performed Procedure Step End Time | PerformedProcedureStepEndTime | 実施済手続きステップ終了時刻 | TM | 1 |
| 1396 | (0040,0252) | Performed Procedure Step Status | PerformedProcedureStepStatus | 実施済手続きステップ状態 | CS | 1 |
| 1397 | (0040,0253) | Performed Procedure Step ID | PerformedProcedureStepID | 実施済手続きステップ ID | SH | 1 |
| 1398 | (0040,0254) | Performed Procedure Step Description | PerformedProcedureStepDescription | 実施済手続きステップ記述 | LO | 1 |
| 1399 | (0040,0255) | Performed Procedure Type Description | PerformedProcedureTypeDescription | 実施済手続きタイプ記述 | LO | 1 |
| 1400 | (0040,0260) | Performed Protocol Code Sequence | PerformedProtocolCodeSequence | 実施済プロトコルコードシーケンス | SQ | 1 |
| 1401 | (0040,0261) | Performed Protocol Type | PerformedProtocolType | 実施済プロトコルタイプ | CS | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------------|---|---|------------------------|----|-----|-----|
| 1402 | (0040,0270) | Scheduled Step Attributes Sequence | ScheduledStepAttributesSequence | 予約済ステップ属性シーケンス | SQ | 1 | |
| 1403 | (0040,0275) | Request Attributes Sequence | RequestAttributesSequence | 依頼属性シーケンス | SQ | 1 | |
| 1404 | (0040,0280) | Comments on the Performed Procedure Step | CommentsOnThePerformedProcedureStep | 実施済手続きステップに関するコメント | ST | 1 | |
| 1405 | (0040,0281) | Performed Procedure Step Discontinuation Reason Code Sequence | PerformedProcedureStepDiscontinuationReasonCodeSequence | 実施済手続きステップ中断理由コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1406 | (0040,0293) | Quantity Sequence | QuantitySequence | 数量シーケンス | SQ | 1 | |
| 1407 | (0040,0294) | Quantity | Quantity | 数量 | DS | 1 | |
| 1408 | (0040,0295) | Measuring Units Sequence | MeasuringUnitsSequence | 測定単位シーケンス | SQ | 1 | |
| 1409 | (0040,0296) | Billing Item Sequence | BillingItemSequence | 請求項目シーケンス | SQ | 1 | |
| 1410 | (0040,0300) | Total Time of Fluoroscopy | TotalTimeOfFluoroscopy | X線透視の総時間 | US | 1 | |
| 1411 | (0040,0301) | Total Number of Exposures | TotalNumberOfExposures | 曝射の総数 | US | 1 | |
| 1412 | (0040,0302) | Entrance Dose | EntranceDose | 入射面線量 | US | 1 | |
| 1413 | (0040,0303) | Exposed Area | ExposedArea | 曝射面積 | US | 1-2 | |
| 1414 | (0040,0306) | Distance Source to Entrance | DistanceSourceToEntrance | 線源入射面間距離 | DS | 1 | |
| 1415 | (0040,0307) | Distance Source to Support | DistanceSourceToSupport | 線源支持器間距離 | DS | 1 | RET |
| 1416 | (0040,030E) | Exposure Dose Sequence | ExposureDoseSequence | 照射線量シーケンス | SQ | 1 | |
| 1417 | (0040,0310) | Comments on Radiation Dose | CommentsOnRadiationDose | 放射線量についてのコメント | ST | 1 | |
| 1418 | (0040,0312) | X-Ray Output | XRayOutput | X線出力 | DS | 1 | |
| 1419 | (0040,0314) | Half Value Layer | HalfValueLayer | 半価層 | DS | 1 | |
| 1420 | (0040,0316) | Organ Dose | OrganDose | 臓器線量 | DS | 1 | |
| 1421 | (0040,0318) | Organ Exposed | OrganExposed | 被曝臓器 | CS | 1 | |
| 1422 | (0040,0320) | Billing Procedure Step Sequence | BillingProcedureStepSequence | 請求書作成手続きステップコードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1423 | (0040,0321) | Film Consumption Sequence | FilmConsumptionSequence | フィルム消費シーケンス | SQ | 1 | |
| 1424 | (0040,0324) | Billing Supplies and Devices Sequence | BillingSuppliesAndDevicesSequence | 請求消耗品および装置シーケンス | SQ | 1 | |
| 1425 | (0040,0330) | Referenced Procedure Step Sequence | ReferencedProcedureStepSequence | 参照手続きステップシーケンス | SQ | 1 | RET |
| 1426 | (0040,0340) | Performed Series Sequence | PerformedSeriesSequence | 実施済シリーズシーケンス | SQ | 1 | |
| 1427 | (0040,0400) | Comments on the Scheduled Procedure Step | CommentsOnTheScheduledProcedureStep | 予約済手続きステップへのコメント | LT | 1 | |
| 1428 | (0040,0440) | Protocol Context Sequence | ProtocolContextSequence | プロトコルコンテキストシーケンス | SQ | 1 | |
| 1429 | (0040,0441) | Content Item Modifier Sequence | ContentItemModifierSequence | 内容項目修飾子シーケンス | SQ | 1 | |
| 1430 | (0040,0500) | Scheduled Specimen Sequence | ScheduledSpecimenSequence | 予約済標本シーケンス | SQ | 1 | |
| 1431 | (0040,050A) | Specimen Accession Number | SpecimenAccessionNumber | 標本受入番号 | LO | 1 | RET |
| 1432 | (0040,0512) | Container Identifier | ContainerIdentifier | 容器識別子 | LO | 1 | |
| 1433 | (0040,0513) | Issuer of the Container Identifier Sequence | IssuerOfTheContainerIdentifierSequence | 容器識別子シーケンスの発行者 | SQ | 1 | |
| 1434 | (0040,0515) | Alternate Container Identifier Sequence | AlternateContainerIdentifierSequence | 代替容器識別子シーケンス | SQ | 1 | |
| 1435 | (0040,0518) | Container Type Code Sequence | ContainerTypeCodeSequence | 容器タイプコードシーケンス | SQ | 1 | |

| | | | | | | | |
|------|-------------|---|--|-----------------------|----|---|-----|
| 1436 | (0040,051A) | Container Description | ContainerDescription | 容器記述 | LO | 1 | |
| 1437 | (0040,0520) | Container Component Sequence | ContainerComponentSequence | 容器構成要素シーケンス | SQ | 1 | |
| 1438 | (0040,0550) | Specimen Sequence | SpecimenSequence | 標本シーケンス | SQ | 1 | RET |
| 1439 | (0040,0551) | Specimen Identifier | SpecimenIdentifier | 標本識別子 | LO | 1 | |
| 1440 | (0040,0552) | Specimen Description Sequence - Trial | SpecimenDescriptionSequenceTrial | 標本記述シーケンス - 試行 | SQ | 1 | RET |
| 1441 | (0040,0553) | Specimen Description - Trial | SpecimenDescriptionTrial | 標本記述 - 試行 | ST | 1 | RET |
| 1442 | (0040,0554) | Specimen UID | SpecimenUID | 標本 UID | UI | 1 | |
| 1443 | (0040,0555) | Acquisition Context Sequence | AcquisitionContextSequence | 収集コンテキストシーケンス | SQ | 1 | |
| 1444 | (0040,0556) | Acquisition Context Description | AcquisitionContextDescription | 収集コンテキスト記述 | ST | 1 | |
| 1447 | (0040,059A) | Specimen Type Code Sequence | SpecimenTypeCodeSequence | 標本タイプコードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1445 | (0040,0560) | Specimen Description Sequence | SpecimenDescriptionSequence | 標本記述シーケンス | SQ | 1 | |
| 1446 | (0040,0562) | Issuer of the Specimen Identifier Sequence | IssuerOfTheSpecimenIdentifierSequence | 標本識別子シーケンスの発行者 | SQ | 1 | |
| 1448 | (0040,0600) | Specimen Short Description | SpecimenShortDescription | 標本要約記述 | LO | 1 | |
| 1449 | (0040,0602) | Specimen Detailed Description | SpecimenDetailedDescription | 標本詳細記述 | UT | 1 | |
| 1450 | (0040,0610) | Specimen Preparation Sequence | SpecimenPreparationSequence | 標本準備シーケンス | SQ | 1 | |
| 1451 | (0040,0612) | Specimen Preparation Step Content Item Sequence | SpecimenPreparationStepContentItemSequence | 標本準備ステップ内容項目シーケンス | SQ | 1 | |
| 1452 | (0040,0620) | Specimen Localization Content Item Sequence | SpecimenLocalizationContentItemSequence | 標本局在化内容項目シーケンス | SQ | 1 | |
| 1453 | (0040,06FA) | Slide Identifier | SlideIdentifier | スライド識別子 | LO | 1 | RET |
| 1454 | (0040,071A) | Image Center Point Coordinates Sequence | ImageCenterPointCoordinatesSequence | 画像中心点座標シーケンス | SQ | 1 | |
| 1455 | (0040,072A) | X offset in Slide Coordinate System | XOffsetInSlideCoordinateSystem | スライド座標系での X オフセット | DS | 1 | |
| 1456 | (0040,073A) | Y offset in Slide Coordinate System | YOffsetInSlideCoordinateSystem | スライド座標系での Y オフセット | DS | 1 | |
| 1457 | (0040,074A) | Z offset in Slide Coordinate System | ZOffsetInSlideCoordinateSystem | スライド座標系での Z オフセット | DS | 1 | |
| 1458 | (0040,08D8) | Pixel Spacing Sequence | PixelSpacingSequence | 画素間隔シーケンス | SQ | 1 | |
| 1459 | (0040,08DA) | Coordinate System Axis Code Sequence | CoordinateSystemAxisCodeSequence | 座標系軸コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1460 | (0040,08EA) | Measurement Units Code Sequence | MeasurementUnitsCodeSequence | 測定単位コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1461 | (0040,09F8) | Vital Stain Code Sequence - Trial | VitalStainCodeSequenceTrial | バイタルステインコードシーケンス - 試行 | SQ | 1 | RET |
| 1462 | (0040,1001) | Requested Procedure ID | RequestedProcedureID | 依頼済手続き ID | SH | 1 | |
| 1463 | (0040,1002) | Reason for the Requested Procedure | ReasonForTheRequestedProcedure | 依頼済手続きの理由 | LO | 1 | |
| 1464 | (0040,1003) | Requested Procedure Priority | RequestedProcedurePriority | 依頼済手続き優先度 | SH | 1 | |
| 1465 | (0040,1004) | Patient Transport Arrangements | PatientTransportArrangements | 患者移送手配 | LO | 1 | |
| 1466 | (0040,1005) | Requested Procedure Location | RequestedProcedureLocation | 依頼済手続き場所 | LO | 1 | |
| 1467 | (0040,1006) | Placer Order Number / Procedure | PlacerOrderNumberProcedure | - | SH | 1 | RET |

| | | | | | | | |
|------|-------------|---|---|--------------------|----|-----|-----|
| 1468 | (0040,1007) | Filler Order Number / Procedure | FillerOrderNumberProcedure | - | SH | 1 | RET |
| 1469 | (0040,1008) | Confidentiality Code | ConfidentialityCode | 秘密性コード | LO | 1 | |
| 1470 | (0040,1009) | Reporting Priority | ReportingPriority | 報告書作成優先度 | SH | 1 | |
| 1471 | (0040,100A) | Reason for Requested Procedure Code Sequence | ReasonForRequestedProcedureCodeSequence | 依頼済手続きの理由コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1472 | (0040,1010) | Names of Intended Recipients of Results | NamesOfIntendedRecipientsOfResults | 結果の予定受取者の名前 | PN | 1-n | |
| 1473 | (0040,1011) | Intended Recipients of Results Identification Sequence | IntendedRecipientsOfResultsIdentificationSequence | 結果の予定受取者識別シーケンス | SQ | 1 | |
| 1474 | (0040,1012) | Reason For Performed Procedure Code Sequence | ReasonForPerformedProcedureCodeSequence | 実施済手続きの理由コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1475 | (0040,1101) | Person Identification Code Sequence | PersonIdentificationCodeSequence | 人識別コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1476 | (0040,1102) | Person's Address | PersonAddress | 人の住所 | ST | 1 | |
| 1477 | (0040,1103) | Person's Telephone Numbers | PersonTelephoneNumbers | 人の電話番号 | LO | 1-n | |
| 1478 | (0040,1400) | Requested Procedure Comments | RequestedProcedureComments | 依頼済手続きコメント | LT | 1 | |
| 1479 | (0040,2001) | Reason for the Imaging Service Request | ReasonForTheImagingServiceRequest | 画像サービス依頼の理由 | LO | 1 | RET |
| 1480 | (0040,2004) | Issue Date of Imaging Service Request | IssueDateOfImagingServiceRequest | 画像サービス依頼の発行日 | DA | 1 | |
| 1481 | (0040,2005) | Issue Time of Imaging Service Request | IssueTimeOfImagingServiceRequest | 画像サービス依頼の発行時刻 | TM | 1 | |
| 1482 | (0040,2006) | Placer Order Number / Imaging Service Request (Retired) | PlacerOrderNumberImagingServiceRequestRetired | - | SH | 1 | RET |
| 1483 | (0040,2007) | Filler Order Number / Imaging Service Request (Retired) | FillerOrderNumberImagingServiceRequestRetired | - | SH | 1 | RET |
| 1484 | (0040,2008) | Order Entered By | OrderEnteredBy | オーダー登録者 | PN | 1 | |
| 1485 | (0040,2009) | Order Enterer's Location | OrderEntererLocation | オーダー登録の場所 | SH | 1 | |
| 1486 | (0040,2010) | Order Callback Phone Number | OrderCallbackPhoneNumber | オーダーコールバック電話番号 | SH | 1 | |
| 1487 | (0040,2016) | Placer Order Number / Imaging Service Request | PlacerOrderNumberImagingServiceRequest | 作成者オーダー番号/画像サービス依頼 | LO | 1 | |
| 1488 | (0040,2017) | Filler Order Number / Imaging Service Request | FillerOrderNumberImagingServiceRequest | 管理者オーダー番号/画像サービス依頼 | LO | 1 | |
| 1489 | (0040,2400) | Imaging Service Request Comments | ImagingServiceRequestComments | 画像サービス依頼コメント | LT | 1 | |
| 1490 | (0040,3001) | Confidentiality Constraint on Patient Data Description | ConfidentialityConstraintOnPatientDataDescription | 患者データ記述の秘匿制約 | LO | 1 | |
| 1491 | (0040,4001) | General Purpose Scheduled Procedure Step Status | GeneralPurposeScheduledProcedureStepStatus | 汎用予約済手続きステップ状態 | CS | 1 | |
| 1492 | (0040,4002) | General Purpose Performed Procedure Step Status | GeneralPurposePerformedProcedureStepStatus | 汎用実施済手続きステップ状態 | CS | 1 | |
| 1493 | (0040,4003) | General Purpose Scheduled Procedure Step Priority | GeneralPurposeScheduledProcedureStepPriority | 汎用予約済手続きステップ優先度 | CS | 1 | |

| | | | | | | |
|------|-------------|---|--|-------------------------|----|---|
| 1494 | (0040,4004) | Scheduled Processing Applications Code Sequence | ScheduledProcessingApplicationsCodeSequence | 予約済処理応用コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1495 | (0040,4005) | Scheduled Procedure Step Start DateTime | ScheduledProcedureStepStartTime | 予約済手続きステップ開始日時 | DT | 1 |
| 1496 | (0040,4006) | Multiple Copies Flag | MultipleCopiesFlag | 複数複写フラグ | CS | 1 |
| 1497 | (0040,4007) | Performed Processing Applications Code Sequence | PerformedProcessingApplicationsCodeSequence | 実施済処理応用コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1498 | (0040,4009) | Human Performer Code Sequence | HumanPerformerCodeSequence | 人間実行者コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1499 | (0040,4010) | Scheduled Procedure Step Modification Date Time | ScheduledProcedureStepModificationDateTime | 予約済手続きステップ修正日時 | DT | 1 |
| 1500 | (0040,4011) | Expected Completion Date Time | ExpectedCompletionDateTime | 予期された終了日時 | DT | 1 |
| 1501 | (0040,4015) | Resulting General Purpose Performed Procedure Steps Sequence | ResultingGeneralPurposePerformedProcedureStepsSequence | 結果としての汎用実施済手続きステップシーケンス | SQ | 1 |
| 1502 | (0040,4016) | Referenced General Purpose Scheduled Procedure Step Sequence | ReferencedGeneralPurposeScheduledProcedureStepSequence | 参照汎用予約済手続きステップシーケンス | SQ | 1 |
| 1503 | (0040,4018) | Scheduled Workitem Code Sequence | ScheduledWorkitemCodeSequence | 予約済ワークアイテムコードシーケンス | SQ | 1 |
| 1504 | (0040,4019) | Performed Workitem Code Sequence | PerformedWorkitemCodeSequence | 実施済ワークアイテムコードシーケンス | SQ | 1 |
| 1505 | (0040,4020) | Input Availability Flag | InputAvailabilityFlag | 入力可能性フラグ | CS | 1 |
| 1506 | (0040,4021) | Input Information Sequence | InputInformationSequence | 入力情報シーケンス | SQ | 1 |
| 1507 | (0040,4022) | Relevant Information Sequence | RelevantInformationSequence | 関連情報シーケンス | SQ | 1 |
| 1508 | (0040,4023) | Referenced General Purpose Scheduled Procedure Step Transaction UID | ReferencedGeneralPurposeScheduledProcedureStepTransactionUID | 参照汎用予約済手続きステップ処理 UID | UI | 1 |
| 1509 | (0040,4025) | Scheduled Station Name Code Sequence | ScheduledStationNameCodeSequence | 予約済ステーション名コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1510 | (0040,4026) | Scheduled Station Class Code Sequence | ScheduledStationClassCodeSequence | 予約済ステーションクラスコードシーケンス | SQ | 1 |
| 1511 | (0040,4027) | Scheduled Station Geographic Location Code Sequence | ScheduledStationGeographicLocationCodeSequence | 予約済ステーション所在場所コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1512 | (0040,4028) | Performed Station Name Code Sequence | PerformedStationNameCodeSequence | 実施済ステーション名コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1513 | (0040,4029) | Performed Station Class Code Sequence | PerformedStationClassCodeSequence | 実施済ステーションクラスコードシーケンス | SQ | 1 |
| 1514 | (0040,4030) | Performed Station Geographic Location Code Sequence | PerformedStationGeographicLocationCodeSequence | 実施済ステーション所在場所コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1515 | (0040,4031) | Requested Subsequent Workitem Code Sequence | RequestedSubsequentWorkitemCodeSequence | 依頼済後続ワークアイテムコードシーケンス | SQ | 1 |
| 1516 | (0040,4032) | Non-DICOM Output Code Sequence | NonDICOMOutputCodeSequence | 非 DICOM 出力コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1517 | (0040,4033) | Output Information Sequence | OutputInformationSequence | 出力情報シーケンス | SQ | 1 |
| 1518 | (0040,4034) | Scheduled Human Performers Sequence | ScheduledHumanPerformersSequence | 予約済人間実行者シーケンス | SQ | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------------|--|--|------------------|----------|------|-----|
| 1519 | (0040,4035) | Actual Human Performers Sequence | ActualHumanPerformersSequence | 実際の間人実行者シーケンス | SQ | 1 | |
| 1520 | (0040,4036) | Human Performer's Organization | HumanPerformerOrganization | 人間実行者の組織 | LO | 1 | |
| 1521 | (0040,4037) | Human Performer's Name | HumanPerformerName | 人間実行者の名前 | PN | 1 | |
| 1522 | (0040,4040) | Raw Data Handling | RawDataHandling | 生データ取扱い | CS | 1 | |
| 1523 | (0040,8302) | Entrance Dose in mGy | EntranceDoseInmGy | 入射面線量mGy | DS | 1 | |
| 1524 | (0040,9094) | Referenced Image Real World Value Mapping Sequence | ReferencedImageRealWorldValueMappingSequence | 参照画像実世界値写像シーケンス | SQ | 1 | |
| 1525 | (0040,9096) | Real World Value Mapping Sequence | RealWorldValueMappingSequence | 実世界値写像シーケンス | SQ | 1 | |
| 1526 | (0040,9098) | Pixel Value Mapping Code Sequence | PixelValueMappingCodeSequence | 画素値写像コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1527 | (0040,9210) | LUT Label | LUTLabel | LUT ラベル | SH | 1 | |
| 1528 | (0040,9211) | Real World Value Last Value Mapped | RealWorldValueLastValueMapped | 写像された実世界値最終値 | US or SS | 1 | |
| 1529 | (0040,9212) | Real World Value LUT Data | RealWorldValueLUTData | 実世界値LUTデータ | FD | 1-n | |
| 1530 | (0040,9216) | Real World Value First Value Mapped | RealWorldValueFirstValueMapped | 写像された実世界値先頭値 | US or SS | 1 | |
| 1531 | (0040,9224) | Real World Value Intercept | RealWorldValueIntercept | 実世界値切片 | FD | 1 | |
| 1532 | (0040,9225) | Real World Value Slope | RealWorldValueSlope | 実世界値傾斜 | FD | 1 | |
| 1533 | (0040,A010) | Relationship Type | RelationshipType | 関係タイプ | CS | 1 | |
| 1534 | (0040,A027) | Verifying Organization | VerifyingOrganization | 確認組織 | LO | 1 | |
| 1535 | (0040,A030) | Verification Date Time | VerificationDateTime | 確認日時 | DT | 1 | |
| 1536 | (0040,A032) | Observation Date Time | ObservationDateTime | 観察日時 | DT | 1 | |
| 1537 | (0040,A040) | Value Type | ValueType | 値タイプ | CS | 1 | |
| 1538 | (0040,A043) | Concept Name Code Sequence | ConceptNameCodeSequence | 概念名コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1539 | (0040,A050) | Continuity Of Content | ContinuityOfContent | 内容の連続性 | CS | 1 | |
| 1540 | (0040,A073) | Verifying Observer Sequence | VerifyingObserverSequence | 確認観察者シーケンス | SQ | 1 | |
| 1541 | (0040,A075) | Verifying Observer Name | VerifyingObserverName | 確認観察者名 | PN | 1 | |
| 1542 | (0040,A078) | Author Observer Sequence | AuthorObserverSequence | 著者観察者シーケンス | SQ | 1 | |
| 1543 | (0040,A07A) | Participant Sequence | ParticipantSequence | 関係者シーケンス | SQ | 1 | |
| 1544 | (0040,A07C) | Custodial Organization Sequence | CustodialOrganizationSequence | 保護管理組織シーケンス | SQ | 1 | |
| 1545 | (0040,A080) | Participation Type | ParticipationType | 関与タイプ | CS | 1 | |
| 1546 | (0040,A082) | Participation Date Time | ParticipationDateTime | 関与日時 | DT | 1 | |
| 1547 | (0040,A084) | Observer Type | ObserverType | 観察者タイプ | CS | 1 | |
| 1548 | (0040,A088) | Verifying Observer Identification Code Sequence | VerifyingObserverIdentificationCodeSequence | 確認観察者識別コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1549 | (0040,A090) | Equivalent CDA Document Sequence | EquivalentCDA Document Sequence | 等価CDAドキュメントシーケンス | SQ | 1 | RET |
| 1550 | (0040,A0B0) | Referenced Waveform Channels | ReferencedWaveformChannels | 参照波形チャンネル | US | 2-2n | |
| 1551 | (0040,A120) | Date Time | Date Time | 日時 | DT | 1 | |
| 1552 | (0040,A121) | Date | Date | 日付 | DA | 1 | |
| 1553 | (0040,A122) | Time | Time | 時刻 | TM | 1 | |
| 1554 | (0040,A123) | Person Name | PersonName | 人名 | PN | 1 | |
| 1555 | (0040,A124) | UID | UID | UID | UI | 1 | |
| 1556 | (0040,A130) | Temporal Range Type | TemporalRangeType | 時間範囲タイプ | CS | 1 | |
| 1557 | (0040,A132) | Referenced Sample Positions | ReferencedSamplePositions | 参照サンプル位置 | UL | 1-n | |

| | | | | | | | |
|------|-------------|---|---|------------------|----|-----|-----|
| 1558 | (0040,A136) | Referenced Frame Numbers | ReferencedFrameNumbers | 参照フレーム番号 | US | 1-n | |
| 1559 | (0040,A138) | Referenced Time Offsets | ReferencedTimeOffsets | 参照時間オフセット | DS | 1-n | |
| 1560 | (0040,A13A) | Referenced DateTime | ReferencedDateTime | 参照日時 | DT | 1-n | |
| 1561 | (0040,A160) | Text Value | TextValue | テキスト値 | UT | 1 | |
| 1562 | (0040,A168) | Concept Code Sequence | ConceptCodeSequence | 概念コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1563 | (0040,A170) | Purpose of Reference Code Sequence | PurposeOfReferenceCodeSequence | 参照コードシーケンスの目的 | SQ | 1 | |
| 1564 | (0040,A180) | Annotation Group Number | AnnotationGroupNumber | 注釈グループ番号 | US | 1 | |
| 1565 | (0040,A195) | Modifier Code Sequence | ModifierCodeSequence | 修飾子コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1566 | (0040,A300) | Measured Value Sequence | MeasuredValueSequence | 測定値シーケンス | SQ | 1 | |
| 1567 | (0040,A301) | Numeric Value Qualifier Code Sequence | NumericValueQualifierCodeSequence | 数値認定コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1568 | (0040,A30A) | Numeric Value | NumericValue | 数値 | DS | 1-n | |
| 1569 | (0040,A353) | Address - Trial | AddressTrial | アドレス - 試行 | ST | 1 | RET |
| 1570 | (0040,A354) | Telephone Number - Trial | TelephoneNumberTrial | 電話番号 - 試行 | LO | 1 | RET |
| 1571 | (0040,A360) | Predecessor Documents Sequence | PredecessorDocumentsSequence | 先行文書シーケンス | SQ | 1 | |
| 1572 | (0040,A370) | Referenced Request Sequence | ReferencedRequestSequence | 参照依頼シーケンス | SQ | 1 | |
| 1573 | (0040,A372) | Performed Procedure Code Sequence | PerformedProcedureCodeSequence | 実施済手続きコードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1574 | (0040,A375) | Current Requested Procedure Evidence Sequence | CurrentRequestedProcedureEvidenceSequence | 現行依頼済手続き証拠シーケンス | SQ | 1 | |
| 1575 | (0040,A385) | Pertinent Other Evidence Sequence | PertinentOtherEvidenceSequence | 直接関係のある他の証拠シーケンス | SQ | 1 | |
| 1576 | (0040,A390) | HL7 Structured Document Reference Sequence | HL7StructuredDocumentReferenceSequence | HL7 構造化文書参照シーケンス | SQ | 1 | |
| 1577 | (0040,A491) | Completion Flag | CompletionFlag | 完成フラグ | CS | 1 | |
| 1578 | (0040,A492) | Completion Flag Description | CompletionFlagDescription | 完成フラグ記述 | LO | 1 | |
| 1579 | (0040,A493) | Verification Flag | VerificationFlag | 確認フラグ | CS | 1 | |
| 1580 | (0040,A494) | Archive Requested | ArchiveRequested | 保管依頼 | CS | 1 | |
| 1581 | (0040,A496) | Preliminary Flag | PreliminaryFlag | 予備的フラグ | CS | 1 | |
| 1582 | (0040,A504) | Content Template Sequence | ContentTemplateSequence | 内容テンプレートシーケンス | SQ | 1 | |
| 1583 | (0040,A525) | Identical Documents Sequence | IdenticalDocumentsSequence | 同一文書シーケンス | SQ | 1 | |
| 1584 | (0040,A730) | Content Sequence | ContentSequence | 内容シーケンス | SQ | 1 | |
| 1585 | (0040,B020) | Waveform Annotation Sequence | WaveformAnnotationSequence | 波形注釈シーケンス | SQ | 1 | |
| 1586 | (0040,DB00) | Template Identifier | TemplateIdentifier | テンプレート識別子 | CS | 1 | |
| 1587 | (0040,DB06) | Template Version | TemplateVersion | テンプレート版 | DT | 1 | RET |
| 1588 | (0040,DB07) | Template Local Version | TemplateLocalVersion | テンプレートローカル版 | DT | 1 | RET |
| 1589 | (0040,DB0B) | Template Extension Flag | TemplateExtensionFlag | テンプレート拡張フラグ | CS | 1 | RET |
| 1590 | (0040,DB0C) | Template Extension Organization UID | TemplateExtensionOrganizationUID | テンプレート拡張組織UID | UI | 1 | RET |
| 1591 | (0040,DB0D) | Template Extension Creator UID | TemplateExtensionCreatorUID | テンプレート拡張作成者UID | UI | 1 | RET |
| 1592 | (0040,DB73) | Referenced Content Item Identifier | ReferencedContentItemIdentifier | 参照内容項目識別子 | UL | 1-n | |
| 1593 | (0040,E001) | HL7 Instance Identifier | HL7InstanceIdentifier | HL7 インスタンス識別子 | ST | 1 | |
| 1594 | (0040,E004) | HL7 Document Effective Time | HL7DocumentEffectiveTime | HL7 文書有効時間 | DT | 1 | |

| | | | | | | |
|------|-------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|----|---|
| 1595 | (0040,E006) | HL7 Document Type Code Sequence | HL7DocumentTypeCodeSequence | HL7 文書タイプコードシーケンス | SQ | 1 |
| 1596 | (0040,E010) | Retrieve URI | RetrieveURI | 検索 URI | UT | 1 |
| 1597 | (0040,E011) | Retrieve Location UID | RetrieveLocationUID | 検索場所 UID | UI | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------|----|-----|
| 1598 | (0042,0010) | Document Title | DocumentTitle | 文書タイトル | ST | 1 |
| 1599 | (0042,0011) | Encapsulated Document | EncapsulatedDocument | カプセル化文書 | OB | 1 |
| 1600 | (0042,0012) | MIME Type of Encapsulated Document | MIMETypeOfEncapsulatedDocument | カプセル化文書の MIME 形式 | LO | 1 |
| 1601 | (0042,0013) | Source Instance Sequence | SourceInstanceSequence | ソースインスタンスシーケンス | SQ | 1 |
| 1602 | (0042,0014) | List of MIME Types | ListOfMIMETypes | MIME 形式のリスト | LO | 1-n |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|---|--|---------------|----|-----|
| 1603 | (0044,0001) | Product Package Identifier | ProductPackageIdentifier | 製品包装識別子 | ST | 1 |
| 1604 | (0044,0002) | Substance Administration Approval | SubstanceAdministrationApproval | 物質管理承認 | CS | 1 |
| 1605 | (0044,0003) | Approval Status Further Description | ApprovalStatusFurtherDescription | 承認状態詳細記述 | LT | 1 |
| 1606 | (0044,0004) | Approval Status DateTime | ApprovalStatusDateTime | 承認状態日時 | DT | 1 |
| 1607 | (0044,0007) | Product Type Code Sequence | ProductTypeCodeSequence | 製品タイプコードシーケンス | SQ | 1 |
| 1608 | (0044,0008) | Product Name | ProductName | 製品名 | LO | 1-n |
| 1609 | (0044,0009) | Product Description | ProductDescription | 製品記述 | LT | 1 |
| 1610 | (0044,000A) | Product Lot Identifier | ProductLotIdentifier | 製品ロット識別子 | LO | 1 |
| 1611 | (0044,000B) | Product Expiration DateTime | ProductExpirationDateTime | 製品期限日時 | DT | 1 |
| 1612 | (0044,0010) | Substance Administration DateTime | SubstanceAdministrationDateTime | 物質管理日時 | DT | 1 |
| 1613 | (0044,0011) | Substance Administration Notes | SubstanceAdministrationNotes | 物質管理通知 | LO | 1 |
| 1614 | (0044,0012) | Substance Administration Device ID | SubstanceAdministrationDeviceID | 物質管理装置 ID | LO | 1 |
| 1615 | (0044,0013) | Product Parameter Sequence | ProductParameterSequence | 製品パラメタシーケンス | SQ | 1 |
| 1616 | (0044,0019) | Substance Administration Parameter Sequence | SubstanceAdministrationParameterSequence | 物質管理パラメタシーケンス | SQ | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------|----|----|
| 1617 | (0046,0012) | Lens Description | LensDescription | レンズ記述 | LO | 1 |
| 1618 | (0046,0014) | Right Lens Sequence | RightLensSequence | 右レンズシーケンス | SQ | 1 |
| 1619 | (0046,0015) | Left Lens Sequence | LeftLensSequence | 左レンズシーケンス | SQ | 1 |
| 1620 | (0046,0016) | Unspecified Laterality Lens Sequence | UnspecifiedLateralityLensSequence | 左右無指定のレンズシーケンス | SQ | 1 |
| 1621 | (0046,0018) | Cylinder Sequence | CylinderSequence | 円柱シーケンス | SQ | 1 |
| 1622 | (0046,0028) | Prism Sequence | PrismSequence | プリズムシーケンス | SQ | 1 |
| 1623 | (0046,0030) | Horizontal Prism Power | HorizontalPrismPower | 水平プリズムパワー | FD | 1 |
| 1624 | (0046,0032) | Horizontal Prism Base | HorizontalPrismBase | 水平プリズムベース | CS | 1 |
| 1625 | (0046,0034) | Vertical Prism Power | VerticalPrismPower | 垂直プリズムパワー | FD | 1 |
| 1626 | (0046,0036) | Vertical Prism Base | VerticalPrismBase | 垂直プリズムベース | CS | 1 |
| 1627 | (0046,0038) | Lens Segment Type | LensSegmentType | レンセグメントタイプ | CS | 1 |
| 1628 | (0046,0040) | Optical Transmittance | OpticalTransmittance | 光学透過率 | FD | 1 |
| 1629 | (0046,0042) | Channel Width | ChannelWidth | チャンネル幅 | FD | 1 |
| 1630 | (0046,0044) | Pupil Size | PupilSize | 瞳孔寸法 | FD | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|---|--|-----------------|----|---|
| 1631 | (0046,0046) | Corneal Size | CornealSize | 角膜寸法 | FD | 1 |
| 1632 | (0046,0050) | Autorefracton Right Eye Sequence | AutorefractonRightEyeSequence | 自動屈折計右眼シーケンス | SQ | 1 |
| 1633 | (0046,0052) | Autorefracton Left Eye Sequence | AutorefractonLeftEyeSequence | 自動屈折計左眼シーケンス | SQ | 1 |
| 1634 | (0046,0060) | Distant Pupillary Distance | DistantPupillaryDistance | 遠方瞳孔距離 | FD | 1 |
| 1635 | (0046,0062) | Near Pupillary Distance | NearPupillaryDistance | 近接瞳孔距離 | FD | 1 |
| 1636 | (0046,0063) | Intermediate Pupillary Distance | IntermediatePupillaryDistance | 中間瞳孔距離 | FD | 1 |
| 1637 | (0046,0064) | Other Pupillary Distance | OtherPupillaryDistance | 他の瞳孔距離 | FD | 1 |
| 1638 | (0046,0070) | Keratometry Right Eye Sequence | KeratometryRightEyeSequence | 角膜測定右眼シーケンス | SQ | 1 |
| 1639 | (0046,0071) | Keratometry Left Eye Sequence | KeratometryLeftEyeSequence | 角膜測定左眼シーケンス | SQ | 1 |
| 1640 | (0046,0074) | Steep Keratometric Axis Sequence | SteepKeratometricAxisSequence | スティープ角膜計測軸シーケンス | SQ | 1 |
| 1641 | (0046,0075) | Radius of Curvature | RadiusOfCurvature | 曲率半径 | FD | 1 |
| 1642 | (0046,0076) | Keratometric Power | KeratometricPower | 角膜計測パワー | FD | 1 |
| 1643 | (0046,0077) | Keratometric Axis | KeratometricAxis | 角膜計測軸 | FD | 1 |
| 1644 | (0046,0080) | Flat Keratometric Axis Sequence | FlatKeratometricAxisSequence | フラット角膜計測軸シーケンス | SQ | 1 |
| 1645 | (0046,0092) | Background Color | BackgroundColor | バックグラウンド色 | CS | 1 |
| 1646 | (0046,0094) | Optotype | Optotype | 検査表に印刷された文字 | CS | 1 |
| 1647 | (0046,0095) | Optotype Presentation | OptotypePresentation | 検査表に印刷された文字提示 | CS | 1 |
| 1648 | (0046,0097) | Subjective Refraction Right Eye Sequence | SubjectiveRefractionRightEyeSequence | 自覚的屈折右眼シーケンス | SQ | 1 |
| 1649 | (0046,0098) | Subjective Refraction Left Eye Sequence | SubjectiveRefractionLeftEyeSequence | 自覚的屈折左眼シーケンス | SQ | 1 |
| 1650 | (0046,0100) | Add Near Sequence | AddNearSequence | 近接シーケンスの追加 | SQ | 1 |
| 1651 | (0046,0101) | Add Intermediate Sequence | AddIntermediateSequence | 中間シーケンスの追加 | SQ | 1 |
| 1652 | (0046,0102) | Add Other Sequence | AddOtherSequence | 他のシーケンスの追加 | SQ | 1 |
| 1653 | (0046,0104) | Add Power | AddPower | パワーを加える | FD | 1 |
| 1654 | (0046,0106) | Viewing Distance | ViewingDistance | 観察距離 | FD | 1 |
| 1655 | (0046,0121) | Visual Acuity Type Code Sequence | VisualAcuityTypeCodeSequence | 視力タイプコードシーケンス | SQ | 1 |
| 1656 | (0046,0122) | Visual Acuity Right Eye Sequence | VisualAcuityRightEyeSequence | 視力右眼シーケンス | SQ | 1 |
| 1657 | (0046,0123) | Visual Acuity Left Eye Sequence | VisualAcuityLeftEyeSequence | 視力左眼シーケンス | SQ | 1 |
| 1658 | (0046,0124) | Visual Acuity Both Eyes Open Sequence | VisualAcuityBothEyesOpenSequence | 視力両眼開放シーケンス | SQ | 1 |
| 1659 | (0046,0125) | Viewing Distance Type | ViewingDistanceType | 観察距離タイプ | CS | 1 |
| 1660 | (0046,0135) | Visual Acuity Modifiers | VisualAcuityModifiers | 視力修飾子 | SS | 2 |
| 1661 | (0046,0137) | Decimal Visual Acuity | DecimalVisualAcuity | 10進視力 | FD | 1 |
| 1662 | (0046,0139) | Optotype Detailed Definition | OptotypeDetailedDefinition | 検査表に印刷された文字詳細定義 | LO | 1 |
| 1663 | (0046,0145) | Referenced Refractive Measurements Sequence | ReferencedRefractiveMeasurementsSequence | 参照屈折測定シーケンス | SQ | 1 |
| 1664 | (0046,0146) | Sphere Power | SpherePower | 球パワー | FD | 1 |
| 1665 | (0046,0147) | Cylinder Power | CylinderPower | 円柱パワー | FD | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|-------------------|------------------|---------|----|----|
| 1666 | (0050,0004) | Calibration Image | CalibrationImage | 較正画像 | CS | 1 |
| 1667 | (0050,0010) | Device Sequence | DeviceSequence | 器具シーケンス | SQ | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|--|------------------------------------|-------------------|----|---|
| 1668 | (0050,0012) | Container Component Type Code Sequence | ContainerComponentTypeCodeSequence | 容器構成要素タイプコードシーケンス | SQ | 1 |
| 1669 | (0050,0013) | Container Component Thickness | ContainerComponentThickness | 容器構成要素厚さ | FD | 1 |
| 1670 | (0050,0014) | Device Length | DeviceLength | 器具長さ | DS | 1 |
| 1671 | (0050,0015) | Container Component Width | ContainerComponentWidth | 容器構成要素幅 | FD | 1 |
| 1672 | (0050,0016) | Device Diameter | DeviceDiameter | 器具直径 | DS | 1 |
| 1673 | (0050,0017) | Device Diameter Units | DeviceDiameterUnits | 器具直径の単位 | CS | 1 |
| 1674 | (0050,0018) | Device Volume | DeviceVolume | 器具容積 | DS | 1 |
| 1675 | (0050,0019) | Inter-Marker Distance | InterMarkerDistance | マーカー間距離 | DS | 1 |
| 1676 | (0050,001A) | Container Component Material | ContainerComponentMaterial | 容器構成要素材料 | CS | 1 |
| 1677 | (0050,001B) | Container Component ID | ContainerComponentID | 容器構成要素 ID | LO | 1 |
| 1678 | (0050,001C) | Container Component Length | ContainerComponentLength | 容器構成要素長さ | FD | 1 |
| 1679 | (0050,001D) | Container Component Diameter | ContainerComponentDiameter | 容器構成要素直径 | FD | 1 |
| 1680 | (0050,001E) | Container Component Description | ContainerComponentDescription | 容器構成要素記述 | LO | 1 |
| 1681 | (0050,0020) | Device Description | DeviceDescription | 器具記述 | LO | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|--|--|-------------------|----|-----|
| 1682 | (0054,0010) | Energy Window Vector | EnergyWindowVector | エネルギーウィンドウベクトル | US | 1-n |
| 1683 | (0054,0011) | Number of Energy Windows | NumberOfEnergyWindows | エネルギーウィンドウの数 | US | 1 |
| 1684 | (0054,0012) | Energy Window Information Sequence | EnergyWindowInformationSequence | エネルギーウィンドウ情報シーケンス | SQ | 1 |
| 1685 | (0054,0013) | Energy Window Range Sequence | EnergyWindowRangeSequence | エネルギーウィンドウ範囲シーケンス | SQ | 1 |
| 1686 | (0054,0014) | Energy Window Lower Limit | EnergyWindowLowerLimit | エネルギーウィンドウ下限 | DS | 1 |
| 1687 | (0054,0015) | Energy Window Upper Limit | EnergyWindowUpperLimit | エネルギーウィンドウ上限 | DS | 1 |
| 1688 | (0054,0016) | Radiopharmaceutical Information Sequence | RadiopharmaceuticalInformationSequence | 放射性医薬品情報シーケンス | SQ | 1 |
| 1689 | (0054,0017) | Residual Syringe Counts | ResidualSyringeCounts | 残留注射器カウント | IS | 1 |
| 1690 | (0054,0018) | Energy Window Name | EnergyWindowName | エネルギーウィンドウ名 | SH | 1 |
| 1691 | (0054,0020) | Detector Vector | DetectorVector | 検出器ベクトル | US | 1-n |
| 1692 | (0054,0021) | Number of Detectors | NumberOfDetectors | 検出器の数 | US | 1 |
| 1693 | (0054,0022) | Detector Information Sequence | DetectorInformationSequence | 検出器情報シーケンス | SQ | 1 |
| 1694 | (0054,0030) | Phase Vector | PhaseVector | 位相ベクトル | US | 1-n |
| 1695 | (0054,0031) | Number of Phases | NumberOfPhases | 位相の数 | US | 1 |
| 1696 | (0054,0032) | Phase Information Sequence | PhaseInformationSequence | 位相情報シーケンス | SQ | 1 |
| 1697 | (0054,0033) | Number of Frames in Phase | NumberOfFramesInPhase | 位相内フレーム数 | US | 1 |
| 1698 | (0054,0036) | Phase Delay | PhaseDelay | 位相遅延 | IS | 1 |
| 1699 | (0054,0038) | Pause Between Frames | PauseBetweenFrames | フレーム間停止 | IS | 1 |
| 1700 | (0054,0039) | Phase Description | PhaseDescription | 位相記述 | CS | 1 |
| 1701 | (0054,0050) | Rotation Vector | RotationVector | 回転ベクトル | US | 1-n |
| 1702 | (0054,0051) | Number of Rotations | NumberOfRotations | 回転の数 | US | 1 |
| 1703 | (0054,0052) | Rotation Information Sequence | RotationInformationSequence | 回転情報シーケンス | SQ | 1 |
| 1704 | (0054,0053) | Number of Frames in Rotation | NumberOfFramesInRotation | 回転内フレーム数 | US | 1 |
| 1705 | (0054,0060) | R-R Interval Vector | RRIntervalVector | R-R 間隔ベクトル | US | 1-n |

| | | | | | | |
|------|-------------|--|--|------------------|----|-----|
| 1706 | (0054,0061) | Number of R-R Intervals | NumberOfRRIntervals | R-R 間隔の数 | US | 1 |
| 1707 | (0054,0062) | Gated Information Sequence | GatedInformationSequence | ゲート情報シーケンス | SQ | 1 |
| 1708 | (0054,0063) | Data Information Sequence | DataInformationSequence | データ情報シーケンス | SQ | 1 |
| 1709 | (0054,0070) | Time Slot Vector | TimeSlotVector | 時間スロットベクトル | US | 1-n |
| 1710 | (0054,0071) | Number of Time Slots | NumberOfTimeSlots | 時間スロットの数 | US | 1 |
| 1711 | (0054,0072) | Time Slot Information Sequence | TimeSlotInformationSequence | 時間スロット情報シーケンス | SQ | 1 |
| 1712 | (0054,0073) | Time Slot Time | TimeSlotTime | 時間スロット時間 | DS | 1 |
| 1713 | (0054,0080) | Slice Vector | SliceVector | スライスベクトル | US | 1-n |
| 1714 | (0054,0081) | Number of Slices | NumberOfSlices | スライスの数 | US | 1 |
| 1715 | (0054,0090) | Angular View Vector | AngularViewVector | 角度視野ベクトル | US | 1-n |
| 1716 | (0054,0100) | Time Slice Vector | TimeSliceVector | 時間スライスベクトル | US | 1-n |
| 1717 | (0054,0101) | Number of Time Slices | NumberOfTimeSlices | 時間スライスの数 | US | 1 |
| 1718 | (0054,0200) | Start Angle | StartAngle | 開始角度 | DS | 1 |
| 1719 | (0054,0202) | Type of Detector Motion | TypeOfDetectorMotion | 検出器運動のタイプ | CS | 1 |
| 1720 | (0054,0210) | Trigger Vector | TriggerVector | トリガーベクトル | IS | 1-n |
| 1721 | (0054,0211) | Number of Triggers in Phase | NumberOfTriggersInPhase | フェーズ内トリガー数 | US | 1 |
| 1722 | (0054,0220) | View Code Sequence | ViewCodeSequence | 視野コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1723 | (0054,0222) | View Modifier Code Sequence | ViewModifierCodeSequence | 視野修飾子コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1724 | (0054,0300) | Radionuclide Code Sequence | RadionuclideCodeSequence | 放射性核種コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1725 | (0054,0302) | Administration Route Code Sequence | AdministrationRouteCodeSequence | 投与経路コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1726 | (0054,0304) | Radiopharmaceutical Code Sequence | RadiopharmaceuticalCodeSequence | 放射性医薬品コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1727 | (0054,0306) | Calibration Data Sequence | CalibrationDataSequence | 較正データシーケンス | SQ | 1 |
| 1728 | (0054,0308) | Energy Window Number | EnergyWindowNumber | エネルギーウィンドウ番号 | US | 1 |
| 1729 | (0054,0400) | Image ID | ImageID | 画像 ID | SH | 1 |
| 1730 | (0054,0410) | Patient Orientation Code Sequence | PatientOrientationCodeSequence | 患者方向コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1731 | (0054,0412) | Patient Orientation Modifier Code Sequence | PatientOrientationModifierCodeSequence | 患者方向修飾子コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1732 | (0054,0414) | Patient Gantry Relationship Code Sequence | PatientGantryRelationshipCodeSequence | 患者ガントリ関係コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1733 | (0054,0500) | Slice Progression Direction | SliceProgressionDirection | スライス進行方向 | CS | 1 |
| 1734 | (0054,1000) | Series Type | SeriesType | シリーズタイプ | CS | 2 |
| 1735 | (0054,1001) | Units | Units | 単位 | CS | 1 |
| 1736 | (0054,1002) | Counts Source | CountsSource | 計数源 | CS | 1 |
| 1737 | (0054,1004) | Reprojection Method | ReprojectionMethod | 再投影法 | CS | 1 |
| 1738 | (0054,1100) | Randoms Correction Method | RandomsCorrectionMethod | ランダム補正法 | CS | 1 |
| 1739 | (0054,1101) | Attenuation Correction Method | AttenuationCorrectionMethod | 吸収補正法 | LO | 1 |
| 1740 | (0054,1102) | Decay Correction | DecayCorrection | 減衰補正法 | CS | 1 |
| 1741 | (0054,1103) | Reconstruction Method | ReconstructionMethod | 再構成法 | LO | 1 |
| 1742 | (0054,1104) | Detector Lines of Response Used | DetectorLinesOfResponseUsed | 使用した検出器線応答 | LO | 1 |
| 1743 | (0054,1105) | Scatter Correction Method | ScatterCorrectionMethod | 散乱補正法 | LO | 1 |
| 1744 | (0054,1200) | Axial Acceptance | AxialAcceptance | 軸方向受容角 | DS | 1 |
| 1745 | (0054,1201) | Axial Mash | AxialMash | 軸方向マッシュ | IS | 2 |

| | | | | | | | |
|------|-------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|
| 1746 | (0054,1202) | Transverse Mash | TransverseMash | 横方向マッシュ | IS | 1 | |
| 1747 | (0054,1203) | Detector Element Size | DetectorElementSize | 検出器素子寸法 | DS | 2 | |
| 1748 | (0054,1210) | Coincidence Window Width | CoincidenceWindowWidth | 同時計数窓幅 | DS | 1 | |
| 1749 | (0054,1220) | Secondary Counts Type | SecondaryCountsType | 二次計数タイプ | CS | 1-n | |
| 1750 | (0054,1300) | Frame Reference Time | FrameReferenceTime | フレーム基準時間 | DS | 1 | |
| 1751 | (0054,1310) | Primary (Prompts) Counts Accumulated | PrimaryPromptsCountsAccumulated | 蓄積された一次計数 | IS | 1 | |
| 1752 | (0054,1311) | Secondary Counts Accumulated | SecondaryCountsAccumulated | 蓄積された二次計数 | IS | 1-n | |
| 1753 | (0054,1320) | Slice Sensitivity Factor | SliceSensitivityFactor | スライス感度係数 | DS | 1 | |
| 1754 | (0054,1321) | Decay Factor | DecayFactor | 減衰係数 | DS | 1 | |
| 1755 | (0054,1322) | Dose Calibration Factor | DoseCalibrationFactor | 線量較正係数 | DS | 1 | |
| 1756 | (0054,1323) | Scatter Fraction Factor | ScatterFractionFactor | 散乱割合係数 | DS | 1 | |
| 1757 | (0054,1324) | Dead Time Factor | DeadTimeFactor | デッドタイム係数 | DS | 1 | |
| 1758 | (0054,1330) | Image Index | ImageIndex | 画像インデックス | US | 1 | |
| 1759 | (0054,1400) | Counts Included | CountsIncluded | 含まれる計数 | CS | 1-n | RET |
| 1760 | (0054,1401) | Dead Time Correction Flag | DeadTimeCorrectionFlag | デッドタイム補正フラグ | CS | 1 | RET |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|---------------------------|------------------------|--------------|----------|-----|--|
| 1761 | (0060,3000) | Histogram Sequence | HistogramSequence | ヒストグラムシーケンス | SQ | 1 | |
| 1762 | (0060,3002) | Histogram Number of Bins | HistogramNumberOfBins | ヒストグラムの束の数 | US | 1 | |
| 1763 | (0060,3004) | Histogram First Bin Value | HistogramFirstBinValue | ヒストグラムの最初の束値 | US or SS | 1 | |
| 1764 | (0060,3006) | Histogram Last Bin Value | HistogramLastBinValue | ヒストグラムの最後の束値 | US or SS | 1 | |
| 1765 | (0060,3008) | Histogram Bin Width | HistogramBinWidth | ヒストグラム束幅 | US | 1 | |
| 1766 | (0060,3010) | Histogram Explanation | HistogramExplanation | ヒストグラムの説明 | LO | 1 | |
| 1767 | (0060,3020) | Histogram Data | HistogramData | ヒストグラムデータ | UL | 1-n | |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|---|---------------------------------------|----------------------|----|-----|--|
| 1768 | (0062,0001) | Segmentation Type | SegmentationType | セグメント化タイプ | CS | 1 | |
| 1769 | (0062,0002) | Segment Sequence | SegmentSequence | セグメントシーケンス | SQ | 1 | |
| 1770 | (0062,0003) | Segmented Property Category Code Sequence | SegmentedPropertyCategoryCodeSequence | セグメント化特性カテゴリコードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1771 | (0062,0004) | Segment Number | SegmentNumber | セグメント番号 | US | 1 | |
| 1772 | (0062,0005) | Segment Label | SegmentLabel | セグメントラベル | LO | 1 | |
| 1773 | (0062,0006) | Segment Description | SegmentDescription | セグメント記述 | ST | 1 | |
| 1774 | (0062,0008) | Segment Algorithm Type | SegmentAlgorithmType | セグメントアルゴリズムタイプ | CS | 1 | |
| 1775 | (0062,0009) | Segment Algorithm Name | SegmentAlgorithmName | セグメントアルゴリズム名 | LO | 1 | |
| 1776 | (0062,000A) | Segment Identification Sequence | SegmentIdentificationSequence | セグメント識別シーケンス | SQ | 1 | |
| 1777 | (0062,000B) | Referenced Segment Number | ReferencedSegmentNumber | 参照セグメント番号 | US | 1-n | |
| 1778 | (0062,000C) | Recommended Display Grayscale Value | RecommendedDisplayGrayscaleValue | 推奨表示グレースケール値 | US | 1 | |
| 1779 | (0062,000D) | Recommended Display CIE Lab Value | RecommendedDisplayCIE LabValue | 推奨表示 CIE Lab 値 | US | 3 | |
| 1780 | (0062,000E) | Maximum Fractional Value | MaximumFractionalValue | 最大分割値 | US | 1 | |
| 1781 | (0062,000F) | Segmented Property Type Code Sequence | SegmentedPropertyTypeCodeSequence | セグメント化特性タイプコードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1782 | (0062,0010) | Segmentation Fractional Type | SegmentationFractionalType | セグメント化分割タイプ | CS | 1 | |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|---|---|--------------------|----|----|
| 1783 | (0064,0002) | Deformable Registration Sequence | DeformableRegistrationSequence | 変形可能位置合せシーケンス | SQ | 1 |
| 1784 | (0064,0003) | Source Frame of Reference UID | SourceFrameOfReferenceUID | ソース基準座標系 UID | UI | 1 |
| 1785 | (0064,0005) | Deformable Registration Grid Sequence | DeformableRegistrationGridSequence | 変形可能位置合せグリッドシーケンス | SQ | 1 |
| 1786 | (0064,0007) | Grid Dimensions | GridDimensions | グリッド寸法 | UL | 3 |
| 1787 | (0064,0008) | Grid Resolution | GridResolution | グリッド解像度 | FD | 3 |
| 1788 | (0064,0009) | Vector Grid Data | VectorGridData | ベクトルグリッドデータ | OF | 1 |
| 1789 | (0064,000F) | Pre Deformation Matrix Registration Sequence | PreDeformationMatrixRegistrationSequence | 変形前マトリックス位置合せシーケンス | SQ | 1 |
| 1790 | (0064,0010) | Post Deformation Matrix Registration Sequence | PostDeformationMatrixRegistrationSequence | 変形後マトリックス位置合せシーケンス | SQ | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|----|-----|
| 1791 | (0066,0001) | Number of Surfaces | NumberOfSurfaces | 表面の数 | UL | 1 |
| 1792 | (0066,0002) | Surface Sequence | SurfaceSequence | 表面シーケンス | SQ | 1 |
| 1793 | (0066,0003) | Surface Number | SurfaceNumber | 表面番号 | UL | 1 |
| 1794 | (0066,0004) | Surface Comments | SurfaceComments | 表面コメント | LT | 1 |
| 1795 | (0066,0009) | Surface Processing | SurfaceProcessing | 表面処理 | CS | 1 |
| 1796 | (0066,000A) | Surface Processing Ratio | SurfaceProcessingRatio | 表面処理率 | FL | 1 |
| 1797 | (0066,000B) | Surface Processing Description | SurfaceProcessingDescription | 表面処理記述 | LO | 1 |
| 1798 | (0066,000C) | Recommended Presentation Opacity | RecommendedPresentationOpacity | 推奨提示不透明度 | FL | 1 |
| 1799 | (0066,000D) | Recommended Presentation Type | RecommendedPresentationType | 推奨提示タイプ | CS | 1 |
| 1800 | (0066,000E) | Finite Volume | FiniteVolume | 有限ボリューム | CS | 1 |
| 1801 | (0066,0010) | Manifold | Manifold | 多様体 | CS | 1 |
| 1802 | (0066,0011) | Surface Points Sequence | SurfacePointsSequence | 表面点シーケンス | SQ | 1 |
| 1803 | (0066,0012) | Surface Points Normals Sequence | SurfacePointsNormalsSequence | 表面点法線シーケンス | SQ | 1 |
| 1804 | (0066,0013) | Surface Mesh Primitives Sequence | SurfaceMeshPrimitivesSequence | 表面メッシュプリミティブシーケンス | SQ | 1 |
| 1805 | (0066,0015) | Number of Surface Points | NumberOfSurfacePoints | 表面ポイントの数 | UL | 1 |
| 1806 | (0066,0016) | Point Coordinates Data | PointCoordinatesData | ポイント座標データ | OF | 1 |
| 1807 | (0066,0017) | Point Position Accuracy | PointPositionAccuracy | ポイント位置精度 | FL | 3 |
| 1808 | (0066,0018) | Mean Point Distance | MeanPointDistance | 平均ポイント距離 | FL | 1 |
| 1809 | (0066,0019) | Maximum Point Distance | MaximumPointDistance | 最大ポイント距離 | FL | 1 |
| 1810 | (0066,001A) | Points Bounding Box Coordinates | PointsBoundingBoxCoordinates | ポイントバウンディングボックス座標 | FL | 6 |
| 1811 | (0066,001B) | Axis of Rotation | AxisOfRotation | 回転軸 | FL | 3 |
| 1812 | (0066,001C) | Center of Rotation | CenterOfRotation | 回転中心 | FL | 3 |
| 1813 | (0066,001E) | Number of Vectors | NumberOfVectors | ベクトルの数 | UL | 1 |
| 1814 | (0066,001F) | Vector Dimensionality | VectorDimensionality | ベクトル次元の数 | US | 1 |
| 1815 | (0066,0020) | Vector Accuracy | VectorAccuracy | ベクトル精度 | FL | 1-n |
| 1816 | (0066,0021) | Vector Coordinate Data | VectorCoordinateData | ベクトル座標データ | OF | 1 |
| 1817 | (0066,0023) | Triangle Point Index List | TrianglePointIndexList | 三角ポイント指標リスト | OW | 1 |
| 1818 | (0066,0024) | Edge Point Index List | EdgePointIndexList | 端ポイント指標リスト | OW | 1 |
| 1819 | (0066,0025) | Vertex Point Index List | VertexPointIndexList | 頂点ポイント指標リスト | OW | 1 |
| 1820 | (0066,0026) | Triangle Strip Sequence | TriangleStripSequence | 三角ストリップシーケンス | SQ | 1 |
| 1821 | (0066,0027) | Triangle Fan Sequence | TriangleFanSequence | 三角ファンシーケンス | SQ | 1 |
| 1822 | (0066,0028) | Line Sequence | LineSequence | 線シーケンス | SQ | 1 |
| 1823 | (0066,0029) | Primitive Point Index List | PrimitivePointIndexList | 基本点指標リスト | OW | 1 |
| 1824 | (0066,002A) | Surface Count | SurfaceCount | 表面カウント | UL | 1 |
| 1825 | (0066,002B) | Referenced Surface Sequence | ReferencedSurfaceSequence | 参照表面シーケンス | SQ | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|--|---|------------------------|----|---|
| 1826 | (0066,002C) | Referenced Surface Number | ReferencedSurfaceNumber | 参照表面番号 | UL | 1 |
| 1827 | (0066,002D) | Segment Surface Generation Algorithm Identification Sequence | SegmentSurfaceGenerationAlgorithmIdentificationSequence | セグメント表面生成アルゴリズム識別シーケンス | SQ | 1 |
| 1828 | (0066,002E) | Segment Surface Source Instance Sequence | SegmentSurfaceSourceInstanceSequence | セグメント表面ソースインスタンスシーケンス | SQ | 1 |
| 1829 | (0066,002F) | Algorithm Family Code Sequence | AlgorithmFamilyCodeSequence | アルゴリズム群コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1830 | (0066,0030) | Algorithm Name Code Sequence | AlgorithmNameCodeSequence | アルゴリズム名コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1831 | (0066,0031) | Algorithm Version | AlgorithmVersion | アルゴリズムバージョン | LO | 1 |
| 1832 | (0066,0032) | Algorithm Parameters | AlgorithmParameters | アルゴリズムパラメータ | LT | 1 |
| 1833 | (0066,0034) | Facet Sequence | FacetSequence | 小面シーケンス | SQ | 1 |
| 1834 | (0066,0035) | Surface Processing Algorithm Identification Sequence | SurfaceProcessingAlgorithmIdentificationSequence | 表面処理アルゴリズム識別シーケンス | SQ | 1 |
| 1835 | (0066,0036) | Algorithm Name | AlgorithmName | アルゴリズム名 | LO | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|--|--|----------------------------|-----------|--------------|
| 1836 | (0070,0001) | Graphic Annotation Sequence | GraphicAnnotationSequence | グラフィック注釈シーケンス | SQ | 1 |
| 1837 | (0070,0002) | Graphic Layer | GraphicLayer | グラフィックレイヤー | CS | 1 |
| 1838 | (0070,0003) | Bounding Box Annotation Units | BoundingBoxAnnotationUnits | 境界ボックス注釈単位 | CS | 1 |
| 1839 | (0070,0004) | Anchor Point Annotation Units | AnchorPointAnnotationUnits | アンカー点注釈単位 | CS | 1 |
| 1840 | (0070,0005) | Graphic Annotation Units | GraphicAnnotationUnits | グラフィック注釈単位 | CS | 1 |
| 1841 | (0070,0006) | Unformatted Text Value | UnformattedTextValue | 書式なしテキスト値 | ST | 1 |
| 1842 | (0070,0008) | Text Object Sequence | TextObjectSequence | テキストオブジェクトシーケンス | SQ | 1 |
| 1843 | (0070,0009) | Graphic Object Sequence | GraphicObjectSequence | 図形オブジェクトシーケンス | SQ | 1 |
| 1844 | (0070,0010) | Bounding Box Top Left Hand Corner | BoundingBoxTopLeftHandCorner | 境界ボックス上左端 | FL | 2 |
| 1845 | (0070,0011) | Bounding Box Bottom Right Hand Corner | BoundingBoxBottomRightHandCorner | 境界ボックス下右端 | FL | 2 |
| 1846 | (0070,0012) | Bounding Box Text Horizontal Justification | BoundingBoxTextHorizontalJustification | 境界ボックステキスト水平位置調整 | CS | 1 |
| 1847 | (0070,0014) | Anchor Point | AnchorPoint | アンカー点 | FL | 2 |
| 1848 | (0070,0015) | Anchor Point Visibility | AnchorPointVisibility | アンカー点可視性 | CS | 1 |
| 1849 | (0070,0020) | Graphic Dimensions | GraphicDimensions | グラフィック次元 | US | 1 |
| 1850 | (0070,0021) | Number of Graphic Points | NumberOfGraphicPoints | グラフィック点の数 | US | 1 |
| 1851 | (0070,0022) | Graphic Data | GraphicData | 図形データ | FL | 2-n |
| 1852 | (0070,0023) | Graphic Type | GraphicType | 図形タイプ | CS | 1 |
| 1853 | (0070,0024) | Graphic Filled | GraphicFilled | 充填図形 | CS | 1 |
| 1854 | (0070,0040) | <i>Image Rotation (Retired)</i> | <i>ImageRotationRetired</i> | <i>イメージ回転(退役)</i> | <i>IS</i> | <i>1 RET</i> |
| 1855 | (0070,0041) | Image Horizontal Flip | ImageHorizontalFlip | 画像水平反転 | CS | 1 |
| 1856 | (0070,0042) | Image Rotation | ImageRotation | 画像回転 | US | 1 |
| 1857 | (0070,0050) | <i>Displayed Area Top Left Hand Corner (Trial)</i> | <i>DisplayedAreaTopLeftHandCornerTrial</i> | <i>表示されたエリアの左上コーナー(試行)</i> | <i>US</i> | <i>2 RET</i> |
| 1858 | (0070,0051) | <i>Displayed Area Bottom Right Hand Corner (Trial)</i> | <i>DisplayedAreaBottomRightHandCornerTrial</i> | <i>表示されたエリア右下コーナー(試行)</i> | <i>US</i> | <i>2 RET</i> |
| 1859 | (0070,0052) | Displayed Area Top Left Hand Corner | DisplayedAreaTopLeftHandCorner | 表示領域上左端 | SL | 2 |
| 1860 | (0070,0053) | Displayed Area Bottom Right Hand Corner | DisplayedAreaBottomRightHandCorner | 表示領域下右端 | SL | 2 |
| 1861 | (0070,005A) | Displayed Area Selection Sequence | DisplayedAreaSelectionSequence | 表示領域選択シーケンス | SQ | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------------|---|--|-----------------------|----|---|-----|
| 1862 | (0070,0060) | Graphic Layer Sequence | GraphicLayerSequence | グラフィックレイヤシーケンス | SQ | 1 | |
| 1863 | (0070,0062) | Graphic Layer Order | GraphicLayerOrder | グラフィックレイヤ順序 | IS | 1 | |
| 1864 | (0070,0066) | Graphic Layer Recommended Display Grayscale Value | GraphicLayerRecommendedDisplayGrayscaleValue | グラフィックレイヤ推奨表示グレースケール値 | US | 1 | |
| 1865 | (0070,0067) | Graphic Layer Recommended Display RGB Value | GraphicLayerRecommendedDisplayRGBValue | 図形層推奨表示RGB値 | US | 3 | RET |
| 1866 | (0070,0068) | Graphic Layer Description | GraphicLayerDescription | グラフィックレイヤ記述 | LO | 1 | |
| 1867 | (0070,0080) | Content Label | ContentLabel | コンテンツラベル | CS | 1 | |
| 1868 | (0070,0081) | Content Description | ContentDescription | コンテンツ記述 | LO | 1 | |
| 1869 | (0070,0082) | Presentation Creation Date | PresentationCreationDate | 提示作成日付 | DA | 1 | |
| 1870 | (0070,0083) | Presentation Creation Time | PresentationCreationTime | 提示作成時刻 | TM | 1 | |
| 1871 | (0070,0084) | Content Creator's Name | ContentCreatorName | コンテンツ作成者の名前 | PN | 1 | |
| 1872 | (0070,0086) | Content Creator's Identification Code Sequence | ContentCreatorIdentificationCodeSequence | コンテンツ作成者の識別コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1873 | (0070,0087) | Alternate Content Description Sequence | AlternateContentDescriptionSequence | 代替内容記述シーケンス | SQ | 1 | |
| 1874 | (0070,0100) | Presentation Size Mode | PresentationSizeMode | 提示寸法モード | CS | 1 | |
| 1875 | (0070,0101) | Presentation Pixel Spacing | PresentationPixelSpacing | 提示画素画面間隔 | DS | 2 | |
| 1876 | (0070,0102) | Presentation Pixel Aspect Ratio | PresentationPixelAspectRatio | 提示画素アスペクト比 | IS | 2 | |
| 1877 | (0070,0103) | Presentation Pixel Magnification Ratio | PresentationPixelMagnificationRatio | 提示画素拡大率 | FL | 1 | |
| 1878 | (0070,0306) | Shape Type | ShapeType | 形状タイプ | CS | 1 | |
| 1879 | (0070,0308) | Registration Sequence | RegistrationSequence | 位置合せシーケンス | SQ | 1 | |
| 1880 | (0070,0309) | Matrix Registration Sequence | MatrixRegistrationSequence | マトリクス位置合せシーケンス | SQ | 1 | |
| 1881 | (0070,030A) | Matrix Sequence | MatrixSequence | マトリクスシーケンス | SQ | 1 | |
| 1882 | (0070,030C) | Frame of Reference Transformation Matrix Type | FrameOfReferenceTransformationMatrixType | 基準座標系変換マトリクスタイプ | CS | 1 | |
| 1883 | (0070,030D) | Registration Type Code Sequence | RegistrationTypeCodeSequence | 位置合せタイプコードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1884 | (0070,030F) | Fiducial Description | FiducialDescription | 基準点記述 | ST | 1 | |
| 1885 | (0070,0310) | Fiducial Identifier | FiducialIdentifier | 基準点識別子 | SH | 1 | |
| 1886 | (0070,0311) | Fiducial Identifier Code Sequence | FiducialIdentifierCodeSequence | 基準点識別子コードシーケンス | SQ | 1 | |
| 1887 | (0070,0312) | Contour Uncertainty Radius | ContourUncertaintyRadius | 輪郭不確かさ半径 | FD | 1 | |
| 1888 | (0070,0314) | Used Fiducials Sequence | UsedFiducialsSequence | 使用した基準点シーケンス | SQ | 1 | |
| 1889 | (0070,0318) | Graphic Coordinates Data Sequence | GraphicCoordinatesDataSequence | 図形座標データシーケンス | SQ | 1 | |
| 1890 | (0070,031A) | Fiducial UID | FiducialUID | 基準点 UID | UI | 1 | |
| 1891 | (0070,031C) | Fiducial Set Sequence | FiducialSetSequence | 基準点集合シーケンス | SQ | 1 | |
| 1892 | (0070,031E) | Fiducial Sequence | FiducialSequence | 基準点シーケンス | SQ | 1 | |
| 1893 | (0070,0401) | Graphic Layer Recommended Display CIE Lab Value | GraphicLayerRecommendedDisplayCIELabValue | 図形レイヤ推奨表示CIE Lab値 | US | 3 | |
| 1894 | (0070,0402) | Blending Sequence | BlendingSequence | 混合シーケンス | SQ | 1 | |
| 1895 | (0070,0403) | Relative Opacity | RelativeOpacity | 相対的不透明度 | FL | 1 | |
| 1896 | (0070,0404) | Referenced Spatial Registration Sequence | ReferencedSpatialRegistrationSequence | 参照空間的位置合せシーケンス | SQ | 1 | |

1897 (0070,0405) Blending Position BlendingPosition 混合した位置 CS 1

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|--|---|-------------------------|----|-----|
| 1898 | (0072,0002) | Hanging Protocol Name | HangingProtocolName | ハンギングプロトコル名 | SH | 1 |
| 1899 | (0072,0004) | Hanging Protocol Description | HangingProtocolDescription | ハンギングプロトコル記述 | LO | 1 |
| 1900 | (0072,0006) | Hanging Protocol Level | HangingProtocolLevel | ハンギングプロトコルレベル | CS | 1 |
| 1901 | (0072,0008) | Hanging Protocol Creator | HangingProtocolCreator | ハンギングプロトコル作成者 | LO | 1 |
| 1902 | (0072,000A) | Hanging Protocol Creation Date Time | HangingProtocolCreationDate | ハンギングプロトコル生成日時 | DT | 1 |
| 1903 | (0072,000C) | Hanging Protocol Definition Sequence | HangingProtocolDefinitionSequence | ハンギングプロトコル定義シーケンス | SQ | 1 |
| 1904 | (0072,000E) | Hanging Protocol User Identification Code Sequence | HangingProtocolUserIdentificationCodeSequence | ハンギングプロトコル利用者識別コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1905 | (0072,0010) | Hanging Protocol User Group Name | HangingProtocolUserGroupName | ハンギングプロトコル利用者グループ名 | LO | 1 |
| 1906 | (0072,0012) | Source Hanging Protocol Sequence | SourceHangingProtocolSequence | ソースハンギングプロトコルシーケンス | SQ | 1 |
| 1907 | (0072,0014) | Number of Priors Referenced | NumberOfPriorsReferenced | 参照前例の数 | US | 1 |
| 1908 | (0072,0020) | Image Sets Sequence | ImageSetsSequence | 画像集合シーケンス | SQ | 1 |
| 1909 | (0072,0022) | Image Set Selector Sequence | ImageSetSelectorSequence | 画像集合セレクトタシーケンス | SQ | 1 |
| 1910 | (0072,0024) | Image Set Selector Usage Flag | ImageSetSelectorUsageFlag | 画像集合セレクトタ使用フラグ | CS | 1 |
| 1911 | (0072,0026) | Selector Attribute | SelectorAttribute | セレクトタ属性 | AT | 1 |
| 1912 | (0072,0028) | Selector Value Number | SelectorValueNumber | セレクトタ値番号 | US | 1 |
| 1913 | (0072,0030) | Time Based Image Sets Sequence | TimeBasedImageSetsSequence | 時刻に基づいた画像集合シーケンス | SQ | 1 |
| 1914 | (0072,0032) | Image Set Number | ImageSetNumber | 画像集合番号 | US | 1 |
| 1915 | (0072,0034) | Image Set Selector Category | ImageSetSelectorCategory | 画像集合セレクトタカテゴリ | CS | 1 |
| 1916 | (0072,0038) | Relative Time | RelativeTime | 相対的時間 | US | 2 |
| 1917 | (0072,003A) | Relative Time Units | RelativeTimeUnits | 相対的時間単位 | CS | 1 |
| 1918 | (0072,003C) | Abstract Prior Value | AbstractPriorValue | アブストラクト前例値 | SS | 2 |
| 1919 | (0072,003E) | Abstract Prior Code Sequence | AbstractPriorCodeSequence | アブストラクト前例コードシーケンス | SQ | 1 |
| 1920 | (0072,0040) | Image Set Label | ImageSetLabel | 画像集合ラベル | LO | 1 |
| 1921 | (0072,0050) | Selector Attribute VR | SelectorAttributeVR | セレクトタ属性VR | CS | 1 |
| 1922 | (0072,0052) | Selector Sequence Pointer | SelectorSequencePointer | セレクトタシーケンスポインタ | AT | 1 |
| 1923 | (0072,0054) | Selector Sequence Pointer Private Creator | SelectorSequencePointerPrivateCreator | セレクトタシーケンスポインタ私的作成者 | LO | 1 |
| 1924 | (0072,0056) | Selector Attribute Private Creator | SelectorAttributePrivateCreator | セレクトタ属性私的作成者 | LO | 1 |
| 1925 | (0072,0060) | Selector AT Value | SelectorATValue | セレクトタ AT 値 | AT | 1-n |
| 1926 | (0072,0062) | Selector CS Value | SelectorCSValue | セレクトタ CS 値 | CS | 1-n |
| 1927 | (0072,0064) | Selector IS Value | SelectorISValue | セレクトタ IS 値 | IS | 1-n |
| 1928 | (0072,0066) | Selector LO Value | SelectorLOValue | セレクトタ LO 値 | LO | 1-n |
| 1929 | (0072,0068) | Selector LT Value | SelectorLTValue | セレクトタ LT 値 | LT | 1 |
| 1930 | (0072,006A) | Selector PN Value | SelectorPNValue | セレクトタ PN 値 | PN | 1-n |
| 1931 | (0072,006C) | Selector SH Value | SelectorSHValue | セレクトタ SH 値 | SH | 1-n |
| 1932 | (0072,006E) | Selector ST Value | SelectorSTValue | セレクトタ ST 値 | ST | 1 |
| 1933 | (0072,0070) | Selector UT Value | SelectorUTValue | セレクトタ UT 値 | UT | 1 |
| 1934 | (0072,0072) | Selector DS Value | SelectorDSValue | セレクトタ DS 値 | DS | 1-n |
| 1935 | (0072,0074) | Selector FD Value | SelectorFDValue | セレクトタ FD 値 | FD | 1-n |
| 1936 | (0072,0076) | Selector FL Value | SelectorFLValue | セレクトタ FL 値 | FL | 1-n |

| | | | | | | |
|------|-------------|--|--|----------------------|----|-----|
| 1937 | (0072,0078) | Selector UL Value | SelectorULValue | セレクト UL 値 | UL | 1-n |
| 1938 | (0072,007A) | Selector US Value | SelectorUSValue | セレクト US 値 | US | 1-n |
| 1939 | (0072,007C) | Selector SL Value | SelectorSLValue | セレクト SL 値 | SL | 1-n |
| 1940 | (0072,007E) | Selector SS Value | SelectorSSValue | セレクト SS 値 | SS | 1-n |
| 1941 | (0072,0080) | Selector Code Sequence Value | SelectorCodeSequenceValue | セレクトコードシーケンス値 | SQ | 1 |
| 1942 | (0072,0100) | Number of Screens | NumberOfScreens | スクリーンの数 | US | 1 |
| 1943 | (0072,0102) | Nominal Screen Definition Sequence | NominalScreenDefinitionSequence | 名目上スクリーン定義シーケンス | SQ | 1 |
| 1944 | (0072,0104) | Number of Vertical Pixels | NumberOfVerticalPixels | 垂直画素数 | US | 1 |
| 1945 | (0072,0106) | Number of Horizontal Pixels | NumberOfHorizontalPixels | 水平画素数 | US | 1 |
| 1946 | (0072,0108) | Display Environment Spatial Position | DisplayEnvironmentSpatialPosition | 表示環境の空間位置 | FD | 4 |
| 1947 | (0072,010A) | Screen Minimum Grayscale Bit Depth | ScreenMinimumGrayscaleBitDepth | スクリーンの最小グレースケールビット深さ | US | 1 |
| 1948 | (0072,010C) | Screen Minimum Color Bit Depth | ScreenMinimumColorBitDepth | スクリーンの最小色ビット深さ | US | 1 |
| 1949 | (0072,010E) | Application Maximum Repaint Time | ApplicationMaximumRepaintTime | 適用最大再描画時間 | US | 1 |
| 1950 | (0072,0200) | Display Sets Sequence | DisplaySetsSequence | 表示装置シーケンス | SQ | 1 |
| 1951 | (0072,0202) | Display Set Number | DisplaySetNumber | 表示装置番号 | US | 1 |
| 1952 | (0072,0203) | Display Set Label | DisplaySetLabel | 表示装置ラベル | LO | 1 |
| 1953 | (0072,0204) | Display Set Presentation Group | DisplaySetPresentationGroup | 表示装置提示グループ | US | 1 |
| 1954 | (0072,0206) | Display Set Presentation Group Description | DisplaySetPresentationGroupDescription | 表示装置提示グループ記述 | LO | 1 |
| 1955 | (0072,0208) | Partial Data Display Handling | PartialDataDisplayHandling | 部分データ表示操作 | CS | 1 |
| 1956 | (0072,0210) | Synchronized Scrolling Sequence | SynchronizedScrollingSequence | 同期スクロールシーケンス | SQ | 1 |
| 1957 | (0072,0212) | Display Set Scrolling Group | DisplaySetScrollingGroup | 表示装置スクロールグループ | US | 2-n |
| 1958 | (0072,0214) | Navigation Indicator Sequence | NavigationIndicatorSequence | ナビゲーション指標シーケンス | SQ | 1 |
| 1959 | (0072,0216) | Navigation Display Set | NavigationDisplaySet | ナビゲーション表示装置 | US | 1 |
| 1960 | (0072,0218) | Reference Display Sets | ReferenceDisplaySets | 参照表示装置 | US | 1-n |
| 1961 | (0072,0300) | Image Boxes Sequence | ImageBoxesSequence | 画像ボックスシーケンス | SQ | 1 |
| 1962 | (0072,0302) | Image Box Number | ImageBoxNumber | 画像ボックス番号 | US | 1 |
| 1963 | (0072,0304) | Image Box Layout Type | ImageBoxLayoutType | 画像ボックスレイアウトタイプ | CS | 1 |
| 1964 | (0072,0306) | Image Box Tile Horizontal Dimension | ImageBoxTileHorizontalDimension | 画像ボックススタイル水平寸法 | US | 1 |
| 1965 | (0072,0308) | Image Box Tile Vertical Dimension | ImageBoxTileVerticalDimension | 画像ボックススタイル垂直寸法 | US | 1 |
| 1966 | (0072,0310) | Image Box Scroll Direction | ImageBoxScrollDirection | 画像ボックススクロール方向 | CS | 1 |
| 1967 | (0072,0312) | Image Box Small Scroll Type | ImageBoxSmallScrollType | 画像ボックス小スクロールタイプ | CS | 1 |
| 1968 | (0072,0314) | Image Box Small Scroll Amount | ImageBoxSmallScrollAmount | 画像ボックス小スクロール量 | US | 1 |
| 1969 | (0072,0316) | Image Box Large Scroll Type | ImageBoxLargeScrollType | 画像ボックス大スクロールタイプ | CS | 1 |
| 1970 | (0072,0318) | Image Box Large Scroll Amount | ImageBoxLargeScrollAmount | 画像ボックス大スクロール量 | US | 1 |
| 1971 | (0072,0320) | Image Box Overlap Priority | ImageBoxOverlapPriority | 画像ボックスオーバーラップ優先度 | US | 1 |
| 1972 | (0072,0330) | Cine Relative to Real-Time | CineRelativeToRealTime | 実時間シネ比較 | FD | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|---|---|------------------------|----|-----|
| 1973 | (0072,0400) | Filter Operations Sequence | FilterOperationsSequence | フィルタ作業シーケンス | SQ | 1 |
| 1974 | (0072,0402) | Filter-by Category | FilterByCategory | カテゴリによるフィルタ | CS | 1 |
| 1975 | (0072,0404) | Filter-by Attribute Presence | FilterByAttributePresence | 属性存在によるフィルタ | CS | 1 |
| 1976 | (0072,0406) | Filter-by Operator | FilterByOperator | 操作者によるフィルタ | CS | 1 |
| 1977 | (0072,0420) | Structured Display Background CIELab Value | StructuredDisplayBackgroundCIELabValue | 構造化表示バックグラウンド CIELab 値 | US | 3 |
| 1978 | (0072,0421) | Empty Image Box CIELab Value | EmptyImageBoxCIELabValue | 空の画像ボックス CIELab 値 | US | 3 |
| 1979 | (0072,0422) | Structured Display Image Box Sequence | StructuredDisplayImageBoxSequence | 構造化表示画像ボックスシーケンス | SQ | 1 |
| 1980 | (0072,0424) | Structured Display Text Box Sequence | StructuredDisplayTextBoxSequence | 構造化表示テキストボックスシーケンス | SQ | 1 |
| 1981 | (0072,0427) | Referenced First Frame Sequence | ReferencedFirstFrameSequence | 参照第一フレームシーケンス | SQ | 1 |
| 1982 | (0072,0430) | Image Box Synchronization Sequence | ImageBoxSynchronizationSequence | 画像ボックス同期シーケンス | SQ | 1 |
| 1983 | (0072,0432) | Synchronized Image Box List | SynchronizedImageBoxList | 同期画像ボックスリスト | US | 2-n |
| 1984 | (0072,0434) | Type of Synchronization | TypeOfSynchronization | 同期のタイプ | CS | 1 |
| 1985 | (0072,0500) | Blending Operation Type | BlendingOperationType | 操作タイプの混合 | CS | 1 |
| 1986 | (0072,0510) | Reformatting Operation Type | ReformattingOperationType | 再フォーマット操作タイプ | CS | 1 |
| 1987 | (0072,0512) | Reformatting Thickness | ReformattingThickness | 再フォーマット厚さ | FD | 1 |
| 1988 | (0072,0514) | Reformatting Interval | ReformattingInterval | 再フォーマット間隔 | FD | 1 |
| 1989 | (0072,0516) | Reformatting Operation Initial View Direction | ReformattingOperationInitialViewDirection | 初期表示方向の再フォーマット操作 | CS | 1 |
| 1990 | (0072,0520) | 3D Rendering Type | ThreeDRenderingType | 三次元表現タイプ | CS | 1-n |
| 1991 | (0072,0600) | Sorting Operations Sequence | SortingOperationsSequence | ソート作業シーケンス | SQ | 1 |
| 1992 | (0072,0602) | Sort-by Category | SortByCategory | カテゴリによるソート | CS | 1 |
| 1993 | (0072,0604) | Sorting Direction | SortingDirection | ソート方向 | CS | 1 |
| 1994 | (0072,0700) | Display Set Patient Orientation | DisplaySetPatientOrientation | 表示装置患者オリエンテーション | CS | 2 |
| 1995 | (0072,0702) | VOI Type | VOIType | VOI タイプ | CS | 1 |
| 1996 | (0072,0704) | Pseudo-Color Type | PseudoColorType | 擬似カラータイプ | CS | 1 |
| 1997 | (0072,0706) | Show Grayscale Inverted | ShowGrayscaleInverted | 反転グレースケール表示 | CS | 1 |
| 1998 | (0072,0710) | Show Image True Size Flag | ShowImageTrueSizeFlag | 画像実寸法表示フラグ | CS | 1 |
| 1999 | (0072,0712) | Show Graphic Annotation Flag | ShowGraphicAnnotationFlag | グラフィック注釈表示フラグ | CS | 1 |
| 2000 | (0072,0714) | Show Patient Demographics Flag | ShowPatientDemographicsFlag | 患者統計フラグ表示 | CS | 1 |
| 2001 | (0072,0716) | Show Acquisition Techniques Flag | ShowAcquisitionTechniquesFlag | 収集技法表示フラグ | CS | 1 |
| 2002 | (0072,0717) | Display Set Horizontal Justification | DisplaySetHorizontalJustification | 表示装置の水平位置調整 | CS | 1 |
| 2003 | (0072,0718) | Display Set Vertical Justification | DisplaySetVerticalJustification | 表示装置の垂直位置調整 | CS | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|--|---|--------------------|----|----|
| 2004 | (0074,1000) | Unified Procedure Step State | UnifiedProcedureStepState | 統合手続きステップ状態 | CS | 1 |
| 2005 | (0074,1002) | Unified Procedure Step Progress Information Sequence | UnifiedProcedureStepProgressInformationSequence | 統合手続きステップ進捗情報シーケンス | SQ | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|---|---|-----------------------|----|---|
| 2006 | (0074,1004) | Unified Procedure Step Progress | UnifiedProcedureStepProgress | 統合手続きステップ進捗 | DS | 1 |
| 2007 | (0074,1006) | Unified Procedure Step Progress Description | UnifiedProcedureStepProgressDescription | 統合手続きステップ進捗記述 | ST | 1 |
| 2008 | (0074,1008) | Unified Procedure Step Communications URI Sequence | UnifiedProcedureStepCommunicationsURISequence | 統合手続きステップ通信 URI シーケンス | SQ | 1 |
| 2009 | (0074,100a) | Contact URI | ContactURI | 連絡先 URI | ST | 1 |
| 2010 | (0074,100c) | Contact Display Name | ContactDisplayName | 連絡先表示名 | LO | 1 |
| 2011 | (0074,100e) | Unified Procedure Step Discontinuation Reason Code Sequence | UnifiedProcedureStepDiscontinuationReasonCodeSequence | 統合手続きステップ中断理由コードシーケンス | SQ | 1 |
| 2012 | (0074,1020) | Beam Task Sequence | BeamTaskSequence | ビームタスクシーケンス | SQ | 1 |
| 2013 | (0074,1022) | Beam Task Type | BeamTaskType | ビームタスクタイプ | CS | 1 |
| 2014 | (0074,1024) | Beam Order Index | BeamOrderIndex | ビーム順序指数 | IS | 1 |
| 2015 | (0074,1030) | Delivery Verification Image Sequence | DeliveryVerificationImageSequence | 照射確認画像シーケンス | SQ | 1 |
| 2016 | (0074,1032) | Verification Image Timing | VerificationImageTiming | 確認画像タイミング | CS | 1 |
| 2017 | (0074,1034) | Double Exposure Flag | DoubleExposureFlag | 二重露出フラグ | CS | 1 |
| 2018 | (0074,1036) | Double Exposure Ordering | DoubleExposureOrdering | 二重露出オーダー | CS | 1 |
| 2019 | (0074,1038) | Double Exposure Meterset | DoubleExposureMeterset | 二重露出メータセット | DS | 1 |
| 2020 | (0074,103A) | Double Exposure Field Delta | DoubleExposureFieldDelta | 二重露出領域デルタ | DS | 4 |
| 2021 | (0074,1040) | Related Reference RT Image Sequence | RelatedReferenceRTImageSequence | 関連参照 RT 画像シーケンス | SQ | 1 |
| 2022 | (0074,1042) | General Machine Verification Sequence | GeneralMachineVerificationSequence | 総合的装置検証シーケンス | SQ | 1 |
| 2023 | (0074,1044) | Conventional Machine Verification Sequence | ConventionalMachineVerificationSequence | 在来装置検証シーケンス | SQ | 1 |
| 2024 | (0074,1046) | Ion Machine Verification Sequence | IonMachineVerificationSequence | イオン装置検証シーケンス | SQ | 1 |
| 2025 | (0074,1048) | Failed Attributes Sequence | FailedAttributesSequence | 失敗属性シーケンス | SQ | 1 |
| 2026 | (0074,104A) | Overridden Attributes Sequence | OverriddenAttributesSequence | 無効属性シーケンス | SQ | 1 |
| 2027 | (0074,104C) | Conventional Control Point Verification Sequence | ConventionalControlPointVerificationSequence | 在来制御点検証シーケンス | SQ | 1 |
| 2028 | (0074,104E) | Ion Control Point Verification Sequence | IonControlPointVerificationSequence | イオン制御点検証シーケンス | SQ | 1 |
| 2029 | (0074,1050) | Attribute Occurrence Sequence | AttributeOccurrenceSequence | 属性発生シーケンス | SQ | 1 |
| 2030 | (0074,1052) | Attribute Occurrence Pointer | AttributeOccurrencePointer | 属性発生ポインタ | AT | 1 |
| 2031 | (0074,1054) | Attribute Item Selector | AttributeItemSelector | 属性項目セレクタ | UL | 1 |
| 2032 | (0074,1056) | Attribute Occurrence Private Creator | AttributeOccurrencePrivateCreator | 属性発生プライベート作成者 | LO | 1 |
| 2033 | (0074,1200) | Scheduled Procedure Step Priority | ScheduledProcedureStepPriority | 予約済み手続きステップ優先順位 | CS | 1 |
| 2034 | (0074,1202) | Worklist Label | WorklistLabel | ワークリストラベル | LO | 1 |
| 2035 | (0074,1204) | Procedure Step Label | ProcedureStepLabel | 手続きステップラベル | LO | 1 |
| 2036 | (0074,1210) | Scheduled Processing Parameters Sequence | ScheduledProcessingParametersSequence | 予約済処理パラメータシーケンス | SQ | 1 |
| 2037 | (0074,1212) | Performed Processing Parameters Sequence | PerformedProcessingParametersSequence | 実施済処理パラメータシーケンス | SQ | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|---|--|-----------------------|----|---|
| 2038 | (0074,1216) | Unified Procedure Step Performed Procedure Sequence | UnifiedProcedureStepPerformedProcedureSequence | 統合手続きステップ実施済み手続きシーケンス | SQ | 1 |
| 2039 | (0074,1220) | Related Procedure Step Sequence | RelatedProcedureStepSequence | 関連手続きステップシーケンス | SQ | 1 |
| 2040 | (0074,1222) | Procedure Step Relationship Type | ProcedureStepRelationshipType | 手続きステップ関係タイプ | LO | 1 |
| 2041 | (0074,1230) | Deletion Lock | DeletionLock | 削除ロック | LO | 1 |
| 2042 | (0074,1234) | Receiving AE | ReceivingAE | 受信AE | AE | 1 |
| 2043 | (0074,1236) | Requesting AE | RequestingAE | 要求AE | AE | 1 |
| 2044 | (0074,1238) | Reason for Cancellation | ReasonForCancellation | 取消の理由 | LT | 1 |
| 2045 | (0074,1242) | SCP Status | SCPStatus | SCP 状態 | CS | 1 |
| 2046 | (0074,1244) | Subscription List Status | SubscriptionListStatus | 予約申込者名簿状態 | CS | 1 |
| 2047 | (0074,1246) | Unified Procedure Step List Status | UnifiedProcedureStepListStatus | 統合手続きステップリスト状態 | CS | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|----------------------------|------------------------|----------------|----|----------|
| 2048 | (0088,0130) | Storage Media File-set ID | StorageMediaFileSetID | 保存媒体ファイル集合 ID | SH | 1 |
| 2049 | (0088,0140) | Storage Media File-set UID | StorageMediaFileSetUID | 保存媒体ファイル集合 UID | UI | 1 |
| 2050 | (0088,0200) | Icon Image Sequence | IconImageSequence | アイコン画像シーケンス | SQ | 1 |
| 2051 | (0088,0904) | Topic Title | TopicTitle | トピック名称 | LO | 1 RET |
| 2052 | (0088,0906) | Topic Subject | TopicSubject | トピック主題 | ST | 1 RET |
| 2053 | (0088,0910) | Topic Author | TopicAuthor | トピック著者 | LO | 1 RET |
| 2054 | (0088,0912) | Topic Keywords | TopicKeywords | トピックキーワード | LO | 1-32 RET |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|--|---|--------------|----|----|
| 2055 | (0100,0410) | SOP Instance Status | SOPInstanceStatus | SOP インスタンス状態 | CS | 1 |
| 2056 | (0100,0420) | SOP Authorization Date Time | SOPAuthorizationDateTime | SOP許可日時 | DT | 1 |
| 2057 | (0100,0424) | SOP Authorization Comment | SOPAuthorizationComment | SOP許可コメント | LT | 1 |
| 2058 | (0100,0426) | Authorization Equipment Certification Number | AuthorizationEquipmentCertificationNumber | 許可装置証明番号 | LO | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|---|-------------------------------------|-------------------------|----|-----|
| 2059 | (0400,0005) | MAC ID Number | MACIDNumber | MACID 番号 | US | 1 |
| 2060 | (0400,0010) | MAC Calculation Transfer Syntax UID | MACCalculationTransferSyntaxUID | MAC 計算転送構文 UID | UI | 1 |
| 2061 | (0400,0015) | MAC Algorithm | MACAlgorithm | MAC アルゴリズム | CS | 1 |
| 2062 | (0400,0020) | Data Elements Signed | DataElementsSigned | 署名されたデータ要素 | AT | 1-n |
| 2063 | (0400,0100) | Digital Signature UID | DigitalSignatureUID | デジタル署名 UID | UI | 1 |
| 2064 | (0400,0105) | Digital Signature Date Time | DigitalSignatureDateTime | デジタル署名日時 | DT | 1 |
| 2065 | (0400,0110) | Certificate Type | CertificateType | 証明書タイプ | CS | 1 |
| 2066 | (0400,0115) | Certificate of Signer | CertificateOfSigner | 署名者の証明書 | OB | 1 |
| 2067 | (0400,0120) | Signature | Signature | 署名 | OB | 1 |
| 2068 | (0400,0305) | Certified Timestamp Type | CertifiedTimestampType | 証明されたタイムスタンプタイプ | CS | 1 |
| 2069 | (0400,0310) | Certified Timestamp | CertifiedTimestamp | 証明されたタイムスタンプ | OB | 1 |
| 2070 | (0400,0401) | Digital Signature Purpose Code Sequence | DigitalSignaturePurposeCodeSequence | デジタル署名目的コードシーケンス | SQ | 1 |
| 2071 | (0400,0402) | Referenced Digital Signature Sequence | ReferencedDigitalSignatureSequence | 参照デジタル署名シーケンス | SQ | 1 |
| 2072 | (0400,0403) | Referenced SOP Instance MAC Sequence | ReferencedSOPInstanceMACSequence | 参照 SOP インスタンス MAC シーケンス | SQ | 1 |
| 2073 | (0400,0404) | MAC | MAC | MAC | OB | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------|----|---|--|
| 2074 | (0400,0500) | Encrypted Attributes Sequence | EncryptedAttributesSequence | 暗号化属性シーケンス | SQ | 1 | |
| 2075 | (0400,0510) | Encrypted Content Transfer Syntax UID | EncryptedContentTransferSyntaxUID | 暗号化内容転送構文 UID | UI | 1 | |
| 2076 | (0400,0520) | Encrypted Content | EncryptedContent | 暗号化内容 | OB | 1 | |
| 2077 | (0400,0550) | Modified Attributes Sequence | ModifiedAttributesSequence | 修正済属性シーケンス | SQ | 1 | |
| 2078 | (0400,0561) | Original Attributes Sequence | OriginalAttributesSequence | オリジナル属性シーケンス | SQ | 1 | |
| 2079 | (0400,0562) | Attribute Modification DateTime | AttributeModificationDateTime | 属性修正日時 | DT | 1 | |
| 2080 | (0400,0563) | Modifying System | ModifyingSystem | 修正システム | LO | 1 | |
| 2081 | (0400,0564) | Source of Previous Values | SourceOfPreviousValues | 先行値のソース | LO | 1 | |
| 2082 | (0400,0565) | Reason for the Attribute Modification | ReasonForTheAttributeModification | 属性修正の理由 | CS | 1 | |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|-----------------------|---------------------|----------------|----|----|-----|
| 2083 | (1000,xxx0) | Escape Triplet | EscapeTriplet | エスケープ三つ組 | US | 3 | RET |
| 2084 | (1000,xxx1) | Run Length Triplet | RunLengthTriplet | ランスルー三つ組 | US | 3 | RET |
| 2085 | (1000,xxx2) | Huffman Table Size | HuffmanTableSize | Huffmanテーブルサイズ | US | 1 | RET |
| 2086 | (1000,xxx3) | Huffman Table Triplet | HuffmanTableTriplet | Huffmanテーブル三つ組 | US | 3 | RET |
| 2087 | (1000,xxx4) | Shift Table Size | ShiftTableSize | 変更テーブルサイズ | US | 1 | RET |
| 2088 | (1000,xxx5) | Shift Table Triplet | ShiftTableTriplet | 変更テーブル三つ組 | US | 3 | RET |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|-----------|----------|--------|----|-----|-----|
| 2089 | (1010,xxxx) | Zonal Map | ZonalMap | ゾーンマップ | US | 1-n | RET |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|--|--------------------------------------|-----------------------|----|----|-----|
| 2090 | (2000,0010) | Number of Copies | NumberOfCopies | コピーの数 | IS | 1 | |
| 2091 | (2000,001E) | Printer Configuration Sequence | PrinterConfigurationSequence | プリンタ構成シーケンス | SQ | 1 | |
| 2092 | (2000,0020) | Print Priority | PrintPriority | プリント優先度 | CS | 1 | |
| 2093 | (2000,0030) | Medium Type | MediumType | 媒体タイプ | CS | 1 | |
| 2094 | (2000,0040) | Film Destination | FilmDestination | フィルム出力先 | CS | 1 | |
| 2095 | (2000,0050) | Film Session Label | FilmSessionLabel | フィルムセッションラベル | LO | 1 | |
| 2096 | (2000,0060) | Memory Allocation | MemoryAllocation | メモリ割当て | IS | 1 | |
| 2097 | (2000,0061) | Maximum Memory Allocation | MaximumMemoryAllocation | 最大メモリ割当て | IS | 1 | |
| 2098 | (2000,0062) | Color Image Printing Flag | ColorImagePrintingFlag | カラー画像印刷フラグ | CS | 1 | RET |
| 2099 | (2000,0063) | Collation Flag | CollationFlag | 丁合フラグ | CS | 1 | RET |
| 2100 | (2000,0065) | Annotation Flag | AnnotationFlag | 注釈フラグ | CS | 1 | RET |
| 2101 | (2000,0067) | Image Overlay Flag | ImageOverlayFlag | 画像オーバーレイフラグ | CS | 1 | RET |
| 2102 | (2000,0069) | Presentation LUT Flag | PresentationLUTFlag | 提示 LUTフラグ | CS | 1 | RET |
| 2103 | (2000,006A) | Image Box Presentation LUT Flag | ImageBoxPresentationLUTFlag | 画像ボックス提示 LUTフラグ | CS | 1 | RET |
| 2104 | (2000,00A0) | Memory Bit Depth | MemoryBitDepth | メモリビット深さ | US | 1 | |
| 2105 | (2000,00A1) | Printing Bit Depth | PrintingBitDepth | プリントビット深さ | US | 1 | |
| 2106 | (2000,00A2) | Media Installed Sequence | MediaInstalledSequence | 組込媒体シーケンス | SQ | 1 | |
| 2107 | (2000,00A4) | Other Media Available Sequence | OtherMediaAvailableSequence | 他の利用可能な媒体シーケンス | SQ | 1 | |
| 2108 | (2000,00A8) | Supported Image Display Formats Sequence | SupportedImageDisplayFormatsSequence | サポートする画像表示フォーマットシーケンス | SQ | 1 | |
| 2109 | (2000,0500) | Referenced Film Box Sequence | ReferencedFilmBoxSequence | 参照フィルムボックスシーケンス | SQ | 1 | |
| 2110 | (2000,0510) | Referenced Stored Print Sequence | ReferencedStoredPrintSequence | 参照保存プリントシーケンス | SQ | 1 | RET |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|--|--------------------------------------|----------------------|----|-----|-----|
| 2111 | (2010,0010) | Image Display Format | ImageDisplayFormat | 画像表示フォーマット | ST | 1 | |
| 2112 | (2010,0030) | Annotation Display Format ID | AnnotationDisplayFormatID | 注釈表示フォーマット ID | CS | 1 | |
| 2113 | (2010,0040) | Film Orientation | FilmOrientation | フィルム方向 | CS | 1 | |
| 2114 | (2010,0050) | Film Size ID | FilmSizeID | フィルムサイズ ID | CS | 1 | |
| 2115 | (2010,0052) | Printer Resolution ID | PrinterResolutionID | プリンタ解像度 ID | CS | 1 | |
| 2116 | (2010,0054) | Default Printer Resolution ID | DefaultPrinterResolutionID | デフォルトプリンタ解像度 ID | CS | 1 | |
| 2117 | (2010,0060) | Magnification Type | MagnificationType | 拡大タイプ | CS | 1 | |
| 2118 | (2010,0080) | Smoothing Type | SmoothingType | 平滑タイプ | CS | 1 | |
| 2119 | (2010,00A6) | Default Magnification Type | DefaultMagnificationType | デフォルト拡大タイプ | CS | 1 | |
| 2120 | (2010,00A7) | Other Magnification Types Available | OtherMagnificationTypesAvailable | 他の利用可能な拡大タイプ | CS | 1-n | |
| 2121 | (2010,00A8) | Default Smoothing Type | DefaultSmoothingType | デフォルト平滑タイプ | CS | 1 | |
| 2122 | (2010,00A9) | Other Smoothing Types Available | OtherSmoothingTypesAvailable | 他の利用可能な平滑タイプ | CS | 1-n | |
| 2123 | (2010,0100) | Border Density | BorderDensity | 縁取り濃度 | CS | 1 | |
| 2124 | (2010,0110) | Empty Image Density | EmptyImageDensity | 空画像濃度 | CS | 1 | |
| 2125 | (2010,0120) | Min Density | MinDensity | 最低濃度 | US | 1 | |
| 2126 | (2010,0130) | Max Density | MaxDensity | 最高濃度 | US | 1 | |
| 2127 | (2010,0140) | Trim | Trim | ふち飾り | CS | 1 | |
| 2128 | (2010,0150) | Configuration Information | ConfigurationInformation | 構成情報 | ST | 1 | |
| 2129 | (2010,0152) | Configuration Information Description | ConfigurationInformationDescription | 構成情報記述 | LT | 1 | |
| 2130 | (2010,0154) | Maximum Collated Films | MaximumCollatedFilms | 最大丁合フィルム | IS | 1 | |
| 2131 | (2010,015E) | Illumination | Illumination | 照明 | US | 1 | |
| 2132 | (2010,0160) | Reflected Ambient Light | ReflectedAmbientLight | 反射周囲光 | US | 1 | |
| 2133 | (2010,0376) | Printer Pixel Spacing | PrinterPixelSpacing | プリンタ画素間隔 | DS | 2 | |
| 2134 | (2010,0500) | Referenced Film Session Sequence | ReferencedFilmSessionSequence | 参照フィルムセッションシーケンス | SQ | 1 | |
| 2135 | (2010,0510) | Referenced Image Box Sequence | ReferencedImageBoxSequence | 参照画像ボックスシーケンス | SQ | 1 | |
| 2136 | (2010,0520) | Referenced Basic Annotation Box Sequence | ReferencedBasicAnnotationBoxSequence | 参照基本注釈ボックスシーケンス | SQ | 1 | |
| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
| 2137 | (2020,0010) | Image Box Position | ImageBoxPosition | 画像ボックス位置 | US | 1 | |
| 2138 | (2020,0020) | Polarity | Polarity | 極性 | CS | 1 | |
| 2139 | (2020,0030) | Requested Image Size | RequestedImageSize | 依頼画像寸法 | DS | 1 | |
| 2140 | (2020,0040) | Requested Decimate/Crop Behavior | RequestedDecimateCropBehavior | 依頼縮小/刈り込み挙動 | CS | 1 | |
| 2141 | (2020,0050) | Requested Resolution ID | RequestedResolutionID | 依頼解像度 ID | CS | 1 | |
| 2142 | (2020,00A0) | Requested Image Size Flag | RequestedImageSizeFlag | 依頼画像サイズフラグ | CS | 1 | |
| 2143 | (2020,00A2) | Decimate/Crop Result | DecimateCropResult | 縮小/刈り込み結果 | CS | 1 | |
| 2144 | (2020,0110) | Basic Grayscale Image Sequence | BasicGrayscaleImageSequence | 基本グレースケール画像シーケンス | SQ | 1 | |
| 2145 | (2020,0111) | Basic Color Image Sequence | BasicColorImageSequence | 基本カラー画像シーケンス | SQ | 1 | |
| 2146 | (2020,0130) | Referenced Image Overlay Box Sequence | ReferencedImageOverlayBoxSequence | 参照画像オーバーレイボックスシーケンス | SQ | 1 | RET |
| 2147 | (2020,0140) | Referenced VOI LUT Box Sequence | ReferencedVOILUTBoxSequence | 参照 VOI LUT ボックスシーケンス | SQ | 1 | RET |
| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |

| | | | | | | | |
|------|-------------|---------------------|--------------------|-------|----|---|--|
| 2148 | (2030,0010) | Annotation Position | AnnotationPosition | 注釈位置 | US | 1 | |
| 2149 | (2030,0020) | Text String | TextString | テキスト列 | LO | 1 | |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|---|-----------------------------------|--------------------|----|------|-----|
| 2150 | (2040,0010) | Referenced Overlay Plane Sequence | ReferencedOverlayPlaneSequence | 参照オーバーレイ面シーケンス | SQ | 1 | RET |
| 2151 | (2040,0011) | Referenced Overlay Plane Groups | ReferencedOverlayPlaneGroups | 参照オーバーレイ面グループ | US | 1-99 | RET |
| 2152 | (2040,0020) | Overlay Pixel Data Sequence | OverlayPixelDataSequence | オーバーレイ画素データシーケンス | SQ | 1 | RET |
| 2153 | (2040,0060) | Overlay Magnification Type | OverlayMagnificationType | オーバーレイ拡大タイプ | CS | 1 | RET |
| 2154 | (2040,0070) | Overlay Smoothing Type | OverlaySmoothingType | オーバーレイ平滑タイプ | CS | 1 | RET |
| 2155 | (2040,0072) | Overlay or Image Magnification | OverlayOrImageMagnification | オーバーレイまたは画像拡大 | CS | 1 | RET |
| 2156 | (2040,0074) | Magnify to Number of Columns | MagnifyToNumberOfColumns | 拡大後の列の数 | US | 1 | RET |
| 2157 | (2040,0080) | Overlay Foreground Density | OverlayForegroundDensity | オーバーレイ前面濃度 | CS | 1 | RET |
| 2158 | (2040,0082) | Overlay Background Density | OverlayBackgroundDensity | オーバーレイ背景濃度 | CS | 1 | RET |
| 2159 | (2040,0090) | Overlay Mode | OverlayMode | オーバーレイモード | CS | 1 | RET |
| 2160 | (2040,0100) | Threshold Density | ThresholdDensity | 閾値濃度 | CS | 1 | RET |
| 2161 | (2040,0500) | Referenced Image Box Sequence (Retired) | ReferencedImageBoxSequenceRetired | 参照画像ボックスシーケンス (退役) | SQ | 1 | RET |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------|----|----|--|
| 2162 | (2050,0010) | Presentation LUT Sequence | PresentationLUTSequence | 提示LUTシーケンス | SQ | 1 | |
| 2163 | (2050,0020) | Presentation LUT Shape | PresentationLUTShape | 提示LUT形状 | CS | 1 | |
| 2164 | (2050,0500) | Referenced Presentation LUT Sequence | ReferencedPresentationLUTSequence | 参照提示LUTシーケンス | SQ | 1 | |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|---|---|----------------------------|----|----|-----|
| 2165 | (2100,0010) | Print Job ID | PrintJobID | プリントジョブID | SH | 1 | RET |
| 2166 | (2100,0020) | Execution Status | ExecutionStatus | 実行状態 | CS | 1 | |
| 2167 | (2100,0030) | Execution Status Info | ExecutionStatusInfo | 実行状態情報 | CS | 1 | |
| 2168 | (2100,0040) | Creation Date | CreationDate | 作成日付 | DA | 1 | |
| 2169 | (2100,0050) | Creation Time | CreationTime | 作成時刻 | TM | 1 | |
| 2170 | (2100,0070) | Originator | Originator | 発行元 | AE | 1 | |
| 2171 | (2100,0140) | Destination AE | DestinationAE | 出力先AE | AE | 1 | RET |
| 2172 | (2100,0160) | Owner ID | OwnerID | 所有者ID | SH | 1 | |
| 2173 | (2100,0170) | Number of Films | NumberOfFilms | フィルムの数 | IS | 1 | |
| 2174 | (2100,0500) | Referenced Print Job Sequence (Pull Stored Print) | ReferencedPrintJobSequencePullStoredPrint | 参照プリントジョブシーケンス (プルストアプリント) | SQ | 1 | RET |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|---------------------|-------------------|-----------|----|----|-----|
| 2175 | (2110,0010) | Printer Status | PrinterStatus | プリンタ状態 | CS | 1 | |
| 2176 | (2110,0020) | Printer Status Info | PrinterStatusInfo | プリンタ状態情報 | CS | 1 | |
| 2177 | (2110,0030) | Printer Name | PrinterName | プリンタ名 | LO | 1 | |
| 2178 | (2110,0099) | Print Queue ID | PrintQueueID | プリントキューID | SH | 1 | RET |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------|----|----|-----|
| 2179 | (2120,0010) | Queue Status | QueueStatus | キュー状態 | CS | 1 | RET |
| 2180 | (2120,0050) | Print Job Description Sequence | PrintJobDescriptionSequence | プリントジョブ記述シーケンス | SQ | 1 | RET |

| | | | | | | | |
|------|-------------|-------------------------------|----------------------------|----------------|----|---|-----|
| 2181 | (2120,0070) | Referenced Print Job Sequence | ReferencedPrintJobSequence | 参照プリントジョブシーケンス | SQ | 1 | RET |
|------|-------------|-------------------------------|----------------------------|----------------|----|---|-----|

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|--|-------------------------------------|---------------------|----|----|-----|
| 2182 | (2130,0010) | Print Management Capabilities Sequence | PrintManagementCapabilitiesSequence | プリント管理能力シーケンス | SQ | 1 | RET |
| 2183 | (2130,0015) | Printer Characteristics Sequence | PrinterCharacteristicsSequence | プリンタ特性シーケンス | SQ | 1 | RET |
| 2184 | (2130,0030) | Film Box Content Sequence | FilmBoxContentSequence | フィルムボックス内容シーケンス | SQ | 1 | RET |
| 2185 | (2130,0040) | Image Box Content Sequence | ImageBoxContentSequence | 画像ボックス内容シーケンス | SQ | 1 | RET |
| 2186 | (2130,0050) | Annotation Content Sequence | AnnotationContentSequence | 注釈内容シーケンス | SQ | 1 | RET |
| 2187 | (2130,0060) | Image Overlay Box Content Sequence | ImageOverlayBoxContentSequence | 画像オーバーレイボックス内容シーケンス | SQ | 1 | RET |
| 2188 | (2130,0080) | Presentation LUT Content Sequence | PresentationLUTContentSequence | 提示LUT内容シーケンス | SQ | 1 | RET |
| 2189 | (2130,00A0) | Proposed Study Sequence | ProposedStudySequence | 提案済検査シーケンス | SQ | 1 | RET |
| 2190 | (2130,00C0) | Original Image Sequence | OriginalImageSequence | オリジナル画像シーケンス | SQ | 1 | RET |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|---|--|-------------------|----|-----|--|
| 2191 | (2200,0001) | Label Using Information Extracted From Instances | LabelUsingInformationExtractedFromInstances | インスタンス抽出情報使用ラベル | CS | 1 | |
| 2192 | (2200,0002) | Label Text | LabelText | ラベルテキスト | UT | 1 | |
| 2193 | (2200,0003) | Label Style Selection | LabelStyleSelection | ラベルスタイル選択 | CS | 1 | |
| 2194 | (2200,0004) | Media Disposition | MediaDisposition | 媒体割付 | LT | 1 | |
| 2195 | (2200,0005) | Barcode Value | BarcodeValue | バーコード値 | LT | 1 | |
| 2196 | (2200,0006) | Barcode Symbology | BarcodeSymbology | バーコード記号使用 | CS | 1 | |
| 2197 | (2200,0007) | Allow Media Splitting | AllowMediaSplitting | 媒体分割許可 | CS | 1 | |
| 2198 | (2200,0008) | Include Non-DICOM Objects | IncludeNonDICOMObjects | 非 DICOM オブジェクトを含む | CS | 1 | |
| 2199 | (2200,0009) | Include Display Application | IncludeDisplayApplication | 表示アプリケーションを含む | CS | 1 | |
| 2200 | (2200,000A) | Preserve Composite Instances After Media Creation | PreserveCompositeInstancesAfterMediaCreation | 媒体作成後の複合インスタンス保持 | CS | 1 | |
| 2201 | (2200,000B) | Total Number of Pieces of Media Created | TotalNumberOfPiecesOfMediaCreated | 作成した媒体の総数 | US | 1 | |
| 2202 | (2200,000C) | Requested Media Application Profile | RequestedMediaApplicationProfile | 要求した媒体応用プロファイル | LO | 1 | |
| 2203 | (2200,000D) | Referenced Storage Media Sequence | ReferencedStorageMediaSequence | 参照保存メディアシーケンス | SQ | 1 | |
| 2204 | (2200,000E) | Failure Attributes | FailureAttributes | 失敗属性 | AT | 1-n | |
| 2205 | (2200,000F) | Allow Lossy Compression | AllowLossyCompression | 非可逆圧縮を許可 | CS | 1 | |
| 2206 | (2200,0020) | Request Priority | RequestPriority | 依頼優先順位 | CS | 1 | |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|----------------------------------|------------------------------|-----------|----|----|--|
| 2207 | (3002,0002) | RT Image Label | RTImageLabel | RT 画像ラベル | SH | 1 | |
| 2208 | (3002,0003) | RT Image Name | RTImageName | RT 画像名 | LO | 1 | |
| 2209 | (3002,0004) | RT Image Description | RTImageDescription | RT 画像記述 | ST | 1 | |
| 2210 | (3002,000A) | Reported Values Origin | ReportedValuesOrigin | 報告値起源 | CS | 1 | |
| 2211 | (3002,000C) | RT Image Plane | RTImagePlane | RT 画像面 | CS | 1 | |
| 2212 | (3002,000D) | X-Ray Image Receptor Translation | XRayImageReceptorTranslation | X線画像受像器並進 | DS | 3 | |
| 2213 | (3002,000E) | X-Ray Image Receptor Angle | XRayImageReceptorAngle | X線画像受像器角度 | DS | 1 | |

| | | | | | | |
|------|-------------|--|-------------------------------------|---------------------|----|---|
| 2214 | (3002,0010) | RT Image Orientation | RTImageOrientation | RT 画像方向 | DS | 6 |
| 2215 | (3002,0011) | Image Plane Pixel Spacing | ImagePlanePixelSpacing | 画像面画素間隔 | DS | 2 |
| 2216 | (3002,0012) | RT Image Position | RTImagePosition | RT 画像位置 | DS | 2 |
| 2217 | (3002,0020) | Radiation Machine Name | RadiationMachineName | 放射線装置名 | SH | 1 |
| 2218 | (3002,0022) | Radiation Machine SAD | RadiationMachineSAD | 放射線装置 SAD | DS | 1 |
| 2219 | (3002,0024) | Radiation Machine SSD | RadiationMachineSSD | 放射線装置 SSD | DS | 1 |
| 2220 | (3002,0026) | RT Image SID | RTImageSID | RT 画像SID | DS | 1 |
| 2221 | (3002,0028) | Source to Reference Object Distance | SourceToReferenceObjectD istance | 線源基準オブジェクト間距 離 | DS | 1 |
| 2222 | (3002,0029) | Fraction Number | FractionNumber | 分割番号 | IS | 1 |
| 2223 | (3002,0030) | Exposure Sequence | ExposureSequence | 曝射シーケンス | SQ | 1 |
| 2224 | (3002,0032) | Meterset Exposure | MetersetExposure | メーターセット曝射 | DS | 1 |
| 2225 | (3002,0034) | Diaphragm Position | DiaphragmPosition | 絞り位置 | DS | 4 |
| 2226 | (3002,0040) | Fluence Map Sequence | FluenceMapSequence | フルエンスマップシーケンス | SQ | 1 |
| 2227 | (3002,0041) | Fluence Data Source | FluenceDataSource | フルエンスデータソース | CS | 1 |
| 2228 | (3002,0042) | Fluence Data Scale | FluenceDataScale | フルエンスデータスケール | DS | 1 |
| 2229 | (3002,0050) | Primary Fluence Mode Sequence | PrimaryFluenceModeSequen ce | 主要フルエンスモードシー ケンス | SQ | 1 |
| 2230 | (3002,0051) | Fluence Mode | FluenceMode | フルエンスモード | CS | 1 |
| 2231 | (3002,0052) | Fluence Mode ID | FluenceModeID | フルエンスモード ID | SH | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|----|------|
| 2232 | (3004,0001) | DVH Type | DVHType | DVH タイプ | CS | 1 |
| 2233 | (3004,0002) | Dose Units | DoseUnits | 線量単位 | CS | 1 |
| 2234 | (3004,0004) | Dose Type | DoseType | 線量タイプ | CS | 1 |
| 2235 | (3004,0006) | Dose Comment | DoseComment | 線量コメント | LO | 1 |
| 2236 | (3004,0008) | Normalization Point | NormalizationPoint | 正規化点 | DS | 3 |
| 2237 | (3004,000A) | Dose Summation Type | DoseSummationType | 線量加算タイプ | CS | 1 |
| 2238 | (3004,000C) | Grid Frame Offset Vector | GridFrameOffsetVector | 格子フレームオフセットベク トル | DS | 2-n |
| 2239 | (3004,000E) | Dose Grid Scaling | DoseGridScaling | 線量格子スケーリング | DS | 1 |
| 2240 | (3004,0010) | RT Dose ROI Sequence | RTDoseROISequence | RT 線量 ROI シーケンス | SQ | 1 |
| 2241 | (3004,0012) | Dose Value | DoseValue | 線量値 | DS | 1 |
| 2242 | (3004,0014) | Tissue Heterogeneity Correction | TissueHeterogeneityCorrec tion | 組織不均質補正 | CS | 1-3 |
| 2243 | (3004,0040) | DVH Normalization Point | DVHNormalizationPoint | DVH 正規化点 | DS | 3 |
| 2244 | (3004,0042) | DVH Normalization Dose Value | DVHNormalizationDoseValu e | DVH 正規化線量値 | DS | 1 |
| 2245 | (3004,0050) | DVH Sequence | DVHSequence | DVH シーケンス | SQ | 1 |
| 2246 | (3004,0052) | DVH Dose Scaling | DVHDoseScaling | DVH 線量スケーリング | DS | 1 |
| 2247 | (3004,0054) | DVH Volume Units | DVHVolumeUnits | DVH 体積単位 | CS | 1 |
| 2248 | (3004,0056) | DVH Number of Bins | DVHNumberOfBins | DVH 区切りの数 | IS | 1 |
| 2249 | (3004,0058) | DVH Data | DVHData | DVH データ | DS | 2-2n |
| 2250 | (3004,0060) | DVH Referenced ROI Sequence | DVHReferencedROISequenc e | DVH 参照 ROI シーケンス | SQ | 1 |
| 2251 | (3004,0062) | DVH ROI Contribution Type | DVHROIContributionType | DVH ROI 寄与タイプ | CS | 1 |
| 2252 | (3004,0070) | DVH Minimum Dose | DVHMinimumDose | DVH 最小線量 | DS | 1 |
| 2253 | (3004,0072) | DVH Maximum Dose | DVHMaximumDose | DVH 最大線量 | DS | 1 |
| 2254 | (3004,0074) | DVH Mean Dose | DVHMeanDose | DVH 平均線量 | DS | 1 |
| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
| 2255 | (3006,0002) | Structure Set Label | StructureSetLabel | 構造集合ラベル | SH | 1 |
| 2256 | (3006,0004) | Structure Set Name | StructureSetName | 構造集合名 | LO | 1 |
| 2257 | (3006,0006) | Structure Set Description | StructureSetDescription | 構造集合記述 | ST | 1 |
| 2258 | (3006,0008) | Structure Set Date | StructureSetDate | 構造集合日付 | DA | 1 |
| 2259 | (3006,0009) | Structure Set Time | StructureSetTime | 構造集合時刻 | TM | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|--|---|-------------------|----|------|
| 2260 | (3006,0010) | Referenced Frame of Reference Sequence | ReferencedFrameOfReferenceSequence | 参照基準座標系シーケンス | SQ | 1 |
| 2261 | (3006,0012) | RT Referenced Study Sequence | RTReferencedStudySequence | RT 参照検査シーケンス | SQ | 1 |
| 2262 | (3006,0014) | RT Referenced Series Sequence | RTReferencedSeriesSequence | RT 参照シリーズシーケンス | SQ | 1 |
| 2263 | (3006,0016) | Contour Image Sequence | ContourImageSequence | 輪郭画像シーケンス | SQ | 1 |
| 2264 | (3006,0020) | Structure Set ROI Sequence | StructureSetROISequence | 構造集合 ROI シーケンス | SQ | 1 |
| 2265 | (3006,0022) | ROI Number | ROINumber | ROI 番号 | IS | 1 |
| 2266 | (3006,0024) | Referenced Frame of Reference UID | ReferencedFrameOfReferenceUID | 参照基準座標系 UID | UI | 1 |
| 2267 | (3006,0026) | ROI Name | ROIName | ROI 名 | LO | 1 |
| 2268 | (3006,0028) | ROI Description | ROIDescription | ROI 記述 | ST | 1 |
| 2269 | (3006,002A) | ROI Display Color | ROIDisplayColor | ROI 表示色 | IS | 3 |
| 2270 | (3006,002C) | ROI Volume | ROIVolume | ROI 体積 | DS | 1 |
| 2271 | (3006,0030) | RT Related ROI Sequence | RTRelatedROISequence | RT 関係 ROI シーケンス | SQ | 1 |
| 2272 | (3006,0033) | RT ROI Relationship | RTROIRelationship | RT ROI 関係 | CS | 1 |
| 2273 | (3006,0036) | ROI Generation Algorithm | ROIGenerationAlgorithm | ROI 生成アルゴリズム | CS | 1 |
| 2274 | (3006,0038) | ROI Generation Description | ROIGenerationDescription | ROI 生成記述 | LO | 1 |
| 2275 | (3006,0039) | ROI Contour Sequence | ROIContourSequence | ROI 輪郭シーケンス | SQ | 1 |
| 2276 | (3006,0040) | Contour Sequence | ContourSequence | 輪郭シーケンス | SQ | 1 |
| 2277 | (3006,0042) | Contour Geometric Type | ContourGeometricType | 輪郭幾何学タイプ | CS | 1 |
| 2278 | (3006,0044) | Contour Slab Thickness | ContourSlabThickness | 輪郭厚板厚さ | DS | 1 |
| 2279 | (3006,0045) | Contour Offset Vector | ContourOffsetVector | 輪郭オフセットベクトル | DS | 3 |
| 2280 | (3006,0046) | Number of Contour Points | NumberOfContourPoints | 輪郭点の数 | IS | 1 |
| 2281 | (3006,0048) | Contour Number | ContourNumber | 輪郭番号 | IS | 1 |
| 2282 | (3006,0049) | Attached Contours | AttachedContours | 添付輪郭 | IS | 1-n |
| 2283 | (3006,0050) | Contour Data | ContourData | 輪郭データ | DS | 3-3n |
| 2284 | (3006,0080) | RT ROI Observations Sequence | RTROIObservationsSequence | RT ROI 観察シーケンス | SQ | 1 |
| 2285 | (3006,0082) | Observation Number | ObservationNumber | 観察番号 | IS | 1 |
| 2286 | (3006,0084) | Referenced ROI Number | ReferencedROINumber | 参照 ROI 番号 | IS | 1 |
| 2287 | (3006,0085) | ROI Observation Label | ROIObservationLabel | ROI 観察ラベル | SH | 1 |
| 2288 | (3006,0086) | RT ROI Identification Code Sequence | RTROIIdentificationCodeSequence | RT ROI 識別コードシーケンス | SQ | 1 |
| 2289 | (3006,0088) | ROI Observation Description | ROIObservationDescription | ROI 観察記述 | ST | 1 |
| 2290 | (3006,00A0) | Related RT ROI Observations Sequence | RelatedRTROIObservationsSequence | 関係 RT ROI 観察シーケンス | SQ | 1 |
| 2291 | (3006,00A4) | RT ROI Interpreted Type | RTROIInterpretedType | RT ROI 解釈タイプ | CS | 1 |
| 2292 | (3006,00A6) | ROI Interpreter | ROIInterpreter | ROI 解釈者 | PN | 1 |
| 2293 | (3006,00B0) | ROI Physical Properties Sequence | ROIPhysicalPropertiesSequence | ROI 物理的性質シーケンス | SQ | 1 |
| 2294 | (3006,00B2) | ROI Physical Property | ROIPhysicalProperty | ROI 物理的性質 | CS | 1 |
| 2295 | (3006,00B4) | ROI Physical Property Value | ROIPhysicalPropertyValue | ROI 物理的性質値 | DS | 1 |
| 2296 | (3006,00B6) | ROI Elemental Composition Sequence | ROIElementalCompositionSequence | ROI 要素組成シーケンス | SQ | 1 |
| 2297 | (3006,00B7) | ROI Elemental Composition Atomic Number | ROIElementalCompositionAtomicNumber | ROI 要素組成原子番号 | US | 1 |
| 2298 | (3006,00B8) | ROI Elemental Composition Atomic Mass Fraction | ROIElementalCompositionAtomicMassFraction | ROI 要素組成原子質量分率 | FL | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|---|---------------------------------------|---------------|----|----|
| 2299 | (3006,00C0) | Frame of Reference Relationship Sequence | FrameOfReferenceRelationshipSequence | 基準座標系関係シーケンス | SQ | 1 |
| 2300 | (3006,00C2) | Related Frame of Reference UID | RelatedFrameOfReferenceUID | 関係基準座標系 UID | UI | 1 |
| 2301 | (3006,00C4) | Frame of Reference Transformation Type | FrameOfReferenceTransformationType | 基準座標系変換タイプ | CS | 1 |
| 2302 | (3006,00C6) | Frame of Reference Transformation Matrix | FrameOfReferenceTransformationMatrix | 基準座標系変換マトリックス | DS | 16 |
| 2303 | (3006,00C8) | Frame of Reference Transformation Comment | FrameOfReferenceTransformationComment | 基準座標系変換変換コメント | LO | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|----|-----|
| 2304 | (3008,0010) | Measured Dose Reference Sequence | MeasuredDoseReferenceSequence | 測定線量基準シーケンス | SQ | 1 |
| 2305 | (3008,0012) | Measured Dose Description | MeasuredDoseDescription | 測定線量記述 | ST | 1 |
| 2306 | (3008,0014) | Measured Dose Type | MeasuredDoseType | 測定線量タイプ | CS | 1 |
| 2307 | (3008,0016) | Measured Dose Value | MeasuredDoseValue | 測定線量値 | DS | 1 |
| 2308 | (3008,0020) | Treatment Session Beam Sequence | TreatmentSessionBeamSequence | 治療セッションビームシーケンス | SQ | 1 |
| 2309 | (3008,0021) | Treatment Session Ion Beam Sequence | TreatmentSessionIonBeamSequence | 治療セッションイオンビームシーケンス | SQ | 1 |
| 2310 | (3008,0022) | Current Fraction Number | CurrentFractionNumber | 現在の分割番号 | IS | 1 |
| 2311 | (3008,0024) | Treatment Control Point Date | TreatmentControlPointDate | 治療制御点日付 | DA | 1 |
| 2312 | (3008,0025) | Treatment Control Point Time | TreatmentControlPointTime | 治療制御点時刻 | TM | 1 |
| 2313 | (3008,002A) | Treatment Termination Status | TreatmentTerminationStatus | 治療終了状態 | CS | 1 |
| 2314 | (3008,002B) | Treatment Termination Code | TreatmentTerminationCode | 治療終了コード | SH | 1 |
| 2315 | (3008,002C) | Treatment Verification Status | TreatmentVerificationStatus | 治療照合状態 | CS | 1 |
| 2316 | (3008,0030) | Referenced Treatment Record Sequence | ReferencedTreatmentRecordSequence | 参照治療記録シーケンス | SQ | 1 |
| 2317 | (3008,0032) | Specified Primary Meterset | SpecifiedPrimaryMeterset | 指定一次メーターセット | DS | 1 |
| 2318 | (3008,0033) | Specified Secondary Meterset | SpecifiedSecondaryMeterset | 指定二次メーターセット | DS | 1 |
| 2319 | (3008,0036) | Delivered Primary Meterset | DeliveredPrimaryMeterset | 放射済一次メーターセット | DS | 1 |
| 2320 | (3008,0037) | Delivered Secondary Meterset | DeliveredSecondaryMeterset | 放射済二次メーターセット | DS | 1 |
| 2321 | (3008,003A) | Specified Treatment Time | SpecifiedTreatmentTime | 指定治療時間 | DS | 1 |
| 2322 | (3008,003B) | Delivered Treatment Time | DeliveredTreatmentTime | 放射済治療時間 | DS | 1 |
| 2323 | (3008,0040) | Control Point Delivery Sequence | ControlPointDeliverySequence | 制御点放射シーケンス | SQ | 1 |
| 2324 | (3008,0041) | Ion Control Point Delivery Sequence | IonControlPointDeliverySequence | イオン制御点放射シーケンス | SQ | 1 |
| 2325 | (3008,0042) | Specified Meterset | SpecifiedMeterset | 指定メーターセット | DS | 1 |
| 2326 | (3008,0044) | Delivered Meterset | DeliveredMeterset | 放射済メーターセット | DS | 1 |
| 2327 | (3008,0045) | Meterset Rate Set | MetersetRateSet | メーターセット率設定 | FL | 1 |
| 2328 | (3008,0046) | Meterset Rate Delivered | MetersetRateDelivered | 放射済メーターセット率 | FL | 1 |
| 2329 | (3008,0047) | Scan Spot Metersets Delivered | ScanSpotMetersetsDelivered | 放射済走査スポットメーターセット | FL | 1-n |
| 2330 | (3008,0048) | Dose Rate Delivered | DoseRateDelivered | 放射した線量率 | DS | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|--|---|----------------------|----|---|
| 2331 | (3008,0050) | Treatment Summary Calculated Dose Reference Sequence | TreatmentSummaryCalculat edDoseReferenceSequence | 治療要約計算線量基準シ ーケンス | SQ | 1 |
| 2332 | (3008,0052) | Cumulative Dose to Dose Reference | CumulativeDoseToDoseRefe rence | 線量基準への蓄積線量 | DS | 1 |
| 2333 | (3008,0054) | First Treatment Date | FirstTreatmentDate | 最初の治療日付 | DA | 1 |
| 2334 | (3008,0056) | Most Recent Treatment Date | MostRecentTreatmentDate | 最近の治療日付 | DA | 1 |
| 2335 | (3008,005A) | Number of Fractions Delivered | NumberOfFractionsDelivere d | 放射された分割の数 | IS | 1 |
| 2336 | (3008,0060) | Override Sequence | OverrideSequence | 無効シーケンス | SQ | 1 |
| 2337 | (3008,0061) | Parameter Sequence Pointer | ParameterSequencePointer | パラメタシーケンスポインタ | AT | 1 |
| 2338 | (3008,0062) | Override Parameter Pointer | OverrideParameterPointer | 無効パラメタポインタ | AT | 1 |
| 2339 | (3008,0063) | Parameter Item Index | ParameterItemIndex | パラメタ項目インデックス | IS | 1 |
| 2340 | (3008,0064) | Measured Dose Reference Number | MeasuredDoseReferenceNu mber | 測定線量基準番号 | IS | 1 |
| 2341 | (3008,0065) | Parameter Pointer | ParameterPointer | パラメタポインタ | AT | 1 |
| 2342 | (3008,0066) | Override Reason | OverrideReason | 無効理由 | ST | 1 |
| 2343 | (3008,0068) | Corrected Parameter Sequence | CorrectedParameterSequen ce | 補正パラメタシーケンス | SQ | 1 |
| 2344 | (3008,006A) | Correction Value | CorrectionValue | 補正值 | FL | 1 |
| 2345 | (3008,0070) | Calculated Dose Reference Sequence | CalculatedDoseReferenceSe quence | 計算線量基準シーケンス | SQ | 1 |
| 2346 | (3008,0072) | Calculated Dose Reference Number | CalculatedDoseReferenceNu mber | 計算線量基準番号 | IS | 1 |
| 2347 | (3008,0074) | Calculated Dose Reference Description | CalculatedDoseReferenceDe scription | 計算線量基準記述 | ST | 1 |
| 2348 | (3008,0076) | Calculated Dose Reference Dose Value | CalculatedDoseReferenceDo seValue | 計算線量基準線量値 | DS | 1 |
| 2349 | (3008,0078) | Start Meterset | StartMeterset | 開始メーターセット | DS | 1 |
| 2350 | (3008,007A) | End Meterset | EndMeterset | 終了メーターセット | DS | 1 |
| 2351 | (3008,0080) | Referenced Measured Dose Reference Sequence | ReferencedMeasuredDoseRe ferenceSequence | 参照測定線量基準シーク ス | SQ | 1 |
| 2352 | (3008,0082) | Referenced Measured Dose Reference Number | ReferencedMeasuredDoseRe ferenceNumber | 参照測定線量基準番号 | IS | 1 |
| 2353 | (3008,0090) | Referenced Calculated Dose Reference Sequence | ReferencedCalculatedDoseR eferenceSequence | 参照計算線量基準シーク ス | SQ | 1 |
| 2354 | (3008,0092) | Referenced Calculated Dose Reference Number | ReferencedCalculatedDoseR eferenceNumber | 参照計算線量基準番号 | IS | 1 |
| 2355 | (3008,00A0) | Beam Limiting Device Leaf Pairs Sequence | BeamLimitingDeviceLeafPai rsSequence | ビーム限定装置リーフ対シ ーケンス | SQ | 1 |
| 2356 | (3008,00B0) | Recorded Wedge Sequence | RecordedWedgeSequence | 記録ウェッジシーケンス | SQ | 1 |
| 2357 | (3008,00C0) | Recorded Compensator Sequence | RecordedCompensatorSequ ence | 記録補償フィルタシーケンス | SQ | 1 |
| 2358 | (3008,00D0) | Recorded Block Sequence | RecordedBlockSequence | 記録ブロックシーケンス | SQ | 1 |
| 2359 | (3008,00E0) | Treatment Summary Measured Dose Reference Sequence | TreatmentSummaryMeasure dDoseReferenceSequence | 治療要約測定線量基準シ ーケンス | SQ | 1 |
| 2360 | (3008,00F0) | Recorded Snout Sequence | RecordedSnoutSequence | 記録スノウトシーケンス | SQ | 1 |
| 2361 | (3008,00F2) | Recorded Range Shifter Sequence | RecordedRangeShifterSeque nce | 記録範囲シフターシーク ス | SQ | 1 |
| 2362 | (3008,00F4) | Recorded Lateral Spreading Device Sequence | RecordedLateralSpreadingD eviceSequence | 記録側面分割装置シーク ス | SQ | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|--|--|------------------|----|---|
| 2363 | (3008,00F6) | Recorded Range Modulator Sequence | RecordedRangeModulatorSequence | 記録範囲モジュレータシーケンス | SQ | 1 |
| 2364 | (3008,0100) | Recorded Source Sequence | RecordedSourceSequence | 記録線源シーケンス | SQ | 1 |
| 2365 | (3008,0105) | Source Serial Number | SourceSerialNumber | 線源シリアル番号 | LO | 1 |
| 2366 | (3008,0110) | Treatment Session Application Setup Sequence | TreatmentSessionApplicationSetupSequence | 治療セッション応用設定シーケンス | SQ | 1 |
| 2367 | (3008,0116) | Application Setup Check | ApplicationSetupCheck | 応用設定検査 | CS | 1 |
| 2368 | (3008,0120) | Recorded Brachy Accessory Device Sequence | RecordedBrachyAccessoryDeviceSequence | 記録近接照射付属装置シーケンス | SQ | 1 |
| 2369 | (3008,0122) | Referenced Brachy Accessory Device Number | ReferencedBrachyAccessoryDeviceNumber | 参照近接照射付属装置番号 | IS | 1 |
| 2370 | (3008,0130) | Recorded Channel Sequence | RecordedChannelSequence | 記録チャンネルシーケンス | SQ | 1 |
| 2371 | (3008,0132) | Specified Channel Total Time | SpecifiedChannelTotalTime | 指定チャンネル総時間 | DS | 1 |
| 2372 | (3008,0134) | Delivered Channel Total Time | DeliveredChannelTotalTime | 放射済チャンネル総時間 | DS | 1 |
| 2373 | (3008,0136) | Specified Number of Pulses | SpecifiedNumberOfPulses | 指定したパルスの数 | IS | 1 |
| 2374 | (3008,0138) | Delivered Number of Pulses | DeliveredNumberOfPulses | 放射したパルスの数 | IS | 1 |
| 2375 | (3008,013A) | Specified Pulse Repetition Interval | SpecifiedPulseRepetitionInterval | 指定したパルス繰り返し間隔 | DS | 1 |
| 2376 | (3008,013C) | Delivered Pulse Repetition Interval | DeliveredPulseRepetitionInterval | 放射したパルス繰り返し間隔 | DS | 1 |
| 2377 | (3008,0140) | Recorded Source Applicator Sequence | RecordedSourceApplicatorSequence | 記録線源アプリケータシーケンス | SQ | 1 |
| 2378 | (3008,0142) | Referenced Source Applicator Number | ReferencedSourceApplicatorNumber | 参照線源アプリケータ番号 | IS | 1 |
| 2379 | (3008,0150) | Recorded Channel Shield Sequence | RecordedChannelShieldSequence | 記録チャンネル遮蔽シーケンス | SQ | 1 |
| 2380 | (3008,0152) | Referenced Channel Shield Number | ReferencedChannelShieldNumber | 参照チャンネル遮蔽番号 | IS | 1 |
| 2381 | (3008,0160) | Brachy Control Point Delivered Sequence | BrachyControlPointDeliveredSequence | 近接照射制御点放射シーケンス | SQ | 1 |
| 2382 | (3008,0162) | Safe Position Exit Date | SafePositionExitDate | 安全位置出庫日付 | DA | 1 |
| 2383 | (3008,0164) | Safe Position Exit Time | SafePositionExitTime | 安全位置出庫時刻 | TM | 1 |
| 2384 | (3008,0166) | Safe Position Return Date | SafePositionReturnDate | 安全位置復帰日付 | DA | 1 |
| 2385 | (3008,0168) | Safe Position Return Time | SafePositionReturnTime | 安全位置復帰時刻 | TM | 1 |
| 2386 | (3008,0200) | Current Treatment Status | CurrentTreatmentStatus | 現在の治療状態 | CS | 1 |
| 2387 | (3008,0202) | Treatment Status Comment | TreatmentStatusComment | 治療状態コメント | ST | 1 |
| 2388 | (3008,0220) | Fraction Group Summary Sequence | FractionGroupSummarySequence | 分割グループ要約シーケンス | SQ | 1 |
| 2389 | (3008,0223) | Referenced Fraction Number | ReferencedFractionNumber | 参照分割番号 | IS | 1 |
| 2390 | (3008,0224) | Fraction Group Type | FractionGroupType | 分割グループタイプ | CS | 1 |
| 2391 | (3008,0230) | Beam Stopper Position | BeamStopperPosition | ビームストップ位置 | CS | 1 |
| 2392 | (3008,0240) | Fraction Status Summary Sequence | FractionStatusSummarySequence | 分割状態要約シーケンス | SQ | 1 |
| 2393 | (3008,0250) | Treatment Date | TreatmentDate | 治療日付 | DA | 1 |
| 2394 | (3008,0251) | Treatment Time | TreatmentTime | 治療時刻 | TM | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|---|-----|------|---------|----|----|----|
|---|-----|------|---------|----|----|----|

| | | | | | | |
|------|-------------|---|-------------------------------------|------------------|----|-----|
| 2395 | (300A,0002) | RT Plan Label | RTPlanLabel | RT 計画ラベル | SH | 1 |
| 2396 | (300A,0003) | RT Plan Name | RTPlanName | RT 計画名 | LO | 1 |
| 2397 | (300A,0004) | RT Plan Description | RTPlanDescription | RT 計画記述 | ST | 1 |
| 2398 | (300A,0006) | RT Plan Date | RTPlanDate | RT 計画日付 | DA | 1 |
| 2399 | (300A,0007) | RT Plan Time | RTPlanTime | RT 計画時刻 | TM | 1 |
| 2400 | (300A,0009) | Treatment Protocols | TreatmentProtocols | 治療プロトコル | LO | 1-n |
| 2401 | (300A,000A) | Plan Intent | PlanIntent | 計画意図 | CS | 1 |
| 2402 | (300A,000B) | Treatment Sites | TreatmentSites | 治療部位 | LO | 1-n |
| 2403 | (300A,000C) | RT Plan Geometry | RTPlanGeometry | RT 計画幾何学 | CS | 1 |
| 2404 | (300A,000E) | Prescription Description | PrescriptionDescription | 処方記述 | ST | 1 |
| 2405 | (300A,0010) | Dose Reference Sequence | DoseReferenceSequence | 線量基準シーケンス | SQ | 1 |
| 2406 | (300A,0012) | Dose Reference Number | DoseReferenceNumber | 線量基準番号 | IS | 1 |
| 2407 | (300A,0013) | Dose Reference UID | DoseReferenceUID | 線量基準 UID | UI | 1 |
| 2408 | (300A,0014) | Dose Reference Structure Type | DoseReferenceStructureType | 線量基準構造タイプ | CS | 1 |
| 2409 | (300A,0015) | Nominal Beam Energy Unit | NominalBeamEnergyUnit | 公称ビームエネルギー単位 | CS | 1 |
| 2410 | (300A,0016) | Dose Reference Description | DoseReferenceDescription | 線量基準記述 | LO | 1 |
| 2411 | (300A,0018) | Dose Reference Point Coordinates | DoseReferencePointCoordinates | 線量基準点座標 | DS | 3 |
| 2412 | (300A,001A) | Nominal Prior Dose | NominalPriorDose | 公称既投与線量 | DS | 1 |
| 2413 | (300A,0020) | Dose Reference Type | DoseReferenceType | 線量基準タイプ | CS | 1 |
| 2414 | (300A,0021) | Constraint Weight | ConstraintWeight | 制約重み | DS | 1 |
| 2415 | (300A,0022) | Delivery Warning Dose | DeliveryWarningDose | 照射警告線量 | DS | 1 |
| 2416 | (300A,0023) | Delivery Maximum Dose | DeliveryMaximumDose | 照射最大線量 | DS | 1 |
| 2417 | (300A,0025) | Target Minimum Dose | TargetMinimumDose | 標的最小線量 | DS | 1 |
| 2418 | (300A,0026) | Target Prescription Dose | TargetPrescriptionDose | 標的処方線量 | DS | 1 |
| 2419 | (300A,0027) | Target Maximum Dose | TargetMaximumDose | 標的最大線量 | DS | 1 |
| 2420 | (300A,0028) | Target Underdose Volume Fraction | TargetUnderdoseVolumeFraction | 標的過小線量体積割合 | DS | 1 |
| 2421 | (300A,002A) | Organ at Risk Full-volume Dose | OrganAtRiskFullVolumeDose | 高感受性臓器全体積線量 | DS | 1 |
| 2422 | (300A,002B) | Organ at Risk Limit Dose | OrganAtRiskLimitDose | 高感受性臓器限界線量 | DS | 1 |
| 2423 | (300A,002C) | Organ at Risk Maximum Dose | OrganAtRiskMaximumDose | 高感受性臓器最大線量 | DS | 1 |
| 2424 | (300A,002D) | Organ at Risk Overdose Volume Fraction | OrganAtRiskOverdoseVolumeFraction | 高感受性臓器過大線量体積割合 | DS | 1 |
| 2425 | (300A,0040) | Tolerance Table Sequence | ToleranceTableSequence | 許容度表シーケンス | SQ | 1 |
| 2426 | (300A,0042) | Tolerance Table Number | ToleranceTableNumber | 許容度表番号 | IS | 1 |
| 2427 | (300A,0043) | Tolerance Table Label | ToleranceTableLabel | 許容度表ラベル | SH | 1 |
| 2428 | (300A,0044) | Gantry Angle Tolerance | GantryAngleTolerance | ガントリ角度許容度 | DS | 1 |
| 2429 | (300A,0046) | Beam Limiting Device Angle Tolerance | BeamLimitingDeviceAngleTolerance | ビーム限定装置角度許容度 | DS | 1 |
| 2430 | (300A,0048) | Beam Limiting Device Tolerance Sequence | BeamLimitingDeviceToleranceSequence | ビーム限定装置許容量度シーケンス | SQ | 1 |
| 2431 | (300A,004A) | Beam Limiting Device Position Tolerance | BeamLimitingDevicePositionTolerance | ビーム限定装置位置許容度 | DS | 1 |
| 2432 | (300A,004B) | Snout Position Tolerance | SnoutPositionTolerance | スノート位置許容度 | FL | 1 |
| 2433 | (300A,004C) | Patient Support Angle Tolerance | PatientSupportAngleTolerance | 患者支持器角度許容度 | DS | 1 |
| 2434 | (300A,004E) | Table Top Eccentric Angle Tolerance | TableTopEccentricAngleTolerance | テーブルトップ偏心角度許容量度 | DS | 1 |
| 2435 | (300A,004F) | Table Top Pitch Angle Tolerance | TableTopPitchAngleTolerance | テーブルトップ傾斜角許容度 | FL | 1 |
| 2436 | (300A,0050) | Table Top Roll Angle Tolerance | TableTopRollAngleTolerance | テーブルトップ回転角許容度 | FL | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|---|--|---------------------|----|-----|
| 2437 | (300A,0051) | Table Top Vertical Position Tolerance | TableTopVerticalPositionTolerance | テーブルトップ垂直位置許容度 | DS | 1 |
| 2438 | (300A,0052) | Table Top Longitudinal Position Tolerance | TableTopLongitudinalPositionTolerance | テーブルトップ縦方向位置許容度 | DS | 1 |
| 2439 | (300A,0053) | Table Top Lateral Position Tolerance | TableTopLateralPositionTolerance | テーブルトップ横方向位置許容量 | DS | 1 |
| 2440 | (300A,0055) | RT Plan Relationship | RTPlanRelationship | RT 計画関係 | CS | 1 |
| 2441 | (300A,0070) | Fraction Group Sequence | FractionGroupSequence | 分割グループシーケンス | SQ | 1 |
| 2442 | (300A,0071) | Fraction Group Number | FractionGroupNumber | 分割グループ番号 | IS | 1 |
| 2443 | (300A,0072) | Fraction Group Description | FractionGroupDescription | 分割グループ記述 | LO | 1 |
| 2444 | (300A,0078) | Number of Fractions Planned | NumberOfFractionsPlanned | 計画された分割の数 | IS | 1 |
| 2445 | (300A,0079) | Number of Fraction Pattern Digits Per Day | NumberOfFractionPatternDigitsPerDay | 一日当たりの分割パターンディジットの数 | IS | 1 |
| 2446 | (300A,007A) | Repeat Fraction Cycle Length | RepeatFractionCycleLength | 繰り返し分割周期の長さ | IS | 1 |
| 2447 | (300A,007B) | Fraction Pattern | FractionPattern | 分割パターン | LT | 1 |
| 2448 | (300A,0080) | Number of Beams | NumberOfBeams | ビームの数 | IS | 1 |
| 2449 | (300A,0082) | Beam Dose Specification Point | BeamDoseSpecificationPoint | ビーム線量仕様点 | DS | 3 |
| 2450 | (300A,0084) | Beam Dose | BeamDose | ビーム線量 | DS | 1 |
| 2451 | (300A,0086) | Beam Meterset | BeamMeterset | ビームメーターセット | DS | 1 |
| 2452 | (300A,0088) | Beam Dose Point Depth | BeamDosePointDepth | ビーム線量点深さ | FL | 1 |
| 2453 | (300A,0089) | Beam Dose Point Equivalent Depth | BeamDosePointEquivalentDepth | ビーム線量点等価深さ | FL | 1 |
| 2454 | (300A,008A) | Beam Dose Point SSD | BeamDosePointSSD | ビーム線量点 SSD | FL | 1 |
| 2455 | (300A,00A0) | Number of Brachy Application Setups | NumberOfBrachyApplicationSetups | 近接照射応用設定の数 | IS | 1 |
| 2456 | (300A,00A2) | Brachy Application Setup Dose Specification Point | BrachyApplicationSetupDoseSpecificationPoint | 近接照射応用設定線量仕様点 | DS | 3 |
| 2457 | (300A,00A4) | Brachy Application Setup Dose | BrachyApplicationSetupDose | 近接照射応用設定線量 | DS | 1 |
| 2458 | (300A,00B0) | Beam Sequence | BeamSequence | ビームシーケンス | SQ | 1 |
| 2459 | (300A,00B2) | Treatment Machine Name | TreatmentMachineName | 治療装置名 | SH | 1 |
| 2460 | (300A,00B3) | Primary Dosimeter Unit | PrimaryDosimeterUnit | 一次線量計単位 | CS | 1 |
| 2461 | (300A,00B4) | Source-Axis Distance | SourceAxisDistance | 線源回転軸間距離 | DS | 1 |
| 2462 | (300A,00B6) | Beam Limiting Device Sequence | BeamLimitingDeviceSequence | ビーム限定装置シーケンス | SQ | 1 |
| 2463 | (300A,00B8) | RT Beam Limiting Device Type | RTBeamLimitingDeviceType | RT ビーム限定装置タイプ | CS | 1 |
| 2464 | (300A,00BA) | Source to Beam Limiting Device Distance | SourceToBeamLimitingDeviceDistance | 線源ビーム限定装置間距離 | DS | 1 |
| 2465 | (300A,00BB) | Isocenter to Beam Limiting Device Distance | IsocenterToBeamLimitingDeviceDistance | RT 照射野限定装置タイプ | FL | 1 |
| 2466 | (300A,00BC) | Number of Leaf/Jaw Pairs | NumberOfLeafJawPairs | リーフ/ジョウ対の数 | IS | 1 |
| 2467 | (300A,00BE) | Leaf Position Boundaries | LeafPositionBoundaries | リーフ位置境界 | DS | 3-n |
| 2468 | (300A,00C0) | Beam Number | BeamNumber | ビーム番号 | IS | 1 |
| 2469 | (300A,00C2) | Beam Name | BeamName | ビーム名 | LO | 1 |
| 2470 | (300A,00C3) | Beam Description | BeamDescription | ビーム記述 | ST | 1 |
| 2471 | (300A,00C4) | Beam Type | BeamType | ビームタイプ | CS | 1 |
| 2472 | (300A,00C6) | Radiation Type | RadiationType | 放射線タイプ | CS | 1 |
| 2473 | (300A,00C7) | High-Dose Technique Type | HighDoseTechniqueType | 高線量技術タイプ | CS | 1 |
| 2474 | (300A,00C8) | Reference Image Number | ReferenceImageNumber | 基準画像番号 | IS | 1 |
| 2475 | (300A,00CA) | Planned Verification Image Sequence | PlannedVerificationImageSequence | 計画照合画像シーケンス | SQ | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|--|--|-----------------|----|-----|
| 2476 | (300A,00CC) | Imaging Device-Specific Acquisition Parameters | ImagingDeviceSpecificAcquisitionParameters | 画像装置特有収集パラメタ | LO | 1-n |
| 2477 | (300A,00CE) | Treatment Delivery Type | TreatmentDeliveryType | 治療放射タイプ | CS | 1 |
| 2478 | (300A,00D0) | Number of Wedges | NumberOfWedges | ウェッジの数 | IS | 1 |
| 2479 | (300A,00D1) | Wedge Sequence | WedgeSequence | ウェッジシーケンス | SQ | 1 |
| 2480 | (300A,00D2) | Wedge Number | WedgeNumber | ウェッジ番号 | IS | 1 |
| 2481 | (300A,00D3) | Wedge Type | WedgeType | ウェッジタイプ | CS | 1 |
| 2482 | (300A,00D4) | Wedge ID | WedgeID | ウェッジ ID | SH | 1 |
| 2483 | (300A,00D5) | Wedge Angle | WedgeAngle | ウェッジ角度 | IS | 1 |
| 2484 | (300A,00D6) | Wedge Factor | WedgeFactor | ウェッジ係数 | DS | 1 |
| 2485 | (300A,00D7) | Total Wedge Tray Water-Equivalent Thickness | TotalWedgeTrayWaterEquivalentThickness | ウェッジトレイ水当量厚さの合計 | FL | 1 |
| 2486 | (300A,00D8) | Wedge Orientation | WedgeOrientation | ウェッジ方向 | DS | 1 |
| 2487 | (300A,00D9) | Isocenter to Wedge Tray Distance | IsocenterToWedgeTrayDistance | アイソセントラトレイ間距離 | FL | 1 |
| 2488 | (300A,00DA) | Source to Wedge Tray Distance | SourceToWedgeTrayDistance | 線源ウェッジトレイ間距離 | DS | 1 |
| 2489 | (300A,00DB) | Wedge Thin Edge Position | WedgeThinEdgePosition | ウェッジの薄い端の位置 | FL | 1 |
| 2490 | (300A,00DC) | Bolus ID | BolusID | ボラス ID | SH | 1 |
| 2491 | (300A,00DD) | Bolus Description | BolusDescription | ボラス記述 | ST | 1 |
| 2492 | (300A,00E0) | Number of Compensators | NumberOfCompensators | 補償フィルタの数 | IS | 1 |
| 2493 | (300A,00E1) | Material ID | MaterialID | 材質 ID | SH | 1 |
| 2494 | (300A,00E2) | Total Compensator Tray Factor | TotalCompensatorTrayFactor | 全補償フィルタトレイ係数 | DS | 1 |
| 2495 | (300A,00E3) | Compensator Sequence | CompensatorSequence | 補償フィルタシーケンス | SQ | 1 |
| 2496 | (300A,00E4) | Compensator Number | CompensatorNumber | 補償フィルタ番号 | IS | 1 |
| 2497 | (300A,00E5) | Compensator ID | CompensatorID | 補償フィルタ ID | SH | 1 |
| 2498 | (300A,00E6) | Source to Compensator Tray Distance | SourceToCompensatorTrayDistance | 線源補償フィルタトレイ間距離 | DS | 1 |
| 2499 | (300A,00E7) | Compensator Rows | CompensatorRows | 補償フィルタ行 | IS | 1 |
| 2500 | (300A,00E8) | Compensator Columns | CompensatorColumns | 補償フィルタ列 | IS | 1 |
| 2501 | (300A,00E9) | Compensator Pixel Spacing | CompensatorPixelSpacing | 補償フィルタ画素間隔 | DS | 2 |
| 2502 | (300A,00EA) | Compensator Position | CompensatorPosition | 補償フィルタ位置 | DS | 2 |
| 2503 | (300A,00EB) | Compensator Transmission Data | CompensatorTransmissionData | 補償フィルタ透過データ | DS | 1-n |
| 2504 | (300A,00EC) | Compensator Thickness Data | CompensatorThicknessData | 補償フィルタ厚さデータ | DS | 1-n |
| 2505 | (300A,00ED) | Number of Boli | NumberOfBoli | ボラスの数 | IS | 1 |
| 2506 | (300A,00EE) | Compensator Type | CompensatorType | 補償フィルタタイプ | CS | 1 |
| 2507 | (300A,00F0) | Number of Blocks | NumberOfBlocks | ブロックの数 | IS | 1 |
| 2508 | (300A,00F2) | Total Block Tray Factor | TotalBlockTrayFactor | 全ブロックトレイ係数 | DS | 1 |
| 2509 | (300A,00F3) | Total Block Tray Water-Equivalent Thickness | TotalBlockTrayWaterEquivalentThickness | 全ブロックトレイ水当量厚さ | FL | 1 |
| 2510 | (300A,00F4) | Block Sequence | BlockSequence | ブロックシーケンス | SQ | 1 |
| 2511 | (300A,00F5) | Block Tray ID | BlockTrayID | ブロックトレイ ID | SH | 1 |
| 2512 | (300A,00F6) | Source to Block Tray Distance | SourceToBlockTrayDistance | 線源ブロックトレイ間距離 | DS | 1 |
| 2513 | (300A,00F7) | Isocenter to Block Tray Distance | IsocenterToBlockTrayDistance | 線源ブロックトレイ間距離 | FL | 1 |
| 2514 | (300A,00F8) | Block Type | BlockType | ブロックタイプ | CS | 1 |
| 2515 | (300A,00F9) | Accessory Code | AccessoryCode | 付属品コード | LO | 1 |
| 2516 | (300A,00FA) | Block Divergence | BlockDivergence | ブロック広がり | CS | 1 |
| 2517 | (300A,00FB) | Block Mounting Position | BlockMountingPosition | ブロック取り付け位置 | CS | 1 |
| 2518 | (300A,00FC) | Block Number | BlockNumber | ブロック番号 | IS | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|---|-------------------------------------|----------------|----|------|
| 2519 | (300A,00FE) | Block Name | BlockName | ブロック名 | LO | 1 |
| 2520 | (300A,0100) | Block Thickness | BlockThickness | ブロック厚さ | DS | 1 |
| 2521 | (300A,0102) | Block Transmission | BlockTransmission | ブロック透過率 | DS | 1 |
| 2522 | (300A,0104) | Block Number of Points | BlockNumberOfPoints | ブロック点の数 | IS | 1 |
| 2523 | (300A,0106) | Block Data | BlockData | ブロックデータ | DS | 2-2n |
| 2524 | (300A,0107) | Applicator Sequence | ApplicatorSequence | アプリケーターシーケンス | SQ | 1 |
| 2525 | (300A,0108) | Applicator ID | ApplicatorID | アプリケーターID | SH | 1 |
| 2526 | (300A,0109) | Applicator Type | ApplicatorType | アプリケータータイプ | CS | 1 |
| 2527 | (300A,010A) | Applicator Description | ApplicatorDescription | アプリケーター記述 | LO | 1 |
| 2528 | (300A,010C) | Cumulative Dose Reference Coefficient | CumulativeDoseReferenceCoefficient | 蓄積線量基準係数 | DS | 1 |
| 2529 | (300A,010E) | Final Cumulative Meterset Weight | FinalCumulativeMetersetWeight | 最終蓄積メーターセット重み | DS | 1 |
| 2530 | (300A,0110) | Number of Control Points | NumberOfControlPoints | 制御点の数 | IS | 1 |
| 2531 | (300A,0111) | Control Point Sequence | ControlPointSequence | 制御点シーケンス | SQ | 1 |
| 2532 | (300A,0112) | Control Point Index | ControlPointIndex | 制御点インデックス | IS | 1 |
| 2533 | (300A,0114) | Nominal Beam Energy | NominalBeamEnergy | 公称ビームエネルギー | DS | 1 |
| 2534 | (300A,0115) | Dose Rate Set | DoseRateSet | 設定線量率 | DS | 1 |
| 2535 | (300A,0116) | Wedge Position Sequence | WedgePositionSequence | ウェッジ位置シーケンス | SQ | 1 |
| 2536 | (300A,0118) | Wedge Position | WedgePosition | ウェッジ位置 | CS | 1 |
| 2537 | (300A,011A) | Beam Limiting Device Position Sequence | BeamLimitingDevicePositionSequence | ビーム限定装置位置シーケンス | SQ | 1 |
| 2538 | (300A,011C) | Leaf/Jaw Positions | LeafJawPositions | リーフ/ジョウ位置 | DS | 2-2n |
| 2539 | (300A,011E) | Gantry Angle | GantryAngle | ガントリ角度 | DS | 1 |
| 2540 | (300A,011F) | Gantry Rotation Direction | GantryRotationDirection | ガントリ回転方向 | CS | 1 |
| 2541 | (300A,0120) | Beam Limiting Device Angle | BeamLimitingDeviceAngle | ビーム限定装置角度 | DS | 1 |
| 2542 | (300A,0121) | Beam Limiting Device Rotation Direction | BeamLimitingDeviceRotationDirection | ビーム限定装置回転方向 | CS | 1 |
| 2543 | (300A,0122) | Patient Support Angle | PatientSupportAngle | 患者支持器角度 | DS | 1 |
| 2544 | (300A,0123) | Patient Support Rotation Direction | PatientSupportRotationDirection | 患者支持器回転方向 | CS | 1 |
| 2545 | (300A,0124) | Table Top Eccentric Axis Distance | TableTopEccentricAxisDistance | テーブルトップ偏心軸距離 | DS | 1 |
| 2546 | (300A,0125) | Table Top Eccentric Angle | TableTopEccentricAngle | テーブルトップ偏心角度 | DS | 1 |
| 2547 | (300A,0126) | Table Top Eccentric Rotation Direction | TableTopEccentricRotationDirection | テーブルトップ偏心回転方向 | CS | 1 |
| 2548 | (300A,0128) | Table Top Vertical Position | TableTopVerticalPosition | テーブルトップ垂直位置 | DS | 1 |
| 2549 | (300A,0129) | Table Top Longitudinal Position | TableTopLongitudinalPosition | テーブルトップ縦方向位置 | DS | 1 |
| 2550 | (300A,012A) | Table Top Lateral Position | TableTopLateralPosition | テーブルトップ横方向位置 | DS | 1 |
| 2551 | (300A,012C) | Isocenter Position | IsocenterPosition | アイソセンタ位置 | DS | 3 |
| 2552 | (300A,012E) | Surface Entry Point | SurfaceEntryPoint | 表面入力点 | DS | 3 |
| 2553 | (300A,0130) | Source to Surface Distance | SourceToSurfaceDistance | 線源表面間距離 | DS | 1 |
| 2554 | (300A,0134) | Cumulative Meterset Weight | CumulativeMetersetWeight | 蓄積メーターセット重み | DS | 1 |
| 2555 | (300A,0140) | Table Top Pitch Angle | TableTopPitchAngle | テーブルトップピッチ角 | FL | 1 |
| 2556 | (300A,0142) | Table Top Pitch Rotation Direction | TableTopPitchRotationDirection | テーブルトップピッチ回転方向 | CS | 1 |
| 2557 | (300A,0144) | Table Top Roll Angle | TableTopRollAngle | テーブルトップ回転角 | FL | 1 |
| 2558 | (300A,0146) | Table Top Roll Rotation Direction | TableTopRollRotationDirection | テーブルトップ回転回転方向 | CS | 1 |
| 2559 | (300A,0148) | Head Fixation Angle | HeadFixationAngle | 頭固定角度 | FL | 1 |
| 2560 | (300A,014A) | Gantry Pitch Angle | GantryPitchAngle | ガントリーピッチ角 | FL | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|---|--|------------------|----|---|
| 2561 | (300A,014C) | Gantry Pitch Rotation Direction | GantryPitchRotationDirection | ガントリーピッチ回転方向 | CS | 1 |
| 2562 | (300A,014E) | Gantry Pitch Angle Tolerance | GantryPitchAngleTolerance | ガントリーピッチ角許容度 | FL | 1 |
| 2563 | (300A,0180) | Patient Setup Sequence | PatientSetupSequence | 患者設定シーケンス | SQ | 1 |
| 2564 | (300A,0182) | Patient Setup Number | PatientSetupNumber | 患者設定番号 | IS | 1 |
| 2565 | (300A,0183) | Patient Setup Label | PatientSetupLabel | 患者設定ラベル | LO | 1 |
| 2566 | (300A,0184) | Patient Additional Position | PatientAdditionalPosition | 患者追加位置 | LO | 1 |
| 2567 | (300A,0190) | Fixation Device Sequence | FixationDeviceSequence | 固定装置シーケンス | SQ | 1 |
| 2568 | (300A,0192) | Fixation Device Type | FixationDeviceType | 固定装置タイプ | CS | 1 |
| 2569 | (300A,0194) | Fixation Device Label | FixationDeviceLabel | 固定装置ラベル | SH | 1 |
| 2570 | (300A,0196) | Fixation Device Description | FixationDeviceDescription | 固定装置記述 | ST | 1 |
| 2571 | (300A,0198) | Fixation Device Position | FixationDevicePosition | 固定装置位置 | SH | 1 |
| 2572 | (300A,0199) | Fixation Device Pitch Angle | FixationDevicePitchAngle | 固定装置ピッチ角 | FL | 1 |
| 2573 | (300A,019A) | Fixation Device Roll Angle | FixationDeviceRollAngle | 固定装置横揺れ角 | FL | 1 |
| 2574 | (300A,01A0) | Shielding Device Sequence | ShieldingDeviceSequence | 遮蔽装置シーケンス | SQ | 1 |
| 2575 | (300A,01A2) | Shielding Device Type | ShieldingDeviceType | 遮蔽装置タイプ | CS | 1 |
| 2576 | (300A,01A4) | Shielding Device Label | ShieldingDeviceLabel | 遮蔽装置ラベル | SH | 1 |
| 2577 | (300A,01A6) | Shielding Device Description | ShieldingDeviceDescription | 遮蔽装置記述 | ST | 1 |
| 2578 | (300A,01A8) | Shielding Device Position | ShieldingDevicePosition | 遮蔽装置位置 | SH | 1 |
| 2579 | (300A,01B0) | Setup Technique | SetupTechnique | 設定技術 | CS | 1 |
| 2580 | (300A,01B2) | Setup Technique Description | SetupTechniqueDescription | 設定技術記述 | ST | 1 |
| 2581 | (300A,01B4) | Setup Device Sequence | SetupDeviceSequence | 設定装置シーケンス | SQ | 1 |
| 2582 | (300A,01B6) | Setup Device Type | SetupDeviceType | 設定装置タイプ | CS | 1 |
| 2583 | (300A,01B8) | Setup Device Label | SetupDeviceLabel | 設定装置ラベル | SH | 1 |
| 2584 | (300A,01BA) | Setup Device Description | SetupDeviceDescription | 設定装置記述 | ST | 1 |
| 2585 | (300A,01BC) | Setup Device Parameter | SetupDeviceParameter | 設定装置パラメタ | DS | 1 |
| 2586 | (300A,01D0) | Setup Reference Description | SetupReferenceDescription | 設定基準記述 | ST | 1 |
| 2587 | (300A,01D2) | Table Top Vertical Setup Displacement | TableTopVerticalSetupDisplacement | テーブルトップ垂直方向設定移動量 | DS | 1 |
| 2588 | (300A,01D4) | Table Top Longitudinal Setup Displacement | TableTopLongitudinalSetupDisplacement | テーブルトップ縦方向設定移動量 | DS | 1 |
| 2589 | (300A,01D6) | Table Top Lateral Setup Displacement | TableTopLateralSetupDisplacement | テーブルトップ横方向設定移動量 | DS | 1 |
| 2590 | (300A,0200) | Brachy Treatment Technique | BrachyTreatmentTechnique | 近接照射治療技術 | CS | 1 |
| 2591 | (300A,0202) | Brachy Treatment Type | BrachyTreatmentType | 近接照射治療タイプ | CS | 1 |
| 2592 | (300A,0206) | Treatment Machine Sequence | TreatmentMachineSequence | 治療装置シーケンス | SQ | 1 |
| 2593 | (300A,0210) | Source Sequence | SourceSequence | 線源シーケンス | SQ | 1 |
| 2594 | (300A,0212) | Source Number | SourceNumber | 線源番号 | IS | 1 |
| 2595 | (300A,0214) | Source Type | SourceType | 線源タイプ | CS | 1 |
| 2596 | (300A,0216) | Source Manufacturer | SourceManufacturer | 線源製造者 | LO | 1 |
| 2597 | (300A,0218) | Active Source Diameter | ActiveSourceDiameter | 有効線源直径 | DS | 1 |
| 2598 | (300A,021A) | Active Source Length | ActiveSourceLength | 有効線源長さ | DS | 1 |
| 2599 | (300A,0222) | Source Encapsulation Nominal Thickness | SourceEncapsulationNominalThickness | 線源封入公称厚さ | DS | 1 |
| 2600 | (300A,0224) | Source Encapsulation Nominal Transmission | SourceEncapsulationNominalTransmission | 線源封入公称透過 | DS | 1 |
| 2601 | (300A,0226) | Source Isotope Name | SourceIsotopeName | 線源同位元素名 | LO | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|--|--|------------------|----|---|
| 2602 | (300A,0228) | Source Isotope Half Life | SourceIsotopeHalfLife | 線源同位元素半減期 | DS | 1 |
| 2603 | (300A,0229) | Source Strength Units | SourceStrengthUnits | 線源強度単位 | CS | 1 |
| 2604 | (300A,022A) | Reference Air Kerma Rate | ReferenceAirKermaRate | 基準空気カーマ率 | DS | 1 |
| 2605 | (300A,022B) | Source Strength | SourceStrength | 線源強度 | DS | 1 |
| 2606 | (300A,022C) | Source Strength Reference Date | SourceStrengthReferenceDate | 線源強度基準日付 | DA | 1 |
| 2607 | (300A,022E) | Source Strength Reference Time | SourceStrengthReferenceTime | 線源強度基準時刻 | TM | 1 |
| 2608 | (300A,0230) | Application Setup Sequence | ApplicationSetupSequence | 応用設定シーケンス | SQ | 1 |
| 2609 | (300A,0232) | Application Setup Type | ApplicationSetupType | 応用設定タイプ | CS | 1 |
| 2610 | (300A,0234) | Application Setup Number | ApplicationSetupNumber | 応用設定番号 | IS | 1 |
| 2611 | (300A,0236) | Application Setup Name | ApplicationSetupName | 応用設定名 | LO | 1 |
| 2612 | (300A,0238) | Application Setup Manufacturer | ApplicationSetupManufacturer | 応用設定製造者 | LO | 1 |
| 2613 | (300A,0240) | Template Number | TemplateNumber | テンプレート番号 | IS | 1 |
| 2614 | (300A,0242) | Template Type | TemplateType | テンプレートタイプ | SH | 1 |
| 2615 | (300A,0244) | Template Name | TemplateName | テンプレート名 | LO | 1 |
| 2616 | (300A,0250) | Total Reference Air Kerma | TotalReferenceAirKerma | 総基準空気カーマ | DS | 1 |
| 2617 | (300A,0260) | Brachy Accessory Device Sequence | BrachyAccessoryDeviceSequence | 近接照射付属装置シーケンス | SQ | 1 |
| 2618 | (300A,0262) | Brachy Accessory Device Number | BrachyAccessoryDeviceNumber | 近接照射付属装置番号 | IS | 1 |
| 2619 | (300A,0263) | Brachy Accessory Device ID | BrachyAccessoryDeviceID | 近接照射付属装置 ID | SH | 1 |
| 2620 | (300A,0264) | Brachy Accessory Device Type | BrachyAccessoryDeviceType | 近接照射付属装置タイプ | CS | 1 |
| 2621 | (300A,0266) | Brachy Accessory Device Name | BrachyAccessoryDeviceName | 近接照射付属装置名 | LO | 1 |
| 2622 | (300A,026A) | Brachy Accessory Device Nominal Thickness | BrachyAccessoryDeviceNominalThickness | 近接照射付属装置公称厚さ | DS | 1 |
| 2623 | (300A,026C) | Brachy Accessory Device Nominal Transmission | BrachyAccessoryDeviceNominalTransmission | 近接装置装置公称透過 | DS | 1 |
| 2624 | (300A,0280) | Channel Sequence | ChannelSequence | チャンネルシーケンス | SQ | 1 |
| 2625 | (300A,0282) | Channel Number | ChannelNumber | チャンネル番号 | IS | 1 |
| 2626 | (300A,0284) | Channel Length | ChannelLength | チャンネル長さ | DS | 1 |
| 2627 | (300A,0286) | Channel Total Time | ChannelTotalTime | チャンネル全時間 | DS | 1 |
| 2628 | (300A,0288) | Source Movement Type | SourceMovementType | 線源移動タイプ | CS | 1 |
| 2629 | (300A,028A) | Number of Pulses | NumberOfPulses | パルスの数 | IS | 1 |
| 2630 | (300A,028C) | Pulse Repetition Interval | PulseRepetitionInterval | パルス繰返し間隔 | DS | 1 |
| 2631 | (300A,0290) | Source Applicator Number | SourceApplicatorNumber | 線源アプリケーター番号 | IS | 1 |
| 2632 | (300A,0291) | Source Applicator ID | SourceApplicatorID | 線源アプリケーター ID | SH | 1 |
| 2633 | (300A,0292) | Source Applicator Type | SourceApplicatorType | 線源アプリケータータイプ | CS | 1 |
| 2634 | (300A,0294) | Source Applicator Name | SourceApplicatorName | 線源アプリケーター名 | LO | 1 |
| 2635 | (300A,0296) | Source Applicator Length | SourceApplicatorLength | 線源アプリケーター長さ | DS | 1 |
| 2636 | (300A,0298) | Source Applicator Manufacturer | SourceApplicatorManufacturer | 線源アプリケーター製造者 | LO | 1 |
| 2637 | (300A,029C) | Source Applicator Wall Nominal Thickness | SourceApplicatorWallNominalThickness | 線源アプリケーター壁公称厚さ | DS | 1 |
| 2638 | (300A,029E) | Source Applicator Wall Nominal Transmission | SourceApplicatorWallNominalTransmission | 線源アプリケーター壁公称透過 | DS | 1 |
| 2639 | (300A,02A0) | Source Applicator Step Size | SourceApplicatorStepSize | 線源アプリケーターステップサイズ | DS | 1 |
| 2640 | (300A,02A2) | Transfer Tube Number | TransferTubeNumber | 伝送管番号 | IS | 1 |
| 2641 | (300A,02A4) | Transfer Tube Length | TransferTubeLength | 伝送管長さ | DS | 1 |
| 2642 | (300A,02B0) | Channel Shield Sequence | ChannelShieldSequence | チャンネル遮蔽シーケンス | SQ | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|---|--|--------------------|----|-----|
| 2643 | (300A,02B2) | Channel Shield Number | ChannelShieldNumber | チャンネル遮蔽番号 | IS | 1 |
| 2644 | (300A,02B3) | Channel Shield ID | ChannelShieldID | チャンネル遮蔽 ID | SH | 1 |
| 2645 | (300A,02B4) | Channel Shield Name | ChannelShieldName | チャンネル遮蔽名 | LO | 1 |
| 2646 | (300A,02B8) | Channel Shield Nominal Thickness | ChannelShieldNominalThickness | チャンネル遮蔽公称厚さ | DS | 1 |
| 2647 | (300A,02BA) | Channel Shield Nominal Transmission | ChannelShieldNominalTransmission | チャンネル遮蔽公称透過 | DS | 1 |
| 2648 | (300A,02C8) | Final Cumulative Time Weight | FinalCumulativeTimeWeight | 最終蓄積時間重み | DS | 1 |
| 2649 | (300A,02D0) | Brachy Control Point Sequence | BrachyControlPointSequence | 近接照射制御点シーケンス | SQ | 1 |
| 2650 | (300A,02D2) | Control Point Relative Position | ControlPointRelativePosition | 制御点相対位置 | DS | 1 |
| 2651 | (300A,02D4) | Control Point 3D Position | ControlPoint3DPosition | 制御点3D位置 | DS | 3 |
| 2652 | (300A,02D6) | Cumulative Time Weight | CumulativeTimeWeight | 蓄積時間重み | DS | 1 |
| 2653 | (300A,02E0) | Compensator Divergence | CompensatorDivergence | 補償フィルタ発散 | CS | 1 |
| 2654 | (300A,02E1) | Compensator Mounting Position | CompensatorMountingPosition | 補償フィルタ取り付け位置 | CS | 1 |
| 2655 | (300A,02E2) | Source to Compensator Distance | SourceToCompensatorDistance | 線源補償フィルタ間距離 | DS | 1-n |
| 2656 | (300A,02E3) | Total Compensator Tray Water-Equivalent Thickness | TotalCompensatorTrayWaterEquivalentThickness | トータル補償フィルタトレー水当量厚さ | FL | 1 |
| 2657 | (300A,02E4) | Isocenter to Compensator Tray Distance | IsocenterToCompensatorTrayDistance | アイソセンタ補償フィルタトレー間距離 | FL | 1 |
| 2658 | (300A,02E5) | Compensator Column Offset | CompensatorColumnOffset | 補償フィルタ列オフセット | FL | 1 |
| 2659 | (300A,02E6) | Isocenter to Compensator Distances | IsocenterToCompensatorDistances | アイソセンタ補償フィルタ間距離 | FL | 1-n |
| 2660 | (300A,02E7) | Compensator Relative Stopping Power Ratio | CompensatorRelativeStoppingPowerRatio | 補償フィルタの相対的阻止能比 | FL | 1 |
| 2661 | (300A,02E8) | Compensator Milling Tool Diameter | CompensatorMillingToolDiameter | 補償フィルタミリングツール直径 | FL | 1 |
| 2662 | (300A,02EA) | Ion Range Compensator Sequence | IonRangeCompensatorSequence | イオン範囲補償フィルタシーケンス | SQ | 1 |
| 2663 | (300A,02EB) | Compensator Description | CompensatorDescription | 補償フィルタ記述 | LT | 1 |
| 2664 | (300A,0302) | Radiation Mass Number | RadiationMassNumber | 放射線質量数 | IS | 1 |
| 2665 | (300A,0304) | Radiation Atomic Number | RadiationAtomicNumber | 放射線原子番号 | IS | 1 |
| 2666 | (300A,0306) | Radiation Charge State | RadiationChargeState | 放射線電荷状態 | SS | 1 |
| 2667 | (300A,0308) | Scan Mode | ScanMode | 走査モード | CS | 1 |
| 2668 | (300A,030A) | Virtual Source-Axis Distances | VirtualSourceAxisDistances | 仮想線源軸距離 | FL | 2 |
| 2669 | (300A,030C) | Snout Sequence | SnoutSequence | スノートシーケンス | SQ | 1 |
| 2670 | (300A,030D) | Snout Position | SnoutPosition | スノート位置 | FL | 1 |
| 2671 | (300A,030F) | Snout ID | SnoutID | スノート ID | SH | 1 |
| 2672 | (300A,0312) | Number of Range Shifters | NumberOfRangeShifters | 範囲シフタの数 | IS | 1 |
| 2673 | (300A,0314) | Range Shifter Sequence | RangeShifterSequence | 範囲シフタシーケンス | SQ | 1 |
| 2674 | (300A,0316) | Range Shifter Number | RangeShifterNumber | 範囲シフタ番号 | IS | 1 |
| 2675 | (300A,0318) | Range Shifter ID | RangeShifterID | 範囲シフタ ID | SH | 1 |
| 2676 | (300A,0320) | Range Shifter Type | RangeShifterType | 範囲シフタタイプ | CS | 1 |
| 2677 | (300A,0322) | Range Shifter Description | RangeShifterDescription | 範囲シフタ記述 | LO | 1 |
| 2678 | (300A,0330) | Number of Lateral Spreading Devices | NumberOfLateralSpreadingDevices | 側面スプレッダの数 | IS | 1 |
| 2679 | (300A,0332) | Lateral Spreading Device Sequence | LateralSpreadingDeviceSequence | 側面スプレッダシーケンス | SQ | 1 |
| 2680 | (300A,0334) | Lateral Spreading Device Number | LateralSpreadingDeviceNumber | 側面スプレッダ番号 | IS | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|---|---|-----------------------|----|---|
| 2681 | (300A,0336) | Lateral Spreading Device ID | LateralSpreadingDeviceID | 側面スプレッダ ID | SH | 1 |
| 2682 | (300A,0338) | Lateral Spreading Device Type | LateralSpreadingDeviceType | 側面スプレッダタイプ | CS | 1 |
| 2683 | (300A,033A) | Lateral Spreading Device Description | LateralSpreadingDeviceDescription | 側面スプレッダ記述 | LO | 1 |
| 2684 | (300A,033C) | Lateral Spreading Device Water Equivalent Thickness | LateralSpreadingDeviceWaterEquivalentThickness | 側面スプレッダ水当量厚さ | FL | 1 |
| 2685 | (300A,0340) | Number of Range Modulators | NumberOfRangeModulators | 範囲モジュレータの数 | IS | 1 |
| 2686 | (300A,0342) | Range Modulator Sequence | RangeModulatorSequence | 範囲モジュレータシーケンス | SQ | 1 |
| 2687 | (300A,0344) | Range Modulator Number | RangeModulatorNumber | 範囲モジュレータ番号 | IS | 1 |
| 2688 | (300A,0346) | Range Modulator ID | RangeModulatorID | 範囲モジュレータ ID | SH | 1 |
| 2689 | (300A,0348) | Range Modulator Type | RangeModulatorType | 範囲モジュレータタイプ | CS | 1 |
| 2690 | (300A,034A) | Range Modulator Description | RangeModulatorDescription | 範囲モジュレータ記述 | LO | 1 |
| 2691 | (300A,034C) | Beam Current Modulation ID | BeamCurrentModulationID | ビーム電流変調 ID | SH | 1 |
| 2692 | (300A,0350) | Patient Support Type | PatientSupportType | 患者支持器タイプ | CS | 1 |
| 2693 | (300A,0352) | Patient Support ID | PatientSupportID | 患者支持器 ID | SH | 1 |
| 2694 | (300A,0354) | Patient Support Accessory Code | PatientSupportAccessoryCode | 患者支持器附属品コード | LO | 1 |
| 2695 | (300A,0356) | Fixation Light Azimuthal Angle | FixationLightAzimuthalAngle | 固定光の方位角 | FL | 1 |
| 2696 | (300A,0358) | Fixation Light Polar Angle | FixationLightPolarAngle | 固定光の極角度 | FL | 1 |
| 2697 | (300A,035A) | Meterset Rate | MetersetRate | メーターセット率 | FL | 1 |
| 2698 | (300A,0360) | Range Shifter Settings Sequence | RangeShifterSettingsSequence | 範囲シフタ設定シーケンス | SQ | 1 |
| 2699 | (300A,0362) | Range Shifter Setting | RangeShifterSetting | 範囲シフタ設定 | LO | 1 |
| 2700 | (300A,0364) | Isocenter to Range Shifter Distance | IsocenterToRangeShifterDistance | アイソセンタ範囲シフタ間距離 | FL | 1 |
| 2701 | (300A,0366) | Range Shifter Water Equivalent Thickness | RangeShifterWaterEquivalentThickness | 範囲シフタ水当量厚さ | FL | 1 |
| 2702 | (300A,0370) | Lateral Spreading Device Settings Sequence | LateralSpreadingDeviceSettingsSequence | 側面スプレッダ設定シーケンス | SQ | 1 |
| 2703 | (300A,0372) | Lateral Spreading Device Setting | LateralSpreadingDeviceSetting | 側面スプレッダ設定 | LO | 1 |
| 2704 | (300A,0374) | Isocenter to Lateral Spreading Device Distance | IsocenterToLateralSpreadingDeviceDistance | アイソセンタ側面スプレッダ間距離 | FL | 1 |
| 2705 | (300A,0380) | Range Modulator Settings Sequence | RangeModulatorSettingsSequence | 範囲モジュレータセッティングシーケンス | SQ | 1 |
| 2706 | (300A,0382) | Range Modulator Gating Start Value | RangeModulatorGatingStartValue | 範囲モジュレータゲーティングスタート値 | FL | 1 |
| 2707 | (300A,0384) | Range Modulator Gating Stop Value | RangeModulatorGatingStopValue | 範囲モジュレータゲーティング停止値 | FL | 1 |
| 2708 | (300A,0386) | Range Modulator Gating Start Water Equivalent Thickness | RangeModulatorGatingStartWaterEquivalentThickness | 範囲モジュレータゲーティング開始水当量厚さ | FL | 1 |
| 2709 | (300A,0388) | Range Modulator Gating Stop Water Equivalent Thickness | RangeModulatorGatingStopWaterEquivalentThickness | 範囲モジュレータゲーティング停止水当量厚さ | FL | 1 |
| 2710 | (300A,038A) | Isocenter to Range Modulator Distance | IsocenterToRangeModulatorDistance | アイソセンタ範囲モジュレータ間距離 | FL | 1 |
| 2711 | (300A,0390) | Scan Spot Tune ID | ScanSpotTuneID | 走査スポットチューン ID | SH | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|----|-----|
| 2712 | (300A,0392) | Number of Scan Spot Positions | NumberOfScanSpotPositions | 走査スポット位置の数 | IS | 1 |
| 2713 | (300A,0394) | Scan Spot Position Map | ScanSpotPositionMap | 走査スポット位置マップ | FL | 1-n |
| 2714 | (300A,0396) | Scan Spot Meterset Weights | ScanSpotMetersetWeights | 走査スポットスポットメーターセット重み | FL | 1-n |
| 2715 | (300A,0398) | Scanning Spot Size | ScanningSpotSize | 走査スポットサイズ | FL | 2 |
| 2716 | (300A,039A) | Number of Paintings | NumberOfPaintings | ペインティングの数 | IS | 1 |
| 2717 | (300A,03A0) | Ion Tolerance Table Sequence | IonToleranceTableSequence | イオン許容度テーブルシーケンス | SQ | 1 |
| 2718 | (300A,03A2) | Ion Beam Sequence | IonBeamSequence | イオンビームシーケンス | SQ | 1 |
| 2719 | (300A,03A4) | Ion Beam Limiting Device Sequence | IonBeamLimitingDeviceSequence | イオンビーム制限装置シーケンス | SQ | 1 |
| 2720 | (300A,03A6) | Ion Block Sequence | IonBlockSequence | イオンブロックシーケンス | SQ | 1 |
| 2721 | (300A,03A8) | Ion Control Point Sequence | IonControlPointSequence | イオン制御点シーケンス | SQ | 1 |
| 2722 | (300A,03AA) | Ion Wedge Sequence | IonWedgeSequence | イオンウエッジシーケンス | SQ | 1 |
| 2723 | (300A,03AC) | Ion Wedge Position Sequence | IonWedgePositionSequence | イオンウエッジ位置シーケンス | SQ | 1 |
| 2724 | (300A,0401) | Referenced Setup Image Sequence | ReferencedSetupImageSequence | 参照セットアップ画像シーケンス | SQ | 1 |
| 2725 | (300A,0402) | Setup Image Comment | SetupImageComment | セットアップ画像コメント | ST | 1 |
| 2726 | (300A,0410) | Motion Synchronization Sequence | MotionSynchronizationSequence | 運動同期シーケンス | SQ | 1 |
| 2727 | (300A,0412) | Control Point Orientation | ControlPointOrientation | 制御点オリエンテーション | FL | 3 |
| 2728 | (300A,0420) | General Accessory Sequence | GeneralAccessorySequence | 一般附属品シーケンス | SQ | 1 |
| 2729 | (300A,0421) | General Accessory ID | GeneralAccessoryID | 一般附属品 ID | SH | 1 |
| 2730 | (300A,0422) | General Accessory Description | GeneralAccessoryDescription | 一般附属品記述 | ST | 1 |
| 2731 | (300A,0423) | General Accessory Type | GeneralAccessoryType | 一般附属品タイプ | CS | 1 |
| 2732 | (300A,0424) | General Accessory Number | GeneralAccessoryNumber | 一般附属品番号 | IS | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|--|--|-----------------|----|----|
| 2733 | (300C,0002) | Referenced RT Plan Sequence | ReferencedRTPlanSequence | 参照 RT 計画シーケンス | SQ | 1 |
| 2734 | (300C,0004) | Referenced Beam Sequence | ReferencedBeamSequence | 参照ビームシーケンス | SQ | 1 |
| 2735 | (300C,0006) | Referenced Beam Number | ReferencedBeamNumber | 参照ビーム番号 | IS | 1 |
| 2736 | (300C,0007) | Referenced Reference Image Number | ReferencedReferenceImageNumber | 参照基準画像番号 | IS | 1 |
| 2737 | (300C,0008) | Start Cumulative Meterset Weight | StartCumulativeMetersetWeight | 開始蓄積メーターセット重み | DS | 1 |
| 2738 | (300C,0009) | End Cumulative Meterset Weight | EndCumulativeMetersetWeight | 終了蓄積メーターセット重み | DS | 1 |
| 2739 | (300C,000A) | Referenced Brachy Application Setup Sequence | ReferencedBrachyApplicationSetupSequence | 参照近接照射応用設定シーケンス | SQ | 1 |
| 2740 | (300C,000C) | Referenced Brachy Application Setup Number | ReferencedBrachyApplicationSetupNumber | 参照近接照射応用設定番号 | IS | 1 |
| 2741 | (300C,000E) | Referenced Source Number | ReferencedSourceNumber | 参照線源番号 | IS | 1 |
| 2742 | (300C,0020) | Referenced Fraction Group Sequence | ReferencedFractionGroupSequence | 参照分割グループシーケンス | SQ | 1 |
| 2743 | (300C,0022) | Referenced Fraction Group Number | ReferencedFractionGroupNumber | 参照分割グループ番号 | IS | 1 |
| 2744 | (300C,0040) | Referenced Verification Image Sequence | ReferencedVerificationImageSequence | 参照照合画像シーケンス | SQ | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------------|--|--|---------------|----|---|
| 2745 | (300C,0042) | Referenced Reference Image Sequence | ReferencedReferenceImageSequence | 参照基準画像シーケンス | SQ | 1 |
| 2746 | (300C,0050) | Referenced Dose Reference Sequence | ReferencedDoseReferenceSequence | 参照線量基準シーケンス | SQ | 1 |
| 2747 | (300C,0051) | Referenced Dose Reference Number | ReferencedDoseReferenceNumber | 参照線量基準番号 | IS | 1 |
| 2748 | (300C,0055) | Brachy Referenced Dose Reference Sequence | BrachyReferencedDoseReferenceSequence | 近接参照線量基準シーケンス | SQ | 1 |
| 2749 | (300C,0060) | Referenced Structure Set Sequence | ReferencedStructureSetSequence | 参照構造集合シーケンス | SQ | 1 |
| 2750 | (300C,006A) | Referenced Patient Setup Number | ReferencedPatientSetupNumber | 参照患者設定番号 | IS | 1 |
| 2751 | (300C,0080) | Referenced Dose Sequence | ReferencedDoseSequence | 参照線量シーケンス | SQ | 1 |
| 2752 | (300C,00A0) | Referenced Tolerance Table Number | ReferencedToleranceTableNumber | 参照許容度表番号 | IS | 1 |
| 2753 | (300C,00B0) | Referenced Bolus Sequence | ReferencedBolusSequence | 参照ボラスシーケンス | SQ | 1 |
| 2754 | (300C,00C0) | Referenced Wedge Number | ReferencedWedgeNumber | 参照ウェッジ番号 | IS | 1 |
| 2755 | (300C,00D0) | Referenced Compensator Number | ReferencedCompensatorNumber | 参照補償フィルタ番号 | IS | 1 |
| 2756 | (300C,00E0) | Referenced Block Number | ReferencedBlockNumber | 参照ブロック番号 | IS | 1 |
| 2757 | (300C,00F0) | Referenced Control Point Index | ReferencedControlPointIndex | 参照制御点インデックス | IS | 1 |
| 2758 | (300C,00F2) | Referenced Control Point Sequence | ReferencedControlPointSequence | 参照制御点シーケンス | SQ | 1 |
| 2759 | (300C,00F4) | Referenced Start Control Point Index | ReferencedStartControlPointIndex | 参照開始制御点インデックス | IS | 1 |
| 2760 | (300C,00F6) | Referenced Stop Control Point Index | ReferencedStopControlPointIndex | 参照停止制御点インデックス | IS | 1 |
| 2761 | (300C,0100) | Referenced Range Shifter Number | ReferencedRangeShifterNumber | 参照範囲シフタ番号 | IS | 1 |
| 2762 | (300C,0102) | Referenced Lateral Spreading Device Number | ReferencedLateralSpreadingDeviceNumber | 参照側面スプレッダー番号 | IS | 1 |
| 2763 | (300C,0104) | Referenced Range Modulator Number | ReferencedRangeModulatorNumber | 参照範囲モジュレータ番号 | IS | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|-----------------|----------------|------|----|----|
| 2764 | (300E,0002) | Approval Status | ApprovalStatus | 承認状態 | CS | 1 |
| 2765 | (300E,0004) | Review Date | ReviewDate | 校閲日付 | DA | 1 |
| 2766 | (300E,0005) | Review Time | ReviewTime | 校閲時刻 | TM | 1 |
| 2767 | (300E,0008) | Reviewer Name | ReviewerName | 校閲者名 | PN | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|---------------|--------------|----------|----|----|
| 2768 | (4000,0010) | Arbitrary | Arbitrary | 任意 | LT | 1 |
| 2769 | (4000,4000) | Text Comments | TextComments | テキストコメント | LT | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------|----|----|
| 2770 | (4008,0040) | Results ID | ResultsID | 結果ID | SH | 1 |
| 2771 | (4008,0042) | Results ID Issuer | ResultsIDIssuer | 結果ID発行者 | LO | 1 |
| 2772 | (4008,0050) | Referenced Interpretation Sequence | ReferencedInterpretationSequence | 参照解釈シーケンス | SQ | 1 |
| 2773 | (4008,0100) | Interpretation Recorded Date | InterpretationRecordedDate | 解釈記録日付 | DA | 1 |
| 2774 | (4008,0101) | Interpretation Recorded Time | InterpretationRecordedTime | 解釈記録時刻 | TM | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------------|--|-------------------------------------|---------------|----|---|-----|
| 2775 | (4008,0102) | Interpretation Recorder | InterpretationRecorder | 解釈記録者 | PN | 1 | RET |
| 2776 | (4008,0103) | Reference to Recorded Sound | ReferenceToRecordedSound | 録音された音声への参照 | LO | 1 | RET |
| 2777 | (4008,0108) | Interpretation Transcription Date | InterpretationTranscriptionDate | 解釈転写日付 | DA | 1 | RET |
| 2778 | (4008,0109) | Interpretation Transcription Time | InterpretationTranscriptionTime | 解釈転写時刻 | TM | 1 | RET |
| 2779 | (4008,010A) | Interpretation Transcriber | InterpretationTranscriber | 解釈転写者 | PN | 1 | RET |
| 2780 | (4008,010B) | Interpretation Text | InterpretationText | 解釈テキスト | ST | 1 | RET |
| 2781 | (4008,010C) | Interpretation Author | InterpretationAuthor | 解釈作成者 | PN | 1 | RET |
| 2782 | (4008,0111) | Interpretation Approver Sequence | InterpretationApproverSequence | 解釈承認者シーケンス | SQ | 1 | RET |
| 2783 | (4008,0112) | Interpretation Approval Date | InterpretationApprovalDate | 解釈承認日付 | DA | 1 | RET |
| 2784 | (4008,0113) | Interpretation Approval Time | InterpretationApprovalTime | 解釈承認時刻 | TM | 1 | RET |
| 2785 | (4008,0114) | Physician Approving Interpretation | PhysicianApprovingInterpretation | 解釈を承認する医師 | PN | 1 | RET |
| 2786 | (4008,0115) | Interpretation Diagnosis Description | InterpretationDiagnosisDescription | 解釈診断記述 | LT | 1 | RET |
| 2787 | (4008,0117) | Interpretation Diagnosis Code Sequence | InterpretationDiagnosisCodeSequence | 解釈診断コードシーケンス | SQ | 1 | RET |
| 2788 | (4008,0118) | Results Distribution List Sequence | ResultsDistributionListSequence | 結果配布先リストシーケンス | SQ | 1 | RET |
| 2789 | (4008,0119) | Distribution Name | DistributionName | 配布先名前 | PN | 1 | RET |
| 2790 | (4008,011A) | Distribution Address | DistributionAddress | 配布先住所 | LO | 1 | RET |
| 2791 | (4008,0200) | Interpretation ID | InterpretationID | 解釈ID | SH | 1 | RET |
| 2792 | (4008,0202) | Interpretation ID Issuer | InterpretationIDIssuer | 解釈ID発行者 | LO | 1 | RET |
| 2793 | (4008,0210) | Interpretation Type ID | InterpretationTypeID | 解釈タイプID | CS | 1 | RET |
| 2794 | (4008,0212) | Interpretation Status ID | InterpretationStatusID | 解釈状態ID | CS | 1 | RET |
| 2795 | (4008,0300) | Impressions | Impressions | 印象 | ST | 1 | RET |
| 2796 | (4008,4000) | Results Comments | ResultsComments | 結果コメント | ST | 1 | RET |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|-------------------------|-----------------------|--------------|----|----|--|
| 2797 | (4FFE,0001) | MAC Parameters Sequence | MACParametersSequence | MACパラメタシーケンス | SQ | 1 | |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|----|-----|-----|
| 2798 | (50xx,0005) | Curve Dimensions | CurveDimensions | カーブ次元 | US | 1 | RET |
| 2799 | (50xx,0010) | Number of Points | NumberOfPoints | 点の数 | US | 1 | RET |
| 2800 | (50xx,0020) | Type of Data | TypeOfData | データのタイプ | CS | 1 | RET |
| 2801 | (50xx,0022) | Curve Description | CurveDescription | カーブ記述 | LO | 1 | RET |
| 2802 | (50xx,0030) | Axis Units | AxisUnits | 軸単位 | SH | 1-n | RET |
| 2803 | (50xx,0040) | Axis Labels | AxisLabels | 軸ラベル | SH | 1-n | RET |
| 2804 | (50xx,0103) | Data Value Representation | DataValueRepresentation | データ値表現 | US | 1 | RET |
| 2805 | (50xx,0104) | Minimum Coordinate Value | MinimumCoordinateValue | 最小座標値 | US | 1-n | RET |
| 2806 | (50xx,0105) | Maximum Coordinate Value | MaximumCoordinateValue | 最大座標値 | US | 1-n | RET |
| 2807 | (50xx,0106) | Curve Range | CurveRange | カーブ範囲 | SH | 1-n | RET |
| 2808 | (50xx,0110) | Curve Data Descriptor | CurveDataDescriptor | カーブデータ記述子 | US | 1-n | RET |
| 2809 | (50xx,0112) | Coordinate Start Value | CoordinateStartValue | 座標開始値 | US | 1-n | RET |
| 2810 | (50xx,0114) | Coordinate Step Value | CoordinateStepValue | 座標間隔値 | US | 1-n | RET |
| 2811 | (50xx,1001) | Curve Activation Layer | CurveActivationLayer | カーブ活性化層 | CS | 1 | RET |
| 2812 | (50xx,2000) | Audio Type | AudioType | オーディオタイプ | US | 1 | RET |
| 2813 | (50xx,2002) | Audio Sample Format | AudioSampleFormat | オーディオサンプルフォーマット | US | 1 | RET |

| | | | | | | | |
|------|-------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------|----|---|--------------|
| 2814 | (50xx,2004) | Number of Channels | NumberOfChannels | チャンネルの数 | US | 1 | RET |
| 2815 | (50xx,2006) | Number of Samples | NumberOfSamples | サンプルの数 | UL | 1 | RET |
| 2816 | (50xx,2008) | Sample Rate | SampleRate | サンプル率 | UL | 1 | RET |
| 2817 | (50xx,200A) | Total Time | TotalTime | 総時間 | UL | 1 | RET |
| 2818 | (50xx,200C) | Audio Sample Data | AudioSampleData | オーディオサンプルデータ | OW | 1 | RET or OB |
| 2819 | (50xx,200E) | Audio Comments | AudioComments | オーディオコメント | LT | 1 | RET |
| 2820 | (50xx,2500) | Curve Label | CurveLabel | カーブラベル | LO | 1 | RET |
| 2821 | (50xx,2600) | Curve Referenced Overlay Sequence | CurveReferencedOverlaySe quence | 参照オーバーレイシーケンス | SQ | 1 | RET |
| 2822 | (50xx,2610) | Curve Referenced Overlay Group | CurveReferencedOverlayGr oup | 参照オーバーレイグループ | US | 1 | RET |
| 2823 | (50xx,3000) | Curve Data | CurveData | カーブデータ | OW | 1 | RET or OB |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|---|--------------------------------------|----------------------|----|----|--|
| 2824 | (5200,9229) | Shared Functional Groups Sequence | SharedFunctionalGroupsSeq uence | 共有機能グループシーケ ンス | SQ | 1 | |
| 2825 | (5200,9230) | Per-frame Functional Groups Sequence | PerFrameFunctionalGroups Sequence | フレーム別機能グループシ ーケンス | SQ | 1 | |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|-------------|----|--|
| 2826 | (5400,0100) | Waveform Sequence | WaveformSequence | 波形シーケンス | SQ | 1 | |
| 2827 | (5400,0110) | Channel Minimum Value | ChannelMinimumValue | チャンネル最小値 | OB or OW | 1 | |
| 2828 | (5400,0112) | Channel Maximum Value | ChannelMaximumValue | チャンネル最大値 | OB or OW | 1 | |
| 2829 | (5400,1004) | Waveform Bits Allocated | WaveformBitsAllocated | 波形割り当てビット | US | 1 | |
| 2830 | (5400,1006) | Waveform Sample Interpretation | WaveformSampleInterpretati on | 波形サンプル解釈 | CS | 1 | |
| 2831 | (5400,100A) | Waveform Padding Value | WaveformPaddingValue | 波形パディング値 | OB or OW | 1 | |
| 2832 | (5400,1010) | Waveform Data | WaveformData | 波形データ | OB or OW | 1 | |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------|----|----|--|
| 2833 | (5600,0010) | First Order Phase Correction Angle | FirstOrderPhaseCorrection Angle | 一次位相補正角度 | OF | 1 | |
| 2834 | (5600,0020) | Spectroscopy Data | SpectroscopyData | 分光学データ | OF | 1 | |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------|----|----|-----|
| 2835 | (60xx,0010) | Overlay Rows | OverlayRows | オーバーレイ行 | US | 1 | |
| 2836 | (60xx,0011) | Overlay Columns | OverlayColumns | オーバーレイ列 | US | 1 | |
| 2837 | (60xx,0012) | Overlay Planes | OverlayPlanes | オーバーレイ面 | US | 1 | RET |
| 2838 | (60xx,0015) | Number of Frames in Overlay | NumberOfFramesInOverlay | オーバーレイ内フレーム数 | IS | 1 | |
| 2839 | (60xx,0022) | Overlay Description | OverlayDescription | オーバーレイ記述 | LO | 1 | |
| 2840 | (60xx,0040) | Overlay Type | OverlayType | オーバーレイタイプ | CS | 1 | |
| 2841 | (60xx,0045) | Overlay Subtype | OverlaySubtype | オーバーレイ副タイプ | LO | 1 | |
| 2842 | (60xx,0050) | Overlay Origin | OverlayOrigin | オーバーレイ原点 | SS | 2 | |
| 2843 | (60xx,0051) | Image Frame Origin | ImageFrameOrigin | 画像フレーム原点 | US | 1 | |
| 2844 | (60xx,0052) | Overlay Plane Origin | OverlayPlaneOrigin | オーバーレイ面原点 | US | 1 | RET |
| 2845 | (60xx,0060) | Overlay Compression Code | OverlayCompressionCode | オーバーレイコード | CS | 1 | RET |
| 2846 | (60xx,0061) | Overlay Compression Originator | OverlayCompressionOrigina tor | オーバーレイ圧縮オリジネータ | SH | 1 | RET |

| | | | | | | | |
|------|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------|----------|-----|-----|
| 2847 | (60xx,0062) | Overlay Compression Label | OverlayCompressionLabel | オーバーレイ圧縮ラベル | SH | 1 | RET |
| 2848 | (60xx,0063) | Overlay Compression Description | OverlayCompressionDescription | オーバーレイ圧縮記述 | CS | 1 | RET |
| 2849 | (60xx,0066) | Overlay Compression Step Pointers | OverlayCompressionStepPointers | オーバーレイ圧縮ステップポインタ | AT | 1-n | RET |
| 2850 | (60xx,0068) | Overlay Repeat Interval | OverlayRepeatInterval | オーバーレイ繰り返し間隔 | US | 1 | RET |
| 2851 | (60xx,0069) | Overlay Bits Grouped | OverlayBitsGrouped | オーバーレイビットグループ化 | US | 1 | RET |
| 2852 | (60xx,0100) | Overlay Bits Allocated | OverlayBitsAllocated | オーバーレイ割り当てビット | US | 1 | |
| 2853 | (60xx,0102) | Overlay Bit Position | OverlayBitPosition | オーバーレイビット位置 | US | 1 | |
| 2854 | (60xx,0110) | Overlay Format | OverlayFormat | オーバーレイ様式 | CS | 1 | RET |
| 2855 | (60xx,0200) | Overlay Location | OverlayLocation | オーバーレイ位置 | US | 1 | RET |
| 2856 | (60xx,0800) | Overlay Code Label | OverlayCodeLabel | オーバーレイコードラベル | CS | 1-n | RET |
| 2857 | (60xx,0802) | Overlay Number of Tables | OverlayNumberOfTables | テーブルのオーバーレイ番号 | US | 1 | RET |
| 2858 | (60xx,0803) | Overlay Code Table Location | OverlayCodeTableLocation | オーバーレイコードテーブル位置 | AT | 1-n | RET |
| 2859 | (60xx,0804) | Overlay Bits For Code Word | OverlayBitsForCodeWord | コードワード用オーバーレイビット | US | 1 | RET |
| 2860 | (60xx,1001) | Overlay Activation Layer | OverlayActivationLayer | オーバーレイ活性化層 | CS | 1 | |
| 2861 | (60xx,1100) | Overlay Descriptor - Gray | OverlayDescriptorGray | オーバーレイ記述子 - グレイ | US | 1 | RET |
| 2862 | (60xx,1101) | Overlay Descriptor - Red | OverlayDescriptorRed | オーバーレイ記述子 - 赤 | US | 1 | RET |
| 2863 | (60xx,1102) | Overlay Descriptor - Green | OverlayDescriptorGreen | オーバーレイ記述子 - 緑 | US | 1 | RET |
| 2864 | (60xx,1103) | Overlay Descriptor - Blue | OverlayDescriptorBlue | オーバーレイ記述子 - 青 | US | 1 | RET |
| 2865 | (60xx,1200) | Overlays - Gray | OverlaysGray | オーバーレイ記述子 - グレイ | US | 1-n | RET |
| 2866 | (60xx,1201) | Overlays - Red | OverlaysRed | オーバーレイ - 赤 | US | 1-n | RET |
| 2867 | (60xx,1202) | Overlays - Green | OverlaysGreen | オーバーレイ - 緑 | US | 1-n | RET |
| 2868 | (60xx,1203) | Overlays - Blue | OverlaysBlue | オーバーレイ - 青 | US | 1-n | RET |
| 2869 | (60xx,1301) | ROI Area | ROIArea | ROI 面積 | IS | 1 | |
| 2870 | (60xx,1302) | ROI Mean | ROI Mean | ROI 平均 | DS | 1 | |
| 2871 | (60xx,1303) | ROI Standard Deviation | ROIStandardDeviation | ROI 標準偏差 | DS | 1 | |
| 2872 | (60xx,1500) | Overlay Label | OverlayLabel | オーバーレイラベル | LO | 1 | |
| 2873 | (60xx,3000) | Overlay Data | OverlayData | オーバーレイデータ | OB or OW | 1 | |
| 2874 | (60xx,4000) | Overlay Comments | OverlayComments | オーバーレイ注釈 | LT | 1 | RET |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|----------------------------|--------------------------|--------------|----|----|--------------|
| 2875 | (7FE0,0010) | Pixel Data | PixelData | 画素データ | OW | 1 | or OB |
| 2876 | (7FE0,0020) | Coefficients SDVN | CoefficientsSDVN | 係数SDVN | OW | 1 | RET |
| 2877 | (7FE0,0030) | Coefficients SDHN | CoefficientsSDHN | 係数SDHN | OW | 1 | RET |
| 2878 | (7FE0,0040) | Coefficients SDDN | CoefficientsSDDN | 係数SDDN | OW | 1 | RET |
| 2879 | (7Fxx,0010) | Variable Pixel Data | VariablePixelData | 可変画素データ | OW | 1 | RET or OB |
| 2880 | (7Fxx,0011) | Variable Next Data Group | VariableNextDataGroup | 変数の次のデータグループ | US | 1 | RET |
| 2881 | (7Fxx,0020) | Variable Coefficients SDVN | VariableCoefficientsSDVN | 可変係数SDVN | OW | 1 | RET |
| 2882 | (7Fxx,0030) | Variable Coefficients SDHN | VariableCoefficientsSDHN | 可変係数SDHN | OW | 1 | RET |
| 2883 | (7Fxx,0040) | Variable Coefficients SDDN | VariableCoefficientsSDDN | 可変係数SDDN | OW | 1 | RET |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|------|-------------|-----------------------------|---------------------------|-------------|----|----|--|
| 2884 | (FFFA,FFFA) | Digital Signatures Sequence | DigitalSignaturesSequence | デジタル署名シーケンス | SQ | 1 | |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|---------------------------|------------------------|--------------|----|----|
| 2885 | (FFFC,FFFC) | Data Set Trailing Padding | DataSetTrailingPadding | データ集合末尾パディング | OB | 1 |

| # | Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM |
|------|-------------|-------------------------------|--------------------------|------------|-------------|----|
| 2886 | (FFFE,E000) | Item | Item | 項目 | see note | 1 |
| 2887 | (FFFE,E00D) | Item Delimitation Item | ItemDelimitationItem | 項目区切り項目 | see note | 1 |
| 2888 | (FFFE,E0DD) | Sequence Delimitation Item | SequenceDelimitationItem | シーケンス区切り項目 | see note | 1 |

注: データ要素, 項目 (FFFE,E000), 項目区切り項目 (FFFE,E00D), およびシーケンス区切り項目 (FFFE,E0DD) に対して VR は存在しない。説明は PS 3.5 を参照。

7 DICOM ファイルメタ要素の登録

この節は、DICOM ファイルフォーマットのファイルメタ情報のフォーマットをサポートするために必要なファイルメタ要素を明記する。(PS 3.10 を参照)。

| Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|-------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------|----|----|--|
| (0002,0000) | Group Length | FileMetaInformationGroupLength | グループ長 | UL | 1 | |
| (0002,0001) | File Meta Information Version | FileMetaInformationVersion | ファイルメタ情報版 | OB | 1 | |
| (0002,0002) | Media Storage SOP Class UID | MediaStorageSOPClassUID | 媒体保存SOPクラスUID | UI | 1 | |
| (0002,0003) | Media Storage SOP Instance UID | MediaStorageSOPInstanceUID | 媒体保存SOPインスタンスUID | UI | 1 | |
| (0002,0010) | Transfer Syntax UID | TransferSyntaxUID | 転送構文UID | UI | 1 | |
| (0002,0012) | Implementation Class UID | ImplementationClassUID | 実装クラスUID | UI | 1 | |
| (0002,0013) | Implementation Version Name | ImplementationVersionName | 実装版名 | SH | 1 | |
| (0002,0016) | Source Application Entity Title | SourceApplicationEntityTitle | 送信元応用エンティティ名称 | AE | 1 | |
| (0002,0100) | Private Information Creator UID | PrivateInformationCreatorUID | 私的情報作成者UID | UI | 1 | |
| (0002,0102) | Private Information | PrivateInformation | 私的情報 | OB | 1 | |

8 DICOM ディレクトリ構造化要素の登録

| Tag | Name | Keyword | 名前 | VR | VM | |
|-------------|---|---|-------------------------------------|----|-----|-----|
| (0004,1130) | File-set ID | FileSetID | ファイル集合ID | CS | 1 | |
| (0004,1141) | File-set Descriptor File ID | FileSetDescriptorFileID | ファイル集合記述子ファイルID | CS | 1-8 | |
| (0004,1142) | Specific Character Set of File-set Descriptor File | SpecificCharacterSetOfFileSetDescriptorFile | ファイル集合記述子ファイルの特定文字集合 | CS | 1 | |
| (0004,1200) | Offset of the First Directory Record of the Root Directory Entity | OffsetOfTheFirstDirectoryRecordOfTheRootDirectoryEntity | ルートディレクトリエンティティの最初のディレクトリレコードのオフセット | UL | 1 | |
| (0004,1202) | Offset of the Last Directory Record of the Root Directory Entity | OffsetOfTheLastDirectoryRecordOfTheRootDirectoryEntity | ルートディレクトリエンティティの最後のディレクトリレコードのオフセット | UL | 1 | |
| (0004,1212) | File-set Consistency Flag | FileSetConsistencyFlag | ファイル集合一貫性フラグ | US | 1 | |
| (0004,1220) | Directory Record Sequence | DirectoryRecordSequence | ディレクトリレコードシーケンス | SQ | 1 | |
| (0004,1400) | Offset of the Next Directory Record | OffsetOfTheNextDirectoryRecord | 次のディレクトリレコードのオフセット | UL | 1 | |
| (0004,1410) | Record In-use Flag | RecordInUseFlag | レコード使用中フラグ | US | 1 | |
| (0004,1420) | Offset of Referenced Lower-Level Directory Entity | OffsetOfReferencedLowerLevelDirectoryEntity | 参照下位ディレクトリエンティティのオフセット | UL | 1 | |
| (0004,1430) | Directory Record Type | DirectoryRecordType | ディレクトリレコードタイプ | CS | 1 | |
| (0004,1432) | Private Record UID | PrivateRecordUID | 私的レコードUID | UI | 1 | |
| (0004,1500) | Referenced File ID | ReferencedFileID | 参照ファイルID | CS | 1-8 | |
| (0004,1504) | MRDR Directory Record Offset | MRDRDirectoryRecordOffset | MRDRディレクトリレコードのオフセット | UL | 1 | RET |
| (0004,1510) | Referenced SOP Class UID in File | ReferencedSOPClassUIDInFile | ファイル中の参照SOPクラスUID | UI | 1 | |
| (0004,1511) | Referenced SOP Instance UID in File | ReferencedSOPInstanceUIDInFile | ファイル中の参照SOPインスタンスUID | UI | 1 | |
| (0004,1512) | Referenced Transfer Syntax UID in File | ReferencedTransferSyntaxUIDInFile | ファイル中の参照転送構文 | UI | 1 | |
| (0004,151A) | Referenced Related General SOP Class UID in File | ReferencedRelatedGeneralSOPClassUIDInFile | ファイル中の参照関連一般SOPクラス | UI | 1-n | |
| (0004,1600) | Number of References | NumberOfReferences | 参照の数 | UL | 1 | RET |

付属書 A DICOM 固有識別子(UID)の登録(規格)

表 A-1 は、登録されている、そして DICOM 規格の分冊を通して使用される UID 値を記載する。この中央登録は追加の UID が割り当てられるとき、重複しない値を割り当ててることを保証する。

表 A-1 UID 値

| ID | UID Value | UID NAME | UID 名 | UID TYPE | Part | RET |
|----|------------------------|---|--|----------|--------|-----|
| 1 | 1.2.840.10008.1.1 | Verification SOP Class | 確認 SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 2 | 1.2.840.10008.1.2 | Implicit VR Little Endian: Default Transfer Syntax for DICOM | 暗黙的 VR リトルエンディアン: DICOM のためのデフォルト転送構文 | 転送構文 | PS 3.5 | |
| 3 | 1.2.840.10008.1.2.1 | Explicit VR Little Endian | 明示的 VR リトルエンディアン | 転送構文 | PS 3.5 | |
| 4 | 1.2.840.10008.1.2.1.99 | Deflated Explicit VR Little Endian | 明示的 VR リトルエンディアン(収縮された) | 転送構文 | PS 3.5 | |
| 5 | 1.2.840.10008.1.2.2 | Explicit VR Big Endian | 明示的 VR ビックエンディアン | 転送構文 | PS 3.5 | |
| 6 | 1.2.840.10008.1.2.4.50 | JPEG Baseline (Process 1): Default Transfer Syntax for Lossy JPEG 8 Bit Image Compression | JPEG ベースライン(処理 1):非可逆 JPEG 8 ビット画像圧縮用デフォルト転送構文 | 転送構文 | PS 3.5 | |
| 7 | 1.2.840.10008.1.2.4.51 | JPEG Extended (Process 2 & 4): Default Transfer Syntax for Lossy JPEG 12 Bit Image Compression (Process 4 only) | JPEG 拡張(処理 2 & 4):非可逆 JPEG 12 ビット画像圧縮用デフォルト転送構文(処理 4 のみ) | 転送構文 | PS 3.5 | |
| 8 | 1.2.840.10008.1.2.4.52 | JPEG Extended (Process 3 & 5) (Retired) | JPEG 拡張(処理 3 & 5)(退役) | 転送構文 | PS 3.5 | RET |
| 9 | 1.2.840.10008.1.2.4.53 | JPEG Spectral Selection, Non-Hierarchical (Process 6 & 8) (Retired) | JPEG スペクトル選択, 非階層(処理 6 & 8)(退役) | 転送構文 | PS 3.5 | RET |
| 10 | 1.2.840.10008.1.2.4.54 | JPEG Spectral Selection, Non-Hierarchical (Process 7 & 9) (Retired) | JPEG スペクトル選択, 非階層(処理 7 & 9)(退役) | 転送構文 | PS 3.5 | RET |
| 11 | 1.2.840.10008.1.2.4.55 | JPEG Full Progression, Non-Hierarchical (Process 10 & 12) (Retired) | JPEG 全プログレッション, 非階層(処理 10 & 12)(退役) | 転送構文 | PS 3.5 | RET |
| 12 | 1.2.840.10008.1.2.4.56 | JPEG Full Progression, Non-Hierarchical (Process 11 & 13) (Retired) | JPEG 全プログレッション, 非階層(処理 11 & 13)(退役) | 転送構文 | PS 3.5 | RET |
| 13 | 1.2.840.10008.1.2.4.57 | JPEG Lossless, Non-Hierarchical (Process 14) | JPEG 可逆, 非階層(処理 14) | 転送構文 | PS 3.5 | |
| 14 | 1.2.840.10008.1.2.4.58 | JPEG Lossless, Non-Hierarchical (Process 15) (Retired) | JPEG 可逆, 非階層(処理 15)(退役) | 転送構文 | PS 3.5 | RET |
| 15 | 1.2.840.10008.1.2.4.59 | JPEG Extended, Hierarchical (Process 16 & 18) (Retired) | JPEG 拡張, 階層(処理 16 & 18)(退役) | 転送構文 | PS 3.5 | RET |
| 16 | 1.2.840.10008.1.2.4.60 | JPEG Extended, Hierarchical (Process 17 & 19) (Retired) | JPEG 拡張, 階層(処理 17 & 19)(退役) | 転送構文 | PS 3.5 | RET |
| 17 | 1.2.840.10008.1.2.4.61 | JPEG Spectral Selection, Hierarchical (Process 20 & 22) (Retired) | JPEG スペクトル選択, 階層(処理 20 & 22)(退役) | 転送構文 | PS 3.5 | RET |
| 18 | 1.2.840.10008.1.2.4.62 | JPEG Spectral Selection, Hierarchical (Process 21 & 23) (Retired) | JPEG スペクトル選択, 階層(処理 21 & 23)(退役) | 転送構文 | PS 3.5 | RET |
| 19 | 1.2.840.10008.1.2.4.63 | JPEG Full Progression, Hierarchical (Process 24 & 26) (Retired) | JPEG 全プログレッション, 階層(処理 24 & 26)(退役) | 転送構文 | PS 3.5 | RET |
| 20 | 1.2.840.10008.1.2.4.64 | JPEG Full Progression, Hierarchical (Process 25 & 27) (Retired) | JPEG 全プログレッション, 階層(処理 25 & 27)(退役) | 転送構文 | PS 3.5 | RET |

| | | | | | | |
|----|-------------------------|---|--|----------------|---------|-----|
| 21 | 1.2.840.10008.1.2.4.65 | JPEG Lossless, Hierarchical (Process 28) (Retired) | JPEG 可逆, 階層(処理 28)(退役) | 転送構文 | PS 3.5 | RET |
| 22 | 1.2.840.10008.1.2.4.66 | JPEG Lossless, Hierarchical (Process 29) (Retired) | JPEG 可逆, 階層(処理 29)(退役) | 転送構文 | PS 3.5 | RET |
| 23 | 1.2.840.10008.1.2.4.70 | JPEG Lossless, Non-Hierarchical, First-Order Prediction (Process 14 [Selection Value 1]): Default Transfer Syntax for Lossless JPEG Image Compression | JPEG 可逆, 非階層, 一次予測(処理 14 [選択値 1]): 可逆 JPEG 画像圧縮用デフォルト転送構文 | 転送構文 | PS 3.5 | |
| 24 | 1.2.840.10008.1.2.4.80 | JPEG-LS Lossless Image Compression | JPEG-LS 可逆画像圧縮 | 転送構文 | PS 3.5 | |
| 25 | 1.2.840.10008.1.2.4.81 | JPEG-LS Lossy (Near-Lossless) Image Compression | JPEG-LS 非可逆(準可逆)画像圧縮 | 転送構文 | PS 3.5 | |
| 26 | 1.2.840.10008.1.2.4.90 | JPEG 2000 Image Compression (Lossless Only) | JPEG 2000 画像圧縮(可逆のみ) | 転送構文 | PS 3.5 | |
| 27 | 1.2.840.10008.1.2.4.91 | JPEG 2000 Image Compression | JPEG 2000 画像圧縮 | 転送構文 | PS 3.5 | |
| 28 | 1.2.840.10008.1.2.4.92 | JPEG 2000 Part 2 Multi-component Image Compression (Lossless Only) | JPEG 2000 パート2 複数構成要素画像圧縮(可逆のみ) | 転送構文 | PS 3.5 | |
| 29 | 1.2.840.10008.1.2.4.93 | JPEG 2000 Part 2 Multi-component Image Compression | JPEG 2000 パート2 複数構成要素画像圧縮 | 転送構文 | PS 3.5 | |
| 30 | 1.2.840.10008.1.2.4.94 | JPIP Referenced | JPIP 参照 | 転送構文 | PS 3.5 | |
| 31 | 1.2.840.10008.1.2.4.95 | JPIP Referenced Deflate | JPIP 参照(収縮) | 転送構文 | PS 3.5 | |
| 32 | 1.2.840.10008.1.2.4.100 | MPEG2 Main Profile @ Main Level | MPEG2 メインプロファイル@ Main Level | 転送構文 | PS 3.5 | |
| 33 | 1.2.840.10008.1.2.4.101 | MPEG2 Main Profile @ High Level | MPEG2 プロファイル@ High Level | 転送構文 | PS 3.5 | |
| 34 | 1.2.840.10008.1.2.5 | RLE Lossless | RLE 可逆 | 転送構文 | PS 3.5 | |
| 35 | 1.2.840.10008.1.2.6.1 | RFC 2557 MIME encapsulation | RFC 2557 MIME カプセル化 | 転送構文 | PS 3.10 | |
| 36 | 1.2.840.10008.1.2.6.2 | XML Encoding | XML 符号化 | 転送構文 | PS 3.10 | |
| 37 | 1.2.840.10008.1.3.10 | Media Storage Directory Storage | 媒体保存ディレクトリ保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 38 | 1.2.840.10008.1.4.1.1 | Talairach Brain Atlas Frame of Reference | Talairach 脳アトラス基準座標系 | 周知の基準座標系 | | |
| 39 | 1.2.840.10008.1.4.1.2 | SPM2 T1 Frame of Reference | SPM2 T1 基準座標系 | 周知の基準座標系 | | |
| 40 | 1.2.840.10008.1.4.1.3 | SPM2 T2 Frame of Reference | SPM2 T2 基準座標系 | 周知の基準座標系 | | |
| 41 | 1.2.840.10008.1.4.1.4 | SPM2 PD Frame of Reference | SPM2 PD 基準座標系 | 周知の基準座標系 | | |
| 42 | 1.2.840.10008.1.4.1.5 | SPM2 EPI Frame of Reference | SPM2 EPI 基準座標系 | 周知の基準座標系 | | |
| 43 | 1.2.840.10008.1.4.1.6 | SPM2 FIL T1 Frame of Reference | SPM2 FIL T1 基準座標系 | 周知の基準座標系 | | |
| 44 | 1.2.840.10008.1.4.1.7 | SPM2 PET Frame of Reference | SPM2 PET 基準座標系 | 周知の基準座標系 | | |
| 45 | 1.2.840.10008.1.4.1.8 | SPM2 TRANSM Frame of Reference | SPM2 TRANSM 基準座標系 | 周知の基準座標系 | | |
| 46 | 1.2.840.10008.1.4.1.9 | SPM2 SPECT Frame of Reference | SPM2 SPECT 基準座標系 | 周知の基準座標系 | | |
| 47 | 1.2.840.10008.1.4.1.10 | SPM2 GRAY Frame of Reference | SPM2 GRAY 基準座標系 | 周知の基準座標系 | | |
| 48 | 1.2.840.10008.1.4.1.11 | SPM2 WHITE Frame of Reference | SPM2 WHITE 基準座標系 | 周知の基準座標系 | | |
| 49 | 1.2.840.10008.1.4.1.12 | SPM2 CSF Frame of Reference | SPM2 CSF 基準座標系 | 周知の基準座標系 | | |
| 50 | 1.2.840.10008.1.4.1.13 | SPM2 BRAINMASK Frame of Reference | SPM2 BRAINMASK 基準座標系 | 周知の基準座標系 | | |
| 51 | 1.2.840.10008.1.4.1.14 | SPM2 AVG305T1 Frame of Reference | SPM2 AVG305T1 基準座標系 | 周知の基準座標系 | | |
| 52 | 1.2.840.10008.1.4.1.15 | SPM2 AVG152T1 Frame of Reference | SPM2 AVG152T1 基準座標系 | 周知の基準座標系 | | |
| 53 | 1.2.840.10008.1.4.1.16 | SPM2 AVG152T2 Frame of Reference | SPM2 AVG152T2 基準座標系 | 周知の基準座標系 | | |
| 54 | 1.2.840.10008.1.4.1.17 | SPM2 AVG152PD Frame of Reference | SPM2 AVG152PD 基準座標系 | 周知の基準座標系 | | |
| 55 | 1.2.840.10008.1.4.1.18 | SPM2 SINGLESUBJT1 Frame of Reference | SPM2 SINGLESUBJT1 基準座標系 | 周知の基準座標系 | | |
| 56 | 1.2.840.10008.1.4.2.1 | ICBM 452 T1 Frame of Reference | ICBM 452 T1 基準座標系 | 周知の基準座標系 | | |
| 57 | 1.2.840.10008.1.4.2.2 | ICBM Single Subject MRI Frame of Reference | ICBM Single Subject MRI 基準座標系 | 周知の基準座標系 | | |
| 58 | 1.2.840.10008.1.5.1 | Hot Iron Color Palette SOP Instance | ホットアイロンカラーパレット SOP インスタンス | 周知の SOP インスタンス | PS 3.6 | |

| | | | | | | |
|----|-------------------------|--|-------------------------------|---------------------|---------|-----|
| 59 | 1.2.840.10008.1.5.2 | PET Color Palette SOP Instance | PET カラーパレット SOP インスタンス | 周知の SOP インスタンス | PS 3.6 | |
| 60 | 1.2.840.10008.1.5.3 | Hot Metal Blue Color Palette SOP Instance | ホットメタル青カラーパレット SOP インスタンス | 周知の SOP インスタンス | PS 3.6 | |
| 61 | 1.2.840.10008.1.5.4 | PET 20 Step Color Palette SOP Instance | PET 20 ステップカラーパレット SOP インスタンス | 周知の SOP インスタンス | PS 3.6 | |
| 62 | 1.2.840.10008.1.9 | Basic Study Content Notification SOP Class (Retired) | 基本検査内容通知 SOP クラス (退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 63 | 1.2.840.10008.1.20.1 | Storage Commitment Push Model SOP Class | 保存委託プッシュモデル SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 64 | 1.2.840.10008.1.20.1.1 | Storage Commitment Push Model SOP Instance | 保存委託プッシュモデル SOP インスタンス | 周知の SOP インスタンス | PS 3.4 | |
| 65 | 1.2.840.10008.1.20.2 | Storage Commitment Pull Model SOP Class (Retired) | 保存委託プルモデル SOP クラス (退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 66 | 1.2.840.10008.1.20.2.1 | Storage Commitment Pull Model SOP Instance (Retired) | 保存委託プルモデル SOP インスタンス (退役) | 周知の SOP インスタンス | PS 3.4 | RET |
| 67 | 1.2.840.10008.1.40 | Procedural Event Logging SOP Class | 手続きイベントログ SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 68 | 1.2.840.10008.1.40.1 | Procedural Event Logging SOP Instance | 手続きイベントログ SOP インスタンス | 周知の SOP インスタンス | PS 3.4 | |
| 69 | 1.2.840.10008.1.42 | Substance Administration Logging SOP Class | 物質管理ログ SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 70 | 1.2.840.10008.1.42.1 | Substance Administration Logging SOP Instance | 物質管理ログ SOP インスタンス | 周知の SOP インスタンス | PS 3.4 | |
| 71 | 1.2.840.10008.2.6.1 | DICOM UID Registry | DICOM UID 登録 | 符号化体系としての DICOM UID | PS 3.6 | |
| 72 | 1.2.840.10008.2.16.4 | DICOM Controlled Terminology | DICOM 統制用語 | 符号化体系 | PS 3.16 | |
| 73 | 1.2.840.10008.3.1.1.1 | DICOM Application Context Name | DICOM 応用コンテキスト名 | 応用コンテキスト名 | PS 3.7 | |
| 74 | 1.2.840.10008.3.1.2.1.1 | Detached Patient Management SOP Class (Retired) | 分離患者管理 SOP クラス (退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 75 | 1.2.840.10008.3.1.2.1.4 | Detached Patient Management Meta SOP Class (Retired) | 分離患者管理メタ SOP クラス (退役) | メタ SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 76 | 1.2.840.10008.3.1.2.2.1 | Detached Visit Management SOP Class (Retired) | 分離来院管理 SOP クラス (退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 77 | 1.2.840.10008.3.1.2.3.1 | Detached Study Management SOP Class (Retired) | 分離検査管理 SOP クラス (退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 78 | 1.2.840.10008.3.1.2.3.2 | Study Component Management SOP Class (Retired) | 検査構成要素管理 SOP クラス (退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 79 | 1.2.840.10008.3.1.2.3.3 | Modality Performed Procedure Step SOP Class | モダリティ実施済手続きステップ SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 80 | 1.2.840.10008.3.1.2.3.4 | Modality Performed Procedure Step Retrieve SOP Class | モダリティ実施済手続きステップ取得 SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 81 | 1.2.840.10008.3.1.2.3.5 | Modality Performed Procedure Step Notification SOP Class | モダリティ実施済手続きステップ通知 SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--------------------------------|-----------------------|--------|-----|
| 82 | 1.2.840.10008.3.1.2.5.1 | Detached Results Management SOP Class (Retired) | 分離結果管理 SOP クラス(退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 83 | 1.2.840.10008.3.1.2.5.4 | Detached Results Management Meta SOP Class (Retired) | 分離結果管理メタ SOP クラス(退役) | メタ SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 84 | 1.2.840.10008.3.1.2.5.5 | Detached Study Management Meta SOP Class (Retired) | 検査管理メタ SOP クラス(退役) | メタ SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 85 | 1.2.840.10008.3.1.2.6.1 | Detached Interpretation Management SOP Class (Retired) | 分離解釈管理 SOP クラス(退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 86 | 1.2.840.10008.4.2 | Storage Service Class | 保存サービスクラス | サービスクラス | PS 3.4 | |
| 87 | 1.2.840.10008.5.1.1.1 | Basic Film Session SOP Class | 基本フィルムセッション SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 88 | 1.2.840.10008.5.1.1.2 | Basic Film Box SOP Class | 基本フィルムボックス SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 89 | 1.2.840.10008.5.1.1.4 | Basic Grayscale Image Box SOP Class | 基本グレースケール画像ボックス SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 90 | 1.2.840.10008.5.1.1.4.1 | Basic Color Image Box SOP Class | 基本カラー画像ボックス SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 91 | 1.2.840.10008.5.1.1.4.2 | Referenced Image Box SOP Class (Retired) | 参照画像ボックス SOP クラス(退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 92 | 1.2.840.10008.5.1.1.9 | Basic Grayscale Print Management Meta SOP Class | 基本グレースケールプリント管理メタ SOP クラス | メタ SOP クラス | PS 3.4 | |
| 93 | 1.2.840.10008.5.1.1.9.1 | Referenced Grayscale Print Management Meta SOP Class (Retired) | 参照グレースケールプリント管理メタ SOP クラス(退役) | メタ SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 94 | 1.2.840.10008.5.1.1.14 | Print Job SOP Class | プリントジョブ SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 95 | 1.2.840.10008.5.1.1.15 | Basic Annotation Box SOP Class | 基本注釈ボックス SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 96 | 1.2.840.10008.5.1.1.16 | Printer SOP Class | プリンタ SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 97 | 1.2.840.10008.5.1.1.16.376 | Printer Configuration Retrieval SOP Class | プリンタ構成取得 SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 98 | 1.2.840.10008.5.1.1.17 | Printer SOP Instance | プリンタ SOP インスタンス | 周知のプリンタ SOP インスタンス | PS 3.4 | |
| 99 | 1.2.840.10008.5.1.1.17.376 | Printer Configuration Retrieval SOP Instance | プリンタ構成取得 SOP インスタンス | 周知のプリンタ SOP インスタンス | PS 3.4 | |
| 100 | 1.2.840.10008.5.1.1.18 | Basic Color Print Management Meta SOP Class | 基本カラープリント管理メタ SOP クラス | メタ SOP クラス | PS 3.4 | |
| 101 | 1.2.840.10008.5.1.1.18.1 | Referenced Color Print Management Meta SOP Class (Retired) | 参照カラープリント管理メタ SOP クラス(退役) | メタ SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 102 | 1.2.840.10008.5.1.1.22 | VOI LUT Box SOP Class | VOI LUT ボックス SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 103 | 1.2.840.10008.5.1.1.23 | Presentation LUT SOP Class | 提示 LUT SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 104 | 1.2.840.10008.5.1.1.24 | Image Overlay Box SOP Class (Retired) | 画像オーバーレイボックス SOP クラス(退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 105 | 1.2.840.10008.5.1.1.24.1 | Basic Print Image Overlay Box SOP Class (Retired) | 基本プリント画像オーバーレイボックス SOP クラス(退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 106 | 1.2.840.10008.5.1.1.25 | Print Queue SOP Instance (Retired) | プリントキュー SOP インスタンス(退役) | 周知のプリントキュー SOP インスタンス | PS 3.4 | RET |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------|--|-------------------------------|------------|--------|-----|
| 107 | 1.2.840.10008.5.1.1.26 | Print Queue Management SOP Class (Retired) | プリントキュー管理 SOP クラス(退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 108 | 1.2.840.10008.5.1.1.27 | Stored Print Storage SOP Class (Retired) | 保存プリント保存 SOP クラス(退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 109 | 1.2.840.10008.5.1.1.29 | Hardcopy Grayscale Image Storage SOP Class (Retired) | ハードコピーグレースケール画像保存 SOP クラス(退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 110 | 1.2.840.10008.5.1.1.30 | Hardcopy Color Image Storage SOP Class (Retired) | ハードコピーカラー画像保存 SOP クラス(退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 111 | 1.2.840.10008.5.1.1.31 | Pull Print Request SOP Class (Retired) | プルプリント依頼 SOP クラス(退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 112 | 1.2.840.10008.5.1.1.32 | Pull Stored Print Management Meta SOP Class (Retired) | プル保存プリント管理メタ SOP クラス(退役) | メタ SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 113 | 1.2.840.10008.5.1.1.33 | Media Creation Management SOP Class UID | 媒体生成管理 SOP クラス UID | SOP クラス | PS3.4 | |
| 114 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1 | Computed Radiography Image Storage 1 | コンピューテッドラジオグラフィ画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 115 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.1 | Digital X-Ray Image Storage - For Presentation | デジタル X 線画像保存-提示用 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 116 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.1.1 | Digital X-Ray Image Storage - For Processing | デジタル X 線画像保存-処理用 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 117 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.2 | Digital Mammography X-Ray Image Storage - For Presentation | デジタルマンモグラフィ X 線画像保存-提示用 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 118 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.2.1 | Digital Mammography X-Ray Image Storage - For Processing | デジタルマンモグラフィ X 線画像保存-処理用 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 119 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.3 | Digital Intra-oral X-Ray Image Storage - For Presentation | デジタル口腔内 X 線画像保存-提示用 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 120 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.3.1 | Digital Intra-oral X-Ray Image Storage - For Processing | デジタル口腔内 X 線画像保存-処理用 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 121 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.2 | CT Image Storage | CT 画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 122 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.2.1 | Enhanced CT Image Storage | 拡張 CT 画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 123 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.3 | Ultrasound Multi-frame Image Storage (Retired) | 超音波複数フレーム画像保存(退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 124 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.3.1 | Ultrasound Multi-frame Image Storage | 超音波複数フレーム画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 125 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.4 | MR Image Storage | MR 画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 126 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.4.1 | Enhanced MR Image Storage | 拡張 MR 画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 127 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.4.2 | MR Spectroscopy Storage | MR スペクトロスコピー保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 128 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.4.3 | Enhanced MR Color Image Storage | 拡張 MR カラー画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 129 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.5 | Nuclear Medicine Image Storage (Retired) | 核医学画像保存(退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 130 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.6 | Ultrasound Image Storage (Retired) | 超音波画像保存(退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 131 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.6.1 | Ultrasound Image Storage | 超音波画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 132 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.6.2 | Enhanced US Volume Storage | 拡張 US ボリューム保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 133 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.7 | Secondary Capture Image Storage | 二次取得画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 134 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.7.1 | Multi-frame Single Bit Secondary Capture Image Storage | 複数フレーム単一ビット二次取得画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 135 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.7.2 | Multi-frame Grayscale Byte Secondary Capture Image Storage | 複数フレームグレースケールバイト二次取得画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|----------------------------------|---------|------------|
| 136 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.7.3 | Multi-frame Grayscale Word Secondary Capture Image Storage | 複数フレームグレースケールワード二次取得画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 137 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.7.4 | Multi-frame True Color Secondary Capture Image Storage | 複数フレームトゥルーカラー二次取得画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 138 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.8 | <i>Standalone Overlay Storage (Retired)</i> | <i>独立オーバーレイ保存(退役)</i> | SOP クラス | PS 3.4 RET |
| 139 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.9 | <i>Standalone Curve Storage (Retired)</i> | <i>独立カーブ保存(退役)</i> | SOP クラス | PS 3.4 RET |
| 140 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.9.1 | <i>Waveform Storage - Trial (Retired)</i> | <i>波形保存 - 試行(退役)</i> | SOP クラス | PS 3.4 RET |
| 141 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.9.1.1 | 12-lead ECG Waveform Storage | 12リード ECG 波形保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 142 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.9.1.2 | General ECG Waveform Storage | 一般 ECG 波形保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 143 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.9.1.3 | Ambulatory ECG Waveform Storage | 歩行 ECG 波形保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 144 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.9.2.1 | Hemodynamic Waveform Storage | 血行動態波形保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 145 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.9.3.1 | Cardiac Electrophysiology Waveform Storage | 心臓電気生理学波形保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 146 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.9.4.1 | Basic Voice Audio Waveform Storage | 基本音声オーディオ波形保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 147 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.9.4.2 | General Audio Waveform Storage | 汎用オーディオ波形保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 148 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.9.5.1 | Arterial Pulse Waveform Storage | 動脈拍波形保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 149 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.9.6.1 | Respiratory Waveform Storage | 呼吸波形保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 150 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.10 | <i>Standalone Modality LUT Storage (Retired)</i> | <i>独立モダリティ LUT 保存(退役)</i> | SOP クラス | PS 3.4 RET |
| 151 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.11 | <i>Standalone VOI LUT Storage (Retired)</i> | <i>独立 VOI LUT 保存(退役)</i> | SOP クラス | PS 3.4 RET |
| 152 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.11.1 | Grayscale Softcopy Presentation State Storage SOP Class | グレースケールソフトコピー提示状態保存 SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 |
| 153 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.11.2 | Color Softcopy Presentation State Storage SOP Class | カラーソフトコピー提示状態保存 SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 |
| 154 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.11.3 | Pseudo-Color Softcopy Presentation State Storage SOP Class | 疑似カラーソフトコピー提示状態保存 SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 |
| 155 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.11.4 | Blending Softcopy Presentation State Storage SOP Class | 混合ソフトコピー提示状態保存 SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 |
| 156 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.11.5 | XA/XRF Grayscale Softcopy Presentation State Storage | XA/XRF グレースケールソフトコピー提示状態保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 157 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.12.1 | X-Ray Angiographic Image Storage | X 線アンギオグラフィ画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 158 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.12.1.1 | Enhanced XA Image Storage | 拡張 XA 画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 159 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.12.2 | X-Ray Radiofluoroscopic Image Storage | X 線透視撮影画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 160 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.12.2.1 | Enhanced XRF Image Storage | 拡張 XRF 画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 161 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.13.1.1 | X-Ray 3D Angiographic Image Storage | X 線 3D アンギオグラフィ画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 162 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.13.1.2 | X-Ray 3D Craniofacial Image Storage | X 線 3D 頭蓋顔面画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 163 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.13.1.3 | Breast Tomosynthesis Image Storage | 乳房トモシンセシス画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 164 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.12.3 | <i>X-Ray Angiographic Bi-Plane Image Storage (Retired)</i> | <i>X 線アンギオグラフィバイプレーン画像保存(退役)</i> | SOP クラス | PS 3.4 RET |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|------------------------|---------|------------|
| 165 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.20 | Nuclear Medicine Image Storage | 核医学画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 166 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.66 | Raw Data Storage | 生データ保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 167 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.66.1 | Spatial Registration Storage | 空間位置合せ保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 168 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.66.2 | Spatial Fiducials Storage | 空間基準点保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 169 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.66.3 | Deformable Spatial Registration Storage | 変形可能空間位置合せ保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 170 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.66.4 | Segmentation Storage | セグメント化保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 171 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.66.5 | Surface Segmentation Storage | 面セグメンテーション保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 172 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.67 | Real World Value Mapping Storage | 実世界値写像保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 173 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.77.1 | VL Image Storage - Trial (Retired) | VL 画像保存 - 試行(退役) | SOP クラス | RET |
| 174 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.77.2 | VL Multi-frame Image Storage - Trial (Retired) | VL 複数フレーム画像保存 - 試行(退役) | SOP クラス | RET |
| 175 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.77.1.1 | VL Endoscopic Image Storage | VL 内視鏡画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 176 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.77.1.1.1 | Video Endoscopic Image Storage | ビデオ内視鏡画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 177 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.77.1.2 | VL Microscopic Image Storage | VL 顕微鏡画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 178 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.77.1.2.1 | Video Microscopic Image Storage | ビデオ顕微鏡画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 179 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.77.1.3 | VL Slide-Coordinates Microscopic Image Storage | VL スライド座標顕微鏡画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 180 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.77.1.4 | VL Photographic Image Storage | VL 写真画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 181 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.77.1.4.1 | Video Photographic Image Storage | ビデオ写真画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 182 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.77.1.5.1 | Ophthalmic Photography 8 Bit Image Storage | 眼科写真 8 ビット画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 183 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.77.1.5.2 | Ophthalmic Photography 16 Bit Image Storage | 眼科写真 16 ビット画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 184 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.77.1.5.3 | Stereometric Relationship Storage | 立体関係保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 185 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.77.1.5.4 | Ophthalmic Tomography Image Storage | 眼科断層撮影画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 186 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.78.1 | Lensometry Measurements Storage | レンズ測定保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 187 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.78.2 | Autorefractometry Measurements Storage | 自動屈折測定保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 188 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.78.3 | Keratometry Measurements Storage | 角膜湾曲測定保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 189 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.78.4 | Subjective Refraction Measurements Storage | 自覚的屈折測定保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 190 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.78.5 | Visual Acuity Measurements | 視力測定 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 191 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.78.6 | Spectacle Prescription Reports Storage | 眼鏡処方報告書保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 192 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.79.1 | Macular Grid Thickness and Volume Report Storage | 黄斑グリッド厚さおよび体積報告書保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 193 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.1 | Text SR Storage - Trial (Retired) | テキスト SR 保存 - 試行(退役) | SOP クラス | PS 3.4 RET |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------|--|-------------------------|---------|--------|-----|
| 194 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.2 | Audio SR Storage – Trial (Retired) | オーディオSR保存 – 試行(退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 195 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.3 | Detail SR Storage – Trial (Retired) | 詳細SR保存 – 試行(退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 196 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.4 | Comprehensive SR Storage – Trial (Retired) | 包括的SR保存 – 試行(退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 197 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.11 | Basic Text SR Storage | 基本テキストSR保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 198 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.22 | Enhanced SR Storage | 拡張SR保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 199 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.33 | Comprehensive SR Storage | 包括的SR保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 200 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.40 | Procedure Log Storage | 手続きログ保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 201 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.50 | Mammography CAD SR Storage | マンモグラフィCAD SR保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 202 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.59 | Key Object Selection Document Storage | キーオブジェクト選択文書保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 203 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.65 | Chest CAD SR Storage | 胸部CAD SR保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 204 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.67 | X-Ray Radiation Dose SR Storage | X線照射線量SR保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 205 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.69 | Colon CAD SR Storage | 結腸CAD SR保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 206 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.104.1 | Encapsulated PDF Storage | カプセル化PDF保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 207 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.104.2 | Encapsulated CDA Storage | カプセル化CDA保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 208 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.128 | Positron Emission Tomography Image Storage | ポジトロンエミッショントモグラフィ画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 209 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.129 | Standalone PET Curve Storage (Retired) | 独立PETカーブ保存(退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 210 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.130 | Enhanced PET Image Storage | 拡張PET画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 211 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.131 | Basic Structured Display Storage | 基本構造化表示保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 212 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.481.1 | RT Image Storage | RT画像保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 213 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.481.2 | RT Dose Storage | RT線量保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 214 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.481.3 | RT Structure Set Storage | RT構造集合保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 215 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.481.4 | RT Beams Treatment Record Storage | RTビーム治療記録保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 216 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.481.5 | RT Plan Storage | RT計画保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 217 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.481.6 | RT Brachy Treatment Record Storage | RT近接照射治療記録保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 218 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.481.7 | RT Treatment Summary Record Storage | RT治療要約記録保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 219 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.481.8 | RT Ion Plan Storage | RTイオン計画保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 220 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.481.9 | RT Ion Beams Treatment Record Storage | RTイオンビーム治療記録保存 | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 221 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.1 | Patient Root Query/Retrieve Information Model – FIND | 患者ルート問合せ/取得情報モデル – FIND | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 222 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.2 | Patient Root Query/Retrieve Information Model – MOVE | 患者ルート問合せ/取得情報モデル – MOVE | SOP クラス | PS 3.4 | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-------------------------------|----------------|--------|-----|
| 223 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.2.1.3 | Patient Root Query/Retrieve Information Model - GET | 患者ルート問合せ/取得情報モデル - GET | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 224 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.2.2.1 | Study Root Query/Retrieve Information Model - FIND | 検査ルート問合せ/取得情報モデル - FIND | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 225 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.2.2.2 | Study Root Query/Retrieve Information Model - MOVE | 検査ルート問合せ/取得情報モデル - MOVE | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 226 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.2.2.3 | Study Root Query/Retrieve Information Model - GET | 検査ルート問合せ/取得情報モデル - GET | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 227 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.2.3.1 | Patient/Study Only Query/Retrieve Information Model - FIND (Retired) | 患者/検査のみ問合せ/取得情報モデル - FIND(退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 228 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.2.3.2 | Patient/Study Only Query/Retrieve Information Model - MOVE (Retired) | 患者/検査のみ問合せ/取得情報モデル - MOVE(退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 229 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.2.3.3 | Patient/Study Only Query/Retrieve Information Model - GET (Retired) | 患者/検査のみ問合せ/取得情報モデル - GET(退役) | SOP クラス | PS 3.4 | RET |
| 230 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.2.4.2 | Composite Instance Root Retrieve - MOVE | 複合インスタンスルート取得 - MOVE | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 231 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.2.4.3 | Composite Instance Root Retrieve - GET | 複合インスタンスルート取得 - GET | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 232 | 1.2.840.10008.5.1.4.1.2.5.3 | Composite Instance Retrieve Without Bulk Data - GET | バルクデータなしで複合インスタンス取得 - GET | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 233 | 1.2.840.10008.5.1.4.31 | Modality Worklist Information Model - FIND | モダリティワークリスト情報モデル - FIND | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 234 | 1.2.840.10008.5.1.4.32.1 | General Purpose Worklist Information Model - FIND | 汎用ワークリスト情報モデル - C-FIND | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 235 | 1.2.840.10008.5.1.4.32.2 | General Purpose Scheduled Procedure Step SOP Class | 汎用予約済手続きステップ SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 236 | 1.2.840.10008.5.1.4.32.3 | General Purpose Performed Procedure Step SOP Class | 汎用実施済手続きステップ SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 237 | 1.2.840.10008.5.1.4.32 | General Purpose Worklist Management Meta SOP Class | 汎用ワークリスト管理メタ SOP クラス | メタ SOP クラス | PS 3.4 | |
| 238 | 1.2.840.10008.5.1.4.33 | Instance Availability Notification SOP Class | インスタンス入手可能性通知 SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 239 | 1.2.840.10008.5.1.4.34.1 | RT Beams Delivery Instruction Storage (Supplement 74 Frozen Draft) | RT ビーム照射指示保存(補足 74 の凍結ドラフト) | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 240 | 1.2.840.10008.5.1.4.34.2 | RT Conventional Machine Verification (Supplement 74 Frozen Draft) | RT 在来型装置検証(補足 74 の凍結ドラフト) | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 241 | 1.2.840.10008.5.1.4.34.3 | RT Ion Machine Verification (Supplement 74 Frozen Draft) | RT イオン装置検証(補足 74 の凍結ドラフト) | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 242 | 1.2.840.10008.5.1.4.34.4 | Unified Worklist and Procedure Step Service Class | 統合ワークリストおよび手続きステップサービスクラス | サービスクラス | PS 3.4 | |
| 243 | 1.2.840.10008.5.1.4.34.4.1 | Unified Procedure Step - Push SOP Class | 統合手続きステップ - プッシュ SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 244 | 1.2.840.10008.5.1.4.34.4.2 | Unified Procedure Step - Watch SOP Class | 統合手続きステップ - 監視 SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 245 | 1.2.840.10008.5.1.4.34.4.3 | Unified Procedure Step - Pull SOP Class | 統合手続きステップ - プール SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 246 | 1.2.840.10008.5.1.4.34.4.4 | Unified Procedure Step - Event SOP Class | 統合手続きステップ - イベント SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 247 | 1.2.840.10008.5.1.4.34.5 | Unified Worklist and Procedure Step SOP Instance | 統合ワークリストおよび手続きステップ SOP インスタンス | 周知の SOP インスタンス | PS 3.4 | |
| 248 | 1.2.840.10008.5.1.4.37.1 | General Relevant Patient Information Query | 一般関連患者情報問い合わせ | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 249 | 1.2.840.10008.5.1.4.37.2 | Breast Imaging Relevant Patient Information Query | 乳房画像関連患者情報問い合わせ | SOP クラス | PS 3.4 | |
| 250 | 1.2.840.10008.5.1.4.37.3 | Cardiac Relevant Patient Information Query | 心臓関連患者情報問い合わせ | SOP クラス | PS 3.4 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|---|------------------------|------------------|---------|
| 251 | 1.2.840.10008.5.1.4.38.1 | Hanging Protocol Storage | ハンギングプロトコル保存 | SOP クラス | PS 3.4 |
| 252 | 1.2.840.10008.5.1.4.38.2 | Hanging Protocol Information Model - FIND | ハンギングプロトコル情報モデル - FIND | SOP クラス | PS 3.4 |
| 253 | 1.2.840.10008.5.1.4.38.3 | Hanging Protocol Information Model - MOVE | ハンギングプロトコル情報モデル - MOVE | SOP クラス | PS 3.4 |
| 254 | 1.2.840.10008.5.1.4.38.4 | Hanging Protocol Information Model - GET | ハンギングプロトコル情報モデル - GET | SOP クラス | PS 3.4 |
| 255 | 1.2.840.10008.5.1.4.39.1 | Color Palette Storage | カラーパレット保存 | 転送構文 | PS 3.4 |
| 256 | 1.2.840.10008.5.1.4.39.2 | Color Palette Information Model - FIND | カラーパレット情報モデル - FIND | Query/R retrieve | PS 3.4 |
| 257 | 1.2.840.10008.5.1.4.39.3 | Color Palette Information Model - MOVE | カラーパレット情報モデル - MOVE | Query/R retrieve | PS 3.4 |
| 258 | 1.2.840.10008.5.1.4.39.4 | Color Palette Information Model - GET | カラーパレット情報モデル - GET | Query/R retrieve | PS 3.4 |
| 259 | 1.2.840.10008.5.1.4.41 | Product Characteristics Query SOP Class | 製品特性問合せ SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 |
| 260 | 1.2.840.10008.5.1.4.42 | Substance Approval Query SOP Class | 物質承認問合せ SOP クラス | SOP クラス | PS 3.4 |
| 261 | 1.2.840.10008.15.0.3.1 | dicomDeviceName | dicom 装置名 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 262 | 1.2.840.10008.15.0.3.2 | dicomDescription | dicom 記述 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 263 | 1.2.840.10008.15.0.3.3 | dicomManufacturer | dicom 製造者 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 264 | 1.2.840.10008.15.0.3.4 | dicomManufacturerModelName | dicom 製造者モデル名 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 265 | 1.2.840.10008.15.0.3.5 | dicomSoftwareVersion | dicom ソフトウェア版 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 266 | 1.2.840.10008.15.0.3.6 | dicomVendorData | dicom 販売者データ | LDAP OID | PS 3.15 |
| 267 | 1.2.840.10008.15.0.3.7 | dicomAETitle | dicomAE タイトル | LDAP OID | PS 3.15 |
| 268 | 1.2.840.10008.15.0.3.8 | dicomNetworkConnectionReference | dicom ネットワーク接続参照 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 269 | 1.2.840.10008.15.0.3.9 | dicomApplicationCluster | dicom アプリケーションクラスタ | LDAP OID | PS 3.15 |
| 270 | 1.2.840.10008.15.0.3.10 | dicomAssociationInitiator | dicom アソシエーション開始側 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 271 | 1.2.840.10008.15.0.3.11 | dicomAssociationAcceptor | dicom アソシエーション受諾側 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 272 | 1.2.840.10008.15.0.3.12 | dicomHostname | dicom ホスト名 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 273 | 1.2.840.10008.15.0.3.13 | dicomPort | dicom ポート | LDAP OID | PS 3.15 |
| 274 | 1.2.840.10008.15.0.3.14 | dicomSOPClass | dicomSOP クラス | LDAP OID | PS 3.15 |
| 275 | 1.2.840.10008.15.0.3.15 | dicomTransferRole | dicom 転送役割 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 276 | 1.2.840.10008.15.0.3.16 | dicomTransferSyntax | dicom 転送構文 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 277 | 1.2.840.10008.15.0.3.17 | dicomPrimaryDeviceType | dicom 一次装置タイプ | LDAP OID | PS 3.15 |
| 278 | 1.2.840.10008.15.0.3.18 | dicomRelatedDeviceReference | dicom 関係装置参照 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 279 | 1.2.840.10008.15.0.3.19 | dicomPreferredCalledAETitle | dicom 優先着呼側 AE タイトル | LDAP OID | PS 3.15 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---|-----------------------|-------------|---------|
| 280 | 1.2.840.10008.15.0.3.20 | dicomTLSCyphersuite | dicomTLS 暗号スイート | LDAP OID | PS 3.15 |
| 281 | 1.2.840.10008.15.0.3.21 | dicomAuthorizedNodeCertificateReference | dicom 認可済ノード証明書参照 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 282 | 1.2.840.10008.15.0.3.22 | dicomThisNodeCertificateReference | dicom このノードの証明書参照 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 283 | 1.2.840.10008.15.0.3.23 | dicomInstalled | dicom 設置された | LDAP OID | PS 3.15 |
| 284 | 1.2.840.10008.15.0.3.24 | dicomStationName | dicom ステーション名 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 285 | 1.2.840.10008.15.0.3.25 | dicomDeviceSerialNumber | dicom 装置製造番号 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 286 | 1.2.840.10008.15.0.3.26 | dicomInstitutionName | dicom 施設名 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 287 | 1.2.840.10008.15.0.3.27 | dicomInstitutionAddress | dicom 施設住所 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 288 | 1.2.840.10008.15.0.3.28 | dicomInstitutionDepartmentName | dicom 施設部門名 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 289 | 1.2.840.10008.15.0.3.29 | dicomIssuerOfPatientID | dicom 患者 ID の発行者 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 290 | 1.2.840.10008.15.0.3.30 | dicomPreferredCallingAETitle | dicom 優先発呼側 AE タイトル | LDAP OID | PS 3.15 |
| 291 | 1.2.840.10008.15.0.3.31 | dicomSupportedCharacterSet | dicom サポートする文字集合 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 292 | 1.2.840.10008.15.0.4.1 | dicomConfigurationRoot | dicom 構成ルート | LDAP OID | PS 3.15 |
| 293 | 1.2.840.10008.15.0.4.2 | dicomDevicesRoot | dicom 装置ルート | LDAP OID | PS 3.15 |
| 294 | 1.2.840.10008.15.0.4.3 | dicomUniqueAETitlesRegistryRoot | dicom 固有 AE タイトル登録ルート | LDAP OID | PS 3.15 |
| 295 | 1.2.840.10008.15.0.4.4 | dicomDevice | dicom 装置 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 296 | 1.2.840.10008.15.0.4.5 | dicomNetworkAE | dicom ネットワーク AE | LDAP OID | PS 3.15 |
| 297 | 1.2.840.10008.15.0.4.6 | dicomNetworkConnection | dicom ネットワーク接続 | LDAP OID | PS 3.15 |
| 298 | 1.2.840.10008.15.0.4.7 | dicomUniqueAETitle | dicom 固有 AE タイトル | LDAP OID | PS 3.15 |
| 299 | 1.2.840.10008.15.0.4.8 | dicomTransferCapability | dicom 伝送能力 | LDAP OID | PS 3.15 |

表 A-2 周知の基準座標系

| # | UID Value | UID NAME | UID 名前 | Normative Reference |
|----|------------------------|--|-------------------------------|---|
| 1 | 1.2.840.10008.1.4.1.1 | Talairach Brain Atlas Frame of Reference | Talairach 脳アトラス基準座標系 | Talairach J. and Tournoux P. Co-Planar stereotactic atlas of the human brain. Stuttgart: Georg Thieme Verlag, 1988. |
| 2 | 1.2.840.10008.1.4.1.2 | SPM2 T1 Frame of Reference | SPM2 T1 基準座標系 | SPM2 /templates/T1.mnc |
| 3 | 1.2.840.10008.1.4.1.3 | SPM2 T2 Frame of Reference | SPM2 T2 基準座標系 | SPM2 /templates/T2.mnc |
| 4 | 1.2.840.10008.1.4.1.4 | SPM2 PD Frame of Reference | SPM2 PD 基準座標系 | SPM2 /templates/PD.mnc |
| 5 | 1.2.840.10008.1.4.1.5 | SPM2 EPI Frame of Reference | SPM2 EPI 基準座標系 | SPM2 /templates/EPI.mnc |
| 6 | 1.2.840.10008.1.4.1.6 | SPM2 FIL T1 Frame of Reference | SPM2 FIL T1 基準座標系 | SPM2 /templates/filT1.mnc |
| 7 | 1.2.840.10008.1.4.1.7 | SPM2 PET Frame of Reference | SPM2 PET 基準座標系 | SPM2 /templates/PET.mnc |
| 8 | 1.2.840.10008.1.4.1.8 | SPM2 TRANSM Frame of Reference | SPM2 TRANSM 基準座標系 | SPM2 /templates/Transm.mnc |
| 9 | 1.2.840.10008.1.4.1.9 | SPM2 SPECT Frame of Reference | SPM2 SPECT 基準座標系 | SPM2 /templates/SPECT.mnc |
| 10 | 1.2.840.10008.1.4.1.10 | SPM2 GRAY Frame of Reference | SPM2 GRAY 基準座標系 | SPM2 /apriori/gray.mnc |
| 11 | 1.2.840.10008.1.4.1.11 | SPM2 WHITE Frame of Reference | SPM2 WHITE 基準座標系 | SPM2 /apriori/white.mnc |
| 12 | 1.2.840.10008.1.4.1.12 | SPM2 CSF Frame of Reference | SPM2 CSF 基準座標系 | SPM2 /apriori/csf.mnc |
| 13 | 1.2.840.10008.1.4.1.13 | SPM2 BRAINMASK Frame of Reference | SPM2 BRAINMASK 基準座標系 | SPM2 /apriori/brainmask.mnc |
| 14 | 1.2.840.10008.1.4.1.14 | SPM2 AVG305T1 Frame of Reference | SPM2 AVG305T1 基準座標系 | SPM2 /canonical/avg305T1.mnc |
| 15 | 1.2.840.10008.1.4.1.15 | SPM2 AVG152T1 Frame of Reference | SPM2 AVG152T1 基準座標系 | SPM2 /canonical/avg152T1.mnc |
| 16 | 1.2.840.10008.1.4.1.16 | SPM2 AVG152T2 Frame of Reference | SPM2 AVG152T2 基準座標系 | SPM2 /canonical/avg152T2.mnc |
| 17 | 1.2.840.10008.1.4.1.17 | SPM2 AVG152PD Frame of Reference | SPM2 AVG152PD 基準座標系 | SPM2 /canonical/avg152PD.mnc |
| 18 | 1.2.840.10008.1.4.1.18 | SPM2 SINGLESUBJT1 Frame of Reference | SPM2 SINGLESUBJT1 基準座標系 | SPM2 /canonical/single_subj_T1.mnc |
| 19 | 1.2.840.10008.1.4.2.1 | ICBM 452 T1 Frame of Reference | ICBM 452 T1 基準座標系 | ICBM452 T1 Atlas |
| 20 | 1.2.840.10008.1.4.2.2 | ICBM Single Subject MRI Frame of Reference | ICBM Single Subject MRI 基準座標系 | ICBM Single Subject MRI Anatomical Template |

SPM2 (Statistical Parametric Mapping) テンプレートは次の場所で入手できる:

<http://www.fil.ion.ucl.ac.uk/~spm/>,

そしてそれらは次の場所で説明されている: <http://www.fil.ion.ucl.ac.uk/~spm/templates/>.

ICBM テンプレートは次の場所で入手できる: http://www.loni.ucla.edu/ICBM/ICBM_ICBMAtlases.html.

表 A-3 コンテキストグループ UID 値

| # | Context UID | Context Identifier | Context Group Name | コンテキストグループ名前 |
|----|----------------------|--------------------|--|-------------------|
| 1 | 1.2.840.10008.6.1.1 | 2 | Anatomic Modifier | 解剖学修飾子 |
| 2 | 1.2.840.10008.6.1.2 | 4 | Anatomic Region | 解剖学的領域 |
| 3 | 1.2.840.10008.6.1.3 | 5 | Transducer Approach | 探触子アプローチ |
| 4 | 1.2.840.10008.6.1.4 | 6 | Transducer Orientation | 探触子の方向 |
| 5 | 1.2.840.10008.6.1.5 | 7 | Ultrasound Beam Path | 超音波ビーム通路 |
| 6 | 1.2.840.10008.6.1.6 | 8 | Angiographic Interventional Devices | 血管造影インターベンションデバイス |
| 7 | 1.2.840.10008.6.1.7 | 9 | Image Guided Therapeutic Procedures | 画像誘導治療手続き |
| 8 | 1.2.840.10008.6.1.8 | 10 | Interventional Drug | インターベンション薬剤 |
| 9 | 1.2.840.10008.6.1.9 | 11 | Route of Administration | 投与経路 |
| 10 | 1.2.840.10008.6.1.10 | 12 | Radiographic Contrast Agent | X線撮影造影剤 |
| 11 | 1.2.840.10008.6.1.11 | 13 | Radiographic Contrast Agent Ingredient | X線撮影造影剤成分 |
| 12 | 1.2.840.10008.6.1.12 | 18 | Isotopes in Radiopharmaceuticals | 放射性医薬品の同位元素 |
| 13 | 1.2.840.10008.6.1.13 | 19 | Patient Orientation | 患者方向 |
| 14 | 1.2.840.10008.6.1.14 | 20 | Patient Orientation Modifier | 患者方向修飾子 |
| 15 | 1.2.840.10008.6.1.15 | 21 | Patient Gantry Relationship | 患者ガントリー関係 |
| 16 | 1.2.840.10008.6.1.16 | 23 | Cranio-caudad Angulation | 頭尾角度測定 |
| 17 | 1.2.840.10008.6.1.17 | 25 | Radiopharmaceuticals | 放射性医薬品 |
| 18 | 1.2.840.10008.6.1.18 | 26 | Nuclear Medicine Projections | 核医学投影 |
| 19 | 1.2.840.10008.6.1.19 | 29 | Acquisition Modality | 収集モダリティ |
| 20 | 1.2.840.10008.6.1.20 | 30 | DICOM Devices | DICOM 装置 |
| 21 | 1.2.840.10008.6.1.21 | 31 | Abstract Priors | 先行抄録 |
| 22 | 1.2.840.10008.6.1.22 | 42 | Numeric Value Qualifier | 数値値修飾子 |
| 23 | 1.2.840.10008.6.1.23 | 82 | Units of Measurement | 測定の単位 |
| 24 | 1.2.840.10008.6.1.24 | 83 | Units for Real World Value Mapping | 実際世界値写像に対する単位 |
| 25 | 1.2.840.10008.6.1.25 | 220 | Level of Significance | 有意水準 |
| 26 | 1.2.840.10008.6.1.26 | 221 | Measurement Range Concepts | 測定範囲コンセプト |
| 27 | 1.2.840.10008.6.1.27 | 222 | Normality Codes | 正規性コード |
| 28 | 1.2.840.10008.6.1.28 | 223 | Normal Range Values | 正常範囲値 |
| 29 | 1.2.840.10008.6.1.29 | 224 | Selection Method | 選択方法 |
| 30 | 1.2.840.10008.6.1.30 | 225 | Measurement Uncertainty Concepts | 測定不確実性概念 |
| 31 | 1.2.840.10008.6.1.31 | 226 | Population Statistical Descriptors | 人口統計記述子 |
| 32 | 1.2.840.10008.6.1.32 | 227 | Sample Statistical Descriptors | 標本統計記述子 |
| 33 | 1.2.840.10008.6.1.33 | 228 | Equation or Table | 方程式または表 |
| 34 | 1.2.840.10008.6.1.34 | 230 | Yes-No | Yes-No |
| 35 | 1.2.840.10008.6.1.35 | 240 | Present-Absent | 存在-不在 |
| 36 | 1.2.840.10008.6.1.36 | 242 | Normal-Abnormal | 正常-異常 |
| 37 | 1.2.840.10008.6.1.37 | 244 | Laterality | 左-右 |
| 38 | 1.2.840.10008.6.1.38 | 250 | Positive-Negative | 正-負 |
| 39 | 1.2.840.10008.6.1.39 | 251 | Severity of Complication | 併発症の重大度 |
| 40 | 1.2.840.10008.6.1.40 | 270 | Observer Type | 観察者タイプ |
| 41 | 1.2.840.10008.6.1.41 | 271 | Observation Subject Class | 観察対象クラス |
| 42 | 1.2.840.10008.6.1.42 | 3000 | Audio Channel Source | オーディオチャネルソース |
| 43 | 1.2.840.10008.6.1.43 | 3001 | ECG Leads | ECG 誘導 |
| 44 | 1.2.840.10008.6.1.44 | 3003 | Hemodynamic Waveform Sources | 血行力学波形ソース |
| 45 | 1.2.840.10008.6.1.45 | 3010 | Cardiovascular Anatomic Locations | 心血管解剖学場所 |
| 46 | 1.2.840.10008.6.1.46 | 3011 | Electrophysiology Anatomic Locations | 電気生理学的解剖学場所 |
| 47 | 1.2.840.10008.6.1.47 | 3014 | Coronary Artery Segments | 冠状動脈セグメント |
| 48 | 1.2.840.10008.6.1.48 | 3015 | Coronary Arteries | 冠状動脈 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------|--|-----------------------|
| 49 | 1.2.840.10008.6.1.49 | 3019 | Cardiovascular Anatomic Location Modifiers | 心血管解剖学場所修飾子 |
| 50 | 1.2.840.10008.6.1.50 | 3082 | Cardiology Units of Measurement | 心臓病学の測定の単位 |
| 51 | 1.2.840.10008.6.1.51 | 3090 | Time Synchronization Channel Types | 時間同期チャンネルタイプ |
| 52 | 1.2.840.10008.6.1.52 | 3101 | NM Procedural State Values | NM 手続き状態値 |
| 53 | 1.2.840.10008.6.1.53 | 3240 | Electrophysiology Measurement Functions and Techniques | 電気生理学的測定機能および技法 |
| 54 | 1.2.840.10008.6.1.54 | 3241 | Hemodynamic Measurement Techniques | 血行力学測定技法 |
| 55 | 1.2.840.10008.6.1.55 | 3250 | Catheterization Procedure Phase | カテーテル法手続きフェーズ |
| 56 | 1.2.840.10008.6.1.56 | 3254 | Electrophysiology Procedure Phase | 電気生理学の手続きフェーズ |
| 57 | 1.2.840.10008.6.1.57 | 3261 | Stress Protocols | 応力プロトコル |
| 58 | 1.2.840.10008.6.1.58 | 3262 | ECG Patient State Values | ECG 患者状態値 |
| 59 | 1.2.840.10008.6.1.59 | 3263 | Electrode Placement Values | 電極配置値 |
| 60 | 1.2.840.10008.6.1.60 | 3264 | XYZ Electrode Placement Values | XYZ 電極配置値 |
| 61 | 1.2.840.10008.6.1.61 | 3271 | Hemodynamic Physiological Challenges | 血行力学生理学チャレンジ |
| 62 | 1.2.840.10008.6.1.62 | 3335 | ECG Annotations | ECG 注釈 |
| 63 | 1.2.840.10008.6.1.63 | 3337 | Hemodynamic Annotations | 血行力学的注釈 |
| 64 | 1.2.840.10008.6.1.64 | 3339 | Electrophysiology Annotations | 電気生理学的注釈 |
| 65 | 1.2.840.10008.6.1.65 | 3400 | Procedure Log Titles | 手続き記録タイトル |
| 66 | 1.2.840.10008.6.1.66 | 3401 | Types of Log Notes | 記録ノートのタイプ |
| 67 | 1.2.840.10008.6.1.67 | 3402 | Patient Status and Events | 患者状態およびイベント |
| 68 | 1.2.840.10008.6.1.68 | 3403 | Percutaneous Entry | 経皮的な登録 |
| 69 | 1.2.840.10008.6.1.69 | 3404 | Staff Actions | スタッフアクション |
| 70 | 1.2.840.10008.6.1.70 | 3405 | Procedure Action Values | プロシージャアクション値 |
| 71 | 1.2.840.10008.6.1.71 | 3406 | Non-Coronary Transcatheter Interventions | 非冠状動脈の経カテーテルインターベンション |
| 72 | 1.2.840.10008.6.1.72 | 3407 | Purpose of Reference to Object | オブジェクトへの参照の目的 |
| 73 | 1.2.840.10008.6.1.73 | 3408 | Actions with Consumables | 消耗品のアクション |
| 74 | 1.2.840.10008.6.1.74 | 3409 | Administration of Drugs/Contrast | 薬/造影剤の投与 |
| 75 | 1.2.840.10008.6.1.75 | 3410 | Numeric Parameters of Drugs/Contrast | 薬/造影剤の数値パラメータ |
| 76 | 1.2.840.10008.6.1.76 | 3411 | Intracoronary Devices | 冠内デバイス |
| 77 | 1.2.840.10008.6.1.77 | 3412 | Intervention Actions and Status | インターベンション措置および状態 |
| 78 | 1.2.840.10008.6.1.78 | 3413 | Adverse Outcomes | 不利な結果 |
| 79 | 1.2.840.10008.6.1.79 | 3414 | Procedure Urgency | 手続き緊急 |
| 80 | 1.2.840.10008.6.1.80 | 3415 | Cardiac Rhythms | 心臓リズム |
| 81 | 1.2.840.10008.6.1.81 | 3416 | Respiration Rhythms | 呼吸リズム |
| 82 | 1.2.840.10008.6.1.82 | 3418 | Lesion Risk | 傷害リスク |
| 83 | 1.2.840.10008.6.1.83 | 3419 | Findings Titles | 所見(タイトル) |
| 84 | 1.2.840.10008.6.1.84 | 3421 | Procedure Action | プロシージャアクション |
| 85 | 1.2.840.10008.6.1.85 | 3422 | Device Use Actions | デバイス使用アクション |
| 86 | 1.2.840.10008.6.1.86 | 3423 | Numeric Device Characteristics | 数値デバイス特性 |
| 87 | 1.2.840.10008.6.1.87 | 3425 | Intervention Parameters | インターベンションパラメータ |
| 88 | 1.2.840.10008.6.1.88 | 3426 | Consumables Parameters | 消耗品パラメータ |
| 89 | 1.2.840.10008.6.1.89 | 3427 | Equipment Events | 機器イベント |
| 90 | 1.2.840.10008.6.1.90 | 3428 | Imaging Procedures | 画像診断手続き |
| 91 | 1.2.840.10008.6.1.91 | 3429 | Catheterization Devices | カテーテル法デバイス |
| 92 | 1.2.840.10008.6.1.92 | 3430 | DateTime Qualifiers | 日時修飾子 |
| 93 | 1.2.840.10008.6.1.93 | 3440 | Peripheral Pulse Locations | 末梢パルス場所 |
| 94 | 1.2.840.10008.6.1.94 | 3441 | Patient assessments | 患者アセスメント |
| 95 | 1.2.840.10008.6.1.95 | 3442 | Peripheral Pulse Methods | 末梢パルス法 |
| 96 | 1.2.840.10008.6.1.96 | 3446 | Skin Condition | 皮膚状態 |
| 97 | 1.2.840.10008.6.1.97 | 3448 | Airway Assessment | 気道アセスメント |
| 98 | 1.2.840.10008.6.1.98 | 3451 | Calibration Objects | 較正対象 |
| 99 | 1.2.840.10008.6.1.99 | 3452 | Calibration Methods | 較正方法 |
| 100 | 1.2.840.10008.6.1.100 | 3453 | Cardiac Volume Methods | 心臓容積法 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------|---|----------------------|
| 101 | 1.2.840.10008.6.1.101 | 3455 | Index Methods | 指数法 |
| 102 | 1.2.840.10008.6.1.102 | 3456 | Sub-segment Methods | サブセグメント法 |
| 103 | 1.2.840.10008.6.1.103 | 3458 | Contour Realignment | 輪郭再調整 |
| 104 | 1.2.840.10008.6.1.104 | 3460 | Circumferential Extent | 周辺範囲 |
| 105 | 1.2.840.10008.6.1.105 | 3461 | Regional Extent | 局所範囲 |
| 106 | 1.2.840.10008.6.1.106 | 3462 | Chamber Identification | 房識別 |
| 107 | 1.2.840.10008.6.1.107 | 3465 | QA Reference MethodS | QA 参照方法 |
| 108 | 1.2.840.10008.6.1.108 | 3466 | Plane Identification | 面識別 |
| 109 | 1.2.840.10008.6.1.109 | 3467 | Ejection Fraction | 駆出率 |
| 110 | 1.2.840.10008.6.1.110 | 3468 | ED Volume | ED ボリューム |
| 111 | 1.2.840.10008.6.1.111 | 3469 | ES Volume | ES ボリューム |
| 112 | 1.2.840.10008.6.1.112 | 3470 | Vessel Lumen Cross-Sectional Area Calculation Methods | 血管管腔横断面積算定式 |
| 113 | 1.2.840.10008.6.1.113 | 3471 | Estimated Volumes | 推定されたボリューム |
| 114 | 1.2.840.10008.6.1.114 | 3472 | Cardiac Contraction Phase | 心臓収縮期 |
| 115 | 1.2.840.10008.6.1.115 | 3480 | IVUS Procedure Phases | IVUS 手続きフェーズ |
| 116 | 1.2.840.10008.6.1.116 | 3481 | IVUS Distance Measurements | IVUS 距離測定 |
| 117 | 1.2.840.10008.6.1.117 | 3482 | IVUS Area Measurements | IVUS 面積測定 |
| 118 | 1.2.840.10008.6.1.118 | 3483 | IVUS Longitudinal Measurements | IVUS 長さ測定 |
| 119 | 1.2.840.10008.6.1.119 | 3484 | IVUS Indices and Ratios | IVUS インデックスおよび率 |
| 120 | 1.2.840.10008.6.1.120 | 3485 | IVUS Volume Measurements | IVUS 容積測定 |
| 121 | 1.2.840.10008.6.1.121 | 3486 | Vascular Measurement Sites | 管の測定場所 |
| 122 | 1.2.840.10008.6.1.122 | 3487 | IVUS Volumetric Regions | IVUS 容積測定領域 |
| 123 | 1.2.840.10008.6.1.123 | 3488 | Min/Max/Mean | Min/Max/Mean |
| 124 | 1.2.840.10008.6.1.124 | 3489 | Calcium Distribution | カルシウム分布 |
| 125 | 1.2.840.10008.6.1.125 | 3491 | IVUS Lesion Morphologies | IVUS 病変形態学 |
| 126 | 1.2.840.10008.6.1.126 | 3492 | Vascular Dissection Classifications | 血管の解剖分類 |
| 127 | 1.2.840.10008.6.1.127 | 3493 | IVUS Relative Stenosis Severities | IVUS 相対的狭窄重大度 |
| 128 | 1.2.840.10008.6.1.128 | 3494 | IVUS Non Morphological Findings | IVUS 非形態論的所見 |
| 129 | 1.2.840.10008.6.1.129 | 3495 | IVUS Plaque Composition | IVUS プラーク構成要素 |
| 130 | 1.2.840.10008.6.1.130 | 3496 | IVUS Fiducial Points | IVUS 基準点 |
| 131 | 1.2.840.10008.6.1.131 | 3497 | IVUS Arterial Morphology | IVUS 動脈形態論 |
| 132 | 1.2.840.10008.6.1.132 | 3500 | Pressure Units | 圧力単位 |
| 133 | 1.2.840.10008.6.1.133 | 3502 | Hemodynamic Resistance Units | 血行力学抵抗単位 |
| 134 | 1.2.840.10008.6.1.134 | 3503 | Indexed Hemodynamic Resistance Units | インデックスを付けられた血行力学抵抗単位 |
| 135 | 1.2.840.10008.6.1.135 | 3510 | Catheter Size Units | カテーテル寸法単位 |
| 136 | 1.2.840.10008.6.1.136 | 3515 | Specimen Collection | 標本収集 |
| 137 | 1.2.840.10008.6.1.137 | 3520 | Blood Source Type | 血液ソースタイプ |
| 138 | 1.2.840.10008.6.1.138 | 3524 | Blood Gas Pressures | 血液ガス圧力 |
| 139 | 1.2.840.10008.6.1.139 | 3525 | Blood Gas Content | 血液ガス内容 |
| 140 | 1.2.840.10008.6.1.140 | 3526 | Blood Gas Saturation | 血液ガス飽和 |
| 141 | 1.2.840.10008.6.1.141 | 3527 | Blood Base Excess | 血液ベース超過 |
| 142 | 1.2.840.10008.6.1.142 | 3528 | Blood pH | 血液 pH |
| 143 | 1.2.840.10008.6.1.143 | 3529 | Arterial / Venous Content | 動脈/静脈内容 |
| 144 | 1.2.840.10008.6.1.144 | 3530 | Oxygen Administration Actions | 酸素投与アクション |
| 145 | 1.2.840.10008.6.1.145 | 3531 | Oxygen Administration | 酸素投与 |
| 146 | 1.2.840.10008.6.1.146 | 3550 | Circulatory Support Actions | 循環支援アクション |
| 147 | 1.2.840.10008.6.1.147 | 3551 | Ventilation Actions | 人工呼吸アクション |
| 148 | 1.2.840.10008.6.1.148 | 3552 | Pacing Actions | ペーシングアクション |
| 149 | 1.2.840.10008.6.1.149 | 3553 | Circulatory Support | 循環支援 |
| 150 | 1.2.840.10008.6.1.150 | 3554 | Ventilation | 人工呼吸 |
| 151 | 1.2.840.10008.6.1.151 | 3555 | Pacing | ペーシング |
| 152 | 1.2.840.10008.6.1.152 | 3560 | Blood Pressure Methods | 血圧法 |
| 153 | 1.2.840.10008.6.1.153 | 3600 | Relative times | 相対的時間 |
| 154 | 1.2.840.10008.6.1.154 | 3602 | Hemodynamic Patient State | 血行動態患者状態 |
| 155 | 1.2.840.10008.6.1.155 | 3604 | Arterial lesion locations | 動脈の病変場所 |
| 156 | 1.2.840.10008.6.1.156 | 3606 | Arterial source locations | 動脈のソース場所 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------|---|--------------|
| 157 | 1.2.840.10008.6.1.157 | 3607 | Venous Source locations | 静脈のソース場所 |
| 158 | 1.2.840.10008.6.1.158 | 3608 | Atrial source locations | 心房のソース場所 |
| 159 | 1.2.840.10008.6.1.159 | 3609 | Ventricular source locations | 心室のソース場所 |
| 160 | 1.2.840.10008.6.1.160 | 3610 | Gradient Source Locations | こう配ソース場所 |
| 161 | 1.2.840.10008.6.1.161 | 3611 | Pressure Measurements | 圧力測定 |
| 162 | 1.2.840.10008.6.1.162 | 3612 | Blood Velocity Measurements | 血流速度測定 |
| 163 | 1.2.840.10008.6.1.163 | 3613 | Hemodynamic Time Measurements | 血行力学の時間測定 |
| 164 | 1.2.840.10008.6.1.164 | 3614 | Valve Areas, non-Mitral | 弁領域, 非僧帽弁 |
| 165 | 1.2.840.10008.6.1.165 | 3615 | Valve Areas | 弁領域 |
| 166 | 1.2.840.10008.6.1.166 | 3616 | Hemodynamic Period Measurements | 血行力学周期測定 |
| 167 | 1.2.840.10008.6.1.167 | 3617 | Valve Flows | 弁流量 |
| 168 | 1.2.840.10008.6.1.168 | 3618 | Hemodynamic Flows | 血行力学流量 |
| 169 | 1.2.840.10008.6.1.169 | 3619 | Hemodynamic Resistance Measurements | 血行力学抵抗測定 |
| 170 | 1.2.840.10008.6.1.170 | 3620 | Hemodynamic Ratios | 血行力学比 |
| 171 | 1.2.840.10008.6.1.171 | 3621 | Fractional Flow Reserve | 冠血流予備量比 |
| 172 | 1.2.840.10008.6.1.172 | 3627 | Measurement Type | 測定タイプ |
| 173 | 1.2.840.10008.6.1.173 | 3628 | Cardiac Output Methods | 心臓血液拍出量法 |
| 174 | 1.2.840.10008.6.1.174 | 3629 | Procedure Intent | 手続き意図 |
| 175 | 1.2.840.10008.6.1.175 | 3630 | Cardiovascular Anatomic Locations | 心血管の解剖学場所 |
| 176 | 1.2.840.10008.6.1.176 | 3640 | Hypertension | 高血圧症 |
| 177 | 1.2.840.10008.6.1.177 | 3641 | Hemodynamic Assessments | 血行力学アセスメント |
| 178 | 1.2.840.10008.6.1.178 | 3642 | Degree Findings | 程度所見 |
| 179 | 1.2.840.10008.6.1.179 | 3651 | Hemodynamic Measurement Phase | 血行力学測定フェーズ |
| 180 | 1.2.840.10008.6.1.180 | 3663 | Body Surface Area Equations | 体表面積式 |
| 181 | 1.2.840.10008.6.1.181 | 3664 | Oxygen Consumption Equations and Tables | 酸素消費量式および表 |
| 182 | 1.2.840.10008.6.1.182 | 3666 | P50 Equations | P50 式 |
| 183 | 1.2.840.10008.6.1.183 | 3667 | Framingham Scores | フレイミングハムスコア |
| 184 | 1.2.840.10008.6.1.184 | 3668 | Framingham Tables | フレイミングハム表 |
| 185 | 1.2.840.10008.6.1.185 | 3670 | ECG Procedure Types | ECG 手続きタイプ |
| 186 | 1.2.840.10008.6.1.186 | 3671 | Reason for ECG Exam | ECG 検査の理由 |
| 187 | 1.2.840.10008.6.1.187 | 3672 | Pacemakers | ペースメーカー |
| 188 | 1.2.840.10008.6.1.188 | 3673 | Diagnosis | 診断 |
| 189 | 1.2.840.10008.6.1.189 | 3675 | Other Filters | 他のフィルタ |
| 190 | 1.2.840.10008.6.1.190 | 3676 | Lead Measurement Technique | 誘導測定技術 |
| 191 | 1.2.840.10008.6.1.191 | 3677 | Summary Codes ECG | 要約コード ECG |
| 192 | 1.2.840.10008.6.1.192 | 3678 | QT Correction Algorithms | QT 補正アルゴリズム |
| 193 | 1.2.840.10008.6.1.193 | 3679 | ECG Morphology Descriptions | ECG 形態学記述 |
| 194 | 1.2.840.10008.6.1.194 | 3680 | ECG Lead Noise Descriptions | ECG 誘導ノイズ記述 |
| 195 | 1.2.840.10008.6.1.195 | 3681 | ECG Lead Noise Modifiers | ECG 誘導ノイズ修飾子 |
| 196 | 1.2.840.10008.6.1.196 | 3682 | Probability | 確率 |
| 197 | 1.2.840.10008.6.1.197 | 3683 | Modifiers | 修飾子 |
| 198 | 1.2.840.10008.6.1.198 | 3684 | Trend | 傾向 |
| 199 | 1.2.840.10008.6.1.199 | 3685 | Conjunctive Terms | 接続する用語 |
| 200 | 1.2.840.10008.6.1.200 | 3686 | ECG Interpretive Statements | ECG 解釈文 |
| 201 | 1.2.840.10008.6.1.201 | 3687 | Electrophysiology Waveform Durations | 電気生理現象波形期間 |
| 202 | 1.2.840.10008.6.1.202 | 3688 | Electrophysiology Waveform Voltages | 電気生理現象波形電圧 |
| 203 | 1.2.840.10008.6.1.203 | 3700 | Cath Diagnosis | Cath 診断 |
| 204 | 1.2.840.10008.6.1.204 | 3701 | Cardiac Valves and Tracts | 心臓弁と管 |
| 205 | 1.2.840.10008.6.1.205 | 3703 | Wall Motion | 壁運動 |
| 206 | 1.2.840.10008.6.1.206 | 3704 | Myocardium Wall Morphology Findings | 心筋壁形態学所見 |
| 207 | 1.2.840.10008.6.1.207 | 3705 | Chamber Size | 房寸法 |
| 208 | 1.2.840.10008.6.1.208 | 3706 | Overall Contractility | すべての収縮性 |
| 209 | 1.2.840.10008.6.1.209 | 3707 | VSD Description | VSD 記述 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------|--|------------------|
| 210 | 1.2.840.10008.6.1.210 | 3709 | Aortic Root Description | 大動脈起始部記述 |
| 211 | 1.2.840.10008.6.1.211 | 3710 | Coronary Dominance | 冠状動脈優位 |
| 212 | 1.2.840.10008.6.1.212 | 3711 | Valvular Abnormalities | 弁の異常 |
| 213 | 1.2.840.10008.6.1.213 | 3712 | Vessel Descriptors | 管記述子 |
| 214 | 1.2.840.10008.6.1.214 | 3713 | TIMI Flow Characteristics | TIMI 流量特性 |
| 215 | 1.2.840.10008.6.1.215 | 3714 | Thrombus | 血栓 |
| 216 | 1.2.840.10008.6.1.216 | 3715 | Lesion Margin | 病変マージン |
| 217 | 1.2.840.10008.6.1.217 | 3716 | Severity | 重大度 |
| 218 | 1.2.840.10008.6.1.218 | 3717 | Myocardial Wall Segments | 心筋壁セグメント |
| 219 | 1.2.840.10008.6.1.219 | 3718 | Myocardial Wall Segments in Projection | 投影での心筋壁セグメント |
| 220 | 1.2.840.10008.6.1.220 | 3719 | Canadian Clinical Classification | カナダの臨床分類 |
| 221 | 1.2.840.10008.6.1.221 | 3720 | Cardiac History Dates (Retired) | 心臓履歴日(退役) |
| 222 | 1.2.840.10008.6.1.222 | 3721 | Cardiovascular Surgeries | 心臓血管外科 |
| 223 | 1.2.840.10008.6.1.223 | 3722 | Diabetic Therapy | 糖尿病治療 |
| 224 | 1.2.840.10008.6.1.224 | 3723 | MI Types | MI タイプ |
| 225 | 1.2.840.10008.6.1.225 | 3724 | Smoking History | 喫煙履歴 |
| 226 | 1.2.840.10008.6.1.226 | 3726 | Indications for Coronary Intervention | 冠状動脈介入に対する指示 |
| 227 | 1.2.840.10008.6.1.227 | 3727 | Indications for Catheterization | カテーテル法に対する指示 |
| 228 | 1.2.840.10008.6.1.228 | 3728 | Cath Findings | Cath 所見 |
| 229 | 1.2.840.10008.6.1.229 | 3729 | Admission Status | 承認状態 |
| 230 | 1.2.840.10008.6.1.230 | 3730 | Insurance Payor | 保険支払人 |
| 231 | 1.2.840.10008.6.1.231 | 3733 | Primary Cause of Death | 死の根本原因 |
| 232 | 1.2.840.10008.6.1.232 | 3735 | Acute Coronary Syndrome Time Period | 急性冠状動脈症候群時間期間 |
| 233 | 1.2.840.10008.6.1.233 | 3736 | NYHA Classification | NYHA 分類 |
| 234 | 1.2.840.10008.6.1.234 | 3737 | Non-Invasive Test - Ischemia | 非侵襲性検査 - 虚血 |
| 235 | 1.2.840.10008.6.1.235 | 3738 | Pre-Cath Angina Type | 前 Cath 狭心症タイプ |
| 236 | 1.2.840.10008.6.1.236 | 3739 | Cath Procedure Type | Cath 手続きタイプ |
| 237 | 1.2.840.10008.6.1.237 | 3740 | Thrombolytic Administration | 血栓溶解薬投与 |
| 238 | 1.2.840.10008.6.1.238 | 3741 | Medication Administration, Lab Visit | 薬物投与, Lab Visit |
| 239 | 1.2.840.10008.6.1.239 | 3742 | Medication Administration, PCI | 薬物投与, PCI |
| 240 | 1.2.840.10008.6.1.240 | 3743 | Clopidogrel/Ticlopidine Administration | クロピドグレル/チクロピジン投与 |
| 241 | 1.2.840.10008.6.1.241 | 3744 | EF Testing Method | F 検定 |
| 242 | 1.2.840.10008.6.1.242 | 3745 | Calculation Method | 算定方式 |
| 243 | 1.2.840.10008.6.1.243 | 3746 | Percutaneous Entry | 経皮的な入口 |
| 244 | 1.2.840.10008.6.1.244 | 3747 | Percutaneous Closure | 経皮的な閉鎖 |
| 245 | 1.2.840.10008.6.1.245 | 3748 | Angiographic EF Testing Method | 血管造影法 EF 検定法 |
| 246 | 1.2.840.10008.6.1.246 | 3749 | PCI Procedure Result | PCI 手続き結果 |
| 247 | 1.2.840.10008.6.1.247 | 3750 | Previously Dilated Lesion | 以前に拡張された病変 |
| 248 | 1.2.840.10008.6.1.248 | 3752 | Guidewire Crossing | ガイドワイヤー(交さ) |
| 249 | 1.2.840.10008.6.1.249 | 3754 | Vascular Complications | 管の合併症 |
| 250 | 1.2.840.10008.6.1.250 | 3755 | Cath Complications | Cath 合併症 |
| 251 | 1.2.840.10008.6.1.251 | 3756 | Cardiac Patient Risk Factors | 心臓病患者危険因子 |
| 252 | 1.2.840.10008.6.1.252 | 3757 | Cardiac Diagnostic Procedures | 心臓診断手続き |
| 253 | 1.2.840.10008.6.1.253 | 3758 | Cardiovascular Family History | 心血管家族病歴 |
| 254 | 1.2.840.10008.6.1.254 | 3760 | Hypertension Therapy | 高血圧症治療 |
| 255 | 1.2.840.10008.6.1.255 | 3761 | Antilipemic agents | 抗高脂血症薬 |
| 256 | 1.2.840.10008.6.1.256 | 3762 | Antiarrhythmic agents | 抗不整脈薬 |
| 257 | 1.2.840.10008.6.1.257 | 3764 | Myocardial Infarction Therapies | 心筋梗塞治療 |
| 258 | 1.2.840.10008.6.1.258 | 3769 | Concern Types | 関係タイプ |
| 259 | 1.2.840.10008.6.1.259 | 3770 | Problem Status | 問題状態 |
| 260 | 1.2.840.10008.6.1.260 | 3772 | Health Status | 健康状態 |
| 261 | 1.2.840.10008.6.1.261 | 3773 | Use Status | 使用状態 |
| 262 | 1.2.840.10008.6.1.262 | 3774 | Social History | 社会史 |
| 263 | 1.2.840.10008.6.1.263 | 3777 | Implanted Devices | 埋め込み装置 |
| 264 | 1.2.840.10008.6.1.264 | 3802 | Plaque Structures | プラーク構造 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------|--|--------------------------------------|
| 265 | 1.2.840.10008.6.1.265 | 3804 | Stenosis Measurement Methods | 狭窄測定法 |
| 266 | 1.2.840.10008.6.1.266 | 3805 | Stenosis Types | 狭窄タイプ |
| 267 | 1.2.840.10008.6.1.267 | 3806 | Stenosis Shape | 狭窄形状 |
| 268 | 1.2.840.10008.6.1.268 | 3807 | Volume Measurement Methods | 容積測定法 |
| 269 | 1.2.840.10008.6.1.269 | 3808 | Aneurysm Types | 動脈瘤タイプ |
| 270 | 1.2.840.10008.6.1.270 | 3809 | Associated Conditions | 関連する条件 |
| 271 | 1.2.840.10008.6.1.271 | 3810 | Vascular Morphology | 管の形態学 |
| 272 | 1.2.840.10008.6.1.272 | 3813 | Stent Findings | ステント所見 |
| 273 | 1.2.840.10008.6.1.273 | 3814 | Stent Composition | ステント構成要素 |
| 274 | 1.2.840.10008.6.1.274 | 3815 | Source of Vascular Finding | 管の源の所見 |
| 275 | 1.2.840.10008.6.1.275 | 3817 | Vascular Sclerosis Types | 血管硬化症タイプ |
| 276 | 1.2.840.10008.6.1.276 | 3820 | Non-invasive Vascular Procedures | 非侵襲性の管の手続き |
| 277 | 1.2.840.10008.6.1.277 | 3821 | Papillary Muscle Included/Excluded | 乳頭筋を含む／除外 |
| 278 | 1.2.840.10008.6.1.278 | 3823 | Respiratory Status | 呼吸状態 |
| 279 | 1.2.840.10008.6.1.279 | 3826 | Heart Rhythm | 心臓鼓動 |
| 280 | 1.2.840.10008.6.1.280 | 3827 | Vessel Segments | 管セグメント |
| 281 | 1.2.840.10008.6.1.281 | 3829 | Pulmonary Arteries | 肺動脈 |
| 282 | 1.2.840.10008.6.1.282 | 3831 | Stenosis Length | 狭窄長さ |
| 283 | 1.2.840.10008.6.1.283 | 3832 | Stenosis Grade | 狭窄程度 |
| 284 | 1.2.840.10008.6.1.284 | 3833 | Cardiac Ejection Fraction | 心臓駆出分 |
| 285 | 1.2.840.10008.6.1.285 | 3835 | Volume Measurements | 容積測定 |
| 286 | 1.2.840.10008.6.1.286 | 3836 | Time-based Perfusion Measurements | 時間に基づいた灌流測定 |
| 287 | 1.2.840.10008.6.1.287 | 3837 | Fiducial Feature | 基準機能 |
| 288 | 1.2.840.10008.6.1.288 | 3838 | Diameter Derivation | 直径導出 |
| 289 | 1.2.840.10008.6.1.289 | 3839 | Coronary Veins | 冠状静脈 |
| 290 | 1.2.840.10008.6.1.290 | 3840 | Pulmonary Veins | 肺静脈 |
| 291 | 1.2.840.10008.6.1.291 | 3843 | Myocardial Subsegment | 心筋のサブセグメント |
| 292 | 1.2.840.10008.6.1.292 | 4005 | Partial View Section for Mammography | 乳房 X 線造影法に対する部分ビューセクション |
| 293 | 1.2.840.10008.6.1.293 | 4009 | DX Anatomy Imaged | 撮像された DX 解剖 |
| 294 | 1.2.840.10008.6.1.294 | 4010 | DX View | DX 視野 |
| 295 | 1.2.840.10008.6.1.295 | 4011 | DX View Modifier | DX 視野修飾子 |
| 296 | 1.2.840.10008.6.1.296 | 4012 | Projection Eponymous Name | 投影冠名 |
| 297 | 1.2.840.10008.6.1.297 | 4013 | Anatomic Region for Mammography | 乳房 X 線造影法に対する解剖学領域 |
| 298 | 1.2.840.10008.6.1.298 | 4014 | View for Mammography | 乳房 X 線造影法に対するビュー |
| 299 | 1.2.840.10008.6.1.299 | 4015 | View Modifier for Mammography | 乳房 X 線造影法に対するビュー修飾子 |
| 300 | 1.2.840.10008.6.1.300 | 4016 | Anatomic Region for Intra-oral Radiography | 口腔内 X 線撮影に対する解剖学領域 |
| 301 | 1.2.840.10008.6.1.301 | 4017 | Anatomic Region Modifier for Intra-oral Radiography | 口腔内 X 線撮影に対する解剖学領域修飾子 |
| 302 | 1.2.840.10008.6.1.302 | 4018 | Primary Anatomic Structure for Intra-oral Radiography (Permanent Dentition - Designation of Teeth) | 口腔内 X 線撮影に対する主要な解剖学的構造 (永久歯列 - 歯の指示) |
| 303 | 1.2.840.10008.6.1.303 | 4019 | Primary Anatomic Structure for Intra-oral Radiography (Deciduous Dentition - Designation of Teeth) | 口腔内 X 線撮影に対する主要な解剖学的構造 (乳歯 - 歯の指示) |
| 304 | 1.2.840.10008.6.1.304 | 4020 | PET Radionuclide | PET 放射線核種 |
| 305 | 1.2.840.10008.6.1.305 | 4021 | PET Radiopharmaceutical | PET 放射性医薬品 |
| 306 | 1.2.840.10008.6.1.306 | 4028 | Craniofacial Anatomic Regions | 頭蓋顔面の解剖学領域 |
| 307 | 1.2.840.10008.6.1.307 | 4030 | CT and MR Anatomy Imaged | 撮影された CT および MR 解剖学的領域 |
| 308 | 1.2.840.10008.6.1.308 | 4031 | Common Anatomic Regions | 共通の解剖学領域 |
| 309 | 1.2.840.10008.6.1.309 | 4032 | MR Spectroscopy Metabolites | MR 分光学的代謝物質 |
| 310 | 1.2.840.10008.6.1.310 | 4033 | MR Proton Spectroscopy Metabolites | MR プロトン分光学的代謝物質 |
| 311 | 1.2.840.10008.6.1.311 | 4040 | Endoscopy Anatomic Regions | 内視鏡検査の解剖学領域 |
| 312 | 1.2.840.10008.6.1.312 | 4042 | XA/XRF Anatomy Imaged | XA/XRF 撮影された解剖学的構造 |
| 313 | 1.2.840.10008.6.1.313 | 4050 | Drug or Contrast Agent Characteristics | 薬あるいは造影剤特性 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------|--|---|
| 314 | 1.2.840.10008.6.1.314 | 4051 | General Devices | 一般的な装置 |
| 315 | 1.2.840.10008.6.1.315 | 4052 | Phantom Devices | ファントム装置 |
| 316 | 1.2.840.10008.6.1.316 | 4200 | Ophthalmic Imaging Agent | 眼の画像化薬剤 |
| 317 | 1.2.840.10008.6.1.317 | 4201 | Patient Eye Movement Command | 患者目移動コマンド |
| 318 | 1.2.840.10008.6.1.318 | 4202 | Ophthalmic Photography Acquisition Device | 眼科写真収集装置 |
| 319 | 1.2.840.10008.6.1.319 | 4203 | Ophthalmic Photography Illumination | 眼科写真照明 |
| 320 | 1.2.840.10008.6.1.320 | 4204 | Ophthalmic Filter | 眼科フィルタ |
| 321 | 1.2.840.10008.6.1.321 | 4205 | Ophthalmic Lens | 眼科レンズ |
| 322 | 1.2.840.10008.6.1.322 | 4206 | Ophthalmic Channel Description | 眼科チャンネル記述 |
| 323 | 1.2.840.10008.6.1.323 | 4207 | Ophthalmic Image Position | 眼科の画像位置 |
| 324 | 1.2.840.10008.6.1.324 | 4208 | Mydriatic Agent | 散瞳薬 |
| 325 | 1.2.840.10008.6.1.325 | 4209 | Ophthalmic Anatomic Structure Imaged | 眼科画像化解剖学的構造 |
| 326 | 1.2.840.10008.6.1.326 | 4210 | Ophthalmic Tomography Acquisition Device | 眼科断層撮影法収集装置 |
| 327 | 1.2.840.10008.6.1.327 | 4211 | Ophthalmic OCT Anatomic Structure Imaged | 眼科 OCT 画像化解剖学的構造 |
| 328 | 1.2.840.10008.6.1.328 | 5000 | Languages | 言語 |
| 329 | 1.2.840.10008.6.1.329 | 5001 | Countries | 国家 |
| 330 | 1.2.840.10008.6.1.330 | 6000 | Overall Breast Composition | すべての乳腺割合 |
| 331 | 1.2.840.10008.6.1.331 | 6001 | Overall Breast Composition from BI-RADS® | BI-RADS®からのすべての乳腺割合 |
| 332 | 1.2.840.10008.6.1.332 | 6002 | Change Since Last Mammogram or Prior Surgery | 最後の乳房 X 線写真または以前に施行した外科手術からの変更 |
| 333 | 1.2.840.10008.6.1.333 | 6003 | Change Since Last Mammogram or Prior Surgery from BI-RADS® | BI-RADS®からの最後の乳房 X 線写真または以前に施行した外科手術からの変更 |
| 334 | 1.2.840.10008.6.1.334 | 6004 | Mammography Characteristics of Shape | 形の乳房 X 線撮影特性 |
| 335 | 1.2.840.10008.6.1.335 | 6005 | Characteristics of Shape from BI-RADS® | BI-RADS®からの形の特性 |
| 336 | 1.2.840.10008.6.1.336 | 6006 | Mammography Characteristics of Margin | 周縁部の乳房 X 線撮影特性 |
| 337 | 1.2.840.10008.6.1.337 | 6007 | Characteristics of Margin from BI-RADS® | BI-RADS®からの周縁部の特性 |
| 338 | 1.2.840.10008.6.1.338 | 6008 | Density Modifier | 密度修飾子 |
| 339 | 1.2.840.10008.6.1.339 | 6009 | Density Modifier from BI-RADS® | BI-RADS®からの密度修飾子 |
| 340 | 1.2.840.10008.6.1.340 | 6010 | Mammography Calcification Types | 乳房 X 線撮影組織内石灰沈着タイプ |
| 341 | 1.2.840.10008.6.1.341 | 6011 | Calcification Types from BI-RADS® | BI-RADS®からの石灰化タイプ |
| 342 | 1.2.840.10008.6.1.342 | 6012 | Calcification Distribution Modifier | 石灰化分布修飾子 |
| 343 | 1.2.840.10008.6.1.343 | 6013 | Calcification Distribution Modifier from BI-RADS® | BI-RADS®からの石灰化分布修飾子 |
| 344 | 1.2.840.10008.6.1.344 | 6014 | Mammography Single Image Finding | 乳房 X 線撮影の単一画像所見 |
| 345 | 1.2.840.10008.6.1.345 | 6015 | Single Image Finding from BI-RADS® | BI-RADS®からの単一画像所見 |
| 346 | 1.2.840.10008.6.1.346 | 6016 | Mammography Composite Feature | 乳房 X 線撮影複合特徴 |
| 347 | 1.2.840.10008.6.1.347 | 6017 | Composite Feature from BI-RADS® | BI-RADS®からの複合特徴 |
| 348 | 1.2.840.10008.6.1.348 | 6018 | Clockface Location or Region | 計の文字盤の場所あるいは領域 |
| 349 | 1.2.840.10008.6.1.349 | 6019 | Clockface Location or Region from BI-RADS® | BI-RADS®からの計の文字盤の場所あるいは領域 |
| 350 | 1.2.840.10008.6.1.350 | 6020 | Quadrant Location | 四分区間場所 |
| 351 | 1.2.840.10008.6.1.351 | 6021 | Quadrant Location from BI-RADS® | BI-RADS®からの四分区間場所? |
| 352 | 1.2.840.10008.6.1.352 | 6022 | Side | 側 |
| 353 | 1.2.840.10008.6.1.353 | 6023 | Side from BI-RADS® | BI-RADS®からの側 |
| 354 | 1.2.840.10008.6.1.354 | 6024 | Depth | 深さ |
| 355 | 1.2.840.10008.6.1.355 | 6025 | Depth from BI-RADS® | BI-RADS®からの深さ |
| 356 | 1.2.840.10008.6.1.356 | 6026 | Mammography Assessment | 乳房 X 線撮影アセスメント |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------|---|---------------------------|
| 357 | 1.2.840.10008.6.1.357 | 6027 | Assessment from BI-RADS® | BI-RADS®からのアセスメント |
| 358 | 1.2.840.10008.6.1.358 | 6028 | Mammography Recommended Follow-up | 乳房 X 線撮影推奨フォローアップ |
| 359 | 1.2.840.10008.6.1.359 | 6029 | Recommended Follow-up from BI-RADS® | BI-RADS®からの推奨フォローアップ |
| 360 | 1.2.840.10008.6.1.360 | 6030 | Mammography Pathology Codes | 乳房 X 線撮影病理学コード |
| 361 | 1.2.840.10008.6.1.361 | 6031 | Benign Pathology Codes from BI-RADS® | BI-RADS®からの良性病理学コード |
| 362 | 1.2.840.10008.6.1.362 | 6032 | High Risk Lesions Pathology Codes from BI-RADS® | BI-RADS®からのハイリスクの病変病理学コード |
| 363 | 1.2.840.10008.6.1.363 | 6033 | Malignant Pathology Codes from BI-RADS® | BI-RADS®からの悪性病理学コード? |
| 364 | 1.2.840.10008.6.1.364 | 6034 | Intended Use of CAD Output | CAD 出力の意図した用途 |
| 365 | 1.2.840.10008.6.1.365 | 6035 | Composite Feature Relations | 複合機能関係 |
| 366 | 1.2.840.10008.6.1.366 | 6036 | Scope of Feature | 機能の適用範囲 |
| 367 | 1.2.840.10008.6.1.367 | 6037 | Mammography Quantitative Temporal Difference Type | 乳房 X 線撮影の量的時間的偏差タイプ |
| 368 | 1.2.840.10008.6.1.368 | 6038 | Mammography Qualitative Temporal Difference Type | 乳房 X 線撮影の質的時間的偏差タイプ |
| 369 | 1.2.840.10008.6.1.369 | 6039 | Nipple Characteristic | 乳首特性 |
| 370 | 1.2.840.10008.6.1.370 | 6040 | Non-Lesion Object Type | 非病変オブジェクトタイプ |
| 371 | 1.2.840.10008.6.1.371 | 6041 | Mammography Image Quality Finding | 乳房 X 線撮影画像品質所見 |
| 372 | 1.2.840.10008.6.1.372 | 6042 | Status of Results | 結果の状態 |
| 373 | 1.2.840.10008.6.1.373 | 6043 | Types of Mammography CAD Analysis | 乳房 X 線撮影 CAD 分析のタイプ |
| 374 | 1.2.840.10008.6.1.374 | 6044 | Types of Image Quality Assessment | 画像品質評価のタイプ |
| 375 | 1.2.840.10008.6.1.375 | 6045 | Mammography Types of Quality Control Standard | 乳房 X 線撮影品質管理規格のタイプ |
| 376 | 1.2.840.10008.6.1.376 | 6046 | Units of Follow-up Interval | フォローアップ間隔の単位 |
| 377 | 1.2.840.10008.6.1.377 | 6047 | CAD Processing and Findings Summary | CAD 処理および所見要約 |
| 378 | 1.2.840.10008.6.1.378 | 6048 | CAD Operating Point Axis Label | CAD 動作基点軸ラベル |
| 379 | 1.2.840.10008.6.1.379 | 6050 | Breast Procedure Reported | 報告した乳房手続き |
| 380 | 1.2.840.10008.6.1.380 | 6051 | Breast Procedure Reason | 乳房手続きの理由 |
| 381 | 1.2.840.10008.6.1.381 | 6052 | Breast Imaging Report section title | 乳房画像報告書セクションタイトル |
| 382 | 1.2.840.10008.6.1.382 | 6053 | Breast Imaging Report Elements | 乳房画像報告書要素 |
| 383 | 1.2.840.10008.6.1.383 | 6054 | Breast Imaging Findings | 乳房画像所見 |
| 384 | 1.2.840.10008.6.1.384 | 6055 | Breast Clinical Finding or Indicated Problem | 乳房臨床所見あるいは示された問題 |
| 385 | 1.2.840.10008.6.1.385 | 6056 | Associated Findings for Breast | 乳房に対する関連する所見 |
| 386 | 1.2.840.10008.6.1.386 | 6057 | Ductography Findings for Breast | 乳房に対して乳管造影所見 |
| 387 | 1.2.840.10008.6.1.387 | 6058 | Procedure Modifiers for Breast | 乳房に対する手続き修飾子 |
| 388 | 1.2.840.10008.6.1.388 | 6059 | Breast Implant Types | 乳房インプラントタイプ |
| 389 | 1.2.840.10008.6.1.389 | 6060 | Breast Biopsy Techniques | 乳房生体組織検査技法 |
| 390 | 1.2.840.10008.6.1.390 | 6061 | Breast Imaging Procedure Modifiers | 乳房画像化手続き修飾子 |
| 391 | 1.2.840.10008.6.1.391 | 6062 | Interventional Procedure Complications | インターベンショナル手続き複雑 |
| 392 | 1.2.840.10008.6.1.392 | 6063 | Interventional Procedure Results | インターベンショナル手続き結果 |
| 393 | 1.2.840.10008.6.1.393 | 6064 | Ultrasound Findings for Breast | 乳房に対して超音波所見 |
| 394 | 1.2.840.10008.6.1.394 | 6065 | Instrument Approach | 用具進入路 |
| 395 | 1.2.840.10008.6.1.395 | 6066 | Target Confirmation | ターゲット確認 |
| 396 | 1.2.840.10008.6.1.396 | 6067 | Fluid Color | 体液色 |
| 397 | 1.2.840.10008.6.1.397 | 6068 | Tumor Stages from AJCC | AJCC からの腫瘍段階 |
| 398 | 1.2.840.10008.6.1.398 | 6069 | Nottingham Combined Histologic Grade | ノッティンガム組み合わせ組織学グレード |
| 399 | 1.2.840.10008.6.1.399 | 6070 | Bloom-Richardson Histologic Grade | Bloom-Richardson の組織学グレード |
| 400 | 1.2.840.10008.6.1.400 | 6071 | Histologic Grading Method | 組織学類別法 |
| 401 | 1.2.840.10008.6.1.401 | 6072 | Breast Implant Findings | 乳房インプラント所見 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------|--|-------------------|
| 402 | 1.2.840.10008.6.1.402 | 6080 | Gynecological Hormones | 婦人科ホルモン |
| 403 | 1.2.840.10008.6.1.403 | 6081 | Breast Cancer Risk Factors | 乳癌リスクファクター |
| 404 | 1.2.840.10008.6.1.404 | 6082 | Gynecological Procedures | 婦人科手続き |
| 405 | 1.2.840.10008.6.1.405 | 6083 | Procedures for Breast | 乳房に対する手続き |
| 406 | 1.2.840.10008.6.1.406 | 6084 | Mammoplasty Procedures | 乳房形成手続き |
| 407 | 1.2.840.10008.6.1.407 | 6085 | Therapies for Breast | 乳房のための治療 |
| 408 | 1.2.840.10008.6.1.408 | 6086 | Menopausal Phase | 閉経期フェーズ |
| 409 | 1.2.840.10008.6.1.409 | 6087 | General Risk Factors | 全般のリスクファクター |
| 410 | 1.2.840.10008.6.1.410 | 6088 | OB-GYN Maternal Risk Factors | 産婦人科母体リスクファクター |
| 411 | 1.2.840.10008.6.1.411 | 6089 | Substances | 物質 |
| 412 | 1.2.840.10008.6.1.412 | 6090 | Relative Usage, Exposure Amount | 相対的な使用法, 曝射量 |
| 413 | 1.2.840.10008.6.1.413 | 6091 | Relative Frequency of Event Values | イベント値の相対度数 |
| 414 | 1.2.840.10008.6.1.414 | 6092 | Quantitative Concepts for Usage, Exposure | 使用法, 曝射量に対して量的概念 |
| 415 | 1.2.840.10008.6.1.415 | 6093 | Qualitative Concepts for Usage, Exposure Amount | 使用法, 曝射量に対して質的概念 |
| 416 | 1.2.840.10008.6.1.416 | 6094 | Qualitative Concepts for Usage, Exposure Frequency | 使用法, 曝射頻度に対して質の概念 |
| 417 | 1.2.840.10008.6.1.417 | 6095 | Numeric Properties of Procedures | 手続きの数値特性 |
| 418 | 1.2.840.10008.6.1.418 | 6096 | Pregnancy Status | 妊娠の状態 |
| 419 | 1.2.840.10008.6.1.419 | 6097 | Side of Family | 家族の側面 |
| 420 | 1.2.840.10008.6.1.420 | 6100 | Chest Component Categories | 胸の構成要素カテゴリー |
| 421 | 1.2.840.10008.6.1.421 | 6101 | Chest Finding or Feature | 胸所見あるいは特徴 |
| 422 | 1.2.840.10008.6.1.422 | 6102 | Chest Finding or Feature Modifier | 胸所見あるいは特徴修飾子 |
| 423 | 1.2.840.10008.6.1.423 | 6103 | Abnormal Lines Finding or Feature | 異常ライン所見または特徴 |
| 424 | 1.2.840.10008.6.1.424 | 6104 | Abnormal Opacity Finding or Feature | 異常不透明度所見あるいは特徴 |
| 425 | 1.2.840.10008.6.1.425 | 6105 | Abnormal Lucency Finding or Feature | 異常な透明所見あるいは特徴 |
| 426 | 1.2.840.10008.6.1.426 | 6106 | Abnormal Texture Finding or Feature | 異常な質感所見あるいは特徴 |
| 427 | 1.2.840.10008.6.1.427 | 6107 | Width Descriptor | 幅記述子 |
| 428 | 1.2.840.10008.6.1.428 | 6108 | Chest Anatomic Structure Abnormal Distribution | 胸の解剖学的構造の異常な分布 |
| 429 | 1.2.840.10008.6.1.429 | 6109 | Radiographic Anatomy Finding or Feature | X線撮影の解剖所見あるいは特徴 |
| 430 | 1.2.840.10008.6.1.430 | 6110 | Lung Anatomy Finding or Feature | 肺解剖所見あるいは特徴 |
| 431 | 1.2.840.10008.6.1.431 | 6111 | Bronchovascular Anatomy Finding or Feature | 気管支解剖所見あるいは特徴 |
| 432 | 1.2.840.10008.6.1.432 | 6112 | Pleura Anatomy Finding or Feature | 胸膜解剖所見あるいは特徴 |
| 433 | 1.2.840.10008.6.1.433 | 6113 | Mediastinum Anatomy Finding or Feature | 縦隔解剖所見あるいは特徴 |
| 434 | 1.2.840.10008.6.1.434 | 6114 | Osseous Anatomy Finding or Feature | 骨の解剖所見あるいは特徴 |
| 435 | 1.2.840.10008.6.1.435 | 6115 | Osseous Anatomy Modifiers | 骨の解剖修飾子 |
| 436 | 1.2.840.10008.6.1.436 | 6116 | Muscular Anatomy | 筋肉解剖学的構造 |
| 437 | 1.2.840.10008.6.1.437 | 6117 | Vascular Anatomy | 管の解剖学的構造 |
| 438 | 1.2.840.10008.6.1.438 | 6118 | Size Descriptor | 寸法記述子 |
| 439 | 1.2.840.10008.6.1.439 | 6119 | Chest Border Shape | 胸境界形 |
| 440 | 1.2.840.10008.6.1.440 | 6120 | Chest Border Definition | 胸境界定義 |
| 441 | 1.2.840.10008.6.1.441 | 6121 | Chest Orientation Descriptor | 胸方向記述子 |
| 442 | 1.2.840.10008.6.1.442 | 6122 | Chest Content Descriptor | 胸内容記述子 |
| 443 | 1.2.840.10008.6.1.443 | 6123 | Chest Opacity Descriptor | 胸不透明度記述子 |
| 444 | 1.2.840.10008.6.1.444 | 6124 | Location in Chest | 胸の中の場所 |
| 445 | 1.2.840.10008.6.1.445 | 6125 | General Chest Location | 一般的胸場所 |
| 446 | 1.2.840.10008.6.1.446 | 6126 | Location in Lung | 肺の中の場所 |
| 447 | 1.2.840.10008.6.1.447 | 6127 | Segment Location in Lung | 肺の中のセグメント場所 |
| 448 | 1.2.840.10008.6.1.448 | 6128 | Chest Distribution Descriptor | 胸分布記述子 |
| 449 | 1.2.840.10008.6.1.449 | 6129 | Chest Site Involvement | 胸位置関与 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------|--|------------------------|
| 450 | 1.2.840.10008.6.1.450 | 6130 | Severity Descriptor | 重大度記述子 |
| 451 | 1.2.840.10008.6.1.451 | 6131 | Chest Texture Descriptor | 胸質感記述子 |
| 452 | 1.2.840.10008.6.1.452 | 6132 | Chest Calcification Descriptor | 胸石灰化記述子 |
| 453 | 1.2.840.10008.6.1.453 | 6133 | Chest Quantitative Temporal Difference Type | 胸量的時制偏差タイプ |
| 454 | 1.2.840.10008.6.1.454 | 6134 | Qualitative Temporal Difference Type | 質的時制偏差タイプ |
| 455 | 1.2.840.10008.6.1.455 | 6135 | Image Quality Finding | 画像品質所見 |
| 456 | 1.2.840.10008.6.1.456 | 6136 | Chest Types of Quality Control Standard | 胸品質管理規格のタイプ |
| 457 | 1.2.840.10008.6.1.457 | 6137 | Types of CAD Analysis | CAD 分析のタイプ |
| 458 | 1.2.840.10008.6.1.458 | 6138 | Chest Non-Lesion Object Type | 胸非病変オブジェクトタイプ |
| 459 | 1.2.840.10008.6.1.459 | 6139 | Non-Lesion Modifiers | 非病変修飾子 |
| 460 | 1.2.840.10008.6.1.460 | 6140 | Calculation Methods | 算定方式 |
| 461 | 1.2.840.10008.6.1.461 | 6141 | Attenuation Coefficient Measurements | 減衰定数測定 |
| 462 | 1.2.840.10008.6.1.462 | 6142 | Calculated Value | 計算値 |
| 463 | 1.2.840.10008.6.1.463 | 6143 | Response Criteria | 反応基準 |
| 464 | 1.2.840.10008.6.1.464 | 6144 | RECIST Response Criteria | RECIST 反応基準 |
| 465 | 1.2.840.10008.6.1.465 | 6145 | Baseline Category | 基線カテゴリー |
| 466 | 1.2.840.10008.6.1.466 | 6151 | Background echotexture | バックグラウンドエコーテクスチャ |
| 467 | 1.2.840.10008.6.1.467 | 6152 | Orientation | 方向 |
| 468 | 1.2.840.10008.6.1.468 | 6153 | Lesion boundary | 病変境界 |
| 469 | 1.2.840.10008.6.1.469 | 6154 | Echo pattern | エコーパターン |
| 470 | 1.2.840.10008.6.1.470 | 6155 | Posterior acoustic features | 後方音響特性 |
| 471 | 1.2.840.10008.6.1.471 | 6157 | Vascularity | 血管分布 |
| 472 | 1.2.840.10008.6.1.472 | 6158 | Correlation to Other Findings | 他の所見への相関 |
| 473 | 1.2.840.10008.6.1.473 | 6159 | Malignancy Type | 悪性タイプ |
| 474 | 1.2.840.10008.6.1.474 | 6160 | Breast Primary Tumor Assessment from AJCC | AJCC からの乳房原発腫瘍アセスメント |
| 475 | 1.2.840.10008.6.1.475 | 6161 | Clinical Regional Lymph Node Assessment for Breast | 乳房に対する臨床の局地的リンパ節アセスメント |
| 476 | 1.2.840.10008.6.1.476 | 6162 | Assessment of Metastasis for Breast | 乳房のための転移のアセスメント |
| 477 | 1.2.840.10008.6.1.477 | 6163 | Menstrual Cycle Phase | 月経周期フェーズ |
| 478 | 1.2.840.10008.6.1.478 | 6164 | Time Intervals | 時間間隔 |
| 479 | 1.2.840.10008.6.1.479 | 6165 | Breast Linear Measurements | 乳房線形測定 |
| 480 | 1.2.840.10008.6.1.480 | 6166 | CAD Geometry Secondary Graphical Representation | CAD 幾何学二次グラフ表示 |
| 481 | 1.2.840.10008.6.1.481 | 7000 | Diagnostic Imaging Report Document Titles | 画像診断報告書文書タイトル |
| 482 | 1.2.840.10008.6.1.482 | 7001 | Diagnostic Imaging Report Headings | 画像診断報告書標題 |
| 483 | 1.2.840.10008.6.1.483 | 7002 | Diagnostic Imaging Report Elements | 画像診断報告書要素 |
| 484 | 1.2.840.10008.6.1.484 | 7003 | Diagnostic Imaging Report Purposes of Reference | 画像診断報告書参照の目的 |
| 485 | 1.2.840.10008.6.1.485 | 7004 | Waveform Purposes of Reference | 波形参照の目的 |
| 486 | 1.2.840.10008.6.1.486 | 7005 | Contributing Equipment Purposes of Reference | 機器の寄与参照の目的 |
| 487 | 1.2.840.10008.6.1.487 | 7006 | SR Document Purposes of Reference | SR 文書参照の目的 |
| 488 | 1.2.840.10008.6.1.488 | 7007 | Signature Purpose | 署名目的 |
| 489 | 1.2.840.10008.6.1.489 | 7008 | Media Import | 媒体インポート |
| 490 | 1.2.840.10008.6.1.490 | 7010 | Key Object Selection Document Title | キーオブジェクト選択文書タイトル |
| 491 | 1.2.840.10008.6.1.491 | 7011 | Rejected for Quality Reasons | 品質理由での拒絶 |
| 492 | 1.2.840.10008.6.1.492 | 7012 | Best In Set | 集合で最上 |
| 493 | 1.2.840.10008.6.1.493 | 7020 | Document Titles | 文書タイトル |
| 494 | 1.2.840.10008.6.1.494 | 7100 | RCS Registration Method Type | RCS 登録方法タイプ |
| 495 | 1.2.840.10008.6.1.495 | 7101 | Brain Atlas Fiducials | 脳地図起点 |
| 496 | 1.2.840.10008.6.1.496 | 7150 | Segmentation Property Categories | セグメンテーション性質カテゴリー |
| 497 | 1.2.840.10008.6.1.497 | 7151 | Segmentation Property Types | セグメンテーション性質タイプ |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------|--|---------------------|
| 498 | 1.2.840.10008.6.1.498 | 7152 | Cardiac Structure Segmentation Types | 心臓構造セグメンテーションタイプ |
| 499 | 1.2.840.10008.6.1.499 | 7153 | Brain Tissue Segmentation Types | 脳組織セグメンテーションタイプ |
| 500 | 1.2.840.10008.6.1.500 | 7154 | Abdominal Organ Segmentation Types | 腹部器官セグメンテーションタイプ |
| 501 | 1.2.840.10008.6.1.501 | 7155 | Thoracic Tissue Segmentation Types | 胸組織セグメンテーションタイプ |
| 502 | 1.2.840.10008.6.1.502 | 7156 | Vascular Tissue Segmentation Types | 血管組織セグメンテーションタイプ |
| 503 | 1.2.840.10008.6.1.503 | 7157 | Device Segmentation Types | 用具セグメンテーションタイプ |
| 504 | 1.2.840.10008.6.1.504 | 7158 | Artifact Segmentation Types | アーチファクトセグメンテーションタイプ |
| 505 | 1.2.840.10008.6.1.505 | 7159 | Lesion Segmentation Types | 病変セグメンテーションタイプ |
| 506 | 1.2.840.10008.6.1.506 | 7160 | Pelvic Organ Segmentation Types | 骨盤器官セグメンテーションタイプ |
| 507 | 1.2.840.10008.6.1.507 | 7161 | Physiology Segmentation Types | 生理学セグメンテーションタイプ |
| 508 | 1.2.840.10008.6.1.508 | 7201 | Referenced Image Purposes of Reference | 参照画像参照の目的 |
| 509 | 1.2.840.10008.6.1.509 | 7202 | Source Image Purposes of Reference | ソース画像参照の目的 |
| 510 | 1.2.840.10008.6.1.510 | 7203 | Image Derivation | 画像派生 |
| 511 | 1.2.840.10008.6.1.511 | 7205 | Purpose Of Reference to Alternate Representation | 代替表現への参照の目的 |
| 512 | 1.2.840.10008.6.1.512 | 7210 | Related Series Purposes Of Reference | 関連するシリーズ参照の目的 |
| 513 | 1.2.840.10008.6.1.513 | 7250 | Multi-frame Subset Type | 複数フレームサブセットタイプ |
| 514 | 1.2.840.10008.6.1.514 | 7450 | Person Roles | 人物役割 |
| 515 | 1.2.840.10008.6.1.515 | 7451 | Family Member | 家族 |
| 516 | 1.2.840.10008.6.1.516 | 7452 | Organizational Roles | 組織的な役割 |
| 517 | 1.2.840.10008.6.1.517 | 7453 | Performing Roles | 実行する役割 |
| 518 | 1.2.840.10008.6.1.518 | 7454 | Species | 種 |
| 519 | 1.2.840.10008.6.1.519 | 7455 | Sex | 性別 |
| 520 | 1.2.840.10008.6.1.520 | 7456 | Units of Measure for Age | 年に対する測定の単位 |
| 521 | 1.2.840.10008.6.1.521 | 7460 | Units of Linear Measurement | 線形測定の単位 |
| 522 | 1.2.840.10008.6.1.522 | 7461 | Units of Area Measurement | 面積測定の単位 |
| 523 | 1.2.840.10008.6.1.523 | 7462 | Units of Volume Measurement | 容積測定の単位 |
| 524 | 1.2.840.10008.6.1.524 | 7470 | Linear Measurements | 線形測定 |
| 525 | 1.2.840.10008.6.1.525 | 7471 | Area Measurements | 面積測定 |
| 526 | 1.2.840.10008.6.1.526 | 7472 | Volume Measurements | 容積測定 |
| 527 | 1.2.840.10008.6.1.527 | 7473 | General Area Calculation Methods | 一般的な面積算定方式 |
| 528 | 1.2.840.10008.6.1.528 | 7474 | General Volume Calculation Methods | 一般的な容積算定方式 |
| 529 | 1.2.840.10008.6.1.529 | 7480 | Breed | 品種 |
| 530 | 1.2.840.10008.6.1.530 | 7481 | Breed Registry | 品種登録 |
| 531 | 1.2.840.10008.6.1.531 | 9231 | General Purpose Workitem Definition | 汎用ワークアイテム定義 |
| 532 | 1.2.840.10008.6.1.532 | 9232 | Non-DICOM Output Types | 非 DICOM 出力タイプ |
| 533 | 1.2.840.10008.6.1.533 | 9300 | Procedure Discontinuation Reasons | 手続き停止理由 |
| 534 | 1.2.840.10008.6.1.534 | 10000 | Scope of Accumulation | 集積の範囲 |
| 535 | 1.2.840.10008.6.1.535 | 10001 | UID Types | UID タイプ |
| 536 | 1.2.840.10008.6.1.536 | 10002 | Irradiation Event Types | 照射イベントタイプ |
| 537 | 1.2.840.10008.6.1.537 | 10003 | Equipment Plane Identification | 機器面識別 |
| 538 | 1.2.840.10008.6.1.538 | 10004 | Fluoro Modes | X線透視モード |
| 539 | 1.2.840.10008.6.1.539 | 10006 | X-Ray Filter Materials | X線フィルタ材質 |
| 540 | 1.2.840.10008.6.1.540 | 10007 | X-Ray Filter Types | X線フィルタタイプ |
| 541 | 1.2.840.10008.6.1.541 | 10008 | Dose Related Distance Measurements | 線量関連距離測定 |
| 542 | 1.2.840.10008.6.1.542 | 10009 | Measured/Calculated | 測定した/計算した |
| 543 | 1.2.840.10008.6.1.543 | 10010 | Dose Measurement Devices | 線量測定装置 |
| 544 | 1.2.840.10008.6.1.544 | 10011 | Effective Dose Evaluation Method | 実効線量評価 |
| 545 | 1.2.840.10008.6.1.545 | 10013 | CT Acquisition Type | CT 収集タイプ |
| 546 | 1.2.840.10008.6.1.546 | 10014 | Contrast Imaging Technique | コントラスト画像化技術 |
| 547 | 1.2.840.10008.6.1.547 | 10015 | CT Dose Reference Authorities | CT 線量基準機関 |
| 548 | 1.2.840.10008.6.1.548 | 10016 | Anode Target Material | 陽極ターゲット材 |
| 549 | 1.2.840.10008.6.1.549 | 10017 | X-Ray Grid | X線グリッド |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------|--|----------------------|
| 550 | 1.2.840.10008.6.1.550 | 12001 | Ultrasound Protocol Types | 超音波プロトコルタイプ |
| 551 | 1.2.840.10008.6.1.551 | 12002 | Ultrasound Protocol Stage Types | 超音波プロトコルステージタイプ |
| 552 | 1.2.840.10008.6.1.552 | 12003 | OB-GYN Dates | 産婦人科日付 |
| 553 | 1.2.840.10008.6.1.553 | 12004 | Fetal Biometry Ratios | 胎児生物測定学比率 |
| 554 | 1.2.840.10008.6.1.554 | 12005 | Fetal Biometry Measurements | 胎児生物測定学測定 |
| 555 | 1.2.840.10008.6.1.555 | 12006 | Fetal Long Bones Biometry Measurements | 胎児長骨生物測定学測定 |
| 556 | 1.2.840.10008.6.1.556 | 12007 | Fetal Cranium | 胎児頭蓋 |
| 557 | 1.2.840.10008.6.1.557 | 12008 | OB-GYN Amniotic Sac | 産婦人科羊膜腔 |
| 558 | 1.2.840.10008.6.1.558 | 12009 | Early Gestation Biometry Measurements | 初期懐妊生物測定学測定 |
| 559 | 1.2.840.10008.6.1.559 | 12011 | Ultrasound Pelvis and Uterus | 超音波骨盤および子宮 |
| 560 | 1.2.840.10008.6.1.560 | 12012 | OB Equations and Tables | OB 方程式および表 |
| 561 | 1.2.840.10008.6.1.561 | 12013 | Gestational Age Equations and Tables | 妊娠期間方程式および表 |
| 562 | 1.2.840.10008.6.1.562 | 12014 | OB Fetal Body Weight Equations and Tables | OB の胎児体重方程式および表 |
| 563 | 1.2.840.10008.6.1.563 | 12015 | Fetal Growth Equations and Tables | 胎児成長方程式および表 |
| 564 | 1.2.840.10008.6.1.564 | 12016 | Estimated Fetal Weight Percentile Equations and Tables | 評価された胎児重量百分位数方程式および表 |
| 565 | 1.2.840.10008.6.1.565 | 12017 | Growth Distribution Rank | 成長分布ランク |
| 566 | 1.2.840.10008.6.1.566 | 12018 | OB-GYN Summary | 産婦人科要約 |
| 567 | 1.2.840.10008.6.1.567 | 12019 | OB-GYN Fetus Summary | 産婦人科胎児要約 |
| 568 | 1.2.840.10008.6.1.568 | 12101 | Vascular Summary | 管の要約 |
| 569 | 1.2.840.10008.6.1.569 | 12102 | Temporal Periods Relating to Procedure or Therapy | 手続きまたは治療に関係がある時制周期 |
| 570 | 1.2.840.10008.6.1.570 | 12103 | Vascular Ultrasound Anatomic Location | 血管超音波解剖学場所 |
| 571 | 1.2.840.10008.6.1.571 | 12104 | Extracranial Arteries | 頭蓋外動脈 |
| 572 | 1.2.840.10008.6.1.572 | 12105 | Intracranial Cerebral Vessels | 頭蓋内大脳管 |
| 573 | 1.2.840.10008.6.1.573 | 12106 | Intracranial Cerebral Vessels (unilateral) | 頭蓋内大脳管(一側性) |
| 574 | 1.2.840.10008.6.1.574 | 12107 | Upper Extremity Arteries | 上部末端動脈 |
| 575 | 1.2.840.10008.6.1.575 | 12108 | Upper Extremity Veins | 上部末端静脈 |
| 576 | 1.2.840.10008.6.1.576 | 12109 | Lower Extremity Arteries | より低い末端動脈 |
| 577 | 1.2.840.10008.6.1.577 | 12110 | Lower Extremity Veins | より低い末端静脈 |
| 578 | 1.2.840.10008.6.1.578 | 12111 | Abdominal Arteries (lateral) | 腹部動脈(外側性) |
| 579 | 1.2.840.10008.6.1.579 | 12112 | Abdominal Arteries (unilateral) | 腹部動脈(一側性) |
| 580 | 1.2.840.10008.6.1.580 | 12113 | Abdominal Veins (lateral) | 腹部静脈(側面) |
| 581 | 1.2.840.10008.6.1.581 | 12114 | Abdominal Veins (unilateral) | 腹部静脈(一側性) |
| 582 | 1.2.840.10008.6.1.582 | 12115 | Renal Vessels | 腎臓部管 |
| 583 | 1.2.840.10008.6.1.583 | 12116 | Vessel Segment Modifiers | 管セグメント修飾子 |
| 584 | 1.2.840.10008.6.1.584 | 12117 | Vessel Branch Modifiers | 管枝修飾子 |
| 585 | 1.2.840.10008.6.1.585 | 12119 | Vascular Ultrasound Property | 管超音波性質 |
| 586 | 1.2.840.10008.6.1.586 | 12120 | Blood Velocity Measurements | 血流速度測定 |
| 587 | 1.2.840.10008.6.1.587 | 12121 | Vascular Indices and Ratios | 血管インデックスおよび比率 |
| 588 | 1.2.840.10008.6.1.588 | 12122 | Other Vascular Properties | 他の管の特性 |
| 589 | 1.2.840.10008.6.1.589 | 12123 | Carotid Ratios | 頸動脈比率 |
| 590 | 1.2.840.10008.6.1.590 | 12124 | Renal Ratios | 腎臓部比率 |
| 591 | 1.2.840.10008.6.1.591 | 12140 | Pelvic Vasculature Anatomical Location | 骨盤血管の解剖学的な場所 |
| 592 | 1.2.840.10008.6.1.592 | 12141 | Fetal Vasculature Anatomical Location | 胎児血管の解剖学的な場所 |
| 593 | 1.2.840.10008.6.1.593 | 12200 | Echocardiography Left Ventricle | 超音波心臓検査左心室 |
| 594 | 1.2.840.10008.6.1.594 | 12201 | Left Ventricle Linear | 左心室線形 |
| 595 | 1.2.840.10008.6.1.595 | 12202 | Left Ventricle Volume | 左心室容積 |
| 596 | 1.2.840.10008.6.1.596 | 12203 | Left Ventricle Other | 左心室その他 |
| 597 | 1.2.840.10008.6.1.597 | 12204 | Echocardiography Right Ventricle | 超音波心臓検査右心室 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------|--|------------------|
| 598 | 1.2.840.10008.6.1.598 | 12205 | Echocardiography Left Atrium | 超音波心臓検査左心房 |
| 599 | 1.2.840.10008.6.1.599 | 12206 | Echocardiography Right Atrium | 超音波心臓検査右心房 |
| 600 | 1.2.840.10008.6.1.600 | 12207 | Echocardiography Mitral Valve | 超音波心臓検査僧帽弁 |
| 601 | 1.2.840.10008.6.1.601 | 12208 | Echocardiography Tricuspid Valve | 超音波心臓検査三尖弁 |
| 602 | 1.2.840.10008.6.1.602 | 12209 | Echocardiography Pulmonic Valve | 超音波心臓検査の肺の弁 |
| 603 | 1.2.840.10008.6.1.603 | 12210 | Echocardiography Pulmonary Artery | 超音波心臓検査肺動脈 |
| 604 | 1.2.840.10008.6.1.604 | 12211 | Echocardiography Aortic Valve | 超音波心臓検査大動脈弁 |
| 605 | 1.2.840.10008.6.1.605 | 12212 | Echocardiography Aorta | 超音波心臓検査大動脈 |
| 606 | 1.2.840.10008.6.1.606 | 12214 | Echocardiography Pulmonary Veins | 超音波心臓検査肺静脈 |
| 607 | 1.2.840.10008.6.1.607 | 12215 | Echocardiography Vena Cavae | 超音波心臓検査静脈 Cavae |
| 608 | 1.2.840.10008.6.1.608 | 12216 | Echocardiography Hepatic Veins | 超音波心臓検査肝静脈 |
| 609 | 1.2.840.10008.6.1.609 | 12217 | Echocardiography Cardiac Shunt | 超音波心臓検査の心臓分流器 |
| 610 | 1.2.840.10008.6.1.610 | 12218 | Echocardiography Congenital | 超音波心臓検査先天性 |
| 611 | 1.2.840.10008.6.1.611 | 12219 | Pulmonary Vein Modifiers | 肺静脈修飾子 |
| 612 | 1.2.840.10008.6.1.612 | 12220 | Echocardiography Common Measurements | 超音波心臓検査共通測定 |
| 613 | 1.2.840.10008.6.1.613 | 12221 | Flow Direction | 流れの向き |
| 614 | 1.2.840.10008.6.1.614 | 12222 | Orifice Flow Properties | オリフィス流動性 |
| 615 | 1.2.840.10008.6.1.615 | 12223 | Echocardiography Stroke Volume Origin | 超音波心臓検査心拍出量原点 |
| 616 | 1.2.840.10008.6.1.616 | 12224 | Ultrasound Image Modes | 超音波画像モード |
| 617 | 1.2.840.10008.6.1.617 | 12226 | Echocardiography Image View | 超音波心臓検査画像ビュー |
| 618 | 1.2.840.10008.6.1.618 | 12227 | Echocardiography Measurement Method | 超音波心臓検査測定法 |
| 619 | 1.2.840.10008.6.1.619 | 12228 | Echocardiography Volume Methods | 超音波心臓検査容積法 |
| 620 | 1.2.840.10008.6.1.620 | 12229 | Echocardiography Area Methods | 超音波心臓検査面積法 |
| 621 | 1.2.840.10008.6.1.621 | 12230 | Gradient Methods | 傾斜法 |
| 622 | 1.2.840.10008.6.1.622 | 12231 | Volume Flow Methods | 体積流れ方法 |
| 623 | 1.2.840.10008.6.1.623 | 12232 | Myocardium Mass Methods | 心筋質量法 |
| 624 | 1.2.840.10008.6.1.624 | 12233 | Cardiac Phase | 心臓フェーズ |
| 625 | 1.2.840.10008.6.1.625 | 12234 | Respiration State | 呼吸状態 |
| 626 | 1.2.840.10008.6.1.626 | 12235 | Mitral Valve Anatomic Sites | 僧帽弁の解剖学位置 |
| 627 | 1.2.840.10008.6.1.627 | 12236 | Echo Anatomic Sites | エコーの解剖学位置 |
| 628 | 1.2.840.10008.6.1.628 | 12237 | Echocardiography Anatomic Site Modifiers | 超音波心臓検査の解剖学位置修飾子 |
| 629 | 1.2.840.10008.6.1.629 | 12238 | Wall Motion Scoring Schemes | 壁運動スコアリングスキーム |
| 630 | 1.2.840.10008.6.1.630 | 12239 | Cardiac Output Properties | 心臓血液拍出量特性 |
| 631 | 1.2.840.10008.6.1.631 | 12240 | Left Ventricle Area | 左心室面積 |
| 632 | 1.2.840.10008.6.1.632 | 12241 | Tricuspid Valve Finding Sites | 三尖弁所見位置 |
| 633 | 1.2.840.10008.6.1.633 | 12242 | Aortic Valve Finding Sites | 大動脈弁所見位置 |
| 634 | 1.2.840.10008.6.1.634 | 12243 | Left Ventricle Finding Sites | 左心室所見位置 |
| 635 | 1.2.840.10008.6.1.635 | 12244 | Congenital Finding Sites | 先天的な所見位置 |
| 636 | 1.2.840.10008.6.1.636 | 7162 | Surface Processing Algorithm Families | 表面処理アルゴリズムファミリー |
| 637 | 1.2.840.10008.6.1.637 | 3207 | Stress Test Procedure Phases | ストレステスト手続きフェーズ |
| 638 | 1.2.840.10008.6.1.638 | 3778 | Stages | ステージ |
| 639 | 1.2.840.10008.6.1.735 | 252 | S-M-L Size Descriptor | S-M-L 寸法記述子 |
| 640 | 1.2.840.10008.6.1.736 | 3016 | Major Coronary Arteries | 主要冠状動脈 |
| 641 | 1.2.840.10008.6.1.737 | 3083 | Units of Radioactivity | 放射能の単位 |
| 642 | 1.2.840.10008.6.1.738 | 3102 | Rest-Stress | 残余ストレス |
| 643 | 1.2.840.10008.6.1.739 | 3106 | PET Cardiology Protocols | PET 心臓病学プロトコル |
| 644 | 1.2.840.10008.6.1.740 | 3107 | PET Cardiology Radiopharmaceuticals | PET 心臓病学放射性医薬品 |
| 645 | 1.2.840.10008.6.1.741 | 3108 | NM/PET Procedures | NM/PET 手続き |
| 646 | 1.2.840.10008.6.1.742 | 3110 | Nuclear Cardiology Protocols | 核心臓病学プロトコル |
| 647 | 1.2.840.10008.6.1.743 | 3111 | Nuclear Cardiology Radiopharmaceuticals | 核心臓病学放射性医薬品 |
| 648 | 1.2.840.10008.6.1.744 | 3112 | Attenuation Correction | 減衰補正 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------|---|-----------------|
| 649 | 1.2.840.10008.6.1.745 | 3113 | Types of Perfusion Defects | 血流欠損のタイプ |
| 650 | 1.2.840.10008.6.1.746 | 3114 | Study Quality | 検査品質 |
| 651 | 1.2.840.10008.6.1.747 | 3115 | Stress Imaging Quality Issues | ストレスイメージング品質問題 |
| 652 | 1.2.840.10008.6.1.748 | 3116 | NM Extracardiac Findings | NM の心外性の所見 |
| 653 | 1.2.840.10008.6.1.749 | 3117 | Attenuation Correction Methods | 吸収補正法 |
| 654 | 1.2.840.10008.6.1.750 | 3118 | Level of Risk | リスクのレベル |
| 655 | 1.2.840.10008.6.1.751 | 3119 | LV Function | LV 機能 |
| 656 | 1.2.840.10008.6.1.752 | 3120 | Perfusion Findings | 灌流所見 |
| 657 | 1.2.840.10008.6.1.753 | 3121 | Perfusion Morphology | 灌流形態学 |
| 658 | 1.2.840.10008.6.1.754 | 3122 | Ventricular Enlargement | 心室拡大 |
| 659 | 1.2.840.10008.6.1.755 | 3200 | Stress Test Procedure | ストレステスト手続き |
| 660 | 1.2.840.10008.6.1.756 | 3201 | Indications for Stress Test | ストレステストに対する指示 |
| 661 | 1.2.840.10008.6.1.757 | 3202 | Chest Pain | 胸痛 |
| 662 | 1.2.840.10008.6.1.758 | 3203 | Exerciser Device | 運動用装置 |
| 663 | 1.2.840.10008.6.1.759 | 3204 | Stress Agents | ストレス剤 |
| 664 | 1.2.840.10008.6.1.760 | 3205 | Indications for Pharmacological Stress Test | 薬学ストレステストに対する指示 |
| 665 | 1.2.840.10008.6.1.761 | 3206 | Non-invasive Cardiac Imaging Procedures | 非侵襲性心臓画像診断手続き |
| 666 | 1.2.840.10008.6.1.762 | 3207 | Stress Test Procedure Phases | ストレステスト手続きフェーズ |
| 667 | 1.2.840.10008.6.1.763 | 3208 | Summary Codes Exercise ECG | 要約コード運動負荷 ECG |
| 668 | 1.2.840.10008.6.1.764 | 3209 | Summary Codes Stress Imaging | 要約コードストレスイメージング |
| 669 | 1.2.840.10008.6.1.765 | 3210 | Speed of Response | 応答速度 |
| 670 | 1.2.840.10008.6.1.766 | 3211 | BP Response | BP の反応 |
| 671 | 1.2.840.10008.6.1.767 | 3212 | Treadmill Speed | トレッドミル速度 |
| 672 | 1.2.840.10008.6.1.768 | 3213 | Stress Hemodynamic Findings | ストレスの血行力学所見 |
| 673 | 1.2.840.10008.6.1.769 | 3215 | Perfusion Finding Method | 灌流所見法 |
| 674 | 1.2.840.10008.6.1.770 | 3217 | Comparison Finding | 比較所見 |
| 675 | 1.2.840.10008.6.1.771 | 3220 | Stress Symptoms | ストレス徴候 |
| 676 | 1.2.840.10008.6.1.772 | 3221 | Stress Test Termination Reasons | ストレステスト終了理由 |
| 677 | 1.2.840.10008.6.1.773 | 3227 | QTc Measurements | QTc 測定 |
| 678 | 1.2.840.10008.6.1.774 | 3228 | ECG Timing Measurements | ECG タイミング測定 |
| 679 | 1.2.840.10008.6.1.775 | 3229 | ECG Axis Measurements | ECG 軸測定 |
| 680 | 1.2.840.10008.6.1.776 | 3230 | ECG Findings | ECG 所見 |
| 681 | 1.2.840.10008.6.1.777 | 3231 | ST Segment Findings | ST セグメント所見 |
| 682 | 1.2.840.10008.6.1.778 | 3232 | ST Segment Location | ST セグメント場所 |
| 683 | 1.2.840.10008.6.1.779 | 3233 | ST Segment Morphology | ST セグメント形態学 |
| 684 | 1.2.840.10008.6.1.780 | 3234 | Ectopic Beat Morphology | 異所性心拍動形態学 |
| 685 | 1.2.840.10008.6.1.781 | 3235 | Perfusion Comparison Findings | 灌流比較所見 |
| 686 | 1.2.840.10008.6.1.782 | 3236 | Tolerance Comparison Findings | 許容差比較所見 |
| 687 | 1.2.840.10008.6.1.783 | 3237 | Wall Motion Comparison Findings | 壁運動比較所見 |
| 688 | 1.2.840.10008.6.1.784 | 3238 | Stress Scoring Scales | ストレススコアリングスケール |
| 689 | 1.2.840.10008.6.1.785 | 3239 | Perceived Exertion Scales | 知覚された行使目盛 |
| 690 | 1.2.840.10008.6.1.786 | 3463 | Ventricle Identification | 心室識別 |
| 691 | 1.2.840.10008.6.1.787 | 6200 | Colon Overall Assessment | 結腸全体のアセスメント |
| 692 | 1.2.840.10008.6.1.788 | 6201 | Colon Finding or Feature | 結腸所見あるいは特徴 |
| 693 | 1.2.840.10008.6.1.789 | 6202 | Colon Finding or Feature Modifier | 結腸所見あるいは特徴修飾子 |
| 694 | 1.2.840.10008.6.1.790 | 6203 | Colon Non-Lesion Object Type | 結腸非病変オブジェクトタイプ |
| 695 | 1.2.840.10008.6.1.791 | 6204 | Anatomic Non-Colon Findings | 解剖学の非結腸所見 |
| 696 | 1.2.840.10008.6.1.792 | 6205 | Clockface Location for Colon | 結腸に対する時計の文字盤位置 |
| 697 | 1.2.840.10008.6.1.793 | 6206 | Recumbent Patient Orientation for Colon | 結腸に対して横臥位患者方向 |
| 698 | 1.2.840.10008.6.1.794 | 6207 | Colon Quantitative Temporal Difference Type | コロンの量的時間偏差タイプ |
| 699 | 1.2.840.10008.6.1.795 | 6208 | Colon Types of Quality Control Standard | 結腸タイプの品質管理規格 |
| 700 | 1.2.840.10008.6.1.796 | 6209 | Colon Morphology Descriptor | 結腸形態学記述子 |
| 701 | 1.2.840.10008.6.1.797 | 6210 | Location in Intestinal Tract | 腸管の場所 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------|---|----------------------|
| 702 | 1.2.840.10008.6.1.798 | 6211 | Attenuation Coefficient Descriptors | 減衰定数記述子 |
| 703 | 1.2.840.10008.6.1.799 | 6212 | Calculated Value for Colon Findings | 結腸所見に対する計算値 |
| 704 | 1.2.840.10008.6.1.800 | 4214 | Ophthalmic Horizontal Directions | 眼科左右方向 |
| 705 | 1.2.840.10008.6.1.801 | 4215 | Ophthalmic Vertical Directions | 眼科垂直方向 |
| 706 | 1.2.840.10008.6.1.802 | 4216 | Ophthalmic Visual Acuity Type | 眼科視力タイプ |
| 707 | 1.2.840.10008.6.1.803 | 3004 | Arterial Pulse Waveform | 動脈拍動波形 |
| 708 | 1.2.840.10008.6.1.804 | 3005 | Respiration Waveform | 呼吸波形 |
| 709 | 1.2.840.10008.6.1.805 | 12030 | Ultrasound Contrast/Bolus Agents | 超音波造影剤／ボラス薬剤 |
| 710 | 1.2.840.10008.6.1.806 | 12031 | Protocol Interval Events | プロトコル間隔イベント |
| 711 | 1.2.840.10008.6.1.807 | 12032 | Transducer Scan Pattern | トランスデューサ走査パターン |
| 712 | 1.2.840.10008.6.1.808 | 12033 | Ultrasound Transducer Geometry | 超音探触子幾何学 |
| 713 | 1.2.840.10008.6.1.809 | 12034 | Ultrasound Transducer Beam Steering | 超音波探触子ビームステアリング |
| 714 | 1.2.840.10008.6.1.810 | 12035 | Ultrasound Transducer Application | 超音波探触子応用 |
| 715 | 1.2.840.10008.6.1.811 | 50 | Instance Availability Status | インスタンス利用可能性状態 |
| 716 | 1.2.840.10008.6.1.812 | 9301 | Modality PPS Discontinuation Reasons | モダリティ PPS 中止理由 |
| 717 | 1.2.840.10008.6.1.813 | 9302 | Media Import PPS Discontinuation Reasons | 媒体インポート PPS 中止理由 |
| 718 | 1.2.840.10008.6.1.814 | 7482 | DX Anatomy Imaged for Animals | DX 動物に関して画像化した解剖学的構造 |
| 719 | 1.2.840.10008.6.1.815 | 7483 | Common Anatomic Regions for Animals | 動物の普通の解剖学領域 |
| 720 | 1.2.840.10008.6.1.816 | 7484 | DX View for Animals | DX 動物に対するビュー |
| 721 | 1.2.840.10008.6.1.817 | 7030 | Institutional Departments, Units and Services | 施設部門、部隊およびサービス |
| 722 | 1.2.840.10008.6.1.818 | 7009 | Purpose Of Reference to Predecessor Report | 前任者報告書への参照の目的 |
| 723 | 1.2.840.10008.6.1.819 | 4220 | Visual Fixation Quality During Acquisition | 収集の間の視覚固定品質 |
| 724 | 1.2.840.10008.6.1.820 | 4221 | Visual Fixation Quality Problem | 視覚固定品質問題 |
| 725 | 1.2.840.10008.6.1.821 | 4222 | Ophthalmic Macular Grid Problem | 眼科黄斑グリッド問題 |
| 726 | 1.2.840.10008.6.1.822 | 5002 | Organizations | 機構 |
| 727 | 1.2.840.10008.6.1.823 | 7486 | Mixed Breeds | 混血 |

附属書 B 周知のカラーパレット(規格)

B.1 標準カラーパレット

表 B.1-1 は、DICOM 規格によって定義されるカラーパレットの表である。

表 B.1-1 標準カラーパレット

| 周知の SOP インスタンス UID | コンテンツラベル (0070,0080) | コンテンツ記述 (0070,0081) | 節 | 参照符号化インスタンスの URL |
|---------------------|----------------------|---------------------|-------|--|
| 1.2.840.10008.1.5.1 | HOT_IRON | Hot Iron | B.1.1 | ftp://medical.nema.org/Medical/Dicom/Palettes/hotiron.dcm |
| 1.2.840.10008.1.5.2 | PET | PET | B.1.2 | ftp://medical.nema.org/Medical/Dicom/Palettes/pet.dcm |
| 1.2.840.10008.1.5.3 | HOT_METAL_BLUE | Hot Metal Blue | B.1.3 | ftp://medical.nema.org/Medical/Dicom/Palettes/hotmetalblue.dcm |
| 1.2.840.10008.1.5.4 | PET_20_STEP | PET 20 Step | B.1.4 | ftp://medical.nema.org/Medical/Dicom/Palettes/pet20step.dcm |

B.1.1 ホットアイロンカラーパレット

B.1.1.1 ホットアイロンカラーパレット記述(情報)

ホットアイロンカラーパレットは、信号強度(カウント)の違いを人間の観察者により明白にするために、核医学アプリケーションの中でしばしば使用される。代表実施例を図 B.1.1.1-1 に図示する。

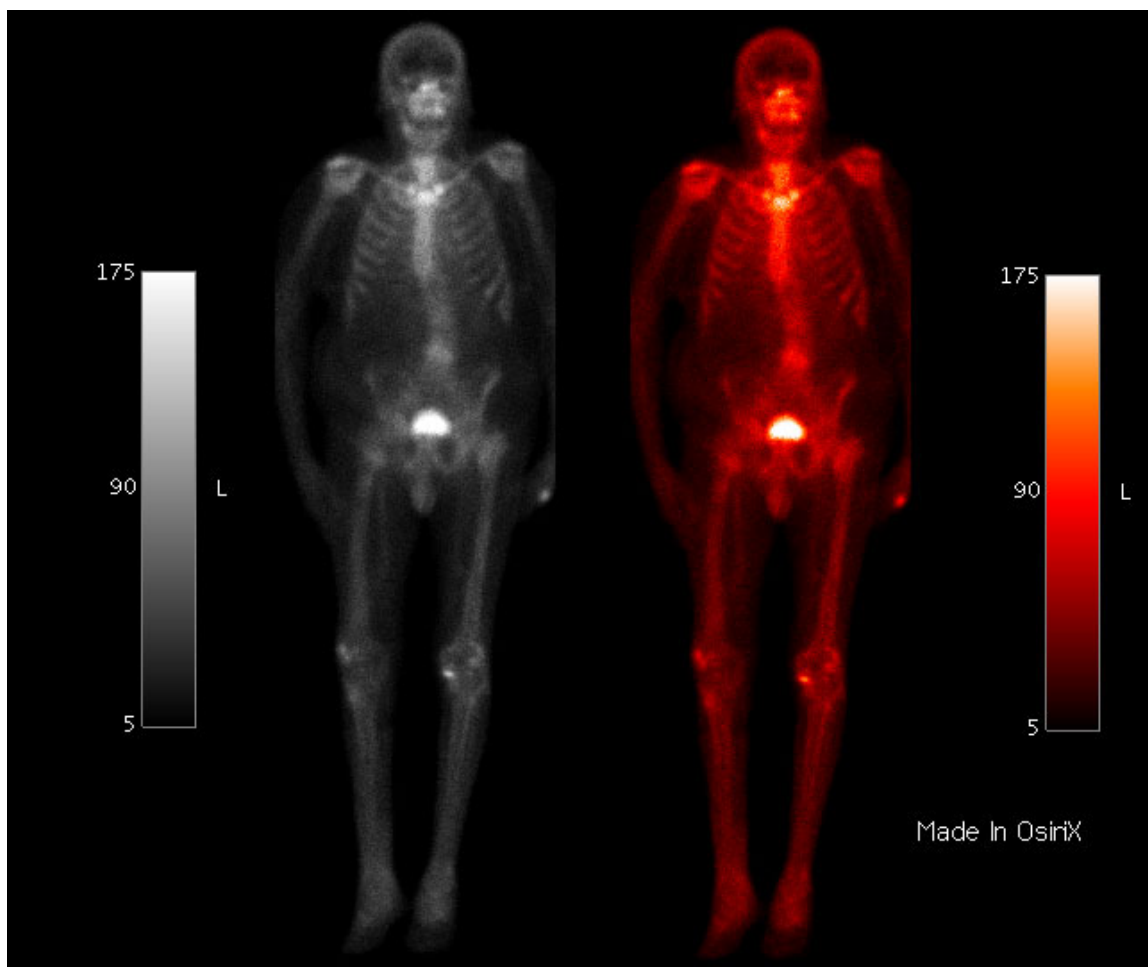


図 B.1.1.1-1 ホットアイロンパレットを適用した核医学画像と適用しない核医学画像

B.1.1.2 ホットアイロンカラーパレット定義

ICC プロファイルは sRGB スペースを定義する。

コンテンツラベル (0070,0080) の値は "HOT_IRON" である。

このカラーパレットは表 B.1.1.2-1 に定義された赤パレットカラー-LUT 記述子 (0028,1101)、緑パレットカラー-LUT 記述子 (0028,1102) および青パレットカラー-LUT 記述子 (0028,1103) に対する値を含むことが定義される。

表 B.1.1.2-1 ホットアイロンカラーパレット記述子

| 値 1 (Number of entries) | 値 2 (First value mapped) | 値 3 (Number of bits) |
|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| 256 | 0 | 8 |

このカラーパレットは表 B.1.1.2-2 の中の値を含むことが定義される、ここで、赤、緑および青の列の値は、それぞれ赤パレットカラー-LUT データ (0028,1201)、緑パレットカラー-LUT データ (0028,1202) および青パレットカラー-LUT データ (0028,1203) の値である。

表 B.1.1.2-2 ホットアイロンカラーパレットデータ

| 赤 Red | 緑 Green | 青 Blue |
|-------|---------|--------|
| 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 |
| 4 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 |
| 14 | 0 | 0 |
| 16 | 0 | 0 |
| 18 | 0 | 0 |
| 20 | 0 | 0 |
| 22 | 0 | 0 |
| 24 | 0 | 0 |
| 26 | 0 | 0 |
| 28 | 0 | 0 |
| 30 | 0 | 0 |
| 32 | 0 | 0 |
| 34 | 0 | 0 |
| 36 | 0 | 0 |
| 38 | 0 | 0 |
| 40 | 0 | 0 |
| 42 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 |
| 46 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 |
| 50 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 |
| 54 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 |
| 58 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 |
| 62 | 0 | 0 |
| 64 | 0 | 0 |
| 66 | 0 | 0 |
| 68 | 0 | 0 |
| 70 | 0 | 0 |
| 72 | 0 | 0 |
| 74 | 0 | 0 |
| 76 | 0 | 0 |
| 78 | 0 | 0 |
| 80 | 0 | 0 |
| 82 | 0 | 0 |
| 84 | 0 | 0 |
| 86 | 0 | 0 |
| 88 | 0 | 0 |
| 90 | 0 | 0 |
| 92 | 0 | 0 |
| 94 | 0 | 0 |

| | | |
|-----|---|---|
| 96 | 0 | 0 |
| 98 | 0 | 0 |
| 100 | 0 | 0 |
| 102 | 0 | 0 |
| 104 | 0 | 0 |
| 106 | 0 | 0 |
| 108 | 0 | 0 |
| 110 | 0 | 0 |
| 112 | 0 | 0 |
| 114 | 0 | 0 |
| 116 | 0 | 0 |
| 118 | 0 | 0 |
| 120 | 0 | 0 |
| 122 | 0 | 0 |
| 124 | 0 | 0 |
| 126 | 0 | 0 |
| 128 | 0 | 0 |
| 130 | 0 | 0 |
| 132 | 0 | 0 |
| 134 | 0 | 0 |
| 136 | 0 | 0 |
| 138 | 0 | 0 |
| 140 | 0 | 0 |
| 142 | 0 | 0 |
| 144 | 0 | 0 |
| 146 | 0 | 0 |
| 148 | 0 | 0 |
| 150 | 0 | 0 |
| 152 | 0 | 0 |
| 154 | 0 | 0 |
| 156 | 0 | 0 |
| 158 | 0 | 0 |
| 160 | 0 | 0 |
| 162 | 0 | 0 |
| 164 | 0 | 0 |
| 166 | 0 | 0 |
| 168 | 0 | 0 |
| 170 | 0 | 0 |
| 172 | 0 | 0 |
| 174 | 0 | 0 |
| 176 | 0 | 0 |
| 178 | 0 | 0 |
| 180 | 0 | 0 |
| 182 | 0 | 0 |
| 184 | 0 | 0 |
| 186 | 0 | 0 |
| 188 | 0 | 0 |
| 190 | 0 | 0 |
| 192 | 0 | 0 |
| 194 | 0 | 0 |

| | | |
|-----|----|---|
| 196 | 0 | 0 |
| 198 | 0 | 0 |
| 200 | 0 | 0 |
| 202 | 0 | 0 |
| 204 | 0 | 0 |
| 206 | 0 | 0 |
| 208 | 0 | 0 |
| 210 | 0 | 0 |
| 212 | 0 | 0 |
| 214 | 0 | 0 |
| 216 | 0 | 0 |
| 218 | 0 | 0 |
| 220 | 0 | 0 |
| 222 | 0 | 0 |
| 224 | 0 | 0 |
| 226 | 0 | 0 |
| 228 | 0 | 0 |
| 230 | 0 | 0 |
| 232 | 0 | 0 |
| 234 | 0 | 0 |
| 236 | 0 | 0 |
| 238 | 0 | 0 |
| 240 | 0 | 0 |
| 242 | 0 | 0 |
| 244 | 0 | 0 |
| 246 | 0 | 0 |
| 248 | 0 | 0 |
| 250 | 0 | 0 |
| 252 | 0 | 0 |
| 254 | 0 | 0 |
| 255 | 0 | 0 |
| 255 | 2 | 0 |
| 255 | 4 | 0 |
| 255 | 6 | 0 |
| 255 | 8 | 0 |
| 255 | 10 | 0 |
| 255 | 12 | 0 |
| 255 | 14 | 0 |
| 255 | 16 | 0 |
| 255 | 18 | 0 |
| 255 | 20 | 0 |
| 255 | 22 | 0 |
| 255 | 24 | 0 |
| 255 | 26 | 0 |
| 255 | 28 | 0 |
| 255 | 30 | 0 |
| 255 | 32 | 0 |
| 255 | 34 | 0 |
| 255 | 36 | 0 |
| 255 | 38 | 0 |

| | | |
|-----|-----|----|
| 255 | 40 | 0 |
| 255 | 42 | 0 |
| 255 | 44 | 0 |
| 255 | 46 | 0 |
| 255 | 48 | 0 |
| 255 | 50 | 0 |
| 255 | 52 | 0 |
| 255 | 54 | 0 |
| 255 | 56 | 0 |
| 255 | 58 | 0 |
| 255 | 60 | 0 |
| 255 | 62 | 0 |
| 255 | 64 | 0 |
| 255 | 66 | 0 |
| 255 | 68 | 0 |
| 255 | 70 | 0 |
| 255 | 72 | 0 |
| 255 | 74 | 0 |
| 255 | 76 | 0 |
| 255 | 78 | 0 |
| 255 | 80 | 0 |
| 255 | 82 | 0 |
| 255 | 84 | 0 |
| 255 | 86 | 0 |
| 255 | 88 | 0 |
| 255 | 90 | 0 |
| 255 | 92 | 0 |
| 255 | 94 | 0 |
| 255 | 96 | 0 |
| 255 | 98 | 0 |
| 255 | 100 | 0 |
| 255 | 102 | 0 |
| 255 | 104 | 0 |
| 255 | 106 | 0 |
| 255 | 108 | 0 |
| 255 | 110 | 0 |
| 255 | 112 | 0 |
| 255 | 114 | 0 |
| 255 | 116 | 0 |
| 255 | 118 | 0 |
| 255 | 120 | 0 |
| 255 | 122 | 0 |
| 255 | 124 | 0 |
| 255 | 126 | 0 |
| 255 | 128 | 4 |
| 255 | 130 | 8 |
| 255 | 132 | 12 |
| 255 | 134 | 16 |
| 255 | 136 | 20 |
| 255 | 138 | 24 |

| | | |
|-----|-----|-----|
| 255 | 140 | 28 |
| 255 | 142 | 32 |
| 255 | 144 | 36 |
| 255 | 146 | 40 |
| 255 | 148 | 44 |
| 255 | 150 | 48 |
| 255 | 152 | 52 |
| 255 | 154 | 56 |
| 255 | 156 | 60 |
| 255 | 158 | 64 |
| 255 | 160 | 68 |
| 255 | 162 | 72 |
| 255 | 164 | 76 |
| 255 | 166 | 80 |
| 255 | 168 | 84 |
| 255 | 170 | 88 |
| 255 | 172 | 92 |
| 255 | 174 | 96 |
| 255 | 176 | 100 |
| 255 | 178 | 104 |
| 255 | 180 | 108 |
| 255 | 182 | 112 |
| 255 | 184 | 116 |
| 255 | 186 | 120 |
| 255 | 188 | 124 |
| 255 | 190 | 128 |
| 255 | 192 | 132 |
| 255 | 194 | 136 |
| 255 | 196 | 140 |
| 255 | 198 | 144 |
| 255 | 200 | 148 |
| 255 | 202 | 152 |
| 255 | 204 | 156 |
| 255 | 206 | 160 |
| 255 | 208 | 164 |
| 255 | 210 | 168 |
| 255 | 212 | 172 |
| 255 | 214 | 176 |
| 255 | 216 | 180 |
| 255 | 218 | 184 |
| 255 | 220 | 188 |
| 255 | 222 | 192 |
| 255 | 224 | 196 |
| 255 | 226 | 200 |
| 255 | 228 | 204 |
| 255 | 230 | 208 |
| 255 | 232 | 212 |
| 255 | 234 | 216 |
| 255 | 236 | 220 |
| 255 | 238 | 224 |

| | | |
|-----|-----|-----|
| 255 | 240 | 228 |
| 255 | 242 | 232 |
| 255 | 244 | 236 |
| 255 | 246 | 240 |
| 255 | 248 | 244 |
| 255 | 250 | 248 |
| 255 | 252 | 252 |
| 255 | 255 | 255 |

B.1.2 PET カラーパレット

B.1.2.1 PET カラーパレット記述(情報)

PET カラーパレットは、基礎となる CT 画像と融合して表示する時、重ね合わせた PET 画像を疑似カラー化するために、PET アプリケーションの中でしばしば使用される。代表実施例を図 B.1.2.1-1 に図示する。

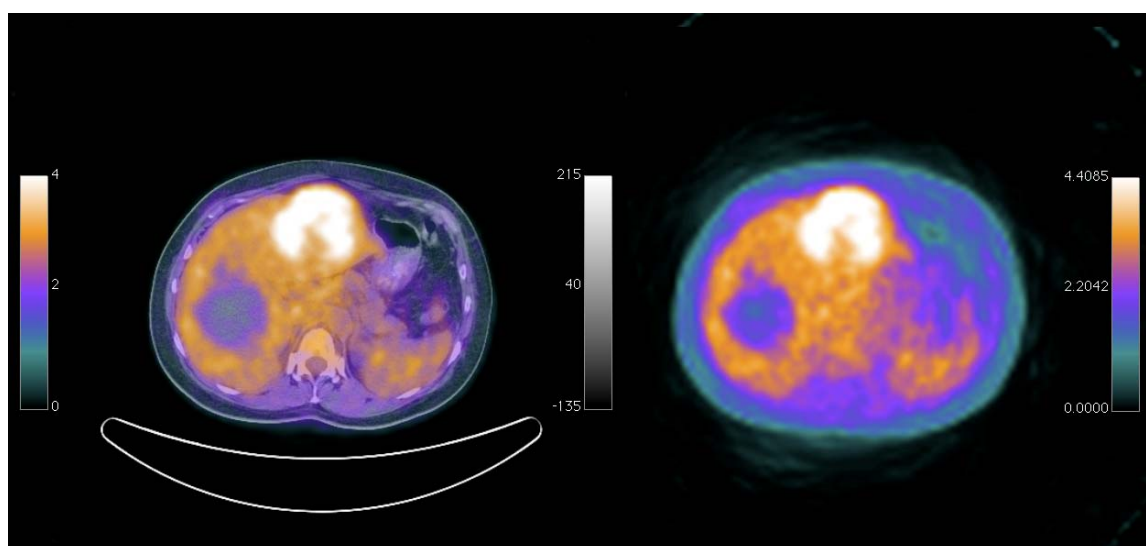


図 B.1.2.1-1 グレースケール CT 画像に重ねられた PET パレットをもつ PET 画像

B.1.2.2 PET カラーパレット定義

ICC のプロファイルは sRGB スペースを定義する。

コンテンツラベル (0070,0080) の値は “PET” である。

このカラーパレットは表 B.1.2.2-1 に定義された赤パレットカラー-LUT 記述子 (0028,1101)、緑パレットカラー-LUT 記述子 (0028,1102)および青パレットカラー-LUT 記述子(0028,1103)に対する値を含むことが定義される。

表 B.1.2.2-1 PET カラーパレット記述子

| 値 1 (Number of entries) | 値 2 (First value mapped) | 値 3 (Number of bits) |
|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| 256 | 0 | 8 |

このカラーパレットは表 B.1.2.2-2 の値を含むことが定義される, ここで, 赤, 緑および青の列の値は, それぞれ赤パレットカラー-LUT データ (0028,1201), 緑パレットカラー-LUT データ (0028,1202) および青パレットカラー-LUT データ (0028,1203) の値である。

表 B.1.2.2-2 PET カラーパレットデータ

| 赤 Red | 緑 Green | 青 Blue |
|-------|---------|--------|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 2 | 1 |
| 0 | 4 | 3 |
| 0 | 6 | 5 |
| 0 | 8 | 7 |
| 0 | 10 | 9 |
| 0 | 12 | 11 |
| 0 | 14 | 13 |
| 0 | 16 | 15 |
| 0 | 18 | 17 |
| 0 | 20 | 19 |
| 0 | 22 | 21 |
| 0 | 24 | 23 |
| 0 | 26 | 25 |
| 0 | 28 | 27 |
| 0 | 30 | 29 |
| 0 | 32 | 31 |
| 0 | 34 | 33 |
| 0 | 36 | 35 |
| 0 | 38 | 37 |
| 0 | 40 | 39 |
| 0 | 42 | 41 |
| 0 | 44 | 43 |
| 0 | 46 | 45 |
| 0 | 48 | 47 |
| 0 | 50 | 49 |
| 0 | 52 | 51 |
| 0 | 54 | 53 |
| 0 | 56 | 55 |
| 0 | 58 | 57 |
| 0 | 60 | 59 |
| 0 | 62 | 61 |
| 0 | 65 | 63 |
| 0 | 67 | 65 |
| 0 | 69 | 67 |
| 0 | 71 | 69 |

| | | |
|----|-----|-----|
| 0 | 73 | 71 |
| 0 | 75 | 73 |
| 0 | 77 | 75 |
| 0 | 79 | 77 |
| 0 | 81 | 79 |
| 0 | 83 | 81 |
| 0 | 85 | 83 |
| 0 | 87 | 85 |
| 0 | 89 | 87 |
| 0 | 91 | 89 |
| 0 | 93 | 91 |
| 0 | 95 | 93 |
| 0 | 97 | 95 |
| 0 | 99 | 97 |
| 0 | 101 | 99 |
| 0 | 103 | 101 |
| 0 | 105 | 103 |
| 0 | 107 | 105 |
| 0 | 109 | 107 |
| 0 | 111 | 109 |
| 0 | 113 | 111 |
| 0 | 115 | 113 |
| 0 | 117 | 115 |
| 0 | 119 | 117 |
| 0 | 121 | 119 |
| 0 | 123 | 121 |
| 0 | 125 | 123 |
| 0 | 128 | 125 |
| 1 | 126 | 127 |
| 3 | 124 | 129 |
| 5 | 122 | 131 |
| 7 | 120 | 133 |
| 9 | 118 | 135 |
| 11 | 116 | 137 |
| 13 | 114 | 139 |
| 15 | 112 | 141 |
| 17 | 110 | 143 |
| 19 | 108 | 145 |
| 21 | 106 | 147 |
| 23 | 104 | 149 |
| 25 | 102 | 151 |
| 27 | 100 | 153 |
| 29 | 98 | 155 |
| 31 | 96 | 157 |
| 33 | 94 | 159 |
| 35 | 92 | 161 |
| 37 | 90 | 163 |
| 39 | 88 | 165 |
| 41 | 86 | 167 |
| 43 | 84 | 169 |

| | | |
|-----|----|-----|
| 45 | 82 | 171 |
| 47 | 80 | 173 |
| 49 | 78 | 175 |
| 51 | 76 | 177 |
| 53 | 74 | 179 |
| 55 | 72 | 181 |
| 57 | 70 | 183 |
| 59 | 68 | 185 |
| 61 | 66 | 187 |
| 63 | 64 | 189 |
| 65 | 63 | 191 |
| 67 | 61 | 193 |
| 69 | 59 | 195 |
| 71 | 57 | 197 |
| 73 | 55 | 199 |
| 75 | 53 | 201 |
| 77 | 51 | 203 |
| 79 | 49 | 205 |
| 81 | 47 | 207 |
| 83 | 45 | 209 |
| 85 | 43 | 211 |
| 86 | 41 | 213 |
| 88 | 39 | 215 |
| 90 | 37 | 217 |
| 92 | 35 | 219 |
| 94 | 33 | 221 |
| 96 | 31 | 223 |
| 98 | 29 | 225 |
| 100 | 27 | 227 |
| 102 | 25 | 229 |
| 104 | 23 | 231 |
| 106 | 21 | 233 |
| 108 | 19 | 235 |
| 110 | 17 | 237 |
| 112 | 15 | 239 |
| 114 | 13 | 241 |
| 116 | 11 | 243 |
| 118 | 9 | 245 |
| 120 | 7 | 247 |
| 122 | 5 | 249 |
| 124 | 3 | 251 |
| 126 | 1 | 253 |
| 128 | 0 | 255 |
| 130 | 2 | 252 |
| 132 | 4 | 248 |
| 134 | 6 | 244 |
| 136 | 8 | 240 |
| 138 | 10 | 236 |
| 140 | 12 | 232 |
| 142 | 14 | 228 |

| | | |
|-----|-----|-----|
| 144 | 16 | 224 |
| 146 | 18 | 220 |
| 148 | 20 | 216 |
| 150 | 22 | 212 |
| 152 | 24 | 208 |
| 154 | 26 | 204 |
| 156 | 28 | 200 |
| 158 | 30 | 196 |
| 160 | 32 | 192 |
| 162 | 34 | 188 |
| 164 | 36 | 184 |
| 166 | 38 | 180 |
| 168 | 40 | 176 |
| 170 | 42 | 172 |
| 171 | 44 | 168 |
| 173 | 46 | 164 |
| 175 | 48 | 160 |
| 177 | 50 | 156 |
| 179 | 52 | 152 |
| 181 | 54 | 148 |
| 183 | 56 | 144 |
| 185 | 58 | 140 |
| 187 | 60 | 136 |
| 189 | 62 | 132 |
| 191 | 64 | 128 |
| 193 | 66 | 124 |
| 195 | 68 | 120 |
| 197 | 70 | 116 |
| 199 | 72 | 112 |
| 201 | 74 | 108 |
| 203 | 76 | 104 |
| 205 | 78 | 100 |
| 207 | 80 | 96 |
| 209 | 82 | 92 |
| 211 | 84 | 88 |
| 213 | 86 | 84 |
| 215 | 88 | 80 |
| 217 | 90 | 76 |
| 219 | 92 | 72 |
| 221 | 94 | 68 |
| 223 | 96 | 64 |
| 225 | 98 | 60 |
| 227 | 100 | 56 |
| 229 | 102 | 52 |
| 231 | 104 | 48 |
| 233 | 106 | 44 |
| 235 | 108 | 40 |
| 237 | 110 | 36 |
| 239 | 112 | 32 |
| 241 | 114 | 28 |

| | | |
|-----|-----|-----|
| 243 | 116 | 24 |
| 245 | 118 | 20 |
| 247 | 120 | 16 |
| 249 | 122 | 12 |
| 251 | 124 | 8 |
| 253 | 126 | 4 |
| 255 | 128 | 0 |
| 255 | 130 | 4 |
| 255 | 132 | 8 |
| 255 | 134 | 12 |
| 255 | 136 | 16 |
| 255 | 138 | 20 |
| 255 | 140 | 24 |
| 255 | 142 | 28 |
| 255 | 144 | 32 |
| 255 | 146 | 36 |
| 255 | 148 | 40 |
| 255 | 150 | 44 |
| 255 | 152 | 48 |
| 255 | 154 | 52 |
| 255 | 156 | 56 |
| 255 | 158 | 60 |
| 255 | 160 | 64 |
| 255 | 162 | 68 |
| 255 | 164 | 72 |
| 255 | 166 | 76 |
| 255 | 168 | 80 |
| 255 | 170 | 85 |
| 255 | 172 | 89 |
| 255 | 174 | 93 |
| 255 | 176 | 97 |
| 255 | 178 | 101 |
| 255 | 180 | 105 |
| 255 | 182 | 109 |
| 255 | 184 | 113 |
| 255 | 186 | 117 |
| 255 | 188 | 121 |
| 255 | 190 | 125 |
| 255 | 192 | 129 |
| 255 | 194 | 133 |
| 255 | 196 | 137 |
| 255 | 198 | 141 |
| 255 | 200 | 145 |
| 255 | 202 | 149 |
| 255 | 204 | 153 |
| 255 | 206 | 157 |
| 255 | 208 | 161 |
| 255 | 210 | 165 |
| 255 | 212 | 170 |
| 255 | 214 | 174 |

| | | |
|-----|-----|-----|
| 255 | 216 | 178 |
| 255 | 218 | 182 |
| 255 | 220 | 186 |
| 255 | 222 | 190 |
| 255 | 224 | 194 |
| 255 | 226 | 198 |
| 255 | 228 | 202 |
| 255 | 230 | 206 |
| 255 | 232 | 210 |
| 255 | 234 | 214 |
| 255 | 236 | 218 |
| 255 | 238 | 222 |
| 255 | 240 | 226 |
| 255 | 242 | 230 |
| 255 | 244 | 234 |
| 255 | 246 | 238 |
| 255 | 248 | 242 |
| 255 | 250 | 246 |
| 255 | 252 | 250 |
| 255 | 255 | 255 |

B.1.3 ホットメタル青カラーパレット

B.1.3.1 ホットメタル青カラーパレット記述(情報)

ホットメタル青カラーパレットは、信号強度(カウント)の違いを人間の観察者により明白にするために、核医学またはPETのアプリケーションの中でしばしば使用される。代表実施例を図 B.1.3.1-1 に図示する。

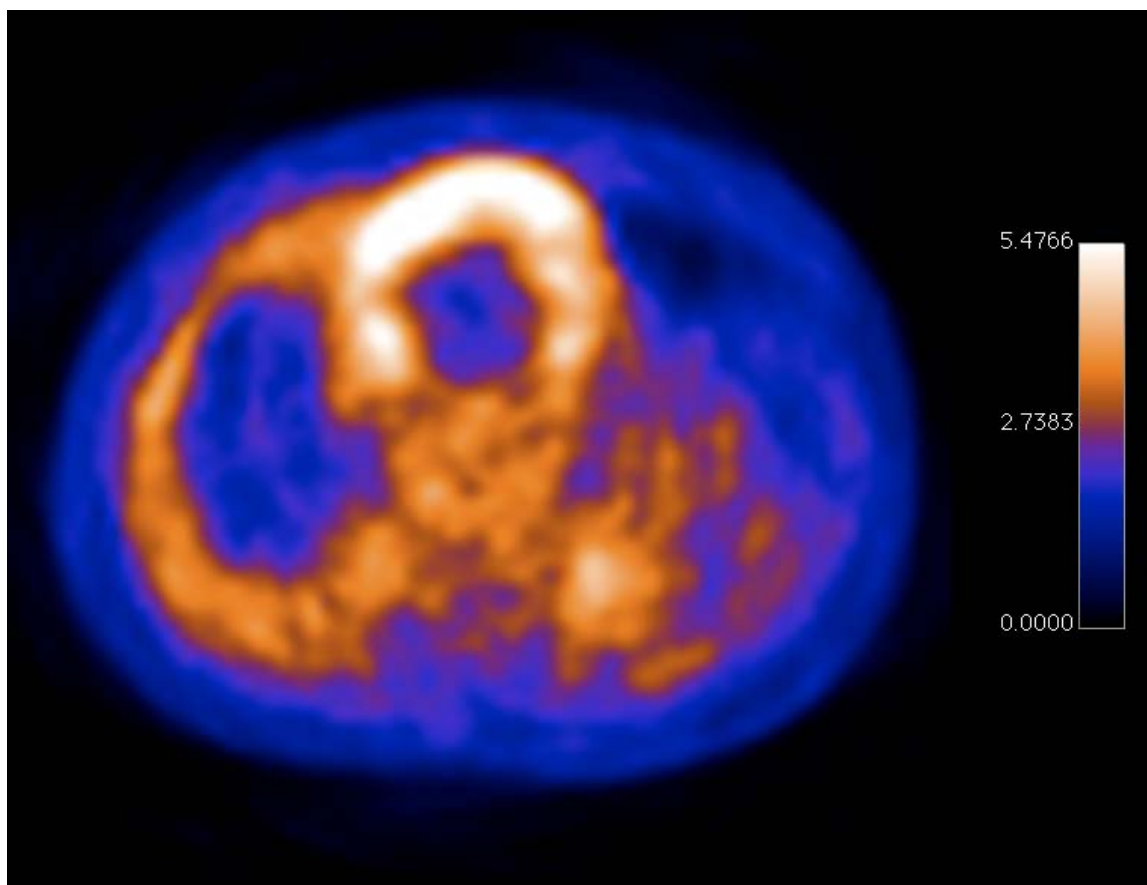


図 B.1.3.1-1 ホットメタル青パレットを適用した PET 画像

B.1.3.2 ホットメタル青カラーパレット定義

ICC のプロファイルは sRGB スペースを定義する。

コンテンツラベル (0070,0080) の値は “HOT_METAL_BLUE” である。

このカラーパレットは表 B.1.3.2-1 に定義された赤パレットカラーLUT 記述子 (0028,1101), 緑パレットカラーLUT 記述子 (0028,1102) および青パレットカラーLUT 記述子 (0028,1103) に対する値を含むことが定義される。

表 B.1.3.2-1 ホットメタル青カラーパレット記述子

| 値 1 (Number of entries) | 値 2 (First value mapped) | 値 3 (Number of bits) |
|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| 256 | 0 | 8 |

このカラーパレットは表 B.1.3.2-2 の中の値を含むことが定義される, ここで, 赤, 緑および青の列の値は, それぞれ赤パレットカラーLUT データ (0028,1201), 緑パレットカラーLUT データ (0028,1202) および青パレットカラーLUT データ (0028,1203) の値である。

表 B.1.3.2-2 ホットメタル青カラーパレットデータ

| 赤 Red | 緑 Green | 青 Blue |
|-------|---------|--------|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 2 |
| 0 | 0 | 4 |
| 0 | 0 | 6 |
| 0 | 0 | 8 |
| 0 | 0 | 10 |
| 0 | 0 | 12 |
| 0 | 0 | 14 |
| 0 | 0 | 16 |
| 0 | 0 | 17 |
| 0 | 0 | 19 |
| 0 | 0 | 21 |
| 0 | 0 | 23 |
| 0 | 0 | 25 |
| 0 | 0 | 27 |
| 0 | 0 | 29 |
| 0 | 0 | 31 |
| 0 | 0 | 33 |
| 0 | 0 | 35 |
| 0 | 0 | 37 |
| 0 | 0 | 39 |
| 0 | 0 | 41 |
| 0 | 0 | 43 |
| 0 | 0 | 45 |
| 0 | 0 | 47 |
| 0 | 0 | 49 |
| 0 | 0 | 51 |
| 0 | 0 | 53 |
| 0 | 0 | 55 |
| 0 | 0 | 57 |
| 0 | 0 | 59 |
| 0 | 0 | 61 |
| 0 | 0 | 63 |
| 0 | 0 | 65 |
| 0 | 0 | 67 |
| 0 | 0 | 69 |
| 0 | 0 | 71 |
| 0 | 0 | 73 |
| 0 | 0 | 75 |
| 0 | 0 | 77 |
| 0 | 0 | 79 |
| 0 | 0 | 81 |
| 0 | 0 | 83 |
| 0 | 0 | 84 |
| 0 | 0 | 86 |
| 0 | 0 | 88 |
| 0 | 0 | 90 |
| 0 | 0 | 92 |
| 0 | 0 | 94 |
| 0 | 0 | 96 |
| 0 | 0 | 98 |

| | | |
|----|---|-----|
| 0 | 0 | 100 |
| 0 | 0 | 102 |
| 0 | 0 | 104 |
| 0 | 0 | 106 |
| 0 | 0 | 108 |
| 0 | 0 | 110 |
| 0 | 0 | 112 |
| 0 | 0 | 114 |
| 0 | 0 | 116 |
| 0 | 0 | 117 |
| 0 | 0 | 119 |
| 0 | 0 | 121 |
| 0 | 0 | 123 |
| 0 | 0 | 125 |
| 0 | 0 | 127 |
| 0 | 0 | 129 |
| 0 | 0 | 131 |
| 0 | 0 | 133 |
| 0 | 0 | 135 |
| 0 | 0 | 137 |
| 0 | 0 | 139 |
| 0 | 0 | 141 |
| 0 | 0 | 143 |
| 0 | 0 | 145 |
| 0 | 0 | 147 |
| 0 | 0 | 149 |
| 0 | 0 | 151 |
| 0 | 0 | 153 |
| 0 | 0 | 155 |
| 0 | 0 | 157 |
| 0 | 0 | 159 |
| 0 | 0 | 161 |
| 0 | 0 | 163 |
| 0 | 0 | 165 |
| 0 | 0 | 167 |
| 3 | 0 | 169 |
| 6 | 0 | 171 |
| 9 | 0 | 173 |
| 12 | 0 | 175 |
| 15 | 0 | 177 |
| 18 | 0 | 179 |
| 21 | 0 | 181 |
| 24 | 0 | 183 |
| 26 | 0 | 184 |
| 29 | 0 | 186 |
| 32 | 0 | 188 |
| 35 | 0 | 190 |
| 38 | 0 | 192 |
| 41 | 0 | 194 |
| 44 | 0 | 196 |
| 47 | 0 | 198 |
| 50 | 0 | 200 |
| 52 | 0 | 197 |
| 55 | 0 | 194 |

| | | |
|-----|----|-----|
| 57 | 0 | 191 |
| 59 | 0 | 188 |
| 62 | 0 | 185 |
| 64 | 0 | 182 |
| 66 | 0 | 179 |
| 69 | 0 | 176 |
| 71 | 0 | 174 |
| 74 | 0 | 171 |
| 76 | 0 | 168 |
| 78 | 0 | 165 |
| 81 | 0 | 162 |
| 83 | 0 | 159 |
| 85 | 0 | 156 |
| 88 | 0 | 153 |
| 90 | 0 | 150 |
| 93 | 2 | 144 |
| 96 | 4 | 138 |
| 99 | 6 | 132 |
| 102 | 8 | 126 |
| 105 | 9 | 121 |
| 108 | 11 | 115 |
| 111 | 13 | 109 |
| 114 | 15 | 103 |
| 116 | 17 | 97 |
| 119 | 19 | 91 |
| 122 | 21 | 85 |
| 125 | 23 | 79 |
| 128 | 24 | 74 |
| 131 | 26 | 68 |
| 134 | 28 | 62 |
| 137 | 30 | 56 |
| 140 | 32 | 50 |
| 143 | 34 | 47 |
| 146 | 36 | 44 |
| 149 | 38 | 41 |
| 152 | 40 | 38 |
| 155 | 41 | 35 |
| 158 | 43 | 32 |
| 161 | 45 | 29 |
| 164 | 47 | 26 |
| 166 | 49 | 24 |
| 169 | 51 | 21 |
| 172 | 53 | 18 |
| 175 | 55 | 15 |
| 178 | 56 | 12 |
| 181 | 58 | 9 |
| 184 | 60 | 6 |
| 187 | 62 | 3 |
| 190 | 64 | 0 |
| 194 | 66 | 0 |
| 198 | 68 | 0 |
| 201 | 70 | 0 |
| 205 | 72 | 0 |
| 209 | 73 | 0 |

| | | |
|-----|-----|-----|
| 213 | 75 | 0 |
| 217 | 77 | 0 |
| 221 | 79 | 0 |
| 224 | 81 | 0 |
| 228 | 83 | 0 |
| 232 | 85 | 0 |
| 236 | 87 | 0 |
| 240 | 88 | 0 |
| 244 | 90 | 0 |
| 247 | 92 | 0 |
| 251 | 94 | 0 |
| 255 | 96 | 0 |
| 255 | 98 | 3 |
| 255 | 100 | 6 |
| 255 | 102 | 9 |
| 255 | 104 | 12 |
| 255 | 105 | 15 |
| 255 | 107 | 18 |
| 255 | 109 | 21 |
| 255 | 111 | 24 |
| 255 | 113 | 26 |
| 255 | 115 | 29 |
| 255 | 117 | 32 |
| 255 | 119 | 35 |
| 255 | 120 | 38 |
| 255 | 122 | 41 |
| 255 | 124 | 44 |
| 255 | 126 | 47 |
| 255 | 128 | 50 |
| 255 | 130 | 53 |
| 255 | 132 | 56 |
| 255 | 134 | 59 |
| 255 | 136 | 62 |
| 255 | 137 | 65 |
| 255 | 139 | 68 |
| 255 | 141 | 71 |
| 255 | 143 | 74 |
| 255 | 145 | 76 |
| 255 | 147 | 79 |
| 255 | 149 | 82 |
| 255 | 151 | 85 |
| 255 | 152 | 88 |
| 255 | 154 | 91 |
| 255 | 156 | 94 |
| 255 | 158 | 97 |
| 255 | 160 | 100 |
| 255 | 162 | 103 |
| 255 | 164 | 106 |
| 255 | 166 | 109 |
| 255 | 168 | 112 |
| 255 | 169 | 115 |
| 255 | 171 | 118 |
| 255 | 173 | 121 |
| 255 | 175 | 124 |

| | | |
|-----|-----|-----|
| 255 | 177 | 126 |
| 255 | 179 | 129 |
| 255 | 181 | 132 |
| 255 | 183 | 135 |
| 255 | 184 | 138 |
| 255 | 186 | 141 |
| 255 | 188 | 144 |
| 255 | 190 | 147 |
| 255 | 192 | 150 |
| 255 | 194 | 153 |
| 255 | 196 | 156 |
| 255 | 198 | 159 |
| 255 | 200 | 162 |
| 255 | 201 | 165 |
| 255 | 203 | 168 |
| 255 | 205 | 171 |
| 255 | 207 | 174 |
| 255 | 209 | 176 |
| 255 | 211 | 179 |
| 255 | 213 | 182 |
| 255 | 215 | 185 |
| 255 | 216 | 188 |
| 255 | 218 | 191 |
| 255 | 220 | 194 |
| 255 | 222 | 197 |
| 255 | 224 | 200 |
| 255 | 226 | 203 |
| 255 | 228 | 206 |
| 255 | 229 | 210 |
| 255 | 231 | 213 |
| 255 | 233 | 216 |
| 255 | 235 | 219 |
| 255 | 237 | 223 |
| 255 | 239 | 226 |
| 255 | 240 | 229 |
| 255 | 242 | 232 |
| 255 | 244 | 236 |
| 255 | 246 | 239 |
| 255 | 248 | 242 |
| 255 | 250 | 245 |
| 255 | 251 | 249 |
| 255 | 253 | 252 |
| 255 | 255 | 255 |

B.1.4 PET 20 ステップカラーパレット

B.1.4.1 PET 20 ステップカラーパレット記述(情報)

PET 20 ステップカラーパレットは、信号強さ(カウント)の違いを人間の観察者により明白にするために、PET アプリケーションの中でしばしば使用される。代表実施例を図 B.1.4.1-1 に図示する。

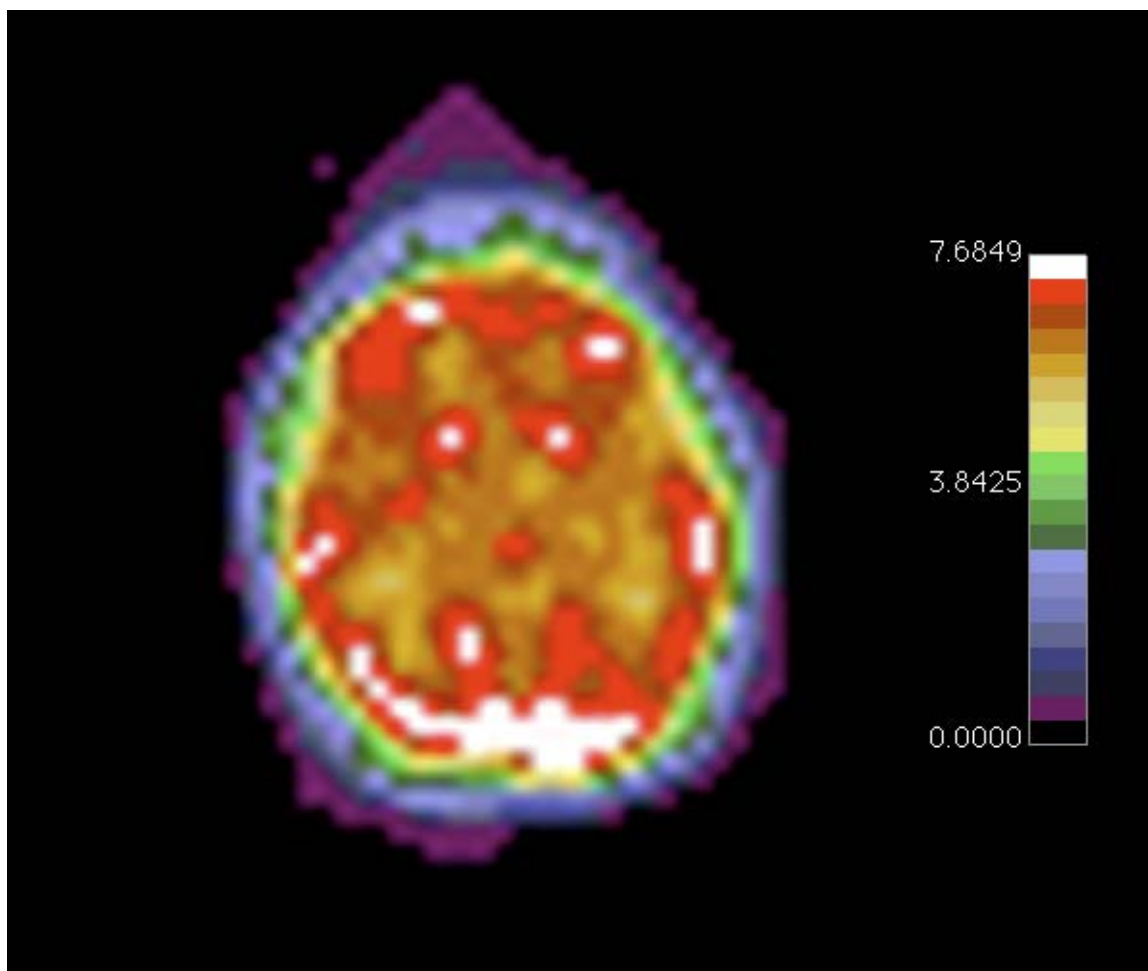


図 B.1.4.1-1 PET 20 ステップパレットを適用した PET 画像

B.1.4.2 PET 20 ステップカラーパレット定義

ICC プロファイルは sRGB スペースを定義する。

コンテンツラベル (0070,0080) の値は “PET_20_STEP” である。

このカラーパレットは表 B.1.4.2-1 に定義された赤パレットカラー-LUT 記述子 (0028,1101), 緑パレットカラー-LUT 記述子 (0028,1102) および青パレットカラー-LUT 記述子 (0028,1103) に対する値を含むことが定義される。

表 B.1.4.2-1 PET 20 ステップカラーパレット記述子

| 値 1 (Number of entries) | 値 2 (First value mapped) | 値 3 (Number of bits) |
|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| 256 | 0 | 8 |

このカラーパレットは表 B.1.4.2-2 の値を含むことが定義される, ここで, 赤, 緑および青の列の値は, それぞれ赤パレットカラー-LUT データ (0028,1201), 緑パレットカラー-LUT データ (0028,1202) および青パレットカラー-LUT データ (0028,1203) の値である。

表 B.1.4.2-2 PET 20 ステップカラーパレットデータ

| 赤 Red | 緑 Green | 青 Blue |
|-------|---------|--------|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 96 | 0 | 80 |
| 96 | 0 | 80 |
| 96 | 0 | 80 |
| 96 | 0 | 80 |
| 96 | 0 | 80 |
| 96 | 0 | 80 |
| 96 | 0 | 80 |
| 96 | 0 | 80 |
| 96 | 0 | 80 |
| 96 | 0 | 80 |
| 96 | 0 | 80 |
| 96 | 0 | 80 |
| 96 | 0 | 80 |
| 96 | 0 | 80 |
| 96 | 0 | 80 |
| 96 | 0 | 80 |
| 48 | 48 | 80 |
| 48 | 48 | 80 |
| 48 | 48 | 80 |
| 48 | 48 | 80 |
| 48 | 48 | 80 |
| 48 | 48 | 80 |
| 48 | 48 | 80 |
| 48 | 48 | 80 |
| 48 | 48 | 80 |
| 48 | 48 | 80 |
| 48 | 48 | 80 |
| 48 | 48 | 80 |
| 48 | 48 | 80 |
| 48 | 48 | 80 |
| 48 | 48 | 80 |
| 48 | 48 | 80 |
| 48 | 48 | 80 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |

| | | |
|-----|-----|-----|
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 48 | 48 | 112 |
| 80 | 80 | 128 |
| 80 | 80 | 128 |
| 80 | 80 | 128 |
| 80 | 80 | 128 |
| 80 | 80 | 128 |
| 80 | 80 | 128 |
| 80 | 80 | 128 |
| 80 | 80 | 128 |
| 80 | 80 | 128 |
| 80 | 80 | 128 |
| 80 | 80 | 128 |
| 80 | 80 | 128 |
| 80 | 80 | 128 |
| 80 | 80 | 128 |
| 80 | 80 | 128 |
| 80 | 80 | 128 |
| 80 | 80 | 128 |
| 80 | 80 | 128 |
| 80 | 80 | 128 |
| 96 | 96 | 176 |
| 96 | 96 | 176 |
| 96 | 96 | 176 |
| 96 | 96 | 176 |
| 96 | 96 | 176 |
| 96 | 96 | 176 |
| 96 | 96 | 176 |
| 96 | 96 | 176 |
| 96 | 96 | 176 |
| 96 | 96 | 176 |
| 96 | 96 | 176 |
| 96 | 96 | 176 |
| 96 | 96 | 176 |
| 96 | 96 | 176 |
| 96 | 96 | 176 |
| 112 | 112 | 192 |
| 112 | 112 | 192 |
| 112 | 112 | 192 |
| 112 | 112 | 192 |
| 112 | 112 | 192 |
| 112 | 112 | 192 |
| 112 | 112 | 192 |
| 112 | 112 | 192 |
| 112 | 112 | 192 |
| 112 | 112 | 192 |
| 112 | 112 | 192 |
| 112 | 112 | 192 |
| 112 | 112 | 192 |
| 112 | 112 | 192 |
| 112 | 112 | 192 |
| 128 | 128 | 224 |
| 128 | 128 | 224 |
| 128 | 128 | 224 |
| 128 | 128 | 224 |
| 128 | 128 | 224 |
| 128 | 128 | 224 |
| 128 | 128 | 224 |
| 128 | 128 | 224 |
| 128 | 128 | 224 |

| | | |
|-----|-----|-----|
| 128 | 128 | 224 |
| 128 | 128 | 224 |
| 128 | 128 | 224 |
| 128 | 128 | 224 |
| 48 | 96 | 48 |
| 48 | 96 | 48 |
| 48 | 96 | 48 |
| 48 | 96 | 48 |
| 48 | 96 | 48 |
| 48 | 96 | 48 |
| 48 | 96 | 48 |
| 48 | 96 | 48 |
| 48 | 96 | 48 |
| 48 | 96 | 48 |
| 48 | 96 | 48 |
| 48 | 96 | 48 |
| 48 | 96 | 48 |
| 48 | 96 | 48 |
| 48 | 144 | 48 |
| 48 | 144 | 48 |
| 48 | 144 | 48 |
| 48 | 144 | 48 |
| 48 | 144 | 48 |
| 48 | 144 | 48 |
| 48 | 144 | 48 |
| 48 | 144 | 48 |
| 48 | 144 | 48 |
| 48 | 144 | 48 |
| 48 | 144 | 48 |
| 48 | 144 | 48 |
| 48 | 144 | 48 |
| 48 | 144 | 48 |
| 48 | 144 | 48 |
| 48 | 144 | 48 |
| 80 | 192 | 80 |
| 80 | 192 | 80 |
| 80 | 192 | 80 |
| 80 | 192 | 80 |
| 80 | 192 | 80 |
| 80 | 192 | 80 |
| 80 | 192 | 80 |
| 80 | 192 | 80 |
| 80 | 192 | 80 |
| 80 | 192 | 80 |
| 80 | 192 | 80 |
| 80 | 192 | 80 |
| 80 | 192 | 80 |
| 80 | 192 | 80 |
| 80 | 192 | 80 |
| 80 | 192 | 80 |
| 80 | 192 | 80 |
| 80 | 192 | 80 |
| 64 | 224 | 64 |
| 64 | 224 | 64 |
| 64 | 224 | 64 |
| 64 | 224 | 64 |
| 64 | 224 | 64 |
| 64 | 224 | 64 |
| 64 | 224 | 64 |
| 64 | 224 | 64 |
| 64 | 224 | 64 |

| | | |
|-----|-----|----|
| 64 | 224 | 64 |
| 64 | 224 | 64 |
| 64 | 224 | 64 |
| 64 | 224 | 64 |
| 64 | 224 | 64 |
| 224 | 224 | 80 |
| 224 | 224 | 80 |
| 224 | 224 | 80 |
| 224 | 224 | 80 |
| 224 | 224 | 80 |
| 224 | 224 | 80 |
| 224 | 224 | 80 |
| 224 | 224 | 80 |
| 224 | 224 | 80 |
| 224 | 224 | 80 |
| 224 | 224 | 80 |
| 224 | 224 | 80 |
| 224 | 224 | 80 |
| 224 | 224 | 80 |
| 208 | 208 | 96 |
| 208 | 208 | 96 |
| 208 | 208 | 96 |
| 208 | 208 | 96 |
| 208 | 208 | 96 |
| 208 | 208 | 96 |
| 208 | 208 | 96 |
| 208 | 208 | 96 |
| 208 | 208 | 96 |
| 208 | 208 | 96 |
| 208 | 208 | 96 |
| 208 | 208 | 96 |
| 208 | 208 | 96 |
| 208 | 208 | 96 |
| 208 | 208 | 96 |
| 208 | 208 | 96 |
| 208 | 208 | 96 |
| 208 | 176 | 64 |
| 208 | 176 | 64 |
| 208 | 176 | 64 |
| 208 | 176 | 64 |
| 208 | 176 | 64 |
| 208 | 176 | 64 |
| 208 | 176 | 64 |
| 208 | 176 | 64 |
| 208 | 176 | 64 |
| 208 | 176 | 64 |
| 208 | 176 | 64 |
| 208 | 176 | 64 |
| 208 | 176 | 64 |
| 208 | 176 | 64 |
| 208 | 176 | 64 |
| 208 | 176 | 64 |
| 208 | 176 | 64 |
| 208 | 144 | 0 |
| 208 | 144 | 0 |
| 208 | 144 | 0 |
| 208 | 144 | 0 |
| 208 | 144 | 0 |
| 208 | 144 | 0 |

| | | |
|-----|-----|-----|
| 208 | 144 | 0 |
| 208 | 144 | 0 |
| 208 | 144 | 0 |
| 208 | 144 | 0 |
| 208 | 144 | 0 |
| 208 | 144 | 0 |
| 192 | 96 | 0 |
| 192 | 96 | 0 |
| 192 | 96 | 0 |
| 192 | 96 | 0 |
| 192 | 96 | 0 |
| 192 | 96 | 0 |
| 192 | 96 | 0 |
| 192 | 96 | 0 |
| 192 | 96 | 0 |
| 192 | 96 | 0 |
| 192 | 96 | 0 |
| 192 | 96 | 0 |
| 192 | 96 | 0 |
| 192 | 96 | 0 |
| 192 | 96 | 0 |
| 176 | 48 | 0 |
| 176 | 48 | 0 |
| 176 | 48 | 0 |
| 176 | 48 | 0 |
| 176 | 48 | 0 |
| 176 | 48 | 0 |
| 176 | 48 | 0 |
| 176 | 48 | 0 |
| 176 | 48 | 0 |
| 176 | 48 | 0 |
| 176 | 48 | 0 |
| 176 | 48 | 0 |
| 176 | 48 | 0 |
| 176 | 48 | 0 |
| 176 | 48 | 0 |
| 176 | 48 | 0 |
| 255 | 0 | 0 |
| 255 | 0 | 0 |
| 255 | 0 | 0 |
| 255 | 0 | 0 |
| 255 | 0 | 0 |
| 255 | 0 | 0 |
| 255 | 0 | 0 |
| 255 | 0 | 0 |
| 255 | 0 | 0 |
| 255 | 0 | 0 |
| 255 | 0 | 0 |
| 255 | 0 | 0 |
| 255 | 0 | 0 |
| 255 | 0 | 0 |
| 255 | 0 | 0 |
| 255 | 0 | 0 |
| 255 | 0 | 0 |
| 255 | 255 | 255 |
| 255 | 255 | 255 |
| 255 | 255 | 255 |
| 255 | 255 | 255 |
| 255 | 255 | 255 |

| | | |
|-----|-----|-----|
| 255 | 255 | 255 |
| 255 | 255 | 255 |
| 255 | 255 | 255 |
| 255 | 255 | 255 |
| 255 | 255 | 255 |
| 255 | 255 | 255 |
| 255 | 255 | 255 |
| 255 | 255 | 255 |
| 255 | 255 | 255 |

B.2 現地化した標準カラーパレット記述値

B.2.1 フランス語

表 B.2.1-1 フランス語標準カラーパレット記述値

| コンテンツラベル(0070,0080) | コンテンツ記述の英語の値 (0070,0081) | コンテンツ記述のフランス語の値 (0070,0081) |
|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| HOT_IRON | Hot Iron | Hot Iron |
| PET | PET | TEP |
| HOT_METAL_BLUE | Hot Metal Blue | Hot Metal Blue |
| PET_20_STEP | PET 20 Step | TEP Vingt étapes |

注： フランスでは，“Hot Iron”および “Hot Metal Blue” に対する英語の用語が使用される。

B.2.2 ドイツ語

表 B.2.2-1 ドイツ語標準カラーパレット記述値

| コンテンツラベル (0070,0080) | コンテンツ記述の英語の値 (0070,0081) | コンテンツ記述のドイツ語の値 (0070,0081) |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| HOT_IRON | Hot Iron | Heisses Eisen |
| PET | PET | PET |
| HOT_METAL_BLUE | Hot Metal Blue | Heisses Metallblau |
| PET_20_STEP | PET 20 Step | PET 20 Schritte |