

「X線診断装置 詳細年表」

注1)CR: Computed Radiographyの略で、イメージングプレートを用いて画像を得る事
 注2)DR: Digital Radiographyの略でフィルムを使用せずに画像を得る事
 注3)FPD: Flat Panel Detectorの略で平面型X線検出器の事
 注4)IVR: Interventional Radiographyの略でカテーテルを用いる血管内治療の事

西暦	和暦	人物・会社名	一般撮影装置	X線管球	X線透視撮影装置	血管撮影装置	回診用・ポータブルX線装置	断層X線撮影装置	乳房X線撮影装置	蛍光紙・増感紙・フィルム FPD・グリッド・現像機・他
1895年	明治28年	Roentgen(ドイツ)	・Crooks管を用いてX線を発見							
1896年	明治29年	島津製作所								・シアン化白金バリウム蛍光板を試作
1908年	明治41年	島津製作所	・蓄電池を電源とし、ウェネルト断続器つき感応コイル式X線装置を発売							
1909年	明治42年	島津製作所	・ベンジン発動機と蓄電池を電源としたウェネルト断続器感応コイル式直流X線装置を完成し、千葉県国府台陸軍衛戍病院(現国立国際医療研究センター国府台病院)に納入							
1910年	明治43年	島津製作所	・ベンジン発動機と蓄電池を電源としたウェネルト断続器感応コイル式直流X線装置を発売							
1911年	明治44年	島津製作所	・国産初の大型医療用としてアルミニウム整流器使用、交流電源、感応コイル式X線装置を発売し、日本赤十字大津支部病院に納入							
1912年	大正1年	島津製作所	・日本最初の交流電源式X線装置を発売し、特許を取得							
1915年	大正4年	肥田秀商店 名和儀助商店		・肥田氏X線管球(ガス管球)の発売と修理を開始						
1915年	大正4年	東京電気		・ギバX線ガス管球ABC型を発売						
1915年	大正4年	島津製作所	・直流A号X線装置(感応コイル+水銀整流器式)を発売							
1916年	大正5年	金沢高岡理化学工業		・タカX線ガス管球を発売						
1916年	大正5年	秋山藤三郎商店	・秋山式X線装置を発売							
1916年	大正5年	東京電気		・GE社クーリッジX線管球の専売を開始						
1916年	大正5年	島津製作所	・UM式X線装置(室馨造・浦野多門治考案)を発売							
1916年	大正5年	島津製作所	・交流式変圧器+機械整流型交流X線装置A号、B号を発売							
1918年	大正7年	島津製作所	・油浸変圧器機械式全波整流式治療/診断用X線装置ダイアナ号120KVp150mAタイプを発売							
1920年	大正9年	東京電気	・ケトロン整流管を発売							・ギバ蛍光板を発売
1921年	大正10年	オリエンタル写真工業								・印画紙オリエントを発売
1921年	大正10年	小西六本店								・創立六桜社製品を発売
1921年	大正10年	東京電気		・S型クーリッジ管球を発売						
1922年	大正11年	島津製作所	・単相交流自己整流式診断用小型診断用X線装置スタルク号(U型クーリッジ管球使用)を発売							
1922年	大正11年	島津製作所	・単相交流自己整流式診断用壁掛け型小型X線装置ホクト号(D型クーリッジ管球使用)を発売							
1923年	大正12年	大倉レントゲン合資会社	・オークラX線装置を発売	・オークラX線管球を発売						
1923年	大正12年	大日本レントゲン製作所	・グラント号X線装置を発売							
1924年	大正13年	島津製作所	・三相交流電気式(ケトロン)全波整流式治療/診断用X線装置平安号を発売							
1924年	大正13年	島津製作所	・単相交流機械整流式治療/診断用X線装置スペシャル ダイアナ号を発売							
1924年	大正13年	島津製作所	・単相交流電気式(ケトロン)全波整流式X線装置ポレスタ号を発売							
1924年	大正13年	島津製作所	・単相交流電気式(ケトロン)半波整流式治療/診断用X線装置デュノ一号を発売							
1925年	大正14年	東京電気		・一般診断用空冷クーリッジX線管球R型を製造						
1925年	大正14年	島津製作所	・単相交流自己整流式整形用寝台型透視X線装置ルーナー号を発売							
1927年	昭和2年	金沢医療器械		・キンレントゲンX線管球A-D型を発売						

西暦	和暦	人物・会社名	一般撮影装置	X線管球	X線透視撮影装置	血管撮影装置	回診用・ポータブルX線装置	断層X線撮影装置	乳房X線撮影装置	蛍光紙・増感紙・フィルム FPD・グリッド・現像機・他
1927年	昭和2年	浅沼商会								・イーストマン社製フィルム・乾板を発売
1927年	昭和2年	旭日写真工業								・国産初のロールフィルム菊を発売
1927年	昭和2年	島津製作所			・A号透視撮影台を発売					
1928年	昭和3年	渋谷レントゲン製作所		・水冷空冷フォンタナガス管球を製造(S型は立体撮影用)						
1928年	昭和3年	島津製作所	・単相交流全波整流式治療/診断用X線装置スペシャル・ボレックス号を発売				・交流100-350V自己整流式携帯用X線装置60kV30mA(R型クーリッジ管使用)を発売			
1929年	昭和4年	二瓶製作所	・X線装置を製造							
1929年	昭和4年	大日本レントゲン製作所	・ケノトリファ(三相交流診断装置)を発売							
1929年	昭和4年	浅沼商会								・クレマー社製乾板を発売
1929年	昭和4年	森川製作所		・森川レントゲンX線管球を発売						・アグファ社製フィルム、バターソン蛍光版、クレナブル増感紙を発売
1929年	昭和4年	渋谷レントゲン製作所		・ガスX線管フォンタナC型 R型を発売						
1929年	昭和4年	東京電気	・ケノロンKR-150、KR-230発売	・100mAR型クーリッジ管を製造						
1929年	昭和4年	島津製作所	・三相交流全波整流式治療/診断用X線装置愛宕号1000mAを発売		・B号透視撮影台を発売					
1929年	昭和4年	島津製作所	・三相交流半波整流式診断用X線装置鞍馬号を発売							
1929年	昭和4年	島津製作所	・単相交流全波整流式治療/診断用X線装置ベンチルダイアナ号を発売							
1929年	昭和4年	島津製作所	・単相交流全波整流式治療/診断用X線装置ボレックス号を発売							
1930年	昭和5年	東京電気								・ギバ複増感紙を製作
1930年	昭和5年	コダック								・イーストマンフィルム(両面フィルム)を発売
1930年	昭和5年	島津製作所			・透視撮影用万能操作台を発売					・特許田宮博士発明レントゲン写真観察装置を発売
1930年	昭和5年	島津製作所			・透視撮影台特型A号を発売					
1931年	昭和6年	森川製作所	・ベンチルオリオンスX線高電圧撮影A号(150KVp120mA)を発売							
1931年	昭和6年	渋谷レントゲン製作所		・自己整流型ガスX線管セルフックスを発売						
1931年	昭和6年	大日本セルロイド								・ロールフィルムを試作
1931年	昭和6年	東京電気		・遮蔽式X線管ジャパニックスを発売						
1931年	昭和6年	島津製作所	・単相交流自己整流式診断/治療用X線装置八坂号120kV150mAを発売		・油浸変圧器、自己整流式透視撮影台保津号を発売		・完全防電撃X線装置ポータブル醒醐号を発売			
1932年	昭和7年	シーメンス		・回転陽極X線管PANTIXを発売						
1932年	昭和7年	東京電気	・ギバ75型自己整流型X線装置(非防電撃)を発売							
1932年	昭和7年	東京電気		・遮蔽型シーレックスX線管球を製造						
1933年	昭和8年	小西六社								・さくらX線フィルム(両面塗布セルロイドベース)を発売
1933年	昭和8年	東京電気	・全波整流式防電撃X線装置KX-8およびKX-5型を発売							
1934年	昭和9年	アコマ	・アコマ携帯用レントゲン装置を発売							
1934年	昭和9年	東京電気		・油浸型X線管球を製造						
1935年	昭和10年	シーメンス	・三相交流診断用X線装置GIGANTOSを名古屋大学に納入	・回転陽極X線管PANTIXを名古屋大学病院に納入						
1935年	昭和10年	東京電気	・高圧印加方式コンデンサ式X線装置KCD-10型を発売							
1935年	昭和10年	東京電気	世界初の蓄電器放電式X線装置KCD-10形完成							
1935年	昭和10年	島津製作所	・自己整流式防電撃防X線移動用X線装置HM80形を発売				・自己整流式防電撃防X線移動用X線装置HM80形を発売			
1936年	昭和11年	富士写真フィルム								・国産レントゲンフィルムを発売
1936年	昭和11年	東京電気						・断層X線撮影装置を発売		
1936年	昭和11年	島津製作所	・床走行式X線管保持器(診断用X線管装置)を発売		・透視撮影台AS型を発売			・円弧軌道式断層X線撮影装置を発売		
1936年	昭和11年	島津製作所			・2管球式完全防電撃防X線型高級AS型万能X線透視撮影装置を発売					
1937年	昭和12年	東京電気		国産初の回転陽極X線管完成						

西暦	和暦	人物・会社名	一般撮影装置	X線管球	X線透視撮影装置	血管撮影装置	回診用・ポータブルX線装置	断層X線撮影装置	乳房X線撮影装置	蛍光紙・増感紙・フィルム FPD・グリッド・現像機・他
1937年	昭和12年	島津製作所	・単相交流全波整流式防電撃防X線型診断用300mA報国号を発売							
1937年	昭和12年	島津製作所	・単相交流全波整流式防電撃防X線型診断用500mAX線装置柱号を発売		・防電撃防X線型透視撮影台中級BS型X線透視撮影装置を発売		・小型容器完全密封完全油浸型携帯用X線装置A形を発売			
1938年	昭和13年	東京電気		・回転陽極X線管マツダSPRAを試作						
1938年	昭和13年	東京電気						国産初の断層撮影装置レヤーグラフA型完成		
1938年	昭和13年	島津製作所	・単相交流自己整流式防電撃型診断用X線装置国光号85kV100mAを発売							
1938年	昭和13年	島津製作所	・最短1/120秒タイマーを発売							
1938年	昭和13年	島津製作所	・三相交流防電撃型診断用X線装置平安号を発売							
1938年	昭和13年	島津製作所	・集団検診用X線間接装置を発売		・防電撃防X線型透視撮影台普及CS型X線透視撮影装置を発売					
1939年	昭和14年	小西六社								・さくらレントゲンペーパーを発売
1939年	昭和14年	島津製作所						・保持器+ブッキーテーブルによる簡易断層X線撮影装置を発売		
1940年	昭和15年	富士写真フィルム								・不燃性X線フィルムを発売
1940年	昭和15年	小西六社								・さくらX線間接撮影用フィルムライカ版およびプロニー版を発売
1941年	昭和16年	島津製作所	・集団検診用X線間接装置を搭載したレントゲン検診自動車を発売					・立位断層X線撮影装置を発売		
1942年	昭和17年	小西六社								・改良さくらX線間接撮影用フィルム(不燃性高感度)を発売
1942年	昭和17年	東洋写真工業								・Xレイペーパーを本格的に発売
1942年	昭和17年	島津製作所			・速射装置搭載X線透視撮影台BS-42を発売					
1944年	昭和19年	大日本塗料								・茅ヶ崎工場を新設し、蛍光板・増感紙の生産を始めた
1944年	昭和19年	東京電気		・耐高温ベアリング実用可能回転陽極X線管を製造、しかし戦時中のため生産できず						
1946年	昭和21年	大阪レントゲン製作所					・ポータブルX線装置を中心に生産を再開			
1947年	昭和22年	島津製作所					・携帯用X線装置愛国号を発売			
1948年	昭和23年	R.H.Morgan			・蛍光板によるX線テレビジョンを考案					
1948年	昭和23年	J.W.Coltman			・イメージインテンシファイアを開発					
1948年	昭和23年	富士写真フィルム								・X線間接撮影用ロールフィルムを発売
1949年	昭和24年	東芝		・回転陽極X線管XDO-Rを製造						
1949年	昭和24年	島津製作所						・機械式断層X線撮影装置HLP-49形を発売		・立位撮影観察鏡(直接/間接用)を発売
1950年	昭和25年	東芝	・KCD-A型コンデンサ式X線装置を発売							
1950年	昭和25年	東芝	・KCD-B型コンデンサ式X線装置(車載用)を発売							
1950年	昭和25年	大阪レントゲン製作所	・コンデンサ式X線装置シリウスSSを発売				・コンデンサ式X線装置シリウス号を発売			
1950年	昭和25年	大阪レントゲン製作所	・多段式可搬形X線間接撮影装置を発売							
1950年	昭和25年	島津製作所	・コンデンサ式X線装置清濁号を発売							
1950年	昭和25年	島津製作所	・コンデンサ式X線装置宇治号(被写体散乱線除去用防護箱付)を発売							
1952年	昭和27年	ウエスティングハウス			・5インチイメージインテンシファイアを開発					
1952年	昭和27年	大阪レントゲン製作所	・開業医向け小型間接撮影用X線装置シリウス623を発売							
1952年	昭和27年	日立製作所	・500mAX線装置DR-10/2S 1号機を発売	・固定陽極二重点X線管SDR-10/2Sを発売						
1952年	昭和27年	島津製作所	・集団検診用コンデンサ式X線装置鳴滝号II型を発売					・立位回転型横断面X線撮影装置SS式を発売		
1952年	昭和27年	島津製作所	・自動立位撮影装置(直接フィルム式)を発売							
1953年	昭和28年	大阪レントゲン製作所	・80kVシリウス810を発売							
1953年	昭和28年	大阪レントゲン製作所	・間接撮影用ホトタイマを発売							
1953年	昭和28年	日立製作所	・間接撮影用X線装置DN-Mを発売					・油圧式断層X線撮影装置D-L1を発売		

西暦	和暦	人物・会社名	一般撮影装置	X線管球	X線透視撮影装置	血管撮影装置	回診用・ポータブルX線装置	断層X線撮影装置	乳房X線撮影装置	蛍光紙・増感紙・フィルム FPD・グリッド・現像機・他
1953年	昭和28年	島津製作所	・三点間隙放電式波尾切断回路採用コンデンサ式X線装置嵯峨号I型を発売				・回診用コンデンサ式X線撮影装置比叡号を発売			
1954年	昭和29年	富士写真フィルム								・工業用Xレイフィルム(タイプ80、200、300、400)を発売
1954年	昭和29年	大阪レントゲン製作所	・90kVシリウス910を発売							
1954年	昭和29年	日立製作所	・100mA級X線装置DN-10を発売							
1954年	昭和29年	日立製作所	・コンデンサ式間接装置DC-Mを発売							
1954年	昭和29年	島津製作所		・回転陽極X線管サークレックスを生産開始						
1955年	昭和30年	小西六写真工業								・さくらXレイフィルムタイプY(不燃性高感度)を発売
1955年	昭和30年	三田屋製作所								・MSグリッドを発売
1955年	昭和30年	東芝				・国産初の光電子増倍管(イメージインテンシファイア)完成				
1955年	昭和30年	東芝				・国産初の光電子増倍管式X線透視装置(イメージスコープ)完成				
1955年	昭和30年	大阪レントゲン製作所	・150kV0.4μF高電圧撮影用コンデンサ式X線装置HV-150を発売							
1955年	昭和30年	大阪レントゲン製作所	・間接撮影用X線装置シリウスM-5を発売							
1955年	昭和30年	大阪レントゲン製作所	・直接撮影用ホトタイマを発売							
1955年	昭和30年	日立製作所	・高電圧撮影用X線装置DRH-10/2Sを発売							
1955年	昭和30年	島津製作所	・我が国初の管電圧、管電流の前示直読型自動制御方式の山城号を発売		・5インチ イメージインテンシファイアの試作に成功					
1955年	昭和30年	島津製作所	・高電圧撮影用150kVコンデンサ式X線装置貴船号を発売		・速射装置のフィルム取り枠が自動的に移動するX線透視撮影台AS-54を発売					
1955年	昭和30年	島津製作所	・直接撮影用ホトタイマを発売							
1956年	昭和31年	富士写真フィルム								・医療用X線フィルムTX発売(不燃性ベース)
1956年	昭和31年	小西六写真工業								・間接撮影用さくらXレイフィルムタイプYを発売
1956年	昭和31年	ソフテックス	・ソフテックスX線装置を発売	・ソフテックスX線管球を発売						
1956年	昭和31年	東芝		・三極X線管DS-503Rを製造	・5インチ イメージインテンシファイア M7018を製作発売					
1956年	昭和31年	東芝						・多軌道断層X線撮影装置レヤークラフB型およびC型を発売		
1956年	昭和31年	東芝	・高電圧撮影用X線装置KXO-15型を発売		・胃腸間接X線装置 KCD-10-2型を発売					
1956年	昭和31年	大阪レントゲン製作所	・三極X線管を応用した全自動型コンデンサ式X線装置M-8号を発売							
1956年	昭和31年	日立製作所	・コンデンサ式X線装置DC-6を発売	・回転陽極X線管(ヒッタノード)DOR-502を発売	・X線透視撮影台TB-1およびTA-1、-2、-3、-4のシリーズ化発売					
1956年	昭和31年	島津製作所	・手動多重絞りを発売	・拡大撮影用小焦点X線管を発売	・速写装置、電動天板、電磁ロック搭載X線透視撮影台BS-55を発売		・回診用コンデンサ式X線撮影装置醍醐号(65kV 0.3μF)を発売	・電動式断層X線撮影装置HLP-49を発売		
1957年	昭和32年	大阪レントゲン製作所	・150kV三極X線管制御X線高電圧装置HV-150、HL-150GRFを発売							
1957年	昭和32年	日立製作所						・自動化断層X線撮影装置DL-IIIを発売		
1958年	昭和33年	東芝				・血管造影検査用X線管支持装置(L-1形)完成				
1958年	昭和33年	東芝				・国産初のカットフィルム式高速撮影装置完成				
1958年	昭和33年	島津製作所	・山城号YD150Lにエックス線管過負荷自動防止機構を搭載し発売	・三極回転陽極X線管CIRCLEX-2GAを製造						
1958年	昭和33年	島津製作所	・天井走行式X線管保持器エアロフレックス CH-1を発売							
1958年	昭和33年	島津製作所	・電動多重絞りを発売							
1958年	昭和33年	島津製作所	・開業医向けコンデンサ式X線装置高尾号(80kV 0.5μF)を発売							
1959年	昭和34年	東芝								・国産最初のハンガー式Xレイフィルム自動現像機を製造
1959年	昭和34年	日立製作所	・胃集団検診用X線装置を発売		・X線透視撮影台TH-10を発売					
1959年	昭和34年	島津製作所						・自動多断面断層X線撮影装置HL-5を発売		・往復運動式ブッキーを発売
1960年	昭和35年	フィリップス 松下電器			・X線テレビの無線電送実験					
1960年	昭和35年	東芝			・国産初のX線テレビ装置(イメージスコープ506形)完成。第19回放射線技術学会で発表					
1960年	昭和35年	東芝			・外科用5インチ X線透視撮影装置SX-406を製作					

西暦	和暦	人物・会社名	一般撮影装置	X線管球	X線透視撮影装置	血管撮影装置	回診用・ポータブルX線装置	断層X線撮影装置	乳房X線撮影装置	蛍光紙・増感紙・フィルム FPD・グリッド・現像機・他
1960年	昭和35年	大阪レントゲン製作所	・セレン整流方式間接撮影用コンデンサ式X線装置HV-125Tを発売							
1960年	昭和35年	日立製作所	・間接撮影用X線装置DN-MⅢを発売		・胃集団検診用車載形X線装置日立号を発売			・回転断層X線撮影装置D-L10を発売		
1960年	昭和35年	日立製作所	・開業医向けコンデンサ式・変圧器式併用X線装置DCR-5Ⅲを発売		・消化器用高級X線装置DRH-10/2SⅢを発売					
1960年	昭和35年	東芝								
1960年	昭和35年	島津製作所	・胃腸間接撮影X線装置 嵯峨125号を発売							
1961年	昭和36年	キヤノンカメラ								・間接撮影用ミラーカメラ製造
1961年	昭和36年	松田一			・基礎研究によりX線テレビの在り方につき結論を得た					
1961年	昭和36年	東芝			・5インチ 7インチ 9インチイメージンテンシファイアの製品試作に成功		・移動型蓄電器放電式X線装置 KCD-M-3Rを発売			
1961年	昭和36年	東芝			・X線テレビ像を東京聖路加国際病院より無線中継					
1961年	昭和36年	日立製作所			・X線透視撮影台TM-10を発売		・イメージオルシコン搭載心血管撮影装置発売			
1961年	昭和36年	日立製作所			・イメージオルシコン方式X線テレビXTV-0-2(II+I.O)を発売					
1961年	昭和36年	日立製作所			・泌尿器用X線透視撮影台TM-101を発売					
1961年	昭和36年	日立製作所			・胃集団検診用車載型X線装置DC-120Aを発売					
1961年	昭和36年	島津製作所 松下電器 フィリップス社			・X線テレビ像を大阪成人病センターより無線伝送					
1961年	昭和36年	島津製作所 松下電器			・ 世界初の遠隔操作方式リング型オーバーチューブX線テレビ透視撮影台US型を開発し大阪成人病センターに納入					
1961年	昭和36年	島津製作所	・三相交流診断用X線装置150kV平安号を発売	・連続撮影用大負荷回転陽極X線管S型サークルックスを製造 ターゲット径110mm	・ リング型オーバーチューブX線テレビ透視撮影台USを発売					
1962年	昭和37年	富士写真フィルム								・ハンガー式Xレイフィルム自動現像機を製造
1962年	昭和37年	東芝			・ アイランド型オーバーチューブX線透視撮影台DT-RAを発売し大阪大学へ納入			・臥位回転横断面X線撮影装置を製造		
1962年	昭和37年	大阪レントゲン製作所	・100kVセレン整流方式可搬型X線装置HV-125Sを発売							
1962年	昭和37年	日立製作所	・300mA X線装置DR-93Aを発売		・X線透視撮影台TM-50を発売			・全自動断層X線撮影装置D-5Lを発売		
1962年	昭和37年	日立製作所	・開業医向けコンデンサ式・変圧器式併用X線装置DCR-80A発売		・ビジコン方式X線テレビXTV-V-2を発売					
1962年	昭和37年	日立製作所			・胃集団検診車載用オデルカカメラ付X線装置を発売					
1962年	昭和37年	島津製作所			・9インチイメージアンプリファイアを製作し納入					・ハンガー式Xレイフィルム自動現像機を製造
1962年	昭和37年	島津製作所			・ 電動速写装置搭載のX線透視撮影台AS-3を発売					
1962年	昭和37年	島津製作所			・ リング型オーバーチューブX線テレビ透視撮影台US-2を発売					
1963年	昭和38年	小西六写真工業								・ローラー搬送式さくらXレイ自動現像機を製造
1963年	昭和38年	富士写真フィルム								・医療用XレイフィルムAX発売
1963年	昭和38年	東芝			・アイランド型アンダーチューブX線透視撮影台DT-ABを発売					
1963年	昭和38年	大阪レントゲン製作所	・85kV可搬型コンデンサ式X線装置MC-535を発売							
1963年	昭和38年	日立製作所			・ブッキー組込型X線透視撮影台TM-20を発売					
1963年	昭和38年	日立製作所			・蛍光板直接撮像方式イメージオルシコン付X線テレビXTV-0-1を発表					
1963年	昭和38年	島津製作所	・500mA X線装置KD95Lを発売		・X線透視撮影台GS-5を発売			・ 臥位回転横断面X線撮影装置TL-3を発売		・ ローラー搬送式自動現像機2、3を発売
1963年	昭和38年	島津製作所	・ 天井走行式X線管保持器CH-3を発売		・ X線透視撮影台BS-3を発売					
1963年	昭和38年	島津製作所			・ X線透視撮影台CS-2を発売					
1964年	昭和39年	大阪レントゲン製作所					・シリコンコッククロフトコンデンサ式回診用X線撮影装置SR-100Mを発売			
1965年	昭和40年	大阪レントゲン製作所	・可搬型コンデンサ式胸部集団検診用X線装置SR-100Tを発売		・125kV半導体制御方式胃集団検診用X線装置AG-125を発売					
1965年	昭和40年	大阪レントゲン製作所					・半導体制御回診用X線撮影装置SG-80M、SF-80Mシリーズを発売			
1965年	昭和40年	東芝			リング型アンダーチューブX線透視撮影台DT-AAを発売					

西暦	和暦	人物・会社名	一般撮影装置	X線管球	X線透視撮影装置	血管撮影装置	回診用・ポータブルX線装置	断層X線撮影装置	乳房X線撮影装置	蛍光紙・増感紙・フィルム FPD・グリッド・現像機・他
1965年	昭和40年	東芝			・胃集団検診車載用リング型アンダーチューブミラーカメラ装着 X線テレビDTP-CA/FA型を発売					
1965年	昭和40年	日立製作所				・心血管撮影用交互二方向X線撮影装置を発売		・回転横断層X線撮影装置D-L20を発売		
1965年	昭和40年	日立製作所	・100kVX線装置DR-103、-105シリーズを発売	・150KV三極回転陽極X線管H7038を発売	・リング型オーバーチューブX線テレビ透視撮影台TH-500の発売					
1965年	昭和40年	日立製作所			・リング型アンダーチューブX線テレビ透視撮影台TD-VAを発売					
1965年	昭和40年	島津製作所			・11インチイメージアンプリファイアを製作					
1965年	昭和40年	島津製作所			・集団検診用ミラーカメラ搭載間接撮影用X線撮影台AO-1を発売					
1965年	昭和40年	島津製作所			・集団検診用間接撮影用ローリング天板式X線撮影台AP-2を発売					
1966年	昭和41年	島津製作所	・100kV0.5μF波尾切断コンデンサ式X線装置TC-100Jを発売	・回診用超小型回転陽極X線管TG型サークルックスを製造	・ワンマン型X線テレビ用高電圧装置XTD150Lを発売	・循環器専用X線高電圧装置BD150Lを発売	・コンデンサ式回診用X線撮影装置MC-100Jを発売			・ローラー搬送式自動現像機XFP-3Aを発売
1966年	昭和41年	島津製作所	・500mA X線装置KD100を発売		・集団検診用ミラーカメラ搭載間接撮影用X線撮影台AO-2を発売	・9インチイメージインテンシファイア搭載血管造影透視台KS-4を発売				
1966年	昭和41年	島津製作所	・天井走行式X線管保持器CH-4を発売		・斜入撮影機能搭載X線透視撮影台FS-3を発売					
1966年	昭和41年	島津製作所			・リモート操作式(近接対応)アイランド型アンダーチューブX線テレビ透視撮影台RS-1を発売					
1967年	昭和42年	小西六写真工業								・乳房撮影用さくらレイフィルムタイプMRを発売
1967年	昭和42年	富士写真フィルム								・自動現像機Xレイプロセッサ-Rを発売
1967年	昭和42年	東芝				・三相12パルス循環器用X線装置KXO-1000型を発売				
1967年	昭和42年	東芝	・天井走行式X線管保持装置(DS-1PB)完成							
1967年	昭和42年	大阪レントゲン製作所			・胃集団検診用コンデンサ式X線装置DGM-1215を発売		・パンタグラフ・スプリングバランス方式回診用X線撮影装置DGC-			
1967年	昭和42年	日立製作所	・手術室用天井式X線装置を発売		・キヤノンミラーカメラ付き胃集団検診用X線装置TRU-VAを発売	・循環器用X線高電圧装置DC-1510を発売				
1967年	昭和42年	島津製作所	・500mA X線高電圧装置ZD150L山城号を発売		・リング型オーバーチューブカセット10枚プリセットX線透視撮影台US-4Aを発売					
1968年	昭和43年	富士写真フィルム								・自動現像機Xレイプロセッサ-RX(90秒)を発売
1968年	昭和43年	東芝				・循環器診断用シネパルス撮影X線装置CPC-01 Aを発売				
1968年	昭和43年	日立製作所			・リング型アンダーチューブX線テレビ透視撮影台TRD-VB-3を発売	・循環器用一次制御シネパルス式X線装置CINEXT-Hを発売				
1968年	昭和43年	日立製作所			・近接操作型透視撮影台TD-Bを発売	・循環器用立体シネ撮影装置を発売				
1968年	昭和43年	島津製作所	・三相1000mA X線高電圧装置HD150G-3 平安号を発売		・アイランド型オーバーチューブロールフィルム式カセットレスX線透視撮影台MS-1を発売					
1969年	昭和44年	富士写真フィルム								・医療用XレイフィルムFX(間接撮影用)を発売
1969年	昭和44年	東芝			・アイランド型多方向遠隔式アンダーチューブX線透視撮影台(ジャイロスコープ)DT-UGを発売 第12回ICRIに展示					
1969年	昭和44年	日立製作所			・6インチイメージインテンシファイアX線テレビXTV-V-10を発売	・循環器用同時二方向高速シネ撮影装置を発売				
1969年	昭和44年	日立製作所			・リング型アンダーチューブX線テレビ透視撮影台TRD-VAを発売					
1969年	昭和44年	日立製作所			・側面撮影可能X線透視撮影台TRD-Sを発売					
1969年	昭和44年	日立製作所			・胃集団検診用アイランド型オーバーチューブX線テレビX線装置TRD-MA-4、TU-MA-4を発売					
1969年	昭和44年	日立製作所			・胃集団検診用ミラーカメラX線テレビXTV-0-12、-0-22を発売					
1969年	昭和44年	島津製作所	・三相12パルス1000mA X線高電圧装置HD150G-6を発売	・サークルックス0.4/1.5UCLを発売		・三相12パルス1000mA X線高電圧装置HD150G-6を発売				
1969年	昭和44年	島津製作所	・上下電動天井走行式管球保持器CH-5Mを発売	・大容量サークルックスP13、P38、P18、PG38シリーズを発売						
1970年	昭和45年	富士写真フィルム								・医療用XレイフィルムRX-Lを発売 Xレイ簡易自動現像機REを発売
1970年	昭和45年	日本電子			・電子ビーム走査型X線管を用いるX線テレビを製作し東大に納入					
1970年	昭和45年	東芝			・リング型オーバーチューブロールフィルム式カセットレスX線透視撮影台DT-AE DT-AIを発売					
1970年	昭和45年	日立レントゲン	・汎用コンデンサ式X線装置DGS-1005を発売		・開業医向けリング型オーバーチューブカセット2枚プリセット式X線テレビ透視撮影台TRU-VCの発売		・緑の回診用X線撮影装置シリウス-70を発売			

西暦	和暦	人物・会社名	一般撮影装置	X線管球	X線透視撮影装置	血管撮影装置	回診用・ポータブルX線装置	断層X線撮影装置	乳房X線撮影装置	蛍光紙・増感紙・フィルム FPD・グリッド・現像機・他
1970年	昭和45年	島津製作所	・単相500mAX線高電圧装置ID150L 山城号を発売		・大角フィルム対応アイランド型近接X線透視撮影台YS-1を発売	・パルスX線制御装置シマパルス(1秒200回以上のパルス発生)使用X線シネ撮影装置を発売	・コンデンサ式回診用X線撮影装置MC100L-2を発売			
1970年	昭和45年	島津製作所			・外科用X線透視撮影装置WHA-7を発売					
1970年	昭和45年	島津製作所			・アイランド型オーバーチューブカセット6枚プリセットX線透視撮影台JS-1を発売					
1971年	昭和46年	日立レントゲン	・三相12パルス1200mAX線高電圧装置DH-1512を発売		・イメージンテンシファイAP-60、-90、-95、LT-90、-96発売	・三相12パルス1200mAX線高電圧装置DH-1512を発売	・125kV電動回診用X線撮影装置DGC-1210を発売	・油圧式多軌道断層X線撮影装置L-UA発売		
1971年	昭和46年	日立レントゲン	・コンデンサ式X線装置DRS-103を発売		・リング型アンダーチューブカセット12枚プリセットX線テレビ透視撮影台TRD-V12を発売					
1971年	昭和46年	日立レントゲン	・自動露出装置ハイオートを発売							
1971年	昭和46年	島津製作所	・単相500mAX線装置FD130Lを発売	・軟部組織撮影用回転陽極X線管サークルックスU型および拡大撮影用0.1~0.05mm極小焦点回転陽極X線管を発売	・アイランド型オーバーチューブシートフィルム式カセットレスX線透視撮影台ZS-1を発売					
1971年	昭和46年	島津製作所	・天井走行式管球保持器CH-10、-20、-30を発売							
1972年	昭和47年	富士写真フィルム								・医療用XレイフィルムRX-X、FL-RX(間接撮影用)を発売
1972年	昭和47年	日立レントゲン			・インターリーフ付フィルムを使用したリング型オーバーチューブカセットレスX線テレビ透視撮影台TRU-V100を発売					
1972年	昭和47年	日立レントゲン			・リング型オーバーチューブカセット式X線テレビ透視撮影台TRU-V6発売					
1972年	昭和47年	日立レントゲン			・リング型アンダーチューブカセット式X線テレビ透視撮影台TRD-V8発売					
1972年	昭和47年	日立レントゲン			・外科用Uアーム形コンデンサ式X線透視撮影装置DGC-1210Vを発売					
1972年	昭和47年	島津製作所	・単相X線高電圧装置ID150L-3を発売		・ミニリング型オーバーチューブカセットタイプX線透視撮影台USM-1を発売	・天井走行式CアームCH-40、-41シリーズを発売	・コンデンサ式回診用X線撮影装置MC125Lを発売	・透視撮影台YS-1用断層撮影付加装置トモアタッチメントを発売		
1972年	昭和47年	島津製作所	・床走行式管球保持器FH-10、11シリーズを発売		・ミニリング型オーバーチューブカセットレスX線透視撮影台USZ-10を発売		・コンデンサ式回診用X線撮影装置MC100L-10を発売	・多軌道断層X線撮影装置HL-10、-11を発売		
1972年	昭和47年	島津製作所	・直接撮影用部分測光式ホトタイマ装置SPTシリーズを発売							
1973年	昭和48年	東芝			・リング型アンダーチューブカセットレスX線透視撮影台DT-AMを発売					
1973年	昭和48年	東芝			・アイランド型オーバーチューブカセットレスX線透視撮影台DT-SEを発売					
1973年	昭和48年	日立メディコ			・リング型アンダーチューブカセット12枚プリセットX線テレビ透視撮影台TRD-V12を発売			・起倒式油圧多軌道断層X線撮影装置LT-UAを発売		
1973年	昭和48年	日立メディコ			・リング型多方向遠隔操作式カセット8枚プリセットX線透視撮影台TRG-V8を発売					
1973年	昭和48年	日立メディコ			・12インチイメージンテンシファイア発売					
1973年	昭和48年	日立メディコ			・インターリーフ付フィルムを使用したリング型アンダーチューブカセットレスX線透視撮影台TRD-V100を発売					
1973年	昭和48年	島津製作所	・12枚/秒の連続撮影単相700mAX線高電圧装置ID150G-2を発売	・大電流サークルックス1/2P38Cを発売 ・拡大撮影用50マイクロンサークルックス0.05/1.5Pシリーズを発売	・ミニリング型オーバーチューブカセットレスX線透視撮影台USZ-11を発売	・循環器用検診台KS-10を発売			・乳房X線撮影装置MR-10、-11シリーズを発売	・フローティングテーブル式臥位撮影台BK-10を発売
1973年	昭和48年	島津製作所			・リング型アンダーチューブX線透視撮影台USZ-20を発売	・三相1250mAX線装置HD150G-10を発売				
1974年	昭和49年	東芝			・12インチイメージンテンシファイア搭載胃部検診車が、日刊工業新聞十大新製品賞を受賞					
1974年	昭和49年	東芝				・循環器検査用カテーテル寝台(CATシリーズ)完成				
1974年	昭和49年	東芝				・循環器検査用天井走行式Cアーム装置(DS-OP)完成				
1974年	昭和49年	日立メディコ			・X線テレビXTV-V-201、-202を発売					
1974年	昭和49年	日立メディコ			・リング型オーバーチューブシートフィルム式カセットレスX線透視撮影台TRU-100を発売					
1974年	昭和49年	日立メディコ			・リング型アンダーチューブシートフィルム式カセットレスX線透視撮影台TRD-100を発売					
1974年	昭和49年	日立メディコ			・外科用コンデンサ式X線透視撮影装置DGC-1010CVを発売					

西暦	和暦	人物・会社名	一般撮影装置	X線管球	X線透視撮影装置	血管撮影装置	回診用・ポータブルX線装置	断層X線撮影装置	乳房X線撮影装置	蛍光紙・増感紙・フィルム FPD・グリッド・現像機・他
1974年	昭和49年	島津製作所	・500mAフリッドステートX線高電圧装置ZD150L-4を発売	・サークルックス0.8/1.2P38Cを発売	・胃集団検診車載用コンデンサ式X線装置SM125L-10を発売			・多軌道断層X線撮影装置HL-20を発売		・グリッド交換式立位フッキーR-10、-11を発売 ・サクラデーライトシリーズ(明室処理システム)を発売
1975年	昭和50年	小西六写真工業								
1975年	昭和50年	東芝			・ミニリング型オーバーチューブX線透視撮影台DT-SNを発売 ・ミニリング型アンダーチューブX線透視撮影台DT-SHを発売					
1975年	昭和50年	東芝			・12インチイメージインテンシファイアIT-12を発売		・コンデンサ式回診用X線撮影装置シリウス-70を発売			
1975年	昭和50年	日立メディコ	・三相700mAX線高電圧装置DH-157を発売 ・間接撮影用APR搭載X線装置DWS-1010-2(MEDICA-1010)を発売		・アイランド型オーバーチューブカセットレスX線透視撮影台TU-100発売		・ポータブルX線撮影装置PT-82を発売			
1975年	昭和50年	日立メディコ	・集団検診用コンデンサX線装置DWM-1215シリーズを発売		・アイランド形アンダーチューブカセットレスX線透視撮影台TD-100を発売		・80kVポータブルX線撮影装置DOP-82を発売			
1975年	昭和50年	日立メディコ			・X線テレビXTV-V-101を発売					
1975年	昭和50年	日立メディコ			・胃集団検診用コンデンサX線装置DWM-1010TVシリーズを発売					
1975年	昭和50年	日立メディコ			・外科用X線透視撮影装置DGC-1010Vを発売					
1975年	昭和50年	島津製作所	・天井走行式立体撮影用X線管保持器CH-30XSを発売 ・オール半導体化X線装置KXO-1250A型を発売		・開業医向けアンダーチューブ近接型X線透視撮影台GS-20を発売		・コンデンサ式電動回診用X線撮影装置MC100L-20を発売		・乳房X線撮影装置MR-30を発売	
1976年	昭和51年	東芝								
1976年	昭和51年	日立メディコ			・車載形胃集団検診用リング型アンダーチューブイメージインテンシファイア方式間接撮影用X線テレビ透視撮影台TRD-MA4-2Eを発売 ・高感度X線テレビXTV-V-203を発売	・循環器用床置き式UアームSF-VA3発売	・バッテリー式コードレス回診用X線撮影装置DHC-121を開発	・起倒式多軌道断層X線撮影装置LT-UGを発売		
1976年	昭和51年	日立メディコ				・循環器用天井走行式CアームSX-VA2を発売				
1976年	昭和51年	日立メディコ			・開業医向けリング型オーバーチューブカセットレスX線透視撮影台TRU-50を発売					
1976年	昭和51年	日立メディコ			・150kV胃集団検診用コンデンサ式X線装置DWM-1210P、-1515を発売					
1976年	昭和51年	島津製作所	・三相12パルス1000mAX線高電圧装置HD150G-12を発売	・大電流格子レス三極双焦点式X線管サークルックス0.6W/0.8PG38Bを発売	・アイランド型多方向遠隔操作式カセットレスX線透視撮影台GITROSCOPE VZ-10を発売 ・泌尿器用X線透視撮影台HS-10を発売	・循環器用検診台KS-30を発売				
1976年	昭和51年	島津製作所	・フローティングテーブル撮影台HR-13を発売			・三相12パルス1250mAX線高電圧装置HD150G-40を発売				
1976年	昭和51年	島津製作所	・三相12パルス1250mAX線高電圧装置HD150G-40を発売	・格子レス三極X線管サークルックス1.2UG10BNを発売	・アイランド型拡大撮影用アンダーチューブカセットレスX線透視撮影台MAGNASCOPE UR-10を発売	・三相12パルス1000mAX線高電圧装置HD150G-12を発売				
1976年	昭和51年	島津製作所	・単相500mAX線高電圧ED125Lを発売							
1977年	昭和52年	東芝				・循環器検査用天井走行式Uアーム装置(CAS-UA形)完成				
1977年	昭和52年	東芝			・イメージインテンシファイアの研究開発が「大河内賞」を受賞					
1977年	昭和52年	日立メディコ					・バッテリー式コードレス回診用X線撮影装置DHC-121を発売 ・自己整流式回診用X線撮影装置DOC-103を発売	・往復式直線軌道断層X線撮影装置D-L61を発売		
1977年	昭和52年	日立メディコ								
1977年	昭和52年	島津製作所			・胃集団検診車載用アイランド型アンダーチューブイメージインテンシファイア方式間接撮影用X線透視撮影台AO-20を発売 ・胃集団検診車載用アイランド型オーバーチューブイメージインテンシファイア方式間接撮影用X線透視撮影台AO-15を発売					
1977年	昭和52年	島津製作所				・ワンマン型X線テレビ用X線高電圧装置XED150Lを発売				
1978年	昭和53年	東芝			・省スペースアイランド型オーバーチューブカセットレスX線透視撮影装置DT-SLを発売					
1978年	昭和53年	日立メディコ	三相1300mAX線高電圧装置DH-1513を発売		・2/3インチ撮像管X線テレビXTV-V391、-392シリーズを発売 ・本邦初のマイコン制御X線制御装置PV-B-125MSおよびリング型オーバーチューブカセットレスX線透視撮影台TRU-50MSAを発売 ・リング型オーバーチューブ2サイズカセットレスX線透視撮影台TRU-200を発売	・三相1300mAX線高電圧装置DH-1513を発売	・100kVポータブルX線撮影装置DOP-103を発売	・テーブル水平型ギア駆動多軌道断層X線撮影装置L-UGを発売		
1978年	昭和53年	日立メディコ								
1978年	昭和53年	日立メディコ			・多目的リング型オーバーチューブ2チャンネル2サイズカセットレスX線透視撮影台TRU-200を発売					

西暦	和暦	人物・会社名	一般撮影装置	X線管球	X線透視撮影装置	血管撮影装置	回診用・ポータブルX線装置	断層X線撮影装置	乳房X線撮影装置	蛍光紙・増感紙・フィルム FPD・グリッド・現像機・他
1978年	昭和53年	日立メディコ			・車載形胃集団検診用アイランド型オーバーチューブイメージンテンシファイア方式間接撮影用X線透視撮影台TU-MA5発売					
1978年	昭和53年	日立メディコ			・3:1インターレースX線テレビXTV-0-1Dを発売					
1978年	昭和53年	島津製作所	・三相700mAX線高電圧装置HD150Bを発売							
1978年	昭和53年	島津製作所	・床走行式X線管保持器FH-20、-21シリーズを発売	・乳房用モリブデンターゲットX線管サークルックス0.6/1.2U14CN-25を発売	・リング型オーバーチューブ2チャンネル3サイズカセットレスX線透視撮影台USZ-40を発売					
1978年	昭和53年	島津製作所	・天井走行式立体撮影用X線管保持器CH-30HGを発売	・間接撮影用X線管サークルックス0.6PG18B、0.8PG13Bを発売	・アイランド型オーバーチューブ2チャンネル3サイズカセットレスX線透視撮影台ZS-20を発売	・循環器用床置き式UアームRHA-10を発売	・コンデンサ式電動回診用X線撮影装置MC125L-30を発売			・傾斜可能立位ブッキーBR-10を発売
1979年	昭和54年	東芝					・バッテリー式コードレス回診用X線装置KCD-12MC発売			
1979年	昭和54年	日立メディコ			・アンダーチューブX線透視撮影台TD-110を発売					
1979年	昭和54年	島津製作所	・三相12パルス1000mAX線高電圧装置HD150B-10を発売	・シネ撮影用40万HU3極制御X線管サークルックス0.7/1PG39AK-601を発売	・アイランド型アンダーチューブカセットレスX線透視撮影台FINALEX ASZ-10を発売			・天板起倒型多軌道カセットレス断層X線撮影装置HL-31を発売		
1979年	昭和54年	島津製作所	・集団検診車載用コンデンサ式X線装置SM125L-20、-30シリーズを発売		・アイランド型アンダーチューブ近接X線透視撮影台YSF-20を発売					
1979年	昭和54年	島津製作所			・胃集団検診車載用コンデンサ式X線装置SM125L-30シリーズを発売					
1980年	昭和55年	富士写真フィルム								画像情報を記録する各種タイプの、マルチイメージングカメラ・イメージングフィルムを発売
1980年	昭和55年	東芝			・アイランド型アンダーチューブカセットレス近接X線透視撮影台DT-GCSを発売				・乳房X線撮影装置MGU-01を発売	
1980年	昭和55年	日立メディコ			・車載形胃集団検診用アイランド型アンダーチューブイメージンテンシファイア方式間接撮影用透視撮影台TD-MA5を発売		・コンデンサ式回診用X線撮影装置シリウス-100B、-125Bを発売			
1980年	昭和55年	日立メディコ			・開業医向けアイランド型オーバーチューブカセットレスX線透視撮影台TU-50発売					
1980年	昭和55年	日立メディコ			・開業医向けアイランド型アンダーチューブカセットレスX線透視撮影台TD-50を発売					
1980年	昭和55年	日立メディコ			・普及型2チャンネル2サイズカセットレス多方向透視撮影台TRG-255を発売					
1980年	昭和55年	島津製作所			・アイランド型近接操作アンダーチューブカセットレスX線透視撮影台ASZ-10Aを発売	・床置き式循環器用CアームMH-10を発売	・コンデンサ式回診用X線撮影装置MC100L-30を発売	・カセットレス断層X線撮影装置HLZ-10を発売		・立位ブッキーBR-1を発売
1980年	昭和55年	島津製作所			・三相12パルス800mAXTV用X線高電圧装置XHD150B-10を発売	・世界初床置き式頭腹部拡大ステレオ診断システムPANGIOMAX ER-100システムを発売				
1981年	昭和56年	富士写真フィルム								・ICR 81でコンピューテッドラジオグラフィ-FCRを発売
1981年	昭和56年	日立メディコ	・テロード制御式三相1300mAX線高電圧装置DH-1513Tを発売		・アンダーチューブ2サイズカセットレスX線透視撮影台TD-200を発売	・テロード制御式三相1300mAX線高電圧装置DH-1513Tを発売	・コンデンサ式回診用X線撮影装置シリウス125を発売	・高速直線軌道断層X線撮影装置D-L62を発売		
1981年	昭和56年	日立メディコ	・マルチ視野形自動露出制御装置ZP-AECを発売		・外科用X線透視撮影装置シリウス100CVを発売					
1981年	昭和56年	日立メディコ	・三相850mAX線高電圧装置DH-158を発売		・三相850mAX線テレビ装置用X線制御装置DH-158Vを発売					
1981年	昭和56年	日立メディコ	・天井走行式X線管保持器SX-A5を発売		・オーバーチューブ2サイズカセットレスX線透視撮影台TU-200を発売					
1981年	昭和56年	日立メディコ			・単相2ピーク外科用CアームX線透視撮影装置DRC-105CVを発売					
1981年	昭和56年	島津製作所	・マイコン制御プログラム式X線高電圧装置三相1250mA400枚/秒の連続撮影 SHD150Gシリーズを発売	・拡大ステレオ撮影用双焦点X線管サークルックス0.2TPG38AK-651を発売	・外科用X線透視撮影装置WHA-10を発売	・バイプレーン用床置き式CアームMH-20を発売				・カセットレス臥位撮影台BKZ-10を発売
1981年	昭和56年	島津製作所			・消化器系精密診断用カセットレスX線透視撮影台シマビジョン2000シリーズを発売					
1982年	昭和57年	東芝	・国産初のインバータ式高電圧発生装置(KXO-1050F)完成							
1982年	昭和57年	東芝	・マイクロCPU制御完全直流式X線高電圧装置KXP-2050を発売							
1982年	昭和57年	日立メディコ	・テロード制御式三相2000mAX線高電圧装置DH-1520TMを発売		・アイランド型オーバーチューブフロントローディング2チャンネル3サイズカセットレスX線透視撮影台TU-210を発売	・テロード制御式三相2000mAX線高電圧装置DH-1520TMを発売	・125kVコードレス回診用X線撮影装置シリウス125Kを発売	・フロントローディング2チャンネル3サイズカセットレス直線軌道断層X線撮影装置D-L210を発売		
1982年	昭和57年	日立メディコ			・9インチイメージンテンシファイアIK-90Hを発売	・デジタル血管撮影装置DFA-1を発売				
1982年	昭和57年	日立メディコ			・12インチイメージンテンシファイアIT-12Hシリーズを発売					
1982年	昭和57年	日立メディコ			・高精細X線テレビXTV-V1000を発売					

西暦	和暦	人物・会社名	一般撮影装置	X線管球	X線透視撮影装置	血管撮影装置	回診用・ポータブルX線装置	断層X線撮影装置	乳房X線撮影装置	蛍光紙・増感紙・フィルム FPD・グリッド・現像機・他
1982年	昭和57年	島津製作所	・集団検診車載用コンデンサ式X線装置SM150-Lを発売	・格子制御式サークルックス1PG10D-50シリーズを発売	・省スペースアイランド型オーバーチューブカセットレスX線透視撮影台シマビジョン1000シリーズを発売	・リアルタイムデジタルサブトラクション装置DAR-100を発売				
1982年	昭和57年	島津製作所		・40万HUサークルックス0.6/1.2P17CK、37CKシリーズを発売	・メタル入カイメージインテンシファイアIA-9Tを発売	・パイプラインラテラル用CアームMH-30を発売				
1982年	昭和57年	島津製作所		・拡大撮影用X線管サークルックス0.2/0.8P38Cを発売	・アイランド型オーバーチューブ3サイズカセットレスX線透視撮影台ZS-15を発売					
1983年	昭和58年	富士写真フィルム								・コンピューテッドラジオグラフィ-FCRを発売
1983年	昭和58年	東芝				・デジタルサブトラクションアンギオ対応循環器X線診断システム(ANGIOREXシリーズ)完成				
1983年	昭和58年	東芝				・循環器検査用CアームCAS-DF完成				
1983年	昭和58年	日立メディコ			・断層機能付アイランド型オーバーチューブ2チャンネル3サイズカセットレスX線透視撮影台TU-210Lの発売	・循環器用傾斜可能撮影台T-ALを発売	・バッテリー式回診用X線撮影装置DHC-122シリーズを発売			
1983年	昭和58年	日立メディコ			・メタル入カ面イメージインテンシファイアIK-12HM、IK-9HMを発売	・循環器用天井走行式CアームSX-VA4を発売				
1983年	昭和58年	日立メディコ			・胃集団検診用コンデンサ式X線装置DWM-1010MV、-1215MV、-1515MVシリーズを発売	・高精度デジタル血管撮影装置DFA-2を発売				
1983年	昭和58年	島津製作所	・三相12パルス1000mAX線高電圧装置HD150B-30を発売	・乳房用モリブデンターゲットX線管サークルックス0.6/1.2U14YVE-71Sを発売	・アイランド型オーバーチューブカセットレスX線透視撮影台ZS-30を発売	・多目的循環器用床置き式PANGIOMAX II ER-100Aを発売		・カセットレス式多軌道断層X線撮影装置HLZ-100を発売		
1984年	昭和59年	日立メディコ			・マイコン制御映像系移動オーバーチューブ3サイズカセットレスX線透視撮影台TU-130Vを発売	・循環器用床置き式CアームSF-VA4を発売				
1984年	昭和59年	日立メディコ			・汎用X線テレビXTV-V-300B、-Cシリーズを発売					
1984年	昭和59年	日立メディコ			・高品位X線テレビXTV-V403を発売					
1984年	昭和59年	日立メディコ			・マイコン制御外科用CアームX線透視撮影装置DHF-105CVを発売					
1984年	昭和59年	島津製作所	・マイコン制御テトロード採用三相1250mAX線高電圧装置HD150G-60を発売		・開業医向けオーバーチューブカセットレスX線透視撮影台シマビジョン1000Aを発売	・デジタルサブトラクション用デジタルディスク装置DVR-100を発売				
1984年	昭和59年	島津製作所			・胃集団検診車載用アイランド型オーバーチューブイメージインテンシファイア方式間接撮影用X線透視撮影台AO-30を発売					
1985年	昭和60年	富士写真フィルム								・イメージングプレート内蔵型立位コンピューテッドラジオグラフィを発売
1985年	昭和60年	東芝			・イメージングプレート専用のアイランド型オーバーチューブカセットレスX線透視撮影台DT-CR-10を発売					
1985年	昭和60年	東芝				・頭腹部血管2方向透視撮影装置CAS-RA完成				
1985年	昭和60年	日立メディコ	・マイコン制御プログラム撮影機能付き三相X線高電圧装置DH-158HM、DH-1513HMを発売		・開業医向けオーバーチューブカセットレスX線透視撮影台TU-11を発売	・マイコン制御プログラム撮影機能付き三相X線高電圧装置DH-1513HMを発売				
1985年	昭和60年	日立メディコ	・胸部集団検診用コンデンサ式X線装置DWM-1010J、1210Jシリーズを発売		・自動現像機直結断層機能付オーバーチューブカセットレスX線透視撮影台TRU-230VLを発売	・二方向シネ撮影用側面X線管保持器SX-VALを発売				
1985年	昭和60年	日立メディコ			・X線テレビXTV-V-200Hシリーズを発売					
1985年	昭和60年	島津製作所				・多目的循環器用床置き式PANGIOMAX-S ER-200を発売				
1986年	昭和61年	日立メディコ	・マイコン制御プログラム式単相X線装置DR-125HM、-155HMを発売		・映像系移動型アンダーチューブ3サイズカセットレスX線透視撮影台TD-130Vを発売	・頭腹部血管撮影用床置き式ハープリングアームSF-VAHを発売	・コードレス回診用X線撮影装置シリウス-100Kを発売			
1986年	昭和61年	日立メディコ	・150kVコンデンサ式X線撮影装置DWS-1510J、-1515Jを発売			・DSA専用天井走行式CアームSX-VA5を発売	・コンデンサ式回診用X線撮影装置シリウス80Nを発売			
1986年	昭和61年	島津製作所	・3系統入力対応ホトタイム制御装置SPT-C20を発売		・CR(IP)対応アイランド型オーバーチューブ2チャンネル3サイズカセットレスX線透視撮影台ZS-40を発売	・ステレオ、パイプライン対応デジタルサブトラクションシステムDAR-200を発売		・直線軌道断層撮影装置HLC-10シリーズを発売		
1986年	昭和61年	島津製作所			・外科用X線透視撮影装置WHA-10A、10Bを発売	・循環器用天井走行式CアームCH-50を発売				
1986年	昭和61年	島津製作所			・ワンマン型XTV用三相12パルス800mAX線高電圧装置XHD-150B-30を発売	・循環器用床置き式CアームMH-50Aを発売				
1986年	昭和61年	島津製作所			・X線透視撮影台ZS-30用自動現像機直結ユニットを発売					
1987年	昭和62年	ミカサ								・乳房X線X線撮影装置アトムスコープ50Mを発売
1987年	昭和62年	東芝	・インバータ方式高電圧装置KXO-30R/30-80Fを発売							
1987年	昭和62年	東芝			・車載用インバータ式胃胸部集団検診用システムDTP-500/600およびMXO-12/15完成					

西暦	和暦	人物・会社名	一般撮影装置	X線管球	X線透視撮影装置	血管撮影装置	回診用・ポータブルX線装置	断層X線撮影装置	乳房X線撮影装置	蛍光紙・増感紙・フィルム FPD・グリッド・現像機・他
1987年	昭和62年	東芝			・外科用X線Cアーム装置SXT-60F、60M完成					
1987年	昭和62年	日立メディコ	インバータ式高電圧装置DHF-1510シリーズを発売		・汎用オーバーチューブカセットレスX線透視撮影台TU-21を発売 ・高精細X線テレビXTV-V-1100を発売					
1987年	昭和62年	日立メディコ			・外科用X線テレビ装置DRC-105EVを発売					
1987年	昭和62年	日立メディコ			・胃集団検診用コンデンサ式X線透視撮影装置DWM-1010SV、-1215SV、-1515SVシリーズを発売					
1987年	昭和62年	日立メディコ			・汎用X線テレビ用ワンマン型X線装置DR-125VM、-150VMシリーズを発売					
1987年	昭和62年	島津製作所		・拡大撮影対応40万HUX線管0.2/0.8P39CK-100SFを発売	・マイコン制御テロード採用CRTプリンタ内臓ワンマン型X線高電圧装置XHD150G-70を発売		・1024マトリックス12ビットデジタルサブトラクションシステムDAR-1200を発売			
1987年	昭和62年	島津製作所	・単相インバータ式マイコン制御X線高電圧装置UD150Kを発売	・シネ撮影用メタルX線管0.6/1J39CM-200を発売	・単相インバータ式マイコン制御ワンマン型X線高電圧装置XUD150Kを発売		・フィルムチェンジャ搭載型多目的循環器用床置き式CアームMH-50Bを発売			
1987年	昭和62年	島津製作所		・拡大ステレオ撮影用メタルX線管0.2T/1JG311CM-220を発売			・ラテラル用天井走行式CアームMH-31を発売			
1988年	昭和63年	富士写真フィルム								・診療所・開業医向け 小型FORを発売
1988年	昭和63年	富士写真フィルム								・レーザータイプの完全明室イメージャを発売
1988年	昭和63年	アコマX線工業					・コンデンサ式電動回診用X線撮影装置アコマSCD-125を発売			
1988年	昭和63年	東芝							・インバータ式乳房撮影用X線装置を製造	
1988年	昭和63年	東芝			・2方向透視撮影X線テレビ装置DBW-35、DCW-35完成					
1988年	昭和63年	日立メディコ			・車載形胃集団検診用アイランド型オーバーチューブイメージインテンシファイア方式間接撮影用X線透視撮影台TU-MA5Nを発売	・デジタル血管撮影装置DFA-3を発売				
1988年	昭和63年	日立メディコ			・世界に先駆けてアームレス式多目的カセットレスX線透視撮影台TU-230XDを発売	・血管撮影用デジタルレコーダ(DDR)を発売				
1988年	昭和63年	島津製作所	・三相インバータ式マイコン制御1000mA X線高電圧装置UD150Bを発売		・三相インバータ式マイコン制御1000mAワンマン型X線高電圧装置XUD150Bを発売	・多目的循環器用床置き式CアームMH-50Cを発売	・マイコン制御超音波距離計搭載コードレス テレスコピック+パンタグラフ採用回診用X線撮影装置			
1989年	平成1年	コニカ								・医療用画像出力システム レーザーイメージャーLi-10 を発売
1989年	平成1年	東芝			・断層機能付、多機能・精細制御のアイランド型オーバーチューブカセットレスX線透視撮影台DTW-380Aを発売					
1989年	平成1年	東芝			・アイランド型多方向遠隔式アンダーチューブX線透視撮影台ジャイロ式X線テレビ装置DT-UG-4完成					
1989年	平成1年	東芝	・一般撮影用胸部腹部撮影台BS-01、DT-BTH完成							
1989年	平成1年	島津製作所			・アイランド型オーバーチューブ2チャンネル3サイズカセットレス+半切カセットX線透視撮影台ZS-32を発売					
1989年	平成1年	島津製作所			・三相インバータ式マイコン制御63kWX線高電圧装置搭載3サイズカセットレスX線透視撮影システムシマビジョン1400Bを発売	・IVR対応シネバイプレーンシステムCARDIOMAX CLを発売				
1989年	平成1年	島津製作所			・2チャンネル3サイズ+カセット機能搭載X線透視撮影システムシマビジョン3200Xを発売	・大容量高速ディスク搭載1024マトリックス12ビットデジタルサブトラクションシステムDAR-1200シリーズおよびオートポジショニング機能搭載床置き式CアームMH-51シリーズを発売				
1990年	平成2年	田中レントゲン					・インバータ式回診用X線装置GM-1215を発売			
1990年	平成2年	アコマX線工業							・インバータ式乳房X線撮影装置ESP2000を発売	
1990年	平成2年	東芝					・循環器用X線診断システムANGI OREX Super C、G、D完成			
1990年	平成2年	東芝			・CCDカメラ式X線テレビFLUOREXシリーズ完成					
1990年	平成2年	三井造船							・乳がん集団検診装置Mammo Digital Radiography MDRを発売(モリブデン陽極X線管使用、大容量光ディスク記録)	
1990年	平成2年	島津製作所			・IVR、胸部撮影、消化管撮影、断層撮影、拡大撮影対応マルチタイプアイランド型オーバーチューブ4サイズカセットレスX線透視撮影台シマビジョン2000Rを発売			・フィルム・イメージングプレート対応カセットレス多軌道断層X線撮影装置HLZ-110を発売		

西暦	和暦	人物・会社名	一般撮影装置	X線管球	X線透視撮影装置	血管撮影装置	回診用・ポータブルX線装置	断層X線撮影装置	乳房X線撮影装置	蛍光紙・増感紙・フィルム FPD・グリッド・現像機・他
1990年	平成2年	島津製作所			・マルチタイプカセットX線透視撮影台RS-110を発売					
1991年	平成3年	富士写真フィルム								・医療用CRT画像表示装置フジックスをFCRシステムの一部として発売
1991年	平成3年	コダック								・自動現像機KODAK KWIK30(30秒)を発売
1991年	平成3年	シーメンス旭メディテック							・多機能乳房X線X線撮影装置MAMMOMAT 2を発売	
1991年	平成3年	コニカ								・完全明室コニカデーライロシステムRSP-7MSを発売
1991年	平成3年	日立メディコ			・世界初の2,000マトリクスデジタルラジオグラフィ装置DR-2000Hを発売					
1991年	平成3年	日立メディコ			・世界初の2,000マトリクスデジタルラジオグラフィ装置DR-2000Hを発売					
1991年	平成3年	島津製作所	・高周波30kHzインバータ式X線高電圧装置UD150シリーズを発売	・乳房用X線管サークルックス0.15/0.4U14YBE-71Sを発売	・高周波30kHzインバータ式X線高電圧装置XUD150シリーズを発売	・高電圧装置とDSA装置の操作系を統合したデジタルアンギオシステムDIGITEX2400(10242マトリクス大容量ディスク画像10000枚収録)を発売				
1991年	平成3年	島津製作所				・頭腹部循環器用パイプレンシステムPANGIOMAX 1000を発売				
1992年	平成4年	東芝			・CCDカメラ式泌尿器用X線テレビ装置UDT-500形完成	・頭腹部血管2方向透視撮影装置CAS-500、600完成	・インバータ式回診用X線撮影装置IME-12形完成			
1992年	平成4年	東芝				・1ルームに血管造影装置とCT装置を設置したAngio-CTを開発				
1992年	平成4年	東芝				・世界初の100万画素CCDカメラ式循環器X線診断システムSuper DFシリーズ発売				
1992年	平成4年	島津製作所	・集団検診車載用高周波30kHzインバータ式X線高電圧装置UM150Mシリーズを発売		・世界初の寝台昇降式アイランド型オーバーチューブ2チャンネル3サイズカセットレスX線透視撮影台ZS-35および透視撮影システムシマビジョン3500Xを発売	・インターベンショナル対応デジタルラジオグラフィシステムIDR-1000を発売	・高周波30kHzインバータ式コードレ電動回診用X線撮影装置CARTLEX MU125Mを発売			
1992年	平成4年	島津製作所			・デジタルラジオグラフィシステムIDR-1000を発売					
1993年	平成5年	富士写真フィルム								・金属フィルタを用いたワンショットエネルギーサトラクション技術搭載 ビルトインタイプFCRを発売
1993年	平成5年	東芝	・モールドトランス式高電圧発生装置KXO-50G、80G完成							
1993年	平成5年	島津製作所	・フッキ管球運動機構、自動センターリング機構、カセットサイズ自動絞り機構などを自動化したインテグレート撮影システムおよびタッチセンサー天井走行式X線管保持器CH-30GXを発売		・ケーブル内蔵型50kHzインバータ式外科用X線透視撮影装置OPESCOPEを発売	・循環器用100kWインバータ式X線高電圧装置AUD150Gを発売				
1993年	平成5年	島津製作所				・10242マトリクス30f/s対応デジタルアンギオシステムDIGITEX 2400CXを発売				
1994年	平成6年	東芝			・デジタルフルオログラフィを目的としたイメージインテンシファイア-DRシステムDDX-1000Aを発売					
1994年	平成6年	東芝	・一般撮影用X線管保持装置DST-100A完成				・1ルーム2専科アームシステムCAS-10A/05A発売			
1994年	平成6年	東芝					・1ルームにCアーム式血管造影装置とCT装置を設置したAngio-CT装置を開発			
1994年	平成6年	島津製作所	・インテリジェント天井走行式管球保持器BH-100を発売				・フィルムチェンジャ搭載天井走行式CアームシステムANGIOSIGMA NEOシリーズを発売		・Twincomp機能搭載乳房用X線撮影装置SEPIOを発売	
1994年	平成6年	島津製作所					・トリプル視野イメージインテンシファイアIA-16VTAを発売			
1995年	平成7年	島津製作所					・回転デジタルサトラクションのオプション発売			
1995年	平成7年	日立メディコ			・アームレス式DR専用X線透視撮影台mediX-900DRを発売					
1995年	平成7年	日立メディコ			・寝台昇降式アイランド型オーバーチューブ2チャンネル3サイズカセットレス式X線透視撮影台TU-230XGを発売					
1996年	平成8年	富士写真フィルム								・両面集光 & 高精細読取技術搭載マンモグラフィ撮影用FCRを発売
1996年	平成8年	富士写真フィルム								・直接感熱記録方式のプリンターCR-DPTと水系塗布による環境に優しいフィルムDI-ATIにより、日本発の廃液のない完全ドライ処理のドライプリントシステムを発売
1996年	平成8年	コニカ								・立位CRシステムREGIUS MODEL 330/臥位CRシステムREGIUS MODEL 530を発売

西暦	和暦	人物・会社名	一般撮影装置	X線管球	X線透視撮影装置	血管撮影装置	回診用・ポータブルX線装置	断層X線撮影装置	乳房X線撮影装置	蛍光紙・増感紙・フィルム FPD・グリッド・現像機・他
1996年	平成8年	東芝			・Cアーム&エンドレスローリング天板型多目的X線テレビ装置MAX-1000Aを発売			・カセットレス直線断層装置LGI-20A完成	・カセットレス乳房X線撮影装置MGU-200完成	
1996年	平成8年	島津製作所	・一般撮影装置RADIOTEX CM/FMを発売	・サークルックス0.3/0.8P323DKシリーズを発売	・IVR対応デジタルテーブルCアームアイランド型X線透視撮影台Cvisionを発売	・10242マトリクス CD-R永久ファイリング採用デジタルアンギオシステムDIGITEX αを発売				
1996年	平成8年	島津製作所		・30万HU双焦点式サークルックス0.8P323DKシリーズを発売	・アイランド型オーバーチューブX線透視撮影台SHIMAVISION 3500HG/3200HG/2000HGを発売					
1997年	平成9年	東芝			・高級X線TVシステムDTA-380A発売			・カセットレス多軌道断層撮影装置LGS-20A完成		・世界初の動画対応直接変換FPDを北米放射線学会にて報告
1997年	平成9年	日立メディコ			・リアルタイムデジタルラジオグラフィ装置DR-2000AD、DR-1000ADを発売					
1997年	平成9年	島津製作所	・三相インバータ式100mA/630mA UD150B-30/L-30を発売		・IVR対応Cアームアイランド型X線透視撮影台Cvision PROを発売					・立位撮影台BR-100Rを発売
1998年	平成10年	東芝			・DR式車載用胃部集検用装置DRV-1000A完成					・世界初の9インチ角の動画対応直接変換FPDを北米放射線学会にて報告
1998年	平成10年	島津製作所	一般撮影装置RADIOTEX CMF/FMFを発売	・X線管400KHUシリーズを発売	・省スペースアイランド型オーバーチューブX線透視撮影台SHIMAVISION MXE/MXEDを発売					・立位撮影台BR-1Hを発売
1998年	平成10年	島津製作所								・臥位撮影台BK-12Hを発売
1998年	平成10年	島津製作所								・昇降式臥位撮影台BK-120Mを発売
1999年	平成11年	富士写真フィルム								・レーザーによる露光・熱現像方式のプリンターCR-DP Lと水系塗布による環境に優しいフィルムDI-ALによる完全ドライ処理のドライプリントシステムを発売
1999年	平成11年	コニカ								・分散型カセットCRシステムREGIUS MODEL 150を発売
1999年	平成11年	東芝	・インバーター方式高電圧発生装置KX-22R、32R発売		・フルデジタルX-TVシステムWinscope6000発売		・携帯型X線撮影装置DyRO-X petite発売			
1999年	平成11年	東芝	・昇降式フローティングピックアップ装置 EBT-100A 発売		・Cアーム型多目的X線デジタルシステムUltimax発売					
1999年	平成11年	東芝			・400万画素CCDカメラ搭載デジタルラジオグラフィ装置ADR-2000A発売					
1999年	平成11年	島津製作所	・一般撮影装置RADIOTEX CM II /FM IIを発売	・CT用750kHUX線管 CX-750を発売	・泌尿器用X線透視撮影台UROMAX HS-20を発売				・乳房X線撮影装置SEPIO PLUS/STANDARDを発売	・昇降式臥位撮影台BK-1TMを発売
1999年	平成11年	島津製作所	・診療所向け省スペース一般撮影装置X'svを発売	・サークルックス	・IVR対応Cアームアイランド型X線透視撮影台Cvision α Plusを発売					
2000年	平成12年	東芝			・フルデジタルX-TVシステムWinscope4000発売		・インバータ式回診用X線装置IME-100L、-200A発売			
2000年	平成12年	島津製作所	・透視機能付き一般撮影装置RADIOTEX FLUOROを発売	・クイックスタート型サークルックス0.6/1/2P324DK-120SF発売	・アイランド型オーバーチューブDRX線透視撮影台SHIMAVISION PowerProを発売	・バイプレーン血管撮影装置DIGITEX α PLUSを発売	・回診用X線撮影装置MobileArtを発売			・臥位撮影台BK-1シリーズを発売
2000年	平成12年	島津製作所			・可搬型FPD対応寝台昇降式アイランド型X線透視撮影台SHIMAVISION 3500ELを発売	・天井走行式CアームMH-200を発売				
2000年	平成12年	島津製作所			・泌尿器用X線透視撮影台UROMAX16 HS-20Aを発売	・IVR専用血管撮影装置Angiosigma PROを発売				
2000年	平成12年	島津製作所			・車載用X線透視撮影台ZS-15Fを発売					
2000年	平成12年	島津製作所			・世界初FPD搭載アイランド型オーバーチューブX線透視撮影台SHIMAVISION ELNOSを発売					
2001年	平成13年	コニカ								・立位CRシステムREGIUS MODEL 350/臥位CRシステムREGIUS MODEL 550を発売
2001年	平成13年	東芝							・乳房X線撮影装置MGU-100D発売	
2001年	平成13年	島津製作所	・4採光野ホトタイム搭載一般撮影装置RADIOTEX NOVAを発売		・アイランド型オーバーチューブX線透視撮影台SHIMAVISION RSを発売					
2001年	平成13年	島津製作所	・世界初4採光野ホトタイムSPTシリーズを発売	・CT用2MHUX線管 CX-2000を発売	・寝台昇降式多目的アイランド型オーバーチューブDRX線透視撮影台SONIALVISIONを発売	・IVR専用血管撮影装置Angiosigma EZを発売	・回診用X線撮影装置MobileArt Ecoを発売			
2001年	平成13年	島津製作所			・多目的Cアーム型X線透視撮影台Cvision Pro/Evolveを発売	・床置き式CアームMH-300を発売				
2002年	平成14年	富士写真フィルム								・高感度・迅速熱現像ドライフィルムと露光同時熱現像による廃液のない完全ドライ処理・超高速ドライプリンターDPX7000を発売した。
2002年	平成14年	コニカ								・省スペース/超分散システムのカセットCRシステムREGIUS MODEL 170を発売
2002年	平成14年	東芝			・2ch3sizeカセットレス昇降式X線テレビ装置 Winscope 3000発売	・FPDに対応した血管撮影システムInfinox Celeveシリーズ発売				
2002年	平成14年	東芝			・フルデジタルX線テレビ装置Winscope 2000発売					

西暦	和暦	人物・会社名	一般撮影装置	X線管球	X線透視撮影装置	血管撮影装置	回診用・ポータブルX線装置	断層X線撮影装置	乳房X線撮影装置	蛍光紙・増感紙・フィルム FPD・グリッド・現像機・他
2002年	平成14年	東芝			・外科用X線装置 SXT-1000A発売	・直接変換FPD(14インチ角)組合せ血管撮影システム発売				
2002年	平成14年	島津製作所	診療所向け省スペース一般撮影装置X'sy-maxを発売		・寝台昇降式多目的アイランド型オーバーチューブX線透視撮影台SONIALVISION 100シリーズを発売	血管撮影装置DIGITEX Premierシリーズを発売	・携帯端末対応回診用X線撮影装置MobileArt Luminaを発売			
2002年	平成14年	島津製作所			・アイランド型オーバーチューブDRX線透視撮影台SHIMAVISION Rsiを発売					
2003年	平成15年	富士写真フィルム								・レーザーと光電変換素子一体化ラインスキャン技術搭載 薄型ビルトインタイプFCRの発売
2003年	平成15年	東芝			・直接変換FPD搭載Cアーム型多目的X線テレビ装置 Ultimax 発売					
2003年	平成15年	東芝			・直接変換FPD搭載X線テレビ装置Winscope64形 発売					
2003年	平成15年	島津製作所	・装置状態を操作パネルの光と音で知らせるルミナフェース搭載高電圧装置UD150B-40/L-40を発売		・寝台昇降式多目的アイランド型オーバーチューブX線透視撮影台SONIALVISION 100 PLUS/CUSTOMシリーズを発売	・直接変換FPD搭載血管撮影装置DIGITEX Safireを発売				
2003年	平成15年	島津製作所	・新操作系、ワイドストローク採用天井走行式X線管保持器CH-200Mを発売		・多目的Cアーム型X線透視撮影台Cvision PLUSを発売					
2003年	平成15年	島津製作所			・外科用透視撮影装置OPESCOPE ACTIVOを発売					
2004年	平成16年	コニカミノルタ								・世界最小サンプリングピッチ(43.75 μm)カセットCRシステムREGIUS MODEL 190を発売
2004年	平成16年	東芝				・間接変換FPD(8インチ角)組合せ血管撮影システム発売				
2004年	平成16年	島津製作所	・カラー液晶操作パネル搭載高電圧装置連携型の高機能天井走行式X線管保持器CH-200を発売		・直接変換17インチFPD搭載多目的アイランド型オーバーチューブX線透視撮影台SONIALVISION safireを発売					
2004年	平成16年	島津製作所	・ルミナフェース搭載高電圧装置UD150L-40E/40Fを発売		・1回の断層撮影で任意断層高さの断層画像を提供するトモシンセシスアプリケーションを発売					
2004年	平成16年	島津製作所			・外科用透視撮影装置OPESCOPE PLENOを発売					
2005年	平成17年	キヤノン								・情報秘密性と使い勝手を向上した可搬型FPDのCXDI-40EGを発売
2005年	平成17年	コニカミノルタ								・Vプレートによる高画質立位CRシステム REGIUS MODEL 370/臥位CRシステムREGIUS MODEL570を発売
2005年	平成17年	コニカミノルタ								・世界初の位相コントラストマンモグラフィ PCMシステムMermaidを発売
2005年	平成17年	GEYMS				・FPD搭載X線血管撮影装置Innova 2100IQ発売				
2005年	平成17年	東芝	・一般撮影用高電圧発生装置KXO-25S、-30S 完成							
2005年	平成17年	島津製作所	・直接変換17インチFPD搭載一般撮影装置RADIOTEX safire発売		・直接変換9インチFPD搭載IVR対応Cアームアイランド型X線透視撮影台Cvision safireを発売	・循環器用検診台KS-70を発売	・待望のフィルムレス可搬型FPD搭載回診用X線撮影装置MobileDaRt MUX-100Dシリーズ発売			・コンパクト操作性向上の立位ブッキ-BR-120Mを発売
2005年	平成17年	島津製作所	・透視機能付き一般撮影装置RADIOTEX FLUORO II を発売		・アイランド型オーバーチューブDRX線透視撮影台SHIMAVISION LUXi II /MXi II を発売					
2005年	平成17年	島津製作所			・Windows、新DR、新高圧装置採用SONIALVISION eiteを発売					