

H05G	X線技術(X線の使用による材料の調査または分析G 0 1 N 2 3 / 0 0 ; X線写真のための装置G 0 3 B 4 2 / 0 2 ; X線管H 0 1 J 3 5 / 0 0 ; X線入力をもつTVシステムH 0 4 N 5 / 3 2 1)		
1/00	X線管を含むX線装置; そのための回路	1/52	・ ・ ・ ターゲットの大きさまたは形状; 電子ビームの方向, 例. 1つの陽極と複数個の陰極をもつ管球におけるもの
1/02	・ 構造の細部	1/54	・ ・ ・ 防護(制御と組み合わせられた過負荷防止H 0 5 G 1 / 4 6)
1/04	・ ・ 密封容器へのX線管の据え付け	1/56	・ ・ スイッチ閉成; スイッチ開放
1/06	・ ・ ・ X線管と少なくとも電源装置の一部が同一容器中に据え付けられたもの	1/58	・ ・ 1つの作動形態から他の作動形態に変更するための切換装置, 例. 透視から撮影, 透視から照射に切り換える装置
1/08	・ 電氣的細部	1/60	・ ・ 連続X線写真またはX線映画を得るための回路装置
1/10	・ ・ X線管電源装置	1/61	・ ・ ・ 立体写真を得るためのもの[5]
1/12	・ ・ ・ 直流または整流された単相交流を用いるもの	1/62	・ ・ 被写体の運動の予定された瞬間にX線写真を得るための回路装置, 例. X線ストロボスコピ
1/14	・ ・ ・ 単相低周波交流を用いるもの	1/64	・ ・ 電子的イメージコンバータ, 例. イメージインテンシファイア, と結合したX線装置の回路装置[5]
1/16	・ ・ ・ ・ ピーク逆電圧を減衰させるもの	1/66	・ ・ 回転陽極X線管の回路装置
1/18	・ ・ ・ 低周波多相交流を用いるもの	1/68	・ ・ リリエンフェルド管の回路装置; ガス入X線管の回路装置
1/20	・ ・ ・ 高周波交流を用いるもの; パルス列を用いるもの	1/70	・ ・ 複数個の陽極をもつX線管回路装置; 複数個のX線管を含む装置の回路装置
1/22	・ ・ ・ 単パルスを用いるもの	2/00	X線の発生に特に適合した装置または処理で, X線管を含まないもの, 例. プラズマの発生を含むもの(X線レーザH 0 1 S 4 / 0 0)[2 0 0 6 . 0 1]
1/24	・ ・ ・ ・ エネルギー蓄積装置を使用することによってパルスを得るもの[2 0 0 6 . 0 1]		
1/26	・ ・ 測定, 制御または防護(X線放射の測定G 0 1 T) [2 0 0 6 . 0 1]		
1/28	・ ・ ・ 実際の露出時間の測定または記録; 露出回数の計数; 必要とする露出時間の測定		
1/30	・ ・ ・ 制御		
1/32	・ ・ ・ ・ X線装置またはX線管の供給電圧[2 0 0 6 . 0 1]		
1/34	・ ・ ・ ・ X線管電流, フィラメント加熱電流またはフィラメント加熱電圧[2 0 0 6 . 0 1]		
1/36	・ ・ ・ ・ 陽極の温度; 像の輝度		
1/38	・ ・ ・ ・ 露出時間		
1/40	・ ・ ・ ・ ・ 可調整のタイムスイッチを使用するもの		
1/42	・ ・ ・ ・ ・ 放射線量があらかじめ決められた量に達したとき開閉する装置を使用したもの, 例. 開閉する時刻が管球に供給された電気エネルギーを測定することにより決定されるもの		
1/44	・ ・ ・ ・ ・ 開閉する時刻が放射線量を直接測定することにより決定されるもの		
1/46	・ ・ ・ ・ 異種の多数の量を組み合わせて制御するもの, 例. 電圧または電流とともに露出時間も制御するもの		
1/48	・ ・ ・ ・ 装置の起動の瞬間に生じる電圧降下を補償するもの[2 0 0 6 . 0 1]		
1/50	・ ・ ・ ・ 電圧波形の特定の部分の期間だけ管電流が流れるもの		