

健康；人命救助；娯楽

A61 医学または獣医学；衛生学

A61B 診断；手術；個人識別（動物のみに限定される有用性 A61D）

- 1/00 視覚または写真的検査による人体の窩部または管部の内側の診断を行なうための機器、例、内視鏡（超音波、音波または超音波を利用する人体の窩部または管部の診断 A61B8/12；細胞の標本を取るためのまたは生検のための内視鏡用器具 A61B10/04）；そのための照明装置（眼の検査用 A61B3/00）[2006.01]
- C カプセル内視鏡
R 硬性内視鏡
S ・湾曲機能付き硬性内視鏡
T ・硬性内視鏡の案内装置、例、トラカール（套管針 A61B17/34）
V 仮想内視鏡
Z その他のもの
- 1/00 500 ・観察技術に特徴を有するもの
1/00 510 ・特殊な波長帯域の光を用いた観察（A61B1/00 525-A61B1/00 526 が優先）
- 1/00 511 ... 蛍光観察
1/00 512 ... 赤外線観察、例、近赤外光観察
1/00 513 ... 狭帯域光観察、例、可視光領域の狭帯域光の照射により得られた撮像信号に基づき狭帯域光画像を生成するもの
- 1/00 520 ・分光推定処理による分光観察、例、広帯域光の照射により得られた撮像信号に分光推定処理を施すことにより任意波長成分の狭帯域光画像を生成するもの
- 1/00 521 ... 偏光観察
1/00 522 ... 立体視観察、例、左右に配置した撮像素子により視差画像を取得するもの
1/00 523 ... 機械的な走査により取得された光学像の観察、例、撮像素子を回転させるもの（A61B1/00 525-A61B1/00 526 が優先）
1/00 524 ... 光ファイバ - を機械的に走査するもの、すなわち、走査型内視鏡、例、光ファイバ - を渦巻状に走査するもの
- 1/00 525 ... 共焦点型内視鏡による観察
1/00 526 ... 光干渉断層像観察、例、OCT、OFDI
1/00 530 ... 超音波像を取得するもの、例、光学像と超音波像の同時観察用内視鏡（超音波像のみを取得するもの A61B8/12）
1/00 550 ・被検体または機器の計測；検知に特徴を有するもの、例、被検体内の pH 計測、内視鏡操作部の温度計測
1/00 551 ・被検体の対象部位の大きさまたは形状の計測；検知、例、長さ、高さ、凹凸、面積、平面的形状または立体的形状の計測
1/00 552 ・被検体内における機器の位置または挿入状態の計測；検知、例、カプセル内視鏡の位置の計測、内視鏡の挿入形状または挿入量の計測
1/00 553 ... 被検体と機器との間の距離の計測；検知
1/00 554 ... 被検体に対する機器の接触圧力の計測；検知
1/00 600 ・特殊機能、補助機能または付属機能

- 1/00 610 ... 機器の自力導入、推進動作または後退動作に特徴を有するもの（内視鏡を支持するア - ムの駆動によるもの A61B1/00 655）
1/00 611 ... 外部磁場による誘導
1/00 612 ... 長手方向軸を中心に回転するもの、例、外周に設けられたらせん状突起が回転するもの
1/00 613 ... 無限軌道；車輪
1/00 620 ... 治療または外科的処置を同時に行うことに特徴を有するもの、例、治療具または処置用マニプレ - タが内視鏡本体に一体的に設けられているもの、内視鏡観察像に特徴を有する手術ロボット（A61B17/00-A61B90/00、A61C1/00-A61N7/00 が優先）
1/00 621 ... レ - ザ - 照射
1/00 622 ... 電気治療
1/00 623 ... 加熱治療（A61B1/00 621-A61B1/00 622 が優先）
1/00 630 ... 機器の保守管理に特徴を有するもの
1/00 631 ... 機器の使用履歴、メンテナンス履歴、在庫、予約または手配の管理
1/00 632 ... 使い捨てによる管理；使い捨ての対象となるもの
1/00 640 ... 識別情報の利用、例、機器 ID、医師 ID または患者 ID に基づく機器の保守管理、内視鏡の機種情報に基づく撮像制御
1/00 650 ... 補助具；付属具、例、練習具、送水用容器（A61B1/01-A61B1/12 が優先）
1/00 651 ... 先端フ - ド
1/00 652 ... 汚染防止のためのカバ - 、例、滅菌ドレ - プ、カバ - 式内視鏡（A61B1/00 653 が優先）
1/00 653 ... 保管具；収納具、例、保管庫、収納ケース、保護筒、滅菌バック
1/00 654 ... 内視鏡の支持具；筐体装置の設置台、例、内視鏡を支持するスタンド、内視鏡のハンガ - 、光源装置等の載置カ - ト（A61B1/00 653 が優先）
1/00 655 ... 動力源を有するもの、例、内視鏡を支持するア - ムがモ - タ - により駆動するもの
1/00 680 ・信号伝送または電力伝送に特徴を有するもの；その伝送手段に特徴を有するもの、例、画像信号、駆動制御信号、または電力を伝送するための伝送ケーブルの構造
1/00 681 ... 光信号伝送
1/00 682 ... ワイヤレス信号伝送
1/00 683 ... ワイヤレス給電
1/00 684 ... 伝送路の絶縁による電気的安全性の確保、例、患者側回路の電気的分離
1/00 685 ... ネットワ - クを用いた信号伝送に特徴を有するもの、例、遠隔地サ - バとのデ - タ送受信、遠隔医療
1/00 700 ・内視鏡の細部
1/00 710 ... 本体
1/00 711 ... 操作部；把持部、例、スイッチの配置
1/00 712 ... コネクタ部（画像処理装置と内視鏡コネクタ部との接続部 A61B1/04 520；光源装置と内視鏡コネクタ部との接続部 A61B1/06 520）

1/00 713	...挿入部;ユニバ - サルコ - ド部(可撓性内視鏡の可撓管 A61B1/005 510 -A61B1/005 513; 可撓性内視鏡の湾曲部 A61B1/005 520-A61B1/005 524; 可撓性内視鏡の関節構造による湾曲管またはその操作機構 A61B1/008 510 -A61B1/008 512)	1/012	・内部通路またはそのための付属具に特徴を有するもの [6]
1/00 714	...接続部の構造, 例. 把持部と可撓管, 可撓管と湾曲管, または湾曲管と先端部の接続部	1/012 511	..内蔵管自体, 例. 送気管, 送液管, 送気送液管, 吸引にのみ用いる管(処置具挿通管または吸引管を兼ねる処置具挿通管 A61B1/018 511; 処置具起上操作ワイヤ案内管 A61B1/018 514; 湾曲操作ワイヤ案内管 A61B1/008 512)
1/00 715	...先端部構造(先端部分にあるイメージセンサ - A61B1/05; 対物光学系または撮像光学系 A61B1/00 731; 先端照明光学系 A61B1/07 733; 処置具挿通管の先端構造 A61B1/018 513; ノズル A61B1/12 531)	1/015	..流体の供給または排出の制御 [6]
1/00 716	...水密防水構造; 気密構造	1/015 511	...送気または送液の制御, 例. 送気送水バルブによる送気送水の切換制御
1/00 717	...耐久性向上のための構成, 例. 材質変更による消毒又は滅菌耐性の向上	1/015 512	...吸引の制御, 例. 吸引バルブによる制御
1/00 718	...本体に内部電源を備えることに特徴を有するもの; 本体に小型電源を装着するもの	1/015 513	...流量または圧力の制御
1/00 730	..観察光学系(光学系一般 G02B)	1/015 514体腔内の圧力制御, 例. 気腹装置による圧力制御
1/00 731	...対物光学系; 撮像光学系	1/018	..処置具を挿通するためのもの [6]
1/00 732	...観察用光ファイバ - またはその外装, 例. 光ファイバ - の材質	1/018 511	...処置具挿通管自体; 吸引管を兼ねる処置具挿通管自体
1/00 733	...接眼光学系(内視鏡接眼部への撮像装置またはフィルム撮影機の取り付け A61B1/04 540)	1/018 512	...処置具導入部, 例. 鉗子口, 鉗子栓
1/00 734供覧の為のもの	1/018 513	...処置具挿通管の先端構造(A61B1/018 514 が優先)
1/00 735	...光学部材が移動するもの, 例. フォ - カス, ズ - ム, または視度調整のための移動	1/018 514	...処置具起上操作機構, 例. 処置具起上台, 処置具起上操作ワイヤまたはその案内管
1/002	・ロッドレンズ装置を有するもの(A61B1/055 が優先) [6]	1/018 515	...処置具自体, 処置具挿通管挿入体自体(生体組織検査装置それ自体 A61B10/00; 手術用切断機器それ自体 A61B17/32)
1/005	・可撓性内視鏡 [6]	1/04	・撮影機またはテレビジョン装置と結合されているもの [2]
1/005 510	..可撓管	1/04 510	..画像処理装置, 制御装置, 記録装置または表示装置; それらの接続部, 例. 筐体内の回路基板の配置(A61B1/045 が優先)
1/005 511	...可撓管の構造または材質, 例. 層構造; フレックス, プレ - ドまたは外皮の材質	1/04 511	...表示装置の配置場所に特徴を有するもの, 例. 内視鏡操作部にモニタを配置したもの
1/005 512	...可撓度を制御可能なもの, 例. ワイヤ牽引による可撓度の制御	1/04 520	...画像処理装置と内視鏡コネクタ部との接続部
1/005 513	...可撓度が長手方向で異なるもの, 例. 長手方向に異なる密度のプレ - ドを配設	1/04 530	..イメージセンサまたはその周辺構造に特徴を有するもの, 例. CCD チップの配線構造, 回路基板とケ - ブルの接続構造, イメージセンサ周辺のシ - ルド構造
1/005 520	..湾曲部	1/04 531	...イメージセンサのオンチップフィルタ, 例. モザイクフィルタ
1/005 521	...湾曲部の外皮, 例. 外皮チュー - プの材質, 外皮チュー - プの固定構造	1/04 540	..内視鏡接眼部への撮像装置またはフィルム撮影機の取り付け
1/005 522	...湾曲部を複数有するもの	1/04 550	..フィルム撮影機; フィルム関連装置
1/005 523	...動力駆動によるもの	1/045	..その制御 [6]
1/005 524	...湾曲管; その操作機構, 例. チュー - プと形状記憶合金による湾曲管(関節構造による湾曲管; その操作機構 A61B1/008 510-A61B1/008 512)	1/045 610	...信号処理, 画像処理, 表示処理, 記録処理, 読み出し処理または出力処理に特徴を有するもの(A61B1/045 630 -A61B1/045 632 が優先)
1/008	..関節 [6]	1/045 611ノイズ対策処理, 例. ノイズ除去フィルタ処理, S/N 比向上のための画素加算処理
1/008 510	...関節構造による湾曲管; その操作機構	1/045 612イメージセンサの画素欠陥対策処理, 例. CCD の黒傷または白傷対策処理
1/008 511関節構造による湾曲管の構造または材質, 例. 湾曲駒, リベットまたはプレ - ドの構造	1/045 613通信規格または画像フォ - マットへの適合化処理, または圧縮処理, 例. 無線 LAN 規格への適合化信号処理, プログレッシブ方式への適合化信号処理, MPEG 圧縮処理, JPEG 圧縮処理
1/008 512関節構造による湾曲管を操作するための機構, 例. チェ - ン; 湾曲操作ワイヤまたはその案内管		
1/01	..そのための案内装置 [6]		
1/01 511	...案内管; ガイドチュー - プ		
1/01 512	...ガイドワイヤ		
1/01 513	...バル - ンを用いたもの, 例. ダブルバル - ン式内視鏡		
1/01 514	...マウスピ - ス		

1/045 614機械学習，デ - タマイニングまたは統計分析を行うもの，例．人工知能を用いた病変部抽出；クラスタ分析による病変部抽出	1/07 731光源から照明用光ファイバ - の入射端までの照明光学系
1/045 615特徴情報を算出するもの	1/07 732照明用光ファイバ - またはその外装，例．光ファイバ - の材質，光ファイバ - の端面構造
1/045 616色特徴量または形状特徴量の算出	1/07 733先端照明光学系，例．先端照明レンズ，先端照明窓
1/045 617酸素飽和度またはヘモグロビンインデックスの算出	1/07 734波長選択部材または波長変換部材に特徴を有するもの
1/045 618関心領域または特定領域を抽出するもの，例．病変部抽出，残渣抽出	1/07 735波長選択フィルタ；波長選択ミラ - ，例．RGB 回転フィルタ，ダイクロイックミラ -
1/045 619複数の画像の中から特定画像を抽出するもの，例．出血部を撮像したフレイムの抽出	1/07 736蛍光体に特徴を有するもの
1/045 620他の診断装置の画像デ - タを共に処理するもの	1/12	・冷却または濯ぎ洗いの装置を有するもの [2006.01]
1/045 621診断レボ - トまたは電子カルテの作成，表示，記録，読み出し，または出力処理	1/12 510	..使用前後に内視鏡を洗浄するためのもの，または類似のもの，例．内視鏡洗浄消毒装置，内視鏡滅菌装置
1/045 622表示形態に特徴を有するもの	1/12 520	..使用中に被検体を洗浄するためのもの，または類似のもの
1/045 623ナビゲ - ション画像またはタイムバ - の表示，例．臓器模式図への実内視鏡先端位置の表示	1/12 521	..臓器や組織に液体を流すためのもの，例．灌流用シ - スを用いるもの
1/045 630	...イメ - ジセンサの駆動制御に特徴を有するもの	1/12 522ジェット送液，例．前方送水手段または副送水手段を用いて組織にジェット送液を行うもの
1/045 631撮像タイミング制御，例．フレイムレ - トの制御（A61B1/045 632 が優先）	1/12 523薬液の送液
1/045 632露光量または露光時間の制御を目的としたもの，例．電子シャッタによる露光時間の制御	1/12 530	..光学部材の洗浄または曇り防止，例．ファイバ - による汚れ除去（A61B1/253 が優先）
1/045 640	...制御信号の入力に特徴を有するもの	1/12 531	...ノズルからの流体の噴出
1/045 641タッチスクリ - ン入力，例．GUI を用いた入力受付	1/12 532	...曇り防止のための温度調節
1/045 642非接触入力，例．音声入力，視線入力	1/12 540	..冷却または温度調節手段を有するもの（曇り防止のためのもの A61B1/12 532）
1/045 650	...機械的な制御，例．機械式シャッタによる制御	1/12 541	...イメ - ジセンサ - の冷却または温度調節
1/05	..先端部分にあるイメ - ジセンサ - ，例．カメラ，に特徴を有するもの [6]	1/12 542	...光源の冷却または温度調節
1/055	..ロッドレンズ装置を有するもの [6]	1/227	・耳用，すなわち，耳鏡 [6]
1/06	・照明装置を有するもの	1/233	・鼻用，すなわち，鼻鏡 [6]
1/06 510	..内視鏡本体とは別体の光源装置；その接続部，例．筐体内の回路基板の配置（A61B1/06 610-A61B1/06 614,A61B1/07 が優先）	1/24	・口のためのもの，すなわち口鏡，例．舌を押下げる器具を有するもの；口を開かすための機器または口を開いたまま保持するもの [2006.01]
1/06 511	...小型光源装置を内視鏡本体に装着するもの	1/247	..正面の視界の範囲外を見る手段，例．歯科医の鏡，を有するもの [6]
1/06 520	...光源装置と内視鏡コネクタ部との接続部，例．光源装置のレセプタクル；内視鏡本体のプラグ	1/253	...曇り防止手段を有するもの [6]
1/06 530	..内視鏡本体に光源を配置したもの，例．内視鏡操作部内に LED を配置	1/267	・呼吸系統用，例．喉頭鏡，気管支鏡 [6]
1/06 531	...内視鏡挿入部の先端部に光源を配置	1/267 510	..声帯の動きを監視するためのもの
1/06 610	..照明装置の制御（照明光学系によるもの A61B1/07 730-A61B1/07 736）	1/273	・上部消化管用，例．食道鏡，胃鏡 [6]
1/06 611	...照明タイミングの制御（A61B1/06 612-A61B1/06 613 が優先）	1/303	・腔用，すなわち，腔鏡 [6]
1/06 612	...光量の制御を目的としたもの	1/307	・泌尿器官用，例．尿道鏡，膀胱鏡 [6]
1/06 613パルスによる制御，例．PWM,PAM,PDM	1/31	・直腸用，例．肛門鏡，S 状結腸鏡 [6]
1/06 614	...故障情報または寿命情報に基づく制御	1/313	・切開口から導入するもの，例．腹腔鏡 [6]
1/07	..光伝導手段，例．光ファイバ - を用いるもの [6]	1/313 510	..血管内検査のためのもの
1/07 730	...光源から照明光出射端までの照明光学系（光学系一般 G02B）	1/317	..骨または関節用，例．骨鏡，関節鏡 [6]
		1/32	・視界の開放または拡大用具，例．人体の管部に適用するもの [2006.01]
		3/00	眼の検査装置；眼の診察機器（超音波，音波または亜音波を用いる眼の診察機器 8/10; 光学系それ自体 G02B）[2006.01]
		3/02	・患者の陳述に従って調節することのできる検査装置，例．視野測定のためのもの [2006.01]

3/024	・視野を定めるためのもの、例・視野計型 [2006.01]
3/028	・視力検査のためのもの;目の屈折力測定のためのもの、例・フォロプタ - [2006.01]
3/028 300	・・・回転レンズ
3/032	・・・検査記号または文字表示装置、例・検査図表投影器 (A61B3/036 が優先) [2006.01]
3/036	・・・乱視検査のためのもの [2006.01]
3/04	・・・検査用わく;それと共に使用するレンズセット [2006.01]
3/06	・・・光感度検査、例・順応;色覚検査 [2006.01]
3/08	・・・双眼視または立体映像検査、例・斜視 [2006.01]
3/09	・・・視力調節検査 [2006.01]
3/10	・客観型、すなわち患者の知覚または反応と無関係に眼を検査する装置 [2006.01]
3/10 100	・・・光干渉断層像検査、例・OCT
3/10 300	・・・レ - ザ走査型検眼鏡検査、例・SLO
3/10 800	・・・電磁気学的検査
3/10 900	・・・超音波を使用した検査
3/103	・・・屈折力測定のためのもの、例・レフラクトメ - タ、検影器 [2006.01]
3/107	・・・角膜の形状の決定または曲率の計測のためのもの [2006.01]
3/11	・・・瞳孔間距離または瞳孔径を計測するためのもの [2006.01]
3/113	・・・眼の動きを測定または記録するためのもの [2006.01]
3/117	・・・前房、前房隅角の検査のためのもの、例・ゴニオスコ - プ [2006.01]
3/12	・・・眼底観察のためのもの、例・検眼鏡 (A61B3/13 が優先) [2006.01]
3/12 300	・・・眼底血流
3/125	・・・コンタクトレンズのあるもの [2006.01]
3/13	・・・眼の顕微鏡 [2006.01]
3/13 300	・・・角膜内皮検査
3/135	・・・スリットランプ顕微鏡 [2006.01]
3/14	・・・眼の写真撮影用に特に適合した装置 [2006.01]
3/15	・・・アライメント、間隔調整、または不要反射除去のための手段があるもの [2006.01]
3/16	・・・眼圧を測定するためのもの、例・眼圧計 [2006.01]
3/16 300	・・・非接触眼圧計
3/18	・複数の眼科検査装置または試験装置の配置 [2006.01]
5/00	診断のための検出、測定または記録 (放射線診断 A61B6/00; 超音波、音波または超音波による診断のための測定 A61B8/00); 個人識別
A	診断用測定記録装置
B	・検出部
C	・信号処理部
D	・表示、記録
E	・電撃防止手段を有するもの
F	・補助器具
G	診断用デ - タの処理 (診断用測定記録装置の信号処理部は A61B5/00C, 医用イメージの処理は G06T1/00 290, 患者記録管理は G06Q50/24)
L	診断用デ - タの測定

M	・皮フ状態の測定
N	・体液の測定
P	・陣痛計 (圧力によるものは A61B5/00 101Q)
Q	・検診のためのもの
Z	その他のもの
5/00 101	・人体またはその部分の色、圧力または振動の測定
A	色の測定
L	圧力の測定 (心臓または血管内の圧力を測定するものは A61B5/021)
M	・体内圧の測定 (A61B5/00 101N, A61B5/00 101P, A61B5/00 101Q が優先)
N	・皮フ圧の測定
P	・脳圧、脊髄圧の測定
Q	・陣痛計、例・子宮内圧の測定
R	振動の測定
Z	その他のもの
5/00 102	・医用監視装置
A	単数監視
B	複数監視
C	遠方監視
D	人工臓器の監視
E	表示、記録
Z	その他のもの
このグループにおいては、下記の用語は以下に示す意味で用いる。[7]	
“測定”には検出または記録も含まれる。[7]	
5/01	・人体部分の温度測定 (接触式体温計 G01K13/20) [2006.01]
5/01 100	・・・生体表面の測定 (A61B5/01 350 が優先)
5/01 150	・・・温度測定回路 (臨床用体温計 G01K5/22, 婦人用基礎体温計 A61B10/00 305 B)
5/01 200	・・・液晶を用いるもの
5/01 250	・・・生体内の測定 (A61B5/01 350 が優先)
5/01 300	・・・心筋の測定
5/01 350	・・・赤外線によるもの
5/02	・心臓血管系を評価するための検出、測定または記録、例・脈拍、心拍、血圧または血流 [2006.01]
A	血管硬度計
B	測定機器相互の組合せ装置
C	・脈拍計との組合せ (A61B5/02D, A61B5/02F が優先)
D	・血圧計との組合せ (A61B5/02F が優先)
E	・・・脈拍計との組合せ
F	・体温計との組合せ
G	・・・脈拍計との組合せ (A61B5/02H が優先)
H	・・・呼吸数計との組合せ
Z	その他のもの
5/02 310	・・・脈波計
A	光電式脈波計
B	・検出部
C	・・・接触圧を適正にするためのもの
D	・・・保持装置
E	・電源スイッチに関するもの
F	・携帯用脈波計
G	・耳用脈波計

H ・検出回路
J 圧電式脈波計
K ・検出部
L ・・高分子圧電フィルム
M ・・圧力検出子
N ・測定部位に特徴を有するもの
P ・・手首用脈波計
V 脈波伝播速度を測定するもの
Z その他のもの

5/02 350 ・・心音計
5/0205 ・・心臓血管の状態と人体状態の種々の型の両方を同時に評価するもの、例、心臓と呼吸状態 [5]
5/021 ・・心臓または血管内の圧力を測定するもの [2006.01]
5/0215 ・・人体に挿入された手段によるもの [5]

A 血圧計システム
B ・血圧計用カテ - テル (カテ - テル A61M25/00)
C ・・圧 電変換センサを有するもの
D ・・圧 光変換センサを有するもの
E ・カテ - テルと測定装置の間を接続するもの
F ・測定装置 (表示, 記録 A61B5/022 500)
Z その他のもの

5/022 ・・血管をふさぐための圧力を適用するもの、例、皮膚に対するもの; 眼底血圧計 [5]
A 血圧計システム
B ・測定部位に特徴を有するもの
C ・・指用血圧計
E ・血圧計本体 (カフと一体のもの A61B5/022 300F)
F ・・電源、電源スイッチに関するもの
G ・・収納装置
H ・・表示、記録装置 (A61B5/022 500 が優先)
J ・血圧計本体とカフ装置等との間を接続するもの
K ・・流体を接続するもの
Z その他のもの

5/022 100 ・・・血圧の検出
A カフ圧検出、例、流体圧 トランスジューサ
B 動脈検出、例、動脈 トランスジューサ
C ・カフ帯に用いる点に特徴を有するもの
D 検出回路
Z その他のもの

5/022 200 ・・・・コロトコフ音の検出
A 検出部 (聴診器は A61B7/00, マイクロホン H04R)
B ・カフ帯に用いる点に特徴を有するもの
C 検出回路、コロトコフ音の表示
D コロトコフ音の識別
E ・フィルタを用いるもの
F ・参照信号を用いるもの
G ・・脈波を参照信号とするもの

H ・2 個のマイクロホンを用いるもの
J ・その他の回路を用いるもの
Z その他のもの

5/022 300 ・・・・カフ装置
A 阻血用カフ帯 (A61B5/022 300B が優先)
B 集音用カフ帯
C カフ帯の製造
D コロトコフ音検出部の取付け
E コロトコフ音検出部の位置の表示

F 血圧計本体を取付けたカフ装置
G カフ帯の巻付け装置
H ・面ファスナを用いたもの
J ・・折返しリングを有するもの
K ・自動式
L 肘受け装置
Z その他のもの

5/022 400 ・・・・血圧の測定
A 最高、最低、平均血圧値の決定手段
B ・コロトコフ音を用いるもの
C ・・最高血圧値の決定
D ・・最低血圧値の決定
E ・脈波を用いるもの
F ・・容積脈波によるもの
H ・・位相差によるもの
L 血圧値の監視
M 血圧値の補正
N 装置の検査、異常時の対策
Z その他のもの

5/022 500 ・・・・表示、記録
A 血圧値の表示、記録
B ・最高、最低血圧値の表示、記録
C ・・同時にコロトコフ音または脈波信号を表示するもの
D ・・切替表示
G アネロイド型 (アネロイド気圧計 G01L7/12)
H ・表示、記録
L 測定状態の表示 (A61B5/022 500 M が優先)
M 測定異常の表示
N 装置異常の表示
Z その他のもの

5/0225 ・・・・圧力が電気信号によって制御されるもの、例、コロトコフ音から導き出された電気信号 [5]
A 加減圧装置
B ・加圧装置
C ・減圧装置 (特に適合した弁 A61B5/0235, 弁一般 F16K)
E ・・定速排気弁 (特に適合した弁 A61B5/0235)
F 加減圧制御
G ・加圧制御
H ・減圧制御
Z その他のもの

5/023 ・・・・液体柱からなる圧力変換器 [5]
E 水銀柱型 (水銀柱計 G01L13/04)
F ・表示、記録

Z その他のもの
 5/0235 ……そのために特に適合した弁 [5]
 5/024 ……脈拍または心拍を測定するもの [2006.01]
 5/0245 ……電気信号を発生する検知手段を用いるもの [5]
 A 脈拍計装置 (A61B5/02 310A, A61B5/02 310J が優先)
 B ・手首用脈拍計 (A61B5/0245P が優先)
 C ・自動車に取付けられたもの
 D ・自転車に取付けられたもの (A61B5/0245P が優先)
 E ・電源スイッチに関するもの
 F ・信頼性に関するもの
 P トレ - ニング用脈拍計
 Q 胎児用脈拍計
 Z その他のもの
 5/0245 100 ……入出力回路 (脈波検出トランスジューサ -, 入力回路は A61B5/02 310)
 A 入力回路
 B ・光電式 (A61B5/02 310H が優先)
 C ・圧電式 (A61B5/02 310J が優先)
 D ・心電位式
 E ・心音式
 T 脈搏数異常の警報
 Z その他のもの
 5/0245 200 ……脈拍数の計数
 5/025 ……閉塞器の内部にあるもの, 例 . コロトコフ音に感応するもの [5]
 5/0255 ……そのために特に適合した記録機器 [5]
 Q 音声表示
 R グラフ表示
 S 記憶装置
 Z その他のもの
 5/026 ……血流を測定するもの [5]
 5/026 110 ……圧力計を用いるもの
 5/026 120 ……光センサを用いるもの (A61B5/0275J が優先)
 5/026 130 ……NMR 法によるもの (イメ - ジングは A61B5/055)
 5/026 140 ……その他のもの
 5/0265 ……電磁手段を用いるもの, 例 . 電磁流量計 [5]
 5/027 ……カテ - テルを用いるもの [5]
 5/0275 ……追跡子を用いるもの, 例 . 染料希釈 [5]
 F イオンセンサを用いるもの
 J 指示薬を用いるもの, 例 . 色素, RI または気泡を含む
 Z その他のもの
 5/028 ……熱希釈によるもの [5]
 5/0285 ……血液波動の位相速度を測定するもの [5]
 H ドップラ - 法によるもの (超音波を用いるもの A61B8/06)
 Z その他のもの
 5/029 ……心臓からの血液拍出量, 例 . 毎分の容積, を測定するもの

5/0295 ……プレチスモグラフィを用いるもの, すなわち通過する血液の循環によって変更されるような人体部分の容積の変化を測定するもの, 例 . インビ - ダンスプレチスモグラフィ
 5/03 ・血圧を除く人体内の流体圧力の測定, 例 . 脳圧 (流体圧力の測定 G01L) [4]
 5/05 ・電流または磁場による診断のための検出, 測定または記録; マイクロ波または電波を用いる測定 (身体全体またはその部分の動きを測定するもの A61B5/11; 身体またはその部分の生体電気信号または生体磁気信号の検出, 測定または記録 A61B5/24) [2021.01]
 5/0507 ……マイクロ波またはテラヘルツ波を用いるもの [2021.01]
 5/0507 100 ……イメ - ジング, 例 . トモグラフィまたはマンモグラフィ
 5/0515 ……磁気粒子イメ - ジング [2021.01]
 5/0522 ……磁気誘導トモグラフィ [2021.01]
 5/053 ……身体の一部の電気インビ - ダンスまたはコンダクタンスを測定するもの [2021.01]
 5/0531 ……皮膚インビ - ダンスを測定するもの [2021.01]
 5/0532 ……鍼灸に特に適合したもの [2021.01]
 5/0533 ……ガルヴァニック皮膚反応を測定するもの [2021.01]
 5/0534 ……歯のバイタリティテストのためのもの [2021.01]
 5/0535 ……インビ - ダンスプレチスモグラフィ (血流量を測定するためのもの A61B5/0295) [2021.01]
 5/0536 ……インビ - ダンスイメ - ジング, 例 . トモグラフィによるもの [2021.01]
 5/0537 ……インビ - ダンスにより体組成を測定するもの, 例 . 組織の水和または脂肪含有量 [2021.01]
 5/0537 100 ……脂肪, 筋肉または骨
 5/0537 110 ……電極に特徴のあるもの
 5/0537 200 ……水分
 5/0537 210 ……浮腫を評価するもの
 5/0537 220 ……脱水状態の検出, 例 . 熱中症
 5/0538 ……侵襲的, 例 . カテ - テルを用いるもの [2021.01]
 5/055 ……電子 [EMR] または核 [NMR] の磁気共鳴を含むもの, 例 . 磁気共鳴イメ - ジング
 5/055 310 ……核磁気共鳴を用いるもの
 5/055 311 ……原理, 走査形式一般, 例 . パルスシ - ケンス
 5/055 312 ……スピネコ - 法
 5/055 320 ……デ - タ取得部; ガントリ - 部全体とその周辺, 例 . ガントリ - 内部の照明, 遮音または配線実装
 5/055 330 ……磁場系; 複数磁場の組合せ, 実装等
 5/055 331 ……静磁場発生系; 永久磁石, 電磁石電源
 5/055 332 ……補正系; 調整部材, シムコイル電源, 制御系
 5/055 340 ……傾斜磁場発生系; コイル 電源; 永久磁石
 5/055 341 ……磁場印加方法 (デ - タ取得のための走査方法は A61B5/055 311)
 5/055 342 ……磁場印加制御回路装置

5/055 350高周波磁場系，例．コイル 同調回路 マッチング回路 ケ - ブル 発振器	5/107	..身体の寸法を測定するもの，例．身体全体またはその部分の大きさ [5]
5/055 351印加制御回路または装置，例．印加制御 波形制御 切換制御 同時制御	5/107 100	...体の外形の測定（衣服のための採寸 A41H1/00）
5/055 355共鳴信号受信回路，例．コイル 同調回路 ケ - ブル 増幅部	5/107 110頭または顔の形状，寸法の測定
5/055 360冷却，例．温度制御	5/107 120手または指の形状，寸法の測定
5/055 362磁気遮蔽，例．電磁波の遮蔽，渦電流の補償またはアクティブ制御	5/107 130足または足指の形状，寸法の測定（靴のための足の測定 A43D1/02）
5/055 364信号検出回路，例．増幅器 フィルタ - 検波回路	5/107 200	...脊柱の曲がりの測定
5/055 366寝台，例．天板，天板上の付属具等；まくら等	5/107 300	...姿勢，位置，体位または傾斜の測定
5/055 370制御技術，例．磁気検出，電源制御，全体の制御	5/107 400	...身長の測定（A61B5/107 410 が優先）
5/055 372サンプリング；A/D 変換時の制御，回路装置	5/107 401体重計と結合したもの（体重計それ自体 G01G）
5/055 374デ - タ補正	5/107 410	...座高の測定
5/055 376デ - タ処理；再構成演算，例．再構成演算と補正を分離せずに行うもの	5/107 420	...胸囲の測定
5/055 377フ - リエ変換法；再構成におけるもの（一般用途は G06F）	5/107 500	...子宮，膣に関する測定
5/055 380画像処理；表示技術；すでに画像デ - タになったものに対する処理，画像強調または表示装置	5/107 600	...乳房に関する測定
5/055 382特殊技術；用途，すなわち利用技術，に関するもの，例．動くものを止める，動くものを消すまたは対象が特定なもの，例．流体	5/107 700	...毛に関する測定
5/055 383造影剤；造影剤撮影	5/107 800	...皮膚に関する測定（指紋識別 A61B5/1172）
5/055 390その他；伝送，保存，デ - タベ - ス，ファントム，周辺具，他の装置との組合せまたは併用	5/11	..身体全体またはその部分の動きを測定するもの，例．頭または手の震えまたは 4 肢の運動性 [2006.01]
5/055 400	...電子共鳴を用いるもの	5/11 100	...体動の測定，例．ベッドに取り付けた圧力センサによる体表面の振動の測定
5/06	・放射線を用いずに異物を検出または探知するための用具 [2006.01]	5/11 110電磁波の照射または反射を利用するもの（A61B5/11 120 が優先）
5/07	・内部ラジオゾンデ	5/11 120撮像によるもの
5/07 100	..超音波撮像を含む撮像以外の検査手段を有する内部ラジオゾンデ，例．カプセル型 PH センサ	5/11 200	...全身の動きの測定，例．身体に取り付けた加速度センサによる運動の測定
5/08	・呼吸器官評価用の測定用装置 [2006.01]	5/11 210	...平衡機能の検査；重心，足裏の圧力分布の測定
5/083	..呼吸検査を用いることにより代謝率を測定するもの，例．酸素消費率を測定するもの [5]	5/11 220	...屈伸量の測定，例．体前屈測定
5/085	..呼吸器抵抗または肺弾性を測定するもの [5]	5/11 230	...腕，手，指，脚，足または足指の動きの測定，例．足関節回転角度の測定；リハビリ検査（筋力のみ）の測定 A61B5/22）
5/087	..呼吸流量を測定するもの [5]	5/11 300	...顎の動きの測定；咬合の測定（歯科用のもの A61C19）
5/09	...流れにより回転する部材を用いるもの [5]	5/11 310	...のど，喉頭の動きの測定（喉頭鏡 A61B1/267）
5/091	..吸入または吐出したガスの量を測定するもの，例．肺活量を決定するためのもの [5]	5/11 320	...舌，口の動きの測定，例．パラトグラフ（運動の量の測定 A61B5/22，眼球の動きの測定 A61B3/10）
5/093	...拡開可能な室，例．ペロ - または膨脹可能なバッグ，に吐出したガス，またはそれから吸入したガスの測定 [5]	5/113	...呼吸中に起るもの [5]
5/095堅い容器内にガスを出し入れするもの，例．液体表面により形成される境界をもつもの [5]	5/117	・個人の識別（パターンを認識するための方法または装置，例．指紋，G06K9/00，G06V40/00；音声または話し方の解析による個人の識別 G10L17/00）
5/097	..息の収集を容易にするためまたは息を測定装置に導くための用具 [5]	5/117 100	..身体またはその部分の動作に基づくもの
5/103	・診断目的のため，身体またはその部分の形，型，大きさまたは動きを検査するための測定用装置（歯科用に特に適合した測定器 A61C19/04）[2006.01]	5/117 200	..生理学的信号に基づくもの，例．心電図に基づくもの
		5/1171	..身体またはその部分の形状または外観に基づくもの [2016.01]
		5/1171 100	...静脈パターン
		5/1171 200	...顔認識
		5/1171 300	...虹彩（アイリス），眼
		5/1172	...指紋を利用するもの [2016.01]
		5/1174	...足跡を利用するもの [2016.01]
		5/1178	...歯のデ - タを利用するもの [2016.01]
		5/12	・聴力計

5/145	・生体内の血液特性の測定, 例. ガス濃度または pH 値 (血液中の異物の放射線を用いない検出または検知 A61B5/06) [2006.01]	5/22 110	・・・運動回数, 持久力の測定
5/1455	・・・光センサ - を使用するもの, 例. 分光光度酸素濃度計 [8]	5/22 200	・・・筋力の測定
5/1459	・・・侵襲型, 例. カテ - テルにより人体に挿入するもの [8]	5/22 210	・・・指力, 指圧力, 例. O リングテスト
5/1464	・・・胎児組織に特に適したもの [8]	5/22 220	・・・握力
5/1468	・・・化学的または電気化学的方法を使用したもの, 例. ボ - ロググラフによる手段 [8]	5/22 230	・・・背筋力
5/1473	・・・侵襲型, 例. カテ - テルにより人体に挿入するもの [8]	5/22 240	・・・衝撃による打撃力, 投てき力, 例. ゴルフボ - ルを打撃するもの
5/1477	・・・非侵襲型 [8]	5/22 250	・・・振り力, スイング力, 例. バットやゴルフクラブ内に加速度センサを有するもの
5/1482	・・・胎児の組織に特に適したもの [8]	5/22 260	・・・潛力
5/1486	・・・酵素電極を使用するもの, 例. 固定化されたオキシダ - ゼを伴うもの [2006.01]	5/22 270	・・・跳躍力
5/1491	・・・加熱機構を有するもの [8]	5/22 280	・・・捻り力, ひねり力
5/1495	・・・生体プロ - プの較正または試験 [8]	5/24	・身体またはその部分の生体電気信号または生体磁気信号の検出, 測定または記録 [2021.01]
5/15	・血液試料を採取するための装置 [2006.01]	5/242	・・・生体磁場の検出, 例. 生体電流により生成された磁場 [2021.01]
5/15 100	・・・材質, 材料に特徴のあるもの, 例. 抗凝血材, 凝固促進材	5/243	・・・心磁計 [MCG] の信号に特に適合したもの [2021.01]
5/15 200	・・・血液分離に適したもの	5/245	・・・脳磁計 [MEG] の信号に特に適合したもの [2021.01]
5/151	・・・毛細管血のサンプル採取に特に適しているもの, 例. ランセットによるもの [8]	5/246	・・・誘発反応を用いるもの [2021.01]
5/151 100	・・・穿刺針一体型穿刺器具	5/248	・・・神経磁界計測 [MNG] の信号に特に適合したもの, 例. 脊磁計 [MSG] の信号 [2021.01]
5/151 200	・・・穿刺針を装着して用いる穿刺器具	5/25	・・・そのための生体電気用電極 [2021.01]
5/151 210	・・・複数の穿刺針が同時に装着されるもの	5/251	・・・電極と身体との接触を維持するための手段 [2021.01]
5/151 300	・・・放射の使用による穿孔, 例. レ - ザ	5/252	・・・吸着によるもの [2021.01]
5/151 400	・・・毛管型	5/254	・・・クリップによるもの [2021.01]
5/153	・・・静脈血または動脈血のサンプル採取に特に適しているもの, 例. 注射器によるもの [8]	5/256	・・・ウェアラブル電極, 例. ストラップまたはバンドを備えたもの [2021.01]
5/153 100	・・・注射器, プランジャ - 型	5/256 100	・・・頭部に装着するもの
5/153 200	・・・ポンプ吸引型	5/256 110	・・・ヘッドセット, 例. ヘッドギア, ヘルメット, ヘッドバンドまたはヘッドホン型
5/153 300	・・・採血針部 (A61B5/154 200 が優先)	5/256 120	・・・アイウェア, 例. 眼鏡型, HMD またはコンタクトレンズ型
5/154	・・・真空採血手段を使用するもの [8]	5/256 130	・・・耳介または外耳道内に装着するもの, 例. イヤホン型 (ヘッドホン型 A61B5/256,110; 眼鏡型 A61B5/256,120)
5/154 100	・・・採血管	5/256 200	・・・胴体, 首または四肢に装着するもの, 例. ペンダント型
5/154 200	・・・採血針部, 例. 採血針を装着したホルダ	5/256 210	・・・胴体着衣型, 例. 上着, 下着, 肌着, 帯, 褌またはベルト
5/154 300	・・・採血管準備装置	5/256 220	・・・腕部または手部装着型, 例. 腕時計型, リストバンド, ア - ムバンド, 手袋型または指輪型
5/155	・・・連続または複数のサンプル採取に特に適しているもの, 例. 事前に決められた間隔をあけて [7]	5/256 230	・・・脚部または足部装着型, 例. ズボン型, スパッツ型, 靴下型または靴型
5/157	・・・血液特性を測定するための手段と結合されたことに特徴があるもの [8]	5/257	・・・粘着手段を用いるもの, 例. 粘着パッドまたは粘着テ - プ [2021.01]
5/16	・心理検査のための用具 (教習または教育用具の使用 G09B1/00-G09B7/00); 反応時間の検査	5/259	・・・導電性粘着手段を用いるもの, 例. ゲル [2021.01]
5/16 100	・・・心理検査	5/26	・・・被験者の動作によって身体と電極との接触を維持するもの, 例. 電極に身体を載置することによるものまたは電極を把持することによるもの [2021.01]
5/16 110	・・・緊張, リラックスまたはストレス	5/26 100	・・・電極に身体を載置することによるもの, 例. シ - トの座面に配設された電極
5/16 120	・・・感情		
5/16 130	・・・睡眠, 覚醒		
5/16 200	・・・疲労の検査		
5/16 400	・・・反応時間の検査		
5/18	・・・車両運転者のためのもの		
5/20	・・・泌尿器機能の検査 [4]		
5/22	・・・筋肉の仕事量の測定; 筋肉の強さまたは筋肉による打撃力の測定 [4]		
5/22 100	・・・運動量, 仕事量の測定; エルグ計, 例. 歩数による消費カロリー - 計算		

5/26 200	・・・電極を把持することによるもの	5/304	・・・切換回路 [2021.01]
5/262	・・・針電極 [2021.01]	5/305	・・・同相信号除去 [2021.01]
5/263	・・・電極の材料に特徴のあるもの [2021.01]	5/307	・・・特定の用途に特に適合したもの [2021.01]
5/265	・・・銀または塩化銀を含むもの [2021.01]	5/308	・・・心電図検査 [ECG] のためのもの [2021.01]
5/266	・・・電解質、導電性ゲルまたは導電性ペ - ストを含むもの [2021.01]	5/31	・・・脳波検査 [EEG] のためのもの [2021.01]
5/268	・・・導電性高分子を含むもの、例 . PEDOT:PSS ポリマ - [2021.01]	5/311	・・・神経伝導検査 [NCS] のためのもの [2021.01]
5/27	・・・導電性布または導電性織物 [2021.01]	5/313	・・・筋電図検査 [EMG] のためのもの [2021.01]
5/271	・・・コ - ド、ケ - ブルまたはリ - ド線を有する電極装置、例 . 単一のリ - ド線または患者コ - ドアセンブリ [2021.01]	5/315	・・・眼電図検査 [EOG] のためのもの; 網膜電図検査 [ERG] のためのもの [2021.01]
5/273	・・・コ - ド、ケ - ブルまたはリ - ド線の電極への接続 [2021.01]	5/316	・・・モダリティ、すなわち特定の診断方法 [2021.01]
5/274	・・・スナップファスナ - またはボタンファスナ - を用いるもの [2021.01]	5/318	・・・心臓に関連する電気的モダリティ、例 . 心電図検査 [ECG][2021.01]
5/276	・・・電極不良に対する保護 [2021.01]	5/319	・・・心電信号のシミュレ - ションのための回路 [2021.01]
5/276 100	・・・性能試験、例 . 電極の接触抵抗の測定	5/321	・・・そのための付属品または補助具、例 . コ - ドハンガ [2021.01]
5/276 200	・・・性能維持、例 . 防水	5/322	・・・ECG 波形を測定するための物的テンプレ - トまたは装置、例 . 心電図定規または心電図キャリパ - [2021.01]
5/276 300	・・・信号伝送の工夫、例 . インピ - ダンス変換	5/324	・・・電解質を供給するための手段、例 . シリンジ [2021.01]
5/277	・・・容量性電極 [2021.01]	5/325	・・・電極取り付け部位の前処理、例 . 表皮剥離によるもの [2021.01]
5/279	・・・特定の用途に特に適合したもの [2021.01]	5/327	・・・測定された信号に基づく擬似 ECG 信号の生成、例 . 欠落した誘導を補償するためのもの [2021.01]
5/28	・・・心電図検査 [ECG] のためのもの [2021.01]	5/329	・・・負荷診断、例 . 心臓負荷試験 [2021.01]
5/282	・・・複数電極のためのホルダ - (身体内に導入するためのもの A61B5/287) [2021.01]	5/33	・・・他の装置との連携に特に適合したもの [2021.01]
5/283	・・・侵襲的 [2021.01]	5/33 100	・・・他の治療装置との連携
5/285	・・・気管内、食道または胃のプロ - プ [2021.01]	5/33 110	・・・ペ - スメ - カ
5/287	・・・複数電極のためのホルダ - 、例 . 心臓電気生理学的検査 [EPS] のための電極カテ - テル [2021.01]	5/33 120	・・・除細動器
5/287 100	・・・先端部を偏向操作可能なもの	5/33 200	・・・他の診断装置との連携
5/287 200	・・・拡張可能な複数本のスパインまたはスプラインを有するもの、例 . バスケット型	5/33 210	・・・画像診断装置
5/287 300	・・・バル - ンを備えるもの	5/33 300	・・・外部システムとの連携、例 . 外部サ - バとの連携
5/288	・・・胎児心電図検査のためのもの、例 . 頭皮電極 [2021.01]	5/332	・・・そのために特に適合した携帯型機器 [2021.01]
5/29	・・・永久的または長期的な移植のためのもの [2021.01]	5/333	・・・そのために特に適合した記録装置 [2021.01]
5/291	・・・脳波検査 [EEG] のためのもの [2021.01]	5/335	・・・集積回路記憶装置を用いるもの [2021.01]
5/293	・・・侵襲的 [2021.01]	5/336	・・・磁気記録装置 [2021.01]
5/294	・・・神経伝導検査 [NCS] のためのもの [2021.01]	5/338	・・・紙への印字記録 [2021.01]
5/296	・・・筋電図検査 [EMG] のためのもの [2021.01]	5/339	・・・そのために特に適合した表示装置 [2021.01]
5/297	・・・眼電図検査 [EOG] のためのもの; 網膜電図検査 [ERG] のためのもの [2021.01]	5/341	・・・ベクトル心電図 [VCG][2021.01]
5/30	・・・そのための入力回路 [2021.01]	5/343	・・・電位分布表示 [2021.01]
5/301	・・・電気的分離を提供するもの、例 . 絶縁トランスまたはオプトカブラの使用によるもの [2021.01]	5/344	・・・胎児心電図検査 [2021.01]
5/302	・・・容量性電極またはイオン化電極のためのもの、例 . 金属酸化膜半導体電界効果トランジスタ [MOSFET][2021.01]	5/346	・・・心電図の解析 [2021.01]
		5/347	・・・信号の周波数分布を検出するもの [2021.01]
		5/349	・・・心電図の特定パラメ - タを検出するもの [2021.01]
		5/35	・・・テンプレ - トマッチングによるもの [2021.01]

5/352 R 波ピーク の検出, 例. 診断装置を同期させるためのもの; R - R 間隔の推定 [2021.01]

5/352 100 R - R 間隔の変動を評価するもの, 例. HRV, LF, HF または RR50

5/353 P 波の検出 [2021.01]

5/355 T 波の検出 [2021.01]

5/357 U 波の検出 [2021.01]

5/358 ST セグメントの検出 [2021.01]

5/36 PQ 間隔, PR 間隔または QT 間隔の検出 [2021.01]

5/361 細動の検出 [2021.01]

5/363 頻脈または徐脈の検出 [2021.01]

5/364 異常な ECG 間隔の検出, 例. 期外収縮または異所性拍動 [2021.01]

5/366 異常な QRS 群の検出, 例. 拡張 [2021.01]

5/367 心臓電気生理学的検査 [EPS], 例. 電気的活性化マッピングまたは電気解剖学的マッピング [2021.01]

5/367 100 電極カテテルの位置検出に特徴のあるもの

5/369 脳波検査 [EEG][2021.01]

5/37 頭蓋内脳波検査 [IC - EEG], 例. 皮質脳波検査 [ECoG][2021.01]

5/372 脳波の解析 [2021.01]

5/374 信号の周波数分布を検出するもの, 例. デルタ波, シータ波, アルファ波, ベータ波またはガンマ波の検出 [2021.01]

5/375 バイオフィードバックを用いるもの [2021.01]

5/377 誘発反応を用いるもの [2021.01]

5/378 視覚刺激 [2021.01]

5/38 音響刺激または聴覚刺激 [2021.01]

5/381 嗅覚刺激または味覚刺激 [2021.01]

5/383 体性感覚刺激, 例. 電気刺激 [2021.01]

5/384 そのために特に適合した記録装置または表示装置 [2021.01]

5/386 そのための付属品または補助具 [2021.01]

5/388 神経伝導検査, 例. 末梢神経の活動電位の検出 [2021.01]

5/389 筋電図検査 [EMG][2021.01]

5/391 泌尿生殖器のもの [2021.01]

5/392 胃腸収縮の検出 [2021.01]

5/394 エレクトログロッドグラフィまたはエレクトロパロットグラフィに特に適合したもの [2021.01]

5/395 刺激の詳細, 例. EMG 応答を誘発するための神経刺激 [2021.01]

5/397 筋電図の解析 [2021.01]

5/398 眼電図検査 [EOG], 例. 眼振を検出するもの; 網膜電図検査 [ERG][2021.01]

6/00 放射線診断のための装置または器具; 放射治療機器と組み合わされた放射線診断のための装置または器具 (核医学の分野に適用される放射線強度を判定する機器, 例. 生体内計数 G01T1/161) [2024.01]

6/00 500 ・放射線透視診断用機器

6/00 501 ・蛍光板表示型透視診断用機器

6/00 502 ・イメージ・インテンシファイア表示型透視診断用機器

6/00 503 ・陰極線管表示型透視診断用機器

A 撮像管出力信号を用いるもの一般

B ・撮像管出力信号を用いるもの X 線フィルムを撮像するもの

C ・撮像管出力信号を用いるもの I・I 管出力によるもの

E ・検出器出力信号を用いるもの

F ・固体映像変換器出力信号を用いるもの

J ・輝尽性蛍光体フィルムを用いるもの一般

K ・輝尽性蛍光体フィルムからの X 線画像信号読出装置

L ・輝尽性蛍光体フィルムの読出信号を用いる表示技術

Z その他のもの

6/00 510 ・回診用放射線診断用機器

6/00 511 ・緩衝のための構成

6/00 520 ・放射線診断用機器の駆動制御 (X 線曝射制御 H05G)

A X 線 TV の同期信号との同期撮影

M 放射線照射の為に準備装置

R 曝射条件の記録

Z その他のもの

6/00 521 ・遠隔制御

6/00 530 ・特殊放射線診断用機器

A 動態撮影装置

B X 線映画装置 (X 線映画のための回路 H05G1/60)

Z その他のもの

6/00 533 ・放射線エネルギー別診断装置

6/00 535 ・生体信号との同期診断用機器 (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; H05G1/62)

6/00 550 ・放射線診断のための画像処理

A 画像処理一般

B ・生体容積の測定のためのもの

C ・生体運動変化量の測定のための手段

D ・輪郭抽出

M 画像の強調処理一般

N ・周波数強調処理

P ・複数画像の重ね合わせによる強調処理

S ・サブトラクション

Z その他のもの

6/00 560 ・デベス

6/00 570 ・放射線治療と結合している装置 (放射線治療 A61N5)

6/00 590 ・付属装置

B 放射線診断のための体格測定具

C 放射線診断のための位置の測定具

E 放射線診断室 (レントゲン室)

M レントゲン車

Z その他のもの

6/02 ・異なる平面内を連続的に診断するための装置; 立体放射線写真診断 [2006.01]

6/02 500 ・異なる平面内を連続的に診断するための装置

A 装置一般, 付属具

B ・断層位置の決定, 深度計
 F ・制御技術
 Z その他のもの
 6/02 501 ……体軸縦断層診断装置
 A 装置一般
 D ・直線軌道摺動型
 H ・円弧軌道型
 R ……平行四辺形リンク駆動機構を有するもの
 Z その他のもの
 6/02 503 ……回転横断断層診断装置
 A 装置一般
 M ・回転駆動機構
 Z その他のもの
 6/02 550 ……立体放射線写真診断
 6/02 551 ……立体放射線写真診断装置
 C 装置の全体構成に特徴を有するもの
 M 深度・もしくは立体角を決定するための装置
 Z その他のもの
 6/03 ……コンピュータ断層撮影 [CT][2006.01]
 A 放射線 CT 装置一般
 B ・アナログ処理法
 C ……光学的処理
 D ……蓄積管処理〔蓄積管それ自体 H01J31/18〕
 Z その他のもの
 6/03 501 ……X 線を除く放射線源を用いた CT スキャナ - (エミッション CT, G01T1/161)
 6/03 510 ……原理・走査型式に特徴を有するもの
 A 散乱線断層法
 Z その他のもの
 6/03 511 ……全角度投影法
 K 電子ビーム走査 X 線管型 静止 / 静止装置〔S/S〔V〕〕
 Z その他のもの
 6/03 513 ……小角度投影法
 6/03 515 ……単一角度投影法
 6/03 520 ……デ - タ取得のための装置構成の細部
 A 細部一般
 Z その他のもの
 6/03 521 ……ガントリ - 構成
 A 給電機構
 B 冷却機構
 C 直線走査機構
 D 回転走査機構
 F 安全技術
 G ・衝突防止
 H ・放射線防護〔シャッタ A61B6/40.530F, 放射線防護, 遮へいそれ自体 G21F〕
 J 光軸合わせ
 K 傾動機構
 L 撮影領域切換機構
 N 高速度撮影技術
 P ・複数撮像機構
 Q ・複数断層像同時撮影機構
 Z その他のもの
 6/03 523 ……CT スキャナ - 用被検体載置台

A 台の位置決め技術
 B 台構造
 C ・材質・構造
 D ・台の駆動機構
 E ……摺動機構
 F ……上下動機構
 G ……水平回動機構
 H ……口 - リング機構
 J ……身体傾動機構
 K ……頭部傾動機構
 P ・被検体の固定
 Q ……身体固定
 R ……頭部固定
 Z その他のもの
 6/03 530 ……制御技術に特徴を有するもの (曝射量制御 H05G)
 A 制御技術一般
 B ・曝射量制御
 C ・曝射タイミングの決定
 Z その他のもの
 6/03 531 ……ガントリ - 駆動制御
 6/03 533 ……モニタ -
 A 患者監視
 B 機器の異常検出
 Z その他のもの
 6/03 540 ……デ - タ - サンプリング
 A デ - タ - サンプリング一般
 B スライス幅サンプリング
 Z その他のもの
 6/03 541 ……ペンシルビーム型, トランスレイション - ロ - テイション型用
 6/03 543 ……ナロ - ファンビーム型, トランスレイション - ロ - テイション型用
 6/03 545 ……ロ - テイション / ロ - テイション型用
 6/03 547 ……ロ - テイション / ステイショナリ - 型用
 6/03 549 ……ステイショナリ - / ステイショナリ - 型用
 6/03 550 ……デ - タ処理に特徴を有するもの (デ - タ処理一般 G06F15)
 A 前処理一般
 D ・A/D 変換
 E ・対数変換
 F ・投影デ - タに関する補正一般
 G ……放射 X 線の時間的・空間的变化の補正
 H ……放射線検出器特性の時間的・空間的变化の補正
 J ……線質硬化補正
 K ……散乱 X 線補正
 L ……体動補正
 M ・再構成演算
 N ……基本手法
 P ……具体的再構成演算の細部
 Q ……平行投影デ - タの抽出処理
 R ……投影デ - タの補間処理
 S ……投影デ - タのフィルタ処理
 T ……逆投影演算
 U ……その他の再構成演算
 V ……部分領域再構成
 W ……ファンビーム再構成

X ……一次再生像の修正による再構成
 Y 後処理
 Z その他のもの
 6/03 560 ……断層像処理・記録に特徴を有するもの
 B 画像処理一般
 C ・ウインド幅調整
 D ・関心領域
 E 特殊画像一般
 F ・拡大像
 G ・立体像
 H ・傾斜像
 J ・輪郭決定
 T デ - タベ - ス
 Z その他のもの
 6/03 570 ……特殊技術
 A 特殊技術一般
 B ・生体信号との同期撮影〔同期撮影のための曝射制御それ自体 H05G1/62〕
 E ・サブトラクション一般
 F ……造影剤サブトラクション
 G ……放射線エネルギー別サブトラクション
 Z その他のもの
 6/03 571 ……透視像の作成
 6/03 573 ……エネルギー - 別撮影
 6/03 577 ……治療との組み合わせ
 6/04 ・患者の位置決め;傾斜可能の寝台または類似装置 [2006.01]
 6/04 500 ……患者の固定
 6/04 501 ……頭部の固定
 6/04 503 ……身体部の固定
 6/04 505 ……腕・脚の固定
 6/04 507 ……乳幼児の固定
 6/04 509 ……撮影部位の圧迫機構
 A 腹部用
 B 乳房用
 C 警報機構・制御機構
 Z その他のもの
 6/04 530 ……傾斜可能の寝台または類似装置
 6/04 531 ……寝台型放射線診断台
 A 天板材質
 B 天板構造
 C ヘッドレスト
 D ショルダ - ・ストッパ -
 E ア - ムレスト・ア - ムホルダ
 F フットレスト
 Z その他のもの
 6/04 532 ……寝台型放射線診断台の駆動機構
 A 摺動機構
 B 上下動機構
 C ロ - リング機構
 D 水平回動機構
 E 起倒機構
 M 寝台駆動量の表示
 P 寝台の駆動制御, 警報・安全装置
 T 放射線曝射量を寝台駆動量で制御するもの
 U スポットショット装置の駆動機構

Z その他のもの
 6/04 533 ……座位型放射線診断台
 6/04 535 ……立位型放射線診断台
 6/06 ・隔板 [2006.01]
 6/06 500 ……放射線遮光装置 (Diaphragm;Blende) (放射線用絞り一般 G21K)
 6/06 510 ……遮光円筒 (Tubus;Cone)
 6/06 530 ……格子状遮光装置
 6/06 531 ……格子構造に特徴を有するもの
 6/06 533 ……格子状遮光板の駆動構造
 6/06 535 ……格子状遮光板の外観形状に特徴を有するもの
 6/06 550 ……回転式遮光装置
 6/06 551 ……回転式遮光板構造に特徴を有するもの
 6/06 553 ……回転式遮光板の駆動構造に特徴を有するもの
 6/06 570 ……格子状・回転式遮光装置の材料・製造法に特徴を有するもの
 6/06 590 ……ブッキ - 寝台
 6/08 ・特定の点に放射線を照射するための補助手段, 例. 光線の使用 [2006.01]
 6/08 500 ……光線の利用
 6/08 501 ……光源に特徴のあるもの
 6/08 503 ……光源の取付手段に特徴のあるもの
 6/08 505 ……指標に特徴があるもの
 6/08 507 ……距離測定手段を有するもの
 6/08 509 ……照射野測定手段を有するもの
 A 照射野測定手段を有するもの一般
 B 照射野の自動位置決め手段に特徴を有するもの
 Z その他のもの
 6/08 510 ……光線以外の測定装置
 6/08 530 ……断層診断のためのもの
 6/08 531 ……測定装置と診断装置との自動位置決め手段に特徴を有するもの
 6/10 ・放射線診断に特に適した安全手段 [2006.01]
 6/10 500 ……放射線に対する安全装置
 6/10 501 ……患者に適用するもの
 6/10 502 ……術者・介護者に適用するもの
 6/10 503 ……放射線診断装置に取付けられたもの
 6/10 550 ……衝突防止
 6/10 551 ……接触検知
 6/10 553 ……停止機構
 6/10 555 ……警報機構
 6/12 ・異物を検出または探知するための装置 [2006.01]
 6/40 ・放射線診断に特に適した放射線を発生するための装置 [2024.01]
 6/40 500 ……放射線透視診断用機器
 A 放射線源に特徴を有するもの
 B ・電子ビ - ム固定型 X 線管に特徴を有するもの
 C ・電子ビ - ム走査型 X 線管を用いるもの
 D ・X 線管の支持機構
 G 放射線シャッタに特徴を有するもの
 J 放射線フィルタに特徴を有するもの
 Z その他のもの

6/40	520	・・・異なる平面内を連続的に診断するための装置；立体放射線写真診断	S	・・・シンチレ - タ・ホトマル型検出器〔シンチグラフ ,G01T1/164〕
6/40	521	・・・異なる平面内を連続的に診断するための装置	T	・・・スクリ - ン・イメ - ジンテンシファイア〔イメ - ジ・インテンシファイアそれ自体 H01J31/50〕
6/40	523	・・・立体放射線写真診断	U	・・・フィルム〔フィルム G03C, フィルム用支持器 G03B42/04〕
	A	X 線管並びに X 線管の取り付けに特徴を有するもの	V	・・・電離箱型検出器〔電離箱型検出器それ自体 H01J47〕
	Z	その他のもの	W	・検出器構造一般
6/40	530	・・・コンピュ - タ断層撮影	X	・・・配列密度に特徴を有するもの
	B	放射線源に特徴を有するもの	Y	・・・多列配備に特徴を有するもの
	C	・電子ビ - ム固定型 X 線管〔X 線管とそれ自体 H01J35〕	Z	その他のもの
	D	・電子ビ - ム走査型 X 線管〔X 線管とそれ自体 H01J35〕	6/46	・操作者または患者とのインタ - フェ - スのための装置 [2024.01]
	E	・X 線外放射線源〔核医学 G01T1/161, ラジオアイソト - プ G21G4/00〕	6/46 500	・・・放射線透視診断用機器
	F	シャッタ〔放射線の防護遮へいそれ自体 G21F〕	6/46 502	・・・駆動制御に関するもの
	G	絞り〔絞りそれ自体 G21K1/02〕	6/46 506	・・・放射線診断のための画像表示に特徴を有するもの（TV 技術 H04N）
	H	コリメ - タ〔コリメ - タそれ自体 G21K1/02,1/04〕	A	カラ - 表示
	J	・幅固定式コリメ - タ	B	複数画像の重ね合せ表示
	K	・幅可変式コリメ - タ	Z	その他のもの
	L	・電子ビ - ム走査型 X 線管用コリメ - タ	6/46 509	・・・放射線写真の観察装置〔シャウカステンそれ自体 G02B27/02〕
	M	フィルタ〔フィルタそれ自体 G21K3/00〕	6/46 520	・・・異なる平面内を連続的に診断するための装置；立体放射線写真診断
	Z	その他のもの	6/46 521	・・・異なる平面内を連続的に診断するための装置
6/42		・放射線診断に特に適した放射線を検知するための装置 [2024.01]	A	断層診断の為の表示技術
6/42	500	・・・放射線透視診断用機器	Z	その他のもの
	M	放射線検出手段に特徴を有するもの	6/46 523	・・・立体放射線写真診断
	N	・蛍光体	A	光学的観察装置
	P	・イメ - ジ・インテンシファイア	B	立体テレビジョンシステム
	Q	・シンチレ - タ - 型検出器	C	断層像から立体像を合成するもの
	R	・電離箱型検出器	Z	その他のもの
	S	・半導体型検出器	6/46 530	・・・コンピュ - タ断層撮影
	T	・輝天性蛍光体フィルム, 同力セット	6/46 536	・・・断層像表示に特徴を有するもの（表示の制御一般 G09G, 閉回路テレビジョン H04N7/18）
	U	・イオノグラフィ - 用検出器	A	表示技術一般
	V	・ゼログラフィ - 用検出器	M	・表示技術細部
	W	・X 線フィルム・カセット, 増感紙	N	・・・表示回路
	X	・放射線検出手段の支持機構	P	・・・画像の複数表示
	Y	・放射線検出手段と放射線撮影装置との組合せに特徴を有するもの〔スポット・ショット装置〕	Q	・・・複数画像の合成表示
	Z	その他のもの	Z	その他のもの
6/42	520	・・・異なる平面内を連続的に診断するための装置；立体放射線写真診断	6/50	・特定の身体部位に特に適したもの；特定の臨床応用に特に適したもの [2024.01]
6/42	521	・・・異なる平面内を連続的に診断するための装置	6/50 500	・・・特定の身体部位に特に適したもの
	A	断層診断用検出器, フィルム〔多層同時撮影含〕	A	消化管（胃, 食道, 腸）
	Z	その他のもの	B	循環器（心臓, 血管）
6/42	523	・・・立体放射線写真診断	C	呼吸器
	A	検出素子, 並びに検出素子の取り付けに特徴を有するもの	D	頭部
	Z	その他のもの	E	乳房
6/42	530	・・・コンピュ - タ断層撮影	Z	その他のもの
	P	検出手段に特徴を有するもの	6/50 510	・・・特定の臨床応用に特に適したもの
	Q	・検出器原理	6/50 511	・・・造影剤を用いる放射線診断用機器〔投与装置それ自体 A61M〕
	R	・・・半導体型検出器〔半導体型検出器それ自体 ,H01L31〕	A	造影剤を用いる放射線診断用機器一般
			C	・吸入投与のためのもの
			D	・経口投与のためのもの

	E	・血管内投与のためのもの		D	・直接受音するもの
	F	・体腔内注入のためのもの		E	・・接触子を有する受音器
	G	・コンピュータ断層撮影に特に適したもの		F	・・連結子を有する受音器
	Z	その他のもの		G	・・面接触構成受音器
6/50	513	・・骨塩量		H	・間接受音するもの
6/50	515	・・分割撮影装置, 例. 長尺撮影装置		J	・・ダイヤフラムを有する集音部内に受音部を組み込んだもの
6/50	517	・・位相コントラスト撮影装置		K	・・ダイヤフラムを有する集音部と受音部が別体構造のもの
6/51		・・歯科用のもの [2024.01]		L	電気回路に特徴を有するもの
6/51	500	・・歯科用放射線診断装置 (歯科用に特に適合した測定器 A61C19/04)		M	・増幅の制御
6/51	501	・・・・歯科用放射線診断装置の取り付けに特徴があるもの		N	・ろ波回路に特徴を有するもの
6/51	510	・・全顎 (パノラマ) ・ 頭部規格放射線診断装置		P	・複数出力信号の切換回路
6/51	511	・・・・全顎放射線診断装置		Q	・心拍数の測定 [A61B5/02 102 優先]
6/51	513	・・・・頭部規格診断装置		R	・受音部の接触検知
6/58		・試験, 調整または校正 [2024.01]		S	・信号の伝送に特徴を有するもの
6/58	500	・・試験, 調整または校正のためのもの		T	・聴音のための構成
	A	校正装置・基準物質		U	・表示; 記録のための構成
	B	・コンピュータ断層撮影に特に適したもの		V	特殊電気聴診器
	Z	その他のもの		W	・複式電気聴診器; 比較電気聴診器; 立体電気聴診器
7/00		聴診機器		X	・体腔内挿入型電気聴診器
	A	聴診機器一般		Y	・他の装置との組み合わせ
	B	他の装置との組合せ		Z	その他のもの
	C	消毒装置 [消毒一般 A61L2-11]	8/00		超音波, 音波または亜音波を用いることによる診断 [4]
	D	補助具	8/02		・脈拍または心拍数の測定 [4]
	Z	その他のもの	8/04		・血圧の測定 [4]
7/02		・聴診器	8/06		・血流の測定 [4]
	A	聴診器一般	8/08		・臨床応用 (A61B8/02, A61B8/04, A61B8/06 が優先) [2006.01]
	B	・加温装置; 保温装置	8/10		・眼の検査 [4]
	C	・聴診器の把持構成に特徴を有するもの	8/12		・体腔または人体の管状部の内部で用いるもの [2006.01]
	E	・聴胸	8/13		・断層撮影 (A61B8/10, A61B8/12 が優先) [2006.01]
	F	・・聴胸構造の細部	8/14		・・エコ - 断層撮影 [4]
	G	・・聴胸内周面の形状に特徴を有するもの	8/15		・・透過法による断層撮影 [5]
	H	・・ダイヤフラムを有する聴胸	9/00		打診による診察機器; 打診槌
	J	・・複数の集音部を有する聴胸 [G・H が優先]	10/00		診断を目的として身体を試料を採取するための機器 (血液試料を採取するためのもの A61B5/15); 診断のための他の方法または機器, 例. ワクチン接種の診断をするためのもの, 性別の決定または排卵期の決定; 咽喉をたたく器具 [2006.01]
	K	・・複数集音部を有する聴胸における聴診集音部の切換構造		A	他の診断法または診断機器一般 (A61B10/00F, A61B10/00T, A61B10/00U 優先)
	L	・・音響導管の取り付け部		B	・電磁気を用いた他の診断法または診断機器一般
	N	・音響導管		C	・電気化学を用いた他の診断法または診断機器一般
	P	・・音響導管の管構造		D	・化学, 生化学を用いた他の診断法または診断機器一般
	Q	・・Y 字管		E	・光学を用いた他の診断法または診断機器一般
	R	・耳管		F	・負荷診断一般 (心電計測 A61B5/04, 310)
	S	・・検者への装着部材		G	・診断のためのデ - タ処理
	T	・・耳管の一部を回転できるようにしたもの		H	特定病名診断一般 (A61B10/00T, A61B10/00U 優先)
	U	・・耳栓		J	・耳鼻咽喉科系診断 (オ - ジオメ - タ A61B5/12)
	V	特殊構造聴診器		K	・循環器系診断
	W	・複数人で聴診するように構成したことに特徴を有するもの			
	X	・複式聴診器; 比較聴診器; 立体聴診器			
	Y	・剛性聴診器			
	Z	その他のもの			
7/04		・・電気聴診器 [2006.01]			
	A	電気聴診器一般			
	B	受音部に特徴を有するもの			
	C	・聴胸内に電気回路部分を組込んだもの			

L	・呼吸器系診断	17/00	手術用機器，器具，または方法（A61B18/00 が優先；歯科用工具 A61C3/00；眼科手術用 A61F9/007；耳科手術用 A61F11/20）[2006.01]
M	・消化器系診断	17/00 400	・手術用接着剤塗布器
N	・産婦人科系診断（産婦人科用の形状または寸法測定 A61B5/10,300）	17/00 500	・中空器官または管状器官の壁部中の開口を塞栓するためのもの，例．血管穿刺部の密封または心臓中隔欠損の閉鎖のためのもの
P	・妊娠検査	17/00 600	・女性の腹圧性尿失禁を治療するためのもの（尿道用支持スリング A61F2/00）
Q	・皮膚科系診断	17/00 700	・超音波を使用する手術用機器（機械的振動を用いて結石を除去または破壊するための侵襲器具 A61B17/22,510，体外衝撃波による碎石用装置 A61B17/225，機械的振動，例．超音波を使用するもの A61B17/32,510）
R	・外科系診断	17/02	・傷の開口把持用，例．開創器；牽引器 [2006.01]
S	・小児科系診断	17/03	・傷の閉鎖用，または傷を閉鎖把持するもの；それらと使用するための付属具 [2006.01]
T	・ガン診断	17/04	・傷の縫合用；針または縫合材料のためのホルダまたは包装 [2006.01]
U	・糖尿病；腎臓病診断	17/06	・縫合針；針または縫合材料のためのホルダまたは包装 [2006.01]
V	他の検査一般（臨床検査 G01N33；A61B10/00T，A61B10/00U 優先）	17/06 510	・縫合針
W	・めまいの検査	17/06 520	・縫合針または縫合材料の包装
X	・感覚検査	17/062	・針を操作する器具 [2006.01]
Y	検査または診断のための補助具（A61B10/00T，A61B10/00U 優先）	17/062 100	・持針器
Z	その他のもの	17/064	・手術用ステ - プル [2006.01]
10/00 301	・診断ワクチン接種用機器（ワクチン予防法，ワクチン治療 A61B17/20）	17/068	・手術用ステ - プラ - （吻合術を行うためのもの A61B17/115）[2006.01]
10/00 303	・性の決定	17/072	・単一動作で一系列のステ - プルを適用するためのもの，例．同時に適用されるステ - プル [2006.01]
10/00 305	・排卵期の決定（月経周期表 G06C3/00）	17/076	・手術用ステ - プルを除去するためのもの [2006.01]
A	排卵期の決定一般	17/08	・傷口クランプ [2006.01]
B	基礎体温に基づくもの	17/10	・傷口クランプを適用または取り去るためのもの；傷口クランプマガジン [2006.01]
P	生化学検査に基づくもの	17/11	・吻合を行うためのもの；吻合用ボタン [2006.01]
Z	その他のもの	17/115	・吻合するためのステ - プラ - ，例．単一の操作で [2006.01]
10/00 307	・咽喉をたたく器具	17/12	・人体の管状部分，例．血管またはへその緒，を結紮または圧迫するためのもの [2006.01]
10/00 310	・排便機能の検査（検便用具，便の分析 G01N）	17/12 100	・臍帯結紮器具
10/00 500	・体内からの液体サンプルの採取，例．胃液の採取	17/122	・クランプまたはクリップ，例．へその緒のためのもの [2006.01]
10/02	・細胞の標本を取るためのまたは生検のための機器 [2006.01]	17/122 100	・カ - トリッジ式のもの（A61B17/125 に優先）
10/02 110	・尖ったまたは鋭い生検器具	17/125	・切断器具と結合するもの [2006.01]
A	前立腺用	17/128	・クランプまたはクリップを適用または除去するためのもの [2006.01]
B	骨，脊髄または軟骨サンプル採取用	17/128 100	・カ - トリッジ式のもの
H	サンプルを切断するための手段	17/132	・止血帯 [2006.01]
J	・サンプル用ノッチを持つもの，例．インナ - スタイレットの側面上のもの	17/135	・膨張可能なもの [2006.01]
K	真空吸引するもの，例．格納されたプランジャまたは接続されたシリンジによって引き起こされるもの	17/138	・切断器具と結合するもの（A61B17/125 が優先）[2006.01]
Z	その他	17/14	・手術用ののこぎり（歯のための歯科用のこぎり A61C3/12）[2006.01]
10/02 130	・擦過細胞採取	17/15	・そのための案内具 [2006.01]
10/02 140	・子宮用	17/16	・骨砕術を行うための器具；骨用ドリルまたはノミ；円鋸 [2006.01]
10/02 150	・吸引式（生検針によるもの A61B10/02,110K）		
10/02 160	・カプセル式		
10/02 300	・付属		
A	器具の位置検出のための部材，例．生検針にマ - カを備えるもの		
D	センサを備えるもの，例．生検針に測定器を付加したもの		
Z	その他		
10/02 500	・他に分類されない細胞採取		
10/04	・内視鏡用器具，例．カテ - テル形の器具 [2006.01]		
10/06	・生検鉗子 [8]		
13/00	舌を押下げるための機器（照明および内視用機器と結合するもの A61B1/24；排唾器と結合するもの A61C17/10）[5]		
16/00	生体解剖または剖検に適用される用具 [2006.01]		

17/17	・・ドリル用案内具 [2006.01]	17/435	・・・受精卵移植のためのもの [2006.01]
17/20	・ワクチン接種のためのものまたはワクチン接種に先だって皮膚を清浄するためのもの [2006.01]	17/44	・・産科用鉗子 [2006.01]
17/22	・人体の内部器官の潰瘍またはその類似物を絞り取るための器具;人体器官,例・骨,の腔部を削り取るための器具;機械的振動を用いて結石を除去または破壊するための侵襲器具;血管の詰まりを除去するための装置で他に分類されないもの [2006.01]	17/46	・・切胎のためのもの [2006.01]
17/22 510	・・機械的振動を用いて結石を除去または破壊するための侵襲器具	17/48	・・助産婦用バッグ [2006.01]
17/22 528	・・ル - プまたはバスケット型除去装置 (結石つかみ装置 A61B17/221)	17/50	・人体から異物を取出すための器具 (手術用ピンセット, すなわち手術用鑷子 A61B17/30) [2006.01]
17/221	・・ル - プまたはバスケット型結石つかみ装置 [2006.01]	17/52	・・マグネット [2006.01]
17/225	・体外衝撃波による碎石用装置 [ESWL], 例・超音波使用によるもの [2006.01]	17/54	・足の小外科的治療用機器 [2006.01]
17/24	・口腔,咽頭,気管支,鼻に使用するためのもの (人体の窩部または管部の診察を行うためのもの A61B1/00);舌擦過器 [2006.01]	17/56	・骨または関節の手術器具および方法;そのために特に適合する用具 [2006.01]
17/26	・・止血装置を備えまたは備えない扁桃腺切除器 [2006.01]	17/58	・・骨接合術用,例・骨の板,ねじまたははめ込み用器具 (A61B17/14,A61B17/16 が優先) [2006.01]
17/28	・手術用鉗子 (生検鉗子 A61B10/06;産科用鉗子 A61B17/44) [2006.01]	17/60	・・・外部の骨接合術のためのもの,例・伸延器または収縮器 [2006.01]
17/285	・・切断器具を伴うもの [2006.01]	17/62	・・・環状棒,すなわち,位置決めされる骨の周りに延在する器具 (A61B17/66 が優先) [2006.01]
17/29	・・低侵襲手術で使用するための鉗子 [2006.01]	17/64	・・・位置決めされる骨に沿って延在する器具 (A61B17/66 が優先) [2006.01]
17/295	・・・切断器具を伴うもの [2006.01]	17/66	・・・圧迫または伸延機構 [2006.01]
17/30	・手術用ピンセット,すなわち手術用鑷子 [2006.01]	17/68	・・内部固着器具 [2006.01]
17/32	・手術用切断機器 (結紮兼切断用器具 A61B17/125,A61B17/138) [2006.01]	17/70	・・・背骨の位置決め装置または安定化装置,例・インプラント中の流動体の充填物を含むスタビライザ - [2006.01]
17/32 510	・・機械的振動,例・超音波を使用するもの (A61B17/32 528 - A61B17/326 に優先)	17/72	・・・髄内器具,例・ピンまたは釘 [2006.01]
17/32 528	・・手術用スネア機器 (ル - プまたはバスケット型除去装置 A61B17/22,528)	17/74	・・・大腿骨頭用器具 [2006.01]
17/3201	・・ハサミ型 (生検のためのもの A61B10/02) [2006.01]	17/76	・・・ねじによる固着 [2006.01]
17/3203	・・流体ジェット切断機器 [2006.01]	17/78	・・・釘,ピンまたは類似物による固着 [2006.01]
17/3205	・・切除機器 [2006.01]	17/80	・・・皮質ブレ - ト [2006.01]
17/3207	・・・アテロ - ム切除装置 [2006.01]	17/82	・・・骨締結のためのもの [2006.01]
17/3209	・・切開機器 [2006.01]	17/84	・・・そのためのファスナ - [2006.01]
17/3211	・・・外科手術用メスまたはナイフ;その付属品 [2006.01]	17/86	・・・ピンまたはねじ [2006.01]
17/3213	・・・分離できる刃をもつもの [2006.01]	17/88	・・・内部固着器具の植え込みまたは抜取り方法または手段 [2006.01]
17/3215	・・・パッケ - ジまたはディスペンサ -, 例・外科用メスの刃のためのもの [2006.01]	17/90	・・・そのための案内具 [2006.01]
17/3217	・・・使用済み外科用メスの刃を除去または収集するための装置 [2006.01]	17/92	・・・打込具または抜取具,例・骨髄内器具を除去するためのもの [2006.01]
17/322	・・植皮装置 [2006.01]	17/94	・内視鏡手術機器 (細胞の標本を取るためのまたは生検のための内視鏡用器具 A61B10/04) [8]
17/326	・・包皮切除装置 [2006.01]	18/00	非機械的な形態のエネルギー - を,身体へ,または身体から伝達する手術用機器,器具または方法 (眼科手術用 A61F9/007;耳科手術用 A61F11/20)
17/34	・套管針;刺針 [2006.01]	18/02	・冷却することによる,例・極低温技術 [2006.01]
17/34 510	・・波動走査設備を有するもの	18/04	・加熱することによる (電磁放射の適用によるもの A61B18/18) [2006.01]
17/42	・産婦人科用機器または方法 [2006.01]	18/06	・・化学反応によって引き起こされるもの [7]
17/42 510	・・卵管不妊手術用機器,卵管検査用機器	18/08	・・電氣的に熱するプロ - プを使うもの [7]
17/42 520	・・分娩用機器及びその補助具	18/10	・・・そのための電源 [7]
17/42 525	・・・産褥用具,分娩時着用衣	18/12	・・加熱する組織に電流を通すもの,例・高周波電流 [7]
17/425	・・生殖または受精のためのもの [2006.01]	18/14	・・・そのためのプロ - プまたは電極 [7]
17/43	・・・人工授精のためのもの [2006.01]	18/16	・・・ア - ス用の中性または受動の電極 [7]

18/18	・電磁放射の適用によるもの、例．マイクロ波 [2006.01]	50/24	・・スタンド（メイヨ - スタンド A61B50/15） [2016.01]
18/18 100	・・マイクロ波を使用するもの	50/26	・・・床に基部を有するもの [2016.01]
18/18 200	・・レ - ザ - 以外の光を用いるもの	50/28	・・・天井からつり下げられたもの [2016.01]
18/20	・・レ - ザ - を用いるもの [7]	50/30	・手術用または診断用の器具または機器を包装、保護、分配、収集または処分するために特に適合した容器（傷口クランプのためのもの A61B17/10; 結紮クリップのためのもの A61B17/122; 手術用の手袋または指サックのための包装またはディスペンサ - A61B42/40） [2016.01]
18/22	・・・可撓性のある導管、例．光ファイバ - , により方向付けられた光線；そのためのハンドピ - ス [7]	50/31	・・キャリングケ - スまたはかばん、例．医師用かばん [2016.01]
18/24	・・・カテ - テルを有するもの（A61B18/26, A61B18/28 が優先） [7]	50/33	・・トレイ [2016.01]
18/26	・・・衝撃波を起こすためのもの、例．レ - ザ - 碎石術 [7]	50/34	・・バスケット [2016.01]
18/28	・・・熱プロ - ブまたは熱吸収体を熱するためのもの [7]	50/36	・・使用済みの物品を収集または処分するためのもの [2016.01]
34/00	コンピュ - タ支援手術；手術での使用に特に適合したマニプレ - タまたはロボット [2016.01]	50/37	・・・吸収性物品、例．包帯、衣服、綿棒またはタオル、のためのもの [2016.01]
34/10	・手術のコンピュ - タ支援計画、シミュレーションまたはモデリング [2016.01]	50/39	・・・抗菌剤、抗ウイルス剤または消毒剤を含む容器 [2016.01]
34/20	・手術ナビゲ - ションシステム；手術機器を追跡または案内するための装置、例．フレ - ムレス定位法のためのもの [2016.01]	90/00	A61B1/00 - A61B50/00 のグル - プのいずれにも含まれない手術用または診断用に特に適合した機器、用具または付属品、例．脱臼処置または傷口保護のためのもの [2016.01]
34/30	・手術ロボット [2016.01]	90/10	・定位手術、例．フレ - ムに基づく定位法、のためのもの [2016.01]
34/32	・・自律的に作動するもの [2016.01]	90/11	・・針または機器のためのガイド、例．円弧状スライドまたはボ - ルジョイント、を持つもの [2016.01]
34/35	・・遠隔手術のためのもの [2016.01]	90/13	・・・光、例．レ - ザ - ポインタ - , によって案内されるもの [2016.01]
34/37	・・マスタ - スレ - プロット（A61B34/35 が優先） [2016.01]	90/14	・・体の部分の固定器、例．頭蓋骨クランプ；固定器の構造上の細部、例．ピン [2016.01]
42/00	手術用手袋；手術に特に適合した指サック；それらの取扱いまたは処置のための装置 [2016.01]	90/16	・・・バイトブロック [2016.01]
42/10	・手術用手袋 [2016.01]	90/17	・・・軟組織のためのもの、例．乳房保持装置 [2016.01]
42/20	・手術に特に適合した指サック [2016.01]	90/18	・・・保持シ - ト、例．固定マスク [2016.01]
42/30	・穴、漏れまたは裂けを検出するための装置 [2016.01]	90/20	・非光学的側面に特徴を有する手術用顕微鏡 [2016.01]
42/40	・包装またはディスペンサ - [2016.01]	90/25	・・そのための支持具 [2016.01]
42/50	・着脱のための装置 [2016.01]	90/30	・手術野を照らすための装置であって、他の手術用装置または手術手順と相互関係を有する装置 [2016.01]
42/60	・清掃、洗浄、乾燥または粉付けのための装置 [2016.01]	90/35	・・そのための支持具 [2016.01]
46/00	手術用掛け布 [2016.01]	90/40	・無菌の手術環境を提供するために特に適合した患者に対し固定または近接した装置 [2016.01]
46/10	・機器に特に適合したもの [2016.01]	90/50	・手術用機器のための支持具、例．関節があるア - ム [2016.01]
46/13	・・患者の体内に入る掛け布 [2016.01]	90/53	・・外科医の体に連結されるもの、例．ベルトによって [2016.01]
46/17	・・・遠位端で閉じられているもの [2016.01]	90/57	・・付属品クランプ [2016.01]
46/20	・患者に特に適合したもの [2016.01]	90/60	・外科医のための支持具、例．椅子または手支持具（歯科用椅子または手術用椅子と組み合わせた歯科医用または外科医用の腰掛け A61G15/08） [2016.01]
46/23	・・手術用具を維持または保持する手段を持つもの [2016.01]	90/70	・手術用機器に特に適合した清掃装置 [2016.01]
46/27	・・管状のもの、例．腕または脚のためのもの（A61B46/13 が優先） [2016.01]	90/80	・外科医または患者の皮膚を清掃または洗浄するための用具 [2016.01]
50/00	手術用または診断用の器具または機器に特に適合した容器、カバ - , 家具または保持具、例．無菌カバ - （機器に特に適合した掛け布 A61B46/10） [2016.01]	90/90	・患者または機器のための識別手段、例．タグ [2016.01]
50/10	・手術用または診断用の器具または機器に特に適合した家具 [2016.01]		
50/13	・・台車 [2016.01]		
50/15	・・メイヨ - スタンド；テ - ブル [2016.01]		
50/18	・・戸棚；そのための引き出し [2016.01]		
50/20	・手術用または診断用の器具または機器に特に適合した保持器（手術用具を保持する手段を持つ掛け布 A61B46/23; カテ - テルのためのもの A61M25/02） [2016.01]		
50/22	・・ラック [2016.01]		

- 90/92 ..色で符号化されたもの [2016.01]
- 90/94 ..記号,例.テキスト,で符号化された
 もの [2016.01]
- 90/96 ...バ - コ - ドを用いるもの [2016.01]
- 90/98 ..電磁的手段,例.トランスポンダ,を
 用いるもの [2016.01]