



## 健康;人命救助;娯楽

## 医学または獣医学;衛生学

**診断;手術;個人識別** (生物学的材料の分析  
G01N, 例. G01N33/48)

## 注

このサブクラスは診断, 手術および個人識別のための機器, 道具および方法を包含し, 産科用機器, 角化した皮膚の切断用器具, ワクチン接種器具, 指紋採取用機器, 心理検査および身体検査用機器を含むものである。

サブクラス内の索引

医療方法 (外科的でないもの) 1/00, 5/00, 17/00 .....

心理検査および身体検査用医療機器 5/00 .....

医療用機器.....

聴診および診断のためのもの 5/00-10/00 .....

人体の窩部または管部および眼の診察のためのもの  
1/00, 3/00.....

口の診察および手入れのためのもの 1/00, 13/00 .....

外科用機器, 器具, または用法 17/00;18/00 .....

手術または診断のためのその他の機器, 器具または補助具  
34/00-90/00.....

診断;心理検査および身体検査

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, 音波または亜音波) 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; 手術用 A61B17/00; 内視鏡手術用機器 A61B17/94; 可撓性のある導管によって方向付けられたレーザー光線を用いる手術用機器 A61B18/22) そのための照明装置 (眼の検査用 A61B3/00) [4]

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

500 ・観察技術に特徴を有するもの

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)

511 ・・・蛍光観察

512 ・・・赤外線観察, 例. 近赤外光観察

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

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

521 ・・偏光観察

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

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)

524 ・・・光ファイバーを機械的に走査するもの, すなわち, 走査型内視鏡, 例. 光ファイバーを渦巻状に走査するもの

525 ・・共焦点型内視鏡による観察

526 ・・光干渉断層像観察, 例. OCT, OFDI

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)

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

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

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

553 ・・・被検体と機器との間の距離の計測; 検知

554 ・・・被検体に対する機器の接触圧力の計測; 検知

600 ・特殊機能, 補助機能または付属機能

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ームの駆動によるもの A61B1/00 655)

611 ・・・外部磁場による誘導

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

613 ・・・無限軌道; 車輪

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ー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)

621 ・・・レーザー照射

622 ・・・電気治療

|     |   |       |  |
|-----|---|-------|--|
| 623 | ・・・加熱治療 (A61B1/00 621-A61B1/00 622 が優先)   |       | の接続部   |
| 630 | ・・・機器の保守管理に特徴を有するもの   | 715   | ・・・先端部構造 (先端部分にあるイメージセンサー 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) |
| 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  | 716   | ・・・水密防水構造; 気密構造  |
| 632 | ・・・使い捨てによる管理; 使い捨ての対象となるもの  | 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  |
| 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  | 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  |
| 650 | ・・・補助具; 付属具, 例. 練習具, 送水用容器 (A61B1/01-A61B1/12 が優先)  | 730   | ・・・観察光学系 (光学系一般 G02B)  |
| 651 | ・・・先端フード  | 731   | ・・・対物光学系; 撮像光学系  |
| 652 | ・・・汚染防止のためのカバー, 例. 滅菌ドレープ, カバー式内視鏡 (A61B1/00 653 が優先)   | 732   | ・・・観察用光ファイバーまたはその外装, 例. 光ファイバーの材質  |
| 653 | ・・・保管具; 収納具, 例. 保管庫, 収納ケース, 保護筒, 滅菌パック  | 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)  |
| 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, 内視鏡のハンガー, 光源装置等の載置カート (A61B1/00 653 が優先)   | 734   | ・・・供覧の為のもの   |
| 655 | ・・・動力源を有するもの, 例. 内視鏡を支持するアームがモーターにより駆動するもの  | 735   | ・・・光学部材が移動するもの, 例. フォーカス, ズーム, または視度調整のための移動   |
| 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   | 1/002 | ・・・ロッドレンズ装置を有するもの (A61B1/055 が優先) [6]  |
| 681 | ・・・光信号伝送  | 1/005 | ・・・可撓性内視鏡 [6]  |
| 682 | ・・・ワイヤレス信号伝送  | 510   | ・・・可撓管   |
| 683 | ・・・ワイヤレス給電  | 511   | ・・・可撓管の構造または材質, 例. 層構造; フレックス, ブレードまたは外皮の材質  |
| 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   | 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  |
| 685 | ・・・ネットワークを用いた信号伝送に特徴を有するもの, 例. 遠隔地サーバとのデータ送受信, 遠隔医療   | 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ブレードを配設   |
| 700 | ・・・内視鏡の細部   | 520   | ・・・湾曲部   |
| 710 | ・・・本体   | 521   | ・・・湾曲部の外皮, 例. 外皮チューブの材質, 外皮チューブの固定構造   |
| 711 | ・・・操作部; 把持部, 例. スイッチの配置   | 522   | ・・・湾曲部を複数有するもの   |
| 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)   | 523   | ・・・動力駆動によるもの   |
| 713 | ・・・挿入部; ユニバーサルコード部 (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) | 524   | ・・・湾曲管; その操作機構, 例. チューブ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)  |
| 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  | 1/008 | ・・・関節 [6]  |
|     |   | 510   | ・・・関節構造による湾曲管; その操作機構  |
|     |   | 511   | ・・・関節構造による湾曲管の構造または材質, 例. 湾曲駒, リベットまたはブレードの構造  |
|     |   | 512   | ・・・関節構造による湾曲管を操作するための機構, 例. チェーン; 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]   |
|     |   | 511   | ・・・案内管; ガイドチューブ  |

- 512 ・ ・ ・ ガイドワイヤ
- 513 ・ ・ ・ バルーンを用いたもの, 例. ダブルバルーン式内視鏡
- 514 ・ ・ ・ マウスピース
- 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]
- 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)
- 1/015 ・ ・ 流体の供給または排出の制御[6]
- 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
- 512 ・ ・ ・ 吸引の制御, 例. 吸引バルブによる制御
- 513 ・ ・ ・ 流量または圧力の制御
- 514 ・ ・ ・ ・ 体腔内の圧力制御, 例. 気腹装置による圧力制御
- 1/018 ・ ・ 処置具を挿通するためのもの[6]
- 511 ・ ・ ・ 処置具挿通管自体; 吸引管を兼ねる処置具挿通管自体
- 512 ・ ・ ・ 処置具導入部, 例. 鉗子口, 鉗子栓
- 513 ・ ・ ・ 処置具挿通管の先端構造 (A61B1/018 514 が優先)
- 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
- 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)
- 1/04 ・ 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]
- 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)
- 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
- 520 ・ ・ ・ 画像処理装置と内視鏡コネクタ部との接続部
- 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, 回路基板とケーブルの接続構造, イメージセンサ周辺のシールド構造
- 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
- 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
- 550 ・ ・ フィルム撮影機; フィルム関連装置
- 1/045 ・ ・ その制御[6]
- 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)
- 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
- 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
- 613 ・ ・ ・ ・ 通信規格または画像フォー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
- 614 ・ ・ ・ ・ 機械学習, デー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
- 615 ・ ・ ・ ・ 特徴情報を算出するもの
- 616 ・ ・ ・ ・ ・ 色特徴量または形状特徴量の算出
- 617 ・ ・ ・ ・ ・ 酸素飽和度またはヘモグロビンインデックスの算出
- 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
- 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ームの抽出
- 620 ・ ・ ・ ・ 他の診断装置の画像データを共に処理するもの
- 621 ・ ・ ・ ・ 診断レポー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
- 622 ・ ・ ・ ・ 表示形態に特徴を有するもの
- 623 ・ ・ ・ ・ ・ ナビゲーション画像またはタイムバーの表示, 例. 臓器模式図への実内視鏡先端位置の表示
- 630 ・ ・ ・ イメージセンサの駆動制御に特徴を有するもの
- 631 ・ ・ ・ ・ 撮像タイミング制御, 例. フレームレートの制御 (A61B1/045 632 が優先)
- 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
- 640 ・ ・ ・ 制御信号の入力に特徴を有するもの
- 641 ・ ・ ・ ・ タッチスクリーン入力, 例. GUI を用いた入力受付
- 642 ・ ・ ・ ・ 非接触入力, 例. 音声入力, 視線入力
- 650 ・ ・ ・ 機械的な制御, 例. 機械式シャッタによる制御
- 1/05 ・ ・ 先端部分にあるイメージセンサー, 例. カメラ, に特徴を有するもの[6]
- 1/055 ・ ・ ロッドレンズ装置を有するもの[6]
- 1/06 ・ 照明装置を有するもの

|      |   |       |  |
|------|---|-------|--|
| 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) | 531   | ・ ・ ・ ノズルからの流体の噴出  |
| 511  | ・ ・ ・ 小型光源装置を内視鏡本体に装着するもの   | 532   | ・ ・ ・ 曇り防止のための温度調節   |
| 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                              | 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)  |
| 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  | 541   | ・ ・ ・ イメージセンサーの冷却または温度調節   |
| 531  | ・ ・ ・ 内視鏡挿入部の先端部に光源を配置  | 542   | ・ ・ ・ 光源の冷却または温度調節   |
| 610  | ・ ・ 照明装置の制御 (照明光学系によるもの A61B1/07 730-A61B1/07 736)                              | 1/227 | ・ 耳用, すなわち, 耳鏡[6]  |
| 611  | ・ ・ ・ 照明タイミングの制御 (A61B1/06 612-A61B1/06 613 が優先)                                | 1/233 | ・ 鼻用, すなわち, 鼻鏡[6]  |
| 612  | ・ ・ ・ 光量の制御を目的としたもの   | 1/24  | ・ 口のためのもの, すなわち口腔鏡, 例. 舌を押下げる器具を有するもの (舌の押下げる器具それ自体は A61B13/00) ;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 (排唾器と結合するもの A61C17/10) [5] |
| 613  | ・ ・ ・ ・ パルスによる制御, 例. PWM, PAM, PDM  | 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]  |
| 614  | ・ ・ ・ 故障情報または寿命情報に基づく制御   | 1/253 | ・ ・ ・ 曇り防止手段を有するもの[6]  |
| 1/07 | ・ 光伝導手段, 例. 光ファイバーを用いるもの[6]   | 1/267 | ・ 呼吸系統用, 例. 喉頭鏡, 気管支鏡[6]   |
| 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)   | 510   | ・ ・ 声帯の動きを監視するためのもの  |
| 731  | ・ ・ ・ ・ 光源から照明用光ファイバーの入射端までの照明光学系   | 1/273 | ・ 上部消化管用, 例. 食道鏡, 胃鏡[6]  |
| 732  | ・ ・ ・ ・ 照明用光ファイバーまたはその外装, 例. 光ファイバーの材質, 光ファイバーの端面構造                             | 1/303 | ・ 腔用, すなわち, 腔鏡[6]  |
| 733  | ・ ・ ・ ・ 先端照明光学系, 例. 先端照明レンズ, 先端照明窓  | 1/307 | ・ 泌尿器官用, 例. 尿道鏡, 膀胱鏡[6]  |
| 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  | 1/31  | ・ 直腸用, 例. 肛門鏡, S 状結腸鏡[6]   |
| 735  | ・ ・ ・ ・ 波長選択フィルタ;波長選択ミラー, 例. RGB 回転フィルタ, ダイクロイックミラー                             | 1/313 | ・ 切開口から導入するもの, 例. 腹腔鏡[6]   |
| 736  | ・ ・ ・ ・ ・ 蛍光体に特徴を有するもの  | 510   | ・ ・ 血管内検査のためのもの  |
| 1/12 | ・ 冷却または濯ぎ洗いの装置を有するもの (A61B1/015 が優先) [6]  | 1/317 | ・ ・ 骨または関節用, 例. 骨鏡, 関節鏡[6]   |
| 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                         | 1/32  | ・ 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 (拡張器 A61M29/00)  |
| 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   | 3/00  | 眼の検査装置;眼の診察機器 (超音波, 音波または超音波を用いる眼の診察機器 8/10;光学系それ自体 G02B) [2006. 01]   |
| 521  | ・ ・ ・ 臓器や組織に液体を流すためのもの, 例. 灌流用シースを用いるもの   | 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]  |
| 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                             | 3/024 | ・ ・ 視野を定めるためのもの, 例. 視野計型 [2006. 01]  |
| 523  | ・ ・ ・ ・ 薬液の送液   | 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. フォロプター [2006. 01]   |
| 530  | ・ ・ 光学部材の洗浄または曇り防止, 例. ワイパーによる汚れ除去 (A61B1/253 が優先)                              | 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]   |

## A 6 1 B

- 100 ・ ・ 光干渉断層像検査, 例. OCT
- 300 ・ ・ レーザ走査型検眼鏡検査, 例. SLO
- 800 ・ ・ 電磁気学的検査
- 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. レフラクトメータ, 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. ゴニオスコープ[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]
- 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]
- 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]
- 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 診断用データの処理 (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 診断用データの測定
- 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
- 101 ・ 人体またはその部分の色, 圧力または振動の測定

- 101 A色の測定
- 101 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 A61B5/02I)
- 101 M ・ 体内圧の測定 (A61B5/00 101N, A61B5/00 101P, A61B5/00 101Q が優先)
- 101 N ・ 皮フ圧の測定
- 101 P ・ 脳圧, 脊髄圧の測定
- 101 Q ・ 陣痛計, 例. 子宮内圧の測定
- 101 R振動の測定
- 101 Zその他のもの
- 102 ・ 医用監視装置
- 102 A単数監視
- 102 B複数監視
- 102 C遠方監視
- 102 D人工臓器の監視
- 102 E表示, 記録
- 102 Zその他のもの

### 注

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]

### 注

— “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]
- 100 ・ ・ 生体表面の測定 (A61B5/01 350 が優先)
- 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 305B)
- 200 ・ ・ ・ 液晶を用いるもの
- 250 ・ ・ 生体内の測定 (A61B5/01 350 が優先)
- 300 ・ ・ ・ 心筋の測定
- 350 ・ ・ 赤外線によるもの
- 5/02 ・ 脈拍, 心拍, 血圧または血流の測定; 結合された脈拍/心拍/血圧の測定; 他に分類されない心臓血管の状態の評価, 例. このグループに分類される技術と心電計との結合を用いるもの; 血圧測定用心臓カテーテル[5]
- 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
- 310 ・ ・ 脈波計
- 310 A光電式脈波計
- 310 B ・ 検出部
- 310 C ・ ・ 接触圧を適正にするためのもの
- 310 D ・ ・ 保持装置
- 310 E ・ 電源スイッチに関するもの

- 310 F・携帯用脈波計
- 310 G・耳用脈波計
- 310 H・検出回路
- 310 J圧電式脈波計
- 310 K・検出部
- 310 L・・高分子圧電フィルム
- 310 M・・圧力検出子
- 310 N・測定部位に特徴を有するもの
- 310 P・・手首用脈波計
- 310 V脈波伝播速度を測定するもの
- 310 Zその他のもの
- 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 (A61B5/0205 が優先)
- 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 ・血圧計用カテーテル (カテーテル 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 ・カテー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
- 100 ・・・・血圧の検出
- 100 Aカフ圧検出, 例. 流体圧→トランスジューサ
- 100 B動脈検出, 例. 動脈→トランスジューサ
- 100 C・カフ帯に用いる点に特徴を有するもの
- 100 D検出回路
- 100 Zその他のもの
- 200 ・・・・コロトコフ音の検出
- 200 A検出部 (聴診器は A61B7/00, マイクロホンは H04R)
- 200 B・カフ帯に用いる点に特徴を有するもの
- 200 C検出回路, コロトコフ音の表示
- 200 Dコロトコフ音の識別
- 200 E・フィルタを用いるもの
- 200 F・参照信号を用いるもの
- 200 G・・脈波を参照信号とするもの
- 200 H・2 個のマイクロホンを用いるもの
- 200 J・その他の回路を用いるもの
- 200 Zその他のもの
- 300 ・・・・カフ装置
- 300 A阻血用カフ帯 (A61B5/022 300B が優先)
- 300 B集音用カフ帯
- 300 Cカフ帯の製造
- 300 Dコロトコフ音検出部の取付け
- 300 Eコロトコフ音検出部の位置の表示
- 300 F血圧計本体を取付けたカフ装置
- 300 Gカフ帯の巻付け装置
- 300 H・面ファスナを用いたもの
- 300 J・・折返しリングを有するもの
- 300 K・自動式
- 300 L肘受け装置
- 300 Zその他のもの
- 400 ・・・・血圧の測定
- 400 A最高, 最低, 平均血圧値の決定手段
- 400 B・コロトコフ音を用いるもの
- 400 C・・最高血圧値の決定
- 400 D・・最低血圧値の決定
- 400 E・脈波を用いるもの
- 400 F・・容積脈波によるもの
- 400 H・・位相差によるもの
- 400 L血圧値の監視
- 400 M血圧値の補正
- 400 N装置の検査, 異常時の対策
- 400 Zその他のもの
- 500 ・・・・表示, 記録
- 500 A血圧値の表示, 記録
- 500 B・最高, 最低血圧値の表示, 記録
- 500 C・・同時にコロトコフ音または脈波信号を表示するもの
- 500 D・・切換表示
- 500 Gアネロイド型 (アネロイド気圧計 G01L7/12)
- 500 H・表示, 記録
- 500 L測定状態の表示 (A61B5/022 500M が優先)
- 500 M測定異常の表示
- 500 N装置異常の表示
- 500 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

A 6 1 B

|        |   |  |        |  |
|--------|---|--|--------|--|
| G      | ・加圧制御   |  |        | 泡を含む   |
| H      | ・減圧制御   |  | Z      | その他のもの   |
| Z      | その他のもの  |  | 5/028  | ・・・熱希釈によるもの[5]   |
| 5/023  | ・・・液体柱からなる圧力変換器[5]                              |  | 5/0285 | ・・・血液波動の位相速度を測定するもの  |
| E      | 水銀柱型（水銀柱計 G01L13/04）                            |  |        | [5]  |
| F      | ・表示，記録  |  | H      | ドップラー法によるもの（超音波を用いるもの A61B8/06）  |
| Z      | その他のもの  |  |        |  |
| 5/0235 | ・・・そのために特に適合した弁[5]                              |  | Z      | その他のもの   |
| 5/024  | ・・・脈拍または心拍を測定するもの（A61B5/0205, A61B5/021 が優先）[5] |  | 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  |
| 5/0245 | ・・・電気信号を発生する検知手段を用いるもの[5]                       |  | 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．インピーダンスプレチスモグラフィ   |
| 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                                   |  | 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]  |
| D      | ・自転車に取付けられたもの（A61B5/0245P が優先）                  |  | 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（インピーダンスプレチスモグラフィ A61B5/0295；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] |
| E      | ・電源スイッチに関するもの                                   |  |        |  |
| F      | ・信頼性に関するもの                                      |  |        |  |
| P      | トレーニング用脈拍計                                      |  |        |  |
| Q      | 胎児用脈拍計  |  |        |  |
| Z      | その他のもの  |  |        |  |
| 100    | ・・・入出力回路（脈波検出トランスジューサー，入力回路は A61B5/02 310）      |  |        |  |
| 100 A  | 入力回路  |  | 5/0507 | ・・・マイクロ波またはテラヘルツ波を用いるもの[2021. 01]  |
| 100 B  | ・光電式（A61B5/02 310H が優先）                         |  |        |  |
| 100 C  | ・圧電式（A61B5/02 310J が優先）                         |  | 100    | ・・・イメージング，例．トモグラフィまたはマンモグラフィ   |
| 100 D  | ・心電位式   |  |        |  |
| 100 E  | ・心音式  |  | 5/0515 | ・・・磁気粒子イメージング[2021. 01]  |
| 100 T  | 脈搏数異常の警報  |  | 5/0522 | ・・・磁気誘導トモグラフィ[2021. 01]  |
| 100 Z  | その他のもの  |  | 5/053  | ・・・身体の一部の電気インピーダンスまたはコンダクタンスを測定するもの[2021. 01]  |
| 200    | ・・・脈拍数の計数                                       |  |        |  |
| 5/025  | ・・・閉塞器の内部にあるもの，例．コロボ音に感応するもの[5]                 |  | 5/0531 | ・・・皮膚インピーダンスを測定するもの[2021. 01]  |
| 5/0255 | ・・・そのために特に適合した記録機器[5]                           |  |        |  |
| Q      | 音声表示  |  | 5/0532 | ・・・鍼灸に特に適合したもの[2021. 01]   |
| R      | グラフ表示   |  | 5/0533 | ・・・ガルヴァニック皮膚反応を測定するもの[2021. 01]  |
| S      | 記憶装置  |  |        |  |
| Z      | その他のもの  |  | 5/0534 | ・・・歯のバイタリティテストのためのもの[2021. 01]   |
| 5/026  | ・・・血流を測定するもの[5]                                 |  |        |  |
| 110    | ・・・圧力計を用いるもの                                    |  | 5/0535 | ・・・インピー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]  |
| 120    | ・・・光センサを用いるもの（A61B5/0275J が優先）                  |  |        |  |
| 130    | ・・・NMR 法によるもの（イメージングは A61B5/055）                |  | 5/0536 | ・・・インピーダンスイメージング，例．トモグラフィによるもの[2021. 01]   |
| 140    | ・・・その他のもの                                       |  | 5/0537 | ・・・インピー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]  |
| 5/0265 | ・・・電磁手段を用いるもの，例．電磁流量計[5]                        |  |        |  |
| 5/027  | ・・・カテーテルを用いるもの[5]                               |  | 100    | ・・・脂肪，筋肉または骨   |
| 5/0275 | ・・・追跡子を用いるもの，例．染料希釈[5]                          |  | 110    | ・・・電極に特徴のあるもの  |
| F      | イオンセンサを用いるもの                                    |  | 200    | ・・・水分  |
| J      | 指示薬を用いるもの，例．色素，RI または気                          |  | 210    | ・・・浮腫を評価するもの   |



|        |   |       |   |  |       |
|--------|---|-------|---|--|-------|
| 220    | ・ ・ ・ ・ ・ 脱水状態の検出, 例. 熱中症   |       |   |  | 例. 流体 |
| 5/0538 | ・ ・ ・ 侵襲的, 例. カテーテルを用いるもの<br>[2021.01]                                      | 383   | ・ ・ ・ ・ ・ 造影剤; 造影剤撮影  |  |       |
| 5/055  | ・ ・ 電子[EMR]または核[NMR]の磁気共鳴を<br>含むもの, 例. 磁気共鳴イメージング                           | 390   | ・ ・ ・ ・ ・ その他; 伝送, 保存, データベース,<br>ファントム, 周辺具, 他の装置との組合せ<br>または併用  |  |       |
| 310    | ・ ・ ・ 核磁気共鳴を用いるもの   | 400   | ・ ・ ・ 電子共鳴を用いるもの  |  |       |
| 311    | ・ ・ ・ ・ 原理, 走査形式一般, 例. パルスシー<br>ケンス   | 5/06  | ・ 放射線を用いずに異物を検出または探知<br>するための用具 (異物を取出すためのも<br>の A61B17/50)   |  |       |
| 312    | ・ ・ ・ ・ ・ スピンエコー法   | 5/07  | ・ 内部ラジオゾンデ  |  |       |
| 320    | ・ ・ ・ ・ データ取得部; ガントリ一部全体と<br>その周辺, 例. ガントリ内部の照明, 遮<br>音または配線実装              | 100   | ・ ・ 超音波撮像を含む撮像以外の検査手段<br>を有する内部ラジオゾンデ, 例. カプセル<br>型 PH センサ  |  |       |
| 330    | ・ ・ ・ ・ ・ 磁場系; 複数磁場の組合せ, 実装<br>等  | 5/08  | ・ 呼吸器官評価用の測定用装置 (A61B5/0205<br>が優先) [5]   |  |       |
| 331    | ・ ・ ・ ・ ・ 静磁場発生系; 永久磁石, 電磁<br>石—電源  | 5/083 | ・ ・ 呼吸検査を用いることにより代謝率を<br>測定するもの, 例. 酸素消費率を測定する<br>もの[5]   |  |       |
| 332    | ・ ・ ・ ・ ・ 補正系; 調整部材, シムコイ<br>ル—電源, 制御系                                      | 5/085 | ・ ・ 呼吸器抵抗または肺弾性を測定するも<br>の[5]   |  |       |
| 340    | ・ ・ ・ ・ ・ 傾斜磁場発生系; コイル—電源;<br>永久磁石  | 5/087 | ・ ・ 呼吸流量を測定するもの[5]  |  |       |
| 341    | ・ ・ ・ ・ ・ 磁場印加方法 (データ取得<br>のための走査方法は A61B5/055 311)                         | 5/09  | ・ ・ ・ 流れにより回転する部材を用いるも<br>の[5]  |  |       |
| 342    | ・ ・ ・ ・ ・ 磁場印加制御回路装置  | 5/091 | ・ ・ 吸入または吐出したガスの量を測定す<br>るもの, 例. 肺活量を決定するためのもの<br>[5]   |  |       |
| 350    | ・ ・ ・ ・ ・ 高周波磁場系, 例. コイル—同<br>調回路—マッチング回路—ケーブル発振<br>器                       | 5/093 | ・ ・ ・ 拡張可能な室, 例. ベローまたは膨脹<br>可能なバッグ, に吐出したガス, またはそ<br>れから吸入したガスの測定[5]                                   |  |       |
| 351    | ・ ・ ・ ・ ・ 印加制御回路または装置,<br>例. 印加制御—波形制御—切換制御—同<br>時制御                        | 5/095 | ・ ・ ・ 堅い容器内にガスを出入れする<br>もの, 例. 液体表面により形成される境界<br>をもつもの[5]   |  |       |
| 355    | ・ ・ ・ ・ ・ 共鳴信号受信回路, 例. コイル<br>—同調回路—ケーブル—増幅部                                | 5/097 | ・ ・ 息の収集を容易にするためまたは息を<br>測定装置に導くための用具[5]  |  |       |
| 360    | ・ ・ ・ ・ ・ 冷却, 例. 温度制御   | 5/103 | ・ 診断目的のため, 身体またはその部分の形,<br>型, 大きさまたは動きを検査するための<br>測定用装置 (A61B5/08 が優先; 歯科用に<br>特に適合した測定器 A61C19/04) [5] |  |       |
| 362    | ・ ・ ・ ・ ・ 磁気遮蔽, 例. 電磁波の遮蔽,<br>渦電流の補償またはアクティブ制御                              | 5/107 | ・ ・ 身体の寸法を測定するもの, 例. 身体全<br>体またはその部分の大きさ[5]   |  |       |
| 364    | ・ ・ ・ ・ ・ 信号検出回路, 例. 増幅器—フィ<br>ルター—検波回路                                     | 100   | ・ ・ ・ 体の外形の測定 (衣服のための採寸<br>A41H1/00)  |  |       |
| 366    | ・ ・ ・ ・ ・ 寝台, 例. 天板, 天板上の付属具等;<br>まくら等                                      | 110   | ・ ・ ・ ・ 頭または顔の形状, 寸法の測定   |  |       |
| 370    | ・ ・ ・ ・ 制御技術, 例. 磁気検出, 電源制御,<br>全体の制御                                       | 120   | ・ ・ ・ ・ 手または指の形状, 寸法の測定   |  |       |
| 372    | ・ ・ ・ ・ サンプリング; A/D 変換時の制御,<br>回路装置   | 130   | ・ ・ ・ ・ 足または足指の形状, 寸法の測定 (靴<br>のための足の測定 A43D1/02)   |  |       |
| 374    | ・ ・ ・ ・ データ補正   | 200   | ・ ・ ・ 脊柱の曲がりの測定   |  |       |
| 376    | ・ ・ ・ ・ データ処理; 再構成演算, 例. 再構成<br>演算と補正を分離せずに行うもの                             | 300   | ・ ・ ・ 姿勢, 位置, 体位または傾斜の測定  |  |       |
| 377    | ・ ・ ・ ・ フーリエ変換法; 再構成における<br>もの (一般用途は G06F)                                 | 400   | ・ ・ ・ 身長測定 (A61B5/107 410 が優先)  |  |       |
| 380    | ・ ・ ・ ・ 画像処理; 表示技術; すでに画像デ<br>ータになったものに対する処理, 画像強<br>調または表示装置               | 401   | ・ ・ ・ ・ 体重計と結合したもの (体重計そ<br>れ自体 G01G)   |  |       |
| 382    | ・ ・ ・ ・ 特殊技術; 用途, すなわち利用技術,<br>に関するもの, 例. 動くものを止める, 動<br>くものを消すまたは対象が特定なもの, | 410   | ・ ・ ・ 座高の測定   |  |       |
|        |   | 420   | ・ ・ ・ 胸囲の測定   |  |       |

## A 6 1 B

|        |   |        |  |
|--------|---|--------|--|
| 500    | ・・・子宮, 膣に関する測定  | 5/1459 | ・・・侵襲型, 例. カテーテルにより人体に挿入するもの[8]                          |
| 600    | ・・・乳房に関する測定   | 5/1464 | ・・・胎児組織に特に適したもの[8]                                       |
| 700    | ・・・毛に関する測定  | 5/1468 | ・・・化学的または電気化学的方法を使用したもの, 例. ポーラログラフによる手段[8]              |
| 800    | ・・・皮膚に関する測定 (指紋識別 A61B5/1172)   | 5/1473 | ・・・侵襲型, 例. カテーテルにより人体に挿入するもの[8]                          |
| 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 (脈はく測定のためのもの A61B5/02) [5]               | 5/1477 | ・・・非侵襲型[8]   |
| 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   | 5/1482 | ・・・胎児の組織に特に適したもの[8]                                      |
| 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)  | 5/1486 | ・・・酵素電極を使用するもの, 例. 固定化されたオキシダーゼを伴うもの[8]                  |
| 120    | ・・・撮像によるもの  | 5/1491 | ・・・加熱機構を有するもの[8]   |
| 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  | 5/1495 | ・・・生体プローブの較正または試験[8]                                     |
| 210    | ・・・平衡機能の検査; 重心, 足裏の圧力分布の測定  | 5/15   | ・・・血液試料を採取するための装置 (皮下注射器 A61M5/178) [7]                  |
| 220    | ・・・屈伸量の測定, 例. 体前屈測定   | 100    | ・・・材質, 材料に特徴のあるもの, 例. 抗凝血材, 凝固促進材                        |
| 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 (筋力のみ測定 A61B5/22)                      | 200    | ・・・血液分離に適したもの  |
| 300    | ・・・顎の動きの測定; 咬合の測定 (歯科用のもの A61C19)   | 5/151  | ・・・毛細血管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]               |
| 310    | ・・・のど, 喉頭の動きの測定 (喉頭鏡 A61B1/267)   | 100    | ・・・穿刺針一体型穿刺器具  |
| 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)                            | 200    | ・・・穿刺針を装着して用いる穿刺器具                                       |
| 5/113  | ・・・呼吸中に起るもの[5]  | 210    | ・・・複数の穿刺針が同時に装着されるもの                                     |
| 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) | 300    | ・・・放射の使用による穿孔, 例. レーザ                                    |
| 100    | ・・・身体またはその部分の動作に基づくもの   | 400    | ・・・毛管型   |
| 200    | ・・・生理学的信号に基づくもの, 例. 心電図に基づくもの   | 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]            |
| 5/1171 | ・・・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]  | 100    | ・・・注射器, プランジヤー型  |
| 100    | ・・・静脈パターン   | 200    | ・・・ポンプ吸引型  |
| 200    | ・・・顔認識  | 300    | ・・・採血針部 (A61B5/154 200 が優先)                              |
| 300    | ・・・虹彩 (アイリス), 眼   | 5/154  | ・・・真空採血手段を使用するもの[8]                                      |
| 5/1172 | ・・・指紋を利用するもの[2016. 01]  | 100    | ・・・採血管   |
| 5/1174 | ・・・足跡を利用するもの[2016. 01]  | 200    | ・・・採血針部, 例. 採血針を装着したホルダ                                  |
| 5/1178 | ・・・歯のデータを利用するもの[2016. 01]   | 300    | ・・・採血管準備装置   |
| 5/12   | ・・・聴力計  | 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]        |
| 5/145  | ・・・生体内の血液特性の測定, 例. ガス濃度, PH 値 (血圧または血流の測定 A61B5/02; 血液中の異物の放射線を用いない検出または検知 A61B5/06) [7]  | 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]                     |
| 5/1455 | ・・・光センサーを使用するもの, 例. 分光光度酸素濃度計[8]  | 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 |
|        |   | 100    | ・・・心理検査  |
|        |   | 110    | ・・・緊張, リラックスまたはストレス                                      |
|        |   | 120    | ・・・感情  |
|        |   | 130    | ・・・睡眠, 覚醒  |
|        |   | 200    | ・・・疲労の検査   |
|        |   | 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]   | 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  |
| 5/22  | ・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]   | 5/257 | ・・・・粘着手段を用いるもの, 例. 粘着パッドまたは粘着テープ[2021. 01]                                      |
| 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                                    | 5/259 | ・・・・導電性粘着手段を用いるもの, 例. ゲル[2021. 01]  |
| 110   | ・・・・運動回数, 持久力の測定   | 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] |
| 200   | ・・・・筋力の測定  | 100   | ・・・・電極に身体を載置することによるもの, 例. シートの座面に配設された電極  |
| 210   | ・・・・指力, 指圧力, 例. 0 リングテスト   | 200   | ・・・・電極を把持することによるもの  |
| 220   | ・・・・握力   | 5/262 | ・・・・針電極[2021. 01]   |
| 230   | ・・・・背筋力  | 5/263 | ・・・・電極の材料に特徴のあるもの[2021. 01]   |
| 240   | ・・・・衝撃による打撃力, 投てき力, 例. ゴルフボールを打撃するもの                                       | 5/265 | ・・・・銀または塩化銀を含むもの[2021. 01]  |
| 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                                | 5/266 | ・・・・電解質, 導電性ゲルまたは導電性ペーストを含むもの[2021. 01]   |
| 260   | ・・・・漕力   | 5/268 | ・・・・導電性高分子を含むもの, 例. PEDOT:PSS ポリマー[2021. 01]                                    |
| 270   | ・・・・跳躍力  | 5/27  | ・・・・導電性布または導電性織物[2021. 01]  |
| 280   | ・・・・捻り力, ひねり力  | 5/271 | ・・・・コード, ケーブルまたはリード線を有する電極装置, 例. 単一のリード線または患者コードアセンブリ[2021. 01]                 |
| 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]                           | 5/273 | ・・・・コード, ケーブルまたはリード線の電極への接続[2021. 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]                                   | 5/274 | ・・・・スナップファスナーまたはボタンファスナーを用いるもの[2021. 01]  |
| 5/243 | ・・・・心磁計[MCG]の信号に特に適合したもの[2021. 01]   | 5/276 | ・・・・電極不良に対する保護[2021. 01]  |
| 5/245 | ・・・・脳磁計[MEG]の信号に特に適合したもの[2021. 01]   | 100   | ・・・・性能試験, 例. 電極の接触抵抗の測定   |
| 5/246 | ・・・・誘発反応を用いるもの[2021. 01]   | 200   | ・・・・性能維持, 例. 防水   |
| 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]                      | 300   | ・・・・信号伝送の工夫, 例. インピーダンス変換   |
| 5/25  | ・・・・そのための生体電気用電極[2021. 01]   | 5/277 | ・・・・容量性電極[2021. 01]   |
| 5/251 | ・・・・電極と身体との接触を維持するための手段[2021. 01]  | 5/279 | ・・・・特定の用途に特に適合したもの[2021. 01]  |
| 5/252 | ・・・・吸着によるもの[2021. 01]  | 5/28  | ・・・・心電図検査[ECG]のためのもの[2021. 01]  |
| 5/254 | ・・・・クリップによるもの[2021. 01]  | 5/282 | ・・・・複数電極のためのホルダー (身体内に導入するためのもの A61B5/287)[2021. 01]                            |
| 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]                               | 5/283 | ・・・・侵襲的[2021. 01]   |
| 100   | ・・・・頭に装着するもの   | 5/285 | ・・・・気管内, 食道または胃のプロープ[2021. 01]  |
| 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                               | 5/287 | ・・・・複数電極のためのホルダー, 例. 心臓電気生理学的検査[EPS]のための電極カテーテル[2021. 01]                       |
| 120   | ・・・・アイウェア, 例. 眼鏡型, HMD またはコンタクトレンズ型  | 100   | ・・・・先端部を偏向操作可能なもの   |
| 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) | 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                                      |
| 200   | ・・・・胴体, 首または四肢に装着するもの, 例. ペンダント型   |       |   |
| 210   | ・・・・胴体着衣型, 例. 上着, 下着, 肌着, 帯, 襷またはベルト                                       |       |   |
| 220   | ・・・・腕部または手部装着型, 例. 腕時計型, リストバンド, アームバンド, 手袋型または指輪型                         |       |   |

# A 6 1 B

|       |   |       |   |
|-------|---|-------|---|
| 300   | ・ ・ ・ ・ ・ バルーンを備えるもの  | 5/329 | ・ ・ ・ ・ ・ 負荷診断, 例. 心臓負荷試験[2021. 01]                               |
| 5/288 | ・ ・ ・ ・ ・ 胎児心電図検査のためのもの, 例. 頭皮電極[2021. 01]  | 5/33  | ・ ・ ・ ・ ・ 他の装置との連携に特に適合したもの[2021. 01]                             |
| 5/29  | ・ ・ ・ ・ ・ 永久的または長期的な移植のためのもの[2021. 01]  | 100   | ・ ・ ・ ・ ・ 他の治療装置との連携  |
| 5/291 | ・ ・ ・ ・ ・ 脳波検査[EEG]のためのもの[2021. 01]   | 110   | ・ ・ ・ ・ ・ ペースメーカ  |
| 5/293 | ・ ・ ・ ・ ・ 侵襲的[2021. 01]   | 120   | ・ ・ ・ ・ ・ 除細動器  |
| 5/294 | ・ ・ ・ ・ ・ 神経伝導検査[NCS]のためのもの[2021. 01]   | 200   | ・ ・ ・ ・ ・ 他の診断装置との連携  |
| 5/296 | ・ ・ ・ ・ ・ 筋電図検査[EMG]のためのもの[2021. 01]  | 210   | ・ ・ ・ ・ ・ 画像診断装置  |
| 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]   | 300   | ・ ・ ・ ・ ・ 外部システムとの連携, 例. 外部サーバとの連携                                |
| 5/30  | ・ ・ ・ ・ ・ そのための入力回路[2021. 01]   | 5/332 | ・ ・ ・ ・ ・ そのために特に適合した携帯型機器[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プラの使用によるもの[2021. 01]                                      | 5/333 | ・ ・ ・ ・ ・ そのために特に適合した記録装置[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]                           | 5/335 | ・ ・ ・ ・ ・ 集積回路記憶装置を用いるもの[2021. 01]                                |
| 5/304 | ・ ・ ・ ・ ・ 切換回路[2021. 01]  | 5/336 | ・ ・ ・ ・ ・ 磁気記録装置[2021. 01]  |
| 5/305 | ・ ・ ・ ・ ・ 同相信号除去[2021. 01]  | 5/338 | ・ ・ ・ ・ ・ 紙への印字記録[2021. 01]                                       |
| 5/307 | ・ ・ ・ ・ ・ 特定の用途に特に適合したもの[2021. 01]  | 5/339 | ・ ・ ・ ・ ・ そのために特に適合した表示装置[2021. 01]                               |
| 5/308 | ・ ・ ・ ・ ・ 心電図検査[ECG]のためのもの[2021. 01]  | 5/341 | ・ ・ ・ ・ ・ ベクトル心電図[VCG][2021. 01]                                  |
| 5/31  | ・ ・ ・ ・ ・ 脳波検査[EEG]のためのもの[2021. 01]   | 5/343 | ・ ・ ・ ・ ・ 電位分布表示[2021. 01]  |
| 5/311 | ・ ・ ・ ・ ・ 神経伝導検査[NCS]のためのもの[2021. 01]   | 5/344 | ・ ・ ・ ・ ・ 胎児心電図検査[2021. 01]                                       |
| 5/313 | ・ ・ ・ ・ ・ 筋電図検査[EMG]のためのもの[2021. 01]  | 5/346 | ・ ・ ・ ・ ・ 心電図の解析[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]   | 5/347 | ・ ・ ・ ・ ・ 信号の周波数分布を検出するもの[2021. 01]                               |
| 5/316 | ・ ・ ・ ・ ・ モダリティ, すなわち特定の診断方法[2021. 01]  | 5/349 | ・ ・ ・ ・ ・ 心電図の特定パラメータを検出するもの[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]  | 5/35  | ・ ・ ・ ・ ・ テンプレートマッチングによるもの[2021. 01]                              |
| 5/319 | ・ ・ ・ ・ ・ 心電信号のシミュレーションのための回路[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]      |
| 5/321 | ・ ・ ・ ・ ・ そのための付属品または補助具, 例. コードハンガ[2021. 01]   | 100   | ・ ・ ・ ・ ・ R-R 間隔の変動を評価するもの, 例. HRV, LF, HF または RR50               |
| 5/322 | ・ ・ ・ ・ ・ ECG 波形を測定するための物的テンプレートまたは装置, 例. 心電図定規または心電図キャリパー (テンプレートマッチングによるもの A61B5/35) [2021. 01] | 5/353 | ・ ・ ・ ・ ・ P 波の検出[2021. 01]  |
| 5/324 | ・ ・ ・ ・ ・ 電解質を供給するための手段, 例. シリンジ[2021. 01]  | 5/355 | ・ ・ ・ ・ ・ T 波の検出[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]  | 5/357 | ・ ・ ・ ・ ・ U 波の検出[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]                                  | 5/358 | ・ ・ ・ ・ ・ 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] |
|       |   | 100   | ・ ・ ・ ・ ・ 電極カテーテルの位置検出に特徴のあるもの                                    |
|       |   | 5/369 | ・ ・ ・ ・ ・ 脳波検査[EEG] (心理検査のための用                                    |

- 具 A61B5/16) [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   ・・・・エレクトログロットグラフィまたはエレクトロパラ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[EKG], 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; X 線写真撮影装置 G03B42/02) [2024. 01]
- 500    ・放射線透視診断用機器
- 501    ・蛍光板表示型透視診断用機器
- 502    ・イメージ・インテンシファイア表示型透視診断用機器
- 503    ・陰極線管表示型透視診断機器
- 503 A 撮像管出力信号を用いるもの一般
- 503 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
- 503 C 撮像管出力信号を用いるもの I・I 管出力によるもの
- 503 E 検出器出力信号を用いるもの
- 503 F 固体映像変換器出力信号を用いるもの
- 503 J 輝尽性蛍光体フィルムを用いるもの一般
- 503 K 輝尽性蛍光体フィルムからの X 線画像信号読出装置
- 503 L 輝尽性蛍光体フィルムの読出信号を用いる表示技術
- 503 Z その他のもの
- 510    ・回診用放射線診断用機器
- 511    ・緩衝のための構成
- 520    ・放射線診断用機器の駆動制御 (X 線曝射制御 H05G)
- 520 AX 線 TV の同期信号との同期撮影
- 520 M 放射線照射の為の準備装置
- 520 R 曝射条件の記録
- 520 Z その他のもの
- 521    ・遠隔制御
- 530    ・特殊放射線診断用機器
- 530 A 動態撮影装置
- 530 BX 線映画装置 [X 線映画のための回路 H05G1/60]
- 530 Z その他のもの
- 533    ・放射線エネルギー別診断装置
- 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)
- 550    ・放射線診断のための画像処理
- 550 A 画像処理一般
- 550 B 生体容積の測定のためのもの
- 550 C 生体運動変化量の測定のための手段
- 550 D 輪郭抽出
- 550 M 画像の強調処理一般
- 550 N 周波数強調処理
- 550 P 複数画像の重ね合わせによる強調処理
- 550 S サブトラクション
- 550 Z その他のもの
- 560    ・データベース
- 570    ・放射線治療と結合している装置 (放射線治療 A61N5)
- 590    ・付属装置
- 590 B 放射線診断のための体格測定具
- 590 C 放射線診断のための位置の測定具
- 590 E 放射線診断室 [レントゲン室]
- 590 M レントゲン車
- 590 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]
- 500    ・異なる平面内を連続的に診断するための装置
- 500 A 装置一般, 付属具
- 500 B 断層位置の決定, 深度計
- 500 F 制御技術
- 500 Z その他のもの
- 501    ・・・・体軸断層診断装置
- 501 A 装置一般
- 501 D 直線軌道摺動型
- 501 H 円弧軌道型
- 501 R 平行四辺形リンク駆動機構を有するも

- の
- 501 Zその他のもの
- 503 ・ ・ ・ 回転横断断層診断装置
- 503 A装置一般
- 503 M・回転駆動機構
- 503 Zその他のもの
- 550 ・ ・ 立体放射線写真診断
- 551 ・ ・ ・ 立体放射線写真診断装置
- 551 C装置の全体構成に特徴を有するもの
- 551 M深度・もしくは立体角を決定するための装置
- 551 Zその他のもの
- 6/03 ・ ・ コンピュータ断層撮影[CT] (エコー断層撮影法 A61B8/14) [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
- 501 ・ ・ ・ X 線を除く放射線源を用いた CT スキャナー (エミッション CT, G01T1/161)
- 510 ・ ・ ・ 原理・走査型式に特徴を有するもの
- 510 A散乱線断層法
- 510 Zその他のもの
- 511 ・ ・ ・ ・ 全角度投影法
- 511 K電子ビーム走査 X 線管型 静止/静止装置 [S/S [V]]
- 511 Zその他のもの
- 513 ・ ・ ・ ・ 小角度投影法
- 515 ・ ・ ・ ・ 単一角度投影法
- 520 ・ ・ ・ データ取得のための装置構成の細部
- 520 A細部一般
- 520 Zその他のもの
- 521 ・ ・ ・ ・ ガントリイ構成
- 521 A給電機構
- 521 B冷却機構
- 521 C直線走査機構
- 521 D回転走査機構
- 521 F安全技術
- 521 G・衝突防止
- 521 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]
- 521 J光軸合わせ
- 521 K傾動機構
- 521 L撮影領域切換機構
- 521 N高速度撮影技術
- 521 P・複数撮像機構
- 521 Q・複数断層像同時撮影機構
- 521 Zその他のもの
- 523 ・ ・ ・ ・ CT スキャナー用被検体載置台
- 523 A台の位置決め技術
- 523 B台構造
- 523 C・材質・構造
- 523 D・台の駆動機構
- 523 E・ ・ 摺動機構
- 523 F・ ・ 上下動機構
- 523 G・ ・ 水平回動機構
- 523 H・ ・ ローリング機構
- 523 J・ ・ 身体傾動機構
- 523 K・ ・ 頭部傾動機構
- 523 P・被検体の固定
- 523 Q・ ・ 身体の固定
- 523 R・ ・ 頭部の固定
- 523 Zその他のもの
- 530 ・ ・ ・ 制御技術に特徴を有するもの (曝射量制御 H05G)
- 530 A制御技術一般
- 530 B・曝射量制御
- 530 C・曝射タイミングの決定
- 530 Zその他のもの
- 531 ・ ・ ・ ・ ガントリイ駆動制御
- 533 ・ ・ ・ ・ モニター
- 533 A患者監視
- 533 B機器の異常検出
- 533 Zその他のもの
- 540 ・ ・ ・ データサンプリング
- 540 Aデータサンプリング一般
- 540 Bスライス幅サンプリング
- 540 Zその他のもの
- 541 ・ ・ ・ ・ ペンシルビーム型, トランスレイションローテーション型用
- 543 ・ ・ ・ ・ ナローファンビーム型, トランスレイションローテーション型用
- 545 ・ ・ ・ ・ ローテーション/ローテーション型用
- 547 ・ ・ ・ ・ ローテーション/ステイショナリー型用
- 549 ・ ・ ・ ・ ステイショナリー/ステイショナリー型用
- 550 ・ ・ ・ データ処理に特徴を有するもの (データ処理一般 G06F15)
- 550 A前処理一般
- 550 D・A/D 変換
- 550 E・対数変換
- 550 F・投影データに関する補正一般
- 550 G・ ・ 放射 X 線の時間的・空間的变化の補正
- 550 H・ ・ 放射線検出器特性の時間的・空間的变化の補正
- 550 J・ ・ 線質硬化補正
- 550 K・ ・ 散乱 X 線補正
- 550 L・ ・ 体動補正
- 550 M・再構成演算
- 550 N・基本手法
- 550 P・ ・ 具体的再構成演算の細部
- 550 Q・ ・ ・ 平行投影データの抽出処理
- 550 R・ ・ ・ 投影データの補間処理

|       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| 550 S | ・・・投影データのフィルタ処理  | 532   | ・・・寝台型放射線診断台の駆動機構                                |
| 550 T | ・・・逆投影演算   | 532 A | 摺動機構   |
| 550 U | ・・・その他の再構成演算   | 532 B | 上下動機構  |
| 550 V | ・・・部分領域再構成   | 532 C | ローリング機構  |
| 550 W | ・・・ファンビーム再構成   | 532 D | 水平回動機構   |
| 550 X | ・・・一次再生像の修正による再構成  | 532 E | 起倒機構   |
| 550 Y | 後処理  | 532 M | 寝台駆動量の表示   |
| 550 Z | その他のもの   | 532 P | 寝台の駆動制御, 警報・安全装置                                 |
| 560   | ・・・断層像処理・記録に特徴を有するもの   | 532 T | 放射線曝射量を寝台駆動量で制御するもの                              |
| 560 B | 画像処理一般   | 532 U | スポットショット装置の駆動機構                                  |
| 560 C | ウインド幅調整  | 532 Z | その他のもの   |
| 560 D | 関心領域   | 533   | ・・・座位型放射線診断台                                     |
| 560 E | 特殊画像一般   | 535   | ・・・立位型放射線診断台                                     |
| 560 F | 拡大像  | 6/06  | ・・・隔板[2006. 01]                                  |
| 560 G | 立体像  | 500   | ・・・放射線遮光装置 (Diaphragm;Blende)<br>(放射線用絞り一般 G21K) |
| 560 H | 傾斜像  | 510   | ・・・遮光円筒 (Tubus;Cone)                             |
| 560 J | 輪郭決定   | 530   | ・・・格子状遮光装置                                       |
| 560 T | データベース   | 531   | ・・・格子構造に特徴を有するもの                                 |
| 560 Z | その他のもの   | 533   | ・・・格子状遮光板の駆動構造                                   |
| 570   | ・・・特殊技術  | 535   | ・・・格子状遮光板の外観形状に特徴を有するもの                          |
| 570 A | 特殊技術一般   | 550   | ・・・回転式遮光装置                                       |
| 570 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〕                               | 551   | ・・・回転式遮光板構造に特徴を有するもの                             |
| 570 E | ・サブトラクション一般  | 553   | ・・・回転式遮光板の駆動構造に特徴を有するもの                          |
| 570 F | ・・・造影剤サブトラクション   | 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                   |
| 570 G | ・・・放射線エネルギー別サブトラクション   | 590   | ・・・ブッキー寝台  |
| 570 Z | その他のもの   | 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]      |
| 571   | ・・・透視像の作成  | 500   | ・・・光線の利用   |
| 573   | ・・・エネルギー別撮影  | 501   | ・・・光源に特徴のあるもの                                    |
| 577   | ・・・治療との組み合わせ   | 503   | ・・・光源の取付手段に特徴のあるもの                               |
| 6/04  | ・・・患者の位置決め;傾斜可能の寝台または類似装置 (治療台 A61G13/00;治療用いす A61G15/00) [2006. 01] | 505   | ・・・指標に特徴があるもの                                    |
| 500   | ・・・患者の固定   | 507   | ・・・距離測定手段を有するもの                                  |
| 501   | ・・・頭部の固定   | 509   | ・・・照射野測定手段を有するもの                                 |
| 503   | ・・・身体部の固定  | 509 A | 照射野測定手段を有するもの一般                                  |
| 505   | ・・・腕・脚の固定  | 509 B | 照射野の自動位置決め手段に特徴を有するもの                            |
| 507   | ・・・乳幼児の固定  | 509 Z | その他のもの   |
| 509   | ・・・撮影部位の圧迫機構   | 510   | ・・・光線以外の測定装置                                     |
| 509 A | 腹部用  | 530   | ・・・断層診断のためのもの                                    |
| 509 B | 乳房用  | 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                  |
| 509 C | 警報機構・制御機構  | 6/10  | ・・・放射線診断に特に適した安全手段 [2006. 01]                    |
| 509 Z | その他のもの   | 500   | ・・・放射線に対する安全装置                                   |
| 530   | ・・・傾斜可能の寝台または類似装置  | 501   | ・・・患者に適用するもの                                     |
| 531   | ・・・寝台型放射線診断台   | 502   | ・・・術者・介護者に適用するもの                                 |
| 531 A | 天板材質   | 503   | ・・・放射線診断装置に取付けられたもの                              |
| 531 B | 天板構造   | 550   | ・・・衝突防止  |
| 531 C | ヘッドレスト   |       |  |
| 531 D | ショルダー・ストッパー  |       |  |
| 531 E | アームレスト・アームホルダ  |       |  |
| 531 F | フットレスト   |       |  |
| 531 Z | その他のもの   |       |  |

- 551    ・ ・ ・ 接触検知
- 553    ・ ・ ・ 停止機構
- 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]
- 500    ・ ・ 放射線透視診断用機器
- 500 A放射線源に特徴を有するもの
- 500 B・電子ビーム固定型 X 線管に特徴を有する  
もの
- 500 C・電子ビーム走査型 X 線管を用いるもの
- 500 D・X 線管の支持機構
- 500 G放射線シャッタに特徴を有するもの
- 500 J放射線フィルタに特徴を有するもの
- 500 Zその他のもの
- 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
- 521    ・ ・ ・ 異なる平面内を連続的に診断する  
ための装置
- 523    ・ ・ ・ ・ 立体放射線写真診断
- 523 AX 線管並びに X 線管の取り付けに特徴を有す  
るもの
- 523 Zその他のもの
- 530    ・ ・ ・ ・ コンピュータ断層撮影
- 530 B放射線源に特徴を有するもの
- 530 C・電子ビーム固定型 X 線管 [X 線管とそれ  
自体 H01J35]
- 530 D・電子ビーム走査型 X 線管 [X 線管とそれ  
自体 H01J35]
- 530 E・X 線外放射線源 [核医学 G01T1/161, ラジ  
オアイソトープ G21G4/00]
- 530 Fシャッタ [放射線の防護遮へいそれ自体  
G21F]
- 530 G絞り [絞りそれ自体 G21K1/02]
- 530 Hコリメータ [コリメータそれ自体  
G21K1/02, 1/04]
- 530 J・幅固定式コリメータ
- 530 K・幅可変式コリメータ
- 530 L・電子ビーム走査型 X 線管用コリメータ
- 530 Mフィルタ [フィルタそれ自体 G21K3/00]
- 530 Zその他のもの
- 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]
- 500    ・ ・ 放射線透視診断用機器
- 500 M放射線検出手段に特徴を有するもの
- 500 N・蛍光体
- 500 P・イメージ・インテンシファイア
- 500 Q・シンチレータ型検出器
- 500 R・電離箱型検出器
- 500 S・半導体型検出器
- 500 T・輝尽性蛍光体フィルム, 同カセット
- 500 U・イオノグラフィ用検出器
- 500 V・ゼログラフィ用検出器
- 500 W・X 線フィルム・カセット, 増感紙
- 500 X・放射線検出手段の支持機構
- 500 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]
- 500 Zその他のもの
- 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
- 521    ・ ・ ・ 異なる平面内を連続的に診断する  
ための装置
- 521 A断層診断用検出器, フィルム [多層同時撮影  
含]
- 521 Zその他のもの
- 523    ・ ・ ・ ・ 立体放射線写真診断
- 523 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
- 523 Zその他のもの
- 530    ・ ・ ・ ・ コンピュータ断層撮影
- 530 P検出手段に特徴を有するもの
- 530 Q・検出器原理
- 530 R・半導体型検出器 [半導体型検出器それ  
自体, H01L31]
- 530 S・シンチレータ・ホトマル型検出器 [シ  
ンチグラフ, G01T1/164]
- 530 T・スクリーン・イメージインテンシファ  
イア [イメージ・インテンシファイアそ  
れ自体 H01J31/50]
- 530 U・フィルム [フィルム G03C, フィルム用  
支持器 G03B42/04]
- 530 V・電離箱型検出器 [電離箱型検出器それ  
自体 H01J47]
- 530 W・検出器構造一般
- 530 X・配列密度に特徴を有するもの
- 530 Y・多列配備に特徴を有するもの
- 530 Zその他のもの
- 6/46    ・ 操作者または患者とのインターフェース  
のための装置[2024. 01]
- 500    ・ ・ 放射線透視診断用機器
- 502    ・ ・ ・ 駆動制御に関するもの
- 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)
- 506 Aカラー表示
- 506 B複数画像の重ね合せ表示
- 506 Zその他のもの
- 509    ・ ・ ・ 放射線写真の観察装置 [シャウカス  
テンそれ自体 G02B27/02]
- 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
- 521    ・ ・ ・ 異なる平面内を連続的に診断する  
ための装置
- 521 A断層診断の為の表示技術
- 521 Zその他のもの



|      |   |      |   |
|------|---|------|---|
| 523  | ・・・立体放射線写真診断  | B    | 他の装置との組合せ                               |
| 523  | A光学的観察装置  | C    | 消毒装置〔消毒一般 A61L2-11〕                     |
| 523  | B立体テレビジョンシステム   | D    | 補助具                                     |
| 523  | C断層像から立体像を合成するもの  | Z    | その他のもの                                  |
| 523  | Zその他のもの   | 7/02 | ・聴診器                                    |
| 530  | ・・・コンピュータ断層撮影   | A    | 聴診器一般                                   |
| 536  | ・・・断層像表示に特徴を有するもの<br>(表示の制御一般 G09G, 閉回路テレビジ<br>ョン H04N7/18) | B    | ・加温装置;保温装置                              |
| 536  | A表示技術一般   | C    | ・聴診器の把持構成に特徴を有するもの                      |
| 536  | M・表示技術細部  | E    | ・聴胴                                     |
| 536  | N・・・表示回路  | F    | ・・聴胴構造の細部                               |
| 536  | P・・・画像の複数表示   | G    | ・・・聴胴内周囲の形状に特徴を有するもの                    |
| 536  | Q・・・複数画像の合成表示   | H    | ・・ダイヤフラムを有する聴胴                          |
| 536  | Zその他のもの   | J    | ・・複数の集音部を有する聴胴〔G・Hが優先〕                  |
| 6/50 | ・特定の身体部位に特に適したもの;特定の<br>臨床応用に特に適したもの[2024. 01]              | K    | ・・・複数集音部を有する聴胴における聴<br>診集音部の切換構造        |
| 500  | ・・特定の身体部位に特に適したもの   | L    | ・・音響導管の取り付け部                            |
| 500  | A消化管(胃, 食道, 腸)  | N    | ・音響導管                                   |
| 500  | B循環器(心臓, 血管)  | P    | ・・音響導管の管構造                              |
| 500  | C呼吸器  | Q    | ・・Y字管                                   |
| 500  | D頭部   | R    | ・耳管                                     |
| 500  | E乳房   | S    | ・・検者への装着部材                              |
| 500  | Zその他のもの   | T    | ・・耳管の一部を回動できるようにしたもの                    |
| 510  | ・・特定の臨床応用に特に適したもの   | U    | ・・耳栓                                    |
| 511  | ・・・造影剤を用いる放射線診断用機器〔投<br>与装置それ自体 A61M〕                       | V    | 特殊構造聴診器                                 |
| 511  | A造影剤を用いる放射線診断用機器一般  | W    | ・複数人で聴診するように構成したことに<br>特徴を有するもの         |
| 511  | C・吸入投与のためのもの  | X    | ・複式聴診器;比較聴診器;立体聴診器                      |
| 511  | D・経口投与のためのもの  | Y    | ・剛性聴診器                                  |
| 511  | E・血管内投与のためのもの   | Z    | その他のもの                                  |
| 511  | F・体腔内注入のためのもの   | 7/04 | ・・電気聴診器(マイクロホン, そのための<br>音響トランジユサ H04R) |
| 511  | G・コンピュータ断層撮影に特に適したもの  | A    | 電気聴診器一般                                 |
| 511  | Zその他のもの   | B    | 受音部に特徴を有するもの                            |
| 513  | ・・・骨塩量  | C    | ・聴胴内に電気回路部分を組込んだもの                      |
| 515  | ・・・分割撮影装置, 例. 長尺撮影装置  | D    | ・直接受音するもの                               |
| 517  | ・・・位相コントラスト撮影装置   | E    | ・・接触子を有する受音器                            |
| 6/51 | ・・歯科用のもの[2024. 01]  | F    | ・・連結子を有する受音器                            |
| 500  | ・・・歯科用放射線診断装置(歯科用に特<br>に適合した測定器 A61C19/04)                  | G    | ・・面接触構成受音器                              |
| 501  | ・・・・歯科用放射線診断装置の取り付け<br>に特徴があるもの                             | H    | ・間接受音するもの                               |
| 510  | ・・・全顎(パノラマ)・頭部規格放射線診<br>断装置                                 | J    | ・・ダイヤフラムを有する集音部内に受音<br>部を組み込んだもの        |
| 511  | ・・・・全顎放射線診断装置   | K    | ・・ダイヤフラムを有する集音部と受音部<br>が別体構造のもの         |
| 513  | ・・・・頭部規格診断装置  | L    | 電気回路に特徴を有するもの                           |
| 6/58 | ・試験, 調整または較正[2024. 01]                                      | M    | ・増幅の制御                                  |
| 500  | ・・試験, 調整または較正のためのもの   | N    | ・ろ波回路に特徴を有するもの                          |
| 500  | A較正装置・基準物質  | P    | ・複数出力信号の切換回路                            |
| 500  | B・コンピュータ断層撮影に特に適したもの  | Q    | ・心拍数の測定〔A61B5/02 102 優先〕                |
| 500  | Zその他のもの   | R    | ・受音部の接触検知                               |
| 7/00 | 聴診機器  | S    | ・信号の伝送に特徴を有するもの                         |
| A    | 聴診機器一般  |      |   |

## A 6 1 B

T ・聴音のための構成  
 U ・表示;記録のための構成  
 V 特殊電気聴診器  
 W ・複式電気聴診器;比較電気聴診器;立体電気聴診器  
 X ・体腔内挿入型電気聴診器  
 Y ・他の装置との組み合わせ  
 Z その他のもの  
 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]  
 8/02 ・脈拍または心拍数の測定[4]  
 8/04 ・血圧の測定[4]  
 8/06 ・血流の測定[4]  
 8/08 ・組織の動きまたは変化の検出, 例. 腫瘍, 嚢腫, 腫脹 (A61B8/02-A61B8/06 が優先)[4]  
 8/10 ・眼の検査[4]  
 8/12 ・体腔または人体の管状部の内部で用いるもの (カテーテルそれ自体 A61M25/00)[4]  
 8/13 ・断層撮影 (A61B8/10, A61B8/12 が優先;放射線診断用断層撮影 A61B6/02) [5]  
 8/14 ・・エコー断層撮影[4]  
 8/15 ・・透過法による断層撮影[5]  
 9/00 打診による診察機器;打診槌  
 10/00 他の診断法または診断機器, 例. 診断ワクチン接種用機器;性の決定;排卵期の決定;咽喉をたたく器具[4, 8]  
 A 他の診断法または診断機器一般 (A61B10/00F, A61B10/00T, A61B10/00U 優先)  
 B ・電磁気を用いた他の診断法または診断機器一般  
 C ・電気化学を用いた他の診断法または診断機器一般  
 D ・化学, 生化学を用いた他の診断法または診断機器一般  
 E ・光学を用いた他の診断法または診断機器一般  
 F ・負荷診断一般 (心電計測 A61B5/04, 310)  
 G ・診断のためのデータ処理  
 H 特定病名診断一般 (A61B10/00T, A61B10/00U 優先)  
 J ・耳鼻咽喉科系診断 (オーディオメータ A61B5/12)  
 K ・循環器系診断  
 L ・呼吸器系診断  
 M ・消化器系診断  
 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)  
 P ・・妊娠検査  
 Q ・皮膚科系診断  
 R ・外科系診断

S ・小児科系診断  
 T ・ガン診断  
 U ・糖尿病;腎臓病診断  
 V 他の検査一般 (臨床検査 G01N33;A61B10/00T, A61B10/00U 優先)  
 W ・めまいの検査  
 X ・感覚検査  
 Y 検査または診断のための補助具 (A61B10/00T, A61B10/00U 優先)  
 Z その他のもの  
 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)  
 303 ・性の決定  
 305 ・排卵期の決定 (月経周期表 G06C3/00)  
 305 A排卵期の決定一般  
 305 B基礎体温に基づくもの  
 305 P生化学検査に基づくもの  
 305 Zその他のもの  
 307 ・咽喉をたたく器具  
 310 ・排便機能の検査(検便用具, 便の分析 G01N)  
 500 ・体内からの液体サンプルの採取, 例. 胃液の採取

### 注

綿棒を分類するグループ A61F13/15 に注意すること。[5]

10/02 ・細胞の標本を取るためのまたは生検のための機器 (血液のサンプル採取用装置 A61B5/15) [8]  
 110 ・・尖ったまたは鋭い生検器具  
 110 A前立腺用  
 110 B骨, 脊髄または軟骨サンプル採取用  
 110 Hサンプルを切断するための手段  
 110 J・サンプル用ノッチを持つもの, 例. インナースタイレットの側面上のもの  
 110 K真空吸引するもの, 例. 格納されたプランジヤ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  
 110 Zその他  
 130 ・・擦過細胞採取  
 140 ・・・子宮用  
 150 ・・吸引式 (生検針によるもの A61B10/02, 110K)  
 160 ・・カプセル式  
 300 ・・付属  
 300 A器具の位置検出のための部材, 例. 生検針にマーカを備えるもの  
 300 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  
 300 Zその他  
 500 ・・他に分類されない細胞採取  
 10/04 ・・内視鏡用器具[8]  
 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]  |        | [2006. 01]  |
| 16/00   | 生体解剖または剖検に適用される用具<br>[2006. 01]   | 17/115 | ・ ・ ・ ステープラー [2006. 01]   |
|   |   | 17/12  | ・ 人体の管状部分, 例. 血管またはへその緒,<br>を結紮または圧迫するためのもの<br>[2006. 01]   |
| <b>手術</b>   |   | 100    | ・ ・ 臍帯結紮器具  |
|   |   | 17/122 | ・ ・ クランプまたはクリップ [2006. 01]  |
| 17/00   | 手術用機器, 器具, または方法, 例. 止血器<br>(A61B18/00 が優先; 避妊用具, ペッサリ<br>ー, またはそのためのアプリーケター<br>A61F6/00; 眼科手術用 A61F9/007; 耳科手<br>術用 A61F11/20)                 | 100    | ・ ・ ・ カートリッジ式のもの (A61B17/125<br>に優先)  |
| 400   | ・ 手術用接着剤塗布器   | 17/125 | ・ ・ ・ 切断器具と結合するもの [2006. 01]  |
| 500   | ・ 中空器官または管状器官の壁部中の開口<br>を塞栓するためのもの, 例. 血管穿刺部の<br>密封または心臓中隔欠損の閉鎖のための<br>もの   | 17/128 | ・ ・ クランプまたはクリップを適用または<br>除去するためのもの [2006. 01]   |
| 600   | ・ 女性の腹圧性尿失禁を治療するためのもの<br>(尿道用支持スリング A61F2/00)   | 100    | ・ ・ ・ カートリッジ式のもの  |
| 700   | ・ 超音波を使用する手術用機器 (機械的振<br>動を用いて結石を除去または破壊するた<br>めの侵襲器具 A61B17/22, 510, 体外衝撃波<br>による碎石用装置 A61B17/225, 機械的振<br>動, 例. 超音波を使用するもの<br>A61B17/32, 510) | 17/132 | ・ ・ 止血帯 [2006. 01]  |
|   |   | 17/135 | ・ ・ ・ 膨張可能なもの [2006. 01]  |
|   |   | 17/138 | ・ ・ 切断器具と結合するもの (A61B17/125<br>が優先) [2006. 01]  |
|   |   | 17/14  | ・ 手術用のこぎり (歯科用のこぎり<br>A61C3/12) [2006. 01]  |
|   |   | 17/15  | ・ ・ そのための案内具 [2006. 01]   |
|   |   | 17/16  | ・ 碎骨器; 骨用ドリルまたはノミ; 円鋸<br>[2006. 01]   |
|   |   | 17/17  | ・ ・ ドリル用案内具 [2006. 01]  |
|   |   | 17/20  | ・ ワクチン接種のためのものまたはワクチ<br>ン接種に先だって皮膚を清浄するための<br>もの (注射装置 A61M3/00, A61M5/00)<br>[2006. 01]  |
| <b>注</b>  |   | 17/22  | ・ 人体の内部器官の潰瘍またはその類似物<br>を絞り取るための器具; 人体器官, 例. 骨,<br>の腔部を削り取るための器具; 機械的振<br>動を用いて結石を除去または破壊するた<br>めの侵襲器具; 血管の詰まりを除去する<br>ための装置で他に分類されないもの<br>[2006. 01] |
| このグループに分類するとき, 手術用器具の内視鏡の特徴が重<br>要である場合は, グループ 17/94 にも分類する。[8] |   | 510    | ・ ・ 機械的振動を用いて結石を除去または<br>破壊するための侵襲器具  |
| 17/02   | ・ 傷の開口把持用; 牽引器 [2006. 01]   | 528    | ・ ・ ループまたはバスケット型除去装置 (結<br>石つかみ装置 A61B17/221)   |
| 17/03   | ・ 傷の閉鎖用, または傷を閉鎖把持するもの,<br>例. 手術用ステープル; それらと使用する<br>ための付属具 [2006. 01]   | 17/221 | ・ ・ ループまたはバスケット型結石つかみ<br>装置 [2006. 01]  |
| 17/04   | ・ ・ 傷の縫合用; 針または縫合材料のための<br>ホルダまたは包装 [2006. 01]  | 17/225 | ・ 体外衝撃波による碎石用装置 [ESWL], 例.<br>超音波使用によるもの [2006. 01]   |
| 17/06   | ・ ・ ・ 縫合針; 針または縫合材料のためのホ<br>ルダまたは包装 (穿刺針 A61B17/34; 皮下<br>注射針 A61M5/32) [2006. 01]  | 17/24  | ・ 口腔, 咽頭, 気管支, 鼻に使用するためのもの<br>(人体の窩部または管部の診察を行う<br>ためのもの A61B1/00) ; 舌擦過器<br>[2006. 01]   |
| 510   | ・ ・ ・ ・ 縫合針   | 17/26  | ・ ・ 止血装置を備えまたは備えない扁桃腺<br>切除器 [2006. 01]   |
| 520   | ・ ・ ・ ・ 縫合針または縫合材料の包装   | 17/28  | ・ 手術用鉗子 (生検鉗子 A61B10/06; 産科用<br>鉗子 A61B17/44) [2006. 01]  |
| 17/062  | ・ ・ ・ 針を操作する器具 [2006. 01]   | 17/285 | ・ ・ 切断器具を伴うもの [2006. 01]  |
| 100   | ・ ・ ・ ・ 持針器   | 17/29  | ・ ・ 低侵襲手術で使用するための鉗子<br>[2006. 01]   |
| 17/064  | ・ ・ 手術用ステープル [2006. 01]   |        |   |
| 17/068  | ・ ・ 手術用ステープラー (吻合術を行うた<br>めのもの A61B17/115) [2006. 01]   |        |   |
| 17/072  | ・ ・ ・ 単一動作で一系列のステープルを適用<br>するためのもの [2006. 01]   |        |   |
| 17/076  | ・ ・ 手術用ステープルを除去するためのもの<br>[2006. 01]  |        |   |
| 17/08   | ・ ・ 傷口クランプ [2006. 01]   |        |   |
| 17/10   | ・ ・ 傷口クランプを適用または取り去るた<br>めのもの; 傷口クランプマガジン<br>[2006. 01]   |        |   |
| 17/11   | ・ ・ 吻合を行うためのもの; 吻合用ボタン  |        |   |

# A 6 1 B

|         |  |       |  |
|---------|--|-------|--|
| 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（傷口クランプ A61B17/08）[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[2006. 01]   |
| 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[2006. 01]  |
| 528     | ・手術用スネア機器（ルー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 | ・・・皮質プレート[2006. 01]  |
| 17/3207 | ・・・アテローム切除装置[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ー[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 | ・・・パッケージまたはディスペンサー, 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]  |       |  |
| 17/34   | ・套管針; 刺針[2006. 01]   |       |  |
| 510     | ・・・波動走査設備を有するもの  | 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） |
| 17/42   | ・産婦人科用機器または方法[2006. 01]  | 18/02 | ・冷却することによる, 例. 極低温技術（身体の特定のつぼ部分を, 細胞の生命限界内で冷却する装置 A61H39/06）[7]                  |
| 510     | ・・・卵管不妊手術用機器, 卵管検査用機器  | 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; 身体の特定のつぼを細胞の生命限界内で加熱する装置 A61H39/06）[7]        |
| 520     | ・・・分娩用機器及びその補助具  | 18/06 | ・化学反応によって引き起こされるもの[7]  |
| 525     | ・・・産褥用具, 分娩時着用衣  | 18/08 | ・電氣的に熱するプローブを使うもの[7]   |
| 17/425  | ・・・生殖または受精のためのもの[2006. 01]                                     | 18/10 | ・・・そのための電源[7]  |
| 17/43   | ・・・人工授精のためのもの[2006. 01]  | 18/12 | ・加熱する組織に電流を通すもの, 例. 高周波電流[7]   |
| 17/435  | ・・・受精卵移植のためのもの[2006. 01]                                       | 18/14 | ・・・そのためのプローブまたは電極[7]   |
| 17/44   | ・・・産科用鉗子[2006. 01]   | 18/16 | ・・・アース用の中性または受動の電極[7]  |
| 17/46   | ・・・切胎のためのもの[2006. 01]  | 18/18 | ・電磁放射の適用によるもの, 例. マイクロ波（放射線治療 A61N5/00）[7]                                       |
| 17/48   | ・・・助産婦用バッグ[2006. 01]   | 100   | ・・・マイクロ波を使用するもの  |
| 17/50   | ・ピンセットまたはつまようじ以外の人体から異物を取り出すための器具[2006. 01]                    | 200   | ・レーザー以外の光を用いるもの  |
| 17/52   | ・・・マグネット[2006. 01]   | 18/20 | ・レーザーを用いるもの[7]   |
| 17/54   | ・足の小外科的治療用機器[2006. 01]   | 18/22 | ・・・可撓性のある導管, 例. 光ファイバー, により方向付けられた光線; そのためのハンドピース[7]                             |
| 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]                     | 18/24 | ・・・カテーテルを有するもの   |
| 17/58   | ・骨接合術用, 例. 骨の板, ねじまたは類似のもの（A61B17/14, A61B17/16 が優先）[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]                       |       |  |
| 17/62   | ・・・環状枠, 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]      |       |  |
| 17/64   | ・・・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]                 |       |  |

|       |  |       |   |
|-------|--|-------|---|
|       | (A61B18/26, A61B18/28 が優先) [7]   |       | [2016. 01]  |
| 18/26 | ・・・・衝撃波を起こすためのもの, 例. レーザー砕石術[7]  | 50/26 | ・・・・床に基部を有するもの[2016. 01]  |
| 18/28 | ・・・・熱プローブまたは熱吸収体を熱するためのもの[7]   | 50/28 | ・・・天井からつり下げられたもの[2016. 01]  |
| 34/00 | コンピュータ支援手術; 手術での使用に特に適合したマニプレータまたはロボット[2016. 01]   | 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ー A61B42/40) [2016. 01]                               |
| 34/10 | ・手術のコンピュータ支援計画, シミュレーションまたはモデリング[2016. 01]   | 50/31 | ・・・・キャリングケースまたはかばん, 例. 医師用かばん[2016. 01]   |
| 34/20 | ・手術ナビゲーションシステム; 手術機器を追跡または案内するための装置, 例. フレームレス定位法のためのもの[2016. 01]                            | 50/33 | ・・・・トレイ[2016. 01]   |
| 34/30 | ・手術ロボット[2016. 01]  | 50/34 | ・・・・バスケット[2016. 01]   |
| 34/32 | ・・・・自律的に作動するもの[2016. 01]   | 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]  |
| 34/35 | ・・・・遠隔手術のためのもの[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]  |
| 34/37 | ・・・・マスタースレーブロボット (A61B34/35 が優先) [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]  |
| 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]   | 90/00 | A61B1/00—A61B50/00 のグループのいずれにも包含さ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 (保護用の顔面マスク A41D13/11; 外科医用品または患者用のガウンまたは衣類 A41D13/12; 体液を除去, 処理または導入するための装置 A61M1/00) [2016. 01] |
| 42/10 | ・手術用手袋[2016. 01]   | 90/10 | ・定位手術, 例. フレームに基づく定位法, のためのもの[2016. 01]   |
| 42/20 | ・手術に特に適合した指サック[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ールジョイント, を持つもの[2016. 01]   |
| 42/30 | ・穴, 漏れまたは裂けを検出するための装置[2016. 01]  | 90/13 | ・・・・光, 例. レーザーポインター, によって案内されるもの[2016. 01]  |
| 42/40 | ・包装またはディスペンサー[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]   |
| 42/50 | ・着脱のための装置[2016. 01]  | 90/16 | ・・・・バイトブロック[2016. 01]   |
| 42/60 | ・清掃, 洗浄, 乾燥または粉付けのための装置[2016. 01]  | 90/17 | ・・・・軟組織のためのもの, 例. 乳房保持装置[2016. 01]  |
| 46/00 | 手術用掛け布[2016. 01]   | 90/18 | ・・・・保持シート, 例. 固定マスク[2016. 01]   |
| 46/10 | ・機器に特に適合したもの[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]  |
| 46/13 | ・・・・患者の体内に入る掛け布[2016. 01]  | 90/25 | ・・・・そのための支持具[2016. 01]  |
| 46/17 | ・・・遠位端で閉じられているもの[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]  |
| 46/20 | ・患者に特に適合したもの[2016. 01]   | 90/35 | ・・・・そのための支持具[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]  | 90/40 | ・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]  |
| 46/27 | ・・・・管状のもの, 例. 腕または脚のためのもの (A61B46/13 が優先) [2016. 01]   | 90/50 | ・手術用機器のための支持具, 例. 関節があ  |
| 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, カバー, 家具または保持具, 例. 無菌カバー (機器に特に適合した掛け布 A61B46/10) [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 | ・・・・メイヨースタンド; テーブル[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; カテーテルのためのもの A61M25/02) [2016. 01] |       |   |
| 50/22 | ・・・・ラック[2016. 01]  |       |   |
| 50/24 | ・・・・スタンド (メイヨースタンド A61B50/15)  |       |   |

## A 6 1 B

- るアーム[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]
- 90/57   ・ ・ 付属品クランプ[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 A61G15/00） [2016. 01]
- 90/70   ・ 手術用機器に特に適合した清掃装置 [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]
- 90/90   ・ 患者または機器のための識別手段, 例. タグ[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   ・ ・ ・ バーコードを用いるもの[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]