

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A 6 1 D）

診断

- 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A 6 1 B 8／1 2；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A 6 1 B 1 0／0 4）；**そのための照明装置**（眼の検査用A 6 1 B 3／0 0）[2 0 0 6. 0 1]
- 1/002 ・ロッドレンズ装置を有するもの（A 6 1 B 1／0 5 5が優先）[6]
- 1/005 ・可撓性内視鏡[6]
- 1/008 ・・関節[6]
- 1/01 ・・そのための案内装置[6]
- 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]
- 1/015 ・・流体の供給または排出の制御[6]
- 1/018 ・・処置具を挿通するためのもの[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]
- 1/045 ・・その制御[6]
- 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
- 1/07 ・・光伝導手段、例. 光ファイバーを用いるもの[6]
- 1/12 ・冷却または濯ぎ洗いの装置を有するもの[2 0 0 6. 0 1]
- 1/227 ・耳用、すなわち、耳鏡[6]
- 1/233 ・鼻用、すなわち、鼻鏡[6]
- 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；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[2 0 0 6. 0 1]
- 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]
- 1/253 ・・・曇り防止手段を有するもの[6]
- 1/267 ・呼吸系統用、例. 喉頭鏡、気管支鏡[6]
- 1/273 ・上部消化管用、例. 食道鏡、胃鏡[6]
- 1/303 ・腔用、すなわち、腔鏡[6]
- 1/307 ・泌尿器官用、例. 尿道鏡、膀胱鏡[6]
- 1/31 ・直腸用、例. 肛門鏡、S状結腸鏡[6]
- 1/313 ・切開口から導入するもの、例. 腹腔鏡[6]
- 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[2 0 0 6. 0 1]
- 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8／1 0；光学系それ自体G 0 2 B）[2 0 0 6. 0 1]
- 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[2 0 0 6. 0 1]
- 3/024 ・・視野を定めるためのもの、例. 視野計型[2 0 0 6. 0 1]
- 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[2 0 0 6. 0 1]
- 3/032 ・・・検査記号または文字表示装置、例. 検査図表投影器（A 6 1 B 3／0 3 6が優先）[2 0 0 6. 0 1]
- 3/036 ・・・乱視検査のためのもの[2 0 0 6. 0 1]
- 3/04 ・・・検査用わく；それと共に使用するレンズセット[2 0 0 6. 0 1]
- 3/06 ・・光感度検査、例. 順応；色覚検査[2 0 0 6. 0 1]
- 3/08 ・・双眼視または立体映像検査、例. 斜視[2 0 0 6. 0 1]
- 3/09 ・・視力調節検査[2 0 0 6. 0 1]
- 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[2 0 0 6. 0 1]
- 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[2 0 0 6. 0 1]
- 3/107 ・・角膜の形状の決定または曲率の計測のためのもの[2 0 0 6. 0 1]
- 3/11 ・・瞳孔間距離または瞳孔径を計測するためのもの[2 0 0 6. 0 1]
- 3/113 ・・眼の動きを測定または記録するためのもの[2 0 0 6. 0 1]
- 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[2 0 0 6. 0 1]
- 3/12 ・・眼底観察のためのもの、例. 検眼鏡（A 6 1 B 3／1 3が優先）[2 0 0 6. 0 1]
- 3/125 ・・・コンタクトレンズのあるもの[2 0 0 6. 0 1]
- 3/13 ・・眼の顕微鏡[2 0 0 6. 0 1]
- 3/135 ・・・スリットランプ顕微鏡[2 0 0 6. 0 1]
- 3/14 ・・眼の写真撮影用に特に適合した装置[2 0 0 6. 0 1]
- 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[2 0 0 6. 0 1]
- 3/16 ・・眼圧を測定するためのもの、例. 眼圧

A 6 1 B

- 計 [2 0 0 6 . 0 1]
- 3/18 ・複数の眼科検査装置または試験装置の配置 [2 0 0 6 . 0 1]
- 5/00 **診断目的のための測定** (放射線診断 A 6 1 B 6 / 0 0 ; 超音波, 音波または亜音波による診断 A 6 1 B 8 / 0 0) ; **個人識別** [2 0 0 6 . 0 1]

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]

— “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 (接触型体温計 G 0 1 K 1 3 / 2 0) [2 0 0 6 . 0 1]
- 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 [2 0 0 6 . 0 1]
- 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 [2 0 0 6 . 0 1]
- 5/0215 ・人体に挿入された手段によるもの [5]
- 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]
- 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]
- 5/023 ・液体柱からなる圧力変換器 [5]
- 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 [2 0 0 6 . 0 1]
- 5/0245 ・電気信号を発生する検知手段を用いるもの [5]
- 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]
- 5/026 ・血流を測定するもの [5]
- 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]
- 5/0275 ・追跡子を用いるもの, 例. 染料希釈 [5]
- 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]
- 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. インピー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 G 0 1 L) [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 (インピーダンスプレチスモグラフィ A 6 1 B 5 / 0 2 9 5 ; 身体全体またはその部分の動きを測定するもの A 6 1 B 5 / 1 1 ; 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 A 6 1 B 5 / 2 4) [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/0507 ・マイクロ波またはテラヘルツ波を用いるもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/0515 ・磁気粒子イメージング [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/0522 ・磁気誘導トモグラフィ [2 0 2 1 . 0 1]
- 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 [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/0531 ・皮膚インピーダンスを測定するもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/0532 ・鍼灸に特に適合したもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/0533 ・ガルヴァニック皮膚反応を測定するもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/0534 ・歯のバイタリティテストのためのもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 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 A 6 1 B 5 / 0 2 9 5) [2 0 2 1 . 0 1]
- 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 [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/0537 ・インピーダンスにより体組成を測定するもの, 例. 組織の水または脂肪含有量 [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/0538 ・侵襲的, 例. カテーテルを用いるもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/055 ・電子 [EMR] または核 [NMR] の磁気共鳴を含むもの, 例. 磁気共鳴イメージング
- 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 [2 0 0 6 . 0 1]
- 5/07 ・内部ラジオゾンデ
- 5/08 ・呼吸器官評価用の測定用装置 [2 0 0 6 . 0 1]
- 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]
- 5/085 ・呼吸器抵抗または肺弾性を測定するもの [5]
- 5/087 ・呼吸流量を測定するもの [5]

5/09	・ ・ ・ 流れにより回転する部材を用いるもの [5]	5/1482	・ ・ ・ 胎児の組織に特に適したもの [8]
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]	5/1486	・ ・ ・ 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 [2006.01]
5/093	・ ・ ・ 拡張可能な室, 例. ベロー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]	5/1491	・ ・ 加熱機構を有するもの [8]
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]	5/1495	・ ・ 生体プローブの較正または試験 [8]
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]	5/15	・ 血液試料を採取するための装置 [2006.01]
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 A 6 1 C 1 9 / 0 4) [2006.01]	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]
5/107	・ ・ 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]	5/153	・ ・ 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]
5/11	・ ・ 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]	5/154	・ ・ ・ 真空採血手段を使用するもの [8]
5/113	・ ・ ・ 呼吸中に起るもの [5]	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]
5/117	・ 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, G 0 6 F 1 8 / 0 0, G 0 6 K 4 0 / 0 0; 音声または話し方の解析による個人の識別 G 1 0 L 1 7 / 0 0) [2016.01]	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]
5/1171	・ ・ 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]	5/16	・ 心理検査のための用具 (教習または教育用具の使用 G 0 9 B 1 / 0 0 ~ G 0 9 B 7 / 0 0); 反応時間の検査
5/1172	・ ・ ・ 指紋を利用するもの [2016.01]	5/18	・ ・ 車両運転者のためのもの
5/1174	・ ・ ・ 足跡を利用するもの [2016.01]	5/20	・ 泌尿器機能の検査 [4]
5/1178	・ ・ ・ 歯のデータを利用するもの [2016.01]	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]
5/12	・ 聴力計	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]
5/145	・ 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 A 6 1 B 5 / 0 6) [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]
5/1455	・ ・ 光センサーを使用するもの, 例. 分光光度酸素濃度計 [8]	5/243	・ ・ ・ 心磁計 [MCG] の信号に特に適合したもの [2021.01]
5/1459	・ ・ ・ 侵襲型, 例. カテーテルにより人体に挿入するもの [8]	5/245	・ ・ ・ 脳磁計 [MEG] の信号に特に適合したもの [2021.01]
5/1464	・ ・ ・ 胎児組織に特に適したもの [8]	5/246	・ ・ ・ 誘発反応を用いるもの [2021.01]
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]	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]
5/1473	・ ・ ・ 侵襲型, 例. カテーテルにより人体に挿入するもの [8]	5/25	・ ・ そのための生体電気用電極 [2021.01]
5/1477	・ ・ ・ 非侵襲型 [8]	5/251	・ ・ ・ 電極と身体との接触を維持するための手段 [2021.01]
		5/252	・ ・ ・ ・ 吸着によるもの [2021.01]
		5/254	・ ・ ・ ・ クリップによるもの [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]
		5/257	・ ・ ・ ・ 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]

- 5/259 ・・・・導電性粘着手段を用いるもの、
例. ゲル [2021. 01]
- 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]
- 5/262 ・・・・針電極 [2021. 01]
- 5/263 ・・・・電極の材料に特徴のあるもの [20
21. 01]
- 5/265 ・・・・銀または塩化銀を含むもの [20
21. 01]
- 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]
- 5/268 ・・・・導電性高分子を含むもの、例. P
EDOT: PSSポリマー [2021.
01]
- 5/27 ・・・・導電性布または導電性織物 [20
21. 01]
- 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]
- 5/273 ・・・・コード、ケーブルまたはリード線
の電極への接続 [2021. 01]
- 5/274 ・・・・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]
- 5/276 ・・・・電極不良に対する保護 [2021.
01]
- 5/277 ・・・・容量性電極 [2021. 01]
- 5/279 ・・・・特定の用途に特に適合したもの [2
021. 01]
- 5/28 ・・・・心電図検査 [ECG] のためのも
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]
- 5/283 ・・・・侵襲的 [2021. 01]
- 5/285 ・・・・気管内、食道または胃のプロ
ープ [2021. 01]
- 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]
- 5/288 ・・・・胎児心電図検査のためのもの、
例. 頭皮電極 [2021. 01]
- 5/29 ・・・・永久的または長期的な移植の
ためのもの [2021. 01]
- 5/291 ・・・・脳波検査 [EEG] のためのもの
[2021. 01]
- 5/293 ・・・・侵襲的 [2021. 01]
- 5/294 ・・・・神経伝導検査 [NCS] のための
もの [2021. 01]
- 5/296 ・・・・筋電図検査 [EMG] のためのも
の [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]
- 5/30 ・・・・そのための入力回路 [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プ्टカブラの使用に
よるもの [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] [202
1. 01]
- 5/304 ・・・・切換回路 [2021. 01]
- 5/305 ・・・・同相信号除去 [2021. 01]
- 5/307 ・・・・特定の用途に特に適合したもの [2
021. 01]
- 5/308 ・・・・心電図検査 [ECG] のためのも
の [2021. 01]
- 5/31 ・・・・脳波検査 [EEG] のためのもの
[2021. 01]
- 5/311 ・・・・神経伝導検査 [NCS] のための
もの [2021. 01]
- 5/313 ・・・・筋電図検査 [EMG] のためのも
の [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]
- 5/316 ・・・・モダリティ、すなわち特定の診断方法
[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. 0
1]
- 5/319 ・・・・心電信号のシミュレーションのた
めの回路 [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]
- 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 [2021.
01]
- 5/324 ・・・・電解質を供給するための手段、
例. シリンジ [2021. 01]
- 5/325 ・・・・電極取り付け部位の前処理、例.
表皮剥離によるもの [2021. 01]
- 5/327 ・・・・測定された信号に基づく擬似EC
G信号の生成、例. 欠落した誘導を補償
するためのもの [2021. 01]
- 5/329 ・・・・負荷診断、例. 心臓負荷試験 [2
021. 01]
- 5/33 ・・・・他の装置との連携に特に適合した
もの [2021. 01]
- 5/332 ・・・・そのために特に適合した携帯型機

	器 [2 0 2 1. 0 1]	5/377	・・・誘発反応を用いるもの [2 0 2 1. 0 1]
5/333	・・・そのために特に適合した記録装置 [2 0 2 1. 0 1]	5/378	・・・視覚刺激 [2 0 2 1. 0 1]
5/335	・・・集積回路記憶装置を用いるもの [2 0 2 1. 0 1]	5/38	・・・音響刺激または聴覚刺激 [2 0 2 1. 0 1]
5/336	・・・磁気記録装置 [2 0 2 1. 0 1]	5/381	・・・嗅覚刺激または味覚刺激 [2 0 2 1. 0 1]
5/338	・・・紙への印字記録 [2 0 2 1. 0 1]	5/383	・・・体性感覚刺激, 例. 電気刺激 [2 0 2 1. 0 1]
5/339	・・・そのために特に適合した表示装置 [2 0 2 1. 0 1]	5/384	・・・そのために特に適合した記録装置または表示装置 [2 0 2 1. 0 1]
5/341	・・・ベクトル心電図 [VCG] [2 0 2 1. 0 1]	5/386	・・・そのための付属品または補助具 [2 0 2 1. 0 1]
5/343	・・・電位分布表示 [2 0 2 1. 0 1]	5/388	・・・神経伝導検査, 例. 末梢神経の活動電位の検出 [2 0 2 1. 0 1]
5/344	・・・胎児心電図検査 [2 0 2 1. 0 1]	5/389	・・・筋電図検査 [EMG] [2 0 2 1. 0 1]
5/346	・・・心電図の解析 [2 0 2 1. 0 1]	5/391	・・・泌尿生殖器のもの [2 0 2 1. 0 1]
5/347	・・・信号の周波数分布を検出するもの [2 0 2 1. 0 1]	5/392	・・・胃腸収縮の検出 [2 0 2 1. 0 1]
5/349	・・・心電図の特定パラメータを検出するもの [2 0 2 1. 0 1]	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 [2 0 2 1. 0 1]
5/35	・・・テンプレートマッチングによるもの [2 0 2 1. 0 1]	5/395	・・・刺激の詳細, 例. EMG 応答を誘発するための神経刺激 [2 0 2 1. 0 1]
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 [2 0 2 1. 0 1]	5/397	・・・筋電図の解析 [2 0 2 1. 0 1]
5/353	・・・P波の検出 [2 0 2 1. 0 1]	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] [2 0 2 1. 0 1]
5/355	・・・T波の検出 [2 0 2 1. 0 1]	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G 0 1 T 1 / 1 6 1; X線写真撮影装置G 0 3 B 4 2 / 0 2) [2 0 2 4. 0 1]
5/357	・・・U波の検出 [2 0 2 1. 0 1]	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 [2 0 0 6. 0 1]
5/358	・・・STセグメントの検出 [2 0 2 1. 0 1]	6/03	・コンピュータ断層撮影 [CT] [2 0 0 6. 0 1]
5/36	・・・PQ間隔, PR間隔またはQT間隔の検出 [2 0 2 1. 0 1]	6/04	・患者の位置決め; 傾斜可能の寝台または類似装置 [2 0 0 6. 0 1]
5/361	・・・細動の検出 [2 0 2 1. 0 1]	6/06	・隔板
5/363	・・・頻脈または徐脈の検出 [2 0 2 1. 0 1]	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
5/364	・・・異常なECG間隔の検出, 例. 期外収縮または異所性拍動 [2 0 2 1. 0 1]	6/10	・放射線診断に特に適した安全手段 [2 0 0 6. 0 1]
5/366	・・・異常なQRS群の検出, 例. 拡張 [2 0 2 1. 0 1]	6/12	・異物を検出または探知するための装置 [2 0 0 6. 0 1]
5/367	・・・心臓電気生理学的検査 [EPS], 例. 電氣的活性化マッピングまたは電気解剖学的マッピング [2 0 2 1. 0 1]	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 [2 0 2 4. 0 1]
5/369	・・・脳波検査 [EEG] [2 0 2 1. 0 1]	6/42	・放射線診断に特に適した放射線を検知す
5/37	・・・頭蓋内脳波検査 [ICEEG], 例. 皮質脳波検査 [ECOG] [2 0 2 1. 0 1]		
5/372	・・・脳波の解析 [2 0 2 1. 0 1]		
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 [2 0 2 1. 0 1]		
5/375	・・・バイオフィードバックを用いるもの [2 0 2 1. 0 1]		

A 6 1 B

- 6/46 するための装置 [2024. 01]
- 6/50 ・ 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]
- 6/51 ・ 特定の身体部位に特に適したもの；特定の
 の臨床応用に特に適したもの [2024.
 01]
- 6/58 ・ ・ 歯科用のもの [2024. 01]
- 7/00 聴診機器
- 7/02 ・ 聴診器
- 7/04 ・ ・ 電気聴診器 [2006. 01]
- 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 ・ 臨床応用 (A 6 1 B 8 / 0 2, A 6 1
 B 8 / 0 4, A 6 1 B 8 / 0 6 が優先)
 [2006. 01]
- 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 [2006. 01]
- 8/13 ・ 断層撮影 (A 6 1 B 8 / 1 0, A 6 1 B
 8 / 1 2 が優先) [2006. 01]
- 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 診断を目的として身体の試料を採取するた
 めの機器 (血液試料を採取するためのもの
 A 6 1 B 5 / 1 5)；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]

注

綿棒を分類するグループ A 6 1 F 1 3 / 1 5 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 [2006. 01]
- 10/04 ・ ・ 内視鏡用器具、例. カテーテル形の器
 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 A 6 1 B 1 / 2 4 ；
 排唾器と結合するもの A 6 1 C 1 7 / 1
 0) [5]
- 16/00 生体解剖または剖検に適用される用具 [2
 006. 01]

手術

- 17/00 手術用機器、器具、または方法 (A 6 1 B
 1 8 / 0 0 が優先；歯科用工具 A 6 1 C 3
 / 0 0 ；眼科手術用 A 6 1 F 9 / 0 0 7 ；

眼科手術用 A 6 1 F 1 1 / 2 0) [2006.
01]

注

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
要である場合は、グループ 1 7 / 9 4 にも分類する。[8]

- 17/02 ・ 傷の開口把持用、例. 開創器；牽引器 [2
 006. 01]
- 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 [2
 006. 01]
- 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]
- 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]
- 17/062 ・ ・ ・ 針を操作する器具 [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
 めのもの A 6 1 B 1 7 / 1 1 5) [200
 6. 01]
- 17/072 ・ ・ ・ 単一動作で一系列のステープルを適用
 するためのもの、例. 同時に適用される
 ステープル [2006. 01]
- 17/076 ・ ・ 手術用ステープルを除去するためのもの
 [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
 めのもの；傷口クランプマガジン [20
 06. 01]
- 17/11 ・ ・ 吻合を行うためのもの；吻合用ボタン
 [2006. 01]
- 17/115 ・ ・ ・ 吻合するためのステープラー、例.
 単一の操作で [2006. 01]
- 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 [2
 006. 01]
- 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]
- 17/125 ・ ・ ・ 切断器具と結合するもの [2006.
 01]
- 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]
- 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 (A 6 1 B 1
 7 / 1 2 5 が優先) [2006. 01]
- 17/14 ・ 手術用ののこぎり (歯のための歯科用の
 のこぎり A 6 1 C 3 / 1 2) [2006. 0
 1]
- 17/15 ・ ・ そのための案内具 [2006. 01]
- 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]
- 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

	ン接種に先だって皮膚を清浄するためのもの [2006. 01]	17/34	・套管針；刺針 [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]	17/42	・産婦人科用機器または方法 [2006. 01]
17/221	・ループまたはバスケット型結石つかみ装置 [2006. 01]	17/425	・生殖または受精のためのもの [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]	17/43	・人工授精のためのもの [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]	17/435	・受精卵移植のためのもの [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]	17/44	・産科用鉗子 [2006. 01]
17/28	・手術用鉗子（生検鉗子 A61B10/06；産科用鉗子 A61B17/44） [2006. 01]	17/46	・切胎のためのもの [2006. 01]
17/285	・切断器具を伴うもの [2006. 01]	17/48	・助産婦用バッグ [2006. 01]
17/29	・低侵襲手術で使用するための鉗子 [2006. 01]	17/50	・人体から異物を取り出すための器具（手術用ピンセット，すなわち手術用鑷子 A61B17/30） [2006. 01]
17/295	・切断器具を伴うもの [2006. 01]	17/52	・マグネット [2006. 01]
17/30	・手術用ピンセット，すなわち手術用鑷子 [2006. 01]	17/54	・足の小外科的治療用機器 [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]	17/56	・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]
17/3201	・ハサミ型（生検のためのもの A61B10/02） [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]
17/3203	・流体ジェット切断機器 [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]
17/3205	・切除機器 [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]
17/3207	・アテローム切除装置 [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]
17/3209	・切開機器 [2006. 01]	17/66	・圧迫または伸延機構 [2006. 01]
17/3211	・外科手術用メスまたはナイフ；その付属品 [2006. 01]	17/68	・内部固着器具 [2006. 01]
17/3213	・分離できる刃をもつもの [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ー [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]	17/72	・髄内器具，例．ピンまたは釘 [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]	17/74	・大腿骨頭用器具 [2006. 01]
17/322	・植皮装置 [2006. 01]	17/76	・ねじによる固着 [2006. 01]
17/326	・包皮切除装置 [2006. 01]	17/78	・釘，ピンまたは類似物による固着 [2006. 01]
		17/80	・皮質プレート [2006. 01]
		17/82	・骨締結のためのもの [2006. 01]
		17/84	・そのためのファスナー [2006. 01]
		17/86	・ピンまたはねじ [2006. 01]

A 6 1 B

17/88	1] ・・・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]	34/30	・手術ロボット [2016. 01]
17/90	・・・そのための案内具 [2006. 01]	34/32	・・自律的に作動するもの [2016. 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]	34/35	・・遠隔手術のためのもの [2016. 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 A 6 1 B 1 0 / 0 4) [8]	34/37	・・マスタースレーブロボット (A 6 1 B 3 4 / 3 5 が優先) [2016. 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 A 6 1 F 9 / 0 0 7 ; 耳科手術用 A 6 1 F 1 1 / 2 0)	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]
18/02	・冷却することによる, 例. 極低温技術 [2006. 01]	42/10	・手術用手袋 [2016. 01]
18/04	・加熱することによる (電磁放射の適用によるもの A 6 1 B 1 8 / 1 8) [2006. 01]	42/20	・手術に特に適合した指サック [2016. 01]
18/06	・・化学反応によって引き起こされるもの [7]	42/30	・穴, 漏れまたは裂けを検出するための装置 [2016. 01]
18/08	・・電氣的に熱するプローブを使うもの [7]	42/40	・包装またはディスペンサー [2016. 01]
18/10	・・・・そのための電源 [7]	42/50	・着脱のための装置 [2016. 01]
18/12	・・加熱する組織に電流を通すもの, 例. 高周波電流 [7]	42/60	・清掃, 洗浄, 乾燥または粉付けのための装置 [2016. 01]
18/14	・・・・そのためのプローブまたは電極 [7]	46/00	手術用掛け布 [2016. 01]
18/16	・・・・アース用の中性または受動の電極 [7]	46/10	・機器に特に適合したもの [2016. 01]
18/18	・電磁放射の適用によるもの, 例. マイクロ波 [2006. 01]	46/13	・・患者の体内に入る掛け布 [2016. 01]
18/20	・・レーザーを用いるもの [7]	46/17	・・・・遠位端で閉じられているもの [2016. 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]	46/20	・患者に特に適合したもの [2016. 01]
18/24	・・・・カテーテルを有するもの (A 6 1 B 1 8 / 2 6, A 6 1 B 1 8 / 2 8 が優先) [7]	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]
18/26	・・・・衝撃波を起こすためのもの, 例. レーザー碎石術 [7]	46/27	・・管状のもの, 例. 腕または脚のためのもの (A 6 1 B 4 6 / 1 3 が優先) [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]	50/00	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 A 6 1 B 4 6 / 1 0) [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]	50/10	・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]
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]	50/13	・・台車 [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]	50/15	・・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 A 6 1 B 4 6 / 2 3 ; カテーテルのためのもの A 6 1 M 2 5 / 0 2) [2016. 01]
		50/22	・・ラック [2016. 01]
		50/24	・・スタンド (メイヨースタンド A 6 1 B

	50/15) [2016. 01]		
50/26	・・・・床に基部を有するもの [2016. 01]	90/50	・手術用機器のための支持具, 例. 関節があるアーム [2016. 01]
50/28	・・・・天井からつり下げられたもの [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]
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 A 6 1 B 1 7 / 1 0 ; 結紮クリップのためのもの A 6 1 B 1 7 / 1 2 2 ; 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 A 6 1 B 4 2 / 4 0) [2016. 01]	90/57	・・・・付属品クランプ [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]	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 A 6 1 G 1 5 / 0 8) [2016. 01]
50/33	・・・・トレイ [2016. 01]	90/70	・手術用機器に特に適合した清掃装置 [2016. 01]
50/34	・・・・バスケット [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]
50/36	・・・・使用済みの物品を収集または処分するためのもの [2016. 01]	90/90	・患者または機器のための識別手段, 例. タグ [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]	90/92	・・・・色で符号化されたもの [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]	90/94	・・・・記号, 例. テキスト, で符号化されたもの [2016. 01]
90/00	A 6 1 B 1 / 0 0 - A 6 1 B 5 0 / 0 0 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 [2016. 01]	90/96	・・・・バーコードを用いるもの [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]	90/98	・・・・電磁的手段, 例. トランスポンダ, を用いるもの [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ールジョイント, を持つもの [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]		
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]		
90/16	・・・・バイトブロック [2016. 01]		
90/17	・・・・軟組織のためのもの, 例. 乳房保持装置 [2016. 01]		
90/18	・・・・保持シート, 例. 固定マスク [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]		
90/25	・・・・そのための支持具 [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]		
90/35	・・・・そのための支持具 [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		