

健康；人命救助；娯楽

診断

A61 医学または獣医学；衛生学

- 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 I 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

A 6 1 C

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

注 [7]

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:

・“測定”には検出または記録も含まれる。

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 [E M R] または核 [N M R] 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

	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 [2 0 0 6 . 0 1]
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]	5/1491	・ ・ 加熱機構を有するもの [8]
5/093	・ ・ ・ 拡張可能な室、例、ペ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]	5/1495	・ ・ 生体プローブの較正または試験 [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]	5/15	・ 血液試料を採取するための装置 [2 0 0 6 . 0 1]
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]	5/151	・ ・ 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]
5/103	・ 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) [2 0 0 6 . 0 1]	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]
5/107	・ ・ 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]	5/154	・ ・ ・ 真空採血手段を使用するもの [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 [2 0 0 6 . 0 1]	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]
5/113	・ ・ ・ 呼吸中に起るもの [5]	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]
5/117	・ 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) [2 0 1 6 . 0 1]	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
5/1171	・ ・ 身体またはその部分の形状または外観に基づくもの [2 0 1 6 . 0 1]	5/18	・ ・ 車両運転者のためのもの
5/1172	・ ・ ・ 指紋を利用するもの [2 0 1 6 . 0 1]	5/20	・ 泌尿器機能の検査 [4]
5/1174	・ ・ ・ 足跡を利用するもの [2 0 1 6 . 0 1]	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]
5/1178	・ ・ ・ 歯のデータを利用するもの [2 0 1 6 . 0 1]	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 [2 0 2 1 . 0 1]
5/12	・ 聴力計	5/242	・ ・ 生体磁場の検出、例、生体電流により生成された磁場 [2 0 2 1 . 0 1]
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) [2 0 0 6 . 0 1]	5/243	・ ・ ・ 心磁計 [M C G] の信号に特に適合したもの [2 0 2 1 . 0 1]
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]	5/245	・ ・ ・ 脳磁計 [M E G] の信号に特に適合したもの [2 0 2 1 . 0 1]
5/1459	・ ・ ・ 侵襲型、例、カテーテルにより人体に挿入するもの [8]	5/246	・ ・ ・ ・ 誘発反応を用いるもの [2 0 2 1 . 0 1]
5/1464	・ ・ ・ 胎児組織に特に適したもの [8]	5/248	・ ・ ・ 神経磁界計測 [M N G] の信号に特に適合したもの、例、脊磁計 [M S G] の信号 [2 0 2 1 . 0 1]
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]	5/25	・ ・ そのための生体電気用電極 [2 0 2 1 . 0 1]
5/1473	・ ・ ・ 侵襲型、例、カテーテルにより人体に挿入するもの [8]	5/251	・ ・ ・ 電極と身体との接触を維持するための手段 [2 0 2 1 . 0 1]
5/1477	・ ・ ・ 非侵襲型 [8]	5/252	・ ・ ・ ・ 吸着によるもの [2 0 2 1 . 0 1]
5/1482	・ ・ ・ 胎児の組織に特に適したもの [8]	5/254	・ ・ ・ ・ クリップによるもの [2 0 2 1 . 0 1]
		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 [2 0 2 1 . 0 1]
		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 [2 0 2 1 . 0 1]
		5/259	・ ・ ・ ・ ・ 導電性粘着手段を用いるもの、

- 例．ゲル [2 0 2 1 . 0 1]
- 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 [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/262 ・ ・ ・ 針電極 [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/263 ・ ・ ・ 電極の材料に特徴のあるもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/265 ・ ・ ・ 銀または塩化銀を含むもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 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 [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/268 ・ ・ ・ 導電性高分子を含むもの，例．P E D O T : P S S ポリマー [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/27 ・ ・ ・ 導電性布または導電性織物 [2 0 2 1 . 0 1]
- 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 [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/273 ・ ・ ・ コード，ケーブルまたはリード線の電極への接続 [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/274 ・ ・ ・ スナッフファスナーまたはボタンファスナーを用いるもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/276 ・ ・ ・ 電極不良に対する保護 [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/277 ・ ・ ・ 容量性電極 [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/279 ・ ・ ・ 特定の用途に特に適合したもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/28 ・ ・ ・ 心電図検査 [E C G] のためのもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 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 A 6 1 B 5 / 2 8 7) [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/283 ・ ・ ・ 侵襲的 [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/285 ・ ・ ・ 気管内，食道または胃のプロープ [2 0 2 1 . 0 1]
- 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 [E P S] のための電極カテーテル [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/288 ・ ・ ・ 胎児心電図検査のためのもの，例．頭皮電極 [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/29 ・ ・ ・ 永久的または長期的な移植のためのもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/291 ・ ・ ・ 脳波検査 [E E G] のためのもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/293 ・ ・ ・ 侵襲的 [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/294 ・ ・ ・ 神経伝導検査 [N C S] のためのもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/296 ・ ・ ・ 筋電図検査 [E M G] のためのもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/297 ・ ・ ・ 眼電図検査 [E O G] のためのもの；網膜電図検査 [E R G] のためのもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/30 ・ ・ ・ そのための入力回路 [2 0 2 1 . 0 1]
- 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カプラの使用によるもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 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 [M O S F E T] [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/304 ・ ・ ・ 切換回路 [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/305 ・ ・ ・ 同相信号除去 [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/307 ・ ・ ・ 特定の用途に特に適合したもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/308 ・ ・ ・ 心電図検査 [E C G] のためのもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/31 ・ ・ ・ 脳波検査 [E E G] のためのもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/311 ・ ・ ・ 神経伝導検査 [N C S] のためのもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/313 ・ ・ ・ 筋電図検査 [E M G] のためのもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/315 ・ ・ ・ 眼電図検査 [E O G] のためのもの；網膜電図検査 [E R G] のためのもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/316 ・ ・ モダリティ，すなわち特定の診断方法 [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/318 ・ ・ ・ 心臓に関連する電気的モダリティ，例．心電図検査 [E C G] [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/319 ・ ・ ・ 心電信号のシミュレーションのための回路 [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/321 ・ ・ ・ そのための付属品または補助具，例．コードハンガ [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/322 ・ ・ ・ E C G 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 [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/324 ・ ・ ・ 電解質を供給するための手段，例．シリンジ [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/325 ・ ・ ・ 電極取り付け部位の前処理，例．表皮剥離によるもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/327 ・ ・ ・ 測定された信号に基づく擬似 E C G 信号の生成，例．欠落した誘導を補償するためのもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/329 ・ ・ ・ 負荷診断，例．心臓負荷試験 [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/33 ・ ・ ・ 他の装置との連携に特に適合したもの [2 0 2 1 . 0 1]
- 5/332 ・ ・ ・ そのために特に適合した携帯型機器 [2 0 2 1 . 0 1]

5/333	・・・そのために特に適合した記録装置 [2 0 2 1 . 0 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]	5/378 ・・・視覚刺激 [2 0 2 1 . 0 1]
5/336	・・・磁気記録装置 [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]
5/338	・・・紙への印字記録 [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]
5/339	・・・そのために特に適合した表示装置 [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]
5/341	・・・ベクトル心電図 [V C G] [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]
5/343	・・・電位分布表示 [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]
5/344	・・・胎児心電図検査 [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]
5/346	・・・心電図の解析 [2 0 2 1 . 0 1]	5/389 ・・・筋電図検査 [E M G] [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]	5/391 ・・・泌尿生殖器のもの [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]	5/392 ・・・胃腸収縮の検出 [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]	5/394 ・・・エレクトログロットグラフィまた はエレクトロバトグラフィに特に適合 したもの [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]	5/395 ・・・刺激の詳細, 例. E M G 応答を誘 発するための神経刺激 [2 0 2 1 . 0 1]
5/353	・・・P波の検出 [2 0 2 1 . 0 1]	5/397 ・・・筋電図の解析 [2 0 2 1 . 0 1]
5/355	・・・T波の検出 [2 0 2 1 . 0 1]	5/398 ・・・眼電図検査 [E O G], 例. 眼振を検 出するもの; 網膜電図検査 [E R G] [2 0 2 1 . 0 1]
5/357	・・・U波の検出 [2 0 2 1 . 0 1]	
5/358	・・・S Tセグメントの検出 [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せら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]
5/36	・・・P Q間隔, P R間隔またはQ T間隔の検出 [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]
5/361	・・・細動の検出 [2 0 2 1 . 0 1]	6/03 ・・・コンピュータ断層撮影 [C T] [2 0 0 6 . 0 1]
5/363	・・・頻脈または徐脈の検出 [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]
5/364	・・・異常なE C G間隔の検出, 例. 期外収縮または異所性拍動 [2 0 2 1 . 0 1]	6/06 ・・・隔板
5/366	・・・異常なQ R S群の検出, 例. 振幅 [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
5/367	・・・心臓電気生理学的検査 [E P S], 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 [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]
5/369	・・・脳波検査 [E E G] [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]
5/37	・・・頭蓋内脳波検査 [I C - E E G], 例. 皮質脳波検査 [E C o G I] [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]
5/372	・・・脳波の解析 [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 るための装置 [2 0 2 4 . 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]	
5/377	・・・誘発反応を用いるもの [2 0 2 1 .	

A 6 1 C

- 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 [2 0 2 4 . 0 1]
- 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 [2 0 2 4 . 0 1]
- 6/51 ・ ・ 歯科用のもの [2 0 2 4 . 0 1]
- 6/58 ・ 試験, 調整または較正 [2 0 2 4 . 0 1]
- 7/00 聴診機器
- 7/02 ・ 聴診器
- 7/04 ・ ・ 電気聴診器 [2 0 0 6 . 0 1]
- 8/00 超音波, 音波または亜音波を用いることによる診断 [2 0 0 6 . 0 1]
- 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) [2 0 0 6 . 0 1]
- 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 [2 0 0 6 . 0 1]
- 8/13 ・ 断層撮影 (A 6 1 B 8 / 1 0 , A 6 1 B 8 / 1 2 が優先) [2 0 0 6 . 0 1]
- 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 [2 0 0 6 . 0 1]

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 [2 0 0 6 . 0 1]
- 10/04 ・ ・ 内視鏡用器具, 例 . カテーテル形の器具 [2 0 0 6 . 0 1]
- 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 0 0 6 . 0 1]

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 ; 耳科手術用 A 6 1 F 1 1 / 2 0) [2 0 0 6 .

0 1]

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 0 0 6 . 0 1]
- 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 0 0 6 . 0 1]
- 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 [2 0 0 6 . 0 1]
- 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 [2 0 0 6 . 0 1]
- 17/062 ・ ・ ・ 針を操作する器具 [2 0 0 6 . 0 1]
- 17/064 ・ ・ 手術用ステープル [2 0 0 6 . 0 1]
- 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) [2 0 0 6 . 0 1]
- 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 [2 0 0 6 . 0 1]
- 17/076 ・ ・ 手術用ステープルを除去するためのもの [2 0 0 6 . 0 1]
- 17/08 ・ ・ 傷口クランプ [2 0 0 6 . 0 1]
- 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 [2 0 0 6 . 0 1]
- 17/11 ・ ・ 吻合を行うためのもの; 吻合用ボタン [2 0 0 6 . 0 1]
- 17/115 ・ ・ ・ 吻合するためのステープラー, 例 . 単一の操作で [2 0 0 6 . 0 1]
- 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 0 0 6 . 0 1]
- 17/122 ・ ・ クランプまたはクリップ, 例 . へその緒のためのもの [2 0 0 6 . 0 1]
- 17/125 ・ ・ ・ 切断器具と結合するもの [2 0 0 6 . 0 1]
- 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 [2 0 0 6 . 0 1]
- 17/132 ・ ・ 止血帯 [2 0 0 6 . 0 1]
- 17/135 ・ ・ ・ 膨張可能なもの [2 0 0 6 . 0 1]
- 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) [2 0 0 6 . 0 1]
- 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) [2 0 0 6 . 0 1]
- 17/15 ・ ・ そのための案内具 [2 0 0 6 . 0 1]
- 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 [2 0 0 6 . 0 1]
- 17/17 ・ ・ ドリル用案内具 [2 0 0 6 . 0 1]
- 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 [2 0 0 6 . 0 1]		0 1]
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 [2 0 0 6 . 0 1]	17/425	・生殖または受精のためのもの [2 0 0 6 . 0 1]
17/221	・ループまたはバスケット型結石つかみ装置 [2 0 0 6 . 0 1]	17/43	・人工授精のためのもの [2 0 0 6 . 0 1]
17/225	・体外衝撃波による砕石用装置 [2 0 0 6 . 0 1]	17/435	・受精卵移植のためのもの [2 0 0 6 . 0 1]
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 A 6 1 B 1 / 0 0 ）；舌擦過器 [2 0 0 6 . 0 1]	17/44	・産科用鉗子 [2 0 0 6 . 0 1]
17/26	・止血装置を備えまたは備えない扁桃腺切除器 [2 0 0 6 . 0 1]	17/46	・切胎のためのもの [2 0 0 6 . 0 1]
17/28	・手術用鉗子（生検鉗子 A 6 1 B 1 0 / 0 6 ；産科用鉗子 A 6 1 B 1 7 / 4 4 ） [2 0 0 6 . 0 1]	17/48	・助産婦用バッグ [2 0 0 6 . 0 1]
17/285	・切断器具を伴うもの [2 0 0 6 . 0 1]	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 A 6 1 B 1 7 / 3 0 ） [2 0 0 6 . 0 1]
17/29	・低侵襲手術で使用するための鉗子 [2 0 0 6 . 0 1]	17/52	・マグネット [2 0 0 6 . 0 1]
17/295	・切断器具を伴うもの [2 0 0 6 . 0 1]	17/54	・足の小外科的治療用機器 [2 0 0 6 . 0 1]
17/30	・手術用ピンセット，すなわち手術用鑷子 [2 0 0 6 . 0 1]	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 [2 0 0 6 . 0 1]
17/32	・手術用切断機器（結紮兼切断用器具 A 6 1 B 1 7 / 1 2 5 ， A 6 1 B 1 7 / 1 3 8 ） [2 0 0 6 . 0 1]	17/58	・骨接合術用，例．骨の板，ねじまたははめ込み用器具（ A 6 1 B 1 7 / 1 4 ， A 6 1 B 1 7 / 1 6 が優先 ） [2 0 0 6 . 0 1]
17/3201	・ハサミ型（生検のためのもの A 6 1 B 1 0 / 0 2 ） [2 0 0 6 . 0 1]	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 [2 0 0 6 . 0 1]
17/3203	・流体ジェット切断機器 [2 0 0 6 . 0 1]	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（ A 6 1 B 1 7 / 6 6 が優先 ） [2 0 0 6 . 0 1]
17/3205	・切除機器 [2 0 0 6 . 0 1]	17/64	・位置決めされる骨に沿って延在する器具（ A 6 1 B 1 7 / 6 6 が優先 ） [2 0 0 6 . 0 1]
17/3207	・アテローム切除装置 [2 0 0 6 . 0 1]	17/66	・圧迫または伸延機構 [2 0 0 6 . 0 1]
17/3209	・切開機器 [2 0 0 6 . 0 1]	17/68	・内部固着器具 [2 0 0 6 . 0 1]
17/3211	・外科手術用メスまたはナイフ；その付属品 [2 0 0 6 . 0 1]	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 [2 0 0 6 . 0 1]
17/3213	・分離できる刃をもつもの [2 0 0 6 . 0 1]	17/72	・髄内器具，例．ピンまたは釘 [2 0 0 6 . 0 1]
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 [2 0 0 6 . 0 1]	17/74	・大腿骨頭用器具 [2 0 0 6 . 0 1]
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 [2 0 0 6 . 0 1]	17/76	・ねじによる固着 [2 0 0 6 . 0 1]
17/322	・植皮装置 [2 0 0 6 . 0 1]	17/78	・釘，ピンまたは類似物による固着 [2 0 0 6 . 0 1]
17/326	・包皮切除装置 [2 0 0 6 . 0 1]	17/80	・皮質プレート [2 0 0 6 . 0 1]
17/34	・套管針；刺針 [2 0 0 6 . 0 1]	17/82	・骨締結のためのもの [2 0 0 6 . 0 1]
17/42	・産婦人科用機器または方法 [2 0 0 6 . 0 1]	17/84	・そのためのファスナー [2 0 0 6 . 0 1]
		17/86	・ピンまたはねじ [2 0 0 6 . 0 1]
		17/88	・内部固着器具の植え込みまたは抜取

A 6 1 C

	り方法または手段 [2 0 0 6 . 0 1]		1]
17/90	・・・・そのための案内具 [2 0 0 6 . 0 1]	34/35	・・遠隔手術のためのもの [2 0 1 6 . 0 1]
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 [2 0 0 6 . 0 1]	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) [2 0 1 6 . 0 1]
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]	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 [2 0 1 6 . 0 1]
		42/10	・手術用手袋 [2 0 1 6 . 0 1]
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)	42/20	・手術に特に適合した指サック [2 0 1 6 . 0 1]
18/02	・冷却することによる，例．極低温技術 [2 0 0 6 . 0 1]	42/30	・穴，漏れまたは裂けを検出するための装置 [2 0 1 6 . 0 1]
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) [2 0 0 6 . 0 1]	42/40	・包装またはディスペンサー [2 0 1 6 . 0 1]
18/06	・・化学反応によって引き起こされるもの [7]	42/50	・着脱のための装置 [2 0 1 6 . 0 1]
18/08	・・電氣的に熱するプローブを使うもの [7]	42/60	・清掃，洗浄，乾燥または粉付けのための装置 [2 0 1 6 . 0 1]
18/10	・・・・そのための電源 [7]	46/00	手術用掛け布 [2 0 1 6 . 0 1]
18/12	・・加熱する組織に電流を通すもの，例．高周波電流 [7]	46/10	・機器に特に適合したもの [2 0 1 6 . 0 1]
18/14	・・・・そのためのプローブまたは電極 [7]	46/13	・・患者の体内に入る掛け布 [2 0 1 6 . 0 1]
18/16	・・・・アース用の中性または受動の電極 [7]	46/17	・・・・遠位端で閉じられているもの [2 0 1 6 . 0 1]
18/18	・電磁放射の適用によるもの，例．マイクロ波 [2 0 0 6 . 0 1]	46/20	・患者に特に適合したもの [2 0 1 6 . 0 1]
18/20	・・レーザーを用いるもの [7]	46/23	・・手術用具を維持または保持する手段を持つもの [2 0 1 6 . 0 1]
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]	46/27	・・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) [2 0 1 6 . 0 1]
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]	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) [2 0 1 6 . 0 1]
18/26	・・・・衝撃波を起こすためのもの，例．レーザー碎石術 [7]	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 [2 0 1 6 . 0 1]
18/28	・・・・熱プローブまたは熱吸収体を熱するためのもの [7]	50/13	・・台車 [2 0 1 6 . 0 1]
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 [2 0 1 6 . 0 1]	50/15	・・メイヨースタンド；テーブル [2 0 1 6 . 0 1]
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 [2 0 1 6 . 0 1]	50/18	・・戸棚；そのための引き出し [2 0 1 6 . 0 1]
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 [2 0 1 6 . 0 1]	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) [2 0 1 6 . 0 1]
34/30	・手術ロボット [2 0 1 6 . 0 1]	50/22	・・ラック [2 0 1 6 . 0 1]
34/32	・・自律的に作動するもの [2 0 1 6 . 0 1]	50/24	・・スタンド (メイヨースタンド A 6 1 B 5 0 / 1 5) [2 0 1 6 . 0 1]
		50/26	・・・・床に基部を有するもの [2 0 1 6 . 0 1]

	0 1]		あるアーム [2 0 1 6 . 0 1]
50/28	・ ・ ・天井からつり下げられたもの [2 0 1 6 . 0 1]	90/53	・ ・ 外科医の体に連結されるもの, 例 . ペルトによって [2 0 1 6 . 0 1]
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) [2 0 1 6 . 0 1]	90/57	・ ・ 付属品クランプ [2 0 1 6 . 0 1]
50/31	・ ・ キャリングケースまたはかばん, 例 . 医師用かばん [2 0 1 6 . 0 1]	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) [2 0 1 6 . 0 1]
50/33	・ ・ トレイ [2 0 1 6 . 0 1]	90/70	・ 手術用機器に特に適合した清掃装置 [2 0 1 6 . 0 1]
50/34	・ ・ バスケット [2 0 1 6 . 0 1]	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 [2 0 1 6 . 0 1]
50/36	・ ・ 使用済みの物品を収集または処分するためのもの [2 0 1 6 . 0 1]	90/90	・ 患者または機器のための識別手段, 例 . タグ [2 0 1 6 . 0 1]
50/37	・ ・ ・ 吸収性物品, 例 . 包帯, 衣服, 綿棒またはタオル, ためのもの [2 0 1 6 . 0 1]	90/92	・ ・ 色で符号化されたもの [2 0 1 6 . 0 1]
50/39	・ ・ ・ 抗菌剤, 抗ウイルス剤または消毒剤を含む容器 [2 0 1 6 . 0 1]	90/94	・ ・ 記号, 例 . テキスト, で符号化されたもの [2 0 1 6 . 0 1]
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 [2 0 1 6 . 0 1]	90/96	・ ・ ・ バーコードを用いるもの [2 0 1 6 . 0 1]
90/10	・ 定位手術, 例 . フレームに基づく定位法, ためのもの [2 0 1 6 . 0 1]	90/98	・ ・ 電磁的手段, 例 . トランスポンダ, を用いるもの [2 0 1 6 . 0 1]
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 [2 0 1 6 . 0 1]	A61C	歯科; 口腔または歯科衛生のための用具または方法 (駆動装置のない歯ブラシ A 4 6 B ; 歯科用製剤 A 6 1 K 6 / 0 0 , 歯または口腔の清掃のための製剤 A 6 1 K 8 / 0 0 , A 6 1 Q 1 1 / 0 0)
90/13	・ ・ ・ 光, 例 . レーザーポインター, によって案内されるもの [2 0 1 6 . 0 1]		サブクラス内の索引
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 [2 0 1 6 . 0 1]		口腔外科 1/00-8/00
90/16	・ ・ ・ バイトブロック [2 0 1 6 . 0 1]		歯科補綴; 人工歯 9/00-13/00
90/17	・ ・ ・ 軟組織のためのもの, 例 . 乳房保持装置 [2 0 1 6 . 0 1]		歯または口の清掃のための装置 15/00, 17/00
90/18	・ ・ ・ 保持シート, 例 . 固定マスク [2 0 1 6 . 0 1]		歯科用補助器具 19/00
90/20	・ 非光学的側面に特徴を有する手術用顕微鏡 [2 0 1 6 . 0 1]		口腔外科
90/25	・ ・ そのための支持具 [2 0 1 6 . 0 1]	1/00	穿孔または切削用歯科機械
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 [2 0 1 6 . 0 1]	1/02	・ 歯科工具の駆動により特徴づけられるもの
90/35	・ ・ そのための支持具 [2 0 1 6 . 0 1]	1/04	・ ・ 足踏みまたは手押し駆動によるもの
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 [2 0 1 6 . 0 1]	1/05	・ ・ タービン駆動によるもの
90/50	・ 手術用機器のための支持具, 例 . 関節が	1/06	・ ・ 電気駆動によるもの
		1/07	・ ・ 振動駆動, 例 . 超音波, によるもの [2 0 0 6 . 0 1]
		1/08	・ 歯科用に特別に適応させた機械部品
		1/10	・ ・ ストレートハンドピース
		1/12	・ ・ アングルハンドピース
		1/14	・ ・ 工具保持具
		1/16	・ ・ ハンドまたはアングルピース用保護キャップ
		1/18	・ ・ フレキシブルシャフト; クラッチまたは類似の器具
		3/00	歯科用工具または器具 (インプラント工具

A 6 1 C

	A 6 1 C 8 / 0 0 ; 人工歯を固定する工具		
	A 6 1 C 1 3 / 1 2 ; 視診装置, 例. 歯鏡	5/70	
	A 6 1 B 1 / 2 4)	5/73	
3/02	・ 歯の穿孔または切削器具; 砂吹機のような器具	5/77	
3/025	・ ・ サンドブラストのように作動する器具, 例. 歯の清掃, みがきまたは切断用 [5]	5/80	
3/03	・ ・ 振動により操作される器具	5/82	
3/04	・ 穿孔機を使用状態に保つ支持具		
3/06	・ 歯の研削またはみがき用ディスク; それらの保持具	5/85	
3/08	・ 歯の充填器または槌	5/88	
3/10	・ 歯科用ピンセットまたは類似物	5/90	
3/12	・ 歯科用のこぎり		
3/14	・ 歯科用かん子または抜歯用かん子類		
3/16	・ 歯冠除去用かん子	7/00	歯科矯正術, すなわち歯の望ましい位置を得ることまたは維持すること, 例. 真直化, 平坦化, 規則化, 分離または不正咬合の修正によるもの
5/00	歯の充填または被覆 [2 0 1 7 . 0 1]		
5/20	・ 咬耗による損傷の修復, 例. ファセット [2 0 1 7 . 0 1]	7/02	・ 歯科矯正用器具を扱いまたは動かすための道具 [5]
5/30	・ インレー, アンレーまたは歯冠を固定するもの [2 0 1 7 . 0 1]	7/04	・ ・ プライヤー型 [5]
5/35	・ ・ ピン, そのための取付具またはディスプレイペンサ [2 0 1 7 . 0 1]	7/06	・ 口外の力の伝達手段, すなわち口の外に装着され, 張力付加状態で口中に部材を配置する手段 [5]
5/40	・ 歯根または歯神経の外科治療用器具; 神経切開針; 歯根の薬物治療方法または器具 [2 0 1 7 . 0 1]	7/08	・ マウスピース型維持装置 [5]
5/42	・ ・ 根管のためのファイル; そのためのハンドグリップまたは案内手段 [2 0 1 7 . 0 1]	7/10	・ 外方に向けられた力を適用する手段を有する装置, 例. エキスパンダー [5]
5/44	・ ・ 作業深度の制御手段, 例. 深度ゲージ手段を備えた支持または箱, 停止位置決め装置, 調節可能に取り付けられたハンドルを備えたファイル [2 0 1 7 . 0 1]	7/12	・ ブラケット; アーチワイヤ; それらの組み合わせ; そのための付属具 (A 6 1 C 7 / 1 0 が優先) [5]
5/46	・ ・ 神経抽出器具, 例. 針; 歯内療法器具の壊れた一部を取り除く手段 [2 0 1 7 . 0 1]	7/14	・ ・ ブラケット (A 6 1 C 7 / 2 8 が優先); 歯にブラケットを固定するもの [5]
5/48	・ ・ 治療中に歯内療法器具を喪失することを防ぐ手段 [2 0 1 7 . 0 1]	7/16	・ ・ ・ 歯に接着させるよう特に適合させたもの [5]
5/50	・ 根管充填用器具; 歯神経管の薬物治療方法または器具 [2 0 1 7 . 0 1]	7/18	・ ・ ・ 歯にバンドで固定するよう特に適合させたもの; そのためのバンド [5]
5/55	・ ・ 加熱手段を備えるもの, 例. ガッタパーチャ加熱用 [2 0 1 7 . 0 1]	7/20	・ ・ アーチワイヤ (A 6 1 C 7 / 2 8 が優先) [5]
5/60	・ 被覆または充填材料を圧搾または混合するのに特に適合した装置, 例. アマルガム圧搾 [2 0 1 7 . 0 1]	7/22	・ ・ ・ 張力調節手段 [5]
5/62	・ ・ 付与装置, 例. 注射器またはガン [2 0 1 7 . 0 1]	7/24	・ ・ ・ アーチワイヤ囲みガイド [5]
5/64	・ ・ ・ 多成分型組成物のためのもの [2 0 1 7 . 0 1]	7/26	・ ・ ・ アーチワイヤアタッチメント [5]
5/66	・ ・ 充填材料のためのカプセル [2 0 1 7 . 0 1]	7/28	・ ・ ブラケットにアーチワイヤを固定するもの [5]
5/68	・ ・ 再建すべき場所, 例. 窩洞, に直ちに適用するため歯科用材料の構成成分を混合 [2 0 1 7 . 0 1]	7/30	・ ・ ・ 弾力性手段によるもの (A 6 1 C 7 / 3 4 が優先) [5]
		7/32	・ ・ ・ 結紮ワイヤを用いるもの [5]
		7/34	・ ・ ・ ロックピンを用いるもの [5]
		7/36	・ 上下の歯間で作動する装置 [5]
		8/00	自然歯を補強するために, または歯科補綴を固定するために顎骨に固定される手段; 歯科インプラント; インプラント工具 (口中で釘状歯の固定 A 6 1 C 1 3 / 3 0)

8/02	[2] ・自然歯の穿孔切断手段 [4]	
<u>歯科補綴；人工歯 [3]</u>		
9/00	補綴術のために特に適合した印象方法；そのための印象盆 [3]	
11/00	歯科咬合器，すなわち，こめかみ - あご間の関節の動きをシミュレートするためのもの；咬合模型または型抜物	
11/02	・蝶番手段の配列，位置，タイプにより特徴づけられるもの [5]	
11/04	・弾性的に付勢されたもの [5]	
11/06	・切歯案内を有するもの [5]	
11/08	・咬合器に歯科用模型を固定する手段を有するもの [5]	
13/00	歯科補綴；その製造（歯にかぶせるための歯冠 A 6 1 C 5 / 7 0；歯科インプラント A 6 1 C 8 / 0 0）[4]	
13/003	・床なしの補綴，例．歯科用ブリッジ（口中での補綴の固着 A 6 1 C 1 3 / 2 2 5）；その製造 [6]	
13/007	・床のある補綴，例．口蓋または義歯床；その製造 [6]	
13/01	・床 [4]	
13/02	・電気メッキ法による製造；表面处理；ほうろう仕上げ；香料付け；防腐化 [4]	
13/03	・セラミック層のある金属のもの [6]	
13/06	・打ち抜きによる製造 [4]	
13/07	・そのための被覆またはクッション（吸引を改善する手段を特徴とするもの A 6 1 C 1 3 / 2 4）[6]	
13/08	・人工歯；その製造	
13/083	・磁器または陶器材の人工歯 [4]	
13/087	・樹脂性人工歯 [4]	
13/09	・多層歯 [4]	
13/093	・保持力を改善する形状を特徴とするもの [4]	
13/097	・かみ合わせ形状を特徴とするもの [4]	
13/10	・人工床材，例．口蓋または隣接人工歯，への人工歯の固定（A 6 1 C 1 3 / 0 9 3 が優先；口中での補綴の固着 A 6 1 C 1 3 / 2 2 5）	
13/103	・付加的接続部材，例．ノブまたは棒により床材に接続するもの [6]	
13/105	・床材に埋めた接続部材を有するもの [6]	
13/107	・一時的修復用補綴；前庭マスク [4]	
13/113	・モジュール式補綴，例．歯があらかじめ形成されている床を用いるものまたはあらかじめ形成されているセットを有するもの [4]	
13/12	・人工歯の固定工具；人工歯の保持具，締め金または台	
13/14	・プラスチック補綴のための硬化装置	
13/15	・光的作用により硬化するもの [6]	
13/16	・硬化するフラスコ；その保持具	
13/18	・フラスコ用圧縮具	
13/20	・ろう付け，鋳造，成形または溶融方法または装置 [4]	
13/225	・口中での補綴の固着（歯にかぶせて固定する歯冠 A 6 1 C 5 / 3 0）[4]	
13/23	・接着箔または接着組成物を利用するもの（A 6 1 C 1 3 / 2 6 3 が優先）[4]	
13/235	・磁氣的固着（磁氣的植込み A 6 1 C 8 / 0 0）[4]	
13/24	・吸引による固着	
13/25	・弁または吸引区域から舌側窩部に導く空気通路を含むもの [6]	
13/263	・自然歯への補綴のねじ込み，ピン留めまたは接着 [4]	
13/265	・摺動またはスナップによる取付け [4]	
13/267	・クラスプによる固着 [4]	
13/271	・自然歯間またはそれに対して弾性係合するもの [4]	
13/273	・回転または摺動するロック部材またはレバーの使用により残歯に補綴をロックするもの（A 6 1 C 1 3 / 2 6 5，A 6 1 C 1 3 / 2 7 7 が優先）[4，6]	
13/275	・残歯間のブリッジバーまたはレールにより補綴を固定するもの [4]	
13/277	・抜き差し自在な固着 [4]	
13/28	・補綴の上部と下部間のスプリング作用による固着	
13/30	・口中での釘状歯の固着；歯根ピン [4]	
13/32	・緩圧手段 [4]	
13/34	・モデルの製作または加工，例．予備模型，試験的義歯；ダウエルピン [4]	
13/36	・人工歯の方向づけ向または位置決め，例．そのための正確な位置または姿勢の決定 [6]	
13/38	・歯科用補綴またはその製造に関連して使用するため，他に分類されない工具 [6]	
<u>歯の清掃または口のすすぎ装置 [3，5]</u>		
15/00	歯間を清掃する装置	
15/02	・ようじ [4]	
15/04	・歯科用フロス；フロスホルダー [4]	
17/00	歯，歯の穴または補綴の清掃，みがき，すすぎまたは乾燥用装置（サンドブラストのように作動する機器 A 6 1 C 3 / 0 2 5；歯みがき用ディスクまたはそのための保持具 A 6 1 C 3 / 0 6；歯間を清掃する装置 A 6 1 C 1 5 / 0 0）；排唾器；つば受け器 [5]	

注

自然歯に用いられるのと類似の超音波技術を用いる補綴の清掃はこのグループに分類する。その他の補綴超音波清掃はグル

A 6 1 C

ー プ B 0 8 B 3 / 1 2 に分類する。[5]

- 17/02 ・ すすぎまたは空気吹付装置，例．流体噴流を用いるもの（つば受け器と結合したもの A 6 1 C 1 7 / 1 4 ；動力駆動の清掃またはみがき装置と結合したもの A 6 1 C 1 7 / 1 6 ）[5]
- 17/022 ・ ・ 空気吹付装置 [5]
- 17/024 ・ ・ 液体定常流を有するもの [4]
- 17/028 ・ ・ 液体間欠流を有するもの [4]
- 17/032 ・ ・ 加圧水道水を利用するもの [4]
- 17/06 ・ 排唾器；そのための付属品 [5]
- 17/08 ・ ・ 吸引ノズル [5]
- 17/10 ・ ・ 口の支持具，舌の保護器具，舌の押下げ器具または頬拡張器具を有するもの [5]
- 17/12 ・ ・ 制御装置，例．吸引用 [5]
- 17/14 ・ そのためのすすぎ手段を有するかまたは有しないつば受け器，例．歯科用の鉢，スピットン，たんつば [5]
- 17/16 ・ 動力駆動の清掃またはみがき装置 [5]
- 17/18 ・ ・ 切削式歯石除去器（ A 6 1 C 1 7 / 2 0 が優先）[5]
- 17/20 ・ ・ 超音波を用いるもの [2 0 0 6 . 0 1]
- 17/22 ・ ・ ブラシ，クッション，カップまたは類似のものを有するもの（ブラシ台，例．毛の配列， A 4 6 B ）[5]
- 17/24 ・ ・ ・ 連続的に回転するもの（ A 6 1 C 1 7 / 4 0 が優先）[5]
- 17/26 ・ ・ ・ ・ 電気モーターにより駆動されるもの [5]
- 17/28 ・ ・ ・ ・ ・ すすぎ手段を有するもの [5]
- 17/30 ・ ・ ・ ・ 流体モータ，例．水力モータ，により駆動されるもの [5]
- 17/32 ・ ・ ・ 往復運動または振動するもの [5]
- 17/34 ・ ・ ・ ・ 電気モータにより駆動されるもの [5]
- 17/36 ・ ・ ・ ・ ・ すすぎ手段を有するもの [5]
- 17/38 ・ ・ ・ ・ 流体モータ，例．水力モータ，により駆動されるもの [5]
- 17/40 ・ ・ ・ 旋回するもの，例．章動するもの [5]

- 19/00 歯科用補助器具（歯科用いすまたはその付属品，いすがついていてもついていなくてもよい仕事台 A 6 1 G 1 5 / 0 0 ）
- 19/02 ・ 保護ケース，例．器具用ボックス；バック
- 19/04 ・ 歯科用に特に適合した測定器（歯科用に特に適した放射線診断 A 6 1 B 6 / 5 1 ）[2 0 0 6 . 0 1]
- 19/045 ・ ・ あごの動きを記録するもの，例．フェイスボウ [5]
- 19/05 ・ ・ 咬合を決定するためのもの [5]
- 19/055 ・ ・ 並行測定装置 [5]

- 19/06 ・ 治療処置用器具（放射線治療 A 6 1 N 5 / 0 0 ）
- 19/08 ・ ・ 麻酔器具と組み合わせたもの（歯科用皮下注射器 A 6 1 M 5 / 0 0 ）
- 19/10 ・ 輸送または色の比較のための義歯用支持具