

A61F 血管へ埋め込み可能なフィルタ - ; 補綴 ; 人体の管状構造を開存させるまたは虚脱を防ぐ装置, 例 . スtent ; 整形外科用具, 看護用具または避妊用具 ; 温湿布 ; 眼目または耳の処置治療または保護 ; 包帯 ; 被覆用品または吸収性パッド ; 救急箱 (歯科用補綴 A61C) [2006.01]

サブクラス内の索引

サブクラス内の索引

血管へ植込み可能なフィルタ - ; 補綴または補助具

2/00,3/00

病弱者に操作される装置または用具..... 4/00

整形外科, 看護, 避妊用具..... 5/00,6/00

温湿布, 温熱または冷却..... 7/00

眼または耳の治療または保護, その他の感覚による置換

9/00,11/00

包帯, 被覆用品または吸収性パッド ; 救急箱

13/00,15/00;17/00

フィルタ - ; 管状構造を開存させる装置 ; 補綴 ; 補助具

- 2/00 血管への植込み可能なフィルタ - ; 補綴, すなわち, 身体の各部分のための人工的代用品または代替物 ; 身体とそれらを結合するための器具 ; 体の管状構造の開通状態を維持または閉塞を防止する装置, 例 . スtent (歯科補綴 A61C13/00 ; 人工腎臓 A61M1/14 ; 人工心臓 A61M60/00) [2006.01]
- 2/01 血管へ植込み可能なフィルタ - [2006.01]
- 2/02 身体内への植込み式人工器官 [2006.01]
- 2/04 器官の中空部分または管状部分, 例 . 膀胱, 気管, 気管支または胆管 (A61F2/18,A61F2/20 が優先 ; スtentまたはスtentグラフトの設置または除去に特に適合した器具 A61F2/95) [2013.01]
- 2/06 ... 血管 [2013.01]
- 2/07 ... スtentグラフト [2013.01]
- 2/08 ... 筋肉 ; 腱 ; じん帯 [2006.01]
- 2/10 ... 毛または皮膚インプラント [2006.01]
- 2/12 ... 人工乳房 [2006.01]
- 2/14 ... 眼の部分, 例 . レンズまたは角膜インプラント ; 義眼 [2006.01]
- 2/16 ... 眼内レンズ [2006.01]
- 2/18 ... 内耳または鼻の部品, 例 . 鼓膜 [2006.01]
- 2/20 ... 喉頭 ; 喉頭と結合した気管または喉頭と一緒に使用するための気管 [2006.01]
- 2/24 ... 心臓弁 [2006.01]
- 2/26 ... 陰茎移植 [2006.01]
- 2/28 ... 骨 [2006.01]
- 2/30 ... 関節 [2006.01]
- 2/32 ... 股のためのもの [2006.01]
- 2/34 ... 寛骨臼窩 [2006.01]
- 2/36 ... 大腿骨頭 [2006.01]
- 2/38 ... 肘または膝のためのもの [2006.01]
- 2/40 ... 肩のためのもの [2006.01]
- 2/42 ... 手首またはくるぶしのためのもの ; 手, 例 . 指, のためのもの ; 足, 例 . 足指, のためのもの [2006.01]
- 2/44 ... 脊柱, 例 . 脊椎, 脊柱円板, のためのもの [2006.01]

- 2/46 ... 人工関節を植込むための特別の道具 [2006.01]
- 2/48 ... 操作または制御手段, 例 . 身体の外側からのもの, 括約筋の制御 [2006.01]
- 2/50 身体内へ植込まない人工器官 [2006.01]
- 2/52 ... 人工乳房 (硬化用または胸部保形用のそう入物を有するブラジャ - A41C3/10,A41C3/14) [2006.01]
- 2/54 ... 人工腕または手またはそれらの部品 [2006.01]
- 2/56 ... 調節可能なもの [2006.01]
- 2/58 ... 肘 ; 手首 [2006.01]
- 2/60 ... 人工脚または足またはそれらの部品 [2006.01]
- 2/62 ... 調節可能なもの, 例 . 調節可能な脛, 腿, または管状骨系 [2006.01]
- 2/64 ... 膝関節 [2006.01]
- 2/66 ... 足 ; くるぶし関節 [2006.01]
- 2/68 ... 操作または制御手段 [2006.01]
- 2/70 ... 電気的なもの [2006.01]
- 2/72 ... 生体電氣的制御, 例 . 筋電によるもの [2006.01]
- 2/74 ... 流体制御 [2006.01]
- 2/76 ... 人工器官を組み立て, はめ込みまたは試験するための手段, 例 . 測ったり調整したりするためのもの [2006.01]
- 2/78 ... 人工器官を保護するためのまたはそれらを身体に取り付けるための手段, 例 . 切断された肢の端部用の包帯, 背負い紐, 帯または靴下 [2006.01]
- 2/80 ... 受け口, 例 . 吸引型の [2006.01]
- 2/82 人体の管状構造の開通状態を維持または閉塞を防止する装置, 例 . スtent (血管以外の人体の管状構造のためのスtentグラフト A61F2/04 ; 血管用のスtentグラフト A61F2/07) [2013.01]
- 2/844 ... 展開前に折り畳まれているもの [2013.01]
- 2/848 ... 管壁に固定する手段, 例 . とげ (barbs), を有するもの [2013.01]
- 2/852 ... 複数の別個のスtentが重なり合うもの [2013.01]
- 2/856 ... 単一管状のスtentで周面に入口通路を有するもの [2013.01]
- 2/86 ... ワイヤ状の要素により形成されたことに特徴のあるスtent ; ネット状またはメッシュ状の構造により形成されたことに特徴のあるスtent [2013.01]
- 2/88 ... らせん状 (ヘリカル) または渦巻き状 (スパイラル) コイルとして形成されたワイヤ状の要素 [2006.01]
- 2/89 ... 隣接する複数のリングが, 別体の部材によって柔軟に連結されたものからなるワイヤ状の要素 [2013.01]
- 2/90 ... ネット状またはメッシュ状の構造に特徴があるもの [2013.01]
- 2/91 ... 穿孔されたシ - トまたは管より作られているもの, 穿孔は例えば, レ - ザ - カットまたはエッチングにより形成されたもの [2013.01]
- 2/915 ... 曲折または蛇行した構造をもつバンドを有するもので, 隣接するバンドは互いに連結されているもの [2013.01]
- 2/92 ... 管に挿入後拡張する巻き上げシ - ト型スtent [2013.01]

2/93	・・・ラチェットを用いて円周状に拡張可能なもの [2013.01]	5/045	Z その他のもの
2/94	・・・予め定められた箇所に設置後はその形状を維持する、すなわち設置後は変形しないステント [2013.01]	5/048	・・・ベッド用設備、処置台、床フレ - ムまたはその類似のもの [6]
2/945	・・・硬化可能なもの、例 . in situ (生体内) 形成されるステント [2013.01]	5/05	・・・固定するためのもの (A61F5/042 が優先) [6]
2/95	・・・ステントまたはステントグラフトの設置または除去に特に適合した器具 [2013.01]	5/052	・・・特に歩行を容易にするのに適したものの、例 . 歩行用固定器 [6]
2/954	・・・分岐部にステントまたはステントグラフトを設置するためのもの [2013.01]	5/055	・・・頸部カラ - [6]
2/958	・・・ステントまたはステントグラフトを設置するための膨張可能なバル - ン [2013.01]	5/058	・・・副木 (A61F5/052 が優先) [6]
2/962	・・・外側にスリ - ブをもつもの [2013.01]	5/08	・・・鼻の変形を直す装置
2/966	・・・外側のスリ - ブと人工補綴物を長手方向へ相対移動させるもの、例 . 押し棒を用いる [2013.01]	5/10	・・・指の変形を直す装置
2/97	・・・外側のスリ - ブが分割可能であるもの [2013.01]	5/11	・・・爪の変形を直す装置
3/00	自然足に対する伸長片 [2006.01]	5/14	・・・扁平足、内翻足または類似の異常が認められる足用靴に用いる特殊な医療用の挿入物 [2022.01]
4/00	患者または身体障害者が身体の一部を形成しない装置または用具を操作できるようにする方法または装置 [2006.01]	5/24	・・・脱腸帯
5/00	骨または関節の手術によらない処置のための整形外科的方法または用具 ; 看護用具 (包帯、被覆用品または吸収パッド A61F13/00) [2006.01]	5/26	・・・ベルトスプリングを有するもの
A	痔疾に関するもの	5/28	・・・脱腸帯の支持
Z	その他の整形外科的方法または器具 ; 看護用具	5/30	・・・圧力パッド [2006.01]
このグル - ブは、カイロプラクティックの方法や器具は包含しない。これらは A61H1/00 に包含される。 [7]		5/32	・・・調節可能な圧力パッド
5/01	・・・整形外科用具、例 . 骨折又は変形した骨を処置するための、副木、ギブス、または固定器のような、長期に渡って固定する、または圧力をかける器具	5/34	・・・空気または液体で充満された圧力パッド [2006.01]
D	脊椎のためのもの	5/37	・・・身体または身体の一部に対する拘束用具 ; 拘束シャツ
E	・・・姿勢矯正	A	失禁防止のためのもの
G	頸部または肩部のためのもの	B	仮性包茎の矯正のためのもの
K	腰部または股部のためのもの	Z	その他のもの
N	手足のためのもの	5/40	・・・懸垂帯
Z	その他のもの	5/41	・・・陰茎勃起を助長させる用具 [2006.01]
5/02	・・・整形外科用コルセット	5/44	・・・尿、糞便、経血または他の排泄物を受けるために患者が身につける装置 (吸収性パッド、例 . 月経帯、A61F13/15; 傷の排臓器具 A61M27/00) ; 人工肛門用具 [2006.01]
D	脊椎のためのもの	D	特に糞便を受けるもの
G	頸部または肩部のためのもの	H	おむつ及び類似物
K	腰部または股部のためのもの	S	・・・センサ - の付いたもの
N	手足のためのもの	T	・・・カバ -
Z	その他のもの	W	・・・交換機
5/03	・・・パッドを有するかまたはパッドのない腹部、乳房または胸部支持のためのコルセットまたは包帯 [2006.01]	Z	その他のもの
A	腹部のためのもの	5/441	・・・脱臭手段、例 . フィルタ - , を有するもの [4]
Z	その他のもの	5/442	・・・灌注口または灌注手段を有するもの (イルリガ - トル A61M3/02) [4]
5/04	・・・骨折した肢を引伸ばしたり整復したりするための装置 ; 伸延のための装置 ; 副木 [4]	5/443	・・・水性コロイド型シ - ル、例 . ゲル、でん粉、インドゴムを有するもの [4]
5/042	・・・伸展または伸延のためのもの [6]	5/445	・・・人工肛門用具 (A61F5/441, A61F5/442, A61F5/443 が優先) [2006.01]
A	自身の体重によるもの	5/447	・・・バッグの圧潰防止の特徴 [4]
B	足の保持手段	5/448	・・・シ - ルリングにバッグを取り付ける手段 [4]
C	頭の保持手段	5/449	・・・身体固定手段、例 . ベルト、衣服 [4]
D	胸ベルト	5/451	・・・生殖器収納容器 (A61F5/441, A61F5/442, A61F5/443 が優先) [4]
E	腰または骨盤ベルト	V	吸引装置の付いたもの
		Z	その他のもの
		5/452	・・・糞便を受ける隔壁部分を有するもの [4]
		5/453	・・・男性器官からの尿または他の排泄物を集めるためのもの (A61F6/04 が優先) [4]
		5/455	・・・女性器官からの尿または他の排泄物を集めるためのもの [4]

5/457	・・・身体固定手段、例 . ベルト、帯または背負い紐 [4]	7/00 331	・・・冷却気体との接触〔7/10,317 とは異なり、冷気体が直接人体に接触するもの〕
5/458	・・・粘着型または膨脹型 [4]	A	低温液体の気化ガスを吹き付けるもの〔例 . 液体窒素を気化させたもの〕
5/48	・ベッドの湿めりまたはよごれを予防する装置	E	熱交換によつて冷却された空気等のガスを吹き付けるもの〔例 . 空気を液体窒素で冷却したもの〕
5/50	・指しゃぶり防止装置	H	・低温液体で熱交換するもの〔例 . 液体窒素〕
5/56	・いびき防止装置	K	・ヒ - トポンプで熱交換するもの
5/58	・どもりまたはくちごもり矯正装置	M	ボルテックスチュー - プを用いるもの〔圧縮渦気流から温風と冷風をえるもの〕
6/00	避妊用具 ; ペッサリ ; そのためのアプリケーション - タ - [2006.01]	Z	その他のもの
6/02	・男性が用いるためのもの (A61F6/20 が優先) [5]	7/00 332	・・・冷液体浸漬
6/04	・・・コンド - ム、シ - スまたはその類似物 [5]	7/00 333	・・・冷液体スプレ -
6/06	・女性が用いるためのもの (A61F6/20 が優先) [5]	7/02	・暖めまたは冷すための湿布またはパップ剤 [3]
6/08	・・・ペッサリ、すなわち子宮をサポ - トするため、位置異常を治療するためまたは妊娠を防ぐために膣に装着する用具 [5]	A	特に冷やすための湿布〔L が優先〕
6/10	・・・ダイヤフラム [5]	D	特に暖めるための湿布〔L が優先〕
6/12	・・・挿入器または除去器 [5]	H	・電熱で暖めるもの
6/14	・・・子宮内型 [5]	L	ゲル化する前の高吸収材料を用いるもの
6/16	・・・膨脹可能なもの [5]	Z	その他のもの〔温湿布及び冷湿布に共通の技術はここに付与する。〕
6/18	・・・挿入器または除去器 [5]	7/03	・・・加熱器、すなわち自己加熱する器具 [3]
6/20	・精管閉塞器 ; 卵管閉塞器 [5]	7/08	・暖めるパッド、寝床暖め器または暖めるマット ; 湯たんぽ [2006.01]
6/22	・・・管に移植可能なもの [5]	A	ヒ - トパイプを用いるもの
6/24	・・・弁手段に特徴のあるもの [5]	Z	その他のもの
7/00	人体の医学的または治療上の処置のための温熱または冷却器具 (電界または磁界または超音波を用いるハイパ - サ - ミア A61N) [2006.01]	7/08 300	・・・蓄熱体を内蔵するもの
7/00 300	・温度制御に特徴を有するもの	7/08 310	・・・蓄熱体によつて特徴づけられるもの
7/00 310	・冷却及び加熱を交互に又は同時に行うもの〔1 つの器具に加熱部と冷却部を設けたものを含む〕	7/08 311	・・・液体蓄熱体、例 . 湯たんぽ
A	冷温液体が直接体表面に接触するもの	A	湯たんぽ〔加熱式湯たんぽは 320 A〕
C	冷温気体が直接体表面に接触するもの〔M が優先〕	E	・蓋、栓
E	冷熱媒を容器に封じ込めたもの〔例 . 水を入れたプラスチック袋〕	M	・カバ -
F	・循環するもの	Z	その他のもの
J	ベルチェ効果を利用するもの〔冷熱媒を加熱冷却するものは E 又は F〕〔熱電素子を用いるもの〕	7/08 312	・・・固体蓄熱体
M	ボルテックスチュー - プを利用するもの〔圧縮渦気流から温風と冷風をえるもの〕	7/08 313	・・・気体蓄熱体
Z	その他のもの	7/08 314	・・・融解潜熱を利用する蓄熱体〔この蓄熱体を加熱する手段を有するものは 320〕
7/00 320	・加熱方法によつて特徴づけられるもの (赤外線、可視光線、紫外線照射による加熱は A61N; 温浴は A61H)	7/08 320	・・・蓄熱体を加熱する手段をもつもの
A	温気体・温空気〔但し水蒸気は E〕	A	加熱式湯たんぽ
B	・特に治療を目的とするもの	Z	その他のもの
E	温水蒸気	7/08 330	・・・発熱手段を内蔵するもの (蓄熱体を加熱するものは 7/08,320)
K	温液体浸漬	7/08 331	・・・電気加熱によるもの (電気加熱自体は H05B1/00 から 11/00)
M	温液体スプレ -	7/08 332	・・・抵抗加熱 (抵抗加熱自体は H05B3/00)
Z	その他のもの	A	温熱パッド・マツト・クツシヨン・ベッド・衣服〔主として面発熱体がいわれている。〕
7/00 322	・・・超音波照射 (超音波振動によるマツサ - ジは A61H23/00)	B	・家具・日用品
7/00 326	・・・パラフィンパツク	C	・生体組織内や体腔に挿入するもの
7/00 330	・冷却方法によつて特徴づけられるもの	D	足載せ型足温器
		K	スカ - ト・膝掛型足温器
		L	足挿入型足温器
		M	手温器、懐炉

P	特定の場所に取り付けられる、または用いられる足温器等の採暖具	A	懐炉
Q	コ - ドの収納・接続・固定	K	アンカ
R	マツサ - ジ〔押圧、パイプレ - ション等〕効果を併せ持つもの	Z	その他のもの
S	安全管理・温度制御	7/08 338	・・・酸化反応以外の化学反応、又は物質の物理的变化に基づく発熱を利用するもの（融解潜熱を利用するものは A61F7/08,314）
T	・熱伝達又は断熱に特徴があるもの	7/08 350	・・・蓄熱体又は発熱手段に特徴をもたないもの
V	・面状発熱体の発熱素子に特徴があるもの	7/08 360	・・・携帯温熱具一般
W	・発熱素子の支持体に特徴があるもの	7/08 361	・・・携帯採暖具の装着具又は装着可能な採暖具（金属発熱剤収納袋に直接装着手段を取り付けたものは 334）
Z	その他のもの	A	帯状体
7/08 333	・・・ペルチェ効果を利用するもの〔熱電素子を利用するもの〕	B	紐状体
7/08 334	・・・金属の酸化反応によるもの〔金属、例、鉄の粉末やアルミニウムの箱などの酸化により発熱するもの〕	C	筒状体
A	発熱材の収納又は担持に特徴を有するもの	D	袋・箱
B	・包装袋〔内袋・外袋〕〔金属粉を直接収納する内袋、内袋を更に包装する外袋〕	E	衣服
C	・・・通気性部材〔非通気性部材に孔を設けたものを含む〕に剥離可能な非通気性部材を重ねたもの〔例、使用時に非通気性部材を剥離して通気開始させるもの〕	F	手袋・靴下
F	・複数の収納部をもつもの〔例、粉末の片寄りを防ぐために内袋に仕切り壁を設けたもの〕	G	履物
G	・・・2成分系〔使用時に水を添加するものを含む〕〔使用時に混合するタイプ〕	H	寝具・クッション〔座布団を含む〕
H	・シート状に担持したもの〔例、金属粉末を比較的薄いシート状に保持させたもの〕	J	温度指示
L	熱伝達又は断熱及び指温に特徴を有するもの〔金属のような熱算導体、スポンジのような断熱材、指温塗料〕	K	熱伝達・断熱に特徴を有するもの
M	・熱反射層を設けたもの〔例、アルミニウム箔〕	L	熱治療以外の治療効果を有するもの
N	身体又は衣服への支持手段に特徴を有するもの〔発熱剤収納袋と一体となつた支持手段、別体のものは 361〕	M	・磁気
P	・粘着剤	N	・赤外線・遠赤外線
Q	・紐・ベルト〔発熱剤収納袋に直接紐等を付けたもの〕	Z	その他のもの
R	発熱成分又は発熱成分に混合される剤〔例、芳香剤〕に特徴を有するもの	7/08 370	・・・蓄熱体又は発熱手段を内蔵しないもの〔例、肩保温具〕
S	身体各部に適応した形状を有するもの〔例、手袋形〕	7/10	・冷却袋、例、氷のう
T	温熱効果以外の治療効果が得られるもの	7/10 300	・・・冷媒又は蓄冷材を液不透過性容器に内蔵するもの（湿布は 7/02）
U	・磁気	A	異なる冷媒を組み合わせたもの〔例、水と不凍液の組み合わせ、ただし水 - 氷の如き組み合わせを除く〕
V	・赤外線・遠赤外線	C	液不透過性で蒸気透過性の容器に冷媒を収容し蒸発潜熱も利用するもの
X	製造	E	冷媒を分離された比較的小さな容器に封入したもの〔例、水を入れた小さなプラスチック球を多数使用するもの、曲げ易くするために冷媒容器を複数の小部屋に分けたもの〕
Z	その他のもの	G	多孔性材料〔例、スポンジ、繊維〕に冷媒を含浸し液不透過性容器に収容したもの
7/08 335	・・・液体燃料の燃焼によるもの〔例、ベンジン、アルコール〕	H	冷媒が容器の中を移動するもの〔例、水道を水枕の中に常に補給して温度を一定に保つもの、ただし熱交換するものは 320〕
A	足温器	J	冷媒を直接収容する容器の材質に特徴を有するもの〔Qと区別せよ〕
Z	その他のもの〔懐灯等〕	L	熱伝達或いは断熱及び指温に特徴を有するもの
7/08 336	・・・気体燃料の燃焼によるもの	P	緩衝部材に特徴を有するもの〔例、水枕の頭部側にスポンジを設ける〕
7/08 337	・・・固体燃料の燃焼によるもの	Q	冷媒収容容器のカバ - に特徴を有するもの〔例、水枕カバ - 、氷のうカバ - 〕
		R	冷却効果以外の治療効度が得られるもの〔例、磁気、指圧効果〕
		Z	その他のもの
		7/10 310	・・・冷媒又は蓄冷材によつて特徴づけられるもの

7/10 311	A	凝縮と気化を繰り返す冷媒を用いるもの〔これを用いて他の冷媒を熱交換するものは 321〕	7/10 332	・・・ペルチェ効果を利用するもの〔蓄冷材が循環するものは ,321〕
	Z	その他のもの	7/10 350	・・冷媒又は蓄冷材を内蔵しないもの
7/10 312	・・・ゲル化物（自己支持性に成形したものを含む）		7/10 351	・・・ペルチェ効果を利用するもの
	A	ゲルの化学組成に特徴を有するもの	7/10 352	・・・放熱バンド又は放熱枕
7/10 313	K	ゲル化する前の高吸収材料を用いるもの〔例 . 氷密性容器に粉状の高吸収樹脂を収容したもの、使用時に水を添加する。〕	A	放熱バンド
	Z	その他のもの	K	放熱枕
7/10 314	・・・寒剤〔混合することによつて低温度をえる材料, 例 . 氷と塩〕		Z	その他のもの
	・・・水、氷、不凍液などゲル化物、寒剤以外の冷媒又は蓄冷材〔水枕、氷のうなどの蓄冷材を熱交換するものは 320〕		7/12	・体腔内部を温熱または冷却する装置
7/10 315	・・・水枕及び氷のう（両者を組み合わせたもの及び両者の共通事項）		A	口腔
	A	水枕及び氷のうの支持具	D	鼻腔
7/10 316	Z	その他のもの	G	子宮・膣
	・・・水枕〔蓄冷材がゲル化物のもの 311〕		K	肛門・直腸
7/10 317	A	水枕の口締部に特徴を有するもの	P	尿道
	C	水枕用クリップ	Z	その他のもの
7/10 320	F	水枕の口の栓・蓋	眼または耳の治療または保護 ; 他の感覚による置換 9/00	
	M	陶磁器・金属・木で作られた水枕		
7/10 321	S	水枕の支持具	9/00 100	・コンタクトレンズ装着用具
	Z	その他のもの〔水枕カバ - は 7/10 300Q〕	9/00 110	・斜視矯正用具
7/10 322	・・・氷のう〔蓄冷材がゲル化物のもの 311〕		9/007	・眼の手術の方法または装置 [2006.01]
	A	氷のうの口締部に特徴を有するもの	9/007 100	・・異物除去用具
7/10 323	D	氷のうとは別体の口締具に特徴を有するもの	9/007 110	・・目蓋の機能回復
	K	氷のう支持具〔氷のうを身体に装着可能としたものは 330G〕	9/007 120	・・網膜再付着のための装置
7/10 324	Z	その他のもの〔氷のうカバ - は 7/10 300Q〕	9/007 130	・・眼球の切開・切除・穿刺を伴う装置 (A61F9/008,A61F9/013 が優先)
7/10 325	・・・冷気体〔7/00,331 の冷却気体が直接人体に接触するものとは異なり、気密性の容器、管等の中に入れられたもの〕		A	機械的振動を使用するもの、例 . 超音波
	・・・蓄冷材を熱交換するもの		B	・水晶体超音波乳化吸引装置
7/10 326	・・・蓄冷材が循環するもの〔蓄冷材を冷却する熱媒体が循環するものは入らない〕		C	注入または吸引手段を有するもの (水晶体超音波乳化吸引装置は ,A61F9/007,130 B)
	・・・ペルチェ効果を利用するもの (蓄冷剤が循環するものは 321)		D	・眼用注射装置
7/10 327	・・・ベルト、粘着テープ等を用いて身体に装着可能とした冷却具		E	・眼用カニューレ
	A	特に頭に適用されるもの〔K-S が優先〕	F	・硝子体吸引切除装置
7/10 328	D	特に眼・耳に適用されるもの	G	・灌流液の供給・吸引装置
	G	特に顔に適用されるもの	H	切開器具, 例 . 機械式または電流式囊切開器具, 眼科手術用ナイフ (A61F9/007,130 A - G が優先)
7/10 329	K	袋体〔帯状のものを除く〕に装着用ベルト、紐等を取り付けたもの	J	穿刺器具, 例 . トロカ - ル (A61F9/007,130 A - H が優先)
	P	帯状のもの	Z	その他
7/10 330	R	保冷具とは別体の装着用具	9/007 140	・・涙道回復装置, 例 . 涙道チューブ
	S	・保冷具収納ポケットを有するもの	9/007 150	・・涙点プラグ (薬剤の送達を伴うものは、A61F9/007,170 も付与)
7/10 331	Z	その他のもの	9/007 160	・・眼圧調整器具, 例 . シヤント
			9/007 170	・・薬剤の送達装置
7/10 332			9/007 180	・・非レ - ザ - の照射装置, 例 . 非コヒ - レント光, マイクロ波
			9/007 190	・・光に基づく刺激を視覚経路に伝えるもの, 例 . 人工網膜
7/10 333			A	網膜刺激型
			B	視神経刺激型
7/10 334			C	脳刺激型
			Z	その他
7/10 335			9/007 200	・・眼科手術用補助器具
			A	開瞼器
7/10 336			B	処置具の保持装置

	C	観察装置	9/04	305	・・・眼帯（眼用タンポンは A61F13/20,313）
	Z	その他	9/04	310	・・・保護用眼覆（透視可能な 1 眼又は 2 眼鏡型のもの , すなわちゴ - グルは 9/02）
9/008		・・・レ - ザ - を用いるもの [2006.01]	9/04	315	・・・マスク・面（防塵・防毒マスクは A62B18/00）
9/008 100		・・・照準光	9/04	320	・・・庇
9/008 110		・・・照明光	9/04	325	・・・庇と帽子の組み合わせ
9/008 120		・・・治療光	9/04	330	・・・透視できないもの
	A	照射パタ - ン	9/04	340	・・・スリ - ピングマスク
	B	スポットサイズ	9/06		・・・溶接工のための覆面 , たてまたはずきん [2006.01]
	C	ビ - ムプロファイル , 強度分布	9/06	300	・・・開閉可能な遮光板を用いるもの
	D	出力	9/06	303	・・・電氣的駆動により開閉するもの
	E	照射位置	9/06	305	・・・溶接光の検出が行われるもの
	F	走査機構	9/06	308	・・・溶接電流の検出が行われるもの
	Z	その他	9/06	311	・・・人力駆動により開閉するもの
9/008 130		・・・観察装置と連携するもの , 例 .OCT	9/06	320	・・・液晶遮光板を用いるもの
9/008 140		・・・トラッキング	9/06	330	・・・偏光遮光板を用いるもの
9/008 150		・・・光学的部品に特徴を有するもの	9/06	340	・・・空気の給排機構を有するもの
9/008 151		・・・レンズ , フィルタ -	A		マスク内への空気の供給
9/008 152		・・・接眼レンズ	B		マスクの外への吹き飛ばし
9/008 160		・・・光源に特徴を有するもの	Z		その他のもの
9/009		・・・眼球に接触させ , レ - ザ光を導入させるための補助器具 [2006.01]	9/06	350	・・・吸引機構を有するもの
9/01		・・・角膜の処置 [2006.01]	9/06	360	・・・防塵マスクを有するもの
9/01 100		・・・フラップの形成に特徴を有するもの	9/06	370	・・・細部構造
9/01 110		・・・シ - ト状の角膜切片 , レンチクルの形成に特徴を有するもの	A		保護面自体
9/011		・・・侵入型 [2006.01]	B		保護面と帽体の連結部
9/013		・・・眼の屈折力の補償のためのもの（A61F9/008 が優先）[2006.01]	C		窓部
9/013 100		・・・角膜切開器具	D		遮光板自体（液晶遮光板は 320; 偏光遮光板は 330）
9/013 110		・・・角膜矯正コンタクトレンズ , オルソケラトロジ -	E		・光透過率の異なる複数の遮光板
9/02		・ゴ - グル（水泳用 A63B33/00）[2006.01]	F		溶接棒ホルダ -
9/02 300		・・・構造に関するもの	G		取手
9/02 305		・・・透視部分に特徴を有するもの	H		照明具
9/02 310		・・・顔面当接部材 , 例 . 緩衝部材に特徴を有するもの	Z		その他のもの
9/02 315		・・・バンドそのもの , 又はバンドの取り付けに特徴を有するもの（ゴ - グルのヘルメットへの取り付けを含む）	9/08		・眼の患者が直接の視覚をその他の種類の知覚で取換えることができるようにする装置または方法 [2006.01]
9/02 320		・・・ゴ - グルの内と外との通気に特徴を有するもの	9/08	300	・・・施設・道路・信号等に取り付けた , 盲人を誘導又は案内する装置
9/02 325		・・・2 眼ゴ - グルの鼻部連結構造に特徴を有するもの	9/08	305	・・・盲人が携帯する検知装置との共働によるもの（盲人が携帯し , 状況の判断を行うための装置は A61H3）
9/02 330		・・・眼のまわりを完全に封鎖しないもの（光線よけ庇は A61F9/04,320）	11/00		耳または聴覚の処置方法または処置装置（耳の内側部分 , 例 . 鼓膜 , の代替とする , またはこれに置き換える移植可能な人工器官 A61F2/18; 聴覚の意識の状態に変化を起こさせる方法または装置 A61M21/00; 聴覚系に電氣的刺激を加える電氣治療 , またはそのための回路 A61N1/36; 聴覚系への光刺激を用いる放射線治療 A61N5/06; 電氣音響補聴器 H04R25/00）; 非電氣的な補聴器 ; 耳科患者が聴覚以外の生理学的感覚により聴覚知覚を達成できるようにする方法または装置 ; 身体に装着するかまたは手に持つ耳の保護装置（頭部に着用するもの , 例 . キャップまたはヘルメット , であって耳を保護するための手段を有するもの A42B1/0188,A42B3/16）[2022.01]
9/02 350		・・・機能に関するもの	11/00	300	・聾者 , 難聴者に用いる器具・装置（直接の聴覚を他の知覚に変換するものは 11/04; 増幅した音波を空気及び鼓膜を介して伝える補聴器は H04R）
9/02 351		・・・透視部を構成するフィルムが繰り出し可能になっているもの			
9/02 352		・・・レンズが着脱可能になっているもの			
9/02 353		・・・矯正眼鏡と共に使用可能なもの			
9/02 354		・・・粘着部材を用いて顔面に支持するもの			
9/02 370		・・・用途に関するもの			
9/02 371		・・・調理用			
9/02 372		・・・防虫用			
9/02 373		・・・洗髪・染髪用			
9/02 374		・・・有害光線防護用			
9/04		・眼覆 [2006.01]			
9/04 300		・・・治療又は処置に用いる眼覆（治療用眼鏡は 9/00）			

11/00 305	.. 音波に基づく刺激を聴覚神経に伝えるもの	13/01	・非粘着性の包帯または非粘着性被覆用品 [2024.01]
11/00 310	... 音波から変換された機械的振動を耳器官等人体の一部に直接伝達するもの	A	包装
11/00 320	.. 難聴者を治療する装置・器具	B	・個別包装（多数の個別包装品のパッケージ - ジは、B65D）
11/00 350	・耳の処置・治療に用いる非外科的、非手術的器具・装置（耳用タンポンは A61F13/20,314）	C	製造方法または装置
11/04	・耳科患者が聴覚以外の生理学的感覚により、例 . 触覚により、聴覚知覚を達成できるようにする方法または装置 [2006.01]	D	取り扱い性に特徴を有するもの
11/06	・耳の保護装置 [5]	E	装飾的要素を有するもの
11/08	.. 内部のもの、例 . 耳栓 [5]	F	基材に特徴を有するもの
11/08 100	... 貫通孔を有するもの	G	・織物または編物からなるもの
11/10	... 膨脹可能または伸張可能なもの [2006.01]	H	.. 織物からなるもの
11/10 100 プラスチックフオ - ム、繊維等の多孔材料を用いたもの	J	・不織布からなるもの
11/12	... 外部の取付け手段 [5]	K	・プラスチックまたはゴムのシ - トからなるもの
11/12 100 左右耳栓の連結部材を設けたもの	L	・異種材料の積層体からなるもの
11/12 110 補聴器用及びイヤホン用耳栓	M	・発泡体層を有するもの
11/14	.. 外部のもの、例 . キャップまたはイヤ - マフ [5]	N	・数値範囲、例 . 強度、伸長性、透湿性または表面の性状、に特徴を有するもの
11/14 100	... 耳覆い型の弱音器 ; 耳栓	P	吸収性部材に特徴を有するもの
11/20	・耳科手術 [2022.01]	Q	・実質的に脱脂綿、ガ - ゼ、不織布などからなるもの（創傷面への癒着を防ぐものは A61F13/00,504 B）
11/30	・非電氣的な補聴器、例 . ラッパ型補聴器、音増幅器またはイヤ - シェル [2022.01]	Z	その他
包帯 ; 被覆用品または吸収性パッド ; 救急箱		13/02	・粘着性の包帯または粘着性被覆用品 [2024.01]
13/00	包帯または被覆用品（放射性被覆用品 A61M36/14） ; 吸収性パッド [2024.01]	A	包装
13/00 501	・包帯または被覆用品を保護するもの	B	・個別包装（多数の個別包装品のパッケージ - ジは、B65D）
A	防水覆い	C	連接または連続した粘着製品、例 . 救急用ばんそうこうをミシン目を介して多数連ねたもの
B	外力から保護するもの	D	製造方法または装置
Z	その他（A,B 以外の保護機能）	E	取り扱い性、例 . 貼り付け易さまたは剥ぎ取り易さに特徴を有するもの
13/00 502	・添加物、例 . 消（脱）臭、殺菌または pH 調整のためのもの	F	外観（形状を含む）に特徴を有するもの（他の分類が優先）
13/00 503	・材料に特徴を有するもの	G	・装飾的要素を有するもの
A	金属、例 . フィルムまたは繊維など、を有するもの	H	剥離紙またはキャリアシ - トに特徴を有するもの
B	・X 線不透過性材料を有するもの	J	基材に特徴を有するもの
Z	その他	K	・織物または編物からなるもの
13/00 504	・創傷用	L	・繊維層、例 . 繊維、不織布または紙など、からなるもの
A	体液を保持しないもの、例 . 湿布または傷口を閉じるフィルム	M	・プラスチックまたはゴムのシ - トからなるもの
B	被覆用品の創傷面への癒着を防ぐもの	N	・異種材料の積層体からなるもの
C	創傷の状態を視覚的に確認できるもの、例 . 透明窓	P	・発泡体層を有するもの
Z	その他（A,B,C 以外の機能を有するもの、例 . ばんそうこう）	Q	・基材及び / または粘着層に切れ目、エンボスまたは穴（通気孔程度の微小のものを除く）を設けたもの
13/00 505	・非創傷用	R	・数値範囲、例 . 強度、伸長性、透湿性または表面の性状、に特徴を有するもの
A	外観（形状を含む）に特徴を有するもの	Z	その他
B	・筒状のもの	13/0203	.. 吸収性部材を有するもの
C	・非筒状で端部に固定手段を有するもの	A	ハイドロゲル層を有するもの
D	用途に特徴を有するもの	B	発泡体層を有するもの
E	・チュ - プ・注射針固定用 ; 注射針跡用	C	高吸収樹脂を有するもの（ハイドロゲル層とは異なり、ゲル化していないもの）
F	・検査用、例 . アレルギ - 検査	Z	その他
G	・体の水分、例 . 汗、の吸収用	13/0206	... 吸収繊維層を有するもの、例 . 織物または不織布の吸収性パッドまたは島状被覆用品 [2024.01]
Z	その他（外観と用途以外の特徴を有するもの）		

13/0246	.. 皮膚粘着層に特徴を有するもの [2024.01]	C	腰用、例 . 妊婦帯 . (コルセットは A41C1/08)
A	創傷面 (アザ、ケロイドなどを含む) に直接接触するもの	G	痔疾用パッドまたはパンツ (圧迫具を有するものは A61F5/30)
B	皮膚粘着層と他の部材との関係に特徴を有するもの	L	丁字帯
C	皮膚粘着領域の配置に特徴を有するもの	R	下腹部覆い
Z	その他	Z	その他
13/04	・ギプス包帯またはその他の硬直包帯 (A61F13/06-A61F13/15 が優先。硬直包帯からなる整形外科用ギプスは A61F5/01。)	13/15	・吸収パッド、例 . 身体の外部または内部に使用する月経用ナプキン、スワブまたはタンポン ; 吸収パッドの支持または止める手段 ; タンポンアプリーケ - タ - [2006.01]
A	石膏ギプス	13/15 100	・物品の特性、例 . 剛性または吸収能力 (化学的事項 A61L15/00)
D	合成樹脂ギプス	13/15 110	... 液体中で溶解または分解するもの
E	・適用時に加熱軟化させるもの	13/15 120	... 堆肥化できるまたは生物分解性のもの
H	・適用時に化学的硬化させるもの	13/15 130	... 再使用可能なもの (分離可能な部品を持つもの A61F13/505)
M	通気構造を有するもの	13/15 140	... 添加物、例 . 消 (脱) 臭、殺菌、pH 調整のためのもの
N	ギプス下地用包帯	13/15 141 消 (脱) 臭
Z	その他	13/15 142 殺菌のためのもの
13/05	・陰圧または陽圧での療法、創部の排液または洗浄に関する使用に特に適したもの、例 . 陰圧閉鎖療法 [NPWT] に関する使用に特に適したもの [2024.01]	13/15 143 賦香のためのもの
13/06	・脚または足に特に適したもの、例 . うおのめパッドまたはうおのめリング	13/15 144 スキンケアのためのもの
A	包帯またはサポ - タ -	13/15 145 pH 調整のためのもの
B	・筒状	13/15 146 血液に作用するもの
E	水虫予防または治療用 (材料に特徴がある場合は、F-L のほか、E に付与する)	13/15 147 尿に作用するもの
F	・靴下 (指袋を有するものは G)	13/15 148 大便に作用するもの
G	・指袋	13/15 200	・使用前パッドの個包装又は包装のための折りたたみ、例 . おむつが包装の中でどのように折りたたみまたは配置されているか (個包装のための装置 A61F13/15 358)
H	・指と指を拡開するための挿入具	13/15 210	... おむつ
J	.. リング及びその連結物	13/15 220	... 生理用ナプキン
K	..  形状	13/15 230	... 陰唇間パッド
L	..  形状	13/15 240	... タンポン
M	・シ - トまたはテ - プ、例 . 指に巻きつけたり挟んで使用するもの	13/15 241 アプリーケ - タと組み合わせた包装
N	・靴中敷	13/15 250	... 2 種類以上の異なる品、例 . タンポンとナプキン、または、おむつと交換可能な吸収パッド、を含む包装
Q	靴ずれ防止当て具、うおのめパッドまたはうおのめリング	13/15 300	・製造のための装置または工程 (タンポンの製造 A61F13/20 260、棒型の柄を有するスワブの製造 A61F13/38 100)
Z	その他	13/15 310	... おむつ
13/08	・弾性靴下または動脈瘤を引き締めるもの	13/15 311 弾性部材を持つもの ; 弾性部材を付けるための用具
13/10	・指、手または腕に特に適したもの、例 . 指サックまたは爪を保護するもの	A	ウェブの移動方向に対して横方向に付けられた弾性部材
A	手用	B	変則的な経路に用いられる弾性部材
B	・手袋	Z	その他のもの
D	・指袋または筒状包帯	13/15 320	... 吸収体の製造
H	・指用ばんそうこう	13/15 321	... 積織
J	・特殊目的に使用されるもの、例 . 工場作業または食品取り扱い等	13/15 323	... シ - トまたはウェブ間のパッド作成
S	腕用	13/15 325	... 単一のシ - トまたはウェブ上に繊維質素材の連続した層またはパッドを堆積させることによるもの
W	指保護装置、例 . 刃先から指を守る器具	13/15 327	... 繊維質素材の連続した層をウェブの間に堆積させることによるもの、例 . 繊維質素材を包む層
Z	その他	13/15 329	... 連続的な、例 . 複合的な、繊維ウェブの形成、例 . その部分に微粉材料を配することを含むもの
13/12	・頭または首に特に適したもの		
13/14	・胸部または腹部に特に適したもの (胸部または腹部を支持するためのコルセットまたは包帯 A61F5/03)		
A	胸、肩または背用		

13/15	330	・・・成形された繊維ウエブまたはパッドを包むもの、例、繊維ウエブから切り取ったパッド片を単位として成形されたパッド（個包装のための装置は A61F13/15 358）	13/20	213	・・・体腔外に残る外部分を有するもの（引き出し紐それ自体は A61F13/34 100）
13/15	331	・・・長手方向に移動するウエブ間でウエブまたはパッドを包むもの	13/20	215	・・・中央に管状の開口を有するもの
13/15	333	・・・長手方向に移動するウエブまたはパッドの周りでウエブを折りたたむことによるもの	13/20	217	・・・ボ - ル型タンポン
13/15	335	・・・筒または網の中にウエブまたはパッドを挿入することによるもの、例、筒または網形成を含むもの	13/20	220	・・・内側の吸収コアの材料または構造に特徴があるもの
13/15	340	・・・複数のウエブをまとめることによるウエブの形成、例、ウエブの追加処理を施すまたは施さずに、複数のウエブを積層したり折りたたんだりすることによるもの	13/20	221	・・・巻いていない素材を圧縮してできたもの
13/15	350	・・・機械的処理、例、刻み目を入れること、ねじること、圧縮すること、形作ること	13/20	223	・・・発泡体でできたもの
13/15	351	・・・切断（切断と同時に接合するものは A61F13/15 355 C）	13/20	225	・・・素材を折り畳んでできたもの（A61F13/22 が優先）
	A	ウエブの切断	13/20	227	・・・複数の層でできたもの（A61F13/20 225 または A61F13/22 が優先）
	Z	その他のもの	13/20	229	・・・圧縮率・密度に関するもの
13/15	352	・・・エンボス加工	13/20	230	・・・外層の材料または構造に特徴があるもの
13/15	353	・・・穿孔	13/20	231	・・・液不透過性材料からなるもの
13/15	354	・・・伸長（弾性部材の取り付けは A61F13/15 311）	13/20	240	・・・薬剤（治療薬・殺菌剤・消臭剤）を有するもの
13/15	355	・・・接合	13/20	250	・・・視覚効果を有するもの、例、印刷またはエンボス加工されたもの
	A	接着	13/20	260	・・・製造のための装置または工程
	B	融着	A		圧縮前の予備工程
	C	切断と同時に接合するもの	B		圧縮工程
	Z	その他のもの	C		タンポンに溝を施すもの
13/15	356	・・・折りたたみ	D		タンポンを形づくるためにウエブ材料を巻くもの
13/15	357	・・・積み重ね	E		タンポンアプリーケ - タ - の製造
13/15	358	・・・個包装のための装置（個別包装品そのもの A61F13/15 200）	F		タンポンとタンポンアプリーケ - タ - の組み立て
13/15	360	・・・係止部材の取り付け	Z		その他のもの
13/15	370	・・・搬送装置	13/22		・・・巻き上げ材料で作られたタンポン [5]
13/15	371	・・・搬送中に物品の向きが変更されるもの	13/24		・・・カップ型タンポン [5]
13/15	380	・・・制御	13/26		・・・タンポンを挿入するための手段 [5]
13/15	390	・・・連続工程	13/28		・・・潤滑手段を有するもの [5]
13/15	391	・・・搬送方向と物品の長手方向が一致しているもの	13/30		・・・挿入物が通過できるよう挿入手段の末端部分が変形したり、ふくらんだり、または破れたりするもの [5]
13/15	393	・・・搬送方向と物品の長手方向が垂直であるもの	13/32		・・・スライド可能な排出器を有するもの、例、管状の挿入手段の内部のプランジャまたはピストン [5]
13/20		・・・タンポン、例、月経用タンポン ; そのための付属品 [5]	13/34		・・・タンポンを引き出す手段 [5]
13/20	100	・・・使用に特徴があるもの（A61F13/20 200 が優先）	13/34	100	・・・引き出し紐
	A	特に鼻腔に適合するもの	13/36		・・・外科用スワブ、例、手術中に吸収するまたは人体の窩洞に詰めるためのもの（A61F13/38、A61F13/40 が優先） [5]
	B	特に口腔に適合するもの	13/38		・・・棒型の柄を有するスワブ（A61F13/40 が優先） [5]
	C	特に肛門に適合するもの	13/38	100	・・・製造のための装置または工程
	D	特に耳腔に適合するもの	13/40		・・・吸収性材料に媒体を供給するための手段が一体化されたもの、例、破ることのできる容器に収容したもの [5]
	Z	その他のもの	13/42		・・・湿り表示器または警報器を有するもの [5]
13/20	200	・・・月経用タンポン	A		温度が変化するもの
13/20	210	・・・形に特徴があるもの	B		色が変化するもの
13/20	211	・・・くぼみまたは凸部を有するもの（A61F13/20 215 が優先）	C		体積が変化するものまたは構成要素が移動するもの
	A	長手方向の主軸を有する、溝またはリブを有するもの	F		電氣的に検知するもの
	B	周方向の主軸を有する、溝またはリブを有するもの	H		着用者に知覚させるもの、例、トイレットレ - ニング
	Z	その他のもの	Z		その他のもの

13/44	・・・体内残留物のための放射線不透過性材料またはシグナル手段を有するもの [5]	13/49 312	・・・弾性部材が胴回り部に配されたもの
13/45	・・・形に特徴があるもの (カップ型タンポン A61F13/24) [7]	A	弾性部材が弾性パネルであるもの
13/47	・・・月経用ナプキン , 失禁用パッドまたはナプキン (A61F13/49 が優先) [7]	Z	その他のもの
13/47 100	・・・失禁用パッド , 尿取りパッド (A61F13/471, A61F13/472 が優先)	13/49 313	・・・弾性部材がサイドパネルに配されたもの
13/47 200	・・・補強部材を有するもの	A	弾性部材が弾性パネルであるもの
13/47 300	・・・折り曲げを容易にする領域 , 例 . 折り曲げ線または溝 , を有するもの	Z	その他のもの
13/471	・・・男性用に特に適合させたもの [7,8]	13/49 315	・・・弾性部材が股部に配されたもの
13/472	・・・女性用に特に適合させたもの [7,8]	A	弾性部材が脚回り部に配されたもの
13/472 100	・・・陰唇間パッド	Z	その他のもの
13/472 200	・・・高くした股部域 , 例 . 隆起部 , を有するもの	13/49 317	・・・A61F13/49 311-A61F13/49 315 に分類されるもの以外で弾性部材が物品上に長手方向 , 幅方向または斜め方向に配置されたもの
13/472 300	・・・輪郭形状に特徴があるもの	13/49 319	・・・弾性材料により特徴づけられるもの
13/472 400	・・・活性化手段 , 例 . 弾性 , 熱または化学的に活性化する方法 , を有するもの	13/49 320	・・・単に引き伸ばせる部分を有するもの , すなわち , 伸縮性があるのではなく , 単に伸び , もとの長さに完全には戻らない部分 , を有するもの
13/472 410	・・・弾性により活性化するもの (弾性部材により起立する立体カフ , 防漏壁は A61F13/475 112)	13/49 321	・・・股部が引き伸ばせるもの
13/472 500	・・・長手方向の高くなった端部 , 例 . カップ形状 , を有するもの (縁からの漏れ防止手段 A61F13/494)	13/49 323	・・・耳部が引き伸ばせるもの
13/474	・・・調節できるもの [7]	13/49 325	・・・臀部が引き伸ばせるもの
13/475	・・・縁からの漏れ防止手段に特徴があるもの [7]	13/49 327	・・・腰部が引き伸ばせるもの
13/475 100	・・・横方向の流体の流れを防止する手段	13/49 400	・・・おむつを構築するためのモジュール構造に特徴を有するもの
13/475 110	・・・立体カフ , 防漏壁	13/49 410	・・・外装体と内装体を有するおむつ
13/475 111	・・・立体カフ , 防漏壁がトップシ - トまたはバックシ - トと一体ではないもの	13/49 413	・・・おむつの腰部のみを形成する 1 または 2 つの腰部材と , 股部を形成する 1 または 2 つの腰部材に取り付けられる独立した吸収体構造を有するおむつ
13/475 112	・・・弾性部材 , 例 . 糸ゴム , を有するもの	13/491	・・・性別による放尿形態の違いに特に適合させたもの [7]
13/475 120	・・・吸収性物品の上または内側にある平坦なバリア手段 , 例 . 縁の周りを覆うバックシ - ト	13/491 100	・・・特に男性の使用に適合させたもの
13/475 130	・・・表面の凹凸によるもの	13/493	・・・調節できるもの [7]
13/475 200	・・・長手方向の流体の流れを防止する手段	13/494	・・・縁からの漏れ防止手段に特徴があるもの [7]
13/476	・・・肌着の股部分の包囲に特徴があるもの , 例 . フラップ付き [7]	13/494 100	・・・縁からの漏れ防止手段が股部にあるもの
13/49	・・・腰回りに装着するように特に適合させたもの , 例 . おむつ [7]	13/494 110	・・・縁からの漏れ防止手段が立体カフ , 防漏壁であるもの
13/49 100	・・・折り曲げを容易にする領域 , 例 . 折り曲げ線または溝 , を有するもの	13/494 111	・・・立体カフ , 防漏壁がトップシ - トまたはバックシ - トと一体ではないもの
13/49 200	・・・再利用可能 , 洗濯可能な布おむつ	13/494 113	・・・立体カフ , 防漏壁が吸収媒体を有するもの
13/49 210	・・・締結手段 , 例 . 面ファスナ - , ボタン , を有するもの	13/494 115	・・・縁からの漏れ防止手段が脚回り部にあるもの
13/49 220	・・・パンツまたはブリ - フの形状をした再利用可能な物品 , 例 . 軽失禁用のスリップまたはパンティ	13/494 120	・・・縁からの漏れ防止手段が , トップシ - トの上または下に置かれる不透過性のシ - トまたはシ - トの不透過性の部分であるもの (A61F13/494 110 が優先)
13/49 300	・・・身体へのフィット性を自動調整する使い捨ておむつ	13/494 121	・・・縁からの漏れ防止手段が , 不透過性のバックシ - トと組み合わせられた , 例 . バックシ - トと一体のもの
13/49 310	・・・弾性部材を有するもの	13/494 130	・・・縁からの漏れ防止手段が吸収媒体であるもの (A61F13/494 113 が優先)
13/49 311	・・・弾性部材が腰周り開口部に配されたもの	13/494 200	・・・縁からの漏れ防止手段が腰部にあるもの
A	弾性部材が弾性パネルであるもの		
Z	その他のもの		

13/494 300縁からの漏れ防止手段が連続した閉形状、例 . 円、楕円、長方形、を有するもの	13/514 110活性化手段を有するもの、例 . 水との接触で孔を開鎖するもの
13/495大使用のくぼみがあるもの [7]	13/514 120処理または塗布されたもの、例 . 撥水剤
13/496パンツまたはブリ - フ型のもの [7]	13/514 200特性に特徴を有するもの
13/496 100サイドシ - ムに特徴を有するもの	13/514 210特性が空気透過性または通気性であるもの
13/496 200開放型に転換できるもの	13/514 211穿孔された開口を有するもの
13/505	..分離できる部分があるもの、例 . 捨てられる部分と再使用できる部分の組合わせ (A61F13/20 が優先) [2006.01]	13/514 213値またはパラメ - タにより特定されたもの
13/505 100	..分離可能な吸収性パッドを有するもの	13/514 220伸長可能または伸縮性を有するもの
13/51	..吸収性パッドを構成する外側の層に特徴があるもの (A61F13/20 が優先) [7]	13/514 221弾性材料を用いずに伸長性が付加されたもの
13/51 100	...その層での液の吸収を減少させる被覆または処置を施された層	13/514 300構造に特徴を有するもの
13/511	...トップシ - ト、すなわち、肌に直接触れる、浸透性のカバ - または層 [7]	13/514 310立体的な構造、例 . エンボス、粗面化、ひだ付け、またはギャザ - またはル - プのような三次元的特徴を有するもの
13/511 100立体的な表面、例 . 波形、エンボス、凹部または凸部、を有するトップシ - ト	13/514 320積層体からなるもの
13/511 110立体的な表面を形成するパターンがある軸方向において他の軸方向よりも長いもの、例 . 波形、エンボス、長手方向に形成された流路または溝	13/514 321不透過性の内層と布様の外層を有するもの
13/511 200添加剤、例 . ロ - ションまたは臭気調節剤、を含むもの (A61F13/511 110 が優先)	13/514 330シ - トの面が不均質であるもの、例 . 異なる物性または構造を有する複数の領域を有するもの
13/511 300材料に特徴を有するもの	13/514 400視覚効果を有するもの
13/511 400複数の層から形成されるもの (A61F13/512 200 が優先)	13/514 500他で特定されていない細部
13/511 410スキンコンタクトシ - トを有するもの	13/515	..トップシ - トとバックシ - トの相互連結に特徴があるもの [7]
13/511 500視覚的効果を創出するもの、例 . 印刷または着色されたトップシ - トを有するもの、トップシ - トから可視できるように印刷または着色された下層を有するもの、接着、ウィッキング、捕捉、防漏以外の目的のエンボス	13/53	..吸収体に特徴があるもの (A61F13/20 が優先) [7]
13/512開口部に特徴のあるもの、例 . 穿孔 [7]	13/53 100	..コアラップシ - トを有するもの
13/512 100開口部の垂直方向の断面形状に特徴を有するもの	13/53 200	..平面形状に特徴を有するもの、例 . 背側または腹側端部に切り欠きを有するもの
13/512 110さらに二次的な開口部を含むもの、例 . 複数のマイクロ孔の組合わせからなるマクロ孔	13/53 300	..材料に特徴を有するもの
13/512 200多層のトップシ - トに形成された開口部	13/531	..吸収体の厚み方向に均質の組成になっているもの (A61F13/538,A61F13/539 が優先) [7]
13/512 210トップシ - トの全厚を完全には貫通することなく形成された開口部、例 . 盲孔 (単層のトップシ - トに形成された盲孔 A61F13/511 100)	13/532吸収体の面が均質でないもの [7]
13/512 300開口部の平面的な分布に特徴を有するもの	13/532 100組成、例 . 高分子吸収材の含量、が異なるもの
13/513浸透性の異なる部分を有するもの [7]	13/532 200構造、例 . 厚さ、が異なるもの (A61F13/533 が優先)
13/513 100浸透性の異なる複数のエリアを有するもの	13/532 210分離された複数の領域に吸収性材料が配置されたもの、例 . ポケットに高分子吸収材を含むもの、吸収性材料が分割されたもの
13/513 110垂直方向に勾配を有する浸透性を有するもの	13/533非連続的に圧縮された区域を有するもの [7]
13/514	..バックシ - ト、すなわち、肌からもっとも離れた非浸透性のカバ - または層 [7]	13/533 100溝状の圧縮部を有するもの
13/514 100材料に特徴を有するもの	13/533 200点状の圧縮部を有するもの
		13/534	..吸収体の厚み方向に不均質な組成になっているもの (A61F13/538,A61F13/539 が優先) [2006.01]
		13/534 100積層されたコアを有するもの
		13/534 110高分子吸収材のみの層を有するもの
		13/534 200折り畳まれたコアを有するもの
		13/534 210C 型形状に折り畳まれた断面を有するもの
		13/534 220e 型形状に折り畳まれた断面を有するもの
		13/534 230波形の断面を有するもの
		13/535吸収体の面が均質でないもの、例 . 吸収性コアが異なるサイズの層からなるからなるもの (A61F13/537 が優先) [7]

13/535 100 組成、例 . 高分子吸収材の分布、が異なるもの	13/62	... 面状ファスナ - 部材、例 . フック及びル - プ (A61F13/66 が優先) [5]
13/535 200 構造、例 . 厚さ、が異なるもの (A61F13/536 が優先)	13/62 100 フック及びル - プ
13/536 非連続的に圧縮された区域を有するもの [7]	13/62 110 フックに特徴があるもの
13/536 100 溝状の圧縮部を有するもの	13/62 120 ル - プに特徴があるもの
13/536 200 点状の圧縮部を有するもの	13/64	... ストラップ、ベルト、結び紐または環帯 (A61F13/66 が優先) [5]
13/537 一方あるいは一つの面内において、流れやすくする、または流れにくくする層に特徴があるもの、例 . ウィッキング層 [7]	13/66	... 吸収性パッドと一体になっていない下着、保持具または支持具 [5]
13/537 100 液の拡散を阻害する機能を有する層	13/68 腹部包囲型 [5]
13/537 200 少なくとも一方への液の拡散を促進する機能を有する層	13/68 100 開きうるまたははずしうる腰部分を有するもの
13/537 210 垂直方向への液の拡散を促進する機能を有する層	13/70 開きうるまたははずしうる股部分を有するもの [5]
13/537 220 水平方向への液の拡散を促進する機能を有する層	13/72 環状に腰部を取り巻く帯状体を有するもの、例 . パンティ型 [5]
13/537 300 その層と他の層との相対的な位置関係に特徴を有するもの	13/72 100 パンティ型
13/537 310 その層がトップシ - トに面しているもの (トップシ - トの一部である層 A61F13/511)	13/74 吸収性パッド保持手段を有するもの [5]
13/537 320 その層が吸収性コアに埋め込まれたもの	13/74 100 生理用ナプキンの保持手段を有するもの
13/537 330 その層がバックシ - トに面するもの	13/76 パッドの幅を横切るものまたはファスナ - 部材によるもの、例 . ストラップ、フラップまたはタックによるもの [5]
13/537 400 その層の性能に特徴を有するもの、例 . 捕捉速度、拡散時間、移動時間	13/78 ボタンまたはスナップファスナ - 部材 [5]
13/538	... 特定の繊維の配向、編み方に特徴があるもの [7]	13/80 身体の股領域に関して調節できるもの [5]
13/539	... 吸収性がある層同士の、または吸収性がある層と外側の層との間の結合に特徴があるもの [7]	13/82 身体に取り付ける手段を有するもの [5]
13/551	.. 使用済みパッドの包み込みあるいは包装物、例 . 捨てるためのもの [7]	13/84	.. 他に分類されない、吸収性パッドの付属品 [7]
13/551 100	... おむつ	13/84 100	... 試験装置又は方法
13/551 200	... 生理用ナプキン	15/00	傷被覆用品の補助器具 ; 被覆用品または包帯のための分配容器
13/551 300	... 陰唇間パッド	15/00 300	・ 繃帯留め具
13/551 400	... タンポン	15/00 310	・ ギブス繃帯用補助具
13/56	.. 支持または止める手段 [5]	15/00 312	.. 歩行補助具
13/56 100	... 生理用ナプキン、失禁用パッド等のために特に適したもの	15/00 314	.. スプ - ル (ギブス繃帯を円筒状に巻き上げるための心棒)
13/56 110 下着に向けた側を止めるためのストリップ、例 . 粘着剤、を使用するもの (下着に装着するためのフラップは A61F13/476)	15/00 330	・ 容器 (個別包装は 13/00,13/02,13/18370,13/20339、多数の個装品のパツケ - ジは B65D)
13/56 200	... おむつのために特に適したもの	15/00 334	.. 分配容器・繰り出し容器 (例 . 長尺の被覆用品を収納し、引き出し可能にする容器)
13/56 210 展開型おむつのためのもの	15/00 338	... ロ - ル状に巻かれたものを
13/56 211 調整可能な展開型おむつのためのもの (止め具以外によって調整可能なもの A61F13/493)	15/02	.. いずれかの種類の包帯を切断するための用具、例 . はさみ、ギブス切断用のこぎり
13/56 213 2 組以上の止め具を有するもの	A	ギブスカッター -
13/56 220 パンツ型おむつのためのもの	Z	その他のもの
13/56 221 調整可能なパンツ型おむつのためのもの (止め具以外によって調整可能なもの A61F13/493)	17/00	救急箱
13/58	... 粘着性タブファスナ - 部材 (A61F13/66 が優先) [5]	A	載置して用いるもの
13/58 100 粘着剤と機械的止め手段を組み合わせたタブファスナ - 部材 (組立ストリップファスナ - 部材 A61F13/62)	E	・ 蓋の開閉に関するもの
13/60 タブファスナ - に付随する剥離手段を有するもの [5]	F	・ 救急用品の仕切り・保持等に関するもの
		G	・ 箱体の材質・表面処理等に関するもの
		H	・ 救急用品以外のもの [例 . ラジオ]
		P	吊り下げが可能なもの
		S	携行が可能なもの
		T	・ かばん型 [手さげ・肩かけ・背おい]

- W ・他の物品〔例 . 水筒〕に救急用品収
 納場所を設けたもの
- Z その他のもの

