

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; 目または耳の治
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

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 (美容上の物品につい
ては, 関連するサブクラスを参照のこと,
例. かつらまたはヘアビ - ス A41G3/00
, A41G5/00 人造のつま A45D31/00; 歯科
補綴 A61C13/00; 補綴材料 A61L27/00;
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 - [6]

2/02 ・身体内への植込み式人工器官 [4]

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 (A61
F2/18, A61F2/20 が優先; スtentグラ
フト以外で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.
Stent A61F2/82; スtentまたは
Stentグラフトの設置または除去に
特に適合した器具 A61F2/95)
[4,8,2013.01]

2/06 ・血管 [4,2013.01]

2/07 ・Stentグラフト [2013.01]

2/08 ・筋肉; 腱; じん帯 [4]

2/10 ・毛または皮膚移植 [4]

2/12 ・人工乳房 [4]

2/14 ・眼の部分, 例. 水晶体, 角膜移植 (取
り外し可能なコンタクトレンズ G02
C7/04); 義眼 (有機プラスチック材料
からの製造 B29C, B29D11/02) [4]

2/16 ・眼内レンズ [4]

2/18 ・内耳または鼻の部品, 例. 鼓膜 [4]

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 (気管,
気管支それぞれ A61F2/04) [4]

2/24 ・心臓弁 [4]

2/26 ・陰茎移植 [4]

2/28 ・骨 (関節 A61F2/30) [4]

2/30 ・関節 [4]

2/32 ・股のためのもの [4]

2/34 ・寛骨臼窩 [4]

2/36 ・大腿骨頭 [4]

2/38 ・肘または膝のためのもの [4]

2/40 ・肩のためのもの [4]

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 [4]

2/44 ・脊柱, 例. 脊椎, 脊柱円板, のための
もの [4]

2/46 ・人工関節を植込むための特別の道具
(手術用機器 A61B17/00) [4]

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 [4]

2/50 ・身体内へ植込まない人工器官 [4]

2/52 ・人工乳房 (ブラジャ - A41C3/00) [4]

2/54 ・人工腕または手またはそれらの部品 [4
]

2/56 ・調節可能なもの [4]

2/58 ・肘; 手首 [4]

2/60 ・人工脚または足またはそれらの部品 [4
]

2/62 ・調節可能なもの, 例. 調節可能な脛,
腿, または管状骨系 [4]

2/64 ・膝関節 [4]

2/66 ・足; くるぶし関節 [4]

2/68 ・操作または制御手段 [4]

2/70 ・電気的なもの [4]

2/72 ・生体電気の制御, 例. 筋電によるも
の [4]

2/74 ・流体制御 [4]

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 [4]

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 [4]

2/80 ・受け口, 例. 吸引型の [4]

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; スtentま
たはStentグラフトの設置または除
去に特に適合した器具 A61F2/95; 傷の
閉鎖用, または傷を開鎖把持するもの
A61B17/03; 拡張器 A61M29/00)
[8,2013.01]

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Stentが重なり合うも
の [2013.01]

2/856 ・単一管状のStent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Stent; 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Stent [8,2013.01]

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 (ネット状ま
たはメッシュ状の構造を形成するも
の A61F2/90) [8]

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 [8,2013.01]

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]	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 (ブラジャ - A41C3/00)
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]	A	腹部のためのもの
2/92	・・・管に挿入後拡張する巻き上げシ - ト型ステント [8,2013.01]	Z	その他のもの
2/93	・・・ラチェットを用いて円周状に拡張可能なもの [2013.01]	5/04	・・・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]
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 [8,2013.01]	5/042	・・・伸展または伸延のためのもの [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]	A	自身の体重によるもの
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]	B	足の保持手段
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]	C	頭の保持手段
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]	D	胸ベルト
2/962	・・・外側にスリ - ブをもつもの [2013.01]	E	腰または骨盤ベルト
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]	Z	その他のもの
2/97	・・・外側のスリ - ブが分割可能であるもの [2013.01]	5/045	・・・ベッド用設備, 処置台, 床フレ - ムまたはその類似のもの [6]
3/00	自然足に対する伸長片	5/048	・・・牽引用副木 [6]
4/00	病人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 (人工器官の操作または制御手段 A61F2/48, A61F2/68) [4]	5/05	・・・固定するためのもの (A61F5/042 が優先) [6]
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 (骨または関節の処置の手術用器具または方法, そのために特に適した器具 A61B17/56); 看護用具 (包帯, 被覆用品または吸収パッド A61F13/00) [3,4,5]	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]
A	痔疾に関するもの	5/055	・・・頸部カラ - [6]
Z	その他の整形外科的方法または器具; 看護用具	5/058	・・・副木 (A61F5/052 が優先) [6]
このグル - プは、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]		5/08	・・・鼻の変形を直す装置
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	5/10	・・・指の変形を直す装置
D	脊椎のためのもの	5/11	・・・爪の変形を直す装置
E	・・・姿勢矯正	5/14	・・・扁平足, 内反足またはその類似のもののための靴に対する特殊な医学的挿入物 (通常の弓状支持 A43B7/14)
G	頸部または肩部のためのもの	5/24	・・・脱腸帯
K	腰部または股部のためのもの	5/26	・・・ベルトスプリングを有するもの
N	手足のためのもの	5/28	・・・脱腸帯の支持
Z	その他のもの	5/30	・・・圧力パッド (うおのめパッド, うおのめリング A61F13/06)
5/02	・・・整形外科用コルセット	5/32	・・・調節可能な圧力パッド
D	脊椎のためのもの	5/34	・・・空気または液体で充満された圧力パッド (医療用に特に適する弁 A61M39/00)
G	頸部または肩部のためのもの	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
K	腰部または股部のためのもの	A	失禁防止のためのもの
N	手足のためのもの	B	仮性包茎の矯正のためのもの
Z	その他のもの	Z	その他のもの
		5/40	・・・懸垂帯
		5/41	・・・陰茎勃起を助長させる用具 (陰茎植込物 A61F2/26; 生殖器のマッサ - ジ A61H19/00) [4]
		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; 傷の排膿器具 A61M27/00); 人工肛門用具 (人工肛門用具の接着剤 A61L24/00; 人工肛門用具の材料 A61L28/00)
		D	特に糞便を受けるもの
		H	おむつ及び類似物
		S	・・・センサ - の付いたもの
		T	・・・カバ -
		W	・・・交換機
		Z	その他のもの
		5/441	・・・脱臭手段, 例 . フィルタ - , を有するもの [4]
		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]



5/443	.. 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]	J	ペ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〕
5/445	.. 人口肛門用具 (A61F5/441,A61F5/442 ,A61F5/443 が優先) [4]	M	ボルテックスチューブを利用するもの〔圧縮渦気流から温風と冷風をえるもの〕
5/447	... バッグの圧潰防止の特徴 [4]	Z	その他のもの
5/448	... シ - ルリングにバッグを取り付ける手段 [4]	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)
5/449	... 身体固定手段 , 例 . ベルト , 衣服 [4]	A	温気体・温空気〔但し水蒸気は E〕
5/451	.. 生殖器収納容器 (A61F5/441,A61F5/442,A61F5/443 が優先) [4]	B	・特に治療を目的とするもの
V	吸引装置の付いたもの	E	温水蒸気
Z	その他のもの	K	温液体浸漬
5/452	... 糞便を受ける隔壁部分を有するもの [4]	M	温液体スプレ -
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]	Z	その他のもの
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]	7/00 322	.. 超音波照射 (超音波振動によるマツサ - ジは A61H23/00)
5/457	... 身体固定手段 , 例 . ベルト , 帯または背負い紐 [4]	7/00 326	.. パラフィンバック
5/458 粘着型または膨脹型 [4]	7/00 330	・冷却方法によつて特徴づけられるもの
5/48	・ベッドの湿めりまたはよごれを予防する装置	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〕
5/50	・指しゃぶり防止装置	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〕
5/56	・いびき防止装置	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〕
5/58	・どもりまたはくちごもり矯正装置	H	・低温液体で熱交換するもの〔例 . 液体窒素〕
6/00	避妊用具 ; ペッサリ ; そのためのアプリケーション - タ - (避妊のための化学的事項 A61K) [5]	K	・ヒ - トポンプで熱交換するもの
6/02	・男性が用いるためのもの (A61F6/20 が優先) [5]	M	ボルテックスチューブを用いるもの〔圧縮渦気流から温風と冷風をえるもの〕
6/04	.. コンド - ム , シ - スまたはその類似物 [5]	Z	その他のもの
6/06	・女性が用いるためのもの (A61F6/20 が優先) [5]	7/00 332	.. 冷液体浸漬
6/08	.. ペッサリ , すなわち子宮をサボ - 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腔に装着する用具 [5]	7/00 333	.. 冷液体スプレ -
6/10	... ダイヤフラム [5]	7/02	・暖めまたは冷すための湿布またはパップ剤 [3]
6/12	... 挿入器または除去器 [5]	A	特に冷やすための湿布〔L が優先〕
6/14	.. 子宮内型 [5]	D	特に暖めるための湿布〔L が優先〕
6/16	... 膨脹可能なもの [5]	H	・電熱で暖めるもの
6/18	... 挿入器または除去器 [5]	L	ゲル化する前の高吸収材料を用いるもの
6/20	・精管閉塞器 ; 卵管閉塞器 [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。〕
6/22	.. 管に移植可能なもの [5]	7/03	.. 加熱器 , すなわち自己加熱する器具 [3]
6/24	... 弁手段に特徴のあるもの [5]	7/08	・暖めるパッド , 寝床暖め器または暖めるマット (A61F7/02 が優先) ; 湯たんぽ [3]
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 (寝台枠またはマットレスに取り付ける加熱または冷却手段 A47C21/00; 電界または磁界または超音波を用いるハイパ - サ - ミア A61N) [5]	A	ヒ - トパイプを用いるもの
7/00 300	・温度制御に特徴を有するもの	Z	その他のもの
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〕	7/08 300	.. 蓄熱体を内蔵するもの
A	冷温液体が直接体表面に接触するもの	7/08 310	... 蓄熱体によつて特徴づけられるもの
C	冷温気体が直接体表面に接触するもの〔M が優先〕	7/08 311 液体蓄熱体 , 例 . 湯たんぽ
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〕	A	湯たんぽ〔加熱式湯たんぽは 320 A〕
F	・循環するもの	E	・蓋 , 栓
		M	・カバ -
		Z	その他のもの
		7/08 312 固体蓄熱体
		7/08 313 気体蓄熱体

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〕	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〕	
7/08	320	...蓄熱体を加熱する手段をもつもの	P	・粘着剤	
	A	加熱式湯たんぽ	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	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）	S	身体各部に適応した形状を有するもの〔例・手袋形〕	
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）	T	温熱効果以外の治療効果が得られるもの	
7/08	332抵抗加熱（抵抗加熱自体はH05B3/00）	U	・磁気	
	A	温熱パッド・マット・クッション・ベッド・衣服〔主として面発熱体が用いられている。〕	V	・赤外線・遠赤外線	
	B	・家具・日用品	X	製造	
	C	・生体組織内や体腔に挿入するものの	Z	その他のもの	
	D	足載せ型足温器	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〕
	K	スカ - ト・膝掛型足温器	A	足温器	
	L	足挿入型足温器	Z	その他のもの〔懐灯等〕	
	M	手温器、懐炉	7/08	336	...気体燃料の燃焼によるもの
	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	7/08	337	...固体燃料の燃焼によるもの
	Q	コ - ドの収納・接続・固定	A	懐炉	
	R	マツサ - ジ〔押圧、パイプレ - ション等〕効果を併せ持つもの	K	アンカ	
	S	安全管理・温度制御	Z	その他のもの	
	T	・熱伝達又は断熱に特徴があるもの	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）
	V	・面状発熱体の発熱素子に特徴があるもの	7/08	350	..蓄熱体又は発熱手段に特徴をもたないもの
	W	・発熱素子の支持体に特徴があるもの	7/08	360	...携帯温熱具一般
	Z	その他のもの	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）
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〕	A	帯状体	
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〕	B	紐状体	
	A	発熱材の収納又は担持に特徴を有するもの	C	筒状体	
	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〕	D	袋・箱	
	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〕	E	衣服	
	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〕	F	手袋・靴下	
	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〕	G	履物	
	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〕	H	寝具・クッション〔座布団を含む〕	
	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〕	J	温度指示	
	M	・熱反射層を設けたもの〔例・アルミニウム箔〕	K	熱伝達・断熱に特徴を有するもの	
			L	熱治療以外の治療効果を有するもの	
			M	・磁気	
			N	・赤外線・遠赤外線	
			Z	その他のもの	
			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〕
			7/10		・冷却袋、例・氷のう
			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）
			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〕
			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

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〔氷のうカバ - は 7/10 300Q〕
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	7/10 317 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〕
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〕	7/10 320	... 蓄冷材を熱交換するもの
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〕	7/10 321 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〕
L	熱伝達或いは断熱及び指温に特徴を有するもの	7/10 322 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)
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〕	7/10 330	... ベルト, 粘着テ - プ等を用いて身体に装着可能とした冷却具
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 -〕	A	特に頭に適用されるもの〔K-S が優先〕
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〕	D	特に眼・耳に適用されるもの
Z	その他のもの	G	特に顔に適用されるもの
7/10 310	... 冷媒又は蓄冷材によつて特徴づけられるもの	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
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〕	P	帯状のもの
Z	その他のもの	R	保冷具とは別体の装着用具
7/10 311 ゲル化物 (自己支持性に成形したものを含む)	S	・保冷具収納ポケットを有するもの
A	ゲルの化学組成に特徴を有するもの	Z	その他のもの
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。〕	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 寒剤〔混合することによつて低温度をえる材料, 例 . 氷と塩〕	7/10 351	... ペルチェ効果を利用するもの
7/10 313 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〕	7/10 352	... 放熱バンド又は放熱枕
7/10 314 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	放熱バンド
A	水枕及び氷のうの支持具	K	放熱枕
Z	その他のもの	Z	その他のもの
7/10 315 水枕〔蓄冷材がゲル化物のもの 311〕	7/12	・体腔内部を温熱または冷却する装置
A	水枕の口締部に特徴を有するもの	A	口腔
C	水枕用クリップ	D	鼻腔
F	水枕の口の栓・蓋	G	子宮・膣
M	陶磁器・金属・木で作られた水枕	K	肛門・直腸
S	水枕の支持具	P	尿道
Z	その他のもの〔水枕カバ - は 7/10 300Q〕	Z	その他のもの
7/10 316 氷のう〔蓄冷材がゲル化物のもの 311〕	眼または耳の治療または保護 ; 他の感覚による置換	
A	氷のうの口締部に特徴を有するもの	9/00	眼の治療のための方法または機器 ; コンタクトレンズ装着用具 ; 斜視矯正用具 ; 盲人を誘導する器具 ; 身体に装着するかまたは手に持つ眼の保護装置 (眼を保護する手段を有するキャップ A42B1/0181 ; ヘルメット用バイザ - A42B3/22 ; 洗眼コップ A61H35/02 ; 眼鏡と同様な特徴をもつサングラスまたはゴ - ゲル G02C) [2006.01]
D	氷のうとは別体の口締具に特徴を有するもの	9/00 100	・コンタクトレンズ装着用具
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〕	9/00 110	・斜視矯正用具
		9/007	・眼の手術の方法または装置 [6]
		9/007 100	.. 異物除去用具
		9/007 110	.. 目蓋の機能回復
		9/007 120	.. 網膜再付着のための装置
		9/007 130	.. 眼球の切開・切除・穿刺を伴う装置 (A61F9/008, A61F9/013 が優先)
		A	機械的振動を使用するもの, 例 . 超音波
		B	・水晶体超音波乳化吸引装置
		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)
		D	・眼用注射装置

	E	・眼用力ニュー - レ	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）
	F	・硝子体吸引切除装置			
	G	・灌流液の供給・吸引装置	9/02	320	・・・ゴ - グルの内と外との通気に特徴を有するもの
	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）	9/02	325	・・・2 眼ゴ - グルの鼻部連結構造に特徴を有するもの
	J	穿刺器具、例 . トロカ - ル（ A61F9/007,130 A - H が優先）	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）
	Z	その他	9/02	350	・・・機能に関するもの
9/007	140	・・・涙道回復装置、例 . 涙道チュー - ブ	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
9/007	150	・・・涙点プラグ（薬剤の送達を伴うものは、A61F9/007,170 も付与）	9/02	352	・・・レンズが着脱可能になっているもの
9/007	160	・・・眼圧調整器具、例 . シャント			
9/007	170	・・・薬剤の送達装置	9/02	353	・・・矯正眼鏡と共に使用可能なもの
9/007	180	・・・非レ - ザ - の照射装置、例 . 非コヒ - レント光、マイクロ波	9/02	354	・・・粘着部材を用いて顔面に支持するもの
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	9/02	370	・・・用途に関するもの
	A	網膜刺激型	9/02	371	・・・調理用
	B	視神経刺激型	9/02	372	・・・防虫用
	C	脳刺激型	9/02	373	・・・洗髪・染髪用
	Z	その他	9/02	374	・・・有害光線防護用
9/007	200	・・・眼科手術用補助器具	9/04		・・・眼覆
	A	開瞼器	9/04	300	・・・治療又は処置に用いる眼覆（治療用眼鏡は 9/00）
	B	処置具の保持装置	9/04	305	・・・眼帯（眼用タンポンは A61F13/20,313）
	C	観察装置	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）
	Z	その他			
9/008		・・・レ - ザ - を用いるもの [7]	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	照射パターン	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（溶接のための安全装置一般 F16P1/00）
	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	・・・電気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 [7]	9/06	350	・・・吸引機構を有するもの
9/01		・・・角膜の処置 [7]	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 [7]			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） [6,7]			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）			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

9/08		・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	J	発泡体層を有するもの	
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	M	高吸収樹脂を有するもの〔Gのハイドロゲルと異なり、ゲル化していないもの〕	
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）	Q	金属〔フィルム、繊維等〕を有するもの	
11/00		耳の治療のための方法または用具、例、手術用具、身体に装着するかまたは手に持つ耳の保護装置（頭に着用するもの、例、耳を保護するための手段を有するキャップまたはヘルメット A42B1/0186 ,A42B3/16）[2006.01]	S	X線不透過材料を有するもの〔金属は、Q〕	
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）	Z	その他のもの〔金属、X線不透過材料以外分部材、たとえば殺菌剤等を保持しているものは、A-Sの他にここにも付与する。〕	
11/00	305	・音波に基づく刺激を聴覚神経に伝えるもの	13/00	305	・特に吸収を目的としない部材のみからなるもの
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	13/00	308	・非接触型傷保護部材をもつもの（周縁部に粘着層を有するものを含む）
11/00	315	・有毛細胞を直接電気刺激するもの			
11/00	320	・難聴者を治療する装置・器具	13/00	309	・吸収性部材と緊定用部材を組み合わせたもの〔例、ガゼと紐等の組み合わせ〕
11/00	325	・集音具	13/00	350	・非創傷面用〔創面には直接接触しないもの〕
11/00	350	・耳の処置・治療・手術・保護に用いる器具・装置（耳用タンポンは A61F13/20,314）	13/00	351	・吸収性部材を含むもの〔例、腋の下用汗取りパッド、衣服と一体になったものは、A41〕
11/04		・耳の患者が直接の聴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	13/00	355	・特に吸収を目的としない部材のみからなるもの〔繃帯、医療用サポータなど〕
11/06		・耳の保護装置 [5]	A		編物からなるもの〔筒状のものは P〕
11/08		・内部のもの、例、耳栓 [5]	D		織物からなるもの
11/08	100	・貫通孔を有するもの	F		不織布からなるもの
11/10		・膨脹可能または伸張可能なもの [5]	G		プラスチック又はゴムのシートからなるもの
11/10	100	・プラスチックフォーム、繊維等の多孔材料を用いたもの	J		異種材料の積層体からなるもの〔Lが優先〕
11/12		・外部の取付け手段 [5]	L		発泡体層を含むもの
11/12	100	・左右耳栓の連結部材を設けたもの	P		筒状のもの
11/12	110	・補聴器用及びイヤホン用耳栓	S		非筒状で端部に固定手段を有するもの
11/14		・外部のもの、例、キャップまたはイヤマフ [5]	Z		その他のもの〔含浸処理、被覆処理したもの、特定の部材、例、磁石を有するもの等〕
11/14	100	・耳覆い型の弱音器；耳栓	13/02		・粘着性のばんそうこうまたは粘着性被覆用品（A61F13/06-A61F13/15が優先；外科用接着剤またはセメント A61L24/00）[4,5]
包帯；被覆用品または吸収性パッド；救急箱			A		チュブ固定用・注射針跡用〔カテテル、輸液針固定用等〕
13/00		包帯または被覆用品（懸垂帯 A61F5/40; 放射性被覆用品 A61M36/14）；吸収性パッド（包帯、被覆用品または吸収性パッドのための材料の化学的事項または使用 A61L15/00,A61L26/00）	D		検査用〔例、アレルギー検査〕
F		防水用覆い〔入浴時に患部を保護するためのもの等〕	F		個別包装〔多数の個装品のパッケージは、B65D〕
P		個別包装〔多数の個別服装品のパッケージは、B65D〕	K		連接・連続した粘着製品〔A,Dが優先〕〔例、救急用絆創膏をミシン目を介して多数連ねたもの〕
T		製造方法・装置	Z		その他のもの
Z		その他のもの	13/02	310	・基材上に粘（接）着剤層を実質的に全面にわたり設けたもの（370-390が優先）
13/00	300	・創傷面〔傷・手術創・口内炎等〕用〔創傷面に直接接触する面を有するもの〕	A		基材が繊維層〔繊維、不織布、紙等〕からなるもの
13/00	301	・吸収性部材を含むもの〔以下の A-Z は該当するものすべてを付与する〕	D		基材がプラスチックフィルムからなるもの
A		実質的に脱脂綿、ガゼ、不織布等からなるもの〔Cが優先〕	F		基材が繊維層とプラスチックフィルム層からなるもの
C		創面に直接する、非吸液性材料でできたネット、多孔フィルム、不織布等を有するもの〔創面への癒着防止のため等〕	H		基材が発泡体層を含むもの
G		ハイドロゲル層を有するもの			

J	粘着剤層に特徴を有するもの〔化学的事項は A61L〕	13/10	・指, 手または腕に特に適用されるもの; 指サック; 爪を保護するもの
M	基材及び/又は粘着剤層に切れ目, エンボス, 穴〔通気孔程度の微少のものを除く〕を設けたもの	A	手用ドレッシング
R	創面〔アザ, ケロイド等を含む〕に直接接触する粘着剤層を有するもの	B	・手袋
T	特定の形状を有するもの	D	・指袋・筒状繃帯
Z	その他のもの〔基材, 粘着剤層, 剥離紙等の基本要素以外の特定機能部材, 例. 磁石を有するものはここに付与する〕	H	・指用絆創膏
13/02 340	・・基材上に粘(接)着剤層部分とそれ以外のもの, 例. 傷当てパッドを設けたもの(370-390 が優先)〔救急用絆創膏等〕	J	・特殊目的に使用されるもの〔工場作業, 食品取り扱い等〕
13/02 345	・・・傷当てパッドに特徴を有するもの	S	腕用ドレッシング
13/02 350	・・・粘(接)着剤塗布層に特徴を有するもの	W	指保護装置〔例. 刃先から指を守る器具〕
13/02 355	・・・剥離紙に特徴を有するもの(粘着性のばんそうこうまたは粘着性被覆製品の取り扱い性に関するものは 380)	Z	その他のもの
13/02 360	・・・薬液収納部を有するもの(薬液をパッドに含浸させたものを除く)	13/12	・頭または首に特に適用されるもの
13/02 370	・・装飾的要素をもつ粘着性のばんそうこうまたは粘着性被覆製品	13/14	・胸部または腹部に特に適用されるもの(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)
13/02 380	・・粘着性のばんそうこうまたは粘着性被覆製品の取り扱い性, 例; 貼り付け易さ又は剥ぎ取り易さ, に特徴を有するもの	A	胸・肩・背用
13/02 390	・・製造方法又は装置	C	腰用〔妊婦帯・コルセットは A41C1/08〕
13/04	・ギプス包帯; その他の硬直包帯(A61F13/06-A61F13/15 が優先; 硬直包帯からきた整形外科用ギプス A61F5/01)	G	痔疾用パッド又はパンツ〔圧迫具を有するものは A61F5/30〕
A	石膏ギプス	L	丁字帯〔生理用は A61F13/16 380〕
D	合成樹脂ギプス	R	下腹部覆い
E	・適用時に加熱軟化させるもの	Z	その他のもの
H	・適用時に化学的硬化させるもの	13/15	・吸収パッド, 例. 身体 of 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(非吸収性月経受け装置 A61F5/44); 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 - [5]
M	通気構造を有するもの	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)
N	ギプス下地用繃帯	13/15 110	・・・液体中で溶解または分解するもの
Z	その他のもの	13/15 120	・・・堆肥化できるまたは生物分解性のもの
13/06	・脚または足に特に使用されるもの; うおのめパッド; うおのめリング	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)
A	繃帯・サポ - タ -	13/15 140	・・・添加物, 例. 消(脱)臭, 殺菌, pH 調整のためのもの
B	・筒状	13/15 141	・・・消(脱)臭
E	水虫予防又は治療用〔材料に特徴がある場合は, F-L のほか, E に付与する〕	13/15 142	・・・殺菌のためのもの
F	・靴下〔指袋を有するものは G〕	13/15 143	・・・賦香のためのもの
G	・指袋	13/15 144	・・・スキンケアのためのもの
H	・指と指を拡開するための挿入具	13/15 145	・・・pH 調整のためのもの
J	・・リング及びその連結物	13/15 146	・・・血液に作用するもの
K	・・  形状	13/15 147	・・・尿に作用するもの
L	・・  形状	13/15 148	・・・大便に作用するもの
M	・シ - ト - テ - プ〔指に巻きつけたり挟んで使用〕	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)
N	・靴中敷	13/15 210	・・・おむつ
Q	靴ずれ防止当て具・うおのめパッド・うおのめリング	13/15 220	・・・生理用ナプキン
Z	その他のもの	13/15 230	・・・陰唇間パッド
13/08	・・弾性靴下; 動脈瘤を引き締めるもの	13/15 240	・・・タンポン
		13/15 241	・・・アプリーケ - タと組み合わせた包装
		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
		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)
		13/15 310	・・・おむつ
		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

	A	ウエブの移動方向に対して横方向に付けられた弾性部材	13/20	.. タンポン, 例 . 月経用タンポン ; そのための付属品 [5]
	B	変則的な経路に用いられる弾性部材	13/20 100	... 使用に特徴があるもの (A61F13/20 200 が優先)
	Z	その他のもの		A 特に鼻腔に適合するもの
13/15 320	...	吸収体の製造		B 特に口腔に適合するもの
13/15 321	積繊		C 特に肛門に適合するもの
13/15 323	シ - トまたはウエブ間のパッド作成		D 特に耳腔に適合するもの
				Z その他のもの
13/15 325	単一のシ - トまたはウエ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	13/20 200	... 月経用タンポン
			13/20 210 形に特徴があるもの
13/15 327	繊維質素材の連続した層をウエ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	13/20 211 くぼみまたは凸部を有するもの (A61F13/20 215 が優先)
				A 長手方向の主軸を有する, 溝またはリブを有するもの
13/15 329	連続的な, 例 . 複合的な, 繊維ウエブの形成, 例 . その部分に微粉材料を配することを含むもの		B 周方向の主軸を有する, 溝またはリブを有するもの
				Z その他のもの
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)
			13/20 215 中央に管状の開口を有するもの
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	13/20 217 ボ - ル型タンポン
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	13/20 220 内側の吸収コアの材料または構造に特徴があるもの
			13/20 221 巻いていない素材を圧縮してできたもの
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	13/20 223 発泡体でできたもの
			13/20 225 素材を折り畳んでできたもの (A61F13/22 が優先)
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	13/20 227 複数の層でできたもの (A61F13/20 225 または A61F13/22 が優先)
			13/20 229 圧縮率・密度に関するもの
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	13/20 230 外層の材料または構造に特徴があるもの
			13/20 231 液不透過性材料からなるもの
13/15 351	切断 (切断と同時に接合するものは A61F13/15 355 C)	13/20 240 薬剤 (治療薬・殺菌剤・消臭剤) を有するもの
	A	ウエブの切断	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
	Z	その他のもの	13/20 260 製造のための装置または工程
13/15 352	エンボス加工		A 圧縮前の予備工程
13/15 353	穿孔		B 圧縮工程
13/15 354	伸長 (弾性部材の取り付けは A61F13/15 311)		C タンポンに溝を施すもの
13/15 355	接合		D タンポンを形づくるためにウエブ材料を巻くもの
	A	接着		E タンポンアプリーケ - タ - の製造
	B	融着		F タンポンとタンポンアプリーケ - タ - の組み立て
	C	切断と同時に接合するもの		Z その他のもの
	Z	その他のもの		
13/15 356	折りたたみ	13/22	... 巻き上げ材料で作られたタンポン [5]
13/15 357	積み重ね		
13/15 358	個包装のための装置 (個別包装品そのもの A61F13/15 200)	13/24	... カップ型タンポン [5]
			13/26	... タンポンを挿入するための手段 [5]
13/15 360	...	係止部材の取り付け	13/28 潤滑手段を有するもの [5]
13/15 370	...	搬送装置	13/30 挿入物が通過できるように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]
13/15 371	搬送中に物品の向きが変更されるもの		
13/15 380	...	制御	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]
13/15 390	...	連続工程		
13/15 391	搬送方向と物品の長手方向が一致しているもの	13/34	... タンポンを引き出す手段 [5]
			13/34 100 引き出し紐
13/15 393	搬送方向と物品の長手方向が垂直であるもの	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]

13/38	.. 棒型の柄を有するスワブ (A61F13/40 が優先) [5]	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
13/38 100	... 製造のための装置または工程	13/49 200 再利用可能、洗濯可能な布おむつ
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]	13/49 210 締結手段、例 . 面ファスナ - , ボタン、を有するもの
13/42	.. 湿り表示器または警報器を有するもの [5]	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 . 軽失禁用のスリッパまたはパンティ
A	温度が変化するもの	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
B	色の変化するもの	13/49 310 弾性部材を有するもの
C	体積が変化するものまたは構成要素が移動するもの	13/49 311 弾性部材が腰周り開口部に配されたもの
F	電氣的に検知するもの	A	弾性部材が弾性パネルであるもの
H	着用者に知覚させるもの、例 . トイレトレーニング	Z	その他のもの
Z	その他のもの	13/49 312 弾性部材が胴回り部に配されたもの
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]	A	弾性部材が弾性パネルであるもの
13/45	.. 形に特徴があるもの (カップ型タンポン A61F13/24) [7]	Z	その他のもの
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]	13/49 313 弾性部材がサイドパネルに配されたもの
13/47 100 失禁用パッド、尿取りパッド (A61F13/471, A61F13/472 が優先)	A	弾性部材が弾性パネルであるもの
13/47 200 補強部材を有するもの	Z	その他のもの
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	13/49 315 弾性部材が股部に配されたもの
13/471 男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 女性用に特に適合させたもの [7,8]	Z	その他のもの
13/472 100 陰唇間パッド	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
13/472 200 高くした股部域、例 . 隆起部、を有するもの	13/49 319 弾性材料により特徴づけられるもの
13/472 300 輪郭形状に特徴があるもの	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
13/472 400 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	13/49 321 股部が引き伸ばせるもの
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)	13/49 323 耳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)	13/49 325 臀部が引き伸ばせるもの
13/474 調節できるもの [7]	13/49 327 腰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]	13/49 400 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
13/475 100 横方向の流体の流れを防止する手段	13/49 410 外装体と内装体を有するおむつ
13/475 110 立体カフ、防漏壁	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
13/475 111 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	13/491 性別による放尿形態の違いに特に適合させたもの [7]
13/475 112 弾性部材、例 . 糸ゴム、を有するもの	13/491 100 特に男性の使用に適合させたもの
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	13/493 調節できるもの [7]
13/475 130 表面の凹凸によるもの	13/494 縁からの漏れ防止手段に特徴があるもの [7]
13/475 200 長手方向の流体の流れを防止する手段	13/494 100 縁からの漏れ防止手段が股部にあるもの
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]	13/494 110 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	... 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]	13/494 111 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

13/494 113 立体カフ, 防漏壁が吸収媒体を有するもの	13/512 200 多層のトップシ - トに形成された開口部
13/494 115 縁からの漏れ防止手段が脚回り部にあるもの	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)
13/494 120 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)	13/512 300 開口部の平面的な分布に特徴を有するもの
13/494 121 縁からの漏れ防止手段が, 不透過性のバックシ - トと組み合わされた, 例 . バックシ - トと一体のもの	13/513 浸透性の異なる部分を有するもの [7]
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)	13/513 100 浸透性の異なる複数のエリアを有するもの
13/494 200 縁からの漏れ防止手段が腰部にあるもの	13/513 110 垂直方向に勾配を有する浸透性を有するもの
13/494 300 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	... 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]
13/495 大使用のくぼみがあるもの [7]	13/514 100 材料に特徴を有するもの
13/496 パンツまたはブリ - フ型のもの [7]	13/514 110 活性化手段を有するもの, 例 . 水との接触で孔を閉鎖するもの
13/496 100 サイドシ - ムに特徴を有するもの	13/514 120 処理または塗布されたもの, 例 . 撥水剤
13/496 200 開放型に転換できるもの	13/514 200 特性に特徴を有するもの
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 ; 支持または止める手段 A61F13/56) [7]	13/514 210 特性が空気透過性または通気性であるもの
13/505 100	.. 分離可能な吸収性パッドを有するもの	13/514 211 穿孔された開口を有するもの
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]	13/514 213 値またはパラメ - タにより特定されたもの
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	13/514 220 伸長可能または伸縮性を有するもの
13/511	... トップシ - ト, すなわち, 肌に直接接触れる, 浸透性のカバ - または層 [7]	13/514 221 弾性材料を用いずに伸長性が付加されたもの
13/511 100	... 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	13/514 300 構造に特徴を有するもの
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	13/514 310 立体的な構造, 例 . エンボス, 粗面化, ひだ付け, またはギャザ - またはルー - プのような三次元的特徴を有するもの
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)	13/514 320 積層体からなるもの
13/511 300	... 材料に特徴を有するもの	13/514 321 不透過性の内層と布様の外層を有するもの
13/511 400	... 複数の層から形成されるもの (A61F13/512 200 が優先)	13/514 330 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
13/511 410 スキンコンタクトシ - トを有するもの	13/514 400	... 視覚効果を有するもの
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	13/514 500	... 他で特定されていない細部
13/512	... 開口部に特徴のあるもの, 例 . 穿孔 [7]	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]
13/512 100 開口部の垂直方向の断面形状に特徴を有するもの	13/53	.. 吸収体に特徴があるもの (A61F13/20 が優先) [7]
13/512 110 さらに二次的な開口部を含むもの, 例 . 複数のミクロ孔の組合わせからなるマクロ孔	13/53 100	... コアラップシ - トを有するもの
		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
		13/53 300	... 材料に特徴を有するもの
		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]
		13/532	... 吸収体の面が均質でないもの [7]
		13/532 100 組成, 例 . 高分子吸収材の含量, が異なるもの
		13/532 200 構造, 例 . 厚さ, が異なるもの (A61F13/533 が優先)
		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

13/533非連続的に圧縮された区域を有するもの [7]	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)
13/533 100溝状の圧縮部を有するもの	13/56 200	...おむつのために特に適したもの
13/533 200点状の圧縮部を有するもの	13/56 210展開型おむつのためのもの
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;薄葉紙で包まれた均質のコア A61F13/531) [7]	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)
13/534 100積層されたコアを有するもの	13/56 2132組以上の止め具をもつもの
13/534 110高分子吸収材のみの層を有するもの	13/56 220パンツ型おむつのためのもの
13/534 200折り畳まれたコアを有するもの	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)
13/534 210C型形状に折り畳まれた断面を有するもの	13/58	...粘着性タブファスナ - 部材(A61F13/66 が優先) [5]
13/534 220e型形状に折り畳まれた断面を有するもの	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)
13/534 230波形の断面を有するもの	13/60タブファスナ - に付随する剥離手段を有するもの [5]
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もの(A61F13/537 が優先) [7]	13/62	...面状ファスナ - 部材,例.フック及びル - プ(A61F13/66 が優先) [5]
13/535 100組成,例.高分子吸収材の分布,が異なるもの	13/62 100フック及びル - プ
13/535 200構造,例.厚さ,が異なるもの(A61F13/536 が優先)	13/62 110フックに特徴があるもの
13/536非連続的に圧縮された区域を有するもの [7]	13/62 120ル - プに特徴があるもの
13/536 100溝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]
13/536 200点状の圧縮部を有するもの	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]	13/68腹部包囲型 [5]
13/537 100液の拡散を阻害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
13/537 200少なくとも一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]
13/537 210垂直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]
13/537 220水平方向への液の拡散を促進する機能を有する層	13/72 100パンティ型
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	13/74吸収性パッド保持手段を有するもの [5]
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)	13/74 100生理用ナプキンの保持手段を有するもの
13/537 320その層が吸収性コアに埋め込まれたもの	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]
13/537 330その層がバックシ - トに面するもの	13/78ボタンまたはスナップファスナ - 部材 [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	13/80身体の股領域に関して調節できるもの [5]
13/538	...特定の繊維の配向,編み方に特徴があるもの [7]	13/82身体に取り付ける手段を有するもの [5]
13/539	...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]	13/84	..他に分類されない,吸収性パッドの付属品 [7]
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]	13/84 100	...試験装置又は方法
13/551 100	...おむつ	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
13/551 200	...生理用ナプキン	15/00 300	・繃帯留め具
13/551 300	...陰唇間パッド	15/00 310	・ギブス繃帯用補助具
13/551 400	...タンポン	15/00 312	・歩行補助具
13/56	..支持または止める手段 [5]	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)
13/56 100	...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	15/00 330	・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)

- 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)
- 15/00 338 ... ロ - ル状に巻かれたものを
- 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
- A ギブスカッタ -
- Z その他のもの
- 17/00 救急箱
- A 載置して用いるもの
- E ・蓋の開閉に関するもの
- 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〕をつけたもの
- 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

