

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 A46B; 歯科用製剤 A61K6/00, 歯または口腔の清掃のための製剤 A61K8/00,A61Q11/00）

サブクラス内の索引

口腔外科..... 1/00-8/00
 歯科補綴；人工歯..... 9/00-13/00
 歯または口の清掃のための装置..... 15/00,17/00
 歯科用補助器具..... 19/00

口腔外科

1/00 穿孔または切削用歯科機械
 B ベルトを介した駆動源と歯科工具との接続
 Z その他のもの
 1/02 ・歯科工具の駆動により特徴づけられるもの
 E 電氣的駆動制御（電動モ - タ内蔵型 A61C1/06）
 F 駆動流体制御
 Z その他のもの
 1/04 ・足踏みまたは手押し駆動によるもの
 1/05 ・タ - ピン駆動によるもの
 A エアモ - タ
 Z その他のもの
 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
 A 超音波駆動によるもの
 Z その他の振動駆動によるもの
 1/08 ・歯科用に特別に適応させた機械部品
 C ハンドピ - スと供給管との連結
 F 噴流体装置付のもの
 L 照明装置付のもの
 S ハンドピ - ス用補助具，例．工具交換用，給油用，消毒用
 Z その他のもの
 1/10 ・ストレ - トハンドピ - ス
 1/12 ・アングルハンドピ - ス
 1/14 ・工具保持具
 A アングル型チャック機構
 Z その他の工具保持具，例．ストレ - ト型
 1/16 ・ハンドまたはアングルピ - 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 A61C8/00; 人工歯を固定する工具 A61C13/12; 視診装置，例．歯鏡 A61B1/24）
 3/02 ・歯の穿孔または切削器具；砂吹機のような器具
 R レ - ザ光を使用したもの
 Z その他のもの
 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]
 3/03 ・振動により操作される器具
 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
 3/08 ・歯の充填器または槌
 3/10 ・歯科用ピンセットまたは類似物
 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
 5/00 歯の充填または被覆 [2017.01]
 5/20 ・咬耗による損傷の修復，例．ファセット [2017.01]
 5/30 ・インレ - ，アンレ - または歯冠を固定するもの [2017.01]
 5/35 ・ピン，そのための取付具またはディスプレイ - [2017.01]
 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 [2017.01]
 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 [2017.01]
 5/44 ・作業深度の制御手段，例．深度ゲ - 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 [2017.01]
 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 [2017.01]
 5/48 ・治療中に歯内療法器具を喪失することを防ぐ手段 [2017.01]
 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 [2017.01]
 5/55 ・加熱手段を備えるもの，例．ガッタパ - チャ加熱用 [2017.01]
 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 [2017.01]
 5/62 ・付与装置，例．注射器またはガン [2017.01]
 5/64 ・多成分型組成物のためのもの [2017.01]
 5/66 ・充填材料のためのカプセル [2017.01]
 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 [2017.01]
 5/70 ・歯冠；その製造 [2017.01]
 5/73 ・複合歯冠 [2017.01]
 5/77 ・歯冠製造法または装置 [2017.01]
 5/80 ・治療中に歯に固定する歯科用補助具，例．歯留め金 [2017.01]
 5/82 ・ダム；そのためのホルダ - または留め金 [2017.01]
 5/85 ・充填バンド，例．マトリックスバンド；そのための操作器具 [2017.01]
 5/88 ・くさび留め [2017.01]
 5/90 ・治療中に使用する口腔保護具，例．くちびるまたは口保護具（A61C5/82 が優先） [2017.01]
 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
 7/02 ・歯科矯正用器具を扱いまたは動かすための道具 [5]
 7/04 ・ブライヤ - 型 [5]
 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]
 7/08 ・マウスピ - ス型維持装置 [5]
 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 - [5]

7/12	・ブラケット；ア - チワイヤ；それらの組合わせ；そのための付属具（A61C7/10 が優先）[5]	13/007	・床のある補綴，例．口蓋または義歯床；その製造 [6]
7/14	・ブラケット（A61C7/28 が優先）；歯にブラケットを固定するもの [5]	13/01	・床 [4]
7/16	・歯に接着させるよう特に適合させたもの [5]	13/02	・電気メッキ法による製造；表面処理；ほうろう仕上げ；香料付け；防腐化 [4]
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]	13/03	・セラミック層のある金属のもの [6]
7/20	・ア - チワイヤ（A61C7/28 が優先）[5]	13/06	・打ち抜きによる製造 [4]
7/22	・張力調節手段 [5]	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 A61C13/24）[6]
7/24	・ア - チワイヤ囲みガイド [5]	13/08	・人工歯；その製造
7/26	・ア - チワイヤアタッチメント [5]	A	人工歯の表面処理
7/28	・ブラケットにア - チワイヤを固定するもの [5]	B	人工歯に関する接着技術
7/30	・弾力性手段によるもの（A61C7/34 が優先）[5]	Z	その他のもの
7/32	・結紮ワイヤを用いるもの [5]	13/083	・磁器または陶器材の人工歯 [4]
7/34	・ロックピンを用いるもの [5]	13/087	・樹脂性人工歯 [4]
7/36	・上下の歯間で作動する装置 [5]	13/09	・多層歯 [4]
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 A61C13/30）[2]	13/093	・保持力を改善する形状を特徴とするもの [4]
	A 磁氣的埋め込み	13/097	・かみ合わせ形状を特徴とするもの [4]
	Z その他のもの	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（A61C13/093 が優先；口中での補綴の固着 A61C13/225）
8/02	・自然歯の穿孔切断手段 [4]	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]
歯科補綴；人工歯 [3]		13/105	・床材に埋めた接続部材を有するもの [6]
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]	13/107	・一時的修復用補綴；前庭マスク [4]
	A 印象トレ - 及びその使用方法	13/113	・モジュ - 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]
	B 印象トレ - 用スタンド	13/12	・人工歯の固定工具；人工歯の保持具，締め金または台
	C 印象材注入用シリンジ	13/14	・プラスチック補綴のための硬化装置
	Z その他のもの	A	脱口ウプロセスに特徴を有するもの
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 - トするためのもの；咬合模型または型抜物	C	・射出成形によるもの
	A 咬合器	D	・フラスコ圧縮によるもの
	B 咬合器の付属部材	Z	その他のもの
	D ・咬合提	13/15	・光的作用により硬化するもの [6]
	Z その他のもの	13/16	・硬化するフラスコ；その保持具
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]	13/18	・フラスコ用圧縮具
11/04	・弾力的に付勢されたもの [5]	13/20	・ろう付け，鑄造，成形または溶融方法または装置 [4]
11/06	・切歯案内を有するもの [5]	A	鑄造方法
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]	B	鑄型及びその製作
13/00	歯科補綴；その製造（歯にかぶせるための歯冠 A61C5/70；歯科インプラント A61C8/00）[4]	C	金属の溶解
	A 歯科補綴一般	D	加圧，減圧を利用する鑄造
	B 表面処理	E	遠心力を利用する鑄造
	C 接着	F	口ウ付け
	G 塑性変形加工による歯科補綴の製造	Z	その他のもの
	H ワックス加工	13/225	・口中での補綴の固着（歯にかぶせて固定する歯冠 A61C5/30）[4]
	J スプル - 線	13/23	・接着箔または接着組成物を利用するもの（A61C13/263 が優先）[4]
	K 焼却炉・焼成炉・加熱炉・乾燥器	13/235	・磁氣的固着（磁氣的植込み A61C8/00）[4]
	L パ - ナ - ・電気ごて	13/24	・吸引による固着
	M 集塵・防塵	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]
	Z その他のもの	13/263	・自然歯への補綴のねじ込み，ピン留めまたは接着 [4]
13/003	・床なしの補綴，例．歯科用ブリッジ（口中での補綴の固着 A61C13/225）；その製造 [6]		

13/265	・・摺動またはスナップによる取付け [4]	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 - プに分類する。その他の補綴超音波清掃はグル - プ B08B3/12 に分類する。 [5]	
13/267	・・クラスプによる固着 [4]	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 A61C17/14; 動力駆動の清掃またはみがき装置と結合したもの A61C17/16） [5]
13/271	・・自然歯間またはそれに対して弾性係合するもの [4]	B	液体を噴射するもの
13/273	・・回転または摺動するロック部材またはレバ - の使用により残歯に補綴をロックするもの（ A61C13/265,A61C13/277 が優先 ） [4,6]	D	液体、気体を選択的に噴射するもの
13/275	・・残歯間のブリッジバ - またはレ - ルにより補綴を固定するもの [4]	F	細部
13/277	・・抜き差し自在な固着 [4]	G	・ノズル部に特徴のあるもの
13/28	・・補綴の上部と下部間のスプリング作用による固着	H	・把持部に特徴のあるもの〔例、流体制御手段を備えたもの〕
13/30	・・口中での釘状歯の固着；歯根ピン [4]	J	・駆動部〔例、液体付勢手段、電源〕に特徴のあるもの
13/32	・・緩圧手段 [4]	M	うがい装置
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]	N	・薬液噴射によるもの
A	マスタ - モデルの成型、成型用型枠	P	・コップ注水によるもの
B	ダウエルピン	Q	・・定量供給手段のあるもの
C	ダウエルピンの植立	Z	その他のもの
D	石膏模型の切断、穿孔、研削	17/022	・・空気吹付装置 [5]
Z	その他のもの	17/024	・・液体定常流を有するもの [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]	17/028	・・液体間欠流を有するもの [4]
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]	17/032	・・加圧水道水を利用するもの [4]
歯の清掃または口のすすぎ装置 [3,5]		17/06	・排唾器；そのための付属品 [5]
15/00	歯間を清掃する装置	A	吸引と給液をひとつのハンドピ - スで行うもの
15/02	・ようじ [4]	B	吸引用ホ - ス
15/02 501	・・構造・材質に特徴のあるもの	C	バキュー - ム発生装置
15/02 502	・・・先端部に特徴のあるもの	D	口腔内の吸液材料
15/02 503	・・化学的処理を施したもの	Z	その他のもの
15/02 504	・・他の用具、例、マツチ、歯ブラシ、おみくじ、と組み合わせたもの	17/08	・・吸引ノズル [5]
15/02 505	・・包装・または収納具と一体となつたものの	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]
15/04	・歯科用フロス；フロスホルダ - [4]	17/12	・・制御装置、例、吸引用 [5]
15/04 501	・・フロス自体に特徴があるもの	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、たんつぼ [5]
15/04 502	・・フロスホルダ -	A	スピットン
15/04 503	・・・フロスの張設が柄の軸に対して角度のあるもの	B	・洗浄手段に特徴のあるもの
15/04 504	・・・付属具、例、カッタ - 、フロス収納部、を備えたもの	Z	その他のもの
15/04 505	・・他の歯清掃具と組み合わせたもの	17/16	・動力駆動の清掃またはみがき装置 [5]
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 A61C3/025; 歯みがき用ディスクまたはそのための保持具 A61C3/06; 歯間を清掃する装置 A61C15/00）；排唾器；つば受け器 [5]	17/18	・・切削式歯石除去器（ A61C17/20 が優先 ） [5]
A	上水供給	17/20	・・超音波を用いるもの [5]
B	温水調整	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、A46B ） [5]
D	廃水処理〔気液分離、濾過、タンク清掃等〕	A	歯ブラシ
E	殺菌・消毒	B	・制御装置の構成
H	泡発生を伴う手段による口腔洗浄	C	・ブラシ部の詳細、例、ブラシ部の形状、把持部との接続構造
T	歯ブラシ以外の手持ち口腔洗浄具によるもの	D	・充電手段
U	義歯の清掃装置	E	・把持部、把持部の詳細
Z	その他のもの	F	・・貯蔵手段を備えるもの、例：歯磨きペ - ストを貯蔵するもの
		G	・自己完結型の口腔内の歯ブラシ、例：マウスピ - ス形状のブラシ
		Z	その他のもの
		17/24	・・・連続的に回転するもの（ A61C17/40 が優先 ） [5]
		A	歯ブラシ

	Z	その他のもの
17/26		・・・電気モ - タ - により駆動されるもの [5]
	A	歯ブラシ
	Z	その他のもの
17/28		・・・すすぎ手段を有するもの [5]
	A	歯ブラシ
	Z	その他のもの
17/30		・・・流体モ - タ、例 . 水力モ - タ、により駆動されるもの [5]
	A	歯ブラシ
	Z	その他のもの
17/32		・・・往復運動または振動するもの [5]
	A	歯ブラシ
	Z	その他のもの
17/34		・・・電気モ - タにより駆動されるもの [5]
	A	歯ブラシ
	B	・ブラシ台の動き
	C	・・・歯ブラシの把持部軸廻りの回転
	D	・・・歯ブラシの把持部軸に垂直かつブラシ台が形成する平面に含まれる軸廻りの回転
	E	・・・ブラシ台が形成する平面に垂直な軸廻りの回転
	F	・・・歯ブラシの把持部軸方向に沿った動作
	G	・・・歯ブラシの把持部軸に垂直かつブラシ台が形成する平面に含まれる軸方向に沿った動作
	H	・・・歯ブラシの把持部軸に垂直かつブラシ台が形成する平面に垂直な軸方向に沿った動作
	J	・・・ブラシ台の複合的な動き
	K	・・・振動するもの、例：偏心錘によるもの
	L	・ブラシ台が複数あるもの
	Z	その他のもの
17/36		・・・すすぎ手段を有するもの [5]
	A	歯ブラシ
	Z	その他のもの
17/38		・・・流体モ - タ、例 . 水力モ - タ、により駆動されるもの [5]
	A	歯ブラシ
	Z	その他のもの
17/40		・・・旋回するもの、例 . 章動するもの [5]
	A	歯ブラシ
	Z	その他のもの

19/00		歯科用補助器具（歯科用いすまたはその付属品、いすがついでいてもついでいなくてもよい仕事台 A61G15/00）
	A	補助具
	B	制御（流体制御は A61C19/00 C）
	C	流体制御または流体供給、例 . コンプレッサ
	D	歯科ユニット；歯科診察室における配置
	E	ユニットを構成する部材そのもの（椅子 A61G、スピットン A61C17/14）
	H	ユニット化されていない補助具
	J	洗浄器または殺菌器
	L	患者自身が歯科治療に際し装着するもの、例 . エプロンまたはヘッドホン

	M	歯ざしり防止
	Z	その他のもの
19/02		・保護ケ - 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（放射線診断法 A61B6/14）
	A	根管長測定
	B	根管長測定以外の根管測定または歯髄測定
	C	歯周ポケット測定
	D	歯牙の動揺度測定
	J	比色と歯色測定
	Z	その他のもの
19/045		・・・あごの動きを記録するもの、例 . フェイスボウ [5]
19/045 100		・・・フェイスボウ
19/045 110		・・・下顎運動測定
19/05		・・・咬合を決定するためのもの [5]
19/05 100		・・・咬合音測定
19/05 110		・・・咬合圧測定
19/05 120		・・・咬合採得またはバイト高さ測定
19/055		・・・並行測定装置 [5]
19/06		・治療処置用器具（放射線治療 A61N5/00）
	A	う歯の治療または予防
	Z	その他のもの
19/08		・・・麻酔器具と組み合わせたもの（歯科用皮下注射器 A61M5/00）
19/10		・輸送または色の比較のための義歯用支持具