| | 大分類 中分類 | : . | 3 4 | 5 1 | 2 3 | 4 5 1 |) 1 3 1 1 1 2 | 3 1 | 2 . 1 2 | 3 4 5 | 3 1 2 | 4 . 1 2 | 5 6 1 1 | 2 1 1 2 | 3 4 | 2 . 1 | 3 . 1 2 3 | 3 1 2 1 1 | 2 3 | 4 5 | 3 . 6 1 | 4 5 · · · 1 1 | 2 3 | 6 1 2 | 4 1 • | 2 3 | 2 . 4 1 | 3 . 2 1 | 2 3 | 4 1 2 | 3 4 | 5 5 1 1 | 1 2 | 3 4 | 6 1 • 4 1 | 2 · 1 2 | 3 4 | 5 6 | 7 1 2 1 1 | 8 1 2 1 | 2 3 | 4 | 9 1 2 1 1 | 2 2 | 10 1 1 1 2 |
|---|------------|-----|----------------|----------------|-------|-----------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------|--|--|-------------|--|---------------|-------|---------------------------------------|------------------|---------------------|----------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------|----------|------------------|------------------|---------|---------|--------------------|---------------|--------|----------------|---------------------|--------------------|-----|------------------------------|-----------------|-------|---------------------|
| | 小分類 | | 画像撮影・投影装置印象用器材 | 咬合用器材 切削用器材 | 研磨用器材 | 保定用器材抜歯器具 | 器具頂青角目器オコンピュータシミュレーションソフ-ザージナルガイド | ト ジョンデアで インプラント安定性測定器材 は 厚器 具 | 9. 明 器具 | 3 計測器具4 締付用器具6 骨造成関連器具 | インプラント 表面改質インプラント | アバットメント関連器具 | ・パー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 骨造成器具 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 骨輔真才科 歯周組織再生関連材料 | | 床矯正装置 | 機能的矯正装置拡大装置 | マウスピースタイプ矯正装置頭部装着型矯正用器材 | アンカー 可撤式リテーナ | 固定式リテーナ補隙装置 | プライヤー | ピンセットカリエスリスク検査用器材 | 歯周病リスク検査用器材歯面状態認識器材 | 口臭測定用器材 小窩裂溝填塞用器材 | 3 D S 用器材 スケーラ用器材 | 歯面清掃器材う蝕予防薬剤 | 歯ブラシ | 歯垢検出用器材ポリッシング用器材 | マウスピースう蝕進行度測定用器材 | 金 レジン用光 | う触治療用器具 | う蝕溶解液キットラバーダム用器材 | 根管長測定器材 | 根管洗浄器材 | 根管内乾燥器材椒門治療用器具 | 歯周診断用器具歯周治療用器具 | 比色・測色用器材ホワイトニング用器材 | ネーッ | とう ミックスインレー用器材 セラミックスインレー用器材 | 态 料 | 補綴物材料 | C A D / C A M装置 |
| 類 中分類 小分類 技術名・関連技術 | | | | | | | ۲ | | | | | | | | | Н | | F | | | | | | | | | | | | | | | | Н | | | | | | | | | | H | |
| 1 診断用器材・装置 | | | • | | | | | | | 理入寫用 | 10000000000000000000000000000000000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PMTC | | | | | | | | | | | | | |
| 歯科用実体顕微鏡 2 歯科用拡大鏡 4 保定用器材 口角鈎 5 抜歯器具 1 ペリオトーム 2 ペリオトーム 2 ペリオトーム (先端微小鋸歯状タイプ) 4 エレベータ(発端らせん刻みタイプ) 5 エレベータ(先端こ段タイプ) 3 周辺器材 1 器具類清浄用器材 1 超音波洗浄装置 2 高圧蒸気滅菌器 3 化学的滅菌・殺菌消毒剤 ラント治療 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 00 | 0 0 | | | | | | | | |
| 1 検査・診断用器材 1 コンピュータシミュレーションソフト | (プ) | | | | | | | | | /ド作製 <u></u> | 9 | 京方針 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 大分類中分類 | | 2 3 4 5 1 | 1 2 3 1 | 2 3 4 5 | 3 4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 5 6 1 | 2 3 4 | 2 3 1 1 2 | 3 1 2 | 2 1 2 3 | 4 5 6 | 3 4 5 | 5 | 6 · 1 2 3 | 1 2 3 | 2 | 3 . 2 1 | 2 3 1 | 2 3 | 5 . 4 1 | 5 1 2 1 1 | 2 3 4 | 6 1 2 4 1 1 | 2 1 2 3 | 3 4 5 | 7 1 | 8 | 2 1 2 3 | 9 . 1 . 4 1 | 2 1 2 1 2 3 |
|---|---------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------|---|-----------------------------|------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|-------------------------|---|-------------------|--|---------------------|-----------------|------------------------|---------------|-------------------|------------------------|-----------|----------------|---|---------------------------------------|--------------------|-------------|
| 小分類 | ■ I T ツウス線撮影装置 T | 研磨用器材 視野拡大用器材 快定用器材 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 穿孔器具制測器具 | 表面改質インプラントを加めていたメントリ連器具でバットメント関連器具 | インプラント上部構造インプラント印象関連器材骨採取器具 | 骨粉碎器具骨造成器具 | 血小板濃縮器械 骨補填材料 歯周組織再生関連材料 | 組織再生誘導材料コンピュータシミュレーションソ | マレチブラティット 床矯正装置 | 機能的矯正装置拡大装置 | 頭部装着型矯正用器材アンカー | リリ置 テテ | | カリエスリスク検査用器材歯周病リスク検査用器材 | 面面 代表 B B B B B B B B B B B B B B B B B B | 3 D S 用器材 スケーラ用器材 | 歯面清掃器材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 頭がらい 口腔内洗浄液 歯垢検出用器材 | ポリッシング用器材マウスピース | う蝕進行度測定用器材光重合レジン用光照射器材 | う蝕治療器材う蝕治療用器具 | う虫容解変キットラバーダム用器材 | 根管 長剃 定器 材 根管 拡大器 材 | 艮管 | 歯内治療用器具歯周診断用器具 | 名 | トフィトニング 用器材 ラミネートベニア用器材 セラミックスクラウン用器材 | セラミックスインレ―用器材補綴用器具 | 支合材料 |
| 3 計測器具 1 深度ゲージ 2 方向指示棒 | | | 7 | • | | | | | 7 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 ドリルガイド 4 ティッシュゲージ 5 ボーンキャリパー | | | | | ジドエキスパンプラント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 締付用器具 [I トルクレンチ 2 トルクドライバー 5 骨造成関連器具 | | | | • | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 サイナスリフトインスツルメント 2 サイナスリフトオステオトーム 3 リッジエキスパンジョンチゼル 3 インブラント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 インブラント 1 インブラント 2 インブラント(ショートタイプ) 3 インブラント(開脚タイプ) 4 インブラント(シリンダタイプ) | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 インブラント(部分微小ネジ構造タイプ) 6 インブラント(インナーテーパータイプ) 7 インブラント(セラミックスタイプ) 2 表面改質インブラント | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | H | | | | | | |
| 表面改質インブラント 4 アバットメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 ボールアバットメント 2 アバットメント関連器具 1 アバットメント保持用器具 2 アバットメント保持用器具 2 アバットメント保持用器具 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | グ・上部 | 構造作業 | Ų - | | | | | | | | |
| 3 アバットメント切削用器具 4 ヒーリングブラグカッター 5 小物用ピンセット 5 上部構造 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 インプラント上部構造 | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 000 |
| 1 インブラント印象関連器材 | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ħ | | | | | | |
| 1 月 八 小 加 元 1 月 / ミ 2 7 月 削 取 器 具 3 7 月 削 取 器 具 (ディスポーサブルタイプ) 4 トレフィンバー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 骨粉砕器具 [1 骨粉砕器具(ミルタイプ) 2 骨粉砕器具(打突タイプ) 3 骨充填器具 | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 骨スプーン 2 骨シリンジ 3 骨圧縮充填器 4 骨造成器具 | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 仮骨延長装置 2 骨·組織再生関連器械 1 血小板濃縮器械 1 多血小板血漿分離装置 | | | | 0 | | | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 骨・組織再生関連材料 1 骨補充材料 1 ハイドロキシアパタイト 2 ハイドロキシアパタイトーコラーゲン混合物 3 コラーゲン製剤 | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 コラーゲン製剤 2 歯周組織再生関連材料 1 歯周組織再生誘導材料 3 組織再生誘導材料 1 遮蔽膜 | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 矯正治療 1 検査・診断用器材 1 コンピュータシミュレーションソフト 1 術後シミュレーションソフト | | | | | | | | | | 治療計画立 | | | スピースイ | 作製 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | 大分類 0 中分類 I 1 2 | 3 4 5 | 0 | 0 1 3 1 5 1 1 2 3 | 2 3 4 | 3 . 5 1 2 | 4 5 | 2 6 1 | 3 4 1 | 3 . 1 2 3 | 3 1 2 1 | 2 3 4 5 | 3 . 6 1 | 4 5 1 1 2 | 6 . 3 1 2 | 3 1 2 | 3 4 | 2 3 | 2 3 | 4 . 1 2 3 4 | 5 5 1 1 1 | 2 . 1 2 3 | 6 . 1 2 4 1 1 | 2 3 | 4 5 6 | 7 | | 9 . 1 2 | 10 2 1 1 2 1 2 3 |
|----------------|--|-----------------------|----------------|--------------------------------|---|--|------------------------------------|-------------|--------------|-----------------------|--|---------------|-------------------------|---|---|------------------------------|------------------------|-----|---------------------------|-------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----|--------------------|-----------------------------|
| | | エックス線撮影装置 | 回像撮影・投影装置印象用器材 | 利利用器材 切磨用器材 块定用器材 | 坂薗器具 インコンドラ かん かんしょう かんがん かいかん かんしょう アージカルガイド かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん | ・ (マイン) では、 (マ | 育造成関連器具インプラント 表面改質インプラント | アバットメント関連器具 | 對 | 育充真器具 一川小板濃縮器械 | 1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、 | | ホ矯正装置 佐能的矯正装置 | ACE METERS TO | アンカーの搬式リテーナのでは、リテーナのでは、リテーナのでは、リテーナのでは、リテーナのでは、 | 柵隙装置 ノライヤー カッター | ピンセットのリスク検査用器材を振り入りなり、 | | 小窩裂溝填塞用器材3 D S 用器材人ケーラ用器材 | 图面清掃器材 / () | - 歯プラン・カー 電ブラン・オー・ツラ 画 が 検出 用器材 | 、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 元重合レジン用光照射器材の強治療器材 り蝕治療器材 | 7蝕溶解液キット (位置長浪定器を | 《香港·美州三器才 假管拡大器材 | 恨管充填器材 假管内乾燥器材 | 图内台泰用器具图周治·泰用器具 | 材用器 | セラミックスインレー用器材補級用器具 | 文章 材料 日記補綴物材料 国記補綴物材料 |
| 2 口腔内器材 | オ 1 マルチブラケット 1 マルチブラケット 2 セパレーション 3 パンド 4 チューブ 5 ブラケット 6 シャッター開閉式ブラケット 7 ワイヤー 8 エラスティック材 9 コイルスプリング 10 顎間ゴム 11 リンガルブラケット 12 超小型リンガルブラケット 13 矯正用セメント 14 矯正用セメント 14 矯正用接着材 | | | | | | | | | | | | | | 1277 000 000 000 000 000 000 000 000 000 | ント矯正治 | 療 | | | 197 | 高正治療前如 | | | | | | | | | |
| | 1 アクティブプレート 2 咬合拳上板 3 下側弧線装置 リンガルアーチ 2 パタラルバー 3 ホールディングアーチ 4 タングガード 5 ペンデュラム・GMD・ディスタル 4 機能的矯正装置 1 アクチバートル 2 エラスティックオーブンアクチベ 3 バイオネータ 4 ピムラー装置 5 フレンケル装置 6 リップパンパー | ジェット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 口腔外器 4 インプラン | 7 バイジャンピングアプライアン 8 切歯斜面板 5 拡大装置 1 緩徐拡大装置 2 急速拡大装置 6 マウスピースタイプ矯正装置 1 マウスピースタイプ矯正装置 1 取的装着型矯正用器材 1 頭部装着型矯正用器材 1 へッドギア 2 チンキャップ 3 上顎前方牽引装置 - 矯正用器材 1 アンカー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 保定用器材 | アンカー(スクリュタイプ) 2 アンカー(ブレートタイプ) オ 1 可撤式リテーナ ワイヤータイプリテーナ 2 金属リテーナ 3 スプリングタイプリテーナ 4 クリアリテーナ 1 リンガルリテーナ 3 補際装置 スペースメインテナー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 診断用器材 | 番集 1 ブライヤー | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | 大分類中分類 | i 1 | 2 4 5 1 | 2 3 4 | 0 1 · · · 3 1 · · · 5 1 1 | 2 3 1 | 2 3 | 4 5 | 3 • 1 2 | 4 5 | 5 6 | 2 1 1 2 3 | 2 . 4 1 | 3 • 1 2 | 3 . 1 2 3 1 1 | 2 | 4 5 | 3 4 • • • 1 | 5 . 1 2 | 6 . 3 1 | 2 3 | 4 1 1 2 3 | 2 4 1 | 3 . 2 1 | 2 3 | 4 1 2 3 | 5 • 4 1 | 5 1 2 1 | 2 3 4 | 6 | 2 1 2 3 | 4 5 | 7 1 2 6 1 1 | 8 . 2 1 2 1 1 | 2 3 | 9 1 2 • • 4 1 1 | 10 • 1 • 2 1 | 2 3 |
|--------|---------------|--------------------------|---|--------|-----------------|--|-------------|---------------------------------------|-----------------------|----------|-------|-------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|--|-------------|-------------------------|---------|--------------------------|-----------|---|---------------------|----------------|-------------|----------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|--------------------------|--------------------------|----------------|---------------------------|--|------------|--|--------------------------|-----------------------|
| | | | | 小分類 | エックス線撮影装置CT撮影装置 | は、 は | 研磨用器材 保定用器材 | 坂歯器具番月器材 おりょう アンピュータシミュレーションソフ | サージカルガイドインプラント安定性測定器材 | 別 | 締付用器具 | インプラント 表面改質インプラント | アバットメント関連器具アバットメント関連器具 | インプラント日の象関連器材でおります。 | 肯采取器具 情粉砕器具 | 育造成器具 一川 小板濃縮器械 | 育補填材料 圏周組織再生関連材料 | 織再生誘導材ンピュータシルチブラケッ | マレドガラ アルトガラ アルドガラ アルドガラ アルトガラ アルトガラ アルトガー 日側弧線装置 | 機能的矯正装置拡大装置 | マウスピースタイプ矯正装置頭部装着型矯正用器材 | 可撤式リテーナ | 日記は1 補隙装置 - | カッタービンセット | カリエスリスク検査用器材 歯周病リスク検査用器材 歯面状態認識器材 | 1)臭測定用器材///高裂溝填塞用器材 | 3 DS用器材入ケーラ用器材 | 圏面清掃器材 回ります | 歯ブラン 四腔内洗浄液 歯垢検出用器材 | シングビース | う蝕進行度測定用器材 光重合レジン用光照射器材 | つ蝕治療器材の蝕治療用器具 | つ独容解夜キットラバーダム用器材 相管長沢気器木 | 根管長測定器材 根管拡大器材 | 根管充填器材 根管內乾燥器材 | 歯内治療用器具 歯周診断用器具 | 国別台張月帰退 比色・測色用器材 ホワイトニング用器材 | トベニア用クスクラウ | ン | | 台金溶解・鋳造装置光重合レジン用光照射器材 |
| | | 歯面状態認 | ク検査用器材 1 歯周病菌簡易検査キット 2歳器材 1 定量的光誘導蛍光法 | | | | | | | | | | | | | | | F | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 口臭測定用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ĭ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 小窩裂溝填 | 塞用器材 1 小窩裂溝填塞用充填材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3 歯面・歯間清 1 | 青浄用器材 スケーラ用 | 2 3DS用薬剤 器材 1 エアスケーラ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 歯面清掃器 「 「 う蝕予防薬 | l 歯面清掃器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 口腔衛生用: | 器材 | 2 フッ化ジアンミン銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ! 歯ブラシ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | Н |
| | | 口腔内洗净 歯垢検出用 | 1 口腔内洗浄液 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | Ш |
| | | ポリッシンク | l 歯垢染色剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | | | | | | | | | |
| 5 | 保定装置 1 | マウスピー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Н | | | | | | | | | | | | | | | | H | \blacksquare |
| 5 う蝕治療 | | | 1 ナイトガード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Н | | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| 1 | | う蝕進行度 | 測定用器材 1 電気的う蝕進行度測定器 2 光学的う蝕進行度測定器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | |
| 2 | | 光重合レジ オゾンう蝕 | ン用光照射器材 1 光照射器(チェアサイド) 台療器材 I オゾンう蝕治療器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | |
| | | う蝕治療用 | 器具 エキスカベータ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | |
| 6 歯内治療 | | | 1 う蝕溶解薬およびキット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | • | | | | | | | | |
| | 治療補助用額 | ラバーダム | 1 ラバーダムシート 2 ラバーダムクランプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | |
| 2 | と 治療用器材 | • | 3ラバーダム関連器具 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | H | | | | | | | | | • | | | | | | | | Н |
| | | | 1 根管長測定器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | H | | | | | | | | | | • | | | | | | H | |
| | 2 | | 1 根管形成手用切削器具 2 根管拡大用器 3 ファイルホルダー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | |
| | 2 | | 4 ファイルスタンド 5 ファイルゲージ ! 対 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ħ | | | | | | | | | H | | | | | | | | H |
| | | | 1 根管洗浄器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | |
| | 4 | | 1 根管充填器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | H | | | | | | | | | | | • | | | | | | |
| | | | 2 根管充填用ピンセット 3 根管清掃剤 4 ガタパーチャポイント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ħ | | H | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 根管内乾燥 | 器材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I I | | | 1 根管内乾燥器材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | 大分類中分類 | 0 | 0 . 2 . | | 0 1 3 1 | | 2 | 3 | 3 4 | 5 | 6 1 | | 2 | 3 | 3 . 1 2 | 2 | | 3 | 3 4 5 | 5 | 6 | 4 . 1 . | | 2 | 3 | | 4 | | 5 1 | 2 | | 6 1 2 | | | 7 1 2 | 8 1 2 | | 9 . 1 | 2 | 10 | |
|-----------------------------------|--------|---|---------|---------------------|---|-----------------|---|-------------|-----------------------|----------------------------|----------------|-----------|----------------|----------------------|--|---|----------|-----------------|----------|--------------------------|----------|------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|----------|---------------|---------------------|---|-------------------------|-----------|-----------|-----------------|--|---------------------|------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------|------------------------|
| | 小分類 | 1 2 3 画像撮影・投影装置 C T 撮影装置 に乗り できます できます できます ロード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 5 切削用器材 | 2 3 視野拡大用器材 4 保定用器材 | Ⅰ 器具類清浄用器材Ⅰ 器具類清浄用器材 | 2 サージカルガイド は胃暑期 | 1 2 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 4 5 骨造成関連器具 | 1 インプラント 2 表面改質インプラント | 2 アバットメント関連器具 1 インプラント上部構造 | 1 インプラント印象関連器材 | 2 3 骨充填器具 | 4 骨造成器具 | 1 骨補填材料 2 歯周組織再生関連材料 | 3 組織再生誘導材料 コンピュータシミュレーションソフト コ・パラフェケット | 1 2 3 舌側の網接 こ 床矯正装置 | 4 5 拡大装置 | 6 マウスピースタイプ矯正装置 | 1 戸摘宝ります | 1 2 3 補除装置 | 1 2 カッター | 3 ピンセット 1 カリエスリスク検査用器材 | 2 歯周病リスク検査用器材 | 4 口臭測定用器材 1 小窩裂溝填塞用器材 | 2 1 スケーラ用器材 | 2 歯面清掃器材 | 1 歯ブラシ 口腔内洗浄液 | 3 歯垢検出用器材 ポリッシング用器材 | 1 マウスピース 1 う蝕進行度測定用器材 | 1 光重合レジン用光照射器材 2 う蝕治療器材 | 3 う蝕治療用器具 | 1 根管長測定器材 | 2 银管拡大器材 根管洗浄器材 | 1 5 6 读内 竞操器材 1 艮管充真器材 1 巳号充真器材 1 巳号充育表材 1 巳号充真器材 1 巳号充育表材 1 巳号充育表材 1 巳号充育表材 1 巳号充育表材 1 巳号充育表材 1 巳号充育表材 1 巳号充育 1 巳号充育表材 1 巳号充育 1 巳号克育 1 | 1 歯周診断用器具 1 歯周診断用器具 | 1 比色・測色用器材 | 2 ラミネートベニア用器材 セラミックスクラウン用器材 | 4 <u>セラミックスインレー用器材</u> 1 補綴用器具 | 物材料料 | 1 2 3 光重合レジン用光照射器材 | Je limit An ノンノ月七食 付借す |
| 6 歯内治療用器具 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ш | | | | | | | | | | | ш | |
| 4 破折ファイル除去プライヤー 7 歯周治療 | | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | 1 | | | | + | | 4 |
| 1診断用器材 | | | | | | | | | | | | | | | | | ш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| I 歯周診断用器材 I ガローブ | | | | | | | | | | | | | + | + | + | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | ++ | | 4 |
| 2 治療用器材 | | | | | | | | | | | | | | | ш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 1 歯周治療用器具 1 キュレット | | | | | | | - | | | | | | - | + | - | | н | ++ | + | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | ++ | | H |
| 2 スケーラ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | 4 |
| 3 マイクロミラー 8 審美歯科 | | | | | | | - | | | | | | - | - | - | | ++ | | | | | | | | | | | | | Н | | | | | • | | | | + | | H |
| 1 診断用器材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 比色・測色用器材 1 シェードガイド | | | | | | | - | | | | | | - | - | | - | - | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | • | | - | + | | 4 |
| 2 測色器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | |
| 2 治療用器材 1 ホワイトニング用器材 | | | | | | | - | | | | | | - | _ | | | - | + | ++ | | | 表第1 | 作製 | | | | | | | Н | | | | | | | | - | ++ | 44 | |
| 1 ホームホワイトニング | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | 00 | 9 | | | |
| 2 オフィスホワイトニング 2 ラミネートベニア用器材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | 00 | 9 | \blacksquare | | |
| 1 ラミネートベニア | | | | | | | | | | | | | - | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | ++ | | |
| 3 セラミックスクラウン用器材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box | | 4 |
| 1 セラミックスクラウン 4 セラミックスインレー用器材 | | | | | | | | | | | | | - | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | ++ | - | 4 |
| 1 セラミックスインレー用材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | |
| 9 補綴治療 I 補綴用器材 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | 4 | 4 |
| 1 補綴用器具 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 インレーピンセット 2 クラウンピンセット | | | | | | | - | | | | | | - | - | | - | - | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | + | | 4 |
| 3 ファイバーポストドリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | |
| 4 インレー・クラウン固定器具 5 クラウン切込器具 | - | | | | | | | | | | | | +1 | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | + | | 4 |
| 6 クラウン分割器具 | | | | | | | | | | | | | | | ш | | ш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 クラウン撤去器具 8 スクリュピン・ポスト撤去鉗子 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | ++ | ++ | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | • | + | 4 | 4 |
| 9 インレー・クラウン撤去器具 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 補綴物撤去ワイヤー | | | | | | | | | | | | | \blacksquare | \blacksquare | | _ | П | Н | Н | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | Н | П | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | + | | 4 |
| 1 支台材料 | | | | | | | | | | | | | | | \blacksquare | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 1 ファイバーポスト 2 歯冠補綴物材料 | | | | | | | | | | | | | | | + | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | A |
| 1 金属系材料 | | | | | | | | | | | | | | | П | | | | | | | | | | | | | | Щ | | | | | | | | | | • | | 1 |
| 2 セラミックス系材料 3 レジン系材料 | | | | | | | | | | | | | ++ | + | + | | + | | | | | | | | | | | | | H | | | | | | | | | - | | 4 |
| 10 歯科技工関連 | | | | | | | | | | | | | \Box | | П | | П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ħ | | 4 |
| I 技工用器材·装置 I CAD/CAM装置 | | | | | | | | | | | | | | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ++ | | 4 |
| 1 CAD/CAMシステム | | | | | | | | | | | | | | ш | ш | | | | | | | | | | | | | | Ш | ш | | | | | | | | | | • | 1 |
| 2 合金溶解·鋳造装置 I 高融点合金溶解·鋳造装置 | - | | | | | | | | | | | | +1 | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | • | 4 |
| 3 光重合レジン用光照射器材 | | | | | | | | | | | | | | | ш | | ш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 光照射器(ラボサイドタイプ) | | 表左の項目が | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |

表左の項目が表上の分類に対してどのような関係になっているかを下記の観点で整理したものである。

●: 当該技術

○: 機能実現・効果向上のための組み合わせなど、関連性がある技術
上記記号による対応付けは、本編並びに参考文献に記載された技術内容に基づいて技術関連性を判断したものであって、全ての対応関係を網羅して付与されたものではない。