

A 歯の解剖

A01 歯の解剖
 A02 乳歯
 A03 永久歯
 A04 天然歯
 A05 前歯
 A06 切歯
 A07 側切歯
 A08 犬歯
 A09-1 臼歯 -1
 A09-2 臼歯 -2
 A10 小臼歯
 A11 大臼歯
 A12 咬合面
 A13-1 頬側 -1
 A13-2 頬側 -2
 A14-1 唇側 -1
 A14-2 唇側 -2
 A15-1 舌側 -1
 A15-2 舌側 -2
 A16 口蓋側
 A17 右側
 A18 左側
 A19-1 近心 -1
 A19-2 近心 -2
 A20-1 遠心 -1
 A20-2 遠心 -2
 A21 歯冠
 A22 歯根
 A23 歯頸
 A24 歯質
 A25 エナメル質
 A26 セメント質
 A27 象牙質
 A28-1 咬頭 -1
 A28-2 咬頭 -2
 A29 尖頭
 A30 機能咬頭
 A31 非機能咬頭
 A32 辺縁
 A33 隆線
 A34 切縁
 A35 隅角
 A36 結節
 A37 切縁結節
 A38 根管
 A39 歯髄
 A40 豊隆(カントウアー)
 A41 窩
 A42 溝
 A43 無髄歯
 A44 有髄歯
 A45 歯周組織
 A46 歯根膜
 A47 歯槽骨

B 顎口腔

B01 顎口腔
 B02 頭蓋骨
 B03 顎関節
 B04 筋

B05 上顎
 B06 下顎
 B07 歯列
 B08 歯列弓
 B09 歯軸
 B10 歯肉
 B11 粘膜
 B12 歯間乳頭
 B13 スピーの彎曲
 B14 ウィルソンの彎曲
 B15 咬合平面
 B16 カンペル平面
 B17 フランクフルト平面
 B18a ボンウィルの三角
 B18b 下顎三角
 B19a オーバージェット
 B19b 水平被蓋
 B20a オーバーバイト
 B20b 垂直被蓋
 B21 正中
 B22 矢状
 B23 顎路
 B24 顎頭
 B25 下顎運動
 B26 滑走運動
 B27 前後運動
 B28 側方運動
 B29-1 犬歯誘導 -1
 B29-2 犬歯誘導 -2
 B30 蝶番運動
 B31 ベネット運動
 B32 咀嚼
 B33 嵌合
 B34 作業側
 B35 平衡側
 B36 対合歯
 B37 中心位
 B38 偏心位
 B39-1 両側性平衡咬合 -1
 B39-2 両側性平衡咬合 -2
 B40-1 片側性平衡咬合 -1
 B40-2 片側性平衡咬合 -2
 B41 臼歯離開咬合
 B42 咬合小面
 B43 安静空隙
 B44 咬耗
 B45 ゴシックアーチ
 B46 嚙下
 B47 鼓形空隙

C 歯冠修復

C01 歯冠修復
 C02 インレー
 C03 クラウン
 C04 全部鑄造冠
 C05 前装鑄造冠
 C06 3/4冠
 C07 ポストクラウン
 C08 ジャケットクラウン
 C09a 暫間クラウン
 C09b テンポラリークラウン

C10 窩洞
 C11 支台歯
 C12 支台形成
 C13 支台築造
 C14 メタルコアー
 C15-1 マージン -1
 C15-2 マージン -2
 C16 ナイフエッジ
 C17 シャンファー
 C18 ショルダー
 C19 研究模型
 C20 作業模型
 C21 維持力
 C22 クリアランス
 C23-1 接触点 -1(隣接の…)
 C23-2 接触点 -2(咬合の…)
 C24 適合
 C25 不適合
 C26 ブリッジ
 C27 可撤性ブリッジ
 C28 ポンティック
 C29 リッジラップ
 C30 鞍状型
 C31 離底型
 C32 船底型
 C33 メタルボンド
 C34 リテンションビーズ
 C35 アタッチメント
 C36 コーヌスクローネ
 C37 テレスコープ
 C38 インプラント
 C39 根面板
 C40 アバットメント
 C41 上部構造

D 有床義歯

D01 有床義歯
 D02a 部分床義歯
 D02b パーシャルデンチャー
 D03a 全部床義歯
 D03b フルデンチャー
 D04 顎堤
 D05 歯槽頂
 D06 基礎床
 D07 咬合床
 D08 歯槽頂間線
 D09 緩圧
 D10 エーカースクラスプ
 D11 二腕鉤
 D12 双子鉤
 D13 鉤腕
 D14 鉤体
 D15 鉤尖
 D16 鉤脚
 D17 レスト
 D18 維持
 D19 把持
 D20 支持
 D21 パラタルバー
 D22 リンガルバー
 D23 屈曲バー

D24 大連結子
D25 小連結子
D26 フィニッシュライン
D27 人工歯
D28 改床(リベース)
D29 裏装(リライニング)
D30 口蓋皺襞
D31 交叉咬合(…排列)
D32-1 遊離端欠損-1(両側…)
D32-2 遊離端欠損-2(片側…)
D33 暫間義歯
D33b 仮義歯
D34a 咬合堤
D34b 蠟堤
D35 床縁
D36 ポストダム
D37 隣接面板
D38 ガイドプレーン
D39 咬合高径
D40 残存歯
D41 レトロモラーパッド
D42 切歯乳頭
D43 口蓋隆起
D44 頬棚
D45 顎舌骨筋線
D46 歯肉頬移行部

E 矯正・小児

E01 矯正歯科
E02 小児歯科
E03 顎態模型
E04 傾斜
E05 転位
E06 捻転
E07 矯正装置
E08 舌側弧線
E09 ST ロック
E10 頬面管
E11 誘導線
E12 補助弾線
E13a アクチバートル
E13b FKO
E14 保隙
E15 スペースリゲイナー
E16 過蓋咬合
E17 交叉咬合
E18 開咬
E19 クラウンループ
E20 叢生

F 理工学

F01 理工学
F02 液体
F03 固体
F04 組成
F05 比重
F06 密度
F07 融点
F08 温度
F09 弾性
F10 塑性

F11 乾燥
F12 融解
F13 係留
F14 加圧
F15 加熱
F16 熱
F17 冷却
F18 重合
F19 収縮
F20 膨張
F21 寸法変化
F22 可逆性
F23 不可逆性
F24 含有量
F25 カラット
F26 気泡
F27 結合
F28 結晶
F29 混水比
F30 吸水性
F31 通気性
F32 表面張力
F33 焼成
F34 真空
F35 透明
F36 変色
F37 腐食
F38 磨耗
F39 摩擦
F40 耐蝕性
F41 永久ひずみ
F42 オーバーヒート(過熱)
F43 鑄造欠陥
F44 なめられ
F45 鑄巣
F46 バリ
F47 鑄肌荒れ
F48 亀裂
F49 スプルー
F50 冷やし金
F51 石英
F52 クリストバライト
F53 酸
F54 酸素
F55 ガス
F56 硬化
F57 軟化

G 技工材料

G01 材料
G02 模型材
G03 石膏
G04 鑄型材
G05 埋没材
G06 耐火模型
G07 印象材
G08 レジン
G09 硬質レジン
G10 加熱重合レジン
G11 即時重合レジン
G12 光重合レジン

G13 金属(メタル)
G14 合金
G15 貴金属
G16 非貴金属
G17 金
G18 銀
G19 コバルトクロム
G20 ニッケルクロム
G21 チタン
G22 純チタン
G23a ポーセレン
G23b 陶材
G24 粉末(パウダー)
G25 ワックス
G26 パラフィンワックス
G27 インレーワックス
G28 シートワックス
G29 スティックワックス
G30 ユーティリティワックス
G31 ワセリン
G32 分離剤
G33 界面活性剤
G34 フラックス
G35 ホウ砂
G36 ワイヤー
G37 セメント
G38 瞬間接着剤
G39 緩衝材

H 技工器具

H01 咬合器
H02 簡易型咬合器
H03 平線咬合器
H04 平均値咬合器
H05 調節性咬合器
H06 アルコン型咬合器
H07 コンディラー型咬合器
H08 フェイスボウ
H09 既製トレー
H10 個人トレー
H11 ノギス
H12 プライヤー
H13 ポイント
H14 円錐台
H15 色見本(シェードガイド)
H16 技工エンジン
H17 真空攪拌器
H18 トリマー
H19 遠心鑄造機
H20 高周波鑄造機
H21 サンドブラスター
H22 スチームクリーナー
H23 バイブレーター
H24 電気炉
H25 ポーセレンファーネス
H26 レーズ
H27 ブローパイプ
H28 サバイヤー

J 技工操作

J01 歯科技工

J02	技工操作	K16	麻酔
J03	咬合器装着	K17	歯牙欠損
J04-1	トリミング-1(支台歯模型の…)	K18	歯質欠損
J04-2	トリミング-2(歯列模型の…)	K19	X線写真
J05	咬合調整	K20	可視光線
J06a	蠟形成	K21a	概形印象
J06b	ワックスアップ	K21b	スナップ印象
J07	窓開け	K22	機能印象
J08	埋没	K23	精密印象
J09a	鑄造	K24	咬合採得
J09b	キャスト	K25	試適
J10	鑲着	K26	合着
J11	熱処理	K27	隣在歯
J12	研磨	K28	審美性
J13	サンドブラスト	K29	透明感
J14	ディギヤッシング	K30	補綴物
J15	築盛	K31	為害作用
J16	コンデンス	K32	アレルギー
J17	真空焼成	K33	色素沈着
J18	焼付け	K34	装着感
J19	形態修正	K35	異物感
J20	艶出し(グレージング)	K36	自然感
J21	接着	K37	清掃性
J22	設計	K38	自浄作用
J23	サベイニング	K39	神経
J24	サベイライン	K40	血液
J25	アンダーカット	K41	細胞
J26	ブロックアウト	K42	歯科技工所
J27	人工歯排列		
J28	流蠟		
J29	レジン填入		
J30	削合(人工歯の…)		
J31	再製作		
J32	ボクシング		
J33	スプリットキャスト法		
J34	固定		
J35	歯肉形成		
J36	彫刻(カービング)		
J37	リリース		
J38	複印象		
J39	CAD/CAM		

K 歯科一般

K01	歯科医院
K02	歯科医師
K03	歯科技工士
K04	歯科衛生士
K05	患者
K06	臨床
K07	指示書
K08	歯肉炎
K09	歯周病
K10	歯槽膿漏
K11	歯石
K12a	歯垢
K12b	ブラーク
K13a	齲蝕
K13b	カリエス
K14-1	抜歯-1
K14-2	抜歯-2
K15	萌出

あ～お

あ

E13a アクチバートル
C35 アタッチメント
C40 アバットメント
H06 アルコン型咬合器
K32 アレルギー
C30 鞍状型
B43 安静空隙
J25 アンダーカット

い

K31 為害作用
G04 鋳型材
D18 維持
C21 維持力
F45 鋳巣
F47 鋳肌荒れ
K35 異物感
H15 色見本 (シェードガイド)
G07 印象材
C38 インプラント
C02 インレー
G27 インレーワックス

う

B14 ウィルソンの彎曲
K13a 齶蝕
A17 右側

え

A03 永久歯
F41 永久ひずみ
D10 エーカースクラスプ
F02 液体
E09 ST ロック
K19 X線写真
A25 エナメル質
E13b FKO
B46 嚥下
A20-1 遠心 -1
A20-2 遠心 -2
H19 遠心鑄造機
H14 円錐台

お

B19a オーバージェット
B20a オーバーバイト
F42 オーバーヒート(過熱)
F08 温度

か～こ

か

A41 窩
F14 加圧
K21a 概形印象
E18 開咬
D28 改床(リベース)
D38 ガイドプレーン
G33 界面活性剤
E16 過蓋咬合
B06 下顎
B25 下顎運動
B18b 下顎三角
F22 可逆性
B03 顎関節

B01 顎口腔
D45 顎舌骨筋線
E03 顎態模型
D04 顎堤
K20 可視光線
F55 ガス
B26 滑走運動
C27 可撤性ブリッジ
B24 顎頭
C10 窩洞
F15 加熱
F42 過熱(オーバーヒート)
G10 加熱重合レジン
J36 カービング(彫刻)
F25 カラット
K13b カリエス
D33b 仮義歯
B23 顎路
D09 緩圧
H02 簡易型咬合器
B33 嵌合
K05 患者
G39 緩衝材
F11 乾燥
A40 カントウアー(豊隆)
B16 カンペル平面
F24 含有量

き

G15 貴金属
H16 技工エンジン
J02 技工操作
H09 既製トレー
D06 基礎床
K22 機能印象
A30 機能咬頭
F26 気泡
J09b キャスト
J39 CAD/CAM
A09-1 臼歯 -1
A09-2 臼歯 -2
B41 臼歯離開咬合

F30 吸水性
E01 矯正歯科
E07 矯正装置
A13-1 頬側 -1
A13-2 頬側 -2
D44 頬棚
E10 頬面管
F48 亀裂
B04 筋
G17 金
G18 銀
A19-1 近心 -1
A19-2 近心 -2
G13 金属(メタル)

く

A35 隅角
D23 屈曲バー
C03 クラウン
E19 クラウンループ
C22 クリアランス

F52 クリストバライト
J20 グレージング(艶出し)

け

E04 傾斜
J19 形態修正
F13 係留
K40 血液
F27 結合
F28 結晶
A36 結節
C19 研究模型
A08 犬歯
B29-1 犬歯誘導 -1
B29-2 犬歯誘導 -2
J12 研磨

こ

A42 溝
F56 硬化
D30 口蓋皺襞
A16 口蓋側
D43 口蓋隆起
D16 鉤脚
G14 合金
H01 咬合器
J03 咬合器装着
D39 咬合高径
K24 咬合採得
D07 咬合床
B42 咬合小面
J05 咬合調整
D34a 咬合堤
B15 咬合平面
A12 咬合面
D31 交叉咬合(…排列)
E17 交叉咬合
G09 硬質レジン
H20 高周波鑄造機
D15 鉤尖
D14 鉤体
K26 合着
A28-1 咬頭 -1
A28-2 咬頭 -2
B44 咬耗
D13 鉤腕
C36 コーヌスクローネ
B47 鼓形空隙
B45 ゴシックアーチ
H10 個人トレー
F03 固体
J34 固定
G19 コバルトクロム
A38 根管
F29 混水比
H07 コンディラー型咬合器
J16 コンデンス
C39 根面板

さ～そ

さ

J31 再製作
K41 細胞
G01 材料

B34 作業側
 C20 作業模型
 J30 削合(人工歯の…)
 A18 左側
 J23 サベイング
 H28 サベイヤー
 J24 サベイライン
 F53 酸
 D33 暫間義歯
 C09a 暫間クラウン
 F54 酸素
 D40 残存歯
 H21 サンドブラスター
 J13 サンドブラスト
し
 G28 シートワックス
 H15 シェードガイド(色見本)
 K01 歯科医院
 K02 歯科医師
 K04 歯科衛生士
 J01 歯科技工
 K03 歯科技工士
 K42 歯科技工所
 K17 歯牙欠損
 A21 歯冠
 C01 歯冠修復
 B12 歯間乳頭
 K33 色素沈着
 A23 歯頸
 K12a 歯垢
 A22 歯根
 A46 歯根膜
 D20 支持
 B09 歯軸
 K07 指示書
 A24 歯質
 K18 歯質欠損
 A45 歯周組織
 K09 歯周病
 B22 矢状
 K38 自浄作用
 A39 歯髄
 K11 歯石
 K36 自然感
 A47 歯槽骨
 D05 歯槽頂
 D08 歯槽頂間線
 K10 歯槽膿漏
 C12 支台形成
 C11 支台歯
 C13 支台築造
 K25 試適
 B10 歯肉
 K08 歯肉炎
 D46 歯肉類移行部
 J35 歯肉形成
 C08 ジャケットクラウン
 C17 シャンファー
 F18 重合
 F19 収縮
 G38 瞬間接着剤

G22 純チタン
 D35 床縁
 B05 上顎
 A10 小臼歯
 F33 焼成
 E02 小児歯科
 C41 上部構造
 D25 小連結子
 C18 ショルダー
 B07 歯列
 B08 歯列弓
 F34 真空
 H17 真空攪拌器
 J17 真空焼成
 K39 神経
 D27 人工歯
 J27 人工歯排列
 A14-1 唇側 -1
 A14-2 唇側 -2
 K28 審美性
す
 B20b 垂直被蓋
 B19b 水平被蓋
 H22 スチームクリーナー
 G29 スティッキーワックス
 K21b スナップ印象
 B13 スピーの彎曲
 J33 スプリットキャスト法
 F49 スプルー
 E15 スペースリゲイナー
 F21 寸法変化
せ
 K37 清掃性
 B21 正中
 K23 精密印象
 F51 石英
 A34 切縁
 A37 切縁結節
 J22 設計
 G03 石膏
 A06 切歯
 D42 切歯乳頭
 C23-1 接点 -1(隣接の…)
 C23-2 接点 -2(咬合の…)
 A15-1 舌側 -1
 A15-2 舌側 -2
 E08 舌側弧線
 J21 接着
 G37 セメント
 A26 セメント質
 B27 前後運動
 A05 前歯
 C05 前装鑄造冠
 A29 尖頭
 D03a 全部床義歯
 C04 全部鑄造冠
そ
 A27 象牙質
 D12 双子鉤
 E20 叢生
 K34 装着感

G11 即時重合レジン
 A07 側切歯
 B28 側方運動
 B32 咀嚼
 F04 組成
 F10 塑性
た ~ と
た
 G06 耐火模型
 A11 大臼歯
 B36 対合歯
 F40 耐蝕性
 D24 大連結子
 F09 弾性
ち
 J15 築盛
 G21 チタン
 B37 中心位
 J09a 鑄造
 F43 鑄造欠陥
 J36 彫刻(カービング)
 H05 調節性咬合器
 B30 蝶番運動
つ
 F31 通気性
 J20 艶出し(グレージング)
て
 J14 ディギャッシング
 C24 適合
 C37 テレスコープ
 E05 転位
 H24 電気炉
 A04 天然歯
 C09b テンポラリークラウン
と
 B02 頭蓋骨
 G23b 陶材
 F35 透明
 K29 透明感
 H18 トリーマー
 J04-1 トリミング-1(支台歯模型の…)
 J04-2 トリミング-2(歯列模型の…)
な ~ の
な
 C16 ナイフエッジ
 F44 なめられ
 F57 軟化
に
 G20 ニッケルクロム
 A02 乳歯
 D11 二腕鉤
ね
 F16 熱
 J11 熱処理
 E06 捻転
 B11 粘膜
の
 H11 ノギス
は ~ ほ
は
 D02b パーシャルデンチャー

H23 バイブレーター
 G24 パウダー(粉末)
 D19 把持
 K14-1 抜歯-1
 K14-2 抜歯-2
 A01 歯の解剖
 D21 パラタルバー
 G26 パラフィンワックス
 F46 バリ
ひ
 G12 光重合レジン
 G16 非貴金属
 A31 非機能咬頭
 F05 比重
 F50 冷やし金
 F32 表面張力
ふ
 D26 フィニッシュライン
 H08 フェイスボウ
 F23 不可逆性
 J38 複印象
 F37 腐食
 C25 不適合
 C32 船底型
 D02a 部分床義歯
 K12b プラーク
 H12 プライヤー
 G34 フラックス
 B17 フランクフルト平面
 C26 ブリッジ
 D03b フルデンチャー
 H27 ブローパイプ
 J26 ブロックアウト
 G24 粉末(パウダー)
 G32 分離剤
へ
 H04 平均値咬合器
 B35 平衡側
 H03 平線咬合器
 B31 ベネット運動
 A32 辺縁
 F36 変色
 B38 偏心位
 B40-1 片側性平衡咬合 -1
 B40-2 片側性平衡咬合 -2
ほ
 H13 ポイント
 G35 ホウ砂
 K15 萌出
 F20 膨張
 A40 豊隆(カントウアー)
 G23a ポーセレン
 H25 ポーセレンファーンエス
 J32 ボクシング
 E14 保隙
 E12 補助弾線
 C07 ポストクラウン
 D36 ポストダム
 K30 補綴物
 B18a ボンウィルの三角
 C28 ボンティック

ま ~ も

ま
 C15-1 マージン -1
 C15-2 マージン -2
 J08 埋没
 G05 埋没材
 F39 摩擦
 K16 麻醉
 J07 窓開け
 F38 磨耗
み
 A42 溝
 F06 密度
む
 A43 無髄歯
め
 G13 メタル(金属)
 C14 メタルコア
 C33 メタルボンド
も
 G02 模型材

や ~ よ

や
 J18 焼付け
ゆ
 F12 融解
 D01 有床義歯
 A44 有髄歯
 G30 ユーティリティワックス
 F07 融点
 E11 誘導線
 D32-1 遊離端欠損-1(両側…)
 D32-2 遊離端欠損-2(片側…)
よ
 C06 3/4冠

ら ~ ろ

り
 F01 理工学
 D29 裏装(リライニング)
 C29 リッジラップ
 C31 離底型
 C34 リテンションピース
 D28 リベース(改床)
 A33 隆線
 B39-1 両側性平衡咬合 -1
 B39-2 両側性平衡咬合 -2
 D29 リライニング(裏装)
 J37 リリーフ
 D22 リンガルバー
 K27 隣在歯
 K06 臨床
 D37 隣接面板
る
 J28 流蠟
れ
 F17 冷却
 H26 レーズ
 J29 レジン填入
 D17 レスト
 G08 レジン
 D41 レトロモラーパッド

ろ

J06a 蠟形成
 J10 鑑着
 D34b 蠟堤

わ

わ
 G36 ワイヤ
 G31 ワセリン
 G25 ワックス
 J06b ワックスアップ