

補綴時診断料 (1 装置につき)	
新製 (ブリッジ, 有床義歯の新製) .....	90
新製以外.....	70

歯冠形成	(1歯につき)
(大臼歯の $\frac{1}{2}$ 冠は生活歯 をブリッジの支台に用い る場合に限る)	

	金属冠			非金属冠		既製冠	
	前歯 $\frac{3}{4}$ 冠 前歯レジン前装金属冠 レジン前装チタン冠	臼歯 レジン前装 金属冠	臼歯 $\frac{1}{2}$ 冠 FMC チタン冠	接着Brの支台 接着冠	硬質レジン	CAD/CAM冠 高強度硬質 レジンブリッジ	
生 PZ	796 (1194)	646 (969)	306 (459)	796 (1194)	306 (459)	796 (1194)	120 (180)
失 PZ	636 ( 954)	466 (699)	166 (249)		166 (249)	636 ( 954)	114 (171)

ブリッジ支台歯形成加算 (金属冠, 非金属冠) ..... +20 (+ 30)

テンポラリークラウン (1歯1回) (製作, 装着, 装着材料の費用を含む) ..... 34 ( 51)  
(前歯のレジン前装金属冠, 硬質レジンジャケット冠, レジン前装チタン冠, CAD/CAM冠)

窩洞形成 (KP) { 単純なもの ..... 60 ( 90)  
複雑なもの ..... 86 (129)

※Br支台歯形成加算として複雑なもののみ(1歯につき)+20 (+ 30)

う歯歯無痛的窩洞形成加算 (う歯無痛)

(KPと充形が対象) ..... +40 (+ 60)

CAD/CAMインレー窩洞形成加算 ..... +150 (+ 225)

#### 印象採得料 (1個につき)

支台築造 (メタルコア・ファイバーポストの印象) ..... 50 ( 75)

単 純 ..... 32 ( 48)

連 合 ..... 64 ( 96)

歯科技工士連携加算1(歯科医師と歯科技工士が対面で状態確認) ..... +50 ( +75)

歯科技工士連携加算2(歯科医師と歯科技工士が情報通信機器を用いて状態確認) ..... +70 ( +105)

光学印象 (1歯につき) ..... 100 ( 150)

光学印象歯科技工士連携加算(歯科医師と歯科技工士が対面で口腔内を確認) ..... +50 ( +75)

咬合採得料 (1個につき) ..... 18 ( 27)

装 着 料 (1個につき)

歯冠修復 ..... 45 ( 68)

内面処理加算1 (CAD/CAM冠,CAD/CAMインレー) ..... + 45 ( + 68)

装着材料

接着性レジンセメント (レジン系)

標準型 ..... 17

自動練和型 ..... 38

歯科用合着・接着材料 I

グ拉斯アイオノマー系レジンセメント  
(グ拉斯アイオノマー系)

標準型 ..... 10

自動練和型 ..... 12

歯科用合着・接着材料 II ..... 12

(グラスアイオノマーセメント (接着用),  
シアノアクリレート系セメント)

歯科用合着・接着材料 III ..... 4

(歯科用磷酸亜鉛セメント, ハイボンド磷酸亜鉛セメント,  
カルボキシレートセメント, 水硬性セメント)

仮着用セメント (1歯につき) ..... 4

#### 支台築造 (材料料を含む)

	メタルコア	その他
大臼歯	276 (367)	159 (222)
前・小白歯	214 (292)	147 (210)

う歯即時充填形成(充形) ..... 128 (192)

う歯インレー修復形成(修形) ..... 120 (180)

充填1		充填2	
(歯面処理を行う場合, 1歯につき, 材料料を除く)		(充填1以外, 1歯につき, 材料料を除く)	
単純なもの	複雑なもの	単純なもの	複雑なもの
106 (159)	158 (237)	59 (89)	107 (161)

#### 充填用材料 (1窩洞につき)

	単純	複雑
歯科充填用 材料I	・光重合型複合レジン (複合レジン系)	11 29
	・光重合型レジン強化グラスアイオノマー (グラスアイオノマー系) 標準型	8 21
	・光重合型レジン強化グラスアイオノマー (グラスアイオノマー系) 自動練和型	9 23
歯科充填用 材料II	・複合レジン (複合レジン系)	4 11
	・グラスアイオノマーセメント (グラスアイオノマー系) 標準型	3 8
	・グラスアイオノマーセメント (グラスアイオノマー系) 自動練和型	6 17

#### 乳歯冠 (材料料を含む)

乳歯金属冠	230 ( 330)
乳歯ジャケット冠	391 ( 586)
CRジャケット冠 (複合レジン系) (乳歯・永久歯の前歯のみ)	
充填用材料I	430 ( 625)
充填用材料II	405 ( 600)
既製金属冠	229 ( 329)

#### 歯冠修復 (材料料を含む、装着料・装着材料料は別算定)

金属歯冠修復			インレー		前歯 $\frac{3}{4}$ 冠	臼歯 $\frac{1}{2}$ 冠	FMC	レジン前装金属冠		
乳歯	銀 合 金	208	単純	複雑	320	984	510	2130	2126	2056
			金 パ ラ	441		782				
前歯 小臼歯	銀 合 金	208	208	320		412	352	510	1287	1283 1213
			金 パ ラ	558	964		1164	1531		
大臼歯	銀 合 金	217	217	331		369	529			
			14K (前歯)		1937	2434				

#### 根面被覆 (材料料を含む)

前歯・小白歯	大臼歯	根面板	金パラ	444	561
		銀合金	211	220	
レジン充填(複合レジン系)					

#### チタン冠

(大臼歯に限る) ..... 1266

レジン前装チタン冠

(前歯に限る) ..... 1866

CAD/CAM冠 (材料料を含む)	材料区分	エンドクラウン以外のCAD/CAM冠		エンドクラウン	CAD/CAMインレー
		小臼歯	III		
CAD/CAM冠 (材料料を含む)	I	1381			931
	II	1363			913
	III	1516		1766	1066
	V	1815			
小児保険装置 (印象採得料は単純印象で算定, クラウンループ又はバンドループを装着した場合に限る)	IV	1588			

注) CAD/CAM冠用材料(III)を小白歯に対して使用した場合は、CAD/CAM冠用材料(I)又は(II)により算定する。

小児保険装置 (印象採得料は単純印象で算定, クラウンループ又はバンドループを装着した場合に限る) ... 600 ( 900)

※充填は歯科訪問診療料及び歯科特別対応加算の算定時において、所定点数に60/100を加算する。