

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)
(大白歯の%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%冠 前歯レジン前装金属冠 レジン前装チタン冠	白歯 レジン前装 金属冠	白歯%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	乳歯金属冠 既製金属冠
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)

う蝕歯無痛の窩洞形成加算 (う蝕無痛)

(KPと充形が対象)+40 (+60)

CAD/CAMインレー窩洞形成加算.....+150 (+225)

支台築造 (材料料を含む)

	メタルコア	その他
大白歯	275 (366)	159 (222)
前・小白歯	213 (291)	147 (210)

ファイバースト (材料料を含む)
(大・小白歯は根管数により最大2本まで)

	ファイバースト	直接法	間接法
大白歯	1本	262 (349)	299 (405)
	2本	323 (410)	360 (466)
前・小白歯	1本	224 (298)	256 (346)
	2本	285 (359)	317 (407)

う蝕歯即時充填形成 (充形)128 (192)

う蝕歯インレー修復形成 (修形)120 (180)

充填1		充填2	
<small>(歯面処理を行う場合, 1歯につき, 材料料を除く)</small>		<small>(充填1以外, 1歯につき, 材料料を除く)</small>	
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。

充填用材料 (1窩洞につき)

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

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)

印象採得料 (1個につき)

支台築造 (メタルコア・ファイバーストの印象)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
 グラスアイオノマー系レジンセメント (ガラスアイオノマー系)
 標準型10
 自動練和型12

歯科用合着・接着材料II.....12
(ガ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
(歯科用燐酸亜鉛セメント, ハイボンド燐酸亜鉛セメント, 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

歯冠修復 (材料料を含む, 装着料・装着材料は別算定)

(大白歯の%冠は生活歯をブリッジの支台に用いる場合に限る)

(レジン前装金属冠は前歯又はブリッジ支台の小白歯に限る)

金属歯冠修復		インレー		前歯 %冠	白歯 %冠	FMC	レジン前装金属冠		
		単純	複雑				前歯(Br支台歯)	前歯(その他)	小白歯
乳歯	銀合金	208	319			510			
	金パラ	438	777	977	917	1218	2119	2115	2045
前歯 小白歯	銀合金	208	319	412	352	510	1286	1282	1212
	金パラ	554	956		1154	1519			
大白歯	銀合金	217	331		369	528			
	14K (前歯)		1951	2452					

根面被覆 (材料料を含む)

根面板	材料	前歯・小白歯	大白歯
		金パラ	441
	銀合金	211	220
レジン充填 (複合レジン系)		117(170)	

チタン冠

(大白歯に限る)1266

レジン前装チタン冠

(前歯に限る)1866

非金属歯冠修復 (材料料を含む)

レジンインレー {単純157
 複雑220

硬質レジンジャケット冠 (前歯・小白歯) (大白歯は金属アレルギーに限る) {光重合951
 加熱重合776

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
小白歯	I	1381	931
	II	1363	913
大白歯	III	1516	1066
	V	1815	—
前歯	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)

歯

冠

修

復