

グループ	素材・種類	材料	美しさ	耐久性	清潔	長所	短所	金額	画像
入れ歯（義歯）									
裏側の素材	金属床総義歯(チタン)	チタン合金	—	★★★★ ★★	★★★★ ★★	・軽い ・頑丈 ・薄い ・熱の伝わりが良い		¥350,000~	
	金属床総義歯(コバルトクロム)	コバルトクロム	—	★★★★ ★★	★★★★ ★★	・頑丈 ・薄い ・熱の伝わりが良い	・チタンよりは重い	¥250,000~	
	レジン床総義歯（自費）	プラスチック	—	★★★☆☆ ☆☆	★★★☆☆ ☆☆	・安価 ・軽い	・厚い ・稀に割れる ・熱の伝わりが悪い	¥150,000~	
	金属床部分義歯（チタン）	チタン合金	—	★★★★ ★★	★★★★ ★★	・軽い ・頑丈 ・薄い ・熱の伝わりが良い		¥250,000~	
	金属床部分義歯(コバルトクロム)	コバルトクロム	—	★★★★ ★★	★★★★ ★★	・頑丈 ・薄い ・熱の伝わりが良い	・チタンよりは重い	¥150,000~	
	レジン床部分義歯	プラスチック	—	★★★☆☆ ☆☆	★★★☆☆ ☆☆	・安価 ・軽い	・厚い ・稀に割れる ・熱の伝わりが悪い	¥50,000~	
人工の歯	セラミック	セラミックス	★★★★ ★★	★★★★ ☆☆	★★★★ ★★	・自然な仕上がり・安定した経過 ・変色しない・摩耗に強い ・汚れがつきにくい	・稀に極度の衝撃でが欠けることが有ります。		
	ハイブリットレジン	硬質レジン	★★★★ ☆☆	★★★★ ☆☆	★★★★ ☆☆	・保険より自然な仕上がり ・保険より変色しない ・保険より摩耗に強い	・稀に極度の衝撃でが欠けることが有ります。		
	レジン	プラスチック	★★★☆☆ ☆☆	★★★☆☆ ☆☆	★★★☆☆ ☆☆	・安価	・摩耗しやすい（削れやすい）		
	金属(PGA)	金合金	—	★★★★ ★★	★★★★ ☆☆	・天然歯に近い噛み心地 ・欠けない ・安定した経過	・金属色	¥50,000	
	金属(銀合金)	金銀パラジウム合金	—	★★★★ ★★	★★★★ ☆☆	・欠けない	・金属色 ・黒っぽい	¥30,000	
	歯に止める装置	クラスプ（バネ）	金銀パラジウム コバルトクロム...etc	★★★☆☆ ☆☆	★★★★ ☆☆	★★★★ ☆☆	・削らない	・場所により目立つ ・かける歯の負担が大きい	¥15,000~
PGAクラスプ		PGA	★★★★ ☆☆	★★★★ ☆☆	★★★★ ☆☆	・比較的目立ちにくい ・削らない	・かける歯に負担がある	¥30,000~	
Iバー Tバー		金銀パラジウム コバルトクロム...etc	★★★☆☆ ☆☆	★★★★ ☆☆	★★★★ ☆☆	・比較的目立ちにくい ・削らない	・適応に限られる	¥15,000~	
レスト		金銀パラジウム コバルトクロム...etc	★★★★ ☆☆	★★★★ ☆☆	★★★★ ☆☆	・垂直的な噛む力を負担		¥5,000~	
コーヌス内冠		PGA等	—	★★★★ ★★	★★★★ ★★	・清掃性が良い（歯磨きが）	・金属色	¥70,000~	
コーヌス外冠（前装）		PGA等 硬質レジン	★★★★ ☆☆	★★★★ ☆☆	★★★★ ★★	・バネが無い ・外れにくい ・取り外せる ・調整できる	・取り外しである	¥70,000~	
コーヌス外冠（前装なし）		PGA等	—	★★★★ ★★	★★★★ ★★	・バネが無い ・外れにくい ・取り外せる ・調整できる	・取り外しである ・金属色	¥60,000~	
コーヌス外冠脚部		PGA等	—	—	—	—	—	¥30,000~	
コーヌス外冠ろう着		ろう着用金属	—	—	—	—	—	¥10,000~	
磁性アタッチメント			—	★★★★ ☆☆	★★★★ ☆☆	・維持を得やすい	・金属色	¥50,000~	
磁性金属外冠（前装）		★★★★ ☆☆	★★★★ ☆☆	★★★★ ★★	・バネが無い ・外れにくい ・取り外せる	・取り外し	¥70,000~		
磁性金属外冠（前装なし）		—	★★★★ ★★	★★★★ ★★	・バネが無い ・外れにくい ・取り外せる	・取り外し ・金属色	¥60,000~		
アタッチメント		—	—	—					