


部分入れ歯一覧表 その1

※★の数は比較の目安です。お口の状態によって変わる場合があります。 価格は消費税を含んでいます

名称・価格	写真	ワンポイント	素材	違和感 (薄さ)	安定性	熱伝導	長所	短所	保証
チタン床義歯		健康・軽量	義歯床にチタンを使用	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	○薄いため違和感が少ない ○硬いため、安定した噛み心地になる ○上あごをおおう場合、食べ物の熱が伝わる ○バネが目立たない ○割れにくく、変形しない ○軽い ○金属アレルギーにならない		
コバルトクロム床義歯		がっちり	義歯床にコバルトクロムを使用	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	○薄いため違和感が少ない ○硬いため、安定した噛み心地になる ○上あごをおおう場合、食べ物の熱が伝わる ○バネが目立たない ○割れにくく、変形しない	×金属アレルギーになることがある	
ノンクラスプ義歯		美しい	ナイロンを使用	★ ★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	○バネがないので入れ歯だと気づかれにくい ○違和感が少なく、装着感もよい ○チタン・コバルトクロムに比べ安価	×定期的に作り変える必要がある	

## ☞ 部分入れ歯一覧表 その2

※★の数は比較の目安です。お口の状態によって変わる場合があります。

名称・価格	写真	ワンポイント	素材	違和感 (薄さ)	安定性	熱伝導	長所	短所	保証
磁性 アタッチメント (維持装置)	 <small>(イラストは総義歯用です)</small>	安定性	さまざまな種類がある。入れ歯の補助的な固定装置。	安定するのでよく噛める (義歯によって異なります)	義歯による	義歯による	○入れ歯が外れにくい ○しっかり噛める ○バネがなくなるので入れ歯だと気づかれにくい	×お口の状態によっては使用できない	
プラスチック 義歯 (保険適用)		保険適用	義歯床にプラスチックを使用	★	★	★★ ★★	○健康保険が適用できる ○調整が容易	×精度を高く作るのが難しく、安定して噛めない ×口の中の違和感が大きい ×バネが目立つ ×割れたり変形しやすく、耐久性が低い ×上あごをおおう場合、食べ物の熱が伝わらない	

☺ 総入れ歯一覧表

※★の数は比較の目安です。お口の状態によって変わる場合があります。

名称・価格	写真	ワンポイント	素材	違和感 (薄さ)	安定性	熱伝導	長所	短所	保証
チタン床義歯		健康・軽量	義歯床にチタンを使用	★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	○薄いため違和感が少ない ○硬いため、安定した噛み心地になる ○上あごの場合、食べ物の熱が伝わる ○割れにくく、変形しない ○軽い ○金属アレルギーにならない		
コバルトクロム床義歯		がっつい・薄い	義歯床にコバルトクロムを使用	★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	○薄いため違和感が少ない ○硬いため、安定した噛み心地になる ○上あごの場合、食べ物の熱が伝わる ○割れにくく、変形しない	×金属アレルギーになることがある	
磁性アタッチメント (維持装置)		安定性	さまざまな種類がある。入れ歯の補助的な固定装置。	義歯による	(義歯によって異なります)	安定するのでよく噛める	義歯による	○入れ歯が外れにくい ○しっかり噛める	×お口の状態によっては使用できない
プラスチック義歯 (保険適用)		保険適用	義歯床にプラスチックを使用	★	★	★ ★	○健康保険が適用できる ○調整が容易	×精度を高く作るのが難しく、安定して噛めない ×口の中の違和感が大きい ×割れたり変形しやすく、耐久性が低い ×上あごの場合、食べ物の熱が伝わらない	