





※★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

素材・名称	画像	バリュー	説明	違和感 (薄さ)	安定性	熱伝導	長所	短所
チタン床 義歯		歯科金属 中、生体親 和性が 最高 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	×保険適用外
コバルト クロム床 義歯		薄くて強度 が高い	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	×保険適用外 ×金属アレルギーになることがある
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	×保険適用外
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	×保険適用外 ×金属アレルギーになることがある