

名称	種類	特徴
ゴールド (24K)	金 (純金)	純度99.99%以上で柔らかく、変色しにくい
ゴールド (18K)	金合金	金75%+銀・銅などで硬度が高く装飾品に最適
ゴールド (14K)	金合金	金58.5%で耐久性がありコストも控えめ
ホワイトゴールド	金合金	パラジウムやニッケルを混ぜた白い金
ピンクゴールド	金合金	銅を多く含む赤みがかった金
シルバー (SV925)	銀合金	銀92.5%+銅7.5%、一般的なアクセサリ素材
スターリングシルバー	銀合金	高純度の銀、上品で変色防止加工も可能
プラチナ (Pt950)	白金	純度95%の白金で高価・耐久性抜群
プラチナ (Pt900)	白金	純度90%、指輪など高級ジュエリーに多用
ロジウム	白金族元素	コーティング用で耐食性に優れる