

類別名称：歯科材料 01 歯科用金属  
管理医療機器 JMDN コード：70767000  
一般的名称：歯科铸造用金合金

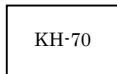
## 販売名：キングプラチナゴールド - H2

### 【禁忌・禁止】

本合金又は類似成分の合金に対して発疹、皮膚炎などの過敏症の既往歴のある患者には使用しないこと。

### 【形状・構造及び原理等】

#### (1) 形状・構造



形状：板状  
原理：加熱、溶解し铸造する。

#### (2) 構造

該当規格：JIS T 6116「歯科铸造用金合金」タイプ4  
成分・分量

金	70%
白金	2%
パラジウム	2.9%
銀	10.5%
銅	13.9%
イリジウム	0.1%
その他	0.6%

#### (3) 仕様値

物理的・機械的性質

液相点：970°C 固相点：945°C 密度：15.3g/cm³

熱処理	硬化	軟化
耐力 (Mpa)	717	403
伸び (%)	5.6	31
ビッカース硬さ (Hv)	270	150

### 【使用目的又は効果】

金65%以上で金及び白金族元素の合計が75%以上を含有する。

歯科铸造用合金

#### (1) 使用目的、用途

歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。

インレー・クラウン・ブリッジ・ロングスパンブリッジ・バー・クラスプ・床及びフレームワークなど。

### 【使用方法等】

#### (1) ワックスアップ・埋没・焼却

##### ① 通法によりワックスアップを行って下さい。

スプルーラインは、铸造体の大きさに応じて 1.5φ～2.5φ mm をご使用下さい。

##### ② 埋没材は、クリストバライト系の埋没材をご使用下さい。

③ 焼却は、埋没材の取扱説明書に従い、炉温 700°C で 30 分間 係留し、ワックスを完全に焼却させた後铸造して下さい。

#### (2) 溶解铸造

溶解は、還元帶炎であるべく短時間に溶解します。インゴットが鏡面状に回転し始めた時が、铸造のタイミングです。  
被膜が取れない時は、溶解用フラックスをお使い下さい。  
又は、電機溶解式铸造機を使用して下さい。

#### (3) 軟化熱処理

铸造後、約 700°C で 10 分間加熱後、水冷して下さい。

#### (4) 硬化熱処理

軟化熱処理後、約 450°C で 15 分間係留し、徐冷して下さい。

#### (5) 研磨

通法によって研磨して下さい。

#### (6) ろう着

金ろう(16K・18K)をご使用下さい。

#### (7) 酸処理

市販の専用酸浴材又は希塩酸をご使用下さい。

### 【使用方法に関する使用上の注意】

- (1) 本合金を再溶解する場合には、サンドブラスタ等で埋没材、酸化膜を完全に取り除き、新しい合金を等量以上加えて溶解すること。
- (2) 過剰加熱は铸造巣又は铸造欠陥の原因となりますので、注意して下さい。
- (3) 歯科用フラックスを使用する場合には、その説明書に表示してある使用上の注意事項を守ること。

### 【使用上の注意】

#### (1) 使用注意

- ① 本合金の铸造設備付近には、局所排気装置、換気扇などを設けて密閉した部屋での作業を避け、铸造により発生する粉塵及び蒸気を吸入しないこと。
- ② 本合金の研磨作業などの際には、粉塵による人体への影響を避けるため、局所吸塵装置、公的機関が許可した防塵マスクなどを使用し、粉塵を吸入しないこと。
- ③ 他の合金と混溶しないこと。
- ④ 本合金は[使用目的又は効果]の項に記載の用途以外使用しないこと。
- ⑤ 本合金は、歯科医療有資格者以外は使用しないこと。

#### \*(2) 重要な基本的注意

本合金の使用により発疹、皮膚炎などの過敏症状が現れた患者及び術者には、使用を中止し、医師の診断を受けさせること。

#### \*(3) 不具合・有害事象

その他の有害事象

有害事象として掌蹠濃庖症、扁平苔癬、皮膚炎などの歯科金属湿疹(遲延型金属アレルギー性疾)を発症することがあります。

### 【保管方法及び有効期間等】

#### [貯蔵・保管方法]

歯科の従事者以外が触れないように適切に保管管理すること。

### 【包装】

質量：10g／包

50g／包

### \*\*【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元 城北冶金工業株式会社

住 所 〒351-0014

埼玉県朝霞市膝折町 2-11-68

電話番号 048-461-7576(代)