歯科材料 1 歯科用金属 管理医療機器 歯科鋳造用低カラット金合金 (70768000)

## リジットゴールド

## 【禁忌・禁止】

本合金、類似成分の合金又は配合成分に対して発疹、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】

形 状:板状

## \*\*成分・分量:

成分	分量	
金	56. 0	%
白金	2. 5	%
パラジウム	2.0	%
銀	25. 3	%
銅	13. 5	%

その他(亜鉛、イリジウム)

## \*\*[原理]

金及び白金族元素を25%以上75%未満含有する鋳造用合金であり、主として歯科用修復物、補綴物又は装置の作製に用いる。

## \* \*[参考情報]

種 類:タイプ4 液 相 点:905℃ 固 相 点:845℃ 密 度:13.9g/cm³

熱処理	軟化	硬化
耐力(0.2%)(MPa)	430	820
伸び(%)	22	3.5
硬さ(HV)	190	295

(試験方法: JIS T 6122: 2022)

## \*【使用目的又は効果】

[使用目的]

歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いる。

## \*[使用用途]

テレスコープ、アタッチメント、クラウン、ブリッジ、 クラスプ、床

## \*【使用方法等】

(1) ワックスアップ ワックスアップは、通法に従い行って下さい。

# (2) スプルーイング スプルー線は、 $1.5\sim2.5 \mathrm{mm} \phi$ 位のものを鋳造体の大きさ に応じて使用して下さい。

## (3) 埋没

クリストバライト系埋没材を用い、湿セラミック系リボンを1枚内張して下さい。

ワックス表面処理には、弊社のゼットミストが最適です。

## (4) リング焼却

650~700℃にて20~30分間係留後、鋳造して下さい。

#### (5) 溶解と鋳浩

尖鋭な火炎を用い少量のフラックスを加え、なるべく短時間で溶解させ、合金が球状回転を始めた時が鋳造の最適時です。

認証番号: 20300BZZ01027000

※フラックスには、弊社のYPフラックスHタイプ(金合金・金銀パラジウム合金用)が最も適しています。

#### (6) 熱処理

熱処理が必要な場合は、下記の方法で行って下さい。 軟化処理:約750℃で約15分間加熱後水中急冷して下さい。 硬化処理:軟化処理したものを約450℃内へ入れて約5分間 係留後、約450℃から約250℃まで約30分間で冷 却させ、放冷して下さい。

## \*(7) 清掃

酸処理液には、希塩酸が最適です。

(8) ろう付け ろう付けは、通法に従い行って下さい。 弊社のワイピーK14ソルダー又は、ブルーソルダー50 が最適です。

## \*(9) 研磨

研磨は、通法に従い行って下さい。 通常の研磨で容易に研磨出来ます。

## [使用方法に関連する使用上の注意]

- (1) 本合金を再溶解する場合には、埋没材その他の異物を完全 に除去し、少なくとも新しい合金を等量以上加えてから使 用すること。
- (2) 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】

## \*\*[使用注意]

- (1) 本合金の鋳造設備付近には、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、鋳造により発生する 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、公的機関が認可した防塵マ スクなどを使用し、粉塵を吸入しないこと。
- (3) 本合金の溶解、加熱、切削、研磨の際には、眼の損傷を防ぐために保護めがねなどを使用すること。
- (4) 他の合金と混溶しないこと。

## [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あらわれた 患者には、使用を中止し、医師の診断を受けさせること。

## [不具合・有害事象]

有害事象

掌蹠膿疱症、扁平苔癬、皮膚炎などの歯科金属疹(遅発性金属 アレルギー疾患)を発症することがあります。

## \*\*【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: YAMAKIN 株式会社

住 所: 〒781-5451

高知県香南市香我美町上分字大谷 1090-3

テクニカルサポート: **50** 0120-39-4929

ホームページアドレス: https://www.yamakin-gold.co.jp