*2017年7月(第4版)(新記載要領に基づく改訂)

歯科材料1 歯科用金属

管理医療機器 歯科鋳造用金合金 (70767000)

ネクシオキャスト

【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住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	73.0 %	
白金	7.0 %	
銀	10.2 %	
銅	8.7 %	

その他(亜鉛、イリジウム)

* [原理]

歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いる、歯科鋳造用の金 合金である。

* * [参考情報]

種 類: タイプ4 液 相 点: 975℃ 固 相 点: 905℃ 密 度: 16.0g/cm³

熱処理	軟化	硬化
耐力 (0.2%) (MPa)	363	602
伸び(%)	36	16
硬さ(HV)	167	274

(試験方法: JIS T 6116: 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]

コーヌス、テレスコープ、アタッチメント、 クラウン、ブリッジ、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、1.5~2.5mmφ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

約 700℃にて 20~30 分間係留後、鋳造して下さい。

(5) 溶解と鋳造

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。

※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。

認証番号: 220ACBZX00093000

*(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K18ソルダー、ワイピーK16ソルダー 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: 00.0120-39-4929

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