

機械器具 58 整形用機械器具  
管理医療機器 歯列矯正用アタッチメント 41059000  
**アリアス**

再使用禁止

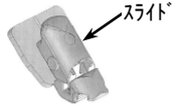
**【禁忌・禁止】**

- ・ 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。
- ・ 再使用禁止

**\*【形状・構造及び原理等】**

形状:

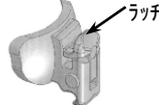
前歯用、犬歯用



第1大臼歯用



小白歯用



第2大臼歯用



スロットサイズ: 0.018

種類	トルク	アソキエーション	ローテーション	IDカラーマーク
上顎前歯用	60°	0°	0°	レッド
上顎犬歯用	60°	8°	6°	グリーン
上顎第1小白歯	0°	0°	0°	パープル
上顎第2小白歯	0°	0°	0°	ピンク
上顎大臼歯用	10°	0°	5°	—
下顎前歯用	45°	0°	0°	イエロー
下顎犬歯	45°	8°	6°	ライトブルー
下顎小白歯用	0°	0°	0°	パープル
下顎大臼歯用	0°	0°	0°	—

原材料: ステンレス鋼

- ・ ブラケット、チューブ、スライド、ラッチ:  
Cr 15.5~17.5%, Ni 3.0~5.0%, Cu 3.0~5.0%,  
その他(C, P, S, Si, Nb+Ta)5%以下, Fe 残余
- ・ パッド:  
Cr 16.0~18.0%, Ni 10.0~14.0%, Mo 2.0~3.0%,  
その他(C, Mn, P, S, Si)5%以下, Fe 残余
- ・ スプリングピン:  
Ni 54.5~57.0%,  
その他(C, Co, Cu, Cr, H, Fe, Nb, N+O)5%以下, Ti 残余
- ・ フック:  
Cr 19~22%, Ni 7.5~8.5%, Mo 1.5~2.5%,  
C 0.5%以下, その他 2.0%以下, Fe 残余

**【使用目的又は効果】**

歯又は他の器材につけて矯正力を付与するために用いる。

**【使用方法等】**

1. ダイレクトボンド用接着材の使用 방법에従い、ブラケットあるいはチューブを歯面に直接接着する。
2. ブラケットあるいはチューブのスロット部に歯列矯正用弧線あるいはワイヤーを装着する。
3. ピンセット等で、ブラケットのスロット部を閉じる。



<前歯部の場合>



<臼歯部の場合>

4. ワイヤーの交換あるいは撤去時には、インストゥルメント(別品目)を用いて、スロット部を開ける。
  - ① インストゥルメントの先端(チップ)をブラケットのスライドあるいはラッチ部に差し込む。



<前歯部の場合>



<臼歯部の場合>

- ② インストゥルメントを90°回転させる。



<前歯部の場合>



<臼歯部の場合>

[使用方法に関連する使用上の注意]

1. 油脂等により、適切な接着力が得られなくなるので、ボンディングベースを直接手でさわらないこと。
2. 接着材が十分に硬化してからワイヤーを装着すること。

**【使用上の注意】**

[重要な基本的注意]

- 1) 本製品の使用により発疹などの過敏症状が現れた患者には、使用を中止し、医師の診断を受けさせること。
- 2) 使用されるダイレクトボンド用接着材の種類、接着手順の不備等によっては装着中に脱落することがあるので、脱落した場合は、直ちに医師の診断を受けさせること。
- 3) 接着の前に、エナメル質の状態、接着材及び接着位置を十分に確認すること。

[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。

**【保管方法及び有効期間等】**

[保管方法]

水分、腐食性薬材及びその蒸気の暴露を避けて、外圧(物理的負荷)及び汚染を受けないように保管すること。

[耐用期間]

製造から5年間[自己認証(製造元データ)による]

**\*\*【製造販売業者及び製造業者等の氏名又は名称等】**

製造販売業者氏名 : カボデンタルシステムズ株式会社  
連絡先 : 03-6859-0065  
製造業者 : オームコ社(Ormco Corporation)  
国名 : アメリカ(U.S.A.)