

原材料：ステンレス鋼

- ・ブラケット：Cr 15.5～17.5%，Ni 3.0～5.0%，Cu 3.0～5.0%，
その他(C, Mn, P, S, Si, Cb+Ta)5% 以下，Fe 残余
- ・ハット：Cr 16.0～18.0%，Ni 10.0～14.0%，Mo 2.0～
3.0%，
その他(C, Mn, P, S, Si, Cu)5% 以下，Fe 残余
- ・フック：Cr 17.0～19.0%，Ni 8.0～10.0%，
その他(C, Mn, P, S, Si, Se)5% 以下，Fe 残余
- ・チューブキャップ：Cr 18.0～20.0%，Ni 8.0～10.5%，
その他(C, Mn, P, S, Si)5% 以下，Fe 残余

【使用目的又は効果】

歯列矯正用のブラケットである。

【使用方法等】

1. 使用する接着材の使用方法に従い、歯面に接着する。
2. 接着材が十分に硬化した後、ワイヤーを装着する。
3. 金属製結紮線、エラスティックモジュール等を用い、ブラケットにワイヤーを固定する。

[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。
3. ブラケット本体のブレード部位が、700℃以上になると、物性の低下を招くことがある。

【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接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。

[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.)