

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
ミニウィック ブラケット

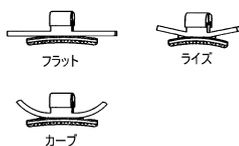
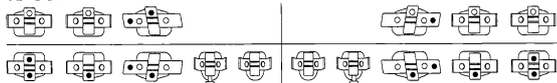
再使用禁止

【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:



種類:

- ・ スロット幅: 0.46 mm (.018 インチ)、0.56 mm (.022 インチ)

上顎	ウイングの形状	Torq.	Ang.	マーク1 歯頸部	マーク2 遠心部
犬歯、犬歯-フック付	フラット	-3°	10°	○	●
小白歯、小白歯-フック付、小白歯(G/O)	ライス	-7°	0°	○	-
下顎	ウイングの形状	Torq.	Ang.	マーク1 歯頸部	マーク2 遠心部
切歯、切歯-フック付	カーブ	-5°	0°	-	-
中切歯	カーブ	-1°	0°	▼	-
側切歯、側切歯-フック付	カーブ	-5°	2°	-	●
	ライトカーブ	-5°	6°	◀左、▶右	-
犬歯、犬歯-フック付	フラット	-7°	6°	●	●
第1小白歯、第1小白歯-フック付、第1小白歯(G/O)	ライス	-11°	0°	●	-
第2小白歯、第2小白歯-フック付、第2小白歯(G/O)	ライス	-17°	0°	● ● 注1)	-

注1) 咬合側にもマークあり

上顎	ウイングの形状	ブラケット幅 M/D(mm)	ベース厚さ In/Out(mm)
犬歯	フラット	6.6	0.5
小白歯	ライス	5.3	0.5
下顎	ウイングの形状	ブラケット幅 M/D(mm)	ベース厚さ In/Out(mm)
切歯	カーブ	5.1	1.2
		4.5	1.2
中切歯	カーブ	4.5	1.2
側切歯	カーブ	5.1	1.2
	ライトカーブ		
犬歯	フラット	6.6	0.4
第1小白歯	ライス	5.3	0.5
第2小白歯	ライス	5.3	0.5

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, 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, 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

【使用目的又は効果】

歯列矯正に用い、矯正用ワイヤーを保持する。

【使用方法等】

1. 患者に合ったブラケットを選択する。
2. ダイレクトボンド用接着材の使用 방법에従い、ブラケットを歯面に接着固定する。
3. 接着材が十分に硬化した後、スロット部にワイヤー(矯正用線)を通す。
4. 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。

【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。

[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.)