

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

ミニツイン ブラケット

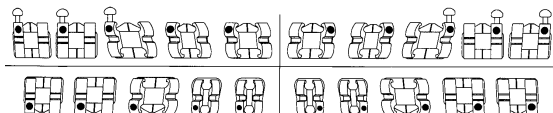
再使用禁止

【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: 0.46mm (.018インチ)、0.56mm (.022インチ)

上顎	Torq.	Ang.	Rot.	ID マーク
中切歯	+17°	+5°	0°	ブルー
	+12°	+5°	0°	
	+7°	+5°	0°	
側切歯	+3°	+9°	0°	ピンク
	+8°	+9°	0°	
	+10°	+9°	0°	
側切歯-フック付	+3°	+9°	0°	
犬歯	-7°	+11°	0°	グリーン
	-2°	+9°	4°	
	-2°	+13°	4°	
犬歯-フック付	-7°	+11°	0°	グリーン
	-2°	+9°	4°	
	-2°	0°	4°	
	0°	+6°	0°	
	+3°	+9°	4°	
犬歯-フック付(MG)	-11°	+7°	2°	グリーン
	-2°	+9°	4°	
	-2°	+13°	4°	
小白歯	-7°	0°	2°	パープル
小白歯(G/O)	-7°	0°	0°	
小白歯-フック付	-7°	0°	2°	
小白歯-フック付(G/O)	-7°	0°	0°	
下顎	Torq.	Ang.	Rot.	ID マーク
前歯、前歯-フック付	-1°	0°	0°	イエロー
犬歯	-11°	+5°	0°	ライトブルー
	-11°	+7°	2°	
	0°	+5°	0°	
犬歯-フック付	-11°	+5°	0°	ライトブルー
	-11°	+7°	2°	
	0°	+5°	0°	
第1小白歯	-17°	0°	4°	ホワイト
第1小白歯(G/O)	-17°	0°	0°	
第1小白歯-フック付	-17°	0°	4°	
第1小白歯-フック付(G/O)	-17°	0°	0°	
第1小白歯-フック付(MG)	-17°	0°	4°	
第2小白歯	-22°	0°	4°	レッド
第2小白歯(G/O)	-22°	0°	0°	
第2小白歯-フック付	-22°	0°	4°	
第2小白歯-フック付(G/O)	-22°	0°	0°	
第2小白歯-フック付(MG)	-22°	0°	4°	

・G/O: ジンジバル オフセット

・MG: 近心側

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)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】

歯又は他の器材に付けて矯正力を付与するために用いること。

【使用方法等】

1. 使用する接着材の使用 방법에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。

【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.)