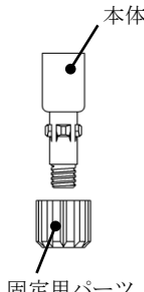


D I Mアナログ

*【形状・構造及び原理等】

*【形状・構造】

外観	種類
	DIM-BMK-NP
	DIM-BMK-RP
	DIM-BMK-WP
	DIM-RPL-NP
	DIM-RPL-RP
	DIM-RPL-WP
	DIM-ACT-NP
	DIM-ACT-RP
	DIM-BL-NC
	DIM-BL-RC
	DIM-TL-RN
	DIM-TL-WN
	DIM-CER-P
	DIM-CER-B
	DIM-CER-Y
	DIM-EX-P
	DIM-EX-B
	DIM-EX-Y
	DIM-OSTX-A
	DIM-OSTX-L
	DIM-XIV-34
	DIM-XIV-38
	DIM-XIV-45
	DIM-XIV-55
	DIM-SCV-35
	DIM-SCV-45
	DIM-BF30
	DIM-BF35
	DIM-BF4X
	DIM-OSEV-30
	DIM-OSEV-36
	DIM-OSEV-42
	DIM-CNG-33
	DIM-CNG-3843
DIM-TS3-R	
DIM-BHZIN-35	
DIM-BHZIN-45	
DIM-MUA48	
DIM-SRA46	
DIM-FBL-NP	
DIM-FBL-RP	
DIM-FBL-WP	
DIM-FBL-SP	

[成分]

本体：チタン 6-アルミニウム 4-バナジウム合金
 固定用パーツ：ステンレス鋼

【使用目的又は効果】

歯科用インプラントの上部構造等を作製するために、歯科用模型等に装着して使用する歯科用インプラントフィクスチャのレプリカである。

**【使用方法等】

[本品と併用する材料]

歯科用インプラント手術器具：
 バイオフィックス 外科用コンポーネント
 (届出番号：26B1X00004000256)
 バイオフィックス 外科用コンポーネントⅡ
 (届出番号：13B2X00094000188)

[使用方法]

- 1) 本器に対応する穴形状を有する歯科用模型等を準備します。
 - 2) 歯科用模型等に設けられた本器取り付け穴に、咬合面側から本体を挿入します。
- **3) 反対面より固定用パーツを本体のネジ部に装着し、バイオフィックス 外科用コンポーネント又はバイオフィックス 外科用コンポーネントⅡのドライバーを使って回転させ、歯科用模型等に固定します。固定用パーツの締結トルクは、ドライバーを使って固定用パーツが回転しなくなるところで固定します。(3N・cm程度)

[使用方法に関連する使用上の注意]

- 1) 本器を樹脂製の歯科用模型等に装着する場合、本体と固定用パーツの締結トルクにより、歯科用模型が変形する恐れがあるため、必要以上のトルクで締結しないこと。(変形が発生すると、本器が意図した位置に固定できず、技工作業に悪影響を及ぼしたり、歯科用模型等が破損したりする恐れがある。)
- 2) 本器を樹脂製の歯科用模型等に装着し、本体に歯科用アバットメント等をスクリュ固定して使用する場合、本体と固定用パーツの締結トルクは、歯科用アバットメントの着脱トルクよりも強いトルクで締結すること。(本体と固定用パーツの締結トルクが弱いと、歯科用アバットメントの着脱の繰り返しにより、歯科用模型が破損する恐れがある。)

【使用上の注意】

[重要な基本的注意]

- 1) 本器に変形、破損等が認められる場合には、使用を中止すること。
- 2) 本器の加工、改造は行わないこと。

【保管方法及び有効期間等】

[保管方法]

- ・高温、多湿、直射日光を避けて、室温(5~30℃)で保管すること。
- ・歯科の従事者以外が触れないように適切に保管・管理すること。

[有効期間]

本器は包装に記載の使用期限※までに使用すること。
 [当社データによる]

※(例)  YYY - MM - DD は→使用期限 YYY年 MM月 DD日を示す)

【主要文献請求先】

請求先 株式会社 松風 営業部営業企画課
 住所 〒605-0983
 京都市東山区福稲上高松町 11
 電話番号 075-561-1112

**【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 株式会社 松風
 住所 〒605-0983
 京都市東山区福稲上高松町 11

** 電話番号 (お客様サポート窓口)075-778-5482