機械器具(58)整形用機械器具

一般医療機器 歯科インプラント技工用器材 JMDN コード:70757000

POI 専用研磨ツール

【形状・構造等及び原理等】

- (1) 本製品は、POIシステムの専用器具である。
- (2) プラスチックコネクターR又はSTを用いて作製された補 綴物の鋳造体を、調整、研磨を行う際、使用される。
- (3) サイズ等については外装箱の表示ラベルに記載されている。
- (4) 材質は次の通りである。

材質	ステンレス鋼
製品名	外観
ラッピングドライバーA	\$\$p
ラッピングドライバーB	ш ш
ポリッシングプロテクター	R ST

・製品は、外袋に記載されている品名に対応する1種が包装されています。

(原理等)

ラッピングドライバーは、プラスチックコネクターR又はSTを用いて作製された補綴物とフィクスチャーとの接合面を調整するため使用される。

ポリッシングプロテクターは、研磨の際、補綴物に装着し、 フィクスチャーとの接合面を保護する。

【使用目的又は効果】

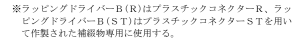
本製品は、歯科用インプラントの上部構造を作製するために 用いる歯科技工用の器具・材料である。

【使用方法等】

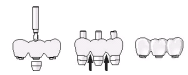
本製品は専用器具を用いて作製された補綴物鋳造体と組み合 わせて使用する。

〈使用方法等に関連する使用上の注意〉

- (1) 詳しい使用方法については、取扱説明書 (POI System Manual) を参照すること。
- (2) ラッピングドライバーAの使用方法 鋳造体咬合面側よりアクセスホールに 挿入し、抵抗がなくなるまで用手的に右 回転させて内面を整理する。
- (3) ラッピングドライバーBの使用方法
 - 鋳造体嵌合面にダイヤモンドペーストを塗布し、アクセスホールにラッピングドライバーAを挿入する。
 - 2) ラッピングドライバーBを技工用ハンドピースに装着する。
 - 3) 鋳造体より突出したラッピングドライバーAの先端をガイドにしてラッピングドライバーBを軽く押し当て、低速で回転させる。



- (4) ポリッシングプロテクターの使用方法
 - 1) ラッピングドライバーA, Bにより適合調整を終えた 鋳造体嵌合面にポリッシングプロテクターを嵌め合わ せる。
 - コロナルスクリューLABにより固定し、適切な研磨 器具を用い鋳造体を研磨する。



※ポリッシングプロテクター(R)はプラスチックコネクターR、 ポリッシングプロテクター(ST)はプラスチックコネクターS Tを用いて作製された補綴物専用に使用する。

- (5) ラッピングドライバーA, Bは、微調整の範囲で使用する こと。著しい鋳肌荒れ、気泡などの鋳造欠陥が生じた鋳造 体は、使用を中止すること。
- (6) ラッピングドライバーBを過度に使用すると適合不良を招く場合がある。調整面の状態を見ながら少しずつ作業を進めるようにすること。
- (7) ラッピングドライバーA、B の切れ味が低下してきた場合は、 新しい製品と取り替えること。
- (8) ポリッシングプロテクターは、研磨作業により消耗する。 嵌合辺縁部に消耗が見られる場合は、再使用しないこと。
- (9) 研磨作業中にポリッシングプロテクターを固定しているスクリューがゆるみ、ポリッシングプロテクターが鋳造体から外れる可能性がある。研磨作業においては、必ずスクリューを締め付け、ポリッシングプロテクターが固定されていること確認すること。

【保管方法及び有効期間等】

・保管の条件

高温、多湿、直射日光を避けて保管すること。

【保守・点検に係る事項】

使用後の保守

- 1) 使用後は刃部に付着した削りカスを取り除くこと。
- 2) 水分、油脂分は拭き取っておくこと。
- 3) 上記(1)(2)には柔らかい布や刷毛を使用すること。

【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

京セラメディカル株式会社 TEL: 0120-923725

取扱説明書を必ずご参照ください。