

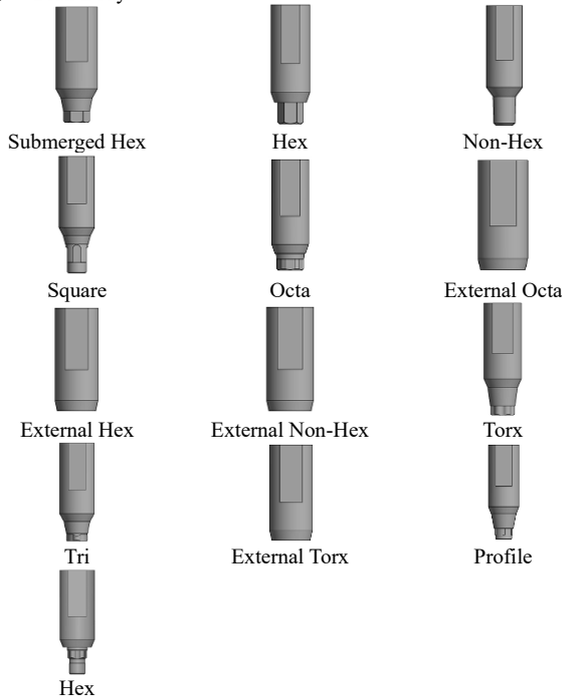
整形用器具器械（58） 歯科用技工用機器  
 一般医療機器 歯科インプラント技工用器材 70757000

## ARUM 歯科用インプラント技工パーツ

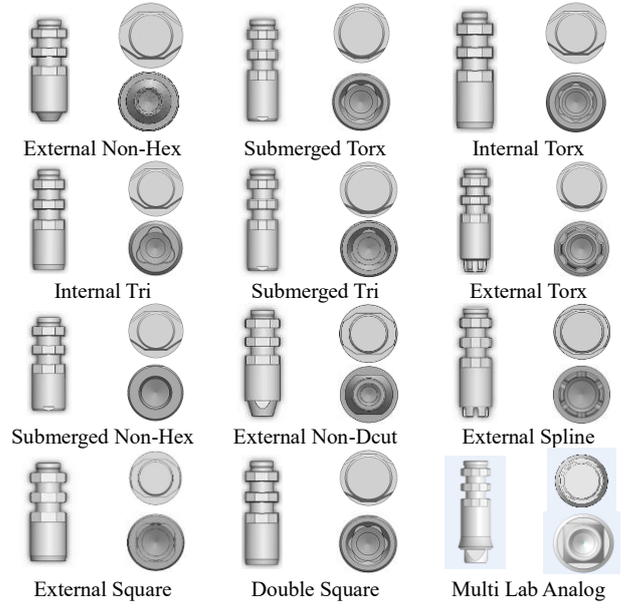
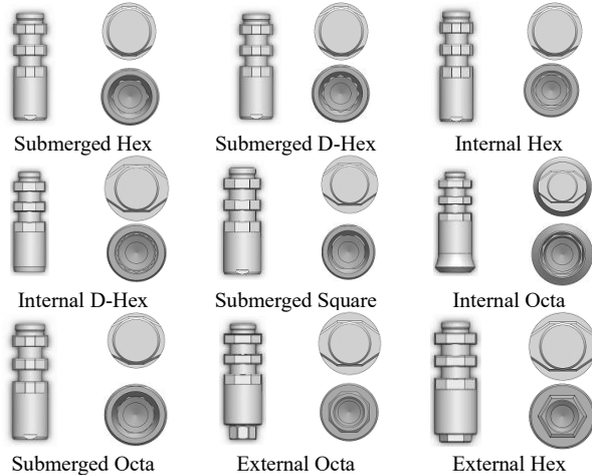
**【禁忌・禁止】**  
 ・併用する医療機器がある場合は、併用する医療機器の添付文書を必ず合わせて参照すること。  
 ・適切な術前診断、治療計画を行った上で、メーカーの指定する器具等を使用すること。  
 ・本品は模型上で使用するものであり、口腔内では使用しないこと。

**\*\*【形状・構造及び原理等】**

① Scan Body



② Lab Analog



③ ARUM SCREW DRIVER



④ Scan Body Screw



⑤ Lab Screw



⑥ iPen ホルダー



⑦ iPen スタンド



⑧ Screw driver tips



⑨ Analog insertion tips



⑩ Torque adapter



⑪ Setting Screw  
 Master Fix Setting Screw



Twin-Zero Setting Screw



\*\*

構成品の名称		原材料	
①Scan Body		SUS 303F	
②Lab Analog		SUS 303F	
③ARUM SCREW DRIVER	Clinic Ball Screw Driver	Carpenter Trimrite	
	Clinic Tip Screw Driver	Carpenter Trimrite	
	Lab Screw Driver	Driver	Carpenter Trimrite
		Cap	
Handle		6061 Aluminum	
④Scan Body Screw		Ti-6Al-4V ELI	
⑤Lab Screw		Ti-6Al-4V ELI	
⑥iPen ホルダー		Stainless	
⑦iPen スタンド		Stainless	
⑧Screw driver tips		Stainless	
⑨Analog insertion tips		Stainless	
⑩Torque adapter		Stainless	
⑪Setting Screw		Ti-6Al-4V ELI	

**【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：株式会社ジオメディ  
 福岡県福岡市博多区吉塚 1 丁目 38-28 ジオビル  
 TEL：092-409-4050  
 FAX：092-409-4051

外国製造者：ARUM DENTISTRY Co., Ltd.  
 外国製造所国：大韓民国

**【使用目的又は効果】**

本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  
 歯科技工用の器具である。

**【使用方法等】**

<①Scan Body、②Lab Analog、④Scan Body Screw>

1. 対応する製品を選択する。
2. Scan Body と Lab Analog を組み合わせた後、Scan Body Screw で締結する。

<③ARUM SCREW DRIVER>

- 1) Clinic Ball Screw Driver、Clinic Tip Screw Driver
  1. 製品に損傷や不純物がないか確認する。
  2. 使用前に高圧蒸気滅菌（オートクレーブ 1.5 気圧、121℃、30 分）を行う。
  3. Clinic Ball Screw Driver：スクリューの固定および分解にはラ  
 チェットを使用する。  
 Clinic Tip Screw Driver：スクリューの固定および分解にはハン  
 ドピースを使用する。
- 2) Lab Screw Driver
  1. 製品に損傷や不純物がないか確認する。
  2. 使用前にヘッド部の高圧蒸気滅菌（オートクレーブ 1.5 気圧、  
 121℃、30 分）を行う。
  3. ヘッド、ドライバーハンドル、エンドカバーを組み立てる。
  4. スクリューの固定および分解は手動で行う。

<⑤Lab screw>

1. アバットメントは Lab screw でしっかりと締結する。
2. アバットメントがしっかりと固定されていることを確認す  
 る。

**【使用上の注意】**

- 1) 重要な基本的注意
  - ①歯科医師、歯科技工士以外は使用しないこと。使用に際しては  
 歯科医療有資格者が適用の可否を判断すること。
  - ②本製品は本書に記載の使用目的以外に使用しないこと。

**【包装】**

包装単位：1 個/箱又は 1 セット