

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 70757000  
 \* (歯科印象採得用器材 70887000)

## 松風S-WAVE スキャンボディ

\*\*\*  
 \*\*  
 \*  
**【形状・構造及び原理等】**  
 [形状・構造]

種類	印字	形状
SCB-BMK-NP	BMK-NP	
SCB-BMK-RP	BMK-RP	
SCB-BMK-WP	BMK-WP	
SCB-RPL-NP	RPL-NP	
SCB-RPL-RP	RPL-RP	
SCB-RPL-WP	RPL-WP	
SCB-RPL-60	RPL-60	
SCB-ACT-30	ACT-30	
SCB-ACT-NP	ACT-NP	
SCB-ACT-RP	ACT-RP	
SCB-BL-NC	BL-NC	
SCB-BL-RC	BL-RC	
SCB-CER-P	CER-P	
SCB-CER-BYG	CER-BYG	
SCB-EX-P	EX-P	
SCB-EX-BYG	EX-BYG	
SCB-OSTX-Y	OSTX-Y	
SCB-OSTX-A	OSTX-A	
SCB-OSTX-L	OSTX-L	
SCB-XIV-30	XIV-30	
SCB-XIV-34	XIV-34	
SCB-XIV-38-55	XIV-38-55	
SCB-SCV-35	SCV-35	

種類	印字	形状
SCB-SCV-45	SCV-45	
SCB-SCV-57	SCV-57	
SCB-CAMK-33	CAMK-33	
SCB-CAMK-38	CAMK-38	
SCB-CAMK-43	CAMK-43	
SCB-CAMK-50-60	CAMK-50-60	
SCB-BHZIN-35	BHZIN-35	
SCB-BHZIN-45	BHZIN-45	
SCB-BHZIN-57	BHZIN-57	
SCB-BHZEX-35	BHZEX-35	
SCB-BHZEX-40	BHZEX-40	
SCB-BHZEX-50-60	BHZEX-50-60	
SCB-EL-NP	EL-NP	
SCB-EL-RP	EL-RP	
SCB-T4	T4	
SCB-MYT	MYT	
SCB-SB1	SB1	
SCB-SB2	SB2	
SCB-SB3	SB3	
SCB-BF30	BF30	
SCB-BF35	BF35	

取扱説明書等を必ずご参照ください。

種類	印字	形状
SCB-BF4X	BF4X	
SCB-TL-RN	TL-RN	
SCB-TL-WN	TL-WN	
SCB-SWM-330	SWM-330	
SCB-SWM-380	SWM-380	
SCB-SWM-425	SWM-425	
SCB-ACT-WP-Ti	ACT-WP	
SCB-OSEV-30-Ti	OSEV-30	
SCB-OSEV-36-Ti	OSEV-36	
SCB-OSEV-42-Ti	OSEV-42	
SCB-OSEV-48-Ti	OSEV-48	
SCB-SPL-375-Ti	SPL-375	
SCB-LGY-35-Ti	LGY-35	
SCB-LGY-45-Ti	LGY-45	
SCB-TS3-M-Ti	TS3-M	
SCB-TS3-R-Ti	TS3-R	
SCB-UF2R-Ti	UF2R	
SCB-ARG-Ti	ARG	

**\*\* [成分]**

種類の末尾「-Ti」：チタン合金  
(チタン 6-アルミニウム 4-バナジウム合金 [ASTM F136])  
種類の末尾「-Ti」以外：PEEK

**\* [使用目的又は効果]**

歯科用インプラントの上部構造を歯科用CAD/CAMシステムで製作するために、作業模型等に取り付けられたレプリカに装着して位置情報を取得するための計測ジグ、及び口腔内に埋植されたインプラントに装着して印象採得を行うための印象用ジグである。

**\*\* [使用方法等]**

**\* [使用方法]**

\* 口腔外でレプリカに装着する場合

\* 1) 作業模型等に取り付けられたレプリカの種類に対応する本器を選択し、レプリカに挿入します。(作業模型上にガムシリコン等が装着されている場合は、ガムシリコンを取り外してから挿入してください)

\* 2) 本器を装着したレプリカの種類に対応するドライバー及びスクリュを準備します。  
\* 3) 本器中央のアクセスホールからスクリュを挿入し、ドライバーを使って下記の締結トルクで固定します。

成分	PEEK	チタン合金
締結トルク	1N・cm 程度	5N・cm 程度

4) 各種歯科用 CAD/CAM システムのスキナーを使って、本器が装着された作業模型をスキニングします。

\* 口腔内でインプラントに装着する場合

1) 本器は未滅菌のため、使用前後に洗浄、消毒、滅菌を行います。

滅菌方法：オートクレーブ滅菌 (121℃ 20 分間)

2) 口腔内に埋植されたインプラントの種類に対応する本器及び口腔内で使用可能なドライバーとスクリュを準備します。

3) 本器中央のアクセスホールからスクリュを挿入し、ドライバーをスクリュの駆動部に挿入して固定します。

\* 4) 本器を口腔内に埋植されたインプラントに挿入し、ドライバーを使って下記の締結トルクで固定します。

成分	PEEK	チタン合金
締結トルク	1N・cm 程度	5N・cm 程度

5) 本器及び周囲組織に付着した水分や患者の唾液を圧縮空気などで十分に除去し、印象採得を行います。

[使用方法に関連する使用上の注意]

- \* 1) 本器を各種インプラント製品に装着した際、適切な嵌合が得られているか確認し、異常がある場合は使用しないこと。
- 2) レプリカ、ドライバー及びスクリュは、本器の種類に対応した各種歯科インプラント製品の純正品を用いること。
- 3) レプリカ、ドライバー及びスクリュの使用方法は、各種純正品の使用 방법에準ずること。
- 4) 本器に、過度の力、衝撃をかけないこと。
- \* 5) 本器をスクリュで固定する際、スクリュが回転しなくなつてから更にトルクをかけないこと。(本器の破損や、正確な位置情報が取得できない恐れがある)

**\* [使用上の注意]**

[重要な基本的注意]

- \* 1) 本器を口腔内で使用する場合は、本器並びに併用品を誤飲させないように留意すること。
- 2) 本器は、併用する歯科用 CAD/CAM システムの使用 방법에準じて作業を行うこと。
- \* 3) 形状の異常、変形、破損、除去できない汚れ及び異物付着等の有無を確認し、異常が認められる場合は、新しいものと交換すること。(正確な位置情報が取得できない恐れがある)
- \* 4) 本器を金属製のインスツルメントで把持や清掃をしないこと。また、使用前後の洗浄、消毒、滅菌及び保管は、金属製のインスツルメントと必ず分けて行うこと。(表面に傷がつき、正確な位置情報が取得できない恐れがある)
- 5) 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、腐食性薬剤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清潔な場所に保管すること。
- ・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。

**[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 京都市東山区福福上高松町 11  
電話番号 075-561-1112