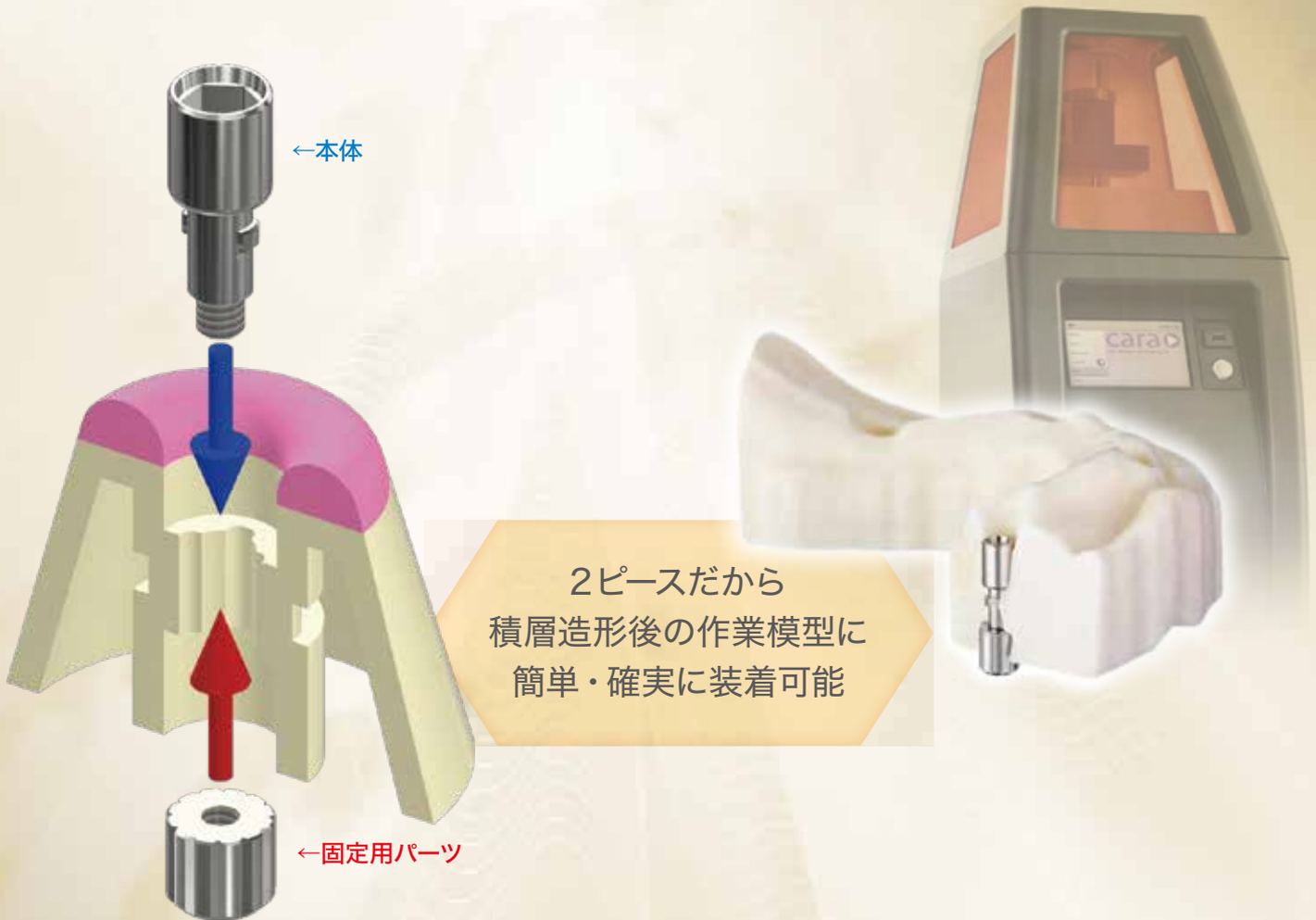


3Dプリンターで製作した 作業模型用のインプラントレプリカ



2ピースだから
積層造形後の作業模型に
簡単・確実に装着可能

■ 販売名・一般的名称

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
DIMアナログ	歯科インプラント技工用器材	一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000268

■ 包装



DIMアナログ 【種類】 43種

詳しい使用方法はホームページに掲載しています。
「DIMアナログ使用マニュアル」をご覧ください。

→www.shofu.co.jp サイト内検索

重要

DIMアナログを使ってインプラント作業模型を製作するには、以下の条件を満たす必要があります。

- ・3Shape社のCADソフトウェア「デンタルシステム」が使用できること。
- ・デンタルシステムのアドオンソフトウェア「モデルビルダー」及び「アパットメントデザイナー」が使用できること。
- ・デンタルシステムに最新のS-WAVEインプラントライブラリがインポートされていること。

ご注意

DIMアナログは高精度に製造されていますが、DIMアナログを使ったインプラント作業模型については、積層造形装置の造形精度や使用材料の安定性などに依存しますので、予めご了承をお願いいたします。

■ 対応システム

対応		DIMアナログ 種類	サイズ	松風 S-WAVE CAD/CAM加工センター カスタムアパットメント対応	松風 S-WAVE スキャンボディ
メーカー	システム				
松風	BIOFIX	DIM-BF30	3.0	○	SCB-BF30
		DIM-BF35	3.5	○	SCB-BF35
		DIM-BF4X	4.0/4.5	○	SCB-BF4X
Nobel Biocare	Branemark	DIM-BMK-NP	NP	○	SCB-BMK-NP
		DIM-BMK-RP	RP	○	SCB-BMK-RP
		DIM-BMK-WP	WP	○	SCB-BMK-WP
	Replace select	DIM-RPL-NP	NP / PSNP	○	SCB-RPL-NP
		DIM-RPL-RP	RP / PSRP	○	SCB-RPL-RP
		DIM-RPL-WP	WP / PSWP	○	SCB-RPL-WP
	Nobel Active	DIM-ACT-NP	NP	○	SCB-ACT-NP
DIM-ACT-RP		RP	○	SCB-ACT-RP	
Multi-Unit	DIM-MUA48	M48	○	*1	
Straumann	Bone level	DIM-BL-NC	NC	○	SCB-BL-NC
		DIM-BL-RC	RC	○	SCB-BL-RC
	Tissue level	DIM-TL-RN	RN	○	SCB-TL-RN
		DIM-TL-WN	WN	○	SCB-TL-WN
	SRA	DIM-SRA46	S46	○	*1
Dentsply Implants	Osseospeed TX	DIM-OSTX-A	Aqua (3.5/4.0)	○	SCB-OSTX-A
		DIM-OSTX-L	Lilac (4.5/5.0)	○	SCB-OSTX-L
	OsseoSpeed EV	DIM-OSEV-30	3.0	○	SCB-OSEV-30-Ti
		DIM-OSEV-36	3.6	○	SCB-OSEV-36-Ti
		DIM-OSEV-42	4.2	○	SCB-OSEV-42-Ti
	Xive	DIM-XIV-34	3.4	○	SCB-XIV-34
		DIM-XIV-38	3.8	○	SCB-XIV-38-55
		DIM-XIV-45	4.5	○	
	DIM-XIV-55	5.5	○		
Zimmer Biomet Dental	Certain Internal	DIM-CER-P	3.4	○	SCB-CER-P
		DIM-CER-B	4.1	○	SCB-CER-BYG
		DIM-CER-Y	5.0	○	
	External Hex	DIM-EX-P	3.4	○	SCB-EX-P
		DIM-EX-B	4.1	○	SCB-EX-BYG
		DIM-EX-Y	5.0	○	
	Tapered Screw-Vent	DIM-SCV-35	3.5	○	SCB-SCV-35
DIM-SCV-45		4.5	○	SCB-SCV-45	
Camlog	CONELOG	DIM-CNG-33	3.3	○	*1
		DIM-CNG-3843	3.8/4.3	○	
BioHorizons	Internal	DIM-BHZIN-35	3.5	○	SCB-BHZIN-35
		DIM-BHZIN-45	4.5	○	SCB-BHZIN-45
Osstem	TSⅢ	DIM-TS3-R	R(4.0/4.5/5.0)	○	SCB-TS3-R-Ti
京セラ	FINESIA Bone Level	DIM-FBL-NP	NP	○	*1
		DIM-FBL-RP	RP	○	
		DIM-FBL-WP	WP	○	
		DIM-FBL-SP	Splint Abutment	○	
	FINESIA Tissue Level	*2 DIM-TL-RN	RP	○	
		*2 DIM-TL-WN	WP	○	

*1 各メーカーの純正スキャンボディをご使用ください。詳細は松風 S-WAVE CAD/CAM 加工センターの製作規定書をご確認ください。

※表内のシステム名は各社の登録商標です。

*2 ストロマン ティッシュレベルに対応する既存製品は、フィンシア ティッシュレベルと互換性があります。

■ 関連製品



スキャンリング用治具
スキャンポジショナー

1個

【種類】2種 SCP-N、SCP-RW

取扱い店

ご使用の際は添付文書等をよく読んでお使いください。



世界の歯科医療に貢献する

株式会社 松風

● 本社: 〒605-0983 京都市東山区福稲上高松町11・TEL(075)561-1112(代)

● 支社: 東京(03)3832-4366 ● 営業所: 札幌(011)232-1114/仙台(022)713-9301/名古屋(052)709-7688/京都(075)757-6968/大阪(06)6330-4182/福岡(092)472-7595

www.shofu.co.jp