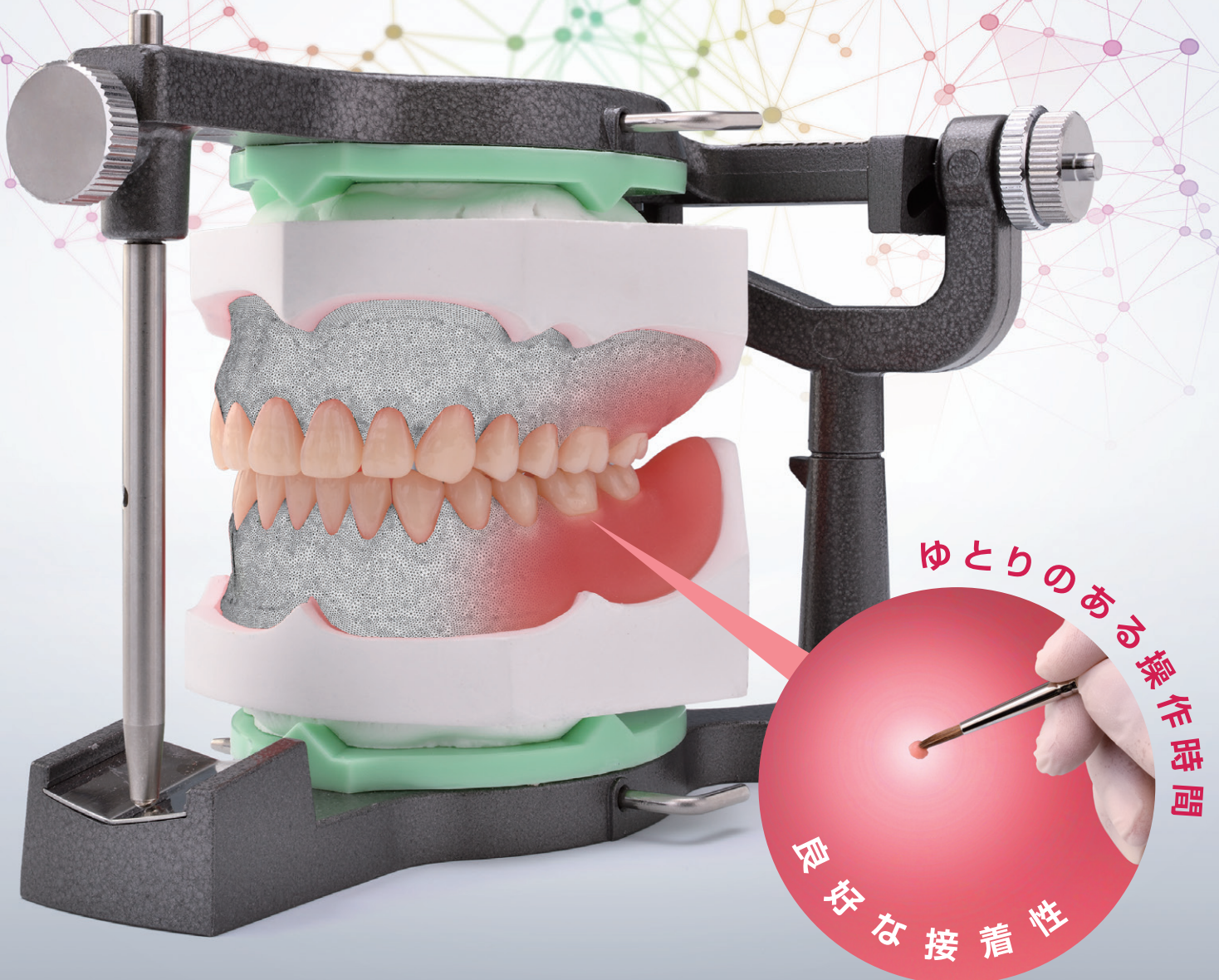




義歯床用接着材料

デジタルデンチャーボンド

# 3Dプリンタによる**造形義歯床**と **既製レジン歯**の接着作業に!



SHOFU INC.

# DIGITAL DENTURE BOND

**用途** 3Dプリンタで造形した義歯床とレジンとの接着に用います。

**使用方法** ※レジン歯の浮き上がりを防ぐため、1歯または2歯ずつ接着させてください。  
はみ出した混合物は硬化する前に、液を含んだ筆等で除去してください。



粉と液を少量取り分けます。



筆先に粉液混合物を付着させ、  
レジン歯との嵌合部に塗布します。



レジン歯を嵌合部に嵌めこみます。  
1歯または2歯ずつ接着させます。



液を含んだ筆またはマイクロブラシで、  
はみ出した混合物を硬化する前に除去  
します。

## 特長

- 3Dプリンタで造形した義歯床と既製レジン歯の接着が可能です。
- ゆとりのある操作時間です。

## 適用表

	既製レジン歯	3Dプリンタで造形したレジン歯
切削加工用レジン床	○	○
3Dプリンタで造形した 義歯床	○	— (インクを用いた接着が一般的)



## 販売名・一般的名称

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
デジタルデンチャーボンド	義歯床用接着材料	管理医療機器 医療機器認証番号 304AKBZX00076000

## 包装・価格



### デジタルデンチャーボンド

粉 50g  
【色調】1種(ピンク)

液 100mL  
スポイト、液用ワンタッチキャップ付

## 関連製品



管理医療機器  
認証番号 220AKBZX00078000

### 硬質レジン歯 ベラシア SA アンテリア

1組  
1箱16組  
【形態】  
上顎/S4,S5,S6,ST4,ST5,ST6,04,05,06  
下顎/MA4,MA5,MA6,MA7  
【色調】A1, A2, A3, A3.5



管理医療機器  
認証番号 220AKBZX00079000

### 硬質レジン歯 ベラシア SA ポステリア

1組  
1箱12組  
【形態】  
上顎・下顎/S28,S30,S32,S34,M28,M30,M32  
【色調】A2, A3, A3.5

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。