



CAD/CAM用グラスファイバー強化型レジン(フレーム用)  
トリニア

S-WAVE

# TRINIA™

インプラント用フレームに適したグラスファイバー強化型レジン  
「トリニア」にブロックタイプを追加!



### 販売名・一般的名称・包装・価格

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
トリニア	歯科切削加工用レジン材料	管理医療機器 医療機器認証番号 226ACBZ100068000



**トリニア ブロック**  
40mm 2本入  
55mm 2本入  
サイズ:2種 / H40×W19×D15(mm)  
H55×W19×D15(mm)  
色調:1色 / アイボリー

### 関連製品

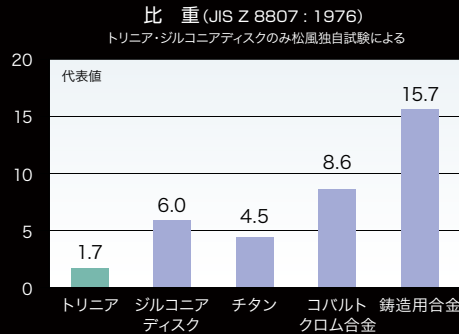
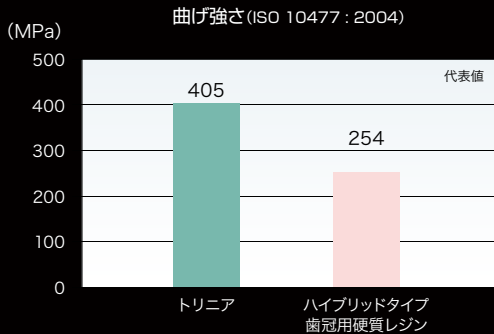


**トリニア ディスク**  
15mm  
25mm  
サイズ:2種 / φ98×厚み15、25mm  
色調:1色 / アイボリー

SHOFU INC.

# 強く軽い

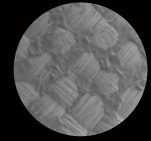
「トリニア」は400MPa以上の曲げ強度をもつガラスファイバー強化型レジンです。  
 比重はチタンと比較し1/3と軽く、従来のインプラントブリッジと比較して軽いため、患者さまへの負担も軽減できます。



ハイブリッドタイプ歯冠用硬質レジン：セラマーजू デュオ

ジルコニアディスク：松風ディスク ZR-SS チタン：チタン100  
 コバルトクロム合金：コバルタンMB 鑄造用合金：スーパーゴールド(タイプ3)

・ファイバーの方向(ディスク上面観)  
 ※写真はファイバーの状態を確認できる  
 ように表面処理を施しています。



・ファイバーの方向(ディスク側方面観)



# 操作性

トリニアは、ハイブリッドレジンの築盛が可能です。  
 また、松風ディスク HCを使用したCADレイヤーテクニックでも使用することができます。

▶ご注意：トリニアは加熱重合を伴う材料と使用しないでください。必ずフルカバレッジでご使用ください。

## 築盛例 (歯冠用硬質レジン)

アルミナサンドブラスト (0.1-0.2MPa) スチーム洗浄・乾燥

セラレジンボンド I の塗布 10秒間放置

セラレジンボンド II の塗布 10秒間放置

技工用光重合器で 3分間\*光照射

セラマーजू デュオ プレオパークの塗布・光重合

セラマーजू デュオ オパークの塗布・光重合

通法と併せセラマーजू デュオ (ボディー・インサイザル) などで築盛・形態修整・研磨

**ラボサイド**

必ず、I→IIの順にご使用ください

\*ソリディライト V (ハロゲンランプ) 使用時

必要に応じて 2~3回行ってください

## 口腔内セット (仮着・接着)

**仮着**

仮着にはIPテンプレメントをお勧めします。

アルミナサンドブラスト処理 (0.1~0.2MPa)、スチーム洗浄・乾燥

セメント糊和物を塗布・仮接

余剰ペーストを除去

試適後は十分に水洗と乾燥をしてください。

**チェアサイド**

接着にはセラレジンボンドとレジセムの併用をお勧めします。

アルミナサンドブラスト処理 (0.1~0.2MPa)、スチーム洗浄・乾燥

セラレジンボンド I の塗布 10秒間放置

セラレジンボンド II の塗布 10秒間放置

セラレジンボンド塗布面全体にムラなく光照射してください。

「IPテンプレメントの場合」

10秒

10秒

20秒

「天然歯の場合」

20秒

20秒

ペースト塗布、圧接  
 【歯面側には塗布しないでください】(圧接後の操作 余裕時間・30秒)

ハロゲン20秒・LED10秒

余剰ペーストを除去、光照射  
 【セメントマージンを含みます】

ご使用の際は添付文書等をよく読んでお使いください。

このカタログの記載価格は2017年10月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。

取扱い店