

# 研削・研磨ステップ

ラボサイド・口腔外



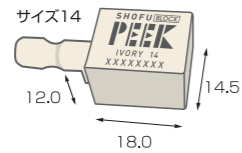
松風技工用カーバイドバー アジャストカーバ PB  
松風シリコンポイント Pタイプ PB  
デュラポリッシュ ダイア

口腔内



松風カーボランダムポイント (CA)  
松風シリコンポイント Mタイプ M2  
コンポマスター

## 包装・価格



松風ブロック PEEK  
[サイズ] 1種: サイズ14  
[色調] 1色: アイボリー  
5個入……¥28,000

## 販売名・一般的名称

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
松風ブロック PEEK	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 303AGBZX00083A01

## 関連製品

<p>管理医療機器 認証番号 304AKBZX00039000</p> <p>歯科レジン用接着材料 CAD/CAM レジン用 アドヒーシブ 5mL……¥8,400</p>	<p>管理医療機器 認証番号 304AKBZX00032000</p> <p>歯科接着用レジンセメント ビューティリンクSA 9mL……¥12,000</p>	<p>一般医療機器 届出番号 26B1X0004000134</p> <p>歯科技工用カーバイド切削器具 松風技工用カーバイドバー アジャストカーバ PB 1本……¥3,900 Sクラス1本……¥3,200</p>	<p>一般医療機器 届出番号 26B1X0004000102</p> <p>歯科用研削器材 松風カーボランダムポイント 12本入……¥1,500 [種類] HP, CA, FG</p>	<p>一般医療機器 届出番号 26B3X00014000001</p> <p>歯科用ゴム製研磨材 松風シリコンポイント Pタイプ HP PB 12本入……¥1,750</p>
<p>一般医療機器 届出番号 26B1X0004000148</p> <p>歯科用研磨器材 デュラポリッシュ ダイア 5g……¥4,800</p>	<p>一般医療機器 届出番号 26B3X00014000001</p> <p>歯科用ゴム製研磨材 松風シリコンポイント Mタイプ CA M2 12本入……¥1,750</p>	<p>一般医療機器 届出番号 26B3X00014000012</p> <p>歯科用ゴム製研磨材 コンポマスター 3本入 (No.28のみ4本入り) ……¥2,900</p>	<p>一般医療機器 届出番号 26B1X0004000245</p> <p>歯科用研削器材 松風CAD/CAMミリングバー BE (1本)……¥9,000</p>	

ご使用の際は電子添文等をよく読んでお使いください。

価格は2023年12月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。

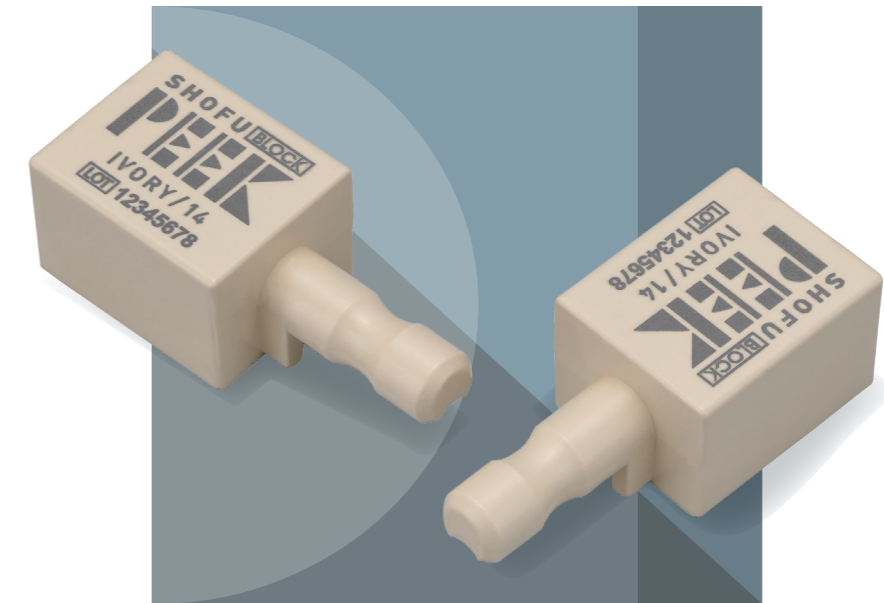
取扱い店



CAD/CAM冠用材料(V) 健保適用  
松風ブロック PEEK



強く、しなやかに  
新しい  
CAD/CAM冠



SHOFU BLOCK  
PEEK

大白歯

保険適用 615点

# 強く、しなやかに。



## 高靱性

松風ブロック PEEKは靱性（外力が加わった際に壊れにくい性質）が高く、破折しにくい点が強みです。大きな咬合圧が加わる大白歯に使用しても破折リスクの低減が期待されています。

## すぐれた生体親和性

生体親和性は、医療機器の原材料を選定する際に重要な項目です。原材料のPEEK材は、USP<88>クラスVI（米国薬局方クラスVI：生体適合性規格）に準拠しておりISO 10993規格シリーズ（医療機器の生物学的評価）に従い、安全性試験が実施されています。

## 天然歯にやさしい 薄い設計



高い靱性を持つ松風ブロック PEEKは破折リスクの低さを活かし、従来のCAD/CAM冠と比較して補綴装置を薄く設計することができます。支台歯形成において切削量が少なく済む天然歯にやさしい材料と言えます。

## 大白歯全般に保険適用

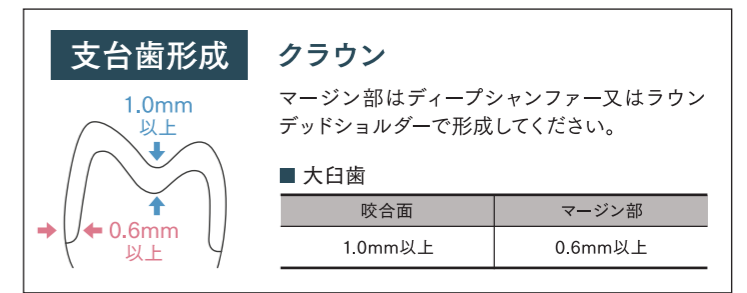
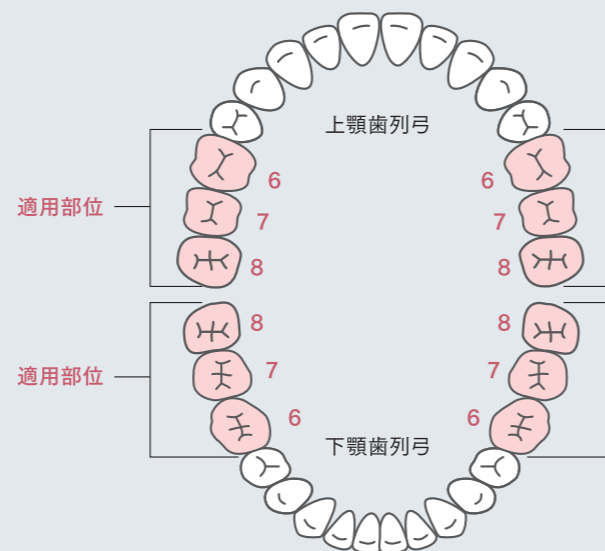
令和5年12月1日より従来のCAD/CAM冠用材料（I）～（IV）に加えて、CAD/CAM冠用材料（V）として保険適用されました。PEEK冠は大白歯（第一大臼歯、第二大臼歯、第三大臼歯）全般にご使用いただけます。

### 製品スペック

保険適用機能区分	CAD/CAM冠用材料(V)
三点曲げ強さ（吸水7日後）	195MPa
曲げ弾性率（吸水7日後）	4.7GPa
ビッカース硬さ	27HV0.2
吸水量	5.7 μg/mm <sup>3</sup>

### 保険点数

技術点数	1,200点
材料点数	615点
合計	1,815点



## PEEK冠を接着するためのポイント

### POINT 1 接着材料

PEEK冠を接着する際、PEEK冠の内面に必ずサンドブラスト処理をした後に「CAD/CAMレジン用アドヒーズブ」で処理してください。

### 内面処理 CAD/CAM レジン用アドヒーズブ ※ 保険適用必須要件 (内面処理加算45点)

歯科レジン用接着材料  
レジンセメントと併用することでPEEK冠の強固な接着が可能。

■ PEEK冠に対する接着強さ (MPa)  
初期 **29.7** MPa  
(TC5000回後: 29.6MPa)  
※ 使用レジンセメント: ビューティリンクSA



必ずサンドブラスト  
処理してください。  
CAD/CAM冠用材料(V)の  
保険適用必須要件です。



セメント塗布  
ビューティリンクSA

推奨レジンセメント

支台歯処理  
ビューティボンド  
Xtreme

1液型の  
ボンディング材

※ より高い接着性能を発揮  
させるため使用ください。



### POINT 2 接着ステップ

