

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CAD/CAMミリングバー | 歯科用研削器材 | 一般医療機器 医療機器届出番号26B1X00004000245 |

包装・価格

【ケースと種類】



BE 1本 BE-DCS 1本 BE-DC 1本 BE-DLC 1本

関連製品



CAD/CAM冠用材料(I)
松風ブロック HC (5個入)

● 2レイヤー(2層)
[色調]
4色: A1-2L, A2-2L, A3-2L, A3.5-2L
※2Lは2Layer(2層)を表しています。
[サイズ]
Sサイズ, Mサイズ
● 単層
[色調]
LT 6色: W2-LT, A1-LT, A2-LT, A3-LT, A3.5-LT, B3-LT
HT 3色: A1-HT, A2-HT, A3-HT
エナメル 2色: 59, 0C
[サイズ]
Sサイズ, Mサイズ



CAD/CAM冠用材料(II)
松風ブロック HC ハード II

[色調]
4色: A2-LT, A3-LT, A3.5-LT, A4-LT
[サイズ]
Sサイズ(5個入), Mサイズ(5個入)
Lサイズ(1個入)



CAD/CAM冠用材料(III)
松風ブロック HC スーパーハード

[色調]
4色: A2-LT, A3-LT, A3.5-LT, A4-LT
[サイズ]
Mサイズ(5個入)



CAD/CAM冠用材料(IV)
松風ブロック HC ハード AN

[色調]
4色: A1-ML, A2-ML, A3-ML, A3.5-ML
※MLはマルチレイヤーを表しています
[サイズ]
14L(5個入)



CAD/CAM用
セミシターズルコニアディスク
松風ディスク ZR
ルーセント スープラ

[色調]
7色: Plain, W2, A1, A2, A3, A3.5, B1
[サイズ]3種類 φ98×(14, 18, 22)mm
14mm, 18mm, 22mm



CAD/CAM用
セミシターズルコニアディスク
松風ディスク ZR ルーセント FA

[色調]
4色: パールホワイト, 5Lスーパーライト,
5Lライト, 5Lミディアム
[サイズ]φ98×(14, 18, 22)mm
● パールホワイト
14mm, 18mm, 22mm
● 5Lスーパーライト, 5Lライト,
5Lミディアム
14mm, 18mm, 22mm



CAD/CAM用WAXディスク
松風ディスク WAX ハード

[色調]
1色: 緑色
[サイズ]
φ98mm×14mm, 20mm



CAD/CAM用WAXディスク
松風ディスク WAX ソフト

[色調]
1色: 灰色
[サイズ]
φ98mm×14mm, 20mm



CAD/CAM用ガラスファイバー強化型
レジン(フレーム用)
トリニア ディスク

[色調]
1色: アイボリー
[サイズ]2種類 φ98mm×(15, 25)mm
15mm, 25mm

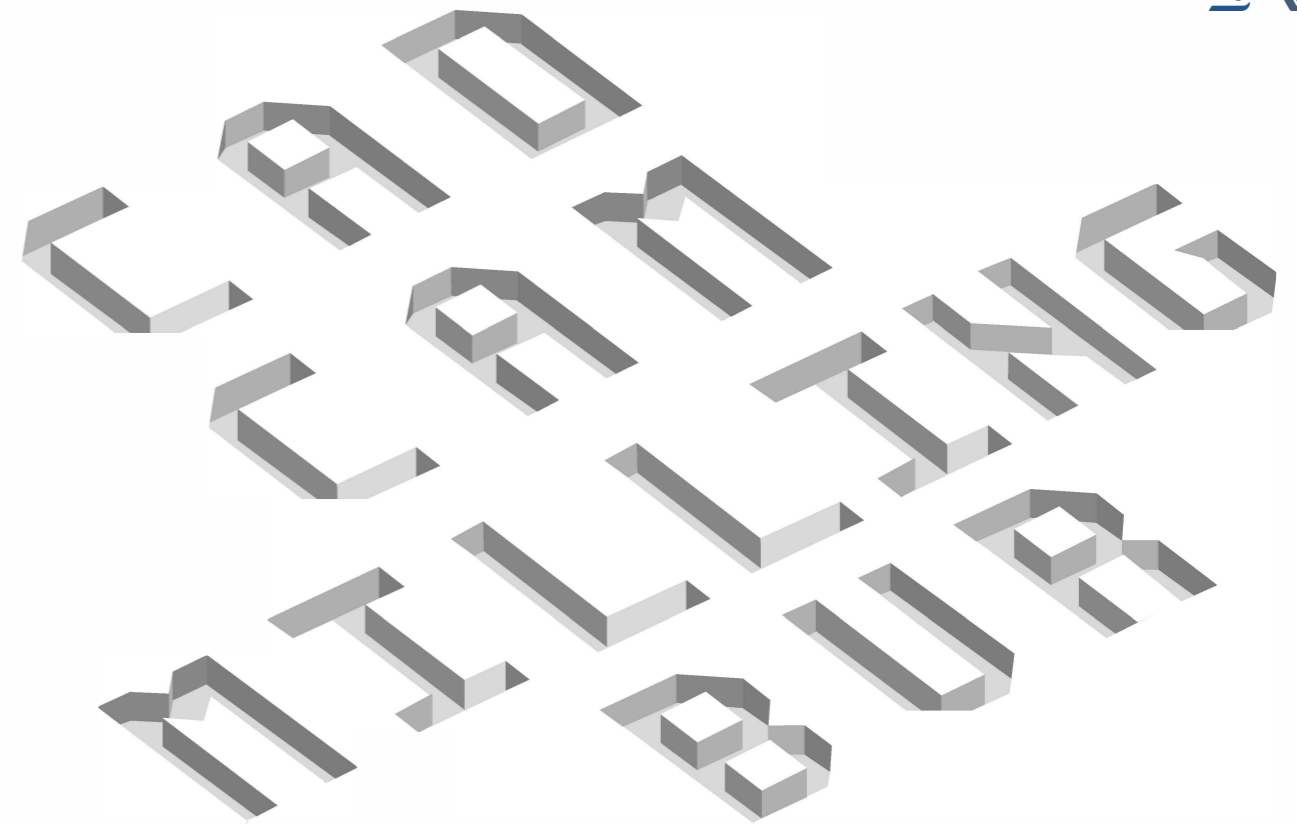


CAD/CAM用PMMAディスク
M-PM®-ディスク

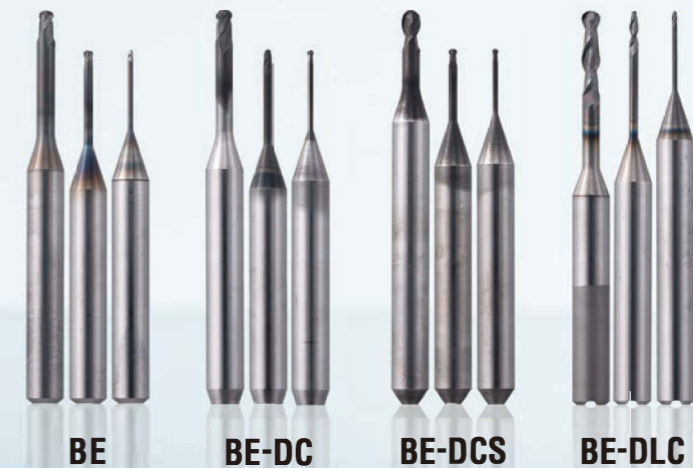
[色調]
4色: A1, A2, A3, BL2
[サイズ]
φ98.5mm×16mm, 20mm



DWxシリーズ用ミリングバー
松風CAD/CAMミリングバー



強く美しく
繊細に削る

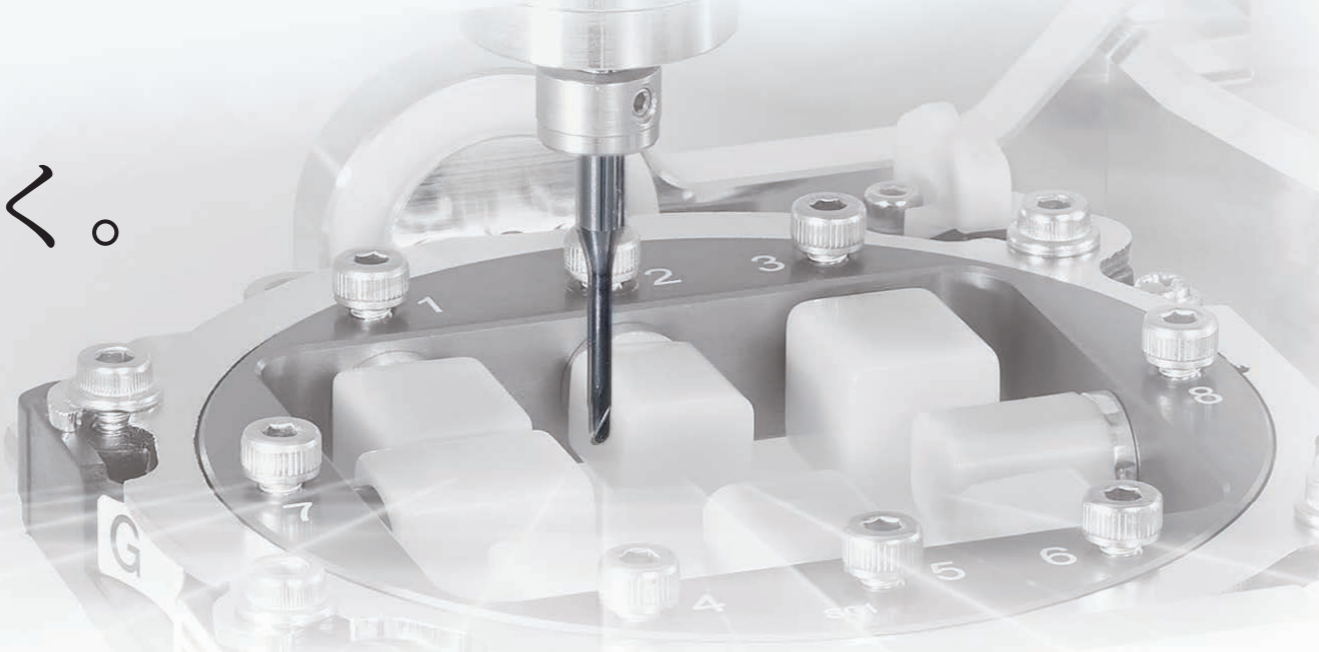


NEW

ご使用の際は添付文書等をよく読んでお使いください。

取扱い店

強く、美しく。 繊細に 削り出す。



■ 対応マテリアル

松風S-WAVEシステムの加工機DWXシリーズで各種CAD/CAM用材料を加工するために使用します。

〈使用上の注意〉
※松風から販売しているDWXシリーズには必ず本製品をご使用ください。他社から販売されている加工機（DWXシリーズを含む）には本製品を使用しないでください。
※最高許容回転速度：30,000min⁻¹

| 種類 | ZR | ZR-L(※) | HC | PMMA | WAX | TRINIA |
|--------|----|---------|-------------|------|-----|--------|
| BE | ○ | | | ○ | ○ | |
| BE-DC | ◎ | | ○ | | | ○ |
| BE-DCS | | | ◎ 白歯単冠のみ | | | |
| BE-DLC | ○ | ◎ | | ◎ | ○ | |

※歯冠長が長い/内冠が深いケース

ZR 半焼結ジルコニア **HC** ハイブリッドレジン **PMMA** PMMA **WAX** ワックス **TRINIA** ファイバー強化型レジン

ノーマルネック

性能とコストの両立

▶標準タイプ

BE

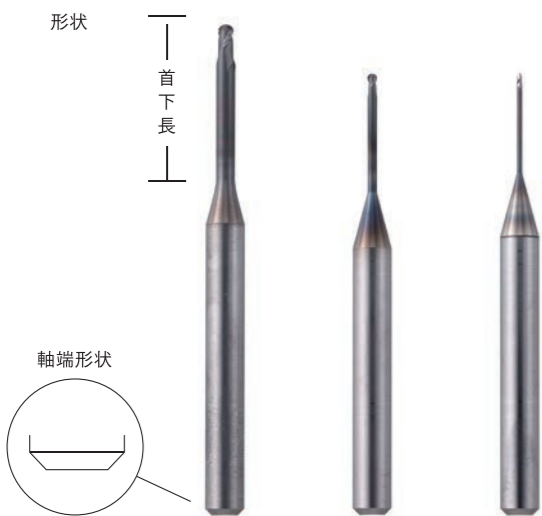
for
ZR **PMMA** **WAX**

硬質潤滑コーティング

ジルコニア、PMMA、WAXの加工において十分な性能を発揮する、コストパフォーマンスにすぐれたミリングバーです。

単位：mm

| | BE-2.0-4 | BE-1.0-4 | BE-0.6-4 |
|-----|----------|----------|----------|
| 刃先径 | Φ2.0 | Φ1.0 | Φ0.6 |
| 全長 | 50 | 45 | 45 |
| 首下長 | 16 | 12 | 10 |



ノーマルネック

各種高強度レジン材料にも対応

▶高耐久タイプ

BE-DC

for
ZR **HC** **TRINIA**

ダイヤモンドコーティング

硬さ(Hv)9000のダイヤモンドコーティングにより、ジルコニアをはじめ、各種ハイブリッドレジン、ファイバー強化型レジンの加工が可能で、耐久性にもすぐれたミリングバーです。

単位：mm

| | BE-2.0-4-DC | BE-1.0-4-DC | BE-0.6-4-DC |
|-----|-------------|-------------|-------------|
| 刃先径 | Φ2.0 | Φ1.0 | Φ0.6 |
| 全長 | 50 | 45 | 45 |
| 首下長 | 16 | 12 | 10 |



ショートネック

CAD/CAM 冠の加工に特化

▶高剛性タイプ

BE-DCS

for
HC

微結晶ダイヤモンドコーティング

粒子径の細かいダイヤモンドコーティングを採用し、首下長を短く設定することで、加工負荷が大きいハイブリッドレジンの加工においてノーマルネック(BE-DC)よりも更に安定した加工を実現します。

単位：mm

| | BE-2.0-4-DCS | BE-1.0-4-DCS | BE-0.6-4-DCS |
|-----|--------------|--------------|--------------|
| 刃先径 | Φ2.0 | Φ1.0 | Φ0.6 |
| 全長 | 50 | 45 | 45 |
| 首下長 | 10 | 9 | 8 |



ロングネック

ジルコニア加工、歯冠長の長い症例に適します

▶DLC 採用ロングネックタイプ

BE-DLC

for
ZR **ZR-L** **PMMA** **WAX**

NEW

DLCコーティング

首下長が長く歯冠長の長い補綴装置や、スクリーホールを有する補綴装置の加工に適します。DLCコーティングは薄膜かつ面性状が滑らかという特長を有しており、切削性向上に寄与します。

単位：mm

| | BE-2.0-4-DLC | BE-1.0-4-DLC | BE-0.6-4-DLC |
|-----|--------------|--------------|--------------|
| 刃先径 | Φ2.0 | Φ1.0 | Φ0.6 |
| 全長 | 50 | 50 | 50 |
| 首下長 | 20 | 16 | 10 |

