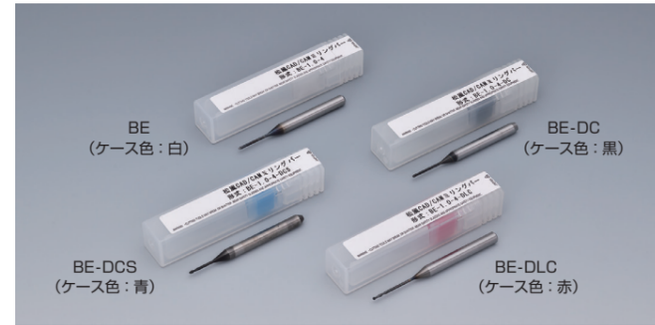


販売名・一般的名称

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

【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

管理医療機器 認証番号
224AKBZX00070000



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

管理医療機器 認証番号
302AKBZX00035000



CAD/CAM冠用材料(II)
松風ブロック HC ハード II

[色調]
LT5色:A1-LT(S/Mのみ)
A2-LT, A3-LT, A3.5-LT, A4-LT
HT3色:A1-HT, A2-HT, A3-HT(Sのみ)
エナメル1色:59(Sのみ)
[サイズ]
Sサイズ(5個入)
Mサイズ(5個入)
Lサイズ(1個入)

管理医療機器 認証番号
231AKBZX00002000



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)

管理医療機器 認証番号
302AKBZX00071000



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)

管理医療機器 認証番号
303AKBZX00063A01



CAD/CAM冠用材料(V)
松風ブロックPEEK

[色調]
1色 : アイボリー
[サイズ] 1種類
サイズ14(5個入)

管理医療機器 認証番号
229AGBZX00044A01



CAD/CAM用
セミシン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

管理医療機器 認証番号
229AGBZX00044A05



CAD/CAM用
セミシンターズルコニアディスク
松風ディスク ZR
ルーセント スーパー

[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 26mm

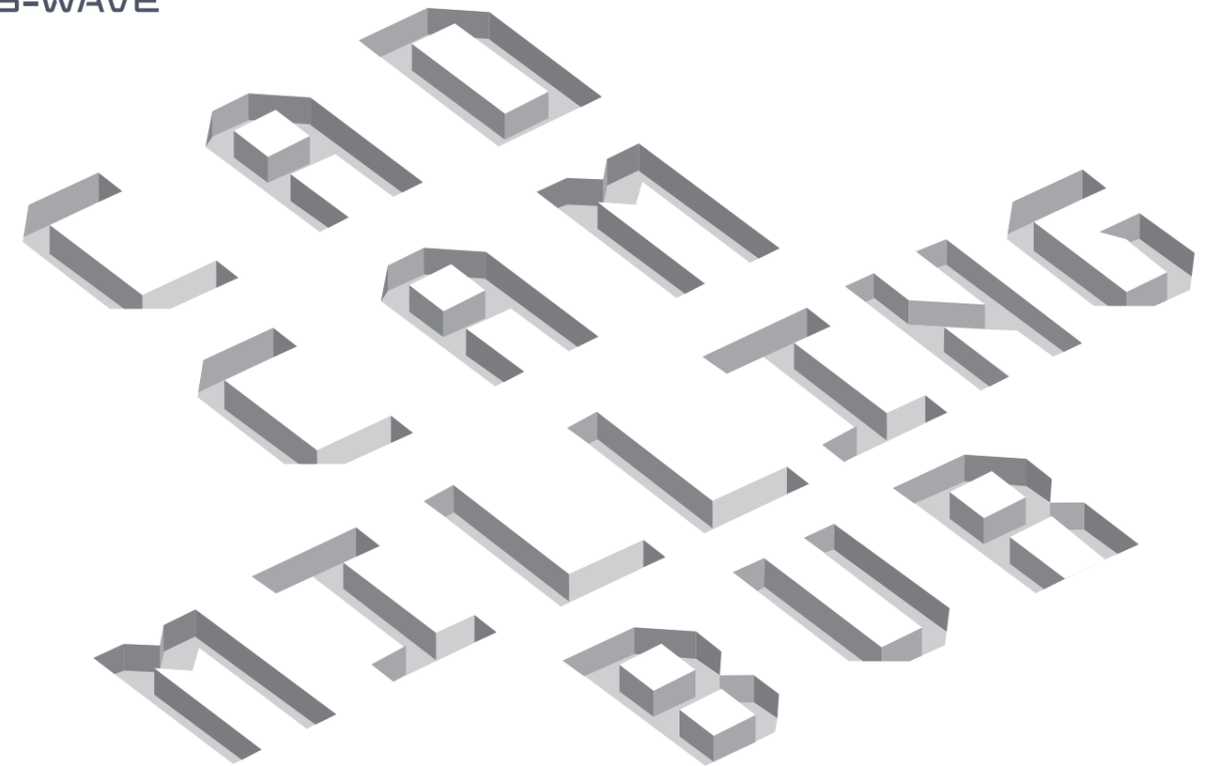
取扱い店

ご使用の際は電子添文等をよく読んでお使いください。

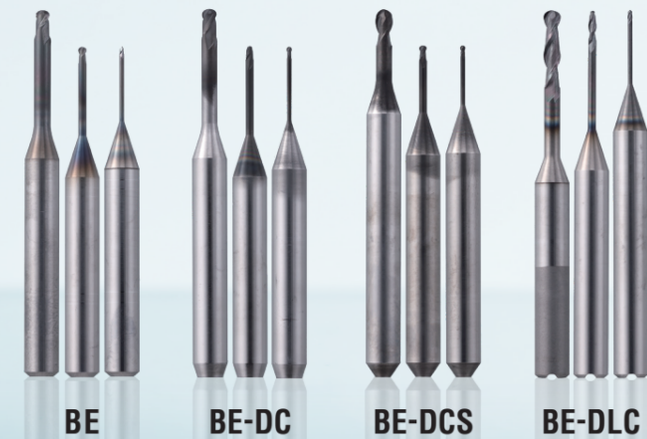
価格は2024年1月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。



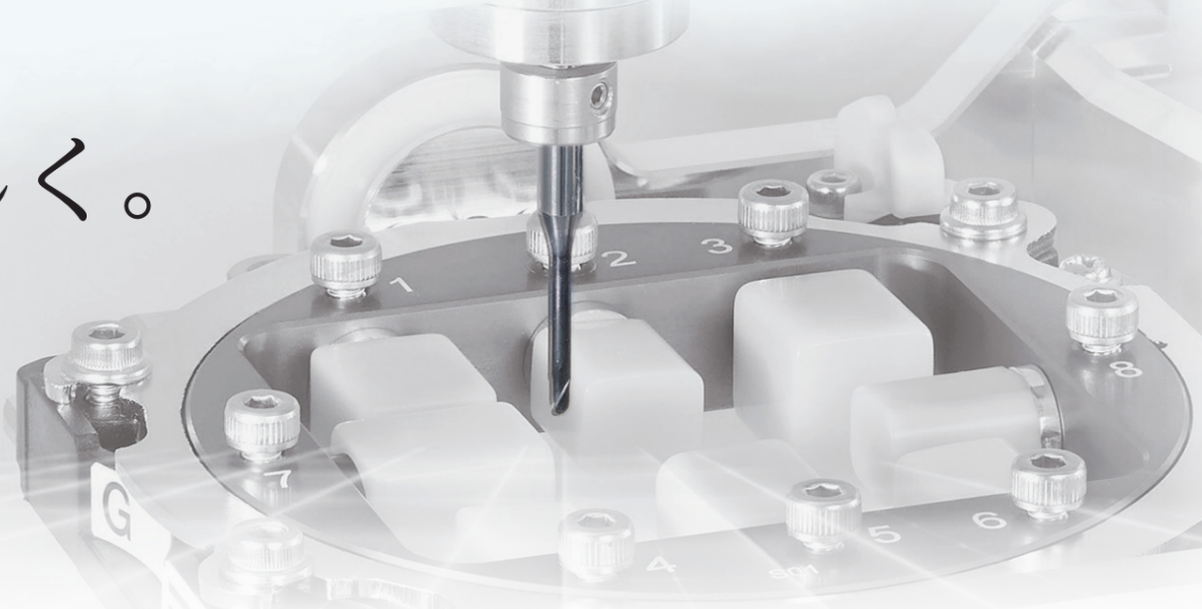
松風ミリングマシン用ミリングバー
松風CAD/CAMミリングバー



強く美しく
繊細に削る



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ミリングマシン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には本製品を使用しないでください。

※最高許容回転速度：60,000min⁻¹

種類	ZR	ZR-L(※)	HC	PMMA	WAX	TRINIA	PEEK
BE	○			○	○		◎
BE-DC	◎		○			○	
BE-DCS			◎ 前歯非対応				
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	PEEK	ポリエーテル エーテルケトン
----	--------------	----	---------------	------	------	-----	------	--------	-----------------	------	-------------------

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 PEEK

硬質潤滑コーティング

ジルコニア、PMMA、WAX、PEEK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。

(※) 刃先径0.6mmのみコーティングは微結晶ダイヤモンド

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 PEEK

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

