



ダイヤモンド研削材

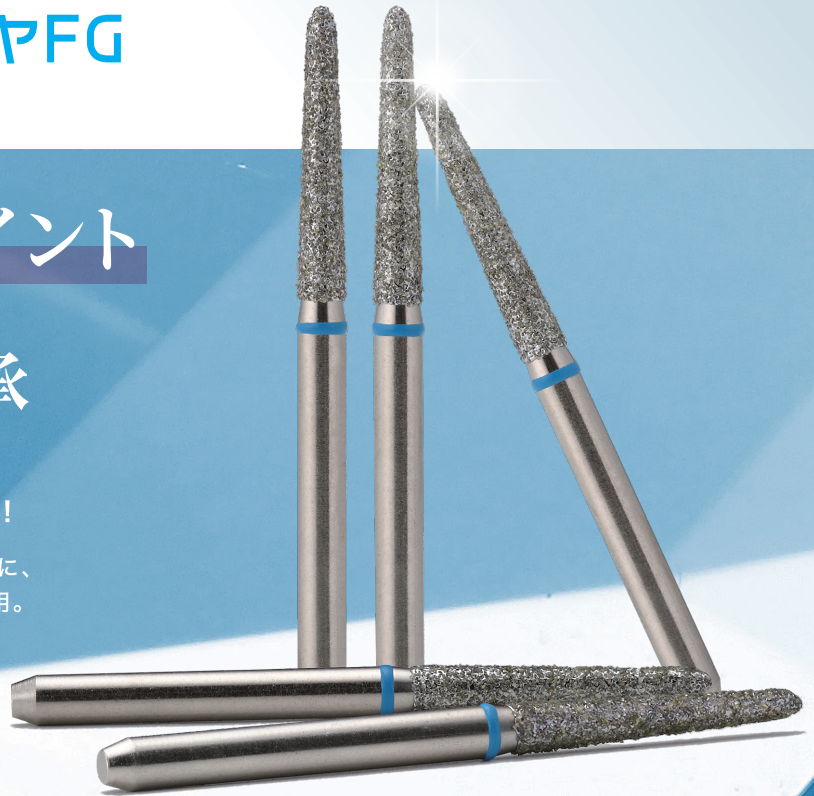
松風クリエイトダイヤFG

5本入包装

松風ダイヤモンドポイント の コンセプトを継承

人気の高い**20種類**をセレクト!!

松風ダイヤモンドポイントの使用感そのままに、
天然ダイヤの性能にあわせた合成ダイヤを採用。
お求めやすい価格となりました。



形状	テーパースリンダー									インバーテッド コーン
	フラットエンド					ラウンドエンド				
Bur No.	301	201	101	101L	202	201R	101R	102R	105R	421SS
ISO#	015	015	015	017	020	015	015	016	021	010
作業部長(mm)	4.2	7.2	10.2	10.2	5.2	7.2	10.2	9.2	11.7	2.1
装着部長(mm)	11	12	11	11	12	12	11	11	11	12
全長(mm)	19.1	21.1	23.1	23.1	19.1	21.1	23.1	22.1	23.6	19.1

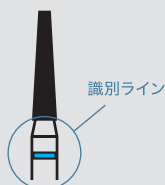
形状	テーパースリンダー (コーン)		ラウンド				ヘア シェイプ	その他	テーパースリンダー (ラウンドエンド)	
									スーパーファイン 	
Bur No.	204	104	440SS	440S	440	340	144	117	SF102R	SF104R
ISO#	012	015	009	012	014	017	031	031	014	013
作業部長(mm)	8.2	10.2	0.8	1.1	1.3	1.5	4.7	5.1	9.0	10.0
装着部長(mm)	12	11	12	12	12	12	12	11	11	11
全長(mm)	22.1	23.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	22.0	23.0

※ ISOナンバーは、作業部の最大径を表しています。(例) 012=φ1.2mm

表の見方

■ 製品識別色

- レギュラー
- スーパーファイン(SF)

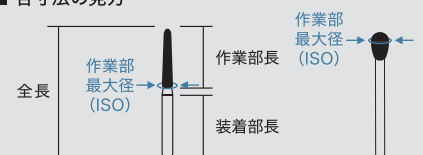


■ 最高許容回転速度

表示の最高許容回転速度(min^{-1})は下記の通りです。

- 45万回転
- 30万回転
- 16万回転

■ 各寸法の見方



SHOFU INC.

松風ダイヤモンドポイントと同等の 研削性、耐久性を発揮するクリエイトダイヤFG

効率的な研削性

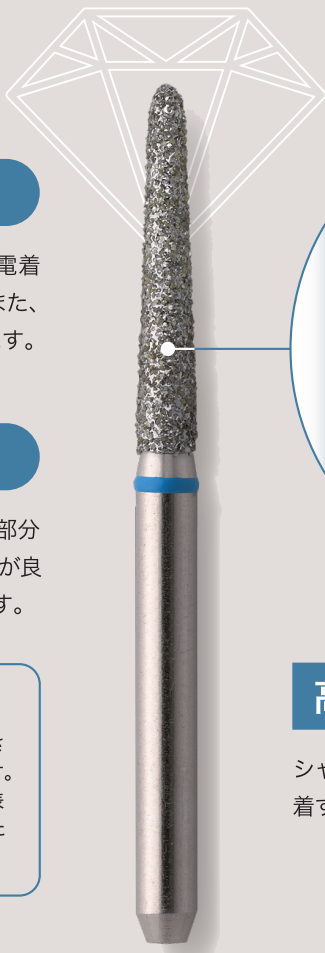
厳選された合成ダイヤモンド粒子を高密度に電着させているため、効率的な研削作業が行え、また、繰り返し使用してもすぐれた研削性が持続します。

目詰まりしにくい

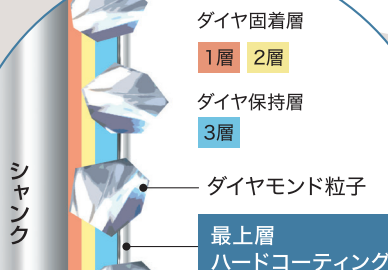
ダイヤモンド粒子の電着工程において、表面部分にハードコーティングを施しているため、滑りが良く、作業中に研削屑が付着しにくくなっています。

ハードコーティング

電着されたダイヤモンド粒子をさらに強固に固着させるため、最上層に特殊な表面処理を施しています。これによりポイントの耐久性を高めると同時に表面滑沢性を向上させ、目詰まり防止の役割を果たしています。



固着断面
イメージ図



高品質なシャンク

シャンクの表面が滑沢なので、ハンドピースに装着するとき、チャックを傷つけにくくなっています。

販売名・一般的名称

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
松風クリエイトダイヤ FG	歯科用ダイヤモンドバー	一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000294

包装・価格

松風クリエイトダイヤ FG 5本入包装

【包装】5本入（同形態）

【種類】▼レギュラー

101 / 101L / 101R / 102R /
104 / 105R / 144 / 117 /
201 / 201R / 202 / 204 /
301 / 340 /
421SS / 440 / 440S / 440SS

▼スーパーファイン

SF102R / SF104R



ご使用の際は添付文書等をよく読んでお使いください。

カタログに記載の価格は2023年5月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。

取扱い店



世界の歯科医療に貢献する

株式会社 松風

●本社:〒605-0983京都市東山区福福上高松町11 お客様サポート窓口(075)778-5482 受付時間8:30~12:00 12:45~17:00(土日祝除く) www.shofu.co.jp
●支社:東京(03)3832-4366 ●営業所:札幌(011)232-1114/仙台(022)713-9301/名古屋(052)709-7688/京都(075)757-6968/大阪(06)6330-4182/福岡(092)472-7595