

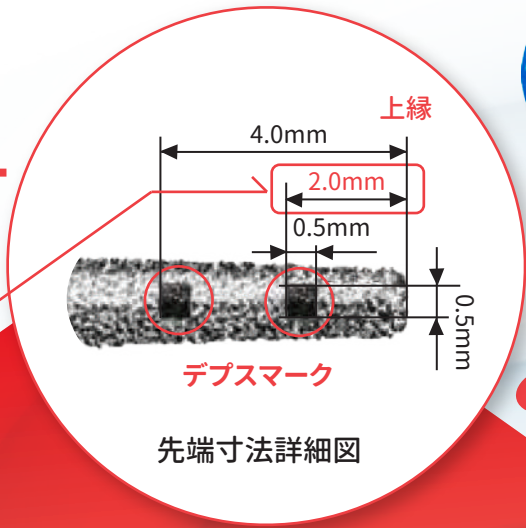


CAD/CAM コメット ダイヤモンドバー FG

セラミックインレーの形成に

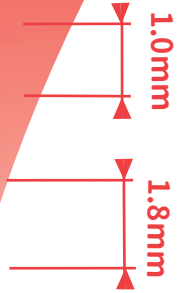
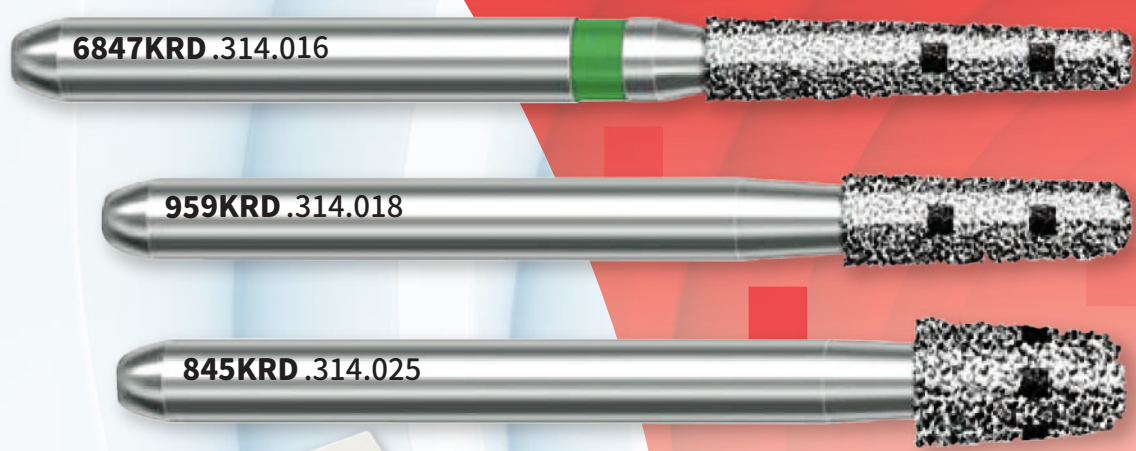
エキスパート SET #4562

先端から2mmに付与されているデプスマーク (上縁) により、CAD/CAM 形成の際に必要な窩洞の深さ、小洞裂溝部 (最深部) 1.2~1.5mm の形成をサポート。



depth

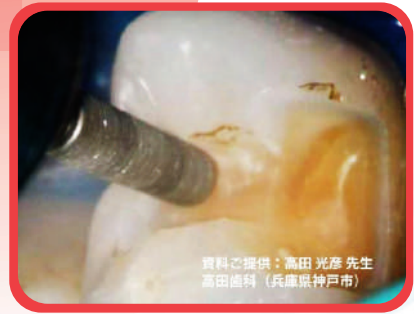
一目で深度が分かる デプスマーク付



製品レポートはこちら



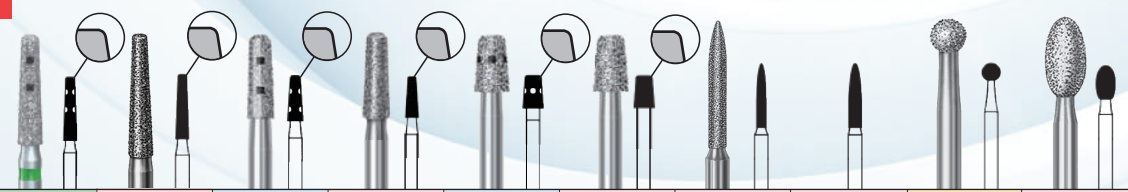
末瀬一彦先生



品番	価格
4562	9,400円
総入数	ケース
10本	滅菌不可
プラスチックケース(10本立) FGバーのみ収納可能	

同形態のファインを1つのキットに

同形態のファインを1つのキットにすることで準備がスムーズ × ケースにバーイラストがプリントされており、管理が容易に。



品番	6847KRD 016	8847KR 016	959KRD 018	8959KR 018	845KRD 025	8845KR 025	8862 012	8862 016	801 023	8379 023
作業長(mm)	8.0		5.5		4.0		8.0	8.0	2.3	4.2
最大径(mm)	1.6		1.8		2.5		1.2	1.6	-	2.3
テーパ	2.0度		2.0度		5.0度		-	-	-	-
全長(mm)	21.0		20.0		21.0		21.0	21.0	21.0	19.0
最高回転数 (毎分)	45万		45万		16万		30万	45万	30万	30万
価格(5入)	6,600円	6,000円	4,200円	3,600円	4,200円	3,600円	6,000円		3,600円	

推奨回転数コア-ミディアム毎分16万回転、ファイン毎分2万回転 ※イラストは実物大ではございません



医療機器の分類: 一般医療機器
一般的名称: 歯科用ダイヤモンドバー
販売名: コメットダイヤモンドバー
届出番号: 27B2X00091000001

CAD/CAM x Ceramic CAD/CAM x Ceramic CAD/CAM x Ceramic CAD/CAM x Ceramic CAD/CAM x Ceramic

コメント 窩洞形成用 ソニックチップ
窩洞形成の仕上げ形成に

SFD7 / SFM7 シリーズ

半面カット=隣在歯&歯肉の損傷を防ぐ

壁面に丸みを帯びた形態付与が可能

先端窩洞形成
イメージ



形成と仕上げを用意にする40μmのダイヤモンドコーティング

近心方向の頬舌面のボックス
形成の深さをより最適に形成

製品レポートはこちら



末瀬一彦先生
2007年 日本歯科超音波学会 会長
2008年 日本歯科超音波学会 副会長
2009年 日本歯科超音波学会 会長

近遠心用の大白歯用と小白歯用の2種類をご用意



品番	SFD7-1*	SFD7-2*	SFM7-1*	SFM7-2*
用途	小白歯遠心用	大白歯遠心用	小白歯近心用	大白歯近心用
作業長(mm)	7.3	7.3	7.3	7.3
先端幅(mm)	2.45	3.4	2.45	3.4
最大幅(mm)	3.0	3.95	3.0	3.95
価格(1入)	27,600円			

専用レンチ



*Quick用

品番	SF1975	SF4887	#566
トルク調整	可能		不可
価格(1入)	12,000円		2,400円

接続可能なエアースケラ

* 印が入っている製品には Quick タイプがございます

Normal Connection

Ti Max S970 シリズ
SonicFlex 2000, 2003 シリズ
ルーティン、エミ
エアースルフィー
シロエアール



Quick Connection

SonicFlex 2008 シリズ
* Quick タイプをご注文の際には
SFD または SFM の後に "Q" を付
けてください
例: SFD7-1



医療機器の分類 : 管理医療機器 販売名 : コメント ソニックチップ
一般的名称 : 歯科用エアースケラ 届出番号 : 230AKBZX00055000
特定保守管理医療機器

お問い合わせ

製造販売元
株式会社モモセ歯科商会

本社・大阪営業所 〒543-0054 大阪府大阪市天王寺区南河堀町 6-35 TEL 06-6773-3333 (代)
東京営業所 〒110-0016 東京都台東区台東 2-24-2 TEL 03-3835-2653 (代)
九州営業所 〒812-0893 福岡市博多区那珂 6-24-21 TEL 092-575-6060 (代)
URL : <http://www.momose-dm.co.jp/>

Comment CAD/CAM x Ceramic