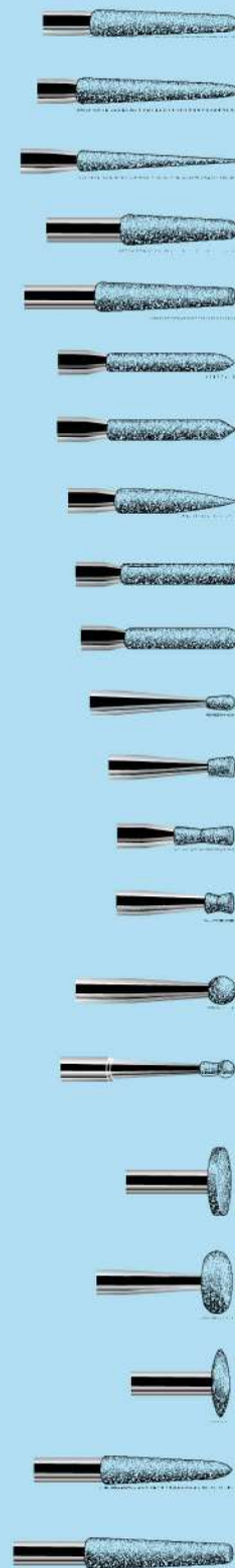


MARY DIA

Diamond Instruments FG



HINATAWADA SEIMITSU MFG. CO.,LTD.

Vol.14

メリーダイヤは使ってみると 違いがわかります

メリーダイヤは優れた切削性・耐久性をもつダイヤモンドインストルメントとして、先生方、各研修会より高い評価を戴いております。

歯科用ダイヤモンドバーは通常、歯科用の規格（シャンク径1.6mm）で作られた既製の材料を使ってそれぞれのバーの形を削り出し、その部分にダイヤモンドを電着するという方法で作られています。しかしこの方法では、材料の持つ歪みや、バーを削り出す過程で生じた歪みがバーに残ってしまい、高速で回転させると微妙に振れが生じてしまいます。

それに加えて、削り出す為には硬度を犠牲にしてもある程度加工に適した軟らかい材料を使うこととなりますから、その儘では使用中にバーが曲がったり折れたりする危険が高いこととなります。メリーダイヤはこれ等の問題を解決する為に、バーを製作する工程の中に3つの工程を加えています。

1. 独自の材料から軸部まで削り出しています。

材料にある歪みを取り除く為に、メリーダイヤはより太い材料からダイヤモンド電着部だけでなくシャンク部も含めてバー全体を削り出しています。

2. 熱処理加工を行っています

削り出した母材の靱性（材料の粘り強さ）・硬度を高める為に、真空熱処理加工を採用しています。

3. 研削仕上げを行っています

太めの材料からバー全体を削り出すことで材料の歪みを除く事が出来ましたが、まだ削り出す過程で生じた歪みが残っています。メリーダイヤは熱処理により靱性・硬度を高めた母材を高い精度で研削加工することによって、歪みを取り除いています。



20万回転でもブレが見られません

この3つの工程を採用した結果

回転精度（振れ値）は3マイクロン以下です

研磨用バーを20万回転で回して先端の振れの状態を撮ってみました。

○歯に余分な振動を与えません

振れが非常に少ないので、ダイヤモンドの粒子が切削面を常に均一に削ることになり、歯に余分な振動を与えることもなく滑らかな形成面を得る事が出来ます。

○バーの切れ味が持続します

ダイヤモンド粒子が片減りすることがないので、バーの切れ味が持続します。

○常に同じ感覚で治療が行えます

研削加工により高い精度で仕上げられた当社のバーには、製品毎のバラつきがありませんので常に同じ感覚で治療が行えます。

○より安全な治療を行うことが出来ます

母材の靱性・硬度を高めることにより、治療中にバーが曲がったり折れたりする危険を回避することにもなり、より安全な治療を行うことが出来ます。

○ハンドピースが長持ちします

回転精度が高く、軸ブレを起こしにくいのでお使いになっているハンドピースの軸受け部の損耗を防ぎハンドピースを長持ちさせます。

ダイヤモンドバーについて寄せられるご質問と回答

Q. バーが曲がっている

A. バーをハンドピースに装着した状態で、ユニット等機器に誤って接触させるとバーは曲がってしまいます。

バーは単独では曲がりにくいのですが、重さのあるハンドピースの先端に取り付けたときには、バーはハンドピースと一体となりますから、ハンドピースを持ち運んでいる時に（更に腕という長い棒の先端にハンドピースとバーが付いていることとなりますから）他の機器に軽く接触しただけで簡単に曲がりが発生してしまいます。



ダイヤ部が軸部に対して大きく曲がっている



先端部に力が加わった為に生じた傷

Q. ハンドピースにバーが入りにくい、入らない、抜けない

A. バー又はハンドピースのチャックに傷が発生しています。

傷は

- ・切削した金属片や、バーに付着した錆等の異物がチャック内へ押し込まれる。
- ・平滑さを欠いているバーを使用する。
- ・回転中の負荷によって起きるバーのスリップ 等によって発生します。

新しいバーに換えて正常に入れば、入りにくかったバーには傷が発生していますから、廃棄又は購入先に調査を依頼して下さい。

新しいバーを用いても入りにくい、抜きづらい時にはチャックの傷が疑われますので、ハンドピースの点検を行って下さい。

抜きづらいためにペンチ等を使用して引き抜いたバーにはペンチ等により大きな傷が出来ているのでご使用にはなれません。



スリップ痕



挿入時に出来た傷



ペンチによる引抜き痕

Q. 使用中にハンドピースからバーが抜け出てくる

A. 使用を中止して新しいバーを装着し口腔外で回転させて下さい。

新しいバーを装着しても同様に抜け出てくる場合には、ハンドピースのチャックの点検を受けて下さい。正常に使用出来る場合には、抜け出たバーの調査を購入先に依頼して下さい。

Q. 仕上げ用 f f, f f f で研削を行っていたらダイヤ部が光ってしまった。 ダイヤモンドが脱落したのではないかと？

A. 金属の仕上げ研削を行った際に発生することがあります。切削した金属がダイヤモンド粒子の上に塗った様に一面に巻き付いて光っています。この状態になると切削できません。

仕上げ用 f f, f f f は金属の切削には適していません。

やむを得ずご使用になる場合には、十分な注水下でフェザータッチで最小の切削量となるような前形成を行って下さい。



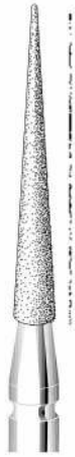
ダイヤ表面への金属の巻付き

表記および注意事項

□スーパーコースからffffまで
 ダイヤ粒子の大きさは使用目的に合わせて7タイプが用意されています。

(溝色)

(例)(主な掲載頁)



R	スーパーコース Super coarse	● ブラック……	最もダイヤモンド粒子の粗いタイプ 概形成・金属除去用	RA-13L (P19)
S	コース	● グリーン……	概形成	SA-13L (P20)
M	コース Coarse	● ブルー……	概形成・金属切削	MA-10 (P20)
	ミディアム Medium	● 無		A-13L
f	ファイン Fine	● レッド……	仕上用	A-13L _f (P5~14)
ff	エクストラファイン Extra fine	● イエロー……	仕上用ダイヤモンド粒子40~50 μ	A-13L _{ff} (P5~14)
fff	ウルトラファイン Ultra fine	○ ホワイト……	ダイヤモンド粒子の20~30 μ コンポジット仕上用	A-13L _{fff} (P21)
ffff	ハイグロスポリッシング High-gross Polishing	● ブルー……	ダイヤモンド粒子の10 μ 最も粒子の細かいタイプ	HGP1 (P37)

⚠ 使用上の注意

○製品欄に表示された最高回転数以下で使用して下さい。

45 印のバーは (エアベアリングタービン) (ボールベアリングタービン) (FGコントラ) で使用出来ます。
 (ノーベアタービン) (エアタービン)

30 印のバーは (ボールベアリングタービン) (FGコントラ) で使用出来ます。
 (エアタービン)

16以下 印のバーは (FGコントラ) で使用出来ます。

- ハンドピースにバーを挿入する場合、ハンドピースメーカーの指示に従い、チャック奥底迄確実に挿入して下さい。途中で止めての使用は危険ですので、絶対にしないで下さい。
- バーの挿入が圧入式の場合、特に細いバーは先端を突きあてての挿入はしないで下さい。
- 治療前に必ず口腔外で予備回転を行い、ブレのないことを確認して下さい。ブレを認めた時には危険ですのでただちに使用を中止して下さい。
- 強く押しつけず、十分な注水下、ソフトタッチ (フェザータッチ) で断続的に使用して下さい。
- 目の損傷を防ぐために保護眼鏡等を使用して下さい。
- いつも正常なハンドピースを使う様心がけて下さい。ハンドピースのチャック、軸受の摩耗によるチャック自体のブレに常時ご留意下さい。ブレを認めた時には危険ですのでただちに使用を中止し、メーカーの指示に従いカートリッジの交換を行うか又はメーカーによる点検を受けて下さい。
- A 4版の「医療機器添付文書」が有ります。製品を安全に使用して頂くための注意事項が記載されておりますので、必要な場合には弊社までご請求ください。
- fffタイプは歯牙の最終形成に用いる仕上げ研磨用バーです。金属部分の形成には使用しないで下さい。金属部分の形成に用いますと、ダイヤモンド粒子上に金属が付着して、発熱、ダイヤモンド粒子の脱落を起こします。

滅菌・消毒について

- 使用後は、防錆洗浄液、精製水を用いて器具に付着した血液、体液、組織片を速やかに除去して下さい。
- オートクレーブ滅菌器を用いて滅菌をして下さい。加熱滅菌器 (オートクレーブ滅菌器など) の乾燥温度に十分に注意して下さい。高温の乾燥は、器具が変質または変色することがあります。
- 薬液消毒を行う時は、薬剤の添付文書に書かれた用法、用量を守ること。薬剤の種類によっては、金属素材に影響を及ぼすことがあります。
- 乾熱滅菌及び塩素系の消毒液に浸漬しての滅菌は行わないで下さい。
- 洗浄、消毒、滅菌後は水分を除去し、必ず乾燥させてから保管して下さい。水分が付着したまま長時間放置すると、錆び、シミ等の原因となることが有ります。
- 滅菌済のものを貯蔵・保管するにあたっては、再汚染を防ぐため清潔な場所に保管をするとともに、滅菌の有効保管期間の管理を行って下さい。
- 電気分解を要因とした錆を防ぐため、材質の異なる器具を一緒に保管しないで下さい。

製品の廃棄について

- 使用済みの歯科用ダイヤモンドバーは、「廃棄物の処理法に基づく感染性廃棄物処理マニュアル」(環境省)に従って適切に管理し、専門業者に依頼して廃棄処理して下さい。
- 医療廃棄物の廃棄は、取扱い作業者の危険防止のため、堅牢な収納容器に入れて廃棄して下さい。

CONTENTS

CAD/CAM

Digital Dentistry Prep Set	1
CAD/CAM Bur Set Basic, Advance	3

ロングシャンク

ロングシャンク	4
MI ロングシャンク・ラウンドバー	5

一般形成用

ラウンド エンド テーパー(楕円・半球)	6・7
フラット エンド テーパー	8
フレーム	9
フラットエンドシリンダー	9
ペアー	10・12
ラウンド	10・11
キュレットエッジ	12
パレル	12
セーフ ラウンドエンド テーパー	14
Occlusal Adjustment Bur	14
エンドカッティング	14
MI Dr. Mitsuhashi Micropreparation Set	16

概形成・金属除去用

スーパーコース・コース	19・20
-------------	-------

ハンドピース(CA・HP)

ストレート ハンドピース用バー(HP)	22
GOIバー(CA)	23

エンド用

M. H. アクセスバー(CA)	24
O. C. M.	25
M1, M2, TM	25
New T. K. ロングバー	26
J. H. アクセスオープンバー	27
H. S. エンドバー	28
E. D. B.-H. エンドバー	28
E. D山田バーアクセスオープナー	29
S. E. C.	29

研修会バーセット

J I A D S	30
プレップT.K. バー	31
藤本研修会	32
D. H. A.	35
CEセミナーバー	37
カワラダ式	38
ショルダーOKバー	39
MI マイクロバー(CR用)	40

その他のバー

Akiyama' s Micro Bur for Caries	41
ティッシュダイヤモンドバー	42
2710バー	42
ディスクングバー	43

S. Nバーセット	2
-----------	---

MI ロングネック・ラウンドバー	4
-------------------------	---

ニードル	7
トルペード	8
ベベルド シリンダー	9
ラウンドエンドシリンダー	9
インバーテッドコーン	10
ホイール・ナイフエッジ	11
フットボール	12
コーナーズ ラウンデッド	13
サージカル	14
ポストカット	14
MI B' s MI バー・B' s Adjustment バー	15
スーパーショート	17・18

コンポジット研磨用

ウルトラファイン	21
----------	----

コントラ ハンドピース用バー(CA)	22・23
ペリオプレーニングバー(CA)	23

New M. H. アクセスバー(FG)	25
New Endo Dia	25
T. K. ロングバー	26
J. H. エンドバー	27
J. H. オリフィスバー(CA)	27
K. F. エンドバー	28
根管上部の異物除去用バー	28
E. D山田バー	29

NEWプレップT.K. バー"ステルス"	31
GO会	31
S. J. C. D	33・34
nmg tooth prep.burs	36
SADAバー	37
I. D. A Clinical Line	38
エンドアクセスバー	40
ラミネートベニア形成用	40

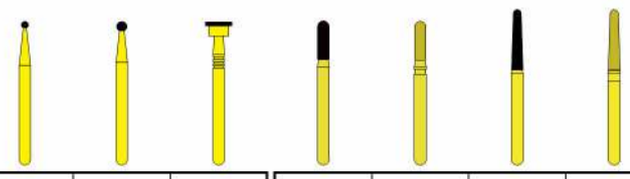
5-D Japan	41
ダイヤモンド ガイド ドリル	42
ISFダイヤモンドバー	42
オルソリー IPRバー	43

CAD/CAM

Digital Dentistry Prep Set (18本組)

ガイドグループ形成用

インレー&アンレー形成用



品番	RKD-1	RKD-2	RKD-3	RKD-4	RKD-4ff	RKD-5	RKD-5ff
ISO	001/010	001/015	041/035	139/015	139/015	198/015	198/015
ダイヤ長(mm)	0.8	1.1	0.7	5.0	5.0	8.0	8.0
先端径(mm)	(径)1.0	(径)1.5	3.5	—	—	1.0	1.0
元径(mm)	—	—	形成溝深サ 0.3	1.5	1.5	1.5	1.5
角度(°)	—	—	—	—	—	4.0	4.0
全長(mm)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	20.5	20.5
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	45	45	16	30	30	30	30
医院価格 (円/本セット)	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100

Digital Dentistry Prep Set はあらゆる歯科用 CAD/CAMシステムによる各種修復に対応したバーセットです。

従来の金属修復と異なる要件が求められる CAD/CAM修復では、まったく新しいコンセプトの形成器具が求められます。

本セットは最新の研究によって提唱された CAD/CAMによる歯冠色修復の形成要件を合理的に実現することが可能です。特に CAD/CAMセラミック修復や保険適応の白歯部 CAD/CAMレジン冠では、ジャンピングマージンや急激な変曲を回避する必要があります。また、必要最小限の修復物の厚みを確保するために、客観性のある形成量の確保が不可欠です。

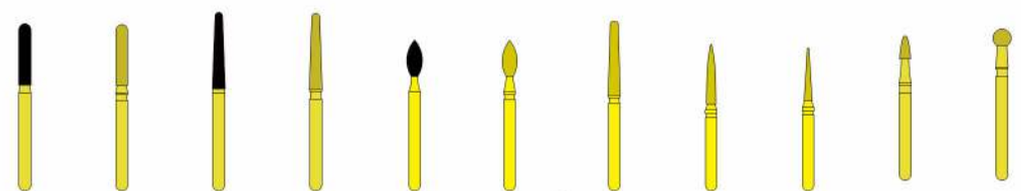
本セットでは大学の研究による形成要件を効率的に確保するために規格化されています。また、マージナブルセラミックの形態修正と研磨に適したバーの先端形状とダイヤ粒度設定により、修復物接着後の形態修正から粗研磨まですべてまかなうことが可能です。

本セットは2007年に国内初の歯科用CAD/CAM形成セット(CEREC Bur Set)の改良最新版です。

東京医科歯科大学大学院
部分床義歯補綴学分野
風間龍之輔先生

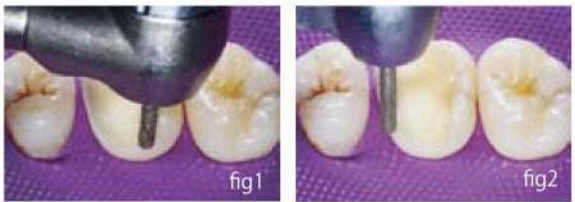
クラウン&ブリッジ形成用

フィニッシング用



品番	RKD-6	RKD-6ff	RKD-7	RKD-7ff	RKD-8	RKD-8ff	RKD-9ff	RKD-10ff	RKD-11ff	RKD-12ff	RKD-13ff
ISO	141/015	141/015	199/017	199/017	243/022	243/020	553/017	249/013	165/013	011	114/024
ダイヤ長(mm)	8.0	8.0	10.0	10.0	5.0	5.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.2
先端径(mm)	—	—	1.0	1.0	(最大径)2.2	(最大径)2.0	1.1	—	—	0.4	—
元径(mm)	1.5	1.5	1.7	1.7	1.2	1.0	1.7	1.3	1.3	1.1	(径)2.4
角度(°)	—	—	4.0	4.0	—	—	3.5	—	7.0	—	—
全長(mm)	22.0	22.0	23.5	23.5	20.0	20.0	22.5	21.0	20.5	19.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本セット)	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100

RKD-4/RKD-4ff,RKD-6(fig1)/RKD-6ff(fig2)
バーの先端がラウンドエンドに設計されたシリンダー形状で、CAD/CAMインレーの窩洞形成に使用することで、丸みを帯びた応力集中の起こりにくい窩底形態と厚みを確保した縁辺形態を上げることが可能となります。

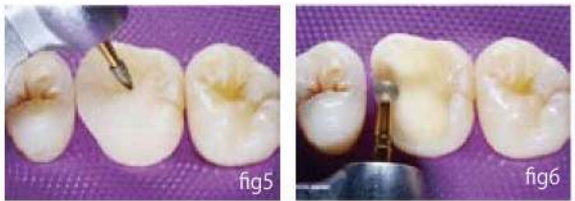


包装：アソートセット(18形態各1本入)
…¥18,900
単品各5本入り ……¥5,100

RKD-5(fig3)/RKD-5ff(fig4),RKD-7/RKD-7ff
バーの先端がラウンドエンド、テーパ角度は4°に設計されています。RKD-4では、形成しにくいインレーの隣接面窩洞等の形成に適します。



RKA-12ff(fig5)
CAD/CAMによって製作されたセラミック修復物のセット後の形態修正(小窩、裂溝など内斜面形態の付与)に適します。

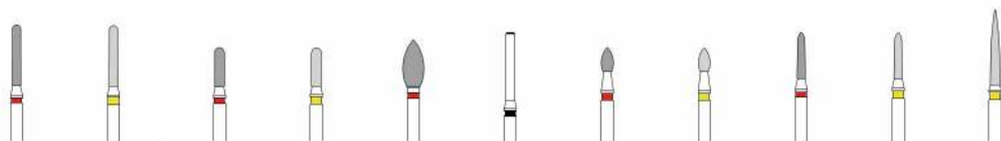


RKA-13ff(fig6)
遊離エナメルのないフィニッシュライン形成、窩洞内に残っている角を丸める際の仕上げ形成に適します。また、セラミック修復物セット後の咬合面形態の形態修正の仕上げにも適します。

製品のお問い合わせ・ご注文
株式会社 ヨシダ
東京都台東区上野 7-6-9
TEL 03-3845-2931

S.N バーセット

シリンダーセット



品番	D-11Rf	D-11Rff	D-31Rf	D-31Rff	K-13Lf	Endcutting 1.2	K-33f	K-33ff	C-30f	C-30ff	C-12ff
I S O	141/011	141/011	139/012	139/012	253/029	150/012	254/016	254/016	288/010	288/010	150/012
ダイヤモンド長(mm)	8.0	8.0	5.0	5.0	6.0	—	3.5	3.5	6.0	6.0	10.0
最大径(mm)	—	—	—	—	2.9	1.2	1.6	1.6	—	—	—
元径(mm)	1.1	1.1	1.2	1.2	1.8	—	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2
全長(mm)	22.0	22.0	19.0	19.0	20.0	21.0	19.0	19.0	21.0	21.0	24.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	16	5	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	700	700	450	450	700	600	450	450	450	450	700

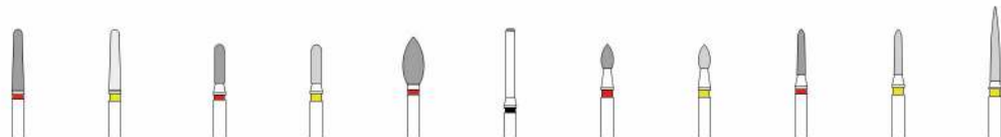
包装単位: 11本セット(各形態1本入り) ¥6,100 パースタンドは別売: ¥700

各形態別に1箱5本入り: C-12ff, D-11Rf, D-11Rff, K-13Lf

各 ¥3,500

C-30f, C-30ff, D-31Rf, D-31Rff, K-33f, K-33ff 各 ¥2,250 Endcutting 1.2 ¥3,000

テーパーセット



品番	B-10LRSf	B-10LRSff	D-31Rf	D-31Rff	K-13Lf	Endcutting 1.2	K-33f	K-33ff	C-30f	C-30ff	C-12ff
I S O	198/015	198/015	139/012	139/012	253/029	150/012	254/016	254/016	288/010	288/010	150/012
ダイヤモンド長(mm)	8.0	8.0	5.0	5.0	6.0	—	3.5	3.5	6.0	6.0	10.0
最大径(mm)	(先端径)1.0	(先端径)1.0	—	—	2.9	1.2	1.6	1.6	—	—	—
元径(mm)	1.5	1.5	1.2	1.2	1.8	—	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2
角度(°)	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全長(mm)	21.0	21.0	19.0	19.0	20.0	21.0	19.0	19.0	21.0	21.0	24.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	16	5	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	700	700	450	450	700	600	450	450	450	450	700

包装単位: 11本セット(各形態1本入り) ¥6,100 パースタンドは別売: ¥700

各形態別に1箱5本入り: C-12ff, B-10LRSf, B-10LRSff, K-13Lf

各 ¥3,500

C-30f, C-30ff, D-31Rf, D-31Rff, K-33f, K-33ff 各 ¥2,250 Endcutting 1.2 ¥3,000



1mmのガイドグループ形成



隅角の削除



マージン部の修正

CAD/CAM技術を応用した修復物は、一般的にセラミックブロックなどから削り出される。形成は機械のインストルメントや、歯質と修復物への抵抗形態を意識して成されなければならない。主な修復物の装着には、接着材が使用される。SN/バーセットは、以上を考慮し構成してある。

- ①一般的なCAD/CAMシステムへ対応できるように直径1mmで先端が丸みを帯びたバーを中軸としている。
- ②歯質の十分な削除量の確保や仕上げ、さらには修復物の形態修正が容易にできるような内容となっている。
- ③ダイヤモンドバーの粒子は、接着に有利なようにファイナならびにスーパーファインとしている。
- ④煩雑さが軽減されるように、シンプルなセッティングとなっている。

八重洲歯科診療所 中村昇司先生

CAD/CAM Bur Set Basic (19本組)

Guide Groove



Crown Preparation



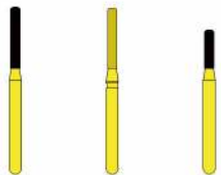
品番	RKC-1	RKC-2	RKC-3	RKC-4	RKC-4ff	RKC-5	RKC-5ff
ISO	001/010	001/015	041/035	141/011	141/011	243/022	243/020
ダイヤモンド長(mm)	0.8	1.1	0.7	9.0	9.0	5.0	5.0
先端径(mm)	1.0	1.5	3.5	1.1	1.1	2.2	2.0
元径(mm)	—	—	形成溝深サ 0.3	—	—	1.2	1.0
全長(mm)	19.0	19.0	19.0	22.0	22.0	20.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	45	45	16	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	450	450	1,000	800	800	800	800

セット販売のご案内
CAD/CAM Bur Set Basicはデンツプライシロナ^{株式}により発売されたCEREC Bur Setと同内容のセットです。
 現在CEREC Bur Setは販売を行っていませんので、セットでお買い求めの際は、**CAD/CAM Bur Set Basic**とご指定下さい。
 歯科材料店、又は弊社よりお求め頂けます。
 単品(5本入り)は、引き続きデンツプライシロナ^{株式}が発売元となっておりますので、発売元よりお買い求め下さい。

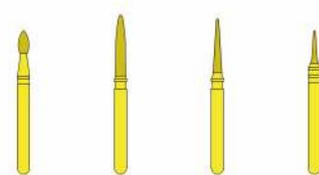
単品のお問い合わせ先

発売元：デンツプライシロナ^{株式}
 東京都中央区銀座8-21-1
 住友不動産汐留浜離宮ビル5F
 TEL 03-5148-7895
 又は、各地営業所へお問い合わせ下さい。

Inlay Preparation



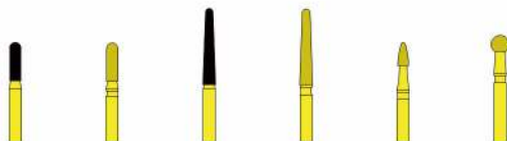
Cement Remove & Finish



品番	RKC-6	RKC-6ff	RKC-7	RKC-7ff	RKC-8	RKC-8ff	RKC-9ff	RKC-10ff	RKC-11ff	RKC-12ff	RKC-13ff	RKC-14ff
ISO	158/014	158/014	156/014	156/014	553/017	553/017	158/012	546/010	254/014	249/013	165/013	465/010
ダイヤモンド長(mm)	8.0	8.0	5.0	5.0	10.0	10.0	8.0	8.0	3.2	8.0	7.0	4.4
先端径(mm)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1	1.1	1.2	0.5	1.4	—	—	—
元径(mm)	—	—	—	—	1.7	1.7	—	1.0	0.9	1.3	1.3	1.05
角度(°)	—	—	—	—	3.5	3.5	—	3.5	—	—	7.0	—
全長(mm)	22.0	22.0	19.0	19.0	22.5	22.5	22.0	22.0	19.0	21.0	20.5	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	800	800	800	800	800	800	800	800	550	700	700	800

包装単位：19本セット(各形態1本入り) ¥14,250
 専用バースタンド…¥750
 各形態別に5本入り

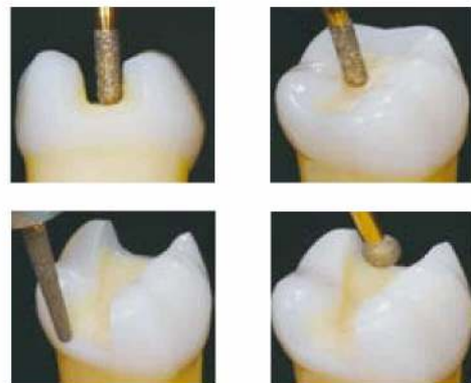
CAD/CAM Bur Set Advance



品番	RKA-15	RKA-15ff	RKA-16	RKA-16ff	RKA-17ff	RKA-18ff
ISO	139/015	139/015	199/017	199/017	015	001/024
ダイヤモンド長(mm)	5.0	5.0	10.0	10.0	3.0	2.2
先端径(mm)	—	—	1.0	1.0	0.4	—
元径(mm)	1.5	1.5	1.7	1.7	1.5	2.4
角度(°)	—	—	4.0	4.0	—	—
全長(mm)	19.0	19.0	23.5	23.5	19.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	800	800	800	800	700	700

監修：風間龍之輔・青藍一郎・新井祐貴

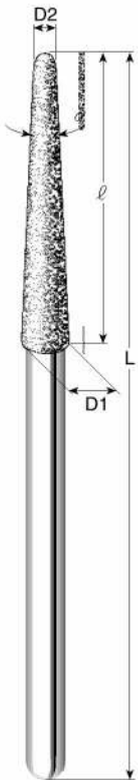
CAD/CAM Bur Set Advanceは、従来のCAD/CAM Bur Set Basicに追加するバーとして企画されたバーセットです。
 最新の研究によって提唱されたCEREC修復の形成要件に沿った形成や、修復物セット後の形態修正に適します。



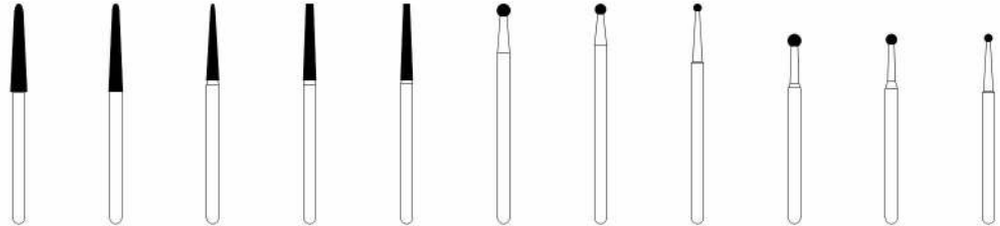
CAD/CAM インレー修復の咬合面窩洞形成、咬合面に水平にRKA-15/16を動かすことで、テーパ、窩底形態など、最適な窩洞外形を付与することができる。概形成後、ダイヤモンド粒子の細かいRKA-15ff/16ff/18ffを用いて、窩洞内に残っている角を丸めるように形成の仕上げを行う。

包装単位：6本セット(各形態1本入り) ¥4,600 バースタンドは別売：¥750
 各形態別に1箱5本入り：RKA-15, RKA-15ff, RKA-16, RKA-16ff 各¥4,000
 RKA-17ff, RKA-18ff 各¥3,500

ロングシャンク



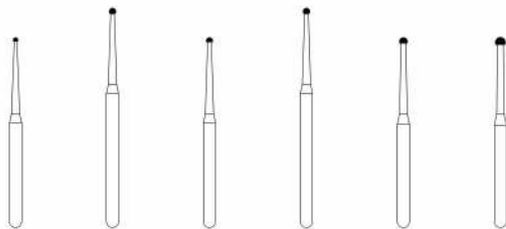
ロング シャンク
Long Shank



品番	A-10L-EL	A-10EL	A-15EL	B-10L-EL	B-10EL	F-40EL	F-41EL	F-42EL	F-40XL	F-41XL	F-42XL
ISO	200/022	200/019	166/016	173/017	173/016	001/018	001/015	001/011	001/018	001/015	001/011
ℓ (mm)	11.5	11.5	10.0	10.0	10.0	1.6	1.1	0.8	1.6	1.1	0.8
D2(mm)	1.2	0.9	—	1.0	0.8	—	—	—	—	—	—
D1(mm)	2.2	1.9	1.6	1.7	1.6	(球径)1.8	(球径)1.5	(球径)1.1	(球径)1.8	(球径)1.5	(球径)1.1
α (°)	5.5	5.0	6.5	4.0	4.5	—	—	—	—	—	—
L (mm)	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	25.0	25.0	25.0
最高回転数 (min ⁻¹)	FGコントラで 100,000 回転										
医院価格 (円/本)	1,500	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,000	1,000	1,000

(旧称) A-10L(L=29) A-10(L=29) A-15(L=29) B-10L(L=29) B-10(L=29) F-40(L=29) F-41(L=29) F-45(L=29) F-40(L=25) F-41(L=25) F-45(L=25) ネット無し ネット無し

MI ロングネック・ラウンドバー



品番	FH-6XL	FH-6XL-EL	FH-8XL	FH-8XL-EL	FH-10XL	FH-12XL
ダイヤモンド粒子	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium
ISO	001/007	001/007	001/009	001/009	001/011	001/013
球径(mm)	0.7	0.7	0.9	0.9	1.1	1.3
ダイヤ長(mm)	0.5	0.5	0.7	0.7	0.9	1.1
全長(mm)	25.0	29.0	25.0	29.0	25.0	25.0
最高回転数 (10,000 min ⁻¹)	16	10	16	10	16	16
医院価格 (円/本)	1,000	1,200	1,000	1,200	1,000	1,000

再根管治療においてファイバーポストのみを除去するためには、ラウンド形態のダイヤモンドバーが適しています。深い位置にあるポストを削り除去する場合、全長が25mm,29mmと長く、しかもネック部の細長いFH-6XL、FH-6XL-ELが有効です。



治療前



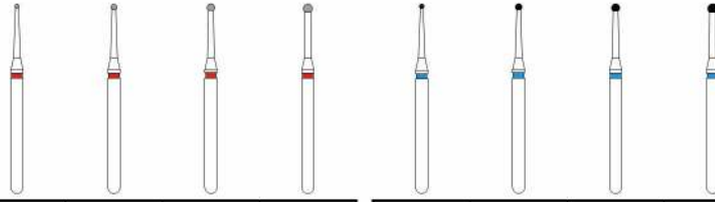
術前X線写真



治療中

写真提供: 坪田デンタルクリニック
坪田有史先生

MI ロングシャンク・ラウンドバー



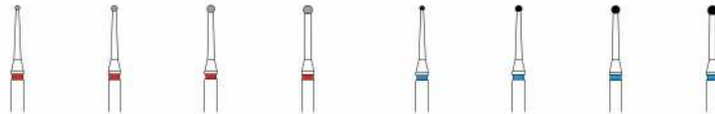
品番	F-006XLf	F-008XLf	F-010XLf	F-012XLf	F-006XL	F-008XL	F-010XL	F-012XL
ダイヤ粒子	Fine	Fine	Fine	Fine	Medium	Medium	Medium	Medium
I S O	001/006	001/008	001/010	001/012	001/007	001/009	001/011	001/013
球径(mm)	0.6	0.8	1.0	1.2	0.7	0.9	1.1	1.3
ダイヤ長(mm)	0.4	0.6	0.8	1.0	0.5	0.7	0.9	1.1
全長(mm)	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
最高回転数 (10,000 min ⁻¹)	16	16	16	16	16	16	16	16
医院価格 (円/本)	800	800	800	800	800	800	800	800

包装単位：Fine 5本セット (F-007f、F-006XLf、F-008XLf、F-010XLf、F-012XLf各形態1本入り) ¥3,900
 Fine 4本セット (F-006XLf、F-008XLf、F-010XLf、F-012XLf各形態1本入り) ¥3,200
 Medium 4本セット (F-006XL、F-008XL、F-010XL、F-012XL各形態1本入り) ¥3,200
 各形態別に1箱5本入り、10本入り



《特徴》

- エナメル象牙質境で拡大したカリエスの除去に適している。
- エナメル質を出来る限り保存し軟化象牙質のみを除去することが可能。
- シャンク部分が細長く設計されているため、視野の確保が容易。
- 隣接面カリエスの除去に適している。
- 歯頸部カリエスの除去が容易。



品番	F-006XLf-L20	F-008XLf-L20	F-010XLf-L20	F-012XLf-L20	F-006XL-L20	F-008XL-L20	F-010XL-L20	F-012XL-L20
ダイヤ粒子	Fine	Fine	Fine	Fine	Medium	Medium	Medium	Medium
I S O	001/006	001/008	001/010	001/012	001/007	001/009	001/011	001/013
球径(mm)	0.6	0.8	1.0	1.2	0.7	0.9	1.1	1.3
ダイヤ長(mm)	0.4	0.6	0.8	1.0	0.5	0.7	0.9	1.1
全長(mm)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
最高回転数 (10,000 min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	700	700	700	700	700	700	700	700

包装単位：5本入、10本入/ケース(アソートセットは有りません。単品でお求め下さい。)

症例1. 上顎左側側切歯に認められた歯頸部カリエスの処置



上顎左側側切歯に存在するカリエス



ロングシャンクバーを用いて軟化象牙質の除去を行う。(F-008XLf)



軟化象牙質を完全に除去した状態



レジン充填終了後

写真提供：植松歯科医院 植松厚夫先生

症例2. 上顎右第二小臼歯に認められた隣接面カリエスの処置



隣接面カリエスに対して咬合面よりアクセスを行う。(F-008XLfを使用)



軟化象牙質を完全に除去した咬合面観。



窩洞が隣接面カリエスまで到達し、完全に軟化象牙質が除去されている。



レジン充填を終了。

写真提供：植松歯科医院 植松厚夫先生

症例3. 上顎左側側切歯舌側面カリエスの処置



舌面溝に初期カリエスと着色が認められる



小さなカリエスには小さなロングシャンクラウンドバーが適応する。(F-006XLf)



小さなバーにより最小限の窩洞が可能となる。(F-006XLf)

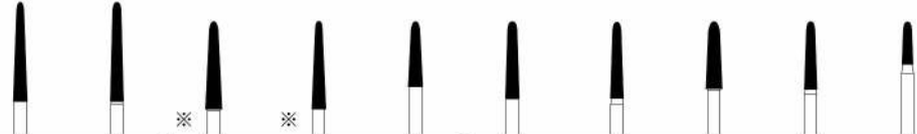
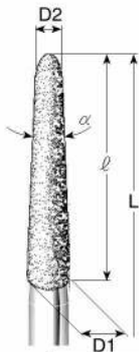


コンポジットレジン充填後。

写真提供：岡口歯科医院 岡口守雄先生

ラウンド エンド テーパー (楕円)

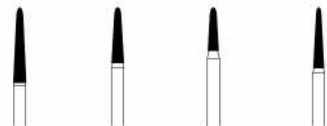
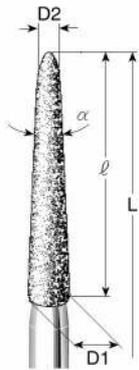
Round End Taper (Ellipsoid)



品番	A-09	A-08	A-10L	A-10	A-10LS	A-13LL	GO-1	A-12LL	A-13L	A-13LS
I S O	200/019	200/017	200/022	200/019	198/019	199/018	199/017	198/022	198/017	196/014
φ (mm)	13.0	13.0	11.5	11.5	8.5	10.0	10.0	9.0	9.0	5.5
D2(mm)	0.9	1.1	1.2	0.9	1.2	1.2	1.1	1.5	1.1	1.1
D1(mm)	1.9	1.7	2.2	1.9	1.9	1.8	1.7	2.2	1.7	1.4
α (°)	4.5	3.0	5.5	5.0	5.5	4.0	4.0	5.0	4.0	4.0
L (mm)	25.0	25.0	23.5	23.5	20.5	22.0	22.0	21.0	21.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	16	30	30	30	30	30	30	30	45
医院価格 (円/本)	800	800	700	700	700	700	700	700	700	700



※ A-10Lのロングシャंक(L=29)⇒A-10L-EL
A-10 のロングシャंक(L=29)⇒A-10EL(P4に掲載)



品番	A-12S	A-21	A-31	A-21S
I S O	299/017	197/016	196/014	198/014
φ (mm)	10.0	7.0	5.5	8.0
D2(mm)	0.8	0.9	0.9	0.6
D1(mm)	1.7	1.6	1.4	1.4
α (°)	5.0	6.5	6.5	6.0
L (mm)	22.0	19.5	18.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	700	600	450	600



品番	A-21L	A-21R	A-21SS
I S O	198/016	197/015	197/012
φ (mm)	8.0	7.0	7.0
D2(mm)	1.0	0.8	0.6
D1(mm)	1.6	1.5	1.2
α (°)	4.5	6.0	4.5
L (mm)	21.0	21.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	45	30
医院価格 (円/本)	600	600	600



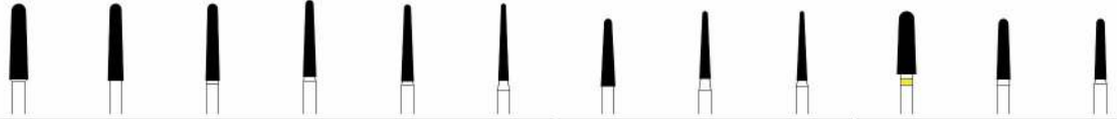
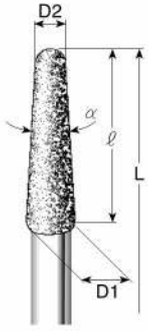
《ショートシャंक・仕上用f・仕上用ff仕様が有ります。》
枠下の表示をご確認ください。

- シ : ショートシャंक
- f : 仕上用f (ダイヤモンド粒子#270/325)
- ff : 仕上用ff (ダイヤモンド粒子40-50μm)
- f/ショート : 仕上用fでショートシャंक
- ff/ショート : 仕上用ffでショートシャंक

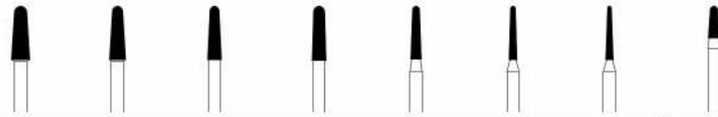


ご注文例: A-13Lショート、A-13Lf、A-13Lff
A-13Lfショートとご指定下さい

ラウンド エンド テーパー Round End Taper



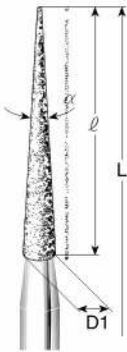
品番	B-10 _{LL} R	B-10MR	B-10LLR	B-10LR	B-10R	A-11	A-12	A-13	A-14	B-10 _{LR} R	B-10LLRS	B-10LRS
I S O	199/024	199/020	199/018	199/017	199/016	199/013	198/019	198/014	198/013	198/025	198/017	198/015
φ (mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0
D2(mm)	1.8	1.5	1.3	1.0	0.8	0.6	1.0	0.7	0.5	2.0	1.2	1.0
D1(mm)	2.4	2.0	1.8	1.7	1.6	1.3	1.9	1.4	1.3	2.5	1.7	1.5
α (°)	3.5	3.0	3.0	4.0	4.5	4.5	6.0	5.0	5.5	4.0	4.0	4.0
L (mm)	23.0	23.0	23.0	23.5	23.0	23.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	21.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700



品番	A-12L	N-2	N-3	A-20LL	A-20L	A-20	A-20S	B-32R
I S O	197/025	197/022	197/019	197/019	197/014	197/011	197/010	196/015
φ (mm)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	4.0
D2(mm)	1.7	1.4	1.2	1.5	0.9	0.7	0.5	1.0
D1(mm)	2.5	2.2	1.9	1.9	1.4	1.1	1.0	1.5
α (°)	7.0	7.0	6.0	3.5	4.0	3.5	4.0	8.0
L (mm)	21.0	21.0	21.0	20.0	20.5	20.5	20.5	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	45	30	45	30	30	45
医院価格 (円/本)	700	700	700	600	600	600	600	450



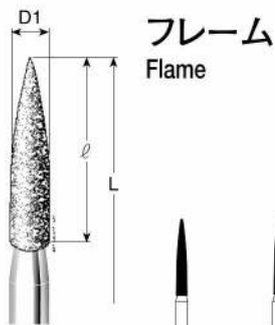
ニードル Needle



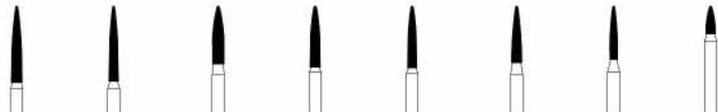
品番	A-15L	A-17L	A-16	A-17	A-15	A-15S	A-14S	A-22L	A-22	A-30	A-18
I S O	167/016	167/019	167/015	166/019	166/016	166/014	166/013	165/016	165/013	164/011	539/008
φ (mm)	14.0	12.0	11.0	10.0	10.0	10.0	9.0	7.5	7.0	5.0	3.0
D1(mm)	1.6	1.9	1.5	1.9	1.6	1.4	1.3	1.6	1.3	1.1	0.8
α (°)	5.0	7.0	5.0	8.5	6.5	6.0	5.5	9.0	7.0	7.0	6.5
L (mm)	26.0	23.0	23.0	23.0	22.5	24.0	22.0	21.0	20.5	21.0	24.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	900	700	700	700	700	700	700	600	600	450	700



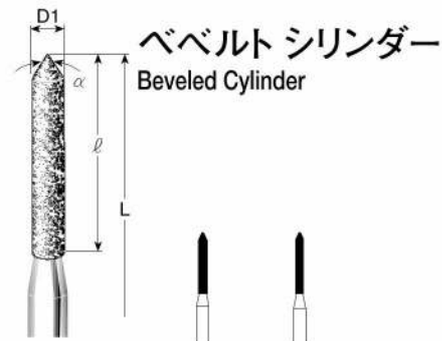
※ A-15のロングシャック(L=29)⇒A-15EL(P4に掲載)



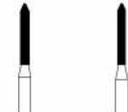
フレイム
Flame



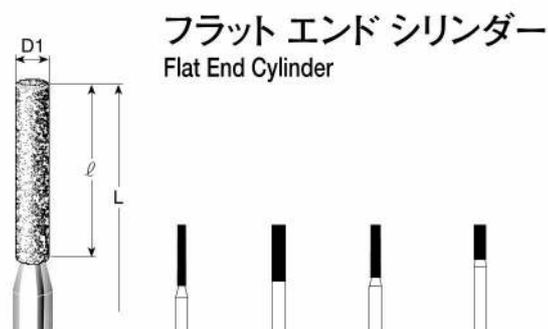
品番	C-11	C-12	C-21	C-22	C-22M	C-22SL	C-22S	C-31
I S O	250/014	250/012	249/016	249/013	249/012	248/013	248/011	247/013
φ (mm)	10.0	10.0	7.5	8.0	8.0	7.5	7.0	3.5
D 1(mm)	1.4	1.2	1.6	1.3	1.2	1.3	1.1	1.3
L (mm)	24.0	24.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	45	45	30	45	30	45
医院価格 (円/本)	700	700	600	600	600	600	600	450



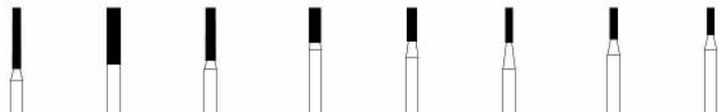
ベベルト シリンダー
Beveled Cylinder



品番	C-28	C-28S
I S O	130/012	130/011
φ (mm)	8.0	8.0
D 1(mm)	1.2	1.1
α (°)	48.0	48.0
L (mm)	21.0	21.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30
医院価格 (円/本)	600	600



フラット エンド シリンダー
Flat End Cylinder



品番	D-11	D-20L	D-21	D-20	D-31	D-31SL	D-31M	D-31S
I S O	111/011	110/018	110/013	109/016	109/013	109/010	109/011	109/010
φ (mm)	8.0	7.5	7.0	4.5	4.5	4.5	4.0	3.5
D 1(mm)	1.1	1.8	1.3	1.6	1.3	1.0	1.1	1.0
L (mm)	22.0	21.0	20.5	19.0	19.0	20.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	45	45	30	30	30
医院価格 (円/本)	700	600	600	600	450	450	450	450



ラウンド エンド シリンダー
Round End Cylinder



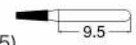
品番	D-10LR	D-10R	D-11R	D-20LR	D-21R	D-31R	D-31SR
I S O	141/018	141/016	141/011	140/018	140/013	139/012	139/010
φ (mm)	9.0	9.0	8.0	7.5	7.0	5.0	3.5
D 1(mm)	1.8	1.6	1.1	1.8	1.3	1.2	1.0
L (mm)	21.0	22.0	22.0	21.0	20.5	19.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	45	30
医院価格 (円/本)	700	700	700	600	600	450	450

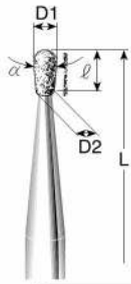


《ショートシャク・仕上用 f ・仕上用 ff 仕様が有ります。》
 枠下の表示をご確認ください。

- シ : ショートシャク
- f : 仕上用 f (ダイヤモンド粒子 #270/325)
- ff : 仕上用 ff (ダイヤモンド粒子 40-50μm)
- ショート : 仕上用 f でショートシャク
- ショートff : 仕上用 ff でショートシャク

ご注文例 : A-13L ショート, A-13Lf, A-13Lff
 A-13Lf ショート とご指定下さい



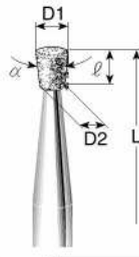


ペアー Pear



品番	E-333	E-332	E-331	E-330
I S O	238/012	237/010	237/011	237/008
φ (mm)	3.0	2.5	1.7	1.7
D 1(mm)	1.2	1.0	1.1	0.8
D 2(mm)	1.0	0.8	0.9	0.7
α (°)	4.5	3.0	7.0	3.5
L (mm)	19.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	45	30	45	45
医院価格 (円/本)	450	450	450	450

⑨ ⑨ ⑨ f ff



インバーテッドコーン Inverted Cone

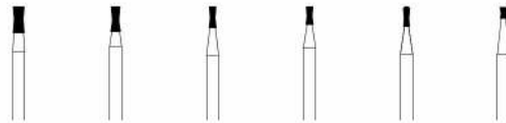


品番	E-10	E-20	E-30L	E-30	E-30S	E-31	E-41
I S O	226/022	225/018	012/018	012/015	012/013	012/011	011/009
φ (mm)	7.0	4.0	1.7	1.5	1.3	1.1	0.8
D 1(mm)	2.2	1.8	1.8	1.5	1.3	1.1	0.9
D 2(mm)	1.6	1.3	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7
α (°)	4.5	7.0	20.0	17.5	16.5	17.5	17.0
L (mm)	20.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	45	45	45	45	45	45
医院価格 (円/本)	700	600	450	450	450	450	350

⑨ ⑨ ⑨ f ⑨ ⑨ ⑨ ff

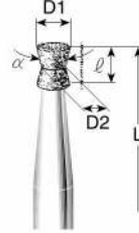


インバーテッドコーン Inverted Cone



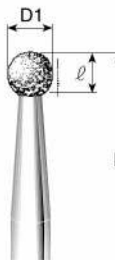
品番	E-35L	E-35	E-35M	E-35S	E-35SS	E-45
I S O	019/015	019/012	019/009	019/009	019/008	019/009
φ (mm)	3.5	3.5	2.8	2.5	2.5	1.5
D 1(mm)	1.5	1.2	0.9	0.9	0.8	0.9
D 2(mm)	1.2	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7
α (°)	10.0	10.0	10.0	10.0	8.5	17.0
L (mm)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	45	45	45	45	45	45
医院価格 (円/本)	450	450	450	450	450	350

⑨ ff ⑨ ff ⑨ ⑨ f ⑨ ⑨ f

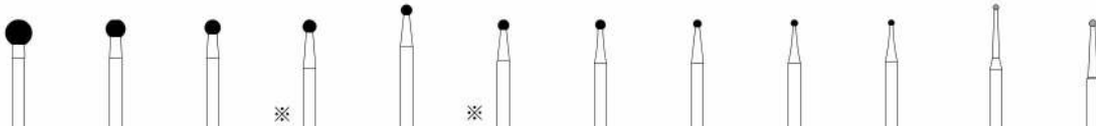


品番	H-30	H-31	H-41
I S O	032/017	032/015	032/013
φ (mm)	1.9	1.7	1.5
D 1(mm)	1.7	1.5	1.3
D 2(mm)	1.1	1.0	0.9
α (°)	41.0	39.0	37.0
L (mm)	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	45	45	45
医院価格 (円/本)	450	450	350

⑨ ⑨ ⑨



ラウンド Round



品番	F-31L	F-31	F-32	F-40	F-41T	F-41	F-41S	F-42	F-42S	F-42SS	F-007f	F-010f
I S O	001/035	001/026	001/021	001/018	001/015	001/015	001/012	001/010	001/009	001/008	001/007	001/010
D 1(mm)	3.5	2.6	2.1	1.8	1.5	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	1.0
φ (mm)	3.0	2.2	1.8	1.6	1.1	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	1.0
L (mm)	19.0	20.0	19.0	19.0	22.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	22.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	30	30	45	30	45	45	45	45	45	30	30
医院価格 (円/本)	800	450	450	350	700	350	350	350	350	350	700	695

ff ⑨ f ff ⑨

F-40のロングシャンク(L=25)⇒F-40XL
 // (L=29)⇒F-40EL
 F-41のロングシャンク(L=25)⇒F-41XL
 // (L=29)⇒F-41EL(P4に掲載)

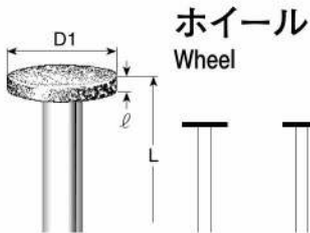
包装単位: 5本入、10本入/ケース



ラウンド Round

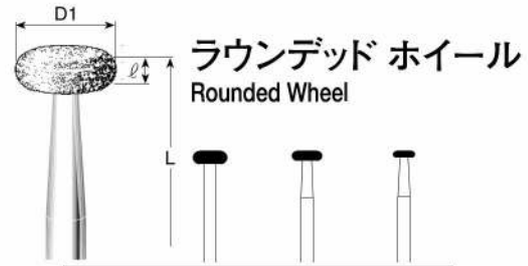
品番	F-31C	F-32C	F-40C	F-41C	F-42C	F-42SSC	F-45
I S O	002/026	002/021	002/018	002/015	002/010	002/008	002/011
φ (mm)	4.0	4.0	4.0	3.0	2.0	3.4	2.0
D 1 (mm)	2.6	2.1	1.8	1.5	1.0	0.8	1.1
D 2 (mm)	1.5	1.4	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8
α (°)	7.5	8.0	8.5	15.0	17.0	—	9.5
L (mm)	20.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	45	45	45	30	30
医院価格 (円/本)	450	450	350	350	350	350	350

品番	F-10	F-10L	F-20
I S O	005/013	005/016	005/016
φ (mm)	7.5	7.0	3.5
D 1 (mm)	1.3	1.6	1.6
D 2 (mm)	1.0	1.1	1.1
α (°)	7.0	5.5	8.5
L (mm)	20.0	20.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	16	16
医院価格 (円/本)	700	700	600



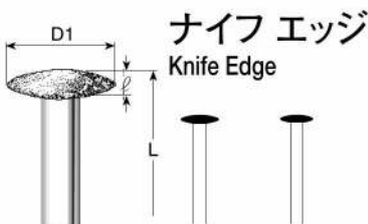
ホイール Wheel

品番	G-11L	G-11	G-21	G-21S	G-31
I S O	041/060	041/049	041/043	041/033	041/024
φ (mm)	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5
D 1 (mm)	6.0	4.9	4.3	3.3	2.4
L (mm)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	9	10	10	16	30
医院価格 (円/本)	700	700	600	600	450



ラウンデッド ホイール Rounded Wheel

品番	G-10L	G-10	G-20
I S O	068/045	068/040	068/029
φ (mm)	1.7	1.3	0.9
D 1 (mm)	4.5	4.0	2.9
L (mm)	19.0	20.0	18.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	10	16	16
医院価格 (円/本)	700	700	600



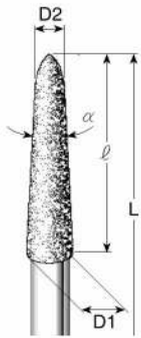
ナイフ エッジ Knife Edge

品番	I-11	I-21	I-31
I S O	304/050	304/043	304/028
φ (mm)	1.2	1.0	0.8
D 1 (mm)	5.0	4.3	2.8
L (mm)	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	10	10	30
医院価格 (円/本)	700	600	450

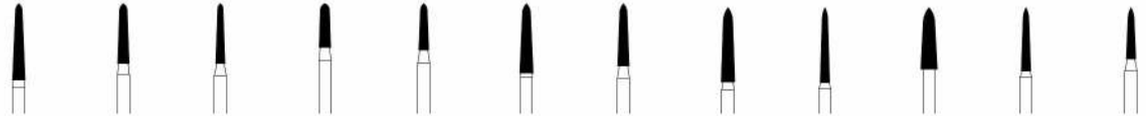
《ショートシャंक・仕上用 f・仕上用 ff 仕様が有ります。》
 枠下の表示をご確認ください。

- Ⓢ : ショートシャंक
- f : 仕上用 f (ダイヤモンド粒子 #270/325)
- ff : 仕上用 ff (ダイヤモンド粒子 40-50μm)
- fff : 仕上用 f でショートシャंक
- fffff : 仕上用 ff でショートシャंक

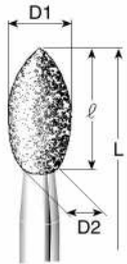
ご注文例: A-13L ショート、A-13Lf、A-13Lff
 A-13Lff ショートとご指定下さい



キュレットージ Gingival Curettage



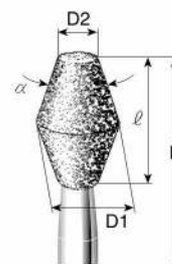
品番	J-10	J-20	J-21	J-23	J-22	J-14	J-24	J-17	J-18	J-19	J-28	J-29
I S O	299/017	298/015	298/012	297/015	297/013	298/018	298/015	299/018	299/013	298/022	298/012	297/012
φ (mm)	10.0	8.0	8.0	6.0	6.0	9.0	8.0	10.0	10.0	8.0	8.0	6.5
D2(mm)	0.9	1.0	0.7	1.2	0.9	1.0	0.9	1.2	0.8	1.5	0.8	0.8
D1 (mm)	1.7	1.5	1.2	1.5	1.3	1.8	1.5	1.8	1.3	2.2	1.2	1.2
α (°)	5.0	4.0	4.0	3.5	5.0	5.0	4.5	4.0	3.5	6.0	4.0	5.0
先端形状	1R	1R	1R	1R	1R	2R	2R	3R	3R	3R	3R	3R
L (mm)	21.5	22.0	22.0	20.0	20.0	22.0	20.0	21.5	22.0	20.0	20.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	45	30	45	45	30	45	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	700	600	600	600	600	700	600	700	700	700	600	600
	ff	シ ff	シ ff	シ		シ ff		シ ff	シ ff	シ ff	シ	シ



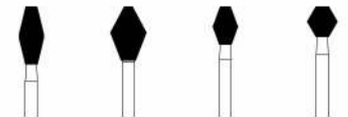
フットボール Football



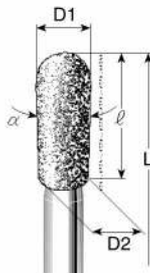
品番	K-13L	K-13	K-13M	K-13S	K-33	K-13LT	K-16
I S O	243/029	243/026	243/022	243/017	254/016	257/031	254/039
φ (mm)	6.0	5.0	5.0	4.5	3.5	5.0	4.0
D1(mm)	2.9	2.6	2.2	1.7	1.6	3.1	3.9
D2(mm)	1.8	1.5	1.2	1.2	1.1	1.6	1.9
L (mm)	20.0	19.0	20.0	19.0	19.0	19.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	30	30	45	45	16	16
医院価格 (円/本)	700	700	700	700	450	700	700
	ff	シ ff	ff	ff	シ ff	ff	ff



バレル Barrel



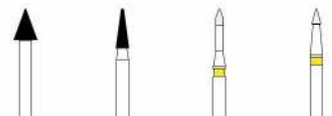
品番	N-5	K-11L	K-11	K-10
I S O	039/033	038/047	039/033	037/040
φ (mm)	7.5	7.0	5.0	4.0
D2(mm)	1.6	1.2	1.5	1.9
D1 (mm)	3.3	4.7	3.3	4.0
α (°)	27.0	56.0	40.0	60.0
L (mm)	22.5	20.0	20.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	10	16	16
医院価格 (円/本)	900	900	700	700
	ff	ff	ff	ff



ペアー Pear

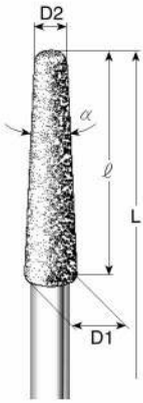


品番	K-18	K-14	K-24	K-34	K-15
I S O	237/025	237/033	237/021	237/014	038
φ (mm)	7.0	5.0	5.0	4.3	3.5
D1(mm)	2.5	3.3	2.1	1.4	3.8
D2(mm)	2.0	1.6	1.6	1.1	1.8
α (°)	5.0	—	6.0	5.0	45.0
L (mm)	20.0	21.0	19.0	19.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	16	30	45	16
医院価格 (円/本)	700	700	600	450	700
	シ ff	ff	シ ff	ff	ff



品番	K-12	K-32	K-35ff	K-36ff
I S O	162/031	161/017	127/010	161/012
ダイヤ長(mm)	4.0	5.0	2.2	2.0
元径(mm)	3.1	1.7	1.0	1.2
角度(°)	40.0	15.0	40.0	30.0
全長(mm)	20.0	19.0	22.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	45	30	30
医院価格 (円/本)	700	450	570	450
	ff	シ		

包装単位: 5本入、10本入/ケース

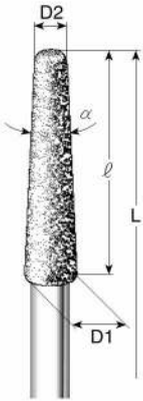


コーナース ラウンデッド テーパー Corners Rounded Taper

- 《特徴》
- 近遠心と頬舌側の高低差の移行が容易に行えます。
 - 遊離エナメルが発生しにくい。
 - 歯周組織を傷つけにくい。
 - 印象材の流れが良く、精度の高い印象が得られます。



品番	B-0887RE	IK-2	IK-2S	B-10RE	B-21225RE	B-11LRE	IK-1	IK-1S	B-20RE
I S O	546/020	546/019	546/017	546/016	546/021	546/021	545/016	545/015	545/016
φ (mm)	10.5	10.0	10.0	10.0	9.0	8.0	7.0	7.0	7.0
D2(mm)	1.1	1.3	1.1	0.8	1.3	1.3	1.2	1.1	0.8
D1(mm)	2.0	1.9	1.7	1.6	2.1	2.1	1.6	1.5	1.6
α (°)	5.0	3.5	3.5	4.5	5.0	5.5	3.0	3.5	6.0
L (mm)	24.0	22.5	22.5	23.0	21.0	21.0	20.0	20.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30	45
医院価格 (円/本)	700	700	700	700	700	700	700	700	600



コーナース ラウンデッド テーパー (セラミックス インレー用) Corners Rounded Taper

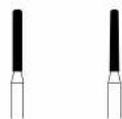
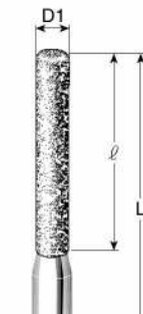
- セラミックス製の補綴物のコーナーを応力集中がしにくい形状に形成することが出来ます。



品番	B-21LRE	B-21RE	B-22RE	B-31029RE	IN-RE	B-32RE	B-32MRE
I S O	544/021	544/019	544/016	544/024	544/015	544/015	544/013
φ (mm)	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0
D2(mm)	1.4	1.3	1.1	2.0	1.1	1.0	0.8
D1(mm)	2.1	1.9	1.6	2.4	1.5	1.5	1.3
α (°)	7.0	6.0	5.5	7.0	5.5	8.0	6.5
L (mm)	19.0	19.0	19.0	17.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	45	45	30	45	45	45
医院価格 (円/本)	600	600	600	700	450	450	450



コーナース ラウンデッド シリンダー Corners Rounded Cylinder



品番	D-11RE	D-11SRE
I S O	158/012	158/010
φ (mm)	8.0	8.0
D1(mm)	1.2	1.0
L (mm)	21.0	21.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30
医院価格 (円/本)	700	700



《ショートシャंक・仕上用 f・仕上用 ff 仕様があります。》
枠下の表示をご確認ください。

- シ : ショートシャंक
- f : 仕上用 f (ダイヤ粒子#270/325)
- ff : 仕上用 ff (ダイヤ粒子40-50μm)
- ff : 仕上用 ff でショートシャंक
- ff : 仕上用 ff でショートシャंक



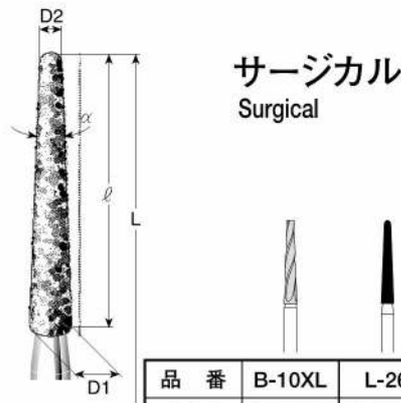
ご注文例 : A-13L ショート、A-13Lf、A-13Lff
A-13Lf ショートとご指定下さい



セーフ ラウンド エンド テーパー Safe Round End Taper

品番	A-13Ra	A-11Ra
ISO	219/012	190/014
φ (mm)	8.5	11.0
先端形状	セーフエンド	
D2(mm)	0.7	0.4
D1(mm)	1.2	1.4
α (°)	3.5	4.0
L (mm)	22.0	23.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30
医院価格 (円/本)	1,000	1,000

包装単位：5本入,10本入/ケース



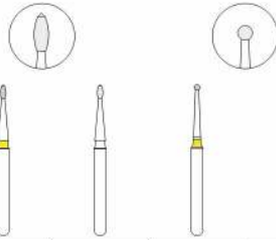
サージカル Surgical

品番	B-10XL	L-26	L-26-3	F-020607
ISO	173/017	199/017	199/011	001/023
φ (mm)	11.0	11.0	3.0	2.2
D2(mm)	0.9	0.9	0.9	(球径)2.3
D1(mm)	1.7	1.7	1.1	—
α (°)	4.0	4.5	4.5	—
L (mm)	26.0	26.0	26.0	25.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	16	16	16
医院価格 (円/本)	1,200	1,000	1,000	1,800



包装単位：5本入,10本入/ケース

Occlusal Adjustment Bur



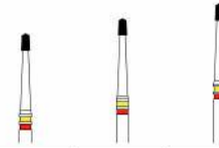
品番	E-5ff	E-5fff	0.75ff	0.75fff
ISO	008	008	001/008	001/008
ダイヤ長(mm)	1.8	1.8	0.7	0.65
元径(mm)	(最大径)0.8	(最大径)0.75	(球径)0.8	(球径)0.75
全長(mm)	20.0	20.0	20.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	1,000	1,000	1,000	1,000

包装単位：4本セット (各形態1本入り) ¥4,000
各形態別に1箱5本入り ¥5,000

ポストカット ポスト除去用バー

《特徴》

銀合金ポストの除去に適しています。
特に除去の際、周囲の歯質を削る原因
となるバーの滑りがありません。



品番	Postcut22	Postcut24	Postcut26
ISO	207/011	207/011	207/011
ダイヤ長(mm)	2.5	2.5	2.5
最大径(mm)	1.1	1.1	1.1
全長(mm)	22.0	24.0	26.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	*16
医院価格 (円/本)	600	600	600

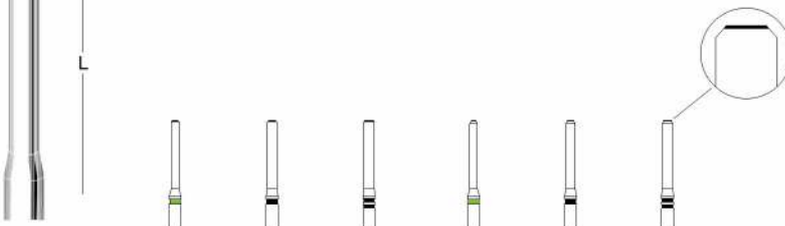
包装単位：5本入,10本入/ケース

*16：エアータービンでは使用出来ません。
FG増速コントラでご使用下さい。



エンド カutting End Cutting (ダイヤ粒子 仕上用のみ)

Tissue Protective Type



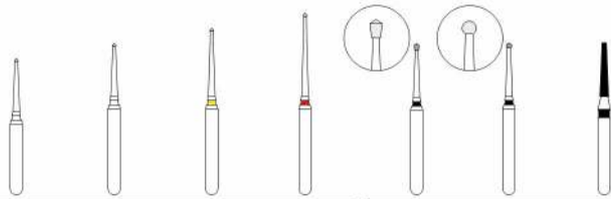
品番	ENDCUTTING 1.0	ENDCUTTING 1.2	ENDCUTTING 1.4	ENDCUTTING 1.0TP	ENDCUTTING 1.2TP	ENDCUTTING 1.4TP
ISO	150/010	150/012	150/014	150/010	150/012	150/014
D1(mm)	1.0	1.2	1.4	1.0	1.2	1.4
L (mm)	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	5	5	5	5	5	5
医院価格 (円/本)	600	600	600	600	600	600

包装単位：5本入,10本入/ケース

先端径0.45mm
スチールバー
US相当番号1/4

B's MI バー Minimal Intervention

意匠登録第1170472



《特徴》

- ラウンドバーでは実現できなかったピンポイントの切除を独特の先端形態が可能にしました。
- 狙ったところを的確に捉えることが出来るので、感染部と正常部の感覚が鋭敏なレスポンスとして返ってきます。
- 裂溝に沿って進行している浅いカリエスの除去に適しています。
- 小児にも安全に使用出来て、舌の動きにも安心です。
- 浸麻をする頻度が少なくなります。

品番	White20 ショート	White20	Yellow22	Red24	MI-4f	MI-5f	MI-6
ISO	005	005	005	005	031/007	001/007	171/012
ダイヤ長(mm)	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	7.0
先端径(mm)	—	—	—	—	—	—	0.6
最大径(mm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	(球径)0.7	(元径)1.2
全長(mm)	18.0	20.0	22.0	24.0	20.0	20.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	*20	30	30	30
医院価格 (円/本)	1,000	1,000	1,000	1,000	800	800	700

(旧称) MI-4 MI-5

*20：エアタービンでは使用出来ません。
FG増速コントラでご使用下さい。

包装形態：3本セット (White20, Yellow22, Red24 各1本入り) ¥3,000
4本セット (White20ショート, White20, Yellow22, Red24 各1本入り) ¥4,000
B's MI kit7本組 (White20ショート, White20, Yellow22, Red24, MI-4f, MI-5f, MI-6 各1本入り) ¥6,300
各形態別に1箱5本入り、10本入り

症例 下顎右第一小臼歯隣接部ピットカリエスの処置



術前



顕微鏡下での窩洞形成
(B's MI Yellow22)



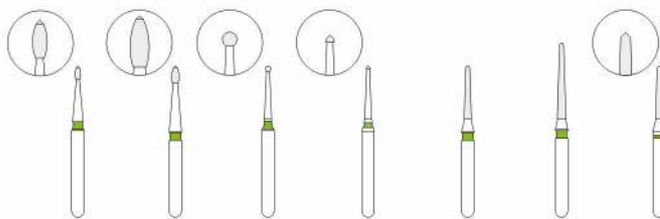
窩洞形成後



コンポジットレジン充填後

写真提供：日高歯科クリニック 日高豊彦先生

B's Adjustment バー (咬合面形態修正)



品番	BA-1fff	BA-1Lfff	BA-2fff	BA-3fff	BA-4fff	BA-4Lfff	BA-5fff
ISO	008	010	001/008	005	197/010	199/012	209/010
ダイヤ長(mm)	1.8	2.4	0.7	0.5	7.0	10.0	7.0
先端径(mm)	—	—	—	0.5	0.5	0.5	0.5
元径(mm)	(最大径)0.8	(最大径)1.0	(球径)0.8	—	1.0	1.2	1.0
全長(mm)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	23.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	1,000	800	1,000	1,000	700	800	800

(旧称) BA-1 BA-1L BA-2 BA-3 BA-4 BA-4L BA-5

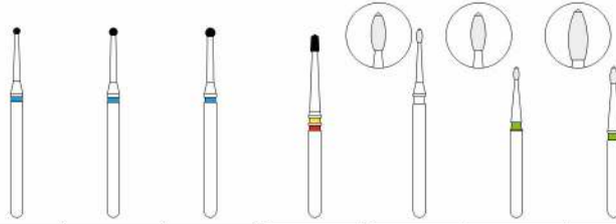
BA-1fff：内斜面、三角隆線及び副隆線溝、副隆線の付与などに便利です。先端の90°を使って、口腔内で溝の位置を確定できる汎用バー。

BA-1Lfff：BA-1fffと同じ目的で使うが、大ぶりなので低拡大視野や肉眼でも使用可能。

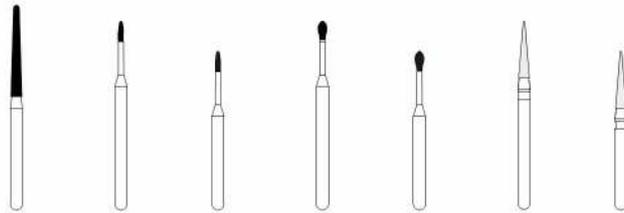
包装単位：7本セット (各形態1本入り) ¥6,100
各形態別に1箱5本入り、10本入り

Dr.Mitsubishi Micropreparation Set (Restoration)

顕微鏡下での形成(充填用)バー



品番	F-008XL	F-010XL	F-012XL	Postcut26	BA-1XLff	BA-1fff	BA-1Lfff
ダイヤモンド	Medium	Medium	Medium	Super Coarse	Extra Fine	Ultra Fine	Ultra Fine
ISO	001/009	001/011	001/013	207/011	008	008	010
ダイヤモンド長(mm)	0.7	0.9	1.1	2.5	1.8	1.8	2.4
最大径(mm)	0.9	1.1	1.3	1.1	0.8	0.8	1.0
全長(mm)	25.0	25.0	25.0	26.0	25.0	20.0	20.0
最高回転数(10,000min ⁻¹)	16	16	16	16	16	30	30
医院価格(円/本)	800	800	800	600	1,000	1,000	800
用途	隣接面等深い部分のカリエス除去			歯肉に近い部分、深いカリエスの除去	歯頸部カリエスの窩洞形成	充填後の咬合面の調整	



品番	T.K.ロングバーNo.1(L=27)	C-179XL	C-179	E-180XL	E-180	A-181XLfff	A-181fff
ダイヤモンド	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Ultra Fine	Ultra Fine
ISO	200/015	286/007	286/007	237/012	237/012	165/014	165/014
ダイヤモンド長(mm)	12.0	2.6	2.6	2.6	2.6	7.5	7.5
先端径(mm)	0.8	0.45	0.45	(最大径)1.2	(最大径)1.2	0.2	0.2
元径(mm)	1.5	0.73	0.73	0.73	0.73	1.4	1.4
角度(°)	3.5	-	-	-	-	-	-
全長(mm)	27.0	25.0	21.0	25.0	21.0	25.0	21.0
最高回転数(10,000min ⁻¹)	*1	16	30	16	16	16	30
医院価格(円/本)	*2 2,800	800	700	800	700	800	700
用途	顎腔開拓	裂溝の深い部分、歯室の腐蝕の整理	裂溝の浅い部分、歯室の腐蝕の整理	窩洞の深い部分の形成	窩洞の浅い部分の形成	形態修正	

Micro Preparation Setはマイクロスコープ下でのCR修復の窩洞形成に特化したバーのセットである。窩洞形成にマイクロスコープを使おうとも、切削しているバーの先端が見えなければその意義は無いに等しい。

バーの先端が見えなくなる原因の一つはシャンクの長さである。つまり、歯の表層を切削している時には見えていても、窩洞が深くなるとバー先端が沈みハンドピースのヘッドに隠れてしまい見えなくなってしまうのである。そこで、ロングシャンクバーが必要になるのであるが、従来はラウンド形状などに限られたものしか無かった。

Micro Preparation Setは窩洞形成のあらゆる場面で役立つ形状のバーを厳選し、それぞれ全く同じ形状でありながら通常の長さに加えてロングシャンクのバーを用意した。窩洞が深くなり見えなくなってきたら同じ形状のロングシャンクバーに変えるだけで、治療の流れを中断することなく形成を続けることができるのである。

デンタルみつはし 三橋 純先生

包装単位: 13本セット(T.K.ロングバーNo.1を除く各形態1本入)
 ¥10,300 バースタンド付
 単品: 各形態別に5本入
 T.K.ロングバーNo.1は(株)ヨシダより別途ご購入下さい。

*1 T.K. ロングバーNo. 1の最高回転数
 根管形成: 増速FGコントラで10,000回転(min⁻¹)
 支台歯形成: 増速FGコントラで80,000回転(min⁻¹)
 *2 発売元: (株)ヨシダ
 包装単位: 3本入 ¥8,400



上顎左側4番遠心に生じたコンタクトカリエス



通常の長さのE-180で削合を開始する。



マイクロスコープ下で見ながら形成をしている。



カリエス深部に進むとヘッドが邪魔になり見えない。



シャンクの長いC-179XLなら最深部も見ながら形成できる。

写真提供:デンタルみつはし 三橋 純先生

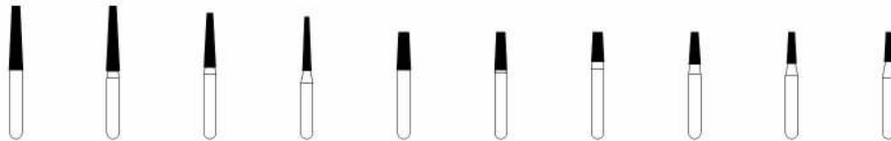
超ミニヘッドタービン用 Z

Super Short(Z)

ショートシャンクより更に短いタイプです。



品番	A-12Sz	A-13Lz	A-21z	A-21Sz	A-12z	A-20z	A-13z	A-14z	A-15z	A-22z
ISO	299/017	198/017	197/016	198/014	198/019	197/011	198/014	198/013	166/016	165/013
ダイヤ長(mm)	10.0	9.0	7.0	8.0	9.0	7.0	9.0	9.0	10.0	7.0
先端径(mm)	0.8	1.1	0.9	0.6	1.0	0.7	0.7	0.5	—	—
元径(mm)	1.7	1.7	1.6	1.4	1.9	1.1	1.4	1.3	1.6	1.3
角度(°)	5.0	4.0	6.5	6.0	6.0	3.5	5.0	5.5	6.5	7.0
全長(mm)	18.5	17.5	16.0	16.5	18.0	16.5	18.5	18.0	18.5	16.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
医院価格 (円/本)	700	700	600	600	700	600	700	700	700	600



品番	B-11z	B-11Sz	B-20z	B-20Sz	B-21z	B-22z	B-21Sz	B-32z	B-32Mz	B-32Sz
ISO	172/019	172/018	171/016	171/012	170/019	170/016	170/017	170/015	170/013	170/011
ダイヤ長(mm)	8.5	8.5	7.0	7.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0
先端径(mm)	1.1	0.9	0.8	0.6	1.4	1.2	1.3	1.0	0.8	0.7
元径(mm)	1.9	1.8	1.6	1.2	1.9	1.6	1.7	1.5	1.3	1.1
角度(°)	5.5	5.5	6.0	4.5	6.0	5.5	6.0	8.0	6.5	6.0
全長(mm)	17.5	17.5	16.5	16.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
医院価格 (円/本)	700	700	600	600	600	600	600	450	450	450

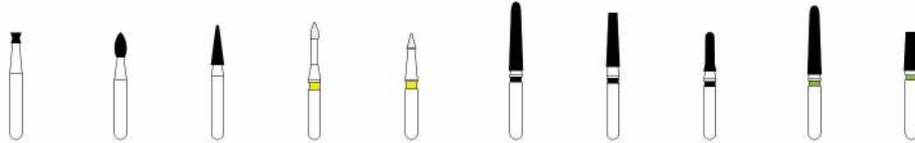


品番	C-21z	C-22z	C-22Sz	C-20z	C-25z	C-30z	D-21z	D-20z	D-31z	D-31Sz
ISO	249/016	249/013	248/011	289/014	289/012	288/010	110/013	109/016	109/013	109/010
ダイヤ長(mm)	7.5	8.0	7.0	8.0	8.0	6.0	7.0	4.5	4.5	3.5
元径(mm)	1.6	1.3	1.1	1.4	1.2	1.0	1.3	1.6	1.3	1.0
全長(mm)	17.5	17.0	16.5	17.0	17.5	15.5	16.0	14.0	14.5	14.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
医院価格 (円/本)	600	600	600	600	600	450	600	600	450	450

⚠注意 通常のタービンヘッド、及びミニタービンヘッドではご使用になれません。超ミニタービンヘッドでお使いください。タービンメーカーにより最高回転数に関する指示がある場合には、その指示に従ってください。



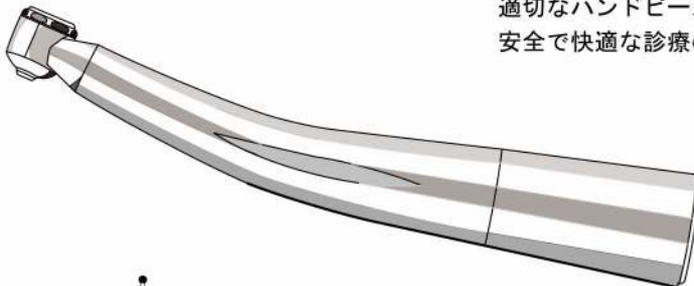
品番	E-35z	E-35Sz	E-31z	E-41z	E-331z	E-330z	F-40z	F-41z	F-42z	F-45z
ISO	019/012	019/009	012/011	011/009	237/011	237/008	001/018	001/015	001/010	002/011
ダイヤ長(mm)	3.5	2.5	1.1	0.8	1.7	1.7	1.6	1.1	0.8	2.0
先端径(mm)	1.2	0.9	1.1	0.9	1.1	0.8	(球径)1.8	(球径)1.5	(球径)1.0	(球径)1.1
元径(mm)	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	—	—	—	0.8
角度(°)	10.0	10.0	17.5	17.0	7.0	3.5	—	—	—	9.5
全長(mm)	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	15.5	14.5	14.0	14.0	15.5
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
医院価格 (円/本)	450	450	450	350	450	450	350	350	350	350



品番	H-41z	K-33z	K-32z	K-35ffz	K-36ffz	RA-13Lz	RB-20Lz	RD-31z	SA-13Lz	SB-21z
ISO	032/013	254/016	161/017	127/010	161/012	198/019	171/018	139/012	198/018	170/020
ダイヤ長(mm)	1.5	3.5	5.0	2.2	2.0	9.0	7.0	5.0	9.0	5.0
先端径(mm)	1.3	(最大径)1.6	—	—	—	1.3	1.2	—	1.3	1.5
元径(mm)	1.3	1.1	1.7	1.0	1.2	1.9	1.8	1.2	1.8	2.0
角度(°)	37.0	—	15.0	40.0	30.0	4.0	4.5	—	4.0	6.0
全長(mm)	14.0	14.0	15.0	15.5	14.0	18.0	16.5	14.0	17.5	14.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
医院価格 (円/本)	350	450	450	570	450	1,000	1,000	600	800	700

ハンドピースを使い分けていますか？

バーの種類によって、装着するハンドピースが違ってきます。適切なハンドピースをお使いでしょうか？安全で快適な診療のためには是非ご確認ください。



エクストラ
ロングシャンク
(F-42EL)



ロング
シャンク
(F-42XL)



ノーマル
(F-42)



ショート
(F-42ショート)



スーパー
ショート
(F-42z)

包装単位: 5本入、10本入/ケース

スーパー コース (R 概形成・金属除去用)

Super Coarse Grit(R)

● 溝色ブラック

フェザータッチで素晴らしい切れ味が得られ、しかも耐久性に優れています。



品番	RA-10L	RA-10	RA-12LL	RA-13L	RA-21S	RA-21	RA-12	RA-12L	RB-20LR
ISO	200/024	200/021	198/024	198/019	198/016	197/018	198/021	197/027	197/018
ダイヤ長(mm)	11.5	11.5	9.0	9.0	8.0	7.5	9.0	7.0	7.0
先端径(mm)	1.4	1.1	1.7	1.3	0.8	1.1	1.2	1.9	1.2
元径(mm)	2.4	2.1	2.4	1.9	1.6	1.8	2.1	2.7	1.8
角度(°)	5.5	5.0	5.0	4.0	6.0	6.5	6.0	7.0	4.5
全長(mm)	23.5	23.5	21.0	21.0	20.0	19.5	21.0	21.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30	45
医院価格 (円/本)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④



品番	RB-10LL	RB-10L	RB-10	RB-11	RB-11L	RB-20L	RB-20	RB-21	RC-21	RC-25	RC-30L	RC-30
ISO	173/021	173/019	173/018	172/021	172/023	171/018	171/018	170/021	249/018	289/015	289/012	288/012
ダイヤ長(mm)	10.0	10.0	10.0	8.5	8.0	7.0	7.0	5.0	8.0	8.0	8.0	6.0
先端径(mm)	1.5	1.1	1.0	1.3	1.5	1.2	1.0	1.6	—	—	—	—
元径(mm)	2.1	1.9	1.8	2.1	2.3	1.8	1.8	2.1	1.8	1.5	1.2	1.2
角度(°)	3.0	4.0	4.5	5.5	5.5	4.5	6.0	6.0	—	—	—	—
全長(mm)	23.0	23.5	23.0	21.0	21.0	20.0	20.0	19.0	21.0	22.0	22.0	21.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	45	45	30	45	30	16	30
医院価格 (円/本)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④



RB-20L:用途はアマルガム、銀合金、金バラ、クラウン等金属除去用としての他に、インレーの形成及び、クラウン形成における咬合面、頬舌側面の概形成、支台の形成等使用範囲の非常に広いダイヤモンドバーです。



品番	RD-31	RK-20	RK-20S
ISO	139/012	237/017	237/013
ダイヤ長(mm)	5.0	2.5	1.5
最大径(mm)	—	1.7	1.3
元径(mm)	1.2	1.4	1.1
角度(°)	—	8.5	7.0
全長(mm)	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30
医院価格 (円/本)	600	1,000	600

④ ④ ④

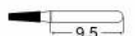


品番	RF-31	RK-11	RK-18
ISO	001/028	039/035	237/027
ダイヤ長(mm)	2.2	5.0	7.0
先端径(mm)	(球径)2.8	1.7	2.7
最大径(mm)	—	3.5	2.2
角度(°)	—	40.0	5.0
全長(mm)	20.0	20.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	16	16
医院価格 (円/本)	1,000	1,000	1,000

④

《ショートシャंक仕様が有ります。》
枠下の表示をご確認ください。

④ :ショートシャंक



ご注文例: RA-13Lショートとご指定下さい

コース(S 概形成用) Coarse Grit (S)

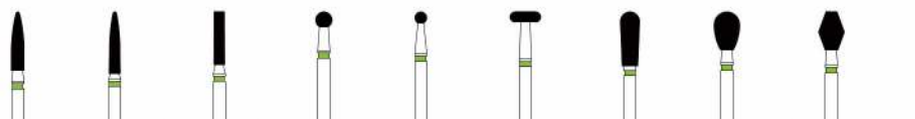
 清色グリーン

切歯部のダイヤモンド粒子を普通の粒子より大きい粒子にしましたので、切味がシャープです。



品番	SA-10	SA-13L	SA-21	SA-12L	SA-20L	SB-10	SB-11	SB-21L	SB-21	SB-22
ISO	200/020	198/018	197/018	197/026	197/015	173/017	172/020	170/022	170/020	170/018
ダイヤモンド長(mm)	11.5	9.0	7.5	7.0	7.0	10.0	8.5	5.0	5.0	5.0
先端径(mm)	1.0	1.3	1.0	1.8	1.1	0.9	1.2	1.6	1.5	1.3
元径(mm)	2.0	1.8	1.8	2.6	1.5	1.7	2.0	2.2	2.0	1.8
角度(°)	5.0	4.0	6.5	7.0	4.0	4.5	5.5	7.0	6.0	5.5
全長(mm)	23.5	21.0	19.5	21.0	20.5	23.0	21.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	45	30	30	30	30	45
医院価格 (円/本)	800	800	700	800	700	800	800	700	700	700

⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤



品番	SC-21	SC-22	SD-21	SF-32	SF-41	SG-10	SK-18	SK-14	SK-11	SK-13L
ISO	249/017	249/015	110/015	001/022	001/016	068/040	237/026	237/034	039/034	243/030
ダイヤモンド長(mm)	8.0	8.0	7.0	1.8	1.1	1.4	7.0	5.0	5.0	6.0
最大径(mm)	—	—	—	(球径)2.2	(球径)1.6	(径)4.0	2.6	3.4	3.4	3.0
元径(mm)	1.7	1.5	1.5	—	—	—	2.1	1.7	1.6	2.0
角度(°)	—	—	—	—	—	—	5.0	—	40.0	—
全長(mm)	21.0	21.0	20.5	19.0	19.0	20.0	20.0	21.0	20.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	45	45	30	30	45	16	16	16	16	16
医院価格 (円/本)	700	700	700	550	450	800	800	800	800	800

⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤

コース(M 金属切削・概形成用) Coarse Grit (M)

 清色ブルー

金属切削に適した人工ダイヤモンドを使用していますので、金属切削に威力を発揮し、歯牙の概形成も出来ます。



品番	MA-10	MB-10	MB-11	MB-11L	MB-22	MC-21	MD-21	MD-31
ISO	200/020	173/017	172/020	172/022	170/018	249/017	110/015	139/012
ダイヤモンド長(mm)	11.5	10.0	8.5	8.0	5.0	8.0	7.0	5.0
先端径(mm)	1.0	0.9	1.2	1.4	1.3	—	—	1.1
元径(mm)	2.0	1.7	2.0	2.2	1.8	1.7	1.5	1.2
角度(°)	5.0	4.5	5.5	5.5	5.5	—	—	—
全長(mm)	23.5	23.0	21.0	21.0	19.0	21.0	20.5	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	45	45	30	30
医院価格 (円/本)	850	850	850	850	750	750	750	600

⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤

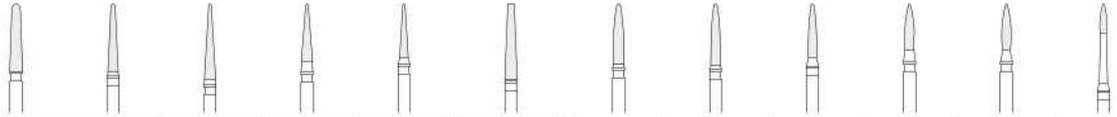
包装単位：5本入、10本入/ケース

ウルトラファイン (fff コンポジット仕上用)

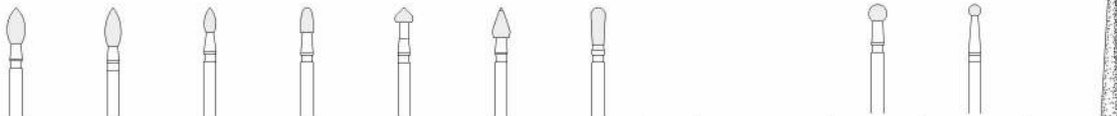
Ultra Fine Grit(fff) for Composite

○ 溝色ホワイト

fffタイプ形成時の注意
fffタイプは歯牙の最終形成に用いる仕上げ研磨用バーです。金属部分の形成には使用しないで下さい。金属部分の形成に用いますと、ダイヤモンド上に金属が付着してしまい、発熱、ダイヤモンドの脱落を起こします。



品番	A-13Lfff	A-14fff	A-15fff	A-22Lfff	A-22fff	B-10fff	C-22fff	C-22Mfff	C-22Sfff	C-23fff	C-23Rfff	C-24fff
ISO	198/015	198/012	166/015	165/015	165/012	173/016	249/013	249/012	248/011	248/013	243/012	247/010
ダイヤモンド長(mm)	9.0	9.0	10.0	7.5	7.0	10.0	8.0	8.0	7.0	6.0	6.0	4.0
先端径(mm)	0.9	0.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—
元径(mm)	1.5	1.2	1.5	1.5	1.2	1.6	1.3	1.2	1.1	1.3	(最大径)1.2	1.0
角度(°)	4.0	5.5	6.5	9.0	7.0	4.5	—	—	—	—	—	—
全長(mm)	21.0	22.0	22.5	21.0	20.5	23.0	21.0	21.0	21.0	20.0	20.0	23.5
最高回転数(10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
医院価格(円/本)	700	700	700	600	600	700	600	600	600	600	600	600



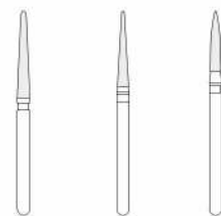
品番	K-13fff	K-13Sfff	K-33fff	K-30fff	K-31fff	K-21Raff	K-24fff
ISO	243/024	243/021	254/015	016	024	023	237/019
ダイヤモンド長(mm)	5.0	5.0	3.0	3.5	2.0	4.0	5.0
最大径(mm)	2.4	2.1	1.5	1.6	2.4	2.3	1.9
元径(mm)	1.4	1.3	1.0	(先端径)0.8	1.9	1.9	1.5
角度(°)	—	—	—	—	—	30R	6.0
全長(mm)	19.0	21.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数(10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30
医院価格(円/本)	700	700	450	450	450	600	600



品番	F-24fff	F-40fff
ISO	001/024	001/016
ダイヤモンド長(mm)	2.0	1.5
球径(mm)	2.4	1.6
全長(mm)	20.0	19.0
最高回転数(10,000min ⁻¹)	30	30
医院価格(円/本)	600	350



歯冠長の長い患者さんのための
研磨用ロングシャンクバー

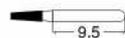


品番	K-13SRfff	K-17fff	BA-1LRfff	A-18fff
ISO	243/021	243/012	277/010	160/007
ダイヤモンド長(mm)	4.6	3.0	2.1	3.0
最大径(mm)	2.1	1.2	1.0	—
元径(mm)	1.3	0.9	0.7	0.7
角度(°)	—	—	—	6.0
全長(mm)	20.5	20.0	20.0	24.0
最高回転数(10,000min ⁻¹)	30	30	30	30
医院価格(円/本)	700	700	800	800

包装単位: 5本入、10本入/ケース

《ショートシャンク仕様が有ります。》
枠下の表示をご確認ください。

☺ : ショートシャンク



ご注文例: A-13Lfffショートとご指定下さい

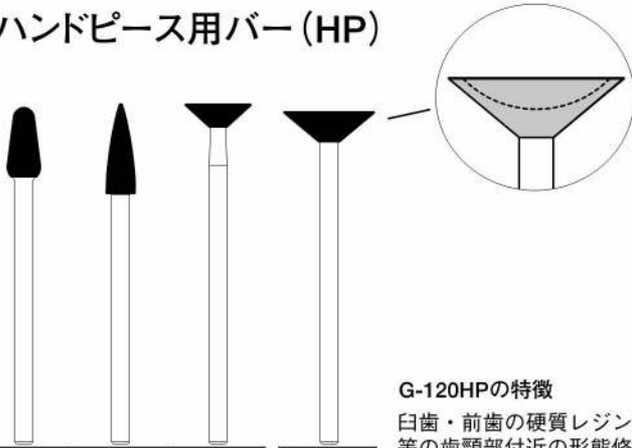
品番	A-10XLfff	A-15XLfff	C-22XLfff
ISO	200/017	166/015	249/013
ダイヤモンド長(mm)	11.5	10.0	8.0
先端径(mm)	0.7	—	—
元径(mm)	1.7	1.5	1.3
角度(°)	5.0	6.5	—
全長(mm)	27.0	27.0	27.0
最高回転数(10,000min ⁻¹)	16	16	16
医院価格(円/本)	1,000	1,000	1,000

《特徴》

- 全長が27ミリと長いので、歯冠の長い歯のくさび状欠損、根面齲蝕の充填後の研磨に適しています。
- 充填後の隣接面内側ステップの研磨、コンタクト付近の研磨に便利です。

包装単位: 5本入、10本入/ケース

ストレートハンドピース用バー (HP)



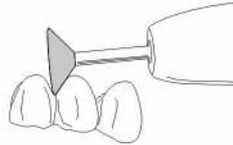
G-120HPの特徴

臼歯・前歯の硬質レジン冠から暫冠レジン冠等の歯頸部付近の形態修正に便利

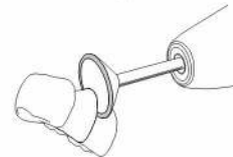
品番	A-045HP	C-040HP	G-088HP	G-120HP
粒度	Coarse	Coarse	Medium	Medium
ISO	260/045	251/040	014/088	023/120
ダイヤモンド長(mm)	9.5	12.0	3.3	4.0
最大径(mm)	4.5	(元径)4.0	8.8	12.0
角度(°)	14.5	—	95.0	100.0
全長(mm)	44.5	45.0	45.0	44.0
最高回転数 (min ⁻¹)	40,000	40,000	20,000	20,000
医院価格 (円/本)	1,300	1,300	1,500	2,500

包装形態：各形態別に1箱3本入り

包装形態：1箱1本入り

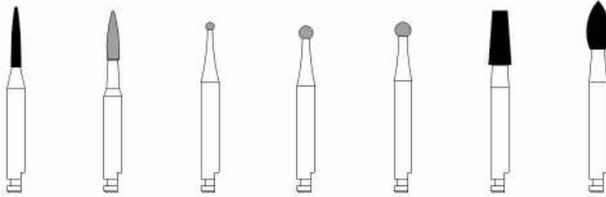


側面を使つての
形態修正



上縁部を使つての
形態修正

コントラハンドピース用バー (CA)



歯牙自家移植の為の顎骨切削用バー (CA)



品番	C-012CA	C-016CA	F-010CA	F-018CA	F-021CA	B-030CA	SK-13LCA
粒度	Medium	Fine	Fine	Fine	Fine	Medium	Coarse
ISO	249/013	248/016	001/010	001/018	001/021	171/030	243/030
ダイヤモンド長(mm)	8.0	6.5	0.9	1.6	1.8	7.0	6.0
先端径(mm)	—	—	—	—	—	2.0	—
球径(mm)	(最大径)1.3	(最大径)1.6	1.0	1.8	2.1	(元径)3.0	(最大径)3.0
角度(°)	—	—	—	—	—	8.0	—
全長(mm)	24.5	24.0	22.5	22.0	22.5	24.0	26.0
最高回転数 (min ⁻¹)	40,000回転						
医院価格 (円/本)	1,000	1,500	1,000	1,200	1,200	1,300	1,800

包装形態：各形態別に1箱5本入り

ご注意：従来弊社ではコントラアングルハンドピースをRAで表示しておりましたが、JIS T 5504-1 歯科用回転器具一軸一第1部：金属製の表示に従いCAに改めました。

C-012CAの症例

特徴・用途

- タービンが嫌いな幼い患者さんのエナメル質の形成
- ラバーダム防湿ができない場合の形成
- 小さな隣接面ウ蝕の治療
- 舌側の安全な形成・研磨
- 根管口明示、access cavity



写真提供：東京医科歯科大学 宮新美智世先生

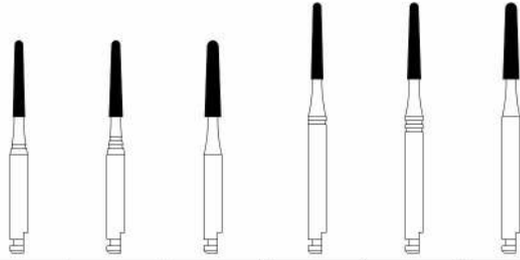
品番	F-011220CA
粒度	#40/50
ISO	001/050
ダイヤモンド長(mm)	4.5
球径(mm)	5.0
全長(mm)	34.0
最高回転数 (min ⁻¹)	20,000
医院価格 (円/本)	2,500

包装形態：1箱3本入り

《特徴》

- ダイヤモンド粒子が大きいので発熱・目づまりが少ない。
- 軸部に深さゲージ(8mm,10mm)が刻印されているので、必要量の骨形成ができる。

ポスト腔形成用バー



品番	JY-100	JY-120	JY-140	JY-100L	JY-120L	JY-140L
粒度	Medium			Medium		
ISO	199/016	199/018	199/022	199/016	199/018	199/022
ダイヤ長(mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
先端径(mm)	1.05	1.15	1.5	1.05	1.15	1.5
元径(mm)	1.6	1.8	2.15	1.6	1.8	2.15
角度(°)	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0
全長(mm)	28.0	28.0	28.0	33.0	33.0	33.0
最高回転数 (min ⁻¹)	2,000			2,000		
医院価格 (円/本)	1,500			1,500		

包装形態：各形態別に1箱5本入り

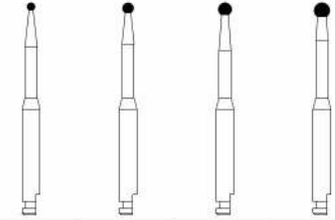
Mセット3本組(JY-100, JY-120, JY-140 各1本)・・・¥4,500

Lセット3本組(JY-100L, JY-120L, JY-140L 各1本)・・・¥4,500

特徴

- ポスト腔形成の為に専用バーです。
- 洗浄・滅菌により錆びることがありません。
- 形成時の不快な振動が少なく、スムーズな切れ味と形成面が確保出来ます。

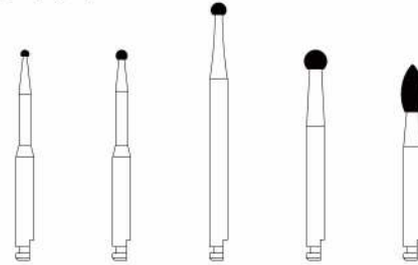
ロングシャンク ラウンドバー



品番	F-4228CA	F-4128CA	F-4028CA	F-3228CA
粒度	Medium			
ISO	001/010	001/015	001/018	001/021
ダイヤ長(mm)	0.8	1.1	1.6	1.8
球径(mm)	1.0	1.5	1.8	2.1
全長(mm)	28.0	28.0	28.0	28.0
最高回転数 (min ⁻¹)	40,000			
医院価格 (円/本)	1,200	1,200	1,200	1,200

包装形態：各形態別に1箱5本入り

GOIバー



品番	GOI-1CA	GOI-2CA	GOI-3CA	GOI-4CA	GOI-5CA
粒度	Medium	Medium	Coarse	Coarse	Coarse
ISO	001/010	001/015	001/020	001/030	243/030
ダイヤ長(mm)	0.8	1.1	1.6	2.6	6.0
球径(mm)	1.0	1.5	2.0	3.0	最大径3.0
全長(mm)	28.0	28.0	34.0	28.0	26.0
最高回転数 (min ⁻¹)	コントラで1,200回転				
医院価格 (円/本)	1,200	1,200	2,000	1,800	1,800

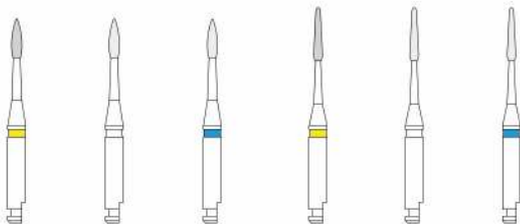
包装単位：アソート5本セット(各1本入り)：¥8,000

単品：各形態別に1箱5本入り



オートクレープ可

ペリオプレーニングバー



品番	HA-1 ff	HA-1 fff	HA-1P	HA-2 ff	HA-2 fff	HA-2P
ISO	014	014	014	012	012	012
ダイヤ長(mm)	5.1	5.1	5.1	7.1	7.1	7.1
先端径(mm)	—	—	—	0.6	0.6	0.6
最大径(mm)	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2
角度(°)	—	—	—	5.5	5.5	5.5
全長(mm)	27.0	27.0	27.0	28.5	28.5	28.5
最高回転数 (min ⁻¹)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
医院価格 (円/本)	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500

包装単位：6本セット(各形態1本入り) ¥9,000
各形態別に1箱3本入り ¥4,500

《用途》

1. 歯根表面の細かい歯石や壊死セメント質の除去
2. エナメル突起の整形、仕上げ
3. 辺縁歯槽骨の整形、仕上げ

《特徴》

1. 歯根面の凹凸に合わせるため、2種類の形状が有ります。
2. 通常の除去用と仕上げ研磨用、ポリッシングの3種類を用意しました。
3. アクセスを考慮して、ダイヤ部の形状を細くしました。

ダイヤ粒子

大 ■■■■■ 小

40~50ミクロン	20~30ミクロン	10ミクロン
ff	fff	P
歯槽骨の形態修正用	歯根面のルートプレーニング用	

エンド用ダイヤモンドバー

エンド用ダイヤモンドバーは根管内というある程度規制された部位の形成を行うために、通常のダイヤモンドバーとは使用方法や使用器具が異なります。長さや太さ、そして形態等が違うそれぞれのバーの特性をフルに活かしてより正確に、より安全に使用するためには「低速回転のエアータービン」、「増速F Gコントラ」、「等速コントラ」を用い、しかも適切な回転数の範囲内で形成することが重要です。術式に関しては講習会が開催されておりますので参考にして下さい。



M.H.アクセスバー (CA)



MHアクセスバーNo.1による根管上部形成前

MHアクセスバーNo.1による根管上部形成後

写真提供：林歯科医院 林 正規 先生

臼歯部用

前歯部用



品番	臼歯部用			前歯部用		
	MHアクセス No.1	MHアクセス No.2	MHアクセス No.3	MHアクセス No.1L	MHアクセス No.2L	MHアクセス No.3L
粒度	Fine	Fine	Fine	Fine	Fine	Fine
ISO	010	012	014	010	012	014
ダイヤモンド長(mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
先端形状	セーフエンド			セーフエンド		
先端径(mm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
最大径(mm)	1.0	1.2	1.4	1.0	1.2	1.4
全長(mm)	26.5	26.5	26.5	31.5	31.5	31.5
最高回転数 (min ⁻¹)	等速コントラで 2,000 回転			等速コントラで 2,000 回転		
医院価格 (円/本)	2,000	2,000	2,000	2,200	2,200	2,200



《特徴》

- コントラハンドピース用なので、低速回転域で安全に作業を行うことができます。
- ダイヤモンド部のリバースカーブ形態により、根管口部のステップ形成を防ぎます。
- 最小限の歯質切削で、狭窄した髄角部を除去できます。

包装単位：臼歯部用セット(No.1、No.2、No.3 各形態 1本入り) ¥6,000
 前歯部用セット(No.1L、No.2L、No.3L 各形態 1本入り) ¥6,600
 各形態別に 1箱 3本入り:No.1、No.2、No.3 各¥6,000
 No.1L、No.2L、No.3L各¥6,600

髄腔開拡用にはA-13L(P6)をご利用下さい

F.Gコントラ専用



New M.H.アクセスバー(F.G.)



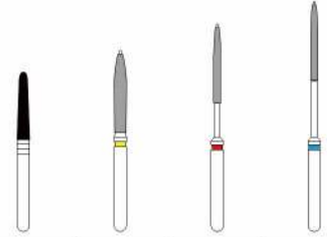
品番	10L
粒度	Medium
ISO	012
ダイヤ長(mm)	9.5
先端径状	セーフエンド
先端径(mm)	0.2
最大径(mm)	1.2
全長(mm)	29.5
最高回転数 (min ⁻¹)	10,000
医院価格 (円/本)	1,800

包装形態：3本入り ¥5,400

根管上部形成用(FG)ダイヤモンドバーです。
MHアクセスバー(CA)のNo.1とNo.2を組み合わせた形状で、5倍速コントラを用いて10,000回転以下で使用します。
ゲイツドリルNo.1で開けた根管を誘導路として、New MHアクセスバー10Lで根管上部形成をおこないます。



O.C.M. 4本セット



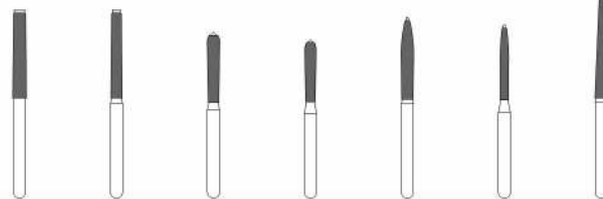
品番	OCM 1	OCM 2	OCM 3	OCM 4
粒度	Medium	Fine	Fine	Fine
ISO	198/017	016	009	009
ダイヤ長(mm)	9.0	11.0	10.5	10.5
先端径状	—	セーフエンド		
先端径(mm)	1.1	0.2	0.2	0.2
最大径(mm)	(元径)1.7	1.6	0.9	0.9
角度(°)	4.0	—	—	—
全長(mm)	21.0	24.0	27.5	30.5
最高回転数 (min ⁻¹)	低速用エアータービンで 30,000 回転			
医院価格 (円/本)	700	1,800	セット販売のみ	

包装形態：4本セット(4形態各1本入り) ¥8,000



New Endo Dia

発売元：日比野歯科器材

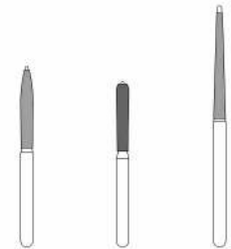


品番	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7
粒度	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium
ISO	018	015	017	015	017	012	017
ダイヤ長(mm)	11.5	11.5	9.5	8.0	11.0	10.0	13.5
先端径状	セーフエンド						
先端径(mm)	1.4	1.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
元径(mm)	1.8	1.5	(最大径)1.7	(最大径)1.5	(最大径)1.7	(最大径)1.2	1.7
角度(°)	1.0	1.0	—	—	—	—	5.0
全長(mm)	25.0	25.0	22.0	21.0	24.0	23.0	27.0
最高回転数 (min ⁻¹)	低速用エアータービンで 40,000 回転						
医院価格 (円/本)	2,500	2,500	2,500	2,000	2,500	2,000	2,500

包装形態：7本セット(7形態No.1～No.7 各1本入り) ¥16,500
各形態別に1箱5本入り No.1、No.2、No.3、No.5、No.7：各¥12,500 No.4、No.6：各¥10,000



M1, M2, TM



品番	M 1	M 2	T M
粒度	Fine	Medium	Fine
ISO	016	017	016
ダイヤ長(mm)	11.0	9.5	15.0
先端径状	セーフエンド		
先端径(mm)	0.2	0.1	0.5
最大径(mm)	1.6	1.7	(元径)1.6
角度(°)	—	—	3.5
全長(mm)	24.0	22.0	32.0
最高回転数 (min ⁻¹)	低速用エアータービンで 30,000 回転		
医院価格 (円/本)	1,800	1,800	2,000

包装形態：各形態別に1箱5本入り
M1、M2：各¥9,000 TM：¥10,000

? 製品のお問い合わせ・ご注文

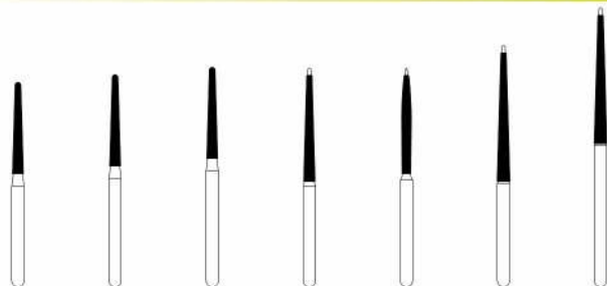
日比野歯科器材 東京都北区中里1-19-8-403 TEL 03-3828-7193 FAX 03-3823-8667



T.K.ロングバー

発売元：株式会社 ヨシダ

発売元：CRMD事務局



品番	No.1 (L=27)	No.2 (L=28)	No.3 (L=29)	No.4 (AL=29Ra)	No.5 (CL=29Ra)	No.6 (L=32)	No.7 (L=37)
粒度	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium
ISO	200/015	200/015	200/015	015	013	017	017
ダイヤ長(mm)	12.0	12.0	12.0	15.0	14.0	18.0	18.0
先端形状	—	—	—	セーフエンド			
先端径(mm)	0.8	0.8	0.8	0.4	0.15	0.4	0.4
元径(mm)	1.5	1.5	1.5	1.5	(最大径)1.3	1.7	1.7
角度(°)	3.5	3.5	3.5	3.5	—	3.5	3.5
全長(mm)	27.0	28.0	29.0	29.0	29.0	32.0	37.0
最高回転数 (min ⁻¹)	根管形成：増速FGコントラで10,000回転 支台形成：増速FGコントラで80,000回転 埋伏管切断			根管形成：増速FGコントラで10,000回転			
医院価格 (円/ケース)	*8,400	*8,400	*9,200	*9,800	*9,800	*10,800	*11,500

AL=29	CL=29
Medium	Medium
201/015	243/013
15.0	14.0
—	—
0.7	0.4
1.5	(最大径)1.3
3.5	—
29.0	29.0
増速FGコントラで15,000回転	
2,750	2,900

各形態別に1箱3本入り

AL=29: ¥8,250

CL=29: ¥8,700

*T.K. ロングバーの価格表示はケース(3本入)価格です。

包装形態：7本セット(7形態No.1～No.7 各1本入り)

¥19,500

製品のお問い合わせ・ご注文

株式会社 ヨシダ
東京都台東区上野7-6-9
TEL 03-3845-2931



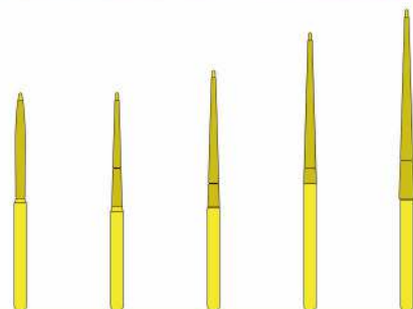
製品のお問い合わせ・ご注文

CRMD事務局
東京都中央区京橋2-6-11
MY京橋ビル3F
TEL 03-3561-6387



New T.K.ロングバー

発売元：カポデンタルシステムズジャパン株式会社



品番	CL2914	L2915	L3218	L3720	L4025
粒度	Extra fine	Extra fine	Extra fine	Extra fine	Extra fine
ISO	013	014	015	017	020
目盛位置(mm)	—	10	15	18	20
ダイヤ長(mm)	14.0	15.0	18.0	20.0	25.0
先端形状	セーフエンド				
先端径(mm)	0.35	0.4	0.4	0.4	0.4
元径(mm)	(最大径)1.3	1.4	1.5	1.7	2.0
角度(°)	—	3.5	3.5	3.5	3.5
全長(mm)	29.0	29.0	32.0	37.0	40.0
最高回転数 (min ⁻¹)	増速FGコントラで6,000回転				
医院価格 (円/本)	3,500	3,500	3,700	4,100	5,000

包装形態：5本セット(5形態各1本入り) ¥19,800

各形態別に1箱2本入り L2915 CL2914: 各¥7,000

L3218: ¥7,400 L3720: ¥8,200

L4025: ¥10,000

研修：CRMD事務局
東京都中央区京橋2-6-11 MY京橋ビル3F
TEL 03-3561-6387 FAX 03-3535-6846



製品のお問い合わせ・ご注文

カポデンタルシステムズジャパン株式会社
東京都品川区北品川4-7-35
御殿山トラストタワー15F
TEL 03-6866-7480



薬液消毒

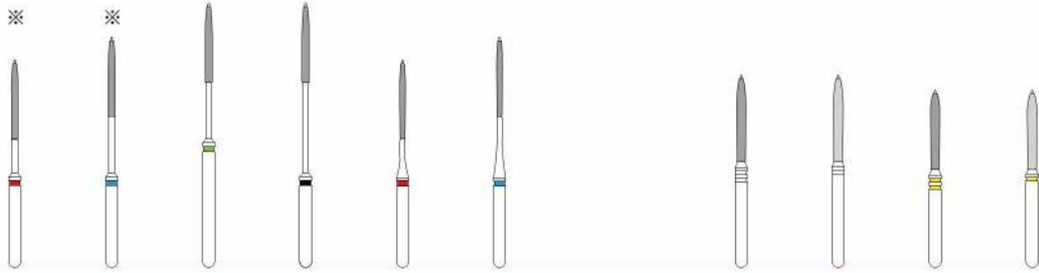
J.H.エンドバー



オートクレーブ可

J.H.アクセスオープンバー

発売元：カポテンタルシステムズジャパン株式会社



※はオートクレーブ可

品番	JHS27.5	JHL30.5	JHL35	JHXL	JHS-ULTRA	JHL-ULTRA	品番	JH01	JH01F	JH02	JH02F
粒度	Fine	Fine	Fine	Fine	Fine	Fine	粒度	Fine	Extra fine	Fine	Extra fine
ISO	009	009	009	009	008	008	ISO	012	013	012	013
ダイヤ長(mm)	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	ダイヤ長(mm)	11.5	11.5	10.5	10.5
先端形状	セーフエンド						先端形状	セーフエンド			
先端径(mm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	先端径(mm)	0.1	0.1	0.1	0.1
最大径(mm)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.75	0.75	最大径(mm)	1.2	1.3	1.2	1.3
全長(mm)	27.5	30.5	35.0	35.0	27.5	30.5	全長(mm)	25.5	25.5	23.5	23.5
最高回転数 (min ⁻¹)	低速で使用可能なエアタービンで100,000回転。駆動圧(39kPa)						最高回転数 (min ⁻¹)	増速FGコントラで70,000回転			
医院価格 (円/本)	3,950	3,950	4,350	6,900	4,150	4,150	医院価格 (円/本)	3,950	3,950	3,950	3,950

包装形態：Bセット(4形態 JHS27.5、JHL30.5、JHL35、JHXL 各1本入り) ¥18,000 包装形態：JH01セット(JH01,01F各1本入り) ¥7,900
 各形態別に1箱2本入り Cセット(JHS27.5) Dセット(JHL30.5) 各¥7,900 JH02セット(JH02,02F各1本入り) 各¥7,900
 Eセット(JHL35) ¥8,700 Fセット(JHXL) ¥13,800 単品セット(各形態2本入り) 各¥7,900
 JHS-ULTRA, JHL-ULTRA 各¥8,300

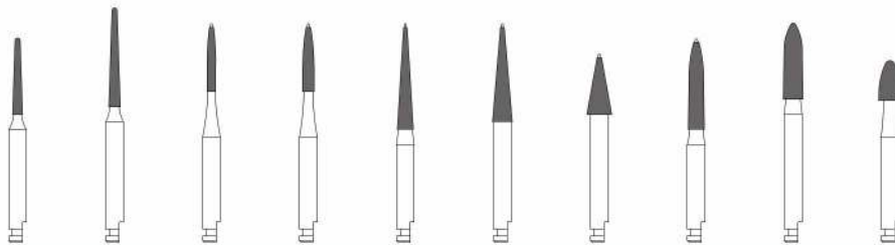
消毒はオートクレーブの使用を避け、グルタラル製剤、防錆剤の配合された消毒剤等で薬液消毒を行って下さい。消毒後は超音波等でよく水洗いし、乾燥した状態で保管して下さい。



オートクレーブ可

J.H.オリフィスバー (CA)

発売元：カポテンタルシステムズジャパン株式会社



品番	JHオリフィス1	JHオリフィス2	JHオリフィス3	JHオリフィス4	JHオリフィス5	JHオリフィス6	JHオリフィス7	JHオリフィス8	JHオリフィス9	JHオリフィス10
粒度	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium
ISO	013	015	012	015	021	026	033	021	026	030
ダイヤ長(mm)	10.0	13.0	9.0	9.0	14.0	13.0	8.0	12.0	10.0	5.2
先端形状	—	—	セーフエンド						—	—
先端径(mm)	0.7	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.9
元径(mm)	1.3	1.5	(最大径)1.2	(最大径)1.5	2.1	2.6	3.3	2.1	2.6	3.0
角度(°)	3.5	3.5	—	—	7.0	9.5	20.0	—	—	—
全長(mm)	27.0	31.0	29.0	29.0	29.0	29.0	25.0	27.0	29.0	24.0
最高回転数 (min ⁻¹)	等速コントラで2,000回転									
医院価格 (円/本)	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300

包装形態：各形態別に1箱1本入り No.1～No.10 各¥3,300



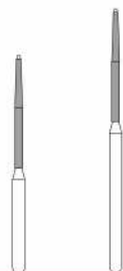
製品のお問い合わせ・ご注文

カポテンタルシステムズジャパン株式会社 東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー15F TEL 03-6866-7480



オートクレープ可

H.S.エンドバー



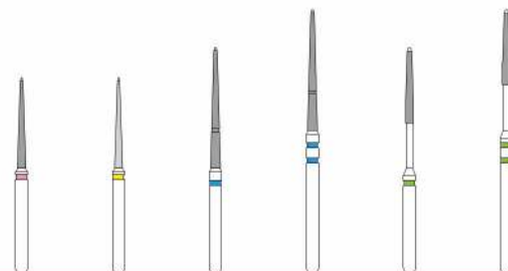
品番	HSL=29	HSL=35
粒度	Fine	Fine
ISO	010	010
ダイヤ長(mm)	15.0	15.0
先端形状	セーフエンド	
先端径(mm)	0.4	0.4
元径(mm)	1.0	1.0
角度(°)	3.5	3.5
全長(mm)	29.0	35.0
最高回転数 (min ⁻¹)	増速FGコントラで90,000回転	
医院価格 (円/本)	2,900	3,200

包装単位：各形態別に1箱3本入り
 HSL=29 ¥8,700
 HSL=35 ¥9,600



オートクレープ可

K.F.エンドバー



品番	F-1	F-1ff	F-2S	F-2L	F-3S	F-3L
ISO	011	011	013	013	010	010
目盛位置(mm)	—	—	18	18 20	18	18 20
ダイヤ長(mm)	12.0	12.0	16.0	16.0	10.0	10.0
先端形状	セーフエンド					
先端径(mm)	0.15	0.15	0.25	0.25	0.4	0.4
元径(mm)	1.1	1.0	1.3	1.3	1.0	1.0
角度(°)	4.0	4.0	3.0	3.0	3.5	3.5
全長(mm)	26.0	26.0	30.0	35.0	30.0	35.0
最高回転数 (min ⁻¹)	増速FGコントラで40,000回転					
医院価格 (円/本)	2,300	2,300	3,600	3,900	3,600	3,900

包装単位：6本セット(各形態1本入り) ¥19,600
 各形態別に1箱2本入り:F-1、F-1ff各¥4,600
 F-2S、F-3S 各¥7,200
 F-2L、F-3L 各¥7,800



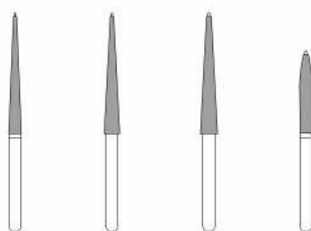
製品のお問い合わせ・ご注文

株式会社 ウエハラ 東京都世田谷区玉川台1-2-6-103 TEL 03-5491-2430 FAX 03-5491-2431



オートクレープ可

E.D.B.-H.エンドバー



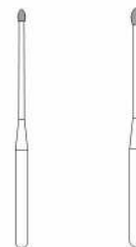
品番	EDBH-No.1	EDBH-No.2	EDBH-No.3	EDBH-No.4
粒度	Fine	Fine	Fine	Fine
ISO	017	020	022	016
ダイヤ長(mm)	16.0	16.0	16.0	11.0
先端形状	セーフエンド			
先端径(mm)	0.2	0.2	0.4	0.2
元径(mm)	1.7	2.0	2.2	(最大径)1.6
角度(°)	4.5	6.0	6.0	—
全長(mm)	29.0	29.0	29.0	24.0
最高回転数 (min ⁻¹)	増速FGコントラで90,000回転			
医院価格 (円/本)	1,800	1,800	1,800	1,800

包装単位：4本セット(各形態1本入り) ¥7,200
 各形態別に1箱5本入り 各¥9,000



オートクレープ可

根管上部の異物除去用バー (感染歯質・金属・レジン)



品番	30513f-010	30513f-012
粒度	Fine	Fine
ISO	259/010	259/012
ダイヤ長(mm)	1.6	2.1
最大径(mm)	1.0	1.2
全長(mm)	31.5	31.5
最高回転数 (min ⁻¹)	FGコントラで10,000回転	
医院価格 (円/本)	1,800	1,800

包装単位：4本セット(各形態2本入り) ¥7,200
 各形態別に1箱3本入り 各¥5,400



オートクレープ可

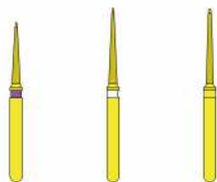
E.D.山田バー アクセソープナー



オートクレープ可

E.D.山田バー

発売元：株式会社 ウエハラ



品番	KU-1	KU-2	KU-3
粒度	Extra fine	Extra fine	Extra fine
ISO	011	011	009
ダイヤ長(mm)	8.0	10.0	10.0
先端形状	セーフエンド		
先端径(mm)	0.14	0.12	0.3
元径(mm)	1.1	1.1	0.93
角度(°)	3.0	2.5	1.5
全長(mm)	21.0	23.0	23.0
最高回転数(min ⁻¹)	低速用エアタービンで 20,000回転		
医院価格(円/本)	2,400	2,400	2,400

包装単位：各形態別に1箱3本入り ¥7,200

研修：C.E.R.I.研修会

I.D.R.Culb

京都府京都市中京区西ノ京南上合町2-8

ヴェルデ春日1F かおり歯科医院内

TEL 075-822-5171 FAX 075-822-5171

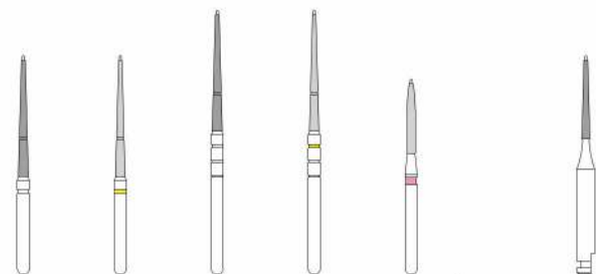


製品のお問い合わせ・ご注文

株式会社 ウエハラ

東京都世田谷区玉川台1-2-6-103

TEL 03-5491-2430 FAX 03-5491-2431



品番	Y-1	YF-1	Y-2	YF-2	CV-2	Y-1CA (φ=11)
粒度	Fine	Extra fine	Fine	Extra fine	Extra fine	Fine
ISO	013	012	013	012	011	010
目盛位置(mm)	11-18	11-18	11-18 20-22	11-18 20-22	—	—
ダイヤ長(mm)	16.0	16.0	16.0	16.0	10.0	11.0
先端形状	セーフエンド					セーフエンド
先端径(mm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
元径(mm)	1.3	1.25	1.3	1.25	(最大径)1.1	1.0
角度(°)	3.0	3.0	3.0	3.0	—	3.0
全長(mm)	29.0	29.0	35.0	35.0	26.0	29.0
最高回転数(min ⁻¹)	低速用エアタービンで 20,000回転					等速コントラで 2,000回転
医院価格(円/本)	3,000	3,000	3,300	3,300	1,900	3,750

包装形態：8本セット(KU-1、KU-2、KU-3、Y-1、YF-1、Y-2、YF-2、CV-2 各1本入り) ¥21,700

5本セット(Y-1、YF-1、Y-2、YF-2、CV-2 各1本入り) ¥14,500

各形態別に1箱3本入り Y-1、YF-1 各¥9,000

Y-2、YF-2 各¥9,900

CV-2 ¥5,700

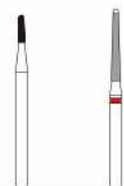
Y-1CA(φ=11) ¥11,250



オートクレープ可

S.E.C.

発売元：歯科システム研究所



品番	CO-01	CO-02
粒度	Coarse	Fine
ISO	010	012
ダイヤ長(mm)	3.5	9.5
先端形状	—	セーフエンド
先端径(mm)	1.0	0.7
元径(mm)	—	1.2
角度(°)	—	3.0
全長(mm)	23.0	24.0
最高回転数(min ⁻¹)	30	30
医院価格(円/本)	1,500	1,600

包装単位：各形態別に1箱6本入り

CO-01 ¥9,000

CO-02 ¥9,600

《特徴》

歯髄腔開拡が2本で出来ます。

【CO-01】エナメル質・象牙質穿通用

先端は丸く、切削面で滑らず、側面に溝が有り、

切削屑を排除して歯髄腔まで切削する。

カーバイトに比べて耐久性が高く、円滑な切れ味が特徴。

【CO-02】天蓋除去・根管入口探索用

先端形態がセーフティエンドで過剰切削を防ぎ、

ダイヤ粒度が選択され、安全な形成と根管入口の探索が

出来る形態が特徴。



製品のお問い合わせ・ご注文

歯科システム研究所

東京都台東区上野1-18-1

TEL 03-3836-0156 FAX 03-3836-0119

研修会用ダイヤモンドバー

JIADSバー

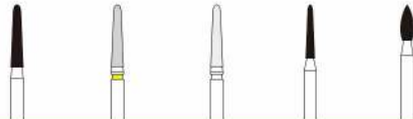
発売元: JIADS事務局

形成用バー (14本セット)



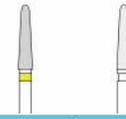
品番	JIADSN0.1	JIADSN0.1ff	JIADSN0.1fff	JIADSN0.2	JIADSN0.2ff	JIADSN0.2fff	JIADSN0.3	JIADSN0.3ff	JIADSN0.3fff
ISO	546/019	546/019	546/019	546/016	546/016	546/016	545/016	545/017	545/017
ダイヤモンド長(mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	7.0
先端径(mm)	1.3	1.3	1.3	1.0	0.95	0.95	1.2	1.25	1.25
元径(mm)	1.9	1.9	1.9	1.6	1.55	1.55	1.6	1.65	1.65
角度(°)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
全長(mm)	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	20.0	20.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	700	700	700	700	700	700	700	700	700

オプション



品番	JIADSN0.5	JIADSN0.5ff	JIADSN0.5fff	JIADSN0.6	JIADSN0.7
ISO	198/016	198/015	198/015	197/012	243/017
ダイヤモンド長(mm)	8.0	8.0	8.0	7.0	4.5
先端径(mm)	1.0	0.9	0.9	0.65	(最大径)1.7
元径(mm)	1.6	1.5	1.5	1.2	1.2
角度(°)	4.5	4.5	4.5	4.5	—
全長(mm)	21.0	21.0	21.0	20.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	45
医院価格 (円/本)	600	600	600	600	700

包装単位:14本セット(各形態1本入り) ¥9,400
各形態別に5本入り、10本入り



品番	JIADSN0.4ff	JIADSN0.4fff
ISO	198/019	198/019
ダイヤモンド長(mm)	8.5	8.5
先端径(mm)	1.1	1.1
元径(mm)	1.85	1.85
角度(°)	5.5	5.5
全長(mm)	20.5	20.5
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30
医院価格 (円/本)	700	700

包装単位:各形態別に5本入り
仕上用 No.1f、No.2f、No.3f、No.4f、No.5f
があります。

歯周外科用バー



品番	SF-016XL	SF-023XL	品番	Endcutting 1.2XL
ISO	001/016	001/023	ISO	150/012
ダイヤモンド長(mm)	1.3	2.0	先端径(mm)	1.2
球径(mm)	1.6	2.3	全長(mm)	26.0
全長(mm)	25.0	25.0	最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	16	医院価格 (円/本)	1,000
医院価格 (円/本)	1,000	1,000		

包装単位:各形態別5本入り

fffタイプ形成時の注意

fffタイプは歯牙の最終形成に用いる仕上げ研磨用バーです。
金属部分の形成には使用しないで下さい。

金属部分の形成に用いますと、ダイヤモンド粒子上に金属が付着
してしまい、発熱、ダイヤモンド粒子の脱落を起こします。

? 製品のお問い合わせ・ご注文

JIADS事務局
大阪府大阪市淀川区宮原4-1-46
新大阪ビル6F
TEL06-6393-1260 FAX 06-6350-0076
東京事務局
東京都中央区銀座6-9-8
銀座UKビル6F
TEL03-3572-5080 FAX03-3569-0217

マイクロ
モーター
5倍速用

New プレップ T.K.バー "ステルス"

発売元：カポデンタルシステムズジャパン株式会社

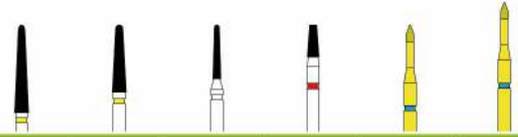
プレップ T.K.バー

発売元：CRMD事務局



品番	ステルス1	ステルス2	ステルス2ff	ステルス3	ステルス3ff
ISO	210/013	210/018	210/018	211/018	211/018
ダイヤ長(mm)	8.0	8.0	8.0	10.5	10.5
先端径(mm)	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9
元径(mm)	1.3	1.8	1.8	1.8	1.8
角度(°)	3.5	6.0	6.0	5.5	5.5
全長(mm)	21.0	21.0	21.0	23.5	23.5
最高回転数 (min ⁻¹)	マイクロモーター+増速FGコントラで100,000回転				
医院価格 (円/本)	950	950	950	950	950

包装単位：5本セット（各形態1本入り）¥4,750
各形態別に5本入り



品番	A-10 (Yellow)	A-12 (Yellow)	A-20 (White)	B-32 (Red)	K-35ff (Blue)	K-35Lff (Blue)
ISO	200/019	198/019	197/011	170/015	127/010	127/010
ダイヤ長(mm)	11.5	9.0	7.0	4.0	2.2	2.2
先端径(mm)	0.9	1.0	0.7	1.0	—	—
元径(mm)	1.9	1.9	1.1	1.5	1.0	1.0
角度(°)	5.0	6.0	3.5	8.0	40.0	40.0
全長(mm)	23.5	21.0	20.5	19.0	22.0	24.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	45	30	30
医院価格 (円/本)	1,400	1,300	1,200	1,100	1,200	1,300

包装単位：6本セット（各形態1本入り）¥7,500
各形態別に10本入り

研修：CRMD事務局
東京都中央区京橋2-6-11MY京橋ビル3F
TEL 03-3561-6387 FAX 03-3535-6846



製品のお問い合わせ・ご注文

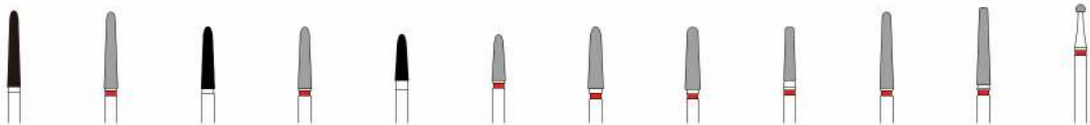
カポデンタルシステムズジャパン株式会社
東京都品川区北品川4-7-35
御殿山トラストタワー15F
TEL 03-6866-7480



製品のお問い合わせ・ご注文

CRMD事務局
東京都中央区京橋2-6-11
MY京橋ビル3F
TEL 03-3561-6387 FAX 03-3535-6846

GO会

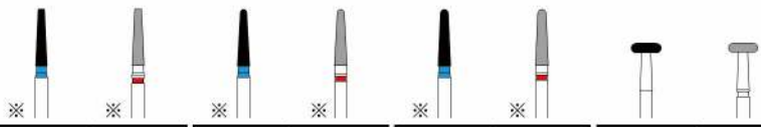


品番	GO-1	GO-1f	GO-2	GO-2f	GO-3	GO-3f	GO-4f	GO-5f	GO-6f	GO-7f	GO-8f	GO-9f
ISO	199/017	199/017	198/017	198/017	197/017	197/017	198/020	198/020	197/015	199/018	546/018	001/012
ダイヤ長(mm)	10.0	10.0	8.0	8.0	6.0	6.0	8.0	8.0	7.0	10.0	10.0	1.0
先端径(mm)	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.45	1.35	1.1	1.1	1.1	(球径)1.2
元径(mm)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	2.0	1.5	1.75	1.75	—
角度(°)	4.0	4.0	4.5	4.5	7.0	7.0	4.5	4.5	3.5	4.0	4.0	—
全長(mm)	22.0	22.0	20.0	20.0	19.0	19.0	20.0	20.0	20.0	22.0	22.0	23.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	700	700	700	700	600	600	700	700	700	700	700	950

包装単位：アソート9本セット(GO-1f~GO-9f各1本入り)：¥6,450
単品：各形態別に1箱5本入り

藤本研修会バーセット

藤本研修会バーセットは、ショートシャンク仕様です。
※印の製品にはノーマルシャンク仕様があります。
ご用命の際にご指定下さい。



品番	F09	F09f	F53	F53f	F54	F54f	W1	W1F
ISO	171/017	171/017	197/015	197/015	196/016	196/017	068/040	068/039
ダイヤモンド長(mm)	8.0	8.0	7.5	7.5	7.5	7.5	1.3	1.2
先端径(mm)	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	(径)4.0	(径)3.9
元径(mm)	1.7	1.7	1.5	1.5	1.6	1.7	—	—
角度(°)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	—	—
全長(mm)	19.0	19.0	18.5	18.5	18.5	18.5	15.3	15.3
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	16	16
医院価格 (円/本)	850	850	850	850	850	850	700	700

包装単位：8本セット（各形態別1本入り、カーバイトバー3本、スチールバー2本を除く）¥6,500
各形態別1箱5本入り、10本入り

ACセット



品番	AC1	AC1f	AC2f
ISO	198/018	198/018	277/025
ダイヤモンド長(mm)	8.0	8.0	4.5
先端径(mm)	1.3	1.3	(最大径)2.45
元径(mm)	1.8	1.8	1.4
角度(°)	3.5	3.5	—
全長(mm)	19.0	19.0	20.5
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30
医院価格 (円/本)	850	850	850

包装単位：3本セット（各形態別1本入り）¥2,550
各形態別1箱5本入り、10本入り

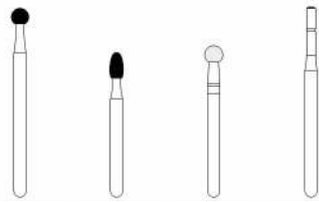
LVセット



品番	LV1	LV2	LV3
ISO	198/015	198/018	198/020
ダイヤモンド長(mm)	9.0	9.0	9.0
先端径(mm)	1.0	1.3	1.5
元径(mm)	1.45	1.75	1.95
角度(°)	3.0	3.0	3.0
全長(mm)	22.0	22.0	22.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30
医院価格 (円/本)	850	850	850

包装単位：3本セット（各形態別1本入り）¥2,550
各形態別1箱5本入り、10本入り

歯周外科用



品番	SD023XL	SD018	SD024fff	SD012XL
ISO	001/023	277/018	001/024	150/012
ダイヤモンド長(mm)	2.0	3.4	2.0	6.0
先端径(mm)	(球径)2.3	(最大径)1.8	(球径)2.4	1.2
元径(mm)	1.3	1.3	—	—
全長(mm)	25.0	19.0	20.0	25.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	30	30	16
医院価格 (円/本)	850	850	850	850

包装単位：各形態別1箱5本入り

従来からご愛用頂いておりますYタイプ、Cタイプの製品は単品として販売しております。

Y2, Y2F, Y5, Y5F, Y6, Y6F
各形態別に1箱 5本入り：¥4,250
10本入り：¥8,500

C09, C09F, C53, C53F, C54, C54F
各形態別に1箱 5本入り：¥4,000
10本入り：¥8,000

お問い合わせ先
研修：藤本研修会
神奈川県横浜市中区山下町70番地
土居ビル7F
TEL 045-664-0135 FAX 045-664-0136

SJCOバー

セット1 (15本組)



品番	1	2 ff	3	3 ff	4	5	6	7	7 ff	7X	7X ff
ISO	298/019	298/019	299/018	299/018	277/025	298/016	298/013	198/022	198/022	198/020	198/019
ダイヤ長(mm)	8.0	8.0	6.0	6.0	4.5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
先端径(mm)	1.25	1.25	1.3	1.3	(最大径)2.45	1.1	0.75	1.5	1.5	1.3	1.25
元径(mm)	1.9	1.9	1.8	1.8	1.4	1.6	1.3	2.15	2.15	1.95	1.9
角度(°)	5.0	5.0	5.0	5.0	—	4.0	4.0	5.0	5.0	4.5	4.5
全長(mm)	22.0	22.0	17.0	17.0	20.5	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200

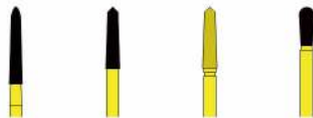
※

※

※

※

※



品番	8	9	10 ff	11
ISO	299/018	210/019	210/019	237/021
ダイヤ長(mm)	10.0	8.0	8.0	5.0
先端径(mm)	1.3	1.4	1.4	2.1
元径(mm)	1.75	1.9	1.9	1.6
角度(°)	3.0	4.0	4.0	6.0
全長(mm)	24.0	22.0	22.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	1,200	1,200	1,200	1,200

※



※印はオールセラミックス用です。

アクセント・シャムファ Accentuated Chamfer



品番	7L	7L ff	7XL	7XL ff	7XXL	7XXL ff	7XX	7XX ff	7XS	7XS ff
ISO	199/025	199/024	199/022	199/021	199/020	199/019	198/018	198/018	197/019	197/018
ダイヤ長(mm)	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	9.0	9.0	6.5	6.5
先端径(mm)	1.5	1.45	1.3	1.25	1.1	1.05	1.1	1.05	1.2	1.15
元径(mm)	2.45	2.4	2.15	2.1	1.95	1.9	1.8	1.75	1.85	1.8
角度(°)	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	6.0	6.0
全長(mm)	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	22.0	22.0	18.5	18.5
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200

D.H.A.バーセット



品番	白色1本線 10G Fine	白色2本線 10G Medium	黄色1本線 5RG Fine	黄色2本線 5RG Medium	赤色1本線 L0 Fine	赤色2本線 L0 Medium	DHA-22
粒度	Fine	Medium	Fine	Medium	Fine	Medium	Extra fine
I S O	109/012	109/012	199/017	199/017	199/014	199/014	165/013
ダイヤ長(mm)	5.3	5.3	10.0	10.0	10.0	10.0	7.0
先端径(mm)	—	—	0.9	0.9	0.7	0.7	—
元径(mm)	1.2	1.2	1.7	1.7	1.4	1.4	1.3
角度(°)	—	—	4.5	4.5	3.5	3.5	7.0
全長(mm)	20.5	20.5	22.5	22.5	23.0	23.0	20.5
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	750	750	750	750	750	750	600



お問い合わせ先

研修：デンタル・ヘルス・アソシエート
(DENTAL HEALTH ASSOCIATES)
相田化学工業株式会社 内
東京都千代田区四番町8-1
東郷パークビル4F
TEL 03-6893-2331 FAX 03-6893-2370

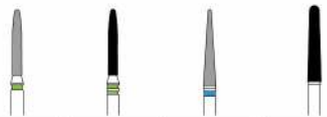


品番	桃色1本線 No.8	橙色1本線 5RGS Fine	橙色2本線 5RGS Medium	橙色1本線 ショート 5RGSS Fine	橙色2本線 ショート 5RGSS Medium	I N	I N ショート	4 L	ENDCUTTING 1.0
粒度	Fine	Fine	Medium	Fine	Medium	Medium	Medium	Medium	Fine
I S O	243/025	197/016	197/016	197/016	197/016	170/015	170/015	171/012	150/010
ダイヤ長(mm)	4.8	6.0	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	7.0	—
先端径(mm) (最大径)2.5	—	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	0.6	1.0
元径(mm)	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.2	—
角度(°)	—	6.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	4.5	—
全長(mm)	19.0	20.0	20.0	18.0	18.0	19.0	15.0	20.0	21.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	45	45	45	45	45	45	30	5
医院価格 (円/本)	750	750	750	750	750	450	450	600	600



包装単位：16本セット（各形態1本入り）¥10,950

関連商品



品番	緑色1本線 32G Fine	緑色2本線 32G Medium	青色1本線 L1 Fine	B-10LLR
粒度	Fine	Medium	Fine	Medium
I S O	249/013	249/013	166/016	199/018
ダイヤ長(mm)	8.6	8.6	10.0	10.0
先端径(mm)	0.6	0.6	0.4	1.3
元径(mm)	1.3	1.3	1.6	1.8
角度(°)	—	—	7.0	3.0
全長(mm)	22.5	22.5	22.5	23.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	750	750	750	700



《ショートシャンク・仕上用f・仕上用ff 仕様が有ります。》
枠下の表示をご確認ください。



- ⊘ : ショートシャンク
- : 仕上用f(ダイヤ粒子#270/325)
- : 仕上用ff(ダイヤ粒子40-50μm)

ご注文例：INショート、INf、INff
INfショートとご指定下さい

n m g tooth prep.burs 2015 (14本組)



品番	nmg-1C	nmg-2f	nmg-4	nmg-5C	nmg-6f	nmg-8	nmg-9	nmg-9L
I S O	198/019	198/019	298/013	198/020	198/020	197/018	237/018	237/021
ダイヤ長(mm)	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	6.0	5.0	5.0
先端径(mm)	1.25	1.25	0.75	1.3	1.3	1.25	1.8	2.1
元径(mm)	1.9	1.9	1.25	2.0	2.0	1.8	1.5	1.6
角度(°)	5.5	5.5	4.0	4.5	4.5	6.0	4.5	6.0
全長(mm)	22.0	22.0	20.0	22.0	22.0	18.0	18.0	18.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	700	700	600	700	700	700	600	600

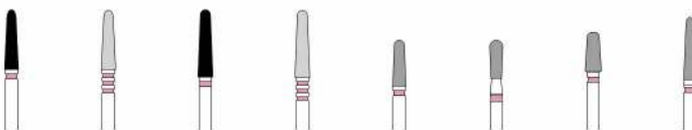


品番	nmg-10	nmg-11f	nmg-12	nmg-13f	nmg-14	nmg-15f
I S O	277/026	271/016	544/021	277/011	198/016	198/014
ダイヤ長(mm)	4.3	7.0	5.0	2.2	8.0	9.0
先端径(mm)	(最大径)2.6	0.75	1.4	(最大径)1.1	1.0	0.8
元径(mm)	1.55	1.55	2.1	0.75	1.6	1.35
角度(°)	—	6.5	7.0	—	4.5	3.5
全長(mm)	19.5	21.0	19.0	19.8	21.0	22.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	700	600	600	800	600	700

包装単位：14本セット(各形態1本入り) ¥9,300 専用バースタンド(別売) ¥700
各形態別に5本入り、10本入り

旧セット単品バー

●2008セット,2013セットの販売は終了しております。



品番	nmg-1	nmg-3ff	nmg-5	nmg-7ff	nmg-8f	nmg-9f	nmg-12f	nmg-14f
I S O	198/019	198/019	198/020	198/020	197/018	237/017	544/021	198/016
ダイヤ長(mm)	8.0	8.0	9.0	9.0	6.0	5.0	5.0	8.0
先端径(mm)	1.25	1.25	1.3	1.3	1.25	(最大径)1.7	1.4	1.0
元径(mm)	1.9	1.9	2.0	2.0	1.75	1.35	2.1	1.6
角度(°)	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	4.5	7.0	4.5
全長(mm)	22.0	22.0	22.0	22.0	18.0	18.0	19.0	21.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	700	700	700	700	700	600	600	600

包装単位：各形態別に5本入り、10本入り

CEセミナー



品番	C-30L	C-22Sfff	A-13Lfff	K-13Sfff	K-33fff	F-41fff	F-009Lf	E-330f	HGP1
ISO	289/010	248/011	198/015	243/021	254/016	001/013	001/009	237/008	197/010
ダイヤ長(mm)	8.0	7.0	9.0	5.0	3.0	1.1	0.7	1.7	6.0
先端径(mm)	—	—	0.9	(最大径)2.1	(最大径)1.6	(球径)1.3	(球径)0.9	0.8	0.6
元径(mm)	1.0	1.1	1.5	1.3	1.0	—	—	0.7	0.95
角度(°)	—	—	4.0	—	—	—	—	3.5	3.5
全長(mm)	22.0	21.0	21.0	21.0	18.0	19.0	22.0	19.0	21.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	600	600	700	700	450	350	700	450	600

品番	CE-2
ISO	147/013
ダイヤ長(mm)	7.0
先端径(mm)	1.3
先端形状	セーフト*
元径(mm)	1.3
全長(mm)	20.5
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30
医院価格 (円/本)	1,000

包装単位:9本セット(各形態1本入り) ¥5,150
各形態別に5本入り、10本入り

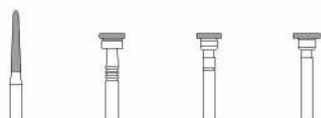
お問い合わせ先
研修:CEセミナー
愛知県海部郡蟹江町学戸6-8
(医)月星歯科クリニック内
TEL/FAX 0567-95-6666

SADA Bur Set 2018



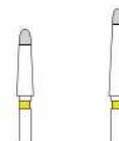
品番	A-15S	K-13R	A-12LL ショート	A-10L	B-10LLLR ショート	SADA-1ff	SADA-2
ISO	166/014	277/026	198/022	200/022	199/024	003/018	545/026
ダイヤ長(mm)	10.0	4.3	9.0	11.5	10.0	0.95	6.5
先端径(mm)	—	(最大径)2.6	1.5	1.2	1.8	—	1.2
元径(mm)	1.4	—	2.2	2.2	2.4	1.75	2.6
角度(°)	6.0	—	5.0	5.5	3.5	—	12.0
全長(mm)	24.0	18.5	19.5	23.5	20.5	19.5	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	700	700	700	700	700	1,000	800

ラミネートベニア形成用セット



品番	SADA-5f	G-3.5-0.3	G-0.5	G-0.7
ISO	298/013	041/035	041/032	041/036
ダイヤ長(mm)	8.0	0.7	0.7	0.7
先端径(mm)	0.7	3.5	3.2	3.6
形成溝深サ(mm)	—	0.3	0.5	0.7
元径(mm)	1.3	—	—	—
角度(°)	4.0	—	—	—
全長(mm)	22.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	16	16	16
医院価格 (円/本)	800	1,000	1,000	1,000

Option



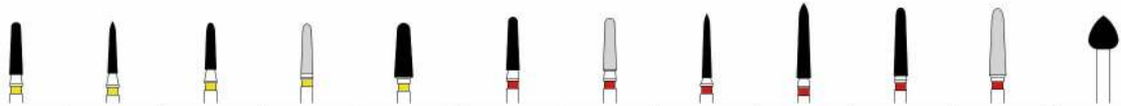
品番	SADA-3ff	SADA-4ff
ISO	195/016	195/013
ダイヤ長(mm)	2.0	2.0
先端径(mm)	0.7	1.2
元径(mm)	1.6	1.3
角度(°)	5.0	5.5
全長(mm)	21.0	23.5
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30
医院価格 (円/本)	1,000	1,000

包装単位:アソート11本セット(Optionを除く各形態1本入り): ¥9,100
ラミネートベニア形成用セット : ¥3,800
単品:各形態別に1箱5本入り

カワラダ式バー

クラウン形成用バー

メタルボンド形成用バー



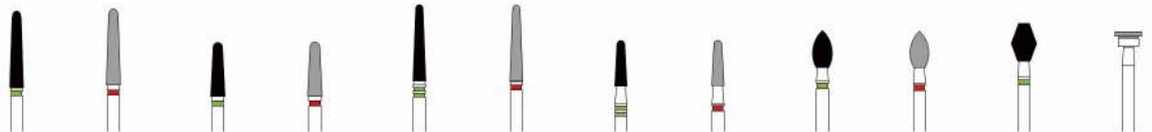
品番	Cr-1	Cr-2	Cr-3	Cr-4ff	Cr-5	MB-1	MB-1ff	MB-2	MB-3	MB-4	MB-5ff	K-16
ISO	197/018	297/012	197/015	197/015	254/039	197/018	197/018	298/013	298/018	199/019	198/022	254/039
ダイヤ長(mm)	7.0	6.5	6.0	6.5	7.0	7.0	7.0	8.0	10.0	9.0	9.0	4.0
先端径(mm)	1.2	0.8	1.1	1.1	1.7	1.2	1.2	0.8	1.2	1.3	1.5	—
元径(mm)	1.8	1.2	1.5	1.5	2.5	1.8	1.8	1.3	1.8	1.9	2.2	(最大径)3.9
角度(°)	4.5	5.0	4.0	4.0	7.0	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	5.0	—
全長(mm)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	20.0	20.0	20.0	21.5	21.0	21.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	45	30	45	30	30	45	30	30	30	30	30	16
医院価格 (円/本)	1,000	600	700	700	700	1,000	700	600	700	1,000	700	700

包装単位：クラウン形成用バーセット(Cr-1,Cr-2,Cr-3,Cr-4ff,Cr-5,K-16 各1本入り) ¥4,400
 メタルボンド形成用バーセット(MB-1,MB-1ff,MB-2,MB-3,MB-4,MB-5ff 各1本入り) ¥4,600
 各形態別に1箱5本入り

お問い合わせ先
 研修：カワラダ歯科・口腔外科
 三重県津市新町2-5-52
 TEL 059-226-8500 FAX 059-226-2497

IDA Clinical Line

臨床用16本セット



品番	PFM-1	PFM-1f	PFM-2	PFM-2f	FCK-1	FCK-1f	FCK-2	FCK-2f	OC-1	OC-1f	OC-2	PLV-4
粒度	Medium	Fine	Medium	Fine	Medium	Fine	Medium	Fine	Medium	Fine	Medium	Fine
ISO	199/018	199/018	197/019	197/019	199/017	199/017	197/016	197/016	243/026	243/026	039/033	041/035
ダイヤ長(mm)	10.0	10.0	7.0	7.0	10.0	10.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	0.7
先端径(mm)	1.2	1.2	1.2	1.2	0.9	0.9	1.0	1.0	(最大径)2.6	(最大径)2.6	1.5	3.5
元径(mm)	1.8	1.8	1.9	1.9	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	(最大径)3.3	(形成)0.4 (溝深さ)
角度(°)	4.0	4.0	6.0	6.0	4.5	4.5	6.0	6.0	—	—	40.0	—
全長(mm)	22.0	22.0	17.5	17.5	22.5	22.5	18.0	18.0	19.0	19.0	20.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	16	16
医院価格 (円/本)	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750

(研修用)

Option



品番	PIN-1	PIN-2	IN-1	IN-2	L-1	ACC-1	ACC-2	RA-12L	RA-12L ショート	ENDO-1
粒度	544/021	544/019	170/21	170/019	166/016	199/024	197/025	197/027	197/027	013
ISO	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Super Coarse	Super Coarse	Extra Fine
ダイヤ長(mm)	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	7.0	7.0	7.0	14.0
先端径(mm)	1.4	1.3	1.5	1.4	—	1.8	1.7	1.9	1.9	0.35
元径(mm)	2.1	1.9	2.1	1.9	1.6	2.4	2.5	2.7	2.7	(最大径)1.3
角度(°)	7.0	6.0	7.0	6.0	6.5	3.5	7.0	7.0	7.0	—
全長(mm)	15.8	15.5	15.5	15.5	22.5	23.0	17.8	21.0	18.0	29.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	毎分FGコントロールで 6,000回転
医院価格 (円/本)	750	750	750	750	750	750	750	1,000	1,000	2,900

包装単位：臨床用16本セット(PFM-1,1f,PFM-2,2f,FCK-1,1f,FCK-2,2f
 OC-1,1f,OC-2,PIN-1,PIN-2,IN-1,IN-2,PLV-4 各1本入り) ¥12,000

単品：各形態別に1箱5本入り(ENDO-1のみ2本入り)

研修用9本セット(PFM-1,PFM-2,FCK-1,L-1,OC-1,OC-2,PIN-1,IN-1,PLV-4 各1本入り) ¥6,750

OPTIONセット(ACC-1,ACC-2,RA-12L,RA-12Lショート,ENDO-1各1本入り) ¥6,400

ショルダー OK バー

ショルダーマージン部の形成をもっと楽に！

オールセラミック クラウンの普及に伴いショルダーマージンを正しく形成することが益々重要になって来ました。従来のダイヤモンドバーでは、歯肉のスキヤロップの強い症例においては、遊離エナメルやJ型マージンを作りやすく適切なショルダー形態に仕上げるためには細心の注意が必要でした。

しかしこのバーシステムでは、バーの先端に20°、30°の湾曲を与えることで、バーを歯軸と平行にして形成するだけで遊離エナメルや凹凸の無い均一なショルダーマージンの形成が出来ます。

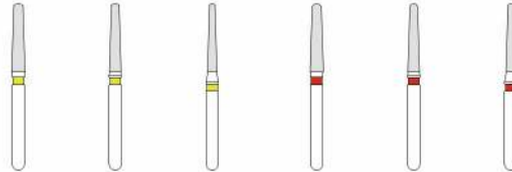
岡口守雄先生 東京都千代田区開業



バーを歯軸と平行にして研削をするだけで遊離エナメルや凹凸の無い均一なショルダーマージンが得られる



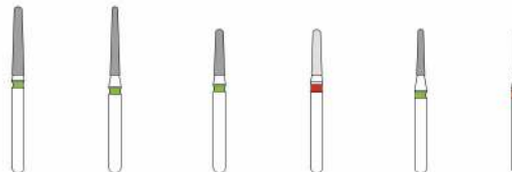
基本セット



品番	2012 ff	2010 ff	2007 ff	3012 ff	3010 ff	3007 ff
先端湾曲	20°			30°		
ダイヤモンド長(mm)	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
先端径(mm)	1.2	1.0	0.7	1.2	1.0	0.7
元径(mm)	1.75	1.55	1.25	1.75	1.55	1.25
角度(°)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
全長(mm)	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
使用部位	前歯・臼歯		隣接面	最後臼歯		隣接面
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	800	800	800	800	800	800

包装:6本セット(6形態各1本入)・・・¥4,800
単品各5本入り

OPTION



品番	3010 f	3007 f	3110 f	3110 ff	3107 f	3107 ff
先端湾曲	30°		30°		30°	
ダイヤモンド長(mm)	9.0	9.0	6.0	6.0	6.0	6.0
先端径(mm)	1.0	0.7	1.0	1.0	0.7	0.7
元径(mm)	1.55	1.25	1.37	1.37	1.07	1.07
角度(°)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
全長(mm)	22.0	22.0	19.0	19.0	19.0	19.0
使用部位	前歯・臼歯	隣接面	最後臼歯		最後臼歯隣接面	
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	800	800	800	800	800	800

包装:6本セット(6形態各1本入)・・・¥4,800
単品各5本入り

エンドアクセスバー

発売元: 株式会社ヨシダ



品番	エンドアクセス 1 S	エンドアクセス 1 M	エンドアクセス 1 L	エンドアクセス 2 S	エンドアクセス 2 M	エンドアクセス 2 L
粒度	40-50 μm			#170/200		
ISO	006	006	006	008	008	008
ダイヤモンド長(mm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
先端径(mm)	0.2	0.2	0.2	0.75	0.75	0.75
元径(mm)	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8
ネック部長(mm) (ダイヤモンド含む)	7.7	8.7	8.7	7.7	8.7	8.7
全長(mm)	24.0	28.0	32.0	24.0	28.0	32.0
最高回転数 (min ⁻¹)	等速FGコントラで10,000回転			等速FGコントラで10,000回転		
医院価格 (円/ケース)	*6,000	*6,000	*6,700	*6,300	*6,300	*6,700

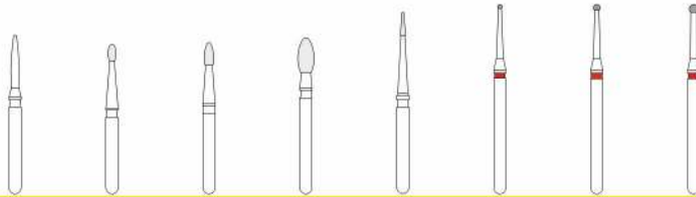
? 製品のお問い合わせ・ご注文

株式会社 ヨシダ
東京都台東区上野7-6-9
TEL 03-3845-2931

包装：エンドアクセス1 (アソート3本組)・・・¥6,300
 エンドアクセス2 (アソート3本組)・・・¥6,300
 単品各3本入り
 *エンドアクセスの価格表示はケース(3本入)価格です

MI マイクロバー(CR用)

発売元: 株式会社ヨシダ



品番	C-22Sfff	BA-1LRfff	K-17fff	K-13SRfff	A-18fff	F-006XLf	F-009XLf	F-012XLf
ISO	248/011	277/010	243/012	243/021	160/007	001/006	001/009	001/012
ダイヤモンド長(mm)	7.0	2.1	3.0	4.6	3.0	0.5	0.8	1.0
球径(mm)	—	(最大径)1.0	(最大径)1.2	(最大径)2.1	—	0.6	0.9	1.2
元径(mm)	1.1	0.7	0.9	1.3	0.7	—	—	—
角度(°)	—	—	—	—	6.0	—	—	—
全長(mm)	21.0	20.0	20.0	20.5	24.0	25.0	25.0	25.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	16	16	16
医院価格 (円/本)	600	800	700	700	800	800	800	800

包装：8本セット(8形態各1本入)・・・¥6,000
 単品各5本入り

ラミネートベニア形成用

発売元: 株式会社ヨシダ

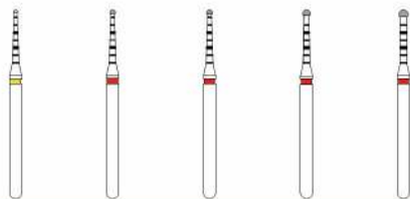


品番	LV-0.3	LV-0.5	LV-0.7	品番	B-10LRff	3007ff	A-20Sff
ISO	021	025	041/029	ISO	199/017	016	197/010
ダイヤモンド長(mm)	0.8	0.8	0.8	ダイヤモンド長(mm)	10.0	9.0	7.0
先端径(mm)	2.1	2.5	2.9	先端径(mm)	1.0	1.0	0.5
形成溝深さ(mm)	0.3	0.5	0.7	元径(mm)	1.7	1.55	1.0
角度(°)	—	—	—	角度(°)	4.0	3.5	4.0
全長(mm)	22.0	22.0	21.5	全長(mm)	23.5	22.0	20.5
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	16	16	最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30
医院価格 (円/本)	1,200	1,200	1,200	医院価格 (円/本)	700	800	600

包装：6本セット(6形態各1本入)・・・¥5,700
 単品各5本入り

Akiyama's Micro Bur for Caries

発売元：(株)日本歯科商社



品番	KA-005ff	KA-007f	KA-008f	KA-010f	KA-012f
ダイヤ粒子	Extra fine	Fine	Fine	Fine	Fine
ISO	001/005	001/007	001/008	001/010	001/012
球径(mm)	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2
ダイヤ長(mm)	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0
全長(mm)	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	10	10	10	10	10
医院価格 (円/本)	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500

包装単位：5本セット(各形態1本入り,専用パースタンド付) ¥17,500
各形態別に1箱5本入り：¥12,500

一般に何かを削ったり、穴を開ける時に適当に作業を行っている人は皆無と認識している。ところがカリエス除去用のバーとエクスカーベーターは、製造する会社が異なるため、それぞれのインストゥルメント操作がアバウトになっていると考える。

そこでカリエス除去用エクスカとカリエス除去用のバーを同じ基準で規格化することで精密で安全な操作が行えるインストゥルメントを開発、制作した。

秋山のバーは、従来のインストゥルメンテーションより正確・安全でM I なカリエス治療を行えるバーであり、また不用意な露髄に対し安全に作業が行えるように1ミリ刻みでラインが入っている。どのくらいの深度で削合しているのか確認しながら作業が行える。

秋山歯科医院 秋山勝彦先生

YouTube

“AKIYAMA's マイクロエクスカ・AKIYAMA's マイクロバー”に動画での解説があります。ご参照下さい。



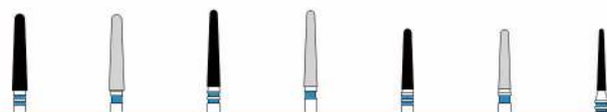
製品のお問い合わせ・ご注文

(株)日本歯科商社
東京都墨田区石原1-19-5
TEL 03-3625-3111 FAX 03-3625-1110



発売元：(株)クニシマデンタル

ファンダメンタルコース



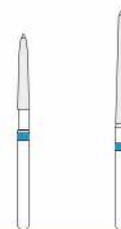
品番	5-D-1	5-D-1ff	5-D-2	5-D-2ff	5-D-3	5-D-3ff	5-D-4
ISO	199/020	199/020	199/017	199/017	198/016	198/016	198/012
ダイヤ長(mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0	8.0	8.0
先端径(mm)	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6
元径(mm)	2.0	2.0	1.7	1.7	1.6	1.6	1.2
角度(°)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
全長(mm)	23.0	23.0	23.5	23.5	21.0	21.0	21.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000



品番	5-D-5	5-D-6	5-D-7	5-D-8
ISO	001/015	277/026	150/012	150/008
ダイヤ長(mm)	1.1	4.3	—	—
先端径(mm)	(球径)1.5	(最大径)2.6	(ダイヤ部径)1.2	(ダイヤ部径)0.8
全長(mm)	19.0	18.5	21.0	21.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	45	30	5	5
医院価格 (円/本)	500	1,000	1,000	1,000

包装単位：11本セット(各形態1本入り) ¥13,000(パースタンド付)
各形態別に1箱5本入り

エンドコース



品番	2924-1	2924-2
粒度	Extra Fine	
ISO	014	013
ダイヤ長(mm)	10.0	15.0
先端形状	セーフエンド	
先端径(mm)	0.2	0.2
元径(mm)	1.4	1.3
全長(mm)	26.0	29.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	低速用エアータンで20,000回転	
医院価格 (円/本)	1,900	3,000

包装単位：各形態別に1箱3本入り

お問い合わせ先 5-D ジャパン 事務局
研修：5-D ジャパン 事務局
TEL/FAX 06-6963-0555



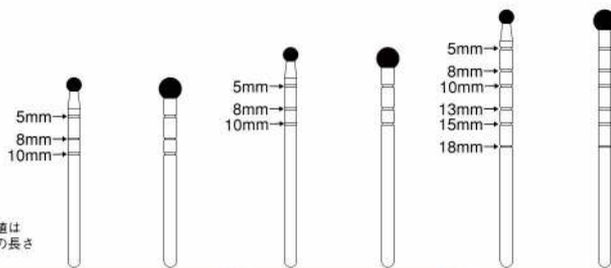
製品のお問い合わせ・ご注文

(株)クニシマデンタル
大阪市鶴見区今津中3-9-5
TEL 06-6967-1520 FAX 06-6967-1513

ティッシュダイヤモンドバー

ダイヤモンドガイドドリル(CA)

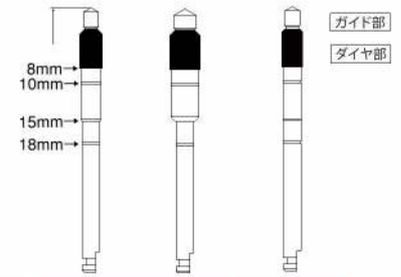
発売元：株式会社 白鷲



ゲージ位置の数値は
ダイヤモンド先端からの長さ
を示しています

品番	M-20025	M-30025	M-20029	M-30029	M-20034	M-30034
粒度	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium
ISO	001/020	001/030	001/020	001/030	001/020	001/030
ダイヤモンド長(mm)	1.85	2.6	1.85	2.6	1.85	2.6
球径(mm)	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0
全長(mm)	25.0	25.0	29.0	29.0	34.0	34.0
最高回転数 (min ⁻¹)	FGコントラで100,000回転		FGコントラで100,000回転		FGコントラで30,000回転	
医院価格 (円/ケース)	9,800		9,800		9,800	

6本セット(各形態各1本入) ¥15,000
各形態別に1ケース3本入り ¥9,800

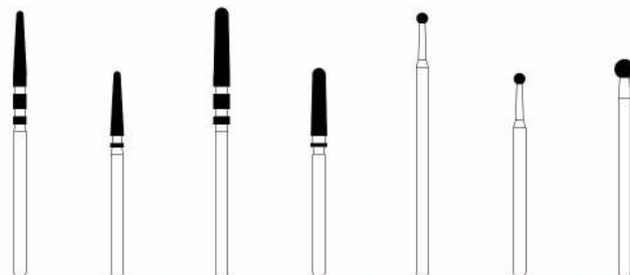


品番	3mm	4mm	2.75mm
粒度	Medium	Medium	Medium
ダイヤモンド長(mm)	5.0	5.0	5.0
ガイド部径(mm)	2.0	2.95	2.0
ダイヤモンド刃部径(mm)	3.0	4.0	2.75
全長(mm)	35.0	35.0	35.0
最高回転数 (min ⁻¹)	コントラで1,200回転		コントラで1,200回転
医院価格 (円/ケース)	23,000		13,000

製造販売届出番号:13B1X00079000028
2本セット(3mm,4mm各1本入)
2.75mm(1本入)

2710バー

発売元：ジンマー・バイオメット・デンタル 株式会社

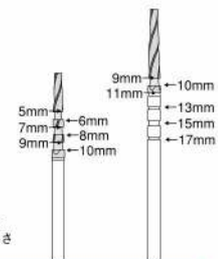


品番	2710-1	2710-1S	2710-2	2710-2S	2710-0	2710-0S	2710-3
粒度	#100/120		#100/120		#120/140		#140/170
ISO	018	018	021	021	001/015	001/015	001/026
ダイヤモンド長(mm)	15	10	15	10	1.4	1.4	2.3
先端径(mm)	0.85	0.85	1.7	1.65	(球径)1.5	(球径)1.5	(球径)2.6
元径(mm)	1.75	1.75	2.1	2.1	—	—	—
角度(°)	6.5	6.5	3.0	3.0	—	—	—
全長(mm)	35.0	27.0	35.0	27.0	35.0	27.0	29.0
最高回転数 (min ⁻¹)	FGコントラで40,000回転		FGコントラで40,000回転		FGコントラで40,000回転		FGコントラで40,000回転
医院価格 (円/ケース)	11,700		11,700		9,000		9,150

BAR2710 3本セット(2710-1、2710-2、2710-0 各1本入) ¥11,700
BAR2710S 3本セット(2710-1S、2710-2S、2710-0S 各1本入) ¥11,700
各形態別に1ケース3本入り(2710-1、2710-2、2710-1S、2710-2S) ¥11,700
(2710-0、2710-0S) ¥9,000 (2710-3) ¥9,150

ISFダイヤモンドバー

発売元：株式会社 白鷲



ゲージ位置の数値は
ダイヤモンド先端からの長さ
を示しています

品番	ISF26	ISF34
粒度	Medium	Medium
ダイヤモンド長(mm)	11.0	11.0
先端径(mm)	0.9	0.9
元径(mm)	1.7	1.7
全長(mm)	26.0	34.0
最高回転数 (min ⁻¹)	FGコントラで40,000回転	
医院価格 (円/ケース)	16,500	

製造販売届出番号:13B1X00079000037
3本セット(ISF26:1本、ISF34:2本入)

? 製品のお問い合わせ・ご注文

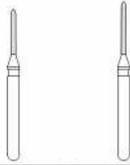
ジンマー・バイオメットデンタル 株式会社
大阪府豊中市寺内4-1 緑地駅ビル4F
TEL 06-6868-3012 FAX 06-6868-2444

5-Dジャパン事務局
大阪市鶴見区今津中3-9-5
TEL/FAX 06-6963-0555

? 製品のお問い合わせ・ご注文

株式会社 白鷲 東京支社
東京都千代田区麹町2-3-3
FDC 麹町ビル2F
TEL 03-3265-6252 FAX 0120-118-084

ディスクングバー



品番	Disk0556fff	Disk0557fff
ダイヤ長(mm)	6.0	7.0
形成幅(mm)	0.55	0.55
全長(mm)	20.0	21.0
最高回転数 (min ⁻¹)	FGコントラで100,000回転以下	
医院価格 (円/本)	800	800

包装単位：4本セット（各形態2本入り） ¥3,200
各形態別に1箱5本入り ¥4,000

(旧 TR-102fff) (旧 TR-109fff)



品番	F-Disk1ff
ダイヤ長(mm)	7.0
形成幅(mm)	0.6
全長(mm)	21.0
最高回転数 (min ⁻¹)	FGコントラで10万回転以下
医院価格 (円/本)	800

包装単位：1箱5本入り

(旧 C-051128ff)

<特徴>

矯正治療におけるディスクング作業は従来メタルストリップス等を用いて行われてきたが、矯正ワイヤーを外してから作業を行う為に、時間もかかり患者にも大きな負担となった。ダイヤモンドバーを使用するディスクングは、矯正ワイヤーを外すことなく作業を行うことが出来、また正確な形成幅を得ることが出来るので短時間でディスクング作業を行うことが出来る。



品番	NM-003ff
ダイヤ長(mm)	5.0
先端径(mm)	0.25
元径(mm)	0.58
角度(°)	6.0
全長(mm)	19.0
最高回転数 (min ⁻¹)	30
医院価格 (円/本)	800

包装単位：1箱5本入り ¥4,000

<特徴>

- ・先端径0.3mmの極細のバーです。隣接面の削合量を微小にコントロールしやすいテーパードになっています。
- ・先端付近を使うことで歯冠形態（湾曲）を保ちながら、歯間隣接面削合（IPR）を行うことができますので、点接触を保った形成が可能です。
- ・ff仕上げなのでバーの寿命は長くありませんが、形成面の滑沢さについても妥協せず両者のバランスを重視した矯正治療（IPR）専用設計です。

<適応>

- ・IPR、マウスピース型矯正装置の前処理、乳歯のカリエス処置など

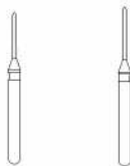
<最適なIPRの方法>

- ・隣接面部を頬舌側方向に真っ直ぐに抜かずに、歯面を歯冠形態の湾曲に沿ってバーの先端部分で舐めるように形成をします。

かわさきノエル矯正歯科 松原 望 先生

オルソリー IPRバー

発売元:ジーシーオルソリー



品番	P050-06fff	P050-07fff
ダイヤ長(mm)	6.0	7.0
形成幅(mm)	0.5	0.5
全長(mm)	20.0	21.0
最高回転数 (min ⁻¹)	FGコントラで100,000回転以下	
医院価格 (円/6本)	5,000	5,000

包装単位：各形態別に1箱6本入り ¥5,000

? 製品のお問い合わせ・ご注文

株式会社 ジーシー オルソリー
東京都板橋区蓮沼町76-1
TEL03-3965-1653 FAX03-3965-1657

INDEX 索引

A

A-045HP22上
 A-086上
 A-096上
 A-106上
 A-10 (Yellow)31上
 A-10EL4上
 A-10L6上、37中
 A-10L-EL4上
 A-10LS6上
 A-10XLfff21下
 A-117上
 A-11Ra14上
 A-127上
 A-12 (Yellow)31上
 A-12z17上
 A-12L7中
 A-12LL6上
 A-12LLジョー卜37中
 A-12S6下
 A-12Sz17上
 A-137上
 A-13z17上
 A-13L6上
 A-13Lfff21上、37上
 A-13LL6上
 A-13Lz17上
 A-13LS6上
 A-13Ra14上
 A-147上
 A-14fff21上
 A-14z17上
 A-14S7下
 A-157下
 A-15fff21上
 A-15z17上
 A-15EL4上
 A-15L7下
 A-15S7下、37中
 A-15XLfff21下
 A-167下
 A-177下
 A-17L7下
 A-187下
 A-18fff21下、40中
 A-181fff16下
 A-181XLfff16下
 A-207中
 A-20z17上
 A-20 (White)31上
 A-20L7中
 A-20LL7中
 A-20S7中
 A-20Sfff40下
 A-216下
 A-21z17上
 A-21L6中
 A-21R6中
 A-21S6下
 A-21Sz17上
 A-21SS6中
 A-227下
 A-22fff21上
 A-22z17上
 A-22L7下
 A-22Lfff21上
 A-307下
 A-316下
 AC1 (藤本)32中
 AC1f (藤本)32中
 AC2f (藤本)32中
 ACC-138下
 ACC-238下
 AL=2926上
 AL=29Ra26上

B

B-030CA22中
 B-0887RE13上
 B-098上
 B-09S8上
 B-108上
 B-10fff21上
 B-10EL4上
 B-10L8上
 B-10L-EL4上
 B-10LL8上
 B-10LL8上
 B-10LR7上
 B-10LRfff40下
 B-10LRS7上
 B-10LRSf2下
 B-10LRSfff2下
 B-10LLR7上、35下
 B-10LLRS7上
 B-10LLLR7上
 B-10LLLRジョー卜37中
 B-10LLLLR7上
 B-10MR7上
 B-10R7上
 B-10RE13上
 B-10S8上
 B-10XL14上
 B-118上
 B-11z17中
 B-11L8上
 B-11LL8上
 B-11LRE13上
 B-11S8上
 B-11Sz17中
 B-208中
 B-20z17中
 B-20L8中
 B-20LL8中
 B-20LLL8上
 B-20S8中
 B-20Sz17中
 B-20RE13上
 B-218中
 B-21RE13中
 B-21z17中
 B-21L8中
 B-21LRE13中
 B-21S8中
 B-21Sz17中
 B-21225RE13上
 B-228中
 B-22RE13中
 B-22z17中
 B-31029RE13中
 B-328中
 B-32z17中
 B-32 (Red)31上
 B-32M8中
 B-32MRE13中
 B-32Mz17中
 B-32R7中
 B-32RE13中
 B-32S8中
 B-32Sz17中
 BA-1fff15下、16上
 BA-1Lfff15下、16上
 BA-1LRfff21下、40中
 BA-1XLfff16上
 BA-2fff15下
 BA-3fff15下
 BA-4fff15下
 BA-4Lfff15下
 BA-5fff15下

C

C-0088下
 C-008S8下
 C-012CA22中
 C-016CA22中
 C-040HP22上
 C-108下
 C-119上
 C-129上
 C-12fff2上、2下
 C-17916下
 C-179XL16下
 C-208下
 C-20z17下
 C-219上
 C-21z17下
 C-229上
 C-22fff21上
 C-22z17下
 C-22M9上
 C-22Mfff21上
 C-22S9上
 C-22Sfff21上、37上、40中
 C-22Sz17下
 C-22SL9上
 C-22XLfff21下
 C-23fff21上
 C-23Rfff21上
 C-24fff21上
 C-258下
 C-25z17下
 C-289上
 C-28S9上
 C-308下
 C-30f2上、2下
 C-30fff2上、2下
 C-30z17下
 C-30L8下、37上
 C-30S8下
 C-319上
 CE-237上
 CL291426下
 CL=2926上
 CL=29Ra26上
 CO-0129下
 CO-0229下
 Cr-138上
 Cr-238上
 Cr-338上
 Cr-4fff38上
 Cr-538上
 CV-229上

D

D-10R9下
 D-10LR9下
 D-119中
 D-11R9下
 D-11Rf2上
 D-11Rfff2上
 D-11RE13下
 D-11SRE13下
 D-209中
 D-20z17下
 D-20L9中
 D-20LR9下
 D-219中
 D-21z17下
 D-21R9下
 D-319中
 D-31z17下
 D-31M9中
 D-31R9下
 D-31Rf2上、2下
 D-31Rfff2上、2下

D-31S9中
 D-31Sz17下
 D-31SL9中
 D-31SR9下
 DHA-2235上
 Disk0556fff43上
 Disk0557fff43上

E

E-1010上
 E-18016下
 E-180XL16下
 E-2010上
 E-3010上
 E-30L10上
 E-30S10上
 E-3110上
 E-31z18上
 E-33010上
 E-330f37上
 E-330z18上
 E-33110上
 E-331z18上
 E-33210上
 E-33310上
 E-3510中
 E-35z18上
 E-35L10中
 E-35M10中
 E-35S10中
 E-35Sz18上
 E-35SS10中
 E-4110上
 E-41z18上
 E-4510中
 E-5ff14中
 E-5fff14中
 EDBH-No.128下
 EDBH-No.228下
 EDBH-No.328下
 EDBH-No.428下
 ENDCUT1.014下、35中
 ENDCUT1.0TP14下
 ENDCUT1.22上、2下、14下
 ENDCUT1.2TP14下
 ENDCUT1.414下
 ENDCUT1.4TP14下
 ENDCUTTING1.2XL30下
 ENDO-138下

F

F-006XL5上
 F-006XL-L205下
 F-006XLf5上、40中
 F-006XLf-L205下
 F-007f10下
 F-008XL5上、16上
 F-008XL-L205下
 F-008XLf5上
 F-008XLf-L205下
 F-009Lf37上
 F-009XLf40中
 F-010f10下
 F-010CA22中
 F-010XL5上、16上
 F-010XL-L205下
 F-010XLf5上
 F-010XLf-L205下
 F-011220CA22下
 F-012XL5上、16上
 F-012XL-L205下
 F-012XLf5上、40中
 F-012XLf-L205下
 F-018CA22中
 F-02060714上
 F-021CA22中

INDEX(索引)

F09 (藤本)32上
 F09f (藤本)32上
 F-128上
 F-1ff28上
 F-2L28上
 F-2S28上
 F-3L28上
 F-3S28上
 F-1011上
 F-10L11上
 F-2011上
 F-24fff21中
 F-3110下
 F-31C11上
 F-31L10下
 F-3210下
 F-32C11上
 F-3228CA23上
 F-4010下
 F-40C11上
 F-40EL4上
 F-40fff21中
 F-40XL4上
 F-40z18上
 F-4028CA23上
 F-4110下
 F-41C11上
 F-41EL4上
 F-41fff37上
 F-41S10下
 F-41T10下
 F-41XL4上
 F-41z18上
 F-4128CA23上
 F-4210下
 F-42C11上
 F-42EL4上
 F-42XL4上
 F-42S10下
 F-42SS10下
 F-42SSC11上
 F-4228CA23上
 F-42z18上
 F-4511上
 F-45z18上
 F53 (藤本)32上
 F53f (藤本)32上
 F54 (藤本)32上
 F54f (藤本)32上
 FCK-138中
 FCK-1f38中
 FCK-238中
 FCK-2f38中
 F-Diskiff43上
 FH-6XL4下
 FH-6XL-EL4下
 FH-8XL4下
 FH-8XL-EL4下
 FH-10XL4下
 FH-12XL4下

G

G-0.537下
 G-0.737下
 G-088HP22上
 G-1011中
 G-10L11中
 G-1111中
 G-11L11中
 G-120HP22上
 G-2011中
 G-2111中
 G-21S11中
 G-3.5-0.337下
 G-3111中
 GO-16上、31下
 GO-1f31下

GO-231下
 GO-2f31下
 GO-331下
 GO-3f31下
 GO-4f31下
 GO-5f31下
 GO-6f31下
 GO-7f31下
 GO-8f31下
 GO-9f31下
 GOI-1CA23中
 GOI-2CA23中
 GOI-3CA23中
 GOI-4CA23中
 GOI-5CA23中

H

H-3010中
 H-3110中
 H-4110中
 H-41z18下
 HA-1ff23下
 HA-1fff23下
 HA-1P23下
 HA-2ff23下
 HA-2fff23下
 HA-2P23下
 HGP137上
 HSL=2928上
 HSL=3528上

I

I-1111下
 I-2111下
 I-3111下
 IK-113上
 IK-1S13上
 IK-213上
 IK-2S13上
 ISF2642下
 ISF3442下
 IN35中
 INショート35中
 IN-RE13中
 IN-138下
 IN-238下

J

J-1012上
 J-1412上
 J-1712上
 J-1812上
 J-1912上
 J-2012上
 J-2112上
 J-2212上
 J-2312上
 J-2412上
 J-2812上
 J-2912上
 JH0127上
 JH01F27上
 JH0227上
 JH02F27上
 JHL30.527上
 JHL3527上
 JHL-ULTRA27上
 JHS27.527上
 JHS-ULTRA27上
 JHXL27上
 JHオリフィスNo.127下
 JHオリフィスNo.227下
 JHオリフィスNo.327下
 JHオリフィスNo.427下
 JHオリフィスNo.527下

JHオリフィスNo.627下
 JHオリフィスNo.727下
 JHオリフィスNo.827下
 JHオリフィスNo.927下
 JHオリフィスNo.1027下
 JIADSN0.130上
 JIADSN0.1ff30上
 JIADSN0.1fff30上
 JIADSN0.230上
 JIADSN0.2ff30上
 JIADSN0.2fff30上
 JIADSN0.330上
 JIADSN0.3ff30上
 JIADSN0.3fff30上
 JIADSN0.4ff30中
 JIADSN0.4fff30中
 JIADSN0.530中
 JIADSN0.5ff30中
 JIADSN0.5fff30中
 JIADSN0.630中
 JIADSN0.730中
 JY-10023上
 JY-100L23上
 JY-12023上
 JY-120L23上
 JY-14023上
 JY-140L23上

K

K-1012中
 K-1112中
 K-11L12中
 K-1212下
 K-1312中
 K-13fff21中
 K-13L12中
 K-13Lf2上、2下
 K-13LT12中
 K-13M12中
 K-13R37中
 K-13S12中
 K-13Sfff21中、37上
 K-13SRfff21下、40中
 K-1412下
 K-1512下
 K-1612中、38上
 K-17fff21下、40中
 K-1812下
 K-21Rafff21中
 K-2412下
 K-24fff21中
 K-30fff21中
 K-31fff21中
 K-3212下
 K-32z18下
 K-3312中
 K-33f2上、2下
 K-33ff2上、2下
 K-33fff21中、37上
 K-33z18下
 K-3412下
 K-35ff12下
 K-35ff(Blue)31上
 K-35ffz18下
 K-35Lff(Blue)31上
 K-36ff12下
 K-36ffz18下
 KA-005ff41上
 KA-007f41上
 KA-008f41上
 KA-010f41上
 KA-012f41上
 KU-129上
 KU-229上
 KU-329上

L

L-138下
 L-2614上
 L-26-314上
 L0 fine35上
 L0 Medium35上
 L1 fine35下
 L291526下
 L321826下
 L372026下
 L402526下
 LV-0.340下
 LV-0.540下
 LV-0.740下
 LV132中
 LV232中
 LV332中
 L=2716下、26上
 L=2826上
 L=2926上
 L=3226上
 L=3726上

M

M125下
 M225下
 M-2002542上
 M-2002942上
 M-2003442上
 M-3002542上
 M-3002942上
 M-3003442上
 MA-1020下
 MB-138上
 MB-1ff38上
 MB-238上
 MB-338上
 MB-438上
 MB-5ff38上
 MB-1020下
 MB-1120下
 MB-11L20下
 MB-2220下
 MC-2120下
 MD-2120下
 MD-3120下
 MHアクセスパ-No.124
 MHアクセスパ-No.1L24
 MHアクセスパ-No.224
 MHアクセスパ-No.2L24
 MHアクセスパ-No.324
 MHアクセスパ-No.3L24
 MI-4f15上
 MI-5f15上
 MI-615上

N

N-27中
 N-37中
 N-512中
 New Endo DiaNo.125下
 New Endo DiaNo.225下
 New Endo DiaNo.325下
 New Endo DiaNo.425下
 New Endo DiaNo.525下
 New Endo DiaNo.625下
 New Endo DiaNo.725下
 New M. H. アクセスパ-10L25上
 NM-003ff43中
 nmg-136下
 nmg-1C36上
 nmg-2f36上
 nmg-3ff36下
 nmg-436上

nmg-536下
 nmg-5C36上
 nmg-6f36上
 nmg-7ff36下
 nmg-836上
 nmg-8f36下
 nmg-936上
 nmg-9f36下
 nmg-9L36上
 nmg-1036中
 nmg-11f36中
 nmg-1236中
 nmg-12f36下
 nmg-13f36中
 nmg-1436中
 nmg-14f36下
 nmg-15f36中

O

OC-138中
 OC-1f38中
 OC-238中
 OCM 125上
 OCM 225上
 OCM 325上
 OCM 425上

P

P050-06fff43下
 P050-07fff43下
 PFM-138中
 PFM-1f38中
 PFM-238中
 PFM-2f38中
 PIN-138下
 PIN-238下
 PLV-438中
 Postcut2214中
 Postcut2414中
 Postcut2614中、16上

R

RA-1019上
 RA-10L19上
 RA-1219上
 RA-12L19上、38下
 RA-12Lショート38下
 RA-12LL19上
 RA-13L19上
 RA-13Lz18下
 RA-2119上
 RA-21S19上
 RB-1019中
 RB-10L19中
 RB-10LL19中
 RB-1119中
 RB-11L19中
 RB-2019中
 RB-20L19中
 RB-20Lz18下
 RB-20LR19上
 RB-2119中
 RC-2119中
 RC-2519中
 RC-3019中
 RC-30L19中
 RD-3119下
 RD-31z18下
 Red2415上
 RF-3119下
 RK-1119下
 RK-1819下
 RK-2019下
 RK-20S19下
 RKA-153下

RKA-15ff3下
 RKA-163下
 RKA-16ff3下
 RKA-17ff3下
 RKA-18ff3下
 RKC-13上
 RKC-23上
 RKC-33上
 RKC-43上
 RKC-4ff3上
 RKC-53上
 RKC-5ff3上
 RKC-63中
 RKC-6ff3中
 RKC-73中
 RKC-7ff3中
 RKC-83中
 RKC-8ff3中
 RKC-9ff3中
 RKC-10fff3中
 RKC-11ff3中
 RKC-12ff3中
 RKC-13ff3中
 RKC-14fff3中
 RKD-11上
 RKD-21上
 RKD-31上
 RKD-41上
 RKD-4ff1上
 RKD-51上
 RKD-61下
 RKD-6ff1下
 RKD-71下
 RKD-7ff1下
 RKD-81下
 RKD-8ff1下
 RKD-9ff1下
 RKD-10ff1下
 RKD-11ff1下
 RKD-12ff1下
 RKD-13ff1下

S

SA-1020上
 SA-12L20上
 SA-13L20上
 SA-13Lz18下
 SA-20L20上
 SA-2120上
 SADA-1ff37中
 SADA-237中
 SADA-3ff37下
 SADA-4ff37下
 SADA-5f37下
 SB-1020上
 SB-1120上
 SB-2120上
 SB-21z18下
 SB-21L20上
 SB-2220上
 SC-2120中
 SC-2220中
 SD-2120中
 SD012XL32下
 SD01832下
 SD023XL32下
 SD024fff32下
 SF-016XL30下
 SF-023XL30下
 SF-3220中
 SF-4120中
 SG-1020中
 SK-1120中
 SK-13L20中
 SK-13LCA22中
 SK-1420中

SK-1820中
 SJCDNo.133上
 SJCDNo.2ff33上
 SJCDNo.333上
 SJCDNo.3ff33上
 SJCDNo.433上
 SJCDNo.533上
 SJCDNo.5R34上
 SJCDNo.5Rff34上
 SJCDNo.633上
 SJCDNo.733上
 SJCDNo.7ff33上
 SJCDNo.7L33下
 SJCDNo.7Lff33下
 SJCDNo.7X33上
 SJCDNo.7Xff33上
 SJCDNo.7XL33下
 SJCDNo.7XLff33下
 SJCDNo.7XS33下
 SJCDNo.7XSff33下
 SJCDNo.7XX33下
 SJCDNo.7XXff33下
 SJCDNo.7XXL33下
 SJCDNo.7XXLff33下
 SJCDNo.833中
 SJCDNo.933中
 SJCDNo.10ff33中
 SJCDNo.1133中
 SJCD SC1ff34下
 SJCD SC1ffff34下
 SJCD SP134下
 SJCD SP1ff34下
 SJCD SP234下
 SJCD SP2ff34下
 SJCD SV334上
 SJCD SV534上
 SJCD SV934上

T

TM25下
 TKロングハ°-No.116下、26上
 TKロングハ°-No.226上
 TKロングハ°-No.326上
 TKロングハ°-No.426上
 TKロングハ°-No.526上
 TKロングハ°-No.626上
 TKロングハ°-No.726上

W

W1(藤本)32上
 W1F(藤本)32上
 White2015上
 White20ショート15上

Y

Y-129上
 Y-1CA29上
 Y-229上
 Yellow2215上
 YF-129上
 YF-229上

青色1本線35下
 赤色1本線35上
 赤色2本線35上
 黄色1本線35上
 黄色2本線35上
 白色1本線35上
 白色2本線35上
 橙色1本線35中
 橙色1本線ショート35中
 橙色2本線35中
 橙色2本線ショート35中

緑色1本線35下
 緑色2本線35下
 桃色1本線35中
 エンドアクセス1S40上
 エンドアクセス1M40上
 エンドアクセス1L40上
 エンドアクセス2S40上
 エンドアクセス2M40上
 エンドアクセス2L40上
 ステルス131上
 ステルス231上
 ステルス2ff31上
 ステルス331上
 ステルス3ff31上

0.75ff14中
 0.75fff14中

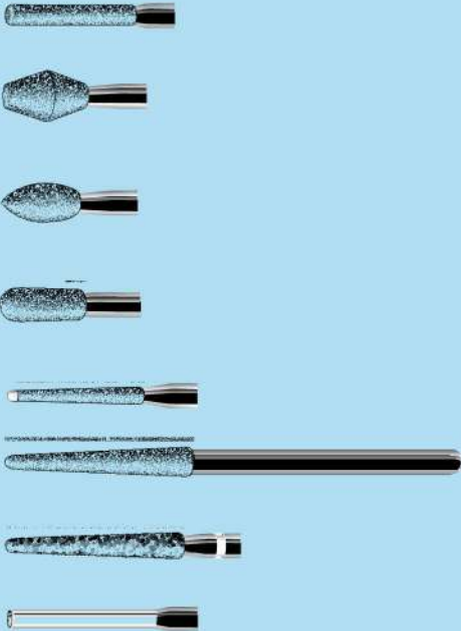
2.75mm42上
 3mm42上
 4mm42上
 4L35中
 5-D-141中
 5-D-1ff41中
 5-D-241中
 5-D-2ff41中
 5-D-341中
 5-D-3ff41中
 5-D-441中
 5-D-541下
 5-D-641下
 5-D-741下
 5-D-841下

5RG fine35上
 5RG Medium35上
 5RGS fine35中
 5RGS Medium35中
 5RGSS fine35中
 5RGSS Medium35中
 10G fine35上
 10G Medium35上
 32G fine35下
 32G Medium35下
 No.8 fine35中

2007ff39上
 2010ff39上
 2012ff39上
 2710-042下
 2710-0S42下
 2710-142下
 2710-1S42下
 2710-242下
 2710-2S42下
 2710-342下
 2924-141中
 2924-241中
 3007f39下
 3007ff39上、40下
 3010f39下
 3010ff39上
 3012ff39上
 3107f39下
 3107ff39下
 3110f39下
 3110ff39下
 30513f-01028下
 30513f-01228下

MARY DIA

Diamond Instruments EG



一般医療機器 歯科用ダイヤモンドバー

許可番号 13B3X00256

製造販売業:

株式会社 ひなたわだ 日向和田精密製作所

〒198-0046 東京都青梅市日向和田3-698

TEL 0428-24-3711

FAX 0428-24-3733



MD 618538 / ISO 13485

※記載内容は改良のため予告なく変更することがあります。

新製品情報は <https://marydia.jp/>