

メリーダイヤは使ってみると 違いがわかります

研磨用バーを20万回転で回して先端の拡大写真を撮ってみました



20万回転でもブレが見られません
(メリーダイヤ)



輪郭に沿ってブレているのが
はっきりわかります。(他社)

撮影条件

FG 5倍速コントラを使用
20万回転(min^{-1})で回転

より安全なダイヤモンドバーをお使い頂くために、メリーダイヤはISO規格より
厳しい独自の規格を設けて製品の検査を行っています。

メリーダイヤの製品規格

径(シャンク部)	1.6mm-0.003~-0.005以内
シャンクに対する バー先端の振れ	0.003mm以内
硬度	ビッカースHV541~600

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ツルメントとして、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、国内外を問わずほとんどのメーカーで、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になりますから、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になります。

メリーダイヤはこれ等の問題を解決する為、バーを製作する工程の中に他にはない

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。

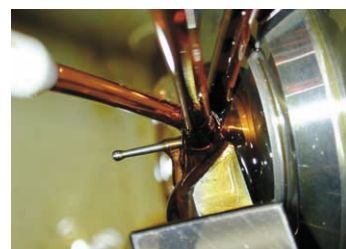
材料にある歪みを取り除く為、メリーダイヤはより太い材料からダイヤ電着部だけでなくシャンク部も含めてバー全体を削り出しています。

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、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。



母材の削り出し



研削仕上げ

この3つの工程を採用した結果

回転精度（振れ値）は3ミクロン以下です

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非常に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、軸ブレを起こし憎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。

メリーダイヤモンドバーは

スーパーコースからffffまで



ダイヤモンド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。

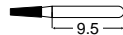
(溝色)

(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	R A-13 L (P17)
S	コース	● グリーン …… 概形成	S A-13 L (P18)
M	Coarse	● ブルー …… 概形成・金属切削	M A-10 (P18)
	ミディアム Medium	○ 無	A-13 L
f	ファイン Fine	● レッド …… 仕上用	A-13 L f (P3~13)
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40~50μ	A-13 L ff (P3~13)
fff	ウルトラファイン Ultra fine	○ ホワイト …… ダイヤ粒子20~30μ コンジット仕上用	A-13 L fff (P16)
ffff	ハイグロスポリッシング High-gloss Polishing	● ブルー …… ダイヤ粒子10μ 最も粒子の細かいタイプ	B-32Sffff (P33)

A~Kの全形態 (P3~P13) に **ショートシャク** ・  **仕上用f** ・  **仕上用ff** もあります。



(詳細は各ページの下に表記されています。)

医院価格欄に表示された価格には消費税は含まれておりません。

⚠ 使用上の注意

製品欄に表示された最高回転数 (min^{-1}) 以下で使用して下さい。

45 印のバーは (エアーターパービン (ノーターパービン)) (ポールベアリングタービン (エアーターパービン)) (FGコントラ) で使用出来ます。

30 印のバーは (ポールベアリングタービン (エアーターパービン)) (FGコントラ) で使用して下さい。

16以下 印のバーは (FGコントラ) で使用して下さい。

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回転させ、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「医家向け医療用具添付文書」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。



TABLE OF CONTENTS

ミニマル・インターベンション用バー

B's MIバー・B's *Adjustment*バー... 1
 ロングシャンク・ラウンドバー.....2

A	 3~4	F	 9
B	 5	G・I	 10
C	 6	J	 11
D	 7	RE	 12
E・H	 8	K	 13

(コーナース ラウンデッド)

A ~ Kの全形態 (P3 ~ P13) に **ショートシャンク** ・  **仕上用f** ・  **仕上用ff** もあります。

埋伏智歯用・ロングシャンク
 ポスト除去用バー14

超ミニヘッドタービン用 (Z)15

コンポジット仕上用 (fff)16

スーパーコース (R)17
 (概形成・金属除去用)

コース (S・M)18
 (概形成・金属切削用)

ストレート ハンドピース用バー (HP)19
 コントラ ハンドピース用バー (RA) ...19

エンド用ダイヤモンドバー

M.H.アクセスバー21
New Endo Dia22
O.C.M.4本セット・M1,M2,TM22
T.K.ロングバー・New T.K.ロングバー23
J.H.エンドバー・J.H.アクセスオープンバー	...24
J.H.オリフィスバー24
H.S.エンドバー25
K.F.エンドバー25
E.D.B.-H.エンドバー25
E.D.山田バー26
S.E.C.26

研修会用バーセット

JIADSバー27
I.D.A.9本セット28
ラミネートベニア形成用セット28
NewプレップT.K.バー"ステルス"	...28
プレップT.K.バー28
藤本研修会バーセット29
D.H.A.バーセット30
S.J.C.D.バー31
S.J.C.D.バーエステティックライン	...32
淵勉強会33

ペリオプレーニングバー34
 接着ピンブリッジ用M pinバー34

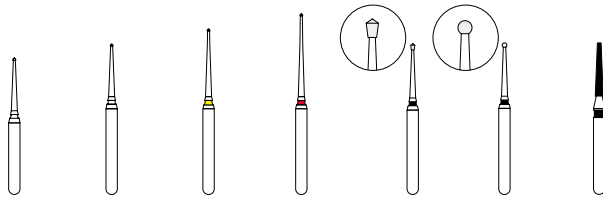
ミニマル・インターベンション

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1171313,1170472
国内特許出願中 U.S.A.特許取得済



《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-4	MI-5	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	0.9	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

20 : エアーターピ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-4, MI-5, 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 下顎右第一小白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)



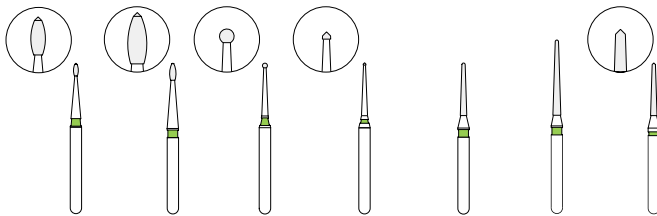
窩洞形成後



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)



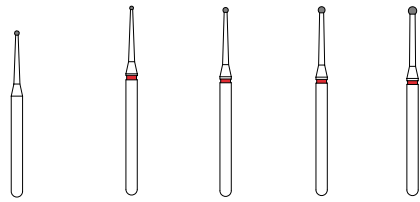
品番	BA-1	BA-1L	BA-2	BA-3	BA-4	BA-4L	BA-5
ISO	008	010	001/008	005	197/005	199/012	209/010
ダイヤ長(mm)	1.8	2.4	0.7	0.5	7.0	10.0	7.0
先端径(mm)	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5
元径(mm)	(最大径)0.8	(最大径)1.0	(球径)0.8	-	0.5	1.2	1.0
全長(mm)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	23.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	1,000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

BA-1 : 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-1L : BA-1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

ロングシャンク・ラウンドバー



品番	F-007f	F-006XLf	F-008XLf	F-010XLf	F-012XLf
ダイヤモンド	Fine	Fine	Fine	Fine	Fine
ISO	001/007	001/006	001/008	001/010	001/012
球径(mm)	0.7	0.6	0.8	1.0	1.2
ダイヤモンド長(mm)	0.6	0.5	0.65	0.8	1.1
全長(mm)	22.0	25.0	25.0	25.0	25.0
最高回転数 (10,000 min ⁻¹)	30	16	16	16	16
医院価格 (円/本)	700	800	800	800	800

《特徴》

エナメル象牙質境で拡大したカリエスの除去に最適。
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最適。
歯頸部カリエスの除去が容易。

包装単位：5本セット（各形態1本入り）¥3,900
各形態別に1箱5本入り、10本入り

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．上顎右第二小白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)

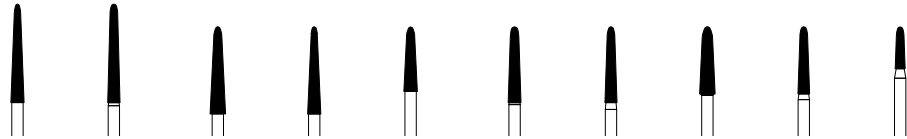
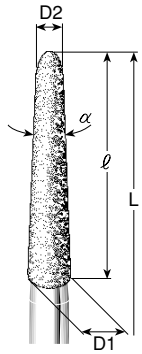


コンポジットレジン充填後。

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)

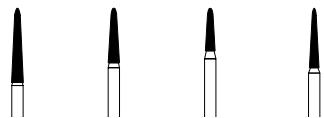
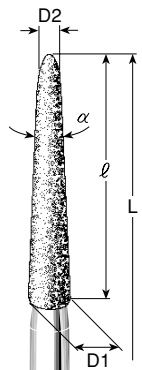
Round End Taper (Ellipsoid)



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	200/19	200/017	200/022	200/019	198/019	199/018	199/017	198/022	198/017	196/014
ℓ (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
(°)	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

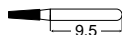


品番	A-21L	A-21R	A-21SS
I S O	198/016	197/015	197/012
ℓ (mm)	8.0	7.0	7.0
D2(mm)	1.0	0.8	0.6
D1(mm)	1.6	1.5	1.2
(°)	4.5	6.0	4.5
L (mm)	21.0	21.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	45	30
医院価格 (円/本)	600	600	600



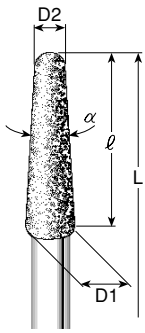
品番	A-12S	A-21	A-31	A-21S
I S O	299/017	197/016	196/014	198/014
ℓ (mm)	10.0	7.0	5.5	8.0
D2(mm)	0.8	0.9	0.9	0.6
D1(mm)	1.7	1.6	1.4	1.4
(°)	5.0	6.5	6.5	6.0
L (mm)	22.0	19.5	18.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	700	600	450	600

〈ショートシャク・  仕上用 **f** ・  仕上用 **ff** もあります。ご用命の際にご指定下さい。〉

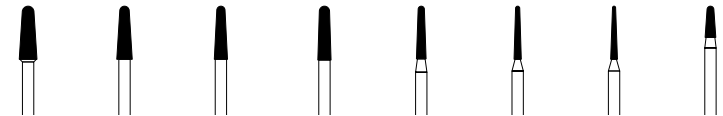


ラウンド エンド テーパー

Round End Taper

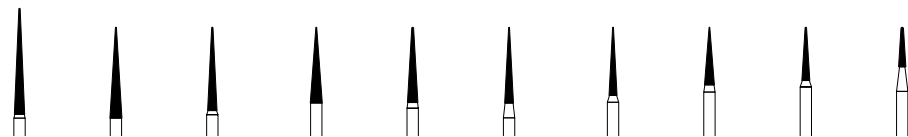
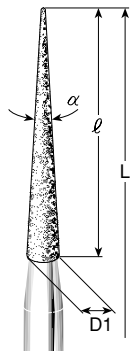


品番	B-10 _{LL} R	B-10LLR	B-10LR	B-10R	A-11	A-12	A-13	A-14	B-10 _{LR}	B-10LLRS	B-10LRS
I S O	199/024	199/018	199/017	199/016	199/013	198/019	198/014	198/013	198/025	198/017	198/015
ℓ (mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0
D2(mm)	1.8	1.3	1.0	0.8	0.6	1.0	0.7	0.5	2.0	1.2	1.0
D1(mm)	2.4	1.8	1.7	1.6	1.3	1.9	1.4	1.3	2.5	1.7	1.5
(°)	3.5	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	23.5	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
医院価格 (円/本)	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700



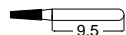
品番	A-12L	N-2	N-3	A-20LL	A-20L	A-20	A-20S	B-32R
I S O	197/025	197/022	197/019	197/019	197/014	197/011	197/010	196/015
ℓ (mm)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	4.0
D2(mm)	1.7	1.4	1.2	1.5	0.9	0.7	0.5	1.0
D1(mm)	2.5	2.2	1.9	1.9	1.4	1.1	1.0	1.5
(°)	7.0	7.0	6.0	3.5	4.0	3.5	4.0	8.0
L (mm)	21.0	21.0	21.0	20.0	20.5	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

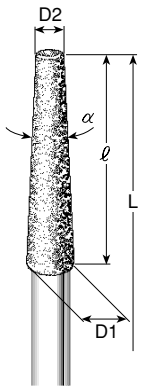
ニードル Needle



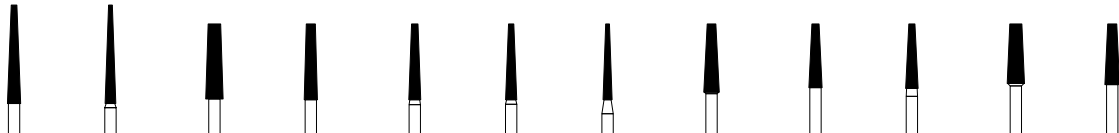
品番	A-15L	A-17L	A-16	A-17	A-15	A-15S	A-14S	A-22L	A-22	A-30
I S O	167/016	167/019	167/015	166/019	166/016	166/014	166/013	165/016	165/013	164/011
ℓ (mm)	14.0	12.0	11.0	10.0	10.0	10.0	9.0	7.5	7.0	5.0
D1(mm)	1.6	1.9	1.5	1.9	1.6	1.4	1.3	1.6	1.3	1.1
(°)	5.0	7.0	5.0	8.5	6.5	6.0	5.5	9.0	7.0	7.0
L (mm)	26.0	23.0	23.0	23.0	22.5	24.0	22.0	21.0	20.5	21.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	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

《ショートシャंक・仕上用f・仕上用ff もあります。ご用命の際にご指定下さい。》





フラットエンドテーパー Flat End Taper

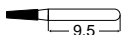


品番	B-09	B-09S	B-10 ^L _{LL}	B-10LL	B-10L	B-10	B-10S	B-11LL	B-11	B-11S	B-20 ^L _{LL}	B-11L
I S O	174/019	174/015	173/024	173/019	173/017	173/016	173/013	172/022	172/019	172/018	172/024	172/021
l (mm)	13.0	13.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	8.5	8.5	8.0	8.0
D2(mm)	0.9	0.6	1.8	1.3	1.0	0.8	0.6	1.3	1.1	0.9	1.7	1.3
D1(mm)	1.9	1.5	2.4	1.9	1.7	1.6	1.3	2.2	1.9	1.8	2.4	2.1
(°)	4.5	4.0	3.5	3.0	4.0	4.5	4.0	5.5	5.5	5.5	5.0	5.5
L (mm)	25.0	25.0	23.0	23.0	23.5	23.0	23.5	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	16	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	800	800	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700



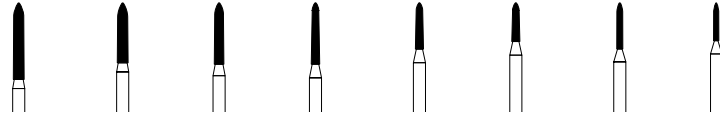
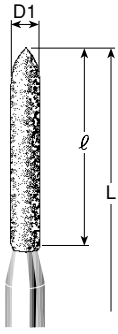
品番	B-20LL	B-20L	B-20	B-20S	B-21L	B-21	B-22	B-21S	B-32	B-32M	B-32S
I S O	171/019	171/016	171/016	171/012	170/021	170/019	170/016	170/017	170/015	170/013	170/011
l (mm)	7.0	7.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0
D2(mm)	1.5	1.1	0.8	0.6	1.5	1.4	1.2	1.3	1.0	0.8	0.7
D1(mm)	1.9	1.6	1.6	1.2	2.1	1.9	1.6	1.7	1.5	1.3	1.1
(°)	3.5	4.0	6.0	4.5	7.0	6.0	5.5	6.0	8.0	6.5	6.0
L (mm)	20.0	20.5	20.0	20.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	45	45	45	30	30	45	45	45	45	45	45
医院価格 (円/本)	600	600	600	600	600	600	600	600	450	450	450

〈ショートシャク・仕上用f・仕上用ff もあります。ご用命の際にご指定下さい。〉



トルペード

Torped

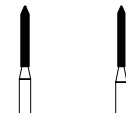
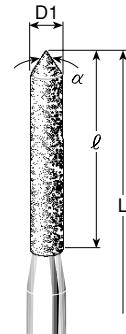


品番	C-10	C-20	C-25	C-30L	C-30	C-30S	C-008	C-008S
I S O	290/014	289/014	289/012	289/010	288/010	287/010	288/008	287/008
ℓ (mm)	10.0	8.0	8.0	8.0	6.0	5.0	6.0	5.0
D1(mm)	1.4	1.4	1.2	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8
L (mm)	23.5	21.0	22.0	22.0	21.0	20.0	21.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	45	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	700	600	600	600	450	450	450	450

33ページをご参照下さい。

ベベルトシリンダー

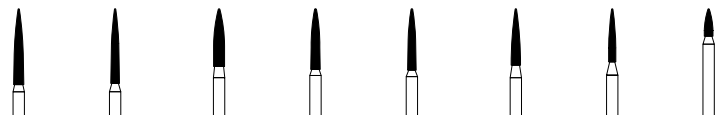
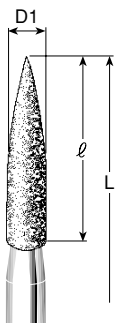
Beveled Cylinder



品番	C-28	C-28S
I S O	130/012	130/011
ℓ (mm)	8.0	8.0
D1(mm)	1.2	1.1
(°)	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

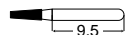
フレイム

Flame



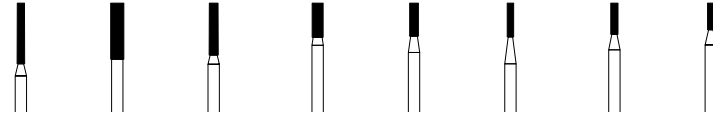
品番	C-11	C-12	C-21	C-22	C-22M	C-22SL	C-22S	C-31
I S O	250/014	250/012	249/016	249/013	249/012	248/013	248/011	247/013
ℓ (mm)	10.0	10.0	7.5	8.0	8.0	7.5	7.0	3.5
D1(mm)	1.4	1.2	1.6	1.3	1.2	1.3	1.1	1.3
L (mm)	24.0	24.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	45	45	30	45	30	45
医院価格 (円/本)	700	700	600	600	600	600	600	450

《ショートシャク・仕上用f・仕上用ff もあります。ご用命の際にご指定下さい。》



フラットエンドシリンダー

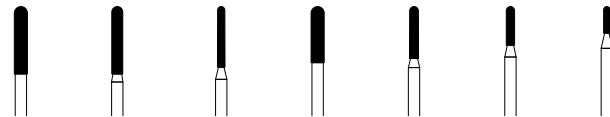
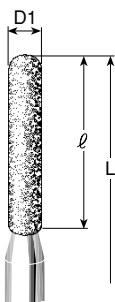
Flat End Cylinder



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
ℓ (mm)	8.0	7.5	7.0	4.5	4.5	4.5	4.0	3.5
D1 (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

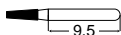
ラウンドエンドシリンダー

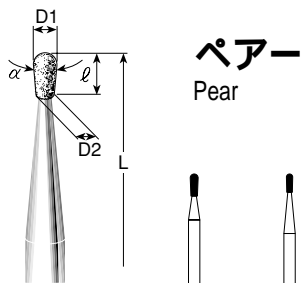
Round End Cylinder



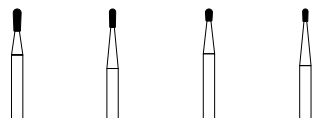
品番	D-10LR	D-10R	D-11R	D-20LR	D-21R	D-31R	D-31SR
I S O	141/018	141/016	141/011	140/018	140/013	139/012	139/010
ℓ (mm)	9.0	9.0	8.0	7.5	7.0	5.0	3.5
D1 (mm)	1.8	1.6	1.1	1.8	1.3	1.2	1.0
L (mm)	21.0	22.0	22.0	21.0	20.5	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	45	30
医院価格 (円/本)	700	700	700	600	600	450	450

〈ショートシャク・  仕上用 **f** ・  仕上用 **ff** もあります。ご用命の際にご指定下さい。〉

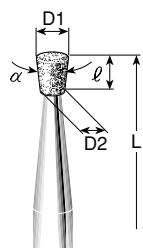




ペア Pear



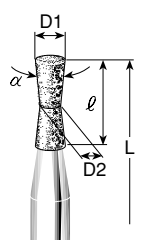
品番	E-333	E-332	E-331	E-330
I S O	238/012	237/010	237/011	237/008
ℓ (mm)	3.0	2.5	1.7	1.7
D1(mm)	1.2	1.0	1.1	0.8
D2(mm)	1.0	0.8	0.9	0.7
(°)	4.5	3.0	7.0	3.5
L (mm)	19.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	45	30	45	45
医院価格 (円/本)	450	450	450	450



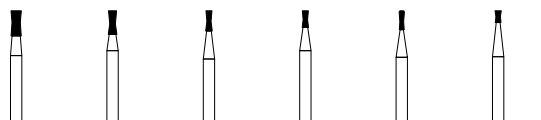
インバーテッドコーン Inverted Cone



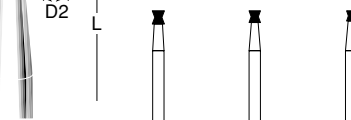
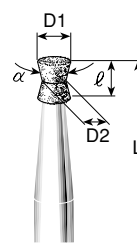
品番	E-10	E-20	E-30L	E-30	E-30S	E-31	E-41
I S O	226/022	225/018	012/018	012/015	012/013	012/011	011/009
ℓ (mm)	7.0	4.0	1.7	1.5	1.3	1.1	0.8
D1(mm)	2.2	1.8	1.8	1.5	1.3	1.1	0.9
D2(mm)	1.6	1.3	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7
(°)	4.5	7.0	20.0	17.5	16.5	17.5	17.0
L (mm)	20.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	45	45	45	45	45	45
医院価格 (円/本)	700	600	450	450	450	450	350



インバーテッドコーン Inverted Cone

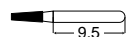


品番	E-35L	E-35	E-35M	E-35S	E-35SS	E-45
I S O	019/015	019/012	019/009	019/009	019/008	019/009
ℓ (mm)	3.5	3.5	2.8	2.5	2.5	1.5
D1(mm)	1.5	1.2	0.9	0.9	0.8	0.9
D2(mm)	1.2	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7
(°)	10.0	10.0	10.0	10.0	8.5	17.0
L (mm)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	45	45	45	45	45	45
医院価格 (円/本)	450	450	450	450	450	350

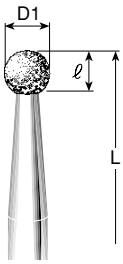


品番	H-30	H-31	H-41
I S O	032/017	032/015	032/013
ℓ (mm)	1.9	1.7	1.5
D1(mm)	1.7	1.5	1.3
D2(mm)	1.1	1.0	0.9
(°)	41.0	39.0	37.0
L (mm)	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	45	45	45
医院価格 (円/本)	450	450	350

〈ショートシャク・  仕上用f ・  仕上用ff もあります。ご用命の際にご指定下さい。〉

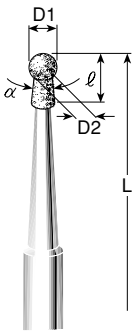


ラウンド Round



品番	F-31L	F-31	F-32	F-40	F-41T	F-41	F-41S	F-42	F-42S	F-42SS	F-010f
I S O	001/035	001/026	001/021	001/018	001/015	001/015	001/012	001/010	001/009	001/008	001/010
ℓ (mm)	3.0	2.2	1.8	1.6	1.1	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	1.0
D1(mm)	3.5	2.6	2.1	1.8	1.5	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	1.0
L (mm)	19.0	20.0	19.0	19.0	22.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	30	30	45	30	45	45	45	45	45	30
医院価格 (円/本)	800	450	450	350	700	350	350	350	350	350	695

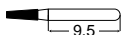
ロングシャンクはP14に掲載しています。



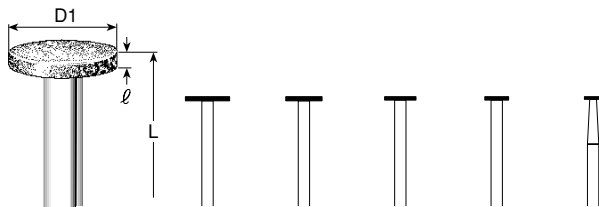
品番	F-31C	F-32C	F-40C	F-41C	F-42C	F-45
I S O	002/026	002/021	002/018	002/015	002/010	002/011
ℓ (mm)	4.0	4.0	4.0	3.0	2.0	2.0
D1(mm)	2.6	2.1	1.8	1.5	1.0	1.1
D2(mm)	1.5	1.4	1.1	1.0	0.8	0.8
(°)	7.5	8.0	8.5	15.0	17.0	9.5
L (mm)	20.0	19.0	19.0	19.0	19.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	45	45	45	30
医院価格 (円/本)	450	450	350	350	350	350

品番	F-10	F-10L	F-20
I S O	005/018	005/016	005/016
ℓ (mm)	7.5	7.0	3.5
D1(mm)	1.3	1.6	1.6
D2(mm)	1.0	1.1	1.1
(°)	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

〈ショートシャンク・仕上用f・仕上用ff もあります。ご用命の際にご指定下さい。〉

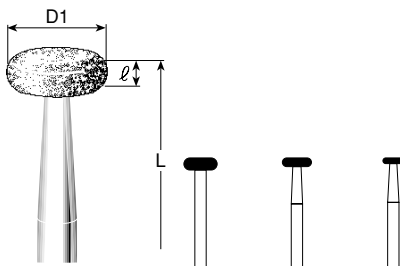


ホイール Wheel



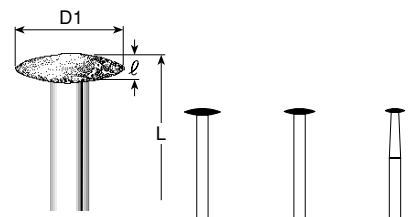
品番	G-11L	G-11	G-21	G-21S	G-31
I S O	041/060	041/049	041/043	041/033	041/024
ℓ (mm)	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5
D1 (mm)	6.0	4.9	4.3	3.3	2.4
L (mm)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	9	10	10	16	30
医院価格 (円/本)	700	700	600	600	450

ラウンデッド ホイール Rounded Wheel



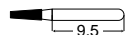
品番	G-10L	G-10	G-20
I S O	068/045	068/040	068/029
ℓ (mm)	1.7	1.3	0.9
D1 (mm)	4.5	4.0	2.9
L (mm)	19.0	20.0	18.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	10	16	16
医院価格 (円/本)	700	700	600

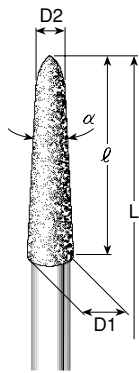
ナイフ エッジ Knife Edge



品番	I-11	I-21	I-31
I S O	304/050	304/043	304/028
ℓ (mm)	1.2	1.0	0.8
D1 (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

《ショートシャク・ 仕上用 **f** ・ 仕上用 **ff** もあります。ご用命の際にご指定下さい。》



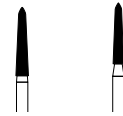


キュレットージ

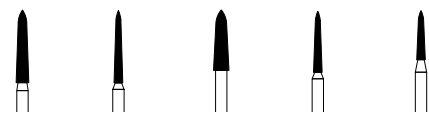
Gingival Curettage





品番	J-10	J-20	J-21	J-23	J-22
ISO	299/017	298/015	298/012	297/015	297/013
ℓ (mm)	10.0	8.0	8.0	6.0	6.0
D2(mm)	0.9	1.0	0.7	1.2	0.9
D1 (mm)	1.7	1.5	1.2	1.5	1.3
(°)	5.0	4.0	4.0	3.5	5.0
先端形状	1R	1R	1R	1R	1R
L (mm)	21.5	22.0	22.0	20.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	45	30	45	45
医院価格 (円/本)	700	600	600	600	600

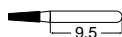


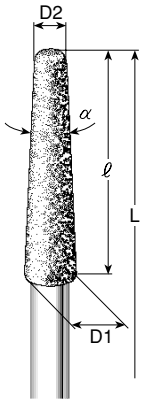
品番	J-14	J-24
ISO	298/018	298/015
ℓ (mm)	9.0	8.0
D2 (mm)	1.0	0.9
D1 (mm)	1.8	1.5
(°)	5.0	4.5
先端形状	2R	2R
L (mm)	22.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30
医院価格 (円/本)	700	600



品番	J-17	J-18	J-19	J-28	J-29
ISO	299/018	299/013	298/022	298/012	297/012
ℓ (mm)	10.0	10.0	8.0	8.0	6.5
D2(mm)	1.2	0.8	1.5	0.8	0.8
D1(mm)	1.8	1.3	2.2	1.2	1.2
(°)	4.0	3.5	6.0	4.0	5.0
先端形状	3R	3R	3R	3R	3R
L (mm)	21.5	22.0	20.0	20.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	700	700	700	600	600

〈ショートシャク・  仕上用f ・  仕上用ff もあります。ご用命の際にご指定下さい。〉



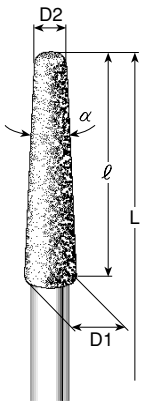


コーナズラウンデッドテーパ Coners Rounded Taper

《特徴》

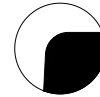
近遠心と頬舌側の高低差の移行が容易に行えます。
遊離エナメルが発生しにくい。
歯周組織を傷つけにくい。
印象材の流れが良く、精度の高い印象が得られます。

品番	B-0887	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
ℓ (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
(°)	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

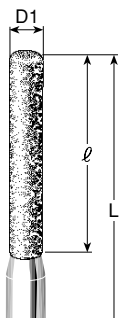


コーナズラウンデッドテーパ (セラミックス インレー用) Coners Rounded Taper

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。





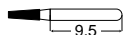
品番	B-21LRE	B-21RE	B-22RE	B-31029	IN-RE	B-32RE
I S O	544/021	544/019	544/016	544/024	544/015	544/015
ℓ (mm)	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0
D2(mm)	1.4	1.3	1.1	2.0	1.1	1.0
D1(mm)	2.1	1.9	1.6	2.4	1.5	1.5
(°)	7.0	6.0	5.5	7.0	5.5	8.0
L (mm)	19.0	19.0	19.0	17.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	45	45	30	45	45
医院価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

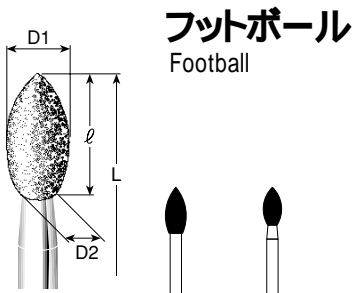


コーナズラウンデッドシリンダー Coners Rounded Cylinder

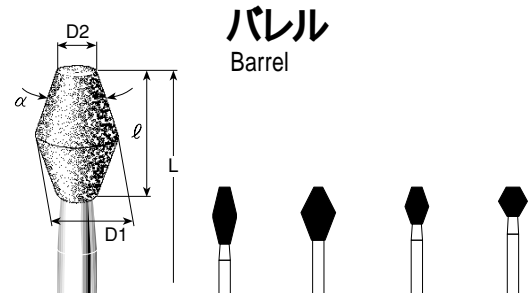
品番	D-11RE	D-11SRE	D-30203
I S O	158/012	158/010	156/017
ℓ (mm)	8.0	8.0	4.0
D1(mm)	1.2	1.0	1.7
L (mm)	21.0	21.0	17.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30
医院価格 (円/本)	700	700	700

《ショートシャंक・  仕上用 **f** ・  仕上用 **ff** もあります。ご用命の際にご指定下さい。》





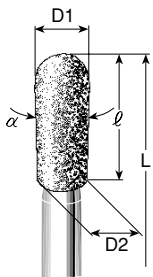
フットボール Football



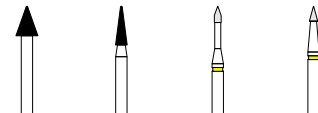
バレル Barrel

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
ℓ (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

品番	N-5	K-11L	K-11	K-10
I S O	039/033	038/047	039/033	037/040
ℓ (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
(°)	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

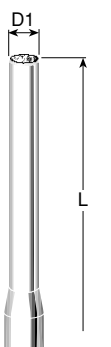


ペアー Pear



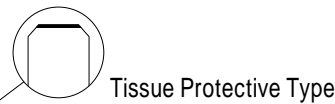
品番	K-18	K-14	K-24	K-34	K-15
I S O	237/025	237/033	237/021	237/014	038
ℓ (mm)	7.0	5.0	5.0	4.3	3.5
D1 (mm)	2.5	3.3	2.1	1.4	3.8
D2 (mm)	2.0	1.6	1.6	1.1	1.8
(°)	5.0	-	6.0	5.0	45.0
L (mm)	20.0	21.0	19.0	19.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	16	30	45	16
医院価格 (円/本)	700	700	600	450	700

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)	14	45	30	30
医院価格 (円/本)	700	450	570	450



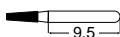
エンドカッティング

End Cutting (ダイヤモンド粒子 仕上用のみ)



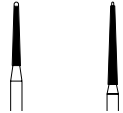
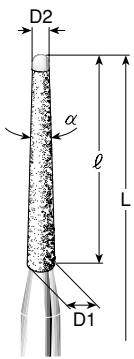
品番	ENDCUTTING 1.0	ENDCUTTING 1.2	ENDCUTTING 1.4	ENDCUTTING 1.0TP	ENDCUTTING 1.2TP	ENDCUTTING 1.4TP
I S O	150/010	150/012	150/014	150/010	150/012	150/014
D1 (mm)	1.0	1.2	1.4	1.0	1.2	1.4
L (mm)	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	45	30	30	45
医院価格 (円/本)	600	600	600	600	600	600

〈ショートシャング・仕上用f・仕上用ff もあります。ご用命の際にご指定下さい。〉



セーフ ラウンド エンド テーパー

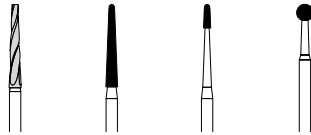
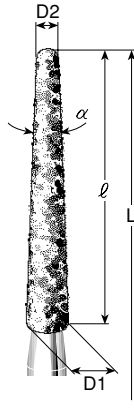
Safe Round End Taper



品番	A-13Ra	A-11Ra
I S O	219/012	190/014
ℓ (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
(°)	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

サージカル

Surgical



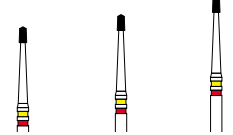
品番	B-10XL	L-26	L-26-3	F-020607
I S O	173/017	199/017	199/011	001/023
ℓ (mm)	11.0	11.0	3.0	2.2
D2(mm)	0.9	0.9	0.9	(球径 2.3)
D1(mm)	1.7	1.7	1.1	
(°)	4.0	4.5	4.5	
L (mm)	26.0	26.0	26.0	25.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	16	16	16
医院価格 (円/本)	1,200	1,000	1,000	1,800

ポストカット

ポスト除去用バー

《特徴》

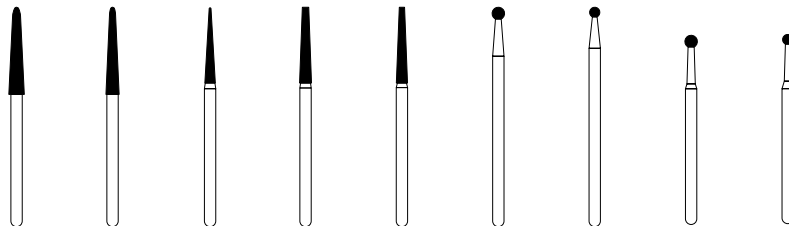
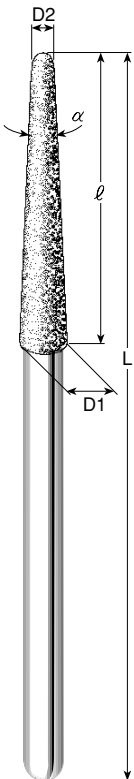
銀合金ポストの除去に優れています。
特に除去の際、周囲の歯質を削る原因
となるバーの滑りがありません。



品番	22	24	26
I S O	011	011	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

ロングシャンク

Long Shank



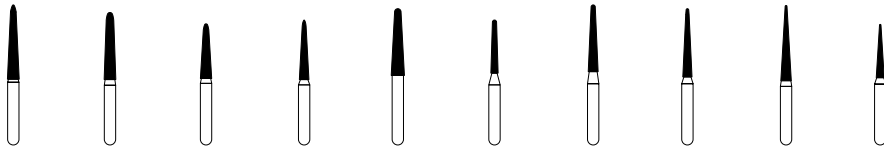
品番	A-10L (L=29)	A-10 (L=29)	A-15 (L=29)	B-10L (L=29)	B-10 (L=29)	F-40 (L=29)	F-41 (L=29)	F-40 (L=25)	F-41 (L=25)	
I S O	200/022	200/019	166/016	173/017	173/016	001/018	001/015	001/018	001/015	
ℓ (mm)	11.5	11.5	10.0	10.0	10.0	1.6	1.1	1.6	1.1	
D2(mm)	1.2	0.9	-	1.0	0.8	-	-	-	-	
D1(mm)	2.2	1.9	1.6	1.7	1.6	(球径)1.8	(球径)1.5	(球径)1.8	(球径)1.5	
(°)	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	25.0	25.0	
最高回転数 (min ⁻¹)	F G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	1,000	1,000	

ショートシャंकより更に短いタイプです。
スーパー ショート(Z 超ミニヘッドタービン用)
 Super Short(Z)

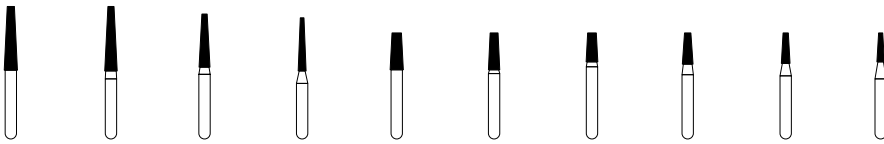


注意

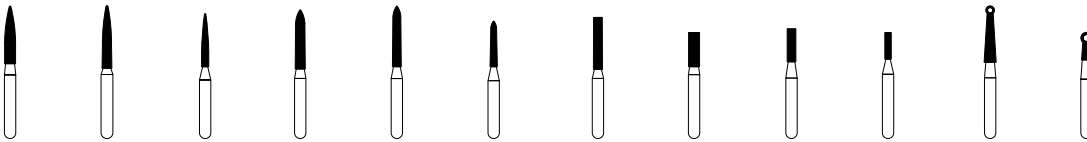
通常のタービンヘッドではご使用になれません。
 超ミニタービンヘッドでお使いください。
 最高回転数は**300,000min⁻¹**です。必ずこの回転数
 以下でご使用下さい。



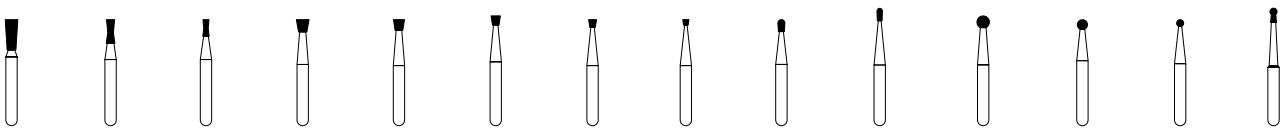
品番	A-12Sz	A-13Lz	A-21z	A-21Sz	A-12z	A-20z	A-13z	A-14z	A-15z	A-22z
ISO	299/017	198/017	197/016	198/014	198/019	197/011	198/014	198/013	166/016	165/013
ダイヤ長	10.0	9.0	7.0	8.0	9.0	7.0	9.0	9.0	10.0	7.0
全長	18.5	17.5	16.0	16.5	18.0	16.5	18.5	18.0	18.5	16.0
医院価格 (円/本)	700	700	600	600	700	600	700	700	700	600



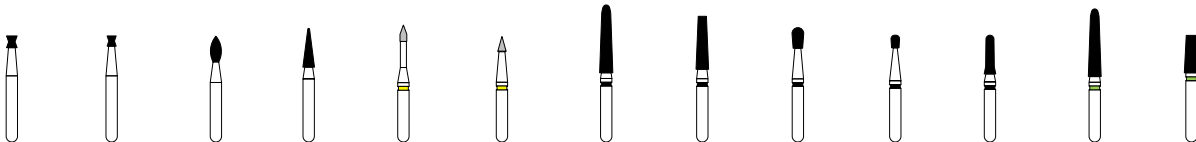
品番	B-11z	B-11Sz	B-20z	B-20Sz	B-21z	B-22z	B-21Sz	B-32z	B-32Mz	B-32Sz
ISO	172/019	172/018	171/016	171/012	170/019	170/016	170/017	170/015	170/013	170/011
ダイヤ長	8.5	8.5	7.0	7.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0
全長	17.5	17.5	16.5	16.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
医院価格 (円/本)	700	700	600	600	600	600	600	450	450	450



品番	C-21z	C-22z	C-22Sz	C-20z	C-25z	C-30z	D-21z	D-20z	D-31z	D-31Sz	F-10z	F-20z
ISO	249/016	249/013	248/011	289/014	289/012	288/010	110/013	109/016	109/013	109/010	005/018	005/016
ダイヤ長	7.5	8.0	7.0	8.0	8.0	6.0	7.0	4.5	4.5	3.5	7.5	3.5
全長	17.5	17.0	16.5	17.0	17.5	15.5	16.0	14.0	14.5	14.0	17.5	14.0
医院価格 (円/本)	600	600	600	600	600	450	600	600	450	450	700	600



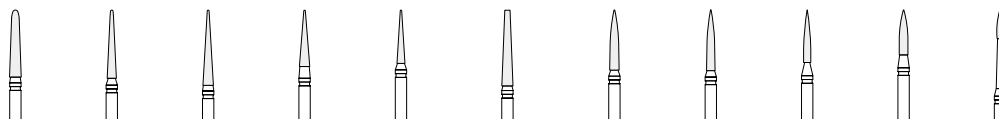
品番	E-20z	E-35z	E-35Sz	E-30Lz	E-30z	E-30Sz	E-31z	E-41z	E-331z	E-330z	F-40z	F-41z	F-42z	F-45z
ISO	225/018	019/012	019/009	012/018	012/015	012/013	012/011	011/009	237/011	237/008	001/018	001/015	001/010	002/011
ダイヤ長	4.0	3.5	2.5	1.7	1.5	1.3	1.1	0.8	1.7	1.7	1.6	1.1	0.8	2.0
全長	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.5	14.0	14.0	14.0	15.5	14.5	14.0	14.0	15.5
医院価格 (円/本)	600	450	450	450	450	450	450	350	450	450	350	350	350	350



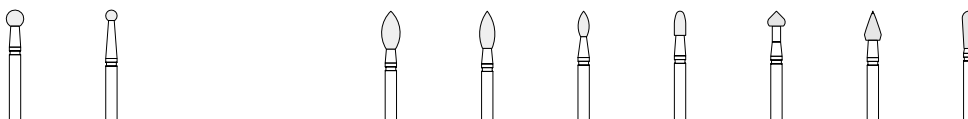
品番	H-31z	H-41z	K-33z	K-32z	K-35ffz	K-36ffz	RA-13Lz	RB-20Lz	RK-20z	RK-20Sz	RD-31z	SA-13Lz	SB-21z
ISO	032/015	032/013	254/016	161/017	127/010	161/012	198/019	171/018	237/017	237/013	139/012	198/018	170/020
ダイヤ長	1.7	1.5	3.5	5.0	2.2	2.0	9.0	7.0	2.5	1.5	5.0	9.0	5.0
全長	14.0	14.0	14.0	15.0	15.5	14.0	18.0	16.5	15.0	14.0	14.0	17.5	14.0
医院価格 (円/本)	450	350	450	450	570	450	1,000	1,000	1,000	600	600	800	700

ウルトラファイン(fff コンポジット仕上用) ○ 溝色ホワイト

Ultra Fine Grit(fff) for Composite



品番	A-13Lfff	A-14fff	A-15fff	A-22Lfff	A-22fff	B-10fff	C-22fff	C-22Mfff	C-22Sfff	C-23fff	C-24fff
ISO	198/015	198/012	166/015	165/015	165/012	173/016	249/013	249/012	248/011	248/013	247/010
ダイヤ長(mm)	9.0	9.0	10.0	7.5	7.0	10.0	8.0	8.0	7.0	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	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	23.5
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)	700	700	700	600	600	700	600	600	600	600	600



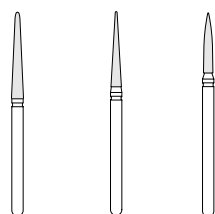
品番	F-24fff	F-40fff
ISO	001/024	001/016
ダイヤ長(mm)	2.0	1.5
球径(mm)	2.4	1.6
全長(mm)	20.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30
医院価格 (円/本)	600	350

品番	K-13fff	K-13Sfff	K-33fff	K-30fff	K-31fff	K-21Raff	K-24fff
ISO	243/024	243/021	254/016	016	024	023	237/019
ダイヤ長(mm)	5.0	5.0	3.0	3.5	2.0	4.0	5.0
最大径(mm)	2.4	2.1	1.6	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	18.0	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



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	A-10XLfff	A-15XLfff	C-22XLfff
ISO	200/017	166/015	249/013
ダイヤ長(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、根面齶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。



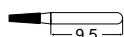
F-008XLfを使って歯頸部カリエスを除去。(P2症例1を参照)



レジン充填終了後の研磨。(A-15XLfff)

写真提供：植松歯科医院 植松厚夫先生

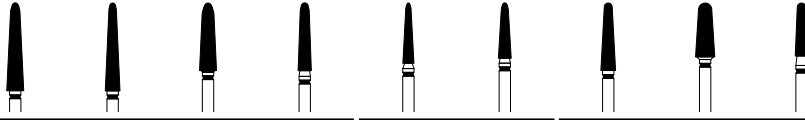
《ショートシャンクも有ります。ご用命の際にご指定下さい。》



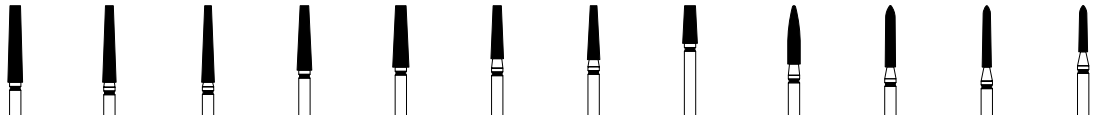
スーパー コース(R 概形成・金属除去用) ● 溝色ブラック

Super Coarse Grit(R)

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。



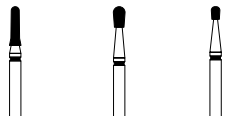
品番	RA-10L	RA-10	RA-12LL	RA-13L	RA-21S	RA-21	RA-12	RA-12L	RB-20LR
I S O	200/024	200/021	198/024	198/019	198/016	197/018	198/021	197/027	197/018
ダイヤ長(mm)	11.5	11.5	9.0	9.0	8.0	7.5	9.0	7.0	7.0
先端径(mm)	1.4	1.1	1.7	1.3	0.8	1.1	1.2	1.9	1.2
元径(mm)	2.4	2.1	2.4	1.9	1.6	1.8	2.1	2.7	1.8
角度(°)	5.5	5.0	5.0	4.0	6.0	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



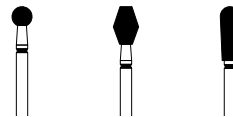
品番	RB-10LL	RB-10L	RB-10	RB-11	RB-11L	RB-20L	RB-20	RB-21	RC-21	RC-25	RC-30L	RC-30
I S O	173/021	173/019	173/018	172/021	172/023	171/018	171/018	170/021	249/018	289/015	289/012	288/012
ダイヤ長(mm)	10.0	10.0	10.0	8.5	8.0	7.0	7.0	5.0	8.0	8.0	8.0	6.0
先端径(mm)	1.5	1.1	1.0	1.3	1.5	1.2	1.0	1.6	-	-	-	-
元径(mm)	2.1	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



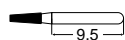
RB-20L:用途はアマルガム、銀合金、金パラ、クラウン等金属除去用としての他に、インレーの形成及び、クラウン形成における咬合面、頬舌側面の概形成、支台の形成等使用範囲の非常に広いダイヤモンドバーです。



品番	RD-31	RK-20	RK-20S
I S O	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

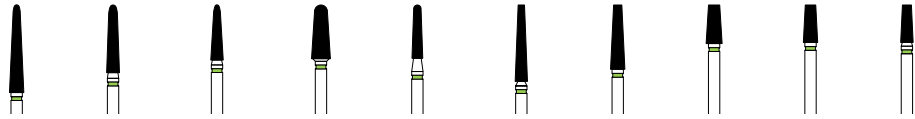


品番	RF-31	RK-11	RK-18
I S O	001/028	039/035	237/027
ダイヤ長(mm)	2.2	5.0	7.0
先端径(mm)	(球径)2.8	1.7	2.7
最大径(mm)	-	3.5	2.2
角度(°)	-	40.0	5.0
全長(mm)	20.0	20.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	16	16
医院価格 (円/本)	1,000	1,000	1,000

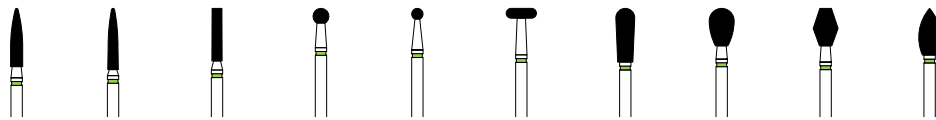


コース(S 概形成用) ● 溝色グリーン
Coarse Grit (S)

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。



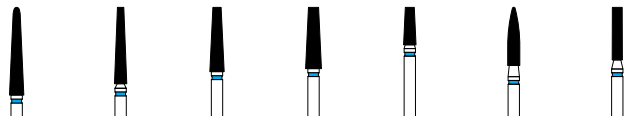
品番	SA-10	SA-13L	SA-21	SA-12L	SA-20L	SB-10	SB-11	SB-21L	SB-21	SB-22
I S O	200/020	198/018	197/018	197/026	197/015	173/017	172/020	170/022	170/020	170/018
ダイヤモンド長(mm)	11.5	9.0	7.5	7.0	7.0	10.0	8.5	5.0	5.0	5.0
先端径(mm)	1.0	1.3	1.0	1.8	1.1	0.9	1.2	1.6	1.5	1.3
元径(mm)	2.0	1.8	1.8	2.6	1.5	1.7	2.0	2.2	2.0	1.8
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



品番	SC-21	SC-22	SD-21	SF-32	SF-41	SG-10	SK-18	SK-14	SK-11	SK-13L
I S O	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

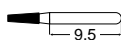
コース(M 金属切削・概形成用) ● 溝色ブルー
Coarse Grit (M)

溝色ブルー
金属切削に適した人工ダイヤモンドを使用しており、
ニッケルクローム等の金属切削に威力を発揮し、
歯牙の概形成も出来ます。

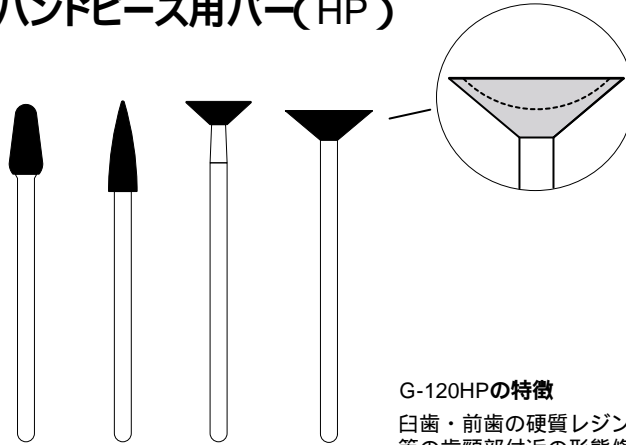


品番	MA-10	MB-10	MB-11	MB-11L	MB-22	MC-21	MD-21
I S O	200/020	173/017	172/020	172/022	170/018	249/017	110/015
ダイヤモンド長(mm)	11.5	10.0	8.5	8.0	5.0	8.0	7.0
先端径(mm)	1.0	0.9	1.2	1.4	1.3	-	-
元径(mm)	2.0	1.7	2.0	2.2	1.8	1.7	1.5
角度(°)	5.0	4.5	5.5	5.5	5.5	-	-
全長(mm)	23.5	23.0	21.0	21.0	19.0	21.0	20.5
最高回転数 (10,000min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

《ショートシャンクも有ります。ご用命の際にご指定下さい。》



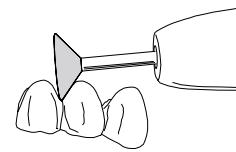
ストレートハンドピース用バー(HP)



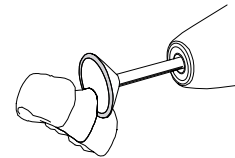
G-120HPの特徴

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



側面を使つての
形態修正

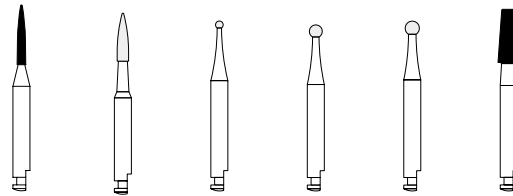


上縁部を使つての
形態修正

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

コントラハンドピース用バー(RA)



品番	C-012RA	C-016RA	F-010RA	F-018RA	F-021RA	B-030RA
粒度	Medium	Fine	Fine	Fine	Fine	Medium
ISO	249/013	248/016	001/010	001/018	001/021	171/030
ダイヤ長(mm)	8.0	6.5	0.9	1.6	1.8	7.0
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
角度(°)						8.0
全長(mm)	24.5	24.0	22.5	22.0	22.5	24.0
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

包装形態：各形態別に1箱5本入り

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。

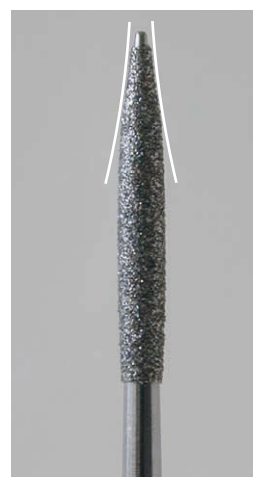
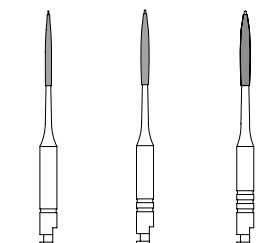
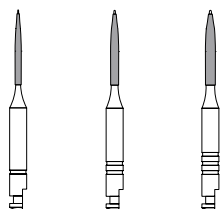


オートクレーブ可

M.H.アクセスバー

白歯部用

前歯部用



品番	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	015	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	1.5	1.0	1.2	1.4
全長(mm)	26.5	26.5	26.5	31.5	31.5	31.5
シャンク	R A			R A		
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。

髄腔開拓用にはA-13L(P3)をご利用下さい

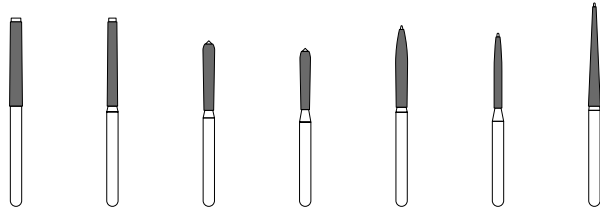
包装単位：6本セット(各形態1本入り) ¥12,600

各形態別に1箱3本入り：1、2、3 各¥6,000

1L、2L、3L各¥6,600



New Endo Dia



品番	1	2	3	4	5	6	7
粒度	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium
I S O	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)	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

お問い合わせ先

発売元：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

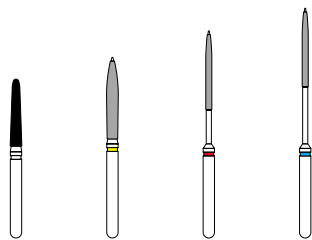
包装形態：7本セット(7形態 1～7各1本入り) ¥16,500
 各形態別に1箱5本入り 1、2、3、5、7：各¥12,500 4、6：各¥10,000



O.C.M.4本セット

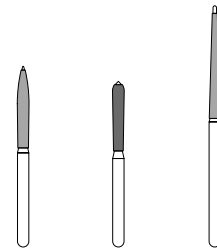


M1,M2,TM



品番	OCM 1	OCM 2	OCM 3	OCM 4
粒度	Fine	Fine	Fine	Fine
I S O	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)	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



品番	M 1	M 2	T M
粒度	Fine	Medium	Fine
I S O	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)	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

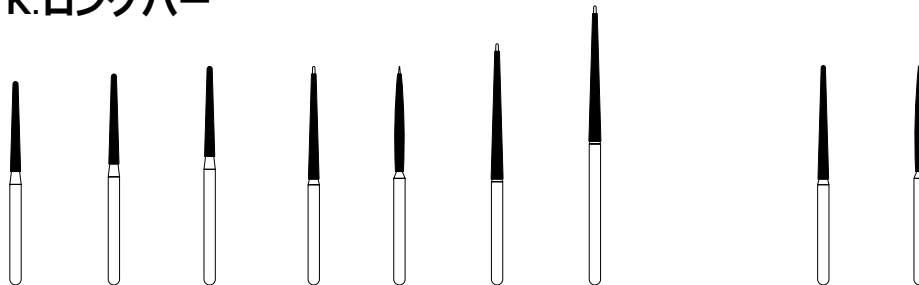
包装形態：各形態別に1箱5本入り
 M1、M2：各¥9,000 TM：¥10,000



消毒はオートクレープの使用を避け、グルタラル製剤、防錆剤の配合された消毒剤等で薬液浸漬を行って下さい。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。



T.K.ロングバー



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
I S O	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 支台歯形成：増速FGコントラで80,000回転 埋伏智歯切断			根管形成：増速FGコントラで10,000回転			
医院価格 (円/本)	2,500	2,500	2,750	2,900	2,900	3,200	3,450

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10,000回転	
2,750	2,900

包装形態：7本セット(7形態 1～7各1本入り) ¥17,500

各形態別に1箱3本入り

- 1(L=27)、2(L=28)：各¥7,500
 3(L=29)：¥8,250
 4(AL=29Ra)、5(CL=29Ra)：各¥8,700
 6(L=32)：¥9,600 7(L=37)：¥10,350

お問い合わせ先

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

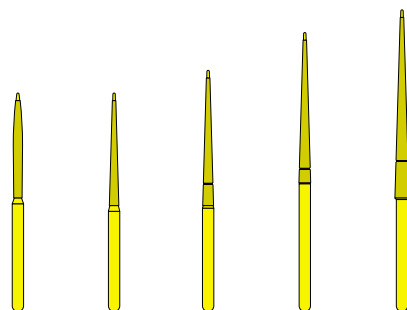
各形態別に1箱3本入り
 AL=29：¥8,250 CL=29：¥8,700

お問い合わせ先

発売元：CRMD事務局
 東京都中央区銀座1-8-1
 銀座池田園ビル4F
 TEL 03-3561-6387



New T.K.ロングバー



品番	CL2914	L2915	L3218	L3720	L4025
粒度	Extra fine	Extra fine	Extra fine	Extra fine	Extra fine
I S O	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

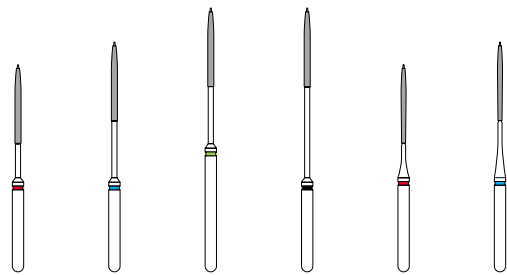
各形態別に1箱2本入り L2915 CL2914：各¥7,000
 L3218：¥7,400 L3720：¥8,200
 L4025：¥10,000

お問い合わせ先

研修：CRMD事務局
 東京都中央区銀座1-8-1 銀座池田園ビル4F
 TEL 03-3561-6387 FAX 03-3535-6846
 発売元：株式会社 城楠歯科商会東京本社
 東京都墨田区太平1-9-5
 TEL 03-3829-2221 FAX 03-3829-2618



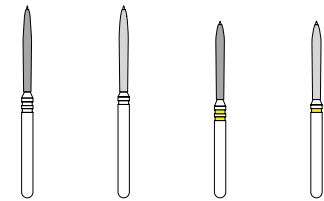
J.H.エンダー



品番	JHS27.5	JHL30.5	JHL35	JHXL	JHS-ULTRA	JHL-ULTRA
粒度	Fine	Fine	Fine	Fine	Fine	Fine
I S O	009	009	009	009	008	008
ダイヤ長(mm)	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
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
最大径(mm)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.75	0.75
全長(mm)	27.5	30.5	35.0	35.0	27.5	30.5
最高回転数 (min ⁻¹)	低速で使用可能なエアーターパーピンで100,000回転。駆動圧(39kPa)					
医院価格 (円/本)	3,950	3,950	4,350	6,900	4,150	4,150



J.H.アクセスオープンバー



品番	JH01	JH01F	JH02	JH02F
粒度	Fine	Extra fine	Fine	Extra fine
I S O	012	013	012	013
ダイヤ長(mm)	11.5	11.5	10.5	10.5
先端形状	セーフエンド			
先端径(mm)	0.1	0.1	0.1	0.1
最大径(mm)	1.2	1.3	1.2	1.3
全長(mm)	25.5	25.5	23.5	23.5
最高回転数 (min ⁻¹)	増速 F G コントラで 70,000 回転			
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
 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
 Eセット(JHL35) ¥8,700 Fセット(JHXL) ¥13,800
 JHS-ULTRA、JHL-ULTRA 各¥8,300

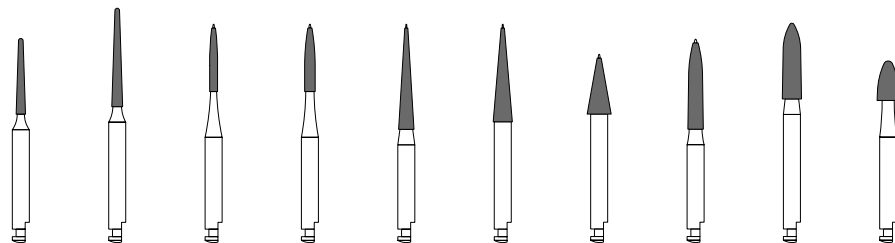
包装形態：JH01セット(JH01,01f各1本入り) ¥7,900
 JH02セット(JH02,02f各1本入り) ¥7,900

お問い合わせ先

研修・発売元： 城楠歯科商会東京本社
 東京都墨田区太平1-9-5
 TEL 03-3829-2221 FAX 03-3829-2618



J.H.オリフィスバー



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
I S O	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
シャンク	R A									
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 1 ~ 10 各¥3,300

お問い合わせ先

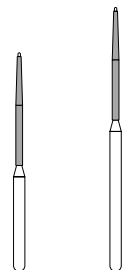
研修・発売元： 城楠歯科商会東京本社
 東京都墨田区太平1-9-5
 TEL 03-3829-2221 FAX 03-3829-2618



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浸漬を行って下さい。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。



H.S.エンドバー



品番	HSL=29	HSL=35
粒度	Fine	Fine
I S O	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)	2,700	3,000

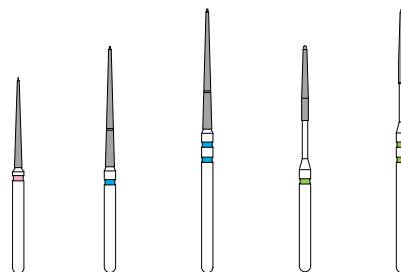
包装単位：各形態別に1箱3本入り
 HSL=29 ¥8,100
 HSL=35 ¥9,000

お問い合わせ先

発売元：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



K.F.エンドバー



品番	F-1	F-2S	F-2L	F-3S	F-3L
I S O	011	013	013	010	010
目盛位置(mm)	-	18	18 20	18	18 20
ダイヤ長(mm)	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	0.25	0.25	0.4	0.4
元径(mm)	1.1	1.3	1.3	1.0	1.0
角度(°)	4.0	3.0	3.0	3.5	3.5
全長(mm)	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	3,600	3,900	3,600	3,900

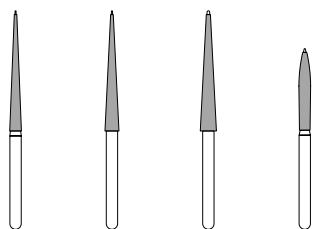
包装単位：5本セット(各形態1本入り) ¥17,300
 各形態別に1箱2本入り：F-1 各¥4,600
 F-2S、F-3S各¥7,200
 F-2L、F-3L各¥7,800

お問い合わせ先

研修・発売元：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



E.D.B. - H.エンドバー



品番	EDBH- 1	EDBH- 2	EDBH- 3	EDBH- 4
粒度	Fine	Fine	Fine	Fine
I S O	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

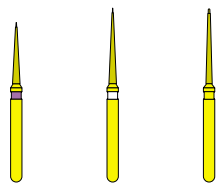
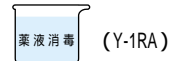
包装単位：4本セット(各形態1本入り) ¥7,200
 各形態別に1箱5本入り 各¥9,000



E.D.山田パー アクセスオープナー



E.D.山田パー

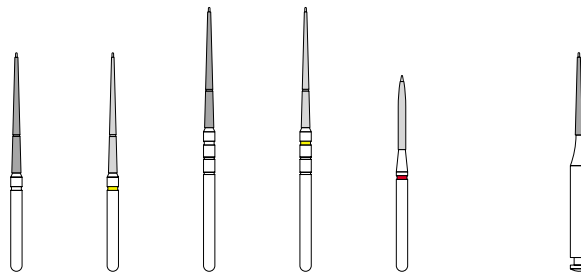


品番	KU-1	KU-2	KU-3
粒度	Extra Fine	Extra Fine	Extra Fine
I S O	011	011	009
ダイヤ長(mm)	8.0	10.0	10.0
先端形状	セーフエンド		
先端径(mm)	0.14	0.12	0.3
元径(mm)	1.1	1.1	0.93
角度(°)	3.0	2.5	1.5
全長(mm)	21.0	23.0	23.0
最高回転数 (min ⁻¹)	低速用エアタービンで 20,000 回転		
医院価格 (円/本)	2,400	2,400	2,400

包装単位：各形態別に 1 箱 3 本入り ¥7,200

お問い合わせ先

研修：C.E.R.I.研修会
I.D.R.Club
京都府京都市中京区西ノ京南上合町 2 8
ヴェルデ春日 1 F かおり歯科医院内
TEL 075-822-5171 FAX 075-822-5171



品番	Y-1	YF-1	Y-2	YF-2	CV-2
粒度	Fine	Extra Fine	Fine	Extra Fine	Extra Fine
I S O	013	012	013	012	011
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
先端形状	セーフエンド				
先端径(mm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
元径(mm)	1.3	1.25	1.3	1.25	(最大径)1.1
角度(°)	3.0	3.0	3.0	3.0	-
全長(mm)	29.0	29.0	35.0	35.0	26.0
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)	3,000	3,000	3,300	3,300	1,900

品番	Y-1RA (ℓ=11)
粒度	Fine
I S O	010
先端形状	-
先端径(mm)	11.0
元径(mm)	セーフエンド
角度(°)	0.3
全長(mm)	1.0
最高回転数 (min ⁻¹)	3.0
医院価格 (円/本)	29.0
	等速コントラで 2,000回転
	3,750

包装形態：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

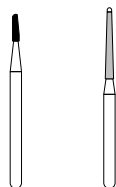
Y-2、YF-2 各¥9,900

CV-2 ¥5,700 Y-1RA(ℓ=11) ¥11,250

Y-1RA(ℓ=11)はオートクレープ出来ません。薬液消毒をして下さい。



S.E.C.



品番	CO-01	CO-02
粒度	Coarse	Fine
I S O	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》

歯髄腔開拓が 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。

お問い合わせ先

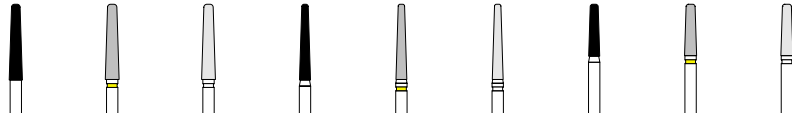
研修・発売元：歯科システム研究所
東京都台東区上野 1 - 1 8 - 1
TEL 03-3836-0156 FAX 03-3836-0119



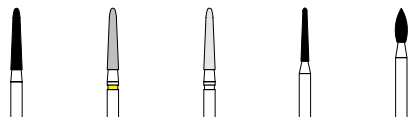
消毒はオートクレープの使用を避け、グルタラル製剤、防錆剤の配合された消毒剤等で薬液浸漬を行って下さい。消毒後は超音波等でよく水洗いし、乾燥した状態で保管して下さい。

研修会用バーセット

JIADSバー

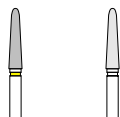


品番	JIADS 1	JIADS 1ff	JIADS 1fff	JIADS 2	JIADS 2ff	JIADS 2fff	JIADS 3	JIADS 3ff	JIADS 3fff
I S O	546/019	546/019	546/019	546/016	546/016	546/016	545/016	545/017	545/017
ダイヤ長(mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	8.15
先端径(mm)	1.3	1.3	1.3	1.0	0.95	0.95	1.2	1.25	1.25
元径(mm)	1.9	1.9	1.9	1.6	1.55	1.55	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



品番	JIADS 5	JIADS 5ff	JIADS 5fff	JIADS 6	JIADS 7
I S O	198/016	198/015	198/015	197/012	243/017
ダイヤ長(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)	700	700	700	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	JIADS 4ff	JIADS 4fff
I S O	198/019	198/019
ダイヤ長(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

No.1、No.2、No.3、No.4、No.5の各形態には仕上用 f も有ります。

包装単位: 各形態別に5本入り、10本入り

お問い合わせ先

研修・発売元: JIADS事務局

東京本部

東京都中央区銀座6-9-8 銀座UKビル6F

TEL 03-3572-5080 FAX 03-3569-0217

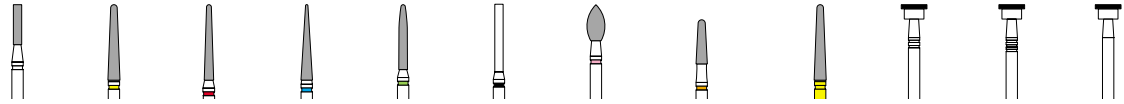
大阪支部

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

ID.A.9本セット

ラミネート ベニア形成用セット



品番	白色1本線 10G fine	黄色1本線 5RG fine	赤色1本線 L 0 fine	青色1本線 L 1 fine	緑色1本線 32G fine	黒色1本線 ENDCUTTING1.2	桃色1本線 No.8 fine	橙色1本線 5RGSS fine	ショート	5RGK	G-3.5-0.2	G-3.5-0.3	G-3.5-0.4
I S O	109/012	199/017	199/014	166/016	249/013	150/012	243/025	197/016		199/017	041/035	041/035	041/035
ダイヤ長(mm)	5.3	10.0	10.0	10.0	8.6	-	4.8	6.0		10.0	0.7	0.7	0.7
先端径(mm)	-	0.9	0.7	0.4	0.6	1.2	(最大径)2.5	1.0		0.9	3.5	3.5	3.5
形成溝深サ(mm)	-	-	-	-	-	-	-	-		-	0.2	0.3	0.4
元径(mm)	1.2	1.7	1.4	1.6	1.3	-	1.4	1.6		1.7	-	-	-
角度(°)	-	4.5	3.5	7.0	-	-	-	6.0		4.5	-	-	-
全長(mm)	20.5	22.5	23.0	22.5	22.5	21.0	19.0	18.0		22.5	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30		30	16	16	16
医院価格 (円/本)	750	750	750	750	750	600	750	750		850	1,000	1,000	1,000

包装単位:9本セット(各形態1本入り、カーバイトバー169Lを含む) ¥6,500
各形態別に5本入り、10本入り

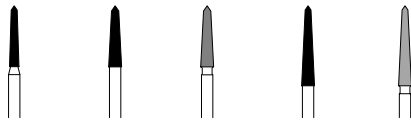
包装単位:4本セット(各形態1本入り) ¥3,850
各形態別に5本入り、10本入り

お問い合わせ先

研修:国際デンタルアカデミー
東京都渋谷区松濤1-25-18
TEL 03-3465-5861 FAX 03-3465-5898

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"



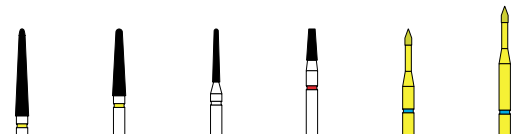
品番	ステルス1	ステルス2	ステルス2ff	ステルス3	ステルス3ff
I S O	210/014	210/018	210/018	211/018	211/018
ダイヤ長(mm)	8.0	8.0	8.0	10.5	10.5
先端径(mm)	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9
元径(mm)	1.3	1.8	1.8	1.8	1.8
角度(°)	3.5	6.0	6.0	5.5	5.5
全長(mm)	21.0	21.0	21.0	23.5	23.5
最高回転数 (min ⁻¹)	マイクロモーター+増速FGコントラで100,000回転				
医院価格 (円/本)	950	950	950	950	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

お問い合わせ先

研修:CRMD事務局
東京都中央区銀座1-8-1 銀座池田園ビル4F
TEL 03-3561-6387 FAX 03-3535-6846
発売元:株式会社 城楠歯科商会東京本社
東京都墨田区太平1-9-5
TEL 03-3829-2221 FAX 03-3829-2618

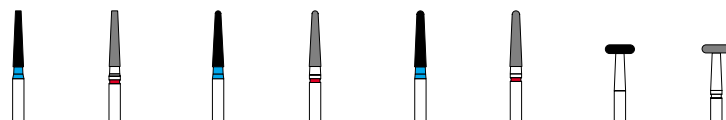
プレップ T.K.バー



品番	A-10 (Yellow)	A-12 (Yellow)	A-20 (White)	B-32 (Red)	K-35ff (Blue)	K-35Lff (Blue)
I S O	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	25.0
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

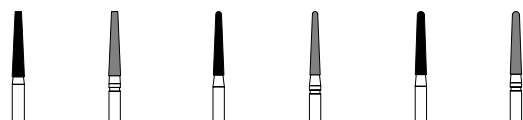
包装単位:6本セット(各形態1本入り) ¥7,500
各形態別に10本入り

藤本研修会パーセット



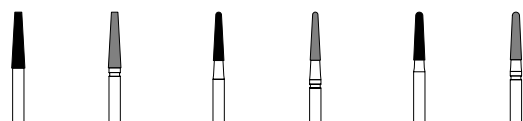
品番	F09	F09 f	F53	F53 f	F54	F54 f	W1	W1F
I S O	171/015	171/015	197/016	197/017	196/016	196/017	068/040	068/039
ダイヤモンド長(mm)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	1.3	1.2
先端径(mm)	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	(径)4.0	(径)3.9
元径(mm)	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7	-	-
角度(°)	5.0	5.0	6.0	6.0	5.0	5.0	-	-
全長(mm)	19.0	19.0	18.5	18.5	18.5	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：13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本を含む）¥9,800
各形態別1箱5本入り、10本入り



品番	Y2	Y2F	Y5	Y5F	Y6	Y6F
I S O	172/016	172/017	198/015	198/015	198/016	198/016
ダイヤモンド長(mm)	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
先端径(mm)	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0
元径(mm)	1.6	1.7	1.5	1.5	1.6	1.6
角度(°)	5.0	5.0	4.5	4.5	4.0	4.0
全長(mm)	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	850	850	850	850	850	850

包装単位：各形態別1箱5本入り、10本入り



品番	C09	C09F	C53	C53F	C54	C54F
I S O	171/019	171/018	197/015	197/015	196/016	196/016
ダイヤモンド長(mm)	7.5	7.5	6.5	6.5	6.5	6.5
先端径(mm)	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	1.0
元径(mm)	1.9	1.8	1.5	1.5	1.6	1.6
角度(°)	6.5	6.5	6.0	6.0	5.0	5.0
全長(mm)	19.0	19.0	18.5	18.5	18.5	18.5
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

包装単位：各形態別1箱5本入り、10本入り

お問い合わせ先

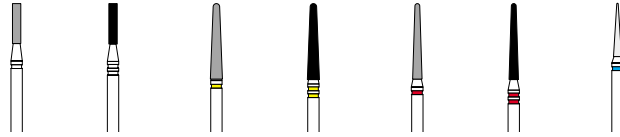
研修：藤本研修会

神奈川県横浜市中区山下町70番地
土居ビル7F

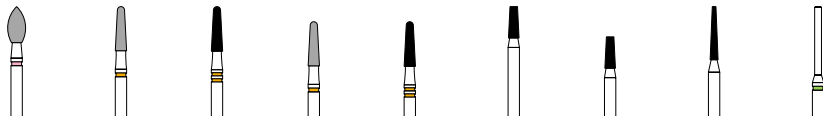
TEL 045-664-0135 FAX 045-664-0136

本研修会に掲載された製品は全てショートシャンク仕様です。
他にノーマルシャンク(11.5mm)仕様、スーパーショートシャンク Z(8mm)仕様
があります。ご用命の際にご指定下さい。

D.H.A.パーセット



品番	白色1本線	白色2本線	黄色1本線	黄色2本線	赤色1本線	赤色2本線	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



品番	桃色1本線	橙色1本線	橙色2本線	橙色1本線 ショート	橙色2本線 ショート	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	30	30	45	30	30	30
医院価格 (円/本)	750	750	750	750	750	450	450	600	600

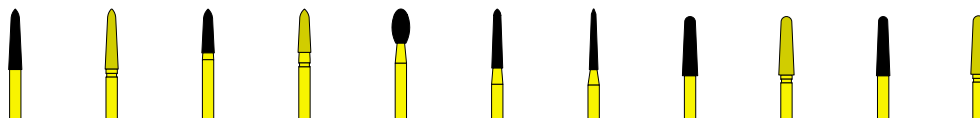
包装単位：16本セット（各形態1本入り）¥10,950
各形態別に5本入り、10本入り

お問い合わせ先

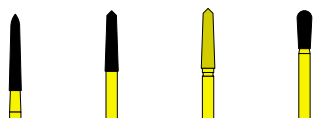
研修：デンタル・ヘルス・アソシエート
(DENTAL HEALTH ASSOCIATES)
東京都新宿区新宿4-2-23
アーバン新宿ビルA館2F
TEL 03-3358-2331 FAX 03-3358-1661

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
I S O	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



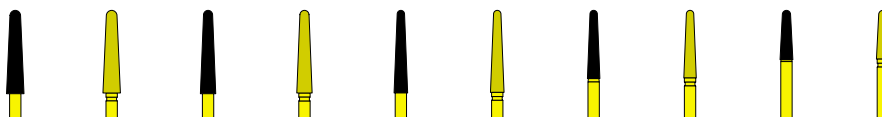
品番	8	9	10 ff	11
I S O	299/018	210/019	210/019	237/021
ダイヤ長(mm)	10.0	8.0	8.0	5.0
先端径(mm)	1.3	1.4	1.4	2.1
元径(mm)	1.75	1.9	1.9	1.6
角度(°)	3.0	4.0	4.0	6.0
全長(mm)	24.0	22.0	22.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	1,200	1,200	1,200	1,200



印はオールセラミックス用です。

アクセントゥエイテッド・シャンファー

Accentuated Chamfer

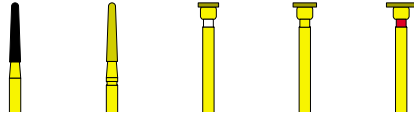


品番	7L	7L ff	7XL	7XL ff	7XXL	7XXL ff	7XX	7XX ff	7XS	7XS ff
I S O	199/025	199/024	199/022	199/021	199/020	199/019	198/018	198/018	197/019	197/018
ダイヤ長(mm)	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	9.0	9.0	6.5	6.5
先端径(mm)	1.5	1.45	1.3	1.25	1.1	1.05	1.1	1.05	1.2	1.15
元径(mm)	2.45	2.4	2.15	2.1	1.95	1.9	1.8	1.75	1.85	1.8
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

SJCD エステティック ライン

Esthetic line

ラミネートベニア形成用

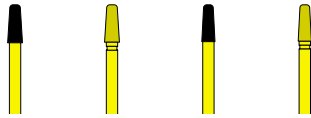


品番	5R	5R ff	SV3	SV5	SV9
I S O	198/016	198/016	041/028	041/032	041/040
ダイヤモンド長(mm)	8.0	8.0	0.7	0.7	0.7
先端径(mm)	1.0	1.0	2.8	3.2	4.0
形成溝深さ(mm)	-	-	0.3	0.5	0.9
元径(mm)	1.55	1.55	-	-	-
角度(°)	4.0	4.0	-	-	-
全長(mm)	22.0	22.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	16	16
医院価格 (円/本)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200

お問い合わせ先

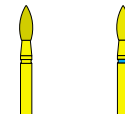
研修：SJCD事務局
東京都渋谷区神宮前5-2-2
第21SYビル3F
TEL 03-3400-3482 FAX 03-3400-0635

ポーセレン インレー・オンレー形成用



品番	SP1	SP1 ff	SP2	SP2 ff
I S O	544/021	544/021	544/019	544/019
ダイヤモンド長(mm)	5.0	5.0	5.0	5.0
先端径(mm)	1.4	1.4	1.3	1.3
元径(mm)	2.1	2.1	1.9	1.9
角度(°)	7.0	7.0	6.0	6.0
全長(mm)	19.0	19.0	19.0	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

コンポジット形態修正用

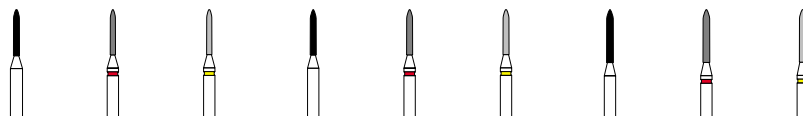


品番	SC1 ff	SC1 ffff
I S O	243/018	243/018
ダイヤモンド長(mm)	4.5	4.5
最大径(mm)	1.8	1.75
元径(mm)	1.3	1.25
角度(°)	-	-
全長(mm)	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30
医院価格 (円/本)	1,200	1,200

SJCDバーセット

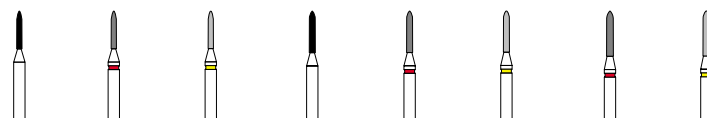
セット1 (15本組) (No.1,2 ff,3,3 ff,4,5,6,7,7 ff,7X,7X ff,8,9,10 ff,11)	セット価格 ¥18,000	エステティックラインセット (11本組) セット価格 ¥13,200 (No.5R,5R ff SV3,5,9,SP1,1 ff,2,2 ff,SC1 ff,1 ffff)
セット3 (12本組) (No.1,3,4,6,10 ff,11,7XL,7XXL,7,7X,7XX,7XS)	セット価格 ¥14,400	ラミネートベニア形成用 (5本組) セット価格 ¥6,000 (No.5R,5R ff SV3,SV5,SV9)
セット3 (オプション9本組) (No.3 ff,7L,7L ff,7XXL ff,7XL ff,7 ff,7X ff,7XX ff,7XS ff)	セット価格 ¥10,800	ポーセレンインレー・オンレー形成用 (4本組) セット価格 ¥4,800 (SP1,SP1 ff,SP2,SP2 ff)
従来セット		コンポジット形態修正用 (4本組) セット価格 ¥4,800 (SC1 ff,SC1 ffff各2本)
10本組 (No.1,2 ff,3,4,5,6,7,8,9,10 ff)	セット価格 ¥12,000	
11本組 (No.1,2 ff,3,4,5,6,7,8,9,10 ff,11)	セット価格 ¥13,200	
12本組 (No.1,2 ff,3,3 ff,4,5,6,7,8,9,10 ff,11)	セット価格 ¥14,400	専用バースタンド ¥800

測勉強会



品番	C-008	C-008 f	C-008 ff	C-009	C-009 f	C-009ff	C-010	C-010 f	C-010 ff
I S O	288/008	288/008	288/008	288/009	288/009	288/009	288/010	288/010	288/010
ダイヤモンド長(mm)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0
元径(mm)	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0
先端形状	3R	3R	3R	3R	3R	3R	3R	3R	3R
全長(mm)	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	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)	450	450	450	450	450	450	600	600	600

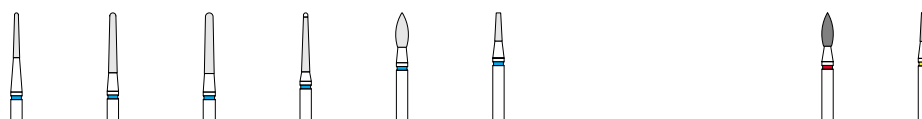
隣在歯を傷つけにくい極細0.8mm
(直径)の形成用バーです。



品番	C-008S	C-008S f	C-008S ff	C-009S	C-009S f	C-009S ff	C-010S f	C-010S ff
I S O	287/008	287/008	287/008	287/009	287/009	287/009	288/010	288/010
ダイヤモンド長(mm)	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0
元径(mm)	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0
先端形状	3R	3R	3R	1.5R	1.5R	1.5R	1.5R	1.5R
全長(mm)	20.0	20.0	20.0	20.5	20.5	20.5	20.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	450	450	450	450	450	450	600	600

High-gloss polishing

ダイヤモンド粒子10ミクロンの仕上用バー
仕上面が非常に滑らかになります



品番	HGP1	HGP2	HGP3	HGP5	K-13S ffff	B-32S ffff
I S O	197/010	198/013	198/013	198/012	243/018	170/011
ダイヤモンド長(mm)	6.0	8.0	8.0	8.0	4.5	4.0
先端径(mm)	0.6	0.9	1.0	0.7	(最大径)1.75	0.7
元径(mm)	0.95	1.25	1.3	1.2	1.25	1.1
角度(°)	3.5	2.5	2.0	4.0	-	6.0
先端形状	-			セーフエンド	-	
全長(mm)	21.0	22.0	22.0	21.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	600	700	700	1,000	700	450

包装単位：各形態別に5本入り、10本入り

品番	K-13S f	B-32S ff
I S O	243/016	170/012
ダイヤモンド長(mm)	4.5	4.0
先端径(mm)	(最大径)1.6	0.75
元径(mm)	1.1	1.15
角度(°)	-	6.0
全長(mm)	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30
医院価格 (円/本)	700	450

お問い合わせ先

研修：測勉強会

東京都港区芝大門1-12-2-101

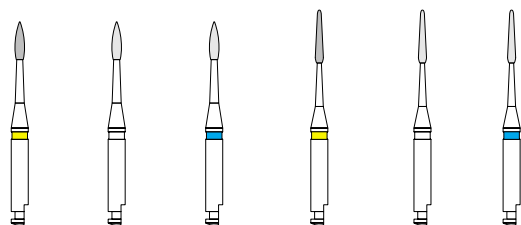
光武歯科医院内

TEL 03-3431-1044



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
ダイヤモンド長(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》

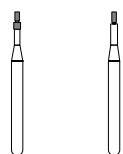
1. 歯根面の凹凸に合わせるため、2種類の形状があります。
2. 通常の除去用と仕上げ研磨用、ポリッシングの3種類を用意しました。
3. アクセスを考慮して、ダイヤモンド部の形状を細くしました。

ダイヤモンド粒子

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	

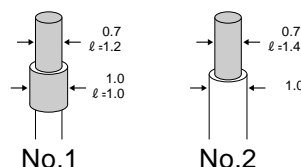
接着ピンブリッジ用 M pin バー



品番	No.1	No.2
ダイヤモンド長(mm)	1.2	1.4
先端ダイヤモンド径(mm)	0.7	0.7
元部ダイヤモンド径(mm)	1.0	-
全長(mm)	19.0	19.0
使用条件	FGコントラで低速域で使用	
医院価格 (円/本)	1,000	1,000

包装単位：各形態別に1箱3本入り 各¥3,000

直径0.7mm深さ1.2mmのピンレッジ形態が形成出来るダイヤモンドバーです。



《特徴》

- エナメル質内でのピン窩洞形成
- 麻酔が不要
- 形成が容易
- 印象が容易
- テンポラリーが不要

形成上の注意点

M-Pinバーは増速FGコントラで形成して下さい。

エアーターピンでは削り過ぎ、正しい形状の形成が出来ませんので、使用しないで下さい。

形成場所は、基本的にエナメル質の最も厚い辺縁隆線部で行います。完成後補綴物に掛かる力が分散するように、髄角の外側辺縁隆線部と歯頸結節部（前歯の場合）にピンとピンとの間が出来ただけ開く様に形成します。

形成は無麻酔下で行い、発熱しない様注意し、患者さんの疼痛の有無を確認しながら深さ1.2mmを基準に形成します。

印象はシリコン印象で行います。先にピンの部分だけ印象材をレンツ口で挿入し、その上から個人トレーで一括印象を行います。寒天印象ではピンの部分の印象材の強度が弱いので無理と考えます。

仮封は通常の仮着セメントを用います。

（真坂信夫先生のご指導による）

索引

A

Table with columns for item name, quantity, and other details. Includes items like A-045HP, A-08, A-09, A-10, A-10(L=29), A-10L, A-10L(L=29), A-10LS, A-10XLfff, A-11, A-11Ra, A-12, A-12(Yellow), A-12z, A-12L, A-12LL, A-12S, A-12Sz, A-13, A-13z, A-13L, A-13Lfff, A-13LL, A-13Lz, A-13LS, A-13Ra, A-14, A-14fff, A-14z, A-14S, A-15, A-15fff, A-15z, A-15(L=29), A-15L, A-15S, A-15XLfff, A-16, A-17, A-17L, A-20, A-20z, A-20(White), A-20L, A-20LL, A-20S, A-21, A-21z, A-21L, A-21R, A-21S, A-21Sz, A-21SS, A-22, A-22fff, A-22z, A-22L, A-22Lfff, A-30, A-31, AL=29

B

Table with columns for item name, quantity, and other details. Includes items like B-030RA, B-0887, B-09, B-09S, B-10, B-10fff, B-10(L=29), B-10L, B-10L(L=29), B-10LL, B-10LLL, B-10LLR, B-10LLRS, B-10LLLR, B-10LLLLR, B-10R, B-10RE, B-10S, B-10XL, B-11, B-11z, B-11L, B-11LL, B-11LRE, B-11S, B-11Sz, B-20

D

Table with columns for item name, quantity, and other details. Includes items like D-10R, D-10LR, D-11, D-11R, D-11RE, D-11SRE, D-20, D-20z, D-20L, D-20LR, D-21, D-21z, D-21R, D-31, D-31z, D-31M, D-31R, D-31S, D-31Sz, D-31SL, D-31SR, D-30203, DHA-22

E

Table with columns for item name, quantity, and other details. Includes items like E-10, E-20, E-20z, E-30, E-30z, E-30L, E-30S, E-30Sz, E-31, E-31z, E-35, E-35z, E-35L, E-35M, E-35S, E-35Sz, E-35SS, E-41, E-41z, E-45, E-330, E-330z, E-331, E-331z, E-332, E-333, EDBH- 1, EDBH- 2, EDBH- 3, EDBH- 4, ENDCUT1.0, ENDCUT1.0TP, ENDCUT1.2, ENDCUT1.2TP, ENDCUT1.4, ENDCUT1.4TP

H

Table with columns for item name, quantity, and other details. Includes items like H-30, H-31, H-31z, H-41, H-41z, HA-1ff, HA-1fff, HA-1P, HA-2P, HA-2P(測), HGP1(測), HGP2(測), HGP3(測), HGP5(測), HSL=29, HSL=35

F

Table with columns for item name, quantity, and other details. Includes items like F006XLf, F007f, F008XLf, F09 (藤本), F09f (藤本), F-010f, F-010RA, F-010Xlf, F-012XLf, F-018RA, F-020607, F-021RA, F-1, F-2L, F-2S, F-3L, F-3S, F-10, F-10z, F-10L, F-20, F-20z, F-24fff, F-31

J

Table with columns for item name, quantity, and other details. Includes items like J-10, J-14, J-17, J-18, J-19, J-20, J-21, J-22, J-23, J-24, J-28, J-29, JH01, JH01F, JH02, JH02F, JHL30.5

Table with columns for item name, quantity, and other details. Includes items like F-31C, F-31L, F-32, F-32C, F-40, F-40fff, F-40z, F-40(L=25), F-40(L=29), F-40C, F-41, F-41z, F-41(L=25), F-41(L=29), F-41C, F-41S, F-41T, F-42, F-42z, F-42C, F-42S, F-42SS, F-45, F-45z, F53 (藤本), F53f (藤本), F54 (藤本), F54f (藤本)

N

Table with columns for item name, quantity, and other details. Includes items like N-2, N-3, N-5, New Endo Dia 1, New Endo Dia 2, New Endo Dia 3, New Endo Dia 4, New Endo Dia 5, New Endo Dia 6, New Endo Dia 7

O

Table with columns for item name, quantity, and other details. Includes items like OCM 1, OCM 2, OCM 3, OCM 4

R

Table with columns for item name, quantity, and other details. Includes items like RA-10, RA-10L, RA-12, RA-12L, RA-12LL, RA-13L, RA-13Lz, RA-21, RA-21S, RB-10, RB-10L, RB-10LL, RB-11, RB-11L, RB-20, RB-20L, RB-20Lz, RB-20LR, RB-21, RC-21, RC-25, RC-30, RC-30L, RD-31, RD-31z, Red24(B'sMI), RF-31, RK-11, RK-18, RK-20, RK-20z, RK-20S, RK-20Sz

K

Table with columns for item name, quantity, and other details. Includes items like K-10, K-11, K-11L, K-12, K-13, K-13fff, K-13L, K-13LT, K-13M, K-13S, K-13Sf (測), K-13Sfff (測), K-14, K-15, K-16, K-18, K-21Raff, K-24, K-24fff, K-30fff, K-31fff, K-32, K-32z, K-33, K-33fff, K-33z, K-34, K-35ff, K-35fff (Blue), K-35ffz, K-35Lff (Blue), K-36ff, K-36ffz, KU-1, KU-2, KU-3

L

Table with columns for item name, quantity, and other details. Includes items like L-26, L-26-3, LO fine, L1 fine, L2915, L3218, L3720, L4025, M1, M2, MA-10, MB-10, MB-11, MB-11L, MB-22, MC-21, MD-21, MH7ケセリバー 1, MH7ケセリバー 1L, MH7ケセリバー 2

S

Table with columns for item name, quantity, and other details. Includes items like SA-10, SA-12L, SA-13L, SA-13Lz, SA-20L, SA-21, SA-10, SA-12L, SA-13L, SA-13Lz, SA-20L, SA-21, SB-10, SB-11, SB-21, SB-21z, SB-21L, SB-22, SC-21, SC-22, SC1ff(SJCD), SC1fff(SJCD), SD-21, SF-32, SF-41, SG-10, SK-11, SK-13L, SK-14, SK-18, SJCD 1, SJCD 2ff, SJCD 3, SJCD 3ff, SJCD 4, SJCD 5, SJCD 5R

T

Table with columns for item name, quantity, and other details. Includes items like TM, TKDガバ - 1, TKDガバ - 2, TKDガバ - 3, TKDガバ - 4, TKDガバ - 5, TKDガバ - 6, TKDガバ - 7

W

Table with columns for item name, quantity, and other details. Includes items like W1 (藤本), W1f (藤本), White20(B'sMI), White20ショート (B'sMI)

Y

Table with columns for item name, quantity, and other details. Includes items like Y-1, Y-1RA, Y-2, Y2 (藤本), Y2F(藤本), Y5 (藤本), Y5F(藤本), Y6 (藤本), Y6F(藤本), Yellow22(B'sMI), YF-1, YF-2

S

Table with columns for item name, quantity, and other details. Includes items like 青色1本線, 赤色1本線, 赤色2本線, 黄色1本線, 黄色2本線, 黒色1本線, 白色1本線, 白色2本線, 橙色1本線, 橙色2本線, 緑色1本線, 桃色1本線, ステルスNo.1, ステルスNo.2, ステルスNo.2ff, ステルスNo.3, ステルスNo.3ff, ポストカット22, ポストカット24, ポストカット26, 4L, 5RKG, 5RG fine, 5RGSS fine, 10G fine, 32G fine, 8 fine