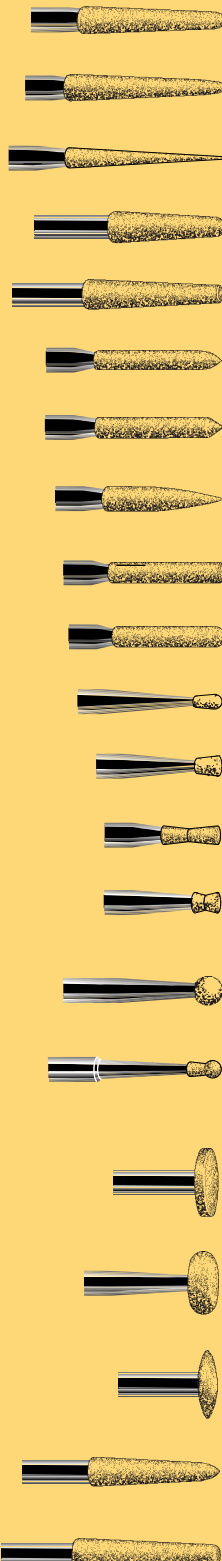


MARY DIA

Diamond Instruments FG



HINATAWADA SEIMITSU MFG. CO.,LTD.

Vol.16

優れた強度と回転精度がメリーダイヤです。

バーに振れがあると…

ダイヤモンドバーを高速回転させた状態でダイヤ先端部を撮影した写真



【メリーダイヤ】
高速回転時でも振れは認められない。



【研削加工を行なっていない製品】
輪郭がブレているのがわかる。

滑らかな形成面が得られません。

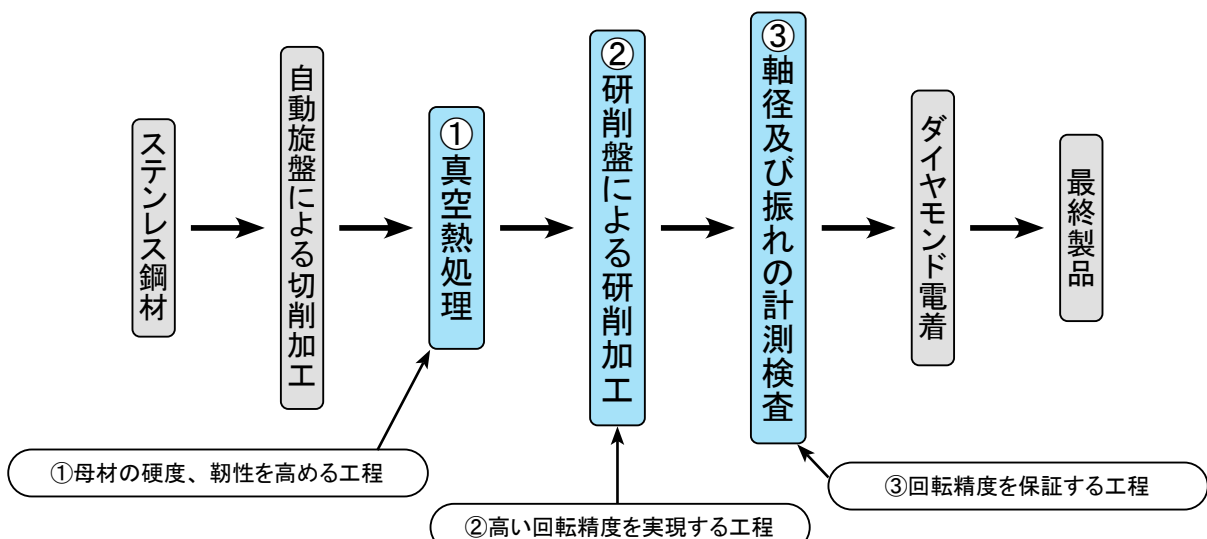
高速回転させたバーに振れがあると、バーの微小な振れが形成面を叩くこととなるため、切削時に患者様への振動が大きくなるばかりでなく、均一な形成が行えません。また、バーの寿命も短くなります。

ハンドピースの軸受け部(チャック)を傷めます。

振れの振動がハンドピースの軸受け部に直接伝わってしまうため、チャック故障の原因となります。

メリーダイヤは高い回転精度を実現

弊社はバーの製造工程に、他社にはない3つの工程を追加することで、強度を高めるとともに振れを3ミクロン以内に抑えた、より精度の高い製品を製造しています。



メリーダイヤの特徴

滑らかな形成・優れた耐久性

軸振れが非常に少ないため、ダイヤモンド粒子が切削面を均一に削ります。歯に余分な振動を与えることがなく、滑らかな形成面を得ることができます。
また、ダイヤモンド粒子が片減りする事がないので、バーの切れ味が持続します。



RKD-6 アンレー形成



A-13L ff 支台歯形成

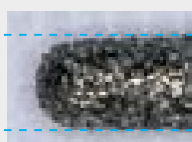


B-32RE Marked インレー形成

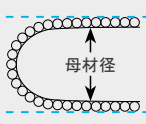
精度の高い形成が可能

メリーダイヤの支台歯形成用バーは、ダイヤ粒子の大きさが変わっても同じ径となるように、母材径を計算して作られています。ダイヤ粒子ミディアムで形成した後、同型番の仕上用ファインを使用すれば形成量は均一なまま、形成面を滑らかに仕上げることができます。

研削加工により高い精度で仕上げられた当社のバーは製品ごとのばらつきがないため、常に同じ感覚で切削を行っていただけます。



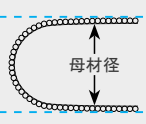
B-10LLRS (ダイヤ粒子ミディアム)



母材径



バー外径



B-10LLRS ff (ダイヤ粒子ファイン)

ハンドピースが長持ちする

高速回転で軸振れを起こしにくいので、ハンドピース軸受け部(チャック)の損耗を防ぎ、ハンドピースを長持ちさせることに繋がります。

ロングシャンク、MIへの挑戦

優れた強度と回転精度により、下記の製品開発が可能となりました。

- ・全長 29 mmのロングシャンク (p.1)
- ・全長が長くダイヤ部が小さい MI 用、顕微鏡下形成用 (p.17-20)
- ・非常に細い先端径 0.18 mmの IPR 用バー (p.29-30)

その他 2000 種類以上のラインナップにて、歯科医師のニーズにお応えしています。



F-008XLf 歯頸部カリエス除去

Dr. Mitsuhashi Micropreparation Set
O-179XL 隣接面カリエス除去

T018-06ffff 歯間隣接面削合 (IPR)

表記及び注意事項

□スーパーコースから ffff まで

用途に合わせてダイヤ粒子の大きさを7タイプご用意しております。



R	スーパーコース Super Coarse	黒	最もダイヤ粒子の粗いタイプ 概形成・金属除去用	RA-13L (p.15)
S	コース Coarse	緑	概形成	SA-13L (p.16)
M		青	概形成・金属切削	MA-10 (p.16)
	ミディアム Medium	無		A-13L (p.1-12)
f	ファイン Fine	赤	仕上用	A-13L f (p.1-12)
ff	エクストラファイン Extra Fine	黄	仕上用 ダイヤ粒子 40μm ~ 50μm	A-13L ff (p.1-12)
fff	ウルトラファイン Ultra Fine	白	ダイヤ粒子 20μm ~ 30μm CR 仕上用	A-13L fff (p.14)
ffff	ハイグロスボリッシング High-gross Polishing	青	ダイヤ粒子 10μm 最もダイヤ粒子の細かいタイプ	HGP1 (p.45)

⚠ 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	45万回転	エアー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
30	30万回転	ボールベアリングタービン、FGコントラで使用
16以下	16万回転以下	FGコントラで使用。ボールベアリングタービンでは使用できません。

○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
常にご留意下さい。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
交換を行なうか又はメーカーによる点検を受けて下さい。

○A4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、ダイヤ粒子上に金属が付着して、発熱、ダイヤ粒子の脱落を起こします。

滅菌・消毒について

○使用後は速やかに医療用洗浄剤を用いて超音波洗浄を行い、バーに付着した血液、体液、組織片を除去して下さい。

○洗浄後オートクレーブ滅菌器を用いて滅菌をして下さい。乾燥工程の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あります。

○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、材質の異なる器具と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。

目次

歯冠形成

ロングシャンク	p. 1
ラウンド エンド テーパー (楕円・半球)	p. 2-3
ニードル	p. 3
フラット エンド テーパー	p. 4
トルペード	p. 4
フレーム	p. 5
ベベルド シリンダー	p. 5
フラットエンドシリンダー	p. 5
ラウンドエンドシリンダー	p. 5
ペア	p. 6, 8
インバーテッドコーン	p. 6
ラウンド	p. 6-7
ホイール・ラウンデッドホイール	p. 7
ナイフエッジ	p. 7
キュレッテージ	p. 8
フットボール	p. 8
バレル	p. 8
コニカルレポインテッド	p. 8
コーナーズ ラウンデッド	p. 9
セーフ ラウンドエンド テーパー	p. 10
サージカル	p. 10
エンドカッティング	p. 10
スーパーショート	p. 11-12

除去・コンポジットレジン研磨

Occlusal Adjustment Bur	p. 13
ポストカット	p. 13
ウルトラファイン	p. 14
スーパーコース・コース	p. 15-16

ロングシャンクラウンド・MI・顕微鏡

ロングシャンク・ラウンドバー	p. 17
ロングネック・ラウンドバー	p. 18
ファイバーポスト除去用セット	p. 18
B's MI バー・B's Adjustment バー	p. 19
Dr.Mitsuhashi Micropreparation Set	p. 20

歯内療法

M. H. アクセスバー (CA)	p. 21
New M. H. アクセスバー (FG)	p. 22
O. C. M.	p. 22
New Endo Dia	p. 22
M 1, M 2, TM	p. 22
T. K. ロングバー	p. 23
New T. K. ロングバー	p. 23
J. H. エンドバー	p. 24
J. H. アクセスオープナー	p. 24
J. H. オリフィスバー (CA)	p. 24
エンドアクセスバー	p. 25
根管上部の異物除去用バー	p. 25
H. S. エンドバー	p. 25
K. F. エンドバー	p. 25
E. D山田バー・アクセスオープナー	p. 26
E. D山田バー	p. 26
S. E. C.	p. 26
A I オリフィスバー	p. 26

HPストレート・CAコントラ

ストレート ハンドピース用バー (HP)	p. 27
コントラ ハンドピース用バー (CA)	p. 27
ポスト腔形成用バー	p. 28
ロングシャンクラウンドバー	p. 28
GOIバー (CA)	p. 28
ペリオブレーニングバー (CA)	p. 28

矯正

オルソリーIPRバー	p. 29
ディスキングバー	p. 30
IPR用SMバー	p. 30

インプラント

ティッシュユーダイヤモンドバー	p. 31
ダイヤモンド ガイドドリル	p. 31
ISFダイヤモンドバー	p. 31
2710 バー	p. 32

CAD/CAM バーセット

目盛り付き CAD/CAM インレー形成用マーク CC	p. 33
Digital Dentistry Prep Set	p. 34
Dr. Kubota selection CAD/CAM Preparation Set	p. 35
Dr. Kusama CAD/CAM Bur Set	p. 35
S. N.バーセット	p. 36

研修会バーセット

JIADS	p. 37
藤本研修会	p. 38
S. J. C. D セット1	p. 39
S. J. C. D アクセンチュエイティッド・シャンファー	p. 39
S. J. C. D Alternate Set	p. 40
S. J. C. D エステティックライン	p. 41
Dr. Okawa Laminate Veneer Full Kit	p. 42
D. H. A.	p. 43
nmg tooth prep.burs	p. 44
CEセミナーバー	p. 45
SADAバー	p. 45
NEW プレップ T.K. バー "ステルス"	p. 46
プレップ T.K. バー	p. 46
GO会	p. 46
カワラダ式	p. 47
I. D. A Clinical Line	p. 47
Akiyama's Micro Bur for Caries	p. 48
5-D Japan	p. 48
GPC PREPARATION KIT	p. 49
TM プレパレーションバー	p. 50
IT CAD/CAM Preparation Kit	p. 51
MHP (Micro Horizontal Preparation) Kit	p. 52
ショルダーOKバー	p. 53

Q & A

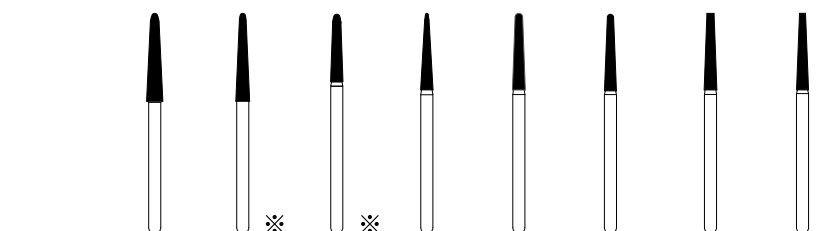
ダイヤモンドバーについてお寄せいただくご質問と回答	p. 54
---------------------------	-------

ロングシャンク

歯冠の長い歯およびハンドピースが隣在歯に当たって通常のバーでは届かない歯などの形成に有効です。また、ポスト腔の形成、ポスト除去および埋伏智歯の分割にも応用できます。

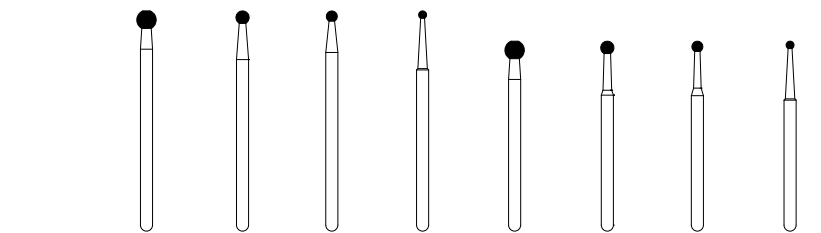
ロング シャンク Long Shank

○回転数を調整できる5倍速FGコントラハンドピースを使用します。
高速回転するエアーバインハンドピースでは使用できません。



品番	A-10L-EL	A-10EL	A-13L-EL	A-15EL	B-10LR-EL	B-10R-EL	B-10L-EL	B-10EL
ダイヤ長 (mm)	11.5	11.5	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
先端径 (mm)	1.2	0.9	1.1	—	1.0	0.8	1.0	0.8
元 径 (mm)	2.2	1.9	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6
角 度 (°)	5.5	5.0	4.0	6.5	4.0	4.5	4.0	4.5
全 長 (mm)	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	FGコントラで100,000回転						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

※仕上用ffがございます。

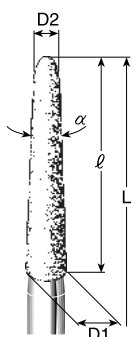


品番	F-31EL	F-40EL	F-41EL	F-42EL	F-31XL	F-40XL	F-41XL	F-42XL
球 径 (mm)	2.6	1.8	1.5	1.1	2.6	1.8	1.5	1.1
全 長 (mm)	29.0	29.0	29.0	29.0	25.0	25.0	25.0	25.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	FGコントラで100,000回転						FGコントラで100,000回転	
医院価格 (円/本)	1,500	1,200	1,200	1,200	1,000	1,000	1,000	1,000

包装単位：5本入,10本入/ケース

ラウンド エンド テーパー (楕円)

Round End Taper (Ellipsoid)



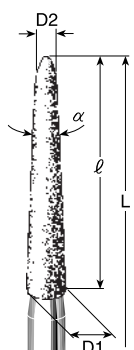
品番	A-09	A-08	A-10L	A-10	A-13LL	GO-1	A-10S	A-12LL	A-13L	A-10LS	A-13LS
I S O	200/019	200/017	200/022	200/019	199/018	199/017	199/017	198/022	198/017	198/019	196/014
Ø (mm)	13.0	13.0	11.5	11.5	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0	8.5	5.5
D 2 (mm)	0.9	1.1	1.2	0.9	1.2	1.1	0.9	1.5	1.1	1.2	1.1
D 1 (mm)	1.9	1.7	2.2	1.9	1.8	1.7	1.7	2.2	1.7	1.9	1.4
α (°)	4.5	3.0	5.5	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0	4.0	5.5	4.0
L (mm)	25.0	25.0	23.5	23.5	22.0	22.0	22.0	22.5	21.0	21.0	20.5
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	16	30	30	30	30	30	30	30	30	45
医院価格 (円/本)	800	800	700	700	700	700	700	700	700	700	700

(f ff) (f ff)

※ A-10Lのロングシャンク(L=29)⇒A-10L-EL
A-10 のロングシャンク(L=29)⇒A-10EL(P1に掲載)



A-13L ff による支台歯形成
写真提供: 小川歯科 小川勝久先生



品番	A-12S	A-21	A-31	A-21S
I S O	299/017	197/016	196/014	198/014
Ø (mm)	10.0	7.0	5.5	8.0
D 2 (mm)	0.8	0.9	0.9	0.6
D 1 (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

(f ff) (f ff) (f ff) (f ff)

品番	A-21L	A-21R	A-21SS
I S O	198/016	197/015	197/012
Ø (mm)	8.0	7.0	7.0
D 2 (mm)	1.0	0.8	0.6
D 1 (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

(f ff) (f ff) (f ff)

包装単位: 5本入、10本入/ケース

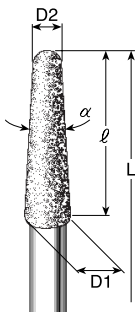
《ショートシャンク・仕上用 f・仕上用 ff 仕様が有ります。》
枠下の表示をご確認ください。

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

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

ラウンド エンド テーパー

Round End Taper



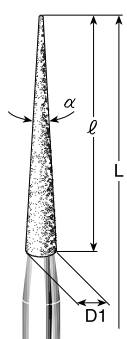
品番	B-10 _{LL} R	B-10MR	B-10LLR	B-10LR	B-10R	A-11	A-12	A-13	A-14	B-10 _{EL} R	B-10LLRS	B-10LRS
I S O	199/024	199/020	199/018	199/017	199/016	199/013	198/019	198/014	198/013	198/025	198/017	198/015
ℓ (mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0
D2(mm)	1.8	1.5	1.3	1.0	0.8	0.6	1.0	0.7	0.5	2.0	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

(f ff) (ff) (S f ff) (S f ff)

※ B-10LRのロングシャンク(L=29)⇒B-10LR-EL
B-10Rのロングシャンク(L=29)⇒B-10R-EL (P1に掲載)

ニードル

Needle



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
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

(S f ff) (S f ff)

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
ℓ (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

(f ff) (f ff) (S f ff)

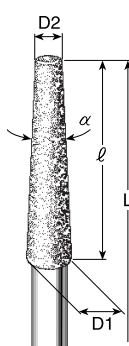
※ A-15のロングシャンク(L=29)⇒A-15EL (P1に掲載)

包装単位: 5本入、10本入/ケース

フラット エンド テーパー

Flat End Taper

※ B-10Lのロングシャンク(L=29)⇒B-10L-EL
B-10 のロングシャンク(L=29)⇒B-10EL(P1に掲載)



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
Ø (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
D 2(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
D 1(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
α (°)	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
医療価格 (円/本)	800	800	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700

(ff) (f) (ff) (ff)

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
Ø (mm)	7.0	7.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0
D 2(mm)	1.5	1.1	0.8	0.6	1.5	1.4	1.2	1.3	1.0	0.8	0.7
D 1(mm)	1.9	1.6	1.6	1.2	2.1	1.9	1.6	1.7	1.5	1.3	1.1
α (°)	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
医療価格 (円/本)	600	600	600	600	600	600	600	600	450	450	450

(ff) (ff)



トルペード

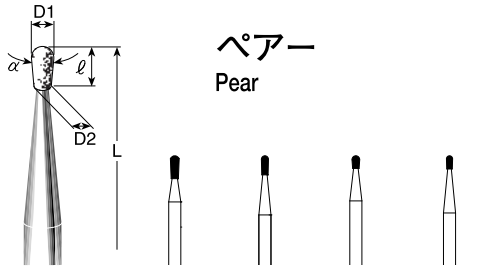
Torpedo

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
Ø (mm)	10.0	8.0	8.0	8.0	6.0	5.0	6.0	5.0
D 1(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
医療価格 (円/本)	700	600	600	600	450	450	450	450

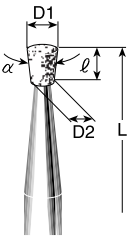
(ff) (ff) (ff) (ff) (ff) (ff) (ff) (ff) (ff)

包装単位: 5本入、10本入/ケース

ペア一
Pear

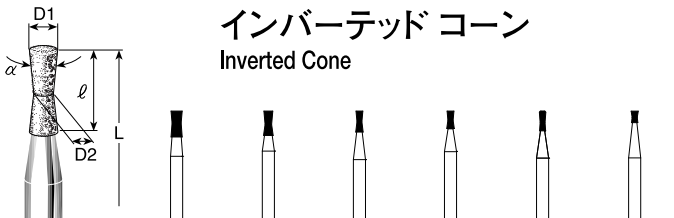


品番	E-333	E-332	E-331	E-330
I S O	238/012	237/010	237/011	237/008
Ø (mm)	3.0	2.5	1.7	1.7
D 1 (mm)	1.2	1.0	1.1	0.8
D 2 (mm)	1.0	0.8	0.9	0.7
α (°)	4.5	3.0	7.0	3.5
L (mm)	19.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	45	30	45	45
医療価格 (円/本)	450	450	450	450

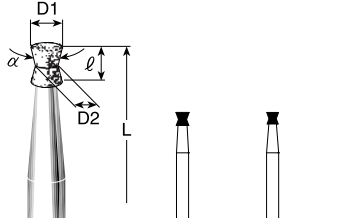


品番	E-10	E-20	E-30L	E-30	E-30S	E-31	E-41
I S O	226/022	225/018	012/018	012/015	012/013	012/011	011/009
Ø (mm)	7.0	4.0	1.7	1.5	1.3	1.1	0.8
D 1(mm)	2.2	1.8	1.8	1.5	1.3	1.1	0.9
D 2(mm)	1.6	1.3	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7
α (°)	4.5	7.0	20.0	17.5	16.5	17.5	17.0
L (mm)	20.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min⁻¹)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

インバーテッド コーン Inverted Cone

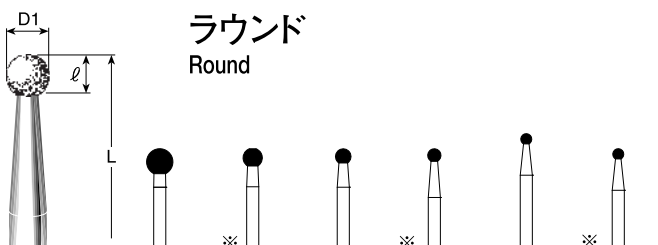


品番	E-35L	E-35	E-35M	E-35S	E-35SS	E-45
I S O	019/015	019/012	019/009	019/009	019/008	019/009
ℓ (mm)	3.5	3.5	2.8	2.5	2.5	1.5
D 1 (mm)	1.5	1.2	0.9	0.9	0.8	0.9
D 2 (mm)	1.2	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7
α (°)	10.0	10.0	10.0	10.0	8.5	17.0
L (mm)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	45	45	45	45	45	45
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

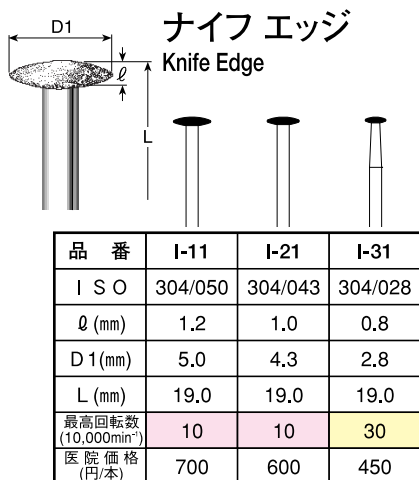
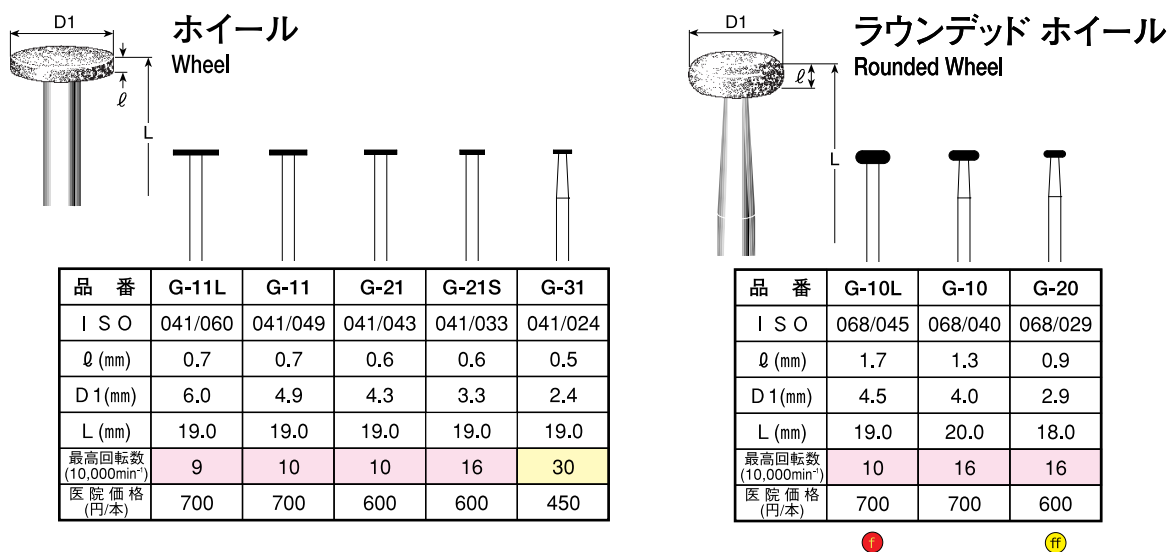
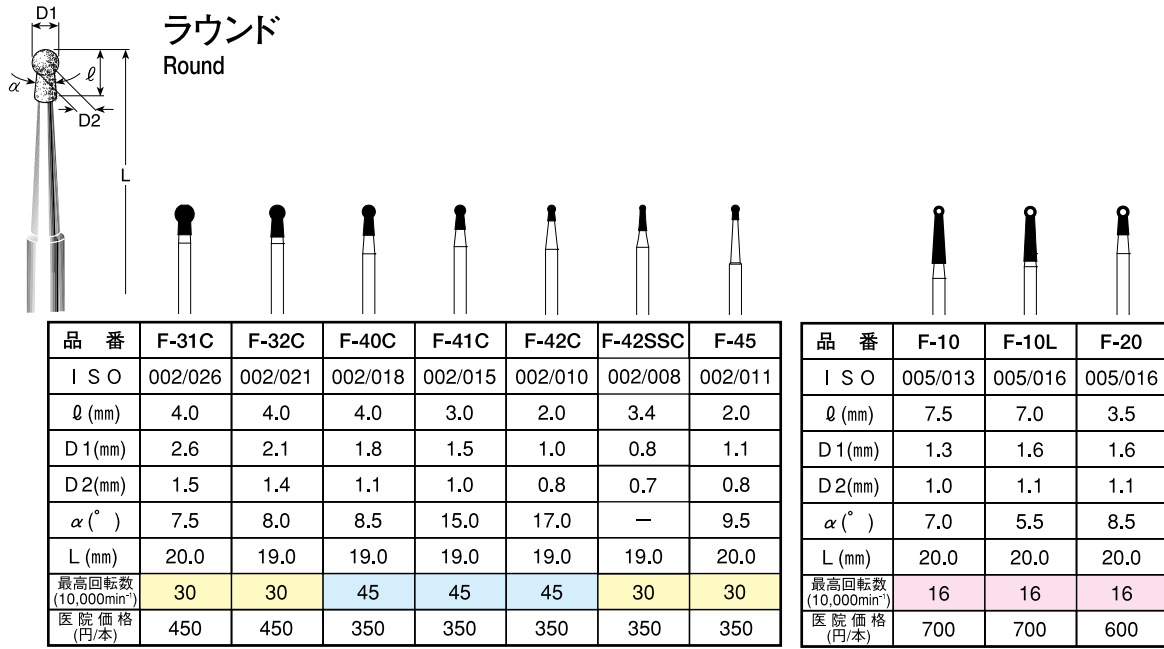
ラウンド
Round



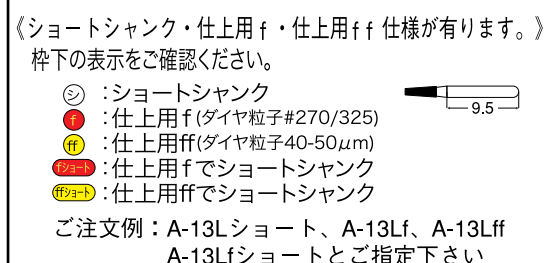
品番	F-31L	F-31	F-32	F-40	F-41T	F-41	F-41S	F-42	F-42S	F-42SS	F-007f	F-010f
I S O	001/035	001/026	001/021	001/018	001/015	001/015	001/012	001/010	001/009	001/008	001/007	001/010
D 1(mm)	3.5	2.6	2.1	1.8	1.5	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	1.0
Ø (mm)	3.0	2.2	1.8	1.6	1.1	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	1.0
L (mm)	19.0	20.0	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
医療価格 (円/本)	800	450	450	350	700	350	350	350	350	350	700	695

F-31のロングシャンク($L=25$) \Rightarrow F-31XL
〃 ($L=29$) \Rightarrow F-31EL

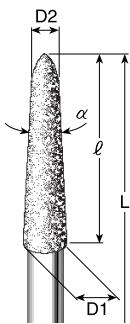
F-40のロングシャンク($L=25$) \Rightarrow F-40XL
〃 ($L=29$) \Rightarrow F-40EL
F-41のロングシャンク($L=25$) \Rightarrow F-41XL
〃 ($L=29$) \Rightarrow F-41EL(P1に掲載)



包装単位: 5本入、10本入/ケース

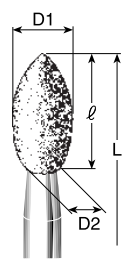


キュレッテージ Gingival Curettage



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
Ø (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
D 2(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
D 1 (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	600	600	600

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
Ø (mm)	6.0	5.0	5.0	4.5	3.5	5.0	4.0
D 1(mm)	2.9	2.6	2.2	1.7	1.6	3.1	3.9
D 2(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

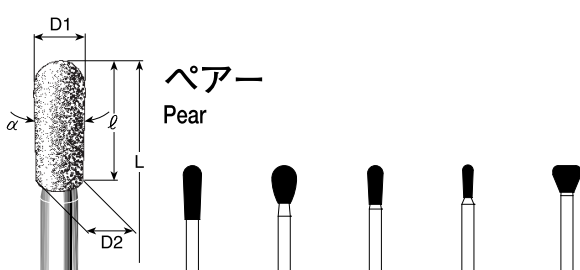
(f ff) (ff) (ff)

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
Ø (mm)	7.5	7.0	5.0	4.0
D 2(mm)	1.6	1.2	1.5	1.9
D 1(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) (f 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
Ø (mm)	7.0	5.0	5.0	4.3	3.5
D 1(mm)	2.5	3.3	2.1	1.4	3.8
D 2(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

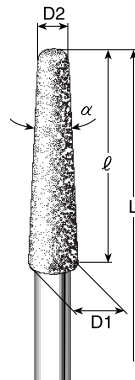
(ff) (ff) (ff) (ff) (ff) (ff) (ff) (ff)

コニカルポインテッド Conical Pointed



品番	K-12	K-32	K-35ff	K-36ff	K-36ff IC
I S O	162/031	161/017	127/010	161/012	012
ダイヤ長(mm)	4.0	5.0	2.2	2.0	1.9
元径(mm)	3.1	1.7	1.0	1.2	1.2
角度(°)	40.0	15.0	40.0	30.0	R値3.8
全長(mm)	20.0	19.0	22.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	45	30	30	30
医院価格 (円/本)	700	450	570	450	700

(ff) (ff) (ff)

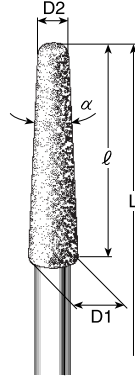


コーナーズ ラウンデッド テーパー Corners Rounded Taper

《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
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
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
医療価格 (円/本)	700	700	700	700	700	700	700	700	600



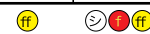
コーナーズ ラウンデッド テーパー (セラミックスインレー用) Corners Rounded Taper

品番	B-21LRE	B-21RE	B-22RE	B-31029RE	IN-RE	B-32RE	B-32MRE	IN-RE Marked	B-32RE Marked	B-32MRE Marked
I S O	544/021	544/019	544/016	544/024	544/015	544/015	544/013	544/015	544/015	544/013
ℓ (mm)	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
D2(mm)	1.4	1.3	1.1	2.0	1.1	1.0	0.8	1.1	1.0	0.8
D1(mm)	2.1	1.9	1.6	2.4	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5	1.3
α (°)	7.0	6.0	5.5	7.0	5.5	8.0	6.5	5.5	8.0	6.5
L (mm)	19.0	19.0	19.0	17.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min⁻¹)	30	45	45	30	45	45	45	45	45	45
医療価格 (円/本)	600	600	600	700	450	450	450	650	650	650



コーナーズ 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
ℓ (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
医療価格 (円/本)	700	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
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ショート : 仕上用fでショートシャンク
ffショート : 仕上用ffでショートシャンク



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



包装単位: 5本入、10本入/ケース



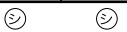
品番	A-13Ra	A-11Ra
ISO	219/012	190/014
ℓ (mm)	8.5	11.0
先端形状	セーフエンド	
D2(mm)	0.7	0.4
D1(mm)	1.2	1.4
α (°)	3.5	4.0
L (mm)	22.0	23.0
最高回転数 (10,000min⁻¹)	30	30
医院価格 (円/本)	1,000	1,000



包装単位：5本入,10本入/ケース



品番	B-10XL	L-26	L-26-3	F-020607
ISO	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	—
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



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

包装単位：5本入,10本入/ケース



ENDCUTTING 1.0TP	ENDCUTTING 1.2TP	ENDCUTTING 1.4TP
150/010	150/012	150/014
1.0	1.2	1.4
21.0	21.0	21.0
5	5	5
600	600	600

超ミニヘッドタービン用 Z

Super Short(Z) スーパーショート

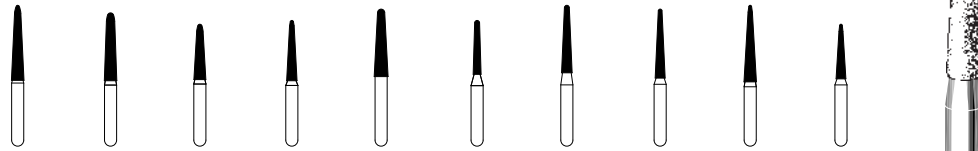
ショートシャンクより更に短いタイプです。

⚠ 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。

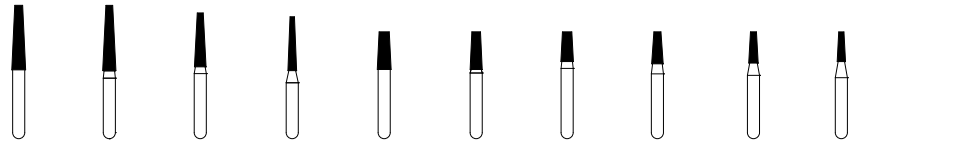
超ミニタービンヘッドでお使いください。

タービンメーカーにより最高回転数に関しての指示がある場合には、その指示に従って下さい。



品番	A-12Sz	A-13Lz	A-21z	A-21Sz	A-12z	A-20z	A-13z	A-14z	A-15z	A-22z
I S O	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

包装単位: 5本入、10本入/ケース



品番	B-11z	B-11Sz	B-20z	B-20Sz	B-21z	B-22z	B-21Sz	B-32z	B-32Mz	B-32Sz
I S O	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

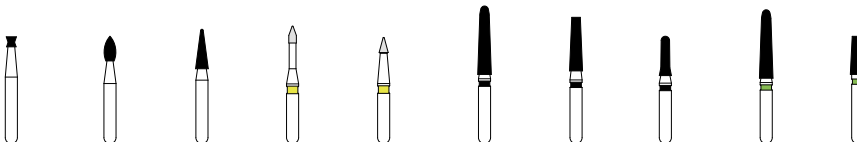


品番	C-21z	C-22z	C-22Sz	C-20z	C-25z	C-30z	D-21z	D-20z	D-31z	D-31Sz
I S O	249/016	249/013	248/011	289/014	289/012	288/010	110/013	109/016	109/013	109/010
ダイヤ長(mm)	7.5	8.0	7.0	8.0	8.0	6.0	7.0	4.5	4.5	3.5
元径(mm)	1.6	1.3	1.1	1.4	1.2	1.0	1.3	1.6	1.3	1.0
全長(mm)	17.5	17.0	16.5	17.0	17.5	15.5	16.0	14.0	14.5	14.0
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



品番	E-35z	E-35Sz	E-31z	E-41z	E-331z	E-330z	F-40z	F-41z	F-42z	F-45z
I S O	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

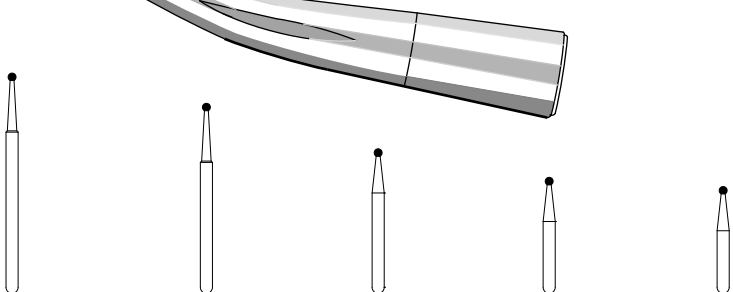
包装単位: 5本入、10本入/ケース



品番	H-41z	K-33z	K-32z	K-35ffz	K-36ffz	RA-13Lz	RB-20Lz	RD-31z	SA-13Lz	SB-21z
I S O	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異なります。
適切なハンドピースをお使いでどうか？
安全で快適な診療のために是非ご確認下さい。



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

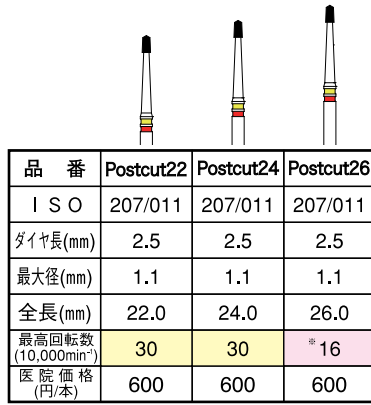
(F-42SHOT)

スーパー ショート

(F-42Z)

ポストカット

ポスト除去用バー



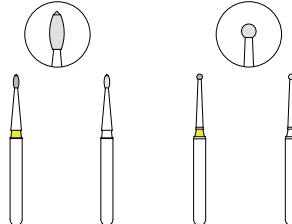
包装単位：5本入, 10本入/ケース

《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。
歯肉に近い部分、深いカリエスの除去
仮封材を削合する、など大きな部分を効率よく短時間で削合するために用いる。

※16：エアーバインでは使用出来ません。
FG増速コントラでご使用下さい。

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
医療価格 (円/本)	1,000	1,000	1,000	1,000

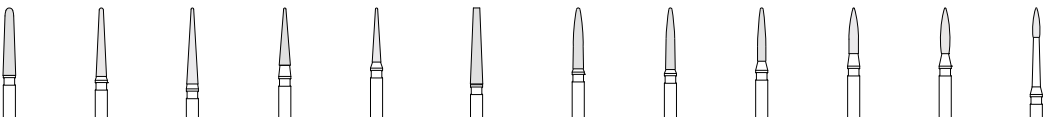
包装単位：4本セット（各形態1本入り）￥4,000
各形態別に1箱5本入り ￥5,000

ウルトラファイン(fff コンポジット仕上用)

Ultra Fine Grit(fff) for Composite

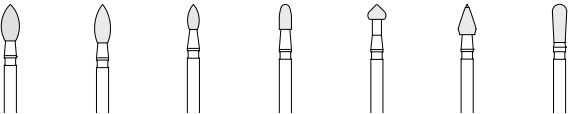
○ 溝色ホワイト

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、ダイヤ粒子上に金属が付着してしまい、発熱、ダイヤ粒子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
I S O	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
医療価格(円/本)	700	700	700	600	600	700	600	600	600	600	600	600

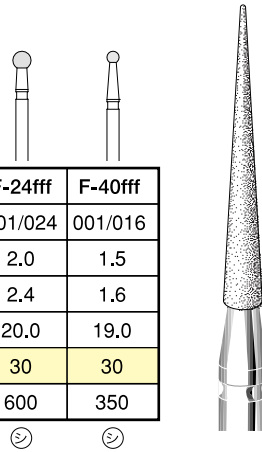
◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎



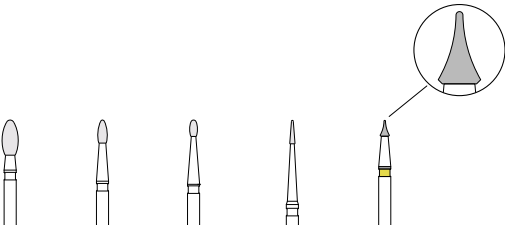
品番	K-13fff	K-13Sfff	K-33fff	K-30fff	K-31fff	K-21Rafff	K-24fff
I S O	243/024	243/021	254/015	016	024	023	237/019
ダイヤ長(mm)	5.0	5.0	3.0	3.5	2.0	4.0	5.0
最大径(mm)	2.4	2.1	1.5	1.6	2.4	2.3	1.9
元径(mm)	1.4	1.3	1.0	(先端径)0.8	1.9	1.9	1.5
角度(°)	—	—	—	—	—	30R	6.0
全長(mm)	19.0	21.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数(10,000min⁻¹)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

◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎

品番	F-24fff	F-40fff
I S O	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
医療価格(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

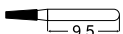


品番	K-13SRfff	K-17fff	BA-1LRfff	A-18fff	K-36fIC
I S O	243/021	243/012	277/010	160/007	012
ダイヤ長(mm)	4.6	3.0	2.1	3.0	1.9
最大径(mm)	2.1	1.2	1.0	—	1.2
元径(mm)	1.3	0.9	0.7	0.7	1.0
角度(°)	—	—	—	6.0	R値3.8
全長(mm)	20.5	20.0	20.0	24.0	19.0
最高回転数(10,000min⁻¹)	30	30	30	30	30
医療価格(円/本)	700	700	800	800	700

包装単位: 5本入、10本入/ケース

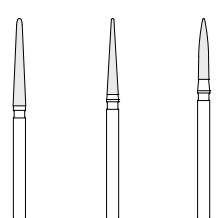
《ショートシャンク仕様が有ります。》
枠下の表示をご確認ください。

◎ :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
I S O	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
医療価格(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、根面齲歎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。

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
医療価格(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
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
医療価格(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

◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎

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
医療価格(円/本)	600	1,000	600

◎ ◎ ◎

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
医療価格(円/本)	1,000	1,000	1,000

◎ ◎ ◎

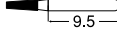
RB-20L: 用途はアマルガム、銀合金、金バラ、クラウン等金属除去用としての他に、インレーの形成及び、クラウン形成における咬合面、頬舌側面の概形成、支台の形成等使用範囲の非常に広いダイヤモンドバーです。



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。

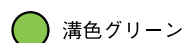
◎ : ショートシャンク



ご注文例: RA-13Lショートとご指定下さい

コース (S 概形成用)

Coarse Grit (S)



切歯部のダイヤ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
医療価格(円/本)	800	800	700	800	700	800	800	700	700	700

(◎) (◎) (◎) (◎) (◎) (◎) (◎) (◎) (◎) (◎) (◎)



概形成
コンボジット除去
研磨

ロングシャンクラウンド
MI 顎微鏡

歯内療法

HPストレート
CAコントラ

矯正

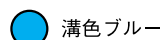
インプラント

CAD/CAM パーセット

研修会パーセット

コース (M 金属切削・概形成用)

Coarse Grit (M)



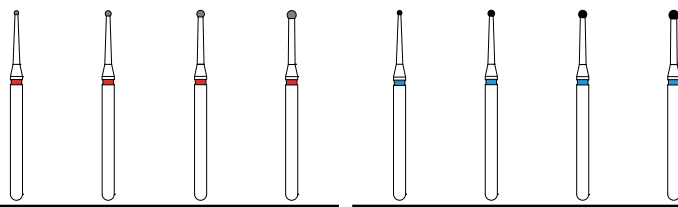
金属切削に適した人工ダイヤを使用していますので、金属切削に威力を発揮し、歯牙の概形成も出来ます。

品番	MA-10	MB-10	MB-11	MB-11L	MB-22	MC-21	MD-21	MD-31
I S O	200/020	173/017	172/020	172/022	170/018	249/017	110/015	139/012
ダイヤ長(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
医療価格(円/本)	850	850	850	850	750	750	750	600

(◎) (◎) (◎) (◎) (◎) (◎) (◎) (◎) (◎)

包装単位: 5本入、10本入/ケース

MI ロングシャンク・ラウンドバー



《特徴》

- エナメル象牙質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	F-008XLf	F-010XLf	F-012XLf
ダイヤ粒子	Fine	Fine	Fine	Fine
I S O	001/006	001/008	001/010	001/012
球径(mm)	0.6	0.8	1.0	1.2
ダイヤ長(mm)	0.4	0.6	0.8	1.0
全長(mm)	25.0	25.0	25.0	25.0
最高回転数 (10,000 min ⁻¹)	16	16	16	16
医療価格 (円/本)	800	800	800	800

品番	F-006XL	F-008XL	F-010XL	F-012XL
Medium	Medium	Medium	Medium	Medium
001/007	001/009	001/011	001/013	
0.7	0.9	1.1	1.3	
0.5	0.7	0.9	1.1	
25.0	25.0	25.0	25.0	
16	16	16	16	
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

品番	F-006XLf-L20	F-008XLf-L20	F-010XLf-L20	F-012XLf-L20
ダイヤ粒子	Fine	Fine	Fine	Fine
I S O	001/006	001/008	001/010	001/012
球径(mm)	0.6	0.8	1.0	1.2
ダイヤ長(mm)	0.4	0.6	0.8	1.0
全長(mm)	20.0	20.0	20.0	20.0
最高回転数 (10,000 min ⁻¹)	30	30	30	30
医療価格 (円/本)	700	700	700	700

品番	F-006XL-L20	F-008XL-L20	F-010XL-L20	F-012XL-L20
Medium	Medium	Medium	Medium	Medium
001/007	001/009	001/011	001/013	
0.7	0.9	1.1	1.3	
0.5	0.7	0.9	1.1	
20.0	20.0	20.0	20.0	
30	30	30	30	
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)



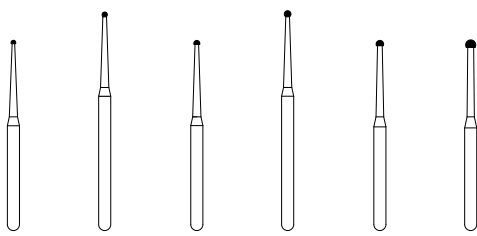
小さなバーにより最小限の
窩洞が可能となる。(F-006XLf)



コンポジットレジン充填後。

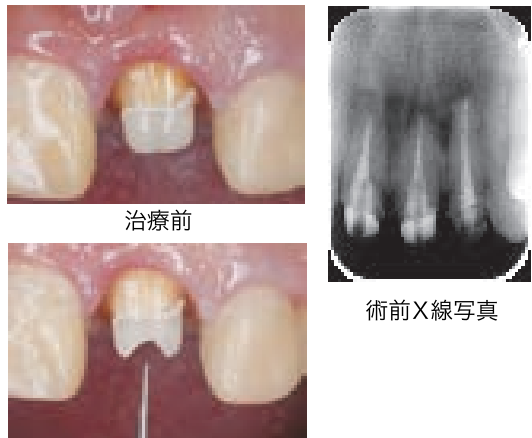
写真提供: 岡口歯科医院 岡口守雄先生

M I ロングネック・ラウンドバー



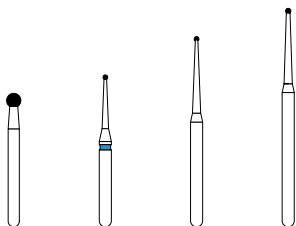
品番	FH-6XL	FH-6XL-EL	FH-8XL	FH-8XL-EL	FH-10XL	FH-12XL
ダイヤ粒子	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium
I S O	001/007	001/007	001/009	001/009	001/011	001/013
球径(mm)	0.7	0.7	0.9	0.9	1.1	1.3
ダイヤ長(mm)	0.5	0.5	0.7	0.7	0.9	1.1
全長(mm)	25.0	29.0	25.0	29.0	25.0	25.0
最高回転数 (10,000 min ⁻¹)	16	10	16	10	16	16
医療価格 (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。



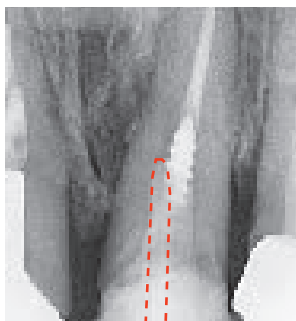
写真提供:坪田デンタルクリニック
坪田有史先生

ファイバーポスト除去用セット



品番	F-32	F-006XL-L20	FH-6XL	FH-6XL-EL
ダイヤ粒子	Medium	Medium	Medium	Medium
I S O	001/021	001/007	001/007	001/007
球径(mm)	2.1	0.7	0.7	0.7
ダイヤ長(mm)	1.8	0.5	0.5	0.5
全長(mm)	19.0	20.0	25.0	29.0
最高回転数 (10,000 min ⁻¹)	30	30	16	16
医療価格 (円/本)	450	700	1,000	1,200

ファイバーポスト除去前



ファイバーポスト除去後



写真提供:石崎秀隆先生

FH-6XL-ELはロングシャンク(全長29mm)で先端径が0.7mmと小さく、ネック部分も細長いためマイクロスコープ下で視野を確保しながら必要な部分のみを切削することができます。

包装単位:4本セット 医院価格 ¥3,350
単品 5本入、10本入/ケース

M I 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1170472



《特 徴》

- 独自の先端形態により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が可能となりました。
- 狙った部位を的確に捉えることができ感染部と正常部の感触の違い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も適しています。
- 小児にも安全にご使用いただけ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
I S O	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	20.0
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
医療価格 (円/本)	1,000	1,000	1,000	1,000	800	800	700

(旧称) MI-4 MI-5

*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。

包装単位 : 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)



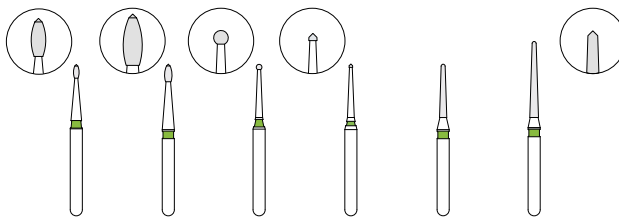
窩洞形成後



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
I S O	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
医療価格 (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。

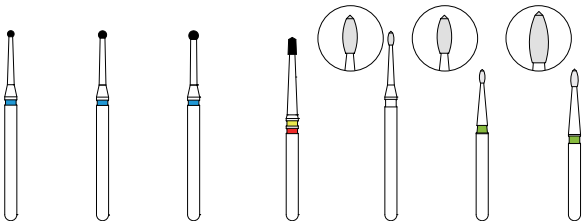
BA-1Lfff : BA-1fffと同じ目的で使うが、大ぶりなので低拡大視野や肉眼でも使用可能。

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

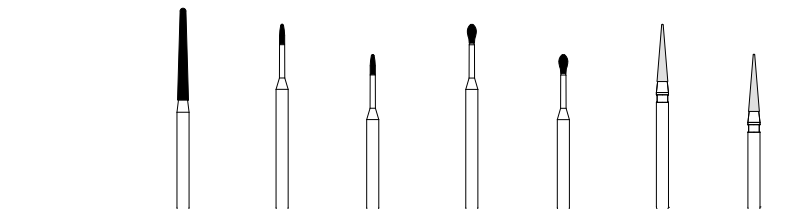
MI ミニマル・インターベンション

Dr. Mitsuhashi 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
ダイヤ粒子	Medium	Medium	Medium	Super Coarse	Extra Fine	Ultra Fine	Ultra Fine
I S O	001/009	001/011	001/013	207/011	008	008	010
ダイヤ長(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
医療価格(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-181XLff	A-181fff
ダイヤ粒子	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Ultra Fine	Ultra Fine
I S O	200/015	286/007	286/007	237/012	237/012	165/014	165/014
ダイヤ長(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
医療価格(円/本)	※2 2,800	800	700	800	700	800	700
用途	歯腔開拓	裂溝の深い部分、裂溝の浅い部分、側室の縁線の整理	裂溝の深い部分、裂溝の浅い部分、側室の縁線の整理	窩洞の深い部分、窩洞の浅い部分	窩洞の深い部分、窩洞の浅い部分	形態修正	



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

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るが、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。

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
各形態別に5本入り

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

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という狭小な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が異なります。それぞれのエンド用ダイヤモンドバーの特性を活かして、より安全に、より適正に使用するためには「低速回転のエアタービン」、「増速FGコントラ」および「等速コントラ」を用い、適切な回転数で形成することが重要です。術式の詳細に関しては各研修会が開催されておりますので、参考にしてください。

M.H.アクセスバー (CA)



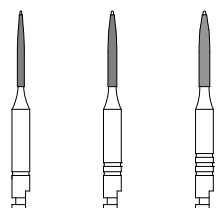
MHアクセスバーNo.1による根管上部形成前



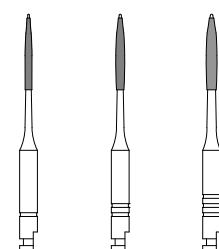
MHアクセスバーNo.1による根管上部形成後
写真提供：林歯科医院 林 正規 先生



臼歯部用



前歯部用



品番	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		
医療価格 (円/本)	2,000	2,000	2,000	2,200	2,200	2,200

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



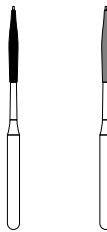
《特徴》

- 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、狭窄した髓角部を除去できます。

髓腔開拓用にはA-13L(P2)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.)

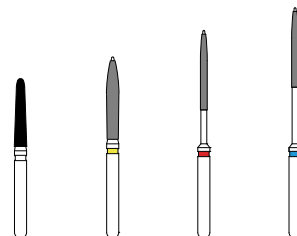


品番	10L	09L
粒度	Medium	Fine
ISO	012	011
ダイヤ長(mm)	9.5	9.5
先端径状	セーフエンド	セーフエンド
先端径(mm)	0.2	0.2
最大径(mm)	1.2	1.1
全長(mm)	29.5	29.5
最高回転数(min ⁻¹)	10,000	10,000
医療価格(円/本)	1,800	1,800

包装単位：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

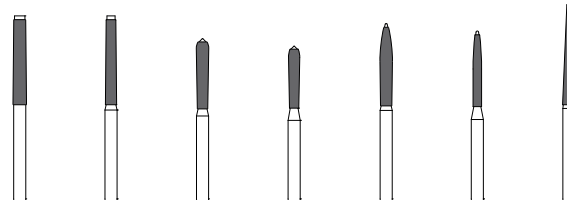


品番	OCM 1	OCM 2	OCM 3	OCM 4
粒度	Medium	Fine	Fine	Fine
ISO	198/017	016	009	009
ダイヤ長(mm)	9.0	11.0	10.5	10.5
先端径状	—	セーフエンド	セーフエンド	セーフエンド
先端径(mm)	1.1	0.2	0.2	0.2
最大径(mm)	(元径)1.7	1.6	0.9	0.9
角度(°)	4.0	—	—	—
全長(mm)	21.0	24.0	27.5	30.5
最高回転数(min ⁻¹)	低速用エアーバインで30,000回転	低速用エアーバインで30,000回転	低速用エアーバインで30,000回転	低速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

包装単位：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							
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)	低速用エアーバインで40,000回転						
医療価格(円/本)	2,500	2,500	2,500	2,000	2,500	2,000	2,500

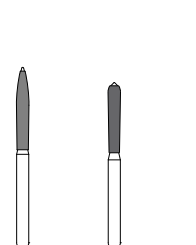
包装単位：7本セット(7形態No.1～No.7各1本入り) ￥16,500

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

? 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

M1,M2,TM



品番	M 1	M 2	TM
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	セーフエンド	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)	低速用エアーバインで30,000回転		
医療価格(円/本)	1,800	1,800	2,000

包装単位：1箱5本入り/10本入り

M1、M2：各￥9,000 TM：￥10,000

1箱10本入り

M1、M2：各￥18,000 TM：￥20,000

T.K.ロングバー

発売元：ヨシダ

発売元：CRM D事務局

歯冠形成

概形形成
コンポジット研磨

ロングシャンクラウンド
MI頭微鏡

歯内療法

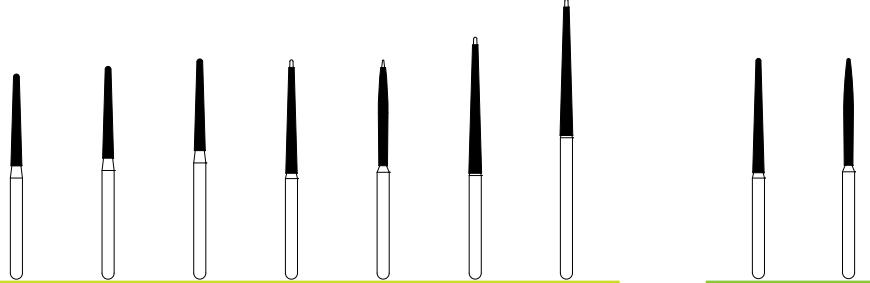
HPストレート
CAコントラ

矯正

インプラント

CAD/CAM バーセット

研修会バーセット



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 埋伏智歯切断：増速FGコントラで10,000回転		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15,000回転				
医院価格 (円/ケース)	* 8,400	* 8,400	* 9,200	* 9,800	* 9,800	* 10,800	* 11,500

* T.K. ロングバーの価格表示はケース(3本入)価格です。

包装単位：7本セット(各1本入り) ¥19,500

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



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

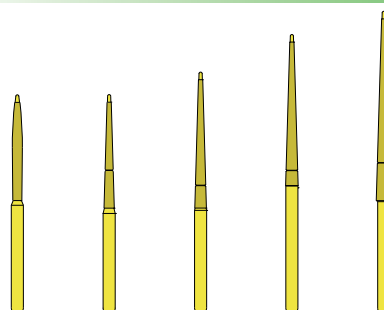


製品のお問い合わせ・ご注文

CRM D事務局
東京都中央区京橋 2-6-11 M Y京橋ビル 3F
TEL 03-3561-6387

New T.K.ロングバー

発売元：カボプランメカジャパン株式会社



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

包装単位：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：CRM D事務局
東京都中央区京橋 2-6-11 M Y京橋ビル 3F
TEL 03-3561-6387 FAX 03-3535-6846



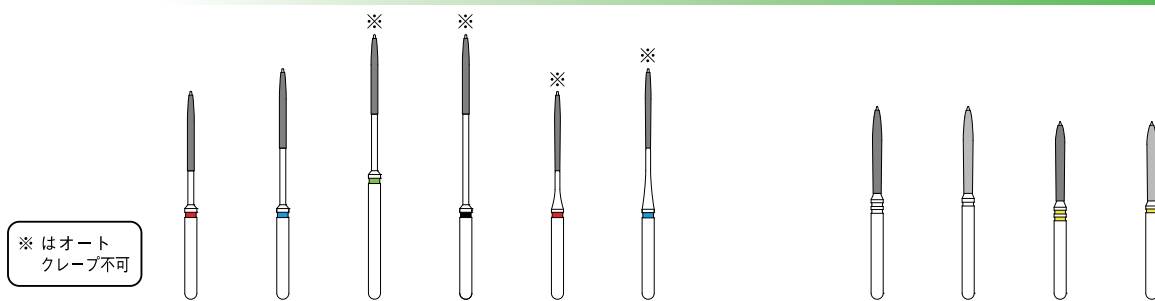
製品のお問い合わせ・ご注文

カボプランメカジャパン株式会社
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

J.H.エンドバー

J.H.アクセソオープンバー

発売元：カボプランメカジャパン株式会社



※はオート
クレープ不可

品番	JHS27.5	JHL30.5	JHL35	JHXL	JHS-ULTRA	JHL-ULTRA
粒度	Fine	Fine	Fine	Fine	Fine	Fine
ISO	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ータービンで100,000回転。駆動圧(39kPa)					
医療価格 (円/本)	3,950	3,950	4,350	6,900	4,150	4,150

包装単位：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

品番	JH01	JH01F	JH02	JH02F
粒度	Fine	Extra fine	Fine	Extra fine
ISO	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FGコントラで70,000回転			
医療価格 (円/本)	3,950	3,950	3,950	3,950

包装単位：JH01セット(JH01,01F各1本入り)

JH02セット(JH02,02F各1本入り) 各￥7,900

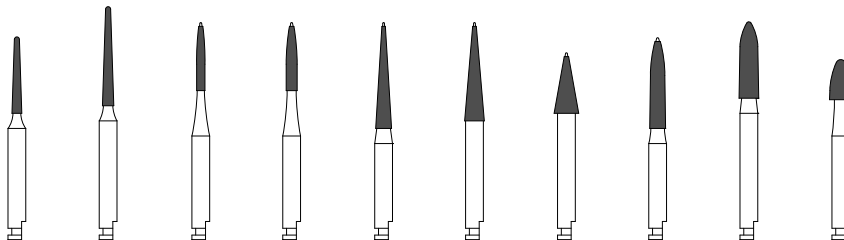
単品セット(各形態2本入り) 各￥7,900

※オートクレーブの使用を避け、グルタラール製剤等で薬液消毒を行って下さい。

消毒後はすすぎを充分に行い、薬液はメーカーの取り扱い説明書に従ってご使用下さい。

J.H.オリフィスバー(CA)

発売元：カボプランメカジャパン株式会社



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									
医療価格 (円/本)	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300

包装単位：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

カボプランメカジャパン株式会社

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

歯冠形成

橢形成 除去
コンポジットレジン磨き

ロングシャンクラウンド
MI顕微鏡

HPストレート
CAコントラ

矯正

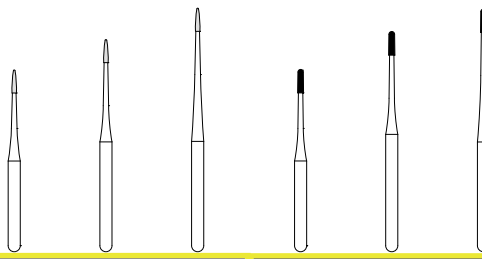
インプラント

CAD/CAMバーセット

研修会バーセット

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	エンドアクセス	エンドアクセス	エンドアクセス	エンドアクセス	エンドアクセス
	1S	1M	1L	2S	2M	2L
粒度	40-50 μm					
I SO	006	006	006	008	008	008
ダイヤ長(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) (ダイヤ部含む)	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					
医院価格 (円/ケース)	* 6,000	* 6,000	* 6,700	* 6,300	* 6,300	* 6,700

包装単位: エンドアクセス 1(アソート 3本組)---¥6,300

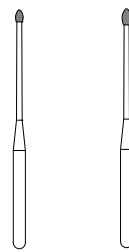
エンドアクセス 2(アソート 3本組)---¥6,300

各形態別に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

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
I SO	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

?

製品のお問い合わせ・ご注文

株式会社 ヨシダ

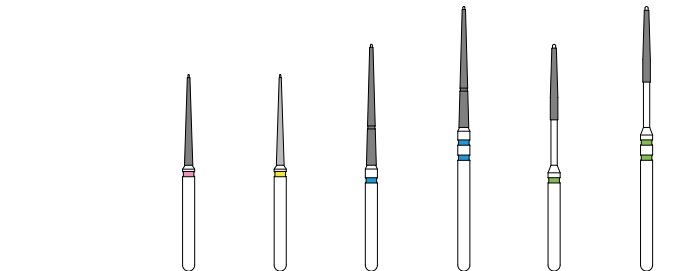
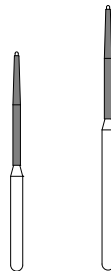
東京都台東区上野 7-6-9

TEL 03-3845-2931

H.S.エンドバー

K.F.エンドバー

発売元: 株式会社 ウエハラ



品番	HSL=29	HSL=35
粒度	Fine	Fine
I SO	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

品番	F-1	F-1ff	F-2S	F-2L	F-3S	F-3L
I SO	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: 各形態別に1箱3本入り

HSL=29 ¥8,700

HSL=35 ¥9,600

?

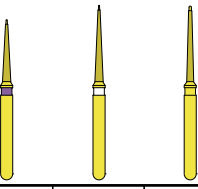
製品のお問い合わせ・ご注文

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

E.D.山田バー アクセスオープナー

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)	低速用エアーバインで20,000回転		
医療価格(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.Cub

京都府京都市中京区西ノ京南上合町28
ヴェルデ春日1F かおり歯科医院内
TEL 075-822-5171 FAX 075-822-5171

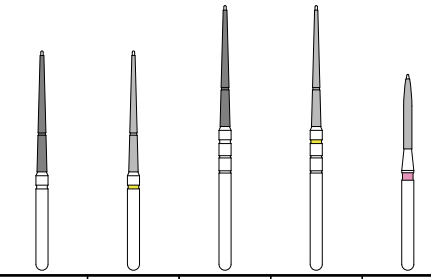


製品のお問い合わせ・ご注文

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
粒度	Fine	Extra fine	Fine	Extra fine	Extra fine
ISO	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)	低速用エアーバインで20,000回転				
医療価格(円/本)	3,000	3,000	3,300	3,300	1,900

包装単位: 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

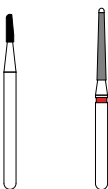
CV-2 ￥5,700

Y-1CA(ℓ=11) ￥11,250

Y-1CA(ℓ=11)
Fine
010
—
11.0
セーフエンド
0.3
1.0
3.0
29.0
等速コントラで 2,000回転
3,750

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.
最高回転数(10,000min⁻¹)	30	30
医療価格(円/本)	1,800	1,900

包装単位: 各形態別に1箱6本入り

CO-01 ￥10,800

CO-02 ￥11,400



製品のお問い合わせ・ご注文

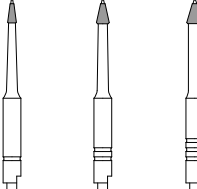
歯科システム研究所

東京都台東区上野1-1-8-1

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

AIオリフィスバー

発売元: 株式会社 ベルデンタサプライ



品番	YA-1	YA-2	YA-3
粒度	Fine	Fine	Fine
ISO	012	017	022
ダイヤ長(mm)	3.0	3.0	3.0
先端形状	セーフエンド		
先端径(mm)	0.2	0.2	0.2
元径(mm)	1.2	1.7	2.2
角度(°)	15.0	25.0	33.0
全長(mm)	26.0	26.0	26.0
最高回転数(min⁻¹)	30,000		
医療価格(円/本)	2,500	2,500	2,500

包装単位: セット (YA-1, YA-2, YA-3 各形態1本入り) ￥7,500

各形態別に1箱3本入り ￥7,500



製品のお問い合わせ・ご注文

株式会社 ベルデンタサプライ

兵庫県神戸市灘区福住通8-1-17

TEL 078-882-1257 FAX 078-882-1323

歯冠形成

概形形成/除去
コンポジットレジン研磨

ロングシャンクラウンド
MI顕微鏡

HPストレート
CADコントラ

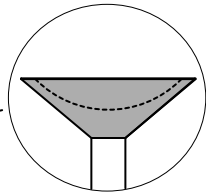
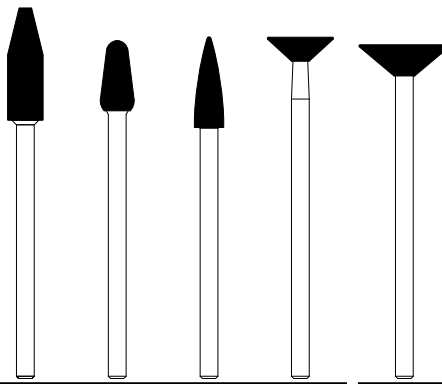
インプラント

CAD/CAMハーネット

研修会パーセット

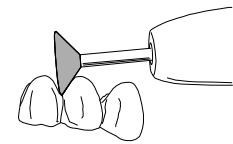
HP

ストレート ハンドピース用バー (HP)

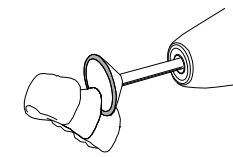


G-120HPの特徴

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



側面を使っての
形態修正



上縁部を使っての
形態修正

品番	D-047HP	A-045HP	C-040HP	G-088HP
粒度	Medium	Coarse	Coarse	Medium
ISO	047	260/045	251/040	014/088
ダイヤ長(mm)	14.8	9.5	12.0	3.3
最大径(mm)	4.7	4.5	(元径) 4.0	8.8
角度(°)	14.0	14.5	—	95.0
全長(mm)	49.0	44.5	45.0	45.0
最高回転数(min⁻¹)	30,000	40,000	40,000	20,000
医療価格(円/本)	1,200	1,300	1,300	1,500

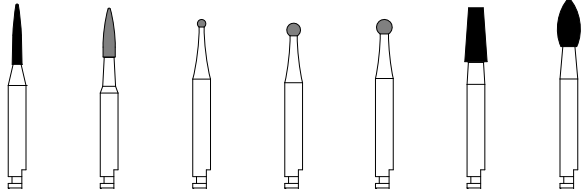
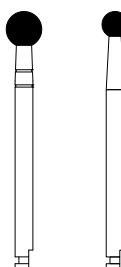
包装単位：各形態別に1箱3本入り

品番	G-120HP
粒度	Medium
ISO	023/120
ダイヤ長(mm)	4.0
最大径(mm)	12.0
角度(°)	100.0
全長(mm)	44.0
最高回転数(min⁻¹)	20,000
医療価格(円/本)	2,500

包装形態：1箱1本入り

CA

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	F-011220CA	F-035XLCA
粒度	#40/50	#40/50
ISO	001/050	001/035
ダイヤ長(mm)	4.5	2.8
球径(mm)	5.0	3.5
全長(mm)	34.0	34.0
最高回転数(min⁻¹)	20,000	20,000
医療価格(円/本)	2,500	2,000

包装単位：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。

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						
医療価格(円/本)	1,000	1,500	1,000	1,200	1,200	1,300	1,800

包装単位：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ダルハンドピースを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

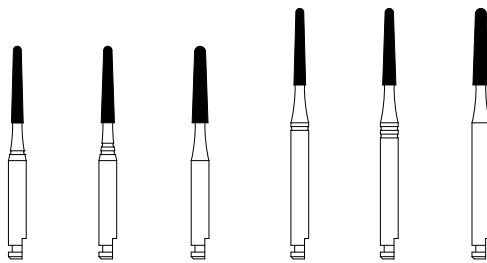
- タービンが嫌いな幼い患者さんのエナメル質の形成
- ラバーダム防湿ができない場合の形成
- 小さな隣接面ウ歯の治療
- 舌側の安全な形成・研磨
- 根管口明示、access cavity

写真提供：東京医科歯科大学 宮新美智世先生



CA

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				

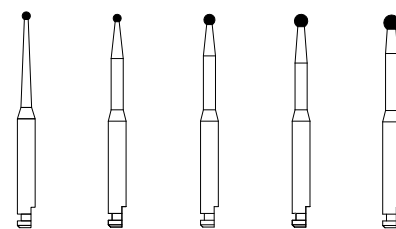
包装単位：各形態別に1箱5本入り

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

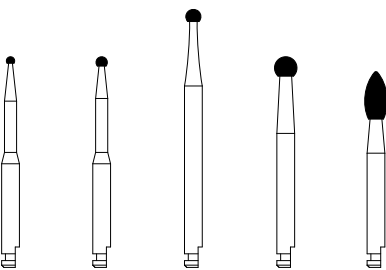
- ポスト腔形成の為の専用バーです。
- 洗浄・滅菌により錆びることがありません。
- 形成時の不快な振動が少なく、スムーズな切れ味と形成面が確保出来ます。

GO I バー



品番	F-010XLCA (旧TR-293)	F-4228CA	F-4128CA	F-4028CA	F-3228CA
粒度	Medium				
ISO	001/010	001/010	001/015	001/018	001/021
ダイヤ長(mm)	0.8	0.8	1.1	1.6	1.8
球径(mm)	1.0	1.0	1.5	1.8	2.1
全長(mm)	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
最高回転数(min⁻¹)	40,000				
医院価格(円/本)	1,500	1,200	1,200	1,200	1,200

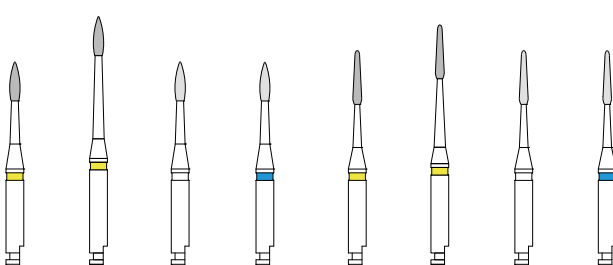
包装単位：各形態別に1箱5本入り



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
各形態別に1箱3本入り/5本入り

ペリオプレーニングバー



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

《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》

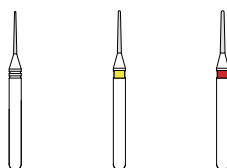
- 1.歯根面の凹凸に合わせるため形状が2種類有ります。
- 2.通常の除去用と仕上研磨用、ポリッシングの3種類を用意しました。
- 3.アクセスを考慮して、ダイヤ部の形状を細くしました。

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			

歯冠形成
コンポジットレジン研磨概形成・除去
ロングシャンクラウンドバー
MI顕微鏡

歯内療法

HPストレート
CAコントラ矯正
インプラントCAD/CAMノーパセット
研修会パーセット



品番	T018-06fff	T028-06fff	T038-06fff
ダイヤ長(mm)	5.5	5.5	5.5
先端径(mm)	0.18	0.28	0.38
中間部径(mm)	0.3	0.4	0.5
元径(mm)	0.43	0.53	0.63
全長(mm)	21.0	21.0	21.0
最高回転数(min ⁻¹)	300,000	300,000	300,000
医療価格(円/6本)	6,500	6,500	6,500

包装単位: 各形態別に1箱6本入り
アソート(各2本入り) ¥6,500

T018-06fffについて

従来はIPRに手動の薄板状のストリップスや、電動のスプリッターなどを用いていました。これらは必要以上に時間がかかり、場合によっては振動により患者に負担を強いることがあります。本製品を使用することで、短い処置時間で患者の負担軽減を図ることに加え、高精度な形成が可能です。

一般的にIPRは0.2mm~0.5mmで設定されます。この場合、例えば0.5mmを一度に削合することはほとんどありません。数回に分けてIPRを行うことをお勧めします。なぜならば叢生、捻転、傾斜があり一度に多くを削合すると個々の美しい歯牙形態が失われる可能性があるからです。

そして歯列弓の外側と内側と距離が異なるため、一般的に舌側からエントリーすることをお勧めします。最も細い部類に入るこのバーは注水しながらフェザータッチで行う必要があります。

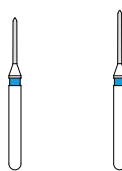
<特徴>

- ① 先端の直径が0.18mm、中間部の直径が0.3mmと非常に細い
- ② 軸ぶれが非常に少ない

<適応>

- ① 叢生や捻転がある矯正治療
- ② ブラックトライアングル
- ③ 切縁隅角の形態修正
- ④ レジン充填後の隣接面および歯頸縁周辺の平坦化

しもだ矯正歯科クリニック 下田哲也先生



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	
医療価格(円/6本)	5,000	5,000

包装単位: 各形態別に1箱6本入り

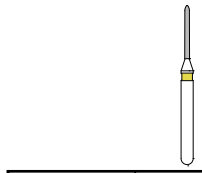
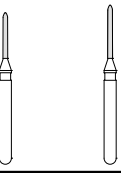


?

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

ディスキングバー



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	
医療価格(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5本入、10本入／ケース

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
医療価格(円/本)	800

包装単位：
5本入、10本入／ケース

＜特徴＞

矯正治療におけるディスキ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してのディスキングは、矯正ワイヤーを外すこと無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キ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)	300,000
医療価格(円/本)	800

包装単位：
5本入、10本入／ケース

かわさきノエル矯正歯科 松原 望 先生

＜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となっています。
- ・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＞

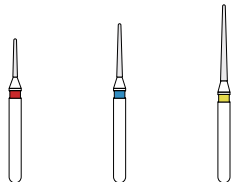
- ・IPR、マウスピース型矯正装置の前処理、乳歯のカリエス処置など

＜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。

IPR用SMバー

発売元：株式会社 岡部



品番	SM 5mm	SM 7mm	SM 10mm
ダイヤ長(mm)	5.0	7.0	10.0
形成幅(mm)	0.35	0.35	0.35
全長(mm)	19.0	21.0	23.5
最高回転数(min ⁻¹)	FGコントラで100,000回転以下		
医療価格(円/本)	12,500	12,500	12,500

包装単位：各形態別に5本入／ケース

＜特徴＞

0.4～0.5mmのIPR時に使用します。バーを用いるメリットは圧倒的に早く施術ができ、形態の付与が容易なことです。バーのサイズを考慮しないIPRは過削合やコンタクトロスの原因となるため、自院にあるバーをむやみに代用してIPRを行うことはお勧めしません。SMバーは私が開発に携わり、先端径を0.35mmに統一することで0.4～0.5mmのIPRに対応しやすくミニマムな削合を可能にしました。また、歯種や叢生の程度によってバーの長さを選択できるため、最適なアプローチが可能です。質の高い製造技術は質の高いIPRにつながります。均一にダイヤモンド粒子が電着していることで削合能力が高く、非常に滑らかな形成面が得られます。耐久性も高く1本1本が長持ちするのでコストパフォーマンスにも優れているといえます。

まつおか矯正歯科クリニック 松岡 伸也 先生

？ 製品のお問い合わせ・ご注文

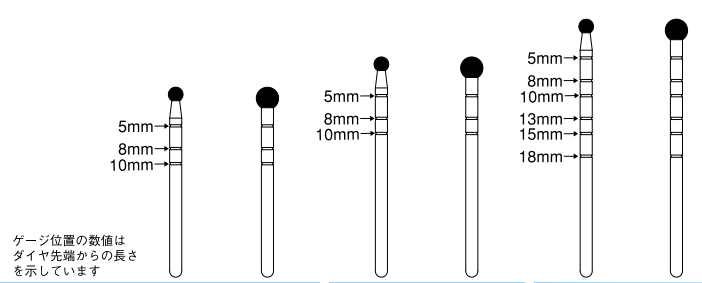
株式会社 岡部

福岡県福岡市南区野間4-4-32
TEL092-561-8198 FAX092-561-8198

ティッシューダイヤモンドバー

ダイヤモンドガイドドリル(CA)

発売元：ジンヴィ・ジャパン 合同会社

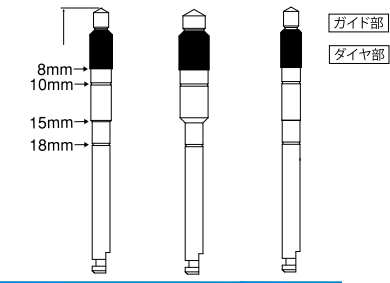


品番	M-20025	M-30025
粒度	Medium	Medium
ISO	001/020	001/030
ダイヤ長(mm)	1.85	2.6
球径(mm)	2.0	3.0
全長(mm)	25.0	25.0
最高回転数 (min⁻¹)	FGコントラで100,000回転	FGコントラで100,000回転
医療価格 (円/ケース)	9,800	9,800

品番	M-20029	M-30029
粒度	Medium	Medium
ISO	001/020	001/030
ダイヤ長(mm)	1.85	2.6
球径(mm)	2.0	3.0
全長(mm)	29.0	29.0
最高回転数 (min⁻¹)	FGコントラで100,000回転	FGコントラで30,000回転
医療価格 (円/ケース)	9,800	9,800

品番	M-20034	M-30034
粒度	Medium	Medium
ISO	001/020	001/030
ダイヤ長(mm)	1.85	2.6
球径(mm)	2.0	3.0
全長(mm)	29.0	34.0
最高回転数 (min⁻¹)	FGコントラで30,000回転	FGコントラで100,000回転
医療価格 (円/ケース)	9,800	9,800

包装単位：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

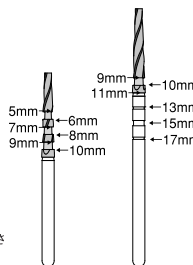


品番	3mm	4mm	2.75mm
粒度	Medium	Medium	Medium
ダイヤ部長(mm)	5.0	5.0	5.0
ガイド部径(mm)	2.0	2.95	2.0
ダイヤモンド 刃部径(mm)	3.0	4.0	2.75
全長(mm)	35.0	35.0	35.0
最高回転数 (min⁻¹)	コントラで1,200回転	コントラで1,200回転	コントラで1,200回転
医療価格 (円/ケース)	23,000	23,000	13,000

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

ISFダイヤモンドバー

発売元：ジンヴィ・ジャパン 合同会社



品番	ISF26	ISF34
粒度	Medium	Medium
ダイヤ部長(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	FGコントラで40,000回転
医療価格 (円/ケース)	16,500	16,500

製造販売届出番号:13B1X00079000037

包装単位：3本セット(ISF26:1本、ISF34:2本入)



製品のお問い合わせ・ご注文

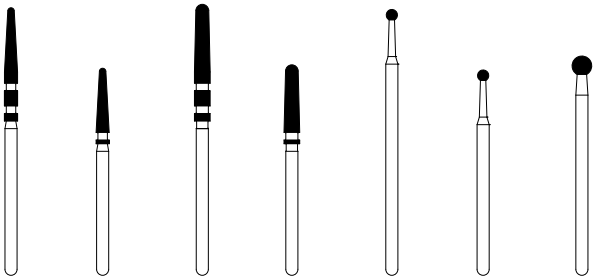
ジンヴィ・ジャパン 合同会社

東京都新宿区市谷本村町1-1 住友不動産ビル2F

TEL 0120-418-890 FAX 0120-118-084

2710バー

発売元：ジンヴィ・ジャパン 合同会社



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

包装単位：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

？ 製品のお問い合わせ・ご注文

ジンヴィ・ジャパン 合同会社
大阪府豊中市寺内2-4-1 緑地駅ビル4F TEL 0120-318-418 FAX 0120-314-004

(株)ADI.G
石川県金沢市浅野本町1-10-10 TEL 076-251-0115 FAX 076-251-9115

藤原歯科貴金属(株)
大阪府大阪市天王寺区餌差町8-2 TEL 06-6761-2680 FAX 06-6761-5849

歯冠形成

橢形形成 除去
コンボジットレジン研磨

ロングシャンクラウンド
MI 顎微鏡

歯内療法

HPストレーント
CADコントラ

矯正

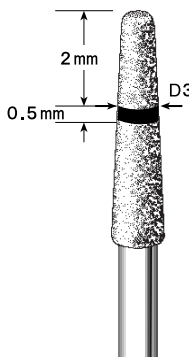
インプラント

CAD/CAMバーセット

研修会バーセット

CAD/CAM

目盛付きCAD/CAMインレー形成用ダイヤモンドバー マークCCシリーズ



先端から2mmの部分に付けた0.5mm幅の黒色線を目安に窓洞形成を行うことで、CAD/CAMインレーに必要な厚みを確保することができます。

また、スキャナーで読み込みやすいなめらかな形状が得られます。

品番	CC-1	CC-2 ^{*1}	CC-3 ^{*2}	CC-4 ^{*3}	CC-5 ^{*4}
先端形状					
マーク	ダイヤ部先端から2mmの部分に0.5mm幅の黒色線				
D3 (mm)	1.6	1.5	1.5	1.7	2.2
ダイヤ長(mm)	4.0	8.0	5.0	5.0	4.0
先端径 (mm)	1.4	0.9	1.3	1.5	2.0
元径 (mm)	1.9	1.9	1.9	2.1	2.4
角度 (°)			7.0		
全長 (mm)	19.0	22.0		19.0	
最高回転数 (10,000min ⁻¹)			30		
医療価格 (円/本)			800		900

*1 CC-2のみダイヤ部先端から5mmの部分に0.5mm幅の黒色線

*2 旧称：B-21RE Marked

*3 旧称：B-21LRE Marked

*4 旧称：B-31029RE Marked

品番	PS-003ff
使用用途	展開角の形成
マーク	-
D3 (mm)	-
ダイヤ長(mm)	7.0
先端径 (mm)	0.3
元径 (mm)	0.8
角度 (°)	-
全長 (mm)	20.5
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	10
医療価格 (円/本)	800

CC-1~5は同形態の仕上げ用ffがございます。

包装単位：各形態別に1箱5本入り ￥4,000(CC-1~4) ￥4,500(CC-5) 税抜
10本セット(各形態・各形態仕上げ用ff各1本) ￥8,200 税抜
専用バースタンド(別売) ￥700 税抜



症例 ウエマツ歯科医院勤務 石平啓人先生

近年、CAD/CAM冠やジルコニアインレーといった審美性に優れた歯冠修復物への要望が多く、歯冠形成およびインレー窓洞形成にはより精度の高い形成技術が求められています。

従来から歯冠の軸面形成においては、ダイヤモンドバーの直径を目安として削除量を決定していましたが、インレー等の内側性窓洞においては、見えにくい垂直方向の深さの基準をバーの長さの半分や2/3といった曖昧な目安で形成が行われてきました。

そこでバーのダイヤ部に直接目盛を付けることで窓洞の垂直方向の深さを測りながら形成できるCAD/CAMインレー用ダイヤモンドバーを開発しました。

「マーク」はディープシャンファーおよびバーの先端隅角を丸めたコーナーズラウンドデッドテーパー形状で、ダイヤ部先端から2.0mmの部分に0.5mm幅の黒色目盛をレーザー印記しています。この黒色印記部を目安として、インレー窓洞を1.5~2.0mmの均一な深さで形成できます。また、インレー2級窓洞の隣接面ボックス形成の折にも、黒色目盛上部がバー先端から2.5mmに位置することから、これを目安に直視できない部分の形成にも有効です。

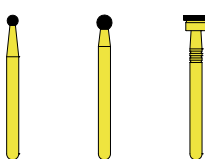
さらに、軸面の丈が短いCAD/CAM冠や金属冠などの維持形態が必要な症例にも効力を発揮します。2mm~2.5mmの目盛を目安にすることにより、過不足なく精度の高いグループやホールを形成することができます。

ウエマツ歯科医院 院長 植松厚夫先生

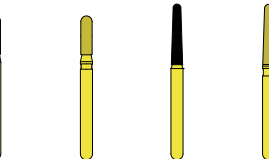
CAD/CAM

Digital Dentistry Prep Set (18本組)

ガイドグレーブ形成用



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
I S O	001/010	001/020	041/035	139/015	139/015	198/015	198/015
ダイヤ長(mm)	1.1	1.5	0.7	5.0	5.0	8.0	8.0
先端径(mm)	(球径)1.5	(球径)2.0	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	30	16	30	30	30	30
医療価格(円/5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。

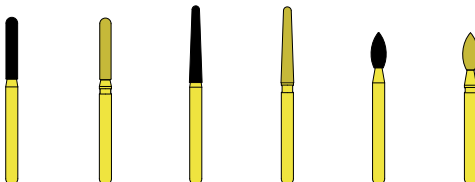
本セットは最新の研究によって提唱された CAD/CAM による歯冠色修復の形成要件を合理的に実現することが可能です。特に CAD/CAM セラミック修復や保険適応の臼歯部 CAD/CAM レジン冠では、ジャンピングマージンや急激な変曲を回避する必要があります。また、必要最小限の修復物の厚みを確保するために、客觀性のある形成量の確保が不可欠です。

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かうことが可能です。

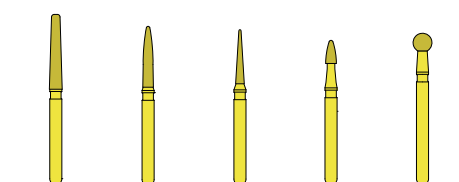
本セットは2007年に国内初の歯科用 CAD/CAM 形成セット(CEREC Bur Set)の改良最新版です。

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
I S O	141/015	141/015	199/017	199/017	243/020	243/020
ダイヤ長(mm)	8.0	8.0	10.0	10.0	4.5	5.0
先端径(mm)	—	—	1.0	1.0	(最大径)2.0	(最大径)2.0
元径(mm)	1.5	1.5	1.7	1.7	1.2	1.0
角度(°)	—	—	4.0	4.0	—	—
全長(mm)	22.0	22.0	23.5	23.5	20.0	20.0
最高回転数(10,000min⁻¹)	30	30	30	30	30	30
医療価格(円/5本セット)	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100

RKD-9ff	RKD-10ff	RKD-11ff	RKD-12ff	RKD-13ff
553/017	249/013	165/013	011	114/027
10.0	8.0	7.0	3.0	2.3
1.1	—	—	0.4	(球径)2.5
1.7	1.3	1.3	1.1	—
3.5	—	7.0	—	—
22.5	21.0	20.5	19.0	20.0
30	30	30	30	30
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ナー形状で、CAD/CAMインレーの窓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窓底形態と厚みを確保した縁辺形態を仕上げることが可能となります。



包装単位：アソートセット(18形態各1本入)

…¥18,900

各形態別に1箱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、テーパー角度は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窓洞等の形成に適します。



?

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

RKD-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(小窓、裂溝など内斜面形態の付与)に適します。



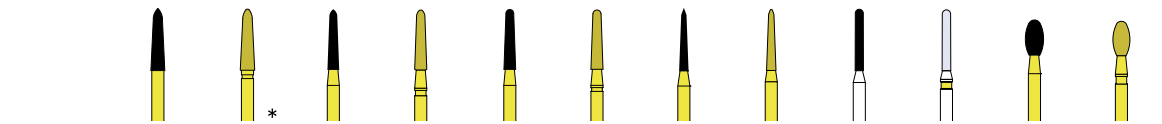
RKD-13ff(fig6)

遊離エナメルのないフィニッシュライン形成、窓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。

CAD/CAM

Dr. Kubota Selection CAD/CAM Preparation Set (14本組)

CAD/CAM補綴物のマージン形態に適したシャンファー形態をもつSJCDバーで構成しています。
形成用バーと同形態の仕上げ用ffバーでスムーズな仕上げを行うことで正確なスキャンが可能になります。
CAMマシンミーリングバーを考慮し、切端と隅角部を丸めるK-1527fffを組み入れています。



品番	SJCD 1	SJCD 1ff	SJCD 5	SJCD 5ff	SJCD 5R	SJCD 5Rff	SJCD 6	SJCD 6ff	D-11R	D-11Rff	SJCD 4	SJCD 4ff
I SO	298/019	298/019	298/016	298/016	198/016	198/018	298/013	298/013	141/011	141/011	277/024	277/023
ダイヤ長(mm)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	5.0	8.0	8.0	8.0	8.0	4.5	4.5
先端径(mm)	1.25	1.25	1.1	1.1	1.0	1.0	0.75	0.75	1.1	1.1	2.4	2.3
元径(mm)	1.9	1.9	1.6	1.6	1.55	1.55	1.3	1.3	1.1	1.1	1.4	1.2
角度(°)	5.5	5.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-	-	-	-
全長(mm)	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	20.5	20.5
最高回転数(10,000min⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
医療価格(円/本)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	700	700	1,200	1,200

*旧称 SJCD 2ff

主な用途

SJCD 1: フィニッシュラインの形成、シャンファー形態

SJCD 5: フィニッシュライン・隣接軸面形成、シャンファー形態

SJCD 6: フィニッシュライン・隣接軸面形成、シャンファー形態

D-11R: 2,3面の軸面形成に適したパラレルバー

SJCD 4: 前歯舌側、臼歯咬合面の形成

それぞれ同形態の仕上げ用ffがセットになっています。

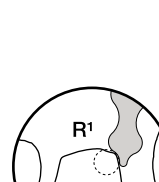
SJCD SV5: 深さ0.5mmのガイドグループ、切端削除用

K-1527fff: 臼歯部咬頭隅角部・前歯部切端に丸みを付与する用
先端凸部が小さく隣在歯を傷つけにくい

包装単位: 14本セット(各形態1本入り) ￥15,600(税別)

専用バースタンド付き

各形態別に5本入り、10本入り



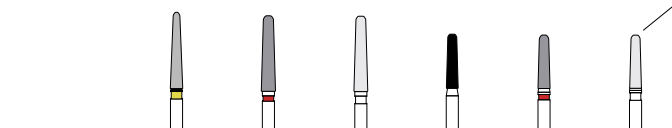
品番 K-1527fff

I SO	-
R値1(R)	0.75
R値2(R)	1.35
最大径(mm)	2.4
角度(°)	-
全長(mm)	19.0
最高回転数(10,000min⁻¹)	16
医療価格(円/本)	1,000

品番 SJCD SV5

I SO	041/032
ダイヤ長(mm)	0.7
先端径(mm)	3.2
形成溝深さ(mm)	0.5
角度(°)	-
全長(mm)	19.0
最高回転数(10,000min⁻¹)	16
医療価格(円/本)	1,200

Dr. Kusama CAD/CAM Bur Set (6本組)



品番	006R-3ff	006R-2f	006R-2fff	006R-1	006R-1f	006R-1fff
I SO	545/016	545/019	545/019	545/015	545/016	545/015
ダイヤ長(mm)	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	7.0
先端径(mm)	0.9	1.3	1.3	1.2	1.25	1.2
元径(mm)	1.65	1.9	1.9	1.55	1.6	1.55
角度(°)	4.5	3.3	3.3	3.0	3.0	3.0
全長(mm)	23.0	22.5	22.5	20.0	20.0	20.0
最高回転数(10,000min⁻¹)	30	30	30	30	30	30
医療価格(円/5本セット)	800	800	800	800	880	800

包装単位: 6本セット(各形態1本入り) ￥4,800(税別)

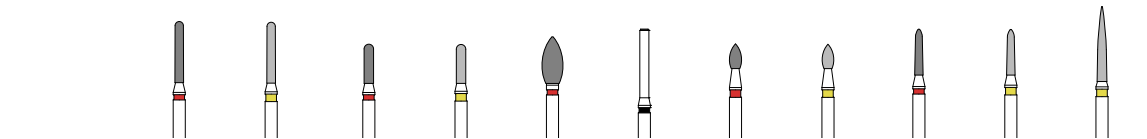
各形態別に5本入り、10本入り

専用バースタンド ￥800(税別)

CAD/CAM

S.N バーセット

シリンダーセット



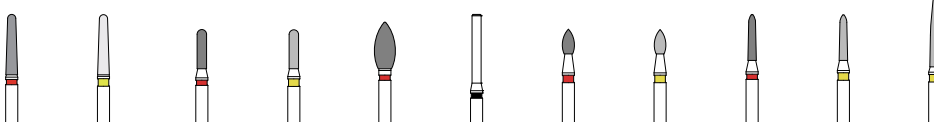
品番	D-11Rf	D-11Rff	D-31Rf	D-31Rff	K-13Lf	Endcutting 1.2	K-33f	K-33ff	C-30f	C-30ff	C-12ff
I SO	141/011	141/011	139/012	139/012	253/029	150/012	254/016	254/016	288/010	288/010	150/012
ダイヤ長(mm)	8.0	8.0	5.0	5.0	6.0	—	3.5	3.5	6.0	6.0	10.0
最大径(mm)	—	—	—	—	2.9	1.2	1.6	1.6	—	—	—
元径(mm)	1.1	1.1	1.2	1.2	1.8	—	1.1	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
医療価格 (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 バースタンドは別売:¥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 Endcutting1.2 ¥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 SO	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
医療価格 (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 バースタンドは別売:¥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 Endcutting1.2 ¥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技術を応用了した修復物は、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ン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。

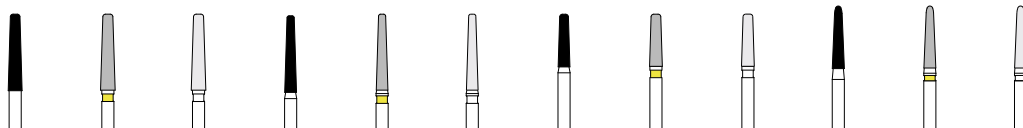
八重洲歯科診療所 中村昇司先生

研修会用ダイヤモンドバー

JIADSバー

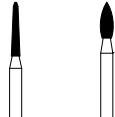
発売元: JIADS事務局

形成用バー (14本セット)



品番	JIADSN01	JIADSN01ff	JIADSN01fff	JIADSN02	JIADSN02ff	JIADSN02fff	JIADSN03	JIADSN03ff	JIADSN03fff	JIADSN05	JIADSN05ff	JIADSN05fff
I S O	546/019	546/019	546/019	546/016	546/016	546/016	545/016	545/017	545/017	198/016	198/015	198/015
ダイヤ長(mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0
先端径(mm)	1.3	1.3	1.3	1.0	0.95	0.95	1.2	1.25	1.25	1.0	0.9	0.9
元径(mm)	1.9	1.9	1.9	1.6	1.55	1.55	1.6	1.65	1.65	1.6	1.5	1.5
角度(°)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5
全長(mm)	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	20.0	20.0	20.0	21.0	21.0	21.0
最高回転数 (10,000min⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
医療価格 (円/本)	700	700	700	700	700	700	700	700	700	600	600	600

オプション



ラウンデッドショルダー形態修正用



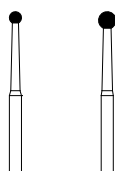
品番	JIADSN04ff	JIADSN04fff
I S O	198/019	198/019
ダイヤ長(mm)	8.5	8.5
先端径(mm)	1.1	1.1
元径(mm)	1.85	1.85
角度(°)	5.5	5.5
全長(mm)	20.5	20.5
最高回転数 (10,000min⁻¹)	30	30
医療価格 (円/本)	700	700

品番	JIADSN01MMfff	JIADSN02MMfff	JIADSN03MMfff
I S O	150/006	150/004	150/005
先端径(mm)	0.6	0.4	0.5
全長(mm)	22.5	22.5	20.0
最高回転数 (10,000min⁻¹)	5	5	5
医療価格 (円/本)	800	800	800

包装単位:各形態別に5本入り

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
仕上用 No.1f、No.2f、No.3f、No.4f、No.5f
が有ります。

歯周外科用バー



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、ダイヤ粒子上に金属が付着してしまい、発熱、ダイヤ粒子の脱落を起こします。

品番	SF-016XL	SF-023XL
I S O	001/016	001/023
ダイヤ長(mm)	1.3	2.0
球径(mm)	1.6	2.3
全長(mm)	25.0	25.0
最高回転数 (10,000min⁻¹)	16	16
医療価格 (円/本)	1,000	1,000

品番	Endcutting 1.2XL
I S O	150/012
先端径(mm)	1.2
全長(mm)	26.0
最高回転数 (10,000min⁻¹)	16
医療価格 (円/本)	1,000

包装単位: 各形態別5本入り



製品のお問い合わせ・ご注文

JIADS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

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有ります。
ご用命の際にご指定下さい。

品番	F09	F09 f	F53	F53 f	F54	F54 f	W1	W1F
I S O	171/017	171/017	197/015	197/015	196/016	196/017	068/040	068/039
ダイヤ長(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
医療価格 (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

A C セット

品番	AC1	AC1f	AC2f
I S O	198/018	198/018	277/025
ダイヤ長(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
医療価格 (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

L V セット

品番	LV1	LV2	LV3
I S O	198/015	198/018	198/020
ダイヤ長(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
医療価格 (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
I S O	001/023	277/018	001/024	150/012
ダイヤ長(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
医療価格 (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：藤本歯科医院
東京都中央区銀座3-9-11
紙パルプ会館4F
TEL 03-5551-0051 FAX 03-5551-0052

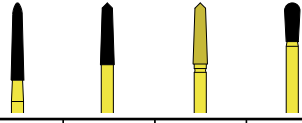
SJCDバー

セット1 (15本組)



品番	1	1 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

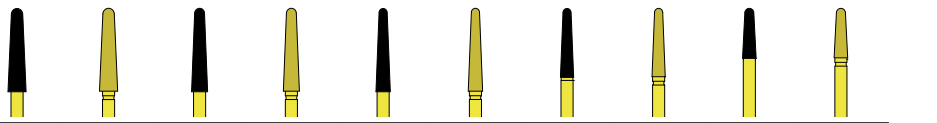
*旧称 SJCD 2ff



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



包装単位：15本セット(各形態1本入り) ￥18,000(税抜)
各形態別に5本入り、10本入り
専用バースタンド ￥800(税抜)

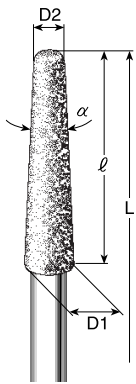
アクセントウェイティッド・シャンファー
Accentuated Chamfer


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

包装単位：5本入、10本入/ケース

SJCD Alternate Set (17本組)

オールセラミックの時代に対応すべく改良した、すべての修復治療に適したオールマイティーなダイヤモンドバーです。



品番	1	1 ff*	5	5 ff	5S	6	6 ff	6S
I S O	298/019	298/019	298/016	298/016	198/014	298/013	298/013	298/011
ダイヤ長 l (mm)	8.0	8.0	8.0	8.0	6.0	8.0	8.0	6.0
先端径 D2 (mm)	1.25	1.25	1.1	1.1	1.1	0.75	0.75	0.75
元径 D1 (mm)	1.9	1.9	1.6	1.6	1.4	1.3	1.3	1.1
角度 α (°)	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
全長 L (mm)	22.0	22.0	22.0	22.0	19.0	22.0	22.0	20.0
最高回転数 (10,000min⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200

*旧称 SJCD 2ff



品番	7X	7X ff	5R	5R ff	5RS	4	4 ff	11	11 ff
I S O	198/020	198/020	198/016	198/016	198/014	277/024	277/023	237/021	237/019
ダイヤ長 l (mm)	8.0	8.0	8.0	8.0	6.0	4.5	4.5	5.0	5.0
先端径 D2 (mm)	1.3	1.25	1.0	1.0	1.0	2.4	2.3	2.1	2.1
元径 D1 (mm)	1.95	1.95	1.55	1.55	1.4	1.4	1.2	1.7	1.5
角度 α (°)	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	-	-	6.0	6.0
全長 L (mm)	22.0	22.0	22.0	22.0	19.0	20.5	20.5	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min⁻¹)	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

包装単位：17本セット(各形態1本入り) ￥20,400(税抜)

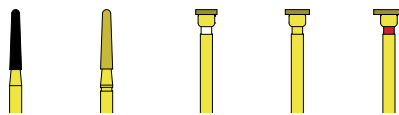
各形態別に5本入り、10本入り

専用バースタンド ￥800(税抜)

SJCD エステティック ライン

Esthetic line

ラミネートベニア形成用

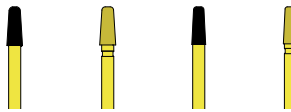


品番	5R	5R ff	SV3	SV5	SV9
I S O	198/016	198/016	041/028	041/032	041/040
ダイヤ長(mm)	8.0	8.0	0.7	0.7	0.7
先端径(mm)	1.0	1.0	2.8	3.2	4.0
形成溝深さ(mm)	—	—	0.3	0.5	0.9
元径(mm)	1.55	1.55	—	—	—
角度(°)	4.0	4.0	—	—	—
全長(mm)	22.0	22.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min⁻¹)	30	30	30	16	16
医療価格 (円/本)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200

お問い合わせ先

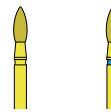
研修:SJCD事務局
東京都渋谷区渋谷2-1-12-4F
TEL 03-3400-5133 FAX 03-3400-0635
<http://www.tokyo-sjcd.com>

ポーセレン インレー・アンレー形成用



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
医療価格 (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 fffff
I S O	243/018	243/018
ダイヤ長(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
医療価格 (円/本)	1,200	1,200

SJCDバー 包装単位

セット1 (15本組) セット価格 ￥18,000
(No.1,1 ff,3,3 ff,4,5,6,7,7 ff,7X,7X ff,8,9,10 ff,11)
セット3 (12本組) セット価格 ￥14,400
(No.1,3,4,6,10 ff,11,7XL,7XXL,7,7XX,7XX,7XS)
セット3 (オプション9本組) セット価格 ￥10,800
(No.3 ff,7L,7L ff,7XXL ff,7XL ff,7 ff,7X ff,7XX ff,7XS ff)
10本組 (No.1, 2 ff, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ff) セット価格 ￥12,000
Dr.本多アクセンチュエイティッドシャンファーセット(17本組) セット価格 ￥20,400
(No.4,6,7,7ff,7X,7Xff,7L,7Lff,7XL,7XLff,
7XXL,7XXLff,7XX,7XXff,7XS,7XSff,11)
各形態別に5本入り、10本入り(10本以上でご注文ください)

プロセラ用セット (6本組)

(No.4, 7, 7 ff, 7X, 7X ff, 11) セット価格 ￥7,200

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 fffff)

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)

ポーセレンインレー・アンレー形成用 (4本組) セット価格 ￥4,800

(SP1,SP1 ff,SP2,SP2 ff)

コンポジット形態修正用 (4本組) セット価格 ￥4,800

(SC1 ff,SC1 fffff各2本)

専用バースタンド

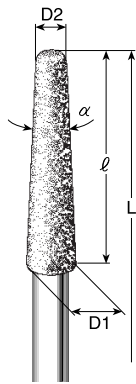
￥800

(各セットにバースタンドは含まれていません。別途お求め下さい。)

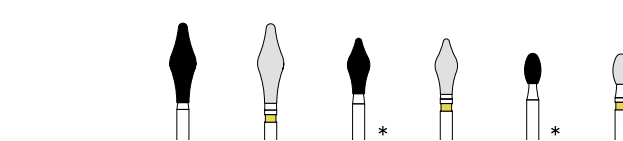
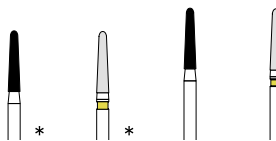
Dr. Okawa

Laminate Veneer Basic kit (15本組) & Full Kit (31本組)

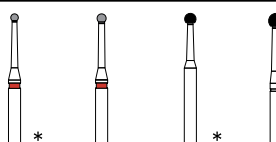
前歯・臼歯のあらゆるベニアデザインに適応するように設計されたバーキットです。
下記のバーはフルキットの構成です。*印のついている製品がベーシックキットになります。



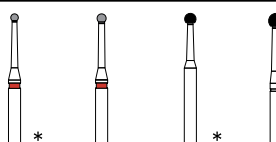
品番	MOT-010	A-15L	A-15Lf	A-15Lf	MOT-012	MOT-012ff	MOT-012-L25	MOT-012ff-L25	MOT-014	MOT-014ff	MOT-014-L25	MOT-014ff-L25
I SO	199/010	167/016	167/016	167/016	198/012	198/012	198/012	198/012	198/014	198/014	198/014	198/014
ダイヤ長 ℓ (mm)	10.0	14.0	14.0	14.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0
先端径 D2 (mm)	0.3	0.5	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8
元径 D1 (mm)	1.0	1.6	1.6	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4
角度 α (°)	4.2	5.0	5.0	5.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.3	4.3	4.3
全長 L (mm)	23.8	26.0	26.0	26.0	22.0	22.0	25.0	25.0	22.0	22.0	25.0	25.0
最高回転数 (10,000min⁻¹)	16	16	16	16	30	30	16	16	30	30	16	16
医療価格 (円/本)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200



品番	MOT-016	MOT-016ff	MOT-016-L25	MOT-016ff-L25
I SO	198/016	198/016	198/016	198/016
ダイヤ長 ℓ (mm)	8.0	8.0	8.0	8.0
先端径 D2 (mm)	1.0	1.0	1.0	1.0
元径 D1 (mm)	1.6	1.6	1.6	1.6
角度 α (°)	4.3	4.3	4.3	4.3
全長 L (mm)	22.0	22.0	25.0	25.0
最高回転数 (10,000min⁻¹)	30	30	16	16
医療価格 (円/本)	1,200	1,200	1,200	1,200



品番	MOT-035	MOT-035ff	MOT-030	MOT-030ff	MOT-22	MOT-022ff
I SO	-	-	-	-	277/022	277/022
ダイヤ長 ℓ (mm)	10.5	10.5	7.3	7.3	4.0	4.0
先端径 D2 (mm)	1.2	1.2	0.8	0.8	-	-
元径 D1 (mm)	3.5	3.5	3.0	3.0	2.2	2.2
角度 α (°)	-	-	-	-	-	-
全長 L (mm)	23.0	23.0	21.0	21.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min⁻¹)	10	10	16	16	30	30
医療価格 (円/本)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200



品番	F-010XLf Marked	F-012XLf Marked	F-41XL Marked	F-020XL Marked
I SO	001/010	001/012	298/016	298/016
ダイヤ長 (mm)	0.8	1.0	1.2	1.7
球径 (mm)	1.0	1.2	1.5	2.0
マークの位置 (mm)	1.0	1.2	1.5	2.0
全長 (mm)	25.0	25.0	25.0	25.0
最高回転数 (10,000min⁻¹)	16	16	16	16
医療価格 (円/本)	1,200	1,200	1,200	1,200

品番	SV2-L22	SV3-L22	SV4	SJCD SV5	SJCD SV9
I SO	041/026	041/028	041/030	041/032	041/040
ダイヤ長 (mm)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
先端径 (mm)	2.6	2.8	3.0	3.2	4.0
形成深さ (mm)	0.2	0.3	0.4	0.5	0.9
全長 (mm)	22.0	22.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min⁻¹)	16	16	16	16	16
医療価格 (円/本)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200

包装単位：各形態別に1箱5本入

フルキット(31本入り、バースタンド付き) ¥35,600(税抜)

ベーシックキット(15本入り、バースタンド付き) ¥18,800(税抜)

お問い合わせ先

研修：(株) Dino & Co 渋谷区代官山町17-1 代官山アドレスザ・タワー301 代官山アドレス歯科クリニック内
TEL 03-5428-1148
発売元：(株) フォレストワン 千葉県船橋市前原西2-19-1 津田沼ビート4・5階
TEL 047-474-8105

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
ISO	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
医療価格 (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
ISO	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	1.0	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
医療価格 (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1箱5本入り、10本入り

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-10LL R
粒度	Fine	Medium	Fine	Medium
ISO	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
医療価格 (円/本)	750	750	750	700



包装単位: 5本入、10本入/ケース

《ショートシャンク・仕上用 f・仕上用 f f 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)

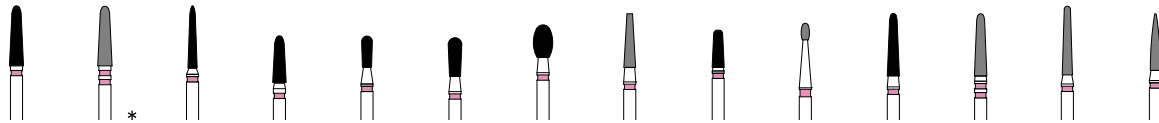
🟡 :仕上用 ff (ダイヤ粒子40-50μm)



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 2023 (14本組)

デジタルシステムに対応。全てのフルクラウン、パーシャルベニアクラウンがこのセットで形成できます。

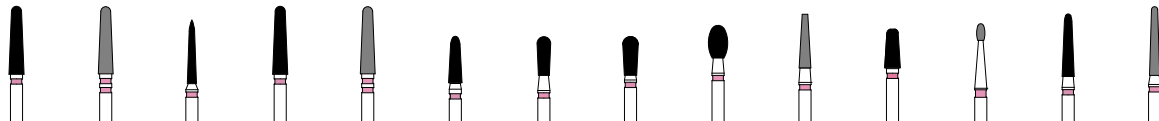


品番	nmg-1C	nmg-1f	nmg-4L	nmg-8	nmg-9S	nmg-9	nmg-10	nmg-11f	nmg-12S	nmg-13f	nmg-14	nmg-14f	nmg-15f	nmg-16f
I S O	198/019	198/019	298/012	197/018	237/014	237/018	277/026	271/016	544/016	277/011	198/016	198/016	198/014	248/014
ダイヤ長(mm)	8.0	8.0	8.0	6.0	4.0	5.0	4.3	7.0	5.0	2.2	8.0	8.0	9.0	7.5
先端径(mm)	1.25	1.25	0.75	1.25	1.4	1.8	(最大径) 2.6	0.75	1.2	(最大径) 1.1	1.0	1.0	0.8	-
元径(mm)	1.9	1.9	1.2	1.8	1.2	1.5	1.55	1.55	1.6	0.75	1.6	1.6	1.35	1.4
角度(°)	5.5	5.5	4.0	6.0	3.5	4.5	-	6.5	5.5	-	4.5	4.5	3.5	-
全長(mm)	22.0	22.0	22.0	18.0	18.0	18.0	19.5	21.0	19.0	19.8	21.0	21.0	22.0	21.0
最高回転数 (10,000min⁻¹)	30	30	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	600	600	800	600	600	700	600
主な用途	軸面	軸面	軸面 (隣接面)	軸面 (最後方齒遠心面)	咬合面	咬合面	前歯舌面	グルーブ	インレー オンレー	咬合調整	軸面	軸面	軸面 (第3面)	

*旧称 nmg-2f

包装単位：14本セット(各形態1本入り) ¥9,200 専用バースタンド(別売) ¥800
各形態別に5本入り、10本入り

n m g tooth prep. burs 2015 (14本組)

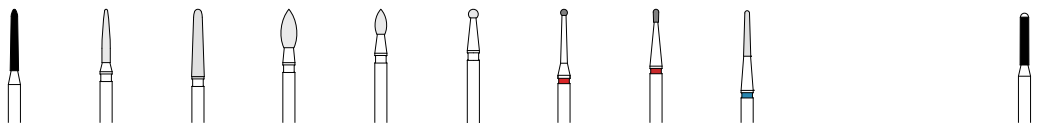


品番	nmg-1C	nmg-1f	nmg-4	nmg-5C	nmg-6f	nmg-8	nmg-9	nmg-9L	nmg-10	nmg-11f	nmg-12	nmg-13f	nmg-14	nmg-15f
I S O	198/019	198/019	298/013	198/020	198/020	197/018	237/018	237/021	277/026	271/016	544/021	277/011	198/016	198/014
ダイヤ長(mm)	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	6.0	5.0	5.0	4.3	7.0	5.0	2.2	8.0	9.0
先端径(mm)	1.25	1.25	0.75	1.3	1.3	1.25	1.8	2.1	(最大径) 2.6	0.75	1.4	(最大径) 1.1	1.0	0.8
元径(mm)	1.9	1.9	1.25	2.0	2.0	1.8	1.5	1.6	1.55	1.55	2.1	0.75	1.6	1.35
角度(°)	5.5	5.5	4.0	4.5	4.5	4.5	6.0	4.5	-	6.5	7.0	-	4.5	3.5
全長(mm)	22.0	22.0	20.0	22.0	22.0	18.0	18.0	18.0	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	30	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	700	700	600	700	700	700	600	600	700	600	600	800	600	700
主な用途	軸面	軸面	軸面 (隣接面)	軸面	軸面	軸面 (最後方齒遠心面)	咬合面	咬合面	前歯舌面	グルーブ	インレー オンレー	咬合調整	軸面	軸面 (第3面)

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) ¥800
各形態別に5本入り、10本入り

●2008セット、2013セットの販売は終了しております。

C Eセミナー



品番	C-30L	C-22Sfff	A-13Lfff	K-13Sfff	K-33fff	F-41fff	F-009Lf	E-330f	HGP1
I S O	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
医療価格(円/本)	600	600	700	700	450	350	700	450	600

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: C E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

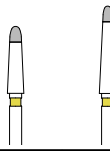
SADA Bur Set 2018



品番	A-15S	K-13R	A-12LL ショート	A-10L	B-10LLL ショート	SADA-1ff	SADA-2
I S O	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
医療価格(円/本)	700	700	700	700	700	1,000	800

ラミネートベニア形成用セット

Option



品番	SADA-5f	G-3.5-0.3	G-0.5	G-0.7
I S O	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
形成溝深さ(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
医療価格(円/本)	800	1,000	1,000	1,000

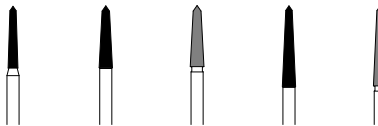
品番	SADA-3ff	SADA-4ff
I S O	195/016	195/013
ダイヤ長(mm)	2.0	2.0
先端径(mm)	1.6	1.2
元径(mm)	1.7	1.3
角度(°)	5.0	5.5
全長(mm)	21.0	23.5
最高回転数(10,000min⁻¹)	30	30
医療価格(円/本)	1,000	1,000

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
各形態別に1箱5本入り

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：カボプランメカジャパン（株）

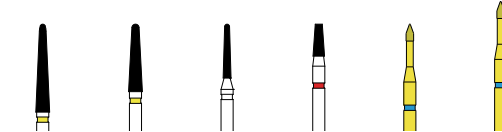


品番	ステルス1	ステルス2	ステルス2f	ステルス3	ステルス3ff
I S O	210/013	210/018	210/018	211/018	211/018
ダイヤ長(mm)	8.0	8.0	8.0	10.5	10.5
先端径(mm)	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9
元径(mm)	1.3	1.8	1.8	1.8	1.8
角度(°)	3.5	6.0	6.0	5.5	5.5
全長(mm)	21.0	21.0	21.0	23.5	23.5
最高回転数(min ⁻¹)	マイクロモーター+増速FGコントラで100,000回転				
医療価格(円/本)	950	950	950	950	950

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

プレップ T.K.バー

発売元：CRM D事務局



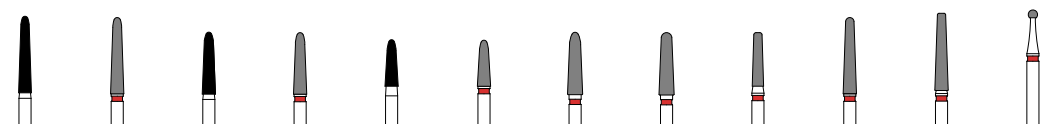
品番	A-10 (Yellow)	A-12 (Yellow)	A-20 (White)	B-32 (Red)	K-35ff (Blue)	K-35Lff (Blue)
I S O	200/019	198/019	197/011	170/015	127/010	127/010
ダイヤ長(mm)	11.5	9.0	7.0	4.0	2.2	2.2
先端径(mm)	0.9	1.0	0.7	1.0	—	—
元径(mm)	1.9	1.9	1.1	1.5	1.0	1.0
角度(°)	5.0	6.0	3.5	8.0	40.0	40.0
全長(mm)	23.5	21.0	20.5	19.0	22.0	24.0
最高回転数 (10,000 min ⁻¹)	30	30	30	45	30	30
医療価格 (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：CRM D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	?	製品のお問い合わせ・ご注文
カボプランメカジャパン（株） 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	CRM D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
I S O	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 (10,000 min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
医療価格 (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
各形態別に1箱5本入り

歯冠形成

標準形成・除去
コンボジットレジン研磨

ロングシャンクラウンド
MI顎微鏡

歯内療法

HPストレート
CAコントラ

矯正

インプラント

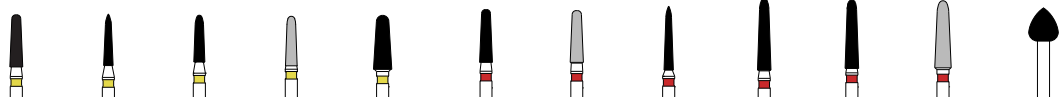
CAD/CAMバーセット

研修会バーセット

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
I S O	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
医療価格(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(5本入り) ¥4,400

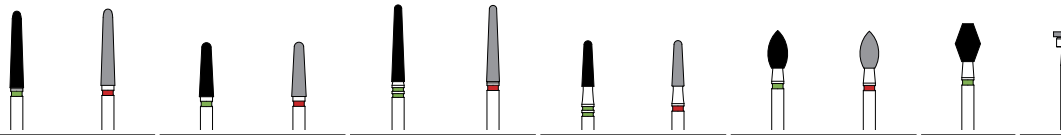
メタルボンド形成用バー(5本入り) ¥4,700
各形態別に1箱5本入り

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

I D A 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
I S O	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	(形成溝深さ)0.4
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
医療価格(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	品番	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	粒度	199/024	197/025	197/027	197/027	013
I S O	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	I S O	Medium	Medium	Super Coarse	Super Coarse	Extra Fine
ダイヤ長(mm)	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	ダイヤ長(mm)	10.0	7.0	7.0	7.0	14.0
先端径(mm)	1.4	1.3	1.5	1.4	—	先端径(mm)	1.8	1.7	1.9	1.9	0.35
元径(mm)	2.1	1.9	2.1	1.9	1.6	元径(mm)	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	角度(°)	3.5	7.0	7.0	7.0	—
全長(mm)	15.8	15.5	15.5	15.5	22.5	全長(mm)	23.0	17.8	21.0	18.0	29.0
最高回転数(10,000min⁻¹)	30	30	30	30	30	最高回転数(10,000min⁻¹)	30	30	30	30	増速FGコントロールで6,000回転
医療価格(円/本)	750	750	750	750	750	医療価格(円/本)	750	750	1,000	1,000	2,900

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

各形態別に1箱5本入り(ENDO-1のみ2本入り)

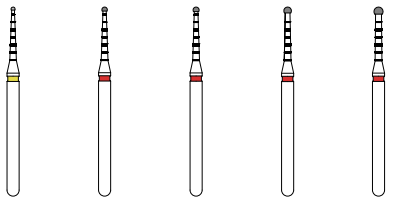
OC-1,1f,OC-2,PIN-1,PIN-2,IN-1,IN-2,PLV-4 各1本入り) ¥12,000

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

Akiyama's Micro Bur for Caries

発売元：株式日本歯科商社



品番	KA-005ff	KA-007f	KA-008f	KA-010f	KA-012f
ダイヤ粒子	Extra fine	Fine	Fine	Fine	Fine
I S O	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,専用バースタンド付) ￥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キスカベーターは、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キスカベーターは、カリエス除去用のバーと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ルメントを開発、制作した。

秋山のバーは、従来のインストルメンテーションより正確・安全でM1なカリエス治療を行えるバーであり、また不用意な露髓に對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マイクロエキスカベーター・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。



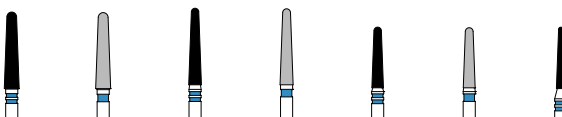
製品のお問い合わせ・ご注文

(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



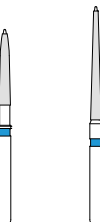
発売元：株式会社 ADI.G

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
I S O	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

エンドコース



品番	2924-1	2924-2
粒度	Extra Fine	
I S O	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)		4
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

品番	5-D-5	5-D-6	5-D-7	5-D-8
I S O	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	19.5	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(バースタンド付)
各形態別に1箱5本入り

研修会バーセット

研修：5-Dジャパン株式会社 事務局
大阪市天王寺区生玉前町1-11 マックスビル801
TEL 06-6777-6702 FAX 06-6777-6703

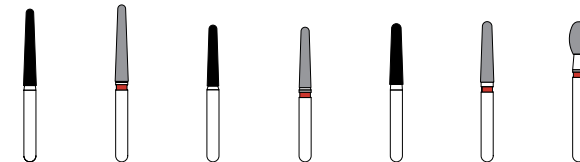
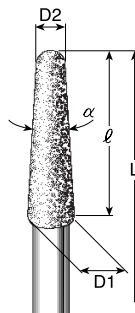


製品のお問い合わせ・ご注文

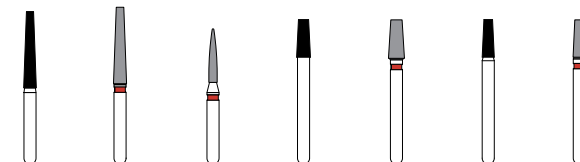
(株)ADI.G
石川県金沢市浅野本町1-10-10
TEL 076-251-0115 FAX 076-251-9115



GPC PREPARATION KIT (14本組)



品番	B-10LR ショート	B-10LRf ショート	B-10LRS ショート	B-10LRSf ショート	B-10LLRS ショート	B-10LLRSf ショート	K-13Rf -L19.5
I S O	199/017	199/017	198/015	198/015	198/017	198/017	277/026
ダイヤ長 ℓ (mm)	10.0	10.0	8.0	8.0	8.0	8.0	4.3
先端径 D2 (mm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	2.6(最大径)
元径 D1 (mm)	1.7	1.7	1.5	1.5	1.7	1.7	-
角度 α (°)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
全長 L (mm)	20.1	20.1	17.9	17.9	18.1	18.1	19.5
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	700	700



品番	B-10L ショート	B-10Lf ショート	C-22Sf ショート	B-21L	B-21Lf	B-22	B-22f	170L
I S O	173/017	173/017	248/011	170/021	170/021	170/016	170/016	-
ダイヤ長 ℓ (mm)	10.0	10.0	7.1	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0
先端径 D2 (mm)	1.0	1.0	-	1.5	1.5	1.2	1.2	0.6
元径 D1 (mm)	1.7	1.7	1.1	2.1	2.1	1.6	1.6	1.0
角度 α (°)	4.0	4.0	-	7.0	7.0	5.5	5.5	4.0
全長 L (mm)	20.1	20.1	17.9	19.0	19.0	19.0	19.0	20.0
最高回転数 (10,000min⁻¹)	30	30	30	30	30	45	45	45
医院価格 (円/本)	700	700	600	600	600	600	600	

包装単位：14本セット(各形態1本入り、バースタンド付き) ¥10,000(税抜)

各形態別に5本入り、10本入り

専用バースタンド ¥700

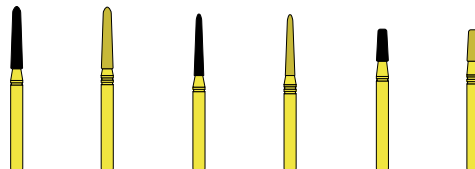
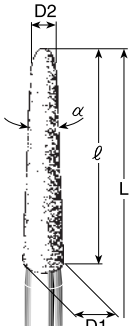
*カーバイドバー170L 1本入りはこの14本組セットには含まれません。

お問い合わせ先

研修：GPC研修会
目黒区上目黒1-17-5 錦織歯科医院内
TEL 03-6452-2531
nishigorident@gmail.com

TMプレパレーションバー

発売元:株式会社ヨシダ



品番	TM-05	TM-05ff	TM-06	TM-06ff	TM-08	TM-08ff
I S O	198/015	198/015	198/013	198/013	544/016	544/016
ダイヤ長 ℓ (mm)	8.0	8.0	8.0	8.0	4.0	4.0
先端径 D2 (mm)	1.1	1.1	0.7	0.7	1.2	1.2
元径 D1 (mm)	1.5	1.5	1.3	1.3	1.6	1.6
角度 α (°)	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0
全長 L (mm)	22.0	22.0	21.0	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/6本)	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700

包装単位:
6本セット(6形態各1本入)…¥5,700
各形態別に6本入り/ケース

＜特徴＞

TMバーの標準であるTM-05の特徴は、先端が1mm強のラウンド形状となっており、また全体のテーパーが4度で構成されている。全体がシャープでストレートに近い設計である。そのため、非常に操作性が良く取り扱いがしやすい。ナイフエッジ形状からライトシャンファー、通常のシャンファー形態まで対応できるため、様々なマテリアルの補綴装置を1本で形成可能となっている。TM-05は隣接面の形成がしやすい形態となっているが、根近接しているような場合はより細いTM-06を用いるとスムーズに形成ができる。TM-08はインレー形成用のバーとなっている。テーパーは6度であり、メタリインレーの形成に適した形態となっているが、CAD/CAMやセラミック系のインレー形成にも応用可能である。

全ての製品に形成用と同径の仕上げ用が用意されている。ダイヤモンドは天然ダイヤモンドを使用し、高い切削能力を有するうえに、耐久性も高い。

筒井歯科・矯正歯科 筒井祐介先生

研修: 筒井塾
福岡県北九州市八幡西区折尾3丁目1-5
TEL 093-601-9728



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

歯冠形成

標準形成・除去
コンボジットレジン研磨

ロングシャンクラウンド
MI顎微鏡

歯内療法

HPストレート
CADコントラ

矯正

インプラント

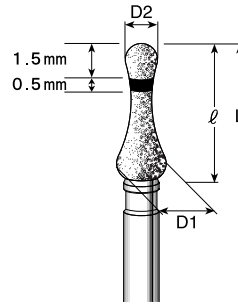
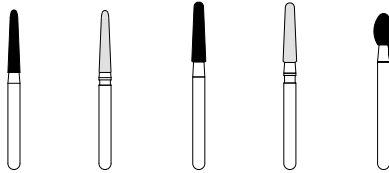
CAD/CAMバーセット

研修会バーセット

CAD/CAM

IT CAD/CAM Preparation Kit

発売元：株式会社ヨシダ



品番	IT-01	IT-01fff	IT-02	IT-02fff	IT-03
ISO	198/016	198/016	198/019	198/018	277/026
ダイヤ長 (mm)	8.0	8.0	8.0	8.0	4.0
先端径 (mm)	1.0	0.9	1.2	1.2	-
元径 (mm)	1.6	1.5	1.8	1.8	最大径 2.6
角度 (°)	4.5	4.5	4.5	4.5	-
全長 (mm)	21.0	21.0	22.0	22.0	20.5
最高回転数 (10,000min⁻¹)	30	30	30	30	30
医療価格 (円/6本)	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400

品番	IT-04fff
ISO	-
ダイヤ長 ℓ (mm)	6.0
先端径 D_2 (mm)	1.5
元径 D_1 (mm)	2.2
先端からの目盛位置 (mm)	1.5
全長 L (mm)	21.0
最高回転数 (10,000min⁻¹)	30
医療価格 (円/6本)	6,400

包装単位：6本セット(各形態1本入、バースタンド付)…¥7,200
単品 各形態別に6本入り/ケース…¥6,400

IT CAD/CAM Preparation Kit は、CAD/CAMで製作されるクラウン形成に特化したバーセットである。このバーセットのコンセプトは、卒後一年目の歯科医師でもそつなくCAD/CAMクラウンの支台歯形成ができることを目指して設計されている。

シャンファー形態バーは、CAD/CAMクラウンを維持するために必要な角度を有し、マージン部分の形成においてジャンピングマージンやガタつきが出にくい先端形態をしている。咬合面形成バーは一般にシャフトが短く向きや角度を変えないと形成しづらいものが多いが、セットの咬合面形成バーはつぼみ形状が臼歯幅でも余裕を持って一方向から形成しやすく、緩やかな咬合面形態を形成することが出来る。CAD/CAMクラウンを製作するにあたり、切縁や隅角が尖っていると内面の形態がうまく製作出来ない。そうならないために隅角を丸め易いバーであり、咬合面のクリアランスが最低形成量確認出来るバーが入っている。

これら形成を始めたばかりの頃に陥り易いミスを解消出来るバーセットになっている。また熟練の歯科医師においても形成し易いバー形態であるため、セラミッククラウンやジルコニアクラウンの形成においても十分に有用である。

『バーの特徴』

シャンファーバーは二種類の太さで、IT-01とIT-02がある。生活歯や狭い隣接面にはIT-01を用い形成する。失活歯のように形成量を確保できる場合は、IT-02を用いて形成する。またIT-02の先端形状は緩いカーブを描いているため、マージン部分の形成においてジャンピングマージンやガタつきを付けにくい形成をすることが出来る。IT-04はバー側面の凹面を用いて、切縁部や隅角部を丸めることが出来る。また先端の球状部分の直径、そして先端からレーザーマーキング部分が1.5mmあり、これを用いて支台歯に、対合とのクリアランスの最低形成量のガイドグルーブを付けることが出来る。

これを目安にIT-03にて支台歯の臼歯部咬合面や前歯部口蓋側面、舌側面を形成する。IT-03は通常の咬合面形成バーよりもシャフトを長めにしているので、一方向から咬合面全体を形成し易くなっている。

CAD/CAMクラウンの形成量が少ないと破折の原因になる。IT-04の先端を咬合させた咬合面のクリアランスに挿入させることで、最低形成量である1.5mmを確保できているのかどうかチェックすることが出来る。

概形成後、IT-01またはIT-02それぞれのバーにて軸面やマージン部分を最終仕上げ形成する。

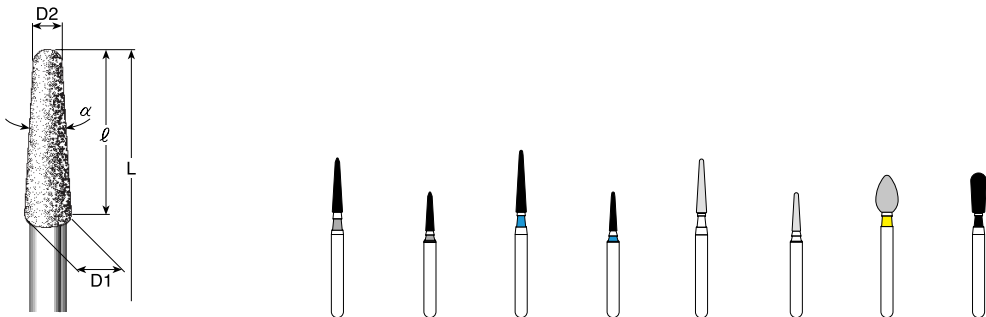
桜山デンタルクリニック 伊藤貴彦先生



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

MHP (Micro Horizontal Preparation) Kit (8本組)



品番	Gross	Grossショート	IPR	IPRショート	MHP	MHPショート	Palatal	Occlusal
I S O	297/013	296/011	165/013	164/010	197/013	197/011	257/031	237/021
ダイヤ粒子	Medium	Ultra fine	Medium	Medium	Ultra fine	Ultra fine	Super fine	Medium
ダイヤ長 ℓ (mm)	7.0	5.0	8.0	5.0	7.0	5.0	5.0	5.0
先端径 D2 (mm)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.55	0.55	(0.6)	2.1
元径 D1 (mm)	1.35	1.15	1.35	1.0	1.35	1.1	最大径 3.1	1.6
角度 α (°)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	-	6.0
全長 L (mm)	21.0	16.5	22.0	16.5	21.0	16.5	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min⁻¹)	30	30	30	30	30	30	16	30
医療価格 (円/本)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200

包装単位：キット(8本入り) ¥9,600(税抜)

専用バースタンド ¥800(税抜)

各形態別に5本入り、10本入り

審美歯科創世記を支えたメタルセラミックに代わり、歯冠補綴に使用させるマテリアルはモノリシックセラミックの時代を迎えていた。

その最も大きな恩恵は歯質の保存であろう。

メタルセラミックはメタルコーピングの色を消しつつ審美的な結果を出すために、多くの歯質削合しなければならないが、現代におけるモノリシックセラミックには、審美性の高いコーピングが使用されてるため、より少ない形成量で審美的かつ予知性の高い歯冠修復治療が可能となった。

しかしながら、肝心のバーはいまだにメタルセラミックに準じたものが多く、補綴マテリアルに大きく遅れをとっていると言える。

MHPバーキットはモノリシックセラミックセラミックに特化したバーであり、軸面に使用されるGrossは、世界トップレベルの切削効率を維持したままショルダー部の直径を約0.5mmに抑えしており、一般的なセラミック形成用バーの直径1.5mmの3分の1にとどめている。

仕上げに使用されるMHPは、20–30μmの天然ダイヤモンド粒子により滑沢な表面を作り出し、0.25mmマイクロホリゾンタルプレバレーションを可能にする。

Micro Dental 内山徹哉先生



研修：GSCハンズオンコース
株式会社Doctorbook
03-6450-3391 (平日10時～17時)
clinicsuite@doctorbook.jp

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。

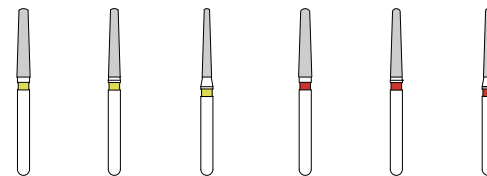
しかしこのバーシステムでは、バーの先端に20°、30°の湾曲を与えることで、バーを歯軸と平行にして形成するだけで遊離エナメルや凹凸の無い均一なショルダーマージンの形成が出来ます。

岡口守雄先生 東京都千代田区開業



バーを歯軸に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

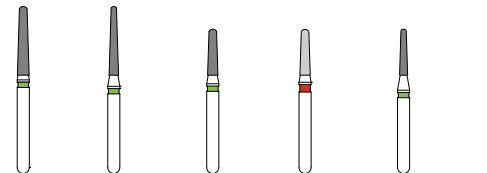
基本セット



品番	2012 ff	2010 ff	2007 ff	3012 ff	3010 ff	3007 ff
先端湾曲	20°					
ダイヤ長(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

包装単位:6本セット(各1本入)…¥4,800
各形態別に5本入り、10本入り

OPTION



品番	3010 f	3007 f	3110 f	3110 ff	3107 f	3107 ff
先端湾曲	30°					
ダイヤ長(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

包装単位:6本セット(各1本入)…¥4,800
各形態別に5本入り、10本入り

ダイヤモンドバーについてお寄せいただくご質問と回答

Q. オートクレーブによる滅菌は可能か

A. 一部製品を除き、オートクレーブを用いた滅菌が可能です。



メリーダイヤのダイヤモンドバーは、一部製品を除き 135°C のオートクレーブ滅菌に対応しております。
洗浄剤による超音波洗浄→水洗→オートクレーブ滅菌をお願い致します。

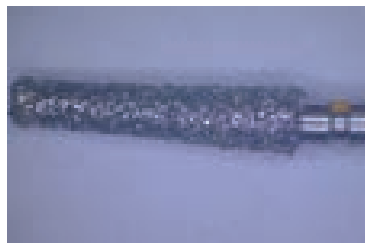
* オートクレーブ非対応商品

J.H. エンドバー (p. 24) JHL35, JHXL, JHS-ULTRA, JHL-ULTRA

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、機器等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緒にありますから、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になりますから）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ために生じた傷

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、バーに付着した鋸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。

新しいバーが正常に入れば、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、抜けづらい場合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。
抜け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なれません。



スリップ跡



挿入時に発生した傷



ペンチによる引抜き跡

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 ff, fffで研削を行っ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？

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 ff, fff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、十分な注水下のもと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き付き

INDEX 索引

A

A-045HP 27上
 A-08 2上
 A-09 2上
 A-10 2上
 A-10(Yellow) 46上
 A-10EL 1上
 A-10L 2上、45中
 A-10L-EL 1上
 A-10LS 2上
 A-10S 2上
 A-10XLfff 14下
 A-11 3上
 A-11Ra 10上
 A-12 3上
 A-12z 11上
 A-12(Yellow) 46上
 A-12L 3中
 A-12LL 2上
 A-12LLショート 45中
 A-12S 2下
 A-12Sz 11上
 A-13 3上
 A-13z 11上
 A-13L 2上
 A-13Lfff 14上、45上
 A-13Lz 11上
 A-13L-EL 1上
 A-13LL 2上
 A-13LS 2上
 A-13Ra 10上
 A-14 3上
 A-14fff 14上
 A-14z 11上
 A-14S 3下
 A-15 3下
 A-15fff 14上
 A-15z 11上
 A-15EL 1上
 A-15L 3下、42上
 A-15Lf 42上
 A-15Lff 42上
 A-15S 3下、45中
 A-15XLfff 14下
 A-16 3下
 A-17 3下
 A-17L 3下
 A-18 3下
 A-18fff 14下
 A-181fff 20下
 A-181XLfff 20下
 A-20 3中
 A-20z 11上
 A-20(White) 46上
 A-20L 3中
 A-20LL 3中
 A-20S 3中
 A-21 2下
 A-21z 11上
 A-21L 2中
 A-21R 2中
 A-21S 2下
 A-21Sz 11上
 A-21SS 2中
 A-22 3下
 A-22fff 14上
 A-22z 11上
 A-22L 3下
 A-22Lfff 14上
 A-30 3下
 A-31 2下
 AC1(藤本) 38中
 AC1f(藤本) 38中
 AC2f(藤本) 38中
 ACC-1 47下
 ACC-2 47下
 AL=29 23上
 AL=29Ra 23上

B

B-030CA 27中
 B-0887RE 9上
 B-09 4上
 B-09S 4上
 B-10 4上
 B-10fff 14上
 B-10EL 1上
 B-10L 4上
 B-10Lショート 49上
 B-10Lfショート 49上
 B-10L-EL 1上
 B-10LR 3上
 B-10LRショート 49上
 B-10LRfショート 49上
 B-10LR-EL 1上
 B-10LRS 3上
 B-10LRSショート 49上
 B-10LRSf 36下
 B-10LRSfショート 49上
 B-10LRSff 36下
 B-10LL 4上
 B-10LLR 3上、43下
 B-10LLRS 3上
 B-10LLRSショート 49中
 B-10LLRfショート 49中
 B-10LLL 4上
 B-10LLR 3上
 B-10LLRショート 45中
 B-10LLLRL 3上
 B-10MR 3上
 B-10R 3上
 B-10R-EL 1上
 B-10RE 9上
 B-10S 4上
 B-10XL 10上
 B-11 4上
 B-11z 11中
 B-11L 4上
 B-11LL 4上
 B-11LRE 9上
 B-11S 4上
 B-11Sz 11中
 B-20 4中
 B-20z 11中
 B-20L 4中
 B-20LL 4中
 B-20LLL 4上
 B-20RE 9上
 B-20S 4中
 B-20Sz 11中
 B-21 4中
 B-21z 11中
 B-21L 4中、49下
 B-21Lf 49下
 B-21LRE 9中
 B-21RE 9中
 B-21S 4中
 B-21Sz 11中
 B-21225RE 9上
 B-22 4中、49下
 B-22f 49下
 B-22z 11中
 B-22RE 9中
 B-31029RE 9中
 B-32 4中
 B-32z 11中
 B-32(Red) 46上
 B-32M 4中
 B-32MRE 9中
 B-32MRE Marked 9中
 B-32Mz 11中
 B-32R 3中
 B-32RE 9中
 B-32RE Marked 9上
 B-32S 4中
 B-32Sz 11中
 BA-1fff 19下、20上

BA-1Lfff 19下、20上
 BA-1XLfff 20上
 BA-1LRfff 14下
 BA-2fff 19下
 BA-3fff 19下
 BA-4fff 19下
 BA-4Lfff 19下
 BA-5fff 19下

C

C-008 4下
 C-008S 4下
 C-012CA 27中
 C-016CA 27中
 C-040HP 27上
 C-10 4下
 C-11 5上
 C-12 5上
 C-12ff 36上、36下
 C-179 20下
 C-179XL 20下
 C-20 4下
 C-20z 11下
 C-21 5上
 C-21z 11下
 C-22 5上
 C-22fff 14上
 C-22z 11下
 C-22M 5上
 C-22Mfff 14上
 C-22S 5上
 C-22Sfショート 49上
 C-22Sfff 14上、45上
 C-22Sz 11下
 C-22SL 5上
 C-22XLfff 14下
 C-231fff 14上
 C-23Rfff 14上
 C-24fff 14上
 C-25 4下
 C-25z 11下
 C-28 5上
 C-28S 5上
 C-30 4下
 C-30f 36上、36下
 C-30ff 36上、36下
 C-30z 11下
 C-30L 4下、45上
 C-30S 4下
 C-31 5上
 CC-1 33
 CC-2 33
 CC-3 33
 CC-4 33
 CC-5 33
 CE-2 45上
 CL2914 23下
 CL-29 23上
 CL-29Ra 23上
 CO-01 26下
 CO-02 26下
 Cr-1 47上
 Cr-2 47上
 Cr-3 47上
 Cr-4ff 47上
 Cr-5 47上
 CV-2 26上

D

D-047HP 27下
 D-10R 5下
 D-10LR 5下
 D-11 5中
 D-11 5下
 D-11R 5下
 D-11Rf 35上、36上
 D-11RE 9下
 D-11SRE 9下
 D-20 5中
 D-20z 11下
 D-20L 5中
 D-20LR 5下
 D-21 5中
 D-21z 11下
 D-21R 5下
 D-31 5中
 D-31z 11下
 D-31M 5中
 D-31R 5下
 D-31Rf 36上、36下
 D-31Rff 36上、36下
 D-31S 5中
 D-31Sz 11下
 D-31SL 5中
 D-31SR 5下
 DHA-22 43上
 Disk0556fff 30上
 Disk0557fff 30上

E

E-10 6上
 E-180 20下
 E-180XL 20下
 E-20 6上
 E-30 6上
 E-30L 6上
 E-30S 6上
 E-31 6上
 E-31z 12上
 E-330 6上
 E-330f 45上
 E-330z 12上
 E-331 6上
 E-331z 12上
 E-332 6上
 E-333 6上
 E-35 6中
 E-35z 12上
 E-35L 6中
 E-35M 6中
 E-35S 6中
 E-35Sz 12上
 E-35SS 6中
 E-41 6上
 E-41z 12上
 E-45 6中
 E-5ff 13下
 E-5fff 13下
 ENDCUT1.0 10下、43中
 ENDCUT1.0TP 10下
 ENDCUT1.2 10下、36上、36下
 ENDCUT1.2TP 10下
 ENDCUT1.2XL 37下
 ENDCUT1.4 10下
 ENDCUT1.4TP 10下
 ENDO-1 47下

F

F-006XL 17上
 F-006XL-L20 17上、18下
 F-006XLf 17上
 F-006XLf-L20 17下
 F-007f 6下
 F-008XL 17上、20上
 F-008XL-L20 17下
 F-008XLf 17上
 F-008XLf-L20 17下
 F-009Lf 45上
 F-010f 6下
 F-010CA 27中

F-010XL	17上、20上
F-010XL-L20	17下
F-010XLf	17上
F-010XLf-L20	17下
F-010XLf Marked	42下
F-010XLCA	28上
F-011220CA	27下
F-012XL	17上、20上
F-012XL-L20	17下
F-012XLf	17上
F-012XLf-L20	17下
F-012XLf Marked	42下
F-018CA	27中
F-020607	10上
F-020XL Marked	42下
F-021CA	27中
F-035XLCA	27下
F09 (藤本)	38上
F09f (藤本)	38上
F-1	25下
F-1ff	25下
F-2L	25下
F-2S	25下
F-3L	25下
F-3S	25下
F-10	7上
F-10L	7上
F-20	7上
F-24ffff	14中
F-31	6下
F-31EL	1下
F-31L	6下
F-31XL	1下
F-31C	7上
F-32	6下、18下
F-32C	7上
F-3228CA	28上
F-40	6下
F-40fff	14中
F-40z	12上
F-40EL	1下
F-40XL	1下
F-40C	7上
F-4028CA	28上
F-41	6下
F-41ffff	45上
F-41EL	1下
F-41XL	1下
F-41XL Marked	42下
F-41z	12上
F-41C	7上
F-41S	6下
F-41T	6下
F-4128CA	28上
F-42	6下
F-42EL	1下
F-42XL	1下
F-42z	12上
F-42C	7上
F-42S	6下
F-42SS	6下
F-42SSC	7上
F-4228CA	28上
F-45	7上
F-45z	12上
F53 (藤本)	38上
F53f (藤本)	38上
F54 (藤本)	38上
F54f (藤本)	38上
FCK-1	47中
FCK-1f	47中
FCK-2	47中
FCK-2f	47中
F-Disk1ff	30上
FH-6XL	18上、18下
FH-6XL-EL	18上、18下
FH-8XL	18上
FH-8XL-EL	18上
FH-10XL	18上
FH-12XL	18上

G

G-0.5	45下
G-0.7	45下
G-088HP	27上
G-10	7中
G-10L	7中
G-11	7中
G-11L	7中
G-120HP	27上
G-20	7中
G-21	7中
G-21S	7中
G-3.5-0.3	45下
G-31	7中
GO-1	2上、46下
GO-1f	46下
GO-2	46下
GO-2f	46下
GO-3	46下
GO-3f	46下
GO-4f	46下
GO-5f	46下
GO-6f	46下
GO-7f	46下
GO-8f	46下
GO-9f	46下
GOI-1CA	28中
GOI-2CA	28中
GOI-3CA	28中
GOI-4CA	28中
GOI-5CA	28中
Gross	52
Grossショート	52

H

H-30	6中
H-31	6中
H-41	6中
H-41z	12下
HA-1ff	28下
HA-1ffff	28下
HA-1Lff	28下
HA-1P	28下
HA-2ff	28下
HA-2fff	28下
HA-2Lff	28下
HA-2P	28下
HGP1	45上
HSL=29	25下
HSL=35	25下

I

I-11	7下
I-21	7下
I-31	7下
IK-1	9上
IK-1S	9上
IK-2	9上
IK-2S	9上
IN	43中
INショート	43中
IN-1	47下
IN-2	47下
IN-RE	9中
IN-RE Marked	9中
IPR	52
IPRショート	52
IPR用SM ⁺ -5mm	30下
IPR用SM ⁺ -7mm	30下
IPR用SM ⁺ -10mm	30下
ISF26	31下
ISF34	31下

IT-01	51
IT-01ffff	51
IT-02	51
IT-02ffff	51
IT-03	51
IT-04ffff	51

J

J-10	8上
J-14	8上
J-17	8上
J-18	8上
J-19	8上
J-20	8上
J-21	8上
J-22	8上
J-23	8上
J-24	8上
J-28	8上
J-29	8上
JH01	24上
JH01F	24上
JH02	24上
JH02F	24上
JHL30.5	24上
JHL35	24上
JHL-ULTRA	24上
JHS27.5	24上
JHS-ULTRA	24上
JHXL	24上
JHオリイフ1	24下
JHオリイフ2	24下
JHオリイフ3	24下
JHオリイフ4	24下
JHオリイフ5	24下
JHオリイフ6	24下
JHオリイフ7	24下
JHオリイフ8	24下
JHオリイフ9	24下
JHオリイフ10	24下
JIADSN1	37上
JIADSN1ff	37上
JIADSN1ffff	37上
JIADSN1MMffff	37中
JIADSN2	37上
JIADSN2ff	37上
JIADSN2ffff	37上
JIADSN2MMffff	37中
JIADSN3	37上
JIADSN3ff	37上
JIADSN3ffff	37上
JIADSN3MMffff	37中
JIADSN4ff	37中
JIADSN4ffff	37中
JIADSN5	37上
JIADSN5ff	37上
JIADSN5ffff	37上
JIADSN6	37中
JIADSN7	37中
JY-100	28上
JY-100L	28上
JY-120	28上
JY-120L	28上
JY-140	28上
JY-140L	28上

K

K-10	8中
K-11	8中
K-11L	8中
K-12	8下
K-13	8中
K-13ffff	14中
K-13L	8中

K-13M	8中
K-13R	45中
K-13R-L19.5	49上
K-13S	8中
K-13Sffff	14中、45上
K-13SRffff	14下
K-14	8下
K-15	8下
K-1527ffff	35中
K-16	8中、47上
K-17ffff	14下
K-18	8下
K-21Rafff	14中
K-24	8下
K-24ffff	14中
K-30ffff	14中
K-31ffff	14中
K-32	8下
K-32z	12下
K-33	8中
K-33f	36上、36下
K-33ff	36上、36下
K-33ffff	14中、45上
K-33z	12下
K-34	8下
K-35ff	8下
K-35f(Blue)	46上
K-35ffz	12下
K-35Lff(Blue)	46上
K-36ff	8下
K-36ffz	12下
K-36ffIC	8下、14下
KA-005ff	48上
KA-007f	48上
KA-008f	48上
KA-010f	48上
KA-012f	48上
KU-1	26上
KU-2	26上
KU-3	26上

L

L0 fine	43上
L0 Medium	43上
L-1	47下
L1 fine	43下
L-26	10上
L-26-3	10上
L2915	23下
L3218	23下
L3720	23下
L4025	23下
L=27	20下、23上
L=28	23上
L=29	23上
L=32	23上
L=37	23上
LV1	38中
LV2	38中
LV3	38中

M

M1 (セ-エンド ⁺)	22下
M2 (セ-エンド ⁺)	22下
M-20025	31上
M-20029	31上
M-20034	31上
M-30025	31上
M-30029	31上
M-30034	31上
MA-10	16下
MB-1	47上
MB-1ff	47上
MB-2	47上

INDEX(索引)

MB-3 47上
 MB-4 47上
 MB-5ff 47上
 MB-10 16下
 MB-11 16下
 MB-11L 16下
 MB-22 16下
 MC-21 16下
 MD-21 16下
 MD-31 16下
 MHP 52
 MHPショート 52
 MHアクセスバ'-No.1 21
 MHアクセスバ'-No.1L 21
 MHアクセスバ'-No.2 21
 MHアクセスバ'-No.2L 21
 MHアクセスバ'-No.3 21
 MHアクセスバ'-No.3L 21
 MI-4f 19上
 MI-5f 19上
 MI-6 19上
 MOT-010 42上
 MOT-012 42上
 MOT-012-L25 42上
 MOT-012fff 42上
 MOT-012-L25fff 42上
 MOT-014 42上
 MOT-014-L25 42上
 MOT-014fff 42上
 MOT-014-L25fff 42上
 MOT-016 42中
 MOT-016-L25 42中
 MOT-016fff 42中
 MOT-016-L25fff 42中
 MOT-022 42中
 MOT-022ff 42中
 MOT-030 42中
 MOT-030ff 42中
 MOT-035 42中
 MOT-035ff 42中

N

N-2 3中
 N-3 3中
 N-5 8中
 New Endo DiaNo.1 22下
 New Endo DiaNo.2 22下
 New Endo DiaNo.3 22下
 New Endo DiaNo.4 22下
 New Endo DiaNo.5 22下
 New Endo DiaNo.6 22下
 New Endo DiaNo.7 22下
 New M. H. アクセバ'-09L 22上
 New M. H. アクセバ'-10L 22上
 NM-003ff 30中
 nmg-1C 44上, 44下
 nmg-1f 44上, 44下
 nmg-4 44下
 nmg-4L 44上
 nmg-5C 44下
 nmg-8 44上, 44下
 nmg-6f 44下
 nmg-9 44上, 44下
 nmg-9L 44下
 nmg-9S 44上
 nmg-10 44上, 44下
 nmg-11f 44上, 44下
 nmg-12S 44上, 44下
 nmg-13f 44上, 44下
 nmg-14 44上, 44下
 nmg-14f 44上, 44下
 nmg-15f 44上, 44下
 nmg-16f 44上

O

OC-1 47中
 OC-1f 47中
 OC-2 47中
 Occlusal 52
 OCM 1 22上
 OCM 2 22上
 OCM 3 22上
 OCM 4 22上

P

P050-06fff 29下
 P050-07fff 29下
 Palatal 52
 PFM-1 47中
 PFM-1f 47中
 PFM-2f 47中
 PIN-1 47下
 PIN-2 47下
 PLV-4 47中
 Postcut22 13上
 Postcut24 13上
 Postcut26 13上, 20上
 PS-003fff 33

R

RA-10 15上
 RA-10L 15上
 RA-12 15上
 RA-12L 15上, 47下
 RA-12Lショート 47下
 RA-12LL 15上
 RA-13 15上
 RA-13Lz 12下
 RA-21 15上
 RA-21S 15上
 RB-10 15中
 RB-10L 15中
 RB-10LL 15中
 RB-11 15中
 RB-11L 15中
 RB-20 15中
 RB-20L 15中
 RB-20Lz 12下
 RB-20LR 15上
 RB-21 15中
 RC-21 15中
 RC-25 15中
 RC-30 15中
 RC-30L 15中
 RD-31 15下
 RD-31z 12下
 Red24 19上
 RF-31 15下
 RK-11 15下
 RK-18 15下
 RK-20 15下
 RK-20S 15下
 RKD-1 34上
 RKD-2 34上
 RKD-3 34上
 RKD-4 34上
 RKD-4ff 34上
 RKD-5 34上
 RKD-5ff 34上
 RKD-6 34下
 RKD-6ff 34下
 RKD-7 34下

RKD-7ff 34下
 RKD-8 34下
 RKD-8ff 34下
 RKD-9ff 34下
 RKD-10ff 34下
 RKD-11ff 34下
 RKD-12ff 34下
 RKD-13ff 34下

S

SA-10 16上
 SA-12L 16上
 SA-13L 16上
 SA-13Lz 12下
 SA-20L 16上
 SA-21 16上
 SADA-1ff 45中
 SADA-2 45中
 SADA-3ff 45下
 SADA-4ff 45下
 SADA-5f 45下
 SB-10 16上
 SB-11 16上
 SB-21 16上
 SB-21z 12下
 SB-21L 16上
 SB-22 16上
 SC-21 16中
 SC-22 16中
 SD-21 16中
 SD012XL 38下
 SD018 38下
 SD023XL 38下
 SD024fff 38下
 SF-016XL 37下
 SF-023XL 37下
 SF-32 16中
 SF-41 16中
 SG-10 16中
 SK-11 16中
 SK-13L 16中
 SK-13LCA 27中
 SK-14 16中
 SK-18 16中
 SJCDNo.1 35上, 39上, 40上
 SJCDNo.1ff 35上, 39上, 40上
 SJCDNo.3 39上
 SJCDNo.3ff 39上
 SJCDNo.4 35上, 39上, 40下
 SJCDNo.4ff 35上, 40上
 SJCDNo.5 35上, 39上, 40上
 SJCDNo.5ff 35上, 40上
 SJCDNo.5R 35上, 40下, 41上
 SJCDNo.5Rff 35上, 40下, 41上
 SJCDNo.5RS 40下
 SJCDNo.5S 40上
 SJCDNo.6 35上, 39上, 40上
 SJCDNo.6ff 35上, 40上
 SJCDNo.6S 40上
 SJCDNo.7 39上
 SJCDNo.7ff 39上
 SJCDNo.7L 39下
 SJCDNo.7Lff 39下
 SJCDNo.7X 39上, 40上
 SJCDNo.7Xff 39上, 40上
 SJCDNo.7XL 39下
 SJCDNo.7XLff 39下
 SJCDNo.7XS 39下
 SJCDNo.7XSff 39下
 SJCDNo.7XX 39下
 SJCDNo.7XXff 39下
 SJCDNo.7XXL 39下
 SJCDNo.7XXLff 39下

T

T018-06fff 29上
 T028-06fff 29上
 T038-06fff 29上
 TKロング'バ'-No.1 20下, 23上
 TKロング'バ'-No.2 23上
 TKロング'バ'-No.3 23上
 TKロング'バ'-No.4 23上
 TKロング'バ'-No.5 23上
 TKロング'バ'-No.6 23上
 TKロング'バ'-No.7 23上
 TM(セーフエンド') 22下
 TM-05 50上
 TM-05ff 50上
 TM-06 50上
 TM-06ff 50上
 TM-08 50上
 TM-08ff 50上

W

W1(藤本) 38上
 W1F(藤本) 38上
 White20 19上
 White20ショート 19上

Y

Y-1 26上
 Y-1CA 26上
 Y-2 26上
 YA-1 26下
 YA-2 26下
 YA-3 26下
 Yellow22 19上
 YF-1 26上
 YF-2 26上

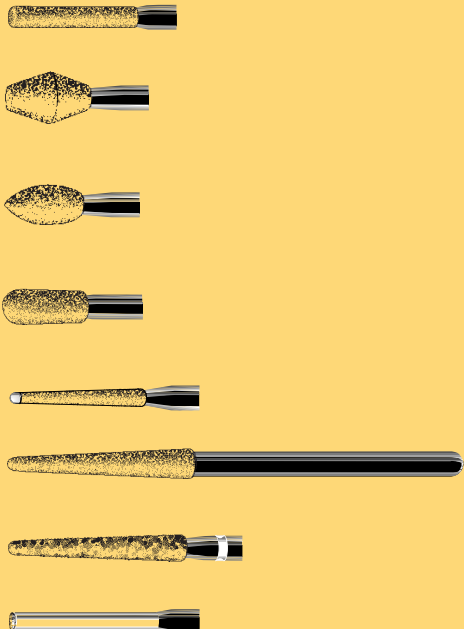
その他

0.75ff	13下
0.75fff	13下
006R-1	35下
006R-1f	35下
006R-1fff	35下
006R-2f	35下
006R-2fff	35下
006R-3fff	35下
2.75mm	31上
3mm	31上
4mm	31上
4L	43中
5-D-1	48中
5-D-1ff	48中
5-D-2	48中
5-D-2ff	48中
5-D-3	48中
5-D-3ff	48中
5-D-4	48中
5-D-5	48下
5-D-6	48下
5-D-7	48下
5-D-8	48下
5RG fine	43上
5RG Medium	43上
5RGS fine	43中
5RGS Medium	43中
5RGSS fine	43中
5RGSS Medium	43中
No.8 fine	43中
10G fine	43上
10G Medium	43上
32G fine	43下
32G Medium	43下
2007ff	53上
2010ff	53上
2012ff	53上
2710-0	32
2710-0S	32
2710-1	32
2710-1S	32
2710-2	32
2710-2S	32
2710-3	32
2924-1	48中
2924-2	48中
3007f	53下
3007ff	53上
3010f	53下
3010ff	53上
3012ff	53上
30513f-010	25上
30513f-012	25上
3107f	53下
3107ff	53下
3110f	53下
3110ff	53下
エンドアクセス1L	25上
エンドアクセス1M	25上
エンドアクセス1S	25上
エンドアクセス2L	25上
エンドアクセス2M	25上
エンドアクセス2S	25上
ステルス1	46上
ステルス2	46上
ステルス2ff	46上
ステルス3	46上
ステルス3ff	46上

青色1本線	43下
赤色1本線	43上
赤色2本線	43上
黄色1本線	43上
黄色2本線	43上
白色1本線	43上
白色2本線	43上
橙色1本線	43中
橙色1本線ショート	43中
橙色2本線	43中
橙色2本線ショート	43中
緑色1本線	43下
緑色2本線	43下
桃色1本線	43中

MARY DIA

Diamond Instruments FG



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 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/>