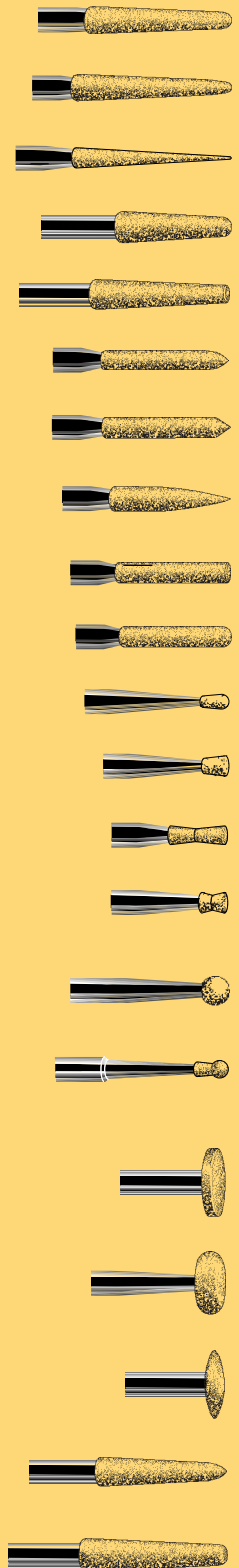


MARY DIA

Diamond Instruments FG



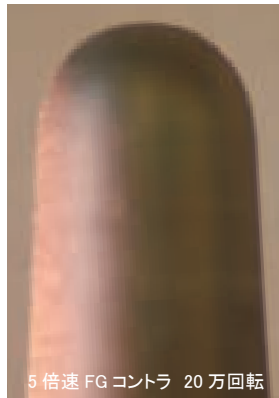
HINATAWADA SEIMITSU MFG. CO.,LTD.

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



5倍速 FG コントラ 20万回転

【メリーダイヤ】
高速回転時でも振れは認められない。



5倍速 FG コントラ 20万回転

【研削加工を行っていない製品】
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。

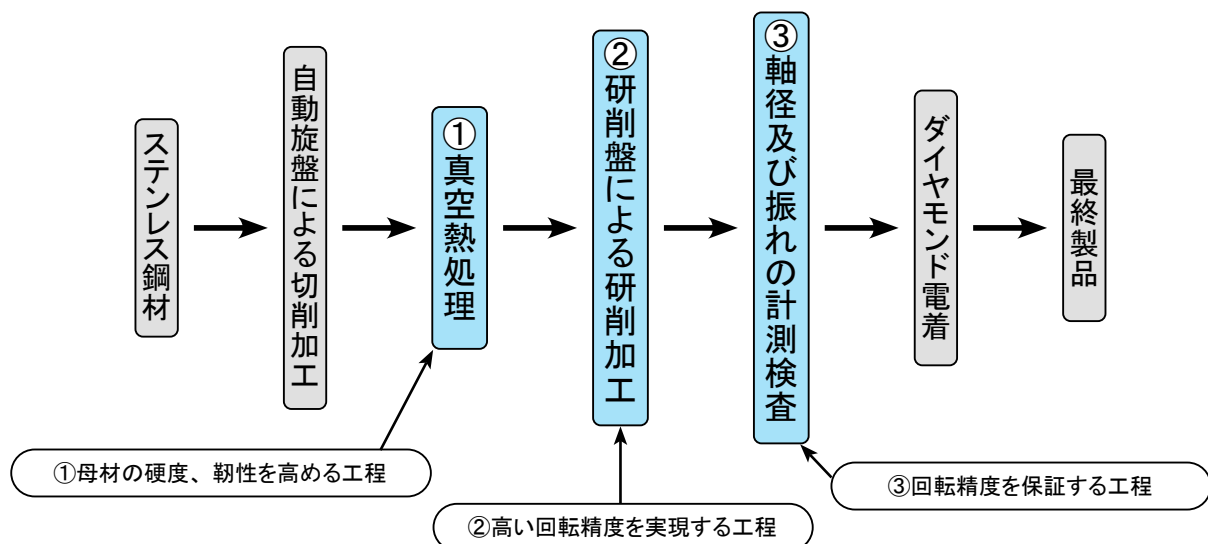
高速回転させたバーに振れがあると、バーの微小な振れが形成面を叩くこととなるため、切削時に患者様への振動が大きくなるばかりでなく、均一な形成が行えません。また、バーの寿命も短くなります。

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

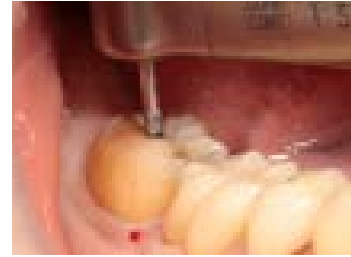
軸振れが非常に少ないため、ダイヤモンド粒子が切削面を均一に削ります。歯に余分な振動を与えることがなく、滑らかな形成面を得ることができます。
また、ダイヤモンド粒子が片減りすることがないので、バーの切れ味が持続します。



RKD-6 アンレー形成



A-13L ff 支台歯形成

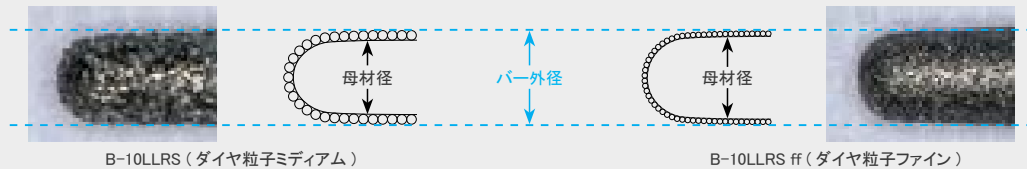


B-32RE Marked インレー形成

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、ダイヤモンド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。ダイヤモンド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が可能です。

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 (ダイヤモンド粒子ミディアム)

B-10LLRS ff (ダイヤモンド粒子ファイン)

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)
- 全長が長くダイヤモンド部が小さい 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)

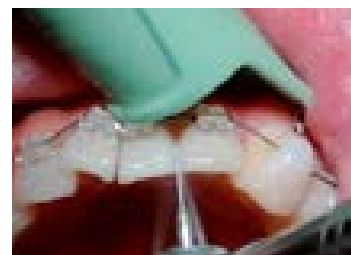
その他 2000 種類以上のラインナップにて、歯科医師のニーズにお応えしています。



F-008XLf 歯頸部カリエス除去



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

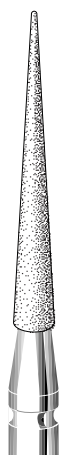


T018-06fff 歯間隣接面削合 (IPR)

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モンド粒子の大きさを7タイプご用意しております。



R	スーパーコース Super Coarse	黒	最もダイヤモンド粒子の粗いタイプ 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 ダイヤモンド粒子 40μm ~ 50μm	A-13L ff (p.1-12)
fff	ウルトラファイン Ultra Fine	白	ダイヤモンド粒子 20μm ~ 30μm CR 仕上用	A-13L fff (p.14)
ffff	ハイレースポリッシング High-gross Polishing	青	ダイヤモンド粒子 10μm 最もダイヤモンド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
常時ご留意下さい。ブレを認めた時には危険ですのでただちに使用を中止し、メーカーの指示に従いカートリッジの
交換を行うか又はメーカーによる点検を受けて下さい。
- 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、ダイヤモンド粒子上に金属が付着して、発熱、ダイヤモンド粒子の脱落を起こします。

滅菌・消毒について

- 使用後は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
ペアー	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
キュレットエッジ	p. 8
フットボール	p. 8
バレル	p. 8
コニカルポインテッド	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
ペリオプレーニングバー (CA)	p. 28

矯正

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

インプラント

ティッシュダイヤモンドバー	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
---------------------------------	-------

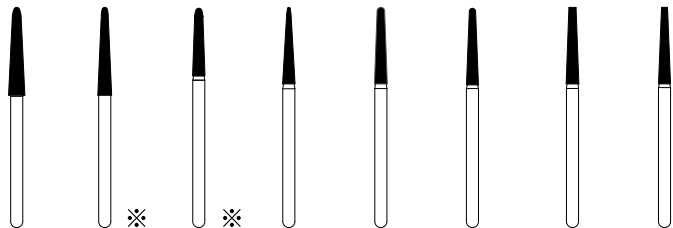
ロングシャンク

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。



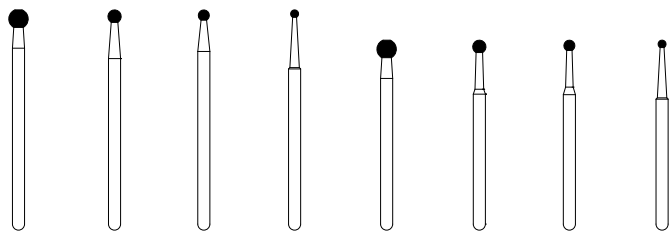
ロング シャンク
Long Shank

○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タービ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。

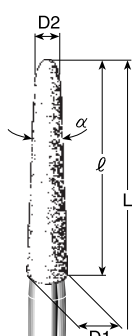


品 番	F-31EL	F-40EL	F-41EL	F-42EL	F-31XL	F-40XL	F-41XL	F-42XL
球 径 (mm)	2.6	1.8	1.5	1.1	2.6	1.8	1.5	1.1
全 長 (mm)	29.0	29.0	29.0	29.0	25.0	25.0	25.0	25.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	FGコントラで100,000回転							
医 院 価 格 (円/本)	1,500	1,200	1,200	1,200	1,000	1,000	1,000	1,000

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)



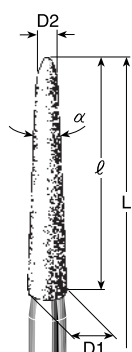
品 番	A-09	A-08	A-10L	A-10	A-13LL	GO-1	A-10S	A-12LL	A-13L	A-10LS	A-13LS
I S O	200/019	200/017	200/022	200/019	199/018	199/017	199/017	198/022	198/017	198/019	196/014
φ (mm)	13.0	13.0	11.5	11.5	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0	8.5	5.5
D 2(mm)	0.9	1.1	1.2	0.9	1.2	1.1	0.9	1.5	1.1	1.2	1.1
D 1(mm)	1.9	1.7	2.2	1.9	1.8	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	22.5	21.0	21.0	20.5	19.0
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



※ A-10Lのロングシャーク(L=29)⇒A-10L-EL
A-10 のロングシャーク(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
φ (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



品 番	A-21L	A-21R	A-21SS
I S O	198/016	197/015	197/012
φ (mm)	8.0	7.0	7.0
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



包装単位：5本入、10本入/ケース

《ショートシャーク・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。



：ショートシャーク



：仕上用 f (ダイヤモンド#270/325)



：仕上用 f f (ダイヤモンド#40-50μm)



：仕上用 f でショートシャーク



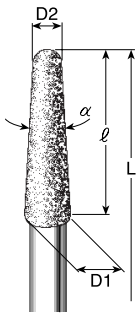
：仕上用 f f でショートシャーク



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





ラウンド エンド テーパー

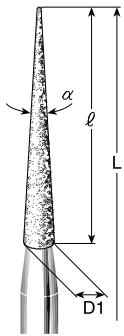
Round End Taper

品 番	B-10 ^L LLR	B-10MR	B-10LLR	B-10LR	B-10R	A-11	A-12	A-13	A-14	B-10 ^{LL} LR	B-10LLRS	B-10LRS
I S O	199/024	199/020	199/018	199/017	199/016	199/013	198/019	198/014	198/013	198/025	198/017	198/015
φ (mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0
D 2(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
D 1(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

※ B-10LRのロングシャング(L=29)⇒B-10LR-EL

B-10Rのロングシャング(L=29)⇒B-10R-EL (P1に掲載)

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



ニードル

Needle

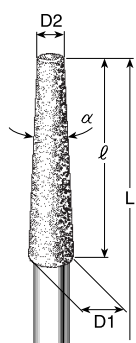
品 番	A-15L	A-17L	A-16	A-17	A-15	A-15S	A-14S	A-22L	A-22	A-30	A-18
I S O	167/016	167/019	167/015	166/019	166/016	166/014	166/013	165/016	165/013	164/011	539/008
φ (mm)	14.0	12.0	11.0	10.0	10.0	10.0	9.0	7.5	7.0	5.0	3.0
D 1(mm)	1.6	1.9	1.5	1.9	1.6	1.4	1.3	1.6	1.3	1.1	0.8
α (°)	5.0	7.0	5.0	8.5	6.5	6.0	5.5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

※ A-15のロングシャング(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

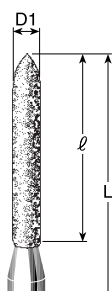
※ B-10Lのロングシャフト(L=29)⇒B-10L-EL
B-10 のロングシャフト(L=29)⇒B-10EL(P1に掲載)



品番	B-09	B-09S	B-10 _{LL}	B-10LL	B-10L	B-10	B-10S	B-11LL	B-11	B-11S	B-20 _{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
φ (mm)	13.0	13.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	8.5	8.5	8.0	8.0
D2(mm)	0.9	0.6	1.8	1.3	1.0	0.8	0.6	1.3	1.1	0.9	1.7	1.3
D1(mm)	1.9	1.5	2.4	1.9	1.7	1.6	1.3	2.2	1.9	1.8	2.4	2.1
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
医院価格 (円/本)	800	800	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700

品番	B-20LL	B-20L	B-20	B-20S	B-21L	B-21	B-22	B-21S	B-32	B-32M	B-32S
I S O	171/019	171/016	171/016	171/012	170/021	170/019	170/016	170/017	170/015	170/013	170/011
φ (mm)	7.0	7.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0
D2(mm)	1.5	1.1	0.8	0.6	1.5	1.4	1.2	1.3	1.0	0.8	0.7
D1(mm)	1.9	1.6	1.6	1.2	2.1	1.9	1.6	1.7	1.5	1.3	1.1
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
医院価格 (円/本)	600	600	600	600	600	600	600	600	450	450	450

トルペード Torped



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

包装単位: 5本入、10本入/ケース

フレイム

Flame

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

ベベル シリンダー

Beveled Cylinder

品 番	C-28	C-28S
I S O	130/012	130/011
φ (mm)	8.0	8.0
D 1(mm)	1.2	1.1
α (°)	48.0	48.0
L (mm)	21.0	21.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30
医 院 価 格 (円/本)	600	600

フラット エンド シリンダー

Flat End Cylinder

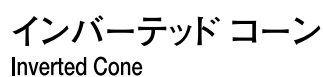
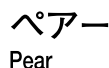
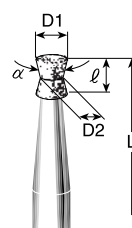
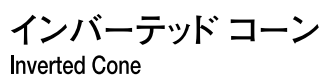
品 番	D-11	D-20L	D-21	D-20	D-31	D-31SL	D-31M	D-31S
I S O	111/011	110/018	110/013	109/016	109/013	109/010	109/011	109/010
φ (mm)	8.0	7.5	7.0	4.5	4.5	4.5	4.0	3.5
D 1(mm)	1.1	1.8	1.3	1.6	1.3	1.0	1.1	1.0
L (mm)	22.0	21.0	20.5	19.0	19.0	20.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	45	45	30	30	30
医 院 価 格 (円/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

ラウンド エンド シリンダー

Round End Cylinder

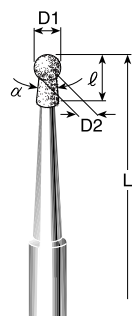
品 番	D-10LR	D-10R	D-11R	D-20LR	D-21R	D-31R	D-31SR
I S O	141/018	141/016	141/011	140/018	140/013	139/012	139/010
φ (mm)	9.0	9.0	8.0	7.5	7.0	5.0	3.5
D 1(mm)	1.8	1.6	1.1	1.8	1.3	1.2	1.0
L (mm)	21.0	22.0	22.0	21.0	20.5	19.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	45	30
医 院 価 格 (円/本)	700	700	700	600	600	450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

包装単位：5本入、10本入/ケース

[illegible][illegible]

ff シ ff シ ff シ ff ff シ ff シ ff シ ff シ ff シ ff

F-41のロングシャंक(L=25)⇒F-41XL
 (L=29)⇒F-41EL(P1に掲載)



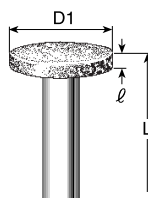
ラウンド
Round



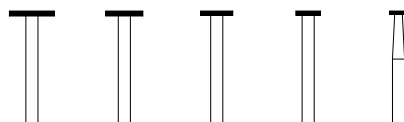
品 番	F-31C	F-32C	F-40C	F-41C	F-42C	F-42SSC	F-45
I S O	002/026	002/021	002/018	002/015	002/010	002/008	002/011
φ (mm)	4.0	4.0	4.0	3.0	2.0	3.4	2.0
D 1 (mm)	2.6	2.1	1.8	1.5	1.0	0.8	1.1
D 2 (mm)	1.5	1.4	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8
α (°)	7.5	8.0	8.5	15.0	17.0	—	9.5
L (mm)	20.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	20.0
最高回転数 (10,000min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



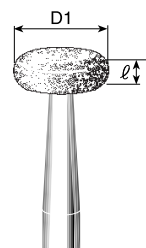
品 番	F-10	F-10L	F-20
I S O	005/013	005/016	005/016
φ (mm)	7.5	7.0	3.5
D 1 (mm)	1.3	1.6	1.6
D 2 (mm)	1.0	1.1	1.1
α (°)	7.0	5.5	8.5
L (mm)	20.0	20.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	16	16
医 院 価 格 (円/本)	700	700	600



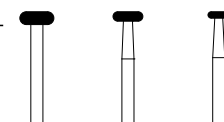
ホイール
Wheel



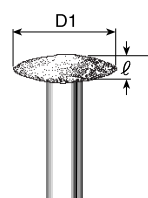
品 番	G-11L	G-11	G-21	G-21S	G-31
I S O	041/060	041/049	041/043	041/033	041/024
φ (mm)	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5
D 1 (mm)	6.0	4.9	4.3	3.3	2.4
L (mm)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	9	10	10	16	30
医 院 価 格 (円/本)	700	700	600	600	450



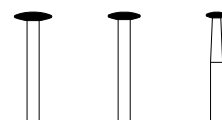
ラウンデッド ホイール
Rounded Wheel



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



ナイフ エッジ
Knife Edge



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

包装単位：5本入、10本入/ケース

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

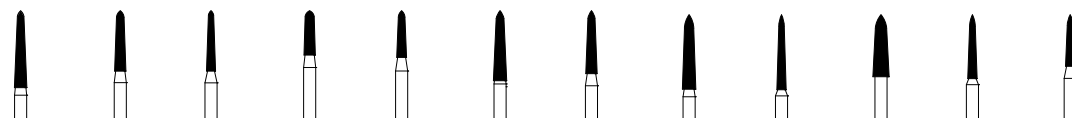
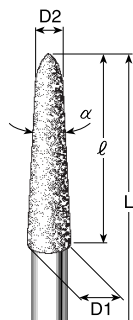
- ☺ : ショートシャフト
- f : 仕上用 f (ダイヤモンド #270/325)
- ff : 仕上用 ff (ダイヤモンド 40-50μm)
- ☺f : 仕上用 f でショートシャフト
- ff☺ : 仕上用 ff でショートシャフト



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

キュレットージ

Gingival Curettage

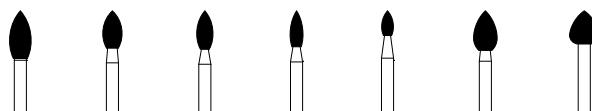
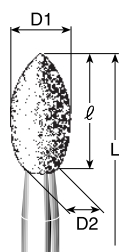


品番	J-10	J-20	J-21	J-23	J-22	J-14	J-24	J-17	J-18	J-19	J-28	J-29
I S O	299/017	298/015	298/012	297/015	297/013	298/018	298/015	299/018	299/013	298/022	298/012	297/012
φ (mm)	10.0	8.0	8.0	6.0	6.0	9.0	8.0	10.0	10.0	8.0	8.0	6.5
D 2(mm)	0.9	1.0	0.7	1.2	0.9	1.0	0.9	1.2	0.8	1.5	0.8	0.8
D 1 (mm)	1.7	1.5	1.2	1.5	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	700	600	600

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬

フットボール

Football

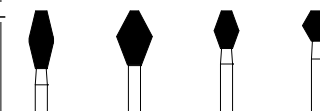
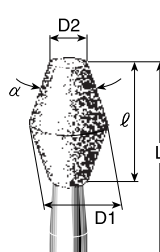


品番	K-13L	K-13	K-13M	K-13S	K-33	K-13LT	K-16
I S O	243/029	243/026	243/022	243/017	254/016	257/031	254/039
φ (mm)	6.0	5.0	5.0	4.5	3.5	5.0	4.0
D 1(mm)	2.9	2.6	2.2	1.7	1.6	3.1	3.9
D 2(mm)	1.8	1.5	1.2	1.2	1.1	1.6	1.9
L (mm)	20.0	19.0	20.0	19.0	19.0	19.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	30	30	45	45	16	16
医院価格 (円/本)	700	700	700	700	450	700	700

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

バレル

Barrel

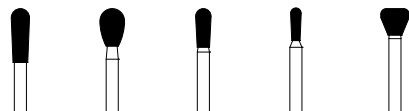
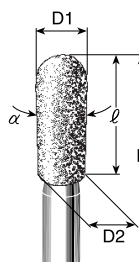


品番	N-5	K-11L	K-11	K-10
I S O	039/033	038/047	039/033	037/040
φ (mm)	7.5	7.0	5.0	4.0
D 2(mm)	1.6	1.2	1.5	1.9
D 1(mm)	3.3	4.7	3.3	4.0
α (°)	27.0	56.0	40.0	60.0
L (mm)	22.5	20.0	20.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	10	16	16
医院価格 (円/本)	900	900	700	700

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

ペアー

Pear

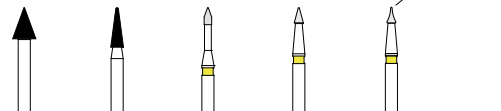


品番	K-18	K-14	K-24	K-34	K-15
I S O	237/025	237/033	237/021	237/014	038
φ (mm)	7.0	5.0	5.0	4.3	3.5
D 1(mm)	2.5	3.3	2.1	1.4	3.8
D 2(mm)	2.0	1.6	1.6	1.1	1.8
α (°)	5.0	—	6.0	5.0	45.0
L (mm)	20.0	21.0	19.0	19.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	16	30	45	16
医院価格 (円/本)	700	700	600	450	700

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

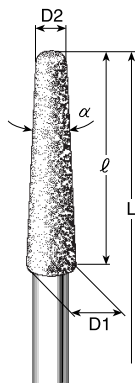
コニカルポイントッド

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

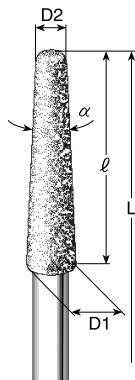
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿



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

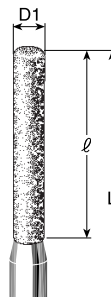
- 《特 徴》
- 近遠心と頬舌側の高低差の移行が容易に行えます。
 - 遊離エナメルが発生しにくい。
 - 歯周組織を傷つけにくい。
 - 印象材の流れが良く、精度の高い印象が得られます。

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



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

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
φ (mm)	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
D 2(mm)	1.4	1.3	1.1	2.0	1.1	1.0	0.8	1.1	1.0	0.8
D 1(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 院 価 格 (円/本)	600	600	600	700	450	450	450	650	650	650



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

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



品 番	D-11RE	D-11SRE
I S O	158/012	158/010
φ (mm)	8.0	8.0
D 1(mm)	1.2	1.0
L (mm)	21.0	21.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30
医 院 価 格 (円/本)	700	700



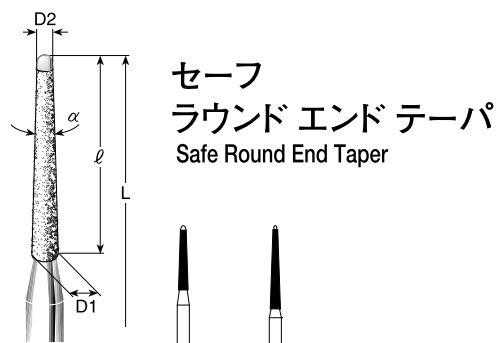
包装単位: 5本入、10本入/ケース

《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。

ショート : 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)
 ショートf : 仕上用fでショートシャンク
 フッシュff : 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

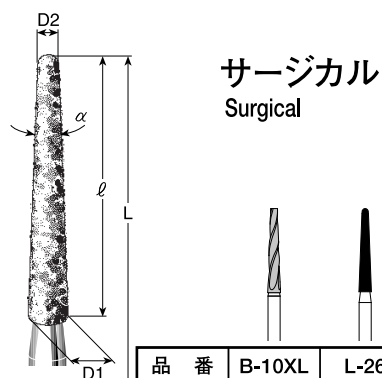




品 番	A-13Ra	A-11Ra
I S O	219/012	190/014
φ (mm)	8.5	11.0
先端形状	セーフエンド	
D 2(mm)	0.7	0.4
D 1(mm)	1.2	1.4
α (°)	3.5	4.0
L (mm)	22.0	23.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30
医 院 価 格 (円/本)	1,000	1,000

⑤

包装単位：5本入,10本入/ケース



品 番	B-10XL	L-26	L-26-3	F-020607
I S O	173/017	199/017	199/011	001/023
φ (mm)	11.0	11.0	3.0	2.2
D 2(mm)	0.9	0.9	0.9	(球径)2.3
D 1(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

⑤

⑤

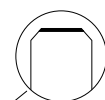
包装単位：5本入,10本入/ケース



品 番	ENDCUTTING 1.0	ENDCUTTING 1.2	ENDCUTTING 1.4	ENDCUTTING 1.0TP	ENDCUTTING 1.2TP	ENDCUTTING 1.4TP
I S O	150/010	150/012	150/014	150/010	150/012	150/014
D 1(mm)	1.0	1.2	1.4	1.0	1.2	1.4
L (mm)	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	5	5	5	5	5	5
医 院 価 格 (円/本)	600	600	600	600	600	600

包装単位：5本入,10本入/ケース

Tissue Protective Type



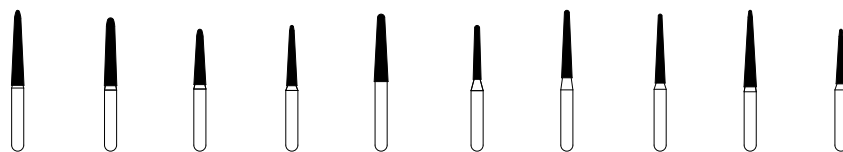
超ミニヘッドタービン用 Z

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

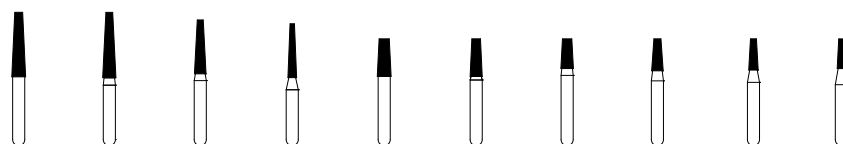
通常のタービンヘッド、及びミニタービンヘッド
ではご使用になれません。
超ミニタービンヘッドでお使いください。
タービンメーカーにより最高回転数に関しての
指示がある場合には、その指示に従って下さい。



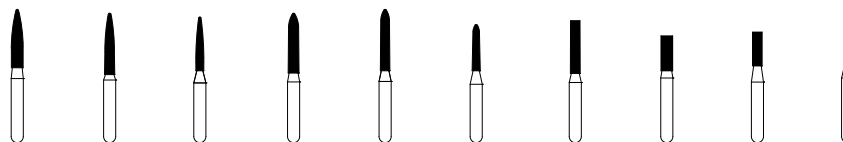
品 番	A-12Sz	A-13Lz	A-21z	A-21Sz	A-12z	A-20z	A-13z	A-14z	A-15z	A-22z
I S O	299/017	198/017	197/016	198/014	198/019	197/011	198/014	198/013	166/016	165/013
ダイヤ長(mm)	10.0	9.0	7.0	8.0	9.0	7.0	9.0	9.0	10.0	7.0
先 端 径(mm)	0.8	1.1	0.9	0.6	1.0	0.7	0.7	0.5	—	—
元 径(mm)	1.7	1.7	1.6	1.4	1.9	1.1	1.4	1.3	1.6	1.3
角 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



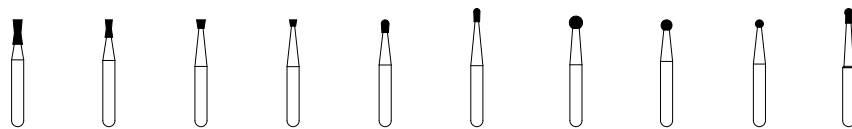
包装単位：5本入、10本入/ケース



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

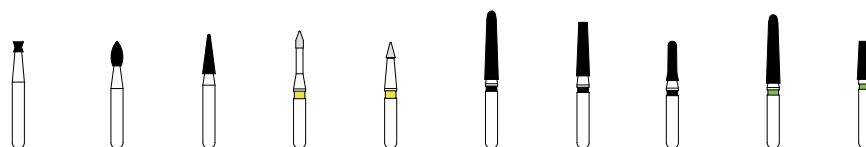


品 番	C-21z	C-22z	C-22Sz	C-20z	C-25z	C-30z	D-21z	D-20z	D-31z	D-31Sz
I S O	249/016	249/013	248/011	289/014	289/012	288/010	110/013	109/016	109/013	109/010
ダイヤ長(mm)	7.5	8.0	7.0	8.0	8.0	6.0	7.0	4.5	4.5	3.5
元 径(mm)	1.6	1.3	1.1	1.4	1.2	1.0	1.3	1.6	1.3	1.0
全 長(mm)	17.5	17.0	16.5	17.0	17.5	15.5	16.0	14.0	14.5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



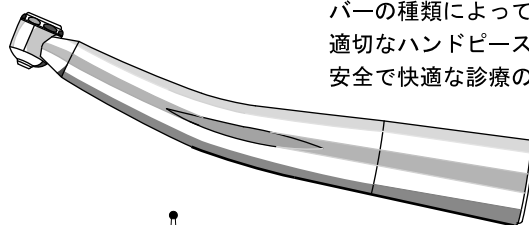
品 番	E-35z	E-35Sz	E-31z	E-41z	E-331z	E-330z	F-40z	F-41z	F-42z	F-45z
I S O	019/012	019/009	012/011	011/009	237/011	237/008	001/018	001/015	001/010	002/011
ダイヤ長(mm)	3.5	2.5	1.1	0.8	1.7	1.7	1.6	1.1	0.8	2.0
先 端 径(mm)	1.2	0.9	1.1	0.9	1.1	0.8	(球径)1.8	(球径)1.5	(球径)1.0	(球径)1.1
元 径(mm)	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	—	—	—	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

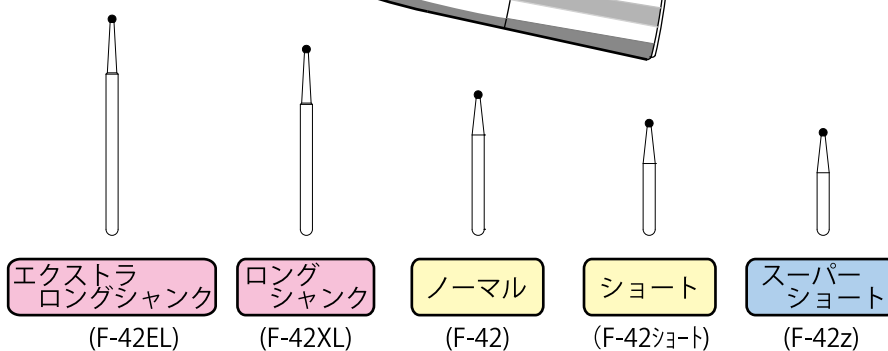


品 番	H-41z	K-33z	K-32z	K-35ffz	K-36ffz	RA-13Lz	RB-20Lz	RD-31z	SA-13Lz	SB-21z
I S O	032/013	254/016	161/017	127/010	161/012	198/019	171/018	139/012	198/018	170/020
ダイヤ長(mm)	1.5	3.5	5.0	2.2	2.0	9.0	7.0	5.0	9.0	5.0
先 端 径(mm)	1.3	(最大径)1.6	—	—	—	1.3	1.2	—	1.3	1.5
元 径(mm)	1.3	1.1	1.7	1.0	1.2	1.9	1.8	1.2	1.8	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

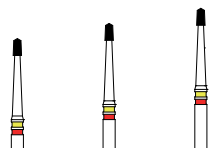
ハンドピースを使い分けていますか？



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しょうか？
安全で快適な診療のために是非ご確認下さい。



ポストカット ポスト除去用バー



品 番	Postcut22	Postcut24	Postcut26
I S O	207/011	207/011	207/011
ダイヤ長(mm)	2.5	2.5	2.5
最大径(mm)	1.1	1.1	1.1
全長(mm)	22.0	24.0	26.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	※16
医 院 価 格 (円/本)	600	600	600

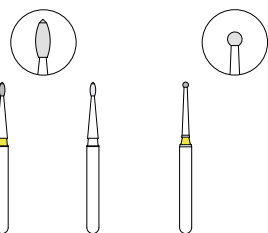
包装単位：5本入,10本入/ケース

《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：エアータービンでは使用出来ません。
FG増速コントラでご使用下さい。

Occlusal Adjustment Bur



品 番	E-5ff	E-5fff	0.75ff	0.75fff
I S O	008	008	001/008	001/008
ダイヤ長(mm)	1.8	1.8	0.7	0.65
元 径(mm)	(最大径)0.8	(最大径)0.75	(球径)0.8	(球径)0.75
全 長(mm)	20.0	20.0	20.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30
医 院 価 格 (円/本)	1,000	1,000	1,000	1,000

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













ウルトラファイン (fff コンポジット仕上用)








Ultra Fine Grit(fff) for Composite

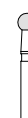
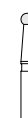
○ 溝色ホワイト

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
ISO	198/015	198/012	166/015	165/015	165/012	173/016	249/013	249/012	248/011	248/013	243/012	247/010
ダイヤ長(mm)	9.0	9.0	10.0	7.5	7.0	10.0	8.0	8.0	7.0	6.0	6.0	4.0
先端径(mm)	0.9	0.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—
元径(mm)	1.5	1.2	1.5	1.5	1.2	1.6	1.3	1.2	1.1	1.3	(最大径)1.2	1.0
角度(°)	4.0	5.5	6.5	9.0	7.0	4.5	—	—	—	—	—	—
全長(mm)	21.0	22.0	22.5	21.0	20.5	23.0	21.0	21.0	21.0	20.0	20.0	23.5
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	700	700	700	600	600	700	600	600	600	600	600	600






							
品番	K-13fff	K-13Sfff	K-33fff	K-30fff	K-31fff	K-21Rafff	K-24fff
ISO	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
医院価格 (円/本)	700	700	450	450	450	600	600

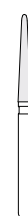


		
品番	F-24fff	F-40fff
ISO	001/024	001/016
ダイヤ長(mm)	2.0	1.5
球径(mm)	2.4	1.6
全長(mm)	20.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30
医院価格 (円/本)	600	350



歯冠長の長い患者さんのための

研磨用ロングシャンクバー

					
品番	K-13SRfff	K-17fff	BA-1LRfff	A-18fff	K-36ff IC
ISO	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
医院価格 (円/本)	700	700	800	800	700

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

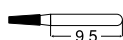
《特徴》

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

包装単位：5本入、10本入/ケース

《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。

③ : 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

歯冠形成

概形成 除去
コンポジットレジン研磨

ロングシャンクタイプ
MI 顕微鏡

歯内療法

HPスレーブ
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

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

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤



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

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

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

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

⑤

⑤

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

⑤

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。

⑤ : 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)

溝色グリーン

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

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



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

コース(M 金属切削・概形成用)

Coarse Grit (M)

溝色ブルー

金属切削に適した人工ダイヤモンドを使用していますので、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
ダイヤモンド長(mm)	11.5	10.0	8.5	8.0	5.0	8.0	7.0	5.0
先端径(mm)	1.0	0.9	1.2	1.4	1.3	—	—	1.1
元径(mm)	2.0	1.7	2.0	2.2	1.8	1.7	1.5	1.2
角度(°)	5.0	4.5	5.5	5.5	5.5	—	—	—
全長(mm)	23.5	23.0	21.0	21.0	19.0	21.0	20.5	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	45	45	30	30
医院価格 (円/本)	850	850	850	850	750	750	750	600

包装単位：5本入、10本入/ケース

歯冠形成

概形成 除去
コンポジットレジン研磨

ロングジャンクラング
MI 顕微鏡

歯内療法

HPスレート
CAコントラ

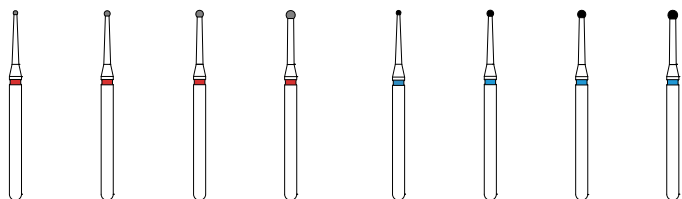
矯正

インプラント

CAD/CAM パーセット

研修会パーセット

MI ロングシャンク・ラウンドバー



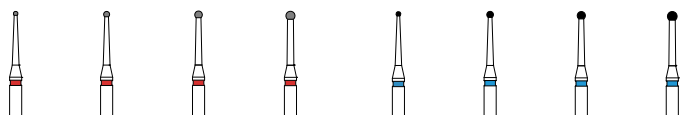
品番	F-006XLf	F-008XLf	F-010XLf	F-012XLf	F-006XL	F-008XL	F-010XL	F-012XL
ダイヤ粒子	Fine	Fine	Fine	Fine	Medium	Medium	Medium	Medium
I S O	001/006	001/008	001/010	001/012	001/007	001/009	001/011	001/013
球径(mm)	0.6	0.8	1.0	1.2	0.7	0.9	1.1	1.3
ダイヤ長(mm)	0.4	0.6	0.8	1.0	0.5	0.7	0.9	1.1
全長(mm)	25.0	25.0	25.0	25.0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

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



《特徴》

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



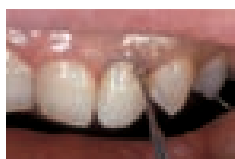
品番	F-006XLf-L20	F-008XLf-L20	F-010XLf-L20	F-012XLf-L20	F-006XL-L20	F-008XL-L20	F-010XL-L20	F-012XL-L20
ダイヤ粒子	Fine	Fine	Fine	Fine	Medium	Medium	Medium	Medium
I S O	001/006	001/008	001/010	001/012	001/007	001/009	001/011	001/013
球径(mm)	0.6	0.8	1.0	1.2	0.7	0.9	1.1	1.3
ダイヤ長(mm)	0.4	0.6	0.8	1.0	0.5	0.7	0.9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

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

症例1. 上顎左側側切歯に認められた歯頸部カリエスの処置



上顎左側側切歯に存在するカリエス



ロングシャンクバーを用いて軟化象牙質の除去を行う。(F-008XLf)



軟化象牙質を完全に除去した状態



レジン充填終了後

写真提供：植松歯科医院 植松厚夫先生

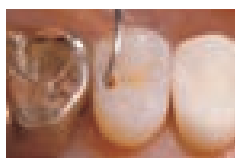
症例2. 上顎右第二小臼歯に認められた隣接面カリエスの処置



隣接面カリエスに対して咬合面よりアクセスを行う。(F-008XLfを使用)



軟化象牙質を完全に除去した咬合面観。



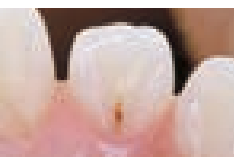
窩洞が隣接面カリエスまで到達し、完全に軟化象牙質が除去されている。



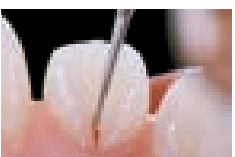
レジン充填を終了。

写真提供：植松歯科医院 植松厚夫先生

症例3. 上顎左側側切歯舌側面カリエスの処置



舌面溝に初期カリエスと着色が認められる



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



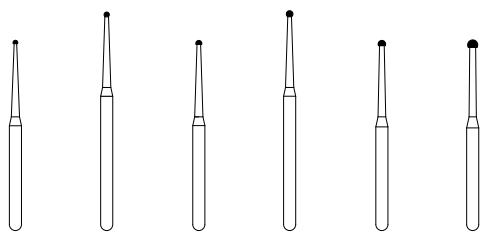
小さなバーにより最小限の窩洞が可能となる。(F-006XLf)



コンポジットレジン充填後。

写真提供：岡口歯科医院 岡口守雄先生

MI ロングネック・ラウンドバー



品 番	FH-6XL	FH-6XL-EL	FH-8XL	FH-8XL-EL	FH-10XL	FH-12XL
ダイヤ粒子	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 院 価 格 (円/本)	1,000	1,200	1,000	1,200	1,000	1,000

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



治療前



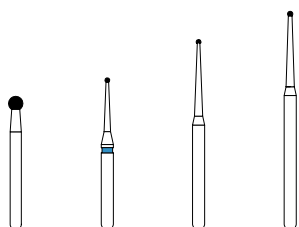
治療中



術前X線写真

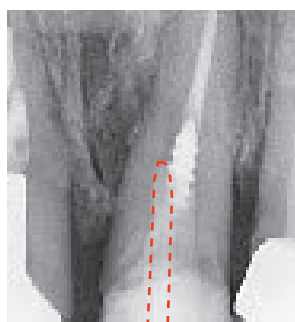
写真提供: 坪田デンタルクリニック
坪田有史先生

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 院 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



FH-6XL-ELはロングシャंक(全長29mm)で先端径が0.7mmと小さく、ネック部分も細長いので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。

写真提供: 石崎秀隆先生

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

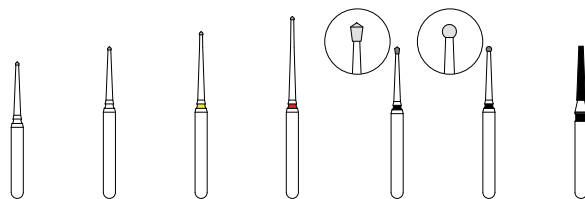
M I ミニマル・インターベンション

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
ISO	005	005	005	005	031/007	001/007	171/012
ダイヤ長(mm)	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	7.0
先 端 径(mm)	—	—	—	—	—	—	0.6
最 大 径(mm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	(球径)0.7	(元径)1.2
全 長(mm)	18.0	20.0	22.0	24.0	20.0	20.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	*20	30	30	30
医 院 価 格 (円/本)	1,000	1,000	1,000	1,000	800	800	700

(旧称) MI-4 MI-5

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

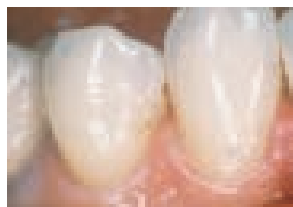
包装単位 : 3本セット (White20, Yellow22, Red24 各1本入り) ¥3,000

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)



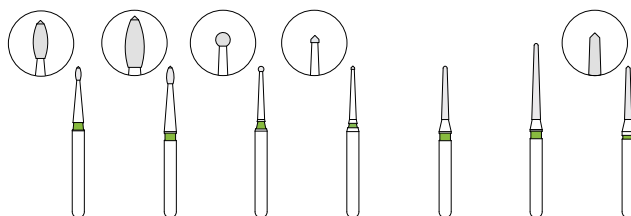
窩洞形成後



コンボジットレジン充填後

写真提供 : 日高歯科クリニック 日高豊彦先生

B's Adjustment バー (咬合面形態修正)



品 番	BA-1fff	BA-1Lfff	BA-2fff	BA-3fff	BA-4fff	BA-4Lfff	BA-5fff
ISO	008	010	001/008	005	197/010	199/012	209/010
ダイヤ長(mm)	1.8	2.4	0.7	0.5	7.0	10.0	7.0
先 端 径(mm)	—	—	—	0.5	0.5	0.5	0.5
元 径(mm)	(最大径)0.8	(最大径)1.0	(球径)0.8	—	1.0	1.2	1.0
全 長(mm)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	23.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30
医 院 価 格 (円/本)	1,000	800	1,000	1,000	700	800	800

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

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

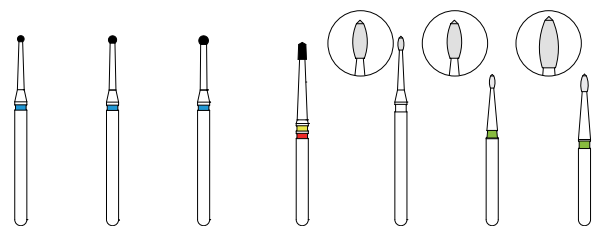
BA-1Lfff : BA-1fffと同じ目的で使うが、大ぶりなので低拡大視野や肉眼でも使用可能。

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

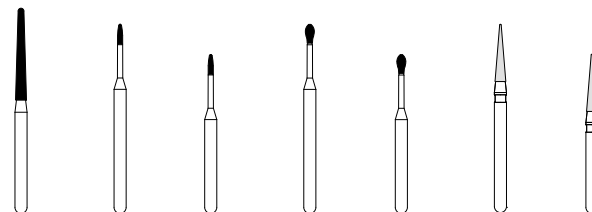
MI ミニマル・インターベンション

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
医院価格 (円/本)	800	800	800	600	1,000	1,000	800
用途	隣接面等深い部分のカリエス除去			歯肉に近い部分、 深いカリエスの除去	歯頸部カリエスの 窩洞形成	充填後の咬合面の調整	



品番	T.K.ロングバー No.1(L=27)	C-179XL	C-179	E-180XL	E-180	A-181XLfff	A-181fff
ダイヤ粒子	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
医院価格 (円/本)	※2 2,800	800	700	800	700	800	700
用途	髄腔開拓	裂溝の深い部分、 側室の窩縁の整理		窩洞の深い 部分の形成	窩洞の浅い 部分の形成	形態修正	

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

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

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

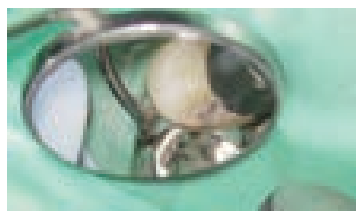
デンタルみつはし 三橋 純先生

包装単位：13本セット(T.K.ロングバーNo.1を除く各形態1本入)
¥10,300 パースタンド付
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。

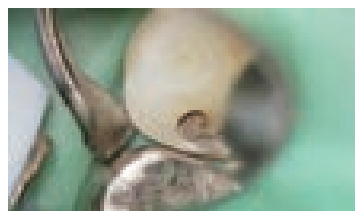
※1 T. K. ロングバーNo. 1 の最高回転数
根 管 形 成：増速FGコントラで10,000回転(min⁻¹)
支 台 歯 形 成：増速FGコントラで80,000回転(min⁻¹)
※2 発売元：(株)ヨシダ
包装単位：3本入 ¥8,400



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。



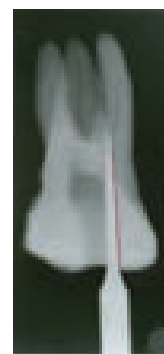
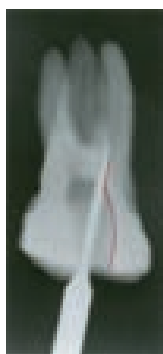
シャンクの長いC-179XLなら最深部も見ながら形成できる。

写真提供：デンタルみつはし 三橋 純先生

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)



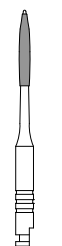
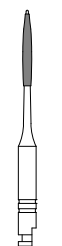
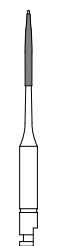
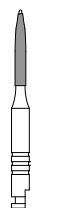
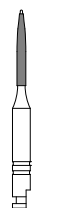
MHアクセスバーNo.1 による根管上部形成前

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

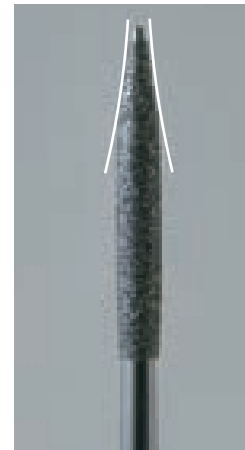
臼歯部用

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
I S O	010	012	014	010	012	014
ダイヤモンド長(mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
先端形状	セーフエンド			セーフエンド		
先端径(mm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
最大径(mm)	1.0	1.2	1.4	1.0	1.2	1.4
全 長(mm)	26.5	26.5	26.5	31.5	31.5	31.5
最高回転数 (min ⁻¹)	等速コントラで 2,000 回転			等速コントラで 2,000 回転		
医院価格 (円/本)	2,000	2,000	2,000	2,200	2,200	2,200

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

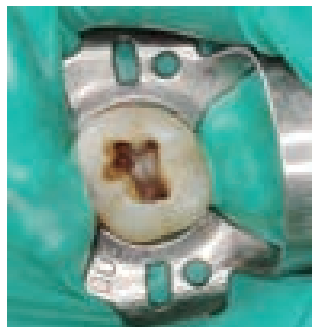
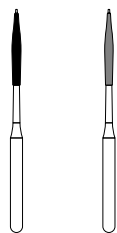


《特 徴》

- 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、狭窄した髄角部を除去できます。

髄腔開拓用にはA-13L(P2)をご利用下さい

New M.H.アクセスバー(F.G.)

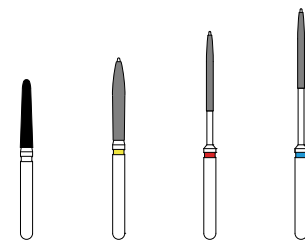


品 番	10L	09L
粒 度	Medium	Fine
I S O	012	011
ダイヤ長(mm)	9.5	9.5
先 端 径 状	セーフエンド	セーフエンド
先 端 径(mm)	0.2	0.2
最 大 径(mm)	1.2	1.1
全 長(mm)	29.5	29.5
最高回転数 (min ⁻¹)	10,000	10,000
医 院 価 格 (円/本)	1,800	1,800

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

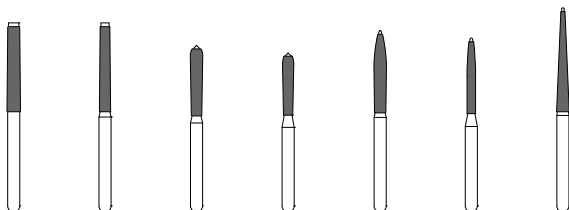


品 番	OCM 1	OCM 2	OCM 3	OCM 4
粒 度	Medium	Fine	Fine	Fine
I S O	198/017	016	009	009
ダイヤ長(mm)	9.0	11.0	10.5	10.5
先 端 径 状	—	セーフエンド		
先 端 径(mm)	1.1	0.2	0.2	0.2
最 大 径(mm)	(元径)1.7	1.6	0.9	0.9
角 度(°)	4.0	—	—	—
全 長(mm)	21.0	24.0	27.5	30.5
最高回転数 (min ⁻¹)	低速用エアータービンで 30,000 回転			
医 院 価 格 (円/本)	700	1,800	セット販売のみ	

包装単位：4本セット(4形態 各1本入り) ¥8,000

New Endo Dia

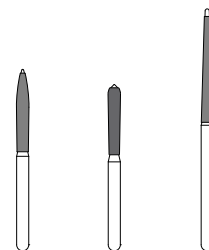
発売元：日比野歯科器材



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
I S O	018	015	017	015	017	012	017
ダイヤ長(mm)	11.5	11.5	9.5	8.0	11.0	10.0	13.5
先 端 径 状	セーフエンド						
先 端 径(mm)	1.4	1.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
元 径(mm)	1.8	1.5	(最大径)1.7	(最大径)1.5	(最大径)1.7	(最大径)1.2	1.7
角 度(°)	1.0	1.0	—	—	—	—	5.0
全 長(mm)	25.0	25.0	22.0	21.0	24.0	23.0	27.0
最高回転数 (min ⁻¹)	低速用エアータービンで 40,000 回転						
医 院 価 格 (円/本)	2,500	2,500	2,500	2,000	2,500	2,000	2,500

包装単位：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

M1,M2,TM



品 番	M 1	M 2	T M
粒 度	Fine	Medium	Fine
I S O	016	017	016
ダイヤ長(mm)	11.0	9.5	15.0
先 端 径 状	セーフエンド		
先 端 径(mm)	0.2	0.1	0.5
最 大 径(mm)	1.6	1.7	(元径)1.6
角 度(°)	—	—	3.5
全 長(mm)	24.0	22.0	32.0
最高回転数 (min ⁻¹)	低速用エアータービンで 30,000 回転		
医 院 価 格 (円/本)	1,800	1,800	2,000

包装単位：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

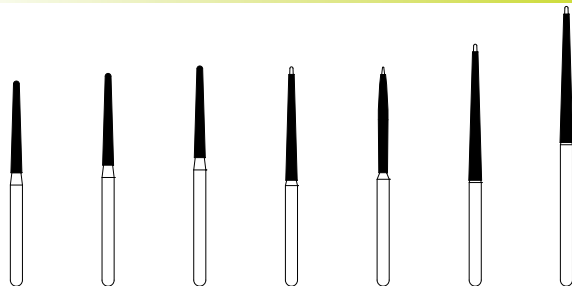
？ 製品のお問い合わせ・ご注文

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

T.K.ロングバー

発売元：株式会社ヨシダ

発売元：C RMD事務局



品 番	No.1 (L=27)	No.2 (L=28)	No.3 (L=29)	No.4 (AL=29Ra)	No.5 (CL=29Ra)	No.6 (L=32)	No.7 (L=37)
粒 度	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium
I S O	200/015	200/015	200/015	015	013	017	017
ダイヤ長(mm)	12.0	12.0	12.0	15.0	14.0	18.0	18.0
先端形状	—	—	—	セーフエンド			
先端径(mm)	0.8	0.8	0.8	0.4	0.15	0.4	0.4
元 径(mm)	1.5	1.5	1.5	1.5	(最大径)1.3	1.7	1.7
角 度(°)	3.5	3.5	3.5	3.5	—	3.5	3.5
全 長(mm)	27.0	28.0	29.0	29.0	29.0	32.0	37.0
最高回転数 (min ⁻¹)	根管形成：増速FGコントラで10,000回転 安全歯形成：増速FGコントラで80,000回転			根管形成：増速FGコントラで10,000回転			
医院価格 (円/ケース)	*8,400	*8,400	*9,200	*9,800	*9,800	*10,800	*11,500

*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



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

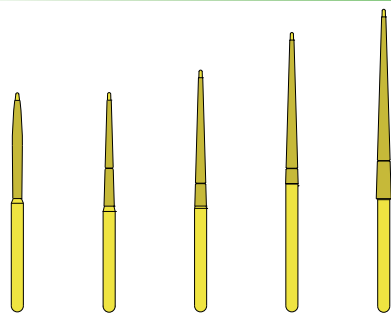


製品のお問い合わせ・ご注文

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

New T.K.ロングバー

発売元：カ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
I S O	013	014	015	017	020
目盛位置(mm)	—	10	15	18	20
ダイヤ長(mm)	14.0	15.0	18.0	20.0	25.0
先端形状	セーフエンド				
先端径(mm)	0.35	0.4	0.4	0.4	0.4
元 径(mm)	(最大径)1.3	1.4	1.5	1.7	2.0
角 度(°)	—	3.5	3.5	3.5	3.5
全 長(mm)	29.0	29.0	32.0	37.0	40.0
最高回転数 (min ⁻¹)	増速FGコントラで6,000回転				
医院価格 (円/本)	3,500	3,500	3,700	4,100	5,000

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



製品のお問い合わせ・ご注文

カ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.アクセスオープンバー

発売元：カポ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	品 番	JH01	JH01F	JH02	JH02F
粒 度	Fine	Fine	Fine	Fine	Fine	Fine	粒 度	Fine	Extra fine	Fine	Extra fine
I S O	009	009	009	009	008	008	I S O	012	013	012	013
ダイヤ長(mm)	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	ダイヤ長(mm)	11.5	11.5	10.5	10.5
先 端 形 状	セーフエンド						先 端 形 状	セーフエンド			
先 端 径(mm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	先 端 径(mm)	0.1	0.1	0.1	0.1
最 大 径(mm)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.75	0.75	最 大 径(mm)	1.2	1.3	1.2	1.3
全 長(mm)	27.5	30.5	35.0	35.0	27.5	30.5	全 長(mm)	25.5	25.5	23.5	23.5
最高回転数 (min ⁻¹)	低速で使用可能なエアタービンで100,000回転。駆動圧(39kPa)						最高回転数 (min ⁻¹)	増速 F G コントラで 70,000 回転			
医 院 価 格 (円/本)	3,950	3,950	4,350	6,900	4,150	4,150	医 院 価 格 (円/本)	3,950	3,950	3,950	3,950

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

※オートクレープの使用を避け、グルタラ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：カポプランメカジャパン株式会社

品 番	JHオリフ1	JHオリフ2	JHオリフ3	JHオリフ4	JHオリフ5	JHオリフ6	JHオリフ7	JHオリフ8	JHオリフ9	JHオリフ10
粒 度	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium
I S O	013	015	012	015	021	026	033	021	026	030
ダイヤ長(mm)	10.0	13.0	9.0	9.0	14.0	13.0	8.0	12.0	10.0	5.2
先 端 形 状	—	—	セーフエンド						—	—
先 端 径(mm)	0.7	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.9
元 径(mm)	1.3	1.5	(最大径)1.2	(最大径)1.5	2.1	2.6	3.3	2.1	2.6	3.0
角 度(°)	3.5	3.5	—	—	7.0	9.5	20.0	—	—	—
全 長(mm)	27.0	31.0	29.0	29.0	29.0	29.0	25.0	27.0	29.0	24.0
最高回転数 (min ⁻¹)	等速コントラで 2,000 回転									
医 院 価 格 (円/本)	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300

包装単位：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

カポ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

概形形成 除去
コンポジットレジン研磨

ロングレンジラウンプ
MI 顕微鏡

歯内療法

HPスレート
CAコントラ

矯正

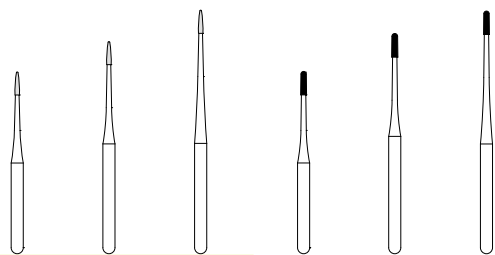
インプラント

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 1 S	エンドアクセス 1 M	エンドアクセス 1 L	エンドアクセス 2 S	エンドアクセス 2 M	エンドアクセス 2 L
粒 度	40-50 μ m			#170/200		
I S O	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			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

? 製品のお問い合わせ・ご注文

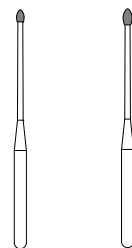
株式会社 ヨシダ

東京都台東区上野7-6-9

TEL 03-3845-2931

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 S O	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

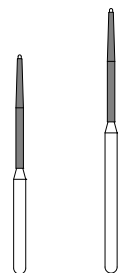
包装単位: 4本セット(各形態2本入り) ¥7,200

各形態別に1箱3本入り 各 ¥5,400

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

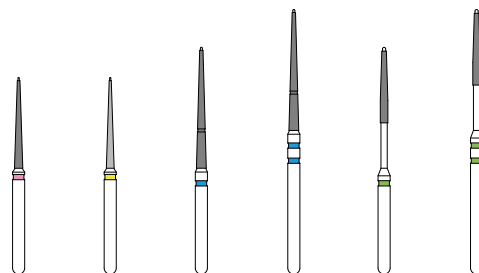


品 番	HSL=29	HSL=35
粒 度	Fine	Fine
I S O	010	010
ダイヤ長(mm)	15.0	15.0
先端形状	セーフエンド	
先端径(mm)	0.4	0.4
元 径(mm)	1.0	1.0
角 度(°)	3.5	3.5
全 長(mm)	29.0	35.0
最高回転数 (min ⁻¹)	増速FGコントラで90,000回転	
医院価格 (円/本)	2,900	3,200

包装単位: 各形態別に1箱3本入り

HSL=29 ¥8,700

HSL=35 ¥9,600



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

包装単位: 6本セット(各形態1本入り) ¥19,600

各形態別に1箱2本入り: F-1、F-1ff各¥4,600

F-2S、F-3S 各¥7,200

F-2L、F-3L 各¥7,800

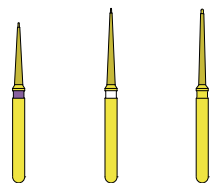
? 製品のお問い合わせ・ご注文

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

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
I S O	011	011	009
ダイヤ長(mm)	8.0	10.0	10.0
先端形状	セーフエンド		
先端径(mm)	0.14	0.12	0.3
元 径(mm)	1.1	1.1	0.93
角 度(°)	3.0	2.5	1.5
全 長(mm)	21.0	23.0	23.0
最高回転数 (min ⁻¹)	低速用エアータービンで 20,000回転		
医 院 価 格 (円/本)	2,400	2,400	2,400

包装単位：各形態別に1箱3本入り ¥7,200

研修：C.E.R.I.研修会

I.D.R.Culb

京都府京都市中京区西ノ京南上合町2 8

ヴェルデ春日1F かおり歯科医院内

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

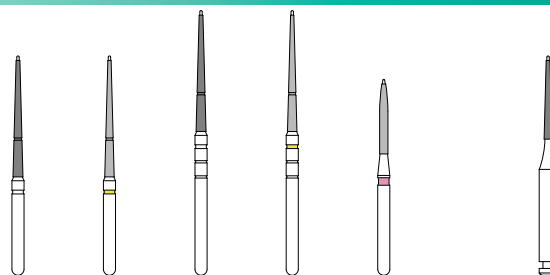


製品のお問い合わせ・ご注文

株式会社 ウエハラ

東京都世田谷区玉川台1-2-6-103

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



品 番	Y-1	YF-1	Y-2	YF-2	CV-2
粒 度	Fine	Extra fine	Fine	Extra fine	Extra fine
I S O	013	012	013	012	011
目盛位置(mm)	11-18	11-18	11-18 20-22	11-18 20-22	—
ダイヤ長(mm)	16.0	16.0	16.0	16.0	10.0
先端形状	セーフエンド				
先端径(mm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
元 径(mm)	1.3	1.25	1.3	1.25	(最大径)1.1
角 度(°)	3.0	3.0	3.0	3.0	—
全 長(mm)	29.0	29.0	35.0	35.0	26.0
最高回転数 (min ⁻¹)	低速用エアータービンで 20,000 回転				
医 院 価 格 (円/本)	3,000	3,000	3,300	3,300	1,900

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(φ=11) ¥11,250

品 番	Y-1CA (φ=11)
粒 度	Fine
I S O	010
目盛位置(mm)	—
ダイヤ長(mm)	11.0
先端形状	セーフエンド
先端径(mm)	0.3
元 径(mm)	1.0
角 度(°)	3.0
全 長(mm)	29.0
最高回転数 (min ⁻¹)	等速コントラで 2,000回転
医 院 価 格 (円/本)	3,750

歯冠形成

楔形形成 除去
コンポジットレジン研磨

ロングシャフトラウンプ
M1 顕微鏡

歯内療法

HPスレート
CAコントラ

矯正

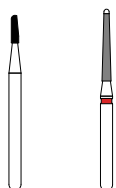
インプラント

CAD/CAM バーセット

研修会バーセット

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
I S O	010	012
ダイヤ長(mm)	3.5	9.5
先端形状	—	セーフエンド
先端径(mm)	1.0	0.7
元 径(mm)	—	1.2
角 度(°)	—	3.0
全 長(mm)	23.0	24.
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30
医 院 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

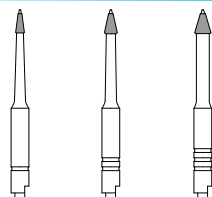
歯科システム研究所

東京都台東区上野1-18-1

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

AIオリフィスバー

発売元：株式会社 ヘルデンタサプライ



品 番	YA-1	YA-2	YA-3
粒 度	Fine	Fine	Fine
I S O	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 院 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

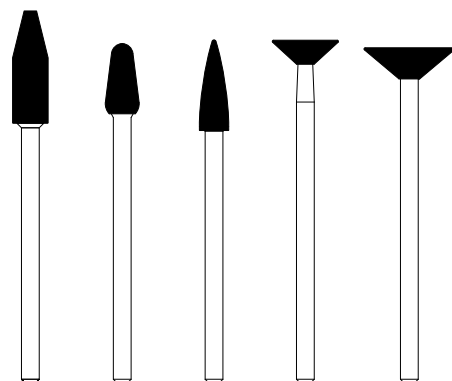
株式会社 ヘルデンタサプライ

兵庫県神戸市灘区福住通8-1-17

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

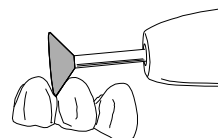
HP

ストレート ハンドピース用バー (HP)

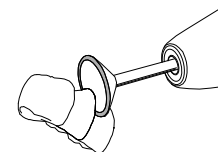


G-120HPの特徴

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

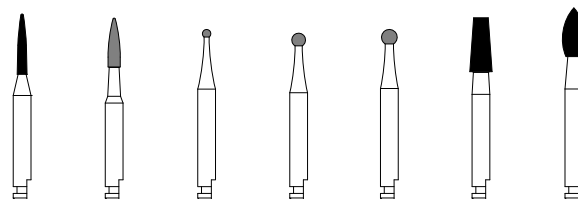
品 番	D-047HP	A-045HP	C-040HP	G-088HP	G-120HP
粒 度	Medium	Coarse	Coarse	Medium	Medium
ISO	047	260/045	251/040	014/088	023/120
ダイヤ長(mm)	14.8	9.5	12.0	3.3	4.0
最 大 径(mm)	4.7	4.5	(元径)4.0	8.8	12.0
角 度(°)	14.0	14.5	—	95.0	100.0
全 長(mm)	49.0	44.5	45.0	45.0	44.0
最高回転数 (min ⁻¹)	30,000	40,000	40,000	20,000	20,000
医 院 価 格 (円/本)	1,200	1,300	1,300	1,500	2,500

包装単位：各形態別に 1 箱3本入り

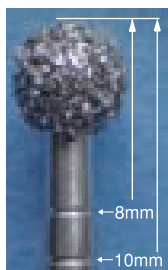
包装形態：1 箱1本入り

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 院 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 院 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グルハンドピースをRAで表示しておりましたが、JIS T 5504-1 歯科用回転器具—軸—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

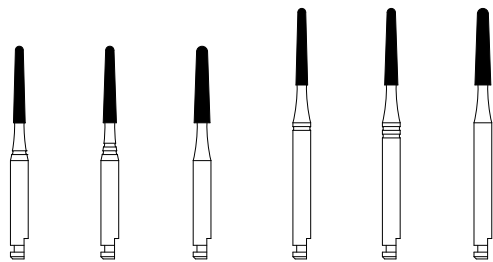
1. タービンが嫌いな幼い患者さんのエナメル質の形成
2. ラバーダム防湿ができない場合の形成
3. 小さな隣接面ウ蝕の治療
4. 舌側の安全な形成・研磨
5. 根管口明示、access cavity

写真提供：東京医科歯科大学 宮新美智世 先生





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		
I S O	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

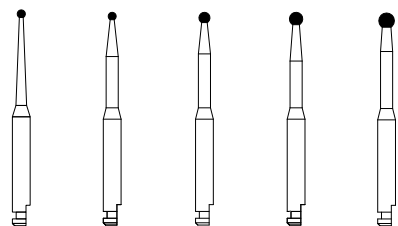
Mセット 3本組(JY-100, JY-120, JY-140 各1本)・・・¥4,500

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

特徴

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

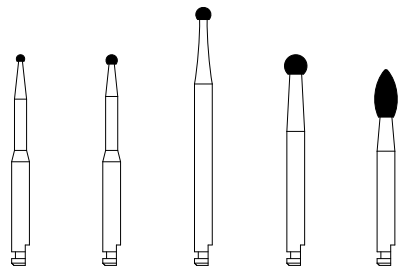
ロングシャンク ラウンドバー



品 番	F-010XLC (旧 TR-293)	F-4228CA	F-4128CA	F-4028CA	F-3228CA
粒 度	Medium				
I S O	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

GOIバー



品 番	GOI-1CA	GOI-2CA	GOI-3CA	GOI-4CA	GOI-5CA
粒 度	Medium	Medium	Coarse	Coarse	Coarse
I S O	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

《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》

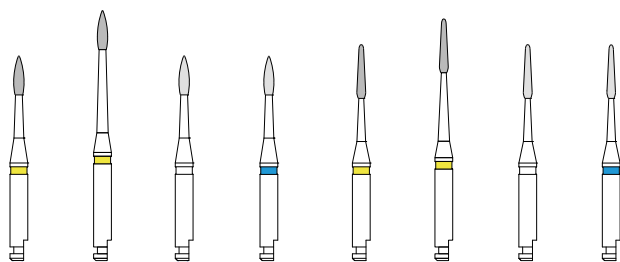
1. 歯根面の凹凸に合わせるため形状が2種類有ります。
2. 通常の除去用と仕上げ研磨用、ポリッシングの3種類を用意しました。
3. アクセスを考慮して、ダイヤ部の形状を細くしました。

ダイヤ粒子

大 小

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

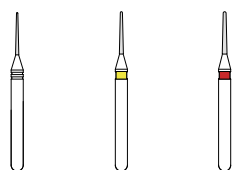
ペリオプレーニングバー



品 番	HA-1 ff	HA-1L ff	HA-1 fff	HA-1P	HA-2 ff	HA-2L ff	HA-2 fff	HA-2P
I S O	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

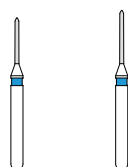
包装単位：6本セット(各形態1本入り) ¥9,000

各形態別に1箱3本入り ¥4,500



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
医院価格 (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）¥6,500



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

包装単位：各形態別に1箱6本入り

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。

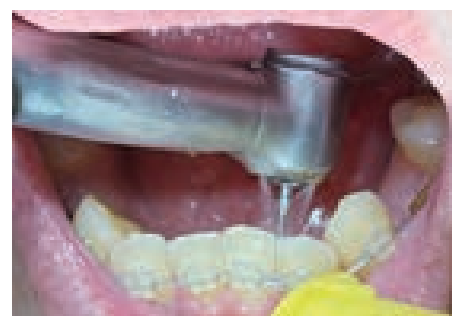
<特徴>

- 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

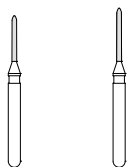
しもだ矯正歯科クリニック 下田哲也先生



? 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

ディスクングバー



品 番	Disk0556fff	Disk0557fff
ダイヤ長(mm)	6.0	7.0
形成幅(mm)	0.55	0.55
全 長(mm)	20.0	21.0
最高回転数 (min ⁻¹)	FGコントラで100,000回転以下	
医 院 価 格 (円/本)	800	800

(旧 TR-102fff)

(旧 TR-109fff)

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 院 価 格 (円/本)	800

(旧 C-051128ff)

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クング作業は従来メタルストリップス等を用いて行われてきたが、矯正ワイヤーを外してから作業を行う為に、時間もかかり患者にも大きな負担となった。ダイヤモンドバーを使用してのディスクングは、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クング作業を行うことが出来る。



品 番	NM-003ff
ダイヤ長(mm)	5.0
先端径(mm)	0.25
元 径(mm)	0.58
角 度(°)	6.0
全 長(mm)	19.0
最高回転数 (min ⁻¹)	300,000
医 院 価 格 (円/本)	800

包装単位：5本入、10本入／ケース

＜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バーとなっています。
- ・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

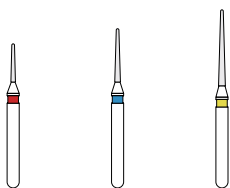
＜最適なIPRの方法＞

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

かわさきノエル矯正歯科 松原 望 先生

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 院 価 格 (円/5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



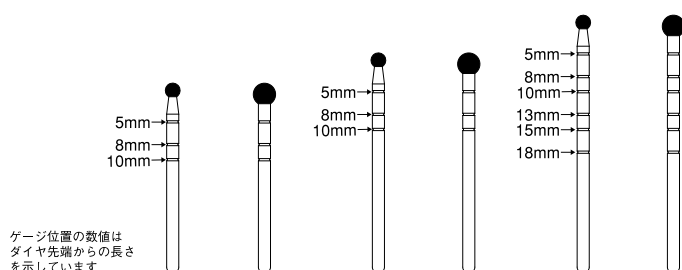
製品のお問い合わせ・ご注文

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

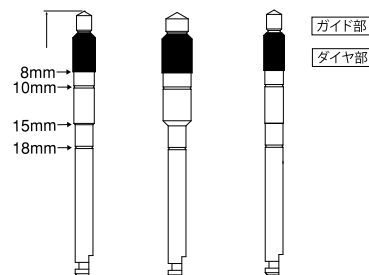


品 番	M-20025	M-30025
粒 度	Medium	Medium
I S O	001/020	001/030
ダイヤ長(mm)	1.85	2.6
球 径(mm)	2.0	3.0
全 長(mm)	25.0	25.0
最高回転数 (min ⁻¹)	FGコントラで100,000回転	
医 院 価 格 (円/ケース)	9,800	

品 番	M-20029	M-30029
粒 度	Medium	Medium
I S O	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	
医 院 価 格 (円/ケース)	9,800	

品 番	M-20034	M-30034
粒 度	Medium	Medium
I S O	001/020	001/030
ダイヤ長(mm)	1.85	2.6
球 径(mm)	2.0	3.0
全 長(mm)	34.0	34.0
最高回転数 (min ⁻¹)	FGコントラで30,000回転	
医 院 価 格 (円/ケース)	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



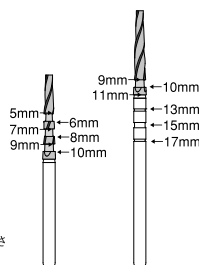
品 番	3mm	4mm	2.75mm
粒 度	Medium	Medium	Medium
ダイヤ部長(mm)	5.0	5.0	5.0
ガイド部径(mm)	2.0	2.95	2.0
ダイヤモンド 刃部径(mm)	3.0	4.0	2.75
全 長(mm)	35.0	35.0	35.0
最高回転数 (min ⁻¹)	コントラで1,200回転		
医 院 価 格 (円/ケース)	23,000		

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)

I S F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	
医 院 価 格 (円/ケース)	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

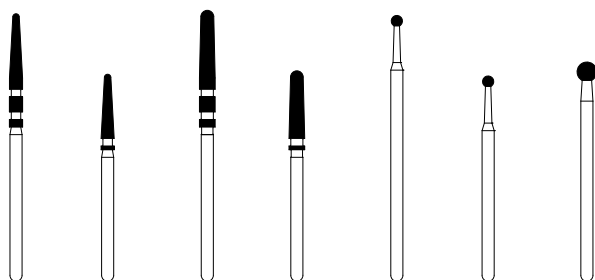
ジンヴィ・ジャパン 合同会社

東京都新宿区市谷本村町1-1 住友市ヶ谷ビル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
I S O	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)ADL.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

概形形成 除去
コンポジットレジン研磨

ロゼンシャフトラウン
MI 顕微鏡

歯内療法

HPスレート
CAコントラ

矯正

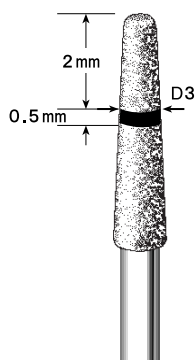
インプラント

CAD/CAM バーセット

研修会バーセット

CAD/CAM

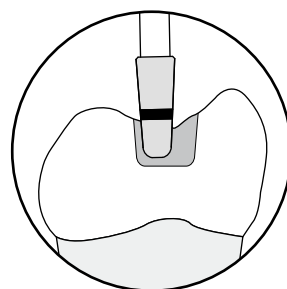
目盛付きCAD/CAMインレー形成用ダイヤモンドバー マークCCシリーズ



先端から 2 mmの部分に付けた0.5mm幅の黒色線を目安に窩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 院 価 格 (円/本)	800			900	

品 番	PS-003fff
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 院 価 格 (円/本)	800



*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

CC-1~5は同形態の仕上げ用fff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fff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窩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きましたが、インレー等の内側性窩洞においては、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窩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ズラウン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することで、インレー窩洞を1.5~2.0mmの均一な深さで形成できます。また、インレー2級窩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ブやホールを形成することができます。

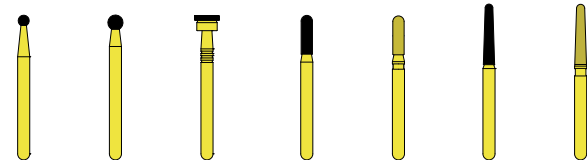
ウエマツ歯科医院 院長 植松厚夫先生

CAD/CAM

Digital Dentistry Prep Set (18本組)

ガイドグループ形成用

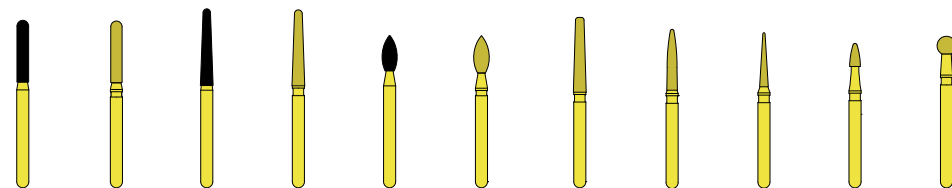
インレー & アンレー形成用



品番	RKD-1	RKD-2	RKD-3	RKD-4	RKD-4ff	RKD-5	RKD-5ff
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
医院価格 (円/5本セット)	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100

クラウン &ブリッジ形成用

フィニッシング用

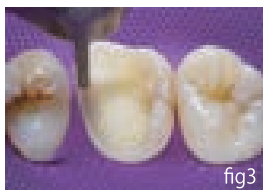


品番	RKD-6	RKD-6ff	RKD-7	RKD-7ff	RKD-8	RKD-8ff	RKD-9ff	RKD-10ff	RKD-11ff	RKD-12ff	RKD-13ff
I S O	141/015	141/015	199/017	199/017	243/020	243/020	553/017	249/013	165/013	011	114/027
ダイヤ長(mm)	8.0	8.0	10.0	10.0	4.5	5.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3
先端径(mm)	—	—	1.0	1.0	(最大径)2.0	(最大径)2.0	1.1	—	—	0.4	(球径)2.5
元径(mm)	1.5	1.5	1.7	1.7	1.2	1.0	1.7	1.3	1.3	1.1	—
角度(°)	—	—	4.0	4.0	—	—	3.5	—	7.0	—	—
全長(mm)	22.0	22.0	23.5	23.5	20.0	20.0	22.5	21.0	20.5	19.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/5本セット)	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100

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



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



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(小窩、裂溝
など内斜面形態の付与)に適します。



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

? 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-13ff(fig6)

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

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、客観性のある形成量の確保が不可欠です。

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

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

東京医科歯科大学大学院
部分床義歯補綴学分野
風間龍之輔先生

歯冠形成

歯形形成 除去
コンボジション研磨

ロングジャンクラング
MI 顕微鏡

歯内療法

HPスレー
CAコントラ

矯正

インプラント

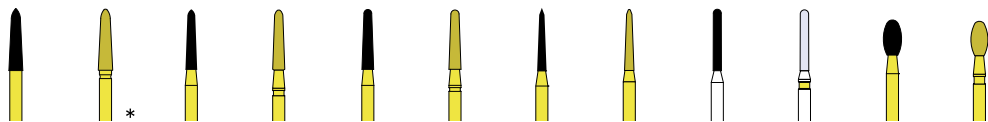
CAD/CAM バーセット

研修会バーセット

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 S O	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 院 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

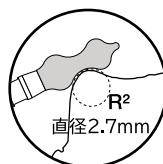
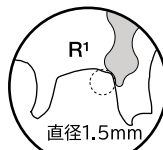
主な用途

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 5ff：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。

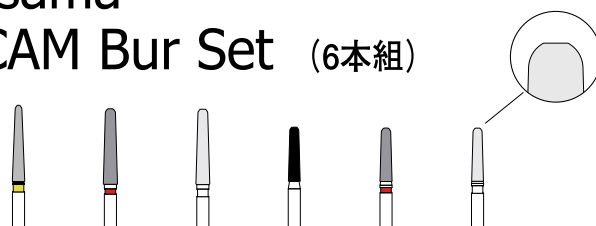
SJCD SV5：深さ0.5mmのガイドグループ、切端削除用
K-1527fff：臼歯部咬頭隅角部・前歯部切端に丸みを付与する用
先端凸部が小さく隣在歯を傷つけにくい

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	品 番	SJCD SV5
I S O	-	I S O	041/032
R値1(R)	0.75	ダイヤ長(mm)	0.7
R値2(R)	1.35	先端径(mm)	3.2
最大径(mm)	2.4	形成溝深さ(mm)	0.5
角 度(°)	-	角 度(°)	-
全 長(mm)	19.0	全 長(mm)	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16
医 院 価 格 (円/本)	1,000	医 院 価 格 (円/本)	1,200



Dr. Kusama CAD/CAM Bur Set (6本組)



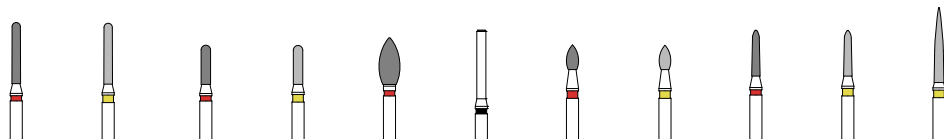
品 番	006R-3ff	006R-2f	006R-2fff	006R-1	006R-1f	006R-1fff
I S O	545/016	545/019	545/019	545/015	545/016	545/015
ダイヤ長(mm)	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	7.0
先 端 径(mm)	0.9	1.3	1.3	1.2	1.25	1.2
元 径(mm)	1.65	1.9	1.9	1.55	1.6	1.55
角 度(°)	4.5	3.3	3.3	3.0	3.0	3.0
全 長(mm)	23.0	22.5	22.5	20.0	20.0	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30
医 院 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 S O	141/011	141/011	139/012	139/012	253/029	150/012	254/016	254/016	288/010	288/010	150/012
ダイヤ長(mm)	8.0	8.0	5.0	5.0	6.0	—	3.5	3.5	6.0	6.0	10.0
最大 径(mm)	—	—	—	—	2.9	1.2	1.6	1.6	—	—	—
元 径(mm)	1.1	1.1	1.2	1.2	1.8	—	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2
全 長(mm)	22.0	22.0	19.0	19.0	20.0	21.0	19.0	19.0	21.0	21.0	24.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	16	5	30	30	30	30	30
医 院 価 格 (円/本)	700	700	450	450	700	600	450	450	450	450	700

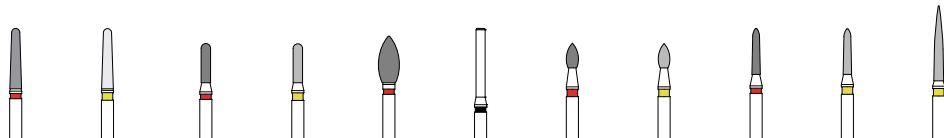
包装単位: 11本セット(各形態 1本入り) ¥6,100 パースタンドは別売: ¥700

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

各 ¥3,500

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

テーパセット



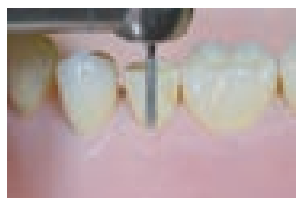
品 番	B-10LRSf	B-10LRSff	D-31Rf	D-31Rff	K-13Lf	Endcutting 1.2	K-33f	K-33ff	C-30f	C-30ff	C-12ff
I S O	198/015	198/015	139/012	139/012	253/029	150/012	254/016	254/016	288/010	288/010	150/012
ダイヤ長(mm)	8.0	8.0	5.0	5.0	6.0	—	3.5	3.5	6.0	6.0	10.0
最大 径(mm)	(先端径)1.0	(先端径)1.0	—	—	2.9	1.2	1.6	1.6	—	—	—
元 径(mm)	1.5	1.5	1.2	1.2	1.8	—	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2
角 度(°)	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全 長(mm)	21.0	21.0	19.0	19.0	20.0	21.0	19.0	19.0	21.0	21.0	24.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	16	5	30	30	30	30	30
医 院 価 格 (円/本)	700	700	450	450	700	600	450	450	450	450	700

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

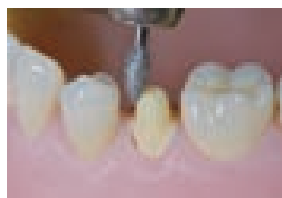
各形態別に 1箱 5本入り: C-12ff, B-10LRSf, B-10LRSff, K-13Lf

各 ¥3,500

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



1mmのガイドグループ形成



隅角の削除



マージン部の修正

CAD/CAM技術を応用した修復物は、一般的にセラミックブロックなどから削り出される。形成は機械のインスツルメントや、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。

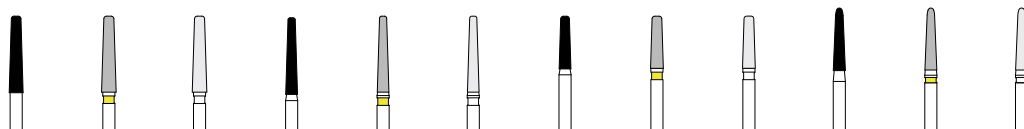
八重洲歯科診療所 中村昇司先生

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
医院価格 (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	JIADSN06	JIADSN07
I S O	197/012	243/017
ダイヤ長(mm)	7.0	4.5
先端径(mm)	0.65	(最大径)1.7
元径(mm)	1.2	1.2
角度(°)	4.5	—
全長(mm)	20.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	45
医院価格 (円/本)	600	700

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

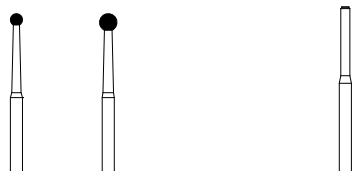
品番	JIADSN04ff	JIADSN04fff
I S O	198/019	198/019
ダイヤ長(mm)	8.5	8.5
先端径(mm)	1.1	1.1
元径(mm)	1.85	1.85
角度(°)	5.5	5.5
全長(mm)	20.5	20.5
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30
医院価格 (円/本)	700	700

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

品番	JIADSN0.1MMfff	JIADSN0.2MMfff	JIADSN0.3MMfff
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
医院価格 (円/本)	800	800	800

包装単位: 各形態別に5本入り

歯周外科用バー



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
医院価格 (円/本)	1,000	1,000

包装単位: 各形態別5本入り

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
医院価格 (円/本)	1,000

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。

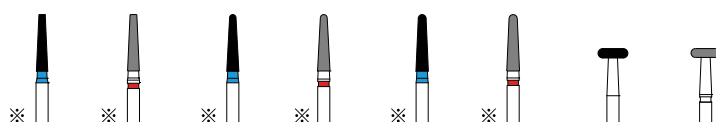
金属部分の形成に用いますと、ダイヤ粒子上に金属が付着
してしまい、発熱、ダイヤ粒子の脱落を起こします。

? 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

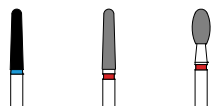
藤本研修会バーセットは、ショートシャンク仕様です。
※印の製品にはノーマルシャンク仕様があります。
ご用命の際にご指定下さい。



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 院 価 格 (円/本)	850	850	850	850	850	850	700	700

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

ACセット



品 番	AC1	AC1f	AC2f
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 院 価 格 (円/本)	850	850	850

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

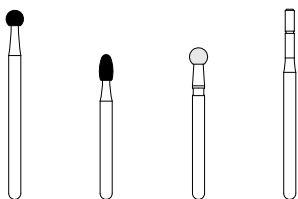
LVセット



品 番	LV1	LV2	LV3
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 院 価 格 (円/本)	850	850	850

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

歯周外科用



品 番	SD023XL	SD018	SD024fff	SD012XL
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 院 価 格 (円/本)	850	850	850	850

包装単位：各形態別1箱5本入り

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

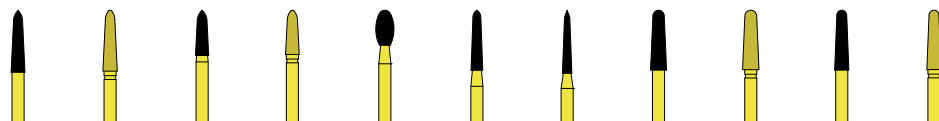
Y 2, Y 2 F, Y 5, Y 5 F, Y 6, Y 6 F
各形態別に1箱 5本入り：¥4,250
10本入り：¥8,500

C 0 9, C 0 9 F, C 5 3, C 5 3 F, C 5 4, C 5 4 F
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

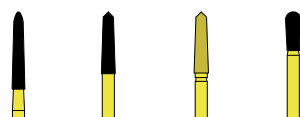
研修：藤本歯科医院
東京都中央区銀座3-9-11
紙パルプ会館4F
TEL 03-5551-0051 FAX 03-5551-0052

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

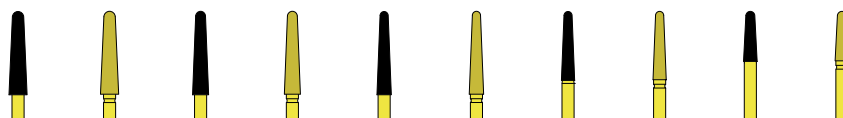


品 番	8	9	10 ff	11
I S O	299/018	210/019	210/019	237/021
ダイヤ長(mm)	10.0	8.0	8.0	5.0
先 端 径(mm)	1.3	1.4	1.4	2.1
元 径(mm)	1.75	1.9	1.9	1.6
角 度(°)	3.0	4.0	4.0	6.0
全 長(mm)	24.0	22.0	22.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30
医 院 価 格 (円/本)	1,200	1,200	1,200	1,200



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・シェイプド・シャンファア Accentuated Chamfer

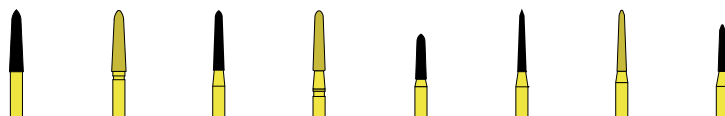
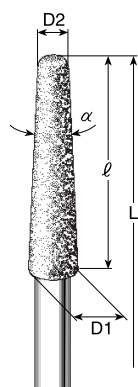


品 番	7L	7L ff	7XL	7XL ff	7XXL	7XXL ff	7XX	7XX ff	7XS	7XS ff
I S O	199/025	199/024	199/022	199/021	199/020	199/019	198/018	198/018	197/019	197/018
ダイヤ長(mm)	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	9.0	9.0	6.5	6.5
先 端 径(mm)	1.5	1.45	1.3	1.25	1.1	1.05	1.1	1.05	1.2	1.15
元 径(mm)	2.45	2.4	2.15	2.1	1.95	1.9	1.8	1.75	1.85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

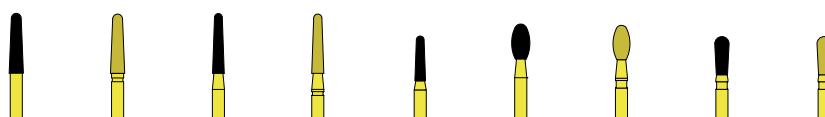
SJCD Alternate Set (17本組)

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)

歯冠形成

概形形成 除去
コンポジットレジン研磨

ロングジャンクラング
MI 顕微鏡

歯内療法

HPスレート
CAコントラ

矯正

インプラント

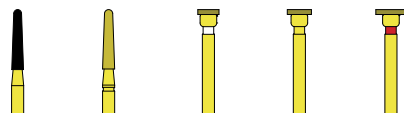
CAD/CAM バーセット

研修会バーセット

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
形成溝深サ(mm)	—	—	0.3	0.5	0.9
元 径(mm)	1.55	1.55	—	—	—
角 度(°)	4.0	4.0	—	—	—
全 長(mm)	22.0	22.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	16	16
医 院 価 格 (円/本)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200

お問い合わせ先

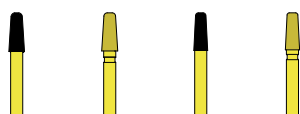
研修：SJCD事務局

東京都渋谷区渋谷2-1-12-4F

TEL 03-3400-5133 FAX 03-3400-0635

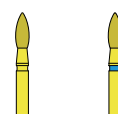
<http://www.tokyo-sjcd.com>

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 院 価 格 (円/本)	1,200	1,200	1,200	1,200

コンポジット形態修正用



品 番	SC1 ff	SC1 ffff
I S O	243/018	243/018
ダイヤ長(mm)	4.5	4.5
最 大 径(mm)	1.8	1.75
元 径(mm)	1.3	1.25
角 度(°)	—	—
全 長(mm)	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30
医 院 価 格 (円/本)	1,200	1,200

SJCDバー 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, 7X, 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, 7 ff, 7X, 7X ff, 7L, 7L ff, 7XL, 7XL ff,

7XXL, 7XXL ff, 7XX, 7XX ff, 7XS, 7XS ff, 11)

各形態別に5本入り、10本入り(10本以上ご注文ください)

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 ffff)

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 ffff各2本)

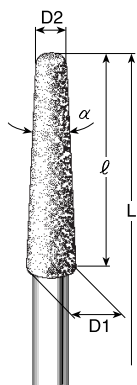
専用バースタンド ¥800

(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。)

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-15Lff	MOT-012	MOT-012ff	MOT-012-L25	MOT-012ff-L25	MOT-014	MOT-014ff	MOT-014-L25	MOT-014ff-L25
I S O	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 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	1,200

品 番	MOT-016	MOT-016ff	MOT-016-L25	MOT-016ff-L25
I S O	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 院 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-22ff
I S O	-	-	-	-	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 院 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 S O	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	250
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	16	16	16	16
医 院 価 格 (円/本)	1,200	1,200	1,200	1,200

品 番	SV2-L22	SV3-L22	SV4	SJCD SV5	SJCD SV9
I S O	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 院 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

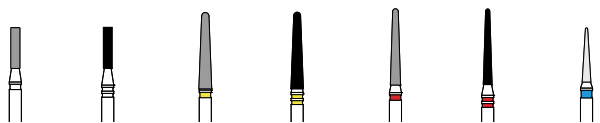
フルキット(31本入り、バースタンド付き) ¥35,600(税抜)

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 津田沼ビーテ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
I S O	109/012	109/012	199/017	199/017	199/014	199/014	165/013
ダイヤ長(mm)	5.3	5.3	10.0	10.0	10.0	10.0	7.0
先端径(mm)	—	—	0.9	0.9	0.7	0.7	—
元径(mm)	1.2	1.2	1.7	1.7	1.4	1.4	1.3
角度(°)	—	—	4.5	4.5	3.5	3.5	7.0
全長(mm)	20.5	20.5	22.5	22.5	23.0	23.0	20.5
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	750	750	750	750	750	750	600

お問い合わせ先

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

⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨



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

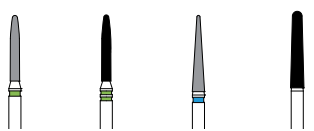
⑨

⑨ ff

⑨

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
I S O	249/013	249/013	166/016	199/018
ダイヤ長(mm)	8.6	8.6	10.0	10.0
先端径(mm)	0.6	0.6	0.4	1.3
元径(mm)	1.3	1.3	1.6	1.8
角度(°)	—	—	7.0	3.0
全長(mm)	22.5	22.5	22.5	23.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	750	750	750	700

⑨

⑨

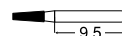
⑨

⑨ ⑨ 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。

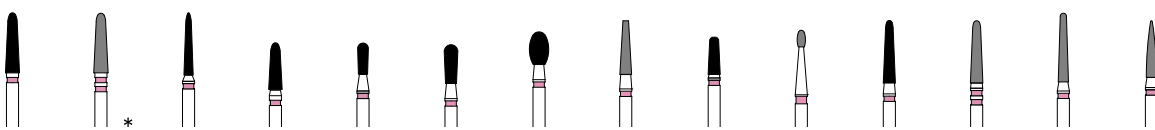
- ⑨ : ショートシャンク
- ⑨ : 仕上用f (ダイヤ粒子#270/325)
- ff : 仕上用ff (ダイヤ粒子40-50μm)



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。

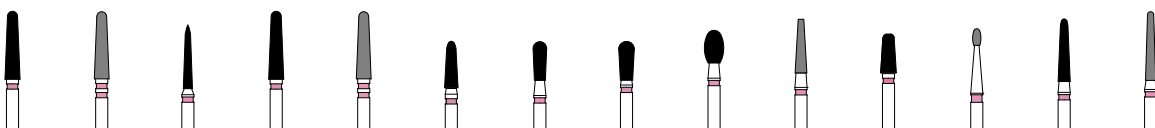


品番	nmg-1C	nmg-1f	nmg-4L	nmg-8	nmg-9S	nmg-9	nmg-10	nmg-11f	nmg-12S	nmg-13f	nmg-14	nmg-14f	nmg-15f	nmg-16f
I S O	198/019	198/019	298/012	197/018	237/014	237/018	277/026	271/016	544/016	277/011	198/016	198/016	198/014	248/014
ダイヤ長(mm)	8.0	8.0	8.0	6.0	4.0	5.0	4.3	7.0	5.0	2.2	8.0	8.0	9.0	7.5
先端径(mm)	1.25	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 (最後方歯遠心面)	咬合面	咬合面	前歯舌面	グループ	インレ オンレ	咬合調整	軸面	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)

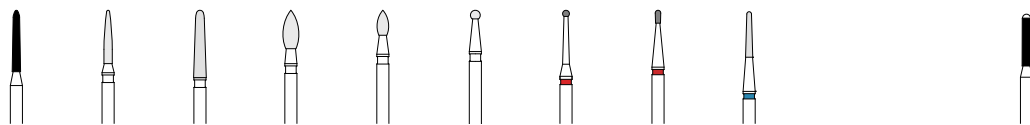


品番	nmg-1C	nmg-1f	nmg-4	nmg-5C	nmg-6f	nmg-8	nmg-9	nmg-9L	nmg-10	nmg-11f	nmg-12	nmg-13f	nmg-14	nmg-15f
I S O	198/019	198/019	298/013	198/020	198/020	197/018	237/018	237/021	277/026	271/016	544/021	277/011	198/016	198/014
ダイヤ長(mm)	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	6.0	5.0	5.0	4.3	7.0	5.0	2.2	8.0	9.0
先端径(mm)	1.25	1.25	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 (最後方歯遠心面)	咬合面	咬合面	前歯舌面	グループ	インレ オンレ	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。

CE 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 院 価 格 (円/本)	600	600	700	700	450	350	700	450	600

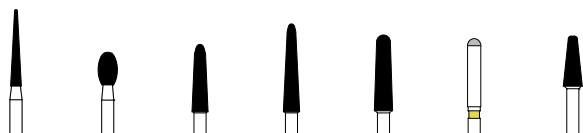
品 番	CE-2
I S O	147/013
ダイヤ長(mm)	7.0
先 端 径(mm)	1.3
先 端 形 状	セーフエント
元 径(mm)	1.3
全 長(mm)	20.5
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30
医 院 価 格 (円/本)	1,000

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

お問い合わせ先

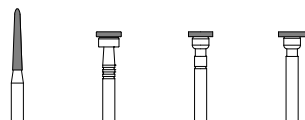
研修: CE セミナー
愛知県海部郡蟹江町学戸6-8
(医) 月星歯科クリニック内
TEL/FAX 0567-95-6666

SADA Bur Set 2018



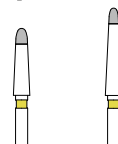
品 番	A-15S	K-13R	A-12LL ショート	A-10L	B-10LLLR ショート	SADA-1ff	SADA-2
I S O	166/014	277/026	198/022	200/022	199/024	003/018	545/026
ダイヤ長(mm)	10.0	4.3	9.0	11.5	10.0	0.95	6.5
先 端 径(mm)	—	(最大径)2.6	1.5	1.2	1.8	—	1.2
元 径(mm)	1.4	—	2.2	2.2	2.4	1.75	2.6
角 度(°)	6.0	—	5.0	5.5	3.5	—	12.0
全 長(mm)	24.0	18.5	19.5	23.5	20.5	19.5	20.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30
医 院 価 格 (円/本)	700	700	700	700	700	1,000	800

ラミネートベニア形成用セット



品 番	SADA-5ff	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
形成溝深サ(mm)	—	0.3	0.5	0.7
元 径(mm)	1.3	—	—	—
角 度(°)	4.0	—	—	—
全 長(mm)	22.0	19.0	19.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	16	16	16
医 院 価 格 (円/本)	800	1,000	1,000	1,000

Option



品 番	SADA-3ff	SADA-4ff
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 院 価 格 (円/本)	1,000	1,000

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

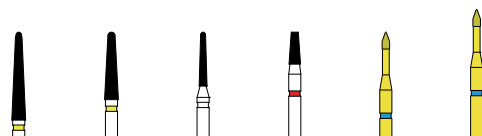
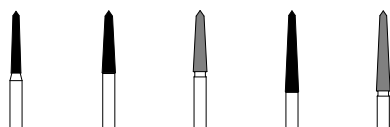
マイクロ
モーター
5倍速用

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)

プレップ T.K.バー

発売元：C RMD 事務局



品 番	ステルス1	ステルス2	ステルス2ff	ステルス3	ステルス3ff
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				
医院価格 (円/本)	950	950	950	950	950

包装単位: 5本セット (各形態1本入り) ¥4,750
各形態別に5本入り

品 番	A-10 (Yellow)	A-12 (Yellow)	A-20 (White)	B-32 (Red)	K-35ff (Blue)	K-35Lff (Blue)
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 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	45	30	30
医院価格 (円/本)	1,400	1,300	1,200	1,100	1,200	1,300

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

研修：C RMD 事務局
東京都中央区京橋 2-6-1 1MY 京橋ビル 3 F
TEL 03-3561-6387 FAX 03-3535-6846

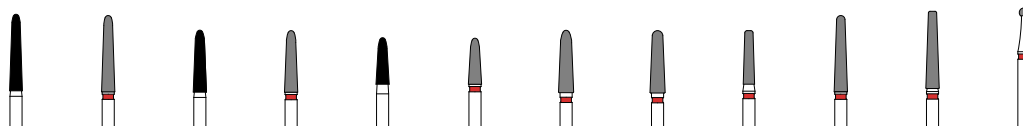
? 製品のお問い合わせ・ご注文

カボプランメカジャパン (株)
東京都品川区北品川4-7-35
御殿山トラストタワー15F
TEL 03-6866-7480

? 製品のお問い合わせ・ご注文

C RMD 事務局
東京都中央区京橋 2-6-1 1
MY 京橋ビル 3 F
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 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
医院価格 (円/本)	700	700	700	700	600	600	700	700	700	700	700	950

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

歯冠形成

概形形成 除去
コンポジットレジン研磨

ロングジャンクラング
MI 顕微鏡

歯内療法

HPスレー
CAコントラ

矯正

インプラント

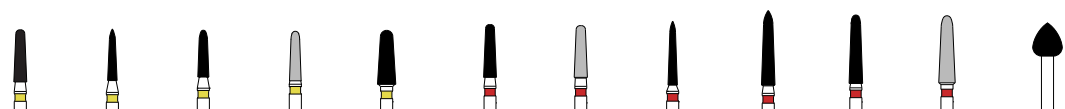
CAD/CAM バーセット

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



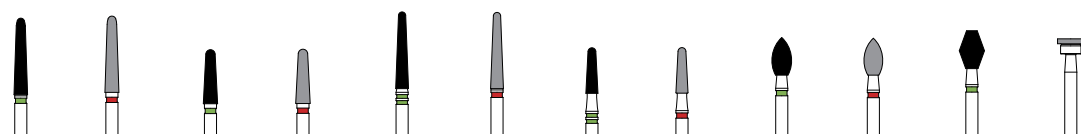
品番	Cr-1	Cr-2	Cr-3	Cr-4ff	Cr-5	MB-1	MB-1ff	MB-2	MB-3	MB-4	MB-5ff	K-16
I S O	197/018	297/012	197/015	197/015	254/039	197/018	197/018	298/013	298/018	199/019	198/022	254/039
ダイヤ長(mm)	7.0	6.5	6.0	6.5	7.0	7.0	7.0	8.0	10.0	9.0	9.0	4.0
先端径(mm)	1.2	0.8	1.1	1.1	1.7	1.2	1.2	0.8	1.2	1.3	1.5	—
元径(mm)	1.8	1.2	1.5	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
医院価格 (円/本)	1,000	600	700	700	700	1,000	700	600	700	1,000	700	700

包装単位：クラウン形成用バーセット(Cr-1,Cr-2,Cr-3,Cr-4ff,Cr-5,K-16 各1本入り) ¥4,400
メタルボンド形成用バーセット(MB-1,MB-1ff,MB-2,MB-3,MB-4,MB-5ff 各1本入り) ¥4,700
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)0.4 (溝深さ)
角度(°)	4.0	4.0	6.0	6.0	4.5	4.5	6.0	6.0	—	—	40.0	—
全長(mm)	22.0	22.0	17.5	17.5	22.5	22.5	18.0	18.0	19.0	19.0	20.0	19.0
最高回転数 (10,000min ⁻¹)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	16	16
医院価格 (円/本)	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750

(研修用)

Option

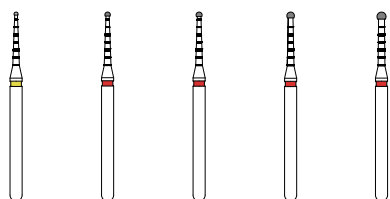


品番	PIN-1	PIN-2	IN-1	IN-2	L-1	品番	ACC-1	ACC-2	RA-12L	RA-12L ショート	ENDO-1
粒度	544/021	544/019	170/21	170/019	166/016	粒度	199/024	197/025	197/027	197/027	013
I S O	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	I S O	Medium	Medium	Super Coarse	Super Coarse	Extra Fine
ダイヤ長(mm)	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	ダイヤ長(mm)	10.0	7.0	7.0	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F6コントラで 6,000回転
医院価格 (円/本)	750	750	750	750	750	医院価格 (円/本)	750	750	1,000	1,000	2,900

包装単位：臨床用16本セット(PFM-1,1f,PFM-2,2f,FCK-1,1f,FCK-2,2f
OC-1,1f,OC-2,PIN-1,PIN-2,IN-1,IN-2,PLV-4 各1本入り) ¥12,000
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：株式会社日本歯科商社



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クスカーバーは、製造する会社が異なるため、それぞれのインストゥルメント操作がアバウトになっていると考える。

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

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

秋山歯科医院 秋山勝彦先生

YouTube

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



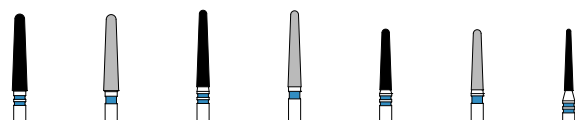
製品のお問い合わせ・ご注文

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

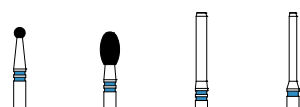


発売元：株式会社ADI.G

ファンダメンタルコース



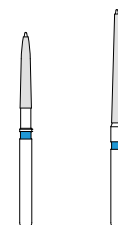
品番	5-D-1	5-D-1ff	5-D-2	5-D-2ff	5-D-3	5-D-3ff	5-D-4
I S O	199/020	199/020	199/017	199/017	198/016	198/016	198/012
ダイヤ長(mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0	8.0	8.0
先端径(mm)	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6
元径(mm)	2.0	2.0	1.7	1.7	1.6	1.6	1.2
角度(°)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
全長(mm)	23.0	23.0	23.5	23.5	21.0	21.0	21.0
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



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

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

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

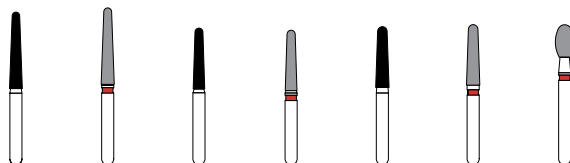
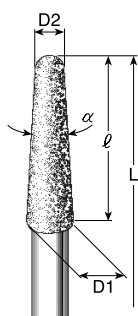


製品のお問い合わせ・ご注文

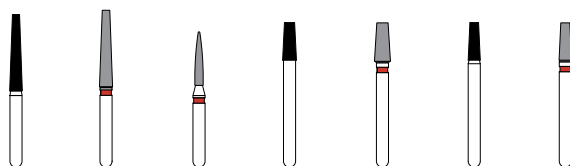
(株)ADI.G
石川県金沢市浅野本町1-10-10
TEL 076-251-0115 FAX 076-251-9115



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

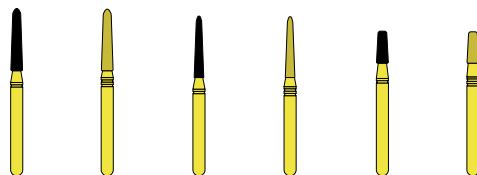
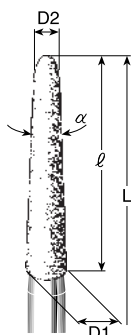
*カーバイドバー170L 1本入りはこの14本組セットには含まれません。

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状となっているが、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、メタル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

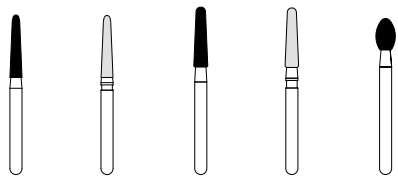


製品のお問い合わせ・ご注文

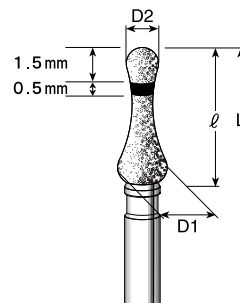
株式会社 ヨシダ
東京都台東区上野 7-6-9
TEL 03-3845-2931

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
I S O	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 院 価 格 (円/6本)	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400



品 番	IT-04fff
I S O	-
ダイヤ長 L (mm)	6.0
先 端 径 D2 (mm)	1.5
元 径 D1 (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 院 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ばみ形状が小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プ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fffバーにて軸面やマージン部分を最終仕上げ形成する。

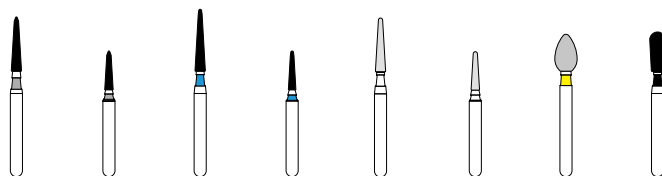
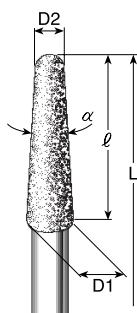
桜山デンタルクリニック 伊藤貴彦先生



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
ダイヤモンド粒子	Medium	Ultra fine	Medium	Medium	Ultra fine	Ultra fine	Super fine	Medium
ダイヤモンド長 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
医院価格 (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る。

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マイクロ水平プレパ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

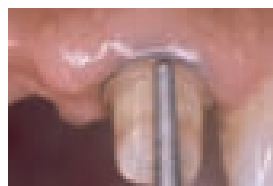
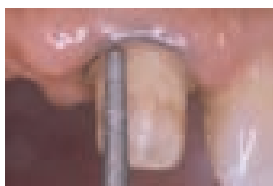
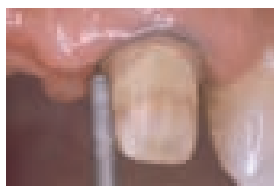
ショルダー OK バー

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

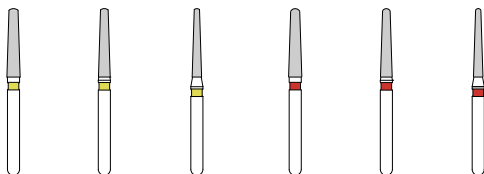
しかしこのバーシステムでは、バーの先端に 20°、30° の湾曲を与えることで、バーを歯軸と平行にして形成するだけで遊離エナメルや凹凸の無い均一なショルダーマージンの形成が出来ます。

岡口守雄先生 東京都千代田区開業



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

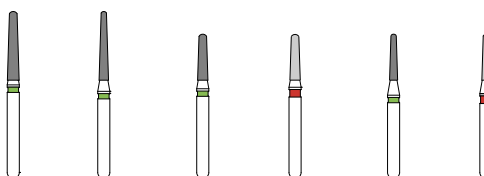
基本セット



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

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

包装単位: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℃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。

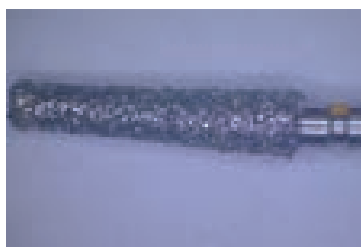
* オートクレーブ非対応商品

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

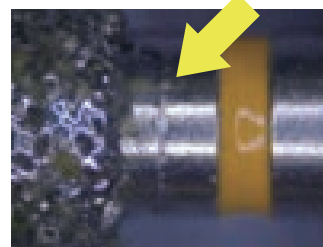
Q. バーが曲がっている

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体となりますから、ハンドピースを持ち運んでいる時に（更に腕という長い棒の先端にハンドピースとバーが付いていることになりますから）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

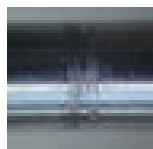
Q. ハンドピースにバーが入りにくい、入らない、抜けない

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

新しいバーが正常に入れば、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、抜き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。
抜きづらいためにペンチ等を使用して引き抜いたバーにはペンチ等により大きな傷が出来ているのでご使用になれません。



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

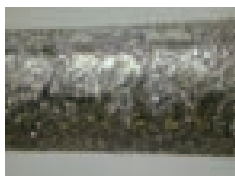
A. 使用を中止して新しいバーを装着し口腔外で回転させて下さい。

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しまっています。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-045HP27上
A-082上
A-092上
A-102上
A-10(Yellow)46上
A-10EL1上
A-10L2上、45中
A-10L-EL1上
A-10LS2上
A-10S2上
A-10XLfff14下
A-113上
A-11Ra10上
A-123上
A-12z11上
A-12(Yellow)46上
A-12L3中
A-12LL2上
A-12LLショート45中
A-12S2下
A-12Sz11上
A-133上
A-13z11上
A-13L2上
A-13Lfff14上、45上
A-13Lz11上
A-13L-EL1上
A-13LL2上
A-13LS2上
A-13Ra10上
A-143上
A-14fff14上
A-14z11上
A-14S3下
A-153下
A-15fff14上
A-15z11上
A-15EL1上
A-15L3下、42上
A-15Lf42上
A-15Lff42上
A-15S3下、45中
A-15XLfff14下
A-163下
A-173下
A-17L3下
A-183下
A-18fff14下
A-181fff20下
A-181XLfff20下
A-203中
A-20z11上
A-20(White)46上
A-20L3中
A-20LL3中
A-20S3中
A-212下
A-21z11上
A-21L2中
A-21R2中
A-21S2下
A-21Sz11上
A-21SS2中
A-223下
A-22fff14上
A-22z11上
A-22L3下
A-22Lfff14上
A-303下
A-312下
AC1(藤本)38中
AC1f(藤本)38中
AC2f(藤本)38中
ACC-147下
ACC-247下
AL=2923上
AL=29Ra23上

B

B-030CA27中
B-0887RE9上
B-094上
B-09S4上
B-104上
B-10fff14上
B-10EL1上
B-10L4上
B-10Lショート49上
B-10Lfショート49上
B-10L-EL1上
B-10LR3上
B-10LRショート49上
B-10LRfショート49上
B-10LR-EL1上
B-10LRS3上
B-10LRSショート49上
B-10LRSf36下
B-10LRSfショート49上
B-10LRSff36下
B-10LL4上
B-10LLR3上、43下
B-10LLRS3上
B-10LLRSショート49中
B-10LLRSfショート49中
B-10LLL4上
B-10LLLR3上
B-10LLLRショート45中
B-10LLLR3上
B-10MR3上
B-10R3上
B-10R-EL1上
B-10RE9上
B-10S4上
B-10XL10上
B-114上
B-11z11中
B-11L4上
B-11LL4上
B-11LRE9上
B-11S4上
B-11Sz11中
B-204中
B-20z11中
B-20L4中
B-20LL4中
B-20LL4上
B-20RE9上
B-20S4中
B-20Sz11中
B-214中
B-21z11中
B-21L4中、49下
B-21Lf49下
B-21LRE9中
B-21RE9中
B-21S4中
B-21Sz11中
B-21225RE9上
B-224中、49下
B-22f49下
B-22z11中
B-22RE9中
B-31029RE9中
B-324中
B-32z11中
B-32(Red)46上
B-32M4中
B-32MRE9中
B-32MRE Marked9中
B-32Mz11中
B-32R3中
B-32RE9中
B-32RE Marked9上
B-32S4中
B-32Sz11中
BA-1fff19下、20上

BA-1Lfff19下、20上
BA-1XLff20上
BA-1LRfff14下
BA-2fff19下
BA-3fff19下
BA-4fff19下
BA-4Lfff19下
BA-5fff19下

C

C-0084下
C-008S4下
C-012CA27中
C-016CA27中
C-040HP27上
C-104下
C-115上
C-125上
C-12ff36上、36下
C-17920下
C-179XL20下
C-204下
C-20z11下
C-215上
C-21z11下
C-225上
C-22fff14上
C-22z11下
C-22M5上
C-22Mfff14上
C-22S5上
C-22Sfショート49上
C-22Sfff14上、45上
C-22Sz11下
C-22SL5上
C-22XLfff14下
C-23fff14上
C-23Rfff14上
C-24fff14上
C-254下
C-25z11下
C-285上
C-28S5上
C-304下
C-30f36上、36下
C-30ff36上、36下
C-30z11下
C-30L4下、45上
C-30S4下
C-315上
CC-133
CC-233
CC-333
CC-433
CC-533
CE-245上
CL291423下
CL=2923上
CL=29Ra23上
CO-0126下
CO-0226下
Cr-147上
Cr-247上
Cr-347上
Cr-4ff47上
Cr-547上
CV-226上

D

D-047HP27下
D-10R5下
D-10LR5下
D-115中
D-11R5下、35上
D-11Rf36上

D-11Rff35上、36上
D-11RE9下
D-11SRE9下
D-205中
D-20z11下
D-20L5中
D-20LR5下
D-215中
D-21z11下
D-21R5下
D-315中
D-31z11下
D-31M5中
D-31R5下
D-31Rf36上、36下
D-31Rff36上、36下
D-31S5中
D-31Sz11下
D-31SL5中
D-31SR5下
DHA-2243上
Disk0556fff30上
Disk0557fff30上

E

E-106上
E-18020下
E-180XL20下
E-206上
E-306上
E-30L6上
E-30S6上
E-316上
E-31z12上
E-3306上
E-330f45上
E-330z12上
E-3316上
E-331z12上
E-3326上
E-3336上
E-356中
E-35z12上
E-35L6中
E-35M6中
E-35S6中
E-35Sz12上
E-35SS6中
E-416上
E-41z12上
E-456中
E-5ff13下
E-5fff13下
ENDCUT1.010下、43中
ENDCUT1.0TP10下
ENDCUT1.210下、36上、36下
ENDCUT1.2TP10下
ENDCUT1.2XL37下
ENDCUT1.410下
ENDCUT1.4TP10下
ENDO-147下

F

F-006XL17上
F-006XL-L2017上、18下
F-006XLf17上
F-006XLf-L2017下
F-007f6下
F-008XL17上、20上
F-008XL-L2017下
F-008XLf17上
F-008XLf-L2017下
F-009Lf45上
F-010f6下
F-010CA27中

F-010XL17上、20上
 F-010XL-L2017下
 F-010XLf17上
 F-010XLf-L2017下
 F-010XLf Marked42下
 F-010XLCa28上
 F-011220CA27下
 F-012XL17上、20上
 F-012XL-L2017下
 F-012XLf17上
 F-012XLf-L2017下
 F-012XLf Marked42下
 F-018CA27中
 F-02060710上
 F-020XL Marked42下
 F-021CA27中
 F-035XLCa27下
 F09 (藤本)38上
 F09f (藤本)38上
 F-125下
 F-1ff25下
 F-2L25下
 F-2S25下
 F-3L25下
 F-3S25下
 F-107上
 F-10L7上
 F-207上
 F-24fff14中
 F-316下
 F-31EL1下
 F-31L6下
 F-31XL1下
 F-31C7上
 F-326下、18下
 F-32C7上
 F-3228CA28上
 F-406下
 F-40fff14中
 F-40z12上
 F-40EL1下
 F-40XL1下
 F-40C7上
 F-4028CA28上
 F-416下
 F-41fff45上
 F-41EL1下
 F-41XL1下
 F-41XL Marked42下
 F-41z12上
 F-41C7上
 F-41S6下
 F-41T6下
 F-4128CA28上
 F-426下
 F-42EL1下
 F-42XL1下
 F-42z12上
 F-42C7上
 F-42S6下
 F-42SS6下
 F-42SSC7上
 F-4228CA28上
 F-457上
 F-45z12上
 F53 (藤本)38上
 F53f (藤本)38上
 F54 (藤本)38上
 F54f (藤本)38上
 FCK-147中
 FCK-1f47中
 FCK-247中
 FCK-2f47中
 F-Disk1ff30上
 FH-6XL18上、18下
 FH-6XL-EL18上、18下
 FH-8XL18上
 FH-8XL-EL18上
 FH-10XL18上
 FH-12XL18上

G

G-0.545下
 G-0.745下
 G-088HP27上
 G-107中
 G-10L7中
 G-117中
 G-11L7中
 G-120HP27上
 G-207中
 G-217中
 G-21S7中
 G-3.5-0.345下
 G-317中
 GO-12上、46下
 GO-1f46下
 GO-246下
 GO-2f46下
 GO-346下
 GO-3f46下
 GO-4f46下
 GO-5f46下
 GO-6f46下
 GO-7f46下
 GO-8f46下
 GO-9f46下
 GOI-1CA28中
 GOI-2CA28中
 GOI-3CA28中
 GOI-4CA28中
 GOI-5CA28中
 Gross52
 Grossショート52

H

H-306中
 H-316中
 H-416中
 H-41z12下
 HA-1ff28下
 HA-1fff28下
 HA-1Lff28下
 HA-1P28下
 HA-2ff28下
 HA-2fff28下
 HA-2Lff28下
 HA-2P28下
 HGPI45上
 HSL=2925下
 HSL=3525下

I

I-117下
 I-217下
 I-317下
 IK-19上
 IK-1S9上
 IK-29上
 IK-2S9上
 IN43中
 INショート43中
 IN-147下
 IN-247下
 IN-RE9中
 IN-RE Marked9中
 IPR52
 IPRショート52
 IPR用SMハ[°]-5mm30下
 IPR用SMハ[°]-7mm30下
 IPR用SMハ[°]-10mm30下
 ISF2631下
 ISF3431下

IT-0151
 IT-01fff51
 IT-0251
 IT-02fff51
 IT-0351
 IT-04fff51

J

J-108上
 J-148上
 J-178上
 J-188上
 J-198上
 J-208上
 J-218上
 J-228上
 J-238上
 J-248上
 J-288上
 J-298上
 JH0124上
 JH01F24上
 JH0224上
 JH02F24上
 JHL30.524上
 JHL3524上
 JHL-ULTRA24上
 JHS27.524上
 JHS-ULTRA24上
 JHXL24上
 JHオリフィスNo.124下
 JHオリフィスNo.224下
 JHオリフィスNo.324下
 JHオリフィスNo.424下
 JHオリフィスNo.524下
 JHオリフィスNo.624下
 JHオリフィスNo.724下
 JHオリフィスNo.824下
 JHオリフィスNo.924下
 JHオリフィスNo.1024下
 JIADSN0.137上
 JIADSN0.1ff37上
 JIADSN0.1fff37上
 JIADSN0.1MMfff37中
 JIADSN0.237上
 JIADSN0.2ff37上
 JIADSN0.2fff37上
 JIADSN0.2MMfff37中
 JIADSN0.337上
 JIADSN0.3ff37上
 JIADSN0.3fff37上
 JIADSN0.3MMfff37中
 JIADSN0.4ff37中
 JIADSN0.4fff37中
 JIADSN0.537上
 JIADSN0.5ff37上
 JIADSN0.5fff37上
 JIADSN0.637中
 JIADSN0.737中
 JY-10028上
 JY-100L28上
 JY-12028上
 JY-120L28上
 JY-14028上
 JY-140L28上

K

K-108中
 K-118中
 K-11L8中
 K-128下
 K-138中
 K-13fff14中
 K-13L8中

K-13M8中
 K-13R45中
 K-13R-L19.549上
 K-13S8中
 K-13Sfff14中、45上
 K-13SRfff14下
 K-148下
 K-158下
 K-1527fff35中
 K-168中、47上
 K-17fff14下
 K-188下
 K-21Rafff14中
 K-248下
 K-24fff14中
 K-30fff14中
 K-31fff14中
 K-328下
 K-32z12下
 K-338中
 K-33f36上、36下
 K-33ff36上、36下
 K-33fff14中、45上
 K-33z12下
 K-348下
 K-35ff8下
 K-35ff (Blue)46上
 K-35ffz12下
 K-35Lff (Blue)46上
 K-36ff8下
 K-36ffz12下
 K-36ffIC8下、14下
 KA-005ff48上
 KA-007f48上
 KA-008f48上
 KA-010f48上
 KA-012f48上
 KU-126上
 KU-226上
 KU-326上

L

L0 fine43上
 L0 Medium43上
 L-147下
 L1 fine43下
 L-2610上
 L-26-310上
 L291523下
 L321823下
 L372023下
 L402523下
 L=2720下、23上
 L=2823上
 L=2923上
 L=3223上
 L=3723上
 LV138中
 LV238中
 LV338中

M

M1 (セフインド*)22下
 M2 (セフインド*)22下
 M-2002531上
 M-2002931上
 M-2003431上
 M-3002531上
 M-3002931上
 M-3003431上
 MA-1016下
 MB-147上
 MB-1ff47上
 MB-247上

INDEX(索引)

MB-347上
 MB-447上
 MB-5ff47上
 MB-1016下
 MB-1116下
 MB-11L16下
 MB-2216下
 MC-2116下
 MD-2116下
 MD-3116下
 MHP52
 MHPショート52
 MHアセスパ[®]-No.121
 MHアセスパ[®]-No.1L21
 MHアセスパ[®]-No.221
 MHアセスパ[®]-No.2L21
 MHアセスパ[®]-No.321
 MHアセスパ[®]-No.3L21
 MI-4f19上
 MI-5f19上
 MI-619上
 MOT-01042上
 MOT-01242上
 MOT-012-L2542上
 MOT-012fff42上
 MOT-012-L25fff42上
 MOT-01442上
 MOT-014-L2542上
 MOT-014fff42上
 MOT-014-L25fff42上
 MOT-01642中
 MOT-016-L2542中
 MOT-016fff42中
 MOT-016-L25fff42中
 MOT-02242中
 MOT-022ff42中
 MOT-03042中
 MOT-030ff42中
 MOT-03542中
 MOT-035ff42中

N

N-23中
 N-33中
 N-58中
 New Endo DiaNo.122下
 New Endo DiaNo.222下
 New Endo DiaNo.322下
 New Endo DiaNo.422下
 New Endo DiaNo.522下
 New Endo DiaNo.622下
 New Endo DiaNo.722下
 New M. H. アセスパ[®]-09L22上
 New M. H. アセスパ[®]-10L22上
 NM-003ff30中
 nmg-1C44上、44下
 nmg-1f44上、44下
 nmg-444下
 nmg-4L44上
 nmg-5C44下
 nmg-844上、44下
 nmg-6f44下
 nmg-944上、44下
 nmg-9L44下
 nmg-9S44上
 nmg-1044上、44下
 nmg-11f44上、44下
 nmg-12S44上、44下
 nmg-13f44上、44下
 nmg-1444上、44下
 nmg-14f44上
 nmg-15f44上、44下
 nmg-16f44上

O

OC-147中
 OC-1f47中
 OC-247中
 Occlusal52
 OCM 122上
 OCM 222上
 OCM 322上
 OCM 422上

P

P050-06fff29下
 P050-07fff29下
 Palatal52
 PFM-147中
 PFM-1f47中
 PFM-247中
 PFM-2f47中
 PIN-147下
 PIN-247下
 PLV-447中
 Postcut2213上
 Postcut2413上
 Postcut2613上、20上
 PS-003fff33

R

RA-1015上
 RA-10L15上
 RA-1215上
 RA-12L15上、47下
 RA-12Lショート47下
 RA-12LL15上
 RA-13L15上
 RA-13Lz12下
 RA-2115上
 RA-21S15上
 RB-1015中
 RB-10L15中
 RB-10LL15中
 RB-1115中
 RB-11L15中
 RB-2015中
 RB-20L15中
 RB-20Lz12下
 RB-20LR15上
 RB-2115中
 RC-2115中
 RC-2515中
 RC-3015中
 RC-30L15中
 RD-3115下
 RD-31z12下
 Red2419上
 RF-3115下
 RK-1115下
 RK-1815下
 RK-2015下
 RK-20S15下
 RKD-134上
 RKD-234上
 RKD-334上
 RKD-434上
 RKD-4ff34上
 RKD-534上
 RKD-5ff34上
 RKD-634下
 RKD-6ff34下
 RKD-734下

RKD-7ff34下
 RKD-834下
 RKD-8ff34下
 RKD-9ff34下
 RKD-10ff34下
 RKD-11ff34下
 RKD-12ff34下
 RKD-13ff34下

S

SA-1016上
 SA-12L16上
 SA-13L16上
 SA-13Lz12下
 SA-20L16上
 SA-2116上
 SADA-1ff45中
 SADA-245中
 SADA-3ff45下
 SADA-4ff45下
 SADA-5f45下
 SB-1016上
 SB-1116上
 SB-2116上
 SB-21z12下
 SB-21L16上
 SB-2216上
 SC-2116中
 SC-2216中
 SD-2116中
 SD012XL38下
 SD01838下
 SD023XL38下
 SD024fff38下
 SF-016XL37下
 SF-023XL37下
 SF-3216中
 SF-4116中
 SG-1016中
 SK-1116中
 SK-13L16中
 SK-13LCA27中
 SK-1416中
 SK-1816中
 SJCDNo.135上、39上、40上
 SJCDNo.1ff35上、39上、40上
 SJCDNo.339上
 SJCDNo.3ff39上
 SJCDNo.435上、39上、40下
 SJCDNo.4ff35上、40上
 SJCDNo.535上、39上、40上
 SJCDNo.5ff35上、40上
 SJCDNo.5R35上、40下、41上
 SJCDNo.5Rff35上、40下、41上
 SJCDNo.5RS40下
 SJCDNo.5S40上
 SJCDNo.635上、39上、40上
 SJCDNo.6ff35上、40上
 SJCDNo.6S40上
 SJCDNo.739上
 SJCDNo.7ff39上
 SJCDNo.7L39下
 SJCDNo.7Lff39下
 SJCDNo.7X39上、40上
 SJCDNo.7Xff39上、40上
 SJCDNo.7XL39下
 SJCDNo.7XLff39下
 SJCDNo.7XS39下
 SJCDNo.7XSff39下
 SJCDNo.7XX39下
 SJCDNo.7XXff39下
 SJCDNo.7XXL39下
 SJCDNo.7XXLff39下

SJCDNo.839中
 SJCDNo.939中
 SJCDNo.10ff39中
 SJCDNo.1139中、40下
 SJCDNo.11ff40下
 SJCD SC1ff41下
 SJCD SC1ffff41下
 SJCD SP141下
 SJCD SP1ff41下
 SJCD SP241下
 SJCD SP2ff41下
 SJCD SV341上
 SJCD SV535中、41上、42下
 SJCD SV941上、42下
 SV2-L2242下
 SV3-L2242下
 SV442下

T

T018-06fff29上
 T028-06fff29上
 T038-06fff29上
 TKロング[®]ハ[®]-No.120下、23上
 TKロング[®]ハ[®]-No.223上
 TKロング[®]ハ[®]-No.323上
 TKロング[®]ハ[®]-No.423上
 TKロング[®]ハ[®]-No.523上
 TKロング[®]ハ[®]-No.623上
 TKロング[®]ハ[®]-No.723上
 TM(セフイント)22下
 TM-0550上
 TM-05ff50上
 TM-0650上
 TM-06ff50上
 TM-0850上
 TM-08ff50上

W

W1(藤本)38上
 W1F(藤本)38上
 White2019上
 White20ショート19上

Y

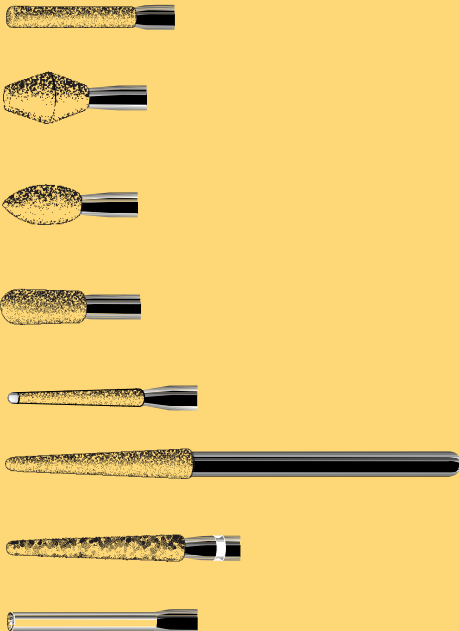
Y-126上
 Y-1CA26上
 Y-226上
 YA-126下
 YA-226下
 YA-326下
 Yellow2219上
 YF-126上
 YF-226上

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

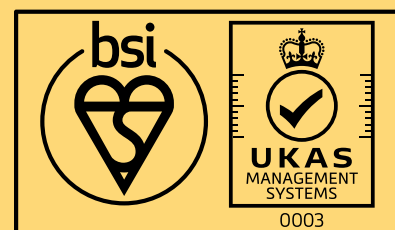
製造販売業:

株式会社 ひなたわだ 日向和田精密製作所

〒198-0046 東京都青梅市日向和田3-698

TEL 0428-24-3711

FAX 0428-24-3733



MD 618538 / ISO 13485

※記載内容は改良のため予告なく変更することがあります。

新製品情報は <https://marydia.jp/>