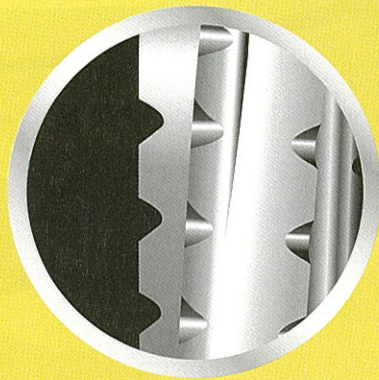


DENTAL  
INSTRUMENTS



**MANI**®

デンタル総合カタログ





# » CONTENTS

## 根管治療機器

リーマ	08
中間リーマ	09
Kファイル	10
中間Kファイル	11
Hファイル	12
中間Hファイル、NiTi Hファイル	13
エス・イー・シー・Oファイル・K	14
エス・イー・シー・Oファイル・H	15
フレアーファイル、中間フレアーファイル	16
NiTi フレアーファイル	17
フレキシブルファイル	18
中間フレキシブルファイル	19
RTファイル	20
Dファインダー	21
イージーポスト	22
クレンザー、角ブローチ	23

## 根管治療機器(エンジン・超音波)

エンジンリーマ	24
スーパーファイル	25
Uファイル	26
GPR	27
ピースリーマ、ゲーツドリル	28

## 根管充填機器

ベーストキャリア	29
スプレッター	30
フレアースプレッター	31
ブラガー	32

## 切削・研削機器

MIステンレスバー	33
ステンレスバーハード	34
ダイヤモンド	35
MIダイヤモンド	43
CRインレー形成ダイヤモンドセット	44
コンポジットレジンダイヤモンド研磨セット	44
セレクト関連商品	45
Mカーバイドバー <sup>+</sup>	46
サージカルバー	48

## 技工用研削・研磨材

カーボランダムポイント	49
アラランダムポイント	51
シリコンポイント	52
シリコンカップ	54

## 針付縫合糸・縫合針

滅菌済針付縫合糸	55
縫合針	59

## マイクロ関連製品

マイクロファイル	61
エンドホルダー	63
超音波エンドファイル	64
超音波ダイヤモンドファイル	64
マイクロ用針付縫合糸	65

## 付属品

エンドスタンド	66
ファイルスタンド	66
ファイルクリーナー	66
ステリアンドガード	67
ステリバーガード	67
ステリバーガード22	67
マグネティックパープロック	68
ダイヤモンドスタンド	68
管理キット	68
エンドスタンド用シリコン製キャップ	69
ファイルクリーナー用スポンジ	69
ラバーストッパー	69

## 洗浄・滅菌・保管方法

価格表	71
-----	----

1956 ▶▶▶▶ 1959 ▶▶▶▶ 1961 ▶▶▶▶ 1962 ▶▶▶▶ 1966 ▶▶▶▶

昭和31年

松谷正雄が個人で  
アイド縫合針を研究し、  
三松精機の協力を得て  
製造販売を開始。



昭和32年頃

昭和34年

18-8ステンレスのアイド  
縫合針製造新技術開発に  
厚生省国庫補助金を受ける。  
株式会社を改組、資本金  
1,000千円。  
松谷正雄社長就任。

昭和36年

世界で初めて、18-8  
ステンレス縫合針の  
製造に成功。



昭和36年頃

昭和37年

通産省、輸出振興試作  
国庫補助金下附の対象と  
なる。

昭和41年

日本原子力研究所と  
研究契約を結び、  
糸付パイプ接着縫合針の  
Coγ60線滅菌の研究を  
日本で最初に開始。  
資本金4,000千円に。

1979 ▶▶▶▶ 1980 ▶▶▶▶ 1982 ▶▶▶▶ 1983 ▶▶▶▶ 1984 ▶▶▶▶

昭和54年

公衆衛生大会において、  
公害防止優良企業賞を  
受賞。歯科根管治療器具  
リーマ・ファイルの製造  
技術 (PAT.) を完成。

昭和55年

輸出部門を新設し、  
歯科用リーマ・ファイルの  
輸出を開始。

昭和57年

LANによる製造販売時点  
管理 (POP) システムの  
構築開始。

昭和58年

歯科製品の製造技術に  
対し、科学技術庁長官賞を  
受賞。FDI東京大会を機に、  
歯科用リーマ・ファイルの  
国内販売を開始。

昭和59年

歯科用治療器具の  
発明に、特許庁長官賞  
を受賞。  
資本金48,000千円に。



昭和55年頃

1991 ▶▶▶▶ 1992 ▶▶▶▶ 1993 ▶▶▶▶ 1995 ▶▶▶▶ 1996 ▶▶▶▶

平成3年

クロスラップエッチ  
眼科針発売。世界最小27  
ミクロンのドリルド  
アイレス針試作。  
マニプラー (スキンス  
テイブラー) 開発。  
マイクロ糸付機開発。

平成4年

関東地方発明展で  
マニプラーの意匠登録に  
特許庁長官賞を受賞。  
資本金96,000千円に。

平成5年

宇都宮市清原工業団地に  
清原工場完成。マニプラー  
S、滅菌済リーマ・ファイル、  
歯科用ピーソリーマ、眼科  
用滅菌済針付縫合糸を  
発売。

平成7年

社内用パソコンネット  
ワーク構築。新清原工場  
稼働。歯科用ゲーツ  
ドリルを発売。

平成8年

「マニー株式会社」に  
商号変更。インターネット  
MANIホームページ開設。  
ハノイ (ベトナム) にMANI  
MEINFA CO.,LTD.JVを  
設立。社長 松谷貴司が  
黄綬褒章を受章。  
「ISO9001、  
CEマーキング」取得。



清原工場新設

2002 ▶▶▶▶ 2003 ▶▶▶▶ 2004 ▶▶▶▶ 2006 ▶▶▶▶ 2007 ▶▶▶▶

平成14年

清原工場増築。

平成15年

ハノイ (ベトナム) に  
MANI MEINFA CO.,LTD.  
の工場増築完了。  
ハノイ (ベトナム) に  
MANI HANOI CO.,LTD.  
を設立。

平成16年

委員会設置会社に移行。  
ISO14001 (環境マネジ  
メントシステム)、OHSAS  
18001 (労働安全衛生  
マネジメントシステム) の  
同時認証取得。ハノイ  
(ベトナム) にMANI  
HANOI CO.,LTD.の工場  
完成・稼働。マニプラー  
AZを発売。

平成18年

本社所在地を高根沢工場  
から清原工場に変更。

平成19年

清原本社工場増築完了。  
MANI HANOI CO.,LTD.  
増築。松谷正明 社長就任。



清原工場増築



ベトナム工場増築



清原本社工場



MANI HANOI CO.,LTD.

1967 ▶▶▶	1971 ▶▶▶	1975 ▶▶▶	1976 ▶▶▶	1978 ▶▶▶
<b>昭和42年</b> 18-8ステンレス製 パイプ溶接ドリルドリル針の 製造販売開始。 資本金6,000千円に。	<b>昭和46年</b> 歯科用根管治療器具の 性能及び製造方法の 研究を開始。レーザー ドリリング技術の 研究開始。	<b>昭和50年</b> 第14回全国中小企業輸出 見本市において、中小企業 庁長官より優秀商品賞を 授与される。 資本金20,000千円に。	<b>昭和51年</b> 18-8ステンレス製歯科用 ブローチを開発、発売。	<b>昭和53年</b> アイレス針の糸取付機 (Attaching Machine/ 日本PAT.7件及び米・英・ 独・伯PAT.)を供給開始。 資本金30,000千円に。
1985 ▶▶▶	1986 ▶▶▶	1988 ▶▶▶	1989 ▶▶▶▶▶	
<b>昭和60年</b> 会議棟完成。歯科用 ダイアバーの製造技術 (PAT.)を完成。	<b>昭和61年</b> 松谷貴司 社長就任。	<b>昭和63年</b> 歯科用ダイアバー販売 開始。社長が「科学技術 振興功績者賞」を受賞。 歯科製品の特許が「科学 技術庁「注目発明」に 選定される。	<b>平成元年</b> (社)中小企業研究 センター賞(全国表彰)を 受賞。	 高根沢工場新設
1997 ▶▶▶	1998 ▶▶▶	1999 ▶▶▶	2000 ▶▶▶	2001 ▶▶▶
<b>平成9年</b> 歯科用カーバイドバーを 発売。清原工場増築。	<b>平成10年</b> 眼科用ナイフ、マニセプス (結紮縫合器)発売。 ミャンマー工場完成。	<b>平成11年</b> ヤンゴン(ミャンマー)に MANI YANGON LTD.を 設立。	<b>平成12年</b> MANIが保有する縫合針 特許権に対する侵害裁判に おいて勝訴。針付チタン ワイヤ、歯科用RTファイ ル、Dフアインダー発売。 資本金323,335千円に。	<b>平成13年</b> 歯科用実体顕微鏡発売。 技工用ポイント、歯台築造 ポスト開発。 資本金665,635千円に。 株式会社ジャスダック 証券取引所上場(店頭公開)。 スキンスティプレー-OEM 開始。
		 ミャンマー工場完成		
2008 ▶▶▶	2009 ▶▶▶	2010 ▶▶▶	2011 ▶▶▶	2015 ▶▶▶
<b>平成20年</b> 第8回ポーター賞受賞。 (中堅・中小企業の部)	<b>平成21年</b> MMC統合。ピエンチャン (ラオス)にMANI VIENTIANE SOLE CO.,LTD.を設立。	<b>平成22年</b> ハノイ(ベトナム)に MANI MEDICAL HANOI CO.,LTD.を設立。 栃木県宇都宮市に マニー・リソーシズ 株式会社を設立。	<b>平成23年</b> 東京証券取引所 第二部上場。	<b>平成27年</b> ドイツ Schütz Dental Group(Schütz Dental GmbH 及び GDF Gesellschaft für dentale Forschung und Innovationen GmbH)を 子会社化。
	 ラオス工場完成		<b>平成24年</b> 東京証券取引所 第一部上場。 中国北京市に馬尼(北京) 貿易有限公司を設立。	<b>平成29年</b> デリー(インド)に MANI MEDICAL INDIA PRIVATE LIMITEDを設立。

# 患者の為になり、医師の役に立つ 製品の開発・生産・提供を通して 世界の人々の幸福に貢献する

MANI has been contributing to the world welfare through development, production and distribution of its products beneficial to patients and doctors.

## MANIの進化

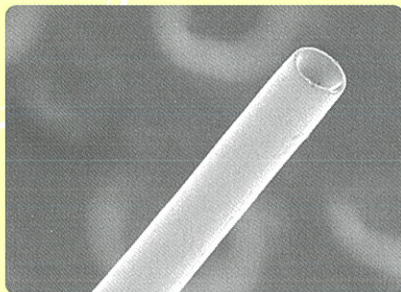
Our corporate structure has grown into a bright green tree for over 59 years. Our tree is sowing many new seeds into the world medical field.

人類の健康を願い、世界の医療に貢献して 59年。  
世界 120ヶ国以上の医療現場で  
MANI のインスツルメンツは厚い信頼を得ています。

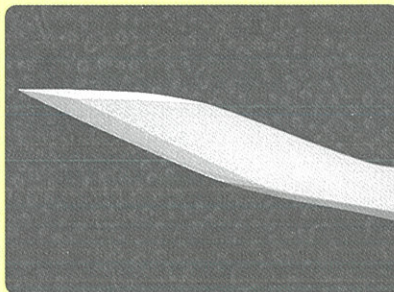
MANI の 59年は研究と技術開発の歴史です。  
独創的の微細加工技術や独自の管理システムが、確実に信頼性の向上に結びつき、製品が世界で広く採用されているのです。

### ■ MANIの特許戦略

MANIは特許権を国内外に 271件(2013年2月現在)保有しておりその他出願中特許があります。MANIは量より質の特許を目指しています。



微細穴加工技術  
縫合針穴部拡大写真  
針外径: 70 $\mu$ m、穴直径: 40 $\mu$ m



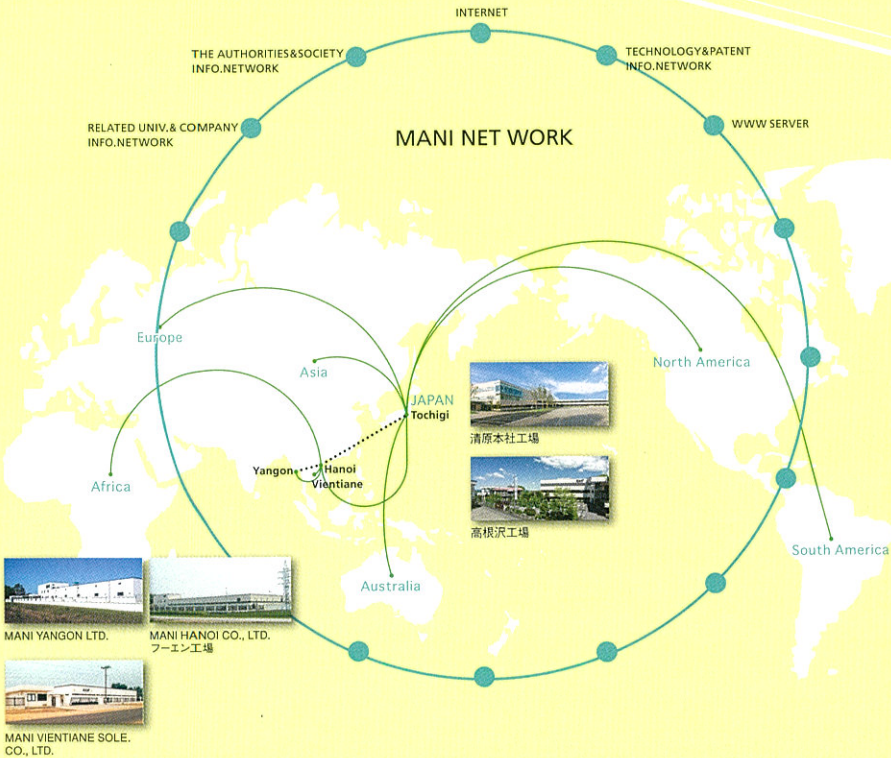
マイクロ刃付け技術  
眼科ナイフ拡大写真 MSL30  
sharpening technology

### ■ 実はそれも、マニーです。



マニーの手術用縫合針は日本の生産量の 70%以上、日本から輸出される 90%以上のシェアを占めております。また、歯科リーマ・ファイナルでは、世界市場の 35%以上のシェアを占めております。

ニーズの把握とともに、高品質と低原価が製造業の永遠の使命であり当然MANIの課題でもあります。人手を掛けるべきところに人手が掛けられるようにベトナムやミャンマー、ラオスなどでも生産しています。海外生産だからこそ充分に手を掛けられ高品質を実現しています。



これまで MANI は、固有技術やその世界特許を強固なものにしてきました。ISO13485 などグローバルスタンダードの採用も完全なものにしています。治療用マイクロシンの要素技術開発など技術と生命の接点に MANI のインテレストは尽きることがありません。



下記認証を受けています



ISO14001



OHSAS18001



ISO13485

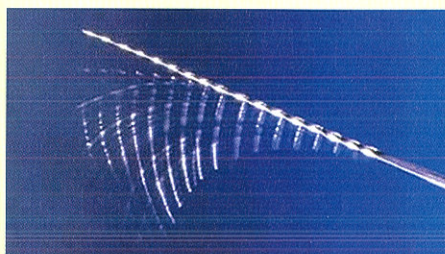
- ISO13485 (医療機器-品質マネジメントシステム)
- CEマーキング (MDD93/42/EEC EC医療機器指令)
- CMDCAS (カナダ医療機器適合評価システム)
- ISO14001 (環境マネジメントシステム)
- OHSAS18001 (労働安全衛生マネジメントシステム)

# リーマ・Kファイル・Hファイルシリーズ

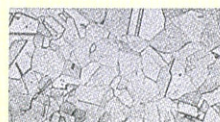
## 手術用縫合針メーカーとして蓄積された技術から生まれたマニーのリーマ、Kファイル、Hファイルシリーズ

### ■ マニーハードファイバーステンレススチールを採用

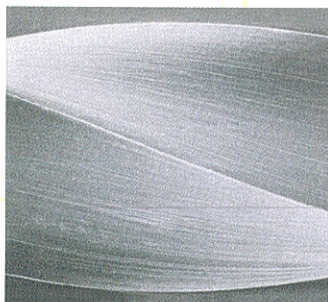
口腔内に入る治療器具は、耐食性、耐久性が必要です。そして何よりも先生方の実情に即した確かな刃物でなければなりません。マニーはステンレススチールの中で錆びにくい、しかも高い延性を持つ18-8 ステンレススチールを採用しました。この材質に精線加工を加え、靱性と硬度という相反する要素を備える素材を追求しました。



マニーハードファイバーステンレススチール



一般的ステンレススチール



### シャープなエッジと鏡面仕上げ

鋭い切れ刃。表面はラッピング加工により鏡面に仕上げています。

### 正確な寸法加工

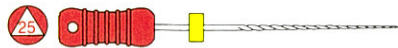
ISO規格に合致した $\frac{2}{100}$ のテーパー。  
※フレアーファイルを除く



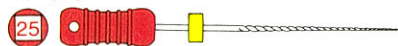
## 形とナンバーリングによる識別性

ハンドルの頭部に見やすい形と番号が印字してあります。

リーマ



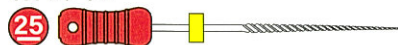
Kファイル



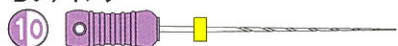
Hファイル



RTファイル



Dファインダー



## すべり止め用溝

よこ溝がついていて、すべりを防ぐ形状になっています。

## カラーによる識別性

ハンドルは太み別の色わけがされています。

## ラバーストッパー

ラバーストッパーは、それぞれの形状、長さに合わせてものが、最初から挿入されています。

## 落下防止糸孔

糸孔があいているので、落下防止用にくさり、糸などを通してご使用になれます。

## 指になじむR加工

持ちやすく、指にフィットする形状。

	青 18mm	白 21mm	黄 25mm	赤 28mm	黒 31mm
リーマ					
Kファイル					
Hファイル					

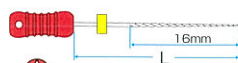
# リーマ

医療機器届出番号 09B1X0006010010  
 一般医療機器 一般的名称：歯科用根管リーマ  
 販売名 マニーリーマ

■最小包装単位：6本入/ケース ■アソート(ASS)：#15～#40, #45～#80, #90～#140 ■材質：ステンレススチール ■テーパ：2/100

サイズ	先端径 (mm)	
06	0.06	
08	0.08	
10	0.10	
15	0.15	
20	0.20	
25	0.25	
30	0.30	
35	0.35	
40	0.40	
45	0.45	
50	0.50	
55	0.55	
60	0.60	
70	0.70	
80	0.80	
90	0.90	
100	1.00	
110	1.10	
120	1.20	
130	1.30	
140	1.40	

## 作業部長 (L)



L=18mm(#15～#40),  
21mm,25mm,28mm,31mm

## 使用方法

リーミング (reaming)  
1/4 ～ 1/3 回転切削



## 刃部拡大図



## 横断面形状

#06～#40 ■  
#45～#140 ▲

## 用途

根管の拡大形成や創傷清拭  
などに使用

ラバーストッパー：18mm▷21mm▷25mm▷28mm▷31mm▶






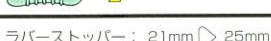
## 18 mmファイル

根管の長さは個体差があり、成長過程でも異なっています。18 mmファイルは小児などの短い根管に有効です。

# 中間リーマ

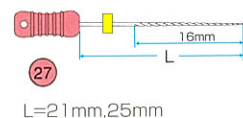
医療機器届出番号 O9B1X00006010010  
一般医療機器 一般的名称：歯科用根管リーマ  
販売名 マニーリーマ

■最小包装単位：6本入/ケース ■アソート(ASS)：#12～#37 ■材質：ステンレススチール ■テーパー：2/100

サイズ	先端径 (mm)	
12	0.12	
17	0.17	
22	0.22	
27	0.27	
32	0.32	
37	0.37	

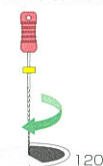
ラバーストップ：21mm ▷ 25mm ▶

## ■ 作業部長 (L)



## ■ 使用方法

リーミング (reaming)  
1/4 ~ 1/3 回転切削



## ■ 刃部拡大図



## ■ 横断面形状

#12～#37 ■

## ■ 用途

根管の拡大形成や創傷清拭  
などに使用

## リーミング(reaming)

回転操作 (1/4 ~ 1/3 回転)によって、根管壁を切削し、拡大する操作。

## 中間サイズの役割

リーマは、ISO規格に基づいて造られております。ISO規格のファイルは、太みの変化率が大きいところで50%になります。ファイルへの負荷を軽減させる為に、ISO規格ファイルの間に中間サイズを使用する事で、よりスムーズな根管拡大が行えます。

## ● ● ● 関連商品 ● ● ●

リーマより穿通力を求めるには…

**D ファインダー** 医考…P21

エンジンタイプは…

**エンジンリーマ** 医考…P24

## ■ 標準価格 (6本入)

#10～#40	#06.#08.#45～#80	#90～#140	中間リーマファイル #12～#37
¥1,750	¥2,200	¥2,750	¥2,750

# Kファイル

医療機器届出番号 09B1X00006011010

一般医療機器 一般的名称：歯科用ファイル

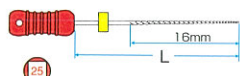
販売名 マニ- Kファイル

■最小包装単位：6本入/ケース ■アソート(ASS)：#15～#40、#45～#80、#90～#140 ■材質：ステンレススチール ■テーパー：2/100

サイズ	先端径 (mm)	
06	0.06	
08	0.08	
10	0.10	
15	0.15	
20	0.20	
25	0.25	
30	0.30	
35	0.35	
40	0.40	
45	0.45	
50	0.50	
55	0.55	
60	0.60	
70	0.70	
80	0.80	
90	0.90	
100	1.00	
110	1.10	
120	1.20	
130	1.30	
140	1.40	

ラバーストップバー：18mm □ 21mm □ 25mm ■ 28mm ■ 31mm ■

## 作業部長 (L)



L=18mm(#15～#40),  
21mm,25mm,28mm,31mm

## 使用方法

ターン アンド プル (turn and pull)



## 刃部拡大図



## 横断面形状

# 06～#40 ■  
# 45～#140 ▲

## 用途

根管の拡大形成などに使用

## 18 mmファイル

根管の長さは個体差があり、成長過程でも異なります。18 mmファイルは小児などの短い根管に有効です。

# 中間 K ファイル

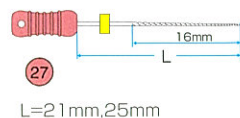
医療機器届出番号 09B1X00006011010  
一般医療機器 一般的名称：歯科用ファイル  
販売名 マニー K ファイル

■最小包装単位：6本入/ケース ■アソート(ASS)：#12～#37 ■材質：ステンレススチール ■テーパー：2/100

サイズ	先端径 (mm)	
12	0.12	
17	0.17	
22	0.22	
27	0.27	
32	0.32	
37	0.37	

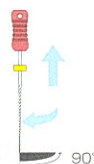
ラバーストッパー：21mm □ 25mm

## 作業部長 (L)



## 使用方法

ターンアンドプル(turn and pull)



## 刃部拡大図



## 横断面形状

#12～#37

## 中間サイズの役割

K ファイルは、ISO 規格に基づいて造られております。ISO 規格のファイルは、太みの変化率が大きいところで50%になります。ファイルへの負荷を軽減させる為に、ISO 規格ファイルの間に中間サイズを使用する事で、よりスムーズな根管拡大が行えます。

## ターンアンドプル(turn and pull)

ファイルを約1/4回転させて象牙質に食い込ませたのち、引き抜いて切削。

## ウォッチワイディング(Watch-winding)

ファイルを約30～60°正回転させ、それと同じ角度だけ逆回転させる動作を繰り返し象牙質を切削。

## バランスフォース法 (balanced force technique)

根管拡大形成による根管形態の変位を考慮した根管拡大形成法の一つ。ファイルを用いて、根管のすべての壁に均等な力を維持しながら切削する方法。ファイルを根管内に挿入し、根尖方向に弱い力をかけ時計回りに回転する。次に力を根尖方向にかけたまま反時計回りに回転、最後に時計回りに回転させながら引き抜く。以上の操作を作業長まで繰り返す。

## 関連商品

K ファイルよりも柔軟性・切削力を求めるには…

**フレキシブルファイル** (P18)

**RT ファイル** (P20)

K ファイルよりも穿通力を求めるには…

**D ファインダー** (P21)

## 標準価格 (6本入)

#10～#40	#06, #08, #45～#80	#90～#140	中間Kファイル #12～#37
¥1,750	¥2,200	¥2,750	¥2,750

# Hファイル

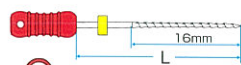
医療機器届出番号 09B1X00006011020  
 一般医療機器 一般的名称：歯科用ファイル  
 販売名 マニーHファイル

■最小包装単位：6本入/ケース ■アソート(ASS)：#15～#40, #45～#80, #90～#140 ■材質：ステンレススチール ■テーパ：2/100

サイズ	先端径 (mm)	
08	0.08	
10	0.10	
15	0.15	
20	0.20	
25	0.25	
30	0.30	
35	0.35	
40	0.40	
45	0.45	
50	0.50	
55	0.55	
60	0.60	
70	0.70	
80	0.80	
90	0.90	
100	1.00	
110	1.10	
120	1.20	
130	1.30	
140	1.40	

ラバーストッパー：18mm ○ 21mm ○ 25mm ● 28mm ● 31mm ●

## 作業部長 (L)



L=18mm(#15～#40),  
21mm,25mm,28mm,31mm

## 使用方法

ファイリング (filing) 牽引切削



## 刃部拡大図



## 横断面形状

#08～#140 ●

## 用途

根管の拡大形成などに使用

## 18 mmファイル

根管の長さは個体差があり、成長過程でも異なります。18 mmファイルは小児などの短い根管に有効です。

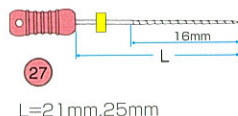
# 中間Hファイル

医療機器届出番号 09B1X00006011020  
一般医療機器 一般的名称: 歯科用ファイル  
販売名 マニーHファイル

■最小包装単位: 6本入/ケース ■アソート(ASS): #12~#37 ■材質: ステンレススチール ■テーパ: 2/100

サイズ	先端径 (mm)	
12	0.12	
17	0.17	
22	0.22	
27	0.27	
32	0.32	
37	0.37	

■ 作業部長 (L)



■ 横断面形状

#12~#37

ラバーストッパー: 21mm ○ 25mm

## 中間サイズの役割

Hファイルは、ISO規格に基づいて造られております。ISO規格のファイルは、太みの変化率が大いところて50%になります。ファイルへの負荷を軽減させる為、ISO規格ファイルの間に中間サイズを使用する事で、よりスムーズな根管拡大が行えます。

■ 標準価格 (6本入)

#10~#40	#08, #45~#80	#90~#140	中間Hファイル #12~#37
¥1,750	¥2,200	¥2,750	¥2,750

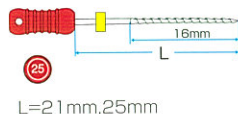
# NiTi Hファイル

医療機器届出番号 09B1X00006011100  
一般医療機器 一般的名称: 歯科用ファイル  
販売名 マニーHファイル NiTi

■最小包装単位: 6本入/ケース ■アソート(ASS): #15~#40 ■材質: ニッケルチタン ■テーパ: 2/100

サイズ	先端径 (mm)	
15	0.15	
20	0.20	
25	0.25	
30	0.30	
35	0.35	
40	0.40	

■ 作業部長 (L)



■ 横断面形状

#15~#40

ラバーストッパー: 21mm ○ 25mm

## ファイリング (filing)

根管拡大形成時の操作法の一つで、牽引操作のこと。ファイリングの牽引間隔は1mmで連続的に、かつ根管壁に対して全周的に操作。

■ 標準価格 (6本入)

#15~#40
¥4,400

# エス・イー・シー・Oファイル・K

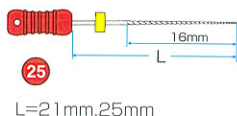
医療機器届出番号 09B1X00006011010  
 一般医療機器 一般的名称：歯科用ファイル  
 販売名 マニーKファイル

■最小包装単位：6本入/ケース ■アソート(ASS)：#15～#40, #45～#80 ■材質：ステンレススチール ■テーパー：2/100

サイズ	先端径 (mm)	
08	0.08	
10	0.10	
15	0.15	
20	0.20	
25	0.25	
30	0.30	
35	0.35	
40	0.40	
45	0.45	
50	0.50	
55	0.55	
60	0.60	
70	0.70	
80	0.80	

ラバーストッパー：□ 21mm ■ 25mm

## 作業部長 (L)



## 使用方法

ターンアンドプル (turn and pull)



## 横断面形状

#08～#40 ■  
 #45～#80 ▲

## 用途

根管の拡大形成などに使用

## 刃部拡大図



丸い先端は、レジジ、パーフォレーションを起こしにくく、  
 根管に沿ってスムーズにファイルを誘導できます。

## 標準価格 (6本入)









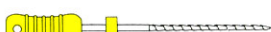
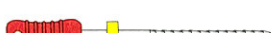



#10～#40	#08, #45～#80
¥2,000	¥2,650



# エス・イー・シー・Oファイル・H

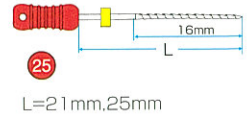
医療機器届出番号 09B1X00006011020  
一般医療機器 一般名称：歯科用ファイル  
販売名 マニーHファイル

■最小包装単位：6本入/ケース ■アソート(ASS)：#15～#40, #45～#80 ■材質：ステンレススチール ■テーパー：2/100

サイズ	先端径 (mm)	
10	0.10	
15	0.15	
20	0.20	
25	0.25	
30	0.30	
35	0.35	
40	0.40	
45	0.45	
50	0.50	
55	0.55	
60	0.60	
70	0.70	
80	0.80	

ラバーSTOPPER：21mm ○ 25mm ●

## ■ 作業部長 (L)



## ■ 使用方法

ファイリング (filing) 牽引切削



## ■ 横断面形状

#10～#80 ●

## ■ 用途

根管の拡大形成などに使用

## ■ 刃部拡大図



丸い先端は、レジ、パーフォレーションを起こしにくく、根管に沿ってスムーズにファイルを誘導できます。

## ■ 標準価格 (6本入)

#10～#40	#45～#80
¥2,000	¥2,650

# フレアーファイル

医療機器届出番号 09B1X00006011030  
 一般医療機器 一般的名称：歯科用ファイル  
 販売名 マニーFファイル

■最小包装単位：6本入/ケース ■アソート(ASS)：#15～#40 ■材質：ステンレススチール ■テーパー：5/100

サイズ	先端径 (mm)	
15	0.15	
20	0.20	
25	0.25	
30	0.30	
35	0.35	
40	0.40	
45	0.45	
50	0.50	
55	0.55	
60	0.60	

ラバーストッパー：21mm □ 25mm ■

## 作業部長 (L)



L=21mm, 25mm

## 使用方法

ターンアンドプル (turn and pull)



## 刃部拡大図



## 横断面形状

#12～#60 ▲

## 用途

根管の拡大形成などに使用

# 中間フレアーファイル

■最小包装単位：6本入/ケース ■アソート(ASS)：#12～#37  
 ■材質：ステンレススチール ■テーパー：5/100

サイズ	先端径 (mm)	
12	0.12	
17	0.17	
22	0.22	
27	0.27	
32	0.32	
37	0.37	

ラバーストッパー：21mm □ 25mm ■



■標準価格 (6本入)

#12～#37, #15～#60

¥2,800

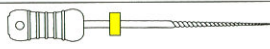
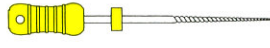
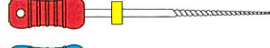



## 中間サイズの役割

ファイルへの負担を軽減させる為に、中間サイズを使用することでよりスムーズな根管拡大が行えます。

# NiTi フレアファイル

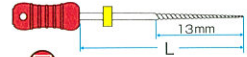
医療機器届出番号 Q9B1X00006011110  
一般医療機器 一般的名称: 歯科用ファイル  
販売名 マニフファイル NITI

■最小包装単位: 6本入/ケース ■アソート(ASS): #15~#40 ■材質: ニッケルチタン ■テーパー: 5/100

サイズ	先端径 (mm)	
<b>15</b>	0.15	
<b>20</b>	0.20	
<b>25</b>	0.25	
<b>30</b>	0.30	
<b>35</b>	0.35	
<b>40</b>	0.40	

ラバーstopper: 21mm □ 25mm ■

## 作業部長 (L)



L=21mm, 25mm

## 使用方法

ターンアンドプル (turn and pull)



## 刃部拡大図



## 横断面形状

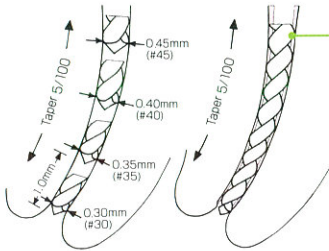
#15~#40 ▲

## 用途

根管の拡大形成などに使用

## 作業手順の短縮

従来は何本ものファイルを交互に使用するため作業手順が複雑でしたが、フレアファイルは、**より少ない本数**で根管口から根尖孔に至るまでのフレア形成が可能です。



## 理想的なテーパー 5~7/100

テーパーが大きなファイルですが横断面形状を正三角形にすることで、柔軟性・切削効率を高めています。

## 標準価格 (6本入)

#15~#40

¥5,200

# フレキシルファイル

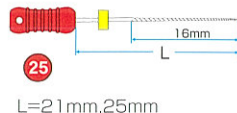
医療機器届出番号 O9B1X00006011010  
 一般医療機器 一般的名称：歯科用ファイル  
 販売名 マニーKファイル

■最小包装単位：6本入/ケース ■アソート(ASS)：#15~#40 ■材質：ステンレススチール ■テーパー：2/100

サイズ	先端径 (mm)	
15	0.15	
20	0.20	
25	0.25	
30	0.30	
35	0.35	
40	0.40	

ラバーストッパー：21mm □ 25mm ■

## 作業部長 (L)



## 使用方法

ターンアンドプル (turn and pull)



## 刃部拡大図



## 横断面形状

#15 ~ #40 ▲

## 用途

根管の拡大形成などに使用

## 柔軟性の向上

マニーKファイルの細い番手は、横断面形状を四角にすることにより振り強さと耐破折性を高めている一方、柔軟性は低いものでした。フレキシルファイルは、横断面を三角にすることにより、断面2次モーメントが小さくなり(図2)、四角のものに比べ柔軟性が向上しております。

図1 フレキシルファイルとマニーKファイルの横断面形状

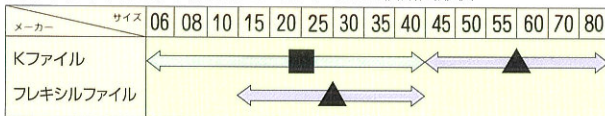
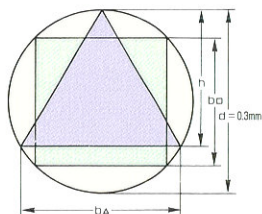


図2 30番のKファイルの断面2次モーメント(I)は



- 断面が □ の場合  
 $I_{\square} = 1.68 \times 10^{-4} \text{mm}^4$
- 断面が △ (三角) の場合  
 $I_{\triangle} = 0.82 \times 10^{-4} \text{mm}^4$

三角のフレキシビリティは、  
 四角の約2倍。

## 関連商品

エンジンタイプは...

スーパーファイル [P25]

■標準価格 (6本入)

#15 ~ #40

¥2,200

# 中間フレキシルファイル

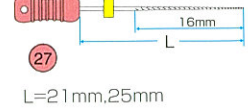
医療機器届出番号 O9B1X00006011010  
一般医療機器 一般的名称：歯科用ファイル  
販売名 マニー-Kファイル

■最小包装単位：6本入/ケース ■アソート(ASS)：#12~#37 ■材質：ステンレススチール ■テーパー：2/100

サイズ	先端径 (mm)	
12	0.12	
17	0.17	
22	0.22	
27	0.27	
32	0.32	
37	0.37	

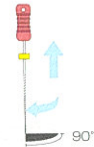
ラバーストッパー：21mm □ 25mm

## 作業部長 (L)

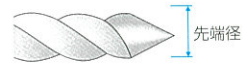


## 使用方法

ターン アンド プル (turn and pull)



## 刃部拡大図



## 横断面形状

#12~#37 ▲

## 用途

根管の拡大形成などに使用

## 中間サイズの役割

ファイルへの負担を軽減させる為に、中間サイズを使用することで、よりスムーズな根管拡大が行えます。

## 関連商品

エンジンタイプは…

**スーパーファイル** P25

■標準価格 (6本入)

#12~#37

¥2,800

# RT ファイル

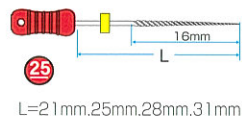
医療機器届出番号 09B1X00006011040  
 一般医療機器 一般的名称：歯科用ファイル  
 販売名 マニー RT ファイル

■最小包装単位：6本入/ケース ■アソート(ASS)：#15～#40, #45～#80 ■材質：ステンレススチール ■テーパ：2/100

サイズ	先端径 (mm)	
15	0.15	
20	0.20	
25	0.25	
30	0.30	
35	0.35	
40	0.40	
45	0.45	
50	0.50	
55	0.55	
60	0.60	
70	0.70	
80	0.80	

ラバーストッパー：21mm □ 25mm ■ 28mm ■ 31mm ■

## 作業部長 (L)



## 使用方法

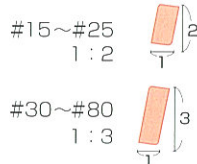
ターン アンド プル (turn and pull)



## 刃部拡大図



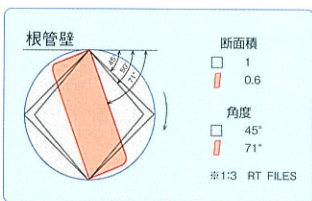
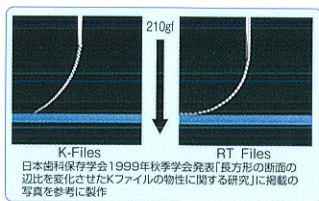
## 横断面形状



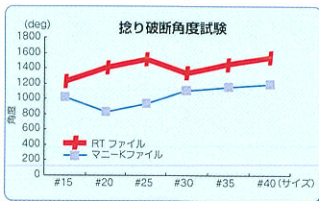
## 用途

根管の拡大形成などに使用

## 彎曲根管治療に有効なファイル



## 柔軟性比較



## 耐破断性

## 断面積と刃のあたる角度

- 柔軟性** マニーK ファイルよりも柔軟であるため、特に彎曲根管に適しています。
- 切削力** RT ファイルはマニーK ファイルに比べ約1.5 倍の切削力。(当社比)
- 耐破断性** 破断するまでの角度が大きく折れにくい。

## 標準価格 (6本入)

#15～#40	#45～#80
¥1,750	¥2,200

# D ファインダー

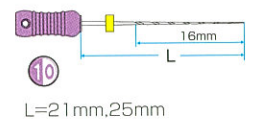
医療機器届出番号 09B1X00006011050  
一般医療機器 一般的名称：歯科用ファイル  
販売名 マニー-D ファインダー

■最小包装単位：6本入/ケース ■材質：ステンレススチール ■テーパー：2/100

サイズ	先端径 (mm)	
08	0.08	
10	0.10	
12	0.12	
15	0.15	

ラバーストッパー：21mm ▷ 25mm ▶

## ■ 作業部長 (L)



## ■ 使用方法

リーミング (reaming)  
1/4 ~ 1/3 回転切削



## ■ 刃部拡大図



## ■ 横断面形状

#08 ~ #15

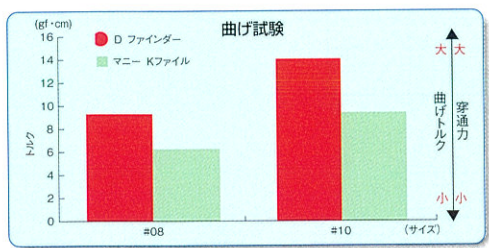
## ■ 用途

根管の拡大形成や狭窄、石灰化した根管の穿通などに使用

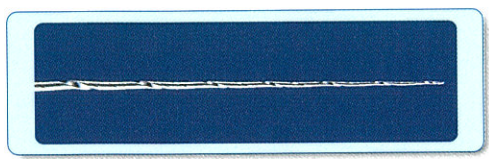
## 穿通専用ファイル

### 特 徴

横断面形状をD型にすることにより、刃部強度を高めた、コシのあるファイルになっています。コシを持たせることにより穿通力が高まり石灰化により狭窄した根管などにおいて有効です。また、切削性を抑え、食い込みを防いだ刃部形状になっています。



(表1)



刃部拡大図

■ 標準価格 (6本入)

#08~#15  
¥2,800

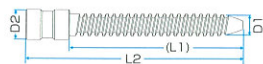
# イーザーポスト

医療機器認証番号 21200BZZ00623000  
 管理医療機器 一般的名称: 歯科根管用ポスト成形品  
 販売名 マニーイーザーポスト

■単品: 12本入 ■イントロサイズキット: 各3本入 (63本) ■フルサイズキット: 各12本入 (252本) ■材質: ステンレススチール

サイズ	先端径 (mm)	
<b>2</b>	<b>S・M</b>	0.85
<b>3</b>	<b>S・M・L・EL・UEL</b>	1.05
<b>4</b>	<b>S・M・L・EL・UEL</b>	1.25
<b>5</b>	<b>S・M・L・EL・UEL</b>	1.45
<b>6</b>	<b>M・L・EL・UEL</b>	1.65

## 作業部長 (L)



長さ

	L1	L2
S	5.5mm	8.0mm
M	7.0mm	9.5mm
L	9.5mm	12.0mm
EL	12.0mm	14.5mm
UEL	14.5mm	17.0mm

太み

	φD1	φD2
2	0.85mm	1.30mm
3	1.05mm	1.50mm
4	1.25mm	1.70mm
5	1.45mm	1.90mm
6	1.65mm	2.10mm

## サイズ対応表 - 21種類のラインナップ

マニーピーソリーマ (ISO規格品) を使用する事で、各ポストサイズに対応した合釘孔形成ができます。

マニーピーソリーマ

単位: mm

太み	1(φ0.70)	2(φ0.90)	3(φ1.10)	4(φ1.30)	5(φ1.50)	6(φ1.70)
----	----------	----------	----------	----------	----------	----------

マニーイーザーポスト

長さ	太み	イーザーポスト					
		2	3	4	5	6	
φD1		0.85	1.05	1.25	1.45	1.65	
	φD2	1.30	1.50	1.70	1.90	2.10	
L1	S	5.5	8.0	○	○	○	
	M	7.0	9.5	○	○	○	
L2	L	9.5	12.0	○	○	○	
	EL	12.0	14.5	○	○	○	
	UEL	14.5	17.0	○	○	○	

## 用途

支台築造の強度保持に使用

## 装着ポイント

- ピーソリーマの規格に合わせてポストを選択。
- 各ポストの径は、ピーソリーマ径より 0.05mm 細く作られていますので、**ねじ込み**装着。
- 専用ドライバー等は必要ありません。

### STEP 1

- ①合釘孔形成  
マニーピーソリーマで合釘孔を形成します。



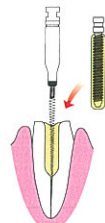
### STEP 2

- ②イーザーポスト選択  
ポストサイズは①で使用したピーソリーマに対応するサイズを試し確認します。



### STEP 3

- ③イーザーポストの装着  
マニーベストキャリアを使用し根管にセメントを充填し、ポストにもセメントを盛り装着します。



イーザーポストは、スクリーナタイプの深い溝 (Effective Grooves) を付与していますので、セメントとの接面積を増やし、保持力を持たせています。

## 標準価格

単品12本入	各3本 計63本	各12本 計252本入
¥780	¥3,200	¥12,100



# クレンザー

医療機器届出番号 09B1X00006009010  
 一般医療機器 一般的名称：歯科用クレンザー  
 販売名 マニークレンザー

■ 12本入/ケース 最小包装単位：6ケース入（72本入）/箱 ■ 材質：ステンレススチール

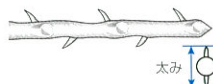
サイズ		
<b>000</b>	XXX Fine	
<b>00</b>	XX Fine	
<b>0</b>	X Fine	
<b>1</b>	Fine	
<b>2</b>	Medium	
<b>3</b>	Coarse	

## ■ 作業部長 (L)



L=52mm

## ■ 刃部拡大図



## ■ 用途

根管歯髄の除去に用いる

## ■ 標準価格

6ダース/箱(72本)

**¥6,000**

サイズ	000	00	0	1	2	3
太み	0.30mm	0.36mm	0.42mm	0.50mm	0.58mm	0.66mm

# 角ブローチ

医療機器届出番号 09B1X00006008010  
 一般医療機器 一般的名称：歯科用ブローチ  
 販売名 マニークレンザー

■ 12本入/ケース 最小包装単位：6ケース入（72本入）/箱 ■ 材質：ステンレススチール

サイズ		
<b>000</b>	XXX Fine	
<b>00</b>	XX Fine	
<b>0</b>	X Fine	
<b>1</b>	Fine	
<b>2</b>	Medium	
<b>3</b>	Coarse	

## ■ 作業部長 (L)



L=52mm

## ■ 刃部拡大図



## ■ 用途

根管探索に用いる。ワッヂを巻き根管内の水分を取る際や、根管長、太さを調べるためにも用いられる

## ■ 標準価格

6ダース/箱(72本)














**¥4,300**

サイズ	000	00	0	1	2	3
太み	0.15mm	0.18mm	0.21mm	0.24mm	0.27mm	0.30mm

# エンジンリーマ

医療機器認証番号 22000BZX01624000  
 管理医療機器 一般的名称：電動式歯科用根管リーマ  
 販売名 マニーエンジンリーマ

■最小包装単位：6本入/ケース ■アソート(ASS)：#15～#40、#45～#80 ■材質：ステンレススチール ■テーパ：2/100

サイズ	先端径 (mm)	
10	0.10	
15	0.15	
20	0.20	
25	0.25	
30	0.30	
35	0.35	
40	0.40	
45	0.45	
50	0.50	
55	0.55	
60	0.60	
70	0.70	
80	0.80	

## ■ 作業部長 (L)



L=18mm,21mm,25mm,28mm

## ■ 使用方法

回転式コントラヘッド許容  
 回転数 800min<sup>-1</sup> 以下で  
 使用



## ■ 刃部拡大図



## ■ 横断面形状

#10～#40 ■

#45～#80 ▲

## ■ 用途

根管拡大形成や清掃などに  
 用いる

## 作業部長の種類

作業部長21mm,25mmに加え、18mm(小児、臼歯部等)や28mm(犬歯部等)も  
 選択でできます。



手用タイプは…

リーマ

図表…P8

## ■ 標準価格 (6本入)

#10～#40 #45～#80

¥1,750 ¥2,200

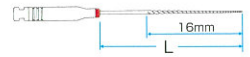
# スーパーファイル

医療機器認証番号 22000BZX01626000  
管理医療機器 一般の名称：電動式歯科用ファイル  
販売名 マネースーパーファイル

■最小包装単位：6本入/ケース ■アソート(ASS)：#15～#40 ■材質：ステンレススチール ■テーパ：2/100

サイズ	先端径(mm)	
10	0.10	
15	0.15	
20	0.20	
25	0.25	
30	0.30	
35	0.35	
40	0.40	
45	0.45	
50	0.50	
55	0.55	
60	0.60	

## 作業部長 (L)



L=18mm,21mm,25mm

## 使用方法

ツイストコントラヘッドに装着し、許容回転数 800min<sup>-1</sup>以下で使用



## 刃部拡大図



## 横断面形状

#10   
#15～#60

## 用途

根管拡大形成などに使用

## パルス切削法

パルス振動を歯に与えながら、ツイストコントラを用いて浅く根管に挿入し、少しでもファイルの先がロックされた感じが手に伝わった時点でゆっくりと引き上げます。その後は、同様に軽いタッチでファイルを引き上げる操作を繰り返して、形成を行います。刃部の全体を同時に作動させながら根管形成を行いますと一度に多量の切削片が削り取られる為に、効果的な根管洗浄を必要とします。

## 弯曲根管への対応

スーパーファイルは、柔軟性の高いファイルですので、当社Kファイルよりも弯曲根管への追従性が向上しております。

### ファイル柔軟性の比較



## ●●●●● 関連商品 ●●●●●

手用タイプは…

フレキシブルファイル …P 18

■標準価格 (6本入)










#10～#60

¥2,650

# Uファイル

医療機器認証番号 22000BZX01627000  
 管理医療機器 一般的名称：電動式歯科用ファイル  
 販売名 マニー・Uファイル

■最小包装単位：6本入/ケース ■アソート(ASS)：#15～#40 ■材質：ステンレススチール ■テーパー：2/100

サイズ	先端径 (mm)	
10	0.10	
15	0.15	
20	0.20	
25	0.25	
30	0.30	
35	0.35	
40	0.40	
45	0.45	
50	0.50	

## ■ 作業部長 (L)



L=33mm

## ■ 使用方法


能動型機器（歯石、歯垢除去器など）に接続して使用



## ■ 刃部拡大図



## ■ 横断面形状

# 10～# 40 

# 45～# 50 

## ■ 用途

根管の拡大形成などに使用

下記シャंक径が把持できる機器を使用。

シャंक径：#10～#40 φ 0.8mm

：#45～#50 φ 1.0mm




注) ご使用される超音波機器により、取付チップ、パワー等が異なりますので超音波機器メーカーの指示に従い正しくご使用ください。

■ 標準価格 (6本入)

#10～#50

¥ 1,350

- 最小包装単位：4本入/ケース
- アソート(ASS)：1S(#70),2S(#50),3N(#40),4N(#30) (ステンレス製ファイル2本, NiTi製ファイル2本)
- テーパー：4/100 ■ 材質：ステンレススチール・ニッケルチタン

サイズ	先端径 (mm)	
<b>1S (#70)</b>	0.70	
<b>2S (#50)</b>	0.50	
<b>3N (#40)</b>	0.40	
<b>4N (#30)</b>	0.30	

S=ステンレススチール N=ニッケルチタン

## ■ 作業部長 (L)



- 1S:L=16mm
- 2S:L=18mm
- 3N:L=21mm
- 4N:L=21mm

## ■ 使用方法

リーミング (回転切削)



許容回転数  
 $1000 \pm 500 \text{min}^{-1}$

## ■ 刃部拡大図



## ■ 横断面形状



## ■ 用途

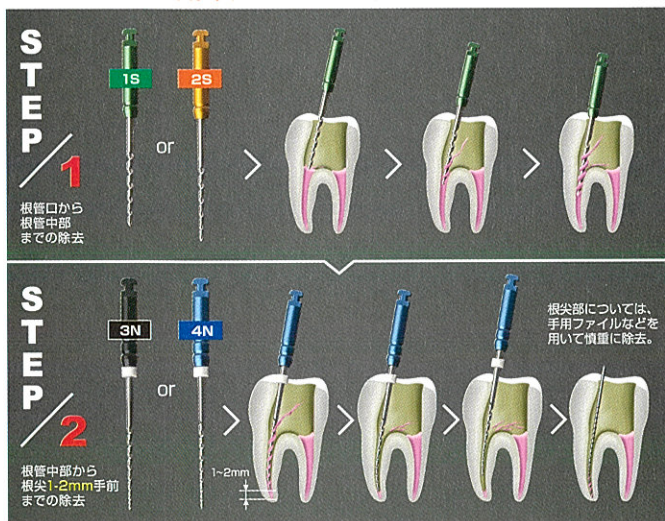
治療済み根管の切削

## ■ 組合せ (4通り)

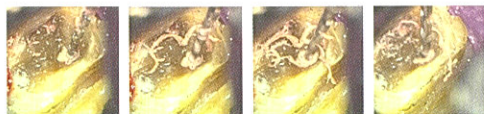
- 1S → 3N
- 1S → 4N
- 2S → 3N
- 2S → 4N

## より速く、より簡単に、より効率よく

2ステップでスムーズな診療をサポートします



症例



※(症例写真提供)日本大学松戸歯学部 辻本恭久 先生

推奨回転数  
 $500 \sim 1500 \text{min}^{-1}$

トルク設定不要

注水不要

溶解剤不要

## ■ 標準価格 (4本入)

ステンレス (4本入/ケース)    ニッケルチタン (4本入/ケース)    アソート (4本入/ケース)

¥2,350







¥4,650

¥3,500

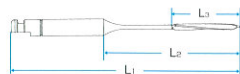
# ピーソリーマ

医療機器承認番号 22000BZX01630000  
 管理医療機器 一般的名称：歯科用根管口拡大ドリル  
 販売名 マニーピーソリーマ

■最小包装単位：6本入/ケース ■アソート(ASS)：#1~#6 ■材質：ステンレススチール

サイズ	作業部最大径 (mm)	
1	0.70	
2	0.90	
3	1.10	
4	1.30	
5	1.50	
6	1.70	

## ■ 作業部長 (L)



L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
28mm	15mm	6.5mm
32mm	19mm	8.5mm
38mm	25mm	8.5mm

## ■ 刃部拡大図



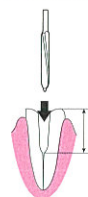
## ■ 用途

主に根管口漏斗状拡大等に使用

■ 標準価格 (6本入)

各サイズ

¥2,950









許容回転数 1200min<sup>-1</sup> 以下  
 マイクロモーターに装着する回転切削器具。

根管口の漏斗状拡大等に使用し、  
 ゲーツドリルより直線的に切削される。

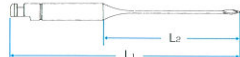
# ゲーツドリル

医療機器承認番号 22000BZX01631000  
 管理医療機器 一般的名称：歯科用根管口拡大ドリル  
 販売名 マニーゲーツドリル

■最小包装単位：6本入/ケース ■アソート(ASS)：#1~#6 ■材質：ステンレススチール

サイズ	作業部最大径 (mm)	
1	0.50	
2	0.70	
3	0.90	
4	1.10	
5	1.30	
6	1.50	

## ■ 作業部長 (L)



L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
28mm	15mm
32mm	19mm
38mm	25mm

## ■ 刃部拡大図



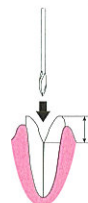
## ■ 用途

主に根管口漏斗状拡大や根管歯冠側  
 1/3のフレアー形成に使用

■ 標準価格 (6本入)

各サイズ

¥2,950




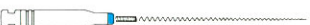


許容回転数 800min<sup>-1</sup> 以下  
 マイクロモーターに装着する回転切削器具。

根管口の漏斗状拡大や根管歯冠側  
 1/3のフレアー形成に用いる。

# ペーストキャリア

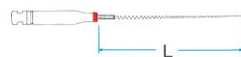
医療機器認証番号 22000BZX01632000  
 管理医療機器 一般的名称：電動式歯科用歯内ペーストキャリア  
 販売名 マニー・ペーストキャリア

■最小包装単位：4本入/ケース ■アソート：#25~#40 ■材質：ステンレススチール ■テーパー：2/100

サイズ	先端径 (mm)	
<b>25</b>	0.25	
<b>30</b>	0.30	
<b>35</b>	0.35	
<b>40</b>	0.40	

作業部根本をバネ状にすることで適度に振動や振れを吸収します。  
 ペーストキャリアは、レンツロ、フィラーなどとも呼ばれています。

## ■ 作業部長 (L)



L=21mm,25mm,29mm

## ■ 刃部拡大図



許容回転数：800min<sup>-1</sup>

## ■ 用途

根管内に充填物又は薬剤を送達させるためなどに用いる

■ 標準価格 (4本入)

#25~#40







¥2,200

歯科用研削機  
 根管充填機  
 根管拡大機  
 根管治療機  
 歯内ペーストキャリア  
 付録品  
 洗浄装置  
 器具

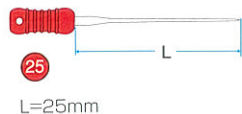
# スプレッター

医療機器届出番号 09B1X00006006010  
 一般医療機器 一般的名称：歯科用根管スプレッター  
 販売名 マニースプレッター

■最小包装単位：6本入/ケース ■アソート：#15~#40 ■材質：ステンレススチール ■テーバー：2/100

サイズ	先端径 (mm)	
15	0.15	
20	0.20	
25	0.25	
30	0.30	
35	0.35	
40	0.40	

■ 作業部長 (L)



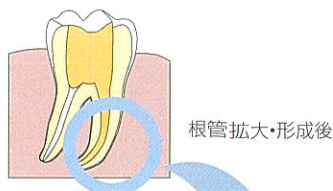
■ 刃部拡大図



■ 用途

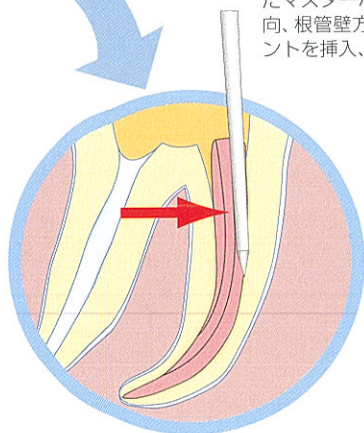
根管充填に用いる

## ● ● ● 使用方法 ● ● ●



### 側方加圧根管充填 lateral condensation of root canal filling

根管拡大・形成、清掃の終了した根管をシーラーとマスターポイントを用いて充填し、封鎖する方法。一般にシーラーをつけたマスターポイントを根管内に挿入後、スプレッターで根尖方向、根管壁方向(側面)に圧接、その間にアクセサリーポイントを挿入、これを繰り返し根管内を緊密に閉鎖する。



■ 標準価格(6本入)

#15~#40







¥3,850



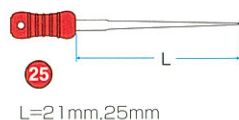
# フレースプレッター

医療機器届出番号 Q9B1X00006006010  
 一般医療機器 一般的名称：歯科用根管スプレッター  
 販売名 マニースプレッター

■最小包装単位：6本入/ケース ■アソート：#15~#40 ■材質：ステンレススチール ■テーパー：5/100

サイズ	先端径 (mm)	
15	0.15	
20	0.20	
25	0.25	
30	0.30	
35	0.35	
40	0.40	

## 作業部長 (L)



## 刃部拡大図



## 用途

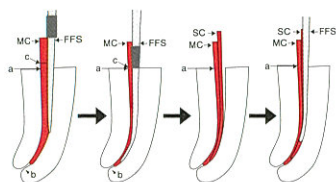
根管充填に用いる

## 標準価格 (6本入)

#15~#40

¥3,850

FFS:フレースプレッター  
 MC:主ポイント  
 SC:追加ポイント









5/100 のテーパーの為、  
 軽い加圧により  
 アクセサリーポイントの  
 必要な空隙を確保。

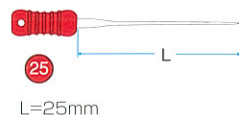
# プラグー

医療機器届出番号 09B1X00006007010  
 一般医療機器 一般的名称：歯科用根管プラグー  
 販売名 マニープラグー

■最小包装単位：6本入/ケース ■アソート：#15～#40 ■材質：ステンレススチール ■テーパー：3.5/100

サイズ	先端径 (mm)	
15	0.15	
20	0.20	
25	0.25	
30	0.30	
35	0.35	
40	0.40	

## ■ 作業部長 (L)

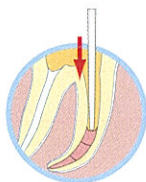


## ■ 刃部拡大図



## ■ 用途

根管充填に用いる



### 垂直加圧充填法

vertical condensation technique of root canal filling

シーラーを根管内に貼付後、適合されたマスターポイントを加温し、プラグーによって垂直的に加圧する根管充填法。

## ■ 標準価格 (6本入)

#15～#40

¥3,850

# MI ステンレスバー

医療機器届出番号 09B1X00006001010  
 一般医療機器 一般的名称: 歯科用スチールバー  
 販売名: マニーステンレスバー

■最小包装単位: 6本入/ケース ■アソート(ASS): #1~#6(22mm,28mm) ■材質: ステンレススチール

サイズ	最大径 (mm)	全長 22 mm
1/2	0.6	
1	0.8	
2	1.0	
3	1.2	
4	1.4	
5	1.6	
6	1.8	
7	2.1	
8	2.3	

## ■ 全長 (L)



L=22mm,28mm,34mm

## ■ 刃部拡大図



許容回転数  
 1200min<sup>-1</sup> 以下(22mm, 28mm)  
 800min<sup>-1</sup> 以下(34mm)

## ■ 用途

歯牙等の切削に用いる

## 特 徴

- ① 錆に強い
  - ② オートクレーブが可能
  - ③ 軟化象牙質を**選択的に除去**
- エナメル質よりも柔らかい材質であるため軟化象牙質のみを選択的に除去し、過剰切削を防ぎます。  
 MI(ミニマルインターベンション)

サイズ	最大径 (mm)	全長 28 mm
1/2	0.6	
1	0.8	
2	1.0	
3	1.2	
4	1.4	
5	1.6	
6	1.8	
7	2.1	
8	2.3	

サイズ	最大径 (mm)	全長 34 mm
2	1.0	
6	1.8	

■ 標準価格 (6本入)

各サイズ

¥2,700

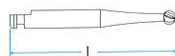
# ステンレスバー ハード

医療機器届出番号 09B1X00006001020  
 一般医療機器 一般名称: 歯科用ステンレスバー  
 販売名 マニーステンレスバー ハード

■最小包装単位: 6本入/ケース ■アソート(ASS): #1~#6(22mm) ■材質: ステンレススチール

サイズ	最大径 (mm)	全長 22 mm
1/2	0.6	
1	0.8	
2	1.0	
3	1.2	
4	1.4	
5	1.6	
6	1.8	
7	2.1	
8	2.3	

## ■ 全長 (L)



L=22mm,28mm

## ■ 刃部拡大図



許容回転数  
 4000min<sup>-1</sup> 以下

## ■ 用途

歯牙等の切削に用いる

■最小包装単位: 6本入/ケース ■アソート(ASS): #1~#6(28mm)  
 ■材質: ステンレススチール

サイズ	最大径 (mm)	全長 28 mm
1/2	0.6	
1	0.8	
2	1.0	
3	1.2	
4	1.4	
5	1.6	
6	1.8	
7	2.1	
8	2.3	

## 特 徴

- ① 錆に強い
- ② オートクレープが可能
- ③ 切削耐久性が高い



HARD タイプは  
 溝が目印!

切削耐久性持続

■ 標準価格 (6本入)

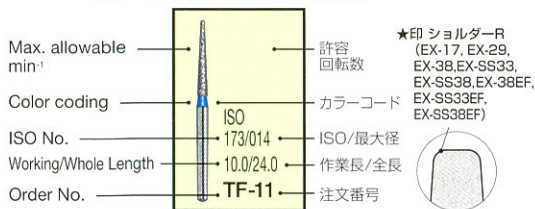
各サイズ

¥2,700

# ダイヤモンド

医療機器届出番号 09B1X00006002010  
 一般医療機器 一般の名称：歯科用ダイヤモンドバー  
 販売名 マニーダイヤモンド

## ●ダイヤモンド形態表の見方



45万回転	450,000min <sup>-1</sup>
30万回転	300,000min <sup>-1</sup>
16万回転	160,000min <sup>-1</sup>
コース(C)	/125-150μm
スタンダード(S)	/106-125μm
ファイン(F)	/53-63μm
エクストラファイン(EF)	/20-30μm

最小包装単位：5本/シート

Coarse	ISO 190/019 9.5/21.0	ISO 160/017 10.1/22.0	ISO 173/019 10.1/21.8	ISO 198/019 9.1/21.8	ISO 197/018 7.1/20.0	ISO 068/043 1.9/19.1
	FO-54C	TC-11C	TF-13C	TR-13C	TR-62C	WR-13C




































Standard	ISO 002/018 2.4/19.0	ISO 002/016 3.5/19.0	ISO 002/014 2.3/19.0	ISO 002/012 2.5/19.0	ISO 001/018 1.5/19.0	ISO 001/014 1.2/19.0
	BC-31	BC-32	BC-42	BC-43	BR-31	BR-41

ISO 001/010 0.9/19.0	ISO 001/012 1.1/19.0	ISO 001/008 0.7/19.0	ISO 019/010 2.3/19.0	ISO 019/014 3.2/19.0	ISO 039/032 4.9/19.0	ISO 039/034 7.1/20.0
BR-45	BR-46	BR-49	DI-41	DI-42	EX-11	EX-12

★ ISO 553/019 10.1/23.1	ISO 237/018 5.0/19.0	ISO 237/021 5.0/18.9	ISO 220/017 10.0/24.0	ISO 237/032 4.9/18.9	★ ISO 545/018 7.0/21.1	ISO 237/014 4.1/19.0
EX-17	EX-20	EX-21	EX-24	EX-26	EX-29	EX-31



































# ダイヤモンド

医療機器届出番号 O9B1X00006002010  
 一般医療機器 一般の名称：歯科用ダイヤモンドバー  
 販売名 マニダイヤモンド

★  ISO 544/018 4.2/19.1	 ISO 237/010 2.9/19.0	 ISO 299/013 10.0/24.0	 ISO 297/014 7.0/21.0	 ISO 297/016 7.0/21.0	 ISO 257/028 5.0/19.0	 ISO 257/032 4.9/19.0
EX-38	EX-41	FO-11	FO-21	FO-22	FO-25	FO-27
 ISO 257/018 3.7/19.6	 ISO 111/012 8.0/22.0	 ISO 111/014 8.0/21.9	 ISO 111/016 8.0/22.0	 ISO 110/014 7.0/20.9	 ISO 109/013 4.5/19.0	 ISO 109/010 4.1/18.9
FO-32	SF-11	SF-12	SF-13	SF-21	SF-31	SF-41
 ISO 010/013 1.2/18.9	 ISO 010/014 1.6/18.9	 ISO 010/016 1.7/18.9	 ISO 288/012 6.0/20.9	 ISO 289/014 8.0/21.7	 ISO 141/012 8.0/22.1	 ISO 141/014 8.0/22.1
SI-46	SI-47	SI-48	SO-20	SO-21	SR-11	SR-12
 ISO 141/016 8.0/22.1	 ISO 166/016 10.0/21.9	 ISO 166/018 10.1/23.1	 ISO 165/014 8.0/21.9	 ISO 164/010 5.9/21.1	 ISO 173/014 10.0/24.0	 ISO 173/016 10.0/21.7
SR-13	TC-11	TC-16	TC-21	TC-26	TF-11	TF-12
 ISO 173/018 10.0/21.7	 ISO 172/023 9.0/21.7	 ISO 171/014 7.0/20.9	 ISO 171/016 7.0/20.9	 ISO 170/021 5.3/18.9	 ISO 170/018 5.0/20.0	 ISO 170/016 4.0/18.9
TF-13	TF-14	TF-20	TF-21	TF-22	TF-23	TF-31

# ダイヤモンド

医療機器届出番号 09B1X00006002010  
 一般医療機器 一般的名称：歯科用ダイヤモンドバー  
 販売名 マニーダイヤモンド

 ISO 169/011 3.5/19.0	 ISO 170/012 4.0/18.9	 ISO 170/014 4.0/18.9	 ISO 199/016 10.0/21.7	 ISO 199/016 10.0/21.7	 ISO 198/018 9.0/21.7	 ISO 198/022 9.1/21.9	
<b>TF-41</b>	<b>TF-42</b>	<b>TF-43</b>	<b>TR-11</b>	<b>TR-12</b>	<b>TR-13</b>	<b>TR-14</b>	
 ISO 199/022 11.2/23.7	 ISO 200/023 11.2/23.7	 ISO 197/013 7.0/20.9	 ISO 197/016 7.0/21.0	 ISO 197/018 7.0/21.1	 ISO 199/016 10.0/21.6	 ISO 198/018 9.0/21.7	
<b>TR-15</b>	<b>TR-19</b>	<b>TR-20</b>	<b>TR-21</b>	<b>TR-24</b>	<b>TR-25</b>	<b>TR-26</b>	
 ISO 041/024 0.5/19.1	 ISO 068/042 1.8/19.0	<b>Short Shank</b>		 ISO 002/014 2.3/16.6	 ISO 002/012 2.5/16.6	 ISO 001/010 0.9/16.6	 ISO 001/012 1.1/16.6
<b>WF-30</b>	<b>WR-13</b>			<b>BC-S42</b>	<b>BC-S43</b>	<b>BR-S45</b>	<b>BR-S46</b>
 ISO 019/010 2.3/17.1	 ISO 298/014 7.0/18.1	 ISO 190/017 9.5/20.0	 ISO 001/010 0.9/17.0	 ISO 277/023 4.7/17.0	 ISO 109/010 3.6/16.6	 ISO 010/013 1.2/16.5	
<b>DI-S41</b>	<b>FO-S21</b>	<b>FO-S54</b>	<b>MI-S45</b>	<b>Pro-S3</b>	<b>SF-S41</b>	<b>SI-S46</b>	
 ISO 010/016 1.7/16.5	 ISO 288/012 6.0/18.7	 ISO 160/014 8.0/19.9	 ISO 173/016 10.1/21.1	 ISO 171/014 7.0/18.7	 ISO 171/016 7.0/18.7	 ISO 170/021 5.3/16.8	
<b>SI-S48</b>	<b>SO-S20</b>	<b>TC-S21</b>	<b>TF-S12</b>	<b>TF-S20</b>	<b>TF-S21</b>	<b>TF-S22</b>	

# ダイヤモンド




医療機器届出番号 09B1X00006002010  
 一般医療機器 一般的名称：歯科用ダイヤモンドバー  
 販売名 マニーダイヤモンド

 ISO 170/018 5.0/17.0	 ISO 170/016 4.0/16.7	 ISO 169/011 3.5/16.8	 ISO 198/018 9.4/20.8	 ISO 198/022 9.1/20.0	 ISO 197/016 7.0/18.7	
<b>TF-S23</b>	<b>TF-S31</b>	<b>TF-S41</b>	<b>TR-S13</b>	<b>TR-S14</b>	<b>TR-S21</b>	
 ISO 138/008 2.2/16.0	 ISO 019/010 2.3/14.4	 ISO 197/014 6.0/16.0	 ISO 197/014 6.0/16.0	 ISO 170/016 4.0/14.2	 ISO 544/018 4.2/16.0	 ISO 160/014 8.0/17.0
<b>CD-SS51</b>	<b>DI-SS41</b>	<b>EX-SS13</b>	<b>EX-SS14</b>	<b>EX-SS33</b>	<b>EX-SS38</b>	<b>TC-SS21</b>
 ISO 170/016 4.0/14.2	 ISO 197/016 7.0/17.6	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">Fine</div>	 ISO 001/006 0.5/19.0	 ISO 001/007 0.6/16.7	 ISO 138/007 2.1/16.7	 ISO 139/007 3.7/16.7
<b>TF-SS31</b>	<b>TR-SS21</b>		<b>BR-48F</b>	<b>CD-50F</b>	<b>CD-51F</b>	<b>CD-52F</b>
 ISO 161/007 2.1/16.7	 ISO 246/007 2.1/16.7	 ISO 254/008 1.2/16.7	 ISO 246/007 2.1/16.7	 ISO 246/007 3.5/16.7	 ISO 108/009 3.1/16.2	 ISO 171/013 6.8/16.7
<b>CD-53F</b>	<b>CD-54F</b>	<b>CD-55F</b>	<b>CD-56F</b>	<b>CD-57F</b>	<b>CD-58F</b>	<b>CD-59F</b>
 ISO 138/007 2.1/19.0	 ISO 139/007 3.7/19.0	 ISO 108/009 3.1/19.0	 ISO 546/021 9.0/21.7	 ISO 544/020 5.2/18.9	 ISO 254/027 4.7/20.6	 ISO 198/017 9.0/21.7
<b>CD-60F</b>	<b>CD-61F</b>	<b>CD-62F</b>	<b>CE-12F</b>	<b>CE-13F</b>	<b>CE-15F</b>	<b>CE-16F</b>





# ダイヤモンド

医療機器届出番号 09B1X00006002010  
 一般医療機器 一般の名称：歯科用ダイヤモンドバー  
 販売名 マニーダイヤモンド

 ISO 172/011 8.0/21.9	 ISO 196/020 5.0/19.0	 ISO 196/015 4.0/19.0	 ISO 197/012 7.0/21.5	 ISO 289/013 8.0/21.5	 ISO 150/009 0.1/21.0	 ISO 150/011 0.1/21.1
<b>CE-17F</b>	<b>CR-11F</b>	<b>CR-12F</b>	<b>CR-21F</b>	<b>CR-22F</b>	<b>EX-18F</b>	<b>EX-19F</b>
 ISO 237/020 5.0/18.9	 ISO 234/013 4.1/19.0	 ISO 297/013 7.0/21.0	 ISO 297/015 7.0/21.0	 ISO 254/015 3.2/19.0	 ISO 001/010 0.9/19.2	 ISO 161/007 2.1/19.2
<b>EX-21F</b>	<b>EX-31F</b>	<b>FO-21F</b>	<b>FO-22F</b>	<b>FO-30F</b>	<b>MI-45F</b>	<b>MI-53F</b>
 ISO 139/007 3.7/19.2	 ISO 108/009 3.1/19.2	 ISO 198/020 8.0/22.1	 ISO 198/017 8.1/22.1	 ISO 277/023 4.7/20.6	 ISO 237/019 5.0/19.1	 ISO 041/039 0.7/19.1
<b>MI-61F</b>	<b>MI-62F</b>	<b>Pro-1f</b>	<b>Pro-2f</b>	<b>Pro-3f</b>	<b>Pro-4f</b>	<b>Pro-5f</b>
 ISO 166/015 10.0/21.9	 ISO 165/013 8.0/21.9	 ISO 173/015 10.0/21.7	 ISO 171/015 7.0/20.9	 ISO 199/015 10.0/21.7	 ISO 198/016 9.0/21.7	 ISO 197/015 7.0/21.0
<b>TC-11F</b>	<b>TC-21F</b>	<b>TF-12F</b>	<b>TF-21F</b>	<b>TR-11F</b>	<b>TR-13F</b>	<b>TR-21F</b>
 ISO 199/015 10.0/21.6	 ISO 198/017 9.0/21.7	 ISO 304/015 0.5/19.1	<b>Short Shank</b>	 ISO 304/015 0.5/16.6	<b>Super Short Shank</b>	 ISO 298/013 7.6/18.1
<b>TR-25F</b>	<b>TR-26F</b>	<b>WR-31F</b>		<b>WR-S31F</b>		<b>FO-SS21F</b>




# ダイヤモンド

医療機器届出番号 09B1X00006002010  
 一般医療機器 一般的名称：歯科用ダイヤモンドバー  
 販売名 マニーダイヤモンド

 ISO 165/012 8.1/18.1	<b>Extra Fine</b>	 ISO 001/016 1.5/19.0	 ISO 546/020 9.0/21.7	 ISO 544/019 5.3/18.9	 ISO 254/026 4.7/20.6	 ISO 198/016 9.0/21.7
<b>TC-SS21F</b>		<b>BR-40EF</b>	<b>CE-12EF</b>	<b>CE-13EF</b>	<b>CE-15EF</b>	<b>CE-16EF</b>
 ISO 196/019 5.0/19.0	 ISO 196/014 4.0/19.0	 ISO 237/019 5.0/18.9	 ISO 218/012 7.1/21.0	 ISO 545/018 7.0/21.1	 ISO 284/016 3.4/19.1	 ISO 254/024 2.0/19.1
<b>CR-11EF</b>	<b>CR-12EF</b>	<b>EX-21EF</b>	<b>EX-27EF</b>	<b>EX-29EF</b>	<b>EX-36EF</b>	<b>EX-37EF</b>
★  ISO 544/018 4.2/19.0	 ISO 248/013 6.1/20.0	 ISO 297/012 7.0/21.0	 ISO 297/014 7.0/21.0	 ISO 254/014 3.2/19.0	 ISO 243/009 4.3/23.5	 ISO 248/009 6.0/18.5
<b>EX-38EF</b>	<b>FO-20EF</b>	<b>FO-21EF</b>	<b>FO-22EF</b>	<b>FO-30EF</b>	<b>FO-40EF</b>	<b>FO-41EF</b>
 ISO 248/011 7.7/22.0	 ISO 198/021 9.0/22.1	 ISO 198/018 8.0/22.1	 ISO 166/014 10.0/21.9	 ISO 165/012 8.0/21.9	 ISO 173/014 10.0/21.7	 ISO 171/014 7.0/20.9
<b>FO-42EF</b>	<b>Pro-1EF</b>	<b>Pro-2EF</b>	<b>TC-11EF</b>	<b>TC-21EF</b>	<b>TF-12EF</b>	<b>TF-21EF</b>
 ISO 199/014 10.0/21.7	 ISO 198/015 9.0/21.7	 ISO 197/013 7.0/21.0	 ISO 199/014 10.0/21.6	 ISO 198/016 9.0/21.7	<b>Short Shank</b>	 ISO 198/020 9.0/19.9
<b>TR-11EF</b>	<b>TR-13EF</b>	<b>TR-21EF</b>	<b>TR-25EF</b>	<b>TR-26EF</b>		<b>TR-S14EF</b>

# ダイヤモンド

医療機器届出番号 09B1X00006002010  
 一般医療機器 一般名称: 歯科用ダイヤモンドバー  
 販売名 マニーダイヤモンド

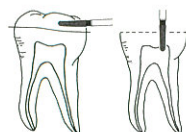
Super Short Shank		ISO 197/012 5.9/15.9		ISO 197/012 5.9/15.9	★		ISO 170/016 4.0/14.2	★
	EX-SS13EF	EX-SS14EF	EX-SS33EF	EX-SS38EF				

※製品画像は主な形状を表しています。

## Access Opening DIA-BURS



TR-62C



① 咬合面削除 ② 天蓋開孔



FO-54C



③ 便宜形態

## BC Series (Ball Collar)



BC-42



## BR Series (Ball Round)



BR-46



## CR Series (CR Inlay Preparation)



CR-11F



CR-12F



咬合面形成用



CR-21F



CR-22F



隣接面形成用

## DI Series (Double Inverted Cone)



DI-41

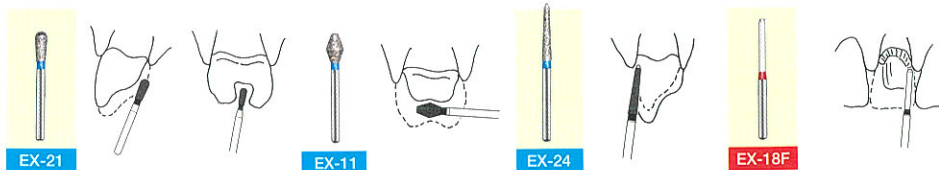


# ダイヤモンド

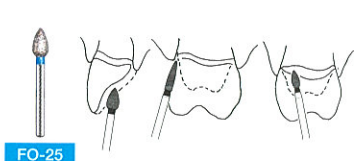
医療機器届出番号 09B1X00006002010  
 一般医療機器 一般の名称：歯科用ダイヤモンドバー  
 販売名 マニーダイヤモンド

※製品画像は主な形状を表しています。

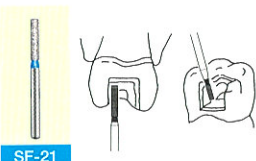
## EX Series (Extra Shape)



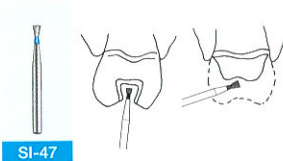
## FO Series (Flame Ogival End)



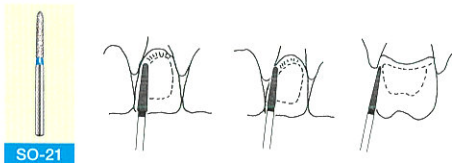
## SF Series (Straight Flat End)



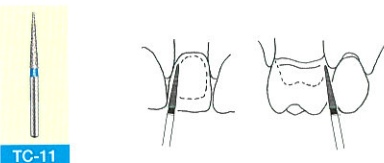
## SI Series (Single Inverted Cone)



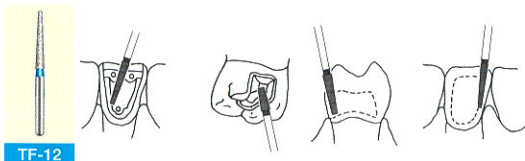
## SO Series (Straight Ogival End)



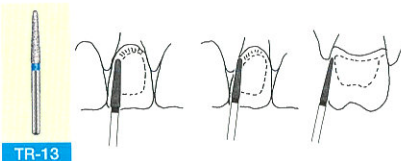
## TC Series (Taper Conical End)



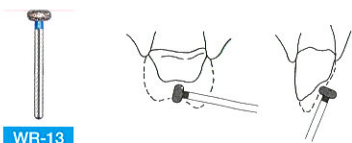
## TF Series (Taper Flat End)



## TR Series (Taper Round End)



## WR Series (Wheel Round Edge)



■ 標準価格 (1シート)

5本入

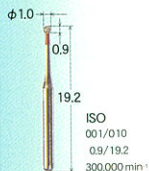
¥3,300

# MI ダイヤバー

医療機器届出番号 09B1X00006002010  
一般医療機器 一般的名称: 歯科用ダイヤモンドバー  
販売名: マニーダイヤバー

## MI-45F

最小包装単位: 5本入/シート



**特徴** 直径1.0mmの球形バー

**用途** 汎用の球形バー

- 1 前歯部隣接面う蝕(3・4級高洞)
- 2 歯頸部う蝕(5級高洞・歯頸部高洞)



小さめの3級高洞 大きめの3級高洞



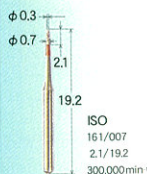
3級高洞(舌側からのアクセス) 5級高洞

## MI-53F

**特徴** 小さい尖頭形バー

**用途** 先の細いバーなので、隣在歯を傷つけやすいような隣接面高洞形成に使用する。また、小窩裂溝部を形成する時に狭い幅で形成できる。

- 1 小窩裂溝う蝕(1級高洞)
- 2 前臼歯部隣接面う蝕(2・3・4級高洞)
- 3 窩縁部の整理(3・4級高洞窩縁, 2級高洞頬舌側窩縁部)
- 4 ベベル付与



小窩裂溝部形成 前歯隣接面う蝕の開拓

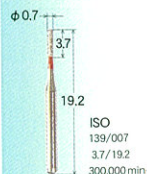


窩縁部の整理 窩縁部の整理とベベル付与

## MI-61F

**特徴** 先端ラウンドの直径0.7mmの円柱バー  
**用途** 先の丸い細い円柱バーで咬合面・隣接面の形成に使用。

- 1 小窩裂溝う蝕(1級高洞)
- 2 前臼歯部隣接面う蝕(2・3・4級高洞)



1級高洞の形成 2級高洞の形成



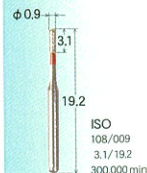
3級高洞の形成 3級高洞(舌側から)

## MI-62F

**特徴** 直径0.9mmの円柱バー

**用途** 大きめの高洞で使用

- 1 小窩裂溝う蝕(1級高洞)
- 2 前臼歯部隣接面う蝕(2・3・4級高洞)



1級高洞の形成 2級高洞の形成



3級高洞の形成

(資料提供)

東京都台東区開業  
イノコシ歯科医院  
院長 猪越重久 先生



MIダイヤバーセット(4形態各1本入)

### 標準価格

各形態 5本入/シート

4形態各1本入

¥3,300

¥3,750

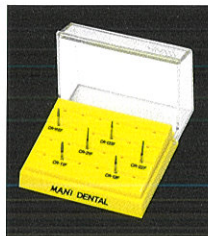
# CRインレー形成ダイヤバーセット

医療機器届出番号 09B1X00006002010  
 一般医療機器 一般的名称: 歯科用ダイヤモンドバー  
 販売名 マニーダイヤバー

## 作業手順の短縮

CRインレー窩洞は円形窩洞にする事をお奨めします。

円形窩洞が特長!





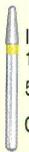





■ 標準価格 (1セット)

6形態各 (1本入)

¥5,150

サイズ:38(H)×75(W)×60(L)mm

最小包装単位: 6本入/セット

咬合面形成用バー					隣接面形成用バー		
							
	ISO 196/020 5.0/19.0 CR-11F	ISO 196/019 5.0/19.0 CR-11EF	ISO 196/015 4.0/19.0 CR-12F	ISO 196/014 4.0/19.0 CR-12EF		ISO 197/012 7.0/21.5 CR-21F	ISO 289/013 8.0/21.5 CR-22F

# コンポジットレジンダイヤバー研磨セット

医療機器届出番号 09B1X00006002010  
 一般医療機器 一般的名称: 歯科用ダイヤモンドバー  
 販売名 マニーダイヤバー

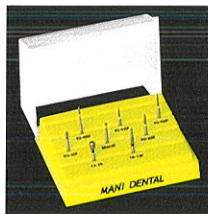
■ 標準価格 (1セット)

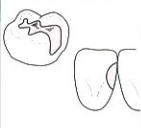


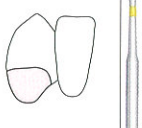
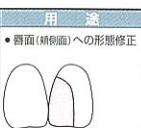
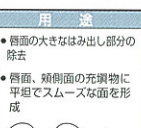

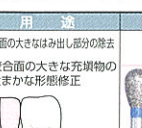
8形態各 (1本入)

¥5,950

サイズ:38(H)×75(W)×60(L)mm

最小包装単位: 8本入/セット



<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>咬合面の形態修正</li> <li>舌面の細部の形態修正</li> </ul>  <p>型番</p> <p>ISO 254/015 3.2/19.0 FO-30F</p>	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>切縁隅角の形態修正</li> <li>唇面一隣接面、隅角部の形態修正</li> </ul>  <p>型番</p> <p>ISO 248/009 6.0/18.5 FO-41EF</p>	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>咬合面の形態修正</li> <li>舌面の小充填の形態修正</li> </ul>  <p>型番</p> <p>ISO 001/016 1.5/19.0 BR-40EF</p>	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>歯頸部側の形態修正</li> </ul>  <p>型番</p> <p>ISO 243/009 4.3/23.5 FO-40EF</p>
<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>唇面(頬側面)への形態修正</li> </ul>  <p>型番</p> <p>ISO 248/011 7.7/22.0 FO-42EF</p>	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>唇面の大きなはみ出し部分の除去</li> <li>唇面、頬側面の充填物に平坦でスムーズな面を形成</li> </ul>  <p>型番</p> <p>ISO 198/016 9.0/21.7 TR-13F</p>	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>唇面(頬側面)への形態修正</li> </ul>  <p>型番</p> <p>ISO 248/013 6.1/20.0 FO-20EF</p>	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>唇面の大きなはみ出し部分の除去</li> <li>咬合面の大きな充填物の大まかな形態修正</li> </ul>  <p>型番</p> <p>ISO 237/032 4.9/18.9 EX-26</p>

# セレック関連商品


医療機器届出番号 09B1X00006002010  
 一般医療機器 一般的名称: 歯科用ダイヤモンドバー  
 販売名 マニーダイヤモンド

医療機器届出番号 09B1X00006003010  
 一般医療機器 一般的名称: 歯科用カーバイドバー  
 販売名 マニーカーバイドバー

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 5px; padding: 2px; width: 45%;"> <p>CE-12F</p>  <p>ISO 546/021 <b>9.0/21.7</b> 300,000</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 5px; padding: 2px; width: 45%;"> <p>CE-12EF</p>  <p>ISO 546/020 <b>9.0/21.7</b> 300,000</p> </div> </div>  <p>○クラウンやジャケットの軸壁を形成してスローブドラウンテッドショルダーのマーキング形成時に使用          ○CE-12Fでラフに形成したあとを仕上げの際に使用(5倍速コントラ使用推奨)</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 5px; padding: 2px; width: 45%;"> <p>CE-13F</p>  <p>ISO 544/020 <b>5.3/18.9</b> 300,000</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 5px; padding: 2px; width: 45%;"> <p>CE-13EF</p>  <p>ISO 544/019 <b>5.3/18.9</b> 300,000</p> </div> </div>  <p>○インレー、オンレーのイスマスや側壁の形成に使用(CE-13F)          ○インレー形成の仕上げに使用(CE-13EF)(5倍速コントラ使用推奨)</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 5px; padding: 2px; width: 45%;"> <p>CE-15F</p>  <p>ISO 254/027 <b>9.0/21.7</b> 300,000</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 5px; padding: 2px; width: 45%;"> <p>CE-15EF</p>  <p>ISO 254/026 <b>9.0/21.7</b> 300,000</p> </div> </div>  <p>○前歯ジャケットの舌側面の形成に使用(CE-15F)          ○前歯ジャケットの舌側面の形成に使用(CE-15EF)</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 5px; padding: 2px; width: 45%;"> <p>CE-16F</p>  <p>ISO 198/017 <b>9.0/21.7</b> 300,000</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 5px; padding: 2px; width: 45%;"> <p>CE-16EF</p>  <p>ISO 198/016 <b>9.0/21.7</b> 300,000</p> </div> </div>  <p>○ベニヤ形成やⅡ級インレー側の開放角の付与に使用          ○CE-16Fでラフに形成したあとを仕上げの際に使用(5倍速コントラ使用推奨)</p>
<div style="border: 1px solid blue; border-radius: 5px; padding: 2px;"> <p>CE-17F</p>  <p>ISO 172/011 <b>8.0/21.9</b> 300,000</p> </div>  <p>○インレー形成時軸側エッジを整える際に使用</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 5px; padding: 2px; width: 45%;"> <p>MM14CF</p>  <p>ISO 164/014 6.0/21.0 200,000</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 5px; padding: 2px; width: 45%;"> <p>MCE4CF</p>  <p>ISO 166/014 8.9/23.4 150,000</p> </div> </div>  <p>○歯頸部、隣接面レジメントの除去に使用</p>

CE-12F

■形態表の見方



カラーコード  
ISO

ISO	•546/021
作業長/全長	• <b>9.0/21.7</b>
回転数	•300,000

■ 標準価格 (5本入/シート)

ダイヤモンドF.G

¥3,300

■ 標準価格 (10本入/シート)

Mカーバイドバー<sup>+</sup>F.GⅢクラス

¥9,200

歯科治療機器  
 歯工用研削材  
 付録品  
 洗浄・滅菌・保管方法  
 価格表

# Mカーバイドバー<sup>+</sup>

医療機器届出番号 09B1X00006003010  
 一般医療機器 一般的名称：歯科用カーバイドバー  
 販売名 マニーカーバイドバー

## 特徴

●Mカーバイドバー<sup>+</sup>は、ステンレス鋼製シャंकに、超硬製の作業部を取り付けたタイプです。切削性、耐久性、ネック強度のバランスが高まっています。

## 症例

FCK除去



⑤ 使用製品 M330

インレー除去



⑥ 使用製品 M1931

メタルコア除去

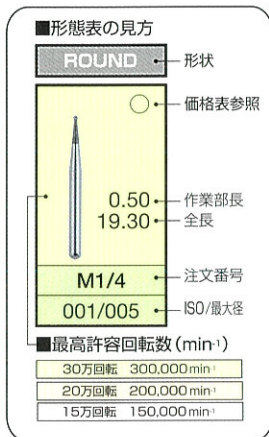


⑥ 使用製品 M1558

※症例提供：  
 長崎県平戸市開業  
 NATURAL TEETH  
 高崎 智也 先生

※症状提供：  
 千葉県千葉市美浜区開業  
 霧森西歯科医院  
 池田 仁崇 先生

■10本入/シート ■材質：超硬、ステンレス鋼



## ROUND

0.50 19.30	0.60 19.30	0.80 19.30	1.00 19.30	1.20 19.30	1.40 19.30	1.60 19.30	1.80 19.30
注文番号 M1/4	M1/2	M1	M2	M3	M4	M5	M6
ISO番号 001/005	001/006	001/008	001/010	001/012	001/014	001/016	001/018

## ROUND

2.10 19.30	2.30 19.30
M7	M8
001/021	001/023


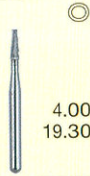
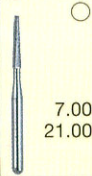


## INVERTED CONE


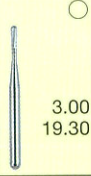
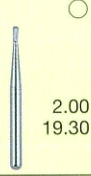

0.60 19.30	0.80 19.30	1.00 19.30	1.20 19.30	1.40 19.30
注文番号 M33 1/2	M34	M35	M36	M37
ISO番号 010/006	010/008	010/010	010/012	010/014

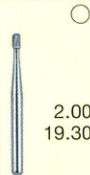


## TAPER FISHER


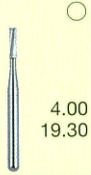
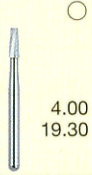
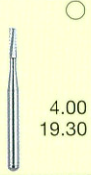
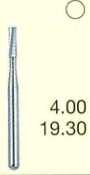
5.00 21.00	4.00 19.30	4.00 19.30	4.00 19.30	9.00 21.00	6.00 21.00	4.00 19.30	4.00 19.30
注文番号 M169L	M170	M171	M172	MM15EZ	MM14CF	M699 <sup>※1</sup>	M700 <sup>※1</sup>
ISO番号 171/009	168/010	168/012	168/016	198/015	164/014	168/009	168/010






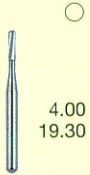
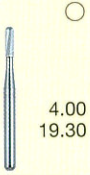
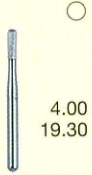

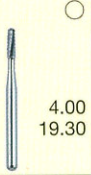
TAPER FISHER				
				
4.00 19.30	4.00 19.30	7.00 21.00	4.00 19.30	4.70 19.30
M701 <sup>※1</sup>	M701X <sup>※2</sup>	M701L <sup>※1</sup>	M702 <sup>※1</sup>	M703 <sup>※1</sup>
168/012	168/012	171/012	168/016	168/021

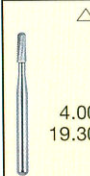
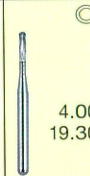
PEAR			
			
3.00 19.30	2.00 19.30	2.00 19.30	2.00 19.30
注文番号	M245	M330	M331
ISO番号	237/009	232/008	232/010


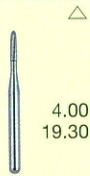
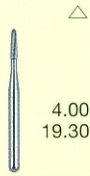
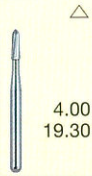

PEAR		
		
2.00 19.30	2.00 19.30	2.00 19.30
M332	M330P <sup>※1</sup>	M1931 <sup>※1</sup>
232/012	232/008	237/010


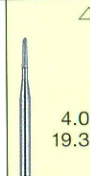

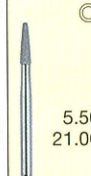
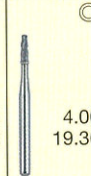
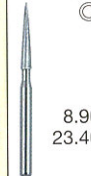
STRAIGHT FISHER				
				
4.00 19.30	4.00 19.30	4.00 19.30	4.00 19.30	4.00 19.30
注文番号	M57	M58	M557 <sup>※1</sup>	M558 <sup>※1</sup>
ISO番号	107/010	107/012	107/010	107/012

STRAIGHT FISHER	
	
4.00 19.30	4.00 19.30
M560 <sup>※1</sup>	M1957 <sup>※1</sup>
107/016	137/010

ROUND END STRAIGHT FISHER					
					
4.00 19.30	4.00 19.30	4.00 19.30	4.00 19.30	4.00 19.30	4.00 19.30
注文番号	M1157	M1158	M1159	M1557 <sup>※1</sup>	M1558 <sup>※1</sup>
ISO番号	137/010	137/012	137/014	137/010	137/012

ROUND END STRAIGHT FISHER	
	
4.00 19.30	4.00 19.30
M1958 <sup>※1</sup>	MM21DC <sup>※2</sup>
137/012	137/010

OGIVAL FISHER				
				
4.00 19.30	4.00 19.30	4.00 19.30	4.00 19.30	4.00 20.00
注文番号	M7901	M7902	M7903	M7408
ISO番号	496/009	496/010	496/012	277/023

ROUND END TAPER FISHER					
					
4.00 19.30	4.00 19.30	11.00 23.00	5.50 21.00	4.00 19.30	8.90 23.40
注文番号	M1970 <sup>※1</sup>	MM15ZB	MM16DB	MM23DC <sup>※2</sup>	MCE/4CF
ISO番号	194/010	199/015	196/016	168/012	166/014

■ 標準価格  
(10本入/シート)

○ Iクラス

¥1,800

△ IIクラス

¥2,350

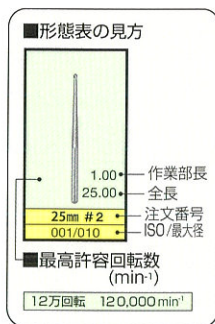
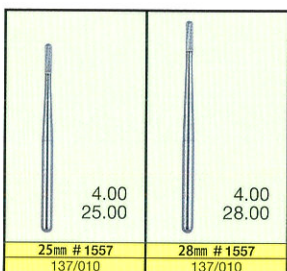
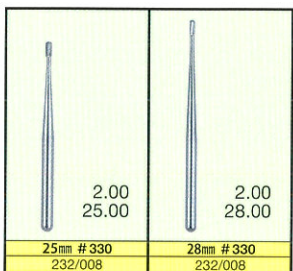
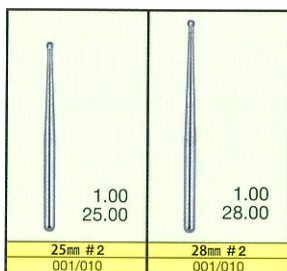
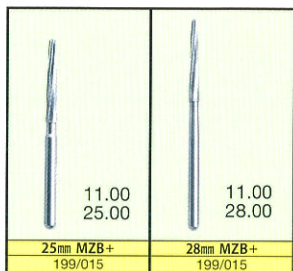
◎ IIIクラス

¥9,200

※1…クロスカット入り    ※2…ダイヤカット入り

# サージカルバー

医療機器届出番号 O9B1X00006003010  
 一般医療機器 一般的名称：歯科用カーバイドバー  
 販売名 マニーカーバイドバー



## One Point

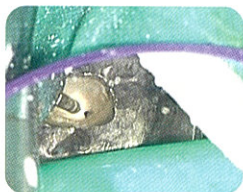
12万回転以下で  
 5倍速(マイクロモーター)  
 などを使用すること。



メタルポスト  
 メタルコア などの除去に効果を発揮  
 ファイバーコア

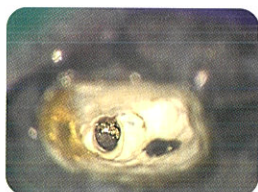
ロングテーパーであるため視野の確保が可能

半チャックで使用していた悩みを解決



①通常カーバイドにて切削除去

〈症例報告〉  
 東京都台東区  
 湊田デンタルオフィス 湊田則宏先生



②深い部位に残ったメタルを、  
 通常の長さのバーで除去する  
 ことは困難。



③サージカルバーを用いること  
 で、容易にアクセス、除去が  
 可能に。  
 視野も確保され、半チャック  
 使用による タービン破損も  
 軽減されます。

■標準価格 (4本入/ケース)

MZB+	#2,#330,#1557
¥2,500	¥2,000

# 技工用研削・研磨材

医療機器届出番号 09B1X00006004010  
 一般医療機器 一般的名称: 歯科用アブレイブポイント  
 販売名 アラダムポイント

## 使用用途と粒子

◎カーボランダムポイント (HP) (CA) (FG)  
 スタンダード (中粒): 金属・陶材・硬質レジン粗仕上用

◎カーボランダムポイントハード (HP HARD)  
 ハード (粗粒): 硬質合金研削用

◎カーボランダムポイント (HP FINE)  
 ファイン (細粒): 金属・陶材・硬質レジン中仕上用



## 形態表の見方

No.	1	注文番号
SHAPE		形態
HP用入数	12本入/72本入	入数
CA用入数	12本入	

## CARBORUNDUM POINTS

### カーボランダムポイント

【許容回転数】 30,000min<sup>-1</sup>以下 (HARD:25,000min<sup>-1</sup>以下)

SHAPE							HARD
No.	1	2	4	5	9	10	
HP用入数	12本入/72本入	12本入/72本入	12本入/72本入	12本入/72本入	12本入/72本入	12本入/72本入	12本入
CA用入数	12本入						

SHAPE		HARD	HARD	FINE			HARD
No.	11		13			19	
HP用入数	12本入/72本入	12本入	12本入/72本入/150本入	12本入	12本入	12本入/72本入	12本入
CA用入数			12本入				

SHAPE		HARD	FINE				
No.	20		22		24	25	27
HP用入数	12本入/72本入	12本入	12本入	12本入/72本入	12本入/72本入	12本入/72本入	12本入/72本入
CA用入数	12本入		12本入		12本入	12本入	12本入










# 技工用研削・研磨材









医療機器届出番号 09B1X00006004010  
 一般医療機器 一般的名称：歯科用アプレシブポイント  
 販売名 アランダムポイント








## CARBORUNDUM POINTS

### カーボランダムポイント

【許容回転数】 30,000min<sup>-1</sup>以下 (HARD:25,000min<sup>-1</sup>以下)

SHAPE		HARD	FINE		HARD	
						
No.	28		31		33	
HP用入数 	12本/72本/150本入	12本入	12本入	12本入/72本入	12本入	12本入/72本入
CA用入数 	12本入					

SHAPE		HARD			HARD	
						
No.	42		43	44		
HP用入数 	12本入/72本入	12本入/72本入	12本入/72本入	12本入/72本入	12本入/72本入	12本入/72本入
CA用入数 			12本入	12本入		

SHAPE		HARD			
					
No.	45		48	53	55
HP用入数 	12本入/72本入	12本入	12本入/72本入	12本入/72本入	12本入/72本入
CA用入数 	12本入		12本入		









■ 標準価格(1ケース)

12本入
¥1,380
72本入
¥7,550
150本入
¥13,200

## CARBORUNDUM POINTS

### カーボランダムポイント(F.G.)

【許容回転数】 30,000min<sup>-1</sup>以下

SHAPE							
No.	22	24	25	27	44	57	60
FG用入数 	12本入	12本入	12本入	12本入	12本入	12本入	12本入

# 技工用研削・研磨材

医療機器届出番号 09B1X00006004010  
 一般医療機器 一般的名称：歯科用アブレイブポイント  
 販売名 アラウンドポイント

## ALUNDUM POINTS

### アラウンドポイント ブラック

【許容回転数】30,000min<sup>-1</sup>以下 【用途】硬質合金粗仕上用

SHAPE				
No.	11	20	35	47
HP用入数	12本入	12本入	12本入	12本入

## ALUNDUM POINTS

### アラウンドポイント ピンク

【許容回転数】30,000min<sup>-1</sup>以下 【用途】硬質合金中仕上用

SHAPE				
No.	2	11	20	42
HP用入数	12本入	12本入	12本入	12本入

■ 標準価格(1ケース)

12本入

¥1,380

## ALUNDUM POINTS

### アラウンドポイント ホワイト

【許容回転数】30,000min<sup>-1</sup>以下 【用途】天然歯・陶材・硬質レジン中仕上用

SHAPE							
No.	1	22	24	25	28	44	60
HP用入数	12本入	12本入	12本入	12本入	12本入	12本入	12本入
CA用入数	12本入	12本入	12本入	12本入	12本入	12本入	12本入

歯科治療機器  
 根管治療機器  
 切削・研削機器  
 技工用研削・研磨材  
 針付適合系適合針  
 マクロ口頭運送器  
 付添品  
 洗浄・滅菌・保管容器  
 高倍鏡

# 技工用研削・研磨材

医療機器届出番号 09B1X00006004010  
 一般医療機器 一般の名称：歯科用アブレイブポイント  
 販売名 アランダムポイント

## ALUNDUM POINTS

### アランダムポイント(F.G.) ホワイト

【許容回転数】 30,000min<sup>-1</sup>以下 【用途】 天然歯・陶材・硬質レジン中仕上用

SHAPE							
No.	22	24	25	27	44	57	60
FG用入数	12本入	12本入	12本入	12本入	12本入	12本入	12本入

■ 標準価格(1ケース)

12本入

¥1,380

医療機器届出番号 09B1X00006005010  
 一般医療機器 一般の名称：歯科用ゴム製研磨材  
 販売名 シリコンポイント

## SILICONE POINTS

### シリコンポイント ハード

【許容回転数】 30,000min<sup>-1</sup>以下 (No.147-162:15,000min<sup>-1</sup>以下) 【用途】 硬質合金研磨仕上用

SHAPE					
No.	11	13	28	147	
HP用H1 入数		12本入		6本入	
HP用H2 入数	12本入		12本入		6本入
CA用H2 入数			12本入		

SHAPE		
No.	162	
HP用H1 入数	12本入	
HP用H2 入数		12本入

■ 標準価格(1ケース)

12本入

#147 (6本入)

¥1,570

# 技工用研削・研磨材

医療機器届出番号 09B1X00006005010  
 一般医療機器 一般の名称：歯科用ゴム製研磨材  
 販売名 シリコンポイント

## SILICONE POINTS

### シリコンポイント



【許容回転数】 30,000min<sup>-1</sup>以下 (No.162:15,000min<sup>-1</sup>以下) 【用途】 M2：金属中仕上用 M3：金属研磨仕上用

SHAPE	5		10		11	
No.	5		10		11	
HP用M2 入数	12本入/72本入		12本入/72本入		12本入/72本入	
HP用M3 入数	12本入/72本入		12本入/72本入		12本入/72本入	
CA用M2 入数	12本入		12本入			
CA用M3 入数	12本入		12本入			

SHAPE	13		13S		28	
No.	13		13S		28	
HP用M2 入数	12本入/72本入/150本入		12本入/72本入		12本入/72本入/150本入	
HP用M3 入数	12本入/72本入		12本入/72本入		12本入/72本入	
CA用M2 入数	12本入		12本入		12本入	
CA用M3 入数	12本入		12本入		12本入	

SHAPE	53		162	
No.	53		162	
HP用M2 入数	12本入/72本入		12本入	
HP用M3 入数	12本入/72本入		12本入	

#### ■ 標準価格(1ケース)

12本入	72本入	150本入
¥1,570	¥9,100	¥15,600

# 技工用研削・研磨材

医療機器届出番号 09B1X00006005010  
 一般医療機器 一般的名称: 歯科用ゴム製研磨材  
 販売名 シリコンポイント

## SILICONE POINTS

### シリコンポイント

**P**  
タイプ

【許容回転数】 30,000min<sup>-1</sup>以下 (PA,PB:20,000min<sup>-1</sup>以下)

【用途】 PA (粗粒 大): 陶歯・陶材 研削・研磨用 P2 (中粒): 陶歯・陶材研削仕上用  
 PB (粗粒 小): 陶歯・陶材 研削・研磨用 P3 (細粒): 陶歯・陶材研削仕上用

SHAPE	10		11		13		
No.	10		11		13		
HP用PA入数			12本入				
HP用PB入数				12本入	12本入		
HP用P2入数	12本入					12本入	
HP用P3入数		12本入					12本入

## SILICONE POINTS

### シリコンポイント

**R**  
タイプ

【許容回転数】 30,000min<sup>-1</sup>以下 【用途】 レジン中仕上用

SHAPE	13	
No.	13	
HP用入数	12本入	

## SILICONE POINTS

### シリコンポイント

**C**  
タイプ

【許容回転数】 20,000min<sup>-1</sup>以下 【用途】 コンポジットレジン研磨用

SHAPE	13S	
No.	13S	
HP用入数	12本入	
CA用入数	12本入	

シリコンポイント  
 ■ 標準価格

12本入  
 ¥1,570

## SILICONE CUPS

### シリコンカップ

**M**  
タイプ

【許容回転数】 30,000min<sup>-1</sup>以下  
 【用途】 M2: 金属・アマルガム中仕上用 M3: 金属・アマルガム研磨仕上用

SHAPE	3	
No.	3	
HP用M2入数	12本入	
HP用M3入数		12本入
CA用M2入数	12本入	
CA用M3入数		12本入

## SILICONE CUPS

### シリコンカップ

**C**  
タイプ

【許容回転数】 20,000min<sup>-1</sup>以下 【用途】 コンポジットレジン研磨用

SHAPE	3	
No.	3	
CA用入数	12本入	

シリコンカップ  
 ■ 標準価格

12本入  
 ¥1,360



# 滅菌済針付縫合糸

医療機器承認番号 209008ZZ00869000  
 高度管理医療機器 一般的名称：滅菌済み絹製縫合糸  
 販売名 マニーシルク

医療機器承認番号 211008ZZ00049000  
 高度管理医療機器 一般的名称：ポリアミド縫合糸  
 販売名 マニーナイロン

医療機器承認番号 211008ZZ00050000  
 高度管理医療機器 一般的名称：ポリエステル縫合糸  
 販売名 マニーポリエステル

## 針の分類について

### 例：RH-18mm

①② ③

針の種類を ①針先形状 ②彎曲形状 ③長さ を  
 組み合わせせて分類しております。

#### ① 針先形状

針先記号 Code	先端形状	針全体図 Whole Shape	
<b>R</b> (Reverse Cutting Edge)	逆三角針		針断面が逆三角形をしていて、刃が彎曲外側に付いており、内側は三角形の底辺となっています。主に硬く刺通しにくい組織に適しています。
<b>Y</b> (Cut Taper)	先端角針		丸針の先端を三角形の鋭縁にして刃を付けたため、硬組織の縫合に適しています。
<b>A</b> (Large Taper)	丸針 (テーパース)		先端が太く曲がりに強いいため、主に硬組織の縫合に適しています。
<b>T</b> (Small Taper)	丸針 (テーパース小)		先端が細く鋭いので、主に柔らかい組織の縫合に適しています。
<b>P</b> (Lancet)	形成へら針		針断面が台形をしており、4つのエッジをもつことから組織通過性が高くなっております。

#### ② 彎曲の種類

コード	彎曲	形状
<b>H</b>	強彎 (1/2円)	
<b>E</b>	弱彎 (3/8円)	
<b>S</b>	直状	
<b>J</b>	釣針状 (4/5先曲)	

#### ③ 長さ (全長)



## 縫合糸の性状比較

縫合糸	結節抗張力	組織反応性	劣化性	感染抵抗性	操作性
シルクブレイド	○	△	△	△	◎
ポリエステルブレイド	◎	◎	◎	○	○
ナイロンブレイド	◎	◎	△	○	△
ナイロンモノ	◎	◎	△	◎	△

# 滅菌済針付縫合糸

医療機器承認番号 20900BZZ00869000

医療機器承認番号 21100BZZ00049000

医療機器承認番号 21100BZZ00050000

高度管理医療機器 一般的名称：滅菌済み絹製縫合糸

高度管理医療機器 一般的名称：ポリアミド縫合糸













高度管理医療機器 一般的名称：ポリエステル縫合糸

販売名 マニーシルク

販売名 マニーナイロン

販売名 マニーポリエステル

■最小包装単位：12本入/箱 ■材質：針（ステンレススチール）、糸（シルク・ナイロン・ポリエステル）

注文 番号	縫合針				縫合糸		
	種類	針形状	彎 曲	針 長 針部径	USPサイズ	最小/最大 (直径mm)	材 質 全 長
1	逆三角		強弯	RH-18mm D-0.43mm	4-0	0.15/0.199	シルク ブラックブレイド 45cm
2	逆三角		強弯	RH-25mm D-0.73mm	3-0	0.20/0.249	シルク ブラックブレイド 45cm
3	逆三角		弱弯	RE-18mm D-0.58mm	4-0	0.15/0.199	シルク ブラックブレイド 45cm
4	先端角		強弯	YH-18mm D-0.38mm	5-0	0.10/0.149	ポリエステル グリーンブレイド 45cm
5	先端角		強弯	YH-18mm D-0.53mm	3-0	0.20/0.249	シルク ブラックブレイド 45cm
6	丸 (テーパー小)		直	TS-20mm D-0.58mm	4-0	0.15/0.199	シルク ブラックブレイド 45cm
7	逆三角		弱弯	RE-13mm D-0.53mm	4-0	0.15/0.199	ナイロン ブラックブレイド 45cm
8	逆三角		弱弯	RE-18mm D-0.58mm	4-0	0.15/0.199	ポリエステル グリーンブレイド 45cm
9	丸 (テーパー小)		強弯	TH-18mm D-0.43mm	5-0	0.10/0.149	ポリエステル グリーンブレイド 45cm
10	丸 (テーパー小)		強弯	TH-18mm D-0.53mm	3-0	0.20/0.249	シルク ブラックブレイド 45cm
11	丸 (テーパー小)		強弯	TH-16mm D-0.73mm	2-0	0.30/0.339	シルク ブラックブレイド 45cm
12	丸 (テーパー大)		釣針	AJ-16mm D-0.53mm	4-0	0.15/0.199	ナイロン ブラックブレイド 45cm

# 滅菌済針付縫合糸

医療機器承認番号 20900BZZ00869000

医療機器承認番号 21100BZZ00049000

医療機器承認番号 21100BZZ00050000

高度管理医療機器 一般的名称: 滅菌済み絹製縫合糸

高度管理医療機器 一般的名称: ポリアミド縫合糸













高度管理医療機器 一般的名称: ポリエステル縫合糸

販売名 マニーシルク

販売名 マニーナイロン

販売名 マニーポリエステル

■最小包装単位: 12本入/箱 ■材質: 針 (ステンレスチール)、糸 (シルク・ナイロン・ポリエステル)

注文番号	縫合針			縫合糸		
	種類	針形状	彎曲 針長 針径	USPサイズ	最小/最大 (直径mm)	材質 全長
13	丸 (テーバー大)		釣針 AJ-16mm D-0.63mm	3-0	0.20/0.249	ナイロン ブラックブレイド 45cm
14	丸 (テーバー大)		強彎 AH-13mm D-0.53mm	4-0	0.15/0.199	シルク ブラックブレイド 45cm
15	丸 (テーバー大)		強彎 AH-16mm D-0.53mm	4-0	0.15/0.199	ナイロン ブラックブレイド 45cm
16	丸 (テーバー大)		強彎 AH-16mm D-0.63mm	3-0	0.20/0.249	ナイロン ブラックブレイド 45cm
17	丸 (テーバー大)		強彎 AH-20mm D-0.58mm	4-0	0.15/0.199	シルク ブラックブレイド 45cm
18	逆三角		弱彎 RE-11mm D-0.43mm	4-0	0.15/0.199	ナイロン ブラックモノフィラメント 45cm
19	逆三角		弱彎 RE-13mm D-0.38mm	5-0	0.10/0.149	ナイロン ブラックモノフィラメント 45cm
20	逆三角		弱彎 RE-13mm D-0.58mm	4-0	0.15/0.199	シルク ブラックブレイド 45cm
21	逆三角		強彎 RH-16mm D-0.58mm	4-0	0.15/0.199	ナイロン ブラックモノフィラメント 45cm
22	逆三角		強彎 RH-16mm D-0.58mm	4-0	0.15/0.199	シルク ブラックブレイド 45cm
23	逆三角		弱彎 RE-18mm D-0.58mm	4-0	0.15/0.199	ナイロン ブラックモノフィラメント 45cm
24	逆三角		弱彎 RE-18mm D-0.58mm	3-0	0.20/0.249	シルク ブラックブレイド 45cm

# 滅菌済針付縫合糸

医療機器承認番号 20900BZZ00869000

医療機器承認番号 21100BZZ00049000

医療機器承認番号 21100BZZ00050000

高度管理医療機器 一般的名称：滅菌済み絹製縫合糸

高度管理医療機器 一般的名称：ポリアミド縫合糸

高度管理医療機器 一般的名称：ポリエステル縫合糸

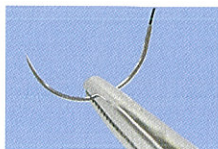
販売名 マニーシルク

販売名 マニーナイロン

販売名 マニーポリエステル

■最小包装単位：12本入/箱 ■材質：針（ステンレススチール）、糸（シルク・ナイロン・ポリエステル）

注文番号	縫合針			縫合糸		
	種類	針形状	弯曲 針長 針部径	USPサイズ	最小/最大 (直径mm)	材質 全長
25	丸 (テーパー小)		弱弯 TE-13mm D-0.43mm	4-0	0.15/0.199	シルク ブラックブレイド 45cm
26	丸 (テーパー小)		弱弯 TE-18mm D-0.58mm	4-0	0.15/0.199	シルク ブラックブレイド 45cm
27	先端角		弱弯 YE-13mm D-0.43mm	4-0	0.15/0.199	シルク ブラックブレイド 45cm
28	先端角		強弯 YH-16mm D-0.48mm	4-0	0.15/0.199	シルク ブラックブレイド 45cm
29	先端角		弱弯 YE-18mm D-0.53mm	4-0	0.15/0.199	シルク ブラックブレイド 45cm



## お取り扱い上の注意点

糸と針の接合部や針先を持針器で把持すると、針折れ、糸切れ等の原因となるので、接合部から針先までの1/3から1/2の部分を把持して下さい。

## 針の持ち方

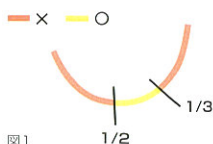


図1

針糸接合部の端から針先までの長さの3分の1(1/3)から2分の1(1/2)の部分で針を把持すること。

## 結び目の種類

### 【男結び】

第1結節と第2結節が平行となる結び方



### 【女結び】

同じ結びを2回繰り返します。着座し結ぶことができません。



### 【外科結び】

第1結節を作るときに2回交差させる結び方



■標準価格

#1~#29 (12本入)

¥5,000

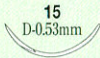
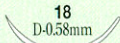
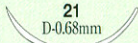
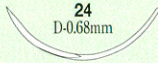
# 縫合針

医療機器承認番号 22000BZX01615000  
 管理医療機器 一般的名称：単回使用縫合針  
 販売名：マニーアイド縫合針

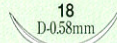
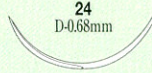
■最小包装単位：10本入/パック ■材質：ステンレスチール

## 角針 逆角針

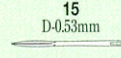
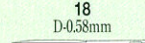
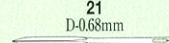
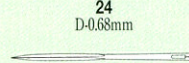
### 角弱



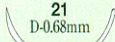
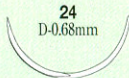
### 逆角弱



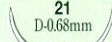
### 角直



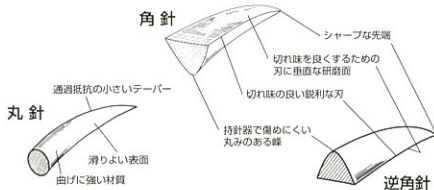
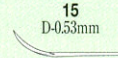
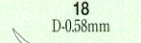
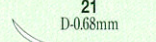
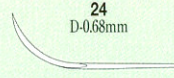
### 角強



### 逆角強



### 角先曲



# 縫合針

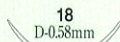
医療機器承認番号 22000BZX01615000  
 管理医療機器 一般の名称：単回使用縫合針  
 販売名 マニーアイド縫合針

■最小包装単位：10本入/パック ■材質：ステンレススチール

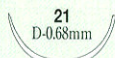
## 丸 針



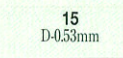
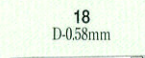
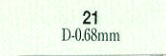
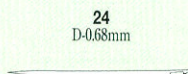
### 丸弱



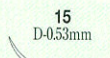
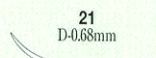
### 丸強



### 丸直

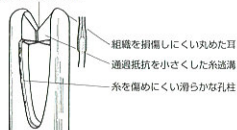


### 丸先曲



### ハネ孔(弾機孔)

糸を留めにくい入口



■ 標準価格

10本入

¥2,100

# マイクロファイル

## 各ファイルの特徴

### Type K

医療機器届出番号 09B1X00006011070  
一般医療機器 一般的名称：歯科用ファイル  
販売名 マニーマイクロファイルtypeK

- 材質：ステンレススチール
- テーパー：2/100

刃部拡大



### Type H

医療機器届出番号 09B1X00006011080  
一般医療機器 一般的名称：歯科用ファイル  
販売名 マニーマイクロファイルtypeH

- 材質：ステンレススチール
- テーパー：4/100 (#08、#10)  
2/100 (#15～#40)

刃部拡大



### Type F

医療機器届出番号 09B1X00006011090  
一般医療機器 一般的名称：歯科用ファイル  
販売名 マニーマイクロファイルtypeF

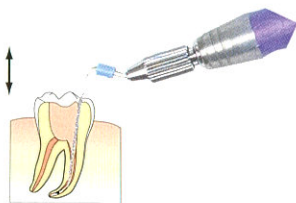
- 材質：ステンレススチール
- テーパー：5/100

刃部拡大



## 使用方法

ファイリング(牽引|切削)



チューブ色は、ファイルの規格表示となります。ラバーストッパーとしては、ご使用になれません。

# マイクロファイル Type K,H,F

type	Type K	Type H	Type F
サイズ	通常のK ファイル 2/100 テーパー	通常のH ファイル 2/100、4/100 テーパー	通常のフレアファイル 5/100 テーパーのK ファイル
#08	 L=25mm	★  L=25mm	
#10	 L=25mm	★  L=25mm	
#15	 L=25mm	★  L=25mm	 L=25mm
#20	 L=25mm	★  L=25mm	 L=25mm
#25	 L=25mm	★  L=25mm	 L=25mm
#30	 L=25mm	★  L=25mm	 L=25mm
#35	 L=25mm	★  L=25mm	
#40	 L=25mm	★  L=25mm	

■ 標準価格 (6本入/ケース)

Type K, Type H (#08, #10)

¥3,200

Type K, Type H (#15~#40)

¥2,200

Type F

¥2,750

Type H 通常のHファイル ★2/100テーパー ★4/100テーパー





# 超音波用エンドファイル

医療機器承認番号 22000BZX01628000  
管理医療機器 一般的名称：電動式歯科用ファイル  
販売名 ダイアファイル

## 使用方法

超音波スケーラーに装着

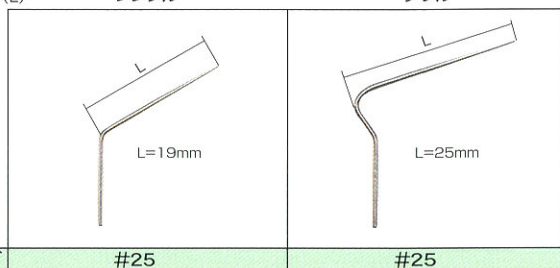


■材径=φ0.8

■作業部長 (L)

シングル

ダブル



■最小包装単位：6本入/ケース ■材質：ステンレススチール ■テーバー：5/100

■標準価格

6本入

¥3,850

# 超音波用ダイヤファイル

医療機器承認番号 22000BZX01628000  
管理医療機器 一般的名称：電動式歯科用ファイル  
販売名 ダイアファイル

## 使用方法

超音波機器に装着



■材径=φ0.8

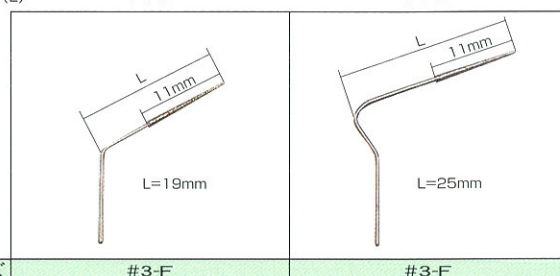
■ダイヤ粒子：F=ファイン

※3=#25

■作業部長 (L)

シングル

ダブル



■最小包装単位：6本入/ケース ■材質：ダイヤモンド、ステンレススチール ■テーバー：5/100



## POINT

### 超音波エンドファイル&超音波ダイヤファイル

- 超音波機器は、各メーカー様によりパワー設定が異なりますので低い値からご使用ください。
- 根管の拡大、探索異物除去などに。
- テーバー：各製品に記載

注) 強いパワーで使用しますと破折の原因となる恐れがあります。  
シャンク部径φ 0.8mmを把持できる機器をご使用ください。

■標準価格

6本入

¥4,950

# マイクロ用針付縫合糸

医療機器承認番号 20900BZZ00869000  
 高度管理医療機器 一般の名称：滅菌済み絹製縫合糸  
 販売名 マニーシルク

医療機器承認番号 21100BZZ00049000  
 高度管理医療機器 一般の名称：ポリアミド縫合糸  
 販売名 マニーナイロン

■最小包装単位：12本入/箱

注文 番号	縫合針			縫合糸			
	種類	針形状	彎曲	針長 針径	USPサイズ	最小/最大 (直径mm)	材質 全長
30	形成ヘラ		弱弯	PE-11mm D-0.38mm	5-0	0.10/0.149	シルク ブラックブレイド 45cm
31	逆三角		弱弯	RE-11mm D-0.38mm	5-0	0.10/0.149	ナイロン ブラックモノフィラメント 45cm
32	形成ヘラ		強弯	PH-8mm D-0.33mm	6-0	0.070/0.099	ナイロン ブラックモノフィラメント 45cm
33	形成ヘラ		強弯	PH-11mm D-0.33mm	6-0	0.070/0.099	ナイロン ブラックモノフィラメント 45cm
34	逆三角		弱弯	RE-11mm D-0.33mm	6-0	0.070/0.099	シルク ブラックブレイド 45cm
35	形成ヘラ		弱弯	PE-11mm D-0.33mm	6-0	0.070/0.099	ナイロン ブラックモノフィラメント 45cm
36	逆三角		弱弯	RE-7mm D-0.24mm	7-0	0.050/0.069	ナイロン ブラックモノフィラメント 45cm
37	形成ヘラ		弱弯	PE-7mm D-0.28mm	7-0	0.050/0.069	シルク ブラックブレイド 45cm
38	形成ヘラ		弱弯	PE-8mm D-0.33mm	7-0	0.050/0.069	ナイロン ブラックモノフィラメント 45cm
39	逆三角		弱弯	RE-9mm D-0.24mm	7-0	0.050/0.069	ナイロン ブラックモノフィラメント 45cm
40	形成ヘラ		弱弯	PE-11mm D-0.33mm	7-0	0.050/0.069	ナイロン ブラックモノフィラメント 45cm

■標準価格（12本入）

#31	#30	#33,#40	#34,#35,#39	#32,#37,#38	#36
¥7,200	¥8,000	¥8,500	¥9,000	¥10,000	¥11,000

# 付属品

## エンドスタンド



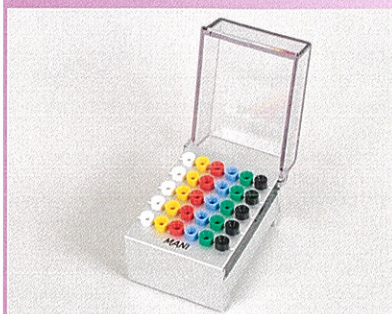
- 6色のシリコン製キャップを自由に組み合わせることにより、ファイルが容易に整理出来ます。
- キャップを付けたままでオートクレーブ滅菌が可能です。
- シリコン製キャップにより、刃部を傷めずファイルが管理出来ます。

■ 標準価格(2個入)

¥4,000

サイズ:39(H)×50(W) 62(L)mm/最小包装単位:2個入/箱  
30本立て/個 カラーキャップ(白・黄・赤・青・緑・黒)各10個入  
※写真の中のファイルは含まれません。オートクレーブ可(乾燥不可)。

## ファイルスタンド



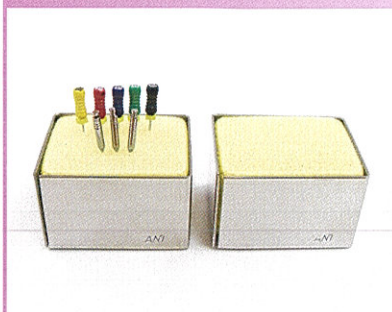
- 6色のシリコン製キャップを自由に組み合わせることにより、ファイルが容易に整理出来ます。
- キャップを付けたままでオートクレーブ滅菌が可能です。
- ふた付により、製品をほこりなどから守ります。

■ 標準価格(1個)

¥6,100

サイズ:70(H)×50(W)×53.5(L)(ふた無33.5)mm  
/最小包装単位:1個入/箱  
シリコン製キャップ6色:白、黄、赤、青、緑、黒/各5個入  
※スタンド・蓋ともにオートクレーブ可(乾燥不可)。

## ファイルクリーナー



- ファイルに付いた汚れがワンタッチで素早くとれます。
- 膿や血液の汚染から術者の手を守ります。

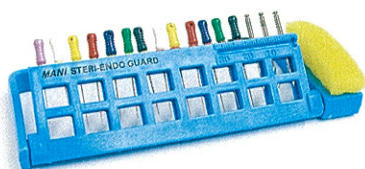
■ 標準価格(2個)

¥4,200

サイズ:30(H)×37(W) 46(L)mm/最小包装単位:2個入/パック  
スポンジ2枚付  
※写真の中のファイルは含まれません。オートクレーブ可(乾燥不可)。  
スポンジはディスクです。

# 付属品

## ステリエンドガード



- ファイルに付いた汚れがワンタッチで素早く取れます。スポンジのみ使い捨てです。
- ファイルを挿入したままオートクレーブ滅菌が可能です。
- ラバーストップバーをファイルの作業長にセットする事が出来ます。

■ 標準価格(1個入)

¥3,800

サイズ:52(H)×35(W) 136(L)mm/最小包装単位:1個入/パック  
カラー:白・黄・青/16本立て/交換用スポンジ付き  
※写真の中のファイルは含まれません。オートクレーブ可(乾燥不可)。  
スポンジはディスポです。

## ステリバーガード



- バーを挿入したままオートクレーブ滅菌が可能です。
- CA用、FG用両タイプのバーをご使用になれます。
- バーの長さに合わせて2段階にポジションを調整出来ます。

■ 標準価格(1個入)

¥1,600

サイズ:32(H)×12(W) 72(L)mm/最小包装単位:1個入/パック  
カラー:白・黄・青/12本立て  
※写真の中のファイルは含まれません。オートクレーブ可(乾燥不可)。

## ステリバーガード22



- バーを挿入したままオートクレーブ滅菌が可能です。
- CA用、FG用両タイプのバーをご使用になれます。
- バーの長さに合わせて2段階にポジションを調整出来ます。

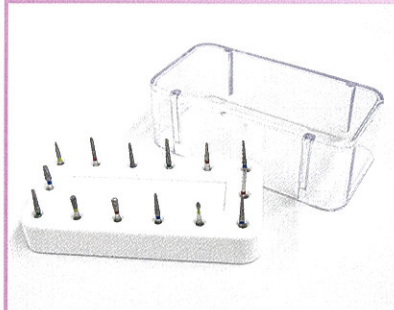
■ 標準価格(1個入)

¥2,450

サイズ:44(H)×20(W) 122(L)mm/最小包装単位:1個入/パック  
カラー:黄・青・緑/22本立て  
※写真の中のファイルは含まれません。オートクレーブ可(乾燥不可)。

## 付属品

### マグネティックバーブロック



■バーを挿入したままオートクレーブ滅菌が可能です。

■標準価格(1個入)

¥2,100

サイズ :35(H)×41(W) 79(L)mm/最小包装単位:1個入/パック

カラー :白・青/14本立て

※写真の中のファイルは含まれません。

※オートクレーブ可(乾燥不可)。ふたは滅菌不可。

### ダイヤバースタンド



■標準価格(1個入)

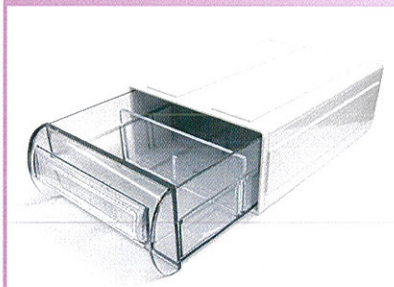
¥1,100

サイズ :38(H)×75(W) 60(L)mm/最小包装単位:1個/箱

24本立て

※写真の中のファイルは含まれません。※滅菌は出来ません。

### 管理キット



■引き出し式なので、ファイルやバーをケース毎に管理するのに便利です。

■標準価格(1箱)

¥2,100

サイズ :63(H)×125(W) 175(L)mm/最小包装単位:1個/箱

# 付属品

## エンドスタンド用シリコン製キャップ



■標準価格(60個入)

¥1,300

カラー：白・黄・赤・青・緑・黒/ 最小包装単位：60個入/パック  
各カラー 10個入

※エンドスタンドに付けたままオートクレーブ滅菌が可能です。  
(乾燥不可)

## ファイルクリーナー用スポンジ



■標準価格(100枚入)

¥1,600

サイズ：5(T)×60(W) 70(L)mm  
最小包装単位：100枚/パック  
※スポンジはティスボです。

## ラバーストッパー



	18mm	21mm	25mm	28mm	31mm
リーマ					
Kファイル					
Hファイル					

厚み：1.5mm

■標準価格(100個入)

¥2,500

最小包装単位：各種100個入/パック  
※ファイルに付けたままオートクレーブ滅菌が可能です。  
(乾燥不可)

# 洗浄、滅菌、保管方法

マニーのリーマ、ファイル、ダイヤバー、カーバイドバー等の製品は**外科用器具**です。患者毎に洗浄、滅菌、保管をしてください。

※滅菌済針付縫合糸、アイド縫合針、イージーポストは**単回使用**の製品です。

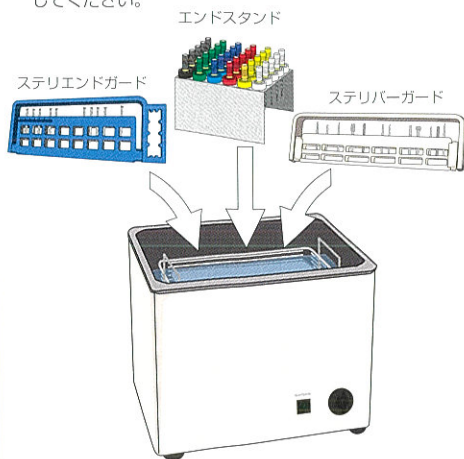
マニーのリーマ、ファイルやダイヤバーの材質はステンレススチールなので繰り返しオートクレーブ滅菌が可能です。



## STEP 1

使用済みの器具は、医療用洗剤とブラシ等を使用して洗浄し、付着した体液・生体組織等の異物を完全に洗い落として下さい。また、必要に応じて超音波洗浄前に除菌洗浄液を使用して浸漬洗浄行ってください。

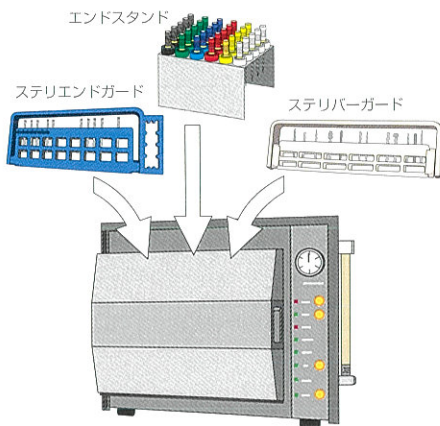
注) EDTA 溶液や次亜塩素酸ナトリウム等の腐食液に長時間浸漬した場合、腐食等の恐れがあるので注意してください。超音波洗浄をする際には**切れ味の低下を防ぐ**為に刃部と刃部が擦れ合わないよう  
にエンドスタンド、ステリエンドガード、ステリバーガード等にセットして洗浄してください。



## STEP 2

エンドスタンド、ステリエンドガード等にセットしたままオートクレーブ滅菌器にて滅菌をしてください。  
※ダイヤバースタンド、マグネティックパーブロックのフタは滅菌できません。

リーマ、ファイルのハンドルやステリエンドガード等が溶解する恐れがありますので乾燥工程を含め**200℃以上に加温**されるオートクレーブ滅菌器は使用しないでください。



## STEP 3

高温、多湿、直射日光及び水濡れを避けて室温で保管してください。また、リーマ、ファイル、ステリエンドガード等、製品の一部にシリコンや特殊プラスチックを使用している製品の**殺菌灯下での保管は、劣化の恐れがありますので避けてください。**



水濡れ禁止



直射日光禁止



# 価格表

最小包装単位	品名	規格	標準小売価格
6本入	リーマ	#10～#40 (21・25・28・31mm)	1,750円
	K ファイル	#06,#08,#45～#80 (21・25・28・31mm)	2,200円
	H ファイル※H ファイル:#08～#140	#90～#140 (21・25・28・31mm)	2,750円
	中間リーマ・K ファイル・H ファイル	#12～#37 (21・25mm)	2,750円
	18mm ファイル (R・K・H)	#15～#40	2,200円
	NiTi H ファイル	#15～#40 (21・25mm)	4,400円
	SEC-O ファイル	#10～#40 (21・25mm)	2,000円
	K タイプ (#08～#80)	#08,#45～#80 (21・25mm)	2,650円
	H タイプ (#10～#80)		
	フレアーファイル	#15～#60 (21・25mm)	2,800円
	中間フレアーファイル	#12～#37 (21・25mm)	2,800円
	NiTi フレアーファイル	#15～#40 (21・25mm)	5,200円
	フレキシルファイル	#15～#40 (21・25mm)	2,200円
	中間フレキシルファイル	#12～#37 (21・25mm)	2,800円
	RT ファイル	#15～#40 (21・25・28・31mm)	1,750円
		#45～#80 (21・25・28・31mm)	2,200円
D ファインダー	#08・#10・#12・#15 (21・25mm)	2,800円	
単品 12本入	イージーポスト (単品)		780円
各3本入(63本)	イージーポスト (イントロサイズキット)	21 形態	3,200円
各12本入(252本)	イージーポスト (フルサイズキット)		12,100円
6 ダース入 (72 本)	クレンザー	#000,#00,#0,#1,#2,#3	6,000円
	角ブローチ	#000,#00,#0,#1,#2,#3	4,300円
6本入	エンジンリーマ※エンジンリーマ:18・21・25・28mm	#10～#40	1,750円
	エンジンH ファイル※エンジンH ファイル:21・25mm	#45～#80	2,200円
	スーパーファイル	#10～#60 (18・21・25mm)	2,650円
	U ファイル	#10～#50 (33mm)	1,350円
4本入	GPR	1S, 2S	2,350円
		3N, 4N	4,650円
		1S～4N	3,500円
6本入	ピーソリーマ	#1～#6 (全長 28・32・38mm)	2,950円
	ゲーツドリル		
4本入	ペーストキャリア	#25～#40 (21・25・29mm)	2,200円
	6本入	スプレッター	#15～#40 (25mm)
フレアースプレッター		#15～#40 (21・25mm)	
ブラガー		#15～#40 (25mm)	
6本入	MI ステンレスバー	#1/2～#8 (全長 22・28mm) #2,#6 (全長 34mm)	2,700円
	ステンレスバーハード	#1/2～#8 (全長 22・28mm)	2,700円
1 シート (1 本入×5)	ダイヤモンド (FG)	198 形態	3,300円
1 シート (1 本入×5)	MI ダイヤバー	4 形態	3,300円
4本入	MI ダイヤバーセット	4 形態 (各 1 本入) パースタンド付	3,750円
6本入	CR インレー形成ダイヤモンドセット	6 形態 (各 1 本入) パースタンド付	5,150円
8本入	コンポジットレジンダイヤモンド研磨セット	8 形態 (各 1 本入) パースタンド付	5,950円
5本入	ダイヤモンド F.G (セレクト関連商品)	9 形態	3,300円

# 価格表

最小包装単位	品名	規格	標準小売価格
10本入	Mカーバイドバー*	Iクラス	1,800円
		IIクラス	2,350円
		IIIクラス	9,200円
4本入	サージカルバー	MZB+ (25・28mm) #2.#330,#1557 (25・28mm)	2,500円 2,000円
12本入/72本入	カーボランダムポイント	86形態 (HP.CA.FG)	1,380円/7,550円
12本入	カーボランダムポイントハード		
	カーボランダムポイントファイン		
	アラランダムポイントブラウン		
	アラランダムポイントピンク		
	アラランダムポイントホワイト		
150本入	カーボランダムポイント	HP#13.#28	13,200円
6本入/72本入	シリコンポイントMタイプM2	HP#5.#10.#11.#13.#13S.#28. #53.#162(72本入りは#162を除く)	1,570円/9,100円
	シリコンポイントMタイプM3	CA#5.#10.#13.#13S.#28	
150本入	シリコンポイントM2	HP#13.#28	15,600円
12本入	シリコンポイントハードH1	HP#147(6本入)/HP#11.#13. #28.#162(H1は#13.#162のみ)	1,570円
	シリコンポイントハードH2	CA#28(H2)	
	シリコンポイントCタイプ	HP・CA#13S	
	シリコンポイントPタイプPA.PB.P2.P3	HP#10.#11.#13(PA.PBは#10を除く)	
	シリコンポイントRタイプ	HP#13	
	シリコンカップMタイプM2・3	HP・CA#3	
	シリコンカップCタイプ	CA#3	1,360円
12本入	滅菌済針付縫合糸	#1～#29	5,000円
10本入	縫合針	角・逆角・丸 (15・18・21・24mm)	2,100円
6本入	マイクロファイル TypeK	#08・#10	3,200円
		#15～#40	2,200円
	マイクロファイル TypeH	#08・#10	3,200円
		#15～#40	2,200円
1本入	マイクロファイル TypeF	#15～#30	2,750円
1本入	エンドホルダー	全長 135.5mm	7,500円
6本入	超音波エンドファイル (シングル・ダブル)	#25	3,850円
	超音波ダイヤファイル (シングル・ダブル)	#3-F	4,950円
12本入	滅菌済針付縫合糸 (マイクロ用針付縫合糸)	#31	7,200円
		#30	8,000円
		#33・#40	8,500円
		#34・#35・#39	9,000円
		#32・#37・#38	10,000円
		#36	11,000円
2個入	エンドスタンド (シリコン製キャップ付)	39(H) × 50(W) × 62(L)mm 30本立て / 個	4,000円
1個	ファイルスタンド	30本立て / 個	6,100円
2個	ファイルクリーナー (スポンジ付)	30(H) × 37(W) × 46(L)mm	4,200円

# 価格表

最小包装単位	品名	規格	標準小売価格
24個入	スポンジ(ステリエンドガード用)	18(T) × 22(W) × 46(L)mm	850円
1個入	ステリエンドガード(スポンジ付)	白・黄・青 16本立て	3,800円
	ステリバーガード	白・黄・青 12本立て	1,600円
	ステリバーガード22	黄・青・緑 22本立て	2,450円
	マグネティックバーブロック	白・青 14本立て	2,100円
	ダイヤバースタンド	38(H) × 75(W) × 60(L)mm 24本立て	1,100円
1箱	管理キット	63(H) × 125(W) × 175(L)mm	2,100円
60個入	エンドスタンド用シリコン製キャップ	白・黄・赤・青・緑・黒	1,300円
100枚入	スポンジ(ファイルクリーナー用)	5(T) × 60(W) × 70(L)mm	1,600円
100個入	ラバーストッパー	青・白・黄・赤・黒(▷□○)	2,500円



MANIインターネットホームページアドレス

<http://www.mani.co.jp>

2018年10月発行

製造  
販売

**MANI**<sup>®</sup>

MANI, INC. マニー株式会社

〒321-3231 栃木県宇都宮市清原工業団地8-3 Tel:028-667-1811(代)  
【デンタル営業】 Tel:028-667-8591 / Fax:028-667-8593  
Exp.Sec./Phone:028-667-8592 URL:http://www.mani.co.jp

発売 **株式会社モリタ**

大阪本社 ■ 〒564-8650 大阪府吹田市垂水町3丁目33番18号 Tel:06-6380-2525  
東京本社 ■ 〒110-8513 東京都台東区上野2丁目11番15号 Tel:03-3834-6161

マニー製品のデザイン・仕様は予告なく変更される場合があります。

D03750

**MANI**®