

MANI! SPRING Seasonal Campaign

2025

2/21

3/19



Topics! 新製品情報

JIZAI Pre020
キャンペーン 追加!

GPRキャンペーン 復帰!

MANI

株式会社モリタ

TOPICS!!

JIZAI
— 自在 —

JIZAI Pre 020 キャンペーン追加!

好評のJIZAIシリーズに待望の Pre 020
キャンペーン追加しました!

■グライドパスキット



■シェイピングキット



《セット販売による特別価格! この機会にぜひお試しください!!》



JIZAI グライドパスキット

■標準価格 (3本入/1個)

~~5,400円~~ (税別)



JIZAI シェイピングキット

■標準価格 (3本入/1個)

~~5,400円~~ (税別)



キャンペーンセット価格

~~10,800円~~ (税別)

●各種単品でも特別価格でご提供いたします。

**2025 SPRING
特別価格**

医療機器認証番号: 301ABBZX00035000 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NiTiファイル

規格	サイズ	テーバー	長さ	入数	標準価格
グライドパスキット					
オリフィスオープナー	025	14	18mm	各1本入	5,400円
Pre 013	013	04	21mm		
Pre 020	020	04	25mm		
シェイピングキット					
I	025	04	21mm 25mm	各1本入	5,400円
II	025	06			
III	035	04			

規格	サイズ	テーバー	長さ	入数	標準価格
単品					
オリフィスオープナー	025	14	18mm	3本入	5,400円
Pre 013	013	04			
Pre 020	020	04			
025 04	025	04			
030 04	030	04			
035 04	035	04			
040 04	040	04			
045 04	045	04			
050 04	050	04			
025 06	025	06			
030 06	030	06			
035 06	035	06			



Dファイnderとグライドファイnderを用いた石灰化根管・湾曲根管の穿通法 — 8-10 Technique —



石崎 秀隆 先生

きうち歯科医院 (静岡県)
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯周歯内治療学分野

1 背景

根管拡大は髄腔開拓後、根管の穿通・作業長測定の後に行うため、穿通できなければ根尖部までの拡大形成はできない。しかし日常臨床において、根管の石灰化による狭窄や湾曲などがしばしば穿通を阻み、満足のできる根管治療が行われているとは言い難い。日々の再治療の多さを鑑みても、まず初回治療の精度を上げることが重要であり、そのためには根管の穿通の精度を向上させる必要があると考えられる。

2 8-10 Technique

筆者は、初回根管治療の穿通を基本的に #08 Dファイnder (DF) と #10 グライドファイnder (GF) の2本の手用ファイルのみで行っており、このテクニックを8-10 Techniqueと呼んでいるが、これにより手付かずの初回治療の穿通はほぼ可能であると考えている。

このテクニックは、ドイツのEndodontistであるDr. Ralf Schlichtingの術式からヒントを得ている。DFは切削力が抑えられた穿通用のファイルとして、GFは刃を持った根管壁切削・穿通用ファイルとして開発されたものであり、8-10 Techniqueでは、#08 DFを根管のスカウトファイルとして、#10 GFを根管の拡大ファイルとして使用する。#10 DFで初めから穿通できればそのまま根管拡大へ移行するが、根管の途中までしか入らない場合は#08 DFを抵抗なく入るところまで入れた後に、同じ長さまで#10 GFを少しくりもみ状に動かしながら入れる。そうすることで、その長さま

で根管が少し拡大され、#08 DFがさらに少し先まで入りやすくなる。これを繰り返すことで8-10 Techniqueでは2本の手用ファイルのみで穿通を行う(図1、図2)。

注意点として#10 GFに切削片が付いていない場合は根管壁が切削されていないため、#08 DFが先に進まない可能性がある。また、#08 DFは回転操作ではなく押すようにして入るところまで入れる。カツカツした感覚で、細い根管に入るような粘着感がなければ、無理せずにファイルの先端に少しプレカーブなどを付与して入る方向を探す。#08 DFや#10 GFのファイルは非常に細く、無理に回転操作をすると破折の可能性もあるため、無理な回転操作は避ける。

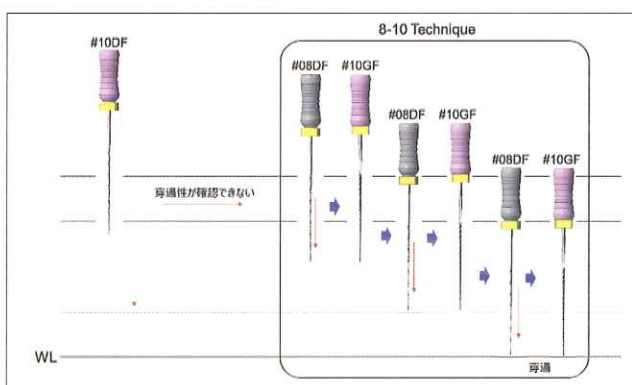


図1 8-10 Techniqueのシーケンス。
#10 DFで穿通できない場合、8-10 Techniqueを用いて穿通を行う。

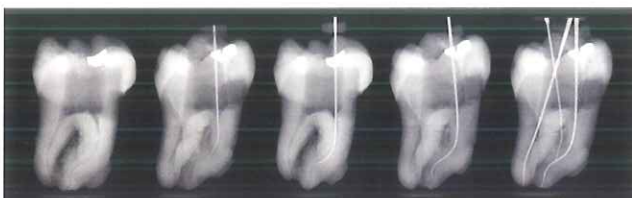


図2 二重湾曲を持つ抜去歯を用いたトレーニング。

このテクニックは特別なファイル操作もなく、交互にファイルを根管に入れるだけであり、非常にシンプルであることが特徴として挙げられる。なお、筆者は8-10 Techniqueでそのまま穿通を行うことが大半だが、従来のストレートラインアクセスの重要性が変わらないことは強調しておきたい。

[注] 根管によっては#08 DFも入れづらいほど根管口が細いときがある。この場合、Coronal Pre-flaring[®]を行い、Coronal Pre-flaringには細いガイドパス用のJIZAI Pre 013を根管口から3~5mmほど入れる。これにより根管口が少し広がり、#08 DFが入りやすくなる。現在発売されているNiTiファイルに用意されているオリフィスオープナーは短くて先端径が太いものが多いため、根管口が狭窄している場合には不向きだと考えている。

※ Coronal Pre-flaring……根管口を予備的に拡大すること

3 実際の臨床例

症例1

患歯は下顎左側第二大臼歯。近心根管は根管中部で細く湾曲していた。近心舌側根管は#08 DFが21mmで穿通したが、近心頬側根管は#08 DFが17mmまでしか入らなかったため、8-10 Technique (#08 DF 17mm → #10 GF 17mm → #08 DF 20mm → #10 GF 20mm → #08 DF 21mm 穿通 → #10 GF 21mm)を用いて穿通を行った。すべての根管の穿通を確認後、根管の拡大形成・充填を行った(図3)。

症例2

患歯は上顎右側第二大臼歯。強い自発痛のため根管治療を行った。すべての根管は根管口から狭窄しており、特に近心根管は大きく湾曲していた。根管口を明示後、遠心頬側根管と口蓋根管は#08 DFで穿通(DB:20.5mm、P:21mm)できたが、近心頬側根管は大きく湾曲しており#08 DFが16mmまでしか入らなかったため、8-10 Technique(#08 DF 16mm → #10 GF 16mm → #08 DF 17mm → #10 GF 17mm → #08 DF 19mm → #10 GF 19mm → #08 DF 20mm 穿通 → #10 GF 20mm)で穿通を行った。すべての根管の穿通を確認後、根管の拡大形成・充填を行った(図4)。



図3 症例1 下顎左側第二大臼歯

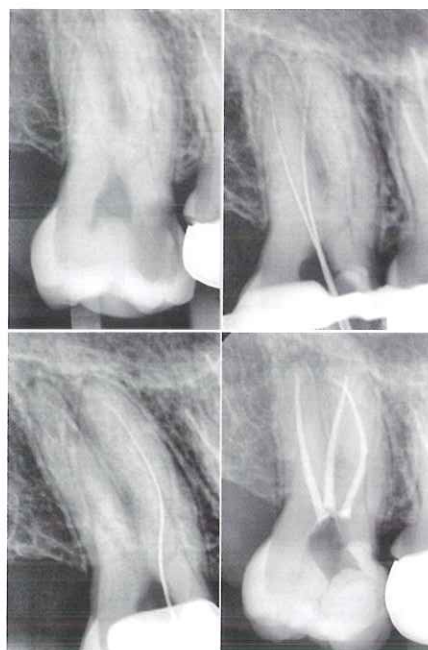


図4 症例2 上顎右側第二大臼歯
特に近心頬側根管は狭窄・湾曲している。



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
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
医療機器認証番号:301ABBZX00035000	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NiTiファイル

穿通ファイル特集

Your Endodontic Compass to find the right Path

- どんな症例でも迷わずに穿通、ガイドパスができることを目指して -

Dファイnder



Dの断面形状で切削力をおさえる

切削力を抑えているため、刃が食い込みにくく、レジン・パーフォレーションを起こしにくい。

滑りながらすすむ

最初は
Dファイnder

ガイドファイnder



可変断面で切削性・柔軟性をもたせる

切削力があるため、過度に石灰化・狭窄した根管でも、削りながら穿通ができる。

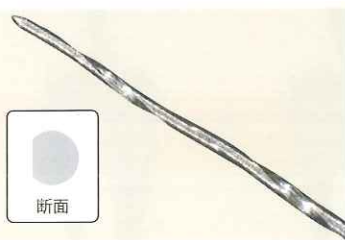
削りながらすすむ

進まない時は
ガイド
ファイnder

ガイドパス JIZAI Pre 013 / Pre 020

Dファイnder

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nder



Exclusively designed for Patency 特徴的なD型断面

- 過剰な切削・食い込みを軽減できる。
- 刃部強度を高め、穿通力をUP。
- 石灰化、狭窄した根管にも折れにくく有効。

■標準価格 (6本入/1個 2,800円)
#8~15

~~5,600円~~ (税別)

2025 SPRING
特別価格
2個以上!!

ガイドファイnder

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



For Patency and Glide path 穿通性 + 切削性

- 先端部テーパを強化し力が伝わりやすい。
- 断面形状の変化による優れた切削性と柔軟性。
- 穿通のみならずガイドパス形成も可能。

■標準価格 (6本入/1個 2,200円)
#8~15

~~4,400円~~ (税別)

2025 SPRING
特別価格
2個以上!!



ガッタパーチャを
 より簡単に、
 より早く、
 より効率的に除去。



タイプ	先端径(mm)	
1S	0.70	
2S	0.50	
3N	0.40	
4N	0.30	

S=ステンレススチール N=ニッケルチタン

用途

根管内の充填物を
 除去するために用いる

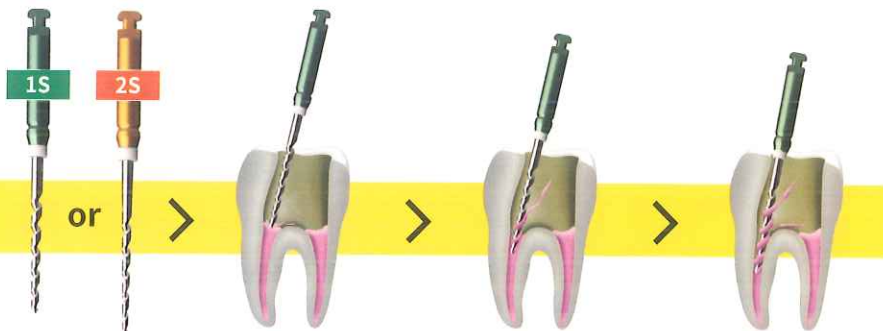
組合せ(4通り)

1S → 3N 2S → 3N
 1S → 4N 2S → 4N

- 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)
- テーパー: 4/100 ■ 材質: ステンレススチール、ニッケルチタン

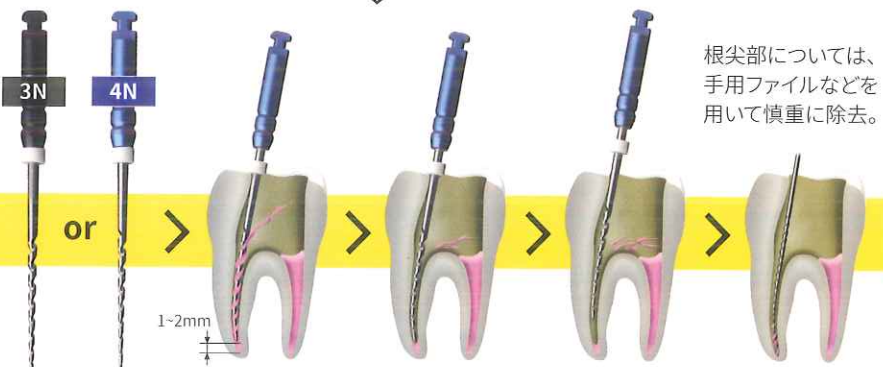
STEP 1

根管口から根管中部までの除去



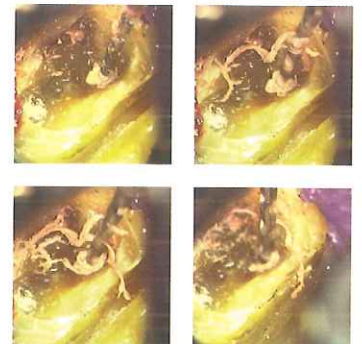
STEP 2

根管中部から根尖1~2mm手前までの除去



根尖部については、
 手用ファイルなどを用いて慎重に除去。

症例



※〈症例写真〉日本大学松戸歯学部
 歯内療法学講座 臨床教授 辻本泰久先生

- 推奨回転数 1000~1500min⁻¹
- トルク設定 溶解剤・注水 不要

■ 標準価格(4本入/1個)
 #1S、2S

~~2,350円~~ (税別)

2025 SPRING
特別価格

■ 標準価格(4本入/1個)
 #3N、4N

~~4,650円~~ (税別)

2025 SPRING
特別価格

■ 標準価格(4本入/1個)
 アソート(ASS)

~~3,500円~~ (税別)

2025 SPRING
特別価格

滅菌済針付縫合糸

完全復活!!

医療機器承認番号 20900BZZ00869000
高度管理医療機器 一般的名称: 滅菌済み鋼製縫合糸
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 21100BZZ00050000
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

優れた切れ味。錆びにくく折れにくい、自社開発のマニーハードファイバーステンレススチールと、独自のレーザー微細加工技術でつくられています。



■標準価格 (12本入/1箱 5,000円)
#1~29

~~10,000円~~ (税別)

2025 SPRING
特別価格
2個以上!!

各種縫合手順を動画でご覧いただけます。

※PC・タブレット・スマートフォンでご覧ください。(movie.dental-plaza.com) ※QRコード読み取りアプリによっては動画サイト(ビデオライブラリー)のトップ画面にアクセスされることがあります。



全品番ラインナップ

注文番号	縫合針	縫合糸
売れ筋 No.2 1	逆三角強弯 針長 18mm 針部径 0.43mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
2	逆三角強弯 針長 25mm 針部径 0.73mm	3-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
売れ筋 No.1 3	逆三角弱弯 針長 18mm 針部径 0.58mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
おすすめ 4	先端角強弯 針長 18mm 針部径 0.38mm	5-0 ポリエステル ブラックブレード 45cm (18")
おすすめ 5	先端角強弯 針長 18mm 針部径 0.53mm	3-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
6	丸直 針長 20mm 針部径 0.58mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
7	逆三角弱弯 針長 13mm 針部径 0.53mm	4-0 ナイロン ブラックブレード 45cm (18")
8	逆三角弱弯 針長 18mm 針部径 0.58mm	4-0 ポリエステル ブラックブレード 45cm (18")
9	丸強弯 針長 18mm 針部径 0.43mm	5-0 ポリエステル ブラックブレード 45cm (18")
10	丸強弯 針長 18mm 針部径 0.53mm	3-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
11	丸強弯 針長 16mm 針部径 0.73mm	2-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
12	丸釣針 針長 16mm 針部径 0.53mm	4-0 ナイロン ブラックブレード 45cm (18")
13	丸釣針 針長 16mm 針部径 0.63mm	3-0 ナイロン ブラックブレード 45cm (18")
14	丸強弯 針長 13mm 針部径 0.53mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
15	丸強弯 針長 16mm 針部径 0.53mm	4-0 ナイロン ブラックブレード 45cm (18")

注文番号	縫合針	縫合糸
16	丸強弯 針長 20mm 針部径 0.63mm	3-0 ナイロン ブラックブレード 45cm (18")
17	丸強弯 針長 20mm 針部径 0.58mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
18	逆三角弱弯 針長 11mm 針部径 0.43mm	4-0 ナイロン ブラックモノフィラメント 45cm (18")
売れ筋 No.3 19	逆三角弱弯 針長 13mm 針部径 0.38mm	5-0 ナイロン ブラックモノフィラメント 45cm (18")
20	逆三角弱弯 針長 13mm 針部径 0.58mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
21	逆三角強弯 針長 16mm 針部径 0.58mm	4-0 ナイロン ブラックモノフィラメント 45cm (18")
22	逆三角強弯 針長 16mm 針部径 0.58mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
23	逆三角弱弯 針長 18mm 針部径 0.58mm	4-0 ナイロン ブラックモノフィラメント 45cm (18")
24	逆三角弱弯 針長 18mm 針部径 0.58mm	3-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
25	丸弱弯 針長 13mm 針部径 0.43mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
26	丸弱弯 針長 18mm 針部径 0.58mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
おすすめ 27	先端角弱弯 針長 13mm 針部径 0.43mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
おすすめ 28	先端角強弯 針長 16mm 針部径 0.48mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
おすすめ 29	先端角弱弯 針長 18mm 針部径 0.53mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")

※刃部先端のみに刃をつけることで切れ味を高め、組織の損傷を最小限に抑えています。



- 材料にマニー独自の精線加工を加え、粘り強さ、折れにくさ、硬度をUP!
- シャープなエッジにより切れ味を高く、表面を鏡面仕上げにすることで、切削片などの排出性も向上!
- ラバーストッパーの色と形により、長さとお操作方法が容易に分かります。

■標準価格 (6本入/1個 1,750円)
 #10~40

~~8,750円~~ (税別)

**2025 SPRING
 特別価格
 5個以上!!**

■標準価格 (6本入/1個 2,200円)
 #06、08、45~80

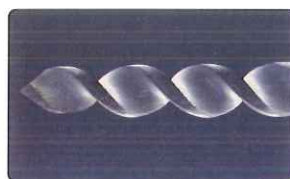
~~6,600円~~ (税別)

**2025 SPRING
 特別価格
 3個以上!!**



- 柔軟性 驚きの柔軟性を実現! 直線根管はもちろんのこと湾曲根管に威力を発揮。
- 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。
- 折れにくさ ニッケルチタンファイルの柔軟性を理解しているが、いきなりの破折が怖いと感じている先生に必見です。柔軟性が高いことから伸びやすい面もありますが、ファイルのピッチが伸びることで交換の目安となります!

**人気
 上昇中!**

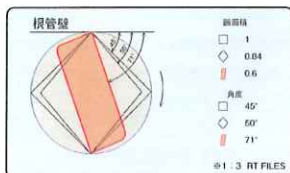


刃部拡大図

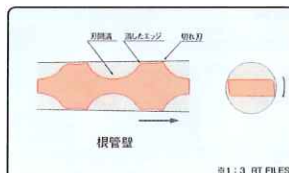
■標準価格 (6本入/1個 1,750円)
 #15~40

~~5,250円~~ (税別)

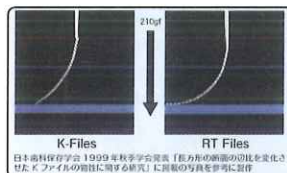
**2025 SPRING
 特別価格
 3個以上!!**



断面積と刃のあたる角度



縦断面図及び横断面図



フレキシビリティ比較

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



■標準価格(6本入/1個 1,750円)
 #10~40

~~8,750円~~ (税別)

2025 SPRING
特別価格
 5個以上!!

■標準価格(6本入/1個 2,200円)
 #06、08、45~80

~~6,600円~~ (税別)

2025 SPRING
特別価格
 3個以上!!

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



■標準価格(6本入/1個 1,750円)
 #10~40

~~8,750円~~ (税別)

2025 SPRING
特別価格
 5個以上!!

■標準価格(6本入/1個 2,200円)
 #08、45~80

~~6,600円~~ (税別)

2025 SPRING
特別価格
 3個以上!!

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 マニー角ブローチ

鋭いエッジでワッテを巻きやすく！
 鏡面仕上げによりワッテを根管内に
 残留させやすく！操作性を向上！



■標準価格
 (6ダース入/1個 4,300円)
 #000~3

~~8,600円~~ (税別)

2025 SPRING
特別価格
 2個以上!!

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

均一な棘が精密な治療をサポート。



■標準価格
 (6ダース入/1個 6,000円)
 #000~3

~~12,000円~~ (税別)

2025 SPRING
特別価格
 2個以上!!

ピーソリーマCA・ゲーツドリルCA



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

■標準価格 (6本入/1個 2,950円)
#1~5

~~8,850円~~ (税別)



2025 SPRING
特別価格
3個以上!!

根管口の拡大にはこれ! 32mmに加え、28mmは小児や臼歯部の治療に!



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

■標準価格 (6本入/1個 2,950円)
#1~6

~~8,850円~~ (税別)



2025 SPRING
特別価格
3個以上!!



サージカルバーFG

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



“もう少しで届くのに” という歯痒い思いをなくします。

半チャックで使用していた悩みを解決!
ロングテーパーであるため視野の確保が可能。埋伏歯、メタルポスト、メタルコア、ファイバーコアなどの除去に効果を発揮!



※5倍速コントラを推奨します。

■標準価格
(4本入/1ケース 2,500円)
MZB+

~~5,000円~~ (税別)

2025 SPRING
特別価格
2個以上!!

■標準価格
(4本入/1ケース 2,000円)
#2、#330、#1557

~~4,000円~~ (税別)

2025 SPRING
特別価格
2個以上!!

11.00 25.00	11.00 28.00
#MZB+	#MZB+
199/015	199/015
SPECIAL SHAPE	

1.00 25.00	1.00 28.00
#2	#2
001/010	001/010
ROUND(PLAIN)	

2.00 25.00	2.00 28.00
#330	#330
232/008	232/008
PEAR(PLAIN)	

4.00 25.00	4.00 28.00
#1557	#1557
137/010	137/010
CYLINDER ROUND END(PLAIN)	

サージカルバー
形態表の見方

- 最高許容回転数 120,000min⁻¹
- 作業部長
- 全長
- 注文番号
- 形状/最大径
- 形状



折れない工夫、切れる設計! タッチ感に変化。 除去効率を求めてM330がM330Pにパワーアップ!



※写真の商品は I クラス[45形態]



ご使用のポイント

- ①フェザータッチで十分な切削感が得られます。
- ②十分な注水により製品性能を最大限に発揮し

■標準価格
 (10本入/1シート 1,800円)
 M330P、M330、M1557、M1558
 I クラス
 [3形態/M330P、M330、M1557、M1558]

~~9,000円~~ (税別)

**2025 SPRING
 特別価格
 5個以上!!**

■標準価格
 (10本入/1シート 2,350円)
 M1931、M1957、M1958、M1970
 II クラス(リムーバルバー)
 [4形態/M1931、M1957、M1958、M1970]

~~11,750円~~ (税別)

**2025 SPRING
 特別価格
 5個以上!!**

■標準価格
 (10本入/1シート)
 MM16DB、MM14CF、MM21DC、MM23DC、MM15EZ、MM15ZB
 III クラス(リムーバルバー)
 [6形態/MM16DB、MM14CF、MM21DC、MM23DC、MM15EZ、MM15ZB]

~~9,200円~~ (税別)

**2025 SPRING
 特別価格**

形態表の見方

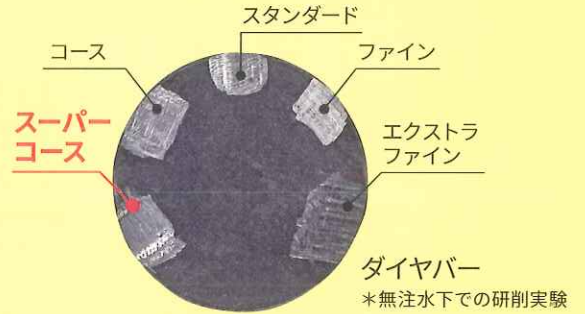


ROUND (PLAIN)	010/005 0.50/19.30 M1/4	001/006 0.60/19.30 M1/2	001/008 0.80/19.30 M1	001/010 1.00/19.30 M2	001/012 1.20/19.30 M3	001/014 1.40/19.30 M4	001/016 1.60/19.30 M5	001/018 1.80/19.30 M6	001/021 2.10/19.30 M7	001/023 2.30/19.30 M8	INVERTED CONE (PLAIN)
110/006 0.70/19.30 M33 1/2	010/008 0.80/19.30 M34	010/010 1.10/19.30 M35	010/012 1.20/19.30 M36	010/014 1.40/19.30 M37	CYLINDER FLAT END (PLAIN)	107/010 4.00/19.30 M57	107/012 4.00/19.30 M58	TAPER FLAT END (PLAIN)	171/009 5.00/21.00 M169L	168/010 4.00/19.30 M170	168/012 4.00/19.30 M171
168/016 4.00/19.30 M172	PEAR (PLAIN)	237/008 3.00/19.30 M245	売れ筋 No.2 232/008 2.00/19.30 M330P	売れ筋 No.3 232/008 2.00/19.30 M330	232/010 2.00/19.30 M331	232/012 2.00/19.30 M332	CYLINDER FLAT END (CROSSCUT)	107/010 4.00/19.30 M557	107/012 4.00/19.30 M558	107/014 4.00/19.30 M559	107/016 4.00/19.30 M560
TAPER FLAT END (CROSSCUT)	168/009 4.00/19.30 M699	168/010 4.00/19.30 M700	168/012 4.00/19.30 M701	171/012 7.00/21.00 M701L	168/016 4.00/19.30 M702	168/021 4.70/19.30 M703	CYLINDER ROUND END (PLAIN)	137/010 4.00/19.30 M1157	137/012 4.00/19.30 M1158	137/014 4.00/19.30 M1159	CYLINDER ROUND END (CROSSCUT)
売れ筋 No.1 137/010 4.00/19.30 M1557	売れ筋 No.4 137/012 4.00/19.30 M1558	137/014 4.00/19.30 M1559	SPECIAL SHAPE	196/016 5.50/21.00 MM16DB	164/014 6.00/21.00 MM14CF	166/014 8.90/23.40 MCE4CF	168/012 4.00/19.30 M701X	137/010 4.00/19.30 MM21DC	168/012 4.00/19.30 MM23DC	GOOD 198/015 9.00/21.00 MM15EZ	GOOD 199/015 11.00/23.00 MM15ZB
FINISHING (PLAIN)	277/023 4.00/20.00 M7408	469/009 4.00/19.30 M7901	496/010 4.00/19.30 M7902	496/012 4.00/19.30 M7903	REMOVAL (CROSSCUT)	237/010 2.00/19.00 M1931	137/010 4.00/19.00 M1957	売れ筋 No.5 137/012 4.00/19.00 M1958	194/010 4.00/19.00 M1970		

ダイヤモンドFGブリストパック

- ▶ 治療時間の**短縮**に!
- ▶ **カーバイドバーの代わり**としても有効!
- ▶ **ジルコニアの除去**に効果的!

チタンブロック研削検証



チタンラウンの保険適用がスタートし、除去に関するお問い合わせを多数いただいております。ダイヤモンド共に十分切削が可能であることが確認されました!

Super Coarse	ISO 039/034 5.1/19.2 EX-11SC	ISO 237/023 5.3/19.1 EX-21SC	ISO 237/034 5.1/19.1 EX-26SC	ISO 257/034 5.2/19.2 FO-27SC	ISO 141/014 8.3/22.3 SR-11SC
	ISO 166/018 10.3/22.1 TC-11SC	ISO 173/018 10.3/21.9 TF-12SC	ISO 170/023 5.6/19.1 TF-22SC	ISO 170/018 4.3/19.1 TF-31SC	ISO 197/018 7.3/21.2 TR-21SC

Coarse	ISO 508/019 9.6/21.0 FO-54C	ISO 166/017 10.1/22.0 TC-11C	ISO 173/019 10.2/21.8 TF-13C	ISO 198/019 9.2/21.8 TR-13C	ISO 197/018 7.2/20.0 TR-62C	ISO 072/043 2.0/19.2 WR-13C	Standard	ISO 002/018 2.4/19.1 BC-31	ISO 002/016 3.6/19.1 BC-32	ISO 002/014 2.5/19.1 BC-42	ISO 002/012 2.6/19.1 BC-43	ISO 001/018 1.6/19.1 BR-31	
	ISO 001/014 1.3/19.1 BR-41	ISO 001/010 0.9/19.1 BR-45	ISO 001/012 1.1/19.1 BR-46	ISO 001/008 0.7/19.0 BR-49	ISO 032/011 2.4/19.1 DI-41	ISO 032/014 3.3/19.1 DI-42		ISO 039/032 5.0/19.1 EX-11	ISO 039/035 7.2/20.1 EX-12	ISO 553/019 10.4/23.2 EX-17	ISO 237/018 5.2/19.1 EX-20	ISO 237/021 5.2/19.0 EX-21	ISO 190/017 10.1/24.0 EX-24
ISO 545/018 7.2/21.2 EX-29	ISO 237/014 4.3/19.1 EX-31	ISO 544/019 4.4/19.2 EX-38	ISO 237/011 3.1/19.1 EX-41	ISO 299/014 10.2/24.1 FO-11	ISO 297/014 7.2/21.1 FO-21	ISO 288/016 7.2/21.1 FO-22	ISO 257/028 5.0/19.1 FO-25	ISO 257/032 5.0/19.1 FO-27	ISO 257/018 3.9/19.7 FO-32	ISO 111/012 8.2/22.1 SF-11	ISO 111/014 8.2/22.0 SF-12	ISO 111/016 8.2/22.1 SF-13	
ISO 110/014 7.2/21.0 SF-21	ISO 109/013 4.7/19.1 SF-31	ISO 109/011 4.3/19.0 SF-41	ISO 010/013 1.4/19.0 SI-46	ISO 010/015 1.8/19.0 SI-47	ISO 010/017 1.9/19.0 SI-48	ISO 297/012 6.2/21.0 SO-20	ISO 298/014 8.2/21.8 SO-21	ISO 141/012 8.2/22.2 SR-11	ISO 141/014 8.2/22.2 SR-12	ISO 141/016 8.2/22.2 SR-13	ISO 160/016 10.2/22.2 TC-11	ISO 166/018 10.4/23.2 TC-16	
ISO 165/014 8.2/22.0 TC-21	ISO 164/011 6.1/21.2 TC-26	ISO 173/014 10.2/24.0 TF-11	ISO 173/016 10.2/21.8 TF-12	ISO 173/018 10.2/21.8 TF-13	ISO 172/023 9.3/21.8 TF-14	ISO 171/014 7.2/21.0 TF-20	ISO 171/016 7.2/21.0 TF-21	ISO 170/021 5.5/19.0 TF-22	ISO 170/018 5.2/20.1 TF-23	ISO 170/016 4.2/19.0 TF-31	ISO 169/011 3.7/19.1 TF-41	ISO 170/012 4.2/19.0 TF-42	
ISO 170/014 4.2/19.0 TF-43	ISO 199/016 10.2/21.8 TR-11	ISO 199/016 10.2/21.8 TR-12	ISO 198/018 9.2/21.8 TR-13	ISO 198/022 9.3/22.0 TR-14	ISO 199/022 11.4/23.8 TR-15	ISO 199/023 11.4/23.8 TR-19	ISO 197/014 7.2/21.0 TR-20	ISO 197/016 7.2/21.1 TR-21	ISO 197/018 7.2/21.2 TR-24	ISO 199/016 10.2/21.7 TR-25	ISO 198/018 9.2/21.8 TR-26	ISO 041/024 0.6/19.2 WF-30	
ISO 072/042 1.9/19.1 WR-13	Short Shank		ISO 002/014 2.5/16.7 BC-S42	ISO 002/012 2.6/16.7 BC-S43	ISO 001/010 0.9/16.7 BR-S45	ISO 001/012 1.1/16.7 BR-S46	ISO 032/011 2.4/17.2 DI-S41	ISO 297/014 7.2/18.2 FO-S21	ISO 508/019 9.6/20.0 FO-S54	ISO 001/008 1.0/17.1 MI-S45	ISO 277/024 4.8/17.1 Pro-S3	ISO 109/011 3.8/16.7 SF-S41	ISO 010/013 1.4/16.6 SI-S46



■標準価格(5本入/1シート4,500円)
 スーパーコース

~~13,500円~~(税別)

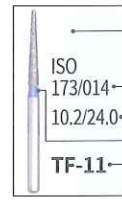
**2025 SPRING
 特別価格**
 3個以上!!

■標準価格(5本入/1シート3,300円)
 コース、スタンダード、ファイン、エクストラファイン

~~9,900円~~(税別)

**2025 SPRING
 特別価格**
 3個以上!!

ダイヤモンド
 形態表の見方



許容回転数(背景色)	
45万回転 450,000min ⁻¹	ISO 173/014
30万回転 300,000min ⁻¹	10.2/24.0
16万回転 160,000min ⁻¹	TF-11
9万回転 90,000min ⁻¹	

ISO/最大径
 作業長/全長
 カラーコード
 注文番号

ISO 010/017 1.9/16.6 SI-S48	ISO 297/012 6.2/18.8 SO-S20	ISO 165/014 8.2/20.0 TC-S21	ISO 173/016 10.3/21.2 TF-S12	ISO 171/014 7.2/18.8 TF-S20	ISO 171/016 7.2/18.8 TF-S21	ISO 170/021 5.5/16.9 TF-S22	ISO 170/018 5.2/17.1 TF-S23	ISO 170/016 4.2/16.8 TF-S31	ISO 169/011 3.7/16.8 TF-S41	ISO 299/018 9.6/20.9 TR-S13	ISO 198/022 9.3/20.1 TR-S14	ISO 197/016 7.2/18.8 TR-S21	
Super Short Shank	ISO 138/009 2.3/16.1 CD-SS51	ISO 032/011 2.4/14.5 DI-SS41	ISO 297/014 6.1/16.1 EX-SS13	ISO 197/015 6.1/16.1 EX-SS14	ISO 544/016 4.2/14.3 EX-SS33	ISO 544/019 4.5/16.1 EX-SS38	ISO 165/014 8.2/17.1 TC-SS21	ISO 170/016 4.2/14.3 TF-SS31	ISO 197/016 7.2/17.7 TR-SS21	Fine	ISO 001/006 0.5/19.0 BR-48F	ISO 001/006 0.6/16.7 CD-50F	
ISO 138/007 2.2/16.7 CD-51F	ISO 139/007 3.8/16.7 CD-52F	ISO 539/007 2.2/16.7 CD-53F	ISO 295/007 2.2/16.7 CD-54F	ISO 277/008 1.2/16.7 CD-55F	ISO 295/007 2.2/16.7 CD-56F	ISO 295/007 3.6/16.7 CD-57F	ISO 156/009 3.2/16.2 CD-58F	ISO 197/013 6.9/16.7 CD-59F	ISO 138/007 2.2/19.0 CD-60F	ISO 139/007 3.8/19.0 CD-61F	ISO 156/009 3.2/19.0 CD-62F	ISO 546/021 9.1/21.7 CE-12F	
ISO 544/020 5.3/18.9 CE-13F	ISO 254/027 4.8/20.6 CE-15F	ISO 198/017 9.1/21.7 CE-16F	ISO 546/011 8.1/21.9 CE-17F	ISO 196/020 5.1/19.0 CR-11F	ISO 196/015 4.1/19.0 CR-12F	ISO 197/012 7.1/21.5 CR-21F	ISO 298/013 8.1/21.5 CR-22F	ISO 179/010 9.2/21.0 EX-18F	拡大図 	ISO 237/020 5.1/18.9 EX-21F	ISO 237/013 4.2/19.0 EX-31F	ISO 297/013 7.1/21.0 FO-21F	
ISO 288/015 7.1/21.0 FO-22F	ISO 257/015 3.2/19.0 FO-30F	ISO 198/020 8.1/22.1 Pro-1f	ISO 198/017 8.2/22.1 Pro-2f	ISO 277/022 4.7/20.6 Pro-3f	ISO 237/019 5.1/19.1 Pro-4f	ISO 041/039 0.7/19.1 Pro-5f	ISO 166/015 10.1/21.9 TC-11F	ISO 165/013 8.1/21.9 TC-21F	ISO 173/015 10.1/21.7 TF-12F	ISO 171/015 7.1/20.9 TF-21F	ISO 199/015 10.1/21.7 TR-11F	ISO 198/017 9.1/21.7 TR-13F	
ISO 197/015 7.1/21.0 TR-21F	ISO 199/015 10.1/21.6 TR-25F	ISO 198/017 9.1/21.7 TR-26F	ISO 072/015 0.6/19.1 WR-31F	Short Shank	ISO 072/015 0.6/16.6 WR-331F	Super Short Shank	ISO 298/013 7.7/18.1 FO-SS21F	ISO 165/012 8.2/18.1 TC-SS21F	Extra Fine	ISO 001/015 1.4/18.9 BR-40EF	ISO 546/019 8.9/21.6 CE-12EF	ISO 544/019 5.1/18.8 CE-13EF	
ISO 254/025 4.6/20.5 CE-15EF	ISO 198/015 8.9/21.6 CE-16EF	ISO 196/019 4.9/18.9 CR-11EF	ISO 196/013 3.9/18.9 CR-12EF	ISO 237/018 4.9/18.8 EX-21EF	ISO 218/012 7.0/21.0 EX-27EF	ISO 545/018 6.9/21.0 EX-29EF	ISO 138/015 3.3/19.0 EX-36EF	ISO 254/023 1.9/19.0 EX-37EF	ISO 544/018 4.2/18.9 EX-38EF	ISO 257/012 6.0/19.9 FO-20EF	ISO 297/011 6.9/20.9 FO-21EF	ISO 288/013 6.9/20.9 FO-22EF	
ISO 257/014 3.1/18.9 FO-30EF	ISO 540/009 4.2/23.4 FO-40EF	ISO 297/009 5.9/18.4 FO-41EF	ISO 289/010 7.6/21.9 FO-42EF	ISO 198/021 8.8/22.0 Pro-1EF	ISO 198/018 7.9/18.9 Pro-2EF	ISO 166/013 9.9/21.8 TC-11EF	ISO 165/011 7.9/21.8 TC-21EF	ISO 173/013 9.9/21.6 TF-12EF	ISO 171/013 6.9/20.8 TF-21EF	ISO 199/013 9.9/21.6 TR-11EF	ISO 198/015 8.9/21.6 TR-13EF	ISO 197/013 6.9/20.9 TR-21EF	
ISO 199/013 9.9/21.5 TR-25EF	ISO 198/015 8.9/21.6 TR-26EF	Short Shank	ISO 198/019 8.9/19.9 TR-S14EF	Super Short Shank	ISO 297/012 5.9/15.9 EX-SS13EF	ISO 197/012 5.9/15.9 EX-SS14EF	ISO 544/015 4.0/14.2 EX-SS33EF	ISO 544/018 4.2/15.9 EX-SS38EF	スーパーコース(SC)/180-212µm	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(FF) /20-30µm

★印 ショルダーR
 EX-17、EX-29、
 EX-38、
 EX-SS33、
 EX-SS38、
 EX-SS33EF、
 EX-SS38EF

錆びに強く、オートクレーブ可能



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

MI重視

- MI(ミニマルインターベーション)
- 軟化象牙質を
選択的に除去

	全長	最高許容回転数
	22mm	1,200min ⁻¹
	28mm	1,200min ⁻¹
	34mm	800min ⁻¹

※34mmは、#2と#6のみ

■最小包装単位：6本入/ケース
■規格：22、28mm：1/2、1、2、3、4、5、6、7、8
：34mm：2、6

■標準価格
(6本入/1ケース 2,700円)

~~8,100円~~ (税別)

**2025 SPRING
特別価格
3個以上!!**



医療機器届出番号 09B1X00006001020
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ハード

切削性重視

- 切削性持続!
- 切れ味良好!



	全長	最高許容回転数
	22mm	4,000min ⁻¹
	28mm	4,000min ⁻¹

■最小包装単位：6本入/ケース
■規格：1/2、1、2、3、4、5、6、7、8
■アソート：1~6

■標準価格
(6本入/1ケース 2,700円)

~~8,100円~~ (税別)

**2025 SPRING
特別価格
3個以上!!**

サイズ	刃部最大径
1/2	0.6mm
1	0.8mm
2	1.0mm
3	1.2mm
4	1.4mm
5	1.6mm
6	1.8mm
7	2.1mm
8	2.3mm

ご注文方法のご注意

3個以上!!

と、記載のある商品は、
その個数以上でご注文ください。

※表記の個数以上による販売になります。

※ **3個以上!!** の記載がない商品は、
1個からご注文いただけます。

リーマ



●材料にマニー独自の精練加工を加え、粘り強さ、折れにくさ、硬度をUP!
●シャープなエッジにより切れ味を高く、表面を磨面仕上げにすることで、切削片などの排出性も向上!
●フラストッパーの色と形により、長さご操作方法が容易に分かります。

■標準価格
(6本入/1箱 1,750円)
410~430

~~8,750円~~ (税別)

■標準価格
(6本入/1箱 2,200円)
435.00~45~50

~~6,600円~~ (税別)

個数にご注意
ください。

リーマ

コードNo.239040~043					コードNo.239044~047							
No.	長さ	21mm	25mm	28mm	31mm	No.	長さ	21mm	25mm	28mm	31mm	
10						06				1	1	
15			1	1		08				1		
20			1	1		45						
25			1	1		50						
30			1	1	1	60						
35			1	1		70						
40						80						
45~49(ブルー)						80						
合計			5	5		45~80(ブルー)				2	1	
			※5個以上からのご注文となります。			合計				※3個以上からのご注文となります。		

例

MEMO

製造販売 **マニー株式会社**

〒321-3231 栃木県宇都宮市清原工業団地8番3

【国内営業G】 Tel:028-667-8591/Fax:028-667-8593 URL:http://www.mani.co.jp

発売 **株式会社モリタ**

大阪本社 ■〒564-8650
東京本社 ■〒110-8513

大阪府吹田市垂水町3丁目33番18号 Tel:06-6380-2525
東京都台東区上野2丁目11番15号 Tel:03-3834-6161

マニー スプリングキャンペーン

ご注文書 ①

JIZAI キャンペーンセット			
コードNo.202490377、378			
No.	長さ	21mm	25mm
セット			
合計			

JIZAI キット			
コードNo.202490384		コードNo.202490369	
No.	長さ	21mm	25mm
グライドバス キット			
シェイピング キット			
合計			

Dファイnder		
コードNo.202390410、411		
No.	長さ	21mm 25mm
08		
10		
12		
15		
合計		

JIZAI						
コードNo.202490370~376、382、383						
No.	長さ	18mm	21mm	25mm	No.	長さ
オフィスオープナー 25(.14)					40(.04)	
Pre 013(.04)					45(.04)	
Pre 020(.04)					50(.04)	
25(.04)					25(.06)	
30(.04)					30(.06)	
35(.04)					35(.06)	
合計					合計	

滅菌済針付縫合糸	
コードNo.202390160	
番号	個数
合計	

グライドファイnder		
コードNo.202490380、381		
No.	長さ	21mm 25mm
08		
10		
12		
15		
合計		

MIステンレスバーCA			
コードNo.202490696~698			
No.	長さ	22mm	28mm 34mm
1/2			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
1~6 (アソート)			
合計			

ステンレスバーハードCA		
コードNo.202490689、202490699		
No.	長さ	22mm 28mm
1/2		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
1~6 (アソート)		
合計		

Kファイル									
コードNo.202390052~055					コードNo.202390056~059				
No.	長さ	21mm	25mm	28mm 31mm	No.	長さ	21mm	25mm	28mm 31mm
10					06				
15					08				
20					45				
25					50				
30					55				
35					60				
40					70				
15~40 (アソート)					80				
合計					45~80 (アソート)				

リーマ										
コードNo.202390040~043					コードNo.202390044~047					
No.	長さ	21mm	25mm	28mm 31mm	No.	長さ	21mm	25mm	28mm 31mm	
10					06					
15					08					
20					45					
25					50					
30					55					
35					60					
40					70					
15~40 (アソート)					80					
合計					45~80 (アソート)					

RTファイル				
コードNo.202390400、401、404、405				
No.	長さ	21mm	25mm	28mm 31mm
15				
20				
25				
30				
35				
40				
15~40 (アソート)				
合計				

A
 ご注文 2025年 月 日 キャンペーン期間 2025年2月21日(金) → 3月19日(水)

お名前	貴医院名
ご住所 〒 -	TEL ()
お出入りの歯科商店名	

マニー スプリングキャンペーン

ご注文書 ②

Mカーバイドバー+FG											
Ⅰクラス				Ⅱクラス				Ⅲクラス			
形態番号	個数	形態番号	個数	形態番号	個数	形態番号	個数	形態番号	個数	形態番号	個数
M1/4		M34		M330P		M701L		M7408		MM16DB	
M1/2		M35		M330		M702		M7901		MM14CF	
M1		M36		M331		M703		M7902		MCE4CF	
M2		M37		M332		M1157		M7903		M701X	
M3		M57		M557		M1158		M1931		MM21DC	
M4		M58		M558		M1159		M1957		MM23DC	
M5		M169L		M559		M1557		M1958		MM15EZ	
M6		M170		M560		M1558		M1970		MM15ZB	
M7		M171		M699		M1559		合計		合計	
M8		M172		M700							
M33 1/2		M245		M701							
合計		合計		合計		合計					

※5個以上からのご注文となります。

GPR(ガッタパーチャリムーバーCA)			
コードNo.202390380~382			
No.	個数	No.	個数
1S		3N	
2S		4N	
		アソート (ASS)	
合計		合計	

※5個以上からのご注文となります。

Hファイル					Hファイル						
コードNo.202390064~067					コードNo.202390068~071						
No.	長さ	21mm	25mm	28mm	31mm	No.	長さ	21mm	25mm	28mm	31mm
10						08					
15						45					
20						50					
25						55					
30						60					
35						70					
40						80					
15~40 (アソート)						45~80 (アソート)					
合計						合計					

※5個以上からのご注文となります。

ダイヤバーFGプリスターパック			
コードNo.202490639~659、662、685			
形態番号	個数	形態番号	個数
合計		合計	

※3個以上からのご注文となります。

ピースリーマCA				
コードNo.202390460~462				
No.	長さ	28mm	32mm	38mm
1				
2				
3				
4				
5				
合計				

※3個以上からのご注文となります。

ゲーツドリルCA				
コードNo.202390143~145				
No.	長さ	28mm	32mm	38mm
1				
2				
3				
4				
5				
6				
1~6 (アソート)				
合計				

※3個以上からのご注文となります。

サージカルバーFG			
コードNo.202490390~393			
No.	長さ	25mm	28mm
MZB+			
2			
330			
1557			
合計			

※2個以上からのご注文となります。

角ブローチ	
コードNo.202390167	
No.	個数
000	
00	
0	
1	
2	
3	
合計	

※2個以上からのご注文となります。

クレンザー	
コードNo.202390165	
No.	個数
000	
00	
0	
1	
2	
3	
合計	

※2個以上からのご注文となります。

A

ご注文 2025年 月 日 **キャンペーン期間** 2025年2月21日(金) → 3月19日(水)

お名前	貴医院名
ご住所 〒	
	TEL ()
お出入りの歯科商店名	

JIZAIキャンペーンセット、JIZAIキット、JIZAI、JIZAI Pre 013、JIZAI Pre 020、GPR、Mカーバイドバー+FG(Ⅲクラス)以外のご注文は、セット単位にてお願いいたします。

- 本注文書に必要事項をご記入の上、お出入りの歯科商店にお渡しください。
- 特別セールにつき、お買い上げ後の返品・交換はいたしかねますので、ご注意ください。
- 勝手ながらRTファイルの#45~80、リーマ・K・Hファイルの#90~140、18mmリーマ・ファイルは対象外とさせていただきます。
- 商品の詳細パンフレットのご入用の方は、お出入りの歯科商店にご依頼ください。
- セールを実施していない地域がございます。予めご了承ください。
- 掲載商品の標準価格は2025年2月現在のものです。標準価格には消費税等は含まれません。
- 数量に限りがありますので、期間中でもセールを打ち切らせていただくことがあります。あしからずご了承ください。
- お問い合わせはお出入りの歯科商店までお願いします。
- 掲載されているコードNoは発売元(株)モリタのコードNoです。