

# MANI! SPRING Seasonal Campaign

2026  
2/24  
▼  
3/19



**Topics!**  
CAD/CAM用  
ダイバーの活用!  
北道敏行先生  
Webセミナー配信!

A

**MANI** 株式会社モリタ

# CAD/CAMセレクション CAD/CAMに対応した マニーセレクションのご紹介!

DIA-BURS  
CAD/CAM  
SELECTION

※先端径とテーパ角の  
数値は参考値です



WEBセミナー配信中! ご視聴はこちら

歯科医師 北道 敏行 先生

北海道歯科医院 ご開業 日本臨床歯科CAD/CAM学会 会長  
株式会社モリタ CAD/CAMインストラクター  
※モリタ友の会無料会員にご登録の上でご視聴ください。  
※視聴期間2026年1月21日～3月31日まで



## TR-13/TR-13EF

隣接面

- WHY?**
- ・マージンはディープシャンファーが求められるため、先端径が太くラウンド形態を持つTR-13が適している
  - ・スリムな形態なので、隣接歯に接触させずに隣接面を形成できる
- MERIT**
- ・隣接面では隣接歯を傷つけないようにするため、コントロールしやすいテーパを選択している
- POINT**
- ・歯の長軸に沿って保持し、隣接歯を保護しながら均一なクリアランスを確保する



## MP-5/MP-5EF

グループ 切縁 軸面歯質除去

- WHY?**
- ・先端がラウンドのため、テーパ付与が容易、グループから軸面・切縁形成まで対応可能
- MERIT**
- ・片側の軸面テーパで求められる角度に適した4°のテーパ角
  - ・ラウンド形状のため、丸みのあるマージンを形成でき、スキャナーでの読み取り精度が高まる
- POINT**
- ・歯の長軸に合わせてバーを動かし、連続した形成ラインと均一なテーパをつける



## EX-21/EX-21EF

咬合面

- WHY?**
- ・ビアー形状により、頬側および舌側の二方向からのアプローチが可能
  - ・形成後の咬合面中央に不要な段差やラインが残りにくい
- MERIT**
- ・咬合面中央での段差形成を抑え、スムーズな形成と高いスキャン適性を両立できる
- POINT**
- ・歯の長軸に沿って保持し、隣接歯を保護しながら均一なクリアランスを確保する



## MP-10/MP-10EF

舌側・口蓋側

- WHY?**
- ・前歯舌側の複雑な解剖学的曲面に沿いやすい形状設計
- MERIT**
- ・舌側で生じやすいクリアランス不足や鋭角的な線角の発生を抑制できる
- POINT**
- ・舌側・口蓋側の形成時には、軽圧で均等に当て、歯肉縁付近はなめらかに仕上げることを意識する



## EX-38/EX-38EF

窩洞

- WHY?**
- ・先端に適度なラウンドを付与した形状により、内部形態に鋭角が残りにくい
- MERIT**
- ・窩洞形成で求められる鋭角を避けた形成が可能
- POINT**
- ・バーを歯の長軸に沿ってまっすぐ保持し、窩縁部は軽く垂直方向に当てて直角マージンを意識する

支台歯形成に特化したMPシリーズをキャンペーンに追加!



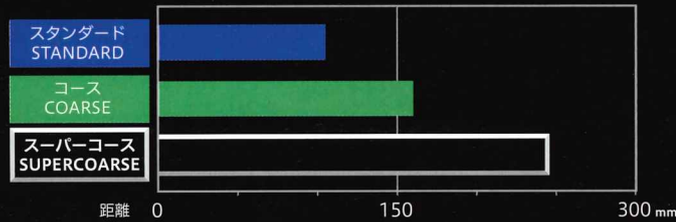
品番	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	MP-9	MP-10	MP-11	MP-12F
形成部	マージン形成	隣接面除去	軸面形成 (先端ダイヤ無)	軸面形成 (先端ダイヤ有)	隣接部軸面形成 (先端ダイヤ有)	咬合面削除	中心高形成	咬合面形成	形成用 デブスマーカー	舌面形成(大)	舌面形成(小)	エンド カッティング
形状												
ISO	001/012 1.2/23.0	ISO 166/014 10.2/22.0	ISO 219/022 9.2/22.5	ISO 198/016 9.3/22.5	ISO 198/022 9.4/22.5	ISO 238/014 4.4/21.4	ISO 463/019 2.0/18.6	ISO 032/032 5.1/19.5	ISO 073/028 1.4/23.2	ISO 277/024 4.6/20.7	ISO 277/021 4.1/19.2	ISO 150/010 8.0/21.3
最高許容回転数 (min <sup>-1</sup> )	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	160,000	300,000	300,000	300,000
砥粒サイズ	スタンダード (106-125μm)	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	MP-9	MP-10	MP-11
	ファイン (53-63μm)	MP-1F	-	MP-3F	MP-4F	MP-5F	-	MP-7F	MP-8F	MP-9F	MP-10F	MP-11F
	エクストラファイン (20-30μm)	-	-	-	MP-4EF	MP-5EF	-	-	-	-	MP-10EF	MP-11EF

# ダイヤモンドFGブリストスターパック

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バー

## ダイヤモンド スーパーコース

当社ダイヤモンドでの比較



スタンダードを使用するよりも、治療効率がよくなります。

● 許容回転数で切削量を比較したグラフ。 ※切削対象物：エナメル質と同等の物質

〈参考写真〉栃木県宇都宮市開業 やまうち歯科 secondstage：山内聡先生

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	ISO 198/020 9.3/21.9 TR-13SC
--------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

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	売れ筋 No.2 ISO 001/010 0.9/19.1 BR-45	ISO 001/012 1.1/19.1 BR-46	売れ筋 No.4 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	売れ筋 No.5 ISO 239/032 5.0/19.0 EX-26
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	売れ筋 No.3 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	売れ筋 No.1 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 BC-S42 ISO 002/014 2.5/16.7		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	

# ダイヤモンドFGブリスターパック

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バー



**特別価格** 3個以上のご購入で!

■標準価格(5本入/1シート 5,000円) スーパーコース

~~15,000円~~ (税別)

**特別価格** 3個以上のご購入で!

■標準価格(5本入/1シート 3,700円) コース、スタンダード、ファイン、エクストラファイン

~~11,100円~~ (税別)

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<sup>-1</sup>  
 30万回転 300,000min<sup>-1</sup>  
 16万回転 160,000min<sup>-1</sup>  
 9万回転 90,000min<sup>-1</sup>

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

# Mカーバイドバー+FG

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

除去用  
バー特集

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ます。

**特別価格** 5個以上のご購入で!

■標準価格  
 (10本入/1シート 2,100円)  
 M330P、M330、M1557、M1558  
 I クラス  
 【3形態/M330P、M330、M1557、M1558】

~~10,500円~~ (税別)

**特別価格** 5個以上のご購入で!

■標準価格  
 (10本入/1シート 2,800円)  
 M1931、M1957、M1958、M1970  
 II クラス(リムーバルバー)  
 【4形態/M1931、M1957、M1958、M1970】

~~14,000円~~ (税別)

**特別価格**

■標準価格  
 (10本入/1シート 10,600円)  
 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】

~~10,600円~~ (税別)

## 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	MM21DC	MM23DC	168/012 4.00/19.30 MM15EZ	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				

# 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：歯科用カーバイドバー  
 販売名 マニーカーバイドバー

“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。

**特別価格** 2個以上のご購入で！

■標準価格(4本入/1ケース2,800円) MZB+

~~5,600円~~ (税別)

**特別価格** 2個以上のご購入で！

■標準価格(4本入/1ケース2,300円) #2、#330、#1557

~~4,600円~~ (税別)

SPECIAL SHAPE		ROUND(PLAIN)		PEAR(PLAIN)		CYLINDER ROUND END(PLAIN)	
	11.00 25.00		1.00 25.00		2.00 25.00		4.00 25.00
#MZB+	#MZB+	#2	#2	#330	#330	#1557	#1557
199/015	199/015	001/010	001/010	232/008	232/008	137/010	137/010
SPECIAL SHAPE		ROUND(PLAIN)		PEAR(PLAIN)		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<sup>-1</sup>

作業部長

全長

注文番号

形状/最大径

形状

# ピースリーマ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 マニーピースリーマ

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

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！  
 38mmは犬歯などに有効です。



**特別価格** 3個以上のご購入で！

■標準価格(6本入/1個 3,300円) #1~6

~~9,900円~~ (税別)



**特別価格** 3個以上のご購入で！

■標準価格(6本入/1個 3,300円) #1~6

~~9,900円~~ (税別)

# 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、グラ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、レッジ・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

## グライドファイ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  
グライド  
ファイnder

## グライドパス JIZAI Pre 013 / Pre 020

## 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 — CLINICAL CASE REPORT



**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



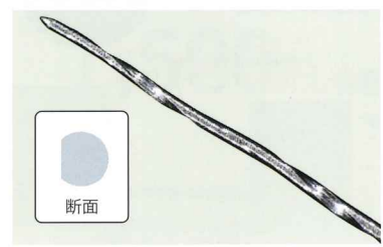
詳細はこちら

# 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 3,100円) #8~15

**特別価格** 2個以上のご購入で!

~~6,200円~~ (税別)

# グライドファイ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。
- 穿通のみならずグライドパス形成も可能。

■標準価格(6本入/1個 2,500円) #8~15

**特別価格** 2個以上のご購入で!

~~5,000円~~ (税別)

# 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

術者を、手の痛みと  
 ストレスから解放する  
 新たな選択。

効率的

追従性

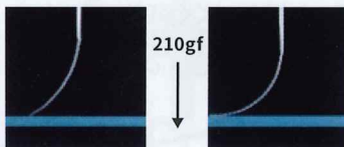
安全性



## RTファイルの特徴

追従性

余計なところを削らず、  
 楽に根管形状の維持



Kファイル RTファイル  
 Kファイルよりも柔軟性があります

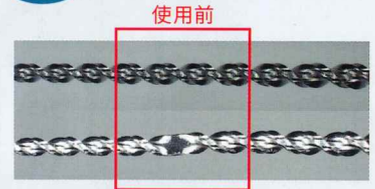
効率的

Kファイルと比べ、170%の切削力  
 効率がよく、治療の時短に



安全性

伸びが分かることによって  
 交換時期の判別を



伸び



RTファイルの断面図



Kファイルの断面図

RTファイルは『レクタングル(長方形)』の断面形状を持っています。一方、Kファイルは正方形の断面をしているため、刃の形状が異なります。長方形は①切削力②柔軟性③耐破折性④排出性を向上させます。

作業部長	サイズ	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80
21mm		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25mm		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
28mm		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
31mm		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

特別  
 価格

3個以上の  
 ご購入で!

■標準価格(6本入/1個2,000円)  
 #15~40

~~6,000円~~(税別)

# リーマ

医療機器届出番号 09B1X00006010010  
 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



- 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。

**特別価格** 5個以上のご購入で!

■標準価格 (6本入/1個 2,000円)  
#10~40

~~10,000円~~ (税別)

**特別価格** 3個以上のご購入で!

■標準価格 (6本入/1個 2,500円)  
#06, 08, 45~80

~~7,500円~~ (税別)

# 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



**特別価格** 5個以上のご購入で!

■標準価格 (6本入/1個 2,000円)  
#10~40

~~10,000円~~ (税別)

**特別価格** 3個以上のご購入で!

■標準価格 (6本入/1個 2,500円)  
#10~40

~~7,500円~~ (税別)

# 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



**特別価格** 5個以上のご購入で!

■標準価格 (6本入/1個 2,000円)  
#10~40

~~10,000円~~ (税別)

**特別価格** 3個以上のご購入で!

■標準価格 (6本入/1個 2,500円)  
#08, 45~80

~~7,500円~~ (税別)

# 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!

**特別価格** 2個以上のご購入で!

■標準価格 (6ダース入/1個 4,800円)  
#000~3

~~9,600円~~ (税別)

# 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。

**特別価格** 2個以上のご購入で!

■標準価格 (6ダース入/1個 6,700円)  
#000~3

~~13,400円~~ (税別)

# GPR(ガッタパーチャリムーバーCA)

医療機器認証番号 306ABBZX00019000  
 管理医療機器 一般の名称：電動式歯科用螺旋状除去器  
 販売名 マニーGPR

## 再根管治療の常識を覆す 革新的なガッタパーチャ除去ツール

より速く、より簡単に。

面倒なガッタパーチャ除去を効率化。

従来の溶解剤を使用する方法では、時間がかかり、除去作業が煩雑でしたが、

GPRはシンプルな操作でよりスピーディーにガッタパーチャを除去します。

どんなハンドピースにも対応し、特別な設備も必要ありません。

これにより、再根管治療の手間を軽減し、チェアタイムを短縮します。

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

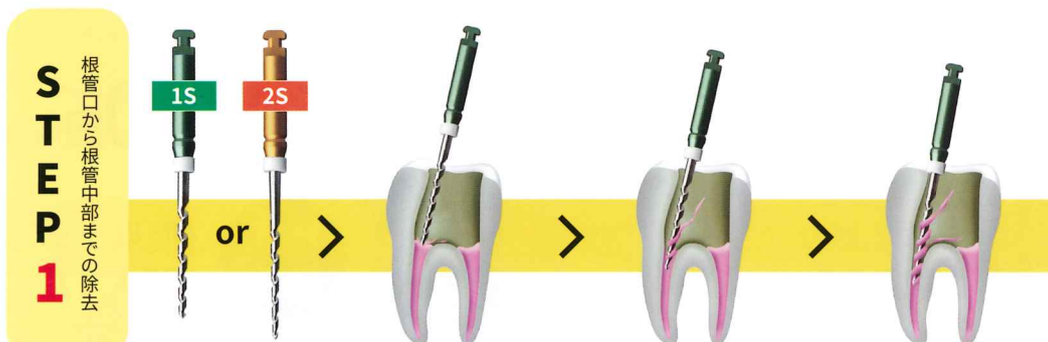
### 用途

根管内の充填物を  
 除去するために用いる

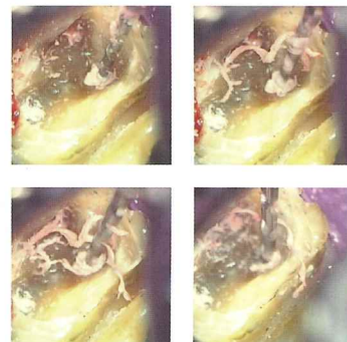
- 最小包装単位:4本入/ケース
- アソート(ASS):1S(#70)、2S(#50)、3N(#40)、4N(#30)
- テーパー:4/100
- 材質:ステンレススチール、ニッケルチタン

### 組合せ(4通り)

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



### 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<sup>-1</sup>
- トルク設定 溶解剤・注水 **不要**

**特別価格**

2個以上のご購入で!

■標準価格(4本入/1個2,600円)  
 #1S、2S

~~5,200円~~ (税別)

**特別価格**

2個以上のご購入で!

■標準価格(4本入/1個5,200円)  
 #3N、4N

~~10,400円~~ (税別)

**特別価格**

2個以上のご購入で!

■標準価格(4本入/1個3,900円)  
 アソート(ASS)

~~7,800円~~ (税別)



詳細はこちら

## 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！

### ■ グライドパスセット



### ■ シェイピングセット



《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 グライドパスセット

■ 標準価格 (3本入/1個)

~~6,000~~円 (税別)

### JIZAI シェイピングセット

■ 標準価格 (3本入/1個)

~~6,000~~円 (税別)

特別  
 価格

キャンペーンセット価格

~~12,000~~円 (税別)

各種単品でも特別価格でご提供いたします。

規格	サイズ	テーパ	長さ	入数	標準価格
グライドパスセット					
オリフィスオープナー	025	14	18mm	各1本入	6,000円
Pre 013	013	04	21mm		
Pre 020	020	04	25mm		
シェイピングセット					
I	025	04	21mm 25mm	各1本入	6,000円
II	025	06			
III	035	04			

規格	サイズ	テーパ	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	6,000円
Pre 013	013	04	21mm 25mm		
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			



# 主な臨床別推奨 滅菌済針付縫合糸

監修

歯周病専門医・指導医 **和泉雄一 先生**  
(総合南東北病院 オーラルケア・ペリオセンター長)

歯周病専門医・指導医 **秋月達也 先生**  
(間瀬デンタルクリニック)

## 【単純縫合】

### ● 抜歯 (水平埋伏智歯)



**No.24 (3-0 シルク/ブレイド)** を使用。抜歯手術などには、太めの3-0で縫合することもある。切開した部分のみを縫合し、排膿路を確保しておく術後の腫脹が少ない。

### ● フラップ手術-1



**No.3 (4-0 シルク/ブレイド)** を使用。逆三角針は貫通力が高く厚くて硬い口蓋の歯肉も容易に針を通せる。長い針は頬舌への針の移動が容易である。

### ● フラップ手術-2



**No.19 (5-0 ナイロン/モノ)** を使用。細い針と5-0の糸により細やかな縫合を行うことができ、モノフィラメントのため、プラークの付着も少ない。

## 【X字縫合】

### ● 単純抜歯



**No.3 (4-0 シルク/ブレイド)** を使用。抜歯後の治療には縫合の有無は関係ないとの報告もあるが、血餅の保持、患者の安心という点から縫合するメリットもある。

縫合手術動画



## 【垂直マットレス縫合】

### ● フラップ手術



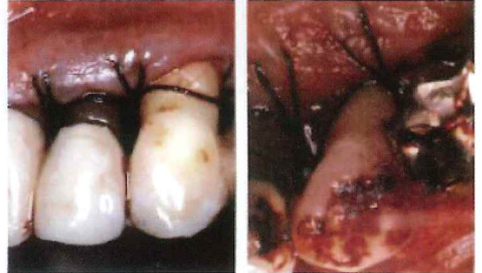
**No.3 (4-0 シルク/ブレイド)** を使用。緊密に弁を合わせる事ができる縫合法である。

縫合手術動画



## 【懸垂縫合】

### ● フラップ手術



**No.3 (4-0 シルク/ブレイド)** を使用。フラップの適合を考えて様々な縫合法を選択することがある。

## 【骨膜縫合】

### ● 歯肉弁根尖側移動術



**No.14 (3-0 シルク/ブレイド)** を使用。歯肉弁を根尖側に移動して固定するのに用いる縫合法である。

品番 針長/糸長	針		糸
	形状	湾曲	太さ・種類
3 18mm/45cm	逆三角	弱湾	4-0 シルク(ブレイド)
14 13mm/45cm	丸	弱湾	4-0 シルク(ブレイド)
19 13mm/45cm	逆三角	弱湾	5-0 ナイロン(モノフィラメント)
24 18mm/45cm	逆三角	弱湾	5-0 シルク(ブレイド)

QRコードから  
カタログをチェック



医療機器承認番号 20900BZZ00869000  
高度管理医療機器 一般的名称：滅菌済み絹縫合糸  
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

# 滅菌済針付縫合糸

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。



**特別価格** 2個以上のご購入で!

■標準価格(12本入/1箱 5,800円)  
 #1~29

~~11,600円~~(税別)

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
<b>売れ筋 No.2</b> 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")
<b>売れ筋 No.1</b> 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")
<b>おすすめ</b> 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")
<b>おすすめ</b> 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")
<b>売れ筋 No.3</b> 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")
<b>おすすめ</b> 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")
<b>おすすめ</b> 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")
<b>おすすめ</b> 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。

# MIステンレスバーCA・ステンレスバーハードCA

## 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

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

**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

**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	1,200min <sup>-1</sup>
	28mm	1,200min <sup>-1</sup>
	34mm	800min <sup>-1</sup>

※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

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

	全長	最高許容回転数
	22mm	4,000min <sup>-1</sup>
	28mm	4,000min <sup>-1</sup>

- 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

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

**特別価格** 3個以上のご購入で!

標準価格 (6本入/1ケース 3,200円)

~~9,600円~~ (税別)

**特別価格** 3個以上のご購入で!

標準価格 (6本入/1ケース 3,200円)

~~9,600円~~ (税別)

## ご注文方法のご注意

# ○個以上のご購入で!

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。

(※個数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、長さや操作方法が容易に分かります。

**特別価格** 5個以上のご購入で!

標準価格 (6本入/1箱 2,000円) #10-40

~~10,000円~~ (税別)

**特別価格** 3個以上のご購入で!

標準価格 (6本入/1箱 2,500円) #05、10、40-80

~~7,500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							
30			1	1							
35			1	1		60					
40						70					
45~40(77-F)						80					
合計			5	5		合計				2	1

※5個以上からのご注文となります。 ※3個以上からのご注文となります。

## 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】 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 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 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 セット			
コードNo.202490384		コードNo.202490369	
No.	長さ	21mm	25mm
グライドバス セット			
シェイピング セット			
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
オプティスオープン 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)			
				合計			

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
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)	
				合計	

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 2026年 月 日 **キャンペーン期間** 2026年2月24日(火) → 3月19日(木)

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(ガッターパーチャリムバー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	

ダイヤバーFGプリスターパック			
コードNo.202490639~659、662、685、632			
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。

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。

※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				
6				
1~6 (アソート)				
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 2026年 月 日 **キャンペーン期間** 2026年2月24日(火) → 3月19日(木)

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セット、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下さい。
- 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2026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。