



**FEEL THE INNOVATION**

**Midas Rex™**  
High Speed Drill System

**Medtronic**

# SURGICAL SOLUTIONS BY MEDTRONIC PRODUCTS

脳神経外科、整形外科、耳鼻科、口腔外科、形成外科等における様々なニーズに応えるために



Midas Rex™  
MR7 System



O-arm™  
イメージングシステム



StealthStation™ S8  
ナビゲーションシステム

**Aquamantys™ System**  
アクアマンティス・ハイポーラシステム

**PlasmaBlade™**  
プラズマブレード



**Midas Rex™**  
IPC System

**NIM-ECLIPSE™ E4**  
術中神経モニタリングシステム



## IPC™ インテグレイテッド パワーコンソール

モデル番号: EC300



### Multispecialty Powered Platform

一つのコンソールで脳神経外科、整形外科、耳鼻科、口腔外科、形成外科等の手術に対応します。

### High Performance

スタイラスはコード式のためストレスの少ない操作を実現します。熱を持ちにくい軽量モデルで、長時間の手術を可能にします。

### Easy to Use

タッチスクリーンにより操作を容易にします。また、コンソールはイリゲーションポールに装着が可能です。

## スタイラス

モデル番号: EM200 仕様: 200~75,000rpm (初期設定60,000rpm)



## スタイラス タッチ

モデル番号: EM210 仕様: 200~75,000rpm (初期設定60,000rpm)



# マイクロソー

- カutting時の振動を抑えつつ、ハイパフォーマンスを実現
- 約0.3mmのブレードによるボーンロスの抑制

## フィンガースイッチタイプ

### ■ オシレーティング ソー

モデル番号:ES110



### ■ レシプロケーティング ソー

モデル番号:ES210



### ■ サジタル ソー

モデル番号:ES310



## フットスイッチタイプ

モデル番号:ES100



モデル番号:ES200



モデル番号:ES300



# トライトンハイトルクハンドピース

モデル番号: ED500

- 手技に応じたアタッチメントを選択することで、カutting、ドリリング、リーミング、ピンニングといった様々な場面で活躍
- コンパクトなエルゴノミクスデザインで安定した操作を実現



レジェンドシステム\*よりパワーとトルクを向上したMR7システムは、ON/OFF時のレスポンスを向上させることにより術中の負担を軽減させ、術者の狙い通りのオペレーションを実現します。

\*当社従来品



## MR7 モータ

モデル番号:PM700 仕様:72,000rpm at 120psi/8bar



## MR7 タッチ モータ

モデル番号:PM710 仕様:70,000rpm at 120psi/8bar

## MR7 フットコントロールユニット

モデル番号:PC700

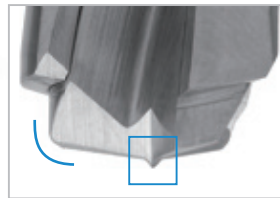
※ Midas Rex レジェンド気動式システムと互換性あり



## **NEW** EasyDrill™

Midas Rexシリーズとして初のパーフォレーターがついに完成。  
改良を重ねた独自の3フルート形状は切削効率を高め、スムーズで素早い穿孔を可能にします。  
症例に応じ4種類のタイプから選択可能。

- 穿孔時の滑りを軽減するノンスキッドティップ形状
- ラウンド形状のインナードリル
- 安定した基本性能
  - 自動リリース機構、ボーンパッド形成

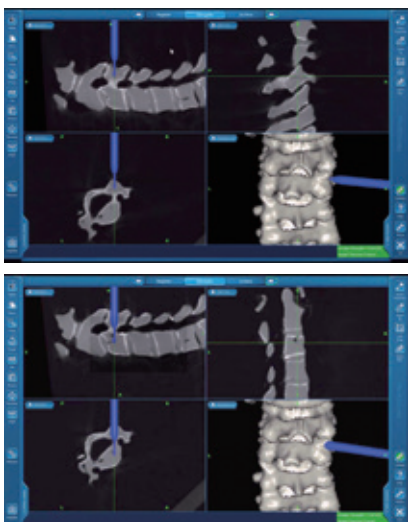


## **Stealth-Midas™**

Midas Rexドリルシステムとナビゲーションシステムの融合

ドリル先端の位置がこれまで以上に正確に認識できるようになり、  
より効率的でストレスの少ないドリリングを可能にします。  
O-armと共に使用することで、レジストレーション操作することなく  
短時間でかつ低侵襲な手術を目指すことができます。

頸椎後方Pedicle Screw



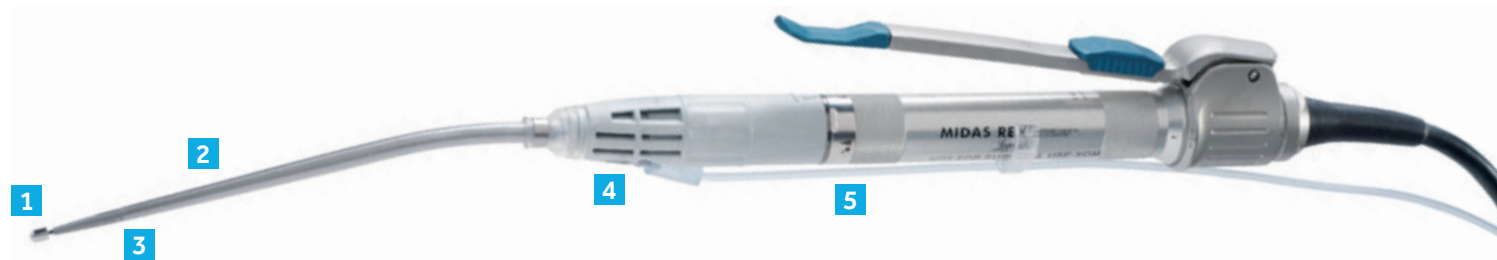
# クリアビュー/トランスネイザルスカルベースバー

シャフト先端のテーパー化による視認性の向上。顕微鏡下・内視鏡下に適したデザイン

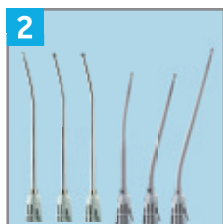
先端のプロテクションシャフトは回転による軟部組織の巻きみを軽減

## クリアビュー

適応症例や手技に応じて選択できる2種類のベンディングデザイン  
長さ12cm(Proximal Bend & Distal Bend)、長さ14cm(Proximal Bend)



1 シメトリー/AM8 Style  
マッチヘッドデザインの  
追加



2 トランスネイザルスカル  
ベースバー(左)とクリア  
ビュー(右)



3 反射を抑えたシャフト部  
のマット加工



4 イリゲーションはシャフト  
内を通るため視野低下を  
軽減しシャフト部の発熱  
を予防



5 アタッチメント一体型で、  
差し込んで回すだけの  
簡単な装着

## トランスネイザルスカルベースバー

長さ13cm(先端ベンディング15°)  
経鼻内視鏡手術のスタンダードモデル



## ストレートショットM5ハンドピース 鼻科用シェーバー

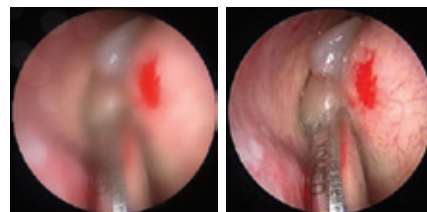
- ギアレスのダイレクトドライブモータによりトルクが向上\*
- ストレートスルーサクションにより術中組織の目詰まりを解消
- ローテートディスクが小さくなり、回転が容易に\*

\* 弊社従来品との比較

## エンドスクラブ

内視鏡レンズ先端洗浄用シース

- 付着した汚れを拭き取るために、内視鏡を術野から取り出す煩雑な作業を軽減



# カーブバー

- シャフト先端のテーパー化による優れた視認性
- 狭い限られた術野スペースへのアクセス
- 先端のプロテクションシャフトは回転による軟部組織の巻きみを軽減
- シャフト部のナイロンコーティングによる冷却



# テーパードテレスコーピングシステム

- シャフト部の形状がテーパー化されたことで視認性が向上
- 露出長の調整が可能。露出を増やすことで視認性を向上させ、減らすことで巻き込みを軽減



1

2

3



1 シメトリー/AM8 Style マッチヘッドデザインの追加



2 先端部分を28%ダウンサイジング\* 反射を防ぐマット加工

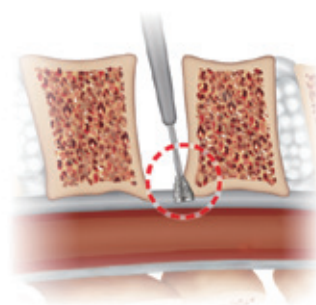


3 アングルベースの追加

\* 弊社従来品との比較

# リバーステーパー

- ヘッドはリバーステーパー型で先端にかけて径が太くなり、最大部直径は4mm
- 側面のみダイヤモンドコーティング
- 12cmの各種テレスコーピングチューブで使用可能



テーパードテレスコーピングチューブ使用時

従来のテレスコーピングチューブ使用時



# SymmeTRI

## シメトリーツール

縦方向に3本の溝が刻まれた新デザインのシメトリーツールは、様々なレジェンドツールの切削特性を組み合わせることで、高い性能を実現しました。

- 骨切削効率が45%向上\*
- 跳ねを30%減少させ、よりスムーズな切削を可能に\*

\* 弊社販売名「マイダスレックスレジェンドツール」との比較



## 7.5 cm Attachments and Tools

頭蓋底手術や聴神経腫瘍手術等における狭い術野や深部でのドリリングの際に良好なパフォーマンスをもたらします。



### ■ アタッチメント

ダウンサイジングにより視認性が向上しました。

### ■ ツール

デザインが一新され、様々な手術に対応することができます。さらに、ロングツールを組み合わせることにより視認性を向上させます。

## Low-Profile Irrigation

### ロープロファイルイリゲーション



■ 簡易なセッティングを可能にしたクイッククリップデザイン。

■ 先端ノズルは、任意の位置にベンディングが可能です。

■ 術野を妨げにくい半透明クリップを採用。

## IPC™ インテグレイテッドパワーコンソール

モデル番号	製品名
EC300	IPC コンソール NT
EF200	IPC フットコントロール NT
EF201	IPC フットコントロール WL NT
EA201	Yスプリッター NT
EA603	電源コード
EA800	IPC カート NT



## 電動式システム

モデル番号	製品名
EM100-A	レジェンド EHS モータ
EA200	レジェンド EHS モータケーブル
EM200	スタイラス
EM210	スタイラス タッチ
EA100	レジェンド EHS インストゥルメントケース



## マイクロソー

モデル番号	製品名
ES100	オシレーティングソー フットスイッチタイプ
ES110	オシレーティングソー フィンガースイッチタイプ
ES200	レシプロケーティングソー フットスイッチタイプ
ES210	レシプロケーティングソー フィンガースイッチタイプ
ES300	サジタルソー フットスイッチタイプ
ES310	サジタルソー フィンガースイッチタイプ
EA120	マイクロソー インストゥルメントケース(1本保管可能)
EA130	マイクロソー インストゥルメントケース(3本保管可能)

## 気動式システム

モデル番号	製品名
PM700	MR7モータ
PM710	MR7タッチモータ
PC700	MR7 フットコントロールユニット
PC710	MR7レギュレーターホース
PC720	MR7トライトンハンドピース アダプター
PA600	MR7 インストゥルメントケース 3/4 DIN
PC110	アダプター(FN2-DISS-M-シュレーダー)
PC120	アダプター(FN2-DISS-MA-DISS)
PC130	WF4コネクター
PC140	アダプター(FN2-DISS-F-シュレーダー)
PA200	レギュレーター
PC230	延長ホース 30フィート
PC231	延長ホース 30フィート(シュレーダー)
<b>(消耗品)</b>	
PA700	MR7 ルブリカント ディフューザー カートリッジ 4個入り
PA100-A	潤滑油/ディフューザーパック 4個入り



## ステルスマイダス

モデル番号	製品名
EM200N	ステルスマイダス電動式
PM700N	ステルスマイダス気動式
PA600N	ステルスマイダス インストゥルメントケース(電動式・気動式共通)



## 電動ボーンミル システム

モデル番号	製品名
BM110	電動ボーンミル ベース
BM120	電動ボーンミル コンソール
BM130	電動ボーンミル インストゥルメントケース
EA603	電源コード
<b>(消耗品)</b>	
BM210	電動ボーンミル ディスポーザブル



## ラージボア

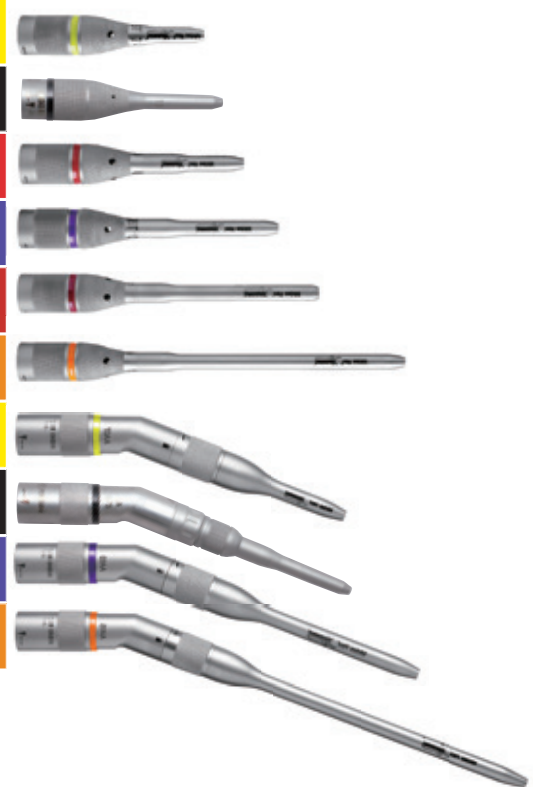
ツールのシャフト径: 3.2mm



- AS09 9cm
- AS14 14cm
- AS21 21cm
- AS26 26cm
- AA14 14cm

## スモールボア

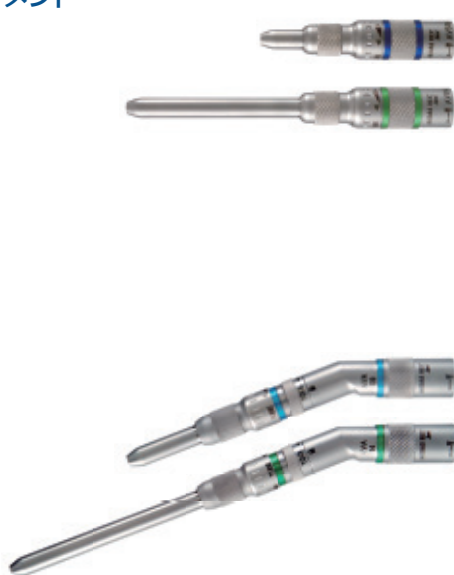
ツールのシャフト径: 2.4mm



- AS07 7cm
- AS075 7.5cm
- AS08 8cm
- AS10 AS10S\* 10cm
- AS12S\* 12cm
- AS15 15cm
- AA07 7cm
- AA075 7.5cm
- AA10 10cm
- AA15 15cm

## ラージボア

伸縮式アタッチメント\*\*



- AVS09 9cm
- AVS14 14cm
- AVA09 9cm
- AVA14 14cm

## スモールボア

伸縮式アタッチメント\*\*



- AVS07 7cm
- AVS08 8cm
- AVS10 10cm
- AVS12 12cm
- AVS15 15cm
- AVA07 7cm
- AVA10 10cm
- AVA12 12cm
- AVA15 15cm

ラージボア  
ダブルロック

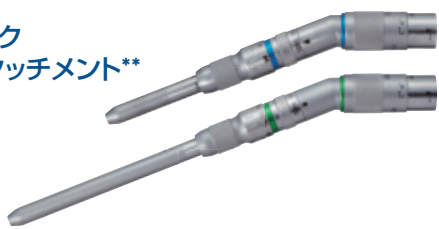


- AA09SDK 9cm
- AA14DK 14cm
- AA07DK 7cm
- AA10DK 10cm
- AA15DK 15cm

スモールボア  
ダブルロック



ラージボア  
ダブルロック  
伸縮式アタッチメント\*\*



- AVA09DK 9cm
- AVA14DK 14cm
- AVA07DK 7cm
- AVA10DK 10cm
- AVA12DK 12cm
- AVA15DK 15cm

スモールボア  
ダブルロック  
伸縮式アタッチメント\*\*



パーフォレーターアタッチメント



メタルカッターアタッチメント



ガードバー付アタッチメント



テレスコーピングアタッチメント

Telescoping Bases



Telescoping Tubes



コントラングルアタッチメント



Jラッチアタッチメント



Tapered Telescoping Tubes



\* ショートタイプ：通常のアタッチメントより先端が5mm短くなっています  
 \*\* ツールの露出長を1mm単位で最大12mmまで調整することが可能です

## ボール型

### シメトリーツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
75BA30T	7.5 cm	3.0		7.5 cm
75BA40T	7.5 cm	4.0		
75BA50T	7.5 cm	5.0		
75BA60T	7.5 cm	6.0		
9BA30T	9 cm	3.0		9 cm
9BA40T	9 cm	4.0		
9BA50T	9 cm	5.0		
9BA60T	9 cm	6.0		
10BA30T	10 cm	3.0		10 cm
10BA40T	10 cm	4.0		
12BA30T	12 cm	3.0		12 cm
12BA40T	12 cm	4.0		
14BA30T	14 cm	3.0		14 cm
14BA40T	14 cm	4.0		
14BA50T	14 cm	5.0		
14BA60T	14 cm	6.0		
14BA75T	14 cm	7.5		15 cm
15BA30T	15 cm	3.0		
15BA40T	15 cm	4.0		

### カッティングツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
7BA05	7 cm	0.5	0.5	7 cm
7BA10	7 cm	1.0	1.0	
7BA15	7 cm	1.5	1.5	
7BA20	7 cm	2.0	2.0	
7BA25	7 cm	2.5	2.5	
7BA30	7 cm	3.0	3.0	
7BA40	7 cm	4.0	4.0	
7BA50	7 cm	5.0	5.0	
7BA60	7 cm	6.0	6.0	
75BA05	7.5 cm	0.5	0.5	
75BA10	7.5 cm	1.0	1.0	
75BA15	7.5 cm	1.5	1.5	
75BA20	7.5 cm	2.0	2.0	
75BA25	7.5 cm	2.5	2.5	
75BA30	7.5 cm	3.0	3.0	
75BA35	7.5 cm	3.5	3.5	
75BA40	7.5 cm	4.0	4.0	
75BA50	7.5 cm	5.0	5.0	
75BA60	7.5 cm	6.0	6.0	
75BA70	7.5 cm	7.0	7.0	
75BA80	7.5 cm	8.0	8.0	

モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント	
9BA30	9 cm	3.0	3.0	9 cm	
9BA40	9 cm	4.0	4.0		
9BA50	9 cm	5.0	5.0		
9BA60	9 cm	6.0	6.0		
9BA75	9 cm	7.5	7.5		
9BA90	9 cm	9.0	9.0		
10BA10	10 cm	1.0	1.0	10 cm	
10BA20	10 cm	2.0	2.0		
10BA30	10 cm	3.0	3.0		
10BA40	10 cm	4.0	4.0		
10BA50	10 cm	5.0	5.0		
10BA60	10 cm	6.0	6.0		
12BA30	12 cm	3.0	3.0	12 cm	
12BA40	12 cm	4.0	4.0		
12BA50	12 cm	5.0	5.0		
12BA60	12 cm	6.0	6.0		
14BA20	14 cm	2.0	2.0		14 cm
14BA25	14 cm	2.5	2.5		
14BA30	14 cm	3.0	3.0		
14BA40	14 cm	4.0	4.0		
14BA50	14 cm	5.0	5.0		
14BA60	14 cm	6.0	6.0		
14BA75	14 cm	7.5	7.5	15 cm	
14BA90	14 cm	9.0	9.0		
15BA20	15 cm	2.0	2.0		
15BA30	15 cm	3.0	3.0		
15BA40	15 cm	4.0	4.0		
15BA50	15 cm	5.0	5.0		
15BA60	15 cm	6.0	6.0	21 cm	
21BA60	21 cm	6.0	6.0		
21BA75	21 cm	7.5	7.5		
21BA90	21 cm	9.0	9.0	26 cm	
26BA60	26 cm	6.0	6.0		
26BA75	26 cm	7.5	7.5		
26BA90	26 cm	9.0	9.0		

### ロング カッティングツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
75BA05L	7.5 cm	0.5	0.5	7.5 cm
75BA10L	7.5 cm	1.0	1.0	
75BA15L	7.5 cm	1.5	1.5	
75BA20L	7.5 cm	2.0	2.0	
75BA25L	7.5 cm	2.5	2.5	
75BA30L	7.5 cm	3.0	3.0	
75BA35L	7.5 cm	3.5	3.5	
75BA40L	7.5 cm	4.0	4.0	

\* 7.5cmアタッチメント用ツールの詳細は別紙カタログもご参照ください

## ショート カuttingツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
10BA30SH	10 cm	3.0	3.0	10 cm
10BA50SH	10 cm	5.0	5.0	

## 細目Cuttingツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
75BA20F	7.5 cm	2.0	2.0	7.5 cm
75BA25F	7.5 cm	2.5	2.5	
75BA30F	7.5 cm	3.0	3.0	
75BA35F	7.5 cm	3.5	3.5	
75BA40F	7.5 cm	4.0	4.0	
75BA50F	7.5 cm	5.0	5.0	
75BA60F	7.5 cm	6.0	6.0	

## ロング 細目Cuttingツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
75BA20LF	7.5 cm	2.0	2.0	7.5 cm
75BA25LF	7.5 cm	2.5	2.5	
75BA30LF	7.5 cm	3.0	3.0	
75BA35LF	7.5 cm	3.5	3.5	

## Cuttingツール(メドネクスト型)



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
7BA05-MN	7 cm	0.5	0.5	7 cm
7BA10-MN	7 cm	1.0	1.0	
7BA15-MN	7 cm	1.5	1.5	
7BA20-MN	7 cm	2.0	2.0	
7BA25-MN	7 cm	2.5	2.5	
7BA30-MN	7 cm	3.0	3.0	
7BA40-MN	7 cm	4.0	4.0	
7BA50-MN	7 cm	5.0	5.0	
7BA60-MN	7 cm	6.0	6.0	
7BA80-MN	7 cm	8.0	8.0	
10BA10-MN	10 cm	1.0	1.0	10 cm
10BA20-MN	10 cm	2.0	2.0	
10BA30-MN	10 cm	3.0	3.0	
10BA40-MN	10 cm	4.0	4.0	
10BA50-MN	10 cm	5.0	5.0	
10BA60-MN	10 cm	6.0	6.0	

## ロング Cuttingツール(メドネクスト型)



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
7BA05L-MN	7 cm	0.5	0.5	7 cm
7BA10L-MN	7 cm	1.0	1.0	
7BA15L-MN	7 cm	1.5	1.5	
7BA20L-MN	7 cm	2.0	2.0	
7BA25L-MN	7 cm	2.5	2.5	
7BA30L-MN	7 cm	3.0	3.0	

## 細目Cuttingツール(メドネクスト型)



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
7BA40F-MN	7 cm	4.0	4.0	7 cm
7BA50F-MN	7 cm	5.0	5.0	
7BA60F-MN	7 cm	6.0	6.0	

## 極粗目ダイヤモンドツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
75BA40DX	7.5 cm	4.0	4.0	7.5 cm
75BA50DX	7.5 cm	5.0	5.0	
75BA60DX	7.5 cm	6.0	6.0	
9BA40DX	9 cm	4.0	4.0	9 cm
9BA50DX	9 cm	5.0	5.0	
9BA60DX	9 cm	6.0	6.0	10 cm
10BA40DX	10 cm	4.0	4.0	
10BA50DX	10 cm	5.0	5.0	12 cm
10BA60DX	10 cm	6.0	6.0	
12BA40DX	12 cm	4.0	4.0	14 cm
12BA60DX	12 cm	6.0	6.0	
14BA40DX	14 cm	4.0	4.0	15 cm
14BA50DX	14 cm	5.0	5.0	
14BA60DX	14 cm	6.0	6.0	21 cm
14BA70DX	14 cm	7.0	7.0	
14BA80DX	14 cm	8.0	8.0	26 cm
15BA40DX	15 cm	4.0	4.0	
21BA50DX	21 cm	5.0	5.0	21 cm
21BA70DX	21 cm	7.0	7.0	
26BA50DX	26 cm	5.0	5.0	26 cm
26BA70DX	26 cm	7.0	7.0	

## 粗目ダイヤモンドツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
75BA10DC	7.5 cm	1.0	1.0	7.5 cm
75BA15DC	7.5 cm	1.5	1.5	
75BA20DC	7.5 cm	2.0	2.0	
75BA25DC	7.5 cm	2.5	2.5	
75BA30DC	7.5 cm	3.0	3.0	
75BA40DC	7.5 cm	4.0	4.0	
75BA50DC	7.5 cm	5.0	5.0	
75BA60DC	7.5 cm	6.0	6.0	9 cm
9BA30DC	9 cm	3.0	3.0	
9BA40DC	9 cm	4.0	4.0	
9BA50DC	9 cm	5.0	5.0	10 cm
9BA60DC	9 cm	6.0	6.0	
10BA30DC	10 cm	3.0	3.0	14 cm
10BA40DC	10 cm	4.0	4.0	
10BA50DC	10 cm	5.0	5.0	
14BA30DC	14 cm	3.0	3.0	
14BA40DC	14 cm	4.0	4.0	
14BA50DC	14 cm	5.0	5.0	
14BA60DC	14 cm	6.0	6.0	

## ロング 粗目ダイヤモンドツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
75BA10DCL	7.5 cm	1.0	1.0	7.5 cm
75BA15DCL	7.5 cm	1.5	1.5	
75BA20DCL	7.5 cm	2.0	2.0	
75BA25DCL	7.5 cm	2.5	2.5	
75BA30DCL	7.5 cm	3.0	3.0	
75BA35DCL	7.5 cm	3.5	3.5	

## ショート 粗目ダイヤモンドツール

モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
14BA50DCSH	14 cm	5.0	5.0	14 cm

## 粗目ダイヤモンドツール(メドネクスト型)



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
7BA20DC-MN	7 cm	2.0	2.0	7 cm
7BA30DC-MN	7 cm	3.0	3.0	
7BA40DC-MN	7 cm	4.0	4.0	
7BA50DC-MN	7 cm	5.0	5.0	
7BA60DC-MN	7 cm	6.0	6.0	

## ダイヤモンドツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
7BA10D	7 cm	1.0	1.0	7 cm
7BA15D	7 cm	1.5	1.5	
7BA20D	7 cm	2.0	2.0	
7BA25D	7 cm	2.5	2.5	
7BA30D	7 cm	3.0	3.0	
7BA40D	7 cm	4.0	4.0	
7BA50D	7 cm	5.0	5.0	
7BA60D	7 cm	6.0	6.0	7.5 cm
75BA10D	7.5 cm	1.0	1.0	
75BA15D	7.5 cm	1.5	1.5	
75BA20D	7.5 cm	2.0	2.0	
75BA25D	7.5 cm	2.5	2.5	
75BA30D	7.5 cm	3.0	3.0	
75BA35D	7.5 cm	3.5	3.5	
75BA40D	7.5 cm	4.0	4.0	
75BA50D	7.5 cm	5.0	5.0	
75BA60D	7.5 cm	6.0	6.0	
75BA80D	7.5 cm	8.0	8.0	9 cm
9BA10D	9 cm	1.0	1.0	
9BA20D	9 cm	2.0	2.0	
9BA30D	9 cm	3.0	3.0	
9BA40D	9 cm	4.0	4.0	
9BA50D	9 cm	5.0	5.0	
9BA75D	9 cm	7.5	7.5	
10BA10D	10 cm	1.0	1.0	10 cm
10BA20D	10 cm	2.0	2.0	
10BA30D	10 cm	3.0	3.0	
10BA40D	10 cm	4.0	4.0	
10BA50D	10 cm	5.0	5.0	
10BA60D	10 cm	6.0	6.0	
12BA30D	12 cm	3.0	3.0	12 cm
12BA40D	12 cm	4.0	4.0	
12BA50D	12 cm	5.0	5.0	
14BA20D	14 cm	2.0	2.0	14 cm
14BA25D	14 cm	2.5	2.5	
14BA30D	14 cm	3.0	3.0	
14BA40D	14 cm	4.0	4.0	
14BA50D	14 cm	5.0	5.0	
14BA60D	14 cm	6.0	6.0	
15BA20D	15 cm	2.0	2.0	15 cm
15BA30D	15 cm	3.0	3.0	
15BA40D	15 cm	4.0	4.0	
15BA50D	15 cm	5.0	5.0	
15BA60D	15 cm	6.0	6.0	

## ロング ダイヤモンドツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
75BA06DL	7.5 cm	0.6	0.6	7.5 cm
75BA08DL	7.5 cm	0.8	0.8	
75BA10DL	7.5 cm	1.0	1.0	
75BA12DL	7.5 cm	1.2	1.2	
75BA15DL	7.5 cm	1.5	1.5	
75BA20DL	7.5 cm	2.0	2.0	
75BA25DL	7.5 cm	2.5	2.5	
75BA30DL	7.5 cm	3.0	3.0	
75BA35DL	7.5 cm	3.5	3.5	

ラインナップ

アタッチメント

ツール & アクセサリー

## ショート ダイヤモンドツール

モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
14BA20DSH	14 cm	2.0	2.0	14 cm
14BA30DSH	14 cm	3.0	3.0	
14BA40DSH	14 cm	4.0	4.0	
14BA50DSH	14 cm	5.0	5.0	

## 細目ダイヤモンドツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
75BA20DF	7.5 cm	2.0	2.0	7.5 cm
75BA30DF	7.5 cm	3.0	3.0	
75BA40DF	7.5 cm	4.0	4.0	
75BA50DF	7.5 cm	5.0	5.0	

## ロング 細目ダイヤモンドツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
75BA10DLF	7.5 cm	1.0	1.0	7.5 cm
75BA15DLF	7.5 cm	1.5	1.5	
75BA20DLF	7.5 cm	2.0	2.0	
75BA25DLF	7.5 cm	2.5	2.5	
75BA30DLF	7.5 cm	3.0	3.0	

## ダイヤモンドツール(メドネクスト型)



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
7BA06D-MN	7 cm	0.6	0.6	7 cm
7BA10D-MN	7 cm	1.0	1.0	
7BA15D-MN	7 cm	1.5	1.5	
7BA20D-MN	7 cm	2.0	2.0	
7BA25D-MN	7 cm	2.5	2.5	
7BA30D-MN	7 cm	3.0	3.0	
7BA40D-MN	7 cm	4.0	4.0	
7BA50D-MN	7 cm	5.0	5.0	
7BA60D-MN	7 cm	6.0	6.0	
7BA70D-MN	7 cm	7.0	7.0	
7BA80D-MN	7 cm	8.0	8.0	
10BA10D-MN	10 cm	1.0	1.0	10 cm
10BA20D-MN	10 cm	2.0	2.0	
10BA30D-MN	10 cm	3.0	3.0	
10BA40D-MN	10 cm	4.0	4.0	
10BA50D-MN	10 cm	5.0	5.0	
10BA60D-MN	10 cm	6.0	6.0	

## ロング ダイヤモンドツール(メドネクスト型)



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
7BA10DL-MN	7 cm	1.0	1.0	7 cm
7BA15DL-MN	7 cm	1.5	1.5	
7BA20DL-MN	7 cm	2.0	2.0	
7BA30DL-MN	7 cm	3.0	3.0	

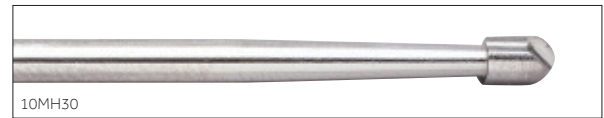
## マッチヘッド型

### シメトリーツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
14MH30T	14 cm	3.0		14 cm

### カッティングツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
8MH17	8 cm	1.7	2.3	8 cm
8MH22	8 cm	2.2	3.7	
9MH30	9 cm	3.0	3.8	9 cm
10MH17	10 cm	1.7	2.3	10 cm
10MH22	10 cm	2.2	3.7	
10MH30	10 cm	3.0	3.8	10 cm
12MH22	12 cm	2.2	3.7	12 cm
12MH30	12 cm	3.0	3.8	
14MH30	14 cm	3.0	3.8	14 cm
15MH17	15 cm	1.7	2.3	15 cm
15MH22	15 cm	2.2	3.7	
21MH30	21 cm	3.0	3.8	21 cm
26MH30	26 cm	3.0	3.8	26 cm

### カッティングツール(メドネクスト型)



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
10MH30-MN	10 cm	3.0	3.8	10 cm

### 粗目ダイヤモンドツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
9MH30DC	9 cm	3.0	4.3	9 cm
10MH30DC	10 cm	3.0	4.3	10 cm
14MH30DC	14 cm	3.0	4.3	14 cm

### ダイヤモンドツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
8MH17D	8 cm	1.7	2.3	8 cm
8MH22D	8 cm	2.2	3.7	
9MH30D	9 cm	3.0	3.8	9 cm
10MH17D	10 cm	1.7	2.3	10 cm
10MH22D	10 cm	2.2	3.7	
12MH30D	12 cm	3.0	3.8	12 cm
14MH30D	14 cm	3.0	3.8	14 cm
15MH17D	15 cm	1.7	2.7	15 cm
15MH30D	15 cm	3.0	3.8	

### ダイヤモンドツール(メドネクスト型)



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
10MH30D-MN	10 cm	3.0	4.1	10 cm

### Aコーン型



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
8AC50	8 cm	5.0	7.0	8 cm
8AC60	8 cm	6.0	7.7	
9AC50	9 cm	5.0	7.0	9 cm
9AC60	9 cm	6.0	7.7	
9AC75	9 cm	7.5	9.4	
9AC90	9 cm	9.0	11.4	10 cm
10AC50	10 cm	5.0	7.0	
10AC60	10 cm	6.0	7.7	14 cm
14AC50	14 cm	5.0	7.0	
14AC60	14 cm	6.0	7.7	
14AC75	14 cm	7.5	9.4	
14AC90	14 cm	9.0	11.4	15 cm
15AC50	15 cm	5.0	7.0	
15AC60	15 cm	6.0	7.7	21 cm
21AC60	21 cm	6.0	7.7	
21AC75	21 cm	7.5	9.4	
21AC90	21 cm	9.0	11.4	26 cm
26AC60	26 cm	6.0	7.7	
26AC75	26 cm	7.5	9.4	
26AC90	26 cm	9.0	11.4	

### メドネクスト型



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
7AC60-MN	7 cm	6.0	7.7	7 cm

### テーパー型

\*一部製品はガードバー付アタッチメント用ツールとしても利用



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
7TA11	7 cm	1.1		7 cm
8TA11	8 cm	1.1	6.4	8 cm
F1/8TA15	8 cm	1.5	11.1	
8TA17	8 cm	1.7	15.8	
F2/8TA23	8 cm	2.3	15.9	
9TA30	9 cm	3.0	35.1	9 cm
F3/9TA30	9 cm	3.0	25.4	
10TA23	10 cm	2.3	15.9	10 cm
14TA30	14 cm	3.0	35.1	14 cm
14TA31	14 cm	3.1	19.1	
15TA23	15 cm	2.3	15.9	15 cm
21TA30	21 cm	3.0	35.1	21 cm
26TA30	26 cm	3.0	35.1	26 cm

### ロング



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
15TA23L	15 cm	2.3	22.0	15 cm

### スパイラル



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
F1/8TA15S	8 cm	1.5	13.1	8 cm
F2/8TA23S	8 cm	2.3	16.4	

### フィッシャーバー



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
7TA12	7 cm	1.2		7 cm
7TA16	7 cm	1.6		
7TA21	7 cm	2.1		

### リンデマンバー



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
7TA15S	7 cm	1.5		7 cm

### ツイストドリル



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント	
7TD1117	7 cm	1.1	1.7	7 cm	
7TD157	7 cm	1.5	7.0		
8TD084	8 cm	0.8	4.0		8 cm
8TD104	8 cm	1.0	4.0		
8TD114	8 cm	1.1	4.0		
8TD116	8 cm	1.1	6.0		
8TD124	8 cm	1.2	4.0		
8TD126	8 cm	1.2	6.0		
8TD1219	8 cm	1.2	19.0		
8TD134	8 cm	1.3	4.0		
8TD136	8 cm	1.3	6.0		
8TD154	8 cm	1.5	4.0		
8TD156	8 cm	1.5	6.0		
8TD158	8 cm	1.5	8.0		
8TD1512	8 cm	1.5	12.0		
8TD1520	8 cm	1.5	20.0		
8TD174	8 cm	1.7	4.0		
8TD176	8 cm	1.7	6.0		
8TD178	8 cm	1.7	8.0		
8TD204	8 cm	2.0	4.0		
8TD206	8 cm	2.0	6.0		
8TD208	8 cm	2.0	8.0		

## シリンダー型



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
9CY50	9 cm	5.0	7.9	9 cm
9CY60	9 cm	6.0	7.9	
9CY75	9 cm	7.5	7.9	
10CY40	10 cm	4.0	6.2	10 cm
10CY50	10 cm	5.0	7.9	
10CY60	10 cm	6.0	7.9	
14CY50	14 cm	5.0	7.9	14 cm
14CY60	14 cm	6.0	7.9	
14CY75	14 cm	7.5	7.9	
14CY90	14 cm	9.0	7.9	15 cm
15CY50	15 cm	5.0	7.9	
15CY60	15 cm	6.0	7.9	
21CY90	21 cm	9.0	7.9	21 cm
26CY75	26 cm	7.5	7.9	26 cm
26CY90	26 cm	9.0	7.9	

## ロング



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
10CY40L	10 cm	4.0	7.9	10 cm
10CY50L	10 cm	5.0	16.1	
14CY50L	14 cm	5.0	16.1	14 cm
14CY76L	14 cm	7.6	16.1	
15CY50L	15 cm	5.0	16.1	15 cm

## 鈍



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
14CY50B	14 cm	5.0	16.1	14 cm

## 極粗目 ダイヤモンドツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
10CY65DX	10 cm	6.5	9.6	10 cm
14CY65DX	14 cm	6.5	9.6	14 cm
15CY65DX	15 cm	6.5	9.6	15 cm
21CY65DX	21 cm	6.5	9.6	21 cm

## 鈍 粗目ダイヤモンドツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
14CY50BDC	14 cm	5.0		14 cm
14CY60BDC	14 cm	6.0		
14CY70BDC	14 cm	7.0		

## オーバル型



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
7OV40	7 cm	4.0		7 cm
9OV55	9 cm	5.5	8.7	9 cm
10OV40	10 cm	4.0	6.35	10 cm
14OV40	14 cm	4.0		14 cm
14OV55	14 cm	5.5	8.7	

## ロング



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
7OV40L	7 cm	4.0		7 cm
9OV40L	9 cm	4.0		9 cm

## リバーステーパ型



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
14RT64	14 cm	6.4	6.1	14 cm

## ホールメーカー



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
9HM95	9 cm	9.5	10.4	9 cm
9HM100	9 cm	10.0	10.4	
9HM126	9 cm	12.6	10.4	
14HM95	14 cm	9.5	10.4	14 cm
14HM126	14 cm	12.6	10.4	

## EasyDrillパーフォレーター



モデル番号	外径 (mm)	内径 (mm)	穿刺可能な頭蓋骨厚さ	対応アタッチメント
DM0008FAA	9	6	3.25mm以上	AD03/ AD01
DM0011FAA	11	7	3.25mm以上	
DM0210FAA	14	11	1.75mm以上	
DM0010FAA	14	11	3.25mm以上	

## ガードバー付アタッチメント用ツール

\* テーパー型ツールとしても利用



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
F1/8TA15	8 cm	1.5	11.1	AF01
F1/8TA15S	8 cm	1.5	13.1	AF01R
F2/8TA23	8 cm	2.3	15.9	AF02
F2/8TA23S	8 cm	2.3	16.4	AF02R
F3/9TA30	9 cm	3.0	25.4	AF03

## メタルカッターアタッチメント用ツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
MC16	-	1.6	6.4	ASMC
MC30	-	3.0	18.3	
MC254	-	25.4	0.8	

## コントラングルアタッチメント用ツール

### マッチヘッド型

#### カッティングツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
16MH18		1.8	2.3	AC16
16MH22		2.2	3.7	

#### ロング カッティングツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
16MH18L		1.8	2.3	AC16

### テーパー型



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
16TA11		1.1	6.4	AC16
16TA13		1.3	7.7	
16TA15		1.5	11.1	
16TA17		1.7	15.8	
16TA23		2.3	15.9	

## 電動式システム用イリゲーションチューブ



モデル番号	製品名
IRD200	インテリフロー イリゲーションリモートコントロール
IRD250	IPC イリゲーションチューブ 1入
IRD300	IPC イリゲーションチューブ 5入
IRD400	IPC ロープファイイルイリゲーションチューブ 5入
IRD450	IPC ロープファイイルイリゲーションチューブ 1入

## テレスコーピングアタッチメント用ツール

### マッチヘッド型

#### シメトリーツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
T12MH25T	12 cm	2.5		TT12シリーズ
T12MH30T	12 cm	3.0		
T14MH25T	14 cm	2.5		TT14シリーズ
T14MH30T	14 cm	3.0		

#### カッティングツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
T9MH15	9 cm	1.5	2.2	TT9シリーズ
T9MH20	9 cm	2.0	3.1	
T9MH25	9 cm	2.5	3.6	
T12MH15	12 cm	1.5	2.2	TT12シリーズ
T12MH20	12 cm	2.0	3.1	
T12MH25	12 cm	2.5	3.6	
T14MH25	14 cm	2.5	3.6	TT14シリーズ
T15MH25	15 cm	2.5	3.6	TT15シリーズ
T18MH25	18 cm	2.5		TT18シリーズ

#### AM8 Style カッティングツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
T12MH25M	12 cm	2.5		TT12シリーズ
T12MH30M	12 cm	3.0		
T14MH25M	14 cm	2.5		TT14シリーズ
T14MH30M	14 cm	3.0		

#### 極粗目ダイヤモンドツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
T12MH30DX	12 cm	3.0	3.8	TT12シリーズ
T12MH40DX	12 cm	4.0	4.8	

#### 粗目ダイヤモンドツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
T12MH30DC	12 cm	3.0		TT12シリーズ
T12MH35DC	12 cm	3.5		
T14MH30DC	14 cm	3.0		TT14シリーズ

## ダイヤモンドツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
T9MH25D	9 cm	2.5	3.6	TT9シリーズ
T9MH30D	9 cm	3.0	3.8	
T9MH35D	9 cm	3.5	4.3	
T9MH45D	9 cm	4.5	5.3	TT12シリーズ
T12MH20D	12 cm	2.0	3.1	
T12MH25D	12 cm	2.5	3.6	
T12MH30D	12 cm	3.0	3.8	
T12MH35D	12 cm	3.5	4.3	
T12MH45D	12 cm	4.5	5.3	
T14MH30D	14 cm	3.0	3.8	TT14シリーズ
T14MH45D	14 cm	4.5	5.3	TT15シリーズ
T15MH30D	15 cm	3.0	3.8	
T17MH30D	17 cm	3.0	3.8	TT17シリーズ
T18MH30D	18 cm	3.0		TT18シリーズ

### ボール型

#### カッティングツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
T12BA20	12 cm	2.0	2.0	TT12シリーズ
T14BA20	14 cm	2.0	2.0	TT14シリーズ

## ダイヤモンドツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
T12BA20D	12 cm	2.0	2.0	TT12シリーズ
T12BA30D	12 cm	3.0	3.0	
T14BA20D	14 cm	2.0	2.0	TT14シリーズ
T14BA30D	14 cm	3.0	3.0	
T14BA40D	14 cm	4.0	4.0	

### リバーステーパ型

#### ダイヤモンドツール

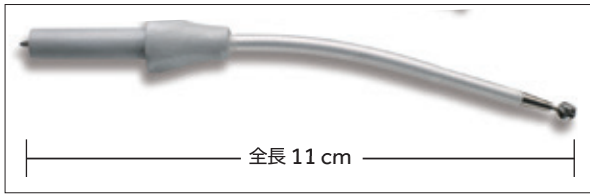


モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)	対応アタッチメント
T12RT40D	12 cm	4.0		TT12シリーズ

## カーブバー

### ボール型

#### カッティングツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)
CB09BA10	9 cm	1.0	1.0
CB09BA20	9 cm	2.0	2.0
CB09BA30	9 cm	3.0	3.0
CB09BA40	9 cm	4.0	4.0
CB11BA10	11 cm	1.0	1.0
CB11BA20	11 cm	2.0	2.0
CB11BA30	11 cm	3.0	3.0
CB11BA40	11 cm	4.0	4.0

#### ダイヤモンドツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)
CB09BA10D	9 cm	1.0	1.0
CB09BA20D	9 cm	2.0	2.0
CB09BA30D	9 cm	3.0	3.0
CB09BA40D	9 cm	4.0	4.0
CB11BA10D	11 cm	1.0	1.0
CB11BA20D	11 cm	2.0	2.0
CB11BA30D	11 cm	3.0	3.0
CB11BA40D	11 cm	4.0	4.0

## トランスネイザルスカルベースバー

### ボール型

#### カッティングツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)
TN30RFL	13 cm	3.0	3.0
TN40RFL	13 cm	4.0	4.0

#### ダイヤモンドツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)
TN30RCD	13 cm	3.0	3.0
TN40RCD	13 cm	4.0	4.0
TN45RCD	13 cm	4.5	4.5

### マッチヘッド型

#### カッティングツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)
TN30MFL	13 cm	3.0	3.0

#### ダイヤモンドツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)
TN30MCD	13 cm	3.0	3.0

### イリゲーションチューブ

モデル番号	製品名
IRD350	トランスネイザルスカルベースバー イリゲーションチューブ 5入

## クリアビュー

### Proximal Bend

#### マッチヘッド型

##### シメトリーツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)
SP12MH25T	12 cm	2.5	
SP12MH30T	12 cm	3.0	
SP14MH25T	14 cm	2.5	
SP14MH30T	14 cm	3.0	

#### AM8 Style カuttingツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)
SP12MH25	12 cm	2.5	
SP12MH30	12 cm	3.0	
SP14MH25	14 cm	2.5	
SP14MH30	14 cm	3.0	

#### ダイヤモンドツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)
SP12MH25D	12 cm	2.5	
SP12MH30D	12 cm	3.0	
SP14MH25D	14 cm	2.5	
SP14MH30D	14 cm	3.0	

#### ボール型

##### カuttingツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)
SP12BA30	12 cm	3.0	3.0
SP12BA40	12 cm	4.0	4.0
SP14BA30	14 cm	3.0	3.0
SP14BA40	14 cm	4.0	4.0

### Distal Bend

#### マッチヘッド型

##### シメトリーツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)
SD12MH25T	12 cm	2.5	
SD12MH30T	12 cm	3.0	

#### AM8 Style カuttingツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)
SD12MH25	12 cm	2.5	
SD12MH30	12 cm	3.0	

#### ダイヤモンドツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)
SD12MH25D	12 cm	2.5	
SD12MH30D	12 cm	3.0	

#### ボール型

##### カuttingツール



モデル番号	仕様	チップ径 (mm)	チップ長 (mm)
SD12BA30	12 cm	3.0	3.0
SD12BA40	12 cm	4.0	4.0

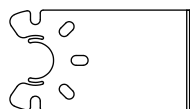
#### イリゲーションチューブ

モデル番号	製品名
IRD370	クリアビュー ロープロファイル イリゲーションチューブ 1入
IRD375	クリアビュー ロープロファイル イリゲーションチューブ 5入

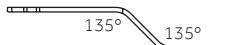
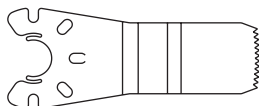
# マイクロソーブレード

## サジタル

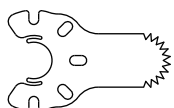
## オシレーティング



モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
80SB150-04F	0.4	15.0	8.0	Fine



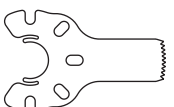
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
110SB95-06F-BAY	0.6	9.5	11.0	Fine



モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
110S58-03-ARC	0.3	5.8	11.0	Coarse



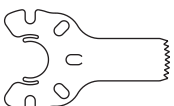
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
110S58-03	0.3	5.8	11.0	Coarse



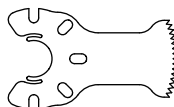
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
115S55-04F	0.4	5.5	11.5	Fine
115S55-05F	0.5	5.5	11.5	Fine



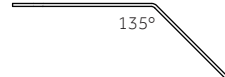
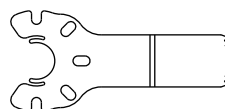
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
115S90-04F	0.4	9.0	11.5	Fine
115S90-05F	0.5	9.0	11.5	Fine



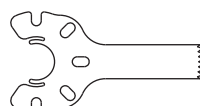
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
120S55-04F	0.4	5.5	12.0	Fine



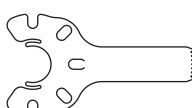
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
120S97-03F	0.3	9.7	12.0	Fine
120S97-04F	0.4	9.7	12.0	Fine



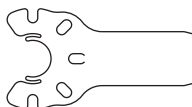
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
130SB68-04F	0.4	6.8	13.0	Fine



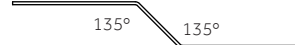
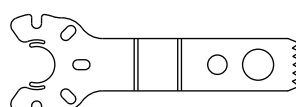
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
150S40-03F	0.3	4.0	15.0	Fine
150S40-04F	0.4	4.0	15.0	Fine



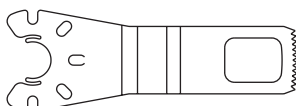
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
150S45-04F	0.4	4.5	15.0	Fine



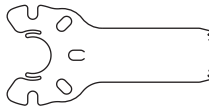
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
150S70-04F	0.4	7.0	15.0	Fine
150S70-05F	0.5	7.0	15.0	Fine



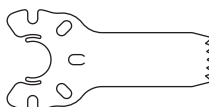
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
160SB68-04F-BAY	0.4	6.8	16.0	Fine



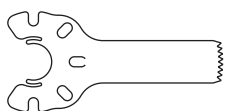
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
160SB90-06F-BAY	0.6	9.0	16.0	Fine



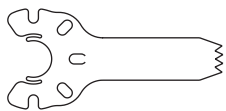
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
170S70-04F	0.4	7.0	17.0	Fine



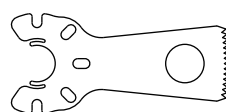
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
170S70-06	0.6	7.0	17.0	Coarse



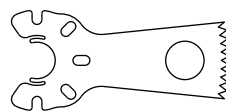
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
180S55-04F	0.4	5.5	18.0	Fine
180S55-05F	0.5	5.5	18.0	Fine



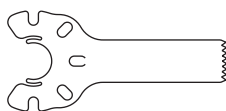
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
180S55-04	0.4	5.5	18.0	Coarse
180S55-05	0.5	5.5	18.0	Coarse



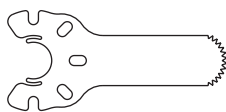
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
180S102-03F	0.3	10.2	18.0	Fine
180S102-04F	0.4	10.2	18.0	Fine



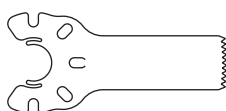
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
180S102-03	0.3	10.2	18.0	Coarse
180S102-04	0.4	10.2	18.0	Coarse



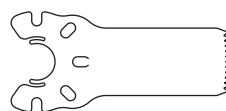
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
185S55-04F	0.4	5.5	18.5	Fine



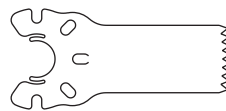
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
185S65-04F-ARC	0.4	6.5	18.5	Fine
185S65-05F-ARC	0.5	6.5	18.5	Fine



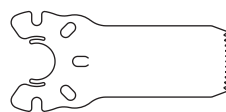
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
185S70-05F	0.5	7.0	18.5	Fine



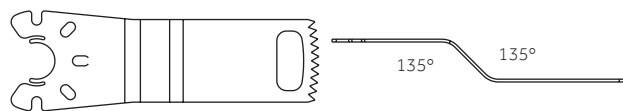
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
185S90-04F	0.4	9.0	18.5	Fine
185S90-05F	0.5	9.0	18.5	Fine



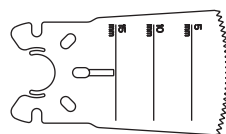
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
185S90-04	0.4	9.0	18.5	Coarse



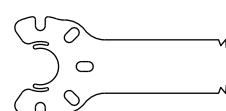
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
185S95-04F	0.4	9.5	18.5	Fine



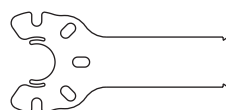
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
185SB110-04-BAY	0.4	11.0	18.5	Coarse



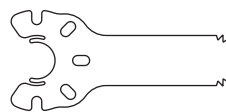
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
185S165-04F	0.4	16.5	18.5	Fine
185S165-05F	0.5	16.5	18.5	Fine



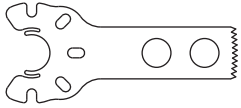
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
200S58-03-ARC	0.3	5.8	20.0	Coarse
200S58-04-ARC	0.4	5.8	20.0	Coarse



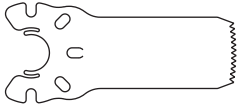
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
200S65-04F-ARC	0.4	6.5	20.0	Fine



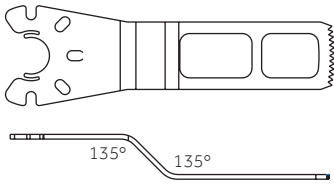
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
200S65-06-ARC	0.6	6.5	20.0	Coarse



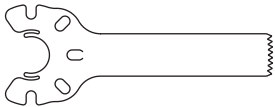
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
200S70-03F	0.3	7.0	20.0	Fine
200S70-04F	0.4	7.0	20.0	Fine



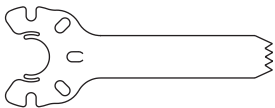
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
200S95-04F	0.4	9.5	20.0	Fine



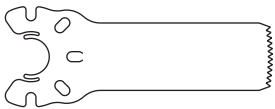
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
210SB90-06F-BAY	0.6	9.0	21.0	Fine



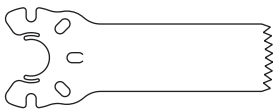
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
250S55-04F	0.4	5.5	25.0	Fine



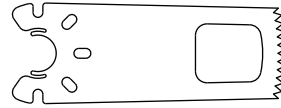
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
250S55-04	0.4	5.5	25.0	Coarse
250S55-05	0.5	5.5	25.0	Coarse



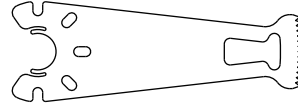
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
250S90-04F	0.4	9.0	25.0	Fine
250S90-05F	0.5	9.0	25.0	Fine



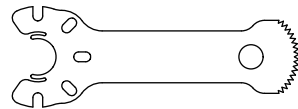
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
250S90-04	0.4	9.0	25.0	Coarse
250S90-05	0.5	9.0	25.0	Coarse



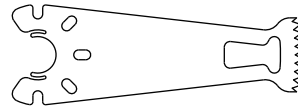
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
250S127-04	0.4	12.7	25.0	Coarse



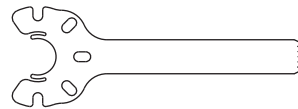
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
270S97-04F	0.4	9.7	27.0	Fine



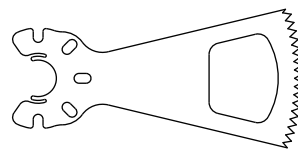
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
270S97-04F-ARC	0.4	9.7	27.0	Fine
270S97-06F-ARC	0.6	9.7	27.0	Fine



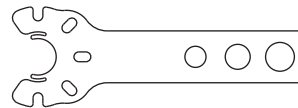
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
270S97-04	0.4	9.7	27.0	Coarse



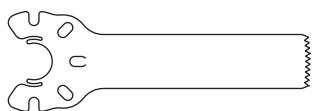
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
280S43-04F	0.4	4.3	28.0	Fine
280S43-06F	0.6	4.3	28.0	Fine



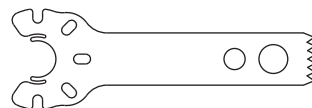
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
280S185-04	0.4	18.5	28.0	Coarse



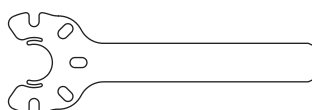
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
290S70-04F	0.4	7.0	29.0	Fine
290S70-06F	0.6	7.0	29.0	Fine



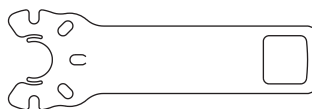
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
295S70-05F	0.5	7.0	29.5	Fine



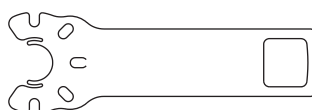
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
300S70-04	0.4	7.0	30.0	Coarse
300S70-06	0.6	7.0	30.0	Coarse



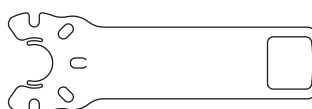
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
310S50-06	0.6	5.0	31.0	Coarse



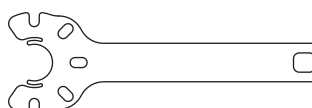
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
310S90-04F	0.4	9.0	31.0	Fine
310S90-05F	0.5	9.0	31.0	Fine



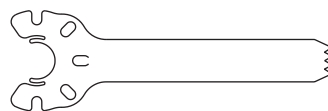
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
310S90-04	0.4	9.0	31.0	Coarse
310S90-05	0.5	9.0	31.0	Coarse



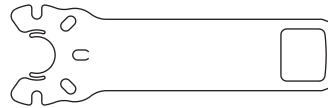
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
315S95-04F	0.4	9.5	31.5	Fine



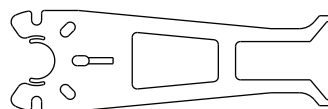
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
320S50-04	0.4	5.0	32.0	Coarse



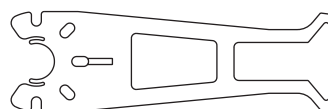
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
320S55-06	0.6	5.5	32.0	Coarse



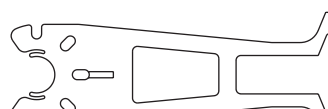
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
330S95-04F	0.4	9.5	33.0	Fine



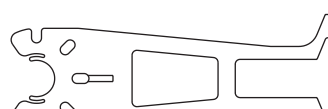
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
345S120-05	0.5	12.0	34.5	Coarse



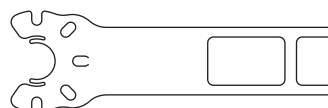
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
345S130-05F	0.5	13.0	34.5	Fine



モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
345S165-05F	0.5	16.5	34.5	Fine

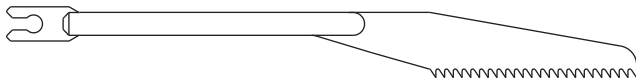


モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
345S170-05	0.5	17.0	34.5	Coarse

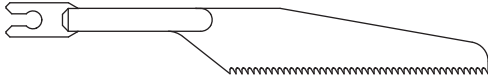


モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	最大切開深度(mm)	刃の形状
350S90-06	0.6	9.0	35.0	Coarse

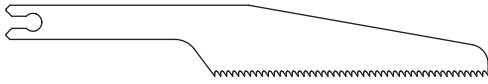
## レシプロケーティング



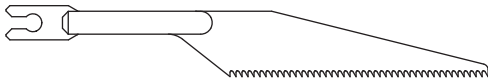
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
R250-03	0.3	25.0	Coarse
R250-04	0.4	25.0	Coarse



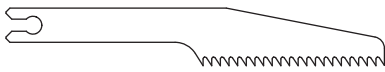
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
R340-04F	0.4	34.0	Fine



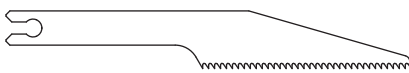
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
R340-06F	0.6	34.0	Fine



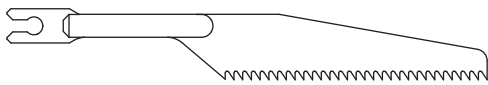
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
R340-04F-PT	0.4	34.0 mm	Fine



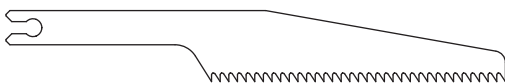
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
R254-03	0.3	25.4	Coarse
R254-04	0.4	25.4	Coarse



モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
R254-03F	0.3	25.4	Fine
R254-04F	0.4	25.4	Fine



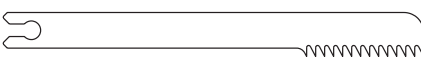
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
R390-04	0.4	39.0	Coarse



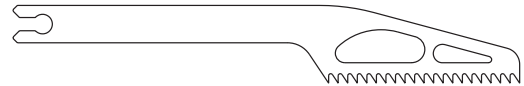
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
R390-06	0.6	39.0	Coarse



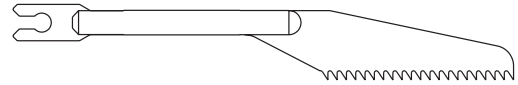
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
333R150-05	0.5	15.0	Coarse



モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
333R150-06	0.6	15.0	Coarse



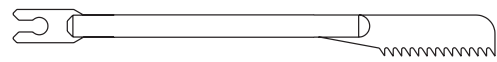
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
411R231-06	0.6	23.1	Coarse



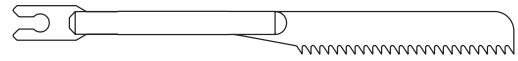
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
422R231-05	0.5	23.1	Coarse



モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
452R277-06	0.6	27.7	Coarse



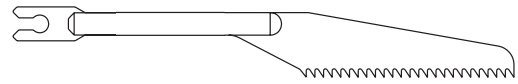
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
455R150-05	0.5	15.0	Coarse



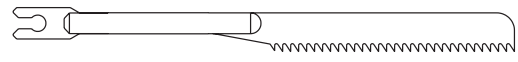
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
455R277-05	0.5	27.7	Coarse



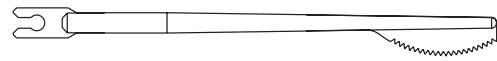
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
460R277-06	0.6	27.7	Coarse



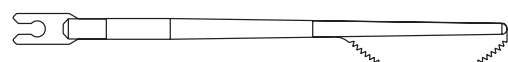
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
467R277-05	0.5	27.7	Coarse



モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
523R345-05	0.5	34.5	Coarse
523R345-06	0.6	34.5	Coarse



モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
528R163-05F	0.5	16.3	Fine
528R163-06F	0.6	16.3	Fine



モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
528R231-05	0.5	23.1	Fine
528R231-06	0.6	23.1	Fine

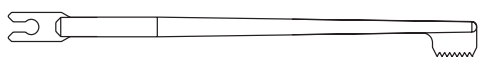


モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
528R231-05-DP	0.5	23.1	Fine
528R231-06-DP	0.6	23.1	Fine

ラインナップ

アタッチメント

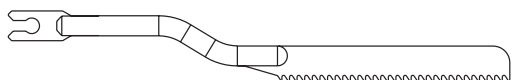
ツール&アクセサリ



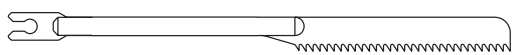
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
528R69-05-TB	0.5	6.9	Fine
528R69-06-TB	0.6	6.9	Fine



モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
549R231-05	0.5	23.1	Coarse



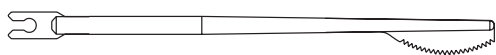
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
561R345-05-BAY	0.5	34.5	Coarse
561R345-06-BAY	0.6	34.5	Coarse



モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
582R277-05	0.5	27.7	Coarse



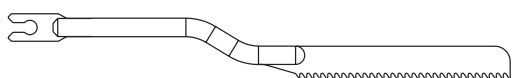
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
594R277-05	0.5	27.7	Coarse
594R277-06	0.6	27.7	Coarse



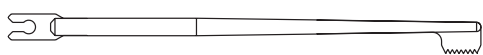
モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
625R163-05F	0.5	16.3	Fine



モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
625R231-05	0.5	23.1	Fine



モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
625R345-05-BAY	0.5	34.5	Coarse



モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
625R69-05-TB	0.5	6.9	Fine



モデル番号	ブレード厚(mm)	切開幅/長さ(mm)	刃の形状
650R345-05	0.5	34.5	Coarse

## イリゲーションチューブ



IRD420

モデル番号	製品名
IRD410	マイクロソー イリゲーションチューブ フットスイッチタイプ用 1入
IRD420	マイクロソー イリゲーションチューブ フィンガースイッチタイプ用 1入

## アクセサリ

モデル番号	製品名	仕様 入り数
PA115	ツール保管ラック	
PA300	クリーニングブラシ 1.2mm (1/32")	
PA305	クリーニングブラシ 1.2mm (1/32")	5個入り
PA310	クリーニングブラシ 2.4mm (3/32")	
PA315	クリーニングブラシ 2.4mm (3/32")	5個入り
PA320	クリーニングブラシ 3.2mm (1/8")	
PA325	クリーニングブラシ 3.2mm (1/8")	5個入り
PA130	レジェンドモータレンチ	
Z182-100	パナスプレープラス**	
Y900-630	パナスプレープラス**	6個入り

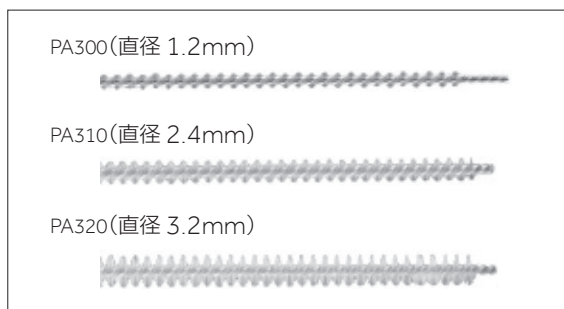
\*\*は株式会社ナカニシの製品です。

### ツール保管ラック

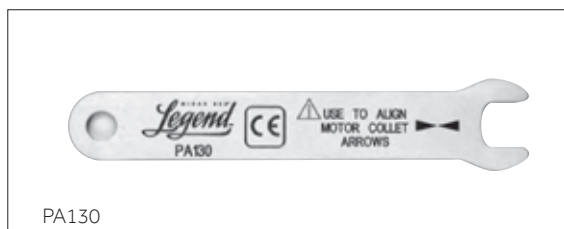


PA115

### クリーニングブラシ



### レジェンドモータレンチ



PA130

**電動式ハンドピース** ※IPC™ インテグレイテッドパワーコンソールに接続

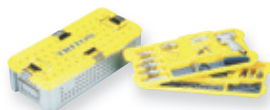
モデル番号	製品名
ED500	電動式ハイトルクハンドピース
EA520	電動式インストゥルメントケース

**気動式ハンドピース** ※MR7システムまたはレジェンド気動式システムに接続

モデル番号	製品名
720001	気道式ハイトルクハンドピース
720002	マイクロサジタルソーハンドピース
720003	マイクロオシレーティングソーハンドピース
720004	マイクロレシプロケーティングソーハンドピース
711102	気道式インストゥルメントケース リッド
711105	気道式インストゥルメントケース トレー
711104	気道式インストゥルメントケース ベース
720101	ホース



電動式インストゥルメントケース



気道式インストゥルメントケース

**アタッチメント**

モデル番号	製品名
720102	サジタルソーアタッチメント(キー付)
720103	ハドソンチャックアタッチメント
720104	AO/シンセスチャックアタッチメント
720105	トリングルチャックアタッチメント
720106	ワイヤーコレットアタッチメント (1.6mmまで)
720107	ピンコレットアタッチメント (1.98~3.2mm)
720108	ジンマーチャックアタッチメント
720111	レシプロケーティングソーアタッチメント
720201	キーレスチャックアタッチメント 1/8インチ
720202	キーレスチャックアタッチメント 1/4インチ
720203	ヤコブスチャックアタッチメント 5/32インチ(キー付)
720204	ヤコブスチャックアタッチメント 1/4インチ(キー付)

**(アクセサリ)**

720121	サジタルソーアタッチメント用キー
720125	マイクロオシレーティングソーハンドピース用キー
720205	ヤコブスチャックアタッチメント用キー 5/32インチ
720206	ヤコブスチャックアタッチメント用キー 1/4インチ
720122	エクステンション



ED500



720001



720002



720003



720004



720102



720201



720103



720202



720104



720203



720105



720204



720108



720111



720106



720107

# ブレード

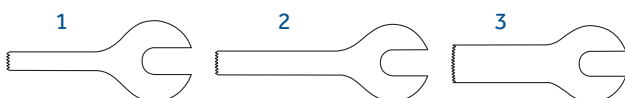
## ハイトルクサジタルシングルブレード



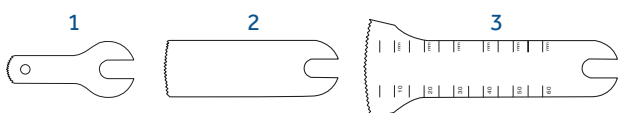
モデル番号	幅(mm)	長さ(mm)	厚さ(mm)	形状
1 201R1SS	14.0	41.0	0.4	レギュラー
2 202R1SS	9.5	25.5	0.4	レギュラー



モデル番号	幅(mm)	長さ(mm)	厚さ(mm)	形状
1 206R1SS	6.5	25.5	0.4	レギュラー
2 214R1SS	19.1	67.0	0.6	レギュラー



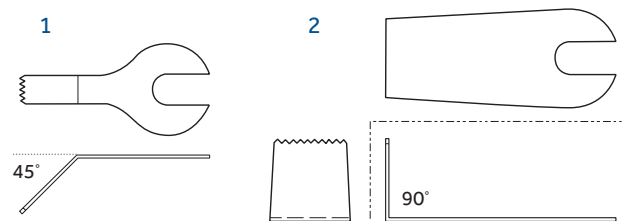
モデル番号	幅(mm)	長さ(mm)	厚さ(mm)	形状
1 204F1SS	4.5	25.5	0.4	ファイン
2 205F1SS	6.0	34.0	0.4	ファイン
3 211F1SS	9.4	25.0	0.4	ファイン



モデル番号	幅(mm)	長さ(mm)	厚さ(mm)	形状
1 203R1SS	9.5	25.5	0.4	レギュラー
2 209R1SS	19.1	41.0	0.4	レギュラー
3 213R1SS	33.0	67.0	0.6	レギュラー

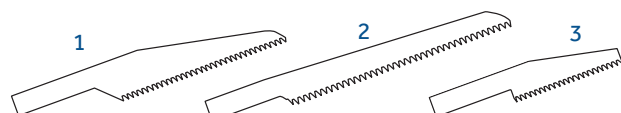


モデル番号	幅(mm)	長さ(mm)	厚さ(mm)	形状
1 212F1SS	9.4	41.0	0.4	ファイン
2 208F1SS	19.1	41.0	0.4	ファイン



モデル番号	幅(mm)	長さ(mm)	厚さ(mm)	形状
1 207R1SS	5.5	18.0	0.6	レギュラー
2 210R1SS	14.0	25.0	0.4	レギュラー

## レシプロケーティングブレード (ハイトルク・マイクロハンドピース兼用)

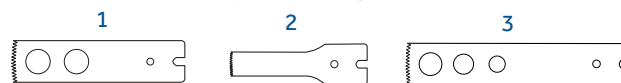


モデル番号	幅(mm)	長さ(mm)	厚さ(mm)	形状
1 252R1RS	9.4	39.1	0.4	レギュラー
2 253R1RS	7.6	52.8	0.6	レギュラー
3 254R1RS	7.6	25.4	0.4	レギュラー



モデル番号	幅(mm)	長さ(mm)	厚さ(mm)	形状
1 250F1RS	7.6	25.4	0.4	ファイン
2 251F1RS	9.4	39.1	0.4	ファイン

## マイクロサジタルブレード



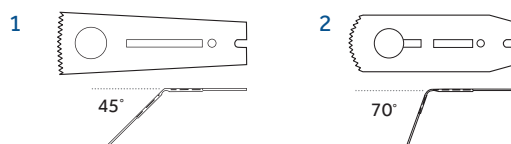
モデル番号	幅(mm)	長さ(mm)	厚さ(mm)	形状
1 271F1SS	6.9	19.8	0.3	ファイン
2 272F1SS	4.1	21.5	0.3	ファイン
3 273F1SS	6.9	30.0	0.3	ファイン



モデル番号	幅(mm)	長さ(mm)	厚さ(mm)	形状
1 270F1SS	12.7	25.0	0.3	ファイン
2 275F1SS	10.2	18.0	0.3	ファイン



モデル番号	幅(mm)	長さ(mm)	厚さ(mm)	形状
1 274F1SS	7.5	15.0	0.3	ファイン
2 276F1SS	5.8	15.0	0.3	ファイン



モデル番号	幅(mm)	長さ(mm)	厚さ(mm)	形状
1 277F1SS	10.2	17.8	0.3	ファイン
2 278F1SS	9.0	13.7	0.3	ファイン

## マイクロオシレーティングブレード



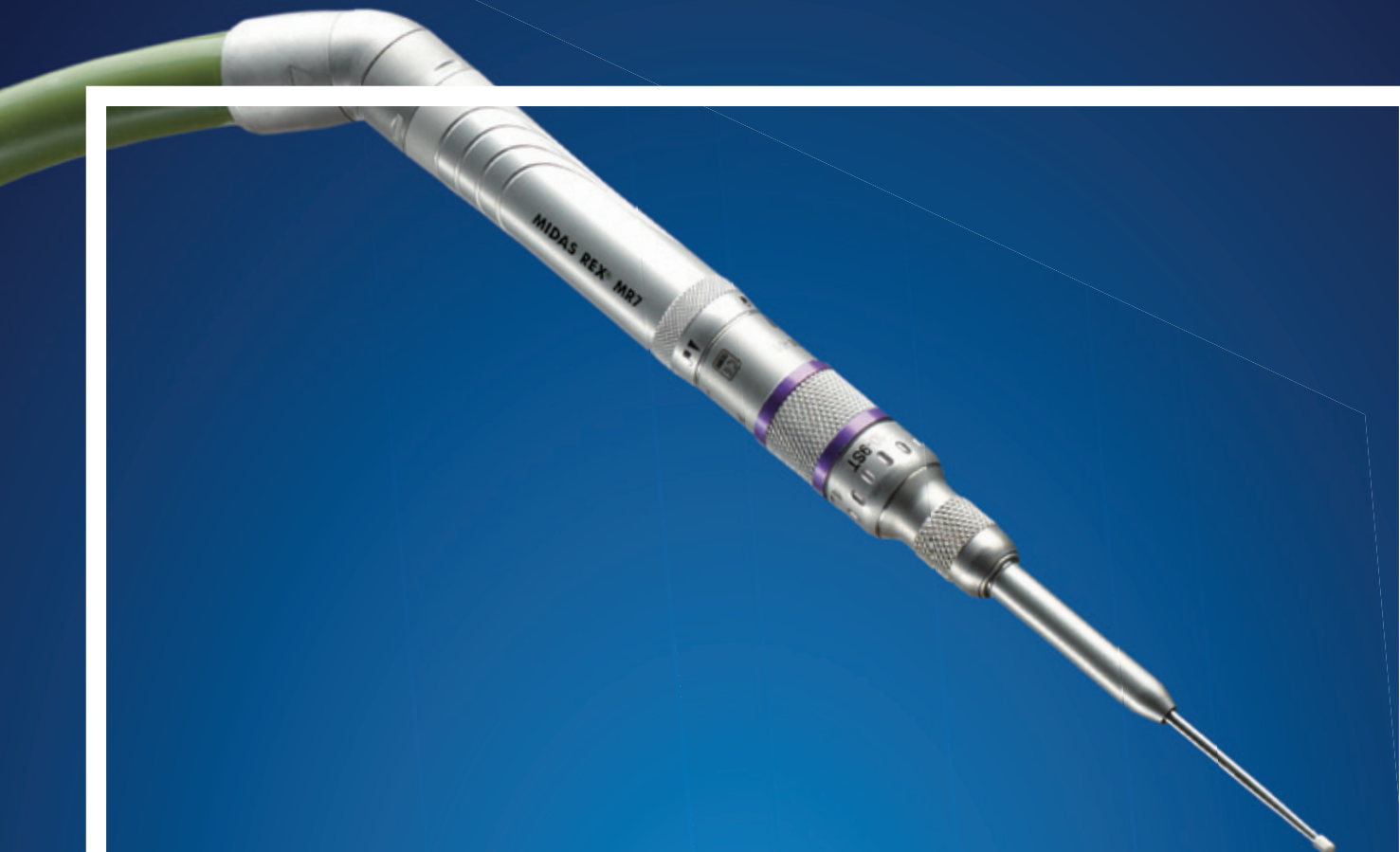
モデル番号	幅(mm)	長さ(mm)	厚さ(mm)	形状
1 260F1LS	5.8	11.4	0.4	ファイン
2 262F1LS	5.8	18.5	0.4	ファイン
3 264F1LS	5.8	28.2	0.4	ファイン



モデル番号	幅(mm)	長さ(mm)	厚さ(mm)	形状
1 261F1LS	9.7	11.4	0.4	ファイン
2 263F1LS	9.7	20.8	0.4	ファイン



モデル番号	幅(mm)	長さ(mm)	厚さ(mm)	形状
1 265F1LS	9.7	27.4	0.4	ファイン
2 266F1LS	18.5	28.2	0.4	ファイン



# HIGH PERFORMANCE, HIGH POWER.

本書に掲載されている製品の業事法上における販売名および承認/認証/届出番号等

販売名:マイダスレックス レジエンド EHSシステム  
 医療機器承認番号:21900BZX00492000  
 販売名:インテグレイテッドパワーコントロール  
 医療機器認証番号:222ACBZX00018000  
 販売名:メトロニック チューブ  
 医療機器届出番号:13B1X00261T00004  
 販売名:マイダスレックス ハイスピードドリル MR7システム  
 医療機器届出番号:13B1X00261T00005  
 販売名:マイダスレックス ハイスピードドリル レジエンドシステム  
 医療機器届出番号:13B1X00261N00009  
 販売名:マイダスレックス レジエンド アタッチメント  
 医療機器届出番号:13B1X00261T00003  
 販売名:マイダスレックス レジエンド ツール  
 医療機器承認番号:21900BZX00665000  
 販売名:マイダスレックス レジエンド ツール2  
 医療機器認証番号:223ACBZX00062000  
 販売名:トライトンシステム  
 医療機器届出番号:13B1X00261N00011  
 販売名:トライトン ソープレード  
 医療機器認証番号:21900BZX00667000  
 販売名:マイダスレックス 電動ボーンミル  
 医療機器届出番号:13B1X00261T00001

販売名:マイダスレックス 電動ハンドピース  
 医療機器認証番号:222ACBZX00061000  
 販売名:マイダスレックス カーブパー  
 医療機器認証番号:222ACBZX00029000  
 販売名:マイダスレックス SBパー  
 医療機器認証番号:223ACBZX00029000  
 販売名:電動式ソーハンドピース  
 医療機器認証番号:224ACBZX00065000  
 販売名:滅菌済ソープレート  
 医療機器届出番号:224ACBZX00064000  
 販売名:ステルスマイダス 電動式ハンドピース  
 医療機器認証番号:228ADBZX00127000  
 販売名:Navインストゥルメント  
 医療機器届出番号:13B1X00261S00001  
 販売名:Navインストゥルメント2  
 医療機器届出番号:13B1X00261S00007  
 販売名:Navプローブ  
 医療機器届出番号:13B1X00261S00003  
 販売名:滅菌済ピン  
 医療機器認証番号:223ACBZX00078000  
 販売名:O-arm イメージングシステム  
 医療機器認証番号:224ABBZX00042000

販売名:ステルスステーションS8  
 医療機器承認番号:23000BZX00285000  
 販売名:エンドスクラブ2  
 医療機器届出番号:13B1X00261X00013  
 販売名:エンドスクラブブシース  
 医療機器届出番号:13B1X00261X00004  
 販売名:M5ハンドピース  
 医療機器届出番号:13B1X00261X00043  
 販売名:トライトン ハイトルクハンドピース  
 医療機器認証番号:228ADBZX00061000  
 販売名:トライトン アタッチメント  
 医療機器届出番号:13B1X00261T00008  
 販売名:NIMエクリプスシステム  
 医療機器認証番号:226ACBZX00022000  
 販売名:アクアマンティス/ハイポーシステム  
 医療機器認証番号:222AFBZX00012000  
 販売名:PEAKプラスマプレート  
 医療機器認証番号:226ACBZX00040000  
 販売名:AEXシエネレータ  
 医療機器認証番号:227ADBZX00046000  
 販売名:EasyDrill パワーオレーター  
 医療機器承認番号:23000BZX00254000

【製造販売業者:メトロニックソファモアダナック株式会社】

販売名:POWEEASEドライバ

医療機器認証番号:226ACBZX00004000 本手技書に掲載されている上記以外の製品は、メトロニックソファモアダナック株式会社が製造販売届出を行っている製品です。

■注意事項については、添付文書をご覧ください。■ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。■寸法、形状等については、予告なく変更することがあります。  
 ■掲載の写真は撮影および印刷条件により、実物と印象が相違する場合があります。■本マテリアルは医療従事者向けであり、一般の方を対象としていません。  
 ■本書の無断複製・転載は固くお断りします。

©2019 Medtronic Japan Co., Ltd. Printed in Japan. 2002 PRPG.ET.06042019.B/SHO-SHO-2019.06.2000

## Medtronic

製造販売業者

日本メトロニック株式会社  
 イネイプリングテクノロジー事業部  
 〒108-0075 東京都港区港南1-2-70

medtronic.co.jp