

# Drills & Tools


	製品名	仕様
	ラウンドバーφ1.4	φ1.4mm / 全長34.0mm 植立孔の位置決めマーキングに使用。
	リンデマンドリル	最大部φ2.1mm / 全長31.5mm 皮質骨を貫通させるために使用。
	ガイドドリル20	φ2.0mm / 全長34.7mm インプラント埋入長に合わせた植立孔の深さと 植立方向の決定を行う。
	スパイラルドリル25	φ2.5mm / 全長34.7mm φ3.0mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリル28	φ2.8mm / 全長34.7mm φ3.3mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリル32	φ3.2mm / 全長34.7mm φ3.7mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリル35	φ3.5mm / 全長34.7mm φ4.0mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリル38	φ3.8mm / 全長34.7mm φ4.3mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリル41	φ4.1mm / 全長34.7mm φ4.6mmφ4.7mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリル45	φ4.5mm / 全長34.7mm φ5.0mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリル475	φ4.75mm / 全長34.7mm
	スパイラルドリル56	φ5.6mm / 全長29.5mm φ6.0mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリル66	φ6.6mm / 全長29.5mm φ7.0mmインプラント最終ドリル
	ドリルストッパー7 ドリルストッパー9 ドリルストッパー11 ドリルストッパー13	ガイドドリル20 スパイラルドリル25~475に使用可 赤字はドリル露出の長さを示します。
	ドリルストッパー6 ドリルストッパー8 ドリルストッパー10 ドリルストッパー12 ドリルストッパー14	ガイドドリル20 スパイラルドリル25~475に使用可 赤字はドリル露出の長さを示します。
	Tap30-33 Tap37-40 Tap46-50 Tap60-70	全長35.0mm 骨が硬い場合に、植立孔入口をタップ形成し、 インプラントを挿入しやすくする。手動の際は、 ドリルホルダー10を装着してご使用のこと。
	デプスメジャー	全長28.0mm φ2.0mm、φ2.8mmの骨穿孔部の深さや 方向の確認を行う。
	CK-40 CK-48	全長30.0mm 2次オペ時歯肉を円形にカットする。
	WR/Mount-N-S WR/Mount-N-L WR/Mount-W-S	全長S:21mm L:27mm W:21mm レンチに取り付け、インプラントを埋入するための ツール。 N : B、BS、BSN、C、E、St、Me -type用 W : BW、EW -type用

	製品名	仕様
	CA/Mount-N-S CA/Mount-N-L CA/Mount-W-S	全長S:27.7mm L:33.7mm W:27.7mm コントラヘッドに取り付け、インプラントを埋入するためのツール。 N : B、BS、BSN、C、E、St、Me -type用 W : BW、EW -type用
	WR/HEXドライバー-18 WR/HEXドライバー-24 WR/HEXドライバー-30	全長18:18.0mm 24:24.0mm 30:30.0mm キャップ、アバットスクリュー等をレンチで締結するツール。
	CA/HEXドライバー-20 CA/HEXドライバー-26 CA/HEXドライバー-32	全長20:20.0mm 26:26.0mm 32:32.0mm コントラヘッドに取り付け、キャップ、アバットメントスクリュー等を締結するツール。
	ボーンリミングN20 ボーンリミングN26	全長N20:20mm N26:26mm インプラント上部に被っている骨を除去するためのドリルです。(B・BS・C・E・St・Meタイプ用) ボーンガイドピン付き。
	ドリルエクステンション16 エクステンション10	全長27.0mm コントラ用ドリルを延長します。 全長14.0mm WR/Mount、WR/HEXドライバーに接続して使用する延長ツール。
	ドリルホルダー-10	全長14.0mm コントラ用ドリル、ツール類を手回しで使用するためのツール。
	マウントN マウントW	全長19.8mm スクリュー固定式マウント。 N : B、BS、BSN、C、E、St、Me W : BW、EW
	Aチェッカー-S Aチェッカー-M Aチェッカー-L	全長S:13.0mm M:15.0mm L:17.0mm 支台部 S:7.0mm M:9.0mm L:11.0mm ガイドドリル20の穿孔部に立てて方向やクリアランスの確認を行う。
	AIIホルダー-30 AIIホルダー-40 AIIホルダー-50	全長14.5mm AIIタイプインプラントを埋入する際、直接支台部に被せて使用。 30 : φ3.0 40 : φ4.0 50 : φ5.0
	DSハンドレンチ	WR/Mount、WR/HEXドライバー、AIIホルダー等に取り付けるハンドレンチ。
	DSラチェットレンチ	WR/Mount、WR/HEXドライバー、AIIホルダー等に取り付けるツール。
	DSTルクラチェットレンチ	最大測定トルク 40Ncm
	DSTルクラチェットレンチ70	最大測定トルク 70Ncm







# Drills & Tools

	製品名	仕様
	CAアダプター22	全長22.0mm
	PLUSリムーバーS	全長S: 23.60mm
	PLUSリムーバーL	全長L: 29.60mm
	M3コーピングドライバー	M3コーピングを締め付けるためのツールです。
	ランセットドリル	最大部φ2.0mm / 全長34.0mm 皮質骨を貫通させるために使用します。
	ガイドドリル15L	φ1.5mm / 全長37.0mm ストッパー付きです。
	スパイラルドリルC 20S	φ2.0mm / 全長S: 32.0mm L: 37.0mm
	スパイラルドリルC 20L	インプラント埋入長に合わせた植立孔の 深さと植立方向の決定を行います。
	スパイラルドリルC 25S	φ2.5mm / 全長S: 32.0mm L: 37.0mm
	スパイラルドリルC 25L	φ3.0mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリルC28S	φ2.8mm / 全長S: 32.0mm L: 37.0mm
	スパイラルドリルC28L	φ3.3mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリルC32S	φ3.2mm / 全長S: 32.0mm L: 37.0mm
	スパイラルドリルC32L	φ3.7mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリルC35S	φ3.5mm/全長S: 32.0mm L: 37.0mm
	スパイラルドリルC35L	φ4.0mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリルC38S	φ3.8mm / 全長S: 32.0mm L: 37.0mm
	スパイラルドリルC38L	φ4.3mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリルC41S	φ4.1mm / 全長S: 32.0mm L: 37.0mm
	スパイラルドリルC41L	φ4.6mmインプラント最終ドリル φ4.7mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリルC45S	φ4.5mm / 全長S: 32.0mm L: 37.0mm
	スパイラルドリルC45L	φ5.0mmインプラント最終ドリル
	スパイラルドリル475S	φ4.75mm / 全長32.0mm
	ホールソウ5.35	φ5.35 / 全長35.0mm
	ホールソウ6.35	5.35: φ6.0mmインプラント専用ドリル φ6.35 / 全長35.0mm 6.35: φ7.0mmインプラント専用ドリル
	エンドミル5.55	φ5.55 / 全長35.0mm
	エンドミル6.55	5.55: φ6.0mmインプラント専用ドリル φ6.55 / 全長35.0mm 6.55: φ7.0mmインプラント専用ドリル
	ドリルストッパーC 20,25,28,32,35,38, 41,45,475	スパイラルドリルC専用 ドリルサイズに対応するものをご使用ください。

## マルチピースアバット専用ツール

	製品名	仕様
	MPホルダー	全長23.7mm MP用のアバットメントキャリアー
	CA-MPドライバー	全長20mm / MPアバットメント用 テーパー嵌合タイプ、HEX嵌合ストレート用ネジ等を締結するためのツール。
	WR-MPドライバー	全長20mm / MPアバットメント用 テーパー嵌合タイプ、HEX嵌合ストレート用ネジ等を締結するためのツール。

## TBP-System専用ツール

	製品名	仕様
	WR/TBPドライバー26	全長26 : 26.0mm 30 : 30.0mm 34 : 34.0mm TBP-System専用スクリューをレンチで締結するためのツール。
	WR/TBPドライバー30	
	WR/TBPドライバー34	
	CA/TBPドライバー28	全長28 : 28.0mm 32 : 32.0mm 36 : 36.0mm コントラヘッドに取り付けTBP-System専用スクリューをレンチで締結するためのツール。
	CA/TBPドライバー32	
	CA/TBPドライバー36	



ツールボックス

オートクレープの場合  
(121℃で20分間行い、十分に乾燥させること。  
また135℃以上にならないよう注意すること。)



フリーボックス

オートクレープの場合  
(121℃で20分間行い、十分に乾燥させること。  
また135℃以上にならないよう注意すること。)



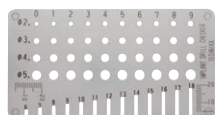
ツールボックス  
(補綴用)

オートクレープの場合  
(121℃で20分間行い、十分に乾燥させること。  
また135℃以上にならないよう注意すること。)



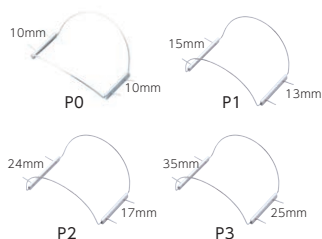
ツールBOX

ドリルやツールをコンパクトに収納します。  
オートクレープの場合  
(121℃で20分間行い、十分に乾燥させること。  
また135℃以上にならないよう注意すること。)



インプラント・  
ドリルチェッカー

長さ 6.0~18.0mm 太さ 2.0~5.9mm  
ドリルの刃の長さや太さを計測する。  
オートクレープ滅菌可能



I.G.P.フラップホルダー  
P0 P1 P2 P3

メインフレーム・スプリングは症例に合わせて、  
大きさを選択のこと。術者の視野を確保し、  
手術操作を容易にする。  
※オートクレープほか滅菌可能  
※ステンレス製



I.G.P.ピンセット

フラップホルダー専用