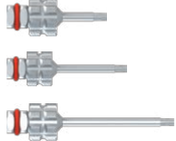
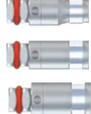


# Drills & Tools

	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

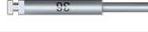
# Drills & Tools

	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。)



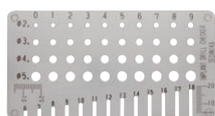
ツールボックス  
(補綴用)

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。)



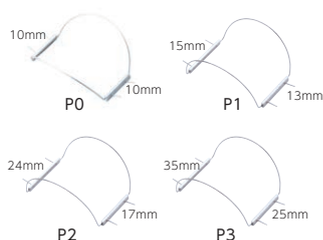
ツールBOX

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、  
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