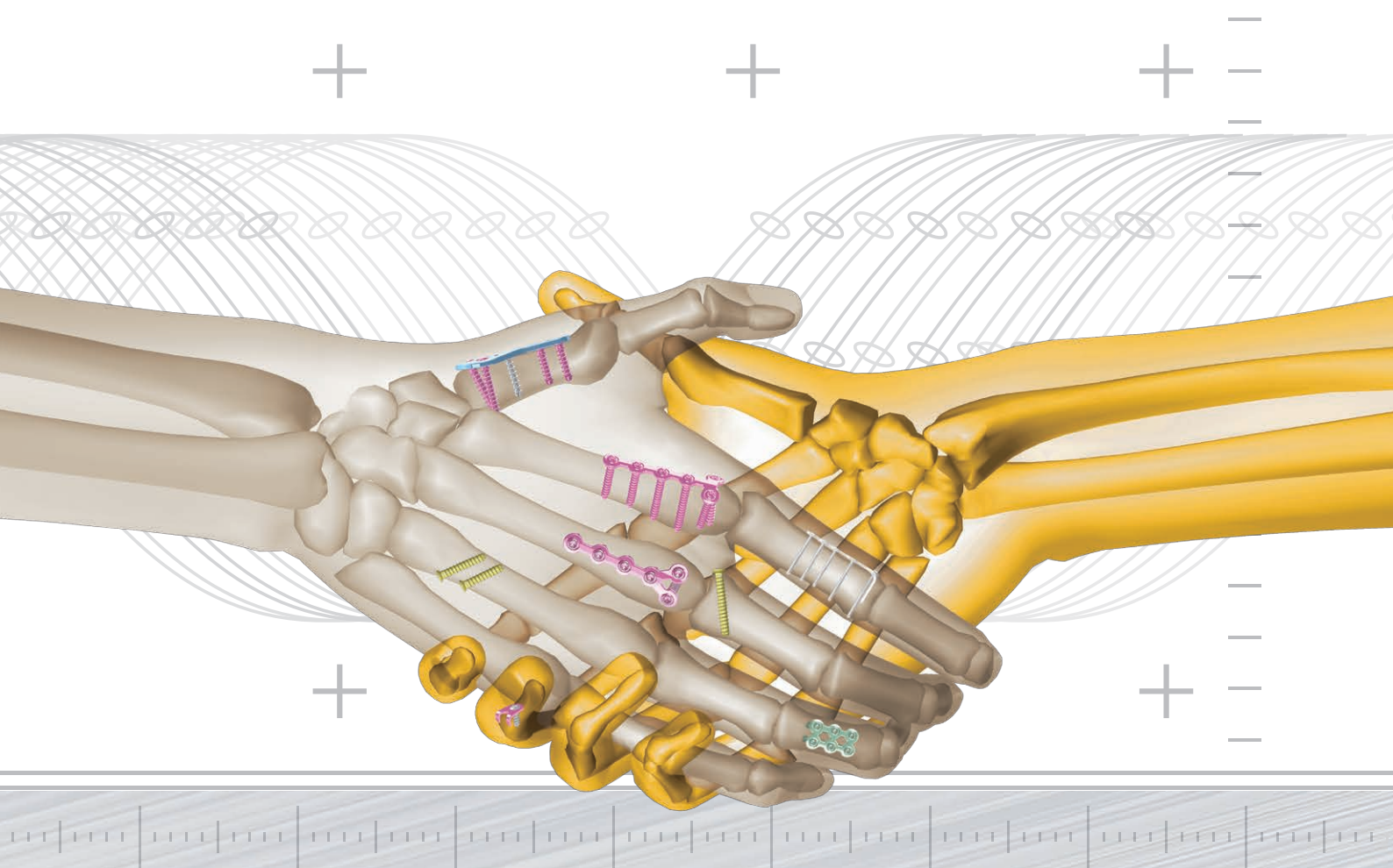


multi hand loc system

multi hand loc 2.0

multi hand loc 1.5



〈未滅菌製品〉

※ドリル、ガイドピンは滅菌済み製品です。

multi hand loc system

適用症例

手指骨の骨折（剥離骨折）の固定、骨切り術、関節固定術

★特徴 1 スクリュー専用ケース（オートクレーブ滅菌可）



スクリュー専用単包滅菌ケースを採用しました。

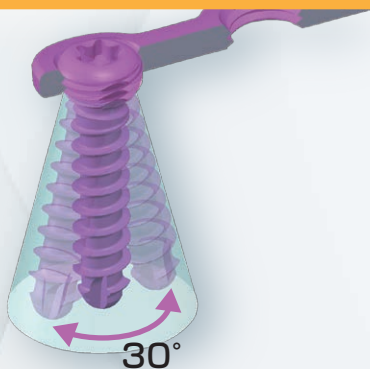
ケース側面にカタログ番号、LOT 番号が記載されています。

これによりカタログ番号の確認や LOT 番号の管理がしやすくなります。

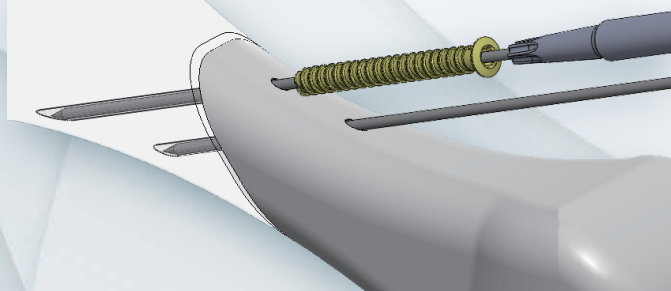
術中スクリューを取り出す際はドライバーを垂直に入れることで勘合するセルフピックアップ構造により、スクリューを容易に取り出すことができます。

※スクリューケースには製品番号と LOT 番号が刻印されています。ご使用後は刻印を確認して使用後管理を行って下さい。

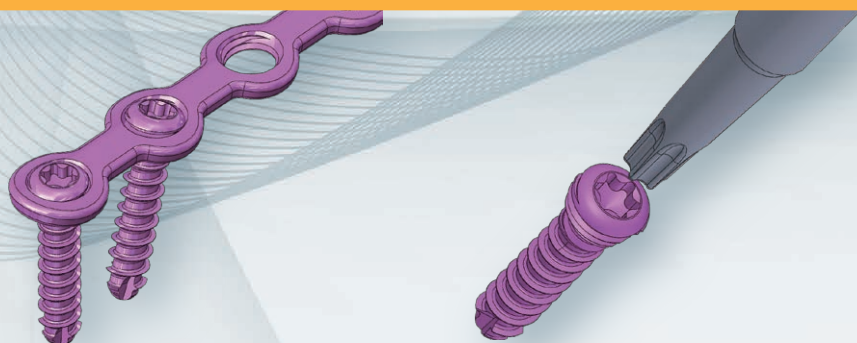
★特徴 2 0°~15°の角度でロッキング可能な multiaxial locking screw 採用



★特徴 3 ø2.0CCS 標準装備



★特徴 4 スクリューヘッドは挿入、抜去時に安心な Hex lobe 型



★特徴 5 Japan Made

multi hand loc 1.5

1.5 Plate Variation 材質：ピュアチタン 厚さ：0.8mm(ライム) フックプレートは0.6mm厚 コンディラープレートは1.0mm厚

型番	製品名
MHL-S0813	1.5mm用ロッキングストレートプレート 16穴



型番	製品名
MHL-SQM0803	1.5mm用ロッキングマトリックスプレート 2x4穴



型番	製品名
MHL-Y0804	1.5mm用ロッキングY型プレート 8穴



型番	製品名
MHL-T0809	1.5mm用ロッキングT型プレート 2-7穴



型番	製品名
MHL-T0802	1.5mm用ロッキングT型プレート 3-8穴



型番	製品名
MH-C1001L	1.5mm用コンディラープレートL 5穴



※コンディラープレートをご使用の際はφ1.3mm程度のKワイヤーで下穴を開けてバー部分を挿入して下さい。

型番	製品名
MHL-SQM0805	1.5mm用ロッキングマトリックスプレート 2x6穴



型番	製品名
MHL-Y0812	1.5mm用ロッキングY型プレート 16穴



型番	製品名
MHL-T0814	1.5mm用ロッキングT型プレート 2-12穴



型番	製品名
MHL-T0807	1.5mm用ロッキングT型プレート 3-13穴



型番	製品名
MH-C1001R	1.5mm用コンディラープレートR 5穴



※コンディラープレートをご使用の際はφ1.3mm程度のKワイヤーで下穴を開けてバー部分を挿入して下さい。

型番	製品名
MH-WA0601	1.5mm用ワッシャー



型番	製品名
H0601	1.5mm用フックプレート

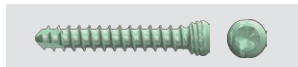


※フックプレートは術中撮子等で押さえてご使用下さい。

1.5mm Screw Variation (Hex lobe screw head) 材質：チタン合金

適合ドリル 型番 HSD1127-ST φ1.1mmソリッドドリル

1.5mm Hex lobe locking screw (ライム)



型番	製品名
TLS1503	ロッキングコーティカルスクリューφ1.5×3mm
TLS1504	ロッキングコーティカルスクリューφ1.5×4mm
TLS1505	ロッキングコーティカルスクリューφ1.5×5mm
TLS1506	ロッキングコーティカルスクリューφ1.5×6mm
TLS1507	ロッキングコーティカルスクリューφ1.5×7mm
TLS1508	ロッキングコーティカルスクリューφ1.5×8mm
TLS1509	ロッキングコーティカルスクリューφ1.5×9mm
TLS1510	ロッキングコーティカルスクリューφ1.5×10mm
TLS1511	ロッキングコーティカルスクリューφ1.5×11mm
TLS1512	ロッキングコーティカルスクリューφ1.5×12mm
TLS1513	ロッキングコーティカルスクリューφ1.5×13mm
TLS1514	ロッキングコーティカルスクリューφ1.5×14mm
TLS1515	ロッキングコーティカルスクリューφ1.5×15mm
TLS1516	ロッキングコーティカルスクリューφ1.5×16mm
TLS1517	ロッキングコーティカルスクリューφ1.5×17mm
TLS1518	ロッキングコーティカルスクリューφ1.5×18mm
TLS1519	ロッキングコーティカルスクリューφ1.5×19mm
TLS1520	ロッキングコーティカルスクリューφ1.5×20mm
TLS1521	ロッキングコーティカルスクリューφ1.5×21mm
TLS1522	ロッキングコーティカルスクリューφ1.5×22mm
TLS1523	ロッキングコーティカルスクリューφ1.5×23mm

1.5mm Hex lobe nonlocking screw (シルバー)



型番	製品名
TS1503	コーティカルスクリューφ1.5×3mm
TS1504	コーティカルスクリューφ1.5×4mm
TS1505	コーティカルスクリューφ1.5×5mm
TS1506	コーティカルスクリューφ1.5×6mm
TS1507	コーティカルスクリューφ1.5×7mm
TS1508	コーティカルスクリューφ1.5×8mm
TS1509	コーティカルスクリューφ1.5×9mm
TS1510	コーティカルスクリューφ1.5×10mm
TS1511	コーティカルスクリューφ1.5×11mm
TS1512	コーティカルスクリューφ1.5×12mm
TS1513	コーティカルスクリューφ1.5×13mm
TS1514	コーティカルスクリューφ1.5×14mm
TS1515	コーティカルスクリューφ1.5×15mm
TS1516	コーティカルスクリューφ1.5×16mm
TS1517	コーティカルスクリューφ1.5×17mm
TS1518	コーティカルスクリューφ1.5×18mm
TS1519	コーティカルスクリューφ1.5×19mm
TS1520	コーティカルスクリューφ1.5×20mm
TS1521	コーティカルスクリューφ1.5×21mm
TS1522	コーティカルスクリューφ1.5×22mm
TS1523	コーティカルスクリューφ1.5×23mm

multi hand loc 2.0

2.0 Plate Variation

材質：ピュアチタン

厚さ：1.0mm(ピンク)

型番	製品名
MHL-S1013	2.0mm用ロッキングストレートプレート 16穴



型番	製品名
MHL-SQM1003	2.0mm用ロッキングマトリクスプレート 2x4穴



型番	製品名
MHL-L1001L	2.0mm用ロッキングL型プレートL 6穴



型番	製品名
MHL-T1009	2.0mm用ロッキングT型プレート 2-7穴



型番	製品名
MHL-Y1003	2.0mm用ロッキングY型プレート 8穴



型番	製品名
MHL-T1016	2.0mm用ロッキングT型プレート 3-8穴



型番	製品名
MHL-SQM1005	2.0mm用ロッキングマトリクスプレート 2x6穴



型番	製品名
MHL-L1001R	2.0mm用ロッキングL型プレートR 6穴



型番	製品名
MHL-T1014	2.0mm用ロッキングT型プレート 2-12穴



型番	製品名
MHL-Y1007	2.0mm用ロッキングY型プレート 12穴



型番	製品名
MHL-T1021	2.0mm用ロッキングT型プレート 3-13穴



型番	製品名
MH-WA0801	2.0mm用ワッシャー



2.0mm Screw Variation (Hex lobe screw head)

材質：チタン合金

適合ドリル 型番 HSD1627-ST ϕ 1.6mmソリッドドリル

2.0mm Hex lobe locking screw
(ピンク)



型番	製品名
TLS2003	ロッキングコーティカルスクリュー ϕ 2.0x3mm
TLS2004	ロッキングコーティカルスクリュー ϕ 2.0x4mm
TLS2005	ロッキングコーティカルスクリュー ϕ 2.0x5mm
TLS2006	ロッキングコーティカルスクリュー ϕ 2.0x6mm
TLS2007	ロッキングコーティカルスクリュー ϕ 2.0x7mm
TLS2008	ロッキングコーティカルスクリュー ϕ 2.0x8mm
TLS2009	ロッキングコーティカルスクリュー ϕ 2.0x9mm
TLS2010	ロッキングコーティカルスクリュー ϕ 2.0x10mm
TLS2011	ロッキングコーティカルスクリュー ϕ 2.0x11mm
TLS2012	ロッキングコーティカルスクリュー ϕ 2.0x12mm
TLS2013	ロッキングコーティカルスクリュー ϕ 2.0x13mm
TLS2014	ロッキングコーティカルスクリュー ϕ 2.0x14mm
TLS2015	ロッキングコーティカルスクリュー ϕ 2.0x15mm
TLS2016	ロッキングコーティカルスクリュー ϕ 2.0x16mm
TLS2017	ロッキングコーティカルスクリュー ϕ 2.0x17mm
TLS2018	ロッキングコーティカルスクリュー ϕ 2.0x18mm
TLS2019	ロッキングコーティカルスクリュー ϕ 2.0x19mm
TLS2020	ロッキングコーティカルスクリュー ϕ 2.0x20mm
TLS2021	ロッキングコーティカルスクリュー ϕ 2.0x21mm
TLS2022	ロッキングコーティカルスクリュー ϕ 2.0x22mm
TLS2023	ロッキングコーティカルスクリュー ϕ 2.0x23mm

2.0mm Hex lobe nonlocking screw
(シルバー)



型番	製品名
TS2003	コーティカルスクリュー ϕ 2.0x3mm
TS2004	コーティカルスクリュー ϕ 2.0x4mm
TS2005	コーティカルスクリュー ϕ 2.0x5mm
TS2006	コーティカルスクリュー ϕ 2.0x6mm
TS2007	コーティカルスクリュー ϕ 2.0x7mm
TS2008	コーティカルスクリュー ϕ 2.0x8mm
TS2009	コーティカルスクリュー ϕ 2.0x9mm
TS2010	コーティカルスクリュー ϕ 2.0x10mm
TS2011	コーティカルスクリュー ϕ 2.0x11mm
TS2012	コーティカルスクリュー ϕ 2.0x12mm
TS2013	コーティカルスクリュー ϕ 2.0x13mm
TS2014	コーティカルスクリュー ϕ 2.0x14mm
TS2015	コーティカルスクリュー ϕ 2.0x15mm
TS2016	コーティカルスクリュー ϕ 2.0x16mm
TS2017	コーティカルスクリュー ϕ 2.0x17mm
TS2018	コーティカルスクリュー ϕ 2.0x18mm
TS2019	コーティカルスクリュー ϕ 2.0x19mm
TS2020	コーティカルスクリュー ϕ 2.0x20mm
TS2021	コーティカルスクリュー ϕ 2.0x21mm
TS2022	コーティカルスクリュー ϕ 2.0x22mm
TS2023	コーティカルスクリュー ϕ 2.0x23mm

2.0mm Cannulated Screw Variation (Hex lobe screw head) 材質:チタン合金

適合ドリル 型番 HSD1627-ST ϕ 1.6mm ソリッドドリル

型番 HCD1725-ST ϕ 1.7mm 中空ドリル

適合ガイドピン 型番 HGPO8100-ST ϕ 0.8mm ガイドピン

スクリュー長はガイドピン刺入長によりガイドピンゲージを用いて慎重に決定して下さい。



2.0mm Hex lobe nonlocking Cannulated screw (ゴールド)

型番	製品名
TCS2003	キャニュレイテッドスクリュー ϕ 2.0×3mm
TCS2004	キャニュレイテッドスクリュー ϕ 2.0×4mm
TCS2005	キャニュレイテッドスクリュー ϕ 2.0×5mm
TCS2006	キャニュレイテッドスクリュー ϕ 2.0×6mm
TCS2007	キャニュレイテッドスクリュー ϕ 2.0×7mm
TCS2008	キャニュレイテッドスクリュー ϕ 2.0×8mm
TCS2009	キャニュレイテッドスクリュー ϕ 2.0×9mm
TCS2010	キャニュレイテッドスクリュー ϕ 2.0×10mm
TCS2011	キャニュレイテッドスクリュー ϕ 2.0×11mm

型番	製品名
TCS2012	キャニュレイテッドスクリュー ϕ 2.0×12mm
TCS2013	キャニュレイテッドスクリュー ϕ 2.0×13mm
TCS2014	キャニュレイテッドスクリュー ϕ 2.0×14mm
TCS2015	キャニュレイテッドスクリュー ϕ 2.0×15mm
TCS2016	キャニュレイテッドスクリュー ϕ 2.0×16mm
TCS2017	キャニュレイテッドスクリュー ϕ 2.0×17mm
TCS2018	キャニュレイテッドスクリュー ϕ 2.0×18mm
TCS2019	キャニュレイテッドスクリュー ϕ 2.0×19mm

2.0mm しゃもじプレート

材質:ピュアチタン

厚さ:1.3mm

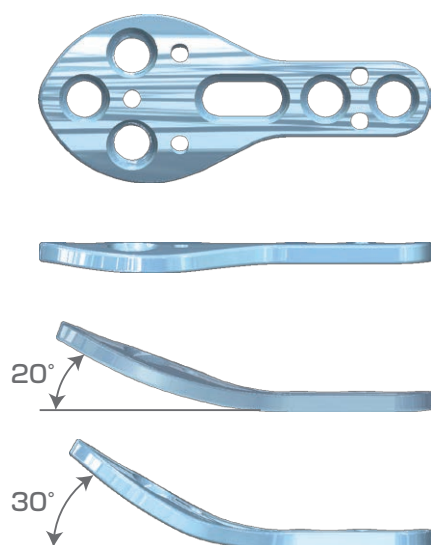
適合スクリュー

しゃもじプレートは 2.0mm Hex lobe locking screw (ピンク)、2.0mm Hex lobe nonlocking screw (シルバー) が適合します。

適合ドリル 型番 HSD1627-ST ϕ 1.6mm ソリッドドリル

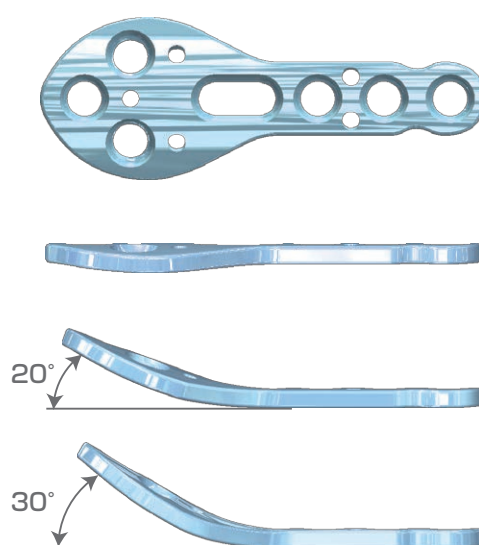
Kワイヤーホール Kワイヤーホールは ϕ 1.0mmのKワイヤーを使用して下さい。

しゃもじプレートS



型番	製品名
MHL-CM1300	2.0mm用 ロッキング第一中手骨用プレート0° 6穴
MHL-CM1304	2.0mm用 ロッキング第一中手骨用プレート20° 6穴
MHL-CM1306	2.0mm用 ロッキング第一中手骨用プレート30° 6穴

しゃもじプレートL



型番	製品名
MHL-CM1310	2.0mm用 ロッキング第一中手骨用プレート0° 7穴
MHL-CM1314	2.0mm用 ロッキング第一中手骨用プレート20° 7穴
MHL-CM1316	2.0mm用 ロッキング第一中手骨用プレート30° 7穴

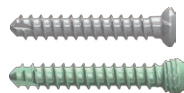
multi hand loc system

適合スクリュー、ドリル対応表

multi hand loc 1.5



ライムプレート



HSD1127-ST ϕ 1.1mm ソリッドドリル



コンディラープレート (シルバー)



HSD1127-ST ϕ 1.1mm ソリッドドリル



ワッシャー (シルバー)



HSD1127-ST ϕ 1.1mm ソリッドドリル



フックプレート (ピンク)



HSD1127-ST ϕ 1.1mm ソリッドドリル

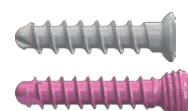
※フックプレートのみカラー対応しておりませんので必ず
 ϕ 1.5mm コーティカルスクリュー (型番 TS15※※) をご使用下さい。



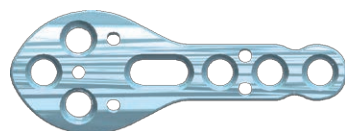
multi hand loc 2.0



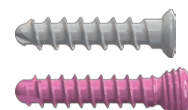
ピンクプレート



HSD1627-ST ϕ 1.6mm ソリッドドリル



しゃもじプレート



HSD1627-ST ϕ 1.6mm ソリッドドリル

※Kワイヤーホールは ϕ 1.0mmのKワイヤーを使用して下さい。



HCD1725-ST ϕ 1.7mm 中空ドリル
HGPO8100-ST ϕ 0.8mm ガイドピン

※プレート、ワッシャーとの併用も可能です。



ワッシャー (シルバー)



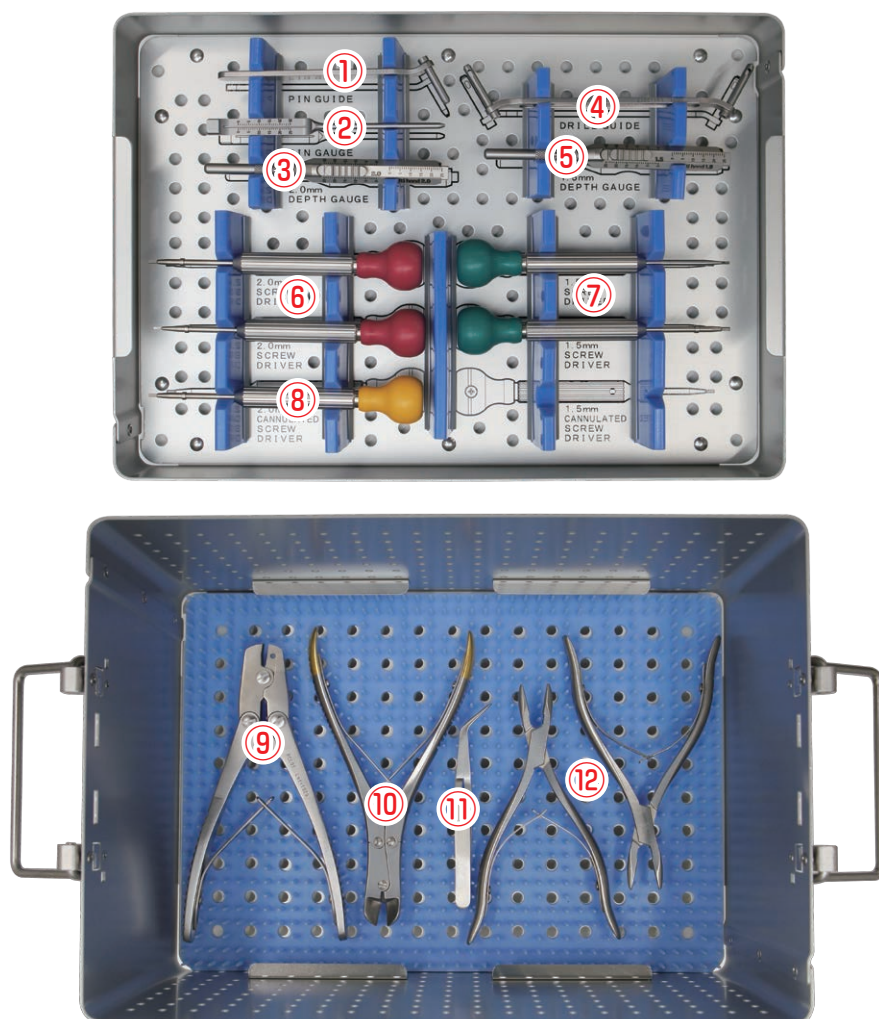
HSD1627-ST ϕ 1.6mm ソリッドドリル



HCD1725-ST ϕ 1.7mm 中空ドリル
HGPO8100-ST ϕ 0.8mm ガイドピン



INSTRUMENTS



製品名	製品番号	セット数量
① ガイドピンガイド	PGU01	1
② ガイドピンゲージ	PGA01	1
③ φ2.0mmスクリュー用 デプスゲージ	DPG20	1
④ ドリルガイド	DG01	1
⑤ φ1.5mmスクリュー用 デプスゲージ	DPG15	1
⑥ φ2.0mm用 hex lobe スクリュードライバー	TS20D	2
⑦ φ1.5mm用 hex lobe スクリュードライバー	TS15D	2
⑧ φ2.0mm 中空用 hex lobe スクリュードライバー	TCS20D	1
⑨ プレートカッターL	PCL01	1
⑩ プレートカッターS	PCS01	1
⑪ プレートホルダー	PH01	1
⑫ プレートベンダー	PB01	2
器械・インプラントケース	MHSC	1
	合計	16

multi hand loc system

multi hand loc system 取り扱い説明書

◆プレートの選択

本品は未滅菌となっているため、症例に応じ適宜プレート形状を確認することができます。

プレートは症例に応じて適切な長さにカットしてご使用下さい。

プレートはプレートカッター L (PCL01) か、プレートカッター S (PCS01) を使用してカットして下さい。

プレートカッター L (PCL01) をご使用の際は、術者の左手でプレートを水平に保持した状態でカットして下さい。

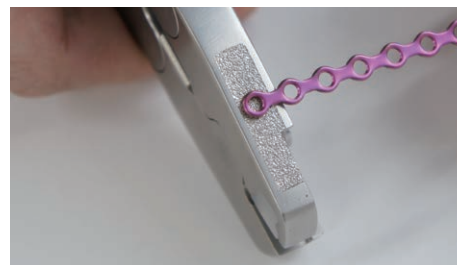
切断する位置は、スクリューホールに掛からないように注意して下さい。

プレートカッター L (PCL01) の根元部分でカットすると、稀に切断したプレートがプレートカッター内部に残る可能性がありますので、必ずプレートカッターの中心部にて切断して下さい。

プレートカッター L (PCL01) は、切断したプレートがホールドされる構造になっている為、切断したプレート断端が飛んで紛失する可能性を低減させます。

プレートカッター S (PCS01) をご使用の際は、カットされたプレートの破片が弾け飛ばないように必ずガーゼ等でカバーした状態でカットして下さい。

必要に応じてカットしたプレートの断端部は、プレートカッター L (PCL01) の側面にあるプレートヤスリでトリミングして下さい。



◆プレートのベンディング

プレートのベンディングはプレートベンダー (PB01) 2本を使用して曲げてください。

その際、スクリューホールを曲げないように注意して下さい。(ロッキング機構が破壊されてロッキングしない可能性があります。)

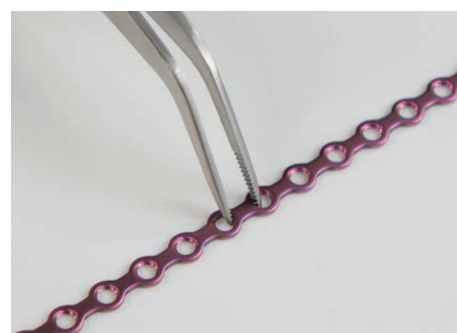
プレートの繰り返しの曲げ伸ばしはプレートの破損に繋がる可能性がありますので、過度な曲げ伸ばしをしないで下さい。



◆プレートの設置

症例に応じたプレートを選択後、プレートホルダー (PH01) を用いて骨に設置する。

プレートホルダーは逆作用撮子構造となっており、ホルダーを握ると先端が開き、先端をスクリューホールに差し込み、握りを解除するとプレートを保持します。



multi hand loc system 取り扱い説明書

◆スクリーウの選択

スクリーウはプレートの種類によりスクリーウ径や種類が異なります。

厚さ 0.8mm のロックングプレート (プレート色ライム) は、 ϕ 1.5mm ロックングスクリーウ (スクリーウ色ライム) を選択します。
フックプレート (プレート厚 0.6mm) とコンディラープレート (プレート厚 1.0mm) は、ロックング構造ではありませんので必ず ϕ 1.5mm ノンロックングスクリーウ (スクリーウ色シルバー) を使用して下さい。

厚さ 1.0mm のロックングプレート (プレート色ピンク) は、 ϕ 2.0mm ロックングスクリーウ (スクリーウ色ピンク) を選択します。

厚さ 1.3mm のしゃもじプレート (プレート色ブルー) は、 ϕ 2.0mm ロックングスクリーウ (スクリーウ色ピンク) を選択します。

ϕ 2.0mm のキャニユレイテッドスクリーウの色はゴールドになります。

※全てのプレートの症例でノンロックスクリーウを使用する際には、スクリーウ色がシルバー (ϕ 1.5mm/ ϕ 2.0mm 共通色) のスクリーウを選択して下さい。

◆スクリーウホールの準備

スクリーウホールは、使用するスクリーウにより使用するドリルが変わりますので、適切なサイズの滅菌済みソリッドドリル (キャニユレイテッドスクリーウは中空ドリル) を用いてスクリーウホールを作成して下さい。

● ϕ 1.5mm スクリーウ (ロックング / ノンロックング共通) : ϕ 1.1mm ソリッドドリル (HSD1127-ST)

● ϕ 2.0mm スクリーウ (ロックング / ノンロックング共通) : ϕ 1.6mm ソリッドドリル (HSD1627-ST)

● ϕ 2.0mm キャニユレイテッドスクリーウ (ノンロックングのみ) : ϕ 1.7mm 中空ドリル (HCD1725-ST)

※ ϕ 2.0mm キャニユレイテッドスクリーウのガイドピンは、 ϕ 0.8mm (HGPO8100-ST) を使用して下さい。

※ドリル、ガイドピンは、滅菌・単回使用の製品となります。

適切なドリルをパワーツールに取り付け、ドリルガイド (DGO1) を用いてドリリングを行って下さい。

ドリルガイドは ϕ 1.5mmスクリーウ用、 ϕ 2.0mmスクリーウ用は一体となっており、 ϕ 1.5mmスクリーウ用ドリル (ϕ 1.1mm) を使用する際には、ドリルガイドに ϕ 1.5mmと刻印されているドリルガイドを使用して下穴を作成して下さい。

ϕ 2.0mmスクリーウ用ドリル (ϕ 1.6mm) を使用する際は、ドリルガイドに ϕ 2.0mmと刻印されているドリルガイドを使用して下穴を作成して下さい。

ϕ 2.0mm キャニユレイテッドスクリーウはガイドピンガイド (PGU01) を用いて ϕ 0.8mm ガイドピン (HGPO8100-ST) を挿入して下さい。



multi hand loc system

multi hand loc system 取り扱い説明書

◆スクリューサイズの決定

適切なサイズのドリルで下穴を作成した後、専用デプスゲージを用いて挿入スクリューの計測を行って下さい。

専用デプスゲージは目盛り前方部にあるライン部分と目盛り後方部の2箇所にて計測することができます。

使用するスクリューによりデプスゲージが変わります。

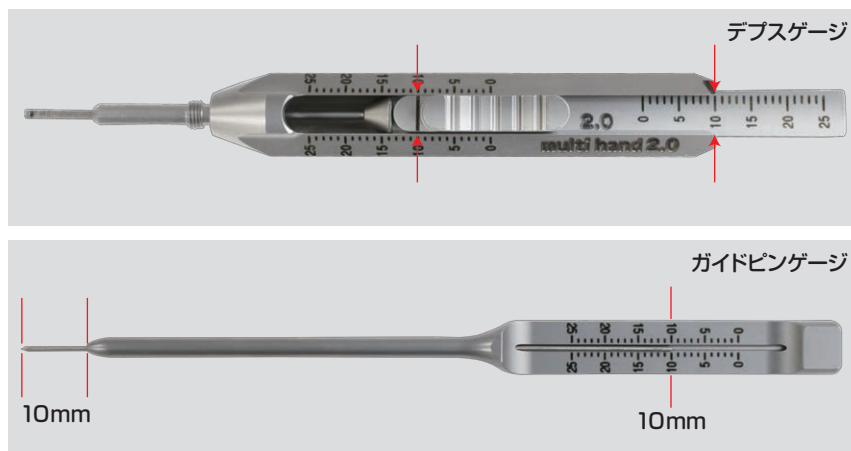
φ1.5mm スクリューを挿入する場合には“1.5”と刻印のあるデプスゲージ (DPG15) を使用してサイズを計測して下さい。

φ2.0mm スクリューを挿入する場合には“2.0”と刻印のあるデプスゲージ (DPG20) を使用してサイズを計測して下さい。

φ2.0mm キャニュレイテッドスクリューを挿入する場合にはガイドピンゲージ (PGA01) を用いて、φ0.8mm ガイドピン (HGPO8100-ST) の後端部の目盛りを計測して下さい。

※重要：

ソリッドスクリューはデプスゲージで測定したサイズと同じ長さのスクリューを挿入して下さい。(スクリュー先端が反対皮質に0.5mm程度突出します。)
キャニュレイテッドスクリューは、ガイドピンの刺入深さにより長さが決まります。

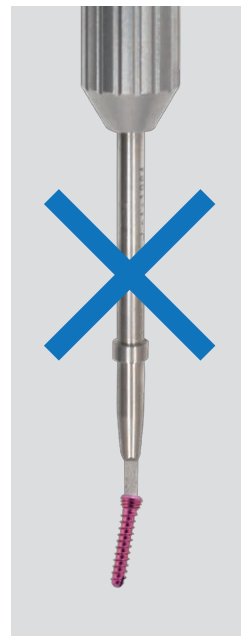
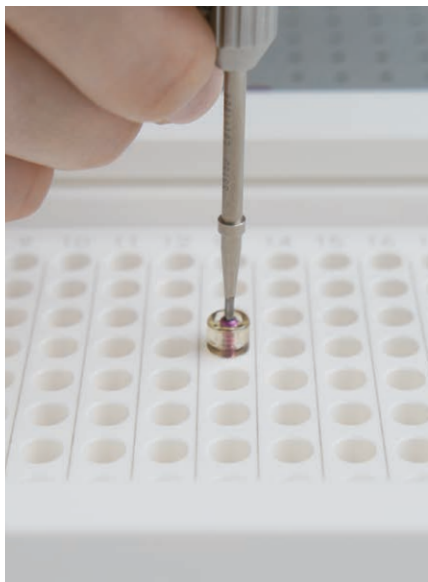


◆スクリューのピックアップ

スクリューとスクリュードライバーは勘合によりセルフピックアップ構造となっており、看護師から医師へ手渡す際に落下の可能性を低減します。

スクリューは専用単包滅菌ケースに保管されており、スクリュードライバーをスクリューに対して垂直に挿入し、軽く押し込むことによりスクリューを確実に保持します。

スクリューを取り出す際にスクリューケースと一緒に付いてきてしまった時は、専用ケースを手で固定してスクリュードライバーを反時計回りに回転させて外して下さい。



multi hand loc system 取り扱い説明書

◆スクリューの挿入

挿入するロックングスクリューとスクリュードライバーはカラー対応されており、スクリューと同じ色のグリップのスクリュードライバーで挿入することが可能です。

φ1.5mm 用スクリュードライバー：TS15D (グリップカラーライム)

φ2.0mm 用スクリュードライバー：TS20D (グリップカラーピンク)

φ2.0mm 用キャニュレイテッドスクリュー用ドライバー：TCS20D (グリップカラーゴールド)

※ノンロックスクリューは、カラー対応しておりません。(φ1.5mm 用ノンロックスクリューは、ライムグリップ / φ2.0mm 用ノンロックスクリューは、ピンクグリップのスクリュードライバーを使用して下さい。)

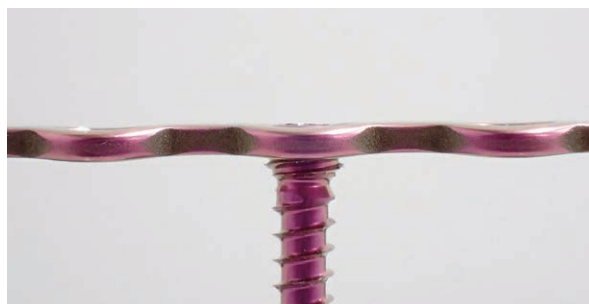
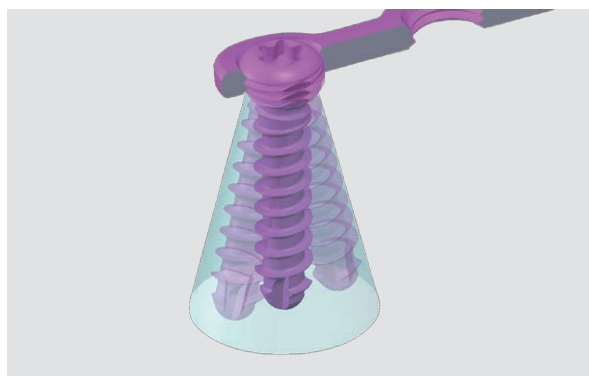
◆ロックングスクリューの挿入

multi hand loc Hex lobe locking screw は、全方向 0°~15°の範囲でプレートとロックする“multiaxial locking screw”です。過度な角度でのロックングスクリューの挿入は、ロックングされない場合もありますのでご注意下さい。

プレートとロックングスクリューは確実にロックしている事を確認して下さい。

スクリュー挿入後は、X線透視下にてスクリューが適切な長さで固定されているか、また関節面にスクリューが突出していない事を確認して下さい。

0°の状態ではロックングスクリューを挿入すると、スクリューヘッドはプレート内に完全に埋没した状態になります。



スクリューヘッドがプレート内に完全に埋没した状態

マルチハンドロックシステム 禁忌・禁止事項

- ・再使用禁止
- ・プレートの強度が低下し、破損につながるおそれがあるため、極端な曲げ、繰り返しの曲げ及び曲げ戻しは行わないこと
- ・金属や異物に対して重篤なアレルギーがある患者に使用しないこと
- ・他社製品(指定製品以外)、専用以外の器械器具と併用しないこと

販売名：マルチハンドロックシステム用スクレールドライバー
届出番号：08B1X00003000039

販売名：マルチハンドシステム手術器械セット
届出番号：08B1X00003000032

販売名：マルチハンドシステム単回使用整形外科用バー
認証番号：301AKBZX00005000

販売名：マルチハンドシステム2.0/1.5
承認番号：23100BZX00100000

販売名：マルチハンドロックシステム
承認番号：30300BZX00094000



販売元：
株式会社ステラ医療企画
千葉県千葉市花見川区幕張本郷 2-8-9
TEL：043-350-0320
<http://www.stellamed.co.jp>



製造販売元：
株式会社ベアーメディック
製造工場：
茨城県久慈郡大子町大子 1361
TEL：03-3818-4041
<http://www.bearmedic.co.jp/>

代理店