**2017年11月改訂(第4版)(新記載要領に基づく改訂) *2012年4月改訂(第3版)

> 機械器具(58)整形用機械器具 一般医療機器 骨手術用器械 70962001

JMM 回転骨切り中空スクリュー用手術器械

本手術器械は未滅菌のため、[保守・点検に係る事項] に 定める方法で, 使用前に必ず滅菌を行い, 使用後は必ず洗 浄・滅菌を行い、清潔に保管すること.

【禁忌・禁止】

「併用医療機器】

キャニュレイティッドキャンセラススクリュー (医療機器 承認番号: 20700BZZ00856000) による骨接合手術以外に使 用しないこと. [「相互作用」の項参照]

【形状・構造及び原理等】

1. 組成

ステンレススチール, PF

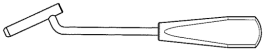
2. 形状・構造・原理

本品は骨折手術における骨固定に用いるキャニュレイ ティッドキャンセラススクリュー (医療機器承認番号: 20700BZZ00856000)専用の手動式手術用器械セットであり、 骨への適切な穴あけ、インプラントのサイズ測定、固定及 び抜去等を行います.

尚,本手術器械の製品名,カタログ番号については,包 装表示ラベル又は製品本体に記載されていますのでご確 認下さい.

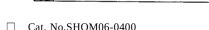
☐ Cat. No. SHOM06-0200

製品名:ガイドピンガイド



☐ Cat. No.SHOM06-0300

製品名:中空ロングドリル



製品名:デプスゲージ



☐ Cat. No.SHOM06-0500

製品名:中空タップ R

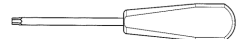


☐ Cat. No.SHOM06-0600



☐ Cat. No.SHOM06-0700

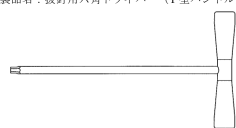
製品名:中空六角ドライバー (I型ハンドル)



☐ Cat. No.SHOM06-0800

製品名:抜釘用六角ドライバー (T型ハンドル)

医療機器届出番号: 20B1X00006J00006



【使用目的又は効果】

骨折手術における骨固定に用いるキャニュレイティッ ドキャンセラススクリュー (回転骨切り中空スクリュー) (医療機器承認番号: 20700BZZ00856000) 専用の手動式手 術用器械セットである. 本品は再使用可能である.

【使用方法等】

**1. 使用前

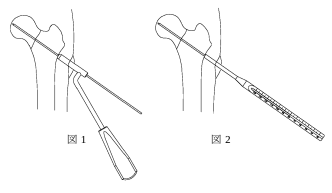
本手術器械は未滅菌のため,手術前に予め [保守・点検 に係る事項] に示す条件にて滅菌を施して下さい.

2. 使用時 (使用例)

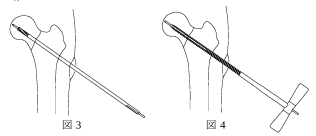
2-1. インプラント

- 1) 骨折部の整復後, ガイドピンガイドを用いて, 2.0 ガイ ドピンを骨頭軟骨下骨直前まで刺入します. (図1)
- 2) デプスゲージを用い, 2.0 ガイドピン刺入深さを計測し ます.

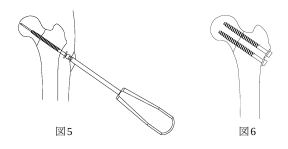
この深さは実測値で計測されます. ガイドピン計測長 より 5~10mm 程差し引いた長さのスクリューを選択 します. (図2)



3) 骨質が硬い場合は、中空ロングドリルによる穴あけ後 (図 3), 中空タップにてプレタップを行います.(図 4)

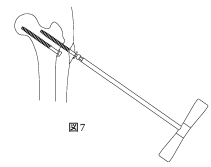


- 4) 中空六角ドライバー (I型ハンドル) にて、選択したスクリューを挿入しま す. (図5) 必要に応じワッシャーを併用します.
- 5) ガイドピンを取り外し、インプラントを完了します. (図6)



2-2. 抜去

1) 抜釘用六角ドライバー (T型ハンドル) にてスクリューを抜去します. (図



** 3. 使用後

使用後は水ですすぎを完全に行い、 [保守・点検に係る事項] に定める滅菌方 法にて滅菌を行います.

4. 使用方法等に関連する使用上の注意

- 1) 使用前に必要な手術器械が揃っているか確認して下さい.
- 2) ガイドピン、ドリル等の刃物類は破損を及ぼすような過剰な負荷をかけな いよう適切に使用して下さい.
- 3) 損傷, 磨耗, 曲がり等が見受けられるガイドピン及びドリル等は、絶対に 再使用しないで下さい.
- * 4) ガイドピンとパワーツールとの接続を確実に行ってください.
- 5) ガイドピンが意図しない方向に進んで周囲の組織内に進入しないように、 イメージインテンシファイヤー (X 線透視) を用いて、ガイドピンの位置 を頻繁に確認して下さい.
- 6) ガイドピンを介してドリル等で穴あけを行う場合は、無理な力を加えてガ イドピンと干渉しないよう、適切に穴あけを行って下さい.
- 7) 中空内に骨屑片が集積しないよう、中空構造を持つ器具はこれを術中に除 去しながら使用して下さい.
- 8) 中空ドリルは、ソリッドドリルと比較し構造上強度が低いので、ドリル先 に軸圧や曲げ応力を加え破損させないよう慎重に使用して下さい.
- ** 9) インプラントの際、打撃したり、無理に挿入しないで下さい. [インプラント又は手術器具が破損する恐れがあります.]
- *10) スクリュー挿入/抜去の際は、スクリュー六角穴に対してドライバー軸を 傾けないよう軸直に操作して下さい.

- *11) 挿入/抜去の際は、専用の手術器具を正しく接続し、イメージ下で慎重に 行って下さい.
- *12) 抜去する際は、製品/抜去器具に無理な力が加わらないよう慎重に使用し

[過度の負荷により、製品/抜去器具が破損する恐れがあります.]

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意

1) 刃の摩耗やキズ、曲がり等が激しい刃物類(ドリル、ガイドピン)は、破 損する恐れがあるので、絶対に使用しないで下さい.

- 2) 先端の変形や摩耗が激しい回転工具(六角ドライバー)は破損する恐れが あるので、絶対に使用しないで下さい.
- 3) 使用後は隙間部分、内管及び中空部分や複雑な構造を有する部分に血塊等 が残らないよう速やかに洗浄後滅菌して下さい. (「保守・点検に係る事項」 参昭)

[嵌合部等にある血塊や異物を除去しきれない恐れがあります.]

2. 相互作用(他の医療機器等との併用に関すること)

1) 併用禁忌(併用しないこと)

医療機器の名称等	臨床症状・処置方法	機序・危険因子
当製造販売業者製(※1)	インプラントの緩み,	インプラントが適切
以外の骨折部固定内副	破損の危険性が高ま	に埋入できないため
子材料	る恐れがある.	固定力等が不足する.
当製造業者製以外の手	手術用機械器具の不	手術用機械器具の操
当 表 近 来 有 表 以 クトックナー	具合による危険性が	作が正しく機能しな
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高まる恐れがある.	V).

(※1) キャニュレイティッドキャンセラススクリュー (医療機器承認番号: 20700BZZ00856000)

3. 不具合·有害事象

本製品の使用において、患者の状態、骨折部の形態及び骨癒合の状態などに より次のような不具合・有害事象がまれに現れることがあるので、異常が認め られた場合は直ちに適切な処置を施して下さい.

- *1) 重大な不具合
 - 製品の破損、破損片の体内遺残
- *2) 重大な有害事象
 - · 偽関節, 変形骨癒合, 再骨折(術中/術後)
 - ・カットアウト, インプラントの脱転
 - 威染症. 血栓症
 - ・骨の短縮, 骨壊死, 骨密度の低下
 - ・金属アレルギー, 異物アレルギー
 - ・手術における神経的損傷、穿孔時発熱障害
- *3) その他の不具合
 - ・挿入/抜去時の製品/器具の破損
 - ・術後のインプラントの緩み
- *4) その他の有害事象
 - ・痛みや不快感、異物感
 - 骨癒合不全
 - · 血行再生障害
 - ・挿入/抜去時における破損器具の体内遺残

4. 高齢者への適用

一般的に高齢者は骨量・骨質が十分でないことが多いので、本製品の使用は 慎重に行い、術後の経過にも十分注意して下さい.

【保管方法及び使用期間等】

1) 保管方法

直射日光及び高温多湿を避け保管して下さい。

【保守・点検に係る事項】

**[使用者による保守点検事項]

** 1. 使用前

- [傾けた状態でのドライバー操作により六角が破損する恐れがあります.] **1) 本手術器械は未滅菌のため、手術前に予め次に示す条件にて滅菌を施して 下さい.
 - ・滅菌方法及び滅菌条件(オートクレーブ滅菌)

熱			源	水蒸気		
処	理,	圧	力	118 kPa	196 kPa	
処	理	温	度	121 ℃	132 ℃	
処	理	時	間	20 分以上	5~10分	

製品を使用する前に摩耗、キズ、割れ、有害なバリ、錆、接合の不良 等がないか, 外観検査を実施して下さい.

** 2. 使用後

- **1) 使用後は、速やかに洗浄を行い、血塊等を除去し使用前の欄に示す「滅菌方法及び滅菌条件」で滅菌を行い保管して下さい.
 - 2) 洗浄中又は洗浄後の製品を放置すると錆び等が発生する恐れがありますのでむやみに放置しないで下さい.
 - 3) 洗浄剤は、医療用中性洗剤等の専用の洗剤を用い、適正な濃度で使用して下さい、(洗剤の使用説明を参照して下さい、)
 - 4) 強アルカリ/強酸性洗剤・消毒剤は器具を腐食させる恐れがあるので、使用 を避けて下さい、やむを得ず使用する際は、製品の状態を確認し腐食等が発生しないよう洗浄して下さい。
 - 5) 洗浄の際, 製品の表面等にキズがつかないようブラシ,スポンジ等を使用し、 金属製たわし、クレンザー(磨き粉)等の使用は避けて下さい。
 - 6) 隙間部分や中空穴を有する製品はブラシ等で隙間部分や中空穴部分を入念 に洗浄し異物を除去し、洗浄後の製品に異物がないことを十分確認して下さ い
 - 7) 可動部を有するものは可動部分を操作しながら洗浄して下さい.
 - 8) 分解可能なもの或いは組み合わせて使用するものは最小単位まで分解し洗 浄を行って下さい.
 - 9) ブラシ等で血塊等を除去できない場合は隙間部分等を血液溶解剤又は蛋白 分解酵素剤等を用いて洗浄後、超音波洗浄機を用いて洗浄し、滅菌して下さ い、特に隙間部分は異物が残りやすいので、異物がないことを十分確認して 下さい。
 - 10) 血液溶解剤又は蛋白分解酵素剤等の薬剤を使用する場合は取扱い説明書を 参照の上使用して下さい.
 - 11) 超音波洗浄機を使用する場合は、取扱い説明書を参照の上使用し、製品に異物等がなくなるまで洗浄して下さい.
 - 12) 超音波洗浄機を使用する際は、ドリル等の刃物が接触し、キズ等が発生しないよう注意して洗浄して下さい。
 - 13) 合成樹脂が使用されている製品に高圧蒸気滅菌を行う場合,合成樹脂部分が 滅菌トレー又は滅菌用金網容器等の金属部分に直接触れないようにして下 さい
 - 14) 洗浄, 滅菌後可動部分を有する製品がスムースに可動しない場合は、必要に 応じ水溶性潤滑剤または流動パラフィンを塗布して下さい. 水溶性潤滑剤又 は流動パラフィンを使用する場合は取扱い説明書を参照の上使用して下さ い.
- **15) 使用後は、水ですすぎを完全に行い、腐食防止のために、直ちに乾燥させて 下さい。

**【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者

株式会社 ホムズ技研

* 販売業者

京セラ株式会社

〒612-8501 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6

電話番号 0120-923-725