\*2020年10月改訂(第2版) 2015年 4月作成(新様式第1版)

# 医療用品 (4) 整形用品 高度管理医療機器 人工股関節大腿骨コンポーネント 35666000

# Joinus Hipステム

### 再使用禁止

#### (警告)

〇インプラント材料を患者に使用する場合、患者に対する術後指導を十分に行うこと。

[術後、インプラントが十分固定される前に過負荷を与えると折損等が起こり、不具合発現の危険性が高まるおそれがある。]

#### 【禁忌・禁止】\*

- 1.再使用禁止。
- 2.インプラントに損傷の認められるものは使用しないこと。 [インプラントが正しく機能しない可能性がある。]
- 3.感染症の患者に使用しないこと。

[感染巣の転移や敗血症併発のおそれがある。]

- 4.神経障害、精神障害、アルコール中毒または薬物中毒など、術後 指導の徹底が困難な患者に使用しないこと。
- [医師の指導に従えず、術後管理が十分に行えないため、治療が 長期化し、不具合発現の危険性が高まるおそれがある。]
- 5.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。
- 6.再滅菌は品質の低下や汚染の可能性があるため、行わないこと。
- 7.他メーカーのインプラント材料及びステンレス系インプラント材料と 併用しないこと。(「相互作用」の項参照)

# 【形状、構造及び原理等】\*

1.組成:製品の原材料は表1をご覧下さい。

2.形状•構造

本システムを構成する製品の形状は以下のとおり。

本添付文書に該当する製品の製品名、サイズなどについては包装表示ラベルに記載されていますのでご確認下さい。



ステム

#### 3.原珥

股関節は大腿骨骨頭が、寛骨臼と嵌め合い回旋運動を行う。疾患によって、大腿骨骨頭と寛骨臼が変形することにより痛みが生じて日常の生活が制限される。そのため、大腿骨骨頭と寛骨臼を人工物に置換することにより、股関節の機能を再建する。本品のステム近位部に施すブラスト表面処理による凹凸に骨が入り込むことにより大腿骨とステムが固定される。

表1

製 品 名	原材料	
ステム(スタンダードタイプ)	Ti-6AI-4\/수소	
ステム(ハイオフセットタイプ)	11-041-47 口 並	

## 【使用目的又は効果】

適応患者: 股関節不全の患者。

疾 患 名:変形性股関節症や骨頭壊死症等。

使用する状況:関節機能再建の為の人工股関節置換術、人工骨頭 挿入術に使用する。

期待する結果: 疼痛除去や低減、QOLの向上など関節機能の改善を 目的とする。

### 適応症

保存的治療又は他の手術療法ではもはや治療することが出来ない 変形性股関節症や骨頭壊死症等の股関節機能不全の患者。 ただし、変形性股関節症、又は骨頭壊死症等による重篤な関節疾患で、 次の事項につき情報を与えられ、これに同意した場合。

- ・人工関節置換術は常に本来の関節機能よりも劣り、術前の状態と比較 して相対的に良好な状態しか得られない。
- ・人工関節は過負荷、摩耗によって弛緩し易い。
- ・人工関節の弛緩は、再置換術を必要とし、ある特定の状況下では、 関節機能を回復する機会が永久に失われてしまう場合がある。
- ・人工関節置換術実施後に、患者は定期的な医学的フォローアップを 受けなければならない。
- ・人工関節は負荷、作業及びスポーツがもたらす極めて過度のストレス に耐えられない。

# 【使用方法等】

「進備]

本品は滅菌済で供給されるため、開封は使用直前に行い、無菌的に 取り扱うこと。

#### [使用方法]

(1)大腿骨頸部の切除 ・術前計画に従い、オシュレータを用いて 大腿骨頸部の切除を行う。



(2)リーミング

リーミングを行う。

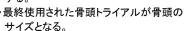


#### (3)ラスピング

- ・ラスプは小さいサイズから術前計画され たサイズまで順に使用し、ラスピングを行 う。
- ・ラスプの端部が大腿骨頸部の切除面と 一致するまで打込むこと。
- ・最終使用のラスプは大腿骨髄腔内に残したまま、ラスプハンドルを取り外す。



- (4)トライアルによる確認
- ・大腿骨髄腔内に残されているラスプに 骨頭トライアルを取り付けて整復を行い、 可動域や脚長差に問題がないことを確認 する。



整復確認後にトライアルを外し、ラスプに ラスプハンドルを取り付けてラスプの抜去 を行う。



(5)大腿骨へのステム設置

・ステム打込器を用い、ステムを大腿骨に 打ち込む。



# (6)骨頭の取付

- ステムのネック部を洗浄し清潔なガーゼで拭きとる。
- ・トライアルで確認を行ったサイズの骨頭 をステムネックに挿入し、専用の骨頭打込 器とプラスチックハンマーで軽く叩いて取 り付ける。



※ステムの固定にはセメントを使用しない。 ※組合せて使用する当社既承認品の構成品

1. 販売名 人工股関節 医療機器承認番号 21100BZZ00044000

組合せる構成品 骨頭

2. 販売名 人工股関節コバルトクロム製

医療機器承認番号 21300BZZ00465000

組合せる構成品 骨頭

3. 販売名ナカシマ フェモラルヘッド医療機器承認番号22200BZX00293000組合せる構成品骨頭、スリーブ

# 【使用上の注意】\*

### 1.使用注意(次の患者には慎重に使用すること)

- (1)関節製品の機能に影響を与える疾患を有している患者[コンポーネントが正しく機能しない可能性があるので、慎重に使用して下さい。]
- (2)全身疾患及び代謝性障害の患者[患者の術後の日常生活に障害が出る可能性があるので、慎重に使用して下さい。]
- (3)重篤な骨粗しょう症及び骨軟化症の患者[コンポーネントの安定性が得られなくなる可能性があるので、慎重に使用して下さい。]
- (4)製品を安全に埋入する上で妨げとなる骨構造の重篤障害の患者 [コンポーネントが正しく機能しない可能性があるので、慎重に使用 して下さい。]
- (5)製品固着域に骨腫瘍がある患者[コンポーネントの安定性が得られなくなる可能性があるので、慎重に使用して下さい。]
- (6)骨変形症、軸位置決めの過誤、又は人工関節の埋入に妨げとなる 骨状態の患者[コンポーネントが正しく機能しない可能性があるので、 慎重に使用して下さい。]
- (7)過度の肥満又は体重超過の患者[コンポーネントの折損又は骨内においての安定性が得られなくなる可能性があるので、慎重に使用して下さい。]
- (8)関節製品に過負荷が予期される患者[コンポーネントが正しく機能 しない可能性があり、コンポーネントの折損又は骨内においての安 定性が得られなくなる可能性があるので、慎重に使用して下さい。]

#### 2.重要な基本的注意

○本品については、試験によるMR安全性評価を実施していない。 MRI(磁気共鳴画像診断装置)検査において、温度上昇、マイグレーションやアーチファクトが発生する場合がある。

- ○手術を行う際は以下の条件を遵守すること。
- ・注意の行き届いた手術手技により骨折等を回避すること。
- ・製品の母床に骨折が起こった場合には、製品の固着に決定的な 影響を及ぼすので、術中及び術後に適切な処置を講じること。
- ・製品の選択は、手術計画に従って骨が切除され、最終的に用意された手術用器械によって決定すること。
- ・製品装着時にハンマーでインパクトをかける際、骨折等を引き起こす可能性があるので、注意すること。
- 種類の異なるコンポーネントと併用しないこと。
- ・摺動面に存在する不要な介在物は、人工関節の異常な摩耗原因となるので、創を閉鎖する前に除去すること。

#### 3. 相互作用 併用禁忌・禁止(併用しないこと)

医療機器 の名称等	臨床症状•措置方法	機序·危険因子
人工関節 (種類の異 なる製品)	人工関節として正しく作動 しないおそれがある。	開発コンセプトが一致して いないため、正常に作動 しない。
ステンレス 系の材料と の組合せ	人工関節として正しく作動 しないおそれがある。	異種金属間で電解腐食の おそれがある。

# 4. 不具合·有害事象

#### (1)重大な不具合

- ①製品コンポーネントの移動、弛緩及び破損:製品を埋入された患者にはまれに発現することがあるので、認められた場合、直ちに適切な処置をすること。
- (2)重大な有害事象
- ①二次的感染:製品の置換術中、製品による感染の危険性があるため、製品の滅菌コントロールには細心の注意を払うこと。
- (3)その他の有害事象
- ①脱臼、関節屈曲角度の制約、術後における脚の長さの変化及び 関節痛
- ②原発的感染
- ③神経障害、血腫、創治癒障害
- ④製品材料に対する組織反応
- ⑤関節痛及び運動制限を伴なう関節周囲の石灰化
- ⑥手術中の多量出血

### 5.高齢者への適用

高齢者は一般的に骨量・骨質が十分でないことが多いので、慎重に 使用し、治療の経過にも十分に注意して下さい。

#### 6.その他の注意

外装箱に貼付されている開封シールが剥がされた製品は、品質管理 上の問題が生じる為、返却しないで下さい。

#### 【保管方法及び有効期間等】

保管方法:高温、多湿、直射日光を避けて保管して下さい。 有効期間:包装表示ラベルに記載。

#### 【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

帝人ナカシマメディカル株式会社 TEL. 086-279-6278(代表)

•製造業者

帝人ナカシマメディカル株式会社