

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 JMDNコード：35666000  
**人工股関節ヘッドM**  
(メタルボール)

再使用禁止

**【禁忌・禁止】****〈適用対象(患者)〉**

- (1) 適用部位もしくはその近くに局所の炎症、膿瘍、発熱、急性の骨吸収の所見など、感染の兆候を示す患者、または赤血球沈降速度の亢進や白血球の増加を示す患者には適用しないこと。[手術により症状が悪化する恐れがある。治療の為にインプラント抜去が必要になる恐れがある。]
- (2) 本製品の材料に含まれている金属成分にアレルギーが確認されている患者には適用しないこと。[手術により当該症状の発生する恐れがある。]

**〈併用医療機器〉〔「相互作用」の項参照〕**

骨頭ボール外径と適応しない内径のライナー及びバイポーラカップは使用しないこと。[設計寸法が異なるために正しく機能しない恐れがある。]

**〈使用方法〉**

- (1) 再使用禁止。
- (2) 再滅菌禁止。[製品の品質低下や汚染の恐れがある。]
- (3) 本製品の鏡面に研磨された摺動面の表面に、傷、クラックなどをつけないこと。[人工関節の耐久性を損なうことがある。]

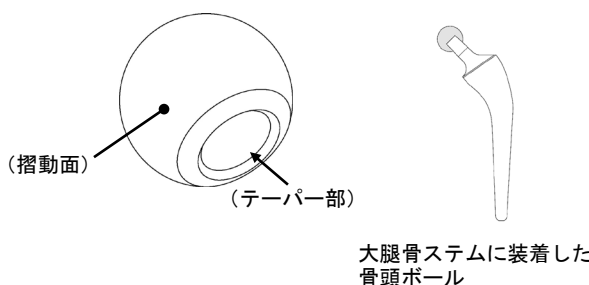
**【形状・構造及び原理等】**

- (1) 本製品は、金属製骨頭ボールである。
- (2) サイズ等については外装箱の表示ラベルに記載されている。
- (3) 材質は次の通りである。

材質	コバルト-クロム-モリブデン合金
----	------------------

**〈原理等〉**

大腿骨髄腔に挿入された大腿骨システムに装着される骨頭ボールが、寛骨臼コンポーネント又はバイポーラカップ内部と摺動することにより、股関節機能を代替する。

**【使用目的又は効果】**

変形性股関節症等の疾患による関節障害に対して行われる人工股関節置換術又は人工骨頭挿入術に用いる。

**【使用方法等】**

1. 使用方法  
人工股関節置換術又は人工骨頭挿入術に使用する。  
本製品には、直接骨セメントを使用しない。
2. 設置方法  
専用手術器具を使用して、本製品を人工股関節大腿骨システムのテープ部に設置する。

**〈使用方法等に関連する使用上の注意〉**

- (1) 本製品は発売元が指定する弊社人工関節製品と組み合わせて使用すること。組合せ製品については発売元に問い合わせること。
- (2) 本製品にはX線テンプレートが用意されている。術前にこのX線テンプレートを利用し、インプラントが患者の関節の解剖学的形状に適合していることをX線写真上で確認すること。
- (3) 本製品には専用器具が用意されている。インプラントの組み立て、把持、骨への設置には、専用器具を使用すること。
- (4) インプラントの組み立て、把持、骨への設置は、定められた方法で行うこと。
- (5) 骨頭ボールの嵌合手順
  - 1) 大腿骨システムと骨頭ボールを嵌合する際は、システムを大腿骨に設置した後に、ボールをシステムに装着すること。
  - 2) 骨頭ボールと嵌合するまでのシステム・テーパー面の保護を目的とし、システムのテーパー部分にはシリコン・キャップが装着されている。ボールをシステムに嵌合する直前まで、このシリコン・キャップはとらないこと。
  - 3) 手術器具などでシステムのテーパー部分を損傷しないように注意すること。
  - 4) 大腿骨システムと骨頭ボールを嵌合する際、システムとボールのテーパー面が、セメント、骨、血液などで汚れていないことを確かめること。汚れなどがある場合は、完全にふき取ること。
  - 5) 骨頭ボールは、回しながら大腿骨システムのテーパー部に装着する。専用の骨頭打ち込み器を介して3～5回強く槌打した後、ボールがシステムのテーパー部に完全に嵌合したことを確認すること。
  - 6) インプラントを金属製ハンマーなどで直接叩いたり、インプラントに他の金属製器具等の硬い物体を衝撃的に接触させたりしないこと。[インプラントの術後破損につながるような有害な損傷や変形が生じる恐れがある。]
  - 7) 発売元の指定する以外の金属製インプラントを併用する際は、本骨頭ボールと接触しないようにすること。[金属製インプラント同士の直接接触により、大腿骨システムの有害な損傷や変形が生じる恐れがある。]
  - 8) 使用するコンポーネントを選択する際は、組み合わせて使用する各コンポーネントのサイズが互いに適合しているかを確認すること。
  - 9) 大腿骨システムと骨頭ボールを嵌合する際の注意事項
    - 1) 大腿骨システムと骨頭ボールのテーパー面が、骨セメント、骨、血液などで汚染された状態のまま、嵌合しないこと。[テーパーが正しく嵌合されず、骨頭ボールが分離する恐れがある。]
    - 2) 必ず骨頭ボールのテーパー面と大腿骨システムのテーパー面が完全に密着していることを確認してから、専用の骨頭打ち込み器を介して打ち込むこと。[骨頭ボールが斜めに入った状態で打ち込むと骨頭ボールに損傷を与える恐れがある。]
  - 10) 大腿骨システムを骨に打ち込む際には、骨頭ボールを装着していない状態で行うこと。骨頭ボールを装着したシステムの打ち込みは、絶対に行わないこと。[あらかじめ骨頭ボールを大腿骨システムに装着して大腿骨システムを槌打した場合、反作用により、骨頭ボールがゆるんで脱落したり、破損したりする恐れがある。]

## 【使用上の注意】

### 1. 使用注意（次の患者には慎重に適用すること）

- (1) 以下のような術後管理ができない患者。[インプラントの安定性が得られなかつたり、手術後のケアが困難であつたりする恐れがある。]
  - ・認知症またはその他精神的障害
  - ・薬物中毒
  - ・アルコール中毒
- (2) 神経筋肉系の障害のある患者。[術後脱臼やインプラントの安定性が得られない恐れがある。]
- (3) 股関節外転筋の機能不全のある患者。[人工股関節の期待される機能が得られない恐れがある。術後脱臼の恐れがある。]
- (4) 骨格が未成熟な患者。[骨格の成熟により、インプラントの骨への固定が得られない恐れやインプラントのサイズが不適切になる恐れがある。]
- (5) 重度の骨粗鬆症などで、骨質が不良、または骨量が不十分な患者。[設置したインプラントが著しく移動する、または骨折を生じる恐れがある。]
- (6) 人工関節の機能に過度の期待を持つ患者。[インプラントの耐用年数や必要な術後管理等への理解が得られないことがある。]
- (7) インプラントの固定に影響を与えるような骨欠損のある患者。[術後脱臼やインプラントの安定性が得られない恐れがある。]
- (8) 骨粗鬆症、骨形成に障害をきたすような代謝性疾患、血行障害のある患者。[インプラントを適正に支持できなくなる恐れがある。]
- (9) 肥満症の患者。[インプラントの緩みや破損が生じる恐れがある。]
- (10) 骨異形成症など、軸位置決めの過誤や製品埋入に妨げとなる疾患の患者。[製品を正常に設置できず、正しい機能を発揮できない恐れがある。]

### 2. 重要な基本的注意

- (1) 本製品については、試験によるMR安全性評価を実施していない。
- (2) 患者に対し、インプラントの耐用年数には限りがあること、また耐用年数の延長のため運動制限や減量などの術後管理が課せられる場合があることを、事前に十分説明すること。
- (3) 人工関節の術後可動域は、インプラントの骨への設置条件によって大きく影響を受ける。従って、術前に患者に必要な術後可動域とそれを獲得するための各インプラントの設置条件を確認すること。
- (4) 術中は専用器具に含まれるトライアルを利用して、製品の選択、設置及び固定が適切かどうかを確認すること。また、人工関節の仮整復時には、必要な可動域が得られているか、また、関節の緊張度が適切かどうかを確認すること。
- (5) 術後においては、インプラントの設置が術前計画通りであるか確認すること。設置条件により可動域制限が予想される場合は、患者に対し可能肢位や不良肢位について説明するなど、必要な生活指導を行なうこと。
- (6) レコードカードの読み取り又は貼付により、手術に使用された製品の情報をカルテに記載すること。(トレーサビリティの確保の為)
- (7) 患者に対して、退院後の日常生活についての遵守事項、注意事項等について指導すること。
- (8) 本製品の適用においては患者に以下の事項について説明すること。
  - 1) 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。
  - 2) 人工関節は過負荷や摩耗によってゆるむことがある。
  - 3) 人工関節のゆるみは、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。
  - 4) 人工関節は、負荷・作業およびスポーツがもたらす極めて過度のストレスには耐えられない。

### 3. 相互作用（他の医薬品・医療機器等との併用に関するここと）

#### 【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
<b>骨頭ポール外径と適応しない内径のライナー及びバイポーラカップ</b>	骨頭ポール外径とライナー及びバイポーラカップの内径は同径を組み合わせるように設計されている。22mm径の製品と23mm径の製品を組み合わせて使用しないこと。	設計寸法が異なる為、正しく機能しない。

### 4. 不具合・有害事象

#### （1）重大な不具合

大腿骨及び寛骨臼コンポーネントが、外傷時に変形または破損する場合がある。

#### （2）重大な有害事象

- 1) インプラントに用いられている金属材料が、アレルギー反応の原因になることが報告されている。
- 2) 人工関節の術中および術後に、まれに以下に示す様な有害事象が発現することがある。
  - ・血腫、静脈血栓塞栓、肺塞栓等の血栓塞栓症。
  - ・心筋梗塞。
  - ・神経障害。
  - ・感染症。

#### （3）その他の有害事象

- 1) 人工関節の合併症として、術後感染、脱臼、ゆるみ、周囲組織の異所性骨化等があげられる。
- 2) 上記の人工関節のゆるみに関して、早期のゆるみは、不適切な初期固定、潜在的な感染、早すぎる荷重の負荷による力学的、機械的なものが原因であり、また、中、長期経過後のゆるみは、生物学的な問題、局所的な高いストレスが原因で起こっていると考えられる。また、インプラントの不適切な設置位置や方向がゆるみの原因になる恐れがある。
- 3) 術後、患肢に屈曲拘縮、可動域の減少、脚の延長または短縮が生じる場合がある。
- 4) 周囲組織の異所性骨化が脱臼の原因となることがある。
- 5) 大転子切離を併用する術式において、大転子の癒合不全が、免荷期間が短か過ぎる場合や、転子部の固定が不適切な場合に起こる恐れがある。

### 5. 妊婦、産婦、授乳婦及び小児等への適用

妊娠中の患者には慎重に適用すること。[骨密度が低下し、インプラントが適正に固定されない恐れがある。体重が増加し、インプラントへの負荷が大きくなり破損する恐れがある。]

### 【保管方法及び有効期間等】

#### 1. 保管の条件

高温、多湿、直射日光を避けて保管すること。

#### 2. 使用期限(自己認証による)

使用期限(年月)は外箱に記載。

### 【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

京セラメディカル株式会社

TEL : 0120-923725

### 【販売業者の名称及び住所等】

#### 発売元

(製品に関するお問い合わせにつきましては、下記までご連絡ください。)

株式会社 根本商會

〒113-0033 東京都文京区本郷2-10-6

TEL : 03-3816-5211