

体内固定用コンプレッションヒッププレート 技術評価ガイドライン

1. 引用規格

本技術ガイドラインは、下記の規格又は基準（以下「規格等」という。）を引用する。

1.1 物理学的要件

- 1.1.1 **ASTM F543**, Standard Specification and Test Methods for Metallic Medical Bone SCREWS
- 1.1.2 **ASTM F382**, Standard Specification and Test Method for Metallic Bone Plates
- 1.1.3 **ASTM F384**, Standard Specifications and Test Methods for Metallic Angled Orthopedic Fracture Fixation Devices
- 1.1.4 **ISO 6475**, Implants for surgery -- Metal bone screws with asymmetrical thread and spherical under-surface -- Mechanical requirements and test methods
- 1.1.5 **ISO 9585**, Implants for surgery -- Determination of bending strength and stiffness of bone plates
- 1.1.6 **JIS T 0309**, 金属系生体材料の疲労試験方法
- 1.1.7 **JIS T 0311**, 金属製骨ねじの機械的試験方法
- 1.1.8 **JIS T 0312**, 金属製骨接合用品の曲げ試験方法
- 1.1.9 **JIS T 0313**, 金属製骨接合用品の圧縮曲げ試験方法

1.2 生物学的安全性

- 1.2.1 平成 15 年 2 月 13 日付け医薬審発第 0213001 号厚生労働省医薬局審査管理課長通知「医療用具の製造（輸入）承認に必要な生物学的安全性試験の基本的考え方について」
- 1.2.2 **JIS T 0993-1**, 医療機器の生物学的評価-第 1 部：評価及び試験
- 1.2.3 **ISO 10993-1～18**, Biological evaluation of medical devices – part 1 - 18

1.3 原材料

- 1.3.1 **ASTM A276**, Standard Specification for Stainless Steel Bars and Shapes
- 1.3.2 **ASTM F67**, Standard Specification for Unalloyed Titanium for Surgical Implant Applications (UNS R50250, UNS R50400, UNS R50550, UNS R50700)
- 1.3.3 **ASTM F136**, Standard Specification for Wrought Titanium-6 Aluminum-4 Vanadium ELI (Extra Low Interstitial) Alloy for Surgical Implant Applications (UNS R56401)
- 1.3.4 **ASTM F138**, Standard Specification for Wrought 18 Chromium-14 Nickel-2.5 Molybdenum Stainless Steel Bar and Wire for Surgical Implants (UNS S31673)
- 1.3.5 **ASTM F139**, Standard Specification for Wrought 18 Chromium-14 Nickel-2.5 Molybdenum Stainless Steel Sheet and Strip for Surgical Implants (UNS S31673)
- 1.3.6 **ASTM F621**, Standard Specification for Stainless Steel forgings for Surgical Implants
- 1.3.7 **ASTM F1314**, Standard Specification for Wrought Nitrogen Strengthened 22 Chromium - 13 Nickel - 5 Manganese - 2.5 Molybdenum Stainless Steel Alloy Bar and Wire for Surgical Implants (UNS S20910)
- 1.3.8 **ASTM F1472**, Standard Specification for Wrought Titanium -6 Aluminum -4 Vanadium Alloy for Surgical Implant Applications (UNS R56400)
- 1.3.9 **ISO 5832-1**, Implants for surgery -- Metallic materials -- Part 1: Wrought stainless steel
- 1.3.10 **ISO 5832-2**, Implants for surgery -- Metallic materials -- Part 2: Unalloyed titanium

- 1.3.11 ISO 5832-3, Implants for surgery -- Metallic materials -- Part 3: Wrought titanium 6-aluminium 4-vanadium alloy
- 1.3.12 ISO 5832-11, Implants for surgery -- Metallic materials -- Part 11: Wrought titanium 6-aluminium 7-niobium alloy
- 1.3.13 JIS G4303, ステンレス鋼棒
- 1.3.14 JIS H4670, チタン及びチタン合金一線
- 1.3.15 JIS T 7401-1, 外科インプラント用チタン材料-第1部:チタン
- 1.3.16 JIS T 7401-2, 外科インプラント用チタン材料-第2部:チタン 6-アルミニウム 4-バナジウム合金展伸材
- 1.3.17 JIS T 7401-5, 外科インプラント用チタン材料-第5部:チタン 6-アルミニウム 7-ニオブ合金展伸材
- 1.3.18 JIS T 7403-1, 外科インプラント用鉄基合金-第1部:ステンレス鋼

1.4 減菌

- 1.4.1 平成 17 年 3 月 30 日付け薬食監麻発第 0330001 号厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課長通知「薬事法及び採血及び供血あつせん業取締法の一部を改正する法律の施行に伴う医薬品、医療機器等の製造管理及び品質管理（GMP/QMS）に係る省令及び告示の制定及び改廃について」第 4 章第 4 減菌バリデーション基準
- 1.4.2 平成 10 年 3 月 31 日付け医薬審第 353 号厚生労働省医薬安全局審査管理課長通知「エチレンオキサイドガス滅菌における残留ガス濃度の限度値の取扱いについて」
- 1.4.3 ISO 10993-7, Biological evaluation of medical devices -- Part 7: Ethylene oxide sterilization residuals

2. 定義

- 2.1 本技術ガイドラインで用いられる構成品の定義は、以下の通りである。
 - 2.2 基本構成品
 - 2.2.1 体内固定用コンプレッションヒッププレート
骨折した大腿骨頸部を固定することを目的に大腿骨頸部に取り付けて使用する。下記のラグスクリュー、大腿骨頸部用プレート、体内固定用ネジと組み合わせて使用する場合がある。
 - 2.2.2 ラグスクリュー
骨折部の圧迫固定や回旋防止を目的に大腿骨頸部に使用する。上記の体内固定用コンプレッションヒッププレートと併用される。
 - 2.2.3 大腿骨頸部用プレート
大腿骨頸部の骨折間隙を埋め、骨折部位を応力から保護するため、大腿骨転子部の骨折片にネジ等で取り付けて使用する。上記の体内固定用コンプレッションヒッププレートと併用される。
 - 2.2.4 体内固定用ネジ
骨折部の圧迫固定や回旋防止を目的に使用する。上記の体内固定用コンプレッションヒッププレート又は大腿骨頸部用プレートと併用される。
 - 2.3 附属品
 - 2.3.1 コンプレッションスクリュー
ラグスクリューと併用され、骨折部を圧迫することを目的として使用される。

2.3.2 体内固定用ワッシャ

体内固定用ネジと併用され、体内固定用ネジのヘッド部が骨内に埋没するのを防止することを目的として使用される。

2.3.3 体内固定用ナット

体内固定用ネジを固定することを目的として使用される。

3. 使用目的、效能又は効果

大腿骨頸部の骨折に対する固定又は接合に用いること。

4. 製品への要求事項

本技術ガイドラインの適用範囲の体内固定用コンプレッションヒッププレートについては、以下の項目について評価する。ただし、既にある科学的根拠等によって製品が評価できる場合は、該当する根拠資料を示すことで試験の実施を省略できるものとする。

4.1 物理的、化学的特性

公的原材料規格又は承認前例のない原材料は、当該原材料の物理的、化学的特性について評価する。また、物理的、化学的特性に影響を与える製造工程を含む場合には、その工程を経た後の材料について評価する。

なお、既承認の体内固定用コンプレッションヒッププレートへの使用が確認されている原材料を別表1に示す。別表1に掲載されていない原材料であっても既承認前例及び同等性を示すことにより、別表1に示された原材料と同等の扱いとすることができる。

4.2 生物学的安全性

平成15年2月13日付け医薬審発第0213001号厚生労働省医薬局審査管理課長通知「医療用具製造（輸入）承認申請に必要な生物学的安全性試験の基本的な考え方について」を参考に、JIS T0993-1又はISO10993-1に準拠して評価する。なお、既承認の体内固定用コンプレッションヒッププレートへの使用が確認されている原材料を別表1に示す。

4.3 機械的安全性

以下の項目について評価する。

2.2.1項の基本構成品「体内固定用コンプレッションヒッププレート」及び2.2.3項の基本構成品「大腿骨頸部用プレート」は、製品の特徴に基づき4.3.1項、4.3.2項又は4.3.4項から適切な試験を選択し評価する。2.2.2項の基本構成品「ラグスクリュー」及び2.2.4項の基本構成品「体内固定用ネジ」は、製品の特徴に基づき4.3.1項、4.3.2項、4.3.3項又は4.3.5項から適切な試験を選択し評価する。ただし、既にある科学的根拠等によって製品が評価できる場合は、該当する根拠資料を示すことで試験の実施を省略できるものとする。

2.3.1項の附属品「コンプレッションスクリュー」は4.3.5項により評価する。また、2.3.2.項の附属品「体内固定用ワッシャ」及び2.3.3項の附属品「体内固定用ナット」は、寸法及び材料等により評価する。

各項目の評価は、科学的根拠に基づき設計検証用に設定した値を満たす、又は共通の適用部位に使用する類似医療機器と同等以上の場合に適合とする。なお、評価項目については、下記に限定されるものではない。

試験構成品、試験検体数、負荷荷重、サイクル数などの試験条件は、科学的根拠に基づいて選定又は設定する。また、その設定根拠の妥当性を説明する。

4.3.1 静的圧縮曲げ試験

申請品については、ASTM F384 又は JIS T 0313 のいずれかに準拠して、圧縮曲げ試験を行い、曲げ強度又は曲げ剛性を測定して、その値の妥当性について評価する。

4.3.2 静的曲げ疲労試験

申請品については、ASTM F384 又は JIS T 0313 のいずれかに準拠して、曲げ疲労試験を行い、破断して試験の限度に達するか、予め規定したサイクル数に耐える荷重を評価する。

4.3.3 静的ねじれ特性試験

申請品については、ASTM F543、ISO 6475 又は JIS T 0311 のいずれかに準拠して、静的破壊トルク試験を行い、破壊トルク強度を測定して、その値の妥当性について評価する。

4.3.4 静的曲げ試験

申請品については、ASTM F382、ISO9585 又は JIS T 0312 のいずれかに準拠して、曲げ強度を測定して、その値の妥当性について評価する。

4.3.5 コンプレッション機構評価

申請品については、製品が有するコンプレッション機構における機械的安全性を担保する必要がある場合には、試験を追加してその結果の妥当性を評価する。

4.3.6 補完試験

4.3.1 項～4.3.5 項による試験に加えて製品の特徴部分の機械的安全性を担保する必要がある場合に試験を追加することができる。

5. 滅菌製品への要求事項

滅菌済みで供給される場合は、以下の事項を満たすものとする。

5.1 無菌性

滅菌品は保証水準 (SAL) 10^{-6} を担保する。

5.2 残留エチレンオキサイドガス

エチレンオキサイドガス滅菌における残留ガス濃度の限度値は、ISO 10993-7 に規定された限界を超えないものとする。また、平成 10 年 3 月 31 日付け医薬審第 353 号厚生労働省医薬安全局審査管理課長通知「エチレンオキサイドガス滅菌における残留ガス濃度の限度値の取扱いについて」も参考とするものとする。

5.3 包装

5.3.1 一次包装

一次包装は、使用前に容易に破損及びピンホールを生ずるおそれがなく、微生物の侵入を防止することができ、通常の取扱い、輸送又は保管中に製品を適切に保護できるものとする。

5.3.2 二次包装

二次包装は、取扱い、輸送又は保管中に製品及び一次包装を適切に保護できるものとする。

6. 提供情報の要求事項

6.1 表示

平成 17 年 3 月 31 日付け薬食監麻発第 0331008 号厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課長通知「改正薬事法における医薬品等の表示の取扱いについて」及び平成 20 年 3 月 28 日付け医政経発第 0328003 号厚生労働省医政局経済課長通知「医療機器等へのバーコード表示の実施について」に基づいて表示する。

6.2 添付文書

平成 17 年 3 月 10 日付け薬食発第 0310003 号厚生労働省厚生労働省医薬食品局長通知「医療機器の添付文書の記載要領について」、平成 17 年 3 月 10 日付け薬食安発第 0310001 号厚生労働省医薬食品局安全対策課長通知「医療機器の添付文書の記載要領について」及び平成 17 年 3 月 10 日付け薬食安発第 0310004 号厚生労働省医薬食品局安全対策課長通知「医療機器の添付文書の使用上の注意記載要領について」に基づき作成した添付文書を製品に添付する。

附属書（参考）

参考規格

（非能動外科用埋め込み機器の規格等）

- ISO 14630, Non-active surgical implants -General requirements
- ISO 14602, Non-active surgical implants -Implants for Osteosynthesis-Particular requirements

（物理学的要件事項の試験方法の規格等）

- 平成 20 年 10 月 8 日付け薬食機発第 1008001 号厚生労働省医薬食品局審査管理課医療機器審査管理室長通知「整形インプラント製品の承認申請に際し添付すべき臨床試験の試験成績に関する資料の取扱いについて」

（滅菌）

- ISO 11135, Medical devices - Validation and rout control of ethylene oxide sterilization
- ISO 11137, Sterilization of health care products -- Radiation
- ISO 10993-7, Biological evaluation of medical devices -- Part 7: Ethylene oxide sterilization residuals
- ISO 14160, Sterilization of single-use medical devices incorporating materials of animal origin -- Validation and routine control of sterilization by liquid chemical sterilants
- ISO 11607, Packaging for terminally sterilized medical devices
- AAMI/FDS-1 TIR 27, Sterilization of health care products - Radiation sterilization - Substantiation of 25 kGy as a sterilization dose - Method VD max
- AAMI TIR 33, Sterilization of health care products - Radiation - Substantiation of a selected sterilization dose - Method VD max
- 平成 9 年 3 月 31 日付け薬機第 60 号厚生労働省医療機器開発課長通知「医療用具の放射線滅菌の滅菌線量設定の根拠に関する基準について」
- 平成 19 年 6 月 12 日付け薬食機発第 0612005 号厚生労働省医薬食品局審査管理課医療機器審査管理室長通知「医療機器の放射線滅菌の滅菌線量設定の根拠に関する基準について」
- 平成 19 年 6 月 12 日付け薬食監麻発第 0612008 号厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課長通知「医療機器の放射線滅菌バリデーションガイドラインの取扱いについて」

（品質管理等）

- ISO 13485, Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes
- 平成 16 年厚生労働省令第 169 号「医療機器及び体外診断用医薬品の製造管理及び品質管理の基準に関する省令」
- JIS T 14971, 医療機器—リスクマネジメントの医療機器への適用