

乳房用X線装置の基本要件適合性チェックリスト（案）

（1）一般的の要求事項

基本要件	当該機器への適用・不適用	適合の方法	特定文書の確認
1. 医療機器又は体外診断薬は、その医療機器又は体外診断薬を使用するに際して、必要な技術知識や経験を有し、教育・訓練を受けた使用者によって、定められた条件の下、その医療機器又は体外診断薬の意図した用途に従って適正に使用された場合、患者の臨床状態又は安全を損なわないよう、そして使用者や、該当する場合、第三者の安全や健康を害しないよう、設計及び製造されていなければならない。安全や健康を害しないということは、当該医療機器又は体外診断薬の使用に関連して発生するリスクの程度が、その使用によって患者の得られる有用性に比し、許容できる範囲内にあり、高水準の健康と安全性の確保が可能ないように、設計及び製造されていることである。	適用	<p>要求項目を包含する認知された基準に適合することを示す。</p> <p>認知規格に従ってリスク管理が計画・実施されていることを示す。</p>	<p>「医療機器の製造管理及び品質管理に関する基準(仮称)」</p> <p>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</p>
2. 医療機器又は体外診断薬の設計及び製	適用	該当機器に適用される	JIS T 0601-1：医用電気機器 第1部：安全に関する一般的の要求事項においてチエ

<p>作に携わっている製造業者・製造販売業者が解決すべき最重要課題は、最新技術に立脚した医療機器又は体外診断薬の安全性を確保することである。リスク低減が要求される場合、製造業者・製造販売業者は各ハザードについての残存リスクが許容範囲内と判断されるようリスクを管理しなければならない。製造業者・製造販売業者は下記の原則を記載の順序で適用しなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・既知又は予見し得るハザードを識別し、そして意図した使用方法及び予測し得る誤使用に起因するリスクを評価する、 ・それらのリスクを本質的な安全設計及び製造を通じて、合理的に実行可能な限り除去する、 ・残存するリスクを適切な防護手段(警報装置を含む)をとることによって、実行可能な限り低減する、 ・すべての残存するリスクを使用者に知らせる。 		<p>べき最新技術に立脚したJIS、その他の安全規格に適合することを示す。</p> <p>認知規格に従ってリスク管理が計画・実施されていることを示す。</p>	<p>ックリストの第7項以降で引用している項目</p> <p>JIS Z 4751-2-45：乳房用X線装置及び乳房撮影定位装置－安全においてチェックリストの第7項以降で引用している項目</p> <p>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</p>
3. 医療機器又は体外診断薬は、製造業者・製造販売業者の意図する性能を達成でき	適用	要求項目を包含する認知された基準に適合す	「医療機器の製造管理及び品質管理に関する基準(仮称)」

なければならず、医療機器又は体外診断薬としての機能を発揮できるよう設計、製造及び包装されなければならない。		ることを示す。	
4. 製造業者・製造販売業者が設定した医療機器又は体外診断薬の耐用期間内で当該医療機器又は体外診断薬が製造業者・製造販売業者の指示に従って、通常の使用条件下において発生しうる負荷を受け、かつ、製造業者・製造販売業者の指示に従つて適切に保守された場合、第1、2、3項で規定した医療機器又は体外診断薬の特性及び性能は、患者又は使用者及び、第三者の健康や安全を脅かす程に悪影響を受けるものであってはならない。	適用	<p>要求項目を包含する認知された基準に適合することを示す。</p> <p>認知規格に従つてリスク管理が計画・実施されていることを示す。</p>	<p>「医療機器の製造管理及び品質管理に関する基準(仮称)」</p> <p>JIST 14971：医療機器－リスクマネジメントの医療機器への適用</p>
5. 医療機器又は体外診断薬は当該医療機器又は体外診断薬が製造業者・製造販売業者の指示及び情報に従つた輸送及び保管条件(例えば、温度及び湿度の変動)の下で輸送及び保管された場合、その医療機器又は体外診断薬の意図した使用において、その特性及び性能が低下しないよう設計、製造及び包装されていなければならない。	適用	<p>要求項目を包含する認知された基準に適合することを示す。</p> <p>認知規格に従つてリスク管理が計画・実施されていることを示す。</p>	<p>「医療機器の製造管理及び品質管理に関する基準(仮称)」</p> <p>JIST 14971：医療機器－リスクマネジメントの医療機器への適用</p>

6. 意図した有効性が起こりうる不具合を上回っていなければならぬ。	適用	<p>認知規格に従ってリスク分析が実施されていることを示す。</p> <p>便益性を検証するため、認知された規格に適合していることを示す。</p>	<p>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</p> <p>性能項目の文書：</p> <p>IEC 60601-2-45 Medical electrical equipment—Part 2-45 : Particular Requirements for the safety of mammographic X-ray equipment and mammographic stereotactic devices</p> <ul style="list-style-type: none"> 50. 103. 1 a) 管電圧の精度 50. 103. 2 管電流の精度 50. 103. 3撮影用タイマの精度 50. 103. 4 管電流時間積の精度 50. 102. 1 X線出力の再現性 50. 102. 2 a) 相隣る設定値におけるX線出力の直線性 50. 102. 2 b) 自動制御システムのX線出力の安定性 <p>21 CFR (Code of Federal Regulations) PART 900: MAMMOGRAPHY 900. 12 (e) (2) (iii) および 900. 12 (e) (6) コントラスト分解能</p> <p>乳房用X線装置のその他の機能については、「指定管理医療機器の付帯機能に関する基本的な考え方」(平成〇〇年〇月〇日薬食審発第〇〇〇号)により判断する。</p>
-----------------------------------	----	---	--

(2) 設計及び製造要求事項

基本要件	当該機器への適用・不適用	適合の方法	特定文書の確認
7. 化学的、物理的並びに生物学的特性			
7.1 医療機器又は体外診断薬は、「一般的の要求事項」第1項から第6項で述べられている性能及び特性が確保されよう設計及び製造されていなければならぬ。特に以下の事項について注意を払わなければならない。			
<ul style="list-style-type: none"> ・ 使用材料の選定、特に毒性、それに加えて、場合によつては可燃性について、 ・ 医療機器又は体外診断薬の使用目的を考慮して、使用材料と生体組織、細胞、体液及び検体との間の適合性、 ・ 使用材料の選定にあたつては、硬度、摩耗及び疲労度など。 	<p>不適用 不適用 適用</p>	<p>発火や火災に対する防止策が盛り込まれているため、発火する可能性は殆どない。また、毒性／生体適合性に關し、意図して生体組織、細胞及び体液と接触する部分は、一般的にこの機器にはない。</p> <p>認知された規格・基準の該当する項目に適合することを示す。</p>	JIS T 0601-1: 医用電気機器 第1部: 安全に関する一般的の要求事項 43.1 強度及び剛性
7.2 医療機器又は体外診断薬はその使用目的に応じ、その医療機器又は体外診断薬の輸送、保管及び使用に携わ	不適用	汚染物質や残留物質が発生する機器ではない。	

<p>る者、並びに患者に 対して汚染物質及 び残留物質が及ぼ すリスクを最小限 に抑えるよう設計、 製造及び包装され ていなければなら ない。特に、このよ うな物質に接触す る生体組織、接触時 間及びその頻度に ついて注意を払わ なければならない。</p>		
<p>7.3 医療機器又は 体外診断薬は、通常 の使用手順の中で 同時に使用される 各種材料、物質及び ガスと、安全に併用 できるよう設計及 び製造されていな ければならない。 これらの医療機器 又は体外診断薬の 用途が医薬品の投 与である場合、医療 機器又は体外診断 薬は、その医薬品の 承認内容や基準に 照らし適切な投与 ができ、併せて、そ の医療機器又は体 外診断薬の用途に 沿って性能が維持 されるよう、設計及 び製造されていな ければならない。</p>	<p>適用（A P 類及びA P G類機器の 場合）</p>	<p>JIS T 0601-1： 医用電気機器 第1 部：安全に関する一般的要項 6章 可燃性麻酔剤の点火の危険に対 する保護</p>
<p>7.4 医療機器又は 体外診断薬がある 物質を必須な要素 として含有し、その 物質が単独で用い られる場合、医薬品 に該当し、かつ、そ</p>	<p>不適用</p>	<p>医薬品や薬剤は 含有しない。</p>

<p>の医療機器又は体外診断薬の性能を補助する目的で人体に作用を及ぼす場合、その物質の安全性、品質及び有効性は、当該医療機器又は体外診断薬の使用目的に照らし、適正に検証されなければならない。</p>		
<p>7.5 医療機器又は体外診断薬は、その医療機器又は体外診断薬から溶出する又は漏出する物質が及ぼすリスクを合理的に実行可能な限り、かつ適切に低減するよう設計及び製造されなければならない。</p>	不適用	<p>一般的に機器から溶出する又は漏出する物質はない。</p>
<p>7.6 医療機器又は体外診断薬は、その使用目的の範囲において、その医療機器又は体外診断薬自体及びその使用環境に照らして、偶発的にある種の物質がその医療機器又は体外診断薬への侵入又は医療機器又は体外診断薬からの侵入、あるいはその医療機器又は体外診断薬から溶出することにより発生するリスクを合理的に実行可能な限り、かつ適切に低減できるよう設計及び製造され</p>	適用	<p>認知された規格・基準の該当する項目に適合することを示す。</p> <p>認知規格に従つてリスク管理が計画・実施されていることを示す。</p> <p>JIS T 0601-1：医用電気機器 第1部：安全に関する一般的要件事項 44.4 漏れ 56.11 d) 液体の浸入（足踏み制御器を用いている場合、該当）</p> <p>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</p>

ていければなら ない。			
8. 感染及び微生物汚染			
8.1 医療機器又は 体外診断薬及びそ の製造工程は、患 者、使用者及び該當 する場合、第三者に 対する感染の危険 性がある時には、こ れらリスクを合理 的に実行可能な限 り、かつ適切に除去 又は軽減できるよ う設計されていな ければならない。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器 又は体外診断薬 の取扱いを容易 にするよう設計 されていなけれ ばならない、 必要な場合、 ・ 使用中、医療機 器又は体外診断 薬からの微生物 漏出又は曝露を 合理的に実行可 能な限り、かつ 適切に軽減する よう設計されて いなければならない、 ・ 患者、使用者或 いは第三者によ る医療機器又は 体外診断薬又 は、検体への微 生物汚染を防止 するよう設計さ れていなけれ ばならない。 	不適用	一般的に感染及 び微生物汚染に 関するリスクが ある機器ではな い。	
8.2 医療機器又は 体外診断薬が、生物	不適用	生物由来の物質 を組み込む機器	

<p>由来の物質を組み込む場合、適切な入手先、ドナー及び物質を選択し、該当する場合は妥当性の確認がされた不活性化、保全、試験及び制御手順を使って感染に関する当該リスクを、合理的かつ適切な方法で低減しなければならない。</p>		<p>ではない。</p>
<p>8.3 非ヒト由来の組織、細胞及び物質を組み込む製品の組織、細胞及び物質は、その使用目的に応じて獣医学的に管理及び監視された動物から採取しなければならない。製造業者・製造販売業者は、その動物の地理的原産地に関する情報を保持しなければならない。非ヒト由来の組織、細胞及び物質の処理、保存、試験及び取扱いにあたっては、最高の安全性が確保されなければならない。特に、ウイルスその他の伝搬性病原体対策のため、妥当性の確認がなされている方法を用いて、その製造工程においてそれらの除去又は不活性化を図り、安全性を確保しなければならない。</p>	<p>不適用</p>	<p>非ヒト由来の組織、細胞及び物質を組み込む機器ではない。</p>

<p>8.4 ヒト由来の組織、細胞及び物質を組み込む製品の原材料については、適切な入手先、ドナー又はヒト由来の物質の選択、ヒト由来の組織、細胞及び物質の処理、保存、試験及び取扱いにあたっては、最高の安全性が確保されなければならない。特に、ウィルスその他の伝搬性病原体対策のため、妥当性の確認がなされている方法を用いて、その製造工程においてそれらの除去又は不活性化を図り、安全性を確保しなければならない。</p>	<p>不適用</p>	<p>ヒト由来の組織、細胞及び物質を組み込む機器ではない。</p>	
<p>8.5 特別な微生物学的状態にあることを表示した医療機器又は体外診断薬は、販売時、及び、製造業者・製造販売業者により指示された輸送及び保管条件でその特別な微生物学的状態を維持できるように設計、製造及び包装されていなければならぬ。</p>	<p>不適用</p>	<p>特別な微生物学的状態にあることを表示した機器ではない。</p>	
<p>8.6 滅菌状態で出荷される医療機器又は体外診断薬は、再使用が出来ないような包装であるように設計・製造・包装されなければ</p>	<p>不適用</p>	<p>滅菌状態で出荷される機器ではない。</p>	

ならない。この包装は適切な手順に従って、包装の破損又は開封がなされない限り、販売された時点では無菌であり、かつ、製造業者・製造販売業者によって指示された輸送及び保管条件の下で無菌状態が維持され、再使用不能の包装方式でなければならない。			
8.7 滅菌又は特別な微生物学的状態にあることを表示した医療機器又は体外診断薬は、適切かつ妥当性の確認がされた方法により処理され、製造され、該当する場合には滅菌されていなければなければならない。	不適用	滅菌又は特別な微生物学的状態にあることを表示した機器ではない。	
8.8 滅菌を施さなければならない医療機器又は体外診断薬は、適切に管理された状態で製造されなければならない。	不適用	滅菌を施さなければならない機器ではない。	
8.9 非滅菌医療機器又は非滅菌体外診断薬の包装システムは、製品の品質を落とさないよう所定の清潔度を維持するものでなければならない。使用前に滅菌を施さなければならない医療機器又は体外診断薬の包装システ	不適用	一般的に感染及び微生物汚染に関するリスクがある機器ではない。	

ムは、微生物汚染のリスクを最小限に抑え得るようなものでなければならぬ。この場合の包装システムは、製造業者・製造販売業者が指定した滅菌方法を考慮し、適切なものでなければならぬ。			
8.10 同一又は類似製品が、滅菌及び非滅菌の両方の状態で販売される場合、両者は、包装及びラベルによってそれが区別できるようにしなければならない。	不適用	滅菌及び非滅菌の両方の状態で販売される機器ではない。	
9. 製造及び環境的特性			
9.1 医療機器又は体外診断薬が、他の医療機器又は体外診断薬又は装置と組み合わせて使用される場合、接続系を含めたすべての組み合わせは、安全であり、各医療機器又は体外診断薬が持つ性能が損なわれないようにしなければならない。組み合わされる場合、使用上の制限事項は、直接表示するか添付文書に明示しておかなければならぬ。	適用（組み合わせを行う場合）	要求項目を含む認知された基準に適合することを示す。	JIS T 0601-1-1：医用電気機器 第1部：安全に関する一般的な要求事項 第1節：副通則 医用電気システムの安全要求事項
9.2 医療機器又は体外診断薬は、以下に示すリスクが、合理的かつ適切に除		認知規格に従ってリスク管理が計画・実施されていることを示	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

<p>去又は低減される よう、設計及び製造 されなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> 物理的特性に関連した傷害のリスク。例えば、容積対圧力比特性、寸法的特性、そして人間工学的特性、 	適用	<p>認知された規格・基準の該当する項目に適合することを示す。</p>	<p>JIS Z 4751-2-45 : 乳房用X線装置及び乳房撮影定位装置－安全</p> <p>21 機械的強度 22 動く部分 24 正常な使用時における安定性</p> <p>JIS T 0601-1 : 医用電気機器 第1部：安全に関する一般的要求事項</p> <p>23 表面、角及び縁 25 飛散物 28 懸垂機構 45 圧力容器及び圧力を受ける部分 56. 11 c) 意図しない作動</p> <p>JIS Z 4703 : 医用X線機械装置通則 6 構造</p>
<ul style="list-style-type: none"> 合理的に予測可能な外界からの影響或いは環境条件に関連するリスク。例えば、磁界、外界からの電気的及び電磁的影響、静電気放電、湿度、温度、圧力或いは圧力変化及び加速度の変化、 	適用	<p>認知された規格・基準の該当する項目に適合することを示す。</p>	<p>JIS T 0601-1 : 医用電気機器 第1部：安全に関する一般的要求事項</p> <p>10. 2. 2 電源(電源電圧の変動) 49 電源の遮断</p> <p>JIS T 0601-1-2 : 医用電気機器 第1部：安全に関する一般的要求事項－第2節：副通則－電磁両立性－要求事項及び試験</p> <p>36. 202 イミュニティ</p>
<ul style="list-style-type: none"> 通常の状態で使用中に接触する可能性のある原材料、物質及びガスとの同時使用に関連するリスク、 	適用 (A P類及びA P G類機器の場合)	<p>認知された規格・基準の該当する項目に適合することを示す。</p>	<p>JIS T 0601-1 : 医用電気機器 第1部：安全に関する一般的要求事項</p> <p>6章 可燃性麻酔剤の点火の危険に対する保護</p>