

承認基準新旧対照表

旧(現行)	新(改正案)
<p>コンタクトレンズ承認基準</p> <p>薬事法第2条の第5項から第7項までの規定に基づき、厚生労働大臣が指定する高度管理医療機器、管理医療機器及び一般医療機器（平成16年厚生労働省告示第298号）別表第1第1056号に規定する再使用可能な視力補正用色付コンタクトレンズ、第1057号に規定する再使用可能な視力補正用コンタクトレンズ、第1058号に規定する単回使用視力補正用コンタクトレンズ及び第1059号に規定する単回使用視力補正用色付コンタクトレンズについて、次のように承認基準を定め、平成17年4月1日から適用する。</p> <p>コンタクトレンズ承認基準</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>コンタクトレンズの製造販売承認申請に添付すべき臨床試験の試験成績に関する資料の添付が不要の範囲（別添2）に適合するコンタクトレンズ。</p>	<p>コンタクトレンズ承認基準</p> <p>薬事法第2条第5項から第7項までの規定に基づき、厚生労働大臣が指定する高度管理医療機器、管理医療機器及び一般医療機器（平成16年厚生労働省告示第298号）別表第1第1056号に規定する再使用可能な視力補正用色付コンタクトレンズ、第1057号に規定する再使用可能な視力補正用コンタクトレンズ、第1058号に規定する単回使用視力補正用コンタクトレンズ、第1059号に規定する単回使用視力補正用色付コンタクトレンズ、<u>第〇号に規定する再使用可能な非視力補正用コンタクトレンズ及び第〇号に規定する単回使用非視力補正用コンタクトレンズ</u>について、次のように承認基準を定め、<u>平成21年〇月〇日</u>から適用する。</p> <p>コンタクトレンズ承認基準</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>コンタクトレンズの製造販売承認申請に添付すべき臨床試験の試験成績に関する資料の添付が<u>必要のない</u>コンタクトレンズ。</p> <p>なお、<u>原則として、以下のすべてに当てはまるレンズについては、臨床試験の試験成績に関する資料は要しないものと考えられるが、個々のレンズの特性に応じて個別に検討する必要があること。</u></p> <p>ア. <u>原材料ポリマーの主要構成モノマー及びその組合せが承認を受けたレンズと同等であり、原材料ポリマーの基本特性（酸素透過係数、強度等）が当該既承認レンズと同等であること</u></p> <p>イ. <u>レンズデザインが球面、トーリック、レンチキュラー、非球面、バイフォーカル、多焦点及び累進屈折力レンズのいずれかであつて、その基本構造が承認を受けたレンズの基本構造と同等であること</u></p> <p>ウ. <u>使用方法が同等の原材料ポリマーで承認を受けた終日装用の範囲内又は同一の原材料ポリマーで承認を受けた連続装用の範囲内であること</u></p> <p>エ. <u>レンズの生物学的安全性が評価され、問題がないこと</u></p>

旧(現行)	新(改正案)
<p>2. 技術基準 ハードコンタクトレンズについては別紙1に、ソフトコンタクトレンズについては別紙2に適合すること。</p> <p>3. 使用目的、効能又は効果 使用目的、効能又は効果は、視力補正であること。</p> <p>4. 基本要件への適合性 別紙5に示す基本要件適合性チェックリストに基づき基本要件への適合性を説明するものであること。</p> <p>5. その他 本基準に適合するものであっても、構造、使用方法、性能等が既存の医療機器と明らかに異なる場合については、本基準に適合しないものとする。</p>	<p>2. 技術基準 ハードコンタクトレンズについては別添1に、ソフトコンタクトレンズについては別添2に、<u>非視力補正用ソフトコンタクトレンズについては別添3に</u>適合すること。</p> <p>3. 使用目的、効能又は効果 使用目的、効能又は効果は、<u>視力補正、又は虹彩又は瞳孔の外観(色、模様、形)を変えること</u>であること。</p> <p>4. 基本要件への適合性 別添4に示す基本要件適合性チェックリストに基づき基本要件への適合性を説明するものであること。</p> <p>5. その他 構造、使用方法、性能等が既存の医療機器と明らかに異なる場合については、<u>本承認基準</u>に適合しないものとする。</p>

旧(現行)	新(改正案)
<p style="text-align: right;">別添2</p> <p>コンタクトレンズの製造販売承認申請に添付すべき臨床試験の試験成績に関する資料の添付が不要の範囲</p> <p>コンタクトレンズの製造販売承認申請に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は下記のとおりとする。</p> <p>第1 臨床試験の試験成績に関する資料の添付の必要のない範囲について</p> <p>次に該当する製造販売承認申請（承認事項一部変更承認申請を含む。）の場合には臨床試験の試験成績に関する資料の添付は必要ないこと。</p> <p>(ア) ポリメチルメタクリレートのみからなる終日装用ハードコンタクトレンズの承認申請（無水晶体眼用及び+5.25D以上の遠視眼用を除く。）</p> <p>(イ) 原材料又は成分及び分量が既に承認を受けているコンタクトレンズ（再審査期間が終了しているもの）と同一である終日装用コンタクトレンズ（無水晶体眼用及び+ 5.25D以上の遠視眼用を除く。）の承認申請（レンズのデザインは、球面、トーリック、レンチキュラー、非球面、バイフォーカル、多焦点、累進屈折力コンタクトレンズのいずれかであって、既承認のレンズデザインと基本構造が同等であること。）</p> <p>(ウ) 原材料又は成分及び分量が既に承認を受けている連続装用コンタクトレンズ（再審査期間が終了しているもの）と同一である連続装用コンタクトレンズ（無水晶体眼用及び+5.25D以上の遠視眼用を除く。）の承認申請（レンズのデザインは、球面、トーリック、レンチキュラー、非球面、バイフォーカル、多焦点、累進屈折力コンタクトレンズのいずれかであって、既承認のレンズデザインと基本構造が同等であること。）</p> <p>(エ) 既に承認を受けているコンタクトレンズについて、その度数範囲を近視及び遠視（+5.00Dまで）の範囲内で変更する承認申請（無水晶体眼用を除く。）</p>	<p>全文削除</p>

旧(現行)	新(改正案)
<p>(オ) 既に承認を受けている連続装用コンタクトレンズについて、終日装用の操作方法及び使用方法を追加する承認申請</p> <p>(カ) 既に承認を受けているコンタクトレンズについて、物性（視感透過率を除く。）が変わらない範囲で、着色剤又はベンゾトリアゾール系若しくはベンゾフェノン系紫外線吸収剤（ただし、原材料の構成モノマーとなる共有結合性のものを除く。）を追加、変更する承認申請</p>	

「ハードコンタクトレンズ承認基準」

旧(現行)	新(改正案)
<p>ハードコンタクトレンズ承認基準における技術基準</p> <p>1. 適用範囲 この基準は、視力補正を目的として角膜表面に涙を介して直接装用するプラスチックレンズのうち、含水率が10%未満の硬いレンズに要求される事項を規定する。</p> <p>2. 引用規格 この基準は下記規格又は基準を引用する。 JIS B 7183: 1995 レンズメータ JIS K 7105: 1981 プラスチックの光学的特性試験方法 JIS Z 8722: 2000 色の測定方法－反射及び透過物体色 ISO 8599: 1994 分光及び視感透過率の測定 ISO 9337-1: 1999 後面頂点屈折力の測定－パート1：手動焦点合わせによるフォシメータを用いた方法 ISO 9338: 1996 直径の測定 ISO 9339-1: 1996 厚みの測定－パート1：ハードレンズ ISO 9340: 1996 ハードコンタクトレンズの歪みの測定 ISO 9394: 1998 家兎眼を用いた接眼試験による生体適合性評価 ISO 9913-1: 1996 パート1：F A T T法による酸素透過性及び透過率の測定 ISO 9913-2: 2000 パート2：クーロメトリー法による酸素透過性及び透過率の測定 ISO 9914: 1995 コンタクトレンズ材料の屈折率の測定 ISO 10338: 1996 曲率半径の測定 ISO 10340: 1995 溶出性物質の測定法 ISO 11984: 1999 ハードレンズの曲げ及び破損の測定 ISO 11987: 1997 コンタクトレンズの安定性の測定 「医療用具の製造（輸入）承認申請に必要な生物学的安全性試験の基本的考え方について」（平成15年2月13日医薬審発第0213001号）</p> <p>3. 定義 3.1 バイフォーカルコンタクトレンズ（二重焦点コンタクトレンズ） 通常遠方視と近方視補正用の二つの光学部からなる多焦点コンタクトレンズ</p>	<p>ハードコンタクトレンズ承認基準</p> <p>1. 適用範囲 この基準は、視力補正を目的として角膜表面に涙を介して直接装用するプラスチックレンズのうち、含水率が10%未満の硬いレンズに要求される事項を規定する。</p> <p>2. 引用規格 この基準は下記規格又は基準を引用する。 JIS B 7183: 1995 レンズメータ JIS K 7105: 1981 プラスチックの光学的特性試験方法 <u>JIS T 0993-1: 2005 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験</u> JIS Z 8722: 2000 色の測定方法－反射及び透過物体色 ISO 9394: 1998 <u>Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Determination of biocompatibility by ocular study with rabbit eyes</u> ISO 11987: 1997 <u>Ophthalmic optics - Contact lenses - Determination of shelf-life</u> ISO 18369-3: 2006 <u>Ophthalmic optics - Contact lenses Part 3: Measurement methods</u> ISO 18369-4: 2006 <u>Ophthalmic optics - Contact lenses - Part 4: Physicochemical properties of contact lens materials</u></p> <p>3. 定義 3.1 バイフォーカルコンタクトレンズ（二重焦点コンタクトレンズ） 通常遠方視と近方視補正用の二つの光学部からなるコンタクトレンズ</p>

旧(現行)	新(改正案)
<p>3.2 多焦点コンタクトレンズ 異なる屈折力の、二つ以上の明らかに分割された領域を備えるように設計されたコンタクトレンズ</p> <p>3.3 累進屈折力コンタクトレンズ 屈折力がレンズの一部又は全体にわたって独立的ではなく連続的に変化し、一つ以上の視距離範囲の補正を与えるように設計されたコンタクトレンズ</p> <p>3.4 トーリックコンタクトレンズ トロイダル形状の前面及び／又は後面光学部を持つコンタクトレンズ</p> <p>3.5 一次包装 コンタクトレンズを直接に覆う容器又は包装で、さらにこれが二次包装される場合は、いわゆる「内袋」に該当する。</p> <p>3.6 二次包装 一次包装を直接に覆う容器又は包装で、通常、複数の一次包装されたコンタクトレンズを入れるものをいう。</p>	<p>3.2 多焦点コンタクトレンズ 異なる屈折力の、二つ以上の明らかに分割された領域を備えるように設計されたコンタクトレンズ</p> <p>3.3 累進屈折力コンタクトレンズ 屈折力がレンズの一部又は全体にわたって独立的ではなく連続的に変化し、一つ以上の視距離範囲の補正を与えるように設計されたコンタクトレンズ</p> <p>3.4 トーリックコンタクトレンズ トロイダル形状の前面及び／又は後面光学部を持つコンタクトレンズ</p> <p>3.5 一次包装 コンタクトレンズを直接に覆う容器又は包装で、さらにこれが二次包装される場合は、いわゆる「内袋」に該当する。</p> <p>3.6 二次包装 一次包装を直接に覆う容器又は包装で、通常、複数の一次包装されたコンタクトレンズを入れるものをいう。</p> <p>3.7 <u>使用期限</u> <u>最終包装製品の形態で、通常の流通下における保存条件（特定の保存条件がある場合は、その保存条件）において保存された場合に、当該製品の品目仕様(有効性、安全性、性能等)を保証しうる期限</u></p>
<p>4. 物理的要求事項</p> <p>4.1 形状及び外観</p> <p>(1) 内部に気泡、不純物又は変色があってはならない。</p> <p>(2) 対象を10倍率以上に拡大して観察する装置を用いて観察するとき、表面に角膜等に対して有害な傷又は凹凸があってはならない。</p> <p>(3) 縁はなめらかな丸みを帯び、角膜等に障害を与えるおそれのある形状であってはならない。</p> <p>4.2 ひずみ レンズをひずみ検査機(偏光板と鋭敏色板の間にレンズを置き、その後面(角膜に直接接触する面をいう。以下同じ。)を偏光板の下光源部に向け、当該レンズのひずみを検査する装置をいう。)を用いて検査するとき、ひずみ又は干渉じまを認めない。 ISO 9340等の試験法を参考に実施する。</p>	<p>4. 物理的要求事項</p> <p>4.1 形状及び外観</p> <p>(1) 内部に気泡、不純物又は変色があってはならない。</p> <p>(2) 対象を10倍率以上に拡大して観察する装置を用いて観察するとき、表面に角膜等に対して有害な傷又は凹凸があってはならない。</p> <p>(3) 縁はなめらかな丸みを帯び、角膜等に障害を与えるおそれのある形状であってはならない。 <u>ISO 18369-3等の試験法を参考に実施する。</u></p>

旧(現行)	新(改正案)
<p>4.3 直径</p> <p>直径を測定するとき、いずれの箇所においても、その許容差は、表示された直径の±0.10mm 以内でなければならない。</p> <p>また、前面及び後面中央光学部の直径を測定する時、いずれの箇所においてもその許容差は、設定された直径の±0.20mm 以内でなければならない。後面周辺部の直径を測定する時、いずれの箇所においてもその許容差は、設定された直径の±0.20mm 以内であること。</p> <p>ただし、前面及び後面中央光学部の直径、後面周辺部の直径は測定可能な場合に対して適用される。</p> <p>ISO 9338 等の試験法を参考に実施する。</p> <p>4.4 厚さ</p> <p>厚さをその中心で測定するとき、その許容差は、設定された厚さ (以下「設定値」という。) の±0.02mm 以内でなければならない。</p> <p>ISO 9339-1 等の試験法を参考に実施する。</p> <p>4.5 ベースカーブ</p> <p>レンズの後面の光学部の中央の曲率半径 (以下「ベースカーブ」という。) を測定するとき、その許容差は、ポリメチルメタクリレート製のレンズにあっては表示されたベースカーブの±0.025mm 以内でなければならない。ポリメチルメタクリレート製のレンズ以外のレンズにあっては表示されたベースカーブの±0.05mm 以内でなければならない。</p> <p>また、前面及び後面周辺部の曲率半径を測定する時、その許容差は、表示された曲率半径の±0.10mm 以内であること。</p> <p>ただし、前面及び後面周辺部の曲率半径は測定可能な場合に対して適用される。</p> <p>ISO 10338 等の試験法を参考に実施する。</p> <p>4.6 頂点屈折力</p> <p>レンズの後面をレンズメータ (工業標準化法 (昭和24年法律第185号) に基づく日本工業規格 (J I S B 7183) に適合するレンズメータをいう。以下同じ。) の光源部に向けて頂点屈折力を測定するとき、その許容差は、次の表に掲げる表示された頂点屈折力の区分に応じ、それぞれ同表の右欄に掲げる値以内でなければならない。</p> <p>ISO 9337-1 等の試験法を参考に実施する。</p>	<p>4.2 直径</p> <p>直径を測定するとき、いずれの箇所においても、その許容差は、表示された直径の± 0.10mm 以内でなければならない。</p> <p><u>ISO 18369-3 等の試験法を参考に実施する。</u></p> <p>4.3 厚さ</p> <p>厚さをその中心で測定するとき、その許容差は、設定された厚さ (以下「設定値」という。) の±0.02mm 以内でなければならない。</p> <p><u>ISO 18369-3 等の試験法を参考に実施する。</u></p> <p>4.4 ベースカーブ</p> <p>レンズの後面の光学部の中央の曲率半径 (以下「ベースカーブ」という。) を測定するとき、その許容差は、ポリメチルメタクリレート製のレンズにあっては表示されたベースカーブの±0.025mm 以内でなければならない。ポリメチルメタクリレート製のレンズ以外のレンズにあっては表示されたベースカーブの±0.05mm 以内でなければならない。</p> <p>また、前面及び後面周辺部の曲率半径を測定するとき、その許容差は、表示された曲率半径の±0.10mm 以内であること。</p> <p>ただし、前面及び後面周辺部の曲率半径は測定可能な場合に対して適用される。</p> <p><u>ISO 18369-3 等の試験法を参考に実施する。</u></p> <p>4.5 頂点屈折力</p> <p>レンズの後面を <u>JIS B 7183 に規定する</u> レンズメータの光源部に向けて頂点屈折力を測定するとき、その許容差は、次の表に掲げる表示された頂点屈折力の区分に応じ、それぞれ同表の右欄に掲げる値以内でなければならない。</p> <p><u>ISO 18369-3 等の試験法を参考に実施する。</u></p>

旧(現行)		新(改正案)	
		D:ディオプター	
表示された頂点屈折力 (ディオプター)	許容差 (ディオプター)	表示された頂点屈折力 (D)	許容差 (D)
0以上±5.00以下のもの	±0.12	0以上±5.00以下のもの	±0.12
±5.00を超え±10.00以下のもの	±0.18	±5.00を超え±10.00以下のもの	±0.18
±10.00を超え±15.00以下のもの	±0.25	±10.00を超え±15.00以下のもの	±0.25
±15.00を超え±20.00以下のもの	±0.37	±15.00を超え±20.00以下のもの	±0.37
±20.00を超えるもの	±0.50	±20.00を超えるもの	±0.50
4.7 視感透過率		4.6 視感透過率	
<p>レンズ又はレンズと同一の原材料の平板に平行光線を垂直に当て、<u>測定値から</u>入射光量に対する透過光量の割合(%)を計算する時、その許容差は、設定された視感透過率の±5%(絶対値)以内であること。</p> <p>JIS Z 8722、ISO 8599等の試験法を参考に実施する。</p>		<p>レンズ又はレンズと同一の原材料の平板に平行光線を垂直に当て、入射光量に対する透過光量の割合(%)<u>から視感透過率(%)</u>を計算するとき、その許容差は、設定された視感透過率の±5%(絶対値)以内であること。</p> <p>JIS Z 8722、ISO 18369-3等の試験法を参考に実施する。</p>	
4.8 酸素透過係数		4.7 酸素透過係数	
<p>レンズ又はレンズと同一の原材料の平板を用いて電極法又はクーロメトリー法にて測定し、酸素透過係数を計算する時、その許容差は、設定された酸素透過係数の±20%以内であること。</p> <p>ISO 9913-1、ISO 9913-2等の試験法を参考に実施する。</p>		<p>レンズ又はレンズと同一の原材料の平板を用いて電極法又はクーロメトリー法にて測定し、酸素透過係数を計算するとき、その許容差は、設定された酸素透過係数の±20%以内であること。</p> <p>ISO 18369-4等の試験法を参考に実施する。</p>	
4.9 強度		4.8 強度	
<p>レンズ又はレンズと同一の原材料の平板を用いて圧縮折り曲げ試験及び衝撃強度試験を行い、強度を評価すること。圧縮折り曲げ試験については、試験片に荷重を加え、試験片に加わる全荷重と変形量を測定することが可能な装置で測定する。衝撃強度試験については、試験片の上に鋼球を落下させ、試験片の50%が破壊する高さを測定することにより、50%破壊エネルギーを計算する。</p> <p>ISO 11984等の試験法を参考に実施する。</p>		<p>レンズ又はレンズと同一の原材料の平板を用いて圧縮折り曲げ試験及び衝撃強度試験を行い、強度を評価すること。圧縮折り曲げ試験については、試験片に荷重を加え、試験片に加わる全荷重と変形量を測定することが可能な装置で測定する。衝撃強度試験については、試験片の上に鋼球を落下させ、試験片の50%が破壊する高さを測定することにより、50%破壊エネルギーを計算する。</p> <p>ISO 18369-4等の試験法を参考に実施する。</p>	

旧(現行)	新(改正案)																																		
<p>4.10 屈折率</p> <p>レンズ又はレンズと同一の原材料の平板を用い、その屈折率をアッペ屈折計を用いて測定する時、その許容差は、設定された屈折率の±0.002 以内であること。</p> <p>JIS K 7105、ISO 9914 等の試験法を参考に実施する。</p>	<p>4.9 屈折率</p> <p>レンズ又はレンズと同一の原材料の平板を用い、その屈折率をアッペ屈折計を用いて測定するとき、その許容差は、設定された屈折率の±0.002 以内であること。</p> <p>JIS K 7105、<u>ISO 18369-4</u> 等の試験法を参考に実施する。</p>																																		
<p>4.11 トーリックコンタクトレンズの曲率半径</p> <p>レンズの二つの主経線のベースカーブを測定する時、表示されたベースカーブとの許容差は、共に、次の表の左欄に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の右欄に掲げる値以内であること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">二つの主経線のベースカーブ間の差(mm)</th> <th colspan="2">許容差(mm)</th> </tr> <tr> <th>PMMA の場合</th> <th>RGP の場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 を超え 0.2 以下のもの</td> <td>±0.025</td> <td>±0.05</td> </tr> <tr> <td>0.2 を超え 0.4 以下のもの</td> <td>±0.035</td> <td>±0.06</td> </tr> <tr> <td>0.4 を超え 0.6 以下のもの</td> <td>±0.055</td> <td>±0.07</td> </tr> <tr> <td>0.6 を超えるもの</td> <td>±0.075</td> <td>±0.09</td> </tr> </tbody> </table>	二つの主経線のベースカーブ間の差(mm)	許容差(mm)		PMMA の場合	RGP の場合	0 を超え 0.2 以下のもの	±0.025	±0.05	0.2 を超え 0.4 以下のもの	±0.035	±0.06	0.4 を超え 0.6 以下のもの	±0.055	±0.07	0.6 を超えるもの	±0.075	±0.09	<p>4.10 トーリックコンタクトレンズの曲率半径</p> <p>レンズの二つの主経線のベースカーブを測定するとき、表示されたベースカーブとの許容差は、共に、次の表の左欄に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の右欄に掲げる値以内であること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">二つの主経線のベースカーブ間の差(mm)</th> <th colspan="2">許容差(mm)</th> </tr> <tr> <th>PMMA の場合</th> <th>RGP の場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 を超え 0.2 以下のもの</td> <td>±0.025</td> <td>±0.05</td> </tr> <tr> <td>0.2 を超え 0.4 以下のもの</td> <td>±0.035</td> <td>±0.06</td> </tr> <tr> <td>0.4 を超え 0.6 以下のもの</td> <td>±0.055</td> <td>±0.07</td> </tr> <tr> <td>0.6 を超えるもの</td> <td>±0.075</td> <td>±0.09</td> </tr> </tbody> </table>	二つの主経線のベースカーブ間の差(mm)	許容差(mm)		PMMA の場合	RGP の場合	0 を超え 0.2 以下のもの	±0.025	±0.05	0.2 を超え 0.4 以下のもの	±0.035	±0.06	0.4 を超え 0.6 以下のもの	±0.055	±0.07	0.6 を超えるもの	±0.075	±0.09
二つの主経線のベースカーブ間の差(mm)		許容差(mm)																																	
	PMMA の場合	RGP の場合																																	
0 を超え 0.2 以下のもの	±0.025	±0.05																																	
0.2 を超え 0.4 以下のもの	±0.035	±0.06																																	
0.4 を超え 0.6 以下のもの	±0.055	±0.07																																	
0.6 を超えるもの	±0.075	±0.09																																	
二つの主経線のベースカーブ間の差(mm)	許容差(mm)																																		
	PMMA の場合	RGP の場合																																	
0 を超え 0.2 以下のもの	±0.025	±0.05																																	
0.2 を超え 0.4 以下のもの	±0.035	±0.06																																	
0.4 を超え 0.6 以下のもの	±0.055	±0.07																																	
0.6 を超えるもの	±0.075	±0.09																																	
<p>4.12 円柱屈折力及び円柱軸（トーリックコンタクトレンズの場合）</p> <p>レンズの円柱屈折力及び円柱軸を JIS B 7183 に規定するレンズメータを用いて測定する時、その表示された円柱屈折力及び円柱軸との許容差は、次の表の左欄に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の右欄に掲げる値以内であること。</p>	<p>4.11 円柱屈折力及び円柱軸（トーリックコンタクトレンズの場合）</p> <p>レンズの円柱屈折力及び円柱軸を JIS B 7183 に規定するレンズメータを用いて測定するとき、その表示された円柱屈折力及び円柱軸との許容差は、次の表の左欄に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の右欄に掲げる値以内であること。</p>																																		

旧(現行)		新(改正案)											
円柱屈折力(ディオプター)	許容差(ディオプター)	円柱屈折力(D)	許容差(D)										
0 を超え 2.00 以下のもの	±0.25	0 を超え 2.00 以下のもの	±0.25										
2.00 を超え 4.00 以下のもの	±0.37	2.00 を超え 4.00 以下のもの	±0.37										
4.00 を超えるもの	±0.50	4.00 を超えるもの	±0.50										
円柱軸 (°)	許容差(°) ± 5	円柱軸 (°)	許容差(°) ± 5										
<p>4.13 プリズム誤差</p> <p>レンズのプリズムディオプターを JIS B 7183 に規定するレンズメータを用いて測定する時、その許容差は次の表の区分に応じ、それぞれ同表の右欄に掲げる値以内であること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>頂点屈折力 (ディオプター)</th> <th>許容差(ディオプター)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 以上 6.00 以下のもの</td> <td>±0.25 Δ</td> </tr> <tr> <td>6.00 を超えるもの</td> <td>±0.50 Δ</td> </tr> </tbody> </table>	頂点屈折力 (ディオプター)	許容差(ディオプター)	0 以上 6.00 以下のもの	±0.25 Δ	6.00 を超えるもの	±0.50 Δ	<p>4.12 プリズム誤差</p> <p>レンズのプリズムディオプター (Δ) を JIS B 7183 に規定するレンズメータを用いて測定するとき、その許容差は次の表の左欄に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の右欄に掲げる値以内であること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>頂点屈折力 (D)</th> <th>許容差(Δ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 以上 6.00 以下のもの</td> <td>±0.25</td> </tr> <tr> <td>6.00 を超えるもの</td> <td>±0.50</td> </tr> </tbody> </table>	頂点屈折力 (D)	許容差(Δ)	0 以上 6.00 以下のもの	±0.25	6.00 を超えるもの	±0.50
頂点屈折力 (ディオプター)	許容差(ディオプター)												
0 以上 6.00 以下のもの	±0.25 Δ												
6.00 を超えるもの	±0.50 Δ												
頂点屈折力 (D)	許容差(Δ)												
0 以上 6.00 以下のもの	±0.25												
6.00 を超えるもの	±0.50												
<p>5. 化学的要求事項</p> <p>残留モノマー、添加剤等の溶出量及び抽出可能物質全体の溶出量を評価すること。</p> <p>目的の残留物について適切な抽出条件(溶媒、温度、時間等)で抽出し、試験を行うこと。抽出可能物質全体の溶出量については、ISO 10340 等の試験法を参考に実施する。</p>	<p>5. 化学的要求事項</p> <p>残留モノマー、添加剤等(着色剤を含む)の溶出量及び抽出可能物質全体の溶出量を評価すること。</p> <p>目的の残留物について適切な抽出条件(溶媒、温度、時間等)で抽出し、試験を行うこと。抽出可能物質全体の溶出量については、ISO 18369-4 等の試験法を参考に実施する。</p>												
<p>6. 生物学的要求事項</p> <p>レンズの材料を特定し、その生物学的安全性について、「医療用具の製造(輸入)承認申請に必要な生物学的安全性試験の基本的考え方について」に基づいて評価すること。ただし、亜急性毒性試験に代わるものとして、家兎眼装用試験を行うこと。</p> <p>家兎眼装用試験においては ISO 9394 等の試験法を参考に実施する。</p>	<p>6. 生物学的要求事項</p> <p>生物学的安全性について JIS T 0993-1 に基づいて評価すること。ただし、亜急性毒性試験に代わるものとして、家兎眼装用試験を行うこと。</p> <p>家兎眼装用試験においては ISO 9394 等の試験法を参考に実施する。</p>												

旧(現行)	新(改正案)
<p>7. 安定性に関する要求事項</p> <p>レンズの材料に新規性のある場合は、製品安定性試験を実施し、評価すること。ただし、保存液に充填しない状態で出荷される製品は除く。</p> <p>ISO 11987 等の試験法を参考に実施する。</p> <p>8. 容器又は被包</p> <p>コンタクトレンズ（保存液に充填しない状態で出荷される製品は除く。）の直接の容器又は被包について、一次包装としての使用前例がないもの等新規の材料を使用する場合には、細胞毒性試験等による生物学的安全性試験を行い、評価すること。</p> <p>9. 表示</p> <p>9.1 一次包装</p> <p>一次包装には、次の事項を表示すること。</p> <p>(1) 販売名（二次包装を用いる場合は、輸入先国での販売名も可）</p> <p>(2) レンズデータ</p> <p>1) ハードコンタクトレンズ(2)及び3)に該当しないもの</p> <p>ア. ベースカーブ(mm)</p> <p>イ. 頂点屈折力(デグイブトリー)</p> <p>ウ. 直径(mm)</p> <p>2) トーリックコンタクトレンズ</p> <p>ア. ベースカーブ(mm)</p> <p>イ. 球面屈折力(デグイブトリー)</p> <p>ウ. 円柱屈折力(デグイブトリー)</p> <p>エ. 直径(mm)</p> <p>オ. 円柱軸(°)</p> <p>3) バイフォーカルコンタクトレンズ、多焦点コンタクトレンズ及び累進屈折力コンタクトレンズ</p> <p>ア. ベースカーブ(mm)</p> <p>イ. 遠用頂点屈折力(デグイブトリー)</p> <p>ウ. 有効加入屈折力(デグイブトリー)</p> <p>エ. 直径(mm)</p> <p>(3) 製造番号又は製造記号（ロット番号等）</p> <p>(4) 使用期限（保存液に充填しない状態で出荷される製品は除く。）</p>	<p>7. 安定性に関する要求事項</p> <p>レンズの材料に新規性のある場合は、製品安定性試験を実施し、評価すること。</p> <p>ISO 11987 等の試験法を参考に実施する。</p> <p>8. 容器又は被包</p> <p><u>レンズ</u>（保存液に充填しない状態で出荷される製品は除く。）の直接の容器又は被包について、一次包装としての使用前例がないもの等新規材料を使用する場合には、<u>JIS T 0993-1 の試験方法を参考にして細胞毒性試験等を実施し、評価すること。</u></p> <p>9. 表示</p> <p>9.1 一次包装</p> <p>一次包装には、次の事項を表示すること。</p> <p>(1) 販売名（二次包装を用いる場合は、輸入先国での販売名も可）</p> <p>(2) レンズデータ</p> <p>1) ハードコンタクトレンズ(2)及び3)に該当しないもの</p> <p>ア. ベースカーブ(mm)</p> <p>イ. 頂点屈折力(デグイブトリー<u>又はD</u>)</p> <p>ウ. 直径(mm)</p> <p>2) トーリックコンタクトレンズ</p> <p>ア. ベースカーブ(mm)</p> <p>イ. 球面屈折力(デグイブトリー<u>又はD</u>)</p> <p>ウ. 円柱屈折力(デグイブトリー<u>又はD</u>)</p> <p>エ. 直径(mm)</p> <p>オ. 円柱軸(°)</p> <p>3) バイフォーカルコンタクトレンズ、多焦点コンタクトレンズ及び累進屈折力コンタクトレンズ</p> <p>ア. ベースカーブ(mm)</p> <p>イ. 遠用頂点屈折力(デグイブトリー<u>又はD</u>)</p> <p>ウ. 有効加入屈折力(デグイブトリー<u>又はD</u>)</p> <p>エ. 直径(mm)</p> <p>(3) 製造番号又は製造記号（ロット番号等）</p> <p>(4) 使用期限（保存液に充填しない状態で出荷される製品は除く。）</p>

旧(現行)	新(改正案)
<p>9.2 二次包装</p> <p>二次包装には、次の事項を表示すること。 二次包装を用いず、一次包装を最小販売単位の包装として用いる場合は、次の事項を一次包装に表示すること。</p> <p>(1) 販売名 (2) レンズデータ (9.1 項によること) (3) 製造番号又は製造記号 (ロット番号等) (4) 使用期限 (保存液に充填しない状態で出荷される製品は除く。)</p> <p>9.3 一次包装、二次包装又は添付文書</p> <p>一次包装、二次包装又は添付文書により、以下の事項を記載すること。</p> <p>(1) 構成モノマー名 (2) 着色剤、紫外線吸収剤を使用した場合はその名称 (3) 特別な保存又は取扱い (例：凍らせないこと、改ざん防止シールが破れていた場合使用厳禁、表面処理など特殊加工を施している製品の洗浄方法) (4) 警告及び注意事項 (5) 終日装用の製品の場合、終日装用のみの旨</p> <p>上記 (1) 及び (2) の記載については、別紙 3 によること。 なお、保存液及び防腐剤 (防腐剤がある場合) の主成分の名称を記載することが望ましいこと。</p>	<p>9.2 二次包装</p> <p>二次包装には、次の事項を表示すること。 二次包装を用いず、一次包装を最小販売単位の包装として用いる場合は、次の事項を一次包装に表示すること。</p> <p>(1) 販売名 (2) レンズデータ (9.1 項によること) (3) 製造番号又は製造記号 (ロット番号等) (4) 使用期限 (保存液に充填しない状態で出荷される製品は除く。)</p> <p>9.3 一次包装、二次包装又は添付文書</p> <p>一次包装、二次包装又は添付文書に、以下の事項を記載すること。</p> <p>(1) 構成モノマー名 (2) 着色剤、紫外線吸収剤を使用した場合はその名称 (3) 特別な保存又は取扱い (例：凍らせないこと、改ざん防止シールが破れていた場合使用厳禁、表面処理など特殊加工を施している製品の洗浄方法) (4) 警告及び注意事項 (5) 終日装用の製品の場合、終日装用のみの旨 <u>保存液の主成分の名称及び防腐剤がある場合はその名称</u></p> <p>上記 (1)、(2) 及び (6) の記載については、<u>別紙 1</u> によること。</p>