

L01-2_用語集_眼内レンズ

| 用語集名称 | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|----------|--|-----------|-----------|------|------|------|-----------|
| (L01-2)眼内レンズ | (L01-2) | | | | | | | | |
| 所管団体名称 | | | | | | | | | |
| 日本眼科医療機器協会 | | | | | | | | | |
| 不具合総称 | 不具合名称 | JFMDAコード | 定義 | 同義語1 | 同義語2 | 同義語3 | 同義語4 | 同義語5 | FDAコード |
| 損傷 | | L01-a001 | | | | | | | |
| | レンズ光学部損傷 | L01-a002 | 眼内レンズの光学部が損なわれ傷付くこと。 | レンズ光学部破損 | レンズ光学部傷 | | | | - |
| | レンズ支持部損傷 | L01-a003 | 眼内レンズの支持部が損なわれ傷付く、または支持部に脱落等がおこること。 | レンズ支持部破損 | レンズ支持部脱落 | | | | - |
| | チューブ損傷 | L01-a004 | デバイスのチューブが壊れたり傷付いたりすることにより、性能・機能が保てず、意図した効果を得られないこと。 | チューブ破損 | チューブ脱落 | | | | - |
| 表示不良 | | L01-a005 | | | | | | | |
| | 印字不良 | L01-a006 | 外箱、ラベルの印字が薄い、無い、間違いなどの正常ではないこと。 | | | | | | - |
| | 添付文書添付間違い | L01-a007 | 添付文書の錯誤により、他品目用の添付文書が添付されていること。 | 添付文書入れ間違い | | | | | 1318 |
| | 添付文書不添付 | L01-a008 | 添付文書の添付がないこと。 | 添付文書なし | | | | | 1318 |
| | 添付文書不良 | L01-a009 | 添付文書の記載内容が不十分なこと。 | 添付文書問題 | 添付文書エラー | | | | 1318 |
| | 表示汚損 | L01-a010 | 外箱またはラベルの表示部分が汚れていること。 | | | | | | 1318 |
| | 表示違い | L01-a011 | 外箱または容器、ラベルの表示が間違っていること。 | | | | | | 1318 |
| | 表示不備 | L01-a012 | 外箱または容器の表示に必要な項目の記載が漏れていること。 | | | | | | 1318 |
| | 包装表示間違い | L01-a013 | 機器包装の表示に錯誤があり、他品目用の法定表示がされていること。 | | | | | | 1318 |
| | 包装表示なし | L01-a014 | 機器包装の表示がないこと。 | | | | | | 1318 |
| | 包装表示判読不良 | L01-a015 | 機器包装の表示の判読が難しいまたは出来ないこと。 | 包装表示判読問題 | 包装表示判読エラー | | | | 1318 |
| | 包装表示不良 | L01-a016 | 機器包装の表示状態が良くないこと。 | 包装表示問題 | 包装表示エラー | | | | 1318 |
| | ラベル貼り間違い | L01-a017 | 別製品のラベルが貼付されていること。 | | | | | | 1318 |
| | ラベル不良 | L01-a018 | ラベルの破れや汚れなどの異常があること。 | | | | | | 1318 |
| 閉塞 | | L01-a019 | | | | | | | |
| | 虹彩、硝子体によるチューブ閉塞 | L01-a020 | デバイスのチューブが虹彩、硝子体により閉塞することにより、性能・機能が保てず、意図した効果を得られないこと。 | | | | | | 1094 |
| | 本体の機能不全 | L01-a021 | 本体からの房水の漏出が得られず、性能・機能が保てず、意図した効果を得られないこと。 | | | | | | - |
| | 本体の閉塞 | L01-a022 | 本体で閉塞が発生し性能、機能が保てず、意図した効果が得られないこと。 | | | | | | 1423 |
| 変形 | | L01-a023 | | | | | | | |
| | レンズ光学部変形 | L01-a024 | レンズ光学部に変形が生じること。 | | | | | | 2976 |
| | レンズ光学部歪み | L01-a025 | レンズ光学部に歪みが生じること。 | | | | | | - |
| | レンズ支持部変形 | L01-a026 | レンズ支持部に変形が生じること。 | | | | | | 2976 |
| | レンズ支持部歪み | L01-a027 | レンズ支持部に歪みが生じること。 | | | | | | - |
| 劣化 | | L01-a028 | | | | | | | |
| | 使用期限超過 | L01-a029 | 本体または構成品の使用期限を超過することにより、性能・機能が保てず、意図した効果を得られないこと。 | | | | | | 1216/1567 |
| | デバイスの不適当な使用 | L01-a030 | 本体または構成品の構成単位の適当ではない使用により、性能・機能が保てず、意図した効果を得られないこと。 | | | | | | 1670/2017 |

L01-2_用語集_眼内レンズ

| | | | | | | | | | |
|------|-------------|----------|---|-------------|---------|-----------|--|--|------|
| | レンズ混濁 | L01-a031 | 本体または構成品のレンズに他の物質が混じり濁ることにより、性能・機能が保てず、意図した効果を得られないこと。 | | | | | | - |
| | レンズ変色 | L01-a032 | 本体または構成品のレンズの変色または着色で、性能・機能が保てず、意図した効果を得られないこと。 | | | | | | - |
| | レンズ歪み | L01-a033 | 本体または構成品のレンズの歪みで、性能・機能が保てず、意図した効果を得られないこと。 | | | | | | - |
| | 劣化（品質低下） | L01-a034 | 本体または構成品の性能または品質が低下し、性能・機能が保てず、意図した効果を得られないこと。 | | | | | | 1153 |
| | その他の劣化 | L01-a035 | 上記以外の原因による劣化により本体または構成品の性能または品質が低下し、性能・機能が保てず、意図した効果を得られないこと。 | | | | | | - |
| 異物付着 | | L01-a036 | | | | | | | |
| | カルシウム沈着 | L01-a037 | レンズ光学部に生体由来のカルシウムが沈着するまたは石灰化すること。 | シリコンオイル付着 | | | | | 3021 |
| | レンズ表面への異物付着 | L01-a038 | レンズの表面に異物が付着すること。 | | | | | | 3001 |
| 度数異常 | | L01-a039 | | | | | | | |
| | 異種レンズ混入 | L01-a040 | 別製品のレンズが混入されていること。 | | | | | | - |
| | 度数違い | L01-a041 | 異なる度数のレンズが入っていること。（レンズの度数自体は正常） | | | | | | - |
| | 度数不良 | L01-a042 | 度数の実測値が表示値と違うこと。（レンズの度数自体が異常） | | | | | | - |
| 固定不良 | | L01-a043 | | | | | | | |
| | 水晶体囊捕獲 | L01-a044 | 眼内レンズの支持部は囊内にありながら、光学部が囊外に（前方に）飛び出した状態。 | | | | | | - |
| | レンズ屹立 | L01-a045 | レンズが屹立すること。 | | | | | | - |
| | レンズ脱臼 | L01-a046 | レンズが脱臼すること。 | | | | | | - |
| | レンズ反転 | L01-a047 | レンズが反転すること。 | | | | | | - |
| | レンズ偏位 | L01-a048 | レンズが偏位すること。 | | | | | | - |
| | レンズ落下 | L01-a049 | レンズが落下すること。 | | | | | | - |
| | デバイスの偏位 | L01-a050 | デバイスが偏位すること。 | チューブ偏位 | | | | | - |
| | デバイスの露出 | L01-a051 | デバイスが露出すること。 | チューブ露出 | | | | | - |
| | デバイスの角膜接触 | L01-a052 | デバイスの先端が角膜に接触すること。 | チューブの角膜接触 | | | | | - |
| | デバイスの虹彩接触 | L01-a053 | デバイスの先端が虹彩に接触すること。 | チューブの虹彩接触 | | | | | - |
| | 眼外への漏出 | L01-a054 | 注入部位などからタンポナーデ物質が漏出した状態。 | 注入部位からのガス漏出 | | | | | - |
| 迷入 | | L01-a055 | | | | | | | |
| | 硝子体前部へのガス注入 | L01-a056 | タンポナーデ物質（ガス）が硝子体前部に注入された状態。 | | | | | | - |
| | 水晶体へのガス接触 | L01-a057 | 水晶体にタンポナーデ物質（気体）が接触している状態。 | | | | | | - |
| | 迷入 | L01-a058 | 網膜復位用タンポナーデ物質が意図していない場所に迷入すること。 | 前房内迷入 | 網膜下迷入 | 網膜下の小さな気泡 | | | - |
| | 眼内残留 | L01-a059 | 網膜復位用タンポナーデ物質が抜去後に眼内に残留していた状態。 | | | | | | - |
| 挿入不良 | | L01-a060 | | | | | | | |
| | 挿入器具作動不良 | L01-a061 | レンズ、レンズ取り付け又は挿入器具の作動不良により、レンズの適切な挿入ができないこと。 | レンズ詰まり | レンズ挙動不良 | レンズ急速排出 | | | - |
| | デバイス挿入不全 | L01-a062 | デバイスが挿入器具の作動不良により適切に挿入できないこと。 | | | | | | 1316 |
| 表面反射 | | L01-a063 | | | | | | | |
| | レンズ表面反射 | L01-a064 | レンズ表面で入射光の反射が起こること。 | | | | | | 3001 |
| 変色 | | L01-a065 | | | | | | | |

L01-2_用語集_眼内レンズ

| | | | | | | | | | |
|---------|---------------|----------|--|-------|------|------|------|------|-----------|
| | レンズ光学部の変色・偽着色 | L01-a066 | レンズの光学部に変色、偽着色がおこること。 | | | | | | 2999 |
| | 乳化 | L01-a067 | シリコーンオイルが眼内で乳化すること。 | 白濁化 | | | | | - |
| 包装不良 | | L01-a068 | | | | | | | |
| | 包装破損 | L01-a069 | 外箱が壊れたり傷付いたりしているまたは破れていること。 | 外箱の破れ | | | | | 2385 |
| | 包装変形 | L01-a070 | 外箱が変形していること。 | | | | | | 2916 |
| | 包装汚れ | L01-a071 | 外箱が汚れていること。 | | | | | | 2916 |
| 枚数間違い | | L01-a072 | | | | | | | |
| | 複数枚入り | L01-a073 | 二枚以上のレンズが入っていること。 | | | | | | - |
| | レンズなし | L01-a074 | レンズが入っていないこと。 | | | | | | - |
| 滅菌不良 | | L01-a075 | | | | | | | |
| | 使用期限の超過 | L01-a076 | 指定された使用期限を超過し、製品の有効性が失われること。 | | | | | | 1216/1567 |
| | 滅菌不良（未滅菌） | L01-a077 | レンズの汚染の原因が滅菌不良によると推定されるもの。 | | | | | | 1596 |
| | 滅菌有効期限の超過 | L01-a078 | 指定された滅菌有効期限を超過し、滅菌の有効性が失われること。 | | | | | | 1216 |
| 容器不良 | | L01-a079 | | | | | | | |
| | 異物挟み込み | L01-a080 | 容器の一部に異物が挟み込まれていること。 | | | | | | - |
| | 容器破損 | L01-a081 | 容器が壊れたり傷付いたりしていること。 | 容器の欠損 | | | | | - |
| | 容器変形 | L01-a082 | 容器が変形していること。 | | | | | | - |
| | 容器汚れ | L01-a083 | 容器に汚れが付着していること。 | | | | | | - |
| 健康被害総称 | 健康被害名称 | JFMDAコード | 定義 | 同義語1 | 同義語2 | 同義語3 | 同義語4 | 同義語5 | FDAコード |
| UGH症候群 | | L01-e084 | | | | | | | |
| | UGH症候群 | L01-e085 | 眼内レンズによってぶどう膜炎、緑内障、前房出血を来す症候群。主に前房レンズの支持部の刺激によって生じる。 | | | | | | 2115 |
| アレルギー疾患 | | L01-e086 | | | | | | | |
| | アナフィラキシーショック | L01-e087 | 平滑筋と毛様血管の拡張を特徴とする強いショックで、しばしば致命的である。 | | | | | | 1703 |
| 後眼部疾患 | | L01-e088 | | | | | | | |
| | 駆逐性出血 | L01-e089 | 内眼手術時など、急激に眼圧が下がったときに脈絡膜血管が拡張、破裂し、大量の出血を起こすこと。術創から眼内組織が押し出される。内眼手術の極めて重篤な合併症である。 | | | | | | 1888 |
| | 後部硝子体膜の剥離 | L01-e090 | 硝子体が前方へ収縮した結果、後部硝子体膜が網膜面から離れた状態。 | | | | | | 2445 |
| | 視神経炎症 | L01-e091 | 視神経をおかす炎症性疾患の総称。 | | | | | | 1932 |
| | 視神経障害 | L01-e092 | 視神経近接部の施術や周辺組織の疾患などにより、視神経へ影響及び障害が発生すること。 | | | | | | 1986 |
| | 腫瘍の硝子体播種 | L01-e093 | 腫瘍が崩れて硝子体内に細胞が浮遊している状態。 | | | | | | - |
| | 硝子体炎 | L01-e094 | ぶどう膜炎などが硝子体へ波及し、硝子体内に混濁や細胞成分の出現を認める状態。 | | | | | | 2181 |
| | 硝子体嵌頓症候群 | L01-e095 | 手術切開創や外傷創に硝子体がはまりこんだ状態。 | | | | | | - |
| | 硝子体腔落下 | L01-e096 | 術後に眼内レンズ [®] が硝子体腔に落下すること。 | | | | | | - |
| | 硝子体混濁 | L01-e097 | 硝子体中に何らかの濁りが見られる状態。 | | | | | | - |
| | 硝子体出血 | L01-e098 | 硝子体腔内の出血のこと。外傷、新生血管、網膜裂孔、腫瘍などが原因となる。 | | | | | | 2143 |
| | 硝子体脱出 | L01-e099 | 手術創や外傷創から硝子体が眼外に脱出した状態。 | | | | | | - |

L01-2_用語集_眼内レンズ

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|----------|--|--------------|-------|--|--|--|------|
| | 新生血管の進行 | L01-e100 | 未熟な構造をした異常血管が発生、増殖すること。 | | | | | | 1978 |
| | 脈絡膜血管新生閉塞 | L01-e101 | 施術後に脈絡膜新生血管に閉塞が発生すること。 | | | | | | - |
| | 脈絡膜出血 | L01-e102 | 脈絡膜に生じる出血で、出血の程度により限局性のものと塊状のものに分かれる。 | | | | | | 1888 |
| | 脈絡膜剥離 | L01-e103 | 脈絡膜血管からの血漿成分漏出によって脈絡膜が浮腫状になり、強膜から剥離した状態。 | 漿液性脈絡膜剥離 | | | | | - |
| | 脈絡膜滲出 | L01-e104 | 上脈絡膜腔に異常な液体成分が蓄積すること。 | | | | | | - |
| | 網膜硝子体合併症 | L01-e105 | 網膜硝子体部分に発生した合併症。 | | | | | | - |
| | 網脈絡膜萎縮性病巣の拡大 | L01-e106 | 種々の疾患に続発して生じる網膜と脈絡膜の萎縮性病巣が拡大すること。 | | | | | | - |
| | 網脈絡膜側副血行路形成 | L01-e107 | 網脈絡膜血管の損傷し、その修復過程で側副血行路を形成すること。 | | | | | | - |
| | テノン嚢胞 | L01-e108 | テノン嚢に嚢胞が形成されること。 | テノン嚢胞の線維化 | | | | | - |
| エルシュニッヒ真珠 | | L01-e109 | | | | | | | |
| | エルシュニッヒ真珠 | L01-e110 | 水晶体嚢外摘出後に生じる後囊混濁（後発白内障）の一型。 | | | | | | - |
| 角膜疾患 | | L01-e111 | | | | | | | |
| | 角膜炎 | L01-e112 | 角膜に起こる炎症性疾患の総称。 | 角膜の炎症 | 角膜びらん | | | | 1944 |
| | 角膜拡張 | L01-e113 | 角膜が菲薄化し、眼圧によって前方に突出した状態。 | Keratectasia | | | | | - |
| | 角膜混濁 | L01-e114 | 本来透明である角膜に混濁がみられる状態。 | Haze | | | | | 1878 |
| | 角膜擦過傷 | L01-e115 | 角膜表面に擦傷が発生した状態。 | | | | | | 1789 |
| | 角膜上皮欠損 | L01-e116 | 角膜の表面が欠損した状態。 | | | | | | - |
| | 角膜上皮創傷治癒遅延 | L01-e117 | 角膜上皮剥離が遷延し、完全な上皮化までに期間を要すること。 | | | | | | 2378 |
| | 角膜上皮剥離 | L01-e118 | 種々の原因によって生じる角膜上皮の欠損。 | | | | | | - |
| | 角膜上皮浮腫 | L01-e119 | 角膜上皮のびまん性浮腫及び混濁、眼圧が長期間上昇している場合によって起こる。 | | | | | | - |
| | 角膜浸潤 | L01-e120 | 角膜上皮や実質にリンパ球や多形核白血球などの遊走細胞が侵入して生じる混濁。 | | | | | | 2231 |
| | 角膜穿孔 | L01-e121 | 角膜に穴があき、房水が流出する状態。 | | | | | | 1792 |
| | 角膜損傷 | L01-e122 | 角膜に損傷を受けること。 | | | | | | - |
| | 角膜知覚低下 | L01-e123 | 角膜表層下の角膜知覚神経が切断されるために生じる角膜上皮障害。 | | | | | | - |
| | 角膜鉄染 | L01-e124 | 鉄片異物が角膜内に長期間存在したことによって、茶褐色の色素沈着が生じたものの。 | | | | | | 1809 |
| | 角膜内皮障害 | L01-e125 | 角膜内皮細胞が障害をうけた状態。 | 角膜内皮損傷 | | | | | - |
| | 角膜内皮細胞機能不全 | L01-e126 | 角膜内皮細胞の働きが不完全になること。 | | | | | | 1790 |
| | 角膜熱傷 | L01-e127 | 角膜が熱、酸、アルカリなどにより傷害された状態。 | | | | | | 2523 |
| | 角膜瘢痕 | L01-e128 | 角膜の瘢痕。 | | | | | | 1793 |
| | 角膜浮腫 | L01-e129 | 角膜の組織内の水分量が異常に増加し、膨潤した状態。 | | | | | | 1791 |
| | 偽樹枝状角膜炎 | L01-e130 | 単純ヘルペスウイルスによって惹起される樹枝状の角膜びらんあるいは潰瘍。 | | | | | | 1944 |
| | 急性角膜代償不全 | L01-e131 | 急性に角膜細胞が障害を受けた結果、角膜浮腫が生じた状態。 | | | | | | 1790 |
| | 持続性角膜代償不全 | L01-e132 | 持続的に角膜内皮細胞が障害をうけた状態。 | | | | | | 1790 |

L01-2_用語集_眼内レンズ

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|----------|--|----------|------------------------------------|--|--|--|------|
| | 実質内上皮増殖 | L01-e133 | 角膜上皮組織が実質内に入り、異常増殖した状態。 | | | | | | - |
| | シンフラップ | L01-e134 | フラップが予定よりも薄い状態。 | | | | | | - |
| | 垂直方向への気泡突出 | L01-e135 | Vertical Gas Breakthrough（角膜表面に レーザーのガスが出て空洞ができる状態）。 | | | | | | - |
| | 水疱性角膜症 | L01-e136 | 浮腫状になった角膜表皮層に水疱が形成された角膜の病的状態。視力は著しく障害され、水疱が破裂して角膜神経が露出すると激しい痛みが生じる。実質も膨潤・混濁する。角膜内皮細胞が高度に障害された場合に生じる。 | | | | | | - |
| | スクラッチ | L01-e137 | 引っ搔くこと。 | | | | | | 1789 |
| | 切開部分での混濁 | L01-e138 | 角膜フラップの切開部分が混濁した状態。 | | | | | | - |
| | 切開面異物 | L01-e139 | 輪部血管からの出血、術後に投与した眼軟膏、手術時に使用したマイクロスポンジの繊維などの異物。 | | | | | | - |
| | 切除域の偏心 | L01-e140 | 術中に瞳孔中心からずれた位置で照射したために新たな合併症を誘引した状態。 | | | | | | - |
| | セントラルアイランド | L01-e141 | エキシマレーザによる角膜屈折矯正手術の後、角膜中央の小範囲に周囲より屈折力が高い部分が出現する現象。 | | | | | | - |
| | 層間異物 | L01-e142 | マイクロケラトーム操作時の摩擦などによるヘッドからの微小片や洗浄針などの器具の異物。 | Debris | メタルダスト | | | | - |
| | 層間の光沢 | L01-e143 | 術後に層間(フラップと実質ベッドの間)に光沢を認めること。 | | | | | | - |
| | 単純ヘルペス角膜炎の再発 | L01-e144 | 単純ヘルペスウィルスによる角膜の感染症が再発すること。 | | | | | | 1898 |
| | 点状表層角膜炎 | L01-e145 | 角膜の上皮あるいは上皮下に生じる多発性の点状浸潤を主体とする角膜炎。 | | | | | | 1944 |
| | びまん性層間角膜炎 | L01-e146 | LASIK術後に起こる層間(フラップと実質ベッドの間)の無菌性炎症。 | DLK | diffuse lamellar keratitis切開部分での炎症 | | | | 1944 |
| | 不完全な角膜切片 | L01-e147 | フラップが小さい若しくは途中で止まるなど不完全な状態。 | 不完全なフラップ | | | | | - |
| | 不透過性気泡層 | L01-e148 | OBL（Opaque Bubble Layer：不透過性気泡層）と呼ばれる気泡の集まりが発生した状態。 | | | | | | - |
| | フラップ裂傷 | L01-e149 | フラップが裂けたり破れたり損傷した状態。 | | | | | | - |
| | フリーキャップ | L01-e150 | ヒンジ部ができずにフラップが遊離する状態。 | | | | | | - |
| | ボタンホール | L01-e151 | フラップが薄くなり一部に穴状の欠損が生じること。 | | | | | | - |
| 眼機能障害 | | L01-e152 | | | | | | | |
| | 一過性眼圧上昇 | L01-e153 | 一時的に眼圧が上昇しているもの。 | | | | | | 1937 |
| | 遠方視力低下 | L01-e154 | 遠くを見ている時の視力が低下している状態。 | | | | | | - |
| | 眼圧上昇 | L01-e155 | 眼内液の圧力が上昇すること。 | 高眼圧 | | | | | 1937 |
| | プレート周辺の瘢痕形成による眼圧上昇 | L01-e156 | デバイスのプレート周辺が瘢痕化することにより眼内液の圧力が上昇すること。 | | | | | | 1937 |
| | 眼圧低下 | L01-e157 | 眼内液の圧力が下降すること。 | | | | | | 1936 |
| | 近方視力低下 | L01-e158 | 近距離でものを見る時の視力が低下している状態。 | | | | | | - |
| | 最高矯正視力低下 | L01-e159 | 最高矯正視力が低下した状態。 | | | | | | - |
| | 色視症 | L01-e160 | 無色の物に色が付いて見える症状。 | | | | | | - |

L01-2_用語集_眼内レンズ

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------|----------|---|----|--|--|--|--|------|
| | 斜視 | L01-e161 | 両眼の視線が注視点に集中せず、一方の眼では中心窩に映っていない状態。 | | | | | | - |
| | 複視 | L01-e162 | ひとつの物体が2つの像に見えること。 | | | | | | - |
| | 瞬目 | L01-e163 | まばたき。 | | | | | | - |
| | 視力障害 | L01-e164 | 視力に障害を受けた状態。 | | | | | | - |
| | 視力喪失 | L01-e165 | 視力が喪失した状態。 | | | | | | - |
| | 中間視力低下 | L01-e166 | 中間距離でものを見る時の視力が低下している状態。 | | | | | | - |
| | 低眼圧 | L01-e167 | 眼圧が10mmHgより低いもので、慢性ぶどう膜炎、手術の創口不全、穿孔性外傷、網膜剥離の存在などにより生じる。 | | | | | | 1936 |
| | 偏位 | L01-e168 | 臓器、組織、眼位などが、正常にあるべき位置からずれた状態。 | | | | | | - |
| | 発作 | L01-e169 | 病気の症状が急激に起こること。 | | | | | | - |
| | 流涙 | L01-e170 | 涙が眼瞼から溢れ出る状態。 | 涙目 | | | | | 2235 |
| 眼疾患 | | L01-e171 | | | | | | | |
| | アレルギー反応 | L01-e172 | 薬剤の副作用として発生したアレルギー反応。 | | | | | | - |
| | 後発白内障 | L01-e173 | 水晶体囊外摘出後に残った、あるいは術後に生じた後囊の混濁。 | | | | | | - |
| | 術後炎症 | L01-e174 | 術後に生じた炎症。 | | | | | | 1932 |
| | 続発緑内障 | L01-e175 | 眼疾患や全身疾患などの明らかな他の原因で続発性に生じた緑内障。 | | | | | | - |
| | ぶどう膜炎 | L01-e176 | 虹彩、毛様体、脈絡膜の炎症。 | | | | | | 2122 |
| | 異物除去 | L01-e177 | 手術を施行しているときに、異物が眼内に侵入し、その異物を除去すること。 | | | | | | - |
| | 過剰凝固による影響 | L01-e178 | 手技に適した凝固数や凝固時間を超えて照射したために新たな合併症を誘引した状態。 | | | | | | - |
| | 眼球癆 | L01-e179 | 眼内組織が強い侵襲を受け、房水を産生できなくなった結果、低眼圧および眼球縮小にいたった状態。 | | | | | | - |
| | 眼組織破壊 | L01-e180 | 眼組織の全てまたは一部が破壊された状態。 | | | | | | 2106 |
| | 眼脂 | L01-e181 | 脱落した角結膜上皮、分泌された粘液・脂肪、滲出した炎症細胞や血漿成分、結膜嚢に飛入した塵埃、結膜嚢内で増殖した微生物などの混合物。 | | | | | | - |
| | 眼損傷 | L01-e182 | 眼に何らかの損傷を与えた状態。 | | | | | | 1845 |
| | 強膜穿孔 | L01-e183 | 強膜に穴があくこと。 | | | | | | 2001 |
| | 持続性浮腫 | L01-e184 | 持続的に細胞や組織内に水分が過剰に貯留した状態。 | | | | | | 1820 |
| | 切創 | L01-e185 | 刃物によって切られた鋭利な創。 | | | | | | - |
| | 突然変異 | L01-e186 | 親の系統になかった新しい形質が突然生じ、それが遺伝する現象。 | | | | | | - |
| | 房水流出 | L01-e187 | 房水が前房から流れ出ること。 | | | | | | - |
| | 緑内障 | L01-e188 | 眼圧上昇とそれによる視神経障害を特徴とする疾患。 | | | | | | 1875 |
| | 悪性緑内障 | L01-e189 | 房水が硝子体内あるいは硝子体腔後方に貯留することによって生じる緑内障。 | | | | | | 1875 |
| 眼周辺部疾患 | | L01-e190 | | | | | | | |
| | 眼瞼下垂 | L01-e191 | 上眼瞼が垂れ下がること。 | | | | | | 2620 |
| 感染による疾患 | | L01-e192 | | | | | | | |
| | 感染症 | L01-e193 | 病原体が生体内に侵入し、一定の病変を惹起すること。 | 感染 | | | | | 1930 |
| | 眼内炎 | L01-e194 | 眼内に生じた感染性の炎症。 | | | | | | 1835 |

L01-2_用語集_眼内レンズ

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|----------|--|-------------|---------|---------|--|--|------|
| | フィブリン析出 | L01-e195 | フィブリンが析出した状態。 | | | | | | - |
| 眼底疾患 | | L01-e196 | | | | | | | |
| | 黄斑円孔 | L01-e197 | 黄斑の感覚網膜が円形に欠損したもの。 | | | | | | - |
| | 黄斑出血 | L01-e198 | 網膜の黄斑部に生じた出血の総称。 | | | | | | - |
| | 黄斑上膜 | L01-e199 | 術後に黄斑部網膜の上にある後部硝子体皮質が膜状の組織になること。 | | | | | | - |
| | 黄斑浮腫 | L01-e200 | 網膜黄斑部に液体成分が過剰に貯留し、その厚さが増した状態。 | 囊腫状黄斑浮腫 | 囊胞様黄斑浮腫 | 類囊胞黄斑浮腫 | | | 1822 |
| | 黄斑変性 | L01-e201 | 網膜黄斑部が変性し、異常をきたした状態。 | | | | | | - |
| | 低眼圧性黄斑症 | L01-e202 | 低眼圧による黄斑部の障害。 | | | | | | - |
| | 凝固斑拡大 | L01-e203 | 術後に凝固斑が拡大すること。 | | | | | | - |
| | 中心窩過凝固による影響 | L01-e204 | 手技に適した凝固数や凝固時間を超えて照射したために中心窩に新たな合併症を誘引した状態。 | 中心窩過照射による影響 | | | | | - |
| 誤診による健康被害 | | L01-e205 | | | | | | | |
| | 誤診による健康被害 | L01-e206 | 画像、測定値、計算値等の誤りによる不正な診断、または、誤った診断による症例。 | | | | | | 2159 |
| 自覚症状 | | L01-e207 | | | | | | | |
| | 暗順応低下 | L01-e208 | 明るい環境から暗い環境へ変わった時、網膜の光に対する感受性が時間の経過とともに増加する自動調整機構が十分に働かない状態。 | | | | | | - |
| | 一過性光過敏症 | L01-e209 | レーザ光等の強い光を受け、一時的に光に対して過敏となった状態。 | | | | | | 1907 |
| | 異物感 | L01-e210 | 眼球表面に異物が存在するような感覚。 | | | | | | 1869 |
| | 嘔吐 | L01-e211 | 嘔吐中枢が刺激されて吐き気を催し、胃内容物を吐き出した状態。 | | | | | | 2144 |
| | 痒み | L01-e212 | 痒みを感じる状態。 | | | | | | 1943 |
| | 乾燥感 | L01-e213 | 眼に乾燥を感じた状態。 | | | | | | - |
| | 眼痛 | L01-e214 | 眼を中心として感じられる疼痛。 | | | | | | 1994 |
| | グレア | L01-e215 | 視野における照度の分布が不均等なために、対象が見えにくくなったり、一過性の盲目状態になったりする現象。 | | | | | | - |
| | 光線過敏症 | L01-e216 | 紫外線への暴露によって起こるか、誘発される皮膚炎。 | | | | | | 1907 |
| | コントラスト感度低下 | L01-e217 | コントラストを弁別する閾値が低下すること。 | | | | | | 2140 |
| | 刺激 | L01-e218 | 外的要因により感覚器が反応した状態。 | | | | | | 1941 |
| | 羞明感 | L01-e219 | まぶしさのため眼をあけていられない状態。 | | | | | | - |
| | 羞明 | L01-e220 | 眼に羞明を感じた状態。 | | | | | | - |
| | そう痒感 | L01-e221 | 眼にそう痒を感じた状態。 | | | | | | 1943 |
| | だぶり | L01-e222 | ひとつの物体が重なって見えること。 | | | | | | - |
| | 頭痛 | L01-e223 | 頭部に感ずる痛みの総称。 | | | | | | 1880 |
| | 疼痛 | L01-e224 | 生体組織の損傷あるいは損傷の可能性のある傷害刺激が個体に起こす感覚。 | | | | | | 1994 |
| | 熱感 | L01-e225 | 熱のある感覚。 | | | | | | 2146 |
| | ハロー | L01-e226 | 発光体の周囲に色の付いた、あるいは光を発する輪が見えること。 | | | | | | 2227 |
| | ぼやけ | L01-e227 | ものがはっきり見えなくなること。 | | | | | | - |
| | 霧視 | L01-e228 | ものがかすんで見える状態。 | | | | | | 2137 |
| | 夜盲 | L01-e229 | 暗順応が不十分で、暗照明下での視力障害があること。 | | | | | | - |
| 視機能障害 | | L01-e230 | | | | | | | |
| | 過矯正 | L01-e231 | 屈折の矯正において、必要量より過剰に矯正すること。 | | | | | | - |

L01-2_用語集_眼内レンズ

| | | | | | | | | | |
|------|------------|----------|--|------------|--|--|--|--|------|
| | 矯正視力低下 | L01-e232 | 屈折が近視方向に変化すること。 | | | | | | - |
| | 近視化 | L01-e233 | 術後に近視化すること。 | | | | | | - |
| | 屈折度の変動 | L01-e234 | 治療的レーザ角膜切除術後、術前に対して遠視化若しくは近視化すること。 | | | | | | - |
| | 屈折の戻り | L01-e235 | 屈折矯正手術後などに、矯正の効果が減弱し、以前の状態に近づくこと。 | Regression | | | | | - |
| | 屈折力誤差 | L01-e236 | 屈折力に誤差が生じた状態。 | | | | | | - |
| | 最良の矯正視力の喪失 | L01-e237 | 最高矯正視力の低下。 | | | | | | - |
| | 視覚障害 | L01-e238 | 視覚に関連した機能の障害の総称。 | | | | | | 2140 |
| | 色覚異常 | L01-e239 | 色の識別能力の異常をいう。色盲と色弱がある。 | | | | | | - |
| | 失明 | L01-e240 | 視力を失うこと。米国の法的盲は良い方の眼の矯正視力が0.1以下、あるいは視野が20° 以下の人をいう。 | | | | | | - |
| | 視野狭窄 | L01-e241 | 周辺部から中心部に向けて視野が欠損している状態。 | | | | | | - |
| | 視野欠損 | L01-e242 | 視野の中で全く見えない部分。感度の低下した沈下や抑制とは区別される。 | | | | | | - |
| | 視力低下 | L01-e243 | 視力が正常から低下すること。 | | | | | | - |
| | 中等度遠視 | L01-e244 | +3D～+6Dの遠視。 | | | | | | - |
| | 低矯正 | L01-e245 | 屈折矯正手術において、矯正量が必要量に足らないこと。 | | | | | | - |
| | 不正乱視 | L01-e246 | 屈折面あるいは屈折率分布が不規則なために、円柱レンズで矯正できない乱視。 | | | | | | - |
| | 不同視 | L01-e247 | 両眼の屈折度が違うこと。 | | | | | | - |
| | 傍中心暗点 | L01-e248 | 固視点に隣接する暗点。 | | | | | | - |
| | 予想屈折値誤差 | L01-e249 | 施術後の屈折値のばらつき範囲に関する想定幅、もしくは想定外の施術後の屈折値誤差。 | | | | | | - |
| | 乱視 | L01-e250 | 施術などにより、乱視度数が増加すること。 | | | | | | - |
| | 乱視発生 | L01-e251 | 施術などにより、乱視度数が増加すること。 | | | | | | - |
| | 眼底視認性低下 | L01-e252 | 眼底の視認性が低下すること。 | 眼底透見困難 | | | | | - |
| 手術 | | L01-e253 | | | | | | | |
| | 再手術 | L01-e254 | 手術が完了せず再手術が必要となった/再手術が必要となった。 | | | | | | - |
| | 手術延長 | L01-e255 | 手術時間が予定より延長した。 | | | | | | - |
| | 手術遅延 | L01-e256 | 手術時間が予定より遅れた。 | | | | | | - |
| | 切開層拡大 | L01-e257 | 層切開を行った部位が拡大した。 | | | | | | - |
| | 手術中止 | L01-e258 | 手術が完了せず中止した。 | | | | | | - |
| | 治療効果減少 | L01-e259 | 治療効果が減少すること。 | | | | | | 2271 |
| 組織障害 | | L01-e260 | | | | | | | |
| | 炎症 | L01-e261 | 局所への刺激に対する生体反応で、循環障害、滲出、変性、過形成などによって、その刺激を解消し、局所の機能構造を生理的な状態に回復させようとするものの。 | | | | | | 1932 |
| | 骨折 | L01-e262 | 骨が持つ強度以上の外力が加わり、ひびが入る、折れる又は砕ける症例。 | | | | | | 1870 |
| | 擦過傷 | L01-e263 | 擦れたことによる創。表皮剥離や、周囲の皮膚や粘膜の表層が除去されることを指す。 | | | | | | 1689 |
| | 出血 | L01-e264 | 血管壁、または破裂した血管壁から血液が漏れ出ること。 | | | | | | 1888 |
| | 創口閉鎖不全 | L01-e265 | 手術創口の閉鎖が不完全な状態。 | | | | | | - |
| | 創部感染 | L01-e266 | 手術創部のみの感染症。 | | | | | | - |

L01-2_用語集_眼内レンズ

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|----------|---|--------|-------|--------|--|--|------|
| | 組織障害（損傷） | L01-e267 | 組織が損ない傷を受けること。 | | | | | | 2104 |
| | 組織侵襲 | L01-e268 | 組織が侵され、損傷を受けること。 | | | | | | 2681 |
| | 損傷 | L01-e269 | 外的要因により傷ついた状態。 | | | | | | 2348 |
| | 打撲 | L01-e270 | 転倒やものに強くぶつかるなど体外からの力による、傷口を伴わない軟部組織の損傷。 | | | | | | 1754 |
| | 熱傷 | L01-e271 | 熱、湿式加熱、炎、化学物質、電気、摩擦または放射、および電磁エネルギーとの接触による組織の損傷。 | | | | | | 1757 |
| | 放射線熱傷 | L01-e272 | X線、ラジウム、太陽光、原子力、または他の種類の放射エネルギーへの曝露による熱傷のこと。 | | | | | | 1755 |
| | 発赤 | L01-e273 | 皮膚や粘膜の炎症に際して現れる症状で、充血のためにその部分が赤色に見える状態。 | | | | | | 1840 |
| | 毛細管性出血 | L01-e274 | 毛細血管壁から血液が滲み出ること。 | | | | | | - |
| | 裂傷 | L01-e275 | 皮膚や粘膜などの表面が裂けてできた傷。 | | | | | | 1946 |
| 中毒 | | L01-e276 | | | | | | | |
| | ガス中毒 | L01-e277 | ガスを吸い込んで起こる中毒。 | | | | | | 2333 |
| 前眼部疾患 | | L01-e278 | | | | | | | |
| | 核落下 | L01-e279 | 白内障手術中の後囊破損より、水晶体核あるいはその一部が硝子体腔に落下してしまうこと。 | | | | | | - |
| | 眼充血 | L01-e280 | 結膜の充血、赤目。 | | | | | | 2038 |
| | 眼内レンズの損傷 | L01-e281 | 眼内レンズが損傷を受けること。 | | | | | | - |
| | 眼内レンズ偏位 | L01-e282 | 眼内レンズがなんらかの原因によって位置ずれを起こすこと。 | | | | | | 1360 |
| | 結膜炎 | L01-e283 | 結膜の炎症性疾患。 | 結膜びらん | | | | | 1784 |
| | 結膜下出血 | L01-e284 | 結膜下の小血管からの出血。 | | | | | | - |
| | 結膜充血 | L01-e285 | 結膜の血管のうっ血によって起こる結膜の発赤。 | | | | | | - |
| | 濾過胞障害 | L01-e286 | 緑内障濾過手術によって結膜下に形成される水泡の障害。 | 濾過胞漏出 | 濾過胞被包 | 濾過胞線維化 | | | - |
| | 被囊濾過胞 | L01-e287 | 結膜下に形成される水泡が囊、膜で被われること。 | | | | | | - |
| | 限局性白内障 | L01-e288 | 一定の区域に限った白内障の症状。 | | | | | | 1766 |
| | 虹彩萎縮 | L01-e289 | 虹彩に生じた萎縮。 | | | | | | - |
| | 虹彩炎 | L01-e290 | 虹彩に生じた炎症。毛様体にも炎症は波及していることはほとんどなので、虹彩毛様体炎とほぼ同義である。後眼部まで炎症が及んでいる場合は、ぶどう膜炎と呼ぶ。外因性にも内因性にも生じ、種々の原因がある。毛様充血、房水混濁、縮腫、角膜後面沈着物などの所見を呈する。 | 虹彩毛様体炎 | | | | | 1940 |
| | 虹彩過凝固による影響 | L01-e291 | 手技に適した凝固数や凝固時間を超えて照射したために虹彩に新たな合併症を誘引した状態。 | | | | | | - |
| | 虹彩誤吸引 | L01-e292 | 超音波乳化吸引術を施行しているときに、あるいは皮質吸引時に誤って虹彩を吸引する状態。吸引した虹彩をチップで引っ張ってしまうと、虹彩断裂や前房出血の原因となる。 | | | | | | - |
| | 虹彩後癒着 | L01-e293 | 虹彩と水晶体前面の癒着。 | | | | | | - |
| | 虹彩色素脱出 | L01-e294 | 虹彩色素上皮が剥がれ落ちた病態。 | | | | | | - |
| | 虹彩損傷 | L01-e295 | 虹彩に損傷を受けること。 | | | | | | - |

L01-2_用語集_眼内レンズ

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|----------|--|------|--|--|--|--|------|
| | 虹彩脱出 | L01-e296 | 眼球の穿孔部からの虹彩の一部が眼球外に脱出した状態。強角膜の穿孔性外傷や切開手術、または角膜軟化症・角膜炎が進行して角膜が穿孔したときに生じる。感染防止が重要で、速やかな虹彩整復手術を要する。 | | | | | | - |
| | 虹彩癒着 | L01-e297 | 虹彩に生じた癒着。 | | | | | | - |
| | 後囊破損 | L01-e298 | 白内障手術中の術中合併症のひとつで、後嚢を誤って破損すること。前部硝子体膜も破損すれば硝子体脱出が生じ、前部硝子体切除が必要となる。 | | | | | | 2639 |
| | 散瞳 | L01-e299 | 瞳孔径が拡大した状態。 | | | | | | - |
| | 自己閉鎖不全 | L01-e300 | 白内障手術において、縫合しなくても自ら閉鎖する創口のはずが、閉鎖せず房水が漏れ出している状態。 | | | | | | 1154 |
| | 周辺虹彩前癒着 | L01-e301 | 虹彩根部が、隅角の毛様体帯から線維柱帯にかけて癒着している状態。 | | | | | | - |
| | 縮瞳 | L01-e302 | 虹彩括約筋の収縮あるいは散大筋の弛緩によって、瞳孔径が小さくなること。 | | | | | | - |
| | 水晶体異常 | L01-e303 | 水晶体に生じる病的状態の総称。 | | | | | | - |
| | 水晶体障害 | L01-e304 | 水晶体に障害を受けること。 | | | | | | - |
| | 穿孔創の再閉塞 | L01-e305 | 組織に生じた穿孔性の傷が再び閉塞すること。 | | | | | | 1985 |
| | 前房出血 | L01-e306 | 前房内に血液が貯留したもの。 | | | | | | 1911 |
| | 前房消失 | L01-e307 | 前房水の漏出などにより、前房がほとんど形成されず、浅いこと。 | 浅前房 | | | | | - |
| | 前房蓄膿 | L01-e308 | 前房の下方に蓄積した白色の膿。 | | | | | | 1913 |
| | 前房内の気泡 | L01-e309 | レーザーの照射により前房内に気泡が発生した状態。 | | | | | | - |
| | 前房不安定 | L01-e310 | 眼圧バランスが崩れるなどして、前房が不安定な状態。 | 前房動揺 | | | | | - |
| | 中毒性前眼部症候群 | L01-e311 | TASS は、非感染性の物質が前眼部に侵入することにより生じ、眼内組織に中毒性の損傷をきたす無菌性の術後炎症反応。 | TASS | | | | | - |
| | チン小帯断裂 | L01-e312 | チン小帯の一部が損傷し、水晶体の支えが不安定になっている状態。 | | | | | | - |
| | デスメ膜皺壁 | L01-e313 | デスメ膜が皺状に波打って観察される状態。 | | | | | | - |
| | デスメ膜剥離 | L01-e314 | デスメ膜と角膜内皮が実質から分離したもので、内眼手術の合併症として生じる。 | | | | | | - |
| | 瞳孔散大 | L01-e315 | 瞳孔散大筋の収縮や瞳孔括約筋の弛緩によって生ずる瞳孔領の拡大した状態。 | | | | | | - |
| | 瞳孔ブロック | L01-e316 | 虹彩後と水晶体前面(白内障術後眼では眼内レンズや水晶体嚢、硝子体前面)が全周にわたって癒着し、房水が後房から前房へと流入できない状態。 | | | | | | 2026 |
| | 瞳孔偏位 | L01-e317 | 虹彩の中央に瞳孔が位置せず、いずれかの方向にずれたもの。 | | | | | | - |
| | 瞳孔変形 | L01-e318 | 瞳孔が変性し、異常をきたした状態。 | | | | | | - |
| | 瞳孔捕獲 | L01-e319 | 虹彩の前面に眼内レンズが出ている状態。 | | | | | | - |
| | ドライアイ | L01-e320 | 涙液産生量の減少や涙液成分の変化によって生じる病態。 | | | | | | 1814 |
| | 白内障 | L01-e321 | 水晶体が混濁し、透明性が失われること。 | | | | | | 1766 |

L01-2_用語集_眼内レンズ

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|----------|--|--------|------|------|------|------|--------|
| | 毛様充血 | L01-e322 | 輪部深層の血管が拡張することによる結膜の充血。 | | | | | | - |
| | 毛様小帯〔チン小帯〕断裂 | L01-e323 | チン小帯の一部が断裂したもの。 | | | | | | - |
| | 毛様小帯断裂 | L01-e324 | 毛様小帯が何らかの原因により断裂した状態。 | | | | | | - |
| | 毛様体炎膜 | L01-e325 | 強い眼内炎のあと虹彩の後方に形成される炎症細胞を含んだ線維性の膜。 | | | | | | - |
| 網膜疾患 | | L01-e326 | | | | | | | |
| | 網膜下出血 | L01-e327 | 網膜下腔に血液が貯留したもので、検眼鏡的に暗赤色の円形隆起として観察される。 | | | | | | 1888 |
| | 網膜下線維増殖 | L01-e328 | 炎症によって生じるケミカルメディエーターが原因で、滲出性病変を足場にして網膜下の繊維が増殖すること。 | | | | | | - |
| | 網膜下線合繊形成 | L01-e329 | 過剰凝固により、網膜色素上皮の異常増殖から網膜下結合繊(網膜下索)を形成すること。 | 網膜下索形成 | | | | | - |
| | 網膜血管の非灌流 | L01-e330 | 網膜血管の血流が途絶していること。 | | | | | | - |
| | 網膜誤照射による影響 | L01-e331 | 意図しない方向へレーザ射出され、患部以外の網膜へ誤照射したために新たな合併症を誘引した状態。 | | | | | | - |
| | 網膜出血 | L01-e332 | 網膜のいずれかの層に生じた出血。 | | | | | | 1888 |
| | 網膜組織の円孔 | L01-e333 | 網膜組織（黄斑等）が円孔した状態。 | 黄斑の円孔 | | | | | - |
| | 網膜組織の剥離 | L01-e334 | 網膜組織（黄斑等）が剥離した状態。 | 黄斑の剥離 | | | | | - |
| | 網膜組織の裂孔 | L01-e335 | 網膜組織（黄斑等）が裂孔した状態。 | 黄斑の裂孔 | | | | | 2050 |
| | 網膜損傷 | L01-e336 | 網膜が損傷した状態。 | | | | | | 2048 |
| | 網膜動脈分枝閉塞症 | L01-e337 | 網膜中心動脈の一枝が閉塞したもの。病変部に対応した視野欠損が生じる。 | | | | | | - |
| | 網膜熱傷 | L01-e338 | 網膜が熱などにより傷害された状態。 | | | | | | - |
| | 網膜剥離 | L01-e339 | 感覚網膜が網膜色素上皮から離れ、その間に網膜下液が貯留した状態。 | 網膜再剥離 | | | | | 2047 |
| | 網膜光障害 | L01-e340 | 強い光に過度に暴露して生じる網膜障害。光線が黄斑に集光し、網膜黄斑部の機能が障害される。羞明、中心暗点を主訴とする。 | | | | | | 2048 |
| | 網膜変性 | L01-e341 | 網膜の遺伝性、非炎症性、進行性の異常。 | | | | | | 2049 |
| | 網膜裂孔 | L01-e342 | 網膜と硝子体の癒着部に硝子体牽引が生じ、感覚網膜の全層が欠損したもの。硝子体出血や網膜剥離の原因となる。 | | | | | | 2050 |
| 部品・構成品 | | JFMDAコード | 定義 | 同義語1 | 同義語2 | 同義語3 | 同義語4 | 同義語5 | FDAコード |
| 本体 | | L01-g343 | | | | | | | |
| 法定ラベル | | L01-g344 | | | | | | | |
| バーコード | | L01-g345 | | | | | | | |
| 添付文書 | | L01-g346 | | | | | | | |
| 取扱説明書 | | L01-g347 | | | | | | | |
| 保守点検マニュアル | | L01-g348 | | | | | | | |