

2019年1月～12月 照明関係のJIS 制定・発行

(1)	JIS Z 8785	測光－CIE物理測光システム
(2)	JIS C 62811	交流及び／又は直流電源用放電灯制御装置(蛍光灯用制御装置を除く) - 低周波矩形波点灯の性能要求
(3)	JIS C 8121-1	ランプソケット類－第1部：一般要求事項及び試験
(4)	JIS C 8155	一般照明用LEDモジュール - 性能要求事項
(5)	JIS C 7623	メタルハライドランプ - 性能仕様
(6)	JIS C 9901	電気・電子機器の省エネルギー基準達成率の算出方法及び表示方法
(7)	JIS C 7801	一般照明用光源の測光方法
(8)	JIS C 8152-1	照明用白色発光ダイオード(LED)の測光方法 - 第1部：LEDパッケージ
(9)	JIS C 8152-2	照明用白色発光ダイオード(LED)の測光方法 - 第2部：LEDモジュール及びLEDライトエンジン
(10)	JIS Z 9112	蛍光ランプ・LEDの光源色及び演色性による区分

2019年1月～12月 照明関係のIEC 国際規格の制定・改正

(1)	IEC 62386-220 Ed.1.0:2019	デジタル制御照明インタフェース－第220部：制御装置個別要求事項－集中給電形非常時用操作(装置タイプ19)(第1版)
(2)	IEC 62717 Ed.1.2:2019	一般照明用LEDモジュール－性能要求事項(第1.2版)
(3)	IEC 60061-1 Amd.58 Ed.3.0 b Cor.1:2019	正誤票1－電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第1部 口金(第3版)(追補58)
(4)	IEC 60809 Ed.3.3:2019	自動車用電球類－第1部：寸法，電氣的・光学的初特性(第3.3版)
(5)	IEC 61167 Ed.4.0 b Cor.1:2019	正誤票1－メタルハライドランプ－性能仕様書(第4版)
(6)	IEC 60810 Ed.5.1:2019	自動車用電球類－第2部：性能要求事項(第5.1版)
(7)	IEC 63146 Ed.1.0:2019	一般照明用LEDパッケージースペックシート(第1版)
(8)	IEC 63128 Ed.1.0:2019	調光照明制御インタフェース－電流源制御装置用アナログ電圧調光インタフェース(第1版)
(9)	IEC 62386-104 Ed.1.0:2019	デジタル制御照明インタフェース－第104部：一般要求事項－無線及び代替配線システム部品(第1版)
(10)	IEC 60061 Ed.1.0:2019	電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性(第1版) <オンラインデータベース版>
(11)	IEC 60061-1 Amd.59 Ed.3.0:2019	電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第1部 口金(第3版)(追補59)
(12)	IEC 60061-3 Amd.56 Ed.3.0:2019	電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第3部 ゲージ(第3版)(追補56)
(13)	IEC/TR 63037 Ed.2.0:2019	安定器内蔵形ランプ及び制御装置用の位相制御形調光システムのインタフェース仕様(第2版)
(14)	IEC 62386-332 Ed.1.0 b Cor.1:2019	正誤票1－デジタル制御照明インタフェース－第332部：個別要求事項－入力装置－フィードバック(第1版)
(15)	IEC 61184 Ed.4.1:2019	差込みランプソケット(第4.1版)
(16)	IEC 60570 Ed.4.2:2019	ライティングダクト－照明器具用ダクトの安全性要求事項(第4.2版)

2019年1月～12月 照明関係のISO国際規格の制定・改正

(1)	ISO/CIE 20086	光と照明 - 建物における照明のエネルギー性能
(2)	ISO/CIE 17166	参照紅斑曲線と紅斑照射量の標準値
(3)	ISO/CIE TS 22012	光と照明-照明設計の保守率と保守計画 - 作業方法
(4)	ISO 11664-1:2019	測色-第1部：CIE 測色標準観測者の等色関数
(5)	ISO 11664-3:2019	測色-第3部：CIE 三刺激値
(6)	ISO 11664-4:2019	測色-第4部：CIE1976 L*a*b*色空間

2019年1月～12月 国際照明委員会（CIE）の標準・技術報告類

(7)	CIE S 025-SP1	OLED 照明器具及び OLED 光源の試験方法
(8)	CIE 230	微小色差予測式の妥当性
(9)	CIE 140	道路照明の照明計算：第2版
(10)	CIE 083	カラーテレビおよび映画撮影におけるスポーツ照明ガイド：第3版
(11)	CIE 018	物理測光の基礎：第3版
(12)	CIE 231	CIE における照度計・輝度計の性能クラス分け
(13)	CIE 232	不均一輝度光源の不快グレア
(14)	CIE 233	アレイ分光放射計の校正、特性評価および使用方法
(15)	CIE 234	都市の照明マスタープランニング
(16)	CIE 235	LED モジュール及びライトエンジンの光学測定
(17)	CIE 236	歩行者用の照明：経験的データの要約
(18)	CIE TN 009	試験や測定機器の仕様における“Accuracy（正確さ）”および関連する用語の使用
(19)	CIE TN 010	指向性光源の光軸、光強度中心、ビーム角の決定

2019年1月～12月 （一社）日本照明工業会の標準類・刊行物等

(1)	JEL 602	耐衝撃性試験方法(ボーリングアレー試験)
(2)	JIL 1001	照明用テーパーポール(鋼製)
(3)	JIL 5002	埋込み形照明器具
(4)	JIL 5004	公共施設用照明器具
(5)	JIL 5501	非常用照明器具技術基準
(6)	ガイド 005	照明製品 製品アセスメントマニュアル
(7)	ガイド A133	省エネ法・特定エネルギー消費機器「照明器具」の法令解釈と運用に関するガイド
(8)	ガイド B013	省エネ法・特定エネルギー消費機器「電球」の法令解釈と運用に関するガイド
(9)	技術資料 141	埋込み形照明器具温度試験細則
(10)	JLA 1029H	照明器具リニューアルのすすめ 2019
(11)	-	住まいの照明省エネ BOOK「LED Q&A」編