

## (一社) 日本照明工業会の標準化取組の状況 (照明器具)

備考) ★ : LED 照明器具関連 ▲ : 電気用品安全法技術基準の引用対象

### 1. 原案提出済

#### H 2 6 区分 C

1	JIS C 8105-2-7 照明器具-第 2-7 部 : 可搬形庭園灯器具に関する安全性要求事項 (改正) ★▲	1月20日公示
2	JIS C 8105-1 照明器具-第 1 部 : 安全性要求事項通則 (改正) ▲	3月21日公示
3	JIS C 8105-2-1 照明器具-第 2-1 部 : 定着灯器具に関する安全性要求事項 (改正) ★▲	3月21日公示
4	JIS C 8105-2-4 照明器具-第 2-4 部 : 一般移動灯器具に関する安全性要求事項 (改正) ★▲	3月21日公示
5	JIS C 8105-2-19 照明器具-第 2-19 部 : 空調照明器具に関する安全性要求事項 (改正) ★▲	3月21日公示

#### H 2 7 区分 C

1	JIS C 8105-2-5 照明器具-第 2-5 部 : 投光器に関する安全性要求事項★▲	3月21日公示
2	JIS C 8105-2-9 照明器具-第 2-9 部 : 写真及び映画撮影用照明器具に関する安全性要求事項 (アマチュア用) ★▲	3月21日公示
3	JIS C 8105-2-17 照明器具-第 2-17 部 : 舞台照明、テレビ、映画及び写真スタジオ用の照明器具に関する安全性要求事項★▲	3月21日公示
4	JIS C 8105-2-20 照明器具-第 2-20 部 : ライティングチェーンに関する安全性要求事項★▲	12月20日 公示見込

#### H 2 8 区分 B

1	JIS C 8105-2-21 照明器具-第 2-21 部 : ロープライトに関する安全性要求事項★▲	12月20日 公示見込
---	---	----------------

### 2. 原案作成中

#### H 2 8 区分 C

2	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▲	10月31日 JSA へ提出済
---	---	--------------------

### 3. 今後の制定・改正応募

1	JIS C 8020 蛍光灯器具のエネルギー消費効率及び固有エネルギー消費効率の算出方法	確認の予定
2	JIS C 8122 差込みランプソケット▲	確認の予定
3	JIS C 8366 ライティングダクト	確認の予定
4	JIS C 8369 光電式自動点滅器	JSA 公募で 改正予定
5	JIS C 8472 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▲	確認の予定
6	JIS C 8105-3 照明器具-第 3 部 : 性能要求事項 IEC の性能規格制定対応★ 対応国際規格 IEC 62722-1 (照明器具の性能規格通則)	事前検討中
7	JIS C 8105-4-1 (仮) 照明器具-第 4-1 部 : LED 照明器具の性能規格★ 対応国際規格 IEC 62722-2-1 (LED 照明器具の性能規格)	事前検討中