

(一社) 日本照明工業会の標準化取組み状況 (光源デバイス関連)

(2017/09/01)

備考) ★ : LED関連のJIS規格 ▲ : 電安法の整合規格化 ◎ : 最新の発行 △ : 近々発行見込

平成26年度 制定・改正 J I S 応募規格

1. H26年 区分A (4月) 応募分 改正1件, 追補0件

No.	JIS番号	JIS名称	状況
▲ 1)	C8147-1	ランプ制御装置—第1部: 通則及び安全性要求事項	1月20日公示

2. H26年 区分B (8月) 応募分 応募なし (← 改正9件)

3. H26年 区分C (12月) 応募分 改正3件, 追補3件

No.	JIS番号	JIS名称	状況
▲ 1)	C 7617-1	直管蛍光ランプ—第1部: 安全仕様	2月20日公示
▲ 2)	C 7618-1	片口金蛍光ランプ—第1部: 安全仕様	2月20日公示
▲ 3)	C 7620-1	一般照明用電球形蛍光ランプ—第1部: 安全仕様	2月20日公示
4)	C7709-1 (追補10)	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 (追補10)	12月20日公示
5)	C7709-2 (追補10)	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2部: 受金 (追補10)	12月20日公示
6)	C7709-3 (追補10)	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 (追補10)	12月20日公示

平成27年度 制定・改正 J I S 応募規格

1. H27年 区分A (4月) 応募分 計画 改正2件, 追補0件

No.	JIS番号	JIS名称	状況
★▲ 1)	C 8147-2-13	ランプ制御装置—第2-13部: 直流又は交流電源用LEDモジュール用制御装置の個別要求事項	3月21日公示
★▲△ 2)	C 8156	一般照明用電球形LEDランプ—安全仕様	電気技術専門委員会審議(書面) 承認 10月20日公示予定

2. H27年 区分C (12月スタート) 以降 応募分 改正0件, 追補3件

No.	JIS番号	JIS名称	状況
1)	C7709-1 (追補11)	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 (追補11)	電気技術専門委員会審議(書面) 承認 9月20日公示予定
2)	C7709-2 (追補11)	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2部: 受金 (追補11)	電気技術専門委員会審議(書面) 承認 9月20日公示予定
3)	C7709-3 (追補11)	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 (追補11)	電気技術専門委員会審議(書面) 承認 9月20日公示予定
外	C 8158(改正)	一般照明用電球形LEDランプ(電源電圧50V超)(製品規格)	高機能JIS成果報告済み JISC申出済

平成28年度 制定・改正 J I S 応募規格

3. H28年 区分C (12月スタート) 以降 応募分 改正0件, 追補4件

No.	JIS番号	JIS名称	状況
1)	C7709-0 (追補6)	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0部 電球類の口金・受金及びそれらのゲージ類の総括的事項 (追補6)	H28区分C公募
2)	C7709-1 (追補12)	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 (追補11)	H28区分C公募
3)	C7709-2 (追補12)	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2部: 受金 (追補11)	H28区分C公募
4)	C7709-3 (追補12)	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 (追補11)	H28区分C公募
★ 外	C 8160 (予定) (制定)	一般照明用GX16t-5口金付直管LEDランプ (製品規格)	高機能JIS成果物

平成29年度 制定・改正 J I S 応募規格

1. H29年 区分A (4月スタート) 以降 応募分 制定1件, 改正2件, 追補0件

1)	C 7623	メタルハライドランプ - 性能仕様	H29区分A公募
2)	C 62811(仮) (制定)	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	H29区分A公募
★ 3)	C 8155	一般照明用LEDモジュール—性能要求事項	H29区分A公募

1. H29年 区分B以降 応募分 改正1件, 追補0件

★ 1)	C 8157	一般照明用電球形LEDランプ(電源電圧50V超) -性能要求事項	
------	--------	-------------------------------------	--