

日本工業会規格(JIS)

JIS C 1602	熱電対
JIS C 7501	一般照明用電球
JIS C 7506 1	自動車用電球 第1部：寸法、電氣的・光学的初特性
JIS C 7506 2	自動車用電球 第2部：性能要求事項
JIS C 7506 3	自動車用電球 第3部：小形電球
JIS C 7525	反射形投光電球
JIS C 7527	ハロゲン電球(自動車用を除く) 性能規定
JIS C 7530	ボール電球
JIS C 7551 1	白熱電球類の安全規定 第1部：一般照明用白熱電球
JIS C 7551 2	白熱電球類の安全規定 第2部：一般照明用白熱電球と互換性のあるハロゲン電球
JIS C 7551 3	白熱電球類の安全規定 第3部：ハロゲン電球(自動車用を除く)
JIS C 7601	蛍光ランプ(一般照明用)
JIS C 7604	高圧水銀ランプ
JIS C 7610	低圧ナトリウムランプ
JIS C 7612	照度測定方法
JIS C 7621	高圧ナトリウムランプ 性能規定
JIS C 7623	メタルハライドランプ 性能規定
JIS C 7709 0	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
JIS C 7709 1	同上 第1部：口金
JIS C 7709 2	同上 第2部：受金
JIS C 7709 3	同上 第3部：ゲージ
JIS C 7710	電球類ガラス管球の形式の表し方
JIS C 7801	電球類試験方法通則
JIS C 7802	石英ランプの封止部温度測定方法
JIS C 8105 1	照明器具 第1部：安全性要求事項通則
JIS C 8105 2 1	照明器具 第2 1部：定着灯に関する安全性要求事項
JIS C 8105 2 2	照明器具 第2 2部：埋込み型照明器具に関する安全性要求事項
JIS C 8105 2 4	照明器具 第2 4部：一般用移動灯器具に関する安全性要求事項
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
JIS C 8105 2 6	照明器具 第2 6部：変圧器内蔵白熱灯器具に関する安全性要求事項
JIS C 8105 2 9	照明器具 第2 9部：撮影用照明器具に関する安全性要求事項(アマチュア用)
JIS C 8105 2 17	照明器具 第2 17部：舞台・スタジオ用照明器具に関する安全性要求事項
JIS C 8105 3	照明器具 第3部：性能要求事項通則
JIS Z 8112	有害紫外放射の測定方法
JIS Z 8113	照明用語
JIS Z 9110	照度基準

日本電球工業会規格(JEL)

JEL 115	ハロゲン電球(自動車用を除く)
JEL 121	タングステン電球フィラメント継線形式の表し方
JEL 504	低電圧電球用電子トランス
JEL 600	光源製品の正しい使い方と表示事項
JEL 601	光源製品の安全性確認試験方法通則

日本照明器具工業会規格(JIL)

JIL 3004	ハロゲン電球用照明器具
JIL 5002	埋込み形照明器具
JIL 5005	電気スタンドの熱的安全性

ハロゲン電球ガイドブック〔第2版〕〔無断転載禁止〕

発行日 平成12年5月20日 初版
平成18年4月1日 第2版

発行 社団法人 日本電球工業会
〒100 0006 東京都千代田区有楽町1-7-1 / 有楽町電気ビル北館12階
電話：東京 03-3201-2641 FAX：03-3201-2644
<http://www.jelma.or.jp/>

制作 社団法人 日本電球工業会 / ハロゲン電球業務委員会

印刷 (有)武蔵野印刷所

060415HA