

NEW! 新商品発売のお知らせ



LED非常用照明器具 LED専用形 電源別置形 発売のお知らせ

■ LED非常灯 専用形に新たに電源別置形をラインアップ

LED化で大幅に消費電力削減。別置きの電池容量を削減可能です。
非常灯の設置台数が多い大規模施設では、電源別置形器具を用いることで、非常灯の定期点検やメンテナンスを効率よく実施できます。



LED非常用照明器具 電源別置形の発売について

光源が「白熱灯」と「蛍光灯」に限定 ▶ 電源別置形のLED化が可能に

建設省告示改正により、非常用光源に「LED」の項目が追加され、電源別置形のLED化が可能になりました。



(これまで建設省告示では、電源別置形非常用光源は「白熱灯」と「蛍光灯」に限られていました。)

従来ハロゲン電球器具との比較(低天井用)

消費電力比較

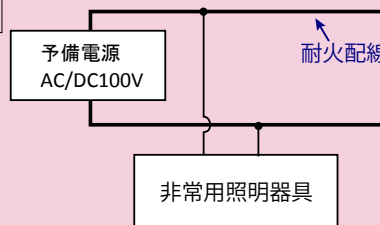


※ハロゲン電球器具(LDP58001)とLED器具(EL-DT21111)の比較

【電源別置形 非常用照明器具について】

点灯に必要な電源は、別置き蓄電池設備等から供給されます。
非常灯の定期点検の際に器具一台毎に蓄電池異常の点検モニタを確認する必要が無く、蓄電池設備から一括で照度の検査が可能になります。
同様に、蓄電池設備の一括交換が可能になります。

配線図



※蓄電池設備から非常灯器具間の配線は、耐火または耐熱電線をご使用ください。

※直流回路には極性がありますので、器具の表示通りに結線してください。逆接続をすると故障の原因となります。

発売機種：11機種

機種名		形名	希望小売価格(税別)	定格電圧	消費電力(W)		評定番号	発売日
タイプ	天井高				AC100V時	DC100V時		
埋込形 φ100	低天井用(～3m)	EL-DT21111	¥36,000	AC100V DC100V	3.6	3.5	LCLE-003	3月30日
	中天井用(～6m)	EL-DT31111	¥56,000		9.4	9.3	LCLE-004	
	中天井用(～8m)	EL-DT31112	¥56,000		9.4	9.3		
	高天井用(～10m)	EL-DT31113	¥56,000		9.4	9.3		
	特高天井用(～16m)	EL-DT31114	¥56,000		9.4	9.3		
直付形	低天井用(～3m)	EL-CT21111	¥35,000		3.6	3.5	LCLE-003	
	中天井用(～6m)	EL-CT31111	¥56,000		9.4	9.3	LCLE-004	
	中天井用(～8m)	EL-CT31112	¥56,000		9.4	9.3		
	高天井用(～10m)	EL-CT31113	¥56,000		9.4	9.3		
	特高天井用(～16m)	EL-CT31114	¥56,000		9.4	9.3		
埋込形 φ60	低天井用(～3m)	EL-DT20111	¥35,000		3.6	3.5	LCLE-003	

発売日：2018年3月30日

※埋込形φ60は7月発売予定です。

●外観、仕様、価格は予告なく変更させていただくことがあります、ご了承ください。

この商品に関するお問い合わせは… 三菱電機照明(株)営業本部 照明技術相談センター 受付時間 9時～17時(土・日・祝日は除く)
LED照明器具 フリーダイヤル (0120)348-027 Tel.(0467)41-2736 Fax.(0467)46-8861



家庭から宇宙まで、エコチェンジ。

三菱電機照明株式会社

SMART QUALITY