

NEW! 新商品発売のお知らせ



GT LED高天井用ベースライト 特殊対応形 [角タイプ] (屋内、一般仕様) シリーズ 高温用 発売のお知らせ

GTシリーズ [角タイプ] に特殊対応形 [高温用] をラインアップ。

■ 常時60℃の高温環境下でご使用可能。※クラス3000は55℃



クラス1500 (水銀ランプ400W相当)



クラス2000 (メタルハライドランプ400W相当)



クラス3000 (水銀ランプ700W相当)

タイプ	クラス	配光 (1/2ビーム角)	形名	希望小売価格 (税別)	光束 (lm)	消費電力 (W)	エネルギー 消費効率 (lm/W)	仕様可能 周囲温度
特殊対応形 (屋内、一般仕様) 高温用	1500	広角 93°	EL-C15034N 2AHTN	¥155,000	17,300	114.1	151.6	-10℃~60℃
	2000	広角 93°	EL-C20034N 2AHTN	¥190,000	23,800	150.4	158.2	
	3000	広角 93°	EL-C30034N 2AHTN	¥242,000	34,200	228.0	150.0	

■ 段調光機能を標準装備。段調光は最大70℃まで対応可能。※クラス1500のみ

クラス1500、2000

機種	一般形 EL-C15030N AHJ EL-C20030N AHJ	特殊対応形 EL-C15034N 2AHTN EL-C20034N 2AHTN
使用可能 周囲温度	-10~40℃	-10~60℃ 常時60℃まで使用可能
定格電圧	100-242V	200-242V 200Vからの使用になります。
出力	固定出力 初期照度補正形	固定出力 段調光機能付(75%) 壁スイッチ操作により、 点灯モード(定格光束)を 定格モード、節電モードに切替可能。 ※出荷時は定格モードになります。

クラス3000

機種	一般形 EL-C30030N 2AHJ	特殊対応形 EL-C30034N 2AHTN
使用可能 周囲温度	-10~40℃	-10~55℃ 常時55℃まで使用可能
定格電圧	200-242V	200-242V 200Vからの使用になります。
出力	固定出力 初期照度補正形	固定出力 段調光機能付(75%) 壁スイッチ操作により、 点灯モード(定格光束)を 定格モード、節電モードに切替可能。 ※出荷時は定格モードになります。

■ 周囲温度における特性について ※温度環境によって、光束、光束維持率が変わりますので、ご確認をお願いします。

クラス	使用可能 周囲温度	使用時 周囲温度	光束 (lm)	電力 (W)	エネルギー 消費効率 (lm/W)	60000h 光束維持率
クラス1500	-10℃~60℃ 段調光時70℃	25℃	17,300	114.1	151.6	85%
		45℃	15,700	112.8	139.1	80%
		60℃	14,500	112.0	129.4	70%
クラス2000	-10℃~60℃ 段調光時65℃	25℃	23,800	150.4	158.2	85%
		45℃	21,800	148.8	146.5	80%
		60℃	20,100	147.8	135.9	70%
クラス3000	-10℃~55℃ 段調光時60℃	25℃	34,200	228.0	150.0	85%
		45℃	31,100	225.4	137.9	80%
		55℃	29,300	224.2	130.6	70%

※高温環境下での特性変化について

使用可能周囲温度の変化により、
光束や光束維持率が変化します。

(例:クラス1500)
使用時の周囲温度が25℃から60℃に
なることで、光束は約17%減少します。
また、光束維持率は85%から
70%になります。

発売日：2016年04月22日

●外観、仕様は予告なく変更させていただくことがありますが、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