

Model change

 三菱LED照明
milie
 ミライエ

MY LEDライトユニット形
 ベースライト
シリーズ
**電磁波低減用 ライトユニット
モデルチェンジのお知らせ**
**■ 国際規格「CISPR」に適合した医療施設・通信施設向けの
電磁波低減用ライトユニットをモデルチェンジ**

 医療施設・半導体工場・通信施設などで使われる精密機械に影響を与える
 電磁波(ノイズ)を低減した照明器具で、国際規格CISPR15に適合しています。

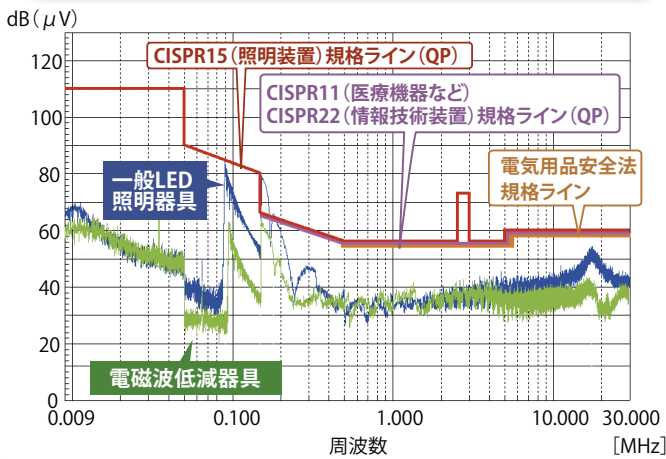
※本商品はCISPR規格を満たしていますが、情報技術装置や医療機器への影響を保証するものではありません。

■ 明るさ3タイプのライトユニットと35機種 of 器具本体が組合せ可能
■ 三菱独自の段調光機能を標準搭載

スイッチON/OFF操作により、明るさを約70%に落とせる段調光機能を標準搭載。

■ 電源のスリム化により、施工性向上

電源をスリム化し、器具内に電源線1本分(12.2mm)のスペースを確保。配線が容易になりました。


電磁波低減器具の性能値(雑音端子電圧)


※CISPRとは

「国際無線障害特別委員会」の略称で、無線障害の原因となる各種機器からの不要電波(妨害波)に関し、その許容値と測定法を定めるIEC(国際電気標準会議)の特別委員会です。照明器具については、CISPR15(照明装置に関する規格)があります。そのほかに、CISPR11(産業、科学、医療機器に関する規格)やCISPR22(情報技術装置に関する規格)などがあります。

■ ノイズに関する規格の種類と検査試験項目

	雑音端子電圧	放射磁界強度	放射電界強度	雑音電力
電気用品安全法(照明器具)	適用			適用
CISPR15(照明装置)	適用	適用	適用	
CISPR11(医療機器など)	適用		適用	
CISPR22(情報技術装置)	適用		適用	

※電気用品安全法とCISPR規格では測定方法が異なるため一概に比較はできません。

発売機種: 3機種(ライトユニット 3機種) ※下記以外の組合せにつきましては暮らしと設備の業務支援サイト「WIN²K」をご確認ください。

機種				組合せ形名	組合せ内容		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)	現行品
サイズ	出力	明るさ	色温度		器具本体	ライトユニット					
40形	連続調光 + 段調光	6900lm	5000K	MY-V470330/N ACTZ	EL-LHV41500	EL-LU47033N ACTZ	¥39,300	6,900	43.0	160.4	MY-V470230/N ACZ
		5200lm		MY-V450330/N ACTZ	EL-LHV41500	EL-LU45033N ACTZ	¥32,300	5,200	32.5	160.0	MY-V450230/N ACZ
		3200lm		MY-V430330/N ACTZ	EL-LHV41500	EL-LU43033N ACTZ	¥30,000	3,200	21.4	149.5	MY-V430130/N ACZ

新商品の発売をもちまして現行品は在庫僅少品となります。

発売日: 2018年6月1日

●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**