

**NEW!** 新商品発売のお知らせ



### MY LEDライトユニット形 ベースライト シリーズ 防雨・防湿形(軒下用) 発売のお知らせ

■ Myシリーズに軒下等で使用できる防雨・防湿形を新たにラインアップ。

■ 110形・40形・20形の3つのサイズバリエーションに加え、ライトユニット方式で用途に応じた明るさを選択可能。

※必ず防雨・防湿形器具本体と防水ライトユニットの組合せで使用してください。防水ライトユニットはネジ止め方式となります。

20形は昼白色と電球色2光色のラインアップで、マンションの共用廊下等にもお使いいただけます。

■ 耐候性に優れたアクリルカバーを採用。

軒下や厨房、食品工場はもちろん、油煙が発生する工場等でも使用できます。

※使用される油類や環境によって使用できない場合もありますので、事前にご確認ください。



8月発刊の「MILIE New Products 2014」9～12ページに掲載しています。

Webカタログは↓をご覧ください。

[http://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/dg/wink/wink\\_doc/contents/doc/WEB\\_CATA/YTOP1408A/pageview/pageview.html?page\\_num=9](http://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/dg/wink/wink_doc/contents/doc/WEB_CATA/YTOP1408A/pageview/pageview.html?page_num=9)

**発売日：2014年11月21日**

【代表機種】	サイズ	組合せライトユニット		組合せ形名	組合せ内容		組合せ時仕様				
		明るさタイプ	出力タイプ		器具本体	ライトユニット	希望小売価格(税別)	光束(lm)	消費電力(W)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
防雨・防湿タイプ	直付形150幅逆富士タイプ	40形	6900lm	固定出力 段調光機能付	MY-WV470030/N AHTN	EL-LHWV41500	EL-LUW47003N AHTN	¥44,300	6,600	50.8	129.9
		20形	1600lm	固定出力	MY-WV215030/N AHN	EL-LHWV21500	EL-LUW21503N AHN	¥27,000	1,650	14.1	117.0
	直付形230幅逆富士タイプ	40形	6900lm	固定出力 段調光機能付	MY-WV470031/N AHTN	EL-LHWV42300	EL-LUW47003N AHTN	¥44,500	6,600	50.8	129.9
		20形	1600lm	固定出力	MY-WV215031/N AHN	EL-LHWV22300	EL-LUW21503N AHN	¥27,200	1,650	14.1	117.0
	直付形トラフタイプ	110形*	13800lm	固定出力 段調光機能付	MY-WL814030/N AHTN	EL-LHWL80700	EL-LUW47003N AHTN × 2	¥88,000	13,200	101.6	129.9
		40形	6900lm	固定出力 段調光機能付	MY-WL470030/N AHTN	EL-LHWL40700	EL-LUW47003N AHTN	¥44,300	6,600	50.8	129.9
20形		1600lm	固定出力	MY-WL215030/N AHN	EL-LHWL20700	EL-LUW21503N AHN	¥27,000	1,650	14.1	117.0	
直付形笠付タイプ	40形	6900lm	固定出力 段調光機能付	MY-WH470030/N AHTN	EL-LHWH41500	EL-LUW47003N AHTN	¥44,800	6,550	50.8	128.9	
	20形	1600lm	固定出力	MY-WH215030/N AHN	EL-LHWH21500	EL-LUW21503N AHN	¥27,500	1,640	14.1	116.3	

\*110形については40形のライトユニットを2本使用します。また、1200ピッチないしは1400ピッチで取り付けの場合は、取付補助金具 TK11001(¥6,800)が必要になります。

#### 防水構造

##### 防雨・防湿形(部品防水)

防雨形、防湿形の両タイプの防水性能を併せ備えたもので、屋内、軒下のいずれにも使用できます。

- 腐食性ガスが発生したり、充填しやすい場所への設置はできません。
- 軒下などの屋側(雨線内)でご使用になれます。その他の屋外でのご使用はできません。
- 温泉地など腐食性ガスが発生する場所、沿岸地帯など塩害を受ける場所、常に風雨にさらされる場所では使用できません。

#### JIS C0920の試験方法による防水性能

##### 散水試験(防雨性)

器具を正規の取付状態として、その真上から60°までのあらゆる方向から毎分約10ℓの水量で正常な動作を阻害するような浸水のないこと。

##### 防湿試験(防湿性)

器具を周囲温度35℃以上相対湿度90%以上の槽中に点灯状態で8時間保ち、引き続き常湿常湿の室内に消灯状態で16時間放置するその操作を10回繰り返したとき、器具の内部に正常な動作を阻害するような湿気の浸入がないこと。

●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