

三菱電機照明

新商品ニュース アーカイブ

【2014年】

※本資料は過去の新商品情報PDFをまとめたものです。

※掲載情報は発売当時のものであり、価格改定や仕様変更等は反映されておらず、最新の情報ではない場合があります。

NEW! 新商品発売のお知らせ



防雨・防湿形シーリング LED 電球タイプ 発売に関するお知らせ

- 円形蛍光ランプ 20 形器具相当の明るさで
共用通路の廊下や浴室など幅広く活用できる防雨・防湿形シーリング。
- 天井面や壁面との一体感を与える曲面形状で薄さを強調。
器具の存在感を抑制。
- 樹脂製グローブの採用と防湿仕様によって浴室で使用可能。
※一般住宅用となりますので業務用浴場には使用出来ません。



本体色：黒



LED 電球 (電球色) 搭載

LED 電球別売となります。
推奨ランプ：LDA6L-G-E17-T1(電球色)×2個



壁面取付



天井面取付

	本体色	形名	形名コード	希望小売価格 (税別)	共通仕様
防雨・防湿形シーリング LED電球タイプ (ランプ別売) (円形蛍光ランプ20形相当)	白色	EL-WCE1703C/W	67W112	¥8,800	・防雨防湿形 ・天井付・壁付兼用 ・適合ランプ* LED電球(E17口金)×2
	黒色	EL-WCE1703C/K	67W113	¥8,800	

* 適合LEDランプ(別売)

LED電球E17口金 全方向タイプ				下方向タイプ	
LDA6L-G-E17-T1(推奨)	LDA6L-G-E17	LDA6L-G-E17/D	LDA5L-G-E17	LDA5L-H-E17-T1	
LDA6D-G-E17-T1	LDA6D-G-E17	LDA6D-G-E17/D	LDA5D-G-E17	LDA5D-H-E17-T1	

※光の広がり185度。小形電球50形相当(昼光色) ※光の広がり290度。小形電球40形相当の明るさ。小形電球40形相当(電球色)の明るさ。
※光の広がり185度。調光器に対応。小形電球40形相当(昼光色)、小形電球25形相当(電球色)の明るさ。
※光の広がり185度。小形電球40形相当(昼光色) ※小形電球50形相当(昼光色)、小形電球40形相当(電球色)の明るさ。

発売日：2014年1月21日

詳しくは12月発刊のLED照明カタログ「MILIE Vol.2」P.196をご覧ください。
LED電球は同カタログのP.235~237に掲載しています。
WEBカタログもご利用いただけます。
<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/group/mlf/catalog/>



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 LED電球 Tel.(0120) 232-288
●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。

NEW! 新商品発売のお知らせ

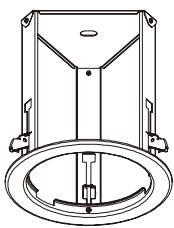


LED ダウンライト用リニューアルプレート (軒下用) 発売に関するお知らせ

- LED 軒下用ダウンライト (クラス 550) に対応したリニューアルプレートを発売。
- φ175 用と φ200 用をラインアップ。

埋込穴φ150用のLED軒下用ダウンライト クラス550タイプが埋込穴φ175、φ200でもお使いいただけます。

	埋込穴	形名	形名コード	希望小売価格 (税別)	共通仕様
LEDダウンライト用リニューアルプレート (軒下用)	φ175	EL-X0053	69E021	¥9,800	<ul style="list-style-type: none"> ・軒下用 ・適合ダウンライト EL-D5507シリーズ
	φ200	EL-X0054	69E022	¥9,800	



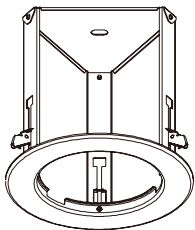
φ175埋込穴用プレート (軒下用) EL-X0053 ¥9,800 (税別)

本体 : 鋼板 白色塗装仕上
適合器具

EL-D5507N/3W	¥77,800 (税別)
EL-D5507W/3W	¥77,800 (税別)
EL-D5507WW/3W	¥77,800 (税別)
EL-D5507L/3W	¥77,800 (税別)

埋込穴 φ175

φ150 → φ175 上記は組合せ合計金額です。



φ200埋込穴用プレート (軒下用) EL-X0054 ¥9,800 (税別)

本体 : 鋼板 白色塗装仕上
適合器具

EL-D5507N/3W	¥77,800 (税別)
EL-D5507W/3W	¥77,800 (税別)
EL-D5507WW/3W	¥77,800 (税別)
EL-D5507L/3W	¥77,800 (税別)

埋込穴 φ200

φ150 → φ200 上記は組合せ合計金額です。

【参考】LED 軒下用ダウンライト EL-D5507 シリーズ クラス550 (HID70W相当)

※器具のあかさを従来ランプにたとえて分類しています。

90° φ150



埋込穴 φ150

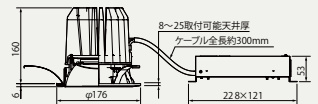
防雨形	電源ユニット内蔵	初期照度補正タイプ	調光 (信号) 約5~100%
-----	----------	-----------	-----------------

光源寿命
40,000時間 (光束維持率86%)
60,000時間 (光束維持率79%)

5年保証

[共通仕様]

本体 : アルミダイカスト
枠 : プラスチック 白色
反射板 : プラスチック 白色仕上
下面カバー : アクリル拡散
ユニットボックス : 鋼板
質量 : 2.6kg
定格電圧 : AC100~242V共用
入力電流 : 100V時:0.58A 200V時:0.29A
定格消費電力 : 100V時:56W 200V時:55W
平均電力 : 48W



※断熱工では使用出来ません 防雨形のため、浴室など湿度の高い場所には使用出来ません

昼白色 [5000K]	EL-D5507N/3W	AHZ	△ ¥68,000 (税別)
	定格光束 5,290 lm	定格消費電力 55.0 w	固有エネルギー消費効率 96.2 lm/w
白色 [4000K]	EL-D5507W/3W	AHZ	△ ¥68,000 (税別)
	定格光束 4,410 lm	定格消費電力 55.0 w	固有エネルギー消費効率 80.2 lm/w
温白色 [3500K]	EL-D5507WW/3W	AHZ	△ ¥68,000 (税別)
	定格光束 4,240 lm	定格消費電力 55.0 w	固有エネルギー消費効率 77.1 lm/w
電球色 [3000K]	EL-D5507L/3W	AHZ	△ ¥68,000 (税別)
	定格光束 3,960 lm	定格消費電力 55.0 w	固有エネルギー消費効率 72.0 lm/w

発売日 : 2014年1月21日

軒下用ダウンライト クラス550 EL-D5507シリーズについて詳しくは12月発刊のLED照明カタログ「MILIE Vol.2」P.189をご覧ください。

WEBカタログもご利用いただけます。
<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/group/mlf/catalog/>



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

●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。

NEW! 新商品発売のお知らせ



LED 集光ユニバーサルダウンライト 発売に関するお知らせ

- 空間用途や照射物に合わせて選べるユニバーサルダウンライト。
- 豊富な出力クラスと3種類の配光バリエーション
クラス 350,300(HID70形相当) クラス 200,150(HID35形相当) の出力と
狭角・中角・広角の配光バリエーション、本体色2色、埋込穴φ150、φ125の2サイズをラインアップ。
- 業界トップクラス*1 の消費効率 102.7lm/W。
従来セラミックメタルハライドランプダウンライトと
ほぼ同等の明るさで約 59%*2 省エネ。
*1 集光 (1/2ビーム角 30° 以下) ダウンライトにおいて 2014年1月現在。(当社調べ)
*2 クラス 300 タイプ (29.8W) と当社セラミックメタルハライドランプ 70W 器具 (73W) との比較
- ダブルスイングで目的に合わせた照射が可能。

□ 4000K、□ 3500K、■ 3000K を
各タイプともご用意しています。

発売日：2014年1月21日



出力*1	灯具本体*1		専用電源ユニット			組合せ 価格 (税別)	共通仕様	備考
	代表形名	希望小売価格 (税別)	出力	形名	希望小売価格 (税別)			
クラス350 (HID70形相当) 器具光束:3780lm	EL-D3505W/3W	¥31,500	固定出力	EL-T0030 AHN	¥11,000	¥42,500	・光源寿命 40000時間 ・演色性 Ra85 ・ダブルスイング 構造 枠内0° ~30° 枠外0° ~45° 水平回転角355°	ラインアップ追加
			連続調光 (25~100%)	EL-T0029 AHX	¥14,000	¥45,500		
クラス300 (HID70形相当) 器具光束:3060lm	EL-D3005W/3W	¥27,800	固定出力	EL-T0028 AHN	¥7,000	¥38,500		EL-D3001シリーズ EL-D3002シリーズ EL-D3003シリーズ モデルチェンジ品
			連続調光 (25~100%)	EL-T0027 AHX	¥10,000	¥41,500		
クラス200 (HID35形相当) 器具光束:2210lm	EL-D2005W/3W	¥27,800	固定出力	EL-T0026 AHN	¥7,000	¥34,800		EL-D2001シリーズ EL-D2002シリーズ EL-D2003シリーズ モデルチェンジ品
			連続調光 (25~100%)	EL-T0025 AHX	¥10,000	¥37,800		
クラス150 (HID35形相当) 器具光束:1790lm	EL-D1701W/3W	¥19,500	固定出力	EL-T0024 AHN	¥7,000	¥26,500	ラインアップ追加	
			連続調光 (25~100%)	EL-T0023 AHX	¥10,000	¥29,500		

*1 代表機種として各出力の中角、4000K、白色、φ150タイプを表示しております。
灯具本体の詳細ラインナップはLED照明カタログ「MILIE Vol.2」143ページをご覧ください。

・特性表 (200V時)

出力	配光	色温度								
		4000K			3500K			3000K		
		消費電力 (W)	光束 (lm)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	消費電力 (W)	光束 (lm)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	消費電力 (W)	光束 (lm)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)
クラス350 (HID70形相当)	狭角	40.7	3,500	86.0	40.7	3,500	86.0	40.7	3,320	81.6
	中角	40.7	3,780	92.9	40.7	3,780	92.9	40.7	3,590	88.2
	広角	40.7	3,620	88.9	40.7	3,620	88.9	40.7	3,440	84.5
クラス300 (HID70形相当)	狭角	29.8	2,830	95.0	29.8	2,830	95.0	29.8	2,690	90.3
	中角	29.8	3,060	102.7	29.8	3,060	102.7	29.8	2,900	97.3
	広角	29.8	2,930	98.3	29.8	2,930	98.3	29.8	2,780	93.3
クラス200 (HID35形相当)	狭角	21.8	2,050	94.0	21.8	2,050	94.0	21.8	1,940	89.0
	中角	21.8	2,210	101.4	21.8	2,210	101.4	21.8	2,100	96.3
	広角	21.8	2,120	97.2	21.8	2,120	97.2	21.8	2,010	92.2
クラス150 (HID35形相当)	狭角	17.6	1,650	93.8	17.6	1,650	93.8	17.6	1,570	89.2
	中角	17.6	1,790	101.7	17.6	1,790	101.7	17.6	1,700	96.6
	広角	17.6	1,710	97.2	17.6	1,710	97.2	17.6	1,620	92.0

灯具本体の
ラインナップに
つきましては、

12月発行の
LED照明カタログ
「MILIE Vol.2」P.143の
MATRIXをご覧ください。

WEBカタログもご利用
いただけます。

<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/group/mlf/catalog/>

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

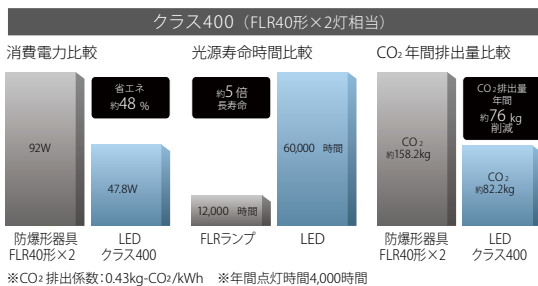
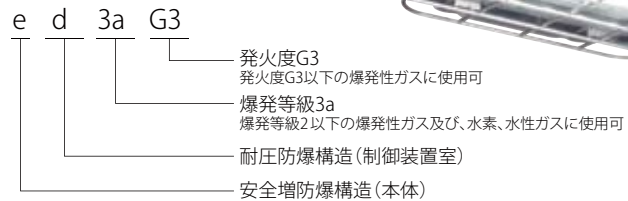
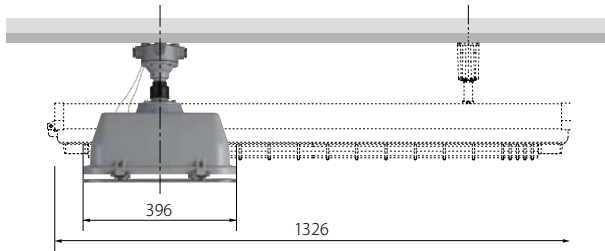
●外観、仕様、価格は予告なく変更させていただくことがあります。ご了承ください。

NEW! 新商品発売のお知らせ

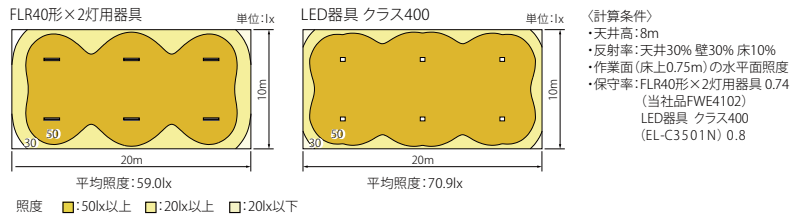


LED 一体形ベースライト 特殊環境用 防爆形器具 発売のお知らせ

- 危険場所に対応した暴発災害防止のための防爆形器具。
爆発の危険性のある工場等で最も多く使われる FLR40 形 2 灯用蛍光灯器具と同等の明るさで、省エネ・長寿命。
- 蛍光灯器具の約 1/3 以下のコンパクト設計で省スペース。
さらに取付部 1 ヶ所で施工の手間も軽減します。
- 構造記号 ed3aG3 に適合した安全増防爆形器具。



蛍光灯FLR40形×2灯用器具とほぼ同等の明るさで省エネ・長寿命を実現



発売日: 2014年2月21日

クラス 400(FLR40 形 × 2 灯相当)

タイプ	形名	形名コード	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)	光源寿命 (h)	色温度 (K) 演色性	共通仕様
吊下長さ 365mm (器具下端)	EL-C3501N AHN	6BJ089	オープン 価格	3,710	47.8	77.6	60,000	5000 Ra65	<ul style="list-style-type: none"> 電源電圧: 100~240V 厚生労働省形式検定合格品 耐じん形耐噴流形 IP65 使用可能温度 -20~+40°C 落下防止ワイヤー付
	本体 EL-C3500N.AHN 吊具 EL-X0058	69B336 69B337							
吊下長さ 600mm (器具下端)	EL-C3502N AHN	6BJ090	オープン 価格	3,710	47.8	77.6	60,000	5000 Ra65	<ul style="list-style-type: none"> 電源電圧: 100~240V 厚生労働省形式検定合格品 耐じん形耐噴流形 IP65 使用可能温度 -20~+40°C 落下防止ワイヤー付
	本体 EL-C3500N.AHN 吊具 EL-X0059	69B336 69B338							

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

●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。

NEW! 新商品発売のお知らせ



直管LEDランプ搭載ベースライト
ライン eco シリーズ

ランプ・器具ラインアップ拡充のお知らせ

【LDL40 ランプ 省電力タイプ】

発売日：2014年2月21日

- ランプ単体のエネルギー消費効率 160lm/W を実現。
- 定格出力 2600lm タイプと高出力 3400lm タイプの2タイプでラインアップ。

タイプ	形名	形名コード	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)	光源寿命 (h)	色温度 演色性	現行形名	共通仕様
定格出力 省電力タイプ 2600lmタイプ	LDL40S・N/16/26・N3	68G035	¥8,000	2,600	16.3	159.5	40,000	5000K Ra83		・口金: GX16t-5 ・ポリカーボネイトチューブ
FHF32形定格出力器具とほぼ同等の明るさ										
高出力 省電力タイプ 3400lmタイプ	LDL40S・N/22/34・N3	68G036	¥12,000	3,400	22.1	153.8	40,000	5000K Ra83	LDL40S・N/31/35・N2	
FHF32形高出力器具に近い明るさ										

【組合せ例】 逆富士タイプ2灯用の場合	組み合わせランプ タイプ・形名	【2600lmタイプ】 LDL40S・N/16/26・N3				【3400lmタイプ】 LDL40S・N/22/34・N3			
		出カタイプ	器具本体形名	組合せ価格(税別)	光束 (lm)	200V時消費電力 (W)*	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	組合せ価格(税別)	光束 (lm)
固定出力	EL-LKV4382B AHN	¥26,000	5,190	36	144.2	¥34,000	6,790	47	144.5
連続調光(20~100%) 初期照度補正タイプ	EL-LKV4382B AHX	¥31,500	5,190	36 (32)	144.2	¥39,500	6,790	48 (42)	141.5

* () は平均電力

【LDL110 ランプ直付形反射笠タイプ2灯用器具】



- 工場・倉庫などのニーズが多い
LDL110の反射笠タイプ2灯用器具を発売。
FLR110形・FHF86形器具に近い明るさのLDL110ランプを採用しています。

タイプ	形名	形名コード	希望小売価格(税別)	LDL110ランプ組合せ時(LDL110S・N/57/65×2本使用時)				光源寿命 (h)	色温度 演色性	共通仕様
				組合せ価格(税別)	光束 (lm)	200V時消費電力 (W)*	固有エネルギー消費効率 (lm/W)			
連続調光 20~100% 初期照度補正	EL-LYH8002 AHX	69B339	¥26,000	¥58,000	12,600	123	102.4	40,000	5000K Ra84	・電源電圧: 100~242V ・5年保証 ・口金: GX16t-5 ・直付、吊下兼用 吊具(別売) C112CWA ¥3,800 C112PWA ¥4,000
固定出力	EL-LYH8002 AHN	69B340	¥25,000	¥57,000	12,600	123 (108)	102.4	40,000	5000K Ra84	

* () 内は平均電力

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

●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。

NEW! 新商品発売のお知らせ



LED ダウンライト 拡散光シリーズ 断熱施工タイプ 発売のお知らせ

- 高気密に対応した SB 形断熱施工用ダウンライト。
- 住宅、マンション、老人福祉施設等でお使い頂ける製品のラインアップ拡充。
- 軒下用としてもお使い頂ける高気密対応の構造。




発売日：2014年2月21日

クラス	埋込穴	色温度 (K)	演色性	形名	形名コード	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)	光源寿命 (h)	共通仕様
クラス40 (白熱灯60形相当)	φ125	2700	Ra82	EL-D0400L 1LN	67Y385	¥7,800	435	6.3	69.0	40,000	・電源電圧:100V ・高気密SB形 ・防雨型 ・傾斜天井対応 (55° まで)
		5000	Ra82	EL-D0400N 1LN	67Y386	¥7,800	465	6.3	73.8	40,000	
	φ100	2700	Ra82	EL-D0401L 1LN	67Y387	¥6,800	435	6.3	69.0	40,000	
		5000	Ra82	EL-D0401N 1LN	67Y388	¥6,800	465	6.3	73.8	40,000	

SB形断熱施工用ダウンライト (高気密ダウンライト)

断熱施工天井に設置する場合、断熱材をカットする必要のないダウンライトです。施工性・省エネ効果に優れています。高気密ダウンライトは気密性の高いパッキン構造の採用により、器具の隙間から天井裏への空気の流れを遮断したダウンライトです。室内の暖気を天井裏に逃がさず、天井裏の結露の防止になり、遮音性も向上しました。

表示	 S形 S形埋込形照明器具とは、建物の施工時において断熱材の施工に対し特別の注意を必要としないものであって、(一社)日本照明工業会* 標準のJIL5002に適合するものをいいます。
種類	施工時にブローイング工法およびマット敷工法に対して特別な注意を必要としないS形ダウンライト。
ブローイング工法の場合	断熱材をカットしなくても器具が過熱しないように設計されています。
マット敷工法の場合	断熱材をカットしなくても器具が過熱しないように設計されています。
断熱材なし	使用できます 住宅内の断熱材のない部分にはご使用できます。



マット敷工法 建築物の天井裏にグラスウールなどのロール状、マット状の断熱材を敷き詰める工法です。
ブローイング工法 建築物の天井裏に粒状の断熱材を吹き込む工法です。

※(一社)日本照明器具工業会は、(一社)日本電球工業会と合併し、2013年4月1日より新団体(一社)日本照明工業会を設立いたしました。これに伴い、2013年10月1日より上記表示マーク内にある団体名が変更されました。

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

●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。

NEW! 新商品発売のお知らせ



LED ダウンライト 拡散光シリーズ 発売のお知らせ

■ 固有エネルギー消費効率 最高 120.6lm/W を実現。

※クラス 550 タイプφ175 (EL-D5510N/4W AHZ) において

■ 従来機種より約 17%省エネ。

※クラス 900 タイプ (EL-D9004W/5W AHZ と EL-D9000W/5W AHZ との比較)

■ 埋込穴φ175・φ300 を新たに追加。

※クラス 550、350 タイプ

既存器具からのリニューアル工事に対応可能です。



発売日：2014年2月28日

■ 5000K、□ 4000K、■ 3500K、■ 3000K を各タイプともご用意しています。

	φ 150	φ 175	φ 200	φ 250	φ 300
クラス900 (HID150形相当) (FHT42形4灯相当)			白色コーン 鏡面コーン	白色コーン 鏡面コーン	鏡面コーン
クラス700 (HID100形相当) (FHT42形3灯相当)	白色コーン 鏡面コーン 軒下用		白色コーン 鏡面コーン	白色コーン 鏡面コーン	鏡面コーン
クラス550 (HID70形相当) (FHT42形3灯相当)	白色コーン 鏡面コーン 軒下用	白色コーン	白色コーン 鏡面コーン	白色コーン 鏡面コーン	白色コーン
クラス350 (FHT42形2灯相当)	白色コーン 鏡面コーン 軒下用	白色コーン	白色コーン	白色コーン	

【発売機種一例】

※代表機種として昼白色(5000K)のみ記載しております。

クラス	埋込穴	反射板	形名	形名コード	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)	現行形名
クラス900	φ 200	白色コーン	EL-D9004N/5W AHZ	67Z813	¥87,500	9,090	83	109.5	EL-D9000N/5W AHZ
		鏡面コーン	EL-D9005N/5W AHZ	67Z817	¥87,500	9,360	83	112.8	EL-D9001N/5W AHZ
	φ 250	白色コーン	EL-D9006N/6W AHZ	67Z821	¥88,500	9,580	83	115.4	EL-D9002N/6W AHZ
		鏡面コーン	EL-D9007N/6W AHZ	67Z825	¥88,500	9,570	83	115.3	EL-D9003N/6W AHZ
		鏡面コーン	EL-D9008N/7W AHZ	67Z829	¥89,500	9,480	83	114.2	
クラス700	φ 150	白色コーン	EL-D7004N/3W AHZ	67Z781	¥65,500	6,970	63	110.6	
		鏡面コーン	EL-D7005N/3W AHZ	67Z785	¥65,500	6,670	63	105.9	
		軒下用白色コーン	EL-D7011N/3W AHZ	67Z789	¥74,000	6,970	63	110.6	
	φ 200	白色コーン	EL-D7006N/5W AHZ	67Z793	¥66,500	6,710	63	106.5	EL-D7000N/5W AHZ
		鏡面コーン	EL-D7007N/5W AHZ	67Z797	¥66,500	6,890	63	109.4	EL-D7001N/5W AHZ
		白色コーン	EL-D7008N/6W AHZ	67Z801	¥67,500	6,940	63	110.2	EL-D7002N/6W AHZ
		鏡面コーン	EL-D7009N/6W AHZ	67Z805	¥67,500	7,020	63	111.4	EL-D7003N/6W AHZ
φ 300	鏡面コーン	EL-D7010N/7W AHZ	67Z809	¥68,500	6,940	63	110.2		
クラス550	φ 150	白色コーン	EL-D5508N/3W AHZ	67Z744	¥54,800	5,550	47	118.1	EL-D5503N/3W AHZ
		鏡面コーン	EL-D5509N/3W AHZ	67Z748	¥54,800	5,270	47	112.1	EL-D5504N/3W AHZ
		軒下用白色コーン	EL-D5516N/3W AHZ	67Z752	¥64,000	5,550	47	118.1	EL-D5507N/3W AHZ
	φ 175	白色コーン	EL-D5510N/4W AHZ	67Z756	¥55,800	5,670	47	120.6	
		白色コーン	EL-D5511N/5W AHZ	67Z760	¥56,800	5,210	47	110.9	EL-D5505N/5W AHZ
	φ 200	鏡面コーン	EL-D5512N/5W AHZ	67Z764	¥56,800	5,360	47	114.0	
		白色コーン	EL-D5513N/6W AHZ	67Z768	¥57,800	5,470	47	116.4	EL-D5506N/6W AHZ
	φ 250	鏡面コーン	EL-D5514N/6W AHZ	67Z772	¥57,800	5,530	47	117.7	
		白色コーン	EL-D5515N/7W AHZ	67Z776	¥58,800	5,470	47	116.4	
クラス350	φ 150	白色コーン	EL-D3510N/3W AHZ	67Z718	¥39,500	3,560	31	114.8	EL-D3500N/3W AHZ
		鏡面コーン	EL-D3511N/3W AHZ	67Z722	¥39,500	3,420	31	110.3	EL-D3501N/3W AHZ
		軒下用白色コーン	EL-D3515N/3W AHZ	67Z726	¥48,000	3,560	31	114.8	
	φ 175	白色コーン	EL-D3512N/4W AHZ	67Z730	¥40,500	3,630	31	117.1	
	φ 200	白色コーン	EL-D3513N/5W AHZ	67Z734	¥41,500	3,390	31	109.4	EL-D3502N/5W AHZ
		白色コーン	EL-D3514N/6W AHZ	67Z738	¥42,500	3,510	31	113.2	EL-D3503N/6W AHZ

【共通仕様】光源寿命：40,000時間(光束維持率76%)、連続調光 5~100% (クラス350は7~100%)、電源電圧：AC100~242V、5年保証。

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

●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。

NEW! 新商品発売のお知らせ



直管LEDランプ搭載ベースライト Lファイン eco シリーズ 埋込形 木製枠乳白カバー LDL20 ランプ器具 発売のお知らせ

- Lファイン eco シリーズ LDL20 タイプのラインアップをさらに充実。
- FL20 形 6 灯用器具相当の明るさ。
- 福祉施設、和風空間等へ使用できる木製枠タイプ。



発売日：2014年4月21日

タイプ	形名	希望小売価格 (税別)	LDL20ランプ組合せ時【LDL20S・N/10/13・N3×6本使用時】							共通仕様
			組合せ 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)	光源寿命 (h)	色温度 (K)	演色性	
埋込形 木製枠 乳白カバー	EL-LFB2006 AHJ	¥60,500	¥96,500	5,170	66 (58)	78.3	40,000	5,000	Ra83	・電源電圧: 100~242V ・5年保証 ・口金: GX16t-5
	EL-LFB2016 AHJ	¥63,800	¥99,800	5,170	66 (58)	78.3	40,000	5,000	Ra83	

* () は平均電力

※2014年5月21日に LDL20 ランプの新商品発売を予定しております。
上記の LDL20 ランプ組み合わせ時に記載されている価格等の仕様は、
新商品 (LDL20S・N/10/13・N3) との組み合わせの場合となります。

新商品発売までは LDL20S・N/11/12・N2 (昼光色) をお使いください。
EL-LFB2006 + LDL20S・N/11/12・N2 (6本) 組み合わせ価格: ¥111,500(税別)
EL-LFB2016 + LDL20S・N/11/12・N2 (6本) 組み合わせ価格: ¥114,800(税別)

LED 照明カタログ
MILIE Vol.3 を発刊しました。

この商品について詳しくは、
P.89 をご覧ください。



ランプ定格表
屋内用(一般仕様) LDL20

タイプ ^{※1}		■ 昼光色 (6500K)	■ 昼白色 (5000K)	■ 白色 (4000K)	■ 温白色 (3500K)	■ 電球色 (3000K)
(1,200lm) 1,300lm FL20形器具の明るさ	2014年5月 生産完了	LDL20S・D/11/12・N2 △ ¥8,500 (税別) Ra84・1,200lm・11W	LDL20S・N/11/12・N2 ○ ¥8,500 (税別) Ra84・1,200lm・11W	LDL20S・W/11/12・N2 ○ ¥8,500 (税別) Ra84・1,200lm・11W	LDL20S・WW/11/11・N2 ○ ¥8,500 (税別) Ra84・1,100lm・11W	LDL20S・L/11/11・N2 ○ ¥8,500 (税別) Ra84・1,100lm・11W
	2014年5月 発売予定	LDL20S・D/10/12・N3 ○ ¥6,000 (税別) Ra83・1,200lm・10W	LDL20S・N/10/13・N3 ○ ¥6,000 (税別) Ra83・1,300lm・10W	LDL20S・W/10/12・N3 ○ ¥6,000 (税別) Ra83・1,200lm・10W	LDL20S・WW/10/12・N3 ○ ¥6,000 (税別) Ra83・1,200lm・10W	LDL20S・L/10/11・N3 ○ ¥6,000 (税別) Ra83・1,100lm・10W

※1: タイプの分類は5000K(昼白色)ランプを基準にしております。色温度(光色)の違いでランプ光束が異なりますのでご注意ください。
※2: 器具ランプでのシステム品のため、ランプ単体での販売はいたしません。ご注文の際はランプ形名をご指定ください。ご指定のない場合は5000K(昼白色)になります。

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

● 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。

NEW! 新商品発売のお知らせ



LED 投光器 発売のお知らせ

■ 従来 HID 投光器と比べ大幅な省エネと長寿命を実現した LED 投光器。

■ 空間・用途に合わせて選べる多彩なバリエーション。

HID 器具 1kW、400W、150W 相当の 3つの明るさと、
 狭角・中角・広角の配光バリエーションをラインアップ。
 サイン照明・エリア照明・演出照明と用途に合わせてお選びいただけます。



落下防止ワイヤ
 付属のワイヤで安全に配慮。



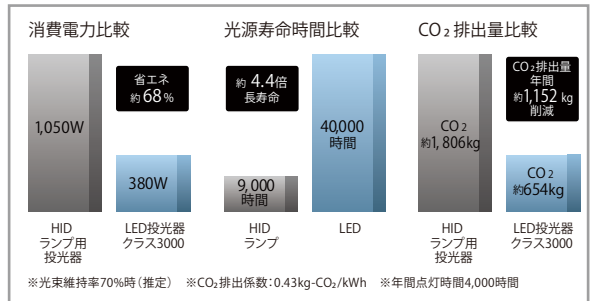
クラス1500 広角



クラス1500 中角



クラス1500 狭角
※壁面より300mm



LED 照明カタログ
 MILIE Vol.3 を発刊しました。

この商品について詳しくは、
 P.255、256 をご覧ください。*



クラス 3000・1500 クラス 600
発売日：2014年4月21日・2014年5月21日

*各クラスの中角・広角の色温度については、MILIE Vol.3掲載内容から変更となっております。

クラス	配光	形名	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)	光源寿命 (h)	色温度 (K)*	演色性	共通仕様
クラス3000 (HID1kW相当)	狭角 8°	EL-S28001N/S AHN	オープン価格	32,700	380	86.1	40000	5000	Ra70	・電源電圧:100~242V ・防雨型 ・使用可能温度範囲 -5°C~+35°C
	中角 14°	EL-S28002N/S AHN	オープン価格	28,100	380	73.9		4500		
	広角 44°	EL-S28003N/S AHN	オープン価格	26,900	380	70.8		4500		
クラス1500 (HID400W相当)	狭角 8°	EL-S14001N/S AHN	オープン価格	16,400	190	86.3	40000	5000	Ra70	・電源電圧:100~242V ・防雨型 ・使用可能温度範囲 -5°C~+35°C
	中角 14°	EL-S14002N/S AHN	オープン価格	14,000	190	73.7		4500		
	広角 44°	EL-S14003N/S AHN	オープン価格	13,500	190	71.1		4500		
クラス600 (HID150W相当) *5/21 発売予定	狭角 7°	EL-S6001N/H AHN	オープン価格	7,310	75	97.5	60000	5000	Ra70	・電源電圧:100~242V ・防雨型 ・使用可能温度範囲 -5°C~+35°C
	中角 15°	EL-S6002N/H AHN	オープン価格	6,430	75	85.7		4500		
	広角 44°	EL-S6003N/H AHN	オープン価格	6,330	75	84.4		4500		

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

●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。

NEW! 新商品発売のお知らせ



LED 電球タイプ ベッドライト発売のお知らせ

- 手元を明るく照らすアームタイプのベッドライト。
処置灯としても対応可能な可動式ライトです。
ランプは別売となりますので、用途に合わせて
タイプ・明るさ・光色を選択いただけます。

形名	形名コード	希望小売価格 (税別)	仕様
EL-VE2602C	67W112	¥29,000	・壁付 ・適合ランプ* LED電球 (E26口金)



E26口金

別売

	一般電球形	形名	光色 (色温度)	定格入力 電圧(V)	定格消費 電力(W)	定格入力 電流(A)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)	平均演色 評価数(Ra)
全方向 タイプ	40形相当	LDA7L-G-T1	電球色 (2700K)	100	6.8	0.12	485	40,000	83
		LDA6D-G-T1	昼光色 (6500K)		6.4	0.11	500		83
	60形相当	LDA11L-G-T1 (推奨)	電球色 (2700K)		11.4	0.19	810		83
		LDA10D-G-T1	昼光色 (6500K)		10.4	0.18	900		83
下方向 タイプ	40形相当	LDA7L-H-T3	電球色 (2800K)	6.8	0.115	500	80		
		LDA7D-H-T3	昼光色 (6500K)	6.6	0.113	500	80		

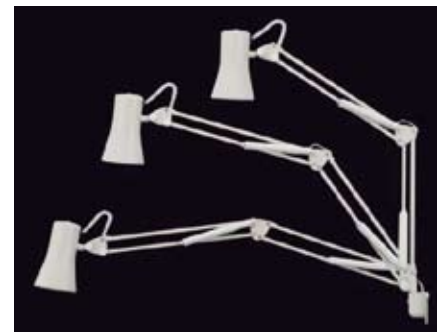
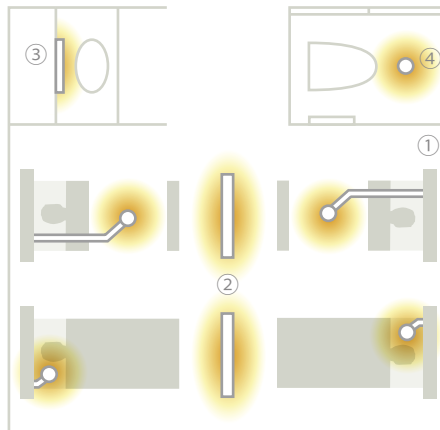
*定格寿命は光束維持率70%時、平均値であり保証値ではありません。 ※すべて「オープン価格」となります。

発売日：2014年5月21日

機能的な明るさと落ち着いた光環境が求められる病室の照明

病室では、診察や処置など医療作業に必要な明るさを確保すると同時に、生活の場にふさわしい光環境をつくる配慮が必要です。また、複数ベッドの部屋は、光によるプライベート空間を作ることも大切です。

- ① パーソナルライト＋処置灯
ベッドまわりのプライベート空間の明るさと、
医療作業に必要な明るさを確保する器具を使用。
- ② 中央ベースライト
病室のベースの明るさを確保し、患者に不快なグレア
を感じさせないように配慮された器具を使用。
- ③ 洗面台ブラケット
手元の明るさを確保すると同時に、顔の肌色を正しく
再現する高い演色性を持つ器具を使用。
- ④ トイレ照明
スイッチ操作が不要で自動点灯・消灯が可能な人感セ
ンサ付ダウンライトを使用。



詳しくは
LED 照明カタログ
MILIE Vol.3 をご覧ください。



この商品について…P.233

http://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/ldg/wink/wink_doc/contents/doc/WEB_CATA/SS164C9333A/pageview/pageview.html#page_num=233

LED 電球の仕様…P.285 ~

http://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/ldg/wink/wink_doc/contents/doc/WEB_CATA/SS164C9333A/pageview/pageview.html#page_num=285

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

●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。

NEW! 新商品発売のお知らせ



LED 一体形ベースライト 高天井用照明 (屋内用仕様) 電源別置タイプ [軽量タイプ] 発売のお知らせ

■ 業界トップクラス^{※1}のエネルギー消費効率 131.3lm/W。^{※2}

※1 2014年4月現在 当社調べ 高天井用照明一般ベースライトにおいて ※2 当社 EL-C20010N

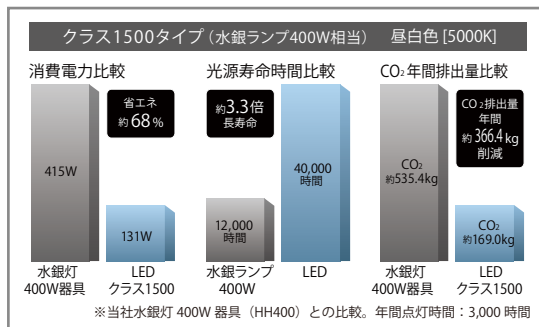
■ 軽量化 (本体 1.8 kg) により施工性を向上。
器具本体の軽量化により施工性を向上し、工事費を節減します。

■ 連続調光を標準装備。オプション取付可能。

専用別置電源は 5 ~ 100%調光が可能。

オプションとの組合せで学校の体育館などにもお使いいただけます。

*オプション (下面ガード、ガード付拡散カバー、全体ガード、吊具チェーン) は 6/21 発売予定です。



発売日: 2014年5月21日

LED 照明カタログ MILIE Vol.3 の Web カタログを公開しました。
http://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/idg/wink/wink_doc/contents/doc/WEB_CATA/SS164C9333A/pageview/pageview.html?page_num=125



クラス	器具形名	電源形名	組合せ価格* (税別)	光束 (lm)	消費電力 (W)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	色温度 (K)	演色性	共通仕様
クラス2000 (メタルハイドランプ 400W相当)	EL-C20010N	EL-T0034 AHZ	¥114,000	21,800	166	131.3	5000	Ra70	・光源寿命: 40000時間 ・電源電圧: 100~240V ・使用可能温度 -10~+40℃
	EL-C20010W		¥114,000	20,200	166	121.7	4000	Ra85	
	EL-C20010L		¥114,000	18,300	165	110.9	3000	Ra85	
クラス1500 (水銀ランプ400W相当)	EL-C15010N	EL-T0033 AHZ	¥89,000	17,000	131	129.8	5000	Ra70	
	EL-C15010W		¥89,000	15,700	131	119.8	4000	Ra85	
	EL-C15010L		¥89,000	14,300	130	110.0	3000	Ra85	
クラス1000 (水銀ランプ250W相当)	EL-C10010N	EL-T0032 AHZ	¥60,000	11,100	85	130.6	5000	Ra70	
	EL-C10010W		¥60,000	10,300	85	121.2	4000	Ra85	
	EL-C10010L		¥60,000	9,300	85	109.4	3000	Ra85	

※器具本体と専用電源の希望小売価格の合計です。

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

●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。

NEW! 新商品発売のお知らせ



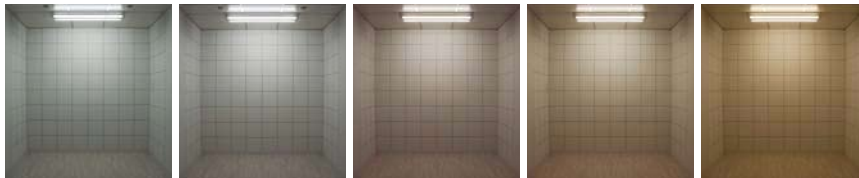
直管LEDランプ搭載ベースライト
ファインeco シリーズ

LDL40・LDL20 ランプ
発売のお知らせ

- より高効率にモデルチェンジした直管 LED ランプ。
LDL40 2500lm タイプ、LDL20 1300lm タイプ（一般仕様・ガラス管仕様）、
LDL40 3700lm タイプがモデルチェンジ。

- 従来機種より約 26%省エネを実現。

※LDL40 2500lm タイプの場合



昼光色 (6500K) 昼白色 (5000K) 白色 (4000K) 温白色 (3500K) 電球色 (3000K)

色温度・照度が高くさわやかな昼光色 (6500K) から、暖かみのある落ち着いた電球色 (3000K) まで、設置する空間の雰囲気に合わせて5つの光色が選べます。

※LDL40 2500lm、LDL20 1300lm タイプの場合

発売日：2014年5月21日

タイプ	形名	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)	光源寿命 (h)	色温度 (K)	演色性	現行形名	共通仕様
2500lmタイプ FHF32形定格出力器具と ほぼ同等の明るさ	LDL40S・D/17/24・N3	¥7,000	2,400	17.4	137.9	40,000	6,500	Ra83	LDL40S・D/23/22・N2	・口金: GX16t-5 ・一般仕様 (樹脂製)
	LDL40S・N/17/25・N3	¥7,000	2,500	17.4	143.7	40,000	5,000	Ra83	LDL40S・N/23/25・N2	
	LDL40S・W/17/23・N3	¥7,000	2,300	17.4	132.2	40,000	4,000	Ra83	LDL40S・W/23/24・N2	
	LDL40S・WW/17/23・N3	¥7,000	2,300	17.4	132.2	40,000	3,500	Ra83	LDL40S・WW/23/22・N2	
	LDL40S・L/17/22・N3	¥7,000	2,200	17.4	126.4	40,000	3,000	Ra83	LDL40S・L/23/22・N2	
1300lmタイプ FL20形器具の明るさ	LDL20S・D/10/12・N3	¥6,000	1,200	9.9	121.2	40,000	6,500	Ra83	LDL20S・D/11/12・N2	・口金: GX16t-5 ・一般仕様 (樹脂製)
	LDL20S・N/10/13・N3	¥6,000	1,300	9.9	131.3	40,000	5,000	Ra83	LDL20S・N/11/12・N2	
	LDL20S・W/10/12・N3	¥6,000	1,200	9.9	121.2	40,000	4,000	Ra83	LDL20S・W/11/12・N2	
	LDL20S・WW/10/12・N3	¥6,000	1,200	9.9	121.2	40,000	3,500	Ra83	LDL20S・WW/11/11・N2	
	LDL20S・L/10/11・N3	¥6,000	1,100	9.9	111.1	40,000	3,000	Ra83	LDL20S・L/11/11・N2	
3700lmタイプ FHF32形高出力器具と ほぼ同等の明るさ	LDL40T・N/27/37・G3	¥13,500	3,700	27.0	137.0	40,000	5,000	Ra83	LDL40T.N/33/35.G2	・口金: GX16t-5 ・ガラス管
	LDL40T・W/27/35・G3	¥13,500	3,500	27.0	129.6	40,000	4,000	Ra83		
2500lmタイプ FHF32形定格出力器具と ほぼ同等の明るさ	LDL40T・N/17/25・G3	¥9,000	2,500	17.4	143.7	40,000	5,000	Ra83	LDL40T.N/23/24.G2	・口金: GX16t-5 ・ガラス管
	LDL40T・W/17/23・G3	¥9,000	2,300	17.4	132.2	40,000	4,000	Ra83	LDL40T.W/23/22.G2	
1300lmタイプ FL20形器具の明るさ	LDL20T・N/10/13・G3	¥7,000	1,300	9.9	131.3	40,000	5,000	Ra83	LDL20T.N/12/12.G2	・口金: GX16t-5 ・ガラス管
	LDL20T・W/10/12・G3	¥7,000	1,200	9.9	121.2	40,000	4,000	Ra83	LDL20T.W/12/11.G2	

適合器具・その他のランプについて、詳しくは…

LED 照明カタログ MILIE Vol.3 をご覧ください。

http://dl.mitsubishielecric.co.jp/dl/gd/wink/wink_doc/contents/doc/WEB_CATA/SS164C9333A/pageview/pageview.html?page_num=63



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

●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。

NEW! 新商品発売のお知らせ



直管LEDランプ搭載ベースライト
ファインeco シリーズ

LDL110 タイプ器具
発売のお知らせ

- LDL110 タイプの器具ラインアップをさらに拡充。
店舗等にお使い頂ける直付下面開放器具、
ウォールウォッシャ器具を新たにラインアップしました。
- 従来光源器具と同等のサイズ、明るさでリニューアルに。
従来のFLR110形、FHF86形と同等の明るさ、器具サイズを実現しました。



発売日：2014年5月21日

タイプ	形名	希望小売価格 (税別)	LDL110ランプ組合せ時(LDL110S・N/57/65使用時)							共通仕様
			組合せ 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)	光源寿命 (h)	色温度 (K)	演色性	
直付 下面開放形	EL-LYX8002 AHX	¥36,000	¥68,000	12,640	123 (108)	102.8	40,000	5000	Ra84	・電源電圧: 100~242V ・定格: AHX 初期照度補正付 連続調光 20~100% ・定格: AHN 固定出力 ・5年保証 ・口金: GX16t-5
	EL-LYX8002 AHN	¥35,000	¥67,000	12,640	123	102.8	40,000	5000	Ra84	
直付形 ウォールウォッシャ 1灯用	EL-LYX8011 AHX	¥40,500	¥56,500	6,120	61 (54)	100.3	40,000	5000	Ra84	
	EL-LYX8011 AHN	¥39,500	¥55,500	6,120	61	100.3	40,000	5000	Ra84	
直付形 ウォールウォッシャ 2灯用	EL-LYX8012 AHX	¥50,000	¥82,000	11,880	123 (108)	96.6	40,000	5000	Ra84	
	EL-LYX8012 AHN	¥49,000	¥81,000	11,880	123	96.6	40,000	5000	Ra84	

* ()は平均電力

ウォールウォッシャ器具

壁面を効率的に照らすウォールウォッシャ。
店舗などの陳列照明や美術館の絵画照明、
室内広告照明などに使用できます。



イメージ

ランプバリエーションは
LED照明カタログ
MILIE Vol.3をご覧ください。

http://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/ldg/wink/wink_doc/contents/doc/WEB_CATA/SS164C9333A/pageview/pageview.html#page_num=63

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

●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。

NEW! 新商品発売のお知らせ



LED ライトユニット形ベースライト My シリーズ 発売のお知らせ

用途に合わせてライトユニットが選択できるベースライト My シリーズ。
ライトユニット + 器具で **808** 通りの組合せが可能。

- 163.5lm/W^{*1} の高効率で最大 51%^{*2} 省エネ。

※1 40形 5200lm 省電力タイプ昼白色 直付形 150幅・230幅・トラフタイプ・埋込形 220幅 Cチャンネル回避形
※2 My シリーズ 40形・5200lm 省電力タイプと蛍光灯器具 FHF32形 ×2 (定格出力) との比較

- 連続調光 (初期照度補正機能付) と
固定出力 (段調光機能搭載) の 2 タイプ。

- グレアカットタイプ・集光タイプの
配光バリエーションも準備。^{*}

※40形 6900lm・5200lm・3200lm

- 独自設計のクイックバネ方式で
ライトユニットをすばやく簡単に装着。

- スリムでシームレス^{*}な光のライトユニット。

※直付形 150幅・トラフタイプ・笠付タイプ



LEDライトユニット形
ベースライト
MY シリーズ
マイ

発売日：2014年5月21日

【代表機種】…発売機種は全部で 808 機種あります。

サイズ	形状	明るさ タイプ	タイプ	調光機能	器具+ライトユニット 組合せ形名	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)	光源寿命 (h)
110形	直付形150幅 逆富士タイプ	13800lm	省電力タイプ	連続調光 (初期照度補正付)	MY-V814000/N AHZ	¥66,000	13,800	86.6	159.4	40,000
40形		5200lm	省電力タイプ	固定出力 (段調光機能付)	MY-V450000/N AHTN	¥27,800	5,200	31.8	163.5	40,000
20形		3200lm	一般タイプ	連続調光 (初期照度補正付)	MY-V230030/N AHZ	¥21,500	3,200	24.2	132.2	40,000

詳しくは…

LED 照明カタログ **MILIE Vol.3** をご覧ください。
My シリーズについて：P.1～
110形：P.6～ 40形：P.14～ 20形：P.24～



暮らしと設備の
総合情報サイト

WINK

ライトユニット取付動画を公開しています。

<http://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/top.do>

MY から始まる組合せ形名で検索すると、
技術資料タブよりご覧いただけます。

Web カタログはこちら↓

http://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/ldg/wink/wink_doc/contents/doc/WEB_CATA/SS164C9333A/pageview/pageview.html#page_num=1

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

●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。

NEW! 新商品発売のお知らせ



LED 一体形ベースライト スクエアライト 発売のお知らせ

- 138.6lm/W の高効率と最大 54% の省エネを実現したスクエアライト。
※EL-SC8000NM と FHP45 形 × 3 灯用器具との比較
- 光が柔らかく広がる曲面カバーで視覚的な明るさ感を提供。
- 設置後に初期照度補正機能の切替が可能。
簡単な壁スイッチ操作で 100%出力⇄初期照度補正の切替が可能です。*出荷時は 100%出力に設定されています。
- フェードイン点灯・連続調光を標準装備。

発売日：2014年5月21日

タイプ		形名	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)	光源寿命 (h)	色温度 (K)	共通仕様
直付 半埋込 兼用形 □530	クラス800 (FHP45形 × 3相当)	EL-SC8000NM AHZ	¥56,000	8,080	58.3	138.6	40,000	5000	<ul style="list-style-type: none"> ・電源電圧: 100~240V ・連続調光 5~100% ・5年保証 ・100%点灯⇄ 初期照度補正 壁スイッチ切替 ・演色性 Ra84
		EL-SC8000WM AHZ	¥56,000	7,320	58.3	125.6	40,000	4000	
		EL-SC8000WWM AHZ	¥56,000	7,210	58.3	123.7	40,000	3500	
		EL-SC8000LM AHZ	¥56,000	6,800	58.3	116.6	40,000	3000	
	クラス600 (FHP32形 × 3相当)	EL-SC6003NM AHZ	¥50,000	6,490	48.5	133.8	40,000	5000	
		EL-SC6003WM AHZ	¥50,000	5,880	48.5	121.2	40,000	4000	
		EL-SC6003WWM AHZ	¥50,000	5,790	48.5	119.4	40,000	3500	
		EL-SC6003LM AHZ	¥50,000	5,460	48.5	112.6	40,000	3000	
	クラス400 (FHT42形 × 2相当)	EL-SC4000NM AHZ	¥41,000	4,410	35.4	124.6	40,000	5000	
		EL-SC4000WM AHZ	¥41,000	4,000	35.4	113.0	40,000	4000	
		EL-SC4000WWM AHZ	¥41,000	3,940	35.4	111.3	40,000	3500	
		EL-SC4000LM AHZ	¥41,000	3,710	35.4	104.8	40,000	3000	
埋込形 □450 下面開放	クラス800 (FHP45形 × 3相当)	EL-SK8003NM AHZ	¥53,000	7,860	58.3	134.8	40,000	5000	<ul style="list-style-type: none"> ・電源電圧: 100~240V ・連続調光 5~100% ・5年保証 ・100%点灯⇄ 初期照度補正 壁スイッチ切替 ・演色性 Ra84
		EL-SK8003WM AHZ	¥53,000	7,130	58.3	122.3	40,000	4000	
		EL-SK8003WWM AHZ	¥53,000	7,020	58.3	120.4	40,000	3500	
		EL-SK8003LM AHZ	¥53,000	6,620	58.3	113.6	40,000	3000	
	クラス600 (FHP32形 × 3相当)	EL-SK6005NM AHZ	¥47,000	6,310	49.1	128.5	40,000	5000	
		EL-SK6005WM AHZ	¥47,000	5,720	49.1	116.5	40,000	4000	
		EL-SK6005WWM AHZ	¥47,000	5,630	49.1	114.7	40,000	3500	
		EL-SK6005LM AHZ	¥47,000	5,310	49.1	108.1	40,000	3000	
	クラス400 (FHT42形 × 2相当)	EL-SK4000NM AHZ	¥38,000	4,290	35.8	119.8	40,000	5000	
		EL-SK4000WM AHZ	¥38,000	3,890	35.8	108.7	40,000	4000	
		EL-SK4000WWM AHZ	¥38,000	3,830	35.8	107.0	40,000	3500	
		EL-SK4000LM AHZ	¥38,000	3,610	35.8	100.8	40,000	3000	
埋込形 □450 ルーバ付	クラス800 (FHP45形 × 3相当)	EL-SK8004NM AHZ	¥58,000	7,710	58.3	132.2	40,000	5000	<ul style="list-style-type: none"> ・電源電圧: 100~240V ・連続調光 5~100% ・5年保証 ・100%点灯⇄ 初期照度補正 壁スイッチ切替 ・演色性 Ra84
		EL-SK8004WM AHZ	¥58,000	6,990	58.3	119.9	40,000	4000	
		EL-SK8004WWM AHZ	¥58,000	6,890	58.3	118.2	40,000	3500	
		EL-SK8004LM AHZ	¥58,000	6,490	58.3	111.3	40,000	3000	
	クラス600 (FHP32形 × 3相当)	EL-SK6006NM AHZ	¥52,000	6,190	49.1	126.1	40,000	5000	
		EL-SK6006WM AHZ	¥52,000	5,600	49.1	114.1	40,000	4000	
		EL-SK6006WWM AHZ	¥52,000	5,520	49.1	112.4	40,000	3500	
		EL-SK6006LM AHZ	¥52,000	5,210	49.1	106.1	40,000	3000	
	クラス400 (FHT42形 × 2相当)	EL-SK4001NM AHZ	¥43,000	4,210	35.8	117.6	40,000	5000	
		EL-SK4001WM AHZ	¥43,000	3,810	35.8	106.4	40,000	4000	
		EL-SK4001WWM AHZ	¥43,000	3,760	35.8	105.0	40,000	3500	
		EL-SK4001LM AHZ	¥43,000	3,540	35.8	98.9	40,000	3000	

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

●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。

NEW! 新商品発売のお知らせ



HID形 LED ランプシステム 発売のお知らせ

■ 水銀ランプからの交換^(注)で大幅な省エネと長寿命を実現。

従来品から光束は約 14%アップ^{*1}、価格は大幅ダウンした HID 形 LED ランプシステムを発売しました。
電源は屋外露出取付に対応しました。
さらに 2 灯用電源^{*2}もラインアップ。

^{*1} LHT29N-G-E26-T1 と LHT29N-G-E26 との比較 ^{*2} クラス 200 用のみのラインアップになります。
(注) 専用電源の設置工事が必要です。



発売日 : 2014 年 5 月 23 日

<HID形LEDランプ>											
クラス	口金	形名	形名コード	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)	色温度 (K)	演色性 (Ra)	光源寿命 (h)	共通仕様
クラス200 (水銀ランプ 40W相当 ^{*3})	E26	LHT15D-G-E26	61Z030	¥20,000	2000	15.0	133.3	6500	73	40,000	・全長216mm、 径50mm ・質量200g
		LHT15N-G-E26	61Z005	¥20,000	2000		133.3	5000	73		
		LHT15L-G-E26	61Z007	¥20,000	1800		120.0	3000	83		
	E39	LHT15D-G-E39	61Z031	¥20,000	2000	15.0	133.3	6500	73	40,000	・全長232mm、 径50mm ・質量230g
		LHT15N-G-E39	61Z006	¥20,000	2000		133.3	5000	73		
		LHT15L-G-E39	61Z008	¥20,000	1800		120.0	3000	83		
クラス400 (水銀ランプ 100W相当 ^{*3})	E26	LHT29N-G-E26-T1	61Z014	¥43,000	4000	29.0	137.9	5000	73	40,000	・全長232mm、 径62mm ・質量300g
		LHT29L-G-E26-T1	61Z016	¥43,000	3400		117.2	3000	83		
	E39	LHT29N-G-E39-T1	61Z015	¥43,000	4000	29.0	137.9	5000	73	40,000	・全長248mm、 径62mm ・質量330g
		LHT29L-G-E39-T1	61Z017	¥43,000	3400		117.2	3000	83		

^{*3} 当社水銀ランプ 40W(HF40X/M) または水銀ランプ 100W(HF100X) に近い明るさですが、色色によって異なりますので仕様をご確認ください。

<専用電源>									
タイプ		形名	形名コード	希望小売価格(税別)	入力容量 (VA)	入力電力(W) ランプと組合せ時			共通仕様
						100V	200V	242V	
クラス200用	1灯用	EL-T0017A	61Z042	¥14,800	17	16.4	16.5	16.8	屋内・屋外・ボール内用 ・定格入力電圧 AC100~242V ・周波数 50/60Hz共用 ・長さ 303mm×幅79.5mm×高73mm ・取付ピッチ 273mm、適合ホールφ114.3以上 ・質量 約0.8kg
	2灯用	EL-T0035	61Z044	¥18,800	33	32.2	32.2	32.9	
クラス400用	1灯用	EL-T0018A	61Z043	¥16,800	33	32	31.7	32.4	

*HID 形 LED ランプは直流点灯です。必ず専用電源との組み合わせでお使いください。極性 (+ : 口金の先端部分、- : 口金のネジ部分) があります。
ご使用される場合は、使用環境を十分にチェックし、適合性を確認して施工してください。改造後の事故・不具合は、改造・使用者の責任になります。

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 モジュール・LED 電球 Tel. (0120) 232-288 Fax. (0467) 46-8861

●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。

NEW! 新商品発売のお知らせ


LED 電球タイプ 軒下シーリング 発売のお知らせ (ランプ別売)

- マンション共用通路の廊下や一般住宅の浴室など幅広く活用できる防雨・防湿形シーリング。

推奨 LED 電球使用で円形蛍光ランプ 30 形器具相当の明るさとなり、共用通路などに幅広くお使いいただけます。
樹脂製グローブを採用し、さらに防湿仕様なので、浴室灯*としての使用も可能です。*業務用浴場には使用できません



- 天井面や壁面との一体感を与える曲面形状で薄さを強調し、器具の存在感を抑制。


発売日：2014年6月23日

天井面取付イメージ



壁面取付イメージ



本体色	形名	形名コード	希望小売価格 (税別)	共通仕様
ホワイト	EL-WCE1704C/W	67W114	¥9,800	・防雨防湿形 ・天井付・壁付兼用 ・ 適合ランプ(別売) LED電球(E17口金)×3
ブラック	EL-WCE1704C/K	67W115	¥9,800	

〈ランプ別売〉LED 電球 (E17 口金) × 3 灯使用

適合ランプ(LED電球)

E17口金

	小形 電球形	形名	光色 (色温度)	定格入力 電圧(V)	定格消費 電力(W)	定格入力 電流(A)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)	平均演色 評価数(Ra)
全方向 タイプ	25形相当	LDA5L-G-E17	電球色(2700K)	100	4.7	0.08	400	40,000	83
		LDA6L-G-E17/D	電球色(2700K)		5.9	0.06	400		83
	40形相当	LDA5D-G-E17	昼光色(6500K)		4.7	0.08	460		83
		LDA6D-G-E17/D	昼光色(6500K)		5.9	0.06	460		83
		LDA6L-G-E17 (推奨)	電球色(2700K)		6.1	0.10	440		80
		LDA6D-G-E17	昼光色(6500K)		6.1	0.10	460		80
50形相当	LDA6L-G-E17-T1	電球色(2700K)	6.0	0.10	500	83			
	LDA6D-G-E17-T1	昼光色(6500K)	6.0	0.10	600	83			
	下方向 タイプ	25形相当	LDA5L-H-E17-T1	電球色(2700K)	5.4	0.07	380	83	
40形相当		LDA5D-H-E17-T1	昼光色(6500K)	5.4	0.07	460	83		

*定格寿命は光束維持率70%時、平均値であり保証値ではありません。
 ※すべて「オープン価格」となります。

●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**

NEW! 新商品発売のお知らせ



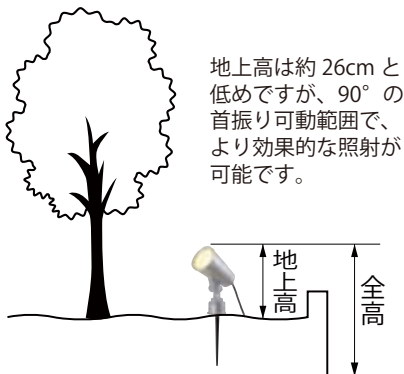
LED電球タイプスパイクスポット 発売のお知らせ (ランプ別売)

- 植栽などを照らし、昼間とは違う雰囲気演出する差込式のスパイクスポット。

施工性を考慮し、地面に直接差し込めるスポットライト。可動範囲 90° の首振りで効果的な照射が可能です。

- 推奨ランプ使用で白熱電球 60 形相当の明るさ

LED電球タイプなので、用途・場所に合わせた明るさや光色をお選びいただけます。



本体色	形名	形名コード	希望小売価格 (税別)	仕様
ブラック	EL-SE2601C/K	67W110	¥30,000	・防雨形 ・差込式 ・適合ランプ(別売) ・LED電球 (E26口金) ・電源コード5m付属
シルバー	EL-SE2601C/S	67W111	¥30,000	

〈ランプ別売〉 LED電球 (E26口金) × 1灯使用

適合ランプ (LED電球)



E26口金

	一般電球形	形名	光色 (色温度)	定格入力電圧 (V)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)	平均演色評価数 (Ra)
全方向タイプ	40形相当	LDA7L-G-T1	電球色 (2700K)	100	6.8	0.12	485	40,000	83
		LDA6D-G-T1	昼光色 (6500K)		6.4	0.11	500		83
	60形相当	LDA11L-G-T1 (推奨)	電球色 (2700K)		11.4	0.19	810		83
		LDA10D-G-T1	昼光色 (6500K)		10.4	0.18	900		83
下方向タイプ	40形相当	LDA7L-H-T3	電球色 (2800K)	6.8	0.115	500	80		
		LDA7D-H-T3	昼光色 (6500K)	6.6	0.113	500	80		

※定格寿命は光束維持率70%時、平均値であり保証値ではありません。

※すべて「オープン価格」となります。

※調光器との併用は出来ません。

発売日：2014年6月23日

2014年4月発刊の
LED照明カタログ
MILIE Vol.3

P.251に掲載しています。



Webカタログはこちら↓

http://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/ldg/wink/wink_doc/contents/doc/WEB_CATA/SS164C9333A/pageview/pageview.html#page_num=251

●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

NEW! 新商品発売のお知らせ



直管LEDランプ搭載ベースライト

Lファインeco シリーズ 直管 LED ランプ発売のお知らせ

- 安全に配慮した口金 GX16 t-5 の直管 LED ランプ搭載ベースライトのランプがさらに省エネになって新登場。

エネルギー消費効率 **144.4lm/W*** を実現。 ※LDL40S・N/27/39・N3 ランプ単体において

LDL110 6500lm タイプ、LDL40 3900lm タイプ、2000lm タイプをモデルチェンジします。LDL40 3900lm タイプは色温度バリエーションも充実し、5 光色になりました。



発売日：

LDL40S・N/14/20・N3
(LDL40 ランプ 2000lm タイプ 5000K) 2014年6月30日

*上記以外のランプは

2014年7月31日 発売となります。

Lファインeco シリーズ 器具のラインアップは、LED 照明カタログ MILIE Vol.3 P.63~ をご覧ください。

Web カタログはこちら↓

http://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/dg/wink/wink_doc/contents/doc_WEB_CATA/SS164C933A/pageview/pageview.html?page_num=63

※一部機種において発売日が MILIE Vol.3 掲載の発売予定時期より変更になりました。ご迷惑をお掛け致しますが、何卒ご了承ください。



タイプ	形名	形名コード	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)	色温度(K)	演色性	現行形名	共通仕様
LDL110ランプ 6,500lmタイプ FLR110形・FHF86形 器具に近い明るさ	LDL110S・D/46/63・A2	68G059	¥16,000	6,300	46.2	136.4	6500	Ra83	LDL110S・D/57/63	・口金:GX16t-5 ・ポリカーボネイトチューブ ・光源寿命:40,000時間
	LDL110S・N/46/65・A2	68G058	¥16,000	6,500	46.2	140.7	5000	Ra83	LDL110S・N/57/65	
	LDL110S・W/46/62・A2	68G057	¥16,000	6,200	46.2	134.2	4000	Ra83	LDL110S・W/57/62	
	LDL110S・WW/46/60・A2	68G056	¥16,000	6,000	46.2	129.9	3500	Ra83	LDL110S・WW/57/60	
LDL40ランプ 3,900lmタイプ FHF32形 高出力器具と ほぼ同等の明るさ	LDL40S・D/27/36・N3	68G053	¥13,500	3,600	27.0	133.3	6500	Ra83	-	・口金:GX16t-5 ・ポリカーボネイトチューブ ・光源寿命:40,000時間
	LDL40S・N/27/39・N3	68G060	¥13,500	3,900	27.0	144.4	5000	Ra83	LDL40S・N/33/39	
	LDL40S・W/27/35・N3	68G052	¥13,500	3,500	27.0	129.6	4000	Ra83	-	
	LDL40S・WW/27/34・N3	68G051	¥13,500	3,400	27.0	125.9	3500	Ra83	-	
	LDL40S・L/27/33・N3	68G050	¥13,500	3,300	27.0	122.2	3000	Ra83	-	
LDL40ランプ 2000lmタイプ FLR40形器具に 近い明るさ	LDL40S・N/14/20・N3	68G061	¥6,000	2,000	14.4	138.9	5000	Ra83	LDL40S・N/18/20・N2	・口金:GX16t-5 ・ポリカーボネイトチューブ ・光源寿命:40,000時間
	LDL40S・W/14/18・N3	68G062	¥6,000	1,800	14.4	125.0	4000	Ra83	LDL40S・W/18/20・N2	

*タイプの分類は 5000K ランプを基準にしています。色温度の違いで光束が異なります。

●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

NEW! 新商品発売のお知らせ



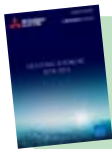
LED 集光シリーズユニバーサルダウンライト グレアレスタイプ 発売のお知らせ

- まぶしさを抑えたグレアレスタイプ (遮光角 30°) のユニバーサルダウンライト。
- 従来セラミックメタルハイドランプのダウンライトとほぼ同等の明るさで約 59% 省エネ。
※クラス 300 と当社セラミックメタルハイドランプ 70W 器具との比較
- 器具の存在感をやわらげ、落ち着いた空間を演出。

イメージ



□ 4000K、□ 3500K、□ 3000K を各タイプともご用意しています。



2014年7月発刊の
照明総合カタログ 2014-2015
M33・M34 ページに掲載しています。

発売日：2014年7月22日

クラス	灯具本体*1 (色温度: 4000K)						専用電源ユニット			組合せ価格 (税別)	共通仕様
	配光	形名	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)	出力	形名	希望小売価格 (税別)		
クラス350*2 (HID70形相当)	狭角13°	EL-D3516W/3W	¥41,000	2,110	40.7	51.8	固定出力	EL-T0030 AHN	¥11,000	¥52,000	・電源電圧:100~242V ・光源寿命:4000時間 ・演色性:Ra85 ・首振り角度:35° ・水平回転角:355°
							連続調光 (25~100%)	EL-T0029 AHX	¥14,000	¥55,000	
	中角18°	EL-D3517W/3W	¥41,000	2,730	40.7	67.1	固定出力	EL-T0030 AHN	¥11,000	¥52,000	
							連続調光 (25~100%)	EL-T0029 AHX	¥14,000	¥55,000	
クラス300*2 (HID70形相当)	狭角13°	EL-D3516W/3W	¥41,000	1,760	29.8	59.1	固定出力	EL-T0028 AHN	¥7,000	¥48,000	
							連続調光 (25~100%)	EL-T0027 AHX	¥10,000	¥51,000	
	中角18°	EL-D3517W/3W	¥41,000	2,150	29.8	72.1	固定出力	EL-T0028 AHN	¥7,000	¥48,000	
							連続調光 (25~100%)	EL-T0027 AHX	¥10,000	¥51,000	
クラス200 (HID35形相当)	狭角13°	EL-D2010W/3W	¥30,800	1,280	21.8	58.7	固定出力	EL-T0026 AHN	¥7,000	¥37,800	
							連続調光 (25~100%)	EL-T0025 AHX	¥10,000	¥40,800	
	中角18°	EL-D2011W/3W	¥30,800	1,510	21.8	69.3	固定出力	EL-T0026 AHN	¥7,000	¥37,800	
							連続調光 (25~100%)	EL-T0025 AHX	¥10,000	¥40,800	
クラス150 (HID35形相当)	狭角13°	EL-D1706W/3W	¥22,500	1,040	17.6	59.1	固定出力	EL-T0024 AHN	¥7,000	¥29,500	
							連続調光 (25~100%)	EL-T0023 AHX	¥10,000	¥32,500	
	中角18°	EL-D1707W/3W	¥22,500	1,200	17.6	68.2	固定出力	EL-T0024 AHN	¥7,000	¥29,500	
							連続調光 (25~100%)	EL-T0023 AHX	¥10,000	¥32,500	

*1 代表機種として4000Kの形名を記載しています。その他の光色につきましては、照明総合カタログ2014-2015 M33・M34ページをご覧ください。

*2 クラス300/350については、灯具本体は共通で、組合せて使用する専用電源ユニットによって、クラス300ないしはクラス350に分かれます。

● 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。

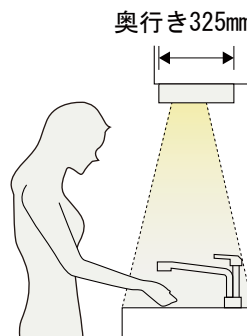
三菱電機照明株式会社

SMART QUALITY

NEW! 新商品発売のお知らせ


LED 一体形 流し元灯 発売のお知らせ

- キッチンの棚下の奥行を利用して設置できるコンパクトタイプのLED流し元灯。
- 器具幅 130mm × 奥行 325mm で狭い場所にも設置可能。
- 従来コンパクト形蛍光ランプ使用の同形状器具に比べて約 65%節電。^{*}
※当社 BZ3011E との比較



器具幅130mm × 奥行325mmで狭い場所にも設置可能。

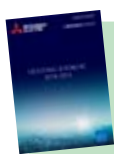


設置例

- ・ 電源電圧 : AC100V
- ・ プッシュスイッチ付 (全灯→消灯)
- ・ 対面キッチン対応
- ・ 両面化粧仕様、棚下密着形

発売日：2014年7月22日

クラス	形名	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)	光源寿命 (h)	色温度 (K)	演色性
クラス50 (FL20形相当)	EL-Z0500N 1LN	¥19,800	500	6.6	75.8	40000	4800	Ra82


 2014年7月発刊の
 照明総合カタログ 2014-2015
 M38 ページに掲載しています。

●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**

NEW! 新商品発売のお知らせ



LED グリッド天井用照明器具 発売のお知らせ

- 格子状の配置で、自由なレイアウト変更を可能にする LED グリッド天井用照明。
- 従来 LED 器具と比べて約 15%省電力になり、効率が約 19%アップ。
※従来機種：EL-G6002NM AHTJ と新商品：EL-G6002ANM AHTJ における標準出力での比較
- 明るさ切替が可能でレイアウト変更に対応。
標準出力⇔高出力の切替で、明るさが 2 段階で切替可能で、間仕切りの変更やレイアウトの変更などにも柔軟に対応できます。



2014年7月発刊の
照明総合カタログ 2014-2015
M135 ~ M137 ページに掲載しています。

各タイプ共に □5000K、□4000K のラインアップがあります。

発売日：2014年7月22日

タイプ	形名	光束※ (lm)	消費電力※ (W)	固有※ エネルギー 消費効率 (lm/W)	光源寿命 (h)	色温度 (K)	既存形名	共通仕様
クラス350 600グリッド 下面開放	EL-G3515ANM AHTJ	4,050 (5,280)	29.8 (40.8)	135.9 (129.4)	50000	5000	EL-G3515NM AHTJ モデルチェンジ品	スペシャルオーダー ・電源電圧:100~242V ・出力切替可能 初期照度補正付 連続調光5~100% ・演色性: Ra85
	EL-G3515AWM AHTJ	3,670 (4,780)	29.8 (40.8)	123.2 (117.2)	50000	4000	EL-G3515WM AHTJ モデルチェンジ品	
クラス350 600グリッド ルーバ付	EL-G3505ANM AHTJ	3,720 (4,850)	29.8 (40.8)	124.8 (118.9)	50000	5000	EL-G3505NM AHTJ モデルチェンジ品	スペシャルオーダー ・電源電圧:100~242V ・初期照度補正付 連続調光5~100% ・演色性: Ra85
	EL-G3505AWM AHTJ	3,370 (4,400)	29.8 (40.8)	113.1 (107.8)	50000	4000	EL-G3505WM AHTJ モデルチェンジ品	
クラス350 600×200 ルーバ付	EL-G3506ANM AHZ	3,680	32.6	112.9	50000	5000	EL-G3506NM AHZ モデルチェンジ品	スペシャルオーダー ・電源電圧:100~242V ・初期照度補正付 連続調光5~100% ・演色性: Ra85
	EL-G3506AWM AHZ	3,340	32.6	102.5	50000	4000	EL-G3506WM AHZ モデルチェンジ品	
クラス600 600グリッド ルーバ付	EL-G6002ANM AHTJ	5,780 (7,460)	45.1 (60.3)	128.2 (123.7)	50000	5000	EL-G6002NM AHTJ モデルチェンジ品	スペシャルオーダー ・電源電圧:100~242V ・出力切替可能 初期照度補正付 連続調光5~100% ・演色性: Ra85
	EL-G6002AWM AHTJ	5,240 (6,760)	45.1 (60.3)	116.2 (112.1)	50000	4000	EL-G6002WM AHTJ モデルチェンジ品	
クラス600 640グリッド ルーバ付	EL-G6003ANM AHTJ	5,780 (7,460)	45.1 (60.3)	128.2 (123.7)	50000	5000	EL-G6003NM AHTJ モデルチェンジ品	スペシャルオーダー ・電源電圧:100~242V ・出力切替可能 初期照度補正付 連続調光5~100% ・演色性: Ra85
	EL-G6003AWM AHTJ	5,240 (6,760)	45.1 (60.3)	116.2 (112.1)	50000	4000	EL-G6003WM AHTJ モデルチェンジ品	

※() 内は高出力切替時の値です。 ● 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

NEW! 新商品発売のお知らせ

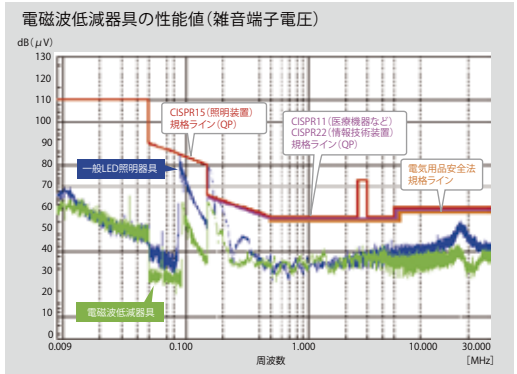


直管LEDランプ搭載ベースライト
ファインeco シリーズ

**特殊環境用
電磁波低減器具 発売のお知らせ**

- 精密機械に影響を与える電磁波を低減する、国際規格「CISPR11」「CISPR15」「CISPR22」に適合した低ノイズ照明器具。
※CISPR規格を満たしますが、情報技術装置や医療機器への影響が無い事を保障するものではありません。

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、点灯時にLED照明器具から発せられる電磁波を、ノイズ低減フィルタを搭載した専用LED電源により低減した照明器具です。



? 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。その他、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。

タイプ (LDL40ランプ)	器具形名	希望小売価格 (税別)	3900lmタイプ・色温度5000Kランプ※との組合せの場合							共通仕様
			明るさ タイプ	組合せ希望 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)	光源寿命 (h)	色温度 (K)	
直付形 逆富士タイプ 1灯用	EL-LKV4371 ACX	¥21,500	3900lm	¥35,000	3,900	30	130.0	40,000	5,000	<ul style="list-style-type: none"> ・電源電圧：100～242V ・連続調光：20～100% ・5年保証 ・演色性：Ra83 ・口金：GX16t-5
直付形 逆富士タイプ 2灯用	EL-LKV4392 ACX	¥22,500	3900lm	¥49,500	7,780	57	136.5	40,000	5,000	
直付形 トラフタイプ 1灯用	EL-LKL4911 ACX	¥19,500	3900lm	¥33,000	3,880	30	129.3	40,000	5,000	
直付形 反射笠タイプ 1灯用	EL-LFH4931 ACX	¥20,500	3900lm	¥34,000	3,840	30	128.0	40,000	5,000	
直付形 反射笠タイプ 2灯用	EL-LFH4932 ACX	¥21,500	3900lm	¥48,500	7,200	57	126.3	40,000	5,000	
埋込形2灯用 ファインベース オプション取付可能形	EL-LYB4082 ACX	¥32,500	3900lm	¥59,500	7,080	57	124.2	40,000	5,000	<ul style="list-style-type: none"> ・電源電圧：100～242V ・固定出力 ・5年保証 ・演色性：Ra83 ・口金：GX16t-5 ・清浄度クラス：1,000～100,000
埋込形2灯用 クリーンルーム向け アルミ枠透明ガラスカバー	EL-LYB4402 ACN	¥86,000	3900lm	¥113,000	5,720	57	100.4	40,000	5,000	
埋込形2灯用 クリーンルーム向け アルミ枠乳白ガラスカバー	EL-LYB4412 ACN	¥94,000	3900lm	¥121,000	4,080	57	71.6	40,000	5,000	

※LDL40S・N/27/39・N3を代表で記載しています。他の出力のランプとの組み合わせは、カタログをご覧ください。



2014年7月発行の
照明総合カタログ 2014-2015
M35～M37ページに掲載しています。

発売日：2014年7月22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

NEW! 新商品発売のお知らせ

三菱LED照明
MILIE
ミライエ

LED 居室用シーリングライト 発売のお知らせ

- 生活シーンや時間帯に合わせて明るさや光色を変更できる居室用シーリング。
連続調光 1~100% 光色：電球色(3000K)~昼光色(6500K)
- ホワイトリムとシルバートリムの2種類のデザイン追加。
- 高演色 (Ra90) で色彩を自然に再現。
リビングや食卓を鮮やかに彩ります。



ホワイトリム



シルバートリム

従来蛍光灯器具との比較で年間3,078円もお得。

年間電気代比較※1

LED
シーリングライト
(10畳用)
53W **約2,862円** 約**52%**削減!



従来蛍光灯器具
(インバータ式)
(FCL30W×4灯)
110W **約5,940円**

※1 11日約5.5時間使用の場合。年間点灯時間2,000時間
電気料金:27円/kWh ※新電力料金目安単価

発売日：2014年8月21日

2014年8月発刊予定の
MILIE New Products 2014 44ページに掲載します。



トリム	畳数	形名	形名コード	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)	演色性	共通仕様
ホワイトリム 	10畳用	EL-CP4604M 1HZ	67P013	¥67,800	4,640	53	87.5	Ra90	<ul style="list-style-type: none"> ・光源寿命: 40000時間 ・電源電圧: 100V ・連続調光 1~100% ・傾斜天井取付可能 (別売部品EL-X0043使用時) ・リモコン(同梱)操作対応 ・壁スイッチ切替対応
	8畳用	EL-CP3504M 1HZ	67P012	¥56,800	3,560	38.5	92.4	Ra90	
シルバートリム 	10畳用	EL-CP4805M 1HZ	67P015	¥62,800	4,880	53	92.0	Ra90	<ul style="list-style-type: none"> ・光源寿命: 40000時間 ・電源電圧: 100V ・連続調光 1~100% ・傾斜天井取付可能 (別売部品EL-X0043使用時) ・リモコン(同梱)操作対応 ・壁スイッチ切替対応
	8畳用	EL-CP3705M 1HZ	67P014	¥52,800	3,740	38.5	97.1	Ra90	

●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

NEW! 新商品発売のお知らせ



LED 電球 一般電球形・小形電球形 発売のお知らせ

- 省エネ法に基づく電球形 LED ランプのエネルギー消費効率目標値 (2017 年度) 達成。
- 一般電球 100W 形相当 (E26 口金)、小形電球 60W 形相当 (E17 口金) の明るさ^{※1}。
※1 全光束
- 40000 時間の長寿命^{※2}。
※2 光束維持率 70% 時、定格寿命は平均値であり保証値ではありません。
- 密閉器具にも使用可能。

1カ月の電気料金 約 **72** 円

全方向タイプ一般電球形14.9Wの場合 1日6時間、月30日間使用時
電力料金目安単価 27円/kWh (税込)[※]

◆白熱電球に比べて大幅節電。
◆電気代も削減。

年間電気代

5,322円	4,441円削減 約83%減
白熱電球 (JIS一般電球100W形)	LED電球 (全方向タイプ一般電球形14.9W)

●1日6時間、365日使用
●電力料金目安単価27円/kWh (税込)[※]
●白熱電球 JIS一般電球100W形 (消費電力90W)
※新電力料金目安単価



発売日：2014年8月21日

クラス	口金	形名	形名コード	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)	光色 (色温度)	演色性 (Ra)	共通仕様
全方向タイプ 一般電球形 電球100W形相当	E26	LDA15L-G/100/S	60K587	オープン	1520	14.9	102.0	電球色 (2700K)	83	<ul style="list-style-type: none"> ・定格寿命: 40000時間 ・全長: 123mm 径: 60mm ・質量: 155g ・定格入力電圧: AC100V
		LDA13N-G/100/S	60K588	オープン	1520	12.9	117.8	昼白色 (5000K)	83	
全方向タイプ 小形電球形 電球60W形相当	E17	LDA8L-G-E17/60/S	60K773	オープン	760	7.6	100.0	電球色 (2700K)	83	<ul style="list-style-type: none"> ・定格寿命: 40000時間 ・全長: 80mm 径: 38mm ・質量: 81g ・定格入力電圧: AC100V
		LDA8N-G-E17/60/S	60K774	オープン	920	7.6	121.0	昼白色 (5000K)	83	



2014年7月発刊の照明総合カタログ 2014-2015 M40 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/SS164C9376A/pageview/pageview.html#page_num=M40

●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 電球 Tel. (0120)232-288 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

NEW! 新商品発売のお知らせ



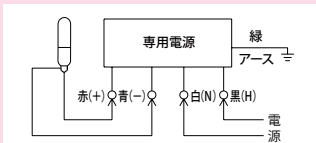
HID形LEDランプシステム 発売のお知らせ

- 水銀ランプからの交換で大幅な省エネと長寿命を実現する
HID形LEDランプシステムにクラス600登場でラインアップ拡充。
- 大幅に光束がアップし、水銀ランプ200Wに近い明るさを実現^{※1}。
※1 当社200W水銀ランプ用器具の保守率込の照度と、保守率1.0とした初期照度がほぼ同等ですが、光色によって異なりますので仕様をご確認ください。
- 水銀ランプ200Wからのリニューアルで最大約79%節電^{※2}。
※2 当社水銀ランプ200W器具100V点灯時との比較。
- 電源は屋外露出対応になり、取付性向上。



ランプ1灯+専用電源(EL-T0039)組合せ時
 入力電力(200V時):46.2W 入力容量:47VA
 HID形LEDランプ ￥60,000 (税別)
 専用電源(別売):EL-T0039 ￥19,800 (税別)
 組合せ価格 ￥79,800 (税別)

配線図



※ランプ+専用電源(EL-T0039)組合せ時

発売日：2014年9月1日

8月発行のMILIE New Products 2014
53ページに掲載しています。

●HID形LEDランプ

クラス	口金	形名	形名コード	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) ^{※2}	色温度(K)	演色性(Ra)	定格寿命(h)	共通仕様
クラス600 (水銀ランプ200Wに近い明るさ ^{※1})	E39	LHT42L-G-E39	61Z021	¥60,000	5,000	42.4	108.2	3000	83	40,000	<ul style="list-style-type: none"> 全長245±5mm、径70±1mm 質量0.4kg
		LHT42N-G-E39	61Z020	¥60,000	6,500		140.6	5000	73		

※1 当社200W水銀ランプ用器具の保守率込の照度と、保守率1.0とした初期照度がほぼ同等ですが、光色によって異なりますので仕様をご確認ください。

※2 ランプと専用電源組合せ時の値です。(200V時)

●専用電源

タイプ	形名	形名コード	希望小売価格(税別)	入力容量(VA)	入力電力(W) ランプと組合せ時			共通仕様	
					100V	200V	242V		
クラス600用	1灯用	EL-T0039	61Z045	¥19,800	47	47.1	46.2	46.5	<ul style="list-style-type: none"> 屋内・屋外・ポール内用 定格入力電圧 AC100~242V 周波数 50/60Hz共用 長さ 303mm×幅79.5mm×高73mm 取付ピッチ 273mm、適合ホールφ114.3以上 質量 約0.8kg

※ 本製品をご使用される場合は、納入仕様書にある安全チェックシートを使い、使用環境を十分に確認して施工して下さい。改造後の事故・不具合は、改造・使用者の責任になります。

※ ランプは直流点灯です。極性フリーの仕様となっておりますが、安全使用の確保および安全性維持のため照明器具および配線を点検し、口金の中心部分を電源の+極(赤)に接続することをおすすめします。

※ 水銀ランプ200W相当とほぼ同等の全長ですが、直径や形状の違い等で灯具によっては使用できない場合があります。

● 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ランプシステム Tel. (0120)232-288 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

NEW! 新商品発売のお知らせ

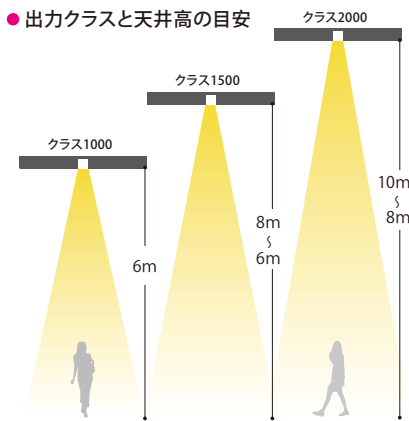


GT LED高天井用ベースライト シリーズ LED高天井用照明器具 電源一体形 発売のお知らせ

- 従来のLED高天井用照明器具と比較して、重量を約41%削減し軽量化*。
*クラス1500での比較。EL-C15005N 9.9kg → EL-C15020N 5.8kg
- オプション取付可能で電動昇降装置にも対応。
適合オプション：全面ガード、下面ガード、拡散カバー、
電動昇降装置取付金具
- 5～100%連続調光機能を標準装備。



イメージ



おすすめ空間：大規模店舗、ホール・エントランス、体育館、倉庫、工場などの高天井用途

発売日：2014年9月1日

2014年8月発行のMILIE New Products 2014 23ページに掲載しています。



クラス	形名	形名コード	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)	光源寿命(h)	配光角	色温度(K)	演色性	共通仕様
クラス2000 (メタルハライドランプ400W相当)	EL-C20020N AHZ	69D034	¥124,000	21,800	166	131.3	40000	120°	5000	Ra70	・電源電圧 100~242V ・連続調光 5~100% ・質量 6.0kg ・5年保証
クラス1500 (水銀ランプ400W相当)	EL-C15020N AHZ	69D033	¥99,000	17,000	131	129.7	40000	120°	5000	Ra70	・電源電圧 100~242V ・連続調光 5~100% ・質量 5.8kg ・5年保証
クラス1000 (水銀ランプ250W相当)	EL-C10020N AHZ	69D032	¥70,000	11,100	85	130.5	40000	120°	5000	Ra70	・電源電圧 100~242V ・連続調光 5~100% ・質量 5.8kg ・5年保証

・適合オプション				
品名	全体ガード	下面ガード*	拡散カバー	電動昇降装置取付金具
形名	EL-X0072	EL-X0070	EL-X0071	EL-X0050
希望小売価格(税別)	¥48,000	¥12,000	¥14,000	¥8,000



全体ガード
EL-X0072



下面ガード
EL-X0070



拡散カバー
EL-X0071



電動昇降装置取付金具
EL-X0050

* 下面ガード(EL-X0070)は単独で使用できません。全体ガード(EL-X0072)と組合せてご使用ください。

● 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

NEW! 新商品発売のお知らせ


LEDスポットライト 集光シリーズ 発売のお知らせ

- 当社従来 LED スポットライトと比較して約 34%の省エネ*。
※クラス 300 (EL-S3001W と EL-S3005W) での比較
- 明るさバリエーション拡充。5つの明るさを選択可能。
クラス 300、クラス 200に加え、クラス 350、クラス 250、クラス 150 を新たにラインアップしました。
- オプションとの組み合わせで効果的なライティングが可能。

発売日：2014年9月1日

※クラス 250 は 9月 19日 発売となります。


 8月発刊の MILIE New Products 2014
25~30 ページに掲載しています。

【共通仕様】

固定出力、光源寿命：40000時間、演色性：Ra85、電源電圧：100V、5年保証

クラス	配光角	色温度 (K)	本体色	形名	形名コード	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)	現行形名
クラス350 (HID70W相当)	13°	4000	白色	EL-S3500W/W	67Y419	¥43,500	3,120	41.2	75.7	
	18°	4000	白色	EL-S3501W/W	67Y422	¥43,500	3,740		90.7	
	30°	4000	白色	EL-S3502W/W	67Y425	¥43,500	3,740		90.7	
クラス300 (HID70W相当)	13°	4000	白色	EL-S3005W/W	67Y437	¥39,500	2,520	30.1	83.7	EL-S3001W/W
	18°	4000	白色	EL-S3006W/W	67Y440	¥39,500	3,000		99.6	EL-S3002W/W
	30°	4000	白色	EL-S3007W/W	67Y443	¥39,500	3,000		99.6	EL-S3003W/W
クラス250 (HID70W相当)	13°	4000	白色	EL-S2500W/W	67Y491	¥36,800	2,310	26.6	86.8	
	18°	4000	白色	EL-S2501W/W	67Y494	¥36,800	2,490		93.6	
	30°	4000	白色	EL-S2502W/W	67Y497	¥36,800	2,390		89.8	
クラス200 (HID35W相当)	13°	4000	白色	EL-S2004W/W	67Y455	¥33,800	1,990	22.3	89.2	EL-S2001W/W
	18°	4000	白色	EL-S2005W/W	67Y458	¥33,800	2,140		95.9	EL-S2002W/W
	30°	4000	白色	EL-S2006W/W	67Y461	¥33,800	2,060		92.3	EL-S2003W/W
クラス150 (HID35W相当)	13°	4000	白色	EL-S1700W/W	67Y473	¥26,500	1,530	17.8	85.9	
	18°	4000	白色	EL-S1701W/W	67Y476	¥26,500	1,740		97.7	
	30°	4000	白色	EL-S1702W/W	67Y479	¥26,500	1,660		93.2	

* 代表機種として色温度：4000K、本体色：白色のものを記載しております。他に色温度：3000K・3500K、本体色：黒色のラインアップがあります。

・適合オプション

品名	ハニカムルーバ	ディフュージョン レンズ	スプレッドレンズ	生鮮食品用フィルター		
				精肉・鮮魚用 (ピンク)	野菜・果物用 (オレンジ)	
形名	ブラック	EL-X0062K	EL-X0063K	EL-X0064K	EL-X0065K	EL-X0066K
	ホワイト	EL-X0062W	EL-X0063W	EL-X0064W	EL-X0065W	EL-X0066W
希望小売価格(税別)		¥4,200	¥4,800	¥6,000	¥6,800	¥6,800

● 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**

NEW! 新商品発売のお知らせ



LEDダウンライト・スポットライト 集光シリーズ 発売のお知らせ

■ シーンに合わせて配光が変えられるレンズ交換可能タイプ。
14 16 24 28 4種類のビーム角ラインアップで様々なシーンに対応します。

■ 新たに高演色タイプの電球色(2700K)をラインアップ。

□ 4000K、□ 3500K、□ 3000K、□ 2700K を
各タイプともご用意しています。

■ 連続調光5~100%に対応。
併せて発売しましたLED専用調光器(DEM1003D)
との組合せでお使いください。



タイプ	形名	希望小売価格 (税別)	仕様
LED専用調光器	DEM1003D	¥12,000	・1個用スイッチボックス(深形)適合 ・適合負荷LED:3W~300W (位相制御調光形 LED器具)



発売日：2014年9月22日
2700Kは10月21日発売になります。

8月刊の「MILIE New Products 2014」31~42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/ldg/wink/wink_doc/contents/doc/WEB_CATA/YTOP1408A/pageview/pageview.html#page_num=32

タイプ	クラス	色温度 (K)	本体色	代表形名	希望 小売価格 (税別)	レンズユニット組合せ時				共通仕様
						レンズユニット形名 (配光角)	光束 (lm)	消費電力 (W)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	
ダウンライト	クラス100 (ハロゲンランプ 75W相当)	4000	白色	EL-D0800W/W 器具	¥6,800	EL-X0001(14°)	830	12.0	69.1	・電源電圧 100V ・連続調光5~100%(位相制御)※ ・光源寿命 40000時間 ・埋込穴 φ75
				EL-T0022 専用電源ユニット	¥6,000	EL-X0002(16°)	800		66.6	
				EL-X0001~4 レンズユニット	¥3,000	EL-X0003(24°)	750		62.5	
	合計				¥15,800	EL-X0004(28°)	740	61.6		
	クラス75 (ハロゲンランプ 50W相当)	4000	白色	EL-D0800W/W 器具	¥6,800	EL-X0001(14°)	650	8.6	75.5	
				EL-T0021 専用電源ユニット	¥5,000	EL-X0002(16°)	630		73.2	
EL-X0001~4 レンズユニット				¥3,000	EL-X0003(24°)	590	68.6			
合計				¥14,800	EL-X0004(28°)	590	68.6			
ユニバーサル ダウンライト	クラス100 (ハロゲンランプ 75W相当)	4000	白色	EL-D0801W/1W 器具	¥7,800	EL-X0001(14°)	830	12.0	69.1	・電源電圧 100V ・連続調光5~100%(位相制御)※ ・光源寿命 40000時間 ・埋込穴 φ100 ・ダブルスイング構造 ・首振り角度 枠内 30° 枠外 45° ・水平回転角 360°
				EL-T0022 専用電源ユニット	¥6,000	EL-X0002(16°)	800		66.6	
				EL-X0001~4 レンズユニット	¥3,000	EL-X0003(24°)	750		62.5	
	合計				¥16,800	EL-X0004(28°)	740	61.6		
	クラス75 (ハロゲンランプ 50W相当)	4000	白色	EL-D0801W/1W 器具	¥7,800	EL-X0001(14°)	650	8.6	75.5	
				EL-T0021 専用電源ユニット	¥5,000	EL-X0002(16°)	630		73.2	
EL-X0001~4 レンズユニット				¥3,000	EL-X0003(24°)	590	68.6			
合計				¥15,800	EL-X0004(28°)	590	68.6			
スポットライト	クラス100 (ハロゲンランプ 75W相当)	4000	白色	EL-S0800W/W 器具	¥13,800	EL-X0001(14°)	830	12.0	69.1	・電源電圧 100V ・連続調光5~100%(位相制御)※ ・光源寿命 40000時間 ・ライティングレール用
				EL-X0001~4 レンズユニット	¥3,000	EL-X0002(16°)	800		66.6	
				合計					¥16,800	
						EL-X0004(28°)	740	61.6		
	クラス75 (ハロゲンランプ 75W相当)	4000	白色	EL-S0605W/W 器具	¥12,800	EL-X0001(14°)	650	8.6	75.5	
				EL-X0001~4 レンズユニット	¥3,000	EL-X0002(16°)	630		73.2	
合計				¥15,800	EL-X0003(24°)	590	68.6			
						EL-X0004(28°)	590	68.6		

* 代表機種として色温度:4000K、本体色:白色タイプを記載しております。他に色温度:2700K・3000K・3500K、本体色:黒色のラインアップがあります。
* ダウンライト、ユニバーサルダウンライトは専用電源ユニットによってクラス100ないしクラス75に分かれます。灯具本体は共通です。

※専用調光器(DEM1003D)との
組み合わせで使用してください。

● 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

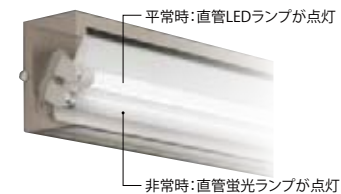
NEW! 新商品発売のお知らせ



直管LEDランプ搭載ベースライト
ファイネコ シリーズ

階段通路誘導灯兼用非常用照明器具 発売のお知らせ

- 平常時は直管LEDランプを使用し、省エネ・長寿命を実現した階段通路誘導灯。非常時には蛍光灯またはミニハロゲンが点灯します。
- 初期照度補正機能を標準搭載。
- 蛍光灯器具と比べて、約44%の大幅省エネを実現*。
※蛍光灯器具 20形 1灯用との比較
- 長時間定格形もラインアップ。



発売日：2014年9月22日

7月発刊の照明総合カタログ2014-2015 M351・352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/SS164C9376A/pageview/pageview.html#page_num=M351

タイプ	形名	形名コード	希望小売価格(税別)	LDL20ランプ組合せ時(LDL20T・N/10/13・G3使用時)					現行形名
				組合せ希望小売価格(税別)	光束(lm)	消費電力(W)※	固有エネルギー消費効率(lm/W)	光源寿命(h)	
通常時: LDL20 非常時: FL20SW × 55% (55%点灯)	EL-LFVH2151A 1HJ	69F008	¥75,160	¥82,500	1,000	16 (14)	62.5	40,000	EL-LFVH2151 1HJ
通常時: LDL20 非常時: ミニハロゲン13W (非常用ランプ同梱)	EL-LFVD2001A 1HJ	69F009	¥96,500	¥103,500	950	15 (13)	63.3	40,000	EL-LFVD2001 1HJ
通常時: LDL20 非常時: ミニハロゲン13W (非常用ランプ同梱) 長時間定格	EL-LFVD2001HA 1HJ	69F010	¥154,500	¥161,500	950	15 (13)	63.3	40,000	EL-LFVD2001H 1HJ
通常時: LDL20 非常時: ミニハロゲン30W (非常用ランプ同梱)	EL-LFVD2021A 1HJ	69F011	¥116,500	¥123,500	950	15 (13)	63.3	40,000	EL-LFVD2021 1HJ

※()内は平均電力

【共通仕様】

電源電圧：AC100V、初期照度補正機能付、5年保証、LEDランプ口金：GX16t-5、LEDランプ・蛍光ランプ別売、階段用表示文字別売

*平常時点灯用の直管LEDランプは専用のガラス管ランプ (LDL20T・N/10/13・G13) をご使用ください。

●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

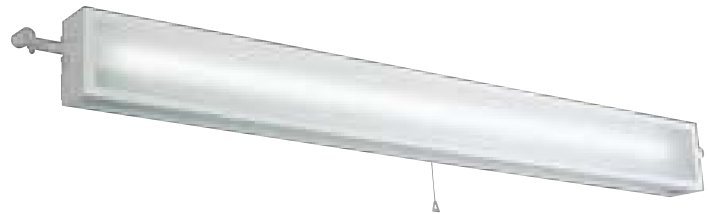
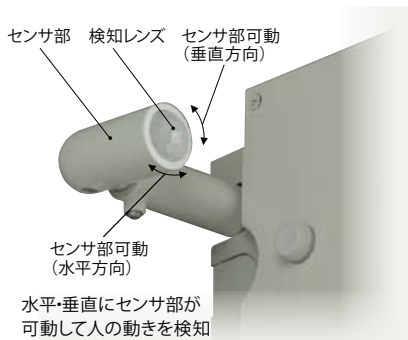
NEW! 新商品発売のお知らせ



直管LEDランプ搭載ベースライト
L **ファインeco** シリーズ

階段通路誘導灯兼用非常用照明器具 人感センサ付 発売のお知らせ

- LED/蛍光ランプの階段灯に、人感センサ付でさらなる省エネを実現。
人の動きを検知して100%点灯、不在時には約25%に減光します。(消灯する事はできません)
センサ保持時間は1分、4分、10秒(動作確認用)、連続で用途に合わせて変更可能です。
- 消防法に適合した、非常時の点灯時間30分・60分の2タイプをラインアップ。
長時間点灯が義務付けられている施設でも使用できます。
- 平常時は直管LEDランプを使用し、省エネ・長寿命を実現。
非常時には蛍光ランプが点灯します。
- 初期照度補正機能を標準搭載。



発売日：2014年9月22日

8月発行の「MILIE New Products 2014」50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/ldg/wink/wink_doc/contents/doc/WEB_CATA/YTOP1408A/pageview/pageview.html#page_num=50



タイプ	形名	形名コード	希望小売価格(税別)	ランプ組合せ時 [※]					仕様
				組合せ希望小売価格(税別)	光束(lm)	消費電力(W)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	光源寿命(h)	
通常時:LDL40 非常時:FHF32×30% (30%点灯) 60分間定格形	EL-LFVK4402H AHJ (組合せ内容) 本体:EL-LFVK4401H AHJ カバー:EL-X0077	69B360 69B362	¥217,320 ¥187,320 ¥30,000	¥228,000	1,740	25	69.6	40,000	・電源電圧:100~242V
通常時:LDL40 非常時:FHF32×60% (60%点灯) 一般定格形	EL-LFVH4402 AHJ (組合せ内容) 本体:EL-LFVH4401 AHJ カバー:EL-X0077	69B359 69B362	¥138,320 ¥108,320 ¥30,000	¥149,000	1,740	25	69.6	40,000	・LDL40T・N/27/37・G3 ランプ取付可能
通常時:LDL20 非常時:FL20×55 (55%点灯) 一般定格形	EL-LFVH2302 1HJ (組合せ内容) 本体:EL-LFVH2301 1HJ カバー:EL-X0078	69B361 69B363	¥127,660 ¥103,660 ¥24,000	¥135,000	880	16	55.0	40,000	・電源電圧:100V

※LDL40ランプ:LDL40T・N/17/25・G3,FHF32EX-N-H使用時、LDL20ランプ:LDL20T・N/10/13・G3,FL20SW使用時

【共通仕様】

電源電圧:初期照度補正機能付、5年保証、LEDランプ口金:GX16t-5、LEDランプ・蛍光ランプ別売、階段用表示文字別売

*平常時点灯用の直管LEDランプは専用のガラス管ランプをご使用ください。

*LEDを光源とした非常灯は、法律上認められておりません。(2014年8月時点)

●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

NEW! 新商品発売のお知らせ



LED一体形 拡散光タイプ シーリング・ブラケット発売のお知らせ

- 建築に合わせやすいシンプルフォルムで、空間に調和する拡散光タイプのシーリング・ブラケット。
- 従来タイプに比べ約9%※効率アップ。
※LEDブラケット クラス200タイプ(EL-C1800N/WとEL-C1802C/W)での比較
- 3つの明るさから選択可能。
クラス200、クラス100に加え、クラス150を新たにラインアップしました。



シーリング



防雨形ブラケット



発売日：2014年10月21日



8月発行の「MILIE New Products 2014」46～49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/ldg/wink/wink_doc/contents/doc/WEB_CATA/YTOP1408A/pageview/pageview.html#page_num=46

タイプ		代表形名	本体色	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)	色温度 (K)	演色性 (Ra)	従来機種	共通仕様
シーリング	クラス200 (FHT42形×1相当)	EL-C1802N/W AHN	ホワイト	¥40,800	1,880	20.8	90.3	5000	75	EL-C1800N/W ALN	・電源電圧:100～242V ・固定出力 ・光源寿命:60000時間 (光束維持率79%) ・傾斜天井取付可能 (45°まで)
	クラス150 (FHT32形×1相当)	EL-C1402N/W AHN	ホワイト	¥35,800	1,480	16.5	89.6	5000	75		
	クラス100 (FHT24形×1相当)	EL-C1002N/W AHN	ホワイト	¥30,800	1,090	12.3	88.6	5000	75	EL-C1000N/W ALN	
ブラケット	クラス200 (FHT42形×1相当)	EL-V1802N/W AHN	ホワイト	¥42,800	1,880	20.8	90.3	5000	75	EL-V1800N/W ALN	・電源電圧:100～242V ・固定出力 ・光源寿命:60000時間 (光束維持率79%) ・壁面取付専用 (上、下向き)
	クラス150 (FHT32形×1相当)	EL-V1402N/W AHN	ホワイト	¥37,800	1,480	16.5	89.6	5000	75		
	クラス100 (FHT24形×1相当)	EL-V1002N/W AHN	ホワイト	¥32,800	1,090	12.3	88.6	5000	75	EL-V1000N/W ALN	
シーリング 防雨形	クラス200 (FHT42形×1相当)	EL-C1803N/S AHN	シルバー	¥48,800	1,710	20.8	82.2	5000	75		・電源電圧:100～242V ・固定出力 ・光源寿命:60000時間 (光束維持率79%) ・傾斜天井取付可能 (45°まで) ・防雨形
	クラス150 (FHT32形×1相当)	EL-C1403N/S AHN	シルバー	¥43,800	1,350	16.5	81.8	5000	75		
	クラス100 (FHT24形×1相当)	EL-C1003N/S AHN	シルバー	¥38,800	990	12.3	80.4	5000	75	EL-C1001N/S ALN	
ブラケット 防雨形	クラス200 (FHT42形×1相当)	EL-V1803N/S AHN	シルバー	¥53,800	1,710	20.8	82.2	5000	75		・電源電圧:100～242V ・固定出力 ・光源寿命:60000時間 (光束維持率79%) ・壁面取付専用 (下向き) ・防雨形
	クラス150 (FHT32形×1相当)	EL-V1403N/S AHN	シルバー	¥48,800	1,350	16.5	81.8	5000	75		
	クラス100 (FHT24形×1相当)	EL-V1003N/S AHN	シルバー	¥43,800	990	12.3	80.4	5000	75	EL-V1001N/S ALN	

※代表機種として昼白色(5000K)タイプを記載しております。この他に電球色(3000K)のラインアップがあります。
防雨形は本体色を2色ラインアップしています。上記/S(シルバー)の他に/K(ブラック)があります。

●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

NEW! 新商品発売のお知らせ



LED電球 一般電球形 全方向タイプ発売のお知らせ

- 省エネ法に基づく LEDランプのエネルギー消費効率目標基準値 (2017年度) 達成。
- E26口金の全方向タイプ LED電球。
消費電力8.0W/6.6Wで電球60形相当の明るさ。
- 光の広がりが 220度のバランスのとれた配光。
- 密閉器具にも使用可能。



発売日：2014年10月21日

8月発行の「MILIE New Products 2014」52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/idg/wink/wink_doc/contents/doc/WEB_CATA/YTOP1408A/pageview/pageview.html#page_num=52



1か月の電気料金 約 **39円**

全方向タイプ一般電球形8.0Wの場合

1日6時間、月30日間使用時
電力料金目安単価 27円/kWh (税込)

年間電気代

- 白熱電球に比べて大幅節電。
- 電気代も削減。

● 1日6時間、365日使用
● 電力料金目安単価27円/kWh (税込)*
● 白熱電球 JIS一般電球60W形 (消費電力54W)
※新電力料金目安単価

白熱電球 (JIS一般電球60W形)	2,720円 削減 約85%減
LED電球 (全方向タイプ一般電球形8.0W)	473円

タイプ	口金	形名	形名コード	希望小売価格 (税別)	全光束 (lm)	定格消費電力 (W)	エネルギー消費効率 (lm/W)	光色 (色温度)	演色性 (Ra)	現行形名
一般電球形 全方向タイプ 電球60形相当	E26	LDA8L-G/60/S	60K577	オープン	810	8.0	101.2	電球色 (2700K)	83	LDA11L-G-T1 モデルチェンジ品
		LDA7N-G/60/S	60K578	オープン	810	6.6	122.7	昼白色 (5000K)	83	

【共通仕様】 定格入力電圧: AC100V、全長: 116mm、径: 60mm、質量: 121g、定格寿命: 40000時間

省エネ法に基づく電球形LEDランプの区分と目標基準値 (2017年度) (2013年11月1日施行)

省エネ法におけるトップランナー制度の対象にLED電球が追加されました。(2013年10月25日改正) 対象となるLED電球のエネルギー消費効率は2017年度に出荷台数で加重平均した値が右表値以上になることが求められています。

・対象機種: LDA形 ・口金: E26、E17

※調光器対応機種、Ra90以上の機種は対象外です。

区分名	区分		基準エネルギー消費効率 (lm/W)
	光源色		
1	昼光色・昼白色・白色		110.0
2	温白色・電球色		98.6

● 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
LED電球 Tel. (0120)232-288 Fax. (0467)46-8861

受付時間 9時～17時 (土・日・祝日は除く)



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

NEW! 新商品発売のお知らせ



LED一体形ベースライト スクエアライト 発売のお知らせ

■ 従来タイプより約19%効率アップ*。より省エネ性を高めたLEDスクエアライト。

※埋込形下面開放タイプ □600 クラス1200 固有エネルギー消費効率 (EL-SK12005NM/5と EL-SK12003NM)での比較

■ 空間用途に合わせて選べる器具ラインアップ。

■ フェードイン点灯・連続調光機能を標準装備。

フェードイン点灯…スイッチ ONで次第に明るく点灯。
LED特有の点灯直後のまぶしさを軽減します。



■ 5000K、□ 4000K、■ 3500K、■ 3000K を
各タイプともご用意しています。



8月発刊の「MILIE New Products 2014」13～21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/dlg/wink/wink_doc/contents/doc/WEB_CATA/YTOP1408A/pageview/pageview.html#page_num=13

発売日：2014年10月21日

※代表機種として昼白色(5000K)タイプを記載しております。この他に白色(4000K)、温白色(3500K)、電球色(3000K)のラインアップがあります。

タイプ		代表形名*	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)	色温度* (K)	従来機種
直付半埋込 兼用 □720	クラス1200 (FHP45形×4相当)	EL-SC12001NM/6 AHZ	¥67,000	12,380	94.5	131.0	5000	EL-SC12000NM AHZ
	クラス900 (FHP45形×3相当)	EL-SC9001NM/6 AHZ	¥60,000	9,330	70.3	132.7	5000	EL-SC9000NM AHZ
	クラス600 (FHP32形×3相当)	EL-SC6004NM/6 AHZ	¥53,000	6,720	55.6	120.8	5000	EL-SC6002NM AHZ
埋込形 下面開放 □600	クラス1200 (FHP45形×4相当)	EL-SK12005NM/5 AHZ	¥64,000	12,010	94.5	127.0	5000	EL-SK12003NM AHZ
	クラス900 (FHP45形×3相当)	EL-SK9002NM/5 AHZ	¥55,000	9,050	70.3	128.7	5000	EL-SK9000NM AHZ
	クラス600 (FHP32形×3相当)	EL-SK6007NM/5 AHZ	¥48,000	6,520	55.6	117.2	5000	EL-SK6003NM AHZ
埋込形 下面開放 □350	クラス400 (FHT42形×2相当)	EL-SK4002NM/3 AHZ	¥38,000	4,110	34.8	118.1	5000	
	クラス300 (FHT32形×2相当)	EL-SK3001NM/3 AHZ	¥33,000	3,120	26.2	119.0	5000	EL-SK3000NM AHZ
埋込形 マルチルーバ □600	クラス1200 (FHP45形×4相当)	EL-SK12006NM/5 AHZ	¥70,000	11,770	94.5	124.5	5000	EL-SK12004NM AHZ
	クラス900 (FHP45形×3相当)	EL-SK9003NM/5 AHZ	¥61,000	8,870	70.3	126.1	5000	EL-SK9001NM AHZ
	クラス600 (FHP32形×3相当)	EL-SK6008NM/5 AHZ	¥54,000	6,390	55.6	114.9	5000	EL-SK6004NM AHZ
埋込形 乳白カバー □600	クラス900 (FHP45形×4相当)	EL-SK9004NM/5 AHZ	¥85,000	9,190	77.5	118.5	5000	EL-SK8000NM AHZ
	クラス750 (FHP45形×3相当)	EL-SK7500NM/5 AHZ	¥75,000	7,590	61.6	123.2	5000	
埋込形 乳白カバー □450	クラス700 (FHP45形×3相当)	EL-SK7000NM/4 AHZ	¥68,000	7,340	66.8	109.8	5000	
	クラス600 (FHP32形×4相当)	EL-SK5500NM/4 AHZ	¥63,000	5,590	50.4	110.9	5000	EL-SK5000NM AHZ
	クラス450 (FHP32形×3相当)	EL-SK4500NM/4 AHZ	¥55,000	4,550	38.8	117.2	5000	
埋込形 乳白カバー □350	クラス400 (FHT42形×2相当)	EL-SK4003NM/3 AHZ	¥45,000	3,990	38.6	103.3	5000	
	クラス250 (FHT32形×2相当)	EL-SK2501NM/3 AHZ	¥38,000	2,700	23.7	113.9	5000	EL-SK2500NM AHZ
埋込形 深枠 □600	クラス900 (FHP45形×4相当)	EL-SK9005NM/5 AHZ	¥95,000	8,860	77.5	114.3	5000	EL-SK8001NM AHZ
埋込形 深枠 □450	クラス600 (FHP32形×4相当)	EL-SK5501NM/4 AHZ	¥72,000	5,450	50.4	108.1	5000	EL-SK5001NM AHZ

【共通仕様】電源電圧：100～240V、連続調光：5～100%、5年保証、100%点灯⇄初期照度補正(壁スイッチ切替)、演色性：Ra83、光源寿命：40000時間

●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



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 機種拡充のお知らせ

- 手元での ON/OFF操作が可能なプルスイッチタイプをはじめ、直付形 下面開放タイプ、黒板灯、公共施設用器具を新たにラインアップ。
- ライトユニットを選択できるので、空間用途に合わせた提案が可能。

※黒板灯は黒板灯専用ライトユニットおよび集光タイプとの組み合わせに限りです。

発売日：2014年10月21日



8月発刊の「MILIE New Products 2014」2~8ページに掲載しています。
Web カタログは↓をご覧ください。 (★印を除く)
http://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/ldg/wink/wink_doc/contents/doc/WEB_CATA/YTOP1408A/pageview/pageview.html#page_num=2

・代表機種

器具タイプ	サイズ	明るさ タイプ	ライトユニット タイプ	形名	組合せ内容		組合せ 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)	
					器具本体	ライトユニット					
プル ス イ ッ チ 付	直付形150幅 逆富士タイプ	40形	5200	省電カタイプ	MY-V45000S/N AHTN	EL-LHV41502	EL-LU45000N AHTN	¥30,800	5,200	31.8	163.5
		20形	3200	一般タイプ	MY-V230030S/N AHZ	EL-LHV21501	EL-LU23003N AHZ	¥24,500	3,200	24.2	132.2
	直付形230幅 逆富士タイプ	40形	5200	省電カタイプ	MY-V450001S/N AHTN	EL-LHV42301	EL-LU45000N AHTN	¥31,000	5,200	31.8	163.5
		20形	3200	一般タイプ	MY-V230031S/N AHZ	EL-LHV22301	EL-LU23003N AHZ	¥24,700	3,200	24.2	132.1
	直付形 トラフタイプ	40形	5200	省電カタイプ	MY-L45000S/N AHTN	EL-LHL40701	EL-LU45000N AHTN	¥30,800	5,200	31.8	163.5
		20形	3200	一般タイプ	MY-L230030S/N AHZ	EL-LHL20701	EL-LU23003N AHZ	¥24,500	3,200	24.2	132.1
	直付形 笠付タイプ	40形	5200	省電カタイプ	MY-H45000S/N AHTN	EL-LHH41501	EL-LU45000N AHTN	¥31,200	5,090	31.8	160.0
		20形	3200	一般タイプ	MY-H230030S/N AHZ	EL-LHH21501	EL-LU23003N AHZ	¥24,900	3,130	24.2	129.3
	埋込形150幅★	40形	5200	省電カタイプ	MY-B450001S/N AHTN	EL-LHB41501	EL-LU45000N AHTN	¥35,400	5,040	31.8	158.4
	埋込形190幅★	40形	5200	省電カタイプ	MY-B450002S/N AHTN	EL-LHB41901	EL-LU45000N AHTN	¥35,900	5,040	31.8	158.4
	埋込形220幅	40形	5200	省電カタイプ	MY-B450003S/N AHTN	EL-LHB42202	EL-LU45000N AHTN	¥36,000	5,040	31.8	158.4
		20形	3200	一般タイプ	MY-B230033S/N AHZ	EL-LHB22202	EL-LU23003N AHZ	¥29,700	3,100	24.2	128.0
	埋込形300幅★	40形	5200	省電カタイプ	MY-B450005S/N AHTN	EL-LHB43001	EL-LU45000N AHTN	¥36,800	5,090	31.8	160.0
	直付形 下面開放タイプ	110形	13800	省電カタイプ	MY-X814000/N AHZ	EL-LHX82500	EL-LU81400N AHZ	¥74,400	13,380	86.6	154.5
40形		5200	省電カタイプ	MY-X450000/N AHTN	EL-LHX42500	EL-LU45000N AHTN	¥33,000	5,040	31.8	158.4	
20形★		3200	一般タイプ	MY-X230030/N AHZ	EL-LHX22500	EL-LU23003N AHZ	¥26,500	3,100	24.2	128.0	
黒板灯	40形	5200	集光(黒板灯用)	MY-N450060/N AHN	EL-LHN41100	EL-LU45006N AHN	¥43,000	4,800	46.2	103.8	
公共施設用対応器具 (FSS9タイプ) 直付形150幅 逆富士タイプ★	40形	6900	一般タイプ	MY-V470032/N AHZ	EL-LHV41501	EL-LU47003N AHZ	¥30,800	6,900	50.8	135.8	
		5200	一般タイプ	MY-V450032/N AHZ		EL-LU45003N AHZ	¥25,800	5,200	38.1	136.3	
		3200	一般タイプ	MY-V430032/N AHTN		EL-LU43003N AHTN	¥19,500	3,200	23.7	134.8	
		2500	一般タイプ	MY-V425032/N AHTN		EL-LU42503N AHTN	¥18,000	2,500	18.1	138.0	

●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



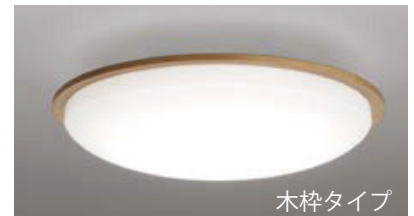
家庭から宇宙まで、エコチェンジ。

NEW! 新商品発売のお知らせ



LED居室用シーリングライト発売のお知らせ

- 和室にもマッチする木枠トリムタイプをラインアップ。
- 従来タイプに比べ約12%*効率アップし、省エネ性向上。
*トリムレス調光・調色タイプ12畳用 固有エネルギー消費効率(EL-CP5009Mと EL-CP5201M) の比較
- トリムレス調光・調色タイプは、よりお求めやすい価格に。
・8畳用 EL-CP3601M 希望小売価格 ¥49,000 (税別) → EL-CP3909M 希望小売価格 ¥30,000 (税別)



12畳用イメージ
※間口:3,600mm×2,000mm 天井高さ:2,700mm 壁面から1,200mm



8畳用イメージ
※間口:3,600mm×2,000mm 天井高さ:2,700mm 壁面から1,200mm

発売日：2014年10月31日
単色トリムレスタイプは11月21日発売になります。

木枠タイプは「MILIE New Products 2014」45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=45



タイプ	畳数	形名	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)	色温度 (K)	従来機種
木枠 調光・調色 タイプ	10畳用	EL-CP4307M 1HZ	¥48,800	4,420	51	86.6	3000~6100 (調色)	
	8畳用	EL-CP3907M 1HZ	¥44,800	3,920	45	87.1	3000~6100 (調色)	
トリムレス 調光・調色 タイプ	12畳用	EL-CP5009M 1HZ	¥35,000	5,000	52	96.1	3000~6100 (調色)	EL-CP5201M 1HZ
	8畳用	EL-CP3909M 1HZ	¥30,000	3,920	45	87.1	3000~6100 (調色)	EL-CP3601M 1HZ
	6畳用	EL-CP3209M 1HZ	¥28,000	3,280	38	86.3	3000~6100 (調色)	EL-CP2701M 1HZ
トリムレス 調光・単色 タイプ	10畳用	EL-CP4408N 1HZ	¥29,000	4,400	46	95.6	5000	EL-CP4403N 1HZ
	8畳用	EL-CP3808N 1HZ	¥25,000	3,800	41	92.6	5000	EL-CP3803N 1HZ
	6畳用	EL-CP3208N 1HZ	¥20,000	3,200	32	100.0	5000	EL-CP3203N 1HZ

【共通仕様】 電源電圧：100V、連続調光：木枠タイプ 約10~100%・トリムレスタイプ1~100%、光源寿命：40000時間、演色性：Ra85、傾斜天井取付可能(別売部品EL-X0043使用時)、リモコン(同梱)操作対応、壁スイッチ切替対応

LED器具の適用畳数表示基準

LED器具の適用畳数は(一社)日本照明工業会ガイド121:2011「住宅用カタログにおける適用畳数表示基準」表2-1 LED器具を使用した器具の定格光束の範囲(lm)に適合する畳数ランクを~○○畳として表示しております。

表2-1 LED器具

適用畳数ランク	標準定格光束 (lm)	定格光束の範囲 (lm)
~4.5畳(約7㎡)	2700	2200以上~3200未満
~6畳(約10㎡)	3200	2700以上~3700未満
~8畳(約13㎡)	3800	3300以上~4300未満
~10畳(約17㎡)	4400	3900以上~4900未満
~12畳(約20㎡)	5000	4500以上~5500未満
~14畳(約23㎡)	5600	5100以上~6100未満

- ※居室の全般照明に使用する機種を表示しております。
- ※明るさは、JIS Z 9110 5.10(住宅)に規定する居室の全般照明で推奨する照度を満たしております。
- ※食卓、勉強、読書、または手芸・裁縫の視作業を行う場所には、食卓灯または手元のあかりをお使いいただくことをおすすめします。
- ※居間、応接室および寝室については、調光が可能な器具をおすすめします。
- ※高齢者の方は、使用する畳数より1ランク上の畳数表示の器具をおすすめします。
- ※LED器具の適用畳数表示は(一社)日本照明工業会ガイド134によるカタログ記載事項の値と整合されております。
- ※配光角180°未満の電球形LEDランプを使用した器具は対象外とする。
- ※16畳以上の部屋は照度均斉度を考慮し、1器具での畳数表示は設けない。
- ※標準定格光束は、各適用畳数ランクにおいて平均照度が100lxとなる目安の光束です。

●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

NEW! 新商品発売のお知らせ



GT LED高天井用ベースライト シリーズ LED高天井用ダウンライト 発売のお知らせ

- 高効率で省エネかつ多彩なタイプバリエーションの高天井用ダウンライト。
- 従来の水銀ランプ400W器具と比較して約68%省エネ。
※クラス1500との比較
- 明るさ2クラスでそれぞれ下面開放タイプ、ガード付、ガード付拡散カバータイプ、軒下用の4種類をラインアップ。高天井空間の様々な用途に対応。



発売日：2014年11月21日



8月発行の「MILIE New Products 2014」24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/ldg/wink/wink_doc/contents/doc/WEB_CATA/YTOP1408A/pageview/pageview.html#page_num=24

タイプ	形名	希望小売価格(税別)	光束 (lm)	消費電力 (W) (200V時)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	色温度 (K)	演色性	共通仕様		
クラス2000 (メタルハライドランプ 400W相当)	下面開放タイプ 	EL-D20000N/7 AHZ 本体 EL-DU20000N AHZ 反射板・枠 EL-DX0001	¥220,000 ¥195,000 ¥25,000	18,530	166	111.6	5000	<ul style="list-style-type: none"> ・電源電圧: 100~242V ・連続調光: 5~100% ・光源寿命: 40000時間 (光束維持率85%) ・埋込穴: φ400 		
	ガード付タイプ 	EL-D20001N/7 AHZ 本体 EL-DU20000N AHZ 反射板・枠 EL-DX0002	¥235,000 ¥195,000 ¥40,000							
	ガード付 拡散カバータイプ 	EL-D20002N/7 AHZ 本体 EL-DU20000N AHZ 反射板・枠 EL-DX0003	¥240,000 ¥195,000 ¥45,000							
	軒下用 (防雨形) 	EL-D20003N/7 AHZ 本体 EL-DU20000N AHZ 反射板・枠 EL-DX0004	¥230,000 ¥195,000 ¥35,000							
	クラス1500 (水銀ランプ 400W相当)	下面開放タイプ 	EL-D15000N/7 AHZ 本体 EL-DU15000N AHZ 反射板・枠 EL-DX0001	¥175,000 ¥150,000 ¥25,000	14,450	131	110.3		5000	<ul style="list-style-type: none"> ・電源電圧: 100~242V ・連続調光: 5~100% ・光源寿命: 40000時間 (光束維持率85%) ・埋込穴: φ400
		ガード付タイプ 	EL-D15001N/7 AHZ 本体 EL-DU15000N AHZ 反射板・枠 EL-DX0002	¥190,000 ¥150,000 ¥40,000						
		ガード付 拡散カバータイプ 	EL-D15002N/7 AHZ 本体 EL-DU15000N AHZ 反射板・枠 EL-DX0003	¥195,000 ¥150,000 ¥45,000						
		軒下用 (防雨形) 	EL-D15003N/7 AHZ 本体 EL-DU15000N AHZ 反射板・枠 EL-DX0004	¥185,000 ¥150,000 ¥35,000						

●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

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 埋込形300幅 プルスイッチ付
発売のお知らせ

- Myシリーズ プルスイッチ付に埋込形300幅を追加。
ラインアップ拡充でリニューアルに対応しやすくなりました。
- 空間用途にあわせて選べるライトユニット方式。
組合せライトユニットは16種類。
明るさや出力タイプ、光色を選んでお使いいただけます。


発売日：2014年11月21日

適合ライトユニットは「MILIE New Products 2014」8ページの屋内用(20形)をご参照ください。

http://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/idg/wink/wink_doc/contents/doc/WEB_CATA/YTOP1408A/pageview/pageview.html#page_num=8

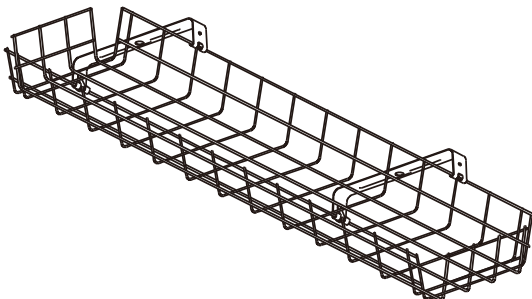
【代表機種】	サイズ	明るさ タイプ	出力タイプ	組合せ形名	組合せ内容		組合せ仕様			
					器具本体	ライトユニット	希望 小売価格 (税別)	光束 (lm)	消費電力 (W)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)
プルスイッチ付 埋込形300幅	20形	3200lm	連続調光 5~100% 初期照度補正機能付	MY-B230035S/N AHZ	EL-LHB23001	EL-LU23003N AHZ	¥30,500	3,130	24.2	129.3

●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。

NEW! 新商品発売のお知らせ

Myシリーズ用ガード 発売のお知らせ

- 直付形150幅・230幅・笠付タイプ等
に対応する屋内用ガードを発売。


発売日：2014年11月21日

適合タイプ		形名	希望小売価格 (税別)	適合本体
110形	直付形150幅・笠付タイプ	GAF50	¥15,000	EL-LHV81500 EL-LHH81500
	直付形230幅	GAF53	¥16,600	EL-LHV82300
40形	直付形150幅・笠付タイプ	GAF49	¥7,900	EL-LHV41501 EL-LHH41500
	直付形230幅	GAF52	¥8,500	EL-LHV42300
20形	トラフタイプ	GAF25A	¥5,100	EL-LHL20700
	直付形150幅・笠付タイプ	GAF48	¥5,900	EL-LHV21500 EL-LHH21500
	直付形230幅	GAF51	¥6,400	EL-LHV22300

※ガードは屋内にて直付形それぞれにのみ使用できます。上記の埋込形にはお使いいただけませんのでご注意ください。

●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**

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

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

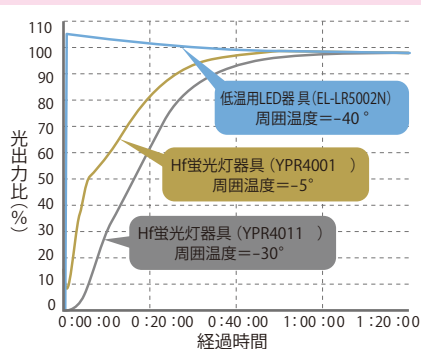
SMART QUALITY

NEW! 新商品発売のお知らせ



LED一体形ベースライト 特殊環境用 [低温向け器具] 発売のお知らせ

- 低温空間の照度確保に十分な光出力。優れた低温特性。
-40℃～10℃で瞬時点灯、すばやい光束立ち上がりで、不在時など、こまめな消灯で点灯時間を大幅に削減し、節電を図る事が可能です。
- 高効率器具で設置場所・用途に合わせたバリエーション。
明るさはクラス500とクラス350をラインアップ。
クラス500は直下配光タイプと拡散配光タイプがあり、用途に応じて選べます。
- 固形物および水の浸入に対する高い密閉性能、IP65に適合。

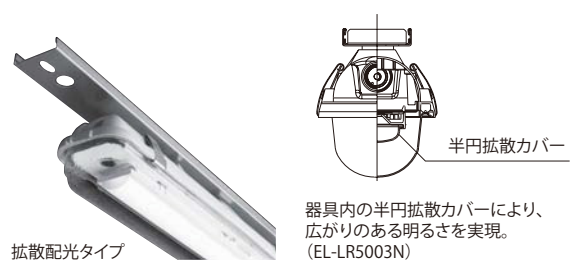
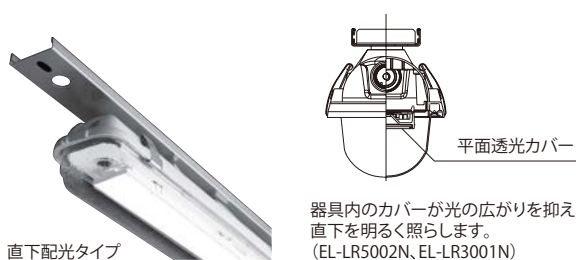


(注) 光出力比は、各器具の器具光束の安定時を100%としています。従って、光出力比100%時の明るさと同じではありません。



12月発行のLED照明カタログ「MILIE Vol.4」
191ページに掲載しています。

発売日：2014年12月22日



タイプ	形名	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)	色温度 (K)	演色性	現行形名	共通仕様	
クラス500 (FHF32形×2 高出力相当)	直下配光タイプ	EL-LR5002N AHN	¥68,000	5,350	40.5	132.0	5000	Ra85	EL-LR5000N AHN	・電源電圧: 100~242V ・固定出力 ・光源寿命: 50000時間 (10℃以下 光束維持率95%) ・-40℃対応 ・IP65
	拡散配光タイプ	EL-LR5003N AHN	¥68,000	5,270	40.5	130.1	5000	Ra85	EL-LR5001N AHN	
クラス350 (FHF32形×1 高出力相当)	直下配光タイプ	EL-LR3001N AHN	¥59,000	3,730	26.5	140.7	5000	Ra85	EL-LR3000N AHN	

● 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

NEW! 新商品発売のお知らせ



LEDダウンライト 集光シリーズ クラス250 電源ユニット発売のお知らせ

- ユニバーサルダウンライト、グレアレスユニバーサルダウンライトのクラス250 (HID70W相当) 電源ユニットを新たにラインアップ。
クラス300と200の間を埋めるクラス250の登場で、より空間用途に適した明るさを選べます。
- 中心光度 25,469cd*で HID70W相当の明るさ。
※EL-D2004W, EL-D2007Wと組合せた場合



12月発刊のLED照明カタログ「MILIE Vol.4」
286ページ・297ページに掲載しています。



発売日：2014年12月22日

タイプ	形名	希望小売価格 (税別)	消費電力 (W)	共通仕様	ユニバーサルダウンライトとの組合せ例		
					代表形名	器具価格 (税別)	組合せ価格 (税別)
連続調光 (25~100%)	EL-T0037 AHX	¥12,000	26.3	定格電圧：100-242V	EL-D2004W/3W	¥27,800	¥39,800
固定出力	EL-T0038 AHN	¥9,000	26.3				¥36,800

ユニバーサルダウンライト ※器具本体はクラス200と共通です。

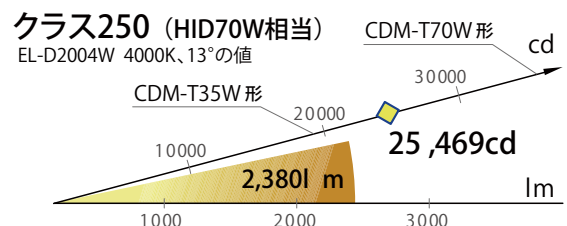
光色 (色温度)	配光	組合せ器具形名	消費電力 (W)	光束 (lm)	固有エネルギー 消費光率 (lm/W)
白色 (4000K)	13°	EL-D2004W/3W	26.3	2,380	90.4
	17°	EL-D2005W/3W	26.3	2,570	97.7
	32°	EL-D2006W/3W	26.3	2,460	93.5
温白色 (3500K)	13°	EL-D2004WW/3W	26.3	2,380	90.4
	17°	EL-D2005WW/3W	26.3	2,570	97.7
	32°	EL-D2006WW/3W	26.3	2,460	93.5
電球色 (3000K)	13°	EL-D2004L/3W	26.3	2,260	85.9
	17°	EL-D2005L/3W	26.3	2,440	92.7
	32°	EL-D2006L/3W	26.3	2,340	88.9

*代表機種としてφ150、本体色：ホワイトの形名を記載しています。

ユニバーサルダウンライト グレアレスタイプ ※器具本体はクラス200と共通です。

光色 (色温度)	配光	組合せ器具形名	消費電力 (W)	光束 (lm)	固有エネルギー 消費光率 (lm/W)
白色 (4000K)	12°	EL-D2010W/3W	26.3	1,500	57.0
	16°	EL-D2011W/3W	26.3	1,770	67.3
温白色 (3500K)	12°	EL-D2010WW/3W	26.3	1,500	57.0
	16°	EL-D2011WW/3W	26.3	1,770	67.3
電球色 (3000K)	12°	EL-D2010L/3W	26.3	1,420	53.9
	16°	EL-D2011L/3W	26.3	1,680	63.8

*代表機種としてφ150、本体色：ホワイトの形名を記載しています。



●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

NEW! 新商品発売のお知らせ



LED一体形ベースライト 埋込形ライン照明 80幅 発売のお知らせ

- 一体形モジュールでスリムな形状とハイパワーを実現。
- 従来タイプと比べ固有エネルギー消費効率を約30%改善。*省エネ性向上。
※EL-LB6009NMとEL-LB6003NMの比較
- FHF32形 × 2灯高出力相当の明るさを実現。(クラス600)



埋込形

従来のFHF32形高出力×2灯、FLR40形×2灯相当の明るさを実現。
埋込幅80mmのスリムな形状がすっきりした空間を演出します。



埋込形連続取付専用タイプ

埋込形連続取付専用タイプは、継ぎ目のないライン状の光を強調します。



12月発刊のLED照明カタログ「MILIE Vol.4」
126~127ページに掲載しています。

発売日：2014年12月22日

■ 5000K、□ 4000K、■ 3500K、■ 3000K を
各タイプともご用意しています。

タイプ	形名	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)	色温度 (K)	演色性	現行形名	共通仕様
クラス600 (FHF32形×2高出力相当)	EL-LB6009NM AHZ	¥49,000	6,010	50.5	119.0	5000	Ra83	EL-LB6003NM AHX	・電源電圧：100~242V ・連続調光：約5~100% ・光源寿命：40000時間※ ・埋込穴：80×1255
クラス400 (FLR40形×2相当)	EL-LB4007NM AHZ	¥44,000	4,010	30.8	130.1	5000	Ra83	EL-LB3000NM AHX	・電源電圧：100~242V ・連続調光：約5~100% ・光源寿命：40000時間※ ・埋込穴：80×1255
クラス600 (FHF32形×2 高出力相当) 連続取付 専用タイプ	先端用	EL-LB6010NM AHZ	¥58,000	6,010	50.5	119.0	5000	EL-LB6004NM AHX	・電源電圧：100~242V ・連続調光：約5~100% ・光源寿命：40000時間※ ・埋込穴：80×(1160×N+10) Nは器具台数
	中間用	EL-LB6011NM AHZ	¥58,000	6,010	50.5	119.0	5000	EL-LB6005NM AHX	
	終端用	EL-LB6012NM AHZ	¥58,000	6,010	50.5	119.0	5000	EL-LB6006NM AHX	

代表機種として昼白色(5000K)を表示しています。他に白色(4000K)、温白色(3500K)、電球色(3000K)のラインアップがあります。 ※光束維持率90%

●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

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 電磁波低減用 ライトユニット 発売のお知らせ

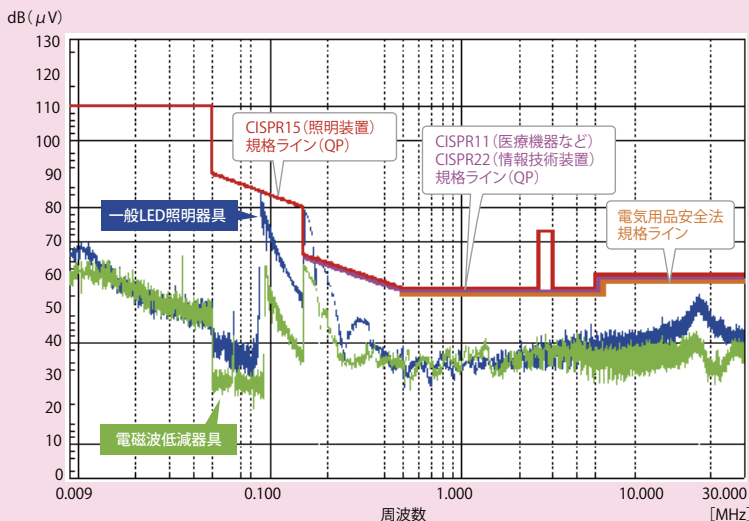
■ 国際規格「CISPR」に適合した医療施設・半導体工場向けの低ノイズ照明器具。

独自に開発したノイズ低減フィルタを専用LED電源に搭載し、点灯時にLED照明器具から発せられる電磁波(ノイズ)を低減しました。

医療機器・半導体工場・通信施設などで使われる精密機器に影響を与える電磁波を低減した照明器具で、国際規格 CISPR11・CISPR15・CISPR22に適合しています。^{※1}

※1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が無い事を保証するものではありません。

■ 電磁波低減器具の性能値(雑音端子電圧)

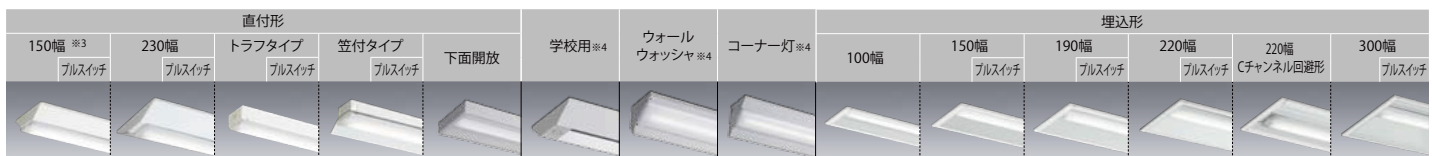


12月発行のLED照明カタログ「MILIE Vol.4」
94~95ページに掲載しています。



発売日：2014年12月22日

■ Myシリーズ(屋内用・40形) 器具本体に取付可能。^{※2} ※2 黒板灯を除く
豊富な器具ラインアップより取付器具を選ぶことができ、リニューアルにもおすすめです。



※3 全長1250タイプを含む ※4 2015年1月発売予定

電磁波低減用ライトユニット

タイプ	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)	色温度(K)	演色性	共通仕様
6900lm一般タイプ	EL-LU47003N ACTN	¥36,500	6,900	50.8	135.8	5000	Ra85	定格電圧: 100-242V 固定出力・段調光 光源寿命: 40,000時間 (光束維持率85%)
5200lm一般タイプ	EL-LU45003N ACTN	¥29,500	5,200	38.1	136.4	5000	Ra85	
3200lm一般タイプ	EL-LU43003N ACTN	¥27,200	3,200	23.7	135.0	5000	Ra85	

● 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