

掲載機種以外については2017-2018照明総合カタログをご確認ください。

20形		光源寿命 40,000時間 (光束維持率 85%)		直付形					
5年保証		Ra85		EL-LHV21500	EL-LHV22300	EL-LHL20700	EL-LHH21500	EL-LH-N20903	EL-LHX22500
明るさ相当 / ライトユニット明るさタイプ	タイプ	定格	本体形名 ライトユニット形名	逆富士タイプ 150幅	逆富士タイプ 230幅	トラフタイプ	笠付タイプ	片反射笠付タイプ	下面開放タイプ
FHF16形 x2灯 高出力相当 3,200lm	一般 HTN	固定・段階調光 Di	EL-LU23023N AHTN 17,500円(税別) ●●●●●	MY-V230230/N AHTN 20,000円(税別) 3,200lm・21.4W・149.5lm/W	MY-V230231/N AHTN 20,200円(税別) 3,200lm・21.4W・149.5lm/W	MY-L230230/N AHTN 20,000円(税別) 3,200lm・21.4W・149.5lm/W	MY-H230230/N AHTN 20,400円(税別) 3,120lm・21.4W・145.7lm/W	MY-N230233/N AHTN 22,900円(税別) 2,790lm・21.4W・130.3lm/W	MY-X230230/N AHTN 25,200円(税別) 3,080lm・21.4W・143.9lm/W
		連続調光 初期照度補正	EL-LU23023N AHZ 19,000円(税別) ●●●●●	MY-V230230/N AHZ 21,500円(税別) 3,200lm・21.4W・149.5lm/W (平均電力19.3W)	MY-V230231/N AHZ 21,700円(税別) 3,200lm・21.4W・149.5lm/W (平均電力19.3W)	MY-L230230/N AHZ 21,500円(税別) 3,200lm・21.4W・149.5lm/W (平均電力19.3W)	MY-H230230/N AHZ 21,900円(税別) 3,120lm・21.4W・145.7lm/W (平均電力19.3W)	MY-N230233/N AHZ 24,400円(税別) 2,790lm・21.4W・130.3lm/W (平均電力19.3W)	MY-X230230/N AHZ 26,700円(税別) 3,080lm・21.4W・143.9lm/W (平均電力19.3W)
FHF16形 x1灯 高出力相当 1,600lm	一般 HTN	固定・段階調光 Di	EL-LU21523N AHTN 13,500円(税別) ●●●●●	MY-V215230/N AHTN 16,000円(税別) 1,600lm・11.2W・142.8lm/W	MY-V215231/N AHTN 16,200円(税別) 1,600lm・11.2W・142.8lm/W	MY-L215230/N AHTN 16,000円(税別) 1,600lm・11.2W・142.8lm/W	MY-H215230/N AHTN 16,400円(税別) 1,560lm・11.2W・139.2lm/W	MY-N215233/N AHTN 18,900円(税別) 1,400lm・11.2W・125.0lm/W	MY-X215230/N AHTN 21,200円(税別) 1,540lm・11.2W・137.5lm/W
		連続調光 初期照度補正	EL-LU21523N AHZ 15,000円(税別) ●●●●●	MY-V215230/N AHZ 17,500円(税別) 1,600lm・11.2W・142.8lm/W (平均電力10.1W)	MY-V215231/N AHZ 17,700円(税別) 1,600lm・11.2W・142.8lm/W (平均電力10.1W)	MY-L215230/N AHZ 17,500円(税別) 1,600lm・11.2W・142.8lm/W (平均電力10.1W)	MY-H215230/N AHZ 17,900円(税別) 1,560lm・11.2W・139.2lm/W (平均電力10.1W)	MY-N215233/N AHZ 20,400円(税別) 1,400lm・11.2W・125.0lm/W (平均電力10.1W)	MY-X215230/N AHZ 22,700円(税別) 1,540lm・11.2W・137.5lm/W (平均電力10.1W)
FL20形 x1灯 相当 800lm	一般 HTN	固定・段階調光 Di	EL-LU20823N AHTN 9,500円(税別) ●●●●●	MY-V208230/N AHTN 12,000円(税別) 800lm・5.8W・137.9lm/W	MY-V208231/N AHTN 12,200円(税別) 800lm・5.8W・137.9lm/W	MY-L208230/N AHTN 12,000円(税別) 800lm・5.8W・137.9lm/W	MY-H208230/N AHTN 12,400円(税別) 780lm・5.8W・134.4lm/W	MY-N208233/N AHTN 14,900円(税別) 700lm・5.8W・120.6lm/W	MY-X208230/N AHTN 17,200円(税別) 770lm・5.8W・132.7lm/W

20形		光源寿命 40,000時間 (光束維持率 85%)		埋込形(下面開放タイプ)					
5年保証		Ra85		EL-LHB21000A	EL-LHB21500	EL-LHB21900	EL-LHB22200	EL-LHB22201	EL-LHB23000
明るさ相当 / ライトユニット明るさタイプ	タイプ	定格	本体形名 ライトユニット形名	100幅	150幅	190幅	220幅	220幅 Cチャンネル回避形	300幅
FHF16形 x2灯 高出力相当 3,200lm	一般 HTN	固定・段階調光 Di	EL-LU23023N AHTN 17,500円(税別) ●●●●●	MY-B230230/N AHTN 26,000円(税別) 2,960lm・21.4W・138.3lm/W	MY-B230231/N AHTN 24,600円(税別) 3,080lm・21.4W・143.9lm/W	MY-B230232/N AHTN 25,100円(税別) 3,080lm・21.4W・143.9lm/W	MY-B230233/N AHTN 25,200円(税別) 3,080lm・21.4W・143.9lm/W	MY-B230234/N AHTN 27,200円(税別) 3,200lm・21.4W・149.5lm/W	MY-B230235/N AHTN 26,000円(税別) 3,120lm・21.4W・145.7lm/W
		連続調光 初期照度補正	EL-LU23023N AHZ 19,000円(税別) ●●●●●	MY-B230230/N AHZ 27,500円(税別) 2,960lm・21.4W・138.3lm/W (平均電力19.3W)	MY-B230231/N AHZ 26,100円(税別) 3,080lm・21.4W・143.9lm/W (平均電力19.3W)	MY-B230232/N AHZ 26,600円(税別) 3,080lm・21.4W・143.9lm/W (平均電力19.3W)	MY-B230233/N AHZ 26,700円(税別) 3,080lm・21.4W・143.9lm/W (平均電力19.3W)	MY-B230234/N AHZ 28,700円(税別) 3,200lm・21.4W・149.5lm/W (平均電力19.3W)	MY-B230235/N AHZ 26,700円(税別) 3,120lm・21.4W・145.7lm/W (平均電力19.3W)
FHF16形 x1灯 高出力相当 1,600lm	一般 HTN	固定・段階調光 Di	EL-LU21523N AHTN 13,500円(税別) ●●●●●	MY-B215230/N AHTN 22,000円(税別) 1,480lm・11.2W・132.1lm/W	MY-B215231/N AHTN 20,600円(税別) 1,540lm・11.2W・137.5lm/W	MY-B215232/N AHTN 21,100円(税別) 1,540lm・11.2W・137.5lm/W	MY-B215233/N AHTN 21,200円(税別) 1,540lm・11.2W・137.5lm/W	MY-B215234/N AHTN 23,200円(税別) 1,600lm・11.2W・142.8lm/W	MY-B215235/N AHTN 22,000円(税別) 1,560lm・11.2W・139.2lm/W
		連続調光 初期照度補正	EL-LU21523N AHZ 15,000円(税別) ●●●●●	MY-B215230/N AHZ 23,500円(税別) 1,480lm・11.2W・132.1lm/W (平均電力10.1W)	MY-B215231/N AHZ 22,100円(税別) 1,540lm・11.2W・137.5lm/W (平均電力10.1W)	MY-B215232/N AHZ 22,600円(税別) 1,540lm・11.2W・137.5lm/W (平均電力10.1W)	MY-B215233/N AHZ 22,700円(税別) 1,540lm・11.2W・137.5lm/W (平均電力10.1W)	MY-B215234/N AHZ 24,700円(税別) 1,600lm・11.2W・142.8lm/W (平均電力10.1W)	MY-B215235/N AHZ 23,500円(税別) 1,560lm・11.2W・139.2lm/W (平均電力10.1W)
FL20形 x1灯 相当 800lm	一般 HTN	固定・段階調光 Di	EL-LU20823N AHTN 9,500円(税別) ●●●●●	MY-B208230/N AHTN 18,000円(税別) 740lm・5.8W・127.5lm/W	MY-B208231/N AHTN 16,600円(税別) 770lm・5.8W・132.7lm/W	MY-B208232/N AHTN 17,100円(税別) 770lm・5.8W・132.7lm/W	MY-B208233/N AHTN 17,200円(税別) 770lm・5.8W・132.7lm/W	MY-B208234/N AHTN 19,200円(税別) 800lm・5.8W・137.9lm/W	MY-B208235/N AHTN 18,000円(税別) 780lm・5.8W・134.4lm/W

共通仕様：A:電圧(100~242V共用) HTN:高力率段階調光形 HZ:初期照度補正付5~100%連続調光 平均演色評価数:Ra85 光源寿命:40,000時間 光束維持率85%
 ※希望小売価格には消費税は含まれておりません。 [HTN]:ハイブリッドナノコーティング®ライトユニット [Di]:デジタルインターフェース搭載電源 信号調光ユニットは、20形ではご使用できません。
 ※ライトユニット形名の色●●●●●マークは光色/ワイヤレスユニットを表現しています。昼色以外のセット形名及び性能はカタログをご確認ください。
 ●昼光色(6500K) ●昼白色(5000K) ●白色(4000K) ●温白色(3500K) ●電球色(3000K) ※明るさタイプ分類は昼白色(5000K)器具を基準にしています。光色(色温度)の違いで器具光束が異なりますのでご注意ください。 ※LED素子にはバラツキがあるため、同一形名の器具において光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

MYシリーズ 器具一覧	
屋内用	
直付形	
逆富士タイプ 150幅	逆富士タイプ 150幅 全長1250 (リニューールサイズ)
逆富士タイプ 230幅	トラフタイプ
笠付タイプ	片反射笠付タイプ
下面開放タイプ	
埋込形	
下面開放タイプ 150幅	下面開放タイプ 190幅
下面開放タイプ 220幅	220幅 Cチャンネル回避形
下面開放タイプ 300幅	

用途別	
システム天井照明器具	人感センサー器具
学校用[スクールファイン]	学校用[黒板灯]
ウォールウォッシャー器具	
コーナー灯	クリーンルーム向け器具
HACCP向け器具	非常用照明器具

防雨・防湿形/防雨・防湿・耐塩形 器具本体	
逆富士タイプ 150幅	逆富士タイプ 230幅
トラフタイプ	笠付タイプ
片反射笠付タイプ	

なぜ三菱のLED商品は5年保証が可能なのか?

三菱LED照明は5年保証を掲げています。照明器具の商品納入日より1年間は無償修理。さらに照明器具に内蔵されているLED光源・電源ユニットは3年間無償修理。そして、納入日から5年間の無償修理を提供しています。なぜ三菱はこのような長期保証が可能なのか。三菱LED照明の5年保証を可能にするもの——それは高い設計技術と品質基準、そして国内生産で高品質な製品をお届けできるからです。

高い設計技術

- 色度層別実装システムによる光色のばらつきを抑えた均一な光
- 高出力と省エネ性を両立する電源設計

高い品質技術

- 電気用品安全法、JIS(一社)日本照明工業会規格対応
- 独自の厳しい品質・安全基準で試験を実施
- 信頼・安全が担保できた商品をお届けしています

高い生産技術

- 先進設備を取り揃えた生産工場を静岡県掛川市に保有
- 品質第一をスローガンに掲げ、お客様のニーズに応えます

保証期間内訳
 4年間 無償提供
 2年間 無償提供
 3年間 無償修理
 5年保証

※別途条件有。保証の詳細は照明総合カタログをご覧ください。

上記、ページは(P、x)、**「2017-2018照明総合カタログ」**に対応しております。 **三菱電機照明器具 カタログ** 検索

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) Webカタログは、近日UP予定です。 2017年8月作成

MITSUBISHI ELECTRIC

三菱LED照明

2017-8

MYシリーズ LEDライトユニット形 ベースライト

MYシリーズ

かんたん早見表 Vol.6

国内生産 掛川モデル

業界トップクラスの **192.4lm/W** を実現
 クイックバネ方式で **簡単施工**
 5年間の **安心長期保証**

ハイブリッドナノコーティング ライトユニット

さらに効率UP!! 192.4lm/Wを実現 調光してさらに節電

17年モデル エネルギー消費効率 192.4lm/Wを実現

三菱だけ! 段調光機能搭載で明るさを抑えてさらに節電

三菱だけ! 後付で無線調光にも対応

消費電力比較

一般タイプ 160lm/W	省電タイプ 192.4lm/W
64W	32.5W
約49%削減	約59%削減

消費電力比較

省電タイプ 40形 5,100lm (定格モード)	省電タイプ 40形 5,100lm (節電モード)
64W	26.5W
約59%削減	さらに約30%削減

ON/OFF 操作4回

ローカル自動調光システム MILCO.S [ワイヤレスタイプ] コンセント式壁付コントローラ

エリア分け 最大4ゾーン コンセント式給電

簡単施工で調光システムをお手軽に導入できます。 ※200V時は電源工事が必要です。

より施工性&メンテナンスに配慮

17年モデル 電源小型化で配線をらくに

三菱だけ! クイックバネ方式採用 3ステップで簡単施工

三菱独自の防汚技術「ハイブリッドナノコーティング」でメンテナンスの手間を軽減

ハイブリッドナノコーティングとは

従来は両立が困難だった親水性(埃など)と疎水性(カーボン、たばこなど)のどちらの汚れ防止にも効果があるコーティングです。

従来品との汚れ付着率の比較

従来品	ハイブリッドナノコーティング
2.4%	0.5%

10年後を想定したライトユニット汚れ付着比較

ハイブリッドナノコーティングなし
 ハイブリッドナノコーティングあり

三菱の特許技術 特許第4698721号 他

掲載機種以外については2017-2018照明総合カタログをご確認ください。

Table with columns for product type (直付形, 埋込形), model name, price, and specifications. Includes sub-headers for '40形' and '5年保証'.

共通仕様: A:電圧(100~242V共用) HTN:高力半段調光形 HZ:初期照度補正付5~100%連続調光 平均演色評価数:Ra85(高演色 Ra95) 光源寿命:40,000時間 光束維持率85% ※希望小売価格には消費税は含まれておりません。