

お客様各位

三菱電機照明株式会社

三菱電機照明 新商品発売のお知らせ(2026年上期発売)

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
この度、新商品の発売につきまして、下記のとおりご案内申し上げます。
今後ともご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1.新発売機種

下記のとおり、新発売いたします。

【 発売機種一覧表 】

No	商品名	機種数	発売日
1	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ 40形ライトユニット 省電力タイプ/一般タイプ	計 52 機種	2026年 6月19日
2	防災照明 誘導灯 ルクセントLEDsシリーズ 一般形 壁・天井直付形・吊下兼用形 C級/B級BL形/B級BH形 防災照明 オプション 点検リモコン	計 13 機種	2026年 6月19日
3	無線照明制御システムMILCO.CONNECT 画像センサ/高天井用照度・人感センサ/ゲートウェイ	計 3 機種	2026年 6月19日
	ネットワーク照明制御システムMILCO.NET 画像センサ	計 1 機種	2026年 4月24日
4	建築化照明器具SLIT ライティングダクト用 無線照明制御システムMILCO.CONNECT 色温度可変タイプ	計 2 機種	2026年 6月19日

2.新発売機種の詳細内容

詳細につきましては、添付資料の「新商品発売に関するお知らせ」をご覧ください。

添付資料

・新商品発売に関するお知らせ

以上

三菱電機照明 ライトユニット形ベースライト Myシリーズ 40形ライトユニット 新発売のお知らせ

1. 新商品:計 52機種

- LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ 40形ライトユニット :計 52 機種
- (1) 省電力タイプ 6900lm、5200lm、4000lm :計30機種
 - (2) 一般タイプ 6900lm、5200lm :計22機種

代表機種



2. 発売日

2026年6月19日

3. 発売のポイント

当社史上最高効率！業界トップクラス※1の省エネシリーズ

(1) <NEW> 省電力タイプ 明るさタイプ6900lm・5200lm・4000lmの省エネ性をさらに向上

- ① **省電力タイプで最大 195.4lm/W**※2を実現。蛍光灯との比較で消費電力を最大約59%削減※3。
省エネ性を向上し、ランニングコストを大幅に削減可能。
ZEBやESCO案件等で、もう一段上の省エネ性、ランニング削減を狙いたい場合におすすめ。

(2) <NEW> 一般タイプ 明るさタイプ6900lm・5200lmの省エネ性をさらに向上 (現行品より消費電力を約6%削減)

- ① **一般タイプで最大 171.2lm/W**※4を実現。蛍光灯との比較で消費電力を最大約53%削減※5。
イニシャルコストを抑えながら、ランニングコスト削減にも寄与。

(3)好評の三菱独自の機能を搭載

- ① 固定出力 (段調光付) と連続調光 (初期照度補正機能付) の2タイプをご用意
- ② Di後付オプションにより、無線照明制御システムMILCO.CONNECTなどに対応
- ③ 計画的な照明保全に向けて「明るさタイプ確認機能」を搭載
- ④ ほこりやすす汚れを防ぐ「ハイブリッドナノコーティング」を採用

[予告] 環境先進タイプ 明るさタイプ6900lm・5200lm・4000lm をラインアップ (2026年秋発売予定)

- ① **最大 206.5lm/W**を実現する業界トップクラス※6の高効率モデル「環境先進タイプ」を新しくラインアップ。
5W/m²以下 (BEI/L ≤ 0.3) の空間を実現するZEB水準の環境性能。
- ② 拡散カバーに**バイオマスプラスチック**を採用し、製造時と処分(焼却)時に排出されるCO₂量を削減。(マスバランス方式)
※2026年照明総合カタログには一部機種のみ掲載しております。新商品発売につきましては、別途ご案内いたします。

※1 日本国内のLEDライトユニット形ベースライトにおける、同明るさタイプ、昼白色(5000K)において。2026年2月27日現在。当社調べ
 ※2 組合せ形名MY-V450500/N AHTNの場合。 ※3 蛍光灯FHF32形×2灯器具 定格出力相当と省電力タイプ5200lm (26.1W)との比較
 ※4 組合せ形名MY-V470530/N AHTNの場合。 ※5 蛍光灯FHF32形×2灯器具 高出力相当と一般タイプ6900lm (40.3W)との比較
 ※6 環境先進タイプ(組合せ形名MY-L4705A0/N AHTN)。日本国内のLEDライトユニット形ベースライトにおける、同明るさタイプにおいて。
 2026年2月27日現在。当社調べ

【 組合せ代表機種 】

※下表以外の組合せ形名については別紙一覧表をご覧ください。

※発売中の器具本体は26年4月1日以降価格を掲載

No	機種	形名	価格 (税別)	器具光束	定格消費電力	固有エネルギー消費効率	従来品
1	40形直付形逆富士タイプ150幅	組合せ MY-V470500/N AHTN	¥42,600	6,900lm	35.9W	192.2lm/W	MY-V470400/N AHTN
2		ライトユニット EL-LU47050N AHTN	¥38,600				EL-LU47040N AHTN
3		本体 EL-LHV41500 ※発売中	¥4,000				-
4		組合せ MY-V450500/N AHTN	¥38,000	5,100lm	26.1W	195.4lm/W	MY-V450400/N AHTN
5		ライトユニット EL-LU45050N AHTN	¥34,000				EL-LU45040N AHTN
6		本体 EL-LHV41500 ※発売中	¥4,000				-
7		組合せ MY-V440500/N AHTN	¥34,000	4,000lm	20.4W	196.0lm/W	MY-V440400/N AHTN
8		ライトユニット EL-LU44050N AHTN	¥30,000				EL-LU44040N AHTN
9		本体 EL-LHV41500 ※発売中	¥4,000				-
10		組合せ MY-V470530/N AHTN	¥38,000	6,900lm	40.3W	171.2lm/W	MY-V470430/N AHTN
11		ライトユニット EL-LU47053N AHTN	¥34,000				EL-LU47043N AHTN
12		本体 EL-LHV41500 ※発売中	¥4,000				-
13		組合せ MY-V450530/N AHTN	¥33,400	5,200lm	30.4W	171.0lm/W	MY-V450430/N AHTN
14		ライトユニット EL-LU45053N AHTN	¥29,400				EL-LU45043N AHTN
15		本体 EL-LHV41500 ※発売中	¥4,000				-

以上

三菱電機照明 誘導灯 ルクセントLEDsシリーズ 一般形 壁・天井直付形・吊下兼用形 新発売のお知らせ

1. 新商品:計 13 機種

- (1) 誘導灯 ルクセントLEDsシリーズ
一般形 壁・天井直付形・吊下兼用形 C級/B級BL形/B級BH形 :計 12 機種
- (2) 防災照明 点検リモコン :計 1 機種

代表機種



イメージ

2. 発売日

2026年6月19日

3. 発売のポイント

(1) <NEW> 周期点検機能を新搭載

①蓄電池容量の自動チェックで点検作業の効率化

消防法で定められている定期点検(6ヶ月に1回)に対し、「周期点検機能」では3ヶ月に1回、自動で蓄電池を使用し、点検を実施。定期的な放電により、万々に備えて、蓄電池を最適な状態に維持することができます。

自動点検を行うので、点検実施者は器具モニタのランプ表示を目視確認するだけで点検結果や蓄電池性能の点検が完了します。

②点検実施者は点検モニタ(青)の目視確認のみで点検実施状態を確認可能

専用のリモコンを器具に向け「点検月表示」ボタンを押すと、点検モニタが点滅し、次回点検までの月数をお知らせします。

※新商品は点検モニタのLED色変更。(橙→青に変更)

③消灯制御時に周期点検機能による点検の延期が可能

映画館などで誘導灯用信号装置などから消灯信号を受けると点検を見送る(延期する)ことができます。専用の点検リモコン(形名:RZB04)により、器具1台ごとに、消灯制御中でも点検が可能です。

(2) 従来の点検方式「リモコン自己点検機能」も対応可能

①施設に合わせて、専用リモコンで点検方式の切り替えが可能

「周期点検機能」と「リモコン点検機能」の両方に対応しており、施設に合わせて、点検方式を選択することが可能です。

※詳細は専用の点検リモコン(形名:RZB04)または器具本体の「納入仕様書」及び「取扱説明書」をご確認下さい。

※従来リモコン(形名:RZB03)では周期点検機能の設定操作はできません。

4. 機種一覧

No	機種				本体		表示板	従来品		
					形名	価格(税別)				
1	一般形誘導灯 (周期点検機能付)	壁・天井 直付形・ 吊下 兼用形	C級	一般形 (20分間)	片面灯	KSH10151C 1EN	37,300	1枚	KSH10151 1EL	
2					両面灯	KSH10162C 1EN	36,300	2枚	KSH10162 1EL	
3				長時間定格形 (60分間)	片面灯	KSH10151HC 1EN	91,900	1枚	KSH10151H 1EL	
4					両面灯	KSH10162HC 1EN	98,600	2枚	KSH10162H 1EL	
5			B級 BL形	一般形 (20分間)	片面灯	KSH20151C 1EN	55,300	1枚	KSH20151 1EL	
6					両面灯	KSH20162C 1EN	53,900	2枚	KSH20162 1EL	
7					長時間定格形 (60分間)	片面灯	KSH20151HC 1EN	106,800	1枚	KSH20151H 1EL
8						両面灯	KSH20162HC 1EN	110,600	2枚	KSH20162H 1EL
9				B級 BH形	一般形 (20分間)	片面灯	KSH40151C 1EN	85,500	1枚	KSH40151 1EL
10						片面灯	KSH40162C 1EN	95,200	1枚	KSH40162 1EL
11			長時間定格形 (60分間)		片面灯	KSH40151HC 1EN	138,800	1枚	KSH40151H 1EL	
12					片面灯	KSH40162HC 1EN	151,600	1枚	KSH40162H 1EL	
13	点検リモコン	一般形/長時間定格形/点滅形/誘導音付点滅形 /防雨・防湿形/クリーンルーム用/HACCP対応			RZB04	17,000	-	RZB03		

以上

三菱電機照明制御システム 制御機器 MILCO.CONNECT用、MILCO.NET用 新発売のお知らせ

1. 新商品

- (1) 無線照明制御システムMILCO.CONNECT用オプション : 計 3 機種
 ①画像センサ ②高天井用照度・人感センサ ③ゲートウェイ
- (2) ネットワーク照明制御システム MILCO.NET用オプション : 計 1 機種
 ①画像センサ

代表機種



2. 発売日

2026年4月24日、6月19日

3. 発売のポイント

(1) 無線照明制御システム MILCO.CONNECTのオプション機器拡充

① <NEW> 画像センサ (MT4210)

- ・オフィスなどの執務空間で、人のわずかな動きも検知し、きめ細かいセンサ制御による省エネを図ります。
- ・「人」の在/不在/移動や「明るさ」を検知して、適切な明るさに自動調光し、消費電力のムダを削減します。
- ・専用タブレットのモニタリング機能で、累積在時間や平均人数を見える化でき、データの活用が可能です。

無線照明制御で 業界初 ※1

② <NEW> 高天井用照度・人感センサ (MT4310)

- ・体育館や倉庫などの高天井空間における照度・人感センサ制御による省エネが可能です。
- ・タブレットで運用設定でき、設定の変更も簡単です。

無線照明制御で 業界初 ※2

③ゲートウェイ (MT3110A) <モデルチェンジ>

MILCO.CONNECTシステムの機能拡張に備えモデルチェンジいたします。

(2) ネットワーク照明制御システム MILCO.NET 制御機器の性能向上

①画像センサ (MN3908B) <モデルチェンジ>

- ・検知範囲を6.4m × 6.4m、7.2m × 7.2m、9.0m × 9.0mの3段階に設定が可能になります。
- ・検知高さを床面より0.7mの位置に変更いたします。

・微細検知可能な最低照度も、35lxに引き下がり検知性能が向上しました。

※1 日本国内の照明制御市場において、無線照明制御システムにおける「画像センサ」を搭載した制御機器として。2026年2月27日現在、当社調べ。

※2 日本国内の照明制御市場において、無線照明制御システムにおける「照度センサ」および「人感センサ」の両方が6m以上の高天井空間に対応する制御機器として。2026年2月27日現在、当社調べ。

3. 発売機種 形名・価格・発売日

No	機種	形名	価格(税別)	発売日	従来品	
1	無線照明制御システム MILCO.CONNECT	画像センサ	MT4210	¥89,500	2026年 6月19日	-
2		高天井用 照度・人感センサ	MT4310	¥38,000		-
3		ゲートウェイ	MT3110A	¥93,500		MT3110
4	ネットワーク照明制御システム MILCO.NET	画像センサ	MN3908B	¥89,500	2026年 4月24日	MN3908A

以上

三菱電機照明 建築化照明器具 SLIT ライティングダクト用 色温度可変タイプ 新発売のお知らせ

1. 新商品:計 2機種

LED一体形 建築化照明器具 SLIT ライティングダクト用
無線照明制御システム MILCO.CONNECT 色温度可変

- (1) 本体白色:計 1 機種
(2) 本体黒色:計 1 機種



2. 発売日

2026年6月19日

3. 発売のポイント

- (1) **<NEW>** 無線照明制御システム MILCO.CONNECTに対応した色温度可変タイプ
専用タブレットでかんたん設定、かんたん操作での調光調色制御が可能。
- (2) **<NEW>** 空間に合わせて、選べる本体色 2種類をラインアップ
本体色:白色、黒色
- (3) **<NEW>** 昼光色6500K～電球色2700Kまでの広い色温度範囲で調色が可能
低い調光時のなめらかなフェードにより、光環境を快適に演出。

4. 機種一覧

No	機種		形名	価格(税別)	器具光束	定格消費電力	固有エネルギー消費効率
1	建築化 照明器具 SLIT	本体白色	EL-LRD6500M/W4 1YZ	¥78,000	6300lm	40.8W	154.5lm/W
2		本体黒色	EL-LRD6500M/K4 1YZ	¥89,500	6300lm	40.8W	154.5lm/W

以上