(3) 信号線をライトユニットに固定する。(連続調光形の調光機能を使用する場合のみ) ・ライトユニットを仮取付けした状態で信号線をクリップ(上)に挿入する。



据付工事後の確認

○据付工事が完了しましたら、下表に従ってもう一度点検してください。不具合がありましたら必ず直してください。 (機能が発揮できないばかりか、安全性が確保できません。)

チェック内容	チェック欄
電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込んでいますか。	
アース線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込んでいますか。	
器具本体とライトユニットのコネクタを接続していますか。	
器具本体とライトユニットが確実に取付いていますか。	

試運転

○お客様立ち会いで試運転を行ってください。試運転方法はライトユニットの取扱説明書に記載されています。 スイッチの ON.OFF、調光のかけ方などの運転手順、安全を確保するための正しい使い方について、お客様に説明 してください。

お客様への説明

- ○ライトユニットの取扱説明書に従って、正しい使い方をご説明ください。とくに「安全のために必ずお守りください」 の項は、安全に関する重要な注意事項を記載していますので、必ず守るようにご説明ください。
- ○この説明書は、引っ越しなどで製品を移動する際に必要となりますので据付け後お客様にお渡しください。 なおライトユニットの取扱説明書及び保証書も必ずお客様にお渡しください。
- ○物件などで使用者が不在の場合は、発注者(オーナー・ゼネコン)や管理人などに説明してください。

保証とアフターサービス

保証とアフターサービスは、器具本体とライトユニットに適用されます。

- ・この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。
- 照明器具の商品納入日より1年間、また照明器具に内蔵されている LED 光源・電源ユニットは3年間です。 ※保証期間と保証内容についての詳細はカタログを参照ください。

LED 光源・電源ユニットの故障による不点灯不具合につきましては、代替商品または LED 光源・電源ユニットを 5年間無償提供させていただきます。

異常時 の処置



煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに 電源スイッチを切る(火災・感電の原因)

煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記の連絡先にご相談ください。

この説明書は、 再生紙を使用しています。

取扱い・修理のご相談は、まず お買上げの販売店・施工者・設備業者へ 三菱電機株式会社 三菱電機照明株式会社 ご相談窓■ 照明技術相談センター

お買上げの販売店等にご依頼できない場合は、ご相談窓口へお問い合わせください。FAX (0467) 46-8861

0120-348-027(mm) 受付時間 9時~17時 (土・日・祝日は除く)

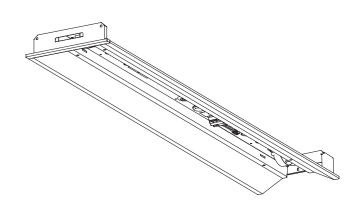


販売店・工事店様用

三菱 LED 照明器具

形名

EL-LH-B42209 (220幅 先端用) EL-LH-B42210 (220幅 中間用) EL-LH-B42211 (220幅 終端用) EL-LH-B43006 (300幅 先端用) EL-LH-B43007 (300幅 中間用) EL-LH-B43008 (300幅 終端用)



LED ライトユニット形ベースライト My シリーズ 40 形 埋込形 連続取付専用タイプ

据付工事説明書 取扱説明書

このたびは三菱照明器具をお買上げいただきまして ありがとうございました。

この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全 を確保するために、正しい据付工事が必要です。 据付工事の前に、この説明書を必ずお読みください。

電源周波数 50Hz、60Hz 共用形ですから、日本全国 どこでも使用できます。

もくじ

安全のために必ず守ること2
お願い3
知っておいていただきたいこと3
使用部品3
使用箇所4
据付場所の確認5
標準据付工事の方法5
据付工事後の確認8
試運転8
お客様への説明8
保証 レフコターサービフΩ

工事店様へ

工事終了後、この説明書を必ずお客様へお渡しください。

安全のために必ず守ること

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 次の区分で説明しています。



■ 重傷を負うことが想定される危害の程度



取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を 負うことが想定されるか、または物的損害 の発生が想定される危害・損害の程度

図記号の意味は次のとおりです。



絶対に行わない でください。



必ず指示に従い 行ってください。



絶対に分解·改造 しないでください。

高温 (35℃を超える)、高湿度 (85%RH を超える)、 粉じん、機械工場などの油煙のある場所、強い振動・ **衝撃のある場所で使用しない。**(落下・感電・火災の原因)

引火する危険のある雰囲気で使用しない。

(ガソリン・可燃性スプレー・シンナー・ラッカー ·可燃性粉じんのある所で使わない) (火災の原因)

天井埋込専用器具です。

(指定方向以外の取付けは、火災・落下の原因)

傾斜天井や、補強のない天井には取付けない。 (火災・落下の原因)

電源線を器具の外郭に直接触れさせない。 (過熱して火災の原因)

器具の外郭を天井内の造営材・ダクトに触れさせ ない。(火災・感電の原因)

屋外、水や湿気のある場所、軒下・開放型駐車場 ·ピロティ等の雨線内で使用しない。(火災·感電の原因)

水等による直接洗浄はしない。

(絶縁不良による感電や器具腐食による落下の原因)

|ライトユニット単体で使用しない。 (落下・感電・火災の原因)

器具取付けの際は電線を挟まない。

(絶縁不良により感電・火災の原因) 配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。

(絶縁破壊により感電・火災の原因) 狭い箱のような中で使用しない。また、器具を隠して

使用する場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)

通電した状態でコネクタの接続をしない。 (感電の原因)

信号線端子台には電源線を接続しない。

(過熱・損傷し火災の原因) 接続コネクタ・電源線・信号線・送り配線を挟み

資格が必要です。(火災・感電の原因)

込まない。(火災・感電の原因) お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士の

表示された電源電圧以外では使用しない。特に 定格電圧の90%以下の電圧使用は、電源ユニット **|の短寿命、故障となります。**(火災・感電の原因)



改造や指定部品以外の交換はしない。

(火災・感電・落下の原因)

器具の取付けは据付工事説明書に従い行う。

(不確実な取付けは、器具落下・感電・火災の原因) 据付工事は、販売店または専門の工事店が実施する。 (間違った工事は事故の原因)

据付工事部品は、必ず付属部品及び指定の部品を 使用する。(当社指定部品を使用しないと事故の原因

施工は電気工事士の有資格者が電気設備の技術基準 内線規程に従い行う。

(施工不備により、落下・感電・火災の原因)

必ず当社の My シリーズ専用器具本体と ライトユニットとの組み合わせで使用する。

(落下・感電・火災の原因)

器具の取付けは質量に耐える所に取付ける。 (落下の原因)

断熱施工天井に取付けない。(火災の原因)

本体を取付ボルトに確実に取付ける。 (落下の原因)

電源の接続は適合太さの電源線の被覆を指定長さ にむき、1本ずつ速結端子の奥まで差し込む。 (差し込み不十分は接触不良により火災・感電の原因)

アース工事は電気設備の技術基準に従い行う。 (アース工事が不完全な場合は感電・火災の原因

電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。 (接続が不完全な場合は、接続不良による発熱に より火災の原因)

送り配線は照明器具専用とし、容量を確認して接続 する。(容量を超えると電源端子台が過熱・損傷し 火災の原因)

器具を乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面に は取付けない。

(絶縁不良やさびにより感電・落下の原因)

直射日光の当たる場所で使用しない。

(変色・変形・火災の原因)

取付ばねは、片側のみを受け金具の角穴に入れた |状態で保持しない。(落下の原因)

腐食性ガスやオゾンが発生する場所で使用しない。 (劣化による落下の原因)



風が吹く場所で使用しない。(落下の原因)

ライトユニット押し上げ時に、器具本体とライト ユニット間に指を入れない。(けがの原因)

点灯中及び消灯直後の器具本体及びライトユニット に触らない。(高温のためやけどの原因)



器具本体とライトユニットの間にすき間がないか 確認する。(取付不十分は落下の原因)

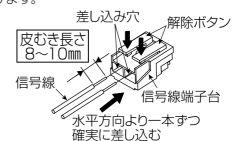
器具内送り配線は端部長穴部分のシースを残して施 工する。(感電・火災の原因)

(3) 信号線を信号線端子台の差し込み穴に水平方向より一本ずつ確実に差し込む。 (連続調光形の調光機能を使用する場合のみ)

・適合引込み信号線: Φ 0.9 mm~ Φ 1.2 mm FCPEV-1P 単線 接続が不完全な場合、動作不良の原因となります。

・調光信号が入力されると、初期照度補正は解除されますが、 連続点灯時間はカウントし続けます。

信号線を信号線端子台から 取り外すときは、解除ボタン を押す。



お願い —

接続時にライトユニットに、 過度な荷重をかけない (破損の原因)

信号線端子台に電源線を接続しない (過熱して火災の原因)

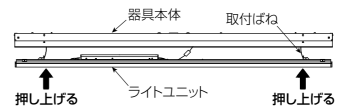
(4) 信号線をライトユニットに固定する。

· 引き込み線の場合 信号線をクリップ(下)に挿入し、 余分な信号線はライトユニットとの 当たりを防ぐため、信号線用穴に 押し込む。



(5) ライトユニットを取付ける。

・ライトユニットの取付ばね近傍を持ち、器具本体側に押し上げる。



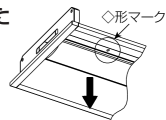
接続コネクタ・電源線・送り配線を 挟み込まない (火災・感電の原因)

・押し上げ時に器具本体とライト ユニット間に指を入れない (けがの原因)

・ライトユニット取付け後、電線の 挟み込みがないことを確認する (感電の原因)

5 ライトユニットの取外しかた

(1) 器具本体の両端の◇形マークを目印に、 ライトユニット側面部を持ち、 両手で水平に引き下げる。





点灯中及び消灯直後の器具本体 及びライトユニットに触らない (高温のためやけどの原因)

6 器具内送り配線をする場合

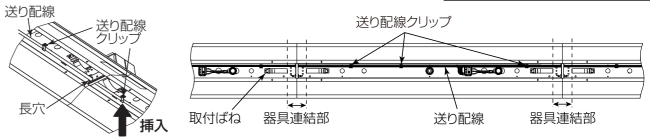
(1)電源線・信号線はエコケーブルソフトタイプを使用し、器具間を接続する。

適合電源線: ø 1.6EM-EEF 適合信号線: ø 0.9EM-FCPEE-1P

(2) 取付バネ、電源ユニットに触れないように配線し、 送り配線クリップに固定する。



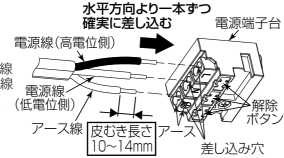
器具内送り配線は端部長穴部分 のシースを残して施工する (感電・火災の原因)



2

3 電源線・アース線を電源端子台に接続する

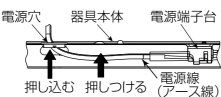
- (1)電源線には、ライトユニット同梱の耐熱チューブを取付けてください。(耐熱チューブ同梱のライトユニットのみ)
- (2)アース線を電源端子台の差し込み穴に水平方向より確実に差し込む。
- <D種(第3種)接地工事が必要です>
- (3)電源線を電源端子台の差し込み穴に、水平方向より一本ずつ確実に差し込む。
 - ・適合引込み電源線 : φ 1.6 mmVVF 単線:φ 2.0 mmVVF 単線
 - ・電源線を電源端子台から取り外すときは、 幅6mmのマイナスドライバーで、 解除ボタンをまっすぐに押す。





⚠警告

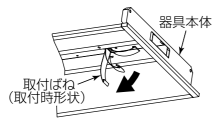
- ・アース工事は電気設備の技術基準に従い行う。(アース工事が不完全な場合は感電・火災の原因)
- ・電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。 (接続が不完全な場合は、接続不良による発熱により火災の原因)
- ・電源の接続は適合太さの電源線の被覆を指定長さにむき、1本ずつ速結端子の奥まで差し込む。 (差し込み不十分は接触不良により感電・火災の原因)
- ・送り配線は照明器具専用とし、容量を確認して接続する。 (容量を超えると電源端子台が過熱・損傷し火災の原因)
- ○電源端子台の送り総容量はライトユニットの明るさタイプで異なります。 (右表参照)
- (4) 電源線・アース線の接続後、 余分な電源線はライトユニット との当たりを防ぐため、 電源穴に押し込み電源線を 器具本体に押し付ける。



明るさタイプ	送り総容量	
10000lm タイプ	88	
6900lm タイプ	12A	
5200lm タイプ	14A	
4000lm タイプ	16A	
3200lm タイプ以下	20A	

4 ライトユニットを器具本体に取付ける

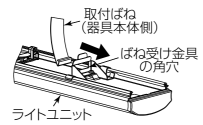
- (1)器具本体側にライトユニットを 仮取付けする。
 - ・器具本体の取付ばねを下げる。



取付ばねを必要以上に曲げない(取付ばね変形の原因)

・お願い -

・取付ばねをライトユニット両側の ばね受け金具の角穴に入れる。





取付ばねを、片側のみ ばね受け金具の角穴に入れた 状態で保持しない(落下の原因)

(2) 器具本体側とライトユニット側の接続コネクタを接続する。



⚠警告

通電した状態でコネクタの接続 をしない(感電の原因)

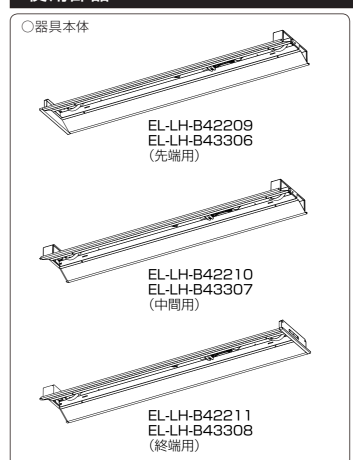
お願い

- ○周囲温度は5~35℃の範囲で使用してください。 ただし、高温用ライトユニットと組合せる場合は、 5~60℃の範囲で使用してください。
- ○温泉地など、硫黄成分を含む腐食性ガスやオゾンが発生する場所では使用しないでください。また、一般屋内でも器具周囲に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。光学特性に不具合が発生する原因となります。
- ○油煙のある場所では使用しないでください。光学特性が 低下する原因となります。
- ○器具と半導体スイッチ式人感センサスイッチを組合わせるとちらつきや騒音の発生、電源ユニット故障の原因となります。リレー接点式人感センサスイッチを使用してください。
- ○防犯カメラ等を使用する場合は、フリッカー対策仕様のカメラを使用してください。
- ○電源スイッチに片切スイッチを使用する場合、 片切スイッチを電源の高圧側に設置してください。 200 V電源を使用する場合は両切スイッチを使用して ください。消灯時に微発光する原因となります。

知っておいていただきたいこと

- ○商品監視システム(防犯センサ)の一部の機器は電源 ユニットの周波数と干渉して誤動作する場合がありますの で、事前に商品監視システムのメーカーにご確認ください。
- ○電力線搬送を使用した機器と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動しない場合があります。
- ○電源事情の悪い場所では、LED がちらつく場合があります。
- ○誘導及び空間波無線に対する影響 使用周波数が数百 kHz の誘導無線(同時通訳システム) 及び数百 MHz の空間波無線の場合、雑音が入ることが ありますので、事前確認することをおすすめします。
- 100V 電源の場合には、接地工事することにより低減できる場合があります。
- ○バーコードリーダーを器具付近で使用した場合、読み取り 感度が鈍くなる場合があります。事前確認することを おすすめします。

使用部品



- ○市販品 (別途据付工事者様にて手配ください。)
- ・取付ボルト(2本) M10または W3/8
- ・電源線(1本) ϕ 1.6 mm 単線または ϕ 2.0 mm単線
- ・信号線(1本) ϕ 0.9 mm $\sim \phi$ 1.2 mm FCPEV-1P 単線
- ・六角ナット (2個)
- · 平座金(2個)

○付属部品



ブッシュ(2個)

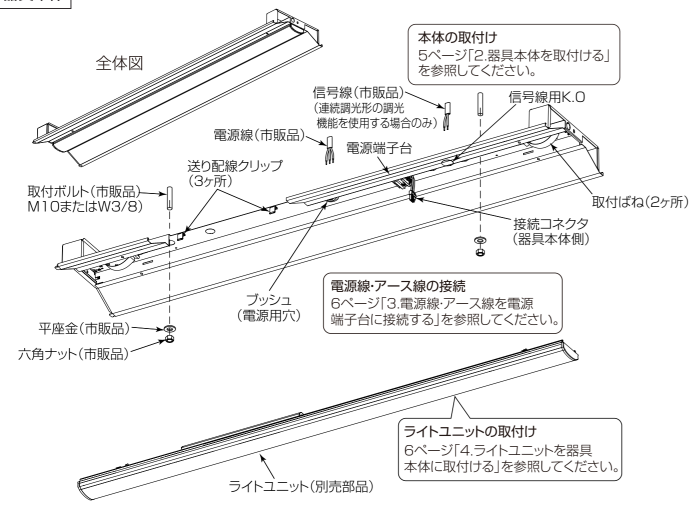


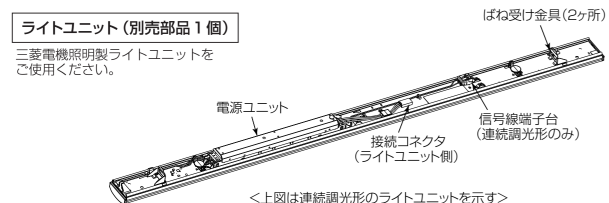
別売部品は購入された販売店へお問い合わせください。

使用箇所

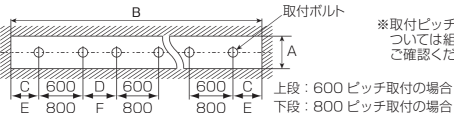
器具本体

(下図は EL-LH-B422010 (中間用) を示す)





埋込穴



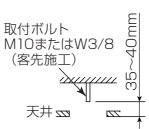
※取付ピッチ 600mm の使用可否に ついては組合せ形名の納入仕様書を ご確認ください。

形名	Α	В	С	D	Е	F
EL-LH-B42209、42210、42211	220	1224 × N+10	312.5	624	212.5	424
EL-LH-B43006、43007、43008	300	1244 × N+10	322.5	644	222.5	444

※Nは連結台数を示す。

据付場所の確認

- ○器具本体質量 (下表)、ライトユニット質量、及びライトユニットの引き下げ力 (60N) の合計に十分耐えるよう、取付部の強度を確保する。
 - ・ライトユニットの質量は、適合品の納入仕様書を参照ください。
 - ・取付ボルトを使用の場合は、M10 または W3/8 を使用する。



形名	器具本体質量
EL-LH-B42209	
EL-LH-B42210	約 2.5kg
EL-LH-B42211	
EL-LH-B43006	
EL-LH-B43007	約 3.1kg
EL-LH-B43008	

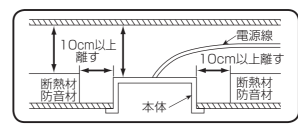
⚠警告

- 器具の取付けは据付工事説明書 に従い行う (不確実な取付けは、 器具落下・感電・火災の原因)
- ・器具の取付けは質量に耐える所 に取付ける(落下の原因)

標準据付工事の方法

1 天井に埋込穴をあける

- (1) 埋込穴、取付ボルトを前ページのように設ける。
- (2) 断熱材・防音材をご使用の場合は、下図の取付条件をお守りください。



| ※電源線は、 | 断熱材・防音材の上側に | くるようにしてください。

不可

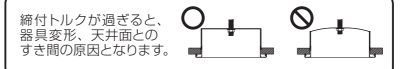
⚠警告

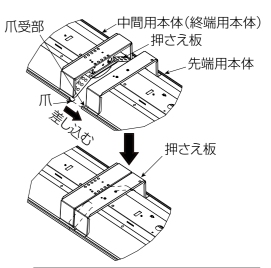
断熱施工天井に取付けない (火災の原因)

2 器具本体を取付ける

- (1) 先端用本体を取付ける。
- (2) 器具本体の電源用穴に電源線・アース線を引き込む。K.O の電源用穴を使用する場合は、必ず付属のブッシュを取付ける。
- (3) 連続調光形の調光機能を使用する場合は、K.O の信号線用穴に 必ず付属のブッシュを取付け、信号線を引き込む。
- (4) 別途手配の平座金·六角ナット1個を用い、仮締めする。 (手でゆるめられる程度)
- (5) 中間用本体または、終端用本体を取付ける。
- (6) (2)、(3) を行う。
- (7) 先端用本体の爪受部に中間用本体(終端用本体)の爪を 差し込み連結しながら取付ボルトに取付ける。 ※中間用本体(終端用本体)の押さえ板が先端用本体の 裏側に入るように取付ける。
- (8) (4) を行う。
- $(9)(5) \sim (8)$ をくり返す。
- (10) 別途手配の平座金・六角ナットを用い、終端用本体から確実に固定する。

六角ナットの締付トルクは 0.5 ~ 0.7 N·mです。







器具本体を確実に取付ける
(取付けが不完全な場合、落下の原因)

⚠注意

- ・器具の取付け・取外し・清掃時は **手袋などの保護具を使用する** (けがの原因)
- ・必ず終端用本体からナットの 締付けを行う(変形の原因)

1