

# お客さまへ

ご使用前に、この「取扱説明書」を必ずお読みください。お読みになった後、大切に保存し、必要なときにお役立てください。

## 安全のために必ずお守りください



誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに  
結びつく可能性があるもの



器具の改造や指定部品以外の交換はしない（火災・感電・落下的原因）

器具を布や紙などで覆わない（可燃物をかぶせて使用すると火災の原因）

器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない（火災・感電の原因）



誤った取扱いをしたときに、傷害または  
家屋・家財などの損害に結びつくもの



お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士の資格が  
必要です（火災・感電の原因）

器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置かない  
（過熱して火災の原因）

光を直視しない（長時間直視すると目を痛める原因）



器具は指定の制御装置と組み合せて使用する  
（過熱して火災の原因）



明るく安全にご使用いただくために  
半年に1回の保守・点検を行う

- 照明器具には寿命があります。設置して8～10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。LED光源は寿命が来ても、暗くなりますが点灯し続けます。点灯できるからといって継続して使用が可能というわけではありません。
- ※使用条件は周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3000時間点灯です。

- 周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合は寿命が短くなります。
- 3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。
- 点検せずに長期間使用し続けると、まれに、発煙・発火・感電などに至る恐れがあります。

### お知らせ

- テレビ、ラジオなどの音響機器や、赤外線リモコン、ワイヤレス機器などに、雑音や動作不良を起こす場合があります。
- 器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が入り正常に作動しない場合があります。
- 色温度可変範囲の上下限域で点灯するなど使用状況によってLEDパッケージの劣化スピードが異なる場合があるため、器具間での発光色、明るさが異なる場合があります。
- 放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。
- 連続調光の下限域で使用する場合、器具ごとの明るさがばらつくことがあります。
- 壁面や床面等への照射距離が近い時や照射面によっては光ムラが気になる場合があります。

- LED素子にはバラツキがあるため、器具内の個々のLEDや同一形名の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。また、中間色（混色）での点灯時には、器具間の発光色、明るさのバラツキが単色点灯時にくらべ大きくなる場合があります。
- 点灯または消灯後にピシッピシと音がする場合があります。材料または部品の伸縮により起る摩擦音で、器具の異常ではありません。
- 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。

### お願い

- LED光源の交換はできません。交換の際は器具ごと交換してください。

### お手入れ

**器具** 器具の汚れがひどいときは、柔らかい布を使用量の目安まで水でうすめた台所用中性洗剤につけてよくしぼってから拭きとり、さらに洗剤成分が残らないようよくしぼった水拭き用の柔らかい布で仕上げてください。

台所用中性洗剤は、原液のまま使用しないとともに、シンナー・ベンジン・

みがき粉やたわし・熱湯・アルカリ性洗剤・薬品などは使用しないでください。

**カバー** カバーはキズつきやすいのでメガネ拭き等柔らかい布で拭いてください。強い力で拭いたり、化学雑巾を使用しないでください。



電源スイッチを切ってから行う  
(感電の原因)



点灯中および消灯直後の器具には  
触らない（高温のためやけどの原因）

### 保証とアフターサービス

※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。

- 無償修理**: 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。
- 無償提供**: 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、工事店または下記連絡先にご相談ください。

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

ご相談窓口 照明技術相談センター

フリーダイヤル  
0120-348-027 (無料)  
受付時間 9時～17時 (土・日・祝日は除く)

この説明書は、  
再生紙を使用  
しています。

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



このたびは三菱照明器具をお買上げいただき  
ありがとうございました。

保管用

## 三菱LED照明器具

形名 EL-G6004AMM AHZ

[ 5 ~ 100%連続調光形 ]

マルチグリッド システム天井用

本器具は光源寿命末期まで、  
常に標準出力モードの  
約86%の光束を維持する  
よう設計されています。

EL-G6005AMM AHZ

(600×600 モジュール)

## 据付工事説明書 取扱説明書

○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。  
○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。

## 施工者さまへ

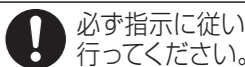
### 安全のために必ず守ること

○施工の前に、この「取扱説明書」を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。  
○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

図記号の意味は次のとおりです。



絶対に行わない  
ください。



必ず指示に従い  
行ってください。



誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに  
結びつく可能性があるもの

引火する危険のある雰囲気〔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  
使用しない（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)

断熱材、防音材をかぶせて使用しない（火災の原因）

器具同士を隣接〔縦・横・斜め〕させない。  
Tバーの許容荷重超過による落下の原因となります  
(縦の連結することは、構造上できません)

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)

施工は電気工事士の有資格者が電気設備の技術基準  
・内線規程に従って行う  
(施工不備により、落下・感電・火災の原因)



誤った取扱いをしたときに、傷害または  
家屋・家財などの損害に結びつくもの

高温〔35°Cを超える〕、高湿〔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）

さびの出やすい場所、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）

システム天井専用器具です。傾斜天井や竿ぶち天井、  
補強のない天井には取付けない。（火災・落下の原因）

一般屋内用器具です。屋外や風呂場など水気や湿気の多  
い場所で使用しない（絶縁不良により感電・火災の原因）

雨水のかかる場所で使用しない（水気・湿気が入り感電の原因）

器具の外郭を天井内の造営材・ダクトに触れさせない  
(感電・火災の原因)

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、安定器の短寿命、  
故障となります（感電・火災の原因）

器具のノックアウトを外す場合は工具により電線を  
傷つけない（絶縁不良により感電・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  
(過熱による火災の原因)

### お願ひ

- 周囲温度は、5～35°C以内でご使用ください。

- 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。光学特性に不具合が発生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せるとチラツキや騒音の発生、電源ユニット故障の恐れがあります。リレー接点式人感センサスイッチをご使用ください。

- 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)

- 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。200V電源をご使用の場合は両切スイッチを使用してください。スイッチを切っても微発光する現象の原因となります。

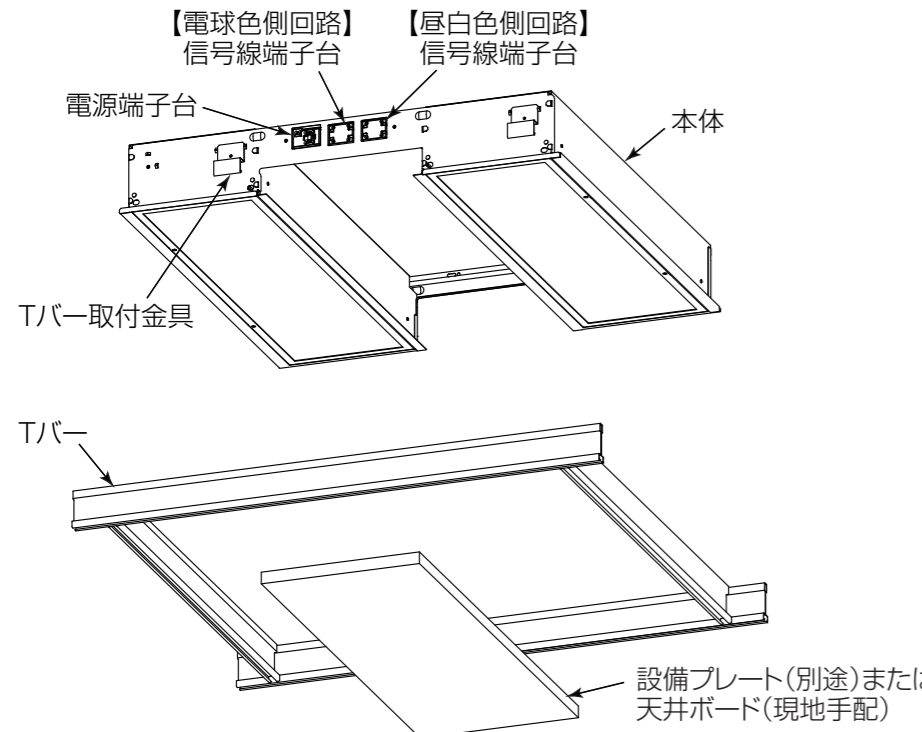
形名	定格電圧	周波数	入力電流(A)			消費電力(W)			LED光源寿命 (光束維持率 95%時)	※色温度	※光出力(光束)
			100V	200V	242V	100V	200V	242V			
EL-G6004AMM	AC100 - 242V	50/60Hz	0.73	0.37	0.31	72.4	71.6	71.6	40,000h	5000K	3880ml
EL-G6005AMM			0.70	0.35	0.30	69.1	68.3	68.3		3000K	3360lm

\*色温度可変制御設定時に調光コントローラへ入力する設定情報です。

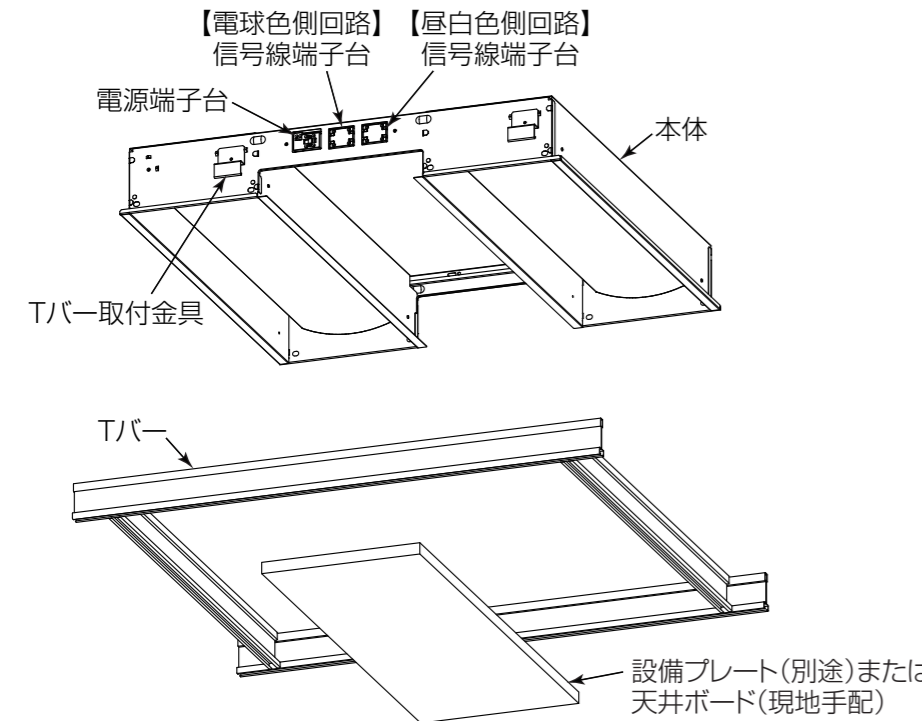
\*色温度制御の設定については、MILCO.Sワイヤレスリモコン「MS213」または、MILCO.SアプリUSB赤外線適合器(IR)用ユーザーズマニュアルを参照ください。

## 各部のなまえと取付けかた

<下図は EL-G6004AMM を示す>



<下図は EL-G6004AMM を示す>

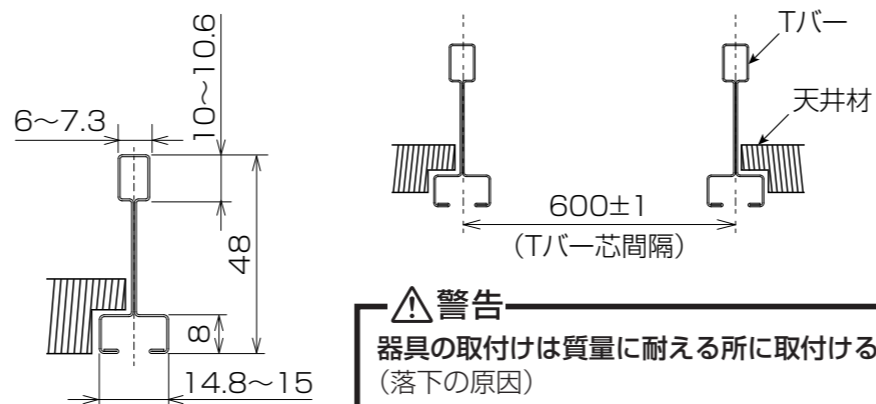


### お願い

- 器具を立て掛けて床などに置かないでください。取付金具などが変形し施工できなくなります。
- 器具を取扱う時は、本体部分を均等に持ってください。片側のみで持つと器具が変形するおそれがあります。
- 器具の取付けは、ほこりが散乱している状態では行わないでください。
- 器具の取付け・取外し・清掃時は手袋などの保護具を使用してください。

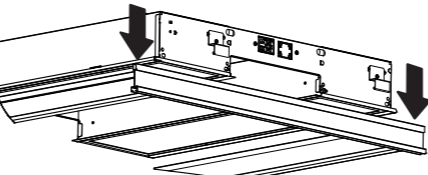
## 1 取付前の確認

- この照明器具はマルチグリッドシステム天井専用です。  
適合 T バー巾寸法と T バー芯間隔を事前に確認する。(単位 mm)



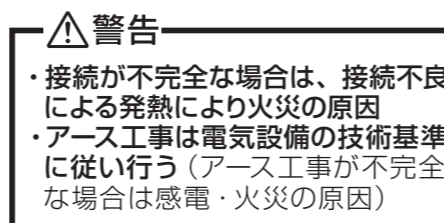
## 2 器具本体を取付ける

- 器具を T バーに確実に押し込む。



## 3 電源線を電源端子台に接続する

- 電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。
- アース線を差し込み穴に確実に差し込む。



< D 種 (第3種) 接地工事が必要です >

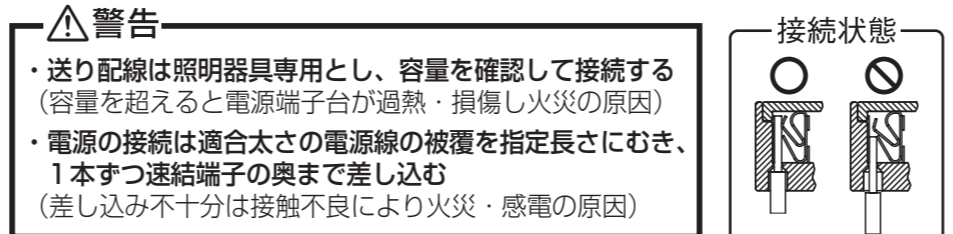
○電源端子台の容量は **20A** です

○適合引込み電源線:  $\phi$  1.6mm VVF 単線 または  $\phi$  2.0mm VVF 単線

### △ 警告

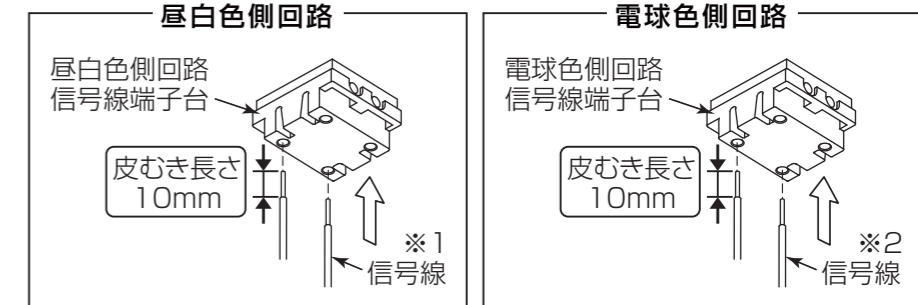
- 送り配線は照明器具専用とし、容量を確認して接続する  
(容量を超えると電源端子台が過熱・損傷し火災の原因)
- 電源の接続は適合太さの電源線の被覆を指定長さにむき、  
1本ずつ速結端子の奥まで差し込む  
(差し込み不十分は接触不良により火災・感電の原因)

○電源線接続の速結端子の電源線を取り外すときは、  
幅6mmのマイナスドライバーを、はずし穴にまっすぐに差し込んでください。



## 4 信号線を信号線端子台に接続する

- 信号線を信号線端子台の差し込み穴に確実に差し込む。
- \*1 コントローラ (MS681 他) の信号端子台「器具照明 1」へ
- \*2 コントローラ (MS681 他) の信号端子台「器具照明 2」へ

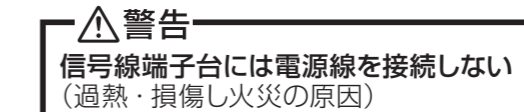


○適合引込み信号線:  $\phi$  0.9mm FCPEV-1P 単線 または  $\phi$  1.2mm FCPEV-1P 単線

○接続が不完全な場合、動作不良の原因となります。

※調光信号が入らない場合、初期照度補正機能が動作します。

○信号線端子台に接続された信号線を取り外すときは、幅6mmのマイナスドライバーを、はずし穴にまっすぐに差し込んでください。



○色温度制御の設定については、  
MILCO.S ワイヤレスリモコン「MS213」または、  
MILCO.S アプリ USB 赤外線適合器 (IR) 用ユーザーズマニュアルを  
参照ください。

## 5 器具本体の取り外しかた

- T バー取付金具(4ヶ所)の固定ねじをゆるめ、T バー取付金具を T バーから外す。

