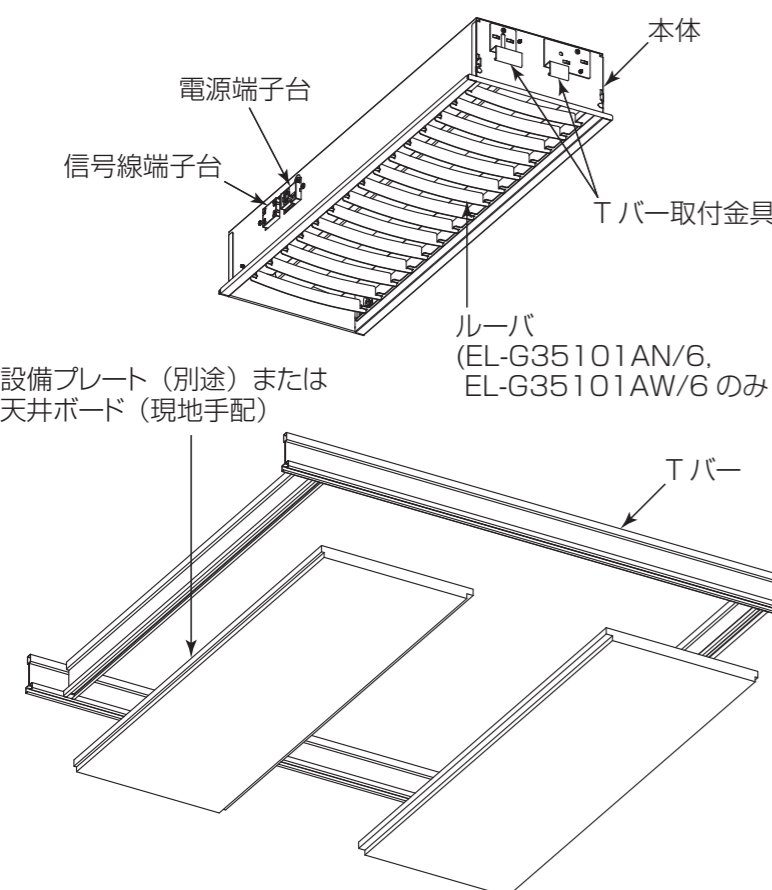




## 各部のなまえと取付けかた

<下図は EL-G35101AN/6 を示す>

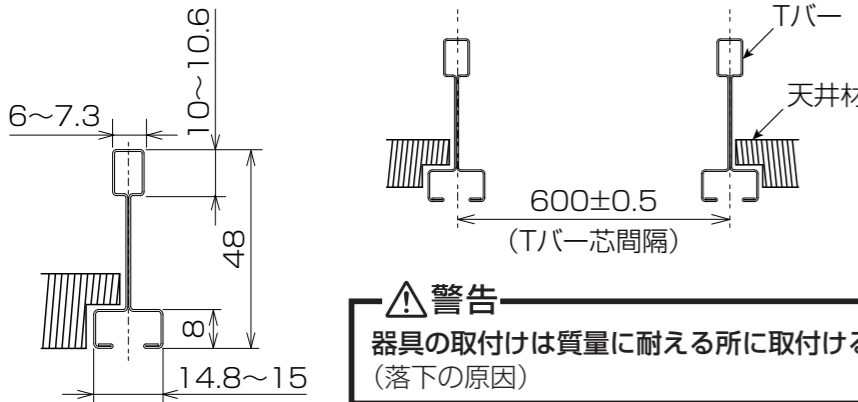


### お願い

- 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。
- 器具を取り扱う時は、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。

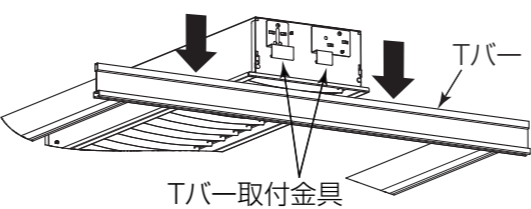
## 1 取付前の確認

- 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

- 器具の Tバー取付金具 (4ヶ所) を Tバーに確実に差し込む。



## 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。

### ⚠️ 警告

- 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
- 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)

< D 種 (第3種) 接地工事が必要です >

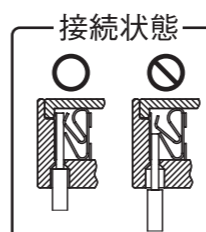
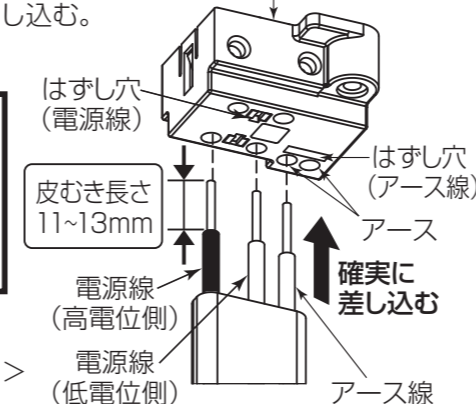
- 電源端子台の容量は **20A** です

- 適合引込み電源線:  $\phi 1.6\text{mm}$  VVF 単線 または  $\phi 2.0\text{mm}$  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。

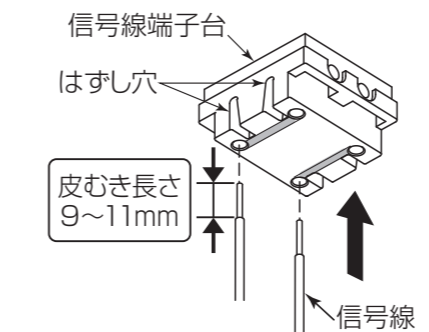
- 適合引込み信号線:  $\phi 0.9\text{mm}$  FCPEV-1P 単線 または  $\phi 1.2\text{mm}$  FCPEV-1P 単線

- 接続が不完全な場合、動作不良の原因となります。

- 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、はずし穴へまっすぐに差し込んでください。

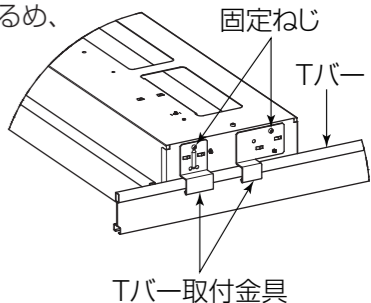
### ⚠️ 警告

- 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)



## 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。



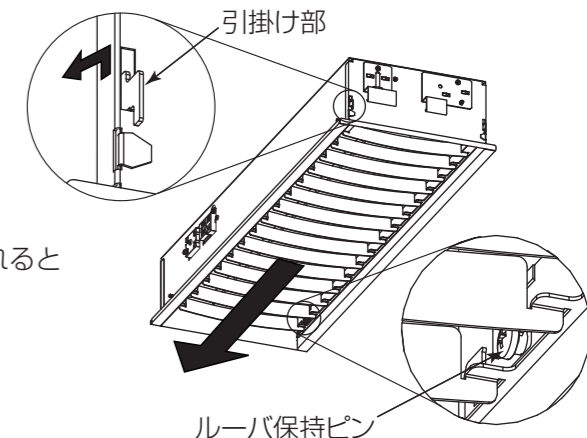
### ⚠️ 警告

- Tバー取付金具を器具本体から完全に取り外さない (落下の原因)

## 6 ルーバの外しかた

(EL-G35101AN/6, EL-G35101AW/6 のみ)

- ルーバを軽く押し上げ、矢印の方向 (ルーバ保持ピン側) にスライドさせる。



- 先端の引掛け部が外れるとルーバが開きます。

- 本体側のルーバ保持ピンからルーバを軽く押し上げ、下図の矢印の方向へ通してルーバ保持ピンから外す。

- 抜け止めの突起が片側2箇所あります。  
片側ずつ軽く押して外してください。

