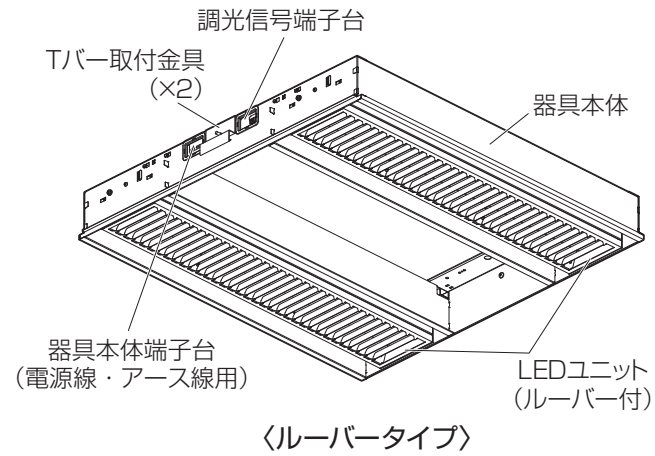
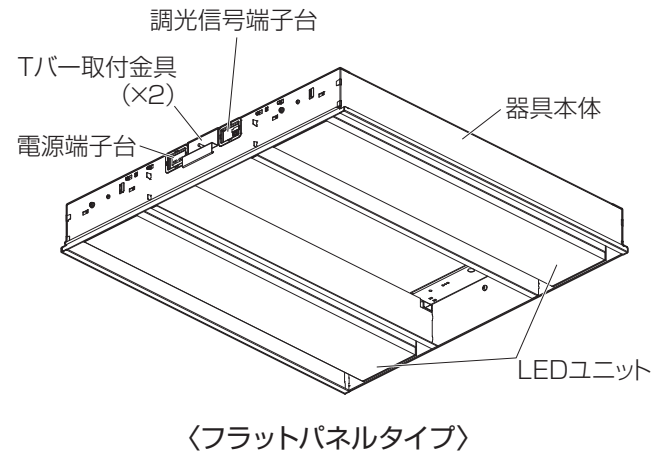


各部の名称

- 説明図は形状の一部を省略しています。
- 部品が不足している場合は、お買い上げ店またはサポートコールまでご連絡ください。

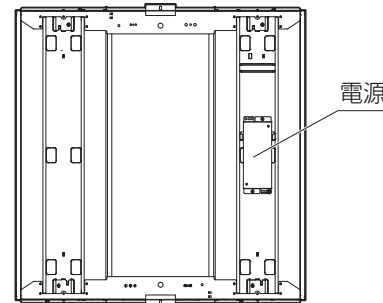


器具取り扱い上の注意

- 器具を壁に立てかけたり、硬い床に直接置かないでください。取付金具が変形し施工できなくなるおそれがあります。
- 器具を取り扱うときは、器具本体フレームの一部だけを持たないでください。変形の原因になります。
- 器具の取り付けは、極端にほこりが多い環境では行わないでください。器具故障の原因になります。
- ルーバータイプは、ルーバー部分に力がかからないようにしてください。変形の原因になります。

器具本体背面

※各部品の位置は品番により異なります。



器具の取り付けかた

- 部品は正確に取り付けてください。また、必ず電源を切ってから取り付けてください。

1 設置場所の確認と電源の遮断

この照明器具はグリッドシステム天井専用です。適合Tバー幅寸法と、Tバー芯間隔寸法を事前に確認してください。また電源が遮断されていることを、必ず確認してください。



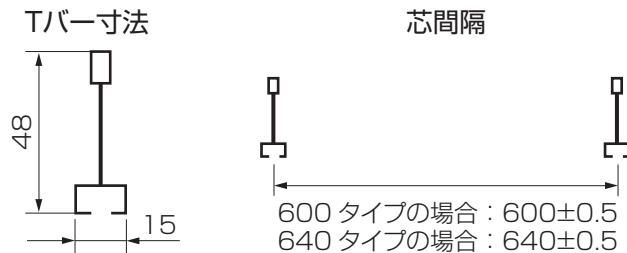
警告

- 電源を遮断しないと、感電・短絡事故の原因になります。
- 器具の取り付けは、器具質量に十分耐える場所に設置してください。耐荷重が不足すると落下の原因になります。

※間引き点灯のときは、分岐回路を設けて個別スイッチで消灯してください。

適応するTバーと設置寸法

単位：mm



●必ず電源遮断を確認する●

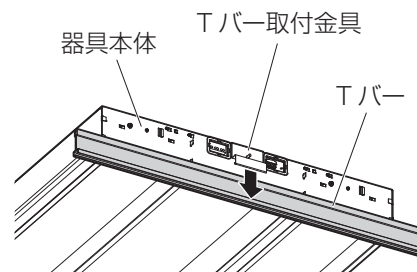
2 照明器具本体を取り付ける

器具本体をTバーの設置間に持ち上げ、Tバーに落とし込んでください。この際、取付金具の爪がTバーの首下までくよう確実に落とし込んでください。

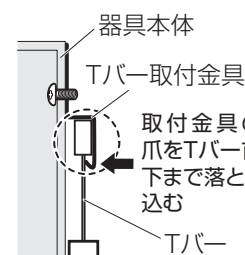


警告

取り付けが正しくないと、地震やそのほかの振動により、器具が落下するおそれがあります。



設置後の状態

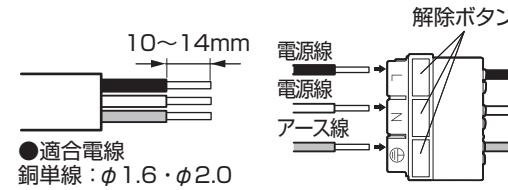


3

電源線／アース線・調光信号線を接続する

器具本体横の電源端子台・調光信号端子台に、それぞれ適合するサイズの電線を端子台の奥まで差し込む。

電源線／アース線の接続



●適合電線
銅単線：φ1.6・φ2.0

外すときは、解除ボタンを⊖ドライバーで押し込んだまま電源線を引き抜いてください。



警告

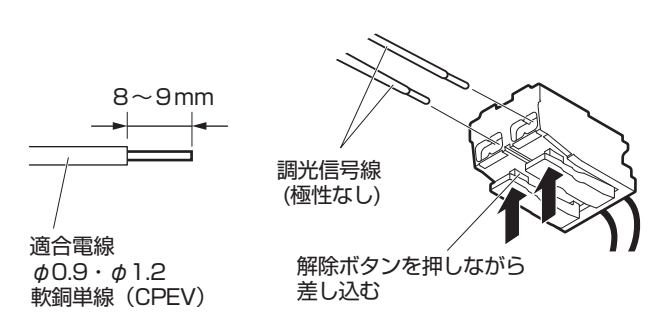
●端子台の容量：20A

接続が不完全な場合や容量を超えると、感電・発熱・火災の原因になります。

●D種接地工事を実施

接地工事を正しく行わないと、感電のおそれがあります。

調光信号線の接続



適合電線
φ0.9・φ1.2
軟銅単線 (CPEV)

解除ボタンを押しながら差し込む

- 信号線の接続は、信号制御器の取扱説明書にしたがい、正しく行ってください。
- 使用する信号制御器の最大接続数以下で接続してください。

4

点灯を確認する

電源を供給し、異常なく点灯することを確認してください。



警告

不点灯や異音・異臭などを確認したときはすぐに電源を切り、確認と対策を施してください。そのまま使用すると火災の原因になるおそれがあります。

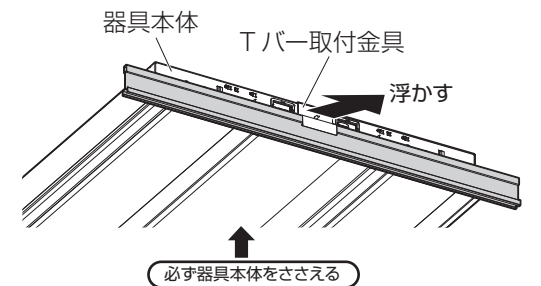
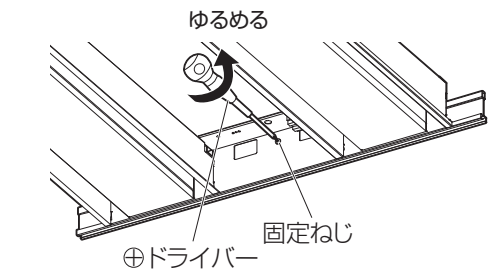
器具本体の取り外しかた

器具内側のTバー取付金具の固定ねじを4~5mmゆるめ、器具本体をささえながら、Tバー取付金具を浮かしてTバーから外してください。



注意

- 必ず器具本体をささえながら外してください。器具が落下して破損やけがの原因になります。
- 固定ねじは、ゆるめ過ぎるとTバー取付金具が外れて落下することがありますのでゆるめすぎないようにしてください。



仕 様

■フラットパネルタイプ

サイズ	品番	器具光束 (lm)	色温度 (K)	定格消費電力 (W)		商品サイズ (mm)	質量 (kg)
				100V	200V		
600 サイズ	GS-80N-602-D	8000	昼白色 (5000)	54.7	52.5	L609 × D584 × H77	3.1
	GS-76W-602-D	7600	白色 (4000)				
	GS-73WW-602-D	7360	温白色 (3500)				
	GS-67N-602-D	6750	昼白色 (5000)	44.6	42.8		
	GS-64W-602-D	6410	白色 (4000)				
	GS-62WW-602-D	6210	温白色 (3500)				
	GS-40N-602-D	4000	昼白色 (5000)	26.9	26.2		
	GS-38W-602-D	3800	白色 (4000)				
	GS-36WW-602-D	3680	温白色 (3500)				
	GS-33N-602-D	3300	昼白色 (5000)	21.4	20.6		
	GS-31W-602-D	3130	白色 (4000)				
	GS-30WW-602-D	3030	温白色 (3500)				
640 サイズ	GS-80N-642-D	8000	昼白色 (5000)	54.7	52.5	L649 × D624 × H77	3.3
	GS-76W-642-D	7600	白色 (4000)				
	GS-73WW-642-D	7360	温白色 (3500)				
	GS-67N-642-D	6750	昼白色 (5000)	44.6	42.8		
	GS-64W-642-D	6410	白色 (4000)				
	GS-62WW-642-D	6210	温白色 (3500)				
	GS-40N-642-D	4000	昼白色 (5000)	28.9	26.2		
	GS-38W-642-D	3800	白色 (4000)				
	GS-36WW-642-D	3680	温白色 (3500)				
	GS-33N-642-D	3300	昼白色 (5000)	21.4	20.6		
	GS-31W-642-D	3130	白色 (4000)				
	GS-30WW-642-D	3030	温白色 (3500)				

■ルーバータイプ

サイズ	品番	器具光束 (lm)	色温度 (K)	定格消費電力 (W)		商品サイズ (mm)	質量 (kg)
				100V	200V		
600 サイズ	GS-79N-602L-D	7900	昼白色 (5000)	61.0	58.5	L609 × D584 × H77	3.8
	GS-40N-602L-D	4000		30.4	29.6		
	GS-76W-602L-D	7600	白色 (4000)	61.0	58.5		
	GS-38W-602L-D	3800		30.4	29.6		
640 サイズ	GS-79N-642L-D	7900	昼白色 (5000)	61.0	58.5	L649 × D624 × H77	4.1
	GS-40N-642L-D	4000		30.4	29.6		
	GS-76W-642L-D	7600	白色 (4000)	61.0	58.5		
	GS-38W-642L-D	3800		30.4	29.6		

●定格電圧：AC100～242V ●定格周波数：50/60Hz ●演色性：Ra85 ●空調リターン面積：0.072m²

●調光・調色：（調光のみ対応）PWM制御方式 ●設計寿命：約40,000時間

※LEDモジュール設計寿命は、LEDが点灯しなくなるか、初期光束の85%に低下するまでの総点灯時間のいずれか短い時間を推定したものです。

製品の寿命を保証するものではありません。

※本施工説明書と併せ、製品本体の表示および技術資料（仕様書など）をご確認ください。

※商品の仕様は予告なく変更することがあります。