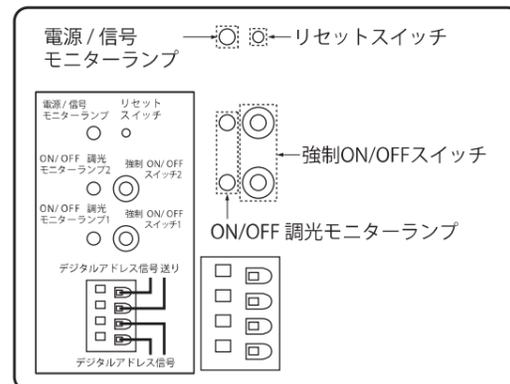


●配線確認方法

強制ON/OFFスイッチ

デジタルアドレス信号が接続されていない状態で、本機単独で強制点灯強制消灯することができます。回路スイッチを約5秒長押しすると点灯/消灯します。(点灯は100%で調光はできません。)

※リセットスイッチは設定した情報を全て初期化しますのでご注意ください。



●点検とお手入れについて

安全のため、電源を切ってから行ってください。

- 明るく安全に使用するために6ヶ月に1回程度、点検および清掃を行うことをおすすめします。
 - ・正常に点灯しますか。
 - ・壁面との取付部、各部品の間隙に異常なガタツキ、ゆるみはありませんか。
 - ・異常な臭い、音、発熱はありませんか。
 - ・カバー(セード)等にひび、割れ、変形等が発生していませんか。
- 汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤を含ませた布をよく絞って拭き、洗剤が残らないように水を含ませた布で2度拭きした後、乾いた柔らかい布で仕上げてください。
 - ※シンナー、ベンジン等の揮発性のもの拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変色・破損の原因となります。

●仕様

品番は器具のラベルをご参照ください。

品名	品番	制御信号	定格電圧	周波数	最大接続台数	アドレス数
デジタルアドレス信号対応 パワーボックス (PWM信号制御用)	DSSDP2	デジタル アドレス信号	交流 100V~242V	50/60 Hz共用	2回路 合計50台まで	2ch

- 適合照明器具専用です。
- 電源には必ず20A以下のブレーカーをご使用ください。
- PWM信号線はCPEV-1P 0.9~1.2(シールドタイプ)をご使用ください。 ※OP線、AE線は使用しないでください。
- デジタルアドレス信号線の総配線長は150m以内としてください。

Style tec

株式会社スタイルテック

取扱説明書

保管用
施工説明付き



デジタルアドレス信号対応パワーボックス (PWM信号制御用)

お客様へ

ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
施工には電気工事士の資格が必要です。必ず販売店・工事店にご依頼ください。
本説明書は大切に保管してください。

●安全上のご注意

必ずお守りください。

●人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明します。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して説明しています。

■お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。(下図は図記号の一例です。)

警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

! 実行しなければならない内容です。

注意 「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

禁止 してはいけない内容です。

警告

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>! 厳守</p> <ul style="list-style-type: none"> ●異常を感じた場合、速やかに電源を切る
火災・感電の原因となります。 | <p>禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ●器具に荷重をかけたり、布や紙等の可燃物で覆わない
火災・感電・落下の原因となります。 ●器具の近くにストーブ等の温度の高くなるものを置かない
火災の原因となります。 |
| <p>禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ●周囲温度0~35℃以外では使用しない
火災の原因となります。 | <p>分解禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ●器具の改造、部品の変更は行わない
火災・感電・落下等の原因となります。 |

注意

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>! 厳守</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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・交換してください。
※目安として、使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間使用。
周囲温度が高い場合、使用時間が長い場合は、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。
点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電等に至るおそれがあります。 | <p>! 厳守</p> <ul style="list-style-type: none"> ●お手入れの際は電源を切る
通電状態で行うと感電の原因となります。 ●器具の取外しは工事店、販売店に依頼する
器具の取外しには資格が必要です。 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

施工説明

工事店様へ

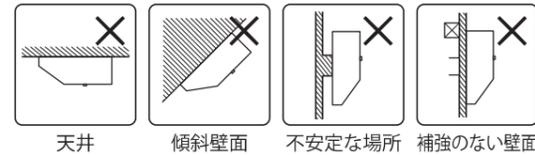
施工前によくお読みのうえ、正しく施工してください。
本説明書は必ずお客様にお渡しください。

●安全上のご注意 必ずお守りください。

警告

●取付面

- 指定場所以外には取付けない
火災・落下の原因となります。
※この器具は壁面取付専用です。



厳守

- 取付面の強度を確保する
取付面が強度不足の場合、落下の原因となります。
- 付属の木ネジで確実に取付ける
取付部、補強材へのねじ込み寸法が20mm以下の場合、落下の原因となります。
既に使用されたネジ穴の再利用はしないでください。
落下の原因となります。

●その他

- 取付けは器具本体表示または本説明書に従って確実に
行う
取付けに不備があると、火災・感電・落下の原因となります。
- 電源入力側には20A以下のブレーカーを設置する。
過電圧を加えると過熱し、火災・感電の原因となります。
- 最大負荷容量以下で使用する
最大負荷容量を超えて使用した場合、火災・異常発熱
の原因となります。
- 電源線は端子台の差込穴の奥まで確実に差し込む
差し込みが不完全な場合、火災・感電の原因となり
ます。
- 取付けの際、電源線を器具ではさまない
取付けに不備があると、火災・感電の原因となり
ます。
- 本体の基盤に触れない
感電・故障の原因となります。
- 当社製適合照明器具を使用する
指定以外の照明器具と組み合わせて使用すると、火
災・故障の原因となります。
※照明器具の注意事項については、照明器具の説明書
をご確認ください。
- アース工事は、電気設備の技術基準に従って確実に
行う
アースが不完全な場合、感電の原因となります。



厳守



アース工事



水ぬれ禁止

- 湿気が多い場所や屋外では使用しない
火災・感電の原因となります。
※この器具は非防水です。



禁止

- ガス機器等の温度の高くなるものの近くに取付けな
い
火災の原因となります。

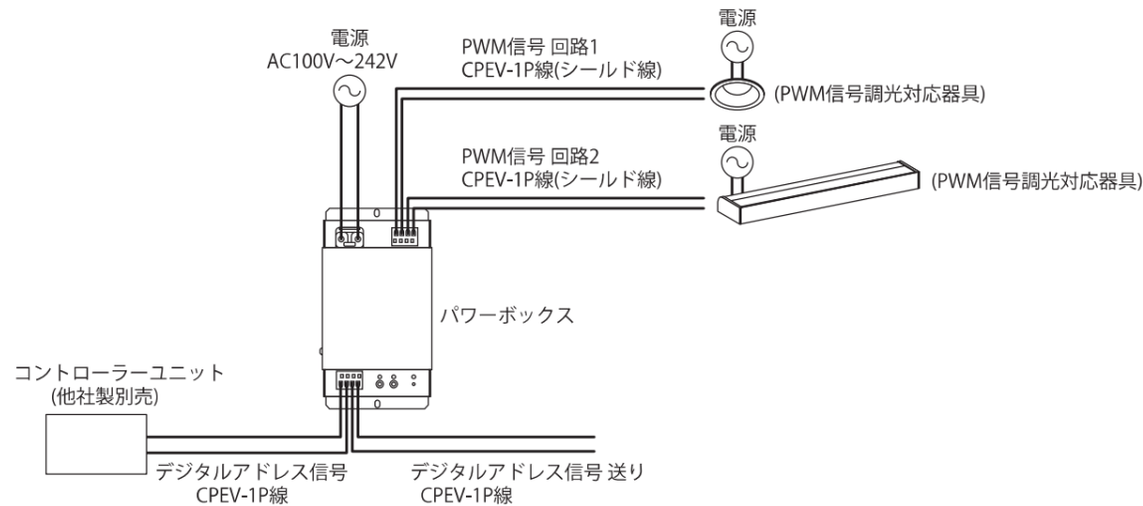
注意



禁止

- 取付面が充分乾燥してから器具を取付ける
乾燥が不十分な場合、器具のメッキ部や塗装部が侵
されたり、絶縁不良の原因となります。

●システム図

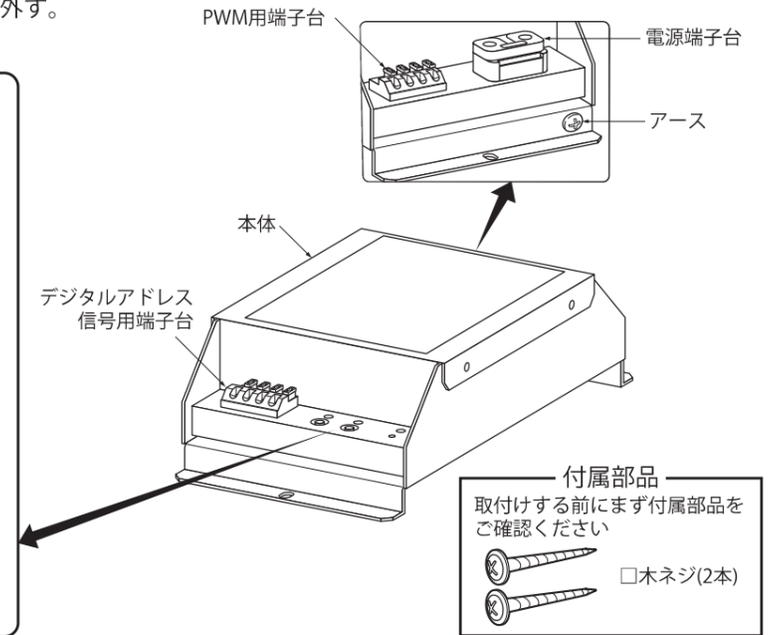
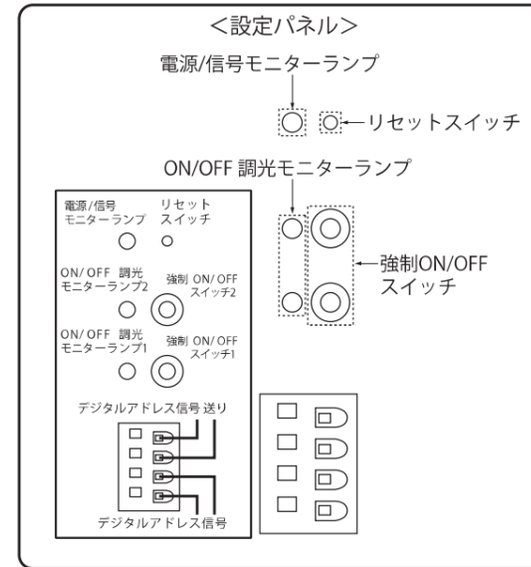


●各部のなまえと取付けかた 安全のため、電源を切ってから行ってください。

取付け前の準備

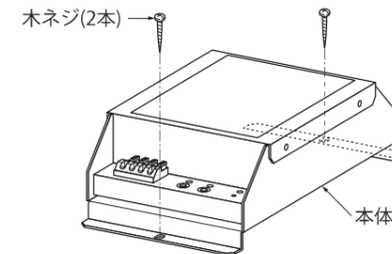
※下図は、簡略した図です。

- 取付ネジ(2本)を取外し、本体からカバーを取外す。



1 本体を取付ける

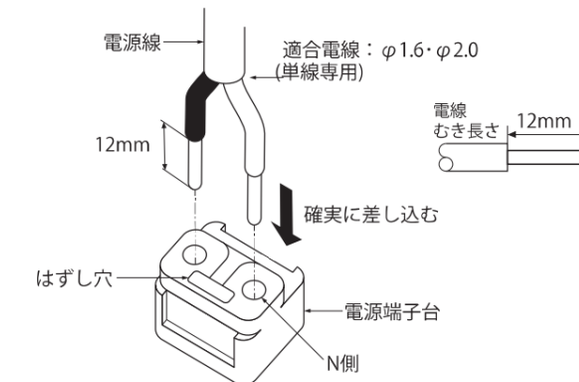
- 本体を木ネジ(2本)で確実に取付ける。



2 電源線を接続する

- 電源線を電源端子台に適切、確実に差し込む。
- 200V以上で使用する場合は、必ずD種(第三种)接地工
事を行う。

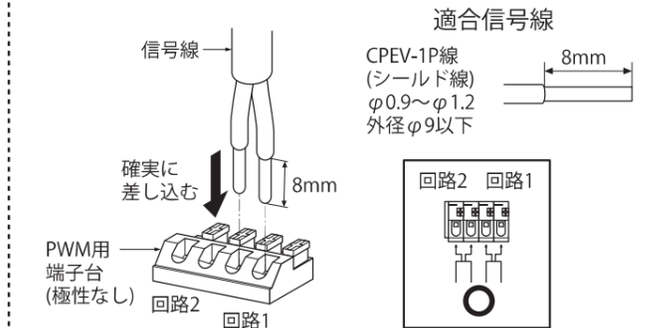
電源線を取外す場合は、マイナスドライバー等はずし穴に差し込み、電源線を引き抜く。



3 PWM信号線を接続する

- 信号線をPWM用端子台に適切、確実に差し込む。

信号線を取外す場合は、マイナスドライバー等はずし穴に差し込み、信号線を引き抜く。



4 デジタルアドレス信号線を接続する

- 信号線をデジタルアドレス信号用端子台に適切、
確実に差し込む。

信号線を取外す場合は、マイナスドライバー等はずし穴に差し込み、信号線を引き抜く。

