

LEDCH0.5/LEDCH1 LED LAMP DRIVE UNIT 取説説明書

Rev.221121

【1】安全に関する項目～ご使用前に必ずお読みください～

このたびはLED照明器コントローラをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前にはこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。
そして常にご覧いただけるように製品と一緒に大切に保管してください。
“ 警告”の記載事項は、事故防止のため、必ずお守りください。



警告

指示を守らないと、死亡または重傷を負う可能性がある危険状況を示します。

- ◆本体の通風孔を塞がないで下さい。
- ・仰向け、横倒し、逆さまで使用しないで下さい。
- ★通風孔を塞ぐことにより内部に熱がこもり、火災の原因になります。

- ◆本体の上に、重いものを載せないで下さい。
- ★傷害等の原因となります。

- ◆電源コードを熱器具に近づけないで下さい。
- ★コードの皮膜が溶けて、火災・感電の原因となります。

- ◆電源コードを抜くときは、電源プラグを持って抜いてください。
- ◆電源プラグはコンセントの奥までしっかり差し込んでください。
- ★火災・感電の原因となります。

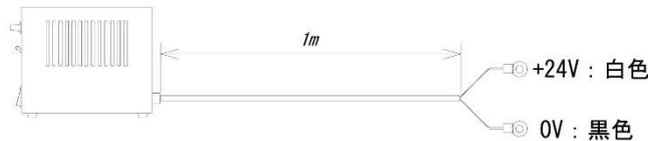
- ◆濡れた手で電源プラグを抜き差ししないで下さい。
- ★火災・感電の原因となります。

【2】概要 本装置はパネル側のツマミを回すことにより、LED照明器の光量調節が可能なドライバ装置です。
また、外部信号により、点滅制御を行うことができます。

- 【3】仕様
- | | |
|--------|---------------------------------------|
| ①入力電源 | DC24V |
| ②出力電圧 | 最大DC24V |
| ③使用温度 | 0～45℃ |
| ④使用湿度 | 75%RH以下（結露しないこと） |
| ⑤本体外形 | 60(W) × 100(H) × 130(D)mm |
| ⑥適合ランプ | ミスミLED照明器：MMD、LPDRR、LPDRW、LPBLR、LPBLW |
| ⑦点灯制御 | 外部入力 ON/OFF信号 1点 |
| ⑧点灯方式 | 定電圧点灯（電圧可変） |
| ⑨光量制御 | 無段階（パネル側のツマミ回転） |

* 接続する照明器毎にボリュームの最大値が異なります。別紙の「電源コントローラ最大ボリューム位置の注意書」に従いご使用ください。

【4】電源入力端子



外部ON/OFF制御信号入力コネクタ
ピンアサイン

ピンNo.	信号名
1	LAMP1 ON/OFF (+COM)
2	LAMP1 ON/OFF (-COM)
3	NC
4	NC

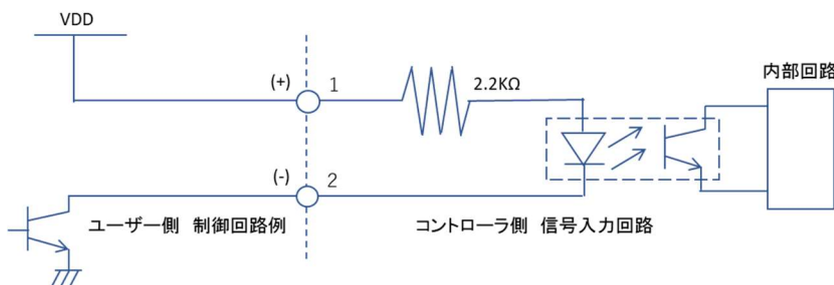
【5】外部ON/OFF制御信号入力コネクタ

コネクタピンアサイン（右表参照）

使用コネクタ 日圧 VHR-4M、使用コンタクト BVH-21T-1.1 (P1.1)

コネクタ用工具 日圧 YC-160R使用、またはハンダ付けのこと。

【6】入力回路



最大定格 印加電圧 (VDD) = DC12V (MIN)
DC24V (MAX)
入力電圧 (IF) = 10mA (MAX)
上記の入力により LED は消灯します。

【7】 タイミングチャート

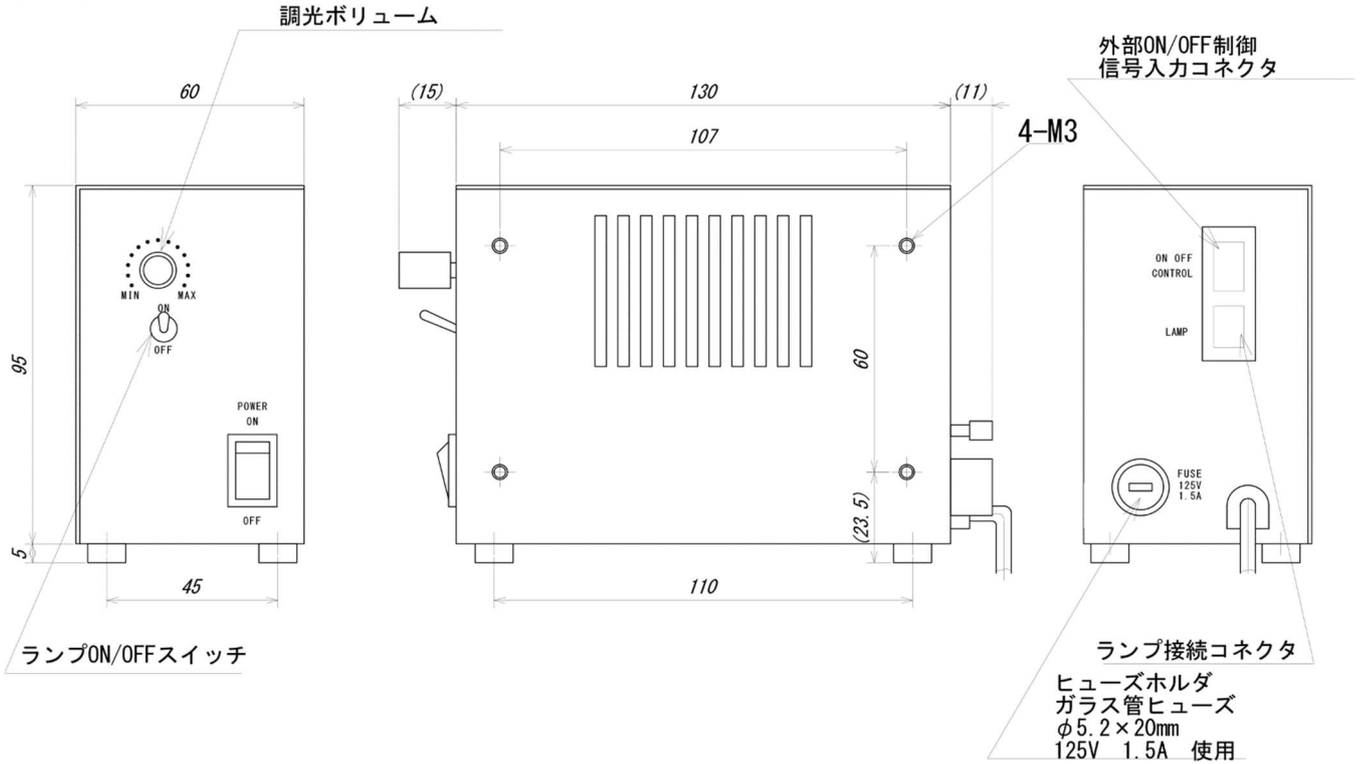


【8】 ランプ接続コネクタ出力

ピンNo.	信号名
1	LAMP OUT 1 (+COM)
2*	LAMP OUT 1 (+COM)
3	LAMP OUT (-COM)

* 照明器とコントローラの組み合わせにより、No.2のピンは使用していない場合があります。

【9】 外観・寸法図



【10】 操作方法

- ① 設置場所が正しいか確認してください。LEDの点灯状況により、本体が発熱する事があります。側面の通風孔が塞がらないよう、適度なスペースを装置周りに設定してください。
- ② 供給電源種別、接続適合照明器を確認し、ケーブル、コネクタ類を全て確実に接続してください。
- ③ 電源スイッチをONにします。
- ④ LAMP ON/OFFスイッチでLED照明器の消灯/点灯を行います。
- ⑤ LED点灯時は調光ボリュームにより光量の調節を行います。
- ⑥ 外部ON/OFF制御信号の入力により、LED照明器の消灯/点灯を行います。
- ⑦ 使用しないときは電源スイッチをOFFにします。

* 点灯中のランプの着脱は、点灯装置が故障する原因となりますのでご注意ください。

必ず電源を切ってから行ってください。

* 感電やノイズ障害等の防止のため、アース線を必ず設置してください。