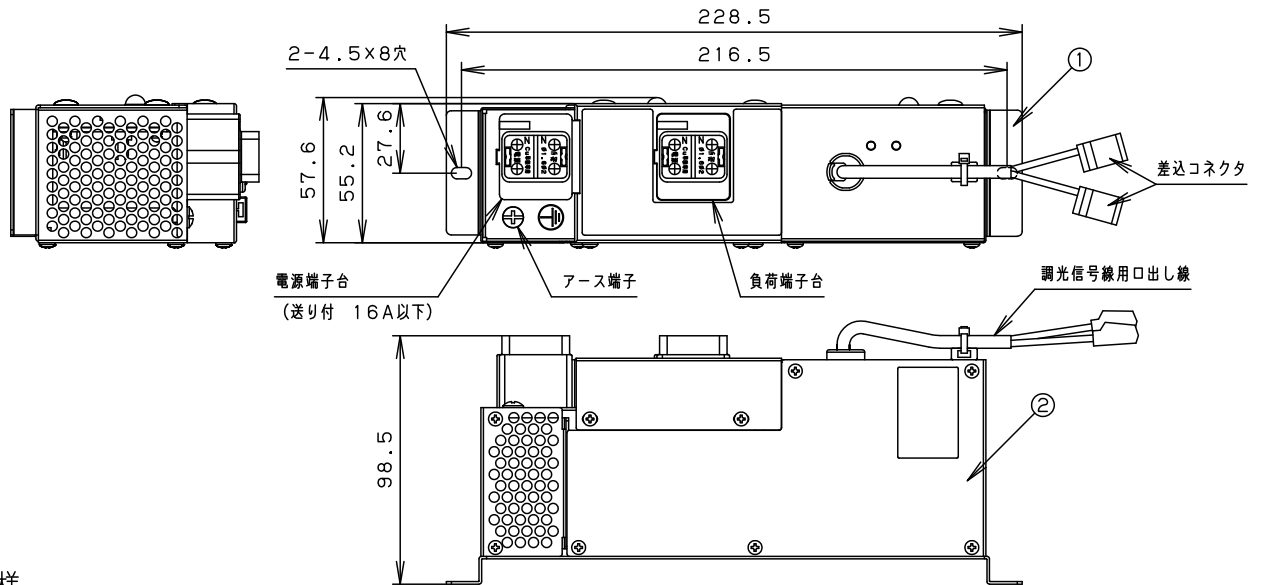


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021VAをご参照ください。



仕様

| | | | |
|----------|-----------------------------------|------|---------------------|
| 定格電圧 | AC100V 50/60Hz | 定格電流 | 2A (LED電球)、5A (白熱灯) |
| 使用温度範囲 | 0~35℃ (結露なきこと) | | 3Aかつ13台 (電源) 以下 |
| 適合コントローラ | NQ28841、NQ28861、NQ28841K、NQ28861K | | (LK、LB、LU) |

<本器使用時は1台あたり負荷2台分としてコントローラの負荷台数を計算してください。>

<適合負荷>

- 定格電流 5A：白熱灯、当社製電子トランス (HNK00844)
- 定格電流 3Aかつ13台 (電源) 以下：当社製連続調光型LED器具 (起動方式：LK、LB、LU)
- 定格電流 2A：当社製LED電球 (調光タイプ)

※コントローラの設定はPCモードに設定してください。

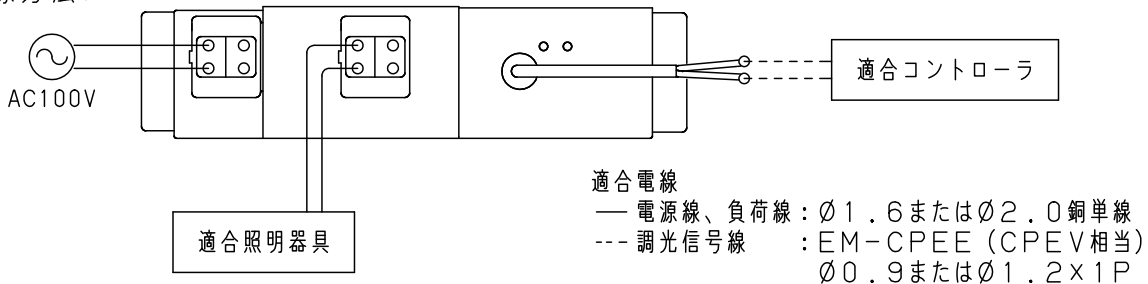
⚠ 安全上のご注意

- 本器の分解や改造および修理はしない。火災や感電の原因になります。
- 施工は施工説明書にしたがい確実に行う。火災や感電の原因となります。
- 必ず適合負荷を定格容量以下で使用する。火災や故障の原因となります。
- 断熱材 (防音材などの断熱効果のあるものを含む) をかぶせた状態で施工はしない。火災の原因となります。
- 屋外、湿気の多い場所、振動のある場所、可燃性ガスの発生する場所では使用しない。火災や感電の原因となります。

<使用・施工上のご注意>

- ・単相電源専用です。三相電源では使用できません。
- ・本器の出力にコンセントを接続しないでください。
- ・点検できる場所に設置してください。天井裏に設置する際には、点検口 (□150mm以上) より設置してください。(埋め込み深さは170mm以上必要です。)
- ・他社製および適合外の照明器具とは接続できません。
- ・制御盤などの内部には設置できません。必要場合は専用の調光ボックス (NQL69101) を使用してください。
- ・単相三線式の場合はチラツキなどの原因となるため、本器と高容量機器 (ドライヤーなど) の相は分けてください。

<結線方法>



| | | | | | |
|------|-------|--------|-----------|------------|---|
| | 5 | | | | 品番 NQL10101 信号変換インターフェース ・LED電球用 |
| | 4 | | | | |
| 器具質量 | 0.6kg | 3 | | | |
| 特記事項 | 2 | カバー | 鋼板 (t0.6) | | 村上 奥野 |
| | 1 | ベース | 鋼板 (t1.0) | | |
| 部番 | 部品名 | 材質・素材厚 | 備考 | パナソニック株式会社 | |

