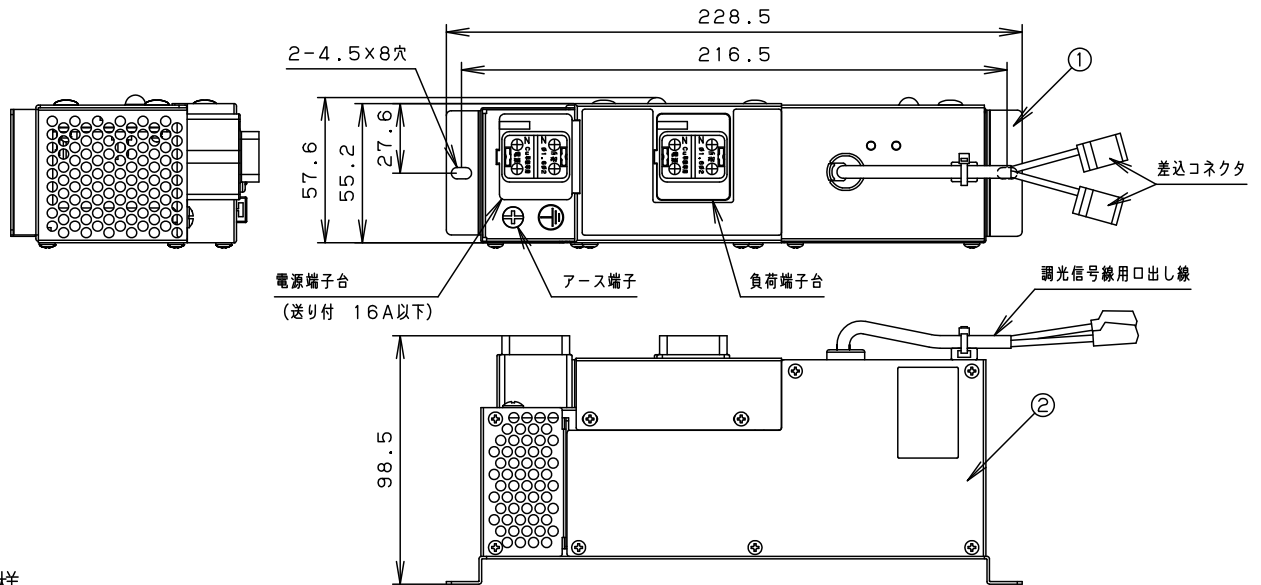




注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021VAをご参照ください。



仕様

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

<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>

当社製連続調光型LED照明器具（起動方式：LC、LG）

（LC接続時は別途NK28900が必要になります。）

※コントローラの設定はPCモードに設定してください。

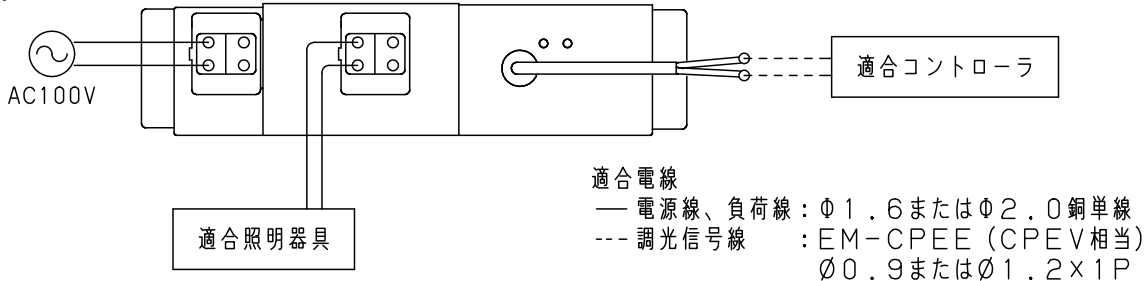
安全上のご注意

- 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こなう。
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、湿気が多い場所、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。必要な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ャ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>



器具質量	0.6kg	5			品番 NQL10111 信号変換インターフェース ・LED用
		4			
特記事項		3			村上 奥野
		2	カバー	鋼板（t0.6）	
		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

単位：mm 第三角法（JIS A-4）

NQL10111-K3

