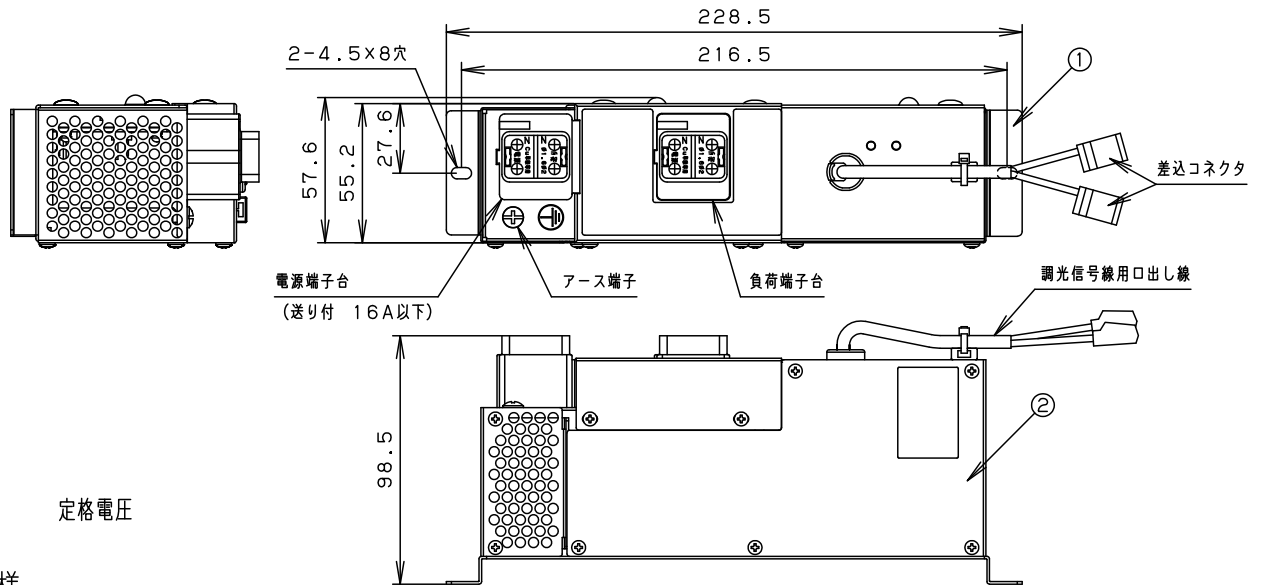


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021VAをご参照ください。



仕様

定格電圧	AC100V 50/60Hz	適合コントローラ	ライトマネージャ-Fx (NQ28841K、NQ28861K) ※1 信号線式ライコン (電源スイッチ付) (NQ21506、NQ21516、NQ21526) ※2
使用温度範囲	0~35℃ (結露なきこと)		
定格電流	3Aかつ13台 (電源) 以下		※1: 1台あたり負荷2台分として計算してください。 ※2: 最大4台まで接続可能です。

< 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。

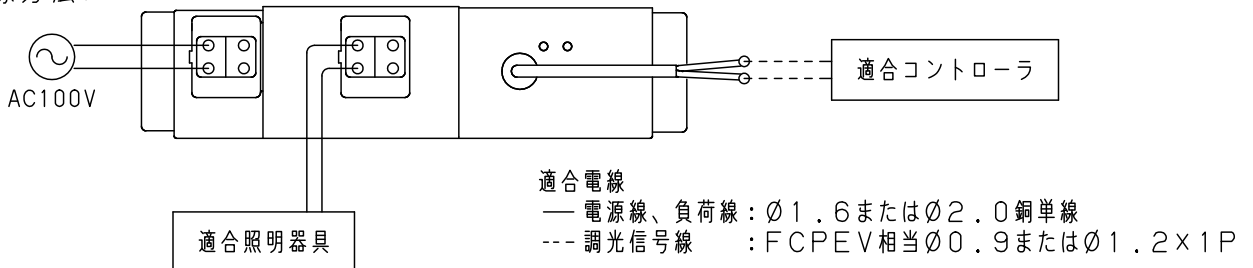
⚠ 安全上のご注意

- 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 >



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

