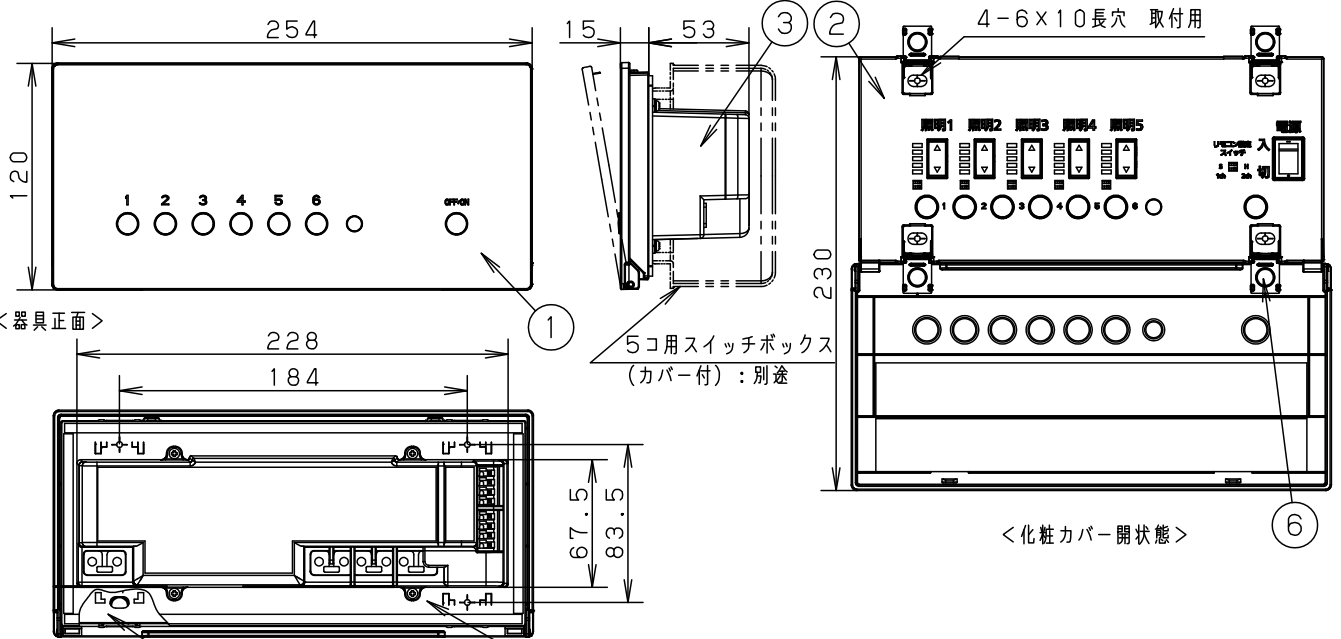


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021UAをご参照ください。



<器具正面>

<器具裏面>

仕様

定格電圧	AC100V (50/60Hz共用)
使用温度	5~35℃、40~85%RH
回路数	5回路調光-ON/OFF切替スイッチ付
記憶シーン数	6シーン
フェード時間	シーン毎に2.5秒
適合リモコン	HK9397
適合プースタ	NQL10070W、NQL10070H

適合親器	NQ28771W、NQ28771H (本器を含み2台まで接続可能)
適合子器	NK28770W、NK28770H (最大3台まで接続可能) (上記以外の子器とは互換性はありません)
適合スイッチボックス	JIS 5コ用 金属製スイッチボックス (カバー付) 推奨品番：DS4915 (当社製)
適合はさみ金具	推奨品番：WN3993K020 (当社製)

安全上のご注意

⚠ 警告

- 断熱材 (防音材等の断熱効果のあるものを含む) を本器に直接かぶせた状態での施工はしない
火災のおそれがあります。
- 断熱施工の場合は金属ボックスを使用してください
- 本体の分解や改造、および修理をしない
火災、感電のおそれがあります。
- 浴室など湿気の多いところに取りつけない
火災、感電のおそれがあります。
- 絶縁トランス (柱状トランス、キュービクル、パワーコンディショナー除く) からの電源には接続しない
火災のおそれがあります。
- 屋外には取りつけない
火災、感電のおそれがあります。
- リビングライコンの出力にコンセントおよびスイッチを接続しない
火災のおそれがあります。
- 負荷切替スイッチの設定は電源スイッチを切にして非金属性 (爪楊枝や竹串など) の細くて硬い先のとがったもので変更する
静電気により故障するおそれがあります。
- 本体に水をかけたり、洗剤などをふきつけない
火災、感電のおそれがあります。
- リビングライコンの出力にシーリングファンなどのモータや照明以外の負荷を接続しない
火災のおそれがあります。
- 施工は、施工説明書にしたがい確実にこなす
火災、感電のおそれがあります。
- 適合負荷を最大負荷容量または最大接続台数以下で使用する
火災、故障のおそれがあります。
- 説明書に記載された電線を使用し、被覆は本体裏のストリップゲージにあわせてむき電線穴に奥まで差し込む
指定外電線の使用や不十分な結線および電線の先が曲がっている場合は異常発熱、火災のおそれがあります。
- 必ず壁埋込で施工する
指定以外の場所に施工されますと異常発熱、火災のおそれがあります。
- 接続負荷に対して負荷切替スイッチを正しく設定する
本器や照明器具を破損させたり、火災の恐れがあります。
- 器具の取り付け取り外しは手袋など保護具を使用する
けがのおそれがあります。

注) 施工上のご注意、適合負荷についてはNQ28771W-KG*を参照してください。

本図面は3枚1組です。 1/3

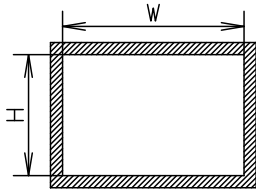
器具質量	0.9kg	6	保護カバー	ASA樹脂	マットホワイト	品番 NQ28771W リビングライコン 逆位相高機能調光タイプ マットホワイト 親器
特記事項		5	取付板	鋼板 (t2)		
		4	防気シート	ポリエチレン		
部番	部品名	3	ケース	フェノール樹脂	黒	蘭 村 田 中
		2	補助枠	ASA樹脂	マットホワイト	
		1	プレート	ASA樹脂	マットホワイト	
		部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社

⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021UAをご参照ください。

施工上のご注意

- ・ 負荷出力は決して短絡させないでください。短絡しますと一瞬で本器が破壊されます。
- ・ 本器は単相100V専用です。
- ・ 本器には雑音防止装置を内蔵していますが、ラジオや各種音響機器に雑音障害を及ぼす場合がありますので音響機器側には下記の対策を実施してください。
 - ・ ライコンと音響機器やアンテナ、アース線とは1m以上離してください。
 - ・ 音響機器にアースがある場合は、音響機器の器具アースを確実にとってください。
 - ・ ライコンと音響機器は電源を別相にしてください。
- ・ 電源が単相3線方式の場合で、消費電力が1kW以上の機器がある場合はその機器とは電源を別相にしてください。電源波形にひずみが生じ照明がちらつく場合があります。
- ・ 高气密を確保するために必ず加工穴寸法を守り、パッキンが壁に密着する様に施工してください。
- ・ ケースに必要な以上に強い衝撃を与えないでください。また、割れやひびが入ったまま施工されますと安全性能が保てなくなります。
- ・ 接続取付はできません。並べる場合は、30mm以上あけてください。
- ・ マット敷き工法（熱抵抗値2.5㎡・K/W以下）で断熱施工された壁に使用できます。
- ・ 多箇所から操作される場合は、本器（NQ28771W）とシーン選択子器（NK28770W）を連動させてご使用ください。

開口寸法

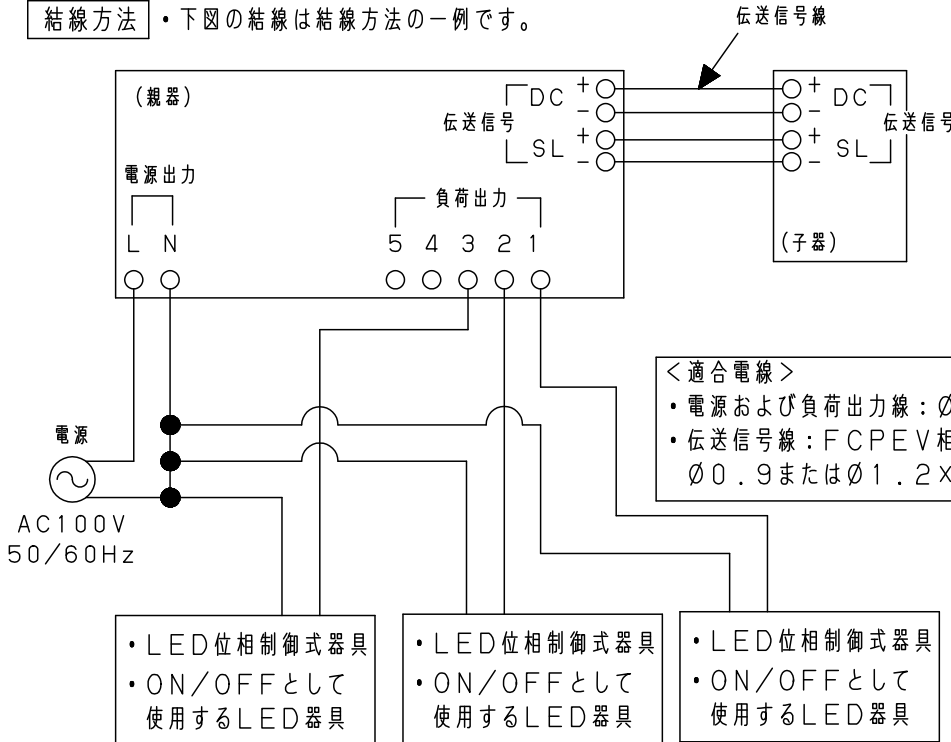


	W	H
スイッチボックス取付	235 ⁺⁵ ₀	90 ⁺⁵ ₀
はさみ金具取付	235 ⁺⁵ ₀	95 ⁺⁵ ₀

- ・ 最初に最少寸法で穴を開け商品と位置調整しながら穴を削って広げるように施工してください。
- ・ はさみ金具は必ず4箇所止めてください。

結線方法

・ 下図の結線は結線方法の一例です。



<伝送信号線に関して>

- ・ 伝送信号線の総延長は50m以下にしてください。
- ・ 伝送信号線は1台づつ送り配線（一筆書き配線）で接続してください。（途中で分岐して接続することはできません。）
- ・ 親器は2台までの連動が可能です。

<適合電線>
 ・ 電源および負荷出力線：φ1.6またはφ2.0銅単線
 ・ 伝送信号線：FCPEV相当 φ0.9またはφ1.2×2ペア以上

・ LED位相制御式器具
 ・ ON/OFFとして使用するLED器具

・ LED位相制御式器具
 ・ ON/OFFとして使用するLED器具

・ LED位相制御式器具
 ・ ON/OFFとして使用するLED器具

品番 NQ28771W
 リビングライコン
 逆位相高機能調光タイプ
 マットホワイト 親器

蘭 村
 田 中

パナソニック株式会社




本図面は3枚1組です。



⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021UAをご参照ください。

ご注意 LED専用です。
下記適合負荷に無いLEDフラットランプ・LED電球・照明器具・蛍光灯（電球形含む）・白熱灯は接続できません。

適合負荷 照明器具の種類

あかりの切替	照明器具の種類	起動方式 ※1	1回路あたりの負荷容量 (入力電流の総和) ※3	全回路の合計負荷容量 全回路の負荷合計時の注意	負荷切替スイッチの設定
ON/OFF 調光	シンクロ調色	LU	2.5Aまで	1回路の負荷合計 (入力電流の総和) を1.2倍した値で合計	 (シンクロ調色) (ON/OFF)
	建築化照明 起動方式 (LB) のみ	LB	2.5Aまで		
	スリムライン照明 (電源内蔵型)	XG ※3	1.3Aまで (分岐配線の場合2.5Aまで※4)		
上記以外の調光タイプ					
ON/OFF 調光	LED一体型・LEDユニットなどの器具	LB	合計に1.2倍した値が、2.5Aまで	1回路の負荷合計 (入力電流の総和) を1.2倍した値で合計	 (調光) (ON/OFF)
	LEDフラットランプなどの器具	CB・CC ※3	17台 かつ 2.5Aまで		
	その他	CG ※3	6台 かつ 2.5Aまで		
ON/OFF	スリムライン照明 (電源内蔵型)	LE ※3	1.2Aまで (分岐配線の場合2.5Aまで※4)	5Aまで ※2	 (ON/OFFのみ)
	LED一体型・LEDユニットなどの器具	LE ※5	8台 かつ 2.5Aまで		
	LEDフラットランプなどの器具	CE、CF	8台 かつ 2.5Aまで		
	LED電球 (パナソニック製) ※6 ※7	起動方式無し	8台 かつ 2.5Aまで		

＜ご注意＞ 調光タイプの照明器具は下記の現象が発生する場合がありますが異常ではありません。

- ・調光上限および、調光下限で明るさの変化しない範囲が器具により異なります。
- ・調光下限でチラツキが発生する場合があります。その場合は少し明るめでご使用ください。
- ・他機器 (同相電源の照明以外の高容量負荷など) の影響で電源電圧が変動すると調光点灯時に明るさが若干変化することがあります。
- ・複数灯を同時に調光した場合、消灯する明るさにバラツキが生じることがあります。

※1 起動方式のアルファベットの後ろの数字が「1」の照明器具をご使用ください。(例：LE1)

「7 (電圧100V/200V)」や「9 (電圧100~242V)」の場合は、必ず入力電圧をAC100Vでご使用ください。

※2 最大負荷容量を超えると故障のおそれがあります。

※3 器具側の容量制限のため、プースタを使用しても容量を増やすことはできません。

※4 水平方向に連結して使用できるのは調光1.3Aまで、ON/OFF1.2Aまで。縦・斜め連結の使用は3.7mまで。分岐して配線する場合は総合計2.5Aまで接続できます。照明器具の取扱説明書と合わせてご確認ください。

※5 一部の器具には台数制限があります。Web上の「リビングライコン接続判定ツール」をご確認ください。

※6 LED電球 (調光器対応) は、ON/OFFのみで使用可能です。

※7 品番 (LDA7L (D) GDSK6) については、1灯用器具6台まで調光可能です。また、プースタを使用しても容量を増やすことはできません。

※8 起動方式LUと調色カーブが異なるため、連続的に調色した場合、光色の変わり方はLUと一致しません。

- ・起動方式CB、CC、CG、CUおよび、スリムライン照明 (電源内蔵型) はプースタに接続できません。
- ・リビングライコン逆位相2.5Aタイプ及び逆位相用プースタは下記のリビングライコン、プースタ、子器とは接続できません。

親器：NQ28752WK/SK、NQ28732WK/SK、NQ28751WK/SK、NQ28750W/S、プースタ：NQL10051W/S、子器：NK28706W/S

・リモコン照明器具、センサ機能付照明器具、ライトコントロールを接続しなくても器具単体で調光操作できる器具は接続できません。また、照明器具以外 (シーリングファン・電磁開閉器など) も接続できません。

・1回路には必ず同じ種類 (起動方式) を接続してください。

・他社製のLEDの照明器具、電子ダウントランスを接続できません。

・負荷容量は必ず、入力電流 [A] の合計で計算してください。

リビングライコン接続判定ツール

<https://sumai.panasonic.jp/lighting/home/living-lightcontrol/app/>

他社製照明器具との互換性はありません。

必ず当社製指定の照明器具と組み合わせてご使用ください。

本図面は3枚1組です。

3/3

品番 NQ28771W
リビングライコン
逆位相高機能調光タイプ
マットホワイト 親器

蘭 村
田 中

パナソニック株式会社

