

仕様

定格電圧	専用の伝送信号により親器から給電
使用温度範囲	0~35℃ (結露なきこと)
時計精度	月差±60秒以内
停電補償時間	約60時間 (24時間以上給電後)
適合電線	EM-CPEE-S ϕ 0.9×3ペア
適合スイッチボックス	JIS 2個用
設定可能スケジュール	24時間スケジュール 3種類+自動再生、7日間スケジュール
設定可能ステップ数	32
フェード時間設定範囲	1秒~59秒 (1秒おき)、1~99分 (1分おき)

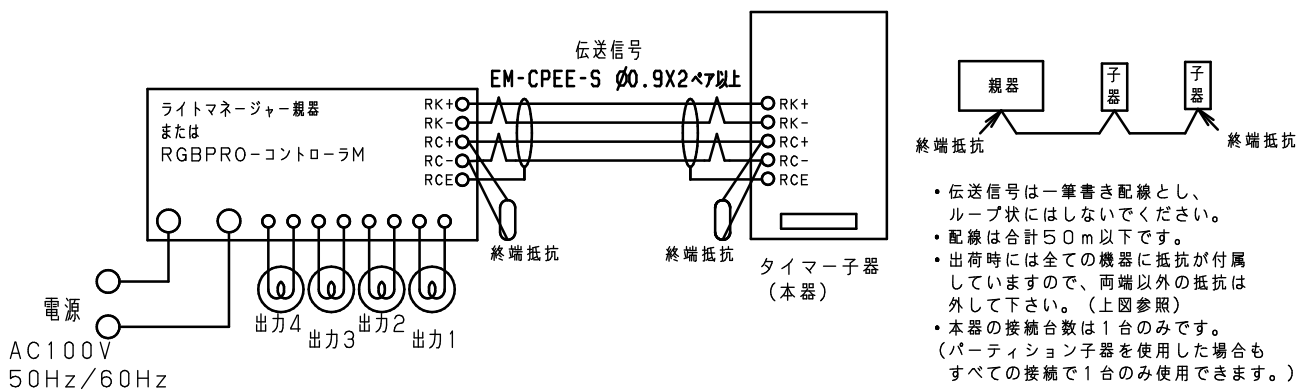
ライトマネージャー記憶式親器およびRGBPRO-コントローラMに接続し、3種類の24時間スケジュール運用や、シーンの自動再生が可能です。本器単独では使用できません。

適合調光装置

ライトマネージャー-S (記憶式 4回路・6回路)	NQ28641、NQ28661
ライトマネージャー-L (記憶式コントローラ-4C・6C)	NQ27041、NQ27061
RGBPRO-コントローラM	EDL10011

結線方法

本器には伝送信号を通じてライトマネージャー記憶式親器およびRGBPRO-コントローラMから電源を供給します。伝送信号用の電線は、EM-CPEE-S ϕ 0.9×2ペア以上を使用し、一筆書き配線としてください。また、配線の両端の機器のRC+、RC-端子間に終端抵抗が必要です。(機器に付属)



- ・伝送信号は一筆書き配線とし、ループ状にはしないでください。
- ・配線は合計50m以下です。
- ・出荷時には全ての機器に抵抗が付属していますので、両端以外の抵抗は外して下さい。(上図参照)
- ・本器の接続台数は1台のみです。(パーティション子器を使用した場合もすべての接続で1台のみ使用できます。)

特記事項 ライトマネージャー記憶式親器 およびRGBPRO-コントローラM 専用です。 他の機器には接続できません。	6	押しボタン			品番: NK 28691K ライトマネージャー 記憶式親器および RGBPROコントローラM専用 タイマー子器	
	5	取付板	鋼板 (t1.6)			
	4	ボディ	ABS樹脂	青		
	3	液晶表示部				
	2	飾りプレート	ABS樹脂	クールホワイト		
	1	プレート	ABS樹脂	クールホワイト		
器具質量	0.2Kg	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)

NK 28691K-K2