

**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 φ0.9x3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)

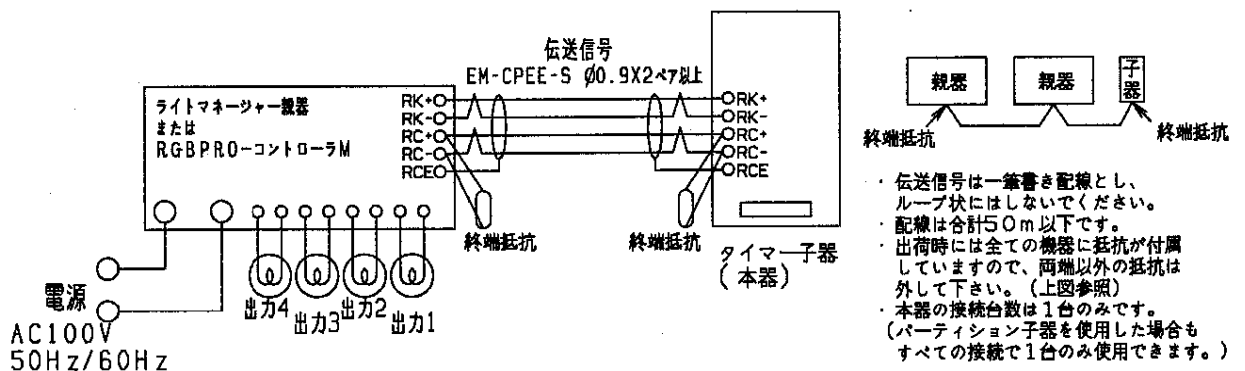
ライトマネージャー記憶式親器およびRGBPRO-コントローラMに接続し、3種類の24時間スケジュール運用や、シーンの自動再生が可能です。本器単独では使用できません。

**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 φ0.9x2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)



<b>特記事項</b> 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 中川吉田 原田	
	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-K1