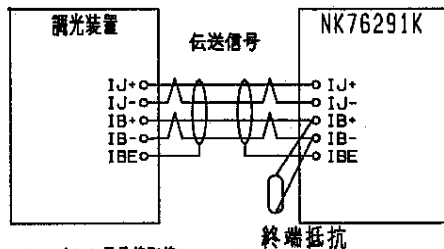


仕様	定格電圧	DC12V 専用の伝送信号により専用調光装置から給電
使用温度範囲	0~35℃(結露なきこと)	
時計精度	月差±60秒以内	
体電補償時間	約60時間(24時間以上給電後)	
適合電線	EM-CPEE-S φ0.9x3ペア	
適合スイッチボックス	JIS 2個用	
設定可能スケジュール	24時間スケジュール 3種類+自動再生、7日間スケジュール	
設定可能ステップ数	32	
設定可能シーン番号	1~32	
フェード時間設定範囲	0秒~59秒(1秒おき)、1~99分(1分おき)	

3種類の24時間スケジュール運用や7日間スケジュール運用、シーンの自動再生が可能です。

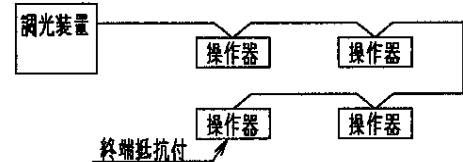
適合調光装置 シーンマネージャ-G操作器対応調光装置
(ライトマネージャや他の機器には接続できません。)

結線方法



1. ケーブルの信号線配線について
操作器の配線は必ず一筆書き配線とする必要があります。
ループ状には配線しないで下さい。
ループ状の配線及び放射状の配線にすると正常に動作しません。
2. 終端抵抗について
工場出荷時には、全ての操作器の端子台に
終端抵抗が接続されています。
ケーブル配線接続時には、末端に接続される操作器以外の
全ての操作器の終端抵抗を取り除いて下さい。
3. ケーブルの制限事項
1系統のケーブルに接続される操作器の消費電流の総合計が、
配線長電流定格を満足しないと誤動作の原因となります。

<配線例>



本器は1システムに1台のみ接続できます。操作器の消費電流の総合計が各使用ケーブルの電流定格の最大値を越えないようにご注意ください。

<使用ケーブル電流定格>

使用ケーブル	定格	配線長
EM-CPEE-S φ0.9x3ペア	最大590mA	100m

<操作器消費電流>

品名	品番	消費電流
タイマーユニット	NK76291K	15mA

特記事項	6				
	5	取付板	鋼板 (t1.6)		品番: NK 76291K
	4	ボディ	ABS樹脂	青	タイマーユニット
	3	液晶表示部			シーンマネージャ-G
	2	飾りプレート	ABS樹脂	クールホワイト	中川村 原上
1	プレート	ABS樹脂	クールホワイト		
器具質量	200g	部番	部品名	材質・素材厚	備考

単位: mm 第三角法 (JIS A-4)

NK76291K-K1

