

仕様

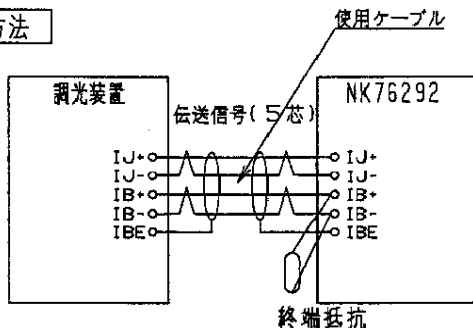
定格電圧	DC12V 専用の伝送信号により専用調光装置から給電	
使用温度範囲	0~35℃(結露なきこと)	
接点入力	100ms以上 無電圧α接点 配線長50m以下	
モニタ出力	オープンコレクタ 5V 10mA 配線長50m以下	
適合電線	伝送信号:<使用ケーブル電流定格>参照	入力・モニタ用:AE線,OP線
適合スイッチボックス	JIS C8340 1個用 金属製スイッチボックス カバー付	

シーンマネージャーGに接続し、外部の無電圧接点入力により、シーンを選択することができます。さらにシーン選択状態をモニタ出力することができます。

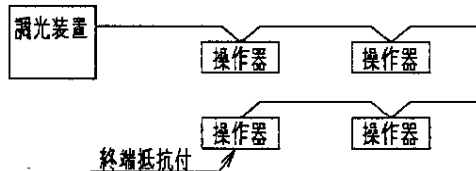
適合調光装置

シーンマネージャー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



<配線例>



本器は最大8台まで接続ができます。ただし、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
CPEV-S Ø0.9x3ペア	最大590mA	100m

<操作器消費電流>

品名	品番	消費電流
接点入力ユニット	NK76292	15mA

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。但し、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作動しません。

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部に終端抵抗が接続されております。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。

特記事項	7	モニタ出力用コネクタ	6Pコネクタ	コネクタケーブル付属	品番: NK 76292 接点入力ユニット シーンマネージャーG 中川村 原上		
	6	接点入力用コネクタ	6Pコネクタ	コネクタケーブル付属			
	5	取付板	鋼板(t1.6)				
	4	ボディ	ABS樹脂	ブルー			
	3	上ケース	ABS樹脂	クールホワイト			
	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	100g		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)

NK76292-K1