

仕様

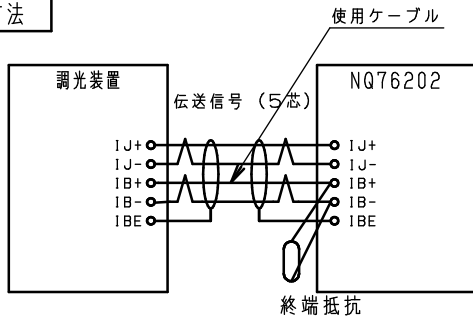
定格電圧	DC12V 専用の伝送信号により専用調光装置から給電
使用温度範囲	0~35℃ (結露なきこと)
用途	<ul style="list-style-type: none"> ・シーン再生 ・作業灯操作 ・ON・OFF操作 ・エリア連動操作 ・マスター調光 ・操作電源ON・OFF 他 データ設定用PCで上記の設定ができます。
適合スイッチボックス	JIS C8340 1個用 金属製スイッチボックス カバー付

注：同一スイッチボックス内で一個間隔で接続取付できません。

適合調光装置

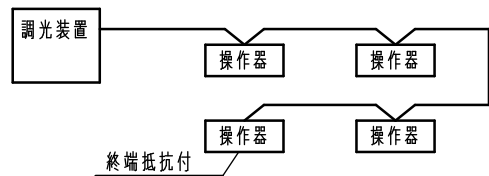
シーンマネージャーG操作器対応調光装置
(ライトマネージャーや他の機器には接続できません。)

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場合は誤動作の原因となります。

<配線例>



操作器は最大31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 $\phi 0.9 \times 3 \text{ペア}$	最大590mA	100m

<操作器消費電流>

品名	品番	消費電流
2ボタン操作器	NQ76202	15mA

特記事項

	5				品番: NQ 76202 2ボタン操作器 シーンマネージャーG	
	4	取付板	鋼板 (t1.6)			
	3	ボディ	ABS樹脂	ブルー		
	2	上ケース	ABS樹脂	黒	中川村 原上	
	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 (QJ\$SA-A4)4

NQ76202-K1

