

仕様

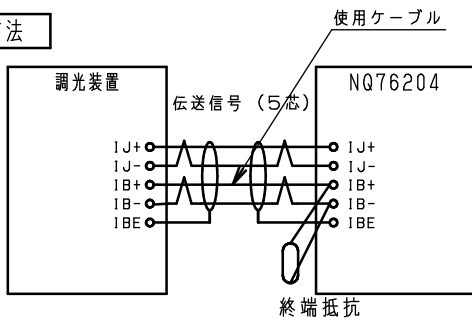
定格電圧	DC12V 専用の伝送信号により専用調光装置から給電
使用温度範囲	0~35℃ (結露なきこと)
用途	<ul style="list-style-type: none"> ・シーン再生 ・作業灯操作 ・ON・OFF操作 ・エリア連動用操作 他 データ設定用PCで上記の設定ができます。
適合スイッチボックス	JIS C8340 1個用 金属製スイッチボックス カバー付

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

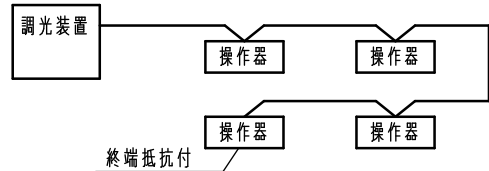
シーンマネージャ-G操作器対応調光装置
(ライトマネージャや他の機器には接続できません。)

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と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 $\phi 0.9 \times 3$ ペア	最大590mA	100m

<操作器消費電流>

品名	品番	消費電流
4ボタン操作器	NQ76204	15mA

特記事項

	5				品番: NQ 76204 4ボタン操作器 シーンマネージャ-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 (JIS SA-A4) 4)

NQ76204-K1

