

ア	チャンネルレベル設定ボタン
イ	チャンネルレベルモニタLED
ウ	シーン選択ボタン (1~4)
エ	ワイヤレスリモコン受光部
オ	マスター調光ボタン
カ	ON/OFFボタン
キ	モードボタン (MODE)
ク	記憶ボタン (REC)
ケ	フェード時間・ページ設定ボタン
コ	フェード時間・ページ表示器

**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	0~40℃ (結露なきこと)
適合ワイヤレスリモコン	NK28658 (別売)
制御チャンネル数	4チャンネル×8ページ (MAX 32チャンネル)
制御シーン数	4シーン×8ページ (MAX 32シーン)
マスターアップ・ダウンボタン	1セット
ON/OFFボタン	1個
フェード時間	0~59秒、1~99分
レベル表示	7段階 (レベルメーター表示)
適合スイッチボックス	JIS C8340 4個用 金属製スイッチボックス カバー付

**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。)

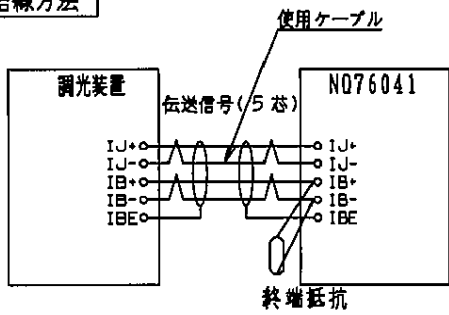
特記事項				品番: NQ 76041		
				メイン操作器4C		
	3	取付板付ケース	鋼板	t=1.6		
	2	カバー	ABS樹脂	クールホワイト		
	1	プレート	ABS樹脂	シルバーグレー		
器具質量	600g	部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社

単位: mm 第三角法 (JIS A-4)

**NQ76041-K2**



結線方法



- IPEV-SB 2.0mm<sup>2</sup>×2ペア (フジクラ)  
又は
- IPEV-SB 1.25mm<sup>2</sup>×2ペア (フジクラ)  
又は
- IPEV-SB 0.9mm<sup>2</sup>×2ペア (フジクラ)  
又は
- CPEV-S φ0.9×3ペア

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。

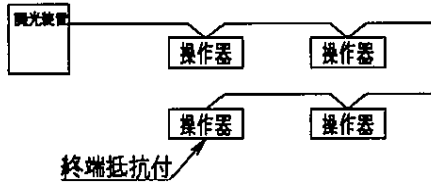
3. ケーブルの制限事項  
 使用ケーブルの決定に当たっての制限事項を下表に示します。  
 1系統のケーブルに接続される操作器の消費電流の総合計が、  
 配線長電流定格を満足しない場合は誤動作の原因となります。

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。

＜使用ケーブル電流定格＞

使用ケーブル	定 格	配線長
IPEV-SB 2.0mm <sup>2</sup> ×2ペア	最大1530mA	150m
IPEV-SB 1.25mm <sup>2</sup> ×2ペア	最大 850mA	150m
IPEV-SB 0.9mm <sup>2</sup> ×2ペア	最大 440mA	150m
CPEV-S φ0.9×3ペア	最大 590mA	100m

＜配線例＞



＜操作器消費電流＞

品 名	品 番	消費電流
メイン操作器4C	NQ76041	110mA

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下さい。

使用上のご注意

- ・電源は必ず、調光装置からの専用電源(アース付)をご使用ください。  
 誤動作の原因となります。
- ・クセノンピン等の強力なスポットライトの近くでは使用しないでください。  
 誤動作の原因となります。

品番: NQ 76041  
 メイン操作器4C  
 シーンマネージャーG

中 村  
 原 上

パナソニック株式会社

単位: mm 第三角法 (JIS A-4)

NQ76041-KE2

