

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する必要があります。

<使用ケーブル電流定格> 配線長 100m

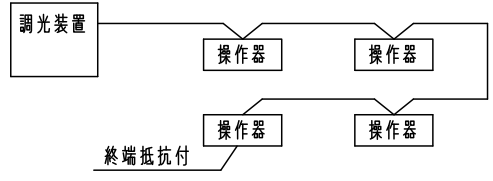
使用ケーブル	定 格
FCPEV相当 Ø0.9×3ペア	最大590mA

<操作器消費電流>

品 番	消費電流
NQ77004K	80mA

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。

<配線例>



特記事項	部番	部 品 名	材 質	数 量	備 考	品番
	4	操作押釦		1組	ON/OFF (自照式)	NQ77004K 手動式調光操作器 (プレートタイプ)
	3	マスターフェーダ		1	5k $\Omega$	
	2	シングルフェーダ		4	5k $\Omega$	川 清 島 水
	1	新金属プレート				
器具質量						パナソニック株式会社

単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

NQ77004K-K

