

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

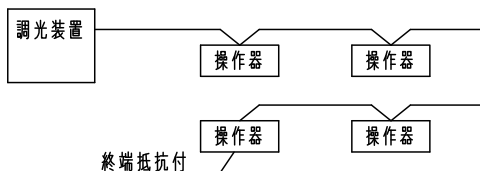
使用ケーブル	定格
FCPEV相当 Ø0.9×3ペア	最大590mA

<操作器消費電流>

品番	消費電流
NQ77006K	80mA

- 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。
- 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)	NQ77006K 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 Ω	
	2	シングルフェーダ		6	5K Ω	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)

NQ77006K-K

