

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

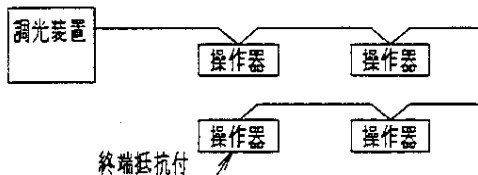
| 使用ケーブル | 定格 |
|-------------------------------|---------|
| CPEV-S $\phi 0.9 \times 3$ ペア | 最大590mA |

< 操作器消費電流 >

| 品番 | 消費電流 |
|---------|------|
| NQ77006 | 60mA |

- 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) | NQ77006 手動式調光操作器 (プレートタイプ) 大 高 平 見 |
| | 3 | マスターフェーダ | | 1 | 5K Ω | |
| | 2 | シングルフェーダ | | 6 | 5K Ω | |
| | 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)

NQ77006-K1