

このたびは、お買い上げいただき、ありがとうございます。  
 施工は必ず専門業者の方が、この説明書と専用調光装置に付属の施工説明書をよくお読みの上、行ってください。  
 本器は専用の調光装置専用です。施工後は、必ずお客さまに取扱いの説明を行っていただき、専用調光装置に付属の  
 取扱説明書と共にお渡しの上、保管をお願いしてください。

#### 施工上のご注意

使用環境による故障を防ぐために下記に示す場所への設置は、  
 絶対にお避けください。

- 本器は調光装置専用の操作器です。単独では使用できません。必ず専用調光装置に接続して使用してください。本器には照明器具を直接接続しないでください。
- 浴室など湿度が高いところに取り付けしないでください。  
 火災や感電の恐れがあります。
- プレートは上下の方向を間違えないように取り付けてください。  
 間違えて取り付けると破損することがあります。
- 改造しないでください。  
 異常発熱や火災などの原因となります。
- 周辺機器と連動させる際には、伝送信号線と終端抵抗を正しく接続してください。
- 周辺機器にはシーンマネージャーG専用操作器をご使用下さい。ハイパーライコンⅡ、シーンライトコントローラ及びライトマネージャー用周辺機器を接続することができません。
- アドレス設定用ディップスイッチ、リセットスイッチのお取扱には十分ご注意ください。

#### 【仕様 (定格等)】

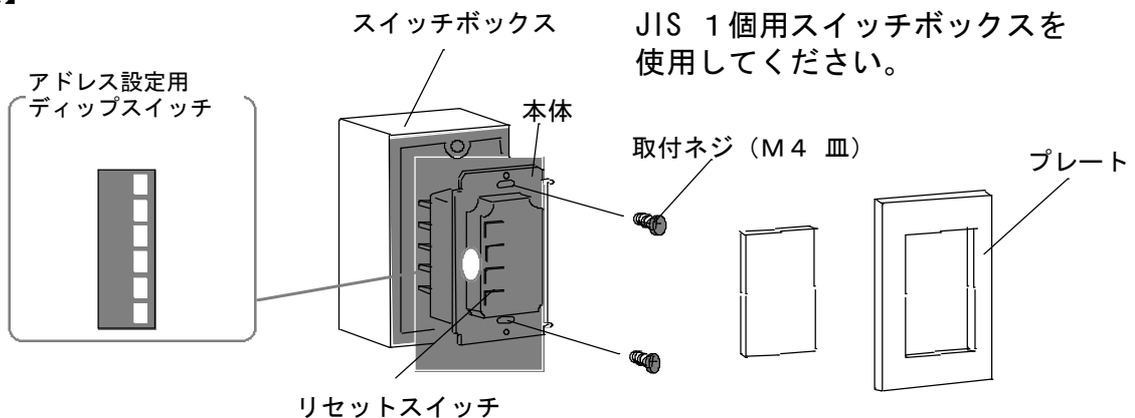
|            |                                |                           |
|------------|--------------------------------|---------------------------|
| 品番         | NK76292                        |                           |
| 定格電圧       | DC12V (調光装置から給電)               |                           |
| 消費電流       | 15mA                           |                           |
| 使用温度範囲     | 0～35℃ (結露なきこと)                 |                           |
| 入力         | 100ms以上 無電圧 a 接点 配線長 50m以下 ※1) |                           |
| モニタ出力      | オープンコレクタ 5V 10mA 配線長 50m以下 ※2) |                           |
| 適合電線       | 伝送信号用：CPEV-Sφ0.9×3ペア           | 入力・モニタ出力用：警報用電線AE線(OP線など) |
| 適合スイッチボックス | JIS 1個用                        |                           |

※1) 100ms以上接点が閉じるワンショットの無電圧 a 接点をご使用ください。

※2) モニタ出力は1出力のみです。同時出力はできません。

(注) 同一スイッチボックス内で本器及び他の操作器と接続取付はできません

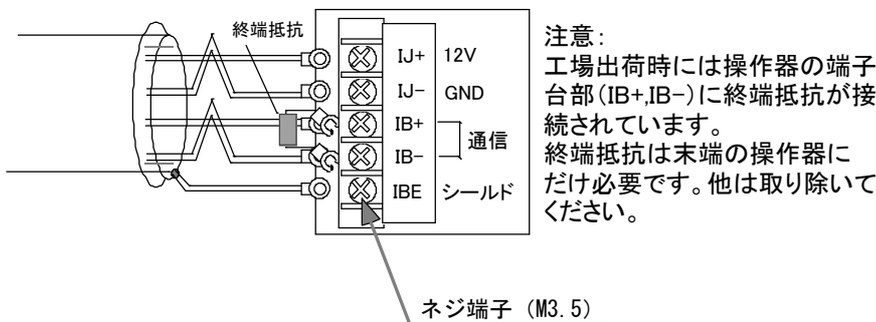
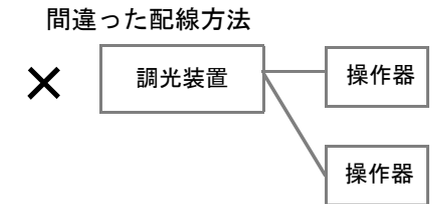
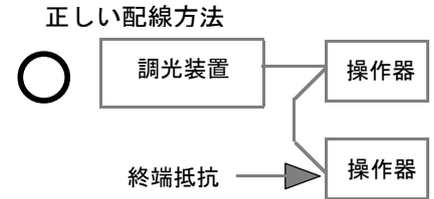
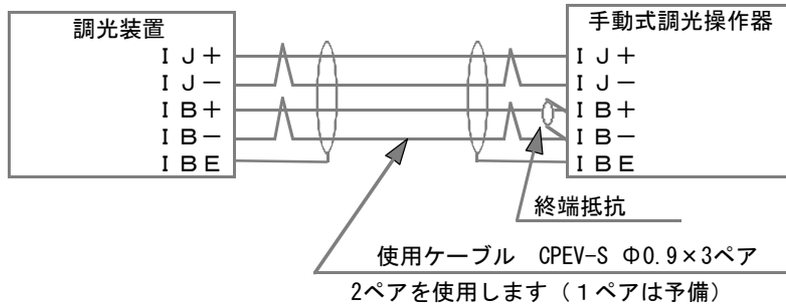
#### 【取付方法】



| 同梱品      |    |
|----------|----|
| プレート     | 1個 |
| 施工説明書    | 1枚 |
| コネクタリード線 | 2本 |

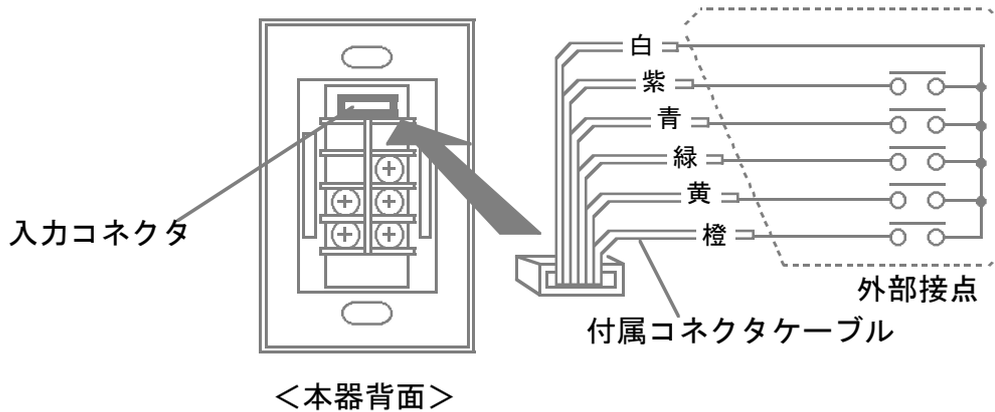
## 【結線方法】

- ・調光装置と操作器間の信号線は指定ケーブルを操作器にて送り配線（一筆書き配線）してください。  
調光装置から別々の配線で各操作器に配線すると正常に動作しません。
- ・工場出荷時には操作器の端子台部（IB+、IB-）に終端抵抗が接続されています。信号線接続時には、末端に接続されている操作器以外の全ての操作器の終端抵抗を取り除いてください。
- ・信号線はCPEV-S Φ0.9×3ペアを使用し、総延長は100m以下にてご使用ください。  
信号線に接続される操作器の消費電流の総合計が最大590mA以内にて使用してください。



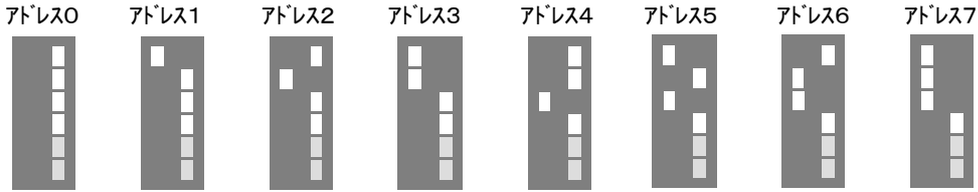
## 【結線入力のしかた】

付属コネクタを本体裏面の上部に差し込み、各リード線に外部接点を接続して使用してください。



## 【アドレス設定】

機能ユニットアドレス 0～7 を設定できます



- ご使用前にアドレス設定が必要です。
- アドレス番号を設定する際、1台の調光装置に接続する操作器に同じアドレス番号を設定しないでください。  
ディップスイッチ設定を変更した場合、制御部（調光装置）の電源を入れ直すか、リセットスイッチを押してください。

詳細は専用調光装置に付属の施工説明書/取扱説明書をご参照ください。

## 【保証期間】

この商品の保証期間は1年間です。

## 【モニタ用出力コネクタについて】

