

### 施工上のご注意

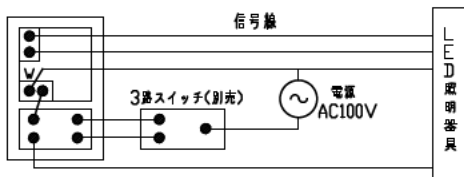
1. 使用周囲温度は-5℃~35℃です。
2. 取付はスイッチボックス・1個用カバー付(JIS C8340/C8435適合品)をご使用ください。
3. 必ず最大接続台数以下でご使用ください。  
1~50台まで。但し、負荷容量が1000VAを超える場合は調光器と照明器具の電源を分けて下さい。
4. 取付ネジを締めこみすぎると本体が変形しプレートが取付かない場合があります。  
また、スイッチ動作が正常にできなくなる場合がありますのでご注意ください。(適正締付トルク: 0.4N・m)
5. DP-40403、DP-40407の別売多連プレートも取付可能です。
6. 対応する他社製プレートはありません。
7. 複数台並べて取付ける場合は、プレート相互間隔を上下10cm、左右3cm以上離して設置してください。
8. 複数の調光器を接続して、複数個所で聴講する事はできません。

調光信号出力	PWM 1kHz 12V <sub>o-p</sub> 250mA
信号線総配線長	最大 100m
使用電線指定 (信号線)	CPEV-1P φ0.9~1.2

### 使用上のご注意

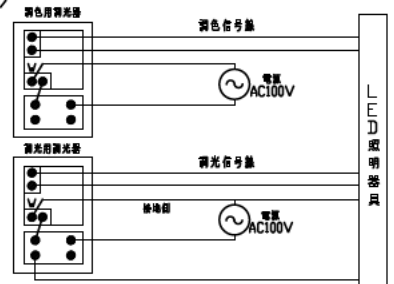
1. LED照明器具には、調光可能なタイプと調光できないタイプがあります。各LED照明器具の仕様をカタログや仕様図で確認下さい。
2. ご使用にならない時はスイッチで電源を切ってください。ランプが消えても電力を消費しています。

① 2箇所でON/OFF操作をする場合の結線図  
(2箇所では調光はできません)



② 調光調色器具使用する場合の結線図(1箇所ON/OFF)

- 調光用、調色用それぞれ調光器が1台ずつ必要です
- ※調色用も本調光器を使用します。
- ※調光・調色で使用する場合は必ず調光用調光器から器具へ電源線を接続し、ON/OFFしてください。
- ※それぞれの調光器に同梱の調光/調色識別シールを本体表面プレートに貼ってください。
- ※調光用、調色用の調光器それぞれAC100V電源が必要です。



7				機能	補助用			特記事項 LED専用PWM信号制御調光器 スイッチボックス・1個用カバー付に適合(別売) 調光範囲 100~1% (調光下限は器具によって異なります)		
6	取付板	亜鉛鋼板		取付場所	屋内専用					
5	ケース	メラミンフェノール	白	電源接続	端子台					
4	スイッチ操作板	PC+ASA	黒	消費電力	4.0W	定格電圧	100V			
3	つまみ	PC+ASA	黒	適合ランプ	付・別売					
2	補助プレート	PC+ASA	黒							
1	化粧プレート	PC+ASA	黒							
No.	部品名	材質	備考	器具重量	約 0.2 Kg		3路オフライトスイッチ付			
								山根 山口 ①		