

調光ドライバー

調光器や用途に合わせて、多灯用直流電源装置の調光制御方式を変えることができます。

調光ドライバー(PWM 調光下限1%)

直流電源装置 ELD24100FD、ELD24150FDD、ELD2-24240FD、ELD24320FDと一緒に使用することで、LEDモジュールの調光範囲1~100%の調光がおこなえます(調光信号により消灯可能)



PDD320D

希望小売価格 15,800円

高20×幅210×32mm / 0.14kg
 入力側口出リード線長:370mm
 出力側口出リード線長:170mm
 取付ピッチ201mm

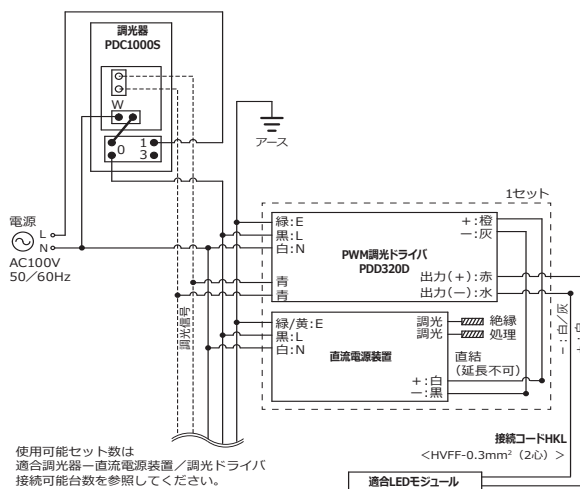
PWM制御
 屋内用

DC電源入力	DC24V±5% 13.3Aまで
AC電源検出入力	AC100~242V±10% 50/60Hz
調光信号入力	PWM制御方式 DC10-12V 1kHz
出力	DC24V 13.3Aまで
調光範囲	1% (0%)~100% ※信号消灯可
調光・調色信号線 最大配線長	CPEVφ0.9×1ペアまたはφ1.2×1ペアを総配線100mまで
使用環境	5~40°C 20~80%RH ※結露なきこと

【注意1】ご使用のLEDモジュール入力電力の合計が224Wを超える場合はPWM調光ドライバー(PDD320D)を2台使用してください。

【注意2】調光器最下限付近では粒感が出ます。直接照明としてご使用の場合はご注意ください。

■ 結線図 (調光器PDC1000Sの場合)



使用可能セット数は適合調光器—直流電源装置/調光ドライバー接続可能台数を参照してください。

位相調光ドライバー(位相 調光下限1%)

直流電源装置 ELD2-2435FD、ELD24100FD、ELD2-24240FD、ELD24320FDと一緒に使用することで、位相制御でLEDモジュールの調光がおこなえます。(調光信号により消灯可能)



PDD320DB

希望小売価格 15,800円

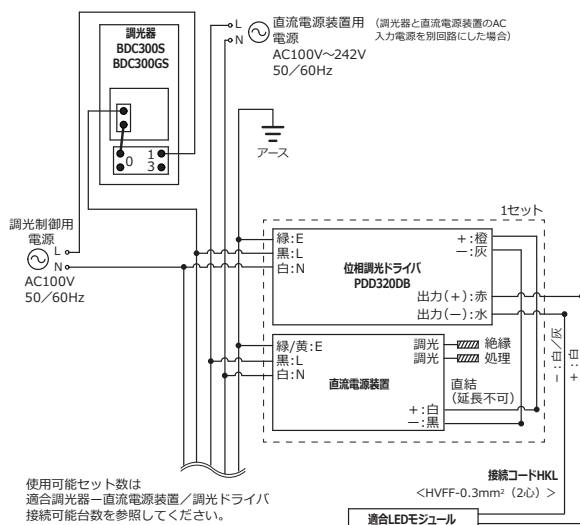
高20×幅210×32mm / 0.13kg
 入力側口出リード線長:370mm
 出力側口出リード線長:170mm
 取付ピッチ201mm

位相制御
 屋内用

DC電源入力	DC24V±5% 13.3Aまで
AC電源検出入力	AC100V±6% 50/60Hz
調光信号入力	位相制御方式 100V±6% 50/60Hz
出力	DC24V 13.3Aまで
調光範囲	1% (0%)~100% ※信号消灯可
使用環境	5~40°C 20~80%RH ※結露なきこと

【注意1】ご使用のLEDモジュール入力電力の合計が224Wを超える場合は位相制御調光ドライバー(PDD320DB)を2台使用してください。

■ 結線図 (調光器BDC300SまたはBDC300GSの場合)



使用可能セット数は適合調光器—直流電源装置/調光ドライバー接続可能台数を参照してください。

調光・調色ドライバー(PWM 調光下限5%)

直流電源装置 ELD24100FD、ELD24150FDD、ELD2-24240FD、ELD24320FDと一緒に使用することで、LEDモジュールの調光・調色がおこなえます(調光信号により消灯可能)



PDD320DT

希望小売価格 18,200円

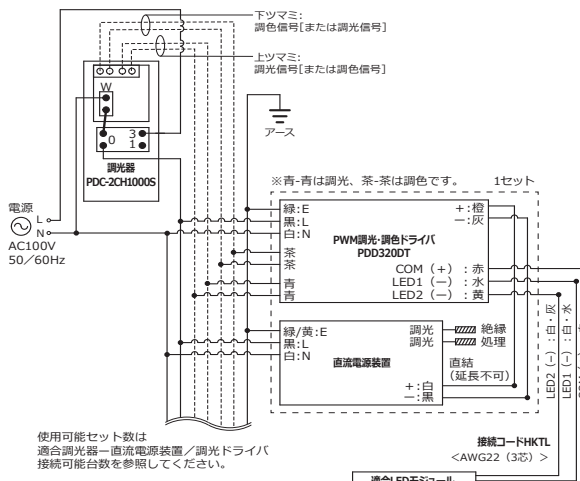
高20×幅210×32mm / 0.14kg
 入力側口出リード線長:370mm
 出力側口出リード線長:170mm
 取付ピッチ201mm

PWM制御
 屋内用

DC電源入力	DC24V±5% 13.3Aまで
AC電源検出入力	AC100~242V±10% 50/60Hz
調光信号入力	PWM制御方式 DC10-12V 1kHz
出力	DC24V 13.3Aまで
調光範囲	5% (0%)~100% ※信号消灯可
調光・調色信号線 最大配線長	CPEVφ0.9×1ペアまたはφ1.2×1ペアを総配線100mまで
使用環境	5~40°C 20~80%RH ※結露なきこと

【注意1】ご使用のLEDモジュール入力電力の合計が224Wを超える場合はPWM調光・調色ドライバー(PDD320DT)を2台使用してください。

■ 結線図 (調光器PDC-2CH1000Sの上ツマミで調光、下ツマミで調色を操作する場合)



使用可能セット数は適合調光器—直流電源装置/調光ドライバー接続可能台数を参照してください。