



◆ON/OFF コネクタ仕様
JST社製 12P SMコネクタ
MODEL : SMP-12V-BC

| ピン番号 | 信号名 | ピン番号 | 信号名 |
|------|-------|------|----------|
| 1 | 照明(1) | 7 | NC |
| 2 | 照明(2) | 8 | NC |
| 3 | 照明(3) | 9 | ON/OFF制御 |
| 4 | 照明(4) | 10 | GND |
| 5 | 照明(5) | 11 | NC |
| 6 | 照明(6) | 12 | NC |

◆EXT. DATA コネクタ仕様
JST社製 18P SMコネクタ
MODEL : SMP-18V-BC

| ピン番号 | 信号名 | ピン番号 | 信号名 |
|------|---------------|------|---------------|
| 1 | 2^0 | 10 | CH.3/4 Strobe |
| 2 | 2^1 | 11 | CH.5/6 Strobe |
| 3 | 2^2 | 12 | NC |
| 4 | 2^3 | 13 | GND |
| 5 | 2^4 | 14 | ODD/EVEN |
| 6 | 2^5 | 15 | GND |
| 7 | 2^6 | 16 | INT/EXT |
| 8 | 2^7 | 17 | GND |
| 9 | CH.1/2 Strobe | 18 | GND |

●16番ピンをGNDにショートすると、外部制御となります。
 $2^0 \sim 2^7$ のデータをセット後、CH毎のStrobe信号を入力して下さい。

品名 : 256階調デジタル調光電源
型式 : GLN5012-6
出力電圧 : DC12V
点灯ch : 6チャンネル/独立
調光 : 6チャンネル/独立
内部 : ロータリーエンコーダ
外部 : 8bit (256階調)
調光方式 : PWM
電源容量 : 50W
入力電圧 : AC100V 50/60Hz
入力電圧範囲 : AC85V~132V
材質 : SPCC t=1
仕上げ : 焼き付け塗装
塗装色 : Y77-20L (日塗工色票番号)
Dynatec