



◆ 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