



◆ 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	照明(7)
2	照明(2)	8	照明(8)
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	CH.7/8 Strobe
4	$2^3$	13	GND
5	$2^4$	14	ODD/ENEN
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：GLN3012-8B  
出力電圧：DC12V  
点灯ch：8チャンネル/独立  
調光：8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：30W  
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