



◆ON/OFF コネクター仕様  
JST社製 5P SMコネクター  
MODEL:SMP-5V-BC

ピン番号	信号名
1	照明(1)
2	照明(2)
3	NC
4	ON/OFF制御
5	GND

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

ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1	2 <sup>0</sup>	10	CH,2 Strobe
2	2 <sup>1</sup>	11	NC
3	2 <sup>2</sup>	12	NC
4	2 <sup>3</sup>	13	GND
5	2 <sup>4</sup>	14	NC
6	2 <sup>5</sup>	15	GND
7	2 <sup>6</sup>	16	INT/EXT
8	2 <sup>7</sup>	17	GND
9	CH1 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<sup>0</sup>~2<sup>7</sup>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：GLN3012-2B  
出力電圧：DC12V  
調光方式：2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：Y777-20L (日塗工色票番号)  
Dynatec