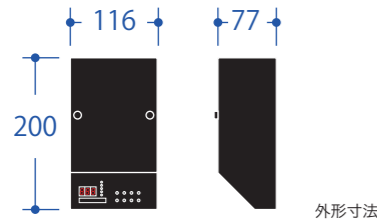


ディマーステーション [DMX]

DSSP

DMX 信号対応の PWM 信号出力のディマーユニットです。

IN DMX OUT PWM



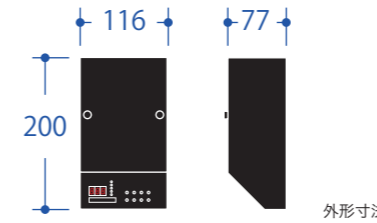
MODEL	DSSP	
型式名称	DSSP1	DSSP2
製品コード	SU1013	SU1014
パワー部		
入力電源・消費電力	AC100V 50/60Hz 単相 2 線・4W	
電源変動	±5%	
回路数	1 回路	2 回路
最大接続台数	合計 50 台	
保護回路	外部 20A 以下のブレーカー	
コントロール部		
制御チャンネル	1ch	2ch
入力	DMX パワーユニット動作	
DMX 出力	DMX スルー + バッファ	
出力信号	PWM DC10V 1kHz 250mA	
PWM 信号保護回路	ポリスイッチ 0.4A	
アドレス設定	回路毎に 1~512 設定可	
仕様		
信号ケーブル	カテゴリ 5/6 ストレートケーブル	
使用周囲温度	5°C~35°C	
使用周囲湿度	45%~85% 結露無きこと	
仕上げ	黒塗装	
質量	約 1.5kg	

ディマーステーション [DMX]

DSSL

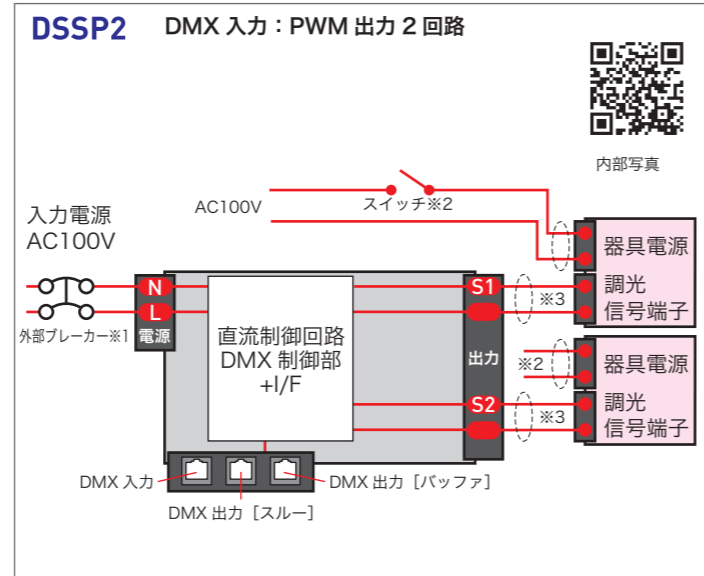
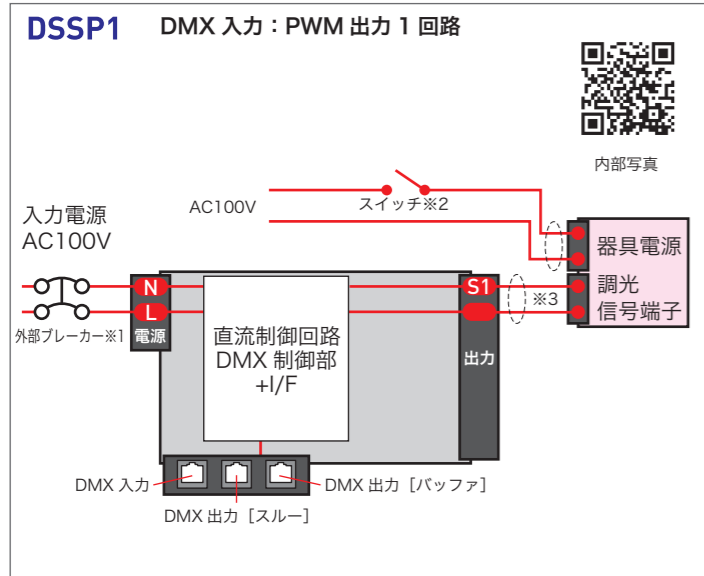
DMX 信号対応の DC パワー制御用のディマーユニットです。

IN DMX OUT DC 制御



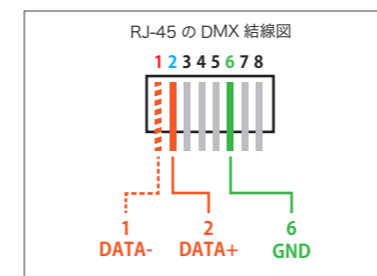
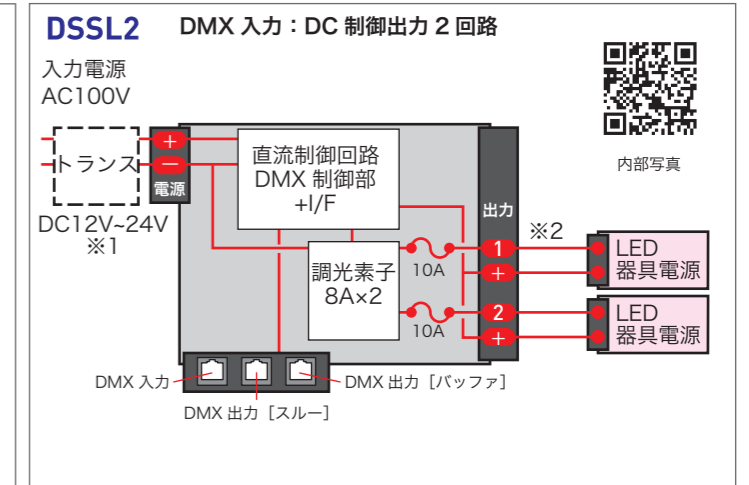
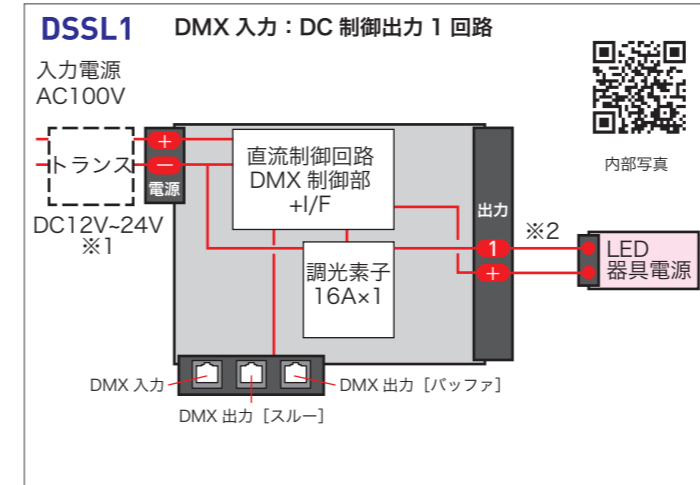
MODEL	DSSL	
型式名称	DSSL1	DSSL2
製品コード	SU1016	SU1017
パワー部		
入力電源・消費電力	DC8V~DC24V・1W	
回路数	1 回路	2 回路
最大許容電流	16A	8A
保護回路	外部 DC 電源の保護	ヒューズ 10A
コントロール部		
制御チャンネル	1ch	2ch
入力	DMX パワーユニット動作	
DMX 出力	DMX スルー + バッファ	
出力信号	PWM 信号 DC8V~24V	
アドレス設定	回路毎に 1~512 設定可	
仕様		
信号ケーブル	カテゴリ 5/6 ストレートケーブル	
使用周囲温度	5°C~35°C	
使用周囲湿度	45%~85% 結露無きこと	
仕上げ	黒塗装	
質量	約 1.5kg	

回路・接続



※1 必ず 20A 以下の保護ブレーカを使用してください。
 ※2 器具電源にスイッチを入れてください。
 ※3 信号線 CPEV 等、指定器具の線を使用してください。

回路・接続



弊社の DMX 信号の接続図です。
 配色は LAN ケーブル B タイプの場合となります。