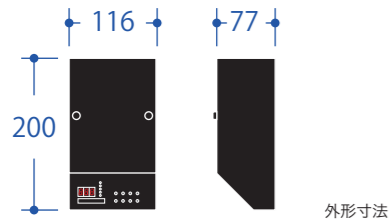


# ディマーステーション [DMX]

## DSS

DMX 信号対応の位相制御調光のディマーユニットです。

IN DMX OUT 位相制御



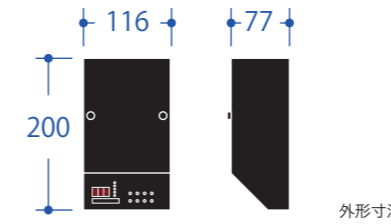
MODEL	DSS		
型式名称	DSS1	DSS2	DSS3
製品コード	SU1008	SU1009	SU1010
パワー部			
入力電源・消費電力	AC100V 50/60Hz 単相 2線・4W		
電源変動	±5%		
回路数	1回路	2回路	3回路
最大許容電流	16A	8A	4A
保護回路	外部 20A 以下のブレーカー	ヒューズ 10A	ヒューズ 5A
使用実効電流 / 1回路あたり			
白熱灯調光及び点滅	16A 以内	8A 以内	4A 以内
LED 調光及び点滅	12A 以内	6A 以内	3A 以内
蛍光灯調光及び点滅	16A 以内	8A 以内	4A 以内
トランス調光	12A 以内	6A 以内	3A 以内
コントロール部			
制御チャンネル	1ch	2ch	3ch
入力	DMX パワーユニット動作		
DMX 出力	DMX スルー + バッファ		
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]

## DSSPR

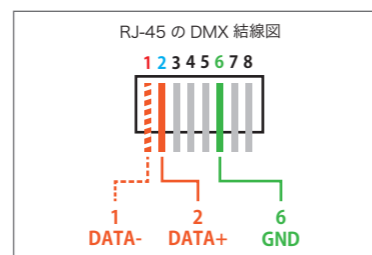
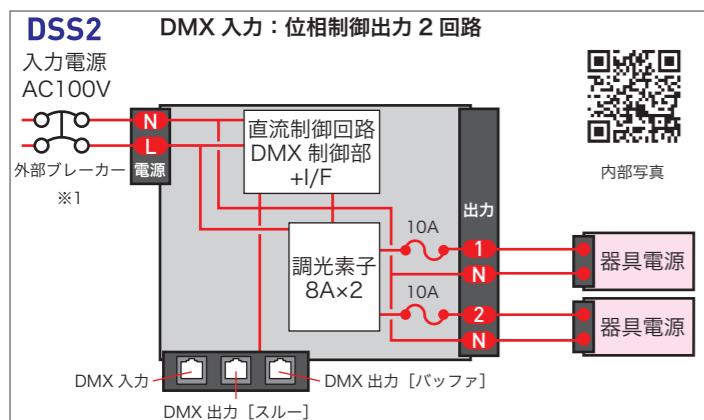
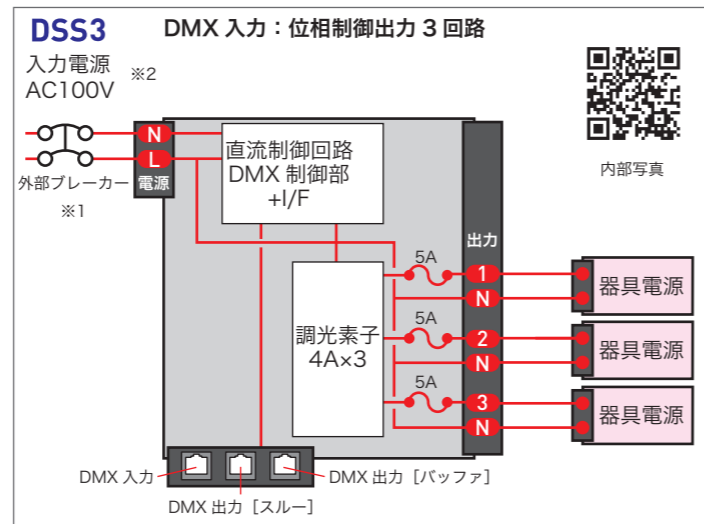
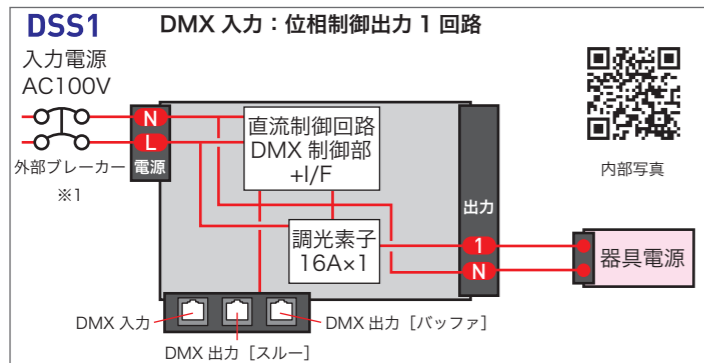
DMX 信号対応の電源 OFF 機能付の PWM 信号出力のディマーユニットです。

IN DMX OUT PWM+ON/OFF



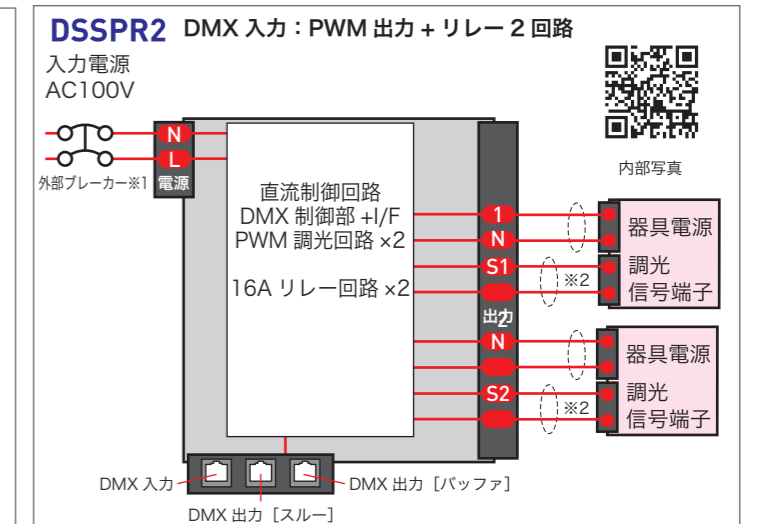
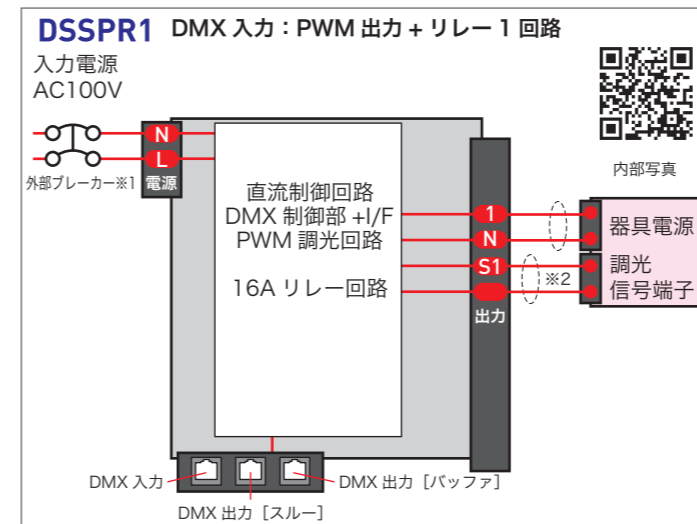
MODEL	DSSPR	
型式名称	DSSPR1	DSSPR2
製品コード	SU1011	SU1012
パワー部		
入力電源・消費電力	AC100V 50/60Hz 単相 2線・4W	
電源変動	±5%	
回路数	PWM 1回路・ON/OFF 1回路	PWM 2回路・ON/OFF 2回路
最大許容電流	16A	2回路合計 16A
最大接続台数	1回路合計 50台	2回路合計 50台
保護回路	外部 20A 以下のブレーカー	
使用実効電流 / 1回路あたり		
LED 調光及び点滅	12A 以内	2回路合計 12A 以内
コントロール部		
制御チャンネル	1ch	2ch
入力	DMX パワーユニット動作	
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	

## 回路・接続



※1 必ず 20A 以下の保護ブレーカーを使用してください。  
※2 WAGO 等でジョイントしてください。

## 回路・接続



※1 必ず 20A 以下の保護ブレーカーを使用してください。  
※2 信号線 CPEV 等、指定器具の線を使用してください。