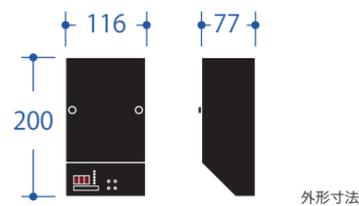


ディマーステーション [DMX]

DSSR

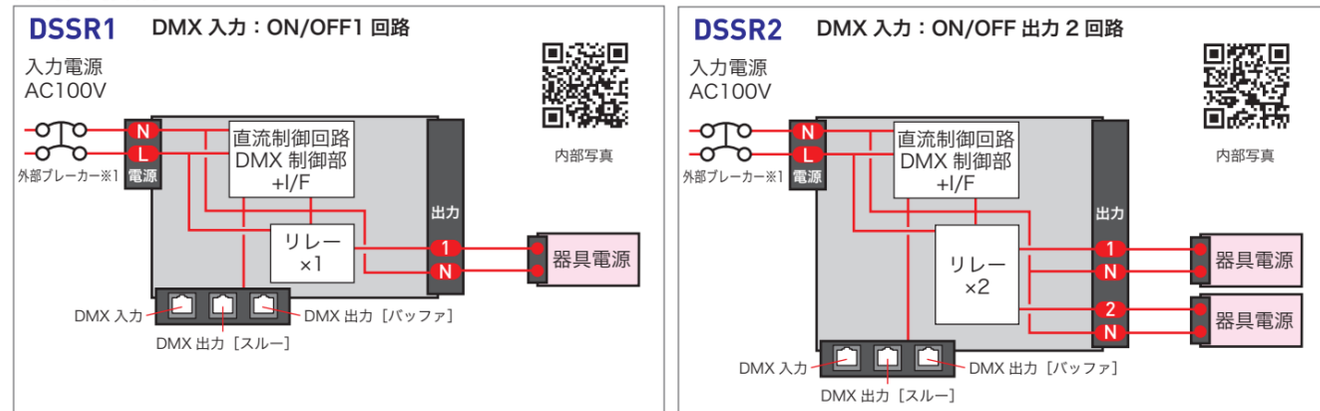
DMX 信号対応の ON/OFF ユニットです。

IN DMX OUT ON/OFF

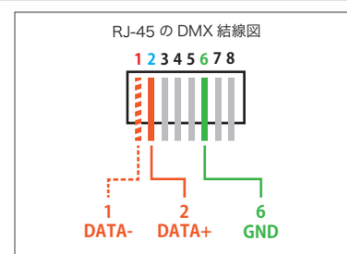


MODEL	DSSR	
型式名称	DSSR1	DSSR2
製品コード	SU1019	SU1020
パワー部		
入力電源・消費電力	AC100V 50/60Hz 単相 2 線・6W	
電源変動	±5%	
回路数	ON/OFF 1 回路	ON/OFF 2 回路
最大許容電流	16A	2 回路合計 16A
保護回路	外部 20A 以下のブレーカー	
使用実効電流 / 回路合計		
白熱灯調光及び点滅	16A 以内	16A 以内
LED 調光及び点滅	12A 以内	12A 以内
蛍光灯調光及び点滅	12A 以内	12A 以内
トランス調光	10A 以内	10A 以内
コントロール部		
制御チャンネル	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	
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	10%~90% 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。



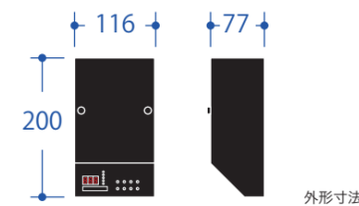
弊社の DMX 信号の接続図です。
配色は LAN ケーブル B タイプの場合となります。

ディマーステーション [アナログ]

DSA

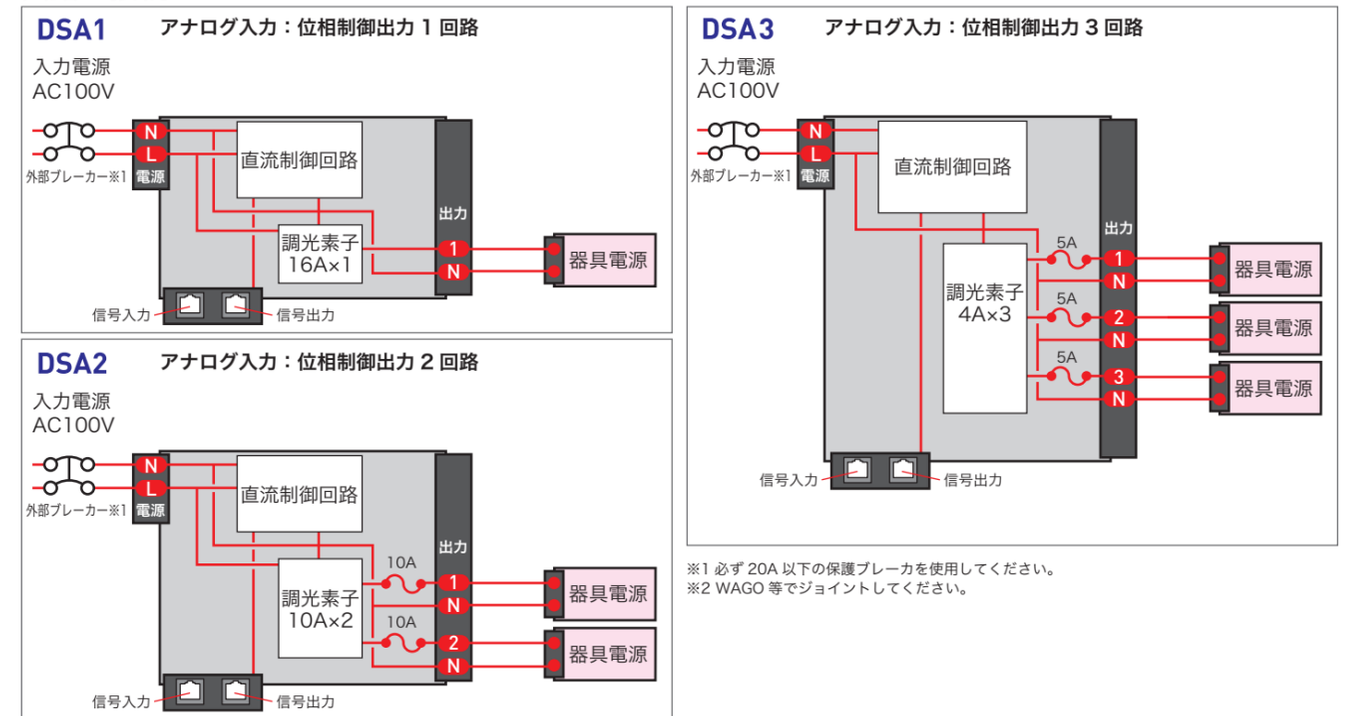
アナログ信号対応の位相制御調光のディマーユニットです。

IN アナログ OUT 位相制御



MODEL	DSA		
型式名称	DSA1	DSA2	DSA3
製品コード	SU1021	SU1022	SU1023
入力電源・消費電力	AC100V 50/60Hz 単相 2 線・6W		
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			
白熱灯点滅	16A 以内	8A 以内	4A 以内
LED 点滅	12A 以内	6A 以内	3A 以内
蛍光灯点滅	12A 以内	5A 以内	3A 以内
トランス器具	10A 以内	4A 以内	2A 以内
回路ヒューズ	1 本	2 本	3 本
入力信号	DC 0~10V		
信号ケーブル	カテゴリ 5/6 ストレートケーブル対応		
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 WAGO 等でジョイントしてください。