

# ディマーステーション [DALI]

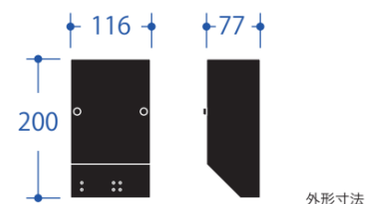
## DSSD

DALI 信号対応の位相制御調光のディマーユニットです。

IN DALI 2 OUT 位相制御

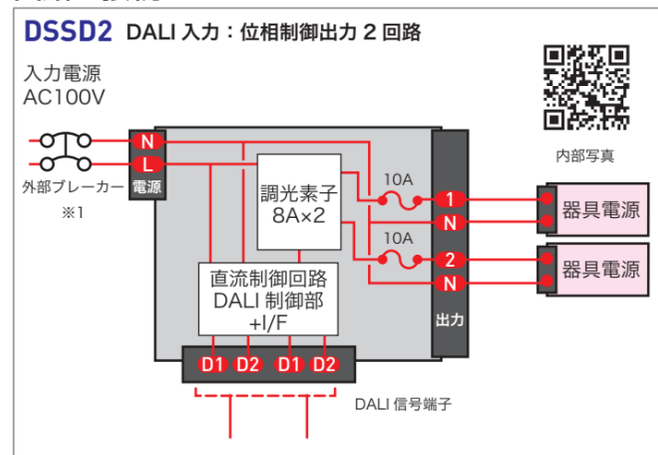


MODEL	DSSD2
製品コード	SU1033
入力電源・消費電力	AC100V 50/60Hz 単相 2 線
電源変動	±10%
入力信号	DALI 2
回路数	2 回路
最大許容電流	8A
使用実効電流 / 1 回路あたり	
白熱灯調光	8A 以内
LED 調光	6A 以内
トランス調光	6A 以内
パネル操作	強制点灯スイッチ付
保護回路	外部 20A 以下のブレーカー [別途]
使用周囲温度	5°C~35°C
使用周囲湿度	45%~85% 結露無きこと
仕上げ	黒塗装
質量	約 1.5 kg



外形寸法

## 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。

# ディマーステーション [DALI]

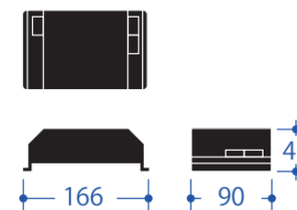
## DSSD

DALI 信号対応の ON/OFF と PWM 信号のディマーユニットです。

IN DALI 2 OUT ON/OFF  
IN DALI 2 OUT PWM

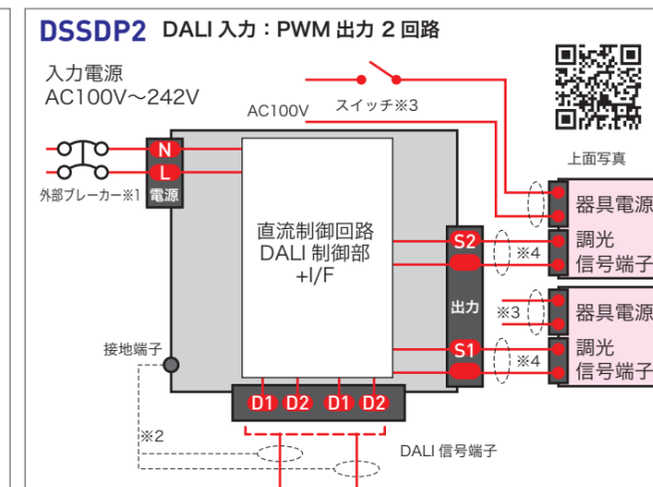
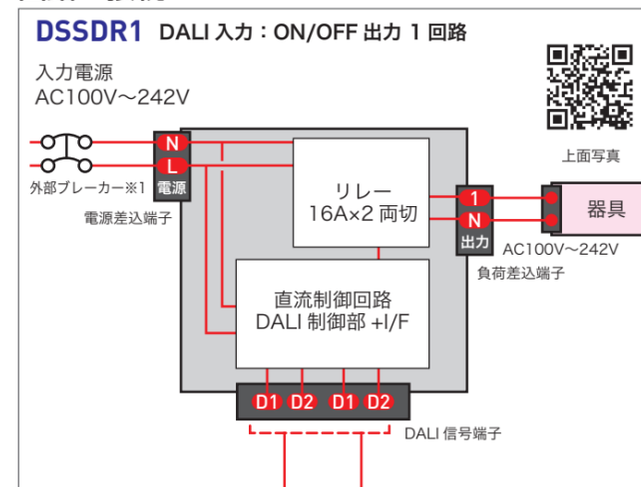


MODEL	DSSDR1	DSSDP2
製品コード	SU1034	SU1035
入力電源	AC100V-242V 50/60Hz 単相 2 線	AC100V 50/60Hz 単相 2 線
電源変動	±10%	
消費電力	最大 6W	—
入力信号	DALI 2	
出力	ON/OFF [リレー両切]	PWM
回路数	1 回路	2 回路 [器具合計最大 50 台]
最大許容電流	16A	PWM 信号容量合計 250mA
使用実効電流 / 1 回路あたり		
白熱灯負荷	16A 以内	—
LED 負荷	12A 以内	—
トランス負荷	12A 以内	—
パネル操作	強制点灯スイッチ付	
回路回路	外部 20A 以下のブレーカ [別途]	—
使用周囲温度	5°C~35°C	
使用周囲湿度	45%~85% 結露無きこと	
ケース	鋼板：酸化クロメートメッキ	
質量	約 0.6 kg	約 0.6 kg



外形寸法

## 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 信号線のシールドを必ずアースしてください。  
※3 器具電源にスイッチを入れてください。  
※4 信号線 CPEV 等、指定器具の線を使用してください。