

# 調光盤内ディマーユニット

## 位相制御

位相制御調光のディマーユニットです。



MODEL	Sddb		Sdd	
	Sddb1	Sddb2	Sdd1	Sdd2
型式名称	Sddb1	Sddb2	Sdd1	Sdd2
製品コード	SU1001B	SU1002B	SU1001	SU1002
ユニット仕様	ブレーカー内蔵モデル：主幹分岐ブレーカー付タイプ		外部ブレーカー対応モデル：調光ユニットタイプ	
入力電源・消費電力	AC100V 50/60Hz 単相 2線		AC100V 50/60Hz 単相 2線	
電源変動	±5%		±5%	
回路数	1回路	2回路	1回路	2回路
保護回路	20A ブレーカー内蔵		外部 20A 以下のブレーカー	
制御チャンネル	1回路	2回路	1回路	2回路
入力信号	DC12V ユニット専用信号		DC12V ユニット専用信号	
最大許容電流	16A	2回路合計 16A	16A	2回路合計 16A
強制点灯スイッチ	有り		有り	
使用実効電流 / 合計				
白熱灯調光及び点滅	16A 以内		16A 以内	
LED 調光	12A 以内		12A 以内	
銅鉄トランス調光	12A 以内		12A 以内	

## 回路・接続

**Sddb1** ブレーカー内蔵モデル：位相制御出力 1 回路

入力電源 AC100V

入力信号 DC12V 盤内で接続済 ※1 電源線 VVF 等 (別途)

**Sdd1** 外部ブレーカー対応モデル：位相制御出力 1 回路

入力電源 AC100V

入力信号 DC12V 盤内で接続済 ※1 電源線 VVF 等 (別途)

**Sddb2** ブレーカー内蔵モデル：位相制御出力 2 回路

入力電源 AC100V

入力信号 DC12V 盤内で接続済 ※1 電源線 VVF 等 (別途)

**Sdd2** 外部ブレーカー対応モデル：位相制御出力 2 回路

入力電源 AC100V

入力信号 DC12V 盤内で接続済 ※1 電源線 VVF 等 (別途)

## 直制御

ON/OFF ユニットです。



MODEL	Sdlb		Sdl	
	Sdlb1	Sdlb2	Sdl1	Sdl2
型式名称	Sdlb1	Sdlb2	Sdl1	Sdl2
製品コード	SU1006B	SU1007B	SU1006	SU1007
ユニット仕様	ブレーカー内蔵モデル：主幹分岐ブレーカー付タイプ		外部ブレーカー対応モデル：調光ユニットタイプ	
入力電源・消費電力	AC100V 50/60Hz 単相 2線		AC100V 50/60Hz 単相 2線	
電源変動	±5%		±5%	
回路数	1回路	2回路	1回路	2回路
保護回路	20A ブレーカー内蔵		外部 20A 以下のブレーカー	
制御チャンネル	1回路	2回路	1回路	2回路
入力信号	DC12V ユニット専用信号		DC12V ユニット専用信号	
最大許容電流	16A	2回路合計 16A	1回路 16A	2回路合計 16A
強制点灯スイッチ	有り		有り	

## 回路・接続

**Sdlb1** ブレーカー内蔵モデル：直回路出力 1 回路

入力電源 AC100V

入力信号 DC12V 盤内で接続済 ※1 電源線 VVF 等 (別途)

**Sdl1** 外部ブレーカー対応モデル：直回路出力出力 1 回路

入力電源 AC100V

入力信号 DC12V 盤内で接続済 ※1 電源線 VVF 等 (別途)

**Sdlb2** ブレーカー内蔵モデル：直回路出力 2 回路

入力電源 AC100V

入力信号 DC12V 盤内で接続済 ※1 電源線 VVF 等 (別途)

**Sdl2** 外部ブレーカー対応モデル：直回路出力出力 2 回路

入力電源 AC100V

入力信号 DC12V 盤内で接続済 ※1 電源線 VVF 等 (別途)