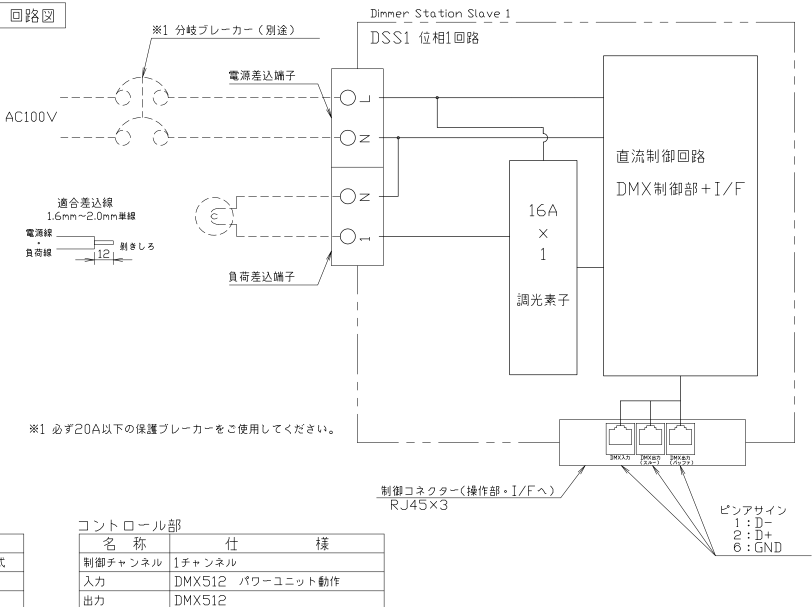


※2 止め穴はスイッチボックス取付ピッチに適合しています。

- ●上図の方向で取り付けてください。
- ●設置後アドレス設定等の作業が必要となりますので 作業のおこないやすい場所に取り付けてください。

	各部の名称					
1	カバー取付ローレットネジ					
2	コントロールスイッチ					
3	電源差込端子					
4	負荷差込端子					
(5)	通線穴(40φ)					
6	カバー					
	SPC t 0.8 黒クロメート					
7	放熱フィン					
	ALP t 1.5					
8	底板					
	SPCt0.8 黒クロメート					
9	制御コネクター					
10	DMX終端抵抗スイッチ					

D 1/2 11 1¥							
名 称   仕 様							
入力電源 AC100V 50/60共用 単相2	線式						
電源変動 ±10%	±10%						
使用周囲温度 5℃~35℃	5℃~35℃						
湿度 45%~85%(結露なき事)	45%~85%(結露なき事)						
回路数 1回路	1回路						
出力 AC100∨位相調光 ソフト調光	AC100∨位相調光 ソフト調光出力						
最大許容電流 16A×1回路	16A×1回路						
保護回路 外部20A以下のブレーカー(別途	外部20A以下のブレーカー(別途)						
使用実効電流   1 L 調光及び点滅=16 A 以内	Ⅰ L調光及び点滅=16A以内						
(1回路最大)	LED調光=12A以内						
トランス調光=12A以内							



カテゴリー5 ストレートケーブル

回路毎に1~512設定可

- ●出力はソフト調光機能付きで滑らかに出力します。
- ●LED器具及び電球を接続する場合は、当社に確認してください。 (マッチングしない器具も有ります。)

備考	6	i	部番	部品名	材質	数量	仕上	Di Oli II Oli II
	7		1					Dimmer Station Slave 1
	8		2					DSS1
訂正	9		3					
	10		4					品番=SU1008
	11		5					Style-tec
NO.	重量 1.3	Kg 縮尺 1 3 目付 20.01.2	20	製図	y.fujisawa		検図 y.toki	Style-tec 株式会社スタイルテック

信号ケーブル

アドレス設定