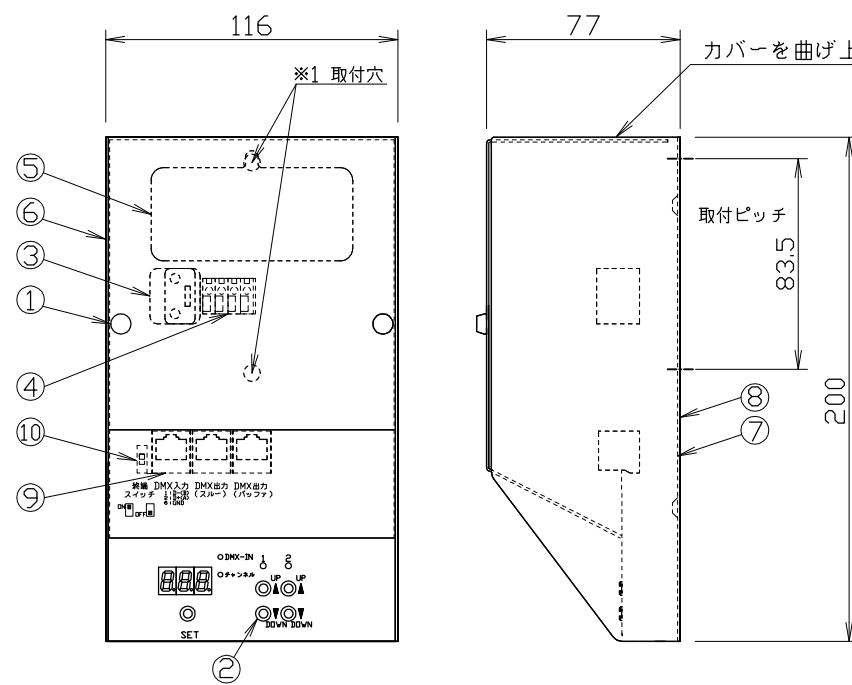


外形図

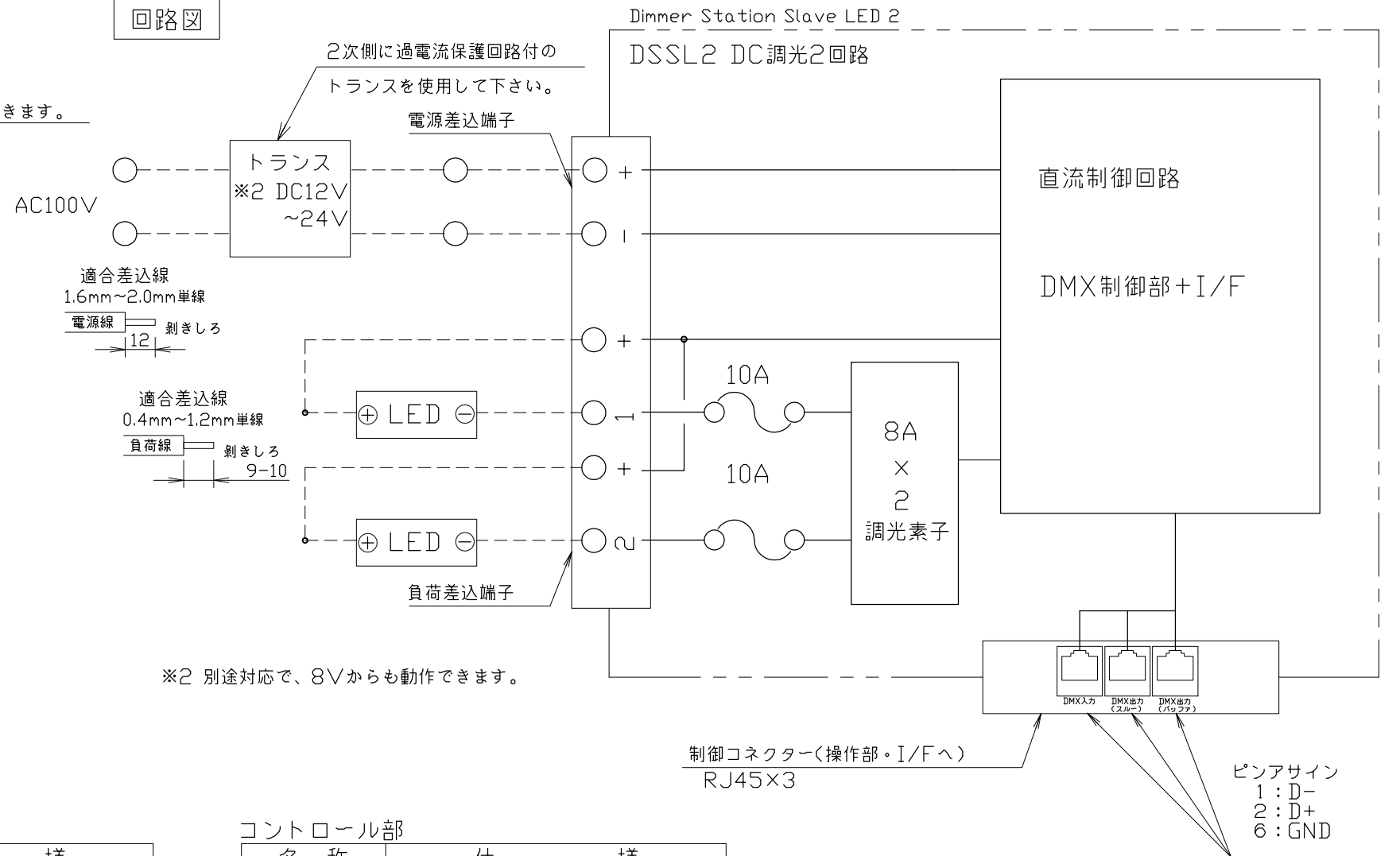


※1 止め穴はスイッチボックス取付ピッチに適合しています。

●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。

回路図



※2 別途対応で、8Vからも動作できます。

パワー部

名称	仕様
入力電源	DC12~24V
電源変動	±5%
使用周囲温度	5℃~35℃
湿度	45%~85% (結露なき事)
回路数	2回路
出力	PWM 1kHz
最大許容電流	8A
使用実効電流 (総合最大)	1回路16Aまで 合計16Aまで
消費電力	制御回路 4W

コントロール部

名称	仕様
制御チャンネル	2チャンネル
入力	DMX512
出力	DMX512 スルー+バッファ
信号ケーブル	カテゴリー5 ストレートケーブル
アドレス設定	回路毎に1~512設定可

各部の名称	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 t0.8 黒クロメート	
⑦ 放熱フィン ALP t1.5	
⑧ 底板 SPC t0.8 黒クロメート	
⑨ 制御コネクタ	
⑩ DMX終端抵抗スイッチ	

●出力はソフト調光機能付きで滑らかに出力します。

備考	6	7	8	9	10	11	部番	部品名	材質	数量	仕上
							1				Dimmer Station Slave LED 2
							2				DSSL2
訂正							3				品番=SU1017
							4				
							5				
NO.		重量 1.1 Kg	縮尺 1/3	日付 20.01.20	製図 y.fujisawa	検図 y.toki					

Style-tec  
株式会社スタイルテック