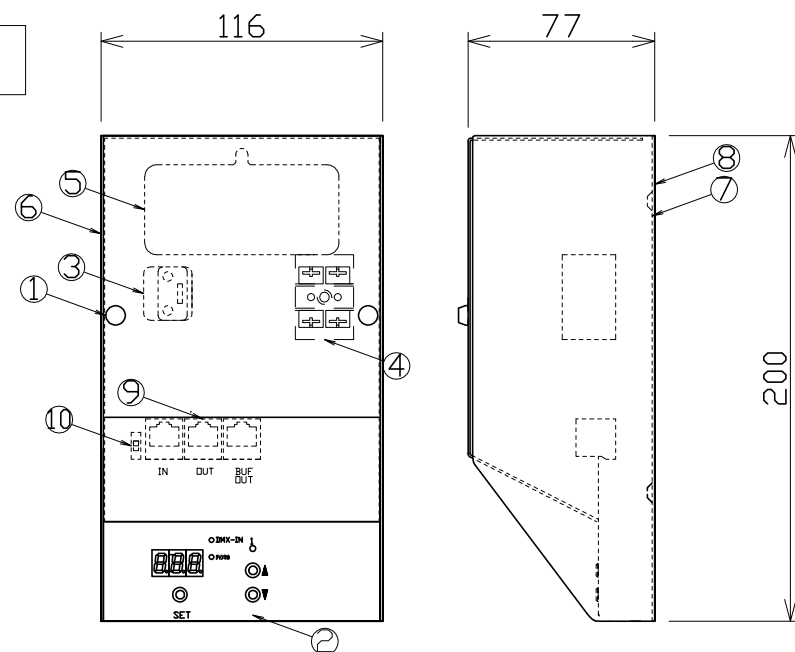
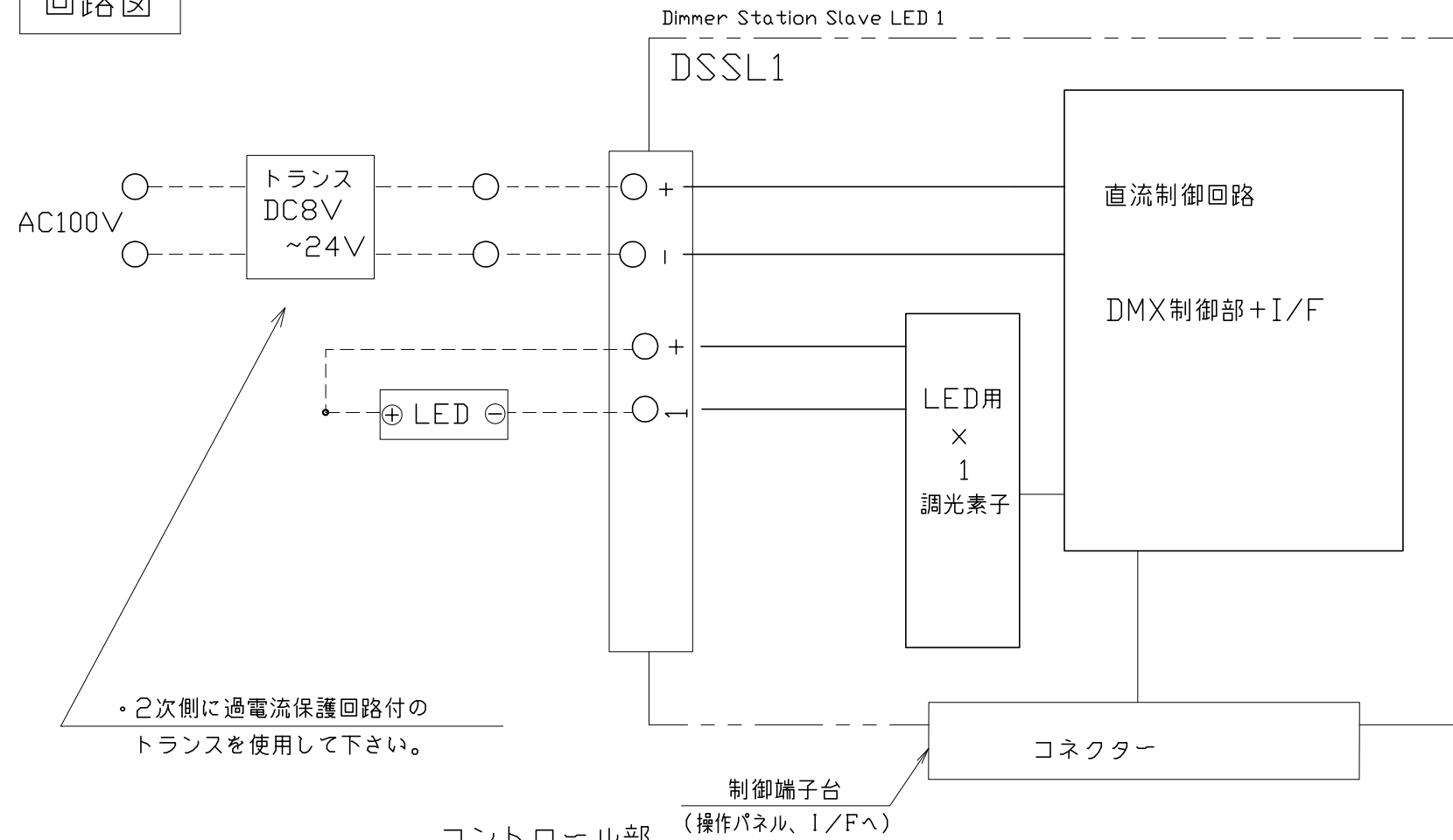


外形図



回路図



・2次側に過電流保護回路付のトランスを使用して下さい。

パワー部

名称	仕様
入力電源	DC8~24V
電源変動	±5%
使用周囲温度	0℃~45℃
湿度	10%~90% (結露なき事)
回路数	1回路
最大許容電流	16A
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	1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5/6 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
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 制御コネクター
⑩ DMX終端抵抗スイッチ

備考	6	7	8	9	10	11	部番	部品名	材質	数量	仕上
							1				Dimmer Station Slave LED 1
							2				DSSL1 1回路 (スレーブタイプ)
訂正							3				
							4				
							5				
NO.	重量 1.5 Kg		縮尺 1/3		日付 09/07/01	製図 k.aro	検図		<b>Style-tec</b> 株式会社スタイルテック		