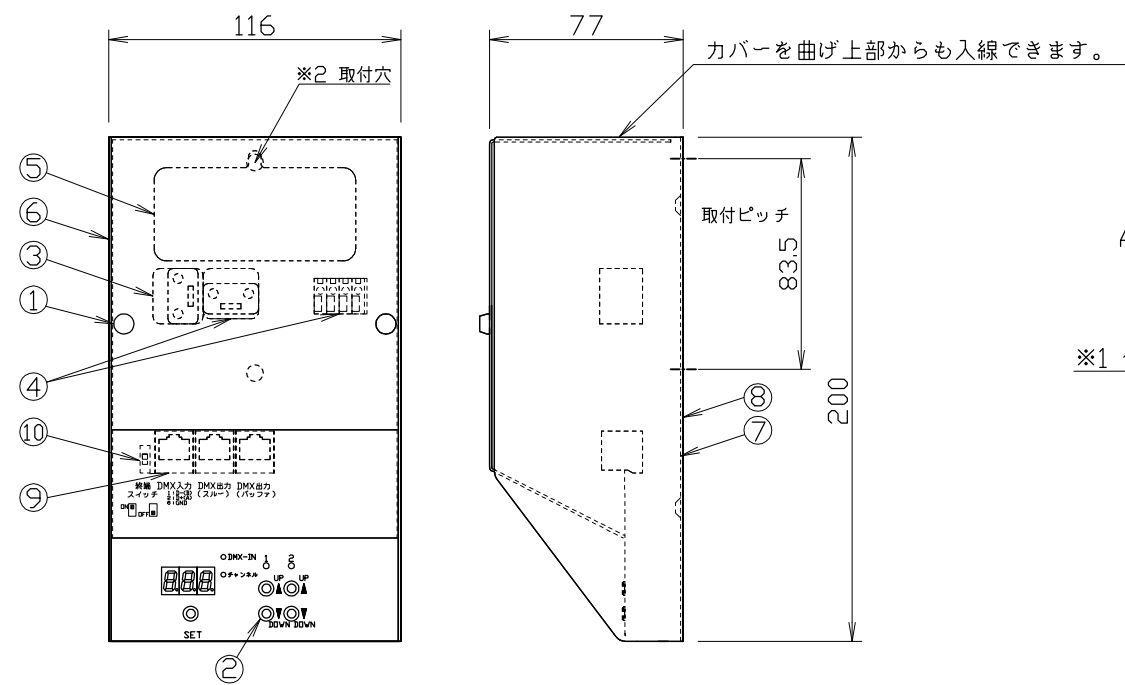


外形図

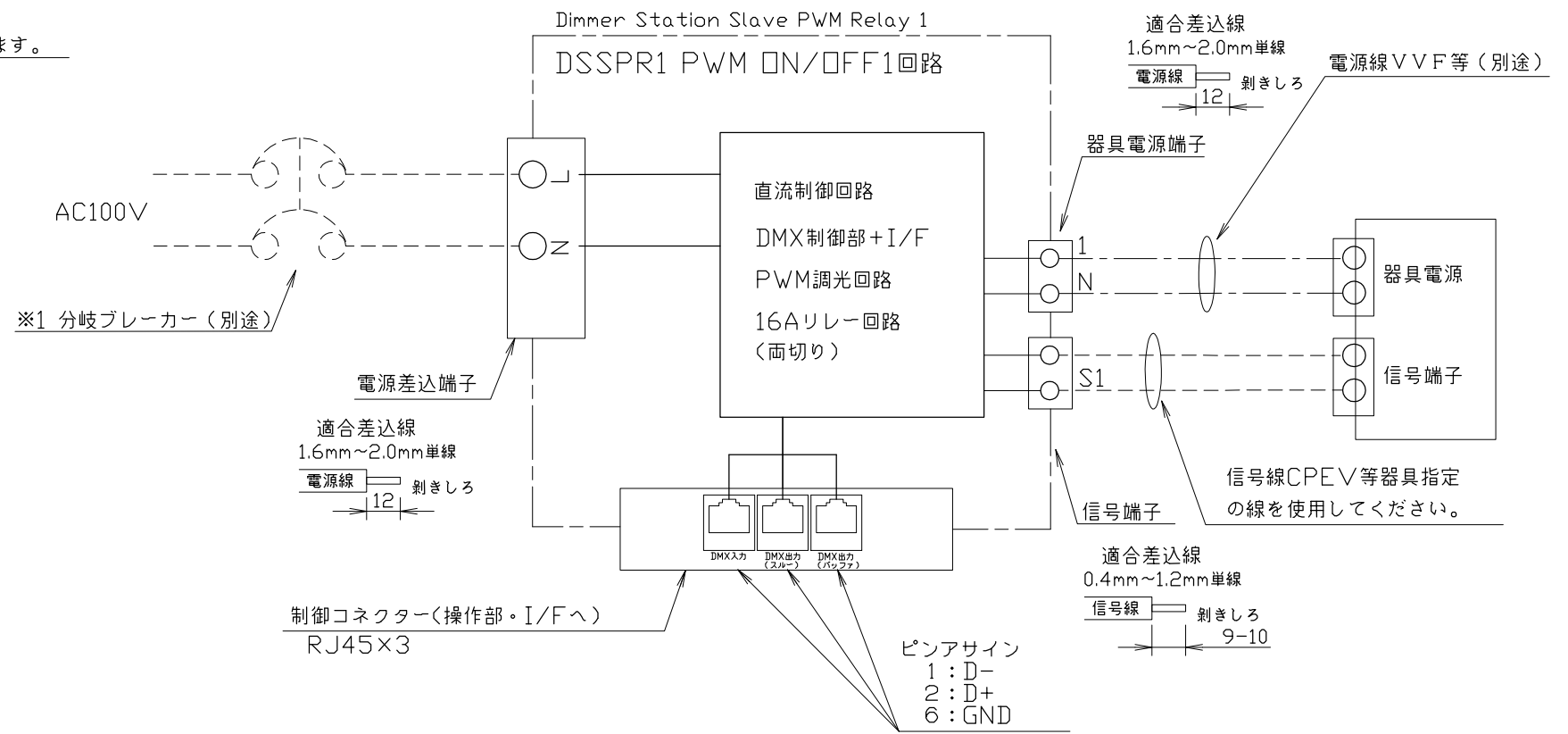


※2 止め穴はスイッチボックス取付ピッチに適合しています。

●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。

回路図



※1 必ず20A以下の保護ブレーカーをご使用してください。

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 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

パワー部

名称	仕様
入力電源	AC100V 50/60共用 単相2線式
出力	PWM DMX変換1024分割演算機能付き
使用周囲温度	5℃~35℃
湿度	45%~85% (結露なき事)
回路数	1回路
接続台数	1回路最大50台まで PWM信号容量合計250mAまで
消費電力	最大6W

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
回路設定	1. 1回路調光用 2. 1回路電源用

●出力はソフト調光機能付きで滑らかに出力します。

●PWM方式の安定器以外は使用できません。

●当社指定の器具以外は使用できません。

備考	6	7	8	9	10	11	部番	部品名	材質	数量	仕上
							1				Dimmer Station Slave PWM Relay 1
							2				DSSPR1
訂正							3				
							4				
							5				
NO.	重量 1.3 Kg		縮尺 1 / 3		日付 20.01.20		製図 y.fujisawa		検図 y.toki		<p style="text-align: center;">Style-tec 株式会社スタイルテック</p>