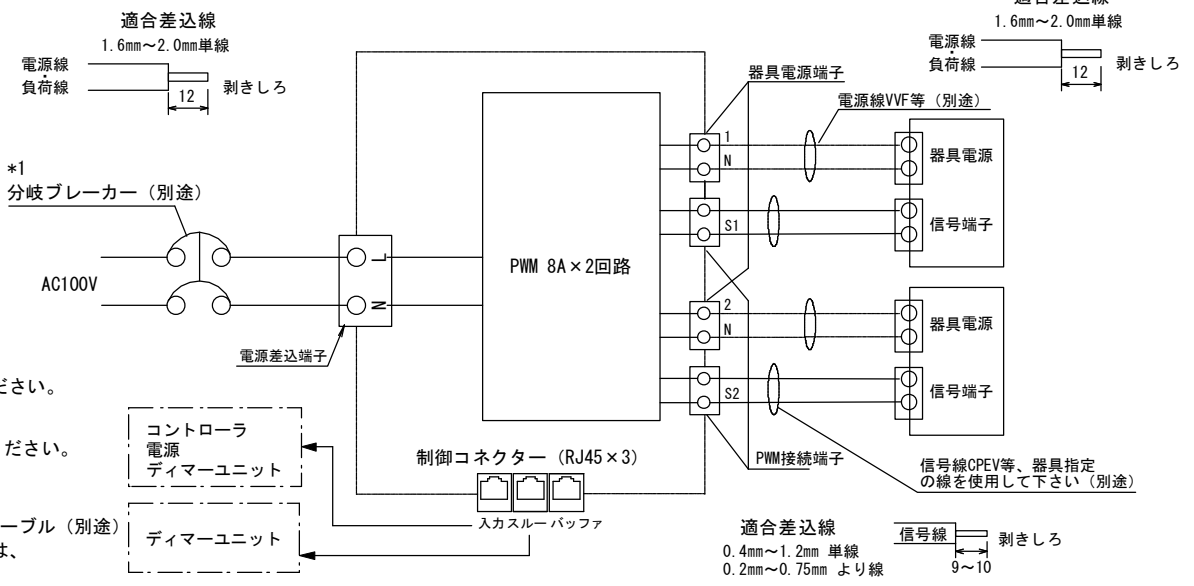


回路図



\*1 必ず20A以下の保護ブレーカーをご使用ください。

\*2 器具1と同様に電源スイッチ等を接続してください。

制御コネクタ接続信号線  
：カテゴリ5ストレートケーブル（別途）  
機器間が200mを超える場合は、  
パッファへ接続。

\*3 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。  
※壁面取付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。

PWM方式の安定器以外は使用出来ません。  
当社指定の器具以外は使用出来ません。

各部の名称	名称	仕様
① カバー取付ローレットネジ	入力電源	AC100V 50/60共用 単相2線式
② コントロールスイッチ	電源変動	±10%
③ 電源差込端子	使用周囲温度	5°C~35°C
④ 負荷・PWM差込端子	湿度	45%~85%（結露なき事）
⑤ 通線穴（40φ）	回路数	2回路
⑥ 本体カバー SPC t 0.8 黒クロメート	最大許容電流	8A×2（合計16A）
⑦ 放熱フィン ALP t 1.5	接続台数	2回路最大40台まで/PWM信号容量200mA以下
⑧ 底板 SPC t 0.8 黒クロメート	消費電力	最大6W
⑨ 制御コネクタ（RJ45）	回路設定	1. 1回路調光用 2. 1回路電源用 3. 2回路調光用 4. 2回路電源用
⑩ DMX終端抵抗スイッチ	制御チャンネル	2チャンネル
	チャンネル設定	1~512チャンネル設定可
	入力	DMX512動作
	出力	DMX512 デイマーユニット動作

本製品は取扱い説明書に基づいて  
設置工事をお願いします。

予告なしに仕様変更が生じる  
場合があります。

検査:		承認:	
作成:			

質量:	1.3kg	日付:	2019/4/18
単位:	mm	SCALE:	1:3(A4)

Product No.	PWM調光ユニット2回路用
製品番号	ADSSPR2
<b>ALWAZN 株式会社アル・ワズン</b>	