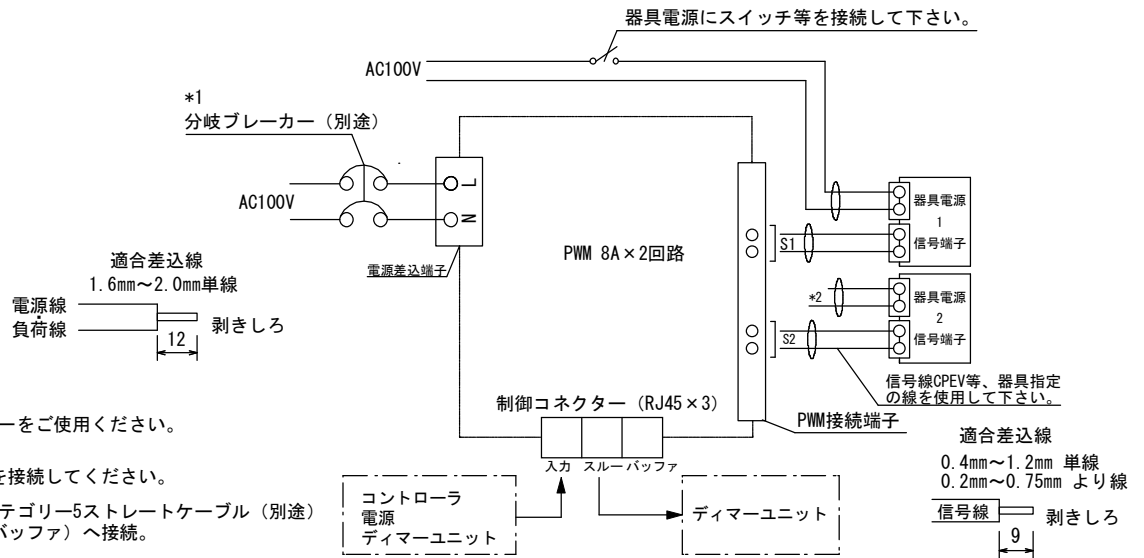


回路図



*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	0°C~40°C
④ PWM差込端子	湿度	25%~80% (結露なき事)
⑤ 通線穴 (40φ)	回路数	2回路
⑥ 本体カバー	最大許容電流	2回路 合計接続器具50台まで
SPC t0.8 黒クロメート	消費電力	最大6W
⑦ 放熱フィン		
ALP t1.5		
⑧ 底板	制御チャンネル	2チャンネル
SPC t0.8 黒クロメート	アドレス設定	1~512チャンネル設定可
⑨ 制御コネクタ	入力	DMX512 (カテゴリ-5ストレートケーブル)
⑩ DMX終端抵抗スイッチ	出力	DMX512 (カテゴリ-5ストレートケーブル)

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:	質量:	日付:	Product No.
		1.3kg	2016/10/1	PWM調光ユニット2回路用
作成:	konishi	単位:	SCALE	製品番号
		mm	1:3(A4)	ADSSP2

ALWAZN 株式会社アル・ワズン