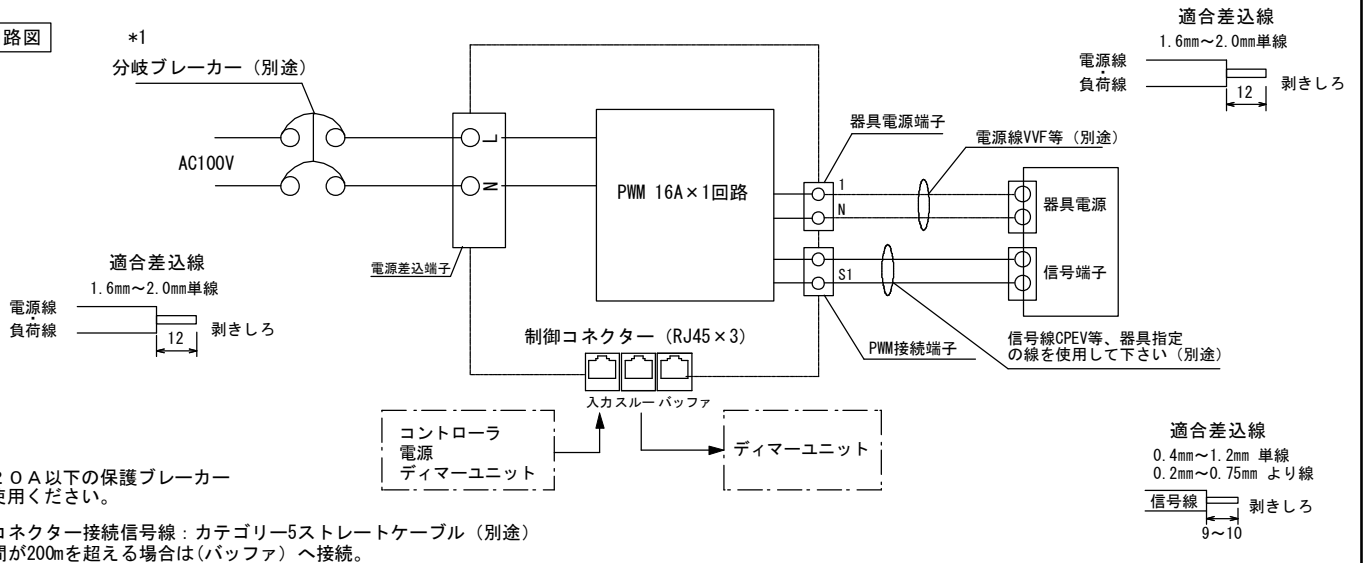


回路図



*1 必ず20A以下の保護ブレーカーをご使用ください。

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（バッファ）へ接続。

*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。

※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	1回路
⑥ 本体カバー SPC t0.8 黒クロメート	最大許容電流	16A x 1
⑦ 放熱フィン ALP t1.5	消費電力	最大6W
⑧ 底板 SPC t0.8 黒クロメート	接続台数	最大40台まで/PWM信号容量200mA以下
⑨ 制御コネクタ（RJ45）	消費電力	最大6W
⑩ DMX終端抵抗スイッチ	回路設定	1. 1回路調光用 2. 1回路電源用
	制御チャンネル	1チャンネル
	アドレス設定	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:	質量:	日付:	Product No.
		1.3kg	2019/4/18	PWM調光ユニット 電源OFF 1回路用
作成:	konishi	単位:	SCALE	製品番号
		mm	1:3(A4)	ADSSPR1
ALWAZN 株式会社アル・ワズン				