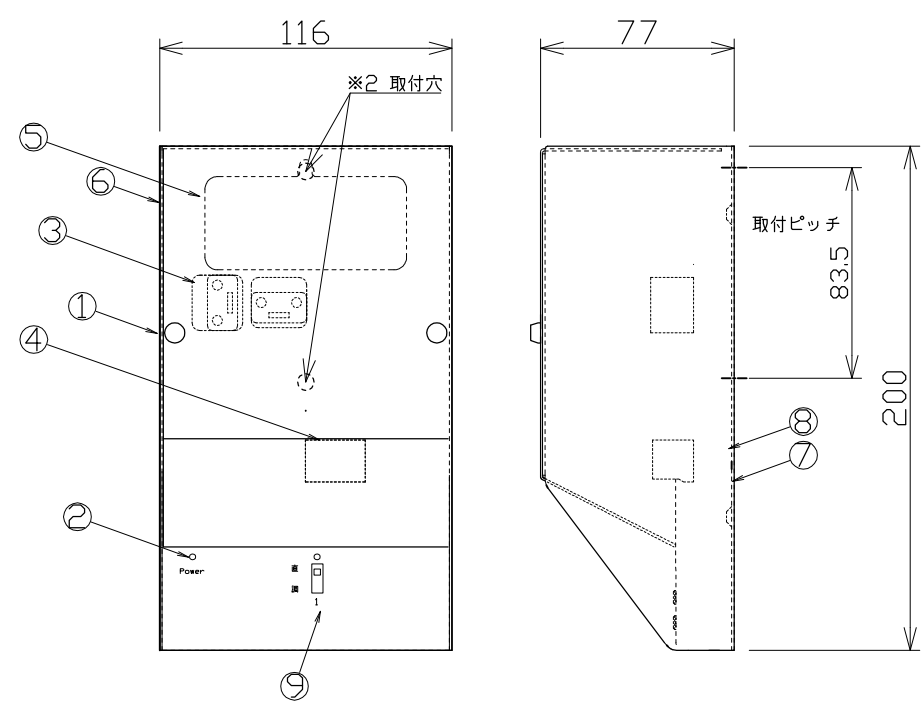
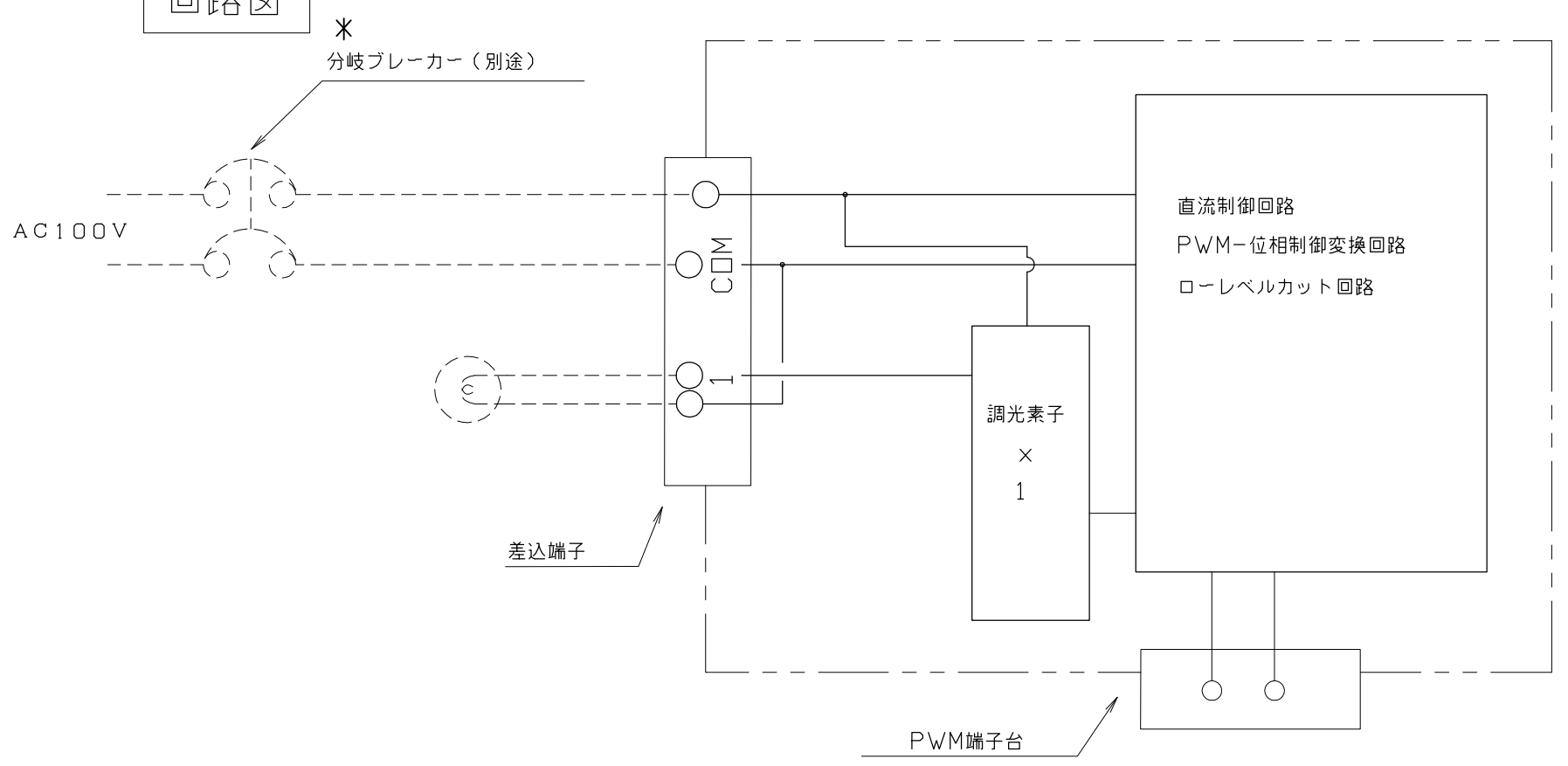


外形図



回路図



| 各部の名称 |
|--------------------------|
| ① カバー取付ローレットネジ |
| ② パワーモニター |
| ③ 電源負荷差込端子台 |
| ④ PWM入力端子 |
| 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 直点灯スイッチ |

仕様

| 名称 | 仕様 |
|-------------------|------------------------|
| 入力電源 | AC100V 50/60共用 単相2線式 |
| PWM信号入力 | 5%~100% DC10V~12V 1KHz |
| ローレベルカット | 0%~30% |
| 使用周囲温度 | 5℃~35℃ |
| 湿度 | 10%~90%(結露なき事) |
| 回路数 | 1回路 |
| 最大許容電流 | 16A×1回路 |
| 保護回路 | 外部20A以下のブレーカー(別途) |
| 使用実効電流 (1回路最大) | IL調光=16A以内 |
| | LED調光=12A以内 |
| | トランス調光=12A以内 |

* 電源に20A以下のブレーカーを接続し総容量16A以下で使用してください。

- ・ローレベルカット回路で、0%・15%~100%等の出力ができます。
- ・カット範囲は0~30%で内部ボリュームにて調整できます。

| 備考 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 部番 | 部品名 | 材質 | 数量 | 仕上 |
|-----|-------|---|--------|---|--------------------------|----|-------------|-----|----|----|---------------------------------|
| | | | | | | | 1 | | | | PWM-位相制御コンバーター |
| | | | | | | | 2 | | | | P-CON.I |
| 訂正 | | | | | | | 3 | | | | |
| | | | | | | | 4 | | | | |
| | | | | | | | 5 | | | | |
| NO. | 重量 Kg | | 縮尺 1/3 | | 日付 2011.07.27 2025.07.22 | | 製図 e.motoki | | 検図 | | Style-tec 株式会社スタイルテック |