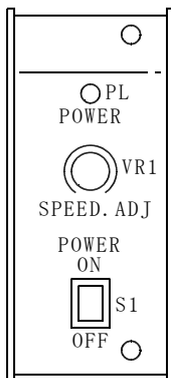


C T R - 5 T 取扱説明書 (Ver. 1.2)

●仕様

電源電圧	A C 8 5 ~ 2 4 6 V 5 0 / 6 0 H z
出力電流	M A X 7 A
運転, 停止 外部制御	標準仕様にて外部供給電圧 (D C 1 2 V) を印加、光電スイッチ、近接スイッチ又は外部信号 (無電圧有接点) を接続することにより供給オーバーの処理ができます。 センサ電源 D C 1 2 V 2 0 0 m A P F . O N (V R 2) タイマ (最大 1 0 秒) P F . O F F (V R 1) タイマ (最大 1 0 秒) を標準装備。
使用周囲温度	- 1 0 ~ + 3 5 ° C (氷結、結露のしないこと)
使用周囲湿度	3 5 ~ 8 5 % R H
外形寸法	約 4 8 W × 1 3 5 H × 1 3 9 D

●各部の名称と機能

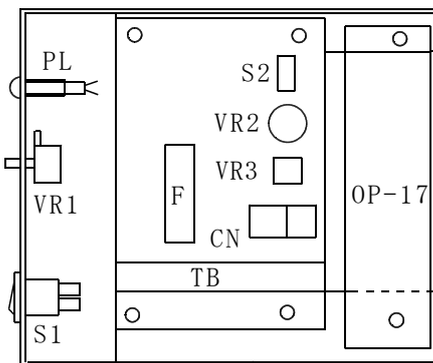


パネル配置図

P L : 電源表示。

V R 1 : 振幅調整用のボリューム。

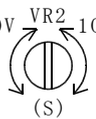
S 1 : 電源を開閉。



基板配置図

S 2 : 半波 () . 全波 () の切替スイッチ。

V R 2 : 振幅の始動下限調整用のボリューム。

200V  100V 標準設定範囲は 1 0 0 V では 5 ~ 1 0 目盛
2 0 0 V は 0 ~ 5 目盛の範囲ですが、調整上、多少この範囲を超えてもかまいません。

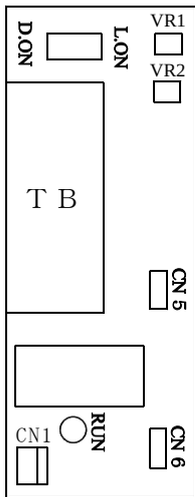
V R 3 : 振幅の低速用のボリューム。

目盛りを右方向に回転させると、振動は強くなる。
目盛りを左方向に回転させると、振動は弱くなる。

C N : O P - 1 基板との接続用コネクタ。

O P - 1 7 : タイマ基板

● OP-17 基板の名称と機能



VR1 : P F . O F F タイマ

P F が停止するまでの時間設定 (最大 10 秒)。

VR2 : P F . O N タイマ

P F が起動するまでの時間設定 (最大 10 秒)。

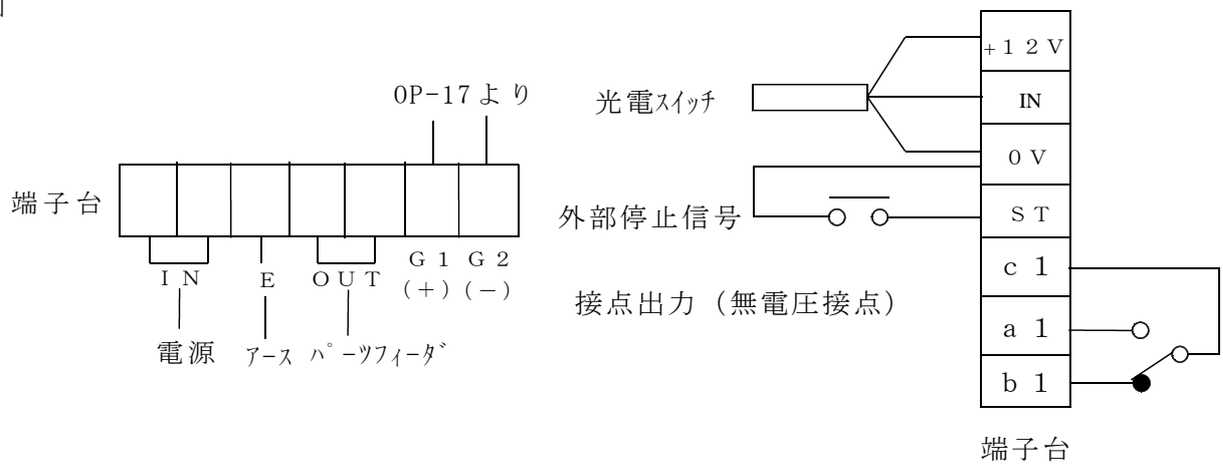
L . O N - D . O N : ライトオン—ダークオンの切替え用スイッチ

C N 5 - C N 6 : O P - 1 6 基板 (ソフトスタート基板) の接続コネクタ

C N 1 : 外部供給電源用コネクタ

R U N : 運転モニタ

● 接続図



● 外形図

