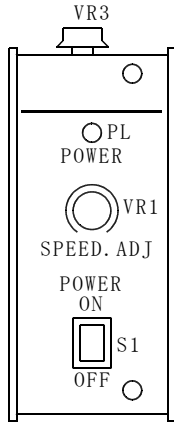


# C T R - 5 W 取扱説明書 (Ver. 1.2)

## ●仕様

|                |  |
|----------------|--|
| 電源電圧           | A C 1 0 0 / 2 0 0 V ± 1 0 % 5 0 / 6 0 H z  |
| 出力電流           | M A X 7 A  |
| 運転, 停止<br>外部制御 | 通常 G 1, G 2 ジャンパで連続運転。<br>無電圧有接点を G 1, G 2 に接続して O N - O F F 制御。(接続図参照)<br>O P - 1 基板 (別売り) を使用の場合, D C 1 2 ~ 2 4 V の電圧を G 1<br>G 2 に印加して O N - O F F 制御。(接続図参照) |
| 速度制御           | 無電圧有接点の外部制御信号 (高速, 低速運転信号) で速度切替制御し<br>V R 1 = 高速用, V R 3 = 低速用として使用。(接続図, 配置図参照)  |
| 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



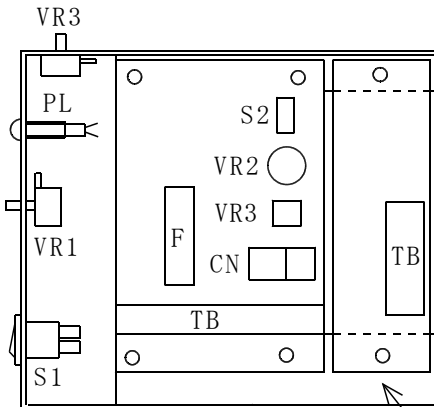
パネル配置図

P L : 電源表示。



V R 1 : 高速振幅調整用のボリューム。

V R 3 : 低速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  
(S) , 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。

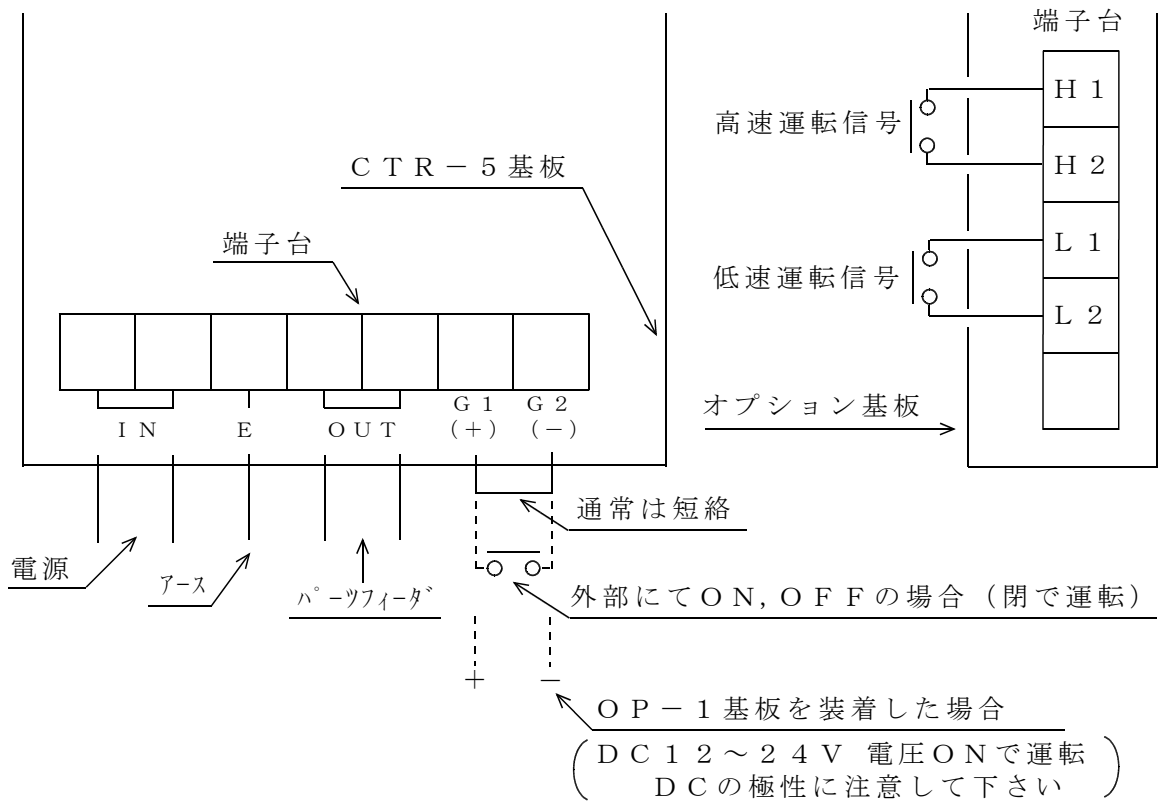
目盛りを左方向に回転させると, 振動は弱くなる。

C N : O P - 1 基板との接続用コネクタ。

C T R - 5 W 用オプション基板

外部制御信号 (高速, 低速運転信号) の接続用基板。

● 接続図



● 外形図

