

SC-UERF, SC-UE15R, SC-UE15 基本的な使い方

1 準備

- (1)電源: 電圧 DC48V、定格電流 5A
ピーク電流が 9A 流れる場合があるので、9A 以上の容量を持つ電源を準備してください。
- (2)温調器と温度センサー
- (3)配線材とスイッチ

2 起動手順

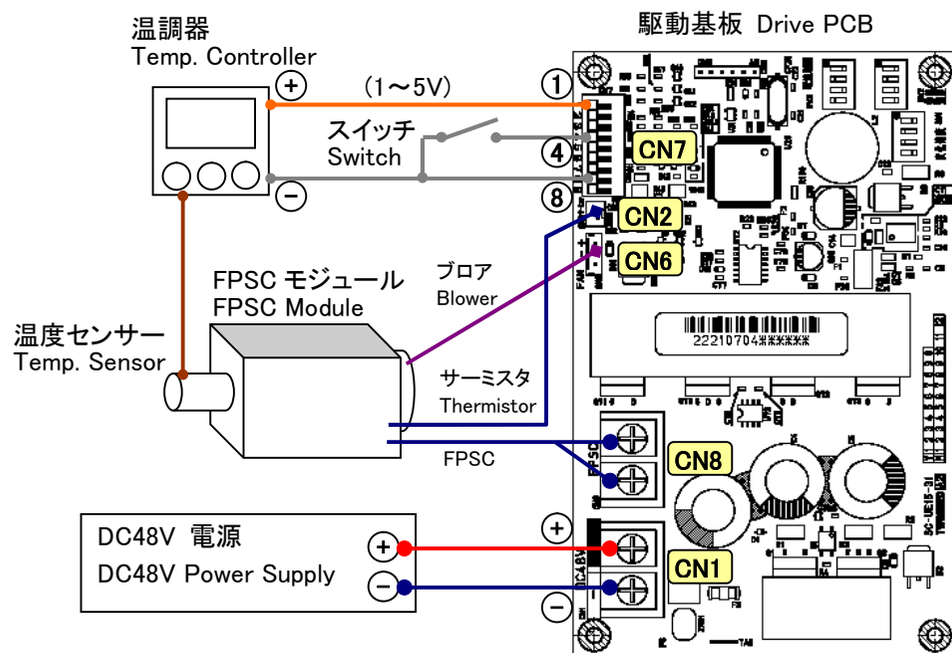
- (1)DC48V 電源のスイッチを入れる。
- (2)駆動基板に取り付けたスイッチを ON(CLOSE)にする。

3 停止手順

- (1)駆動基板に取り付けたスイッチを OFF(OPEN)にする。
- (2)DC48V 電源のスイッチを切る。

4 配線 Wiring

[電圧入力の場合 Voltage Input]



Basic Operation for SC-UERF, SC-UE15R and SC-UE15

1 Preparation

- (1) Power source: Voltage DC48V, Rating current: 5A
Prepare power supply output current more than 9A for peak current 9A.
- (2) Temp. controller and Temp. sensor
- (3) Wire and Switch

2 Start Procedure

- (1) Turn on the Switch of Power supply.
- (2) Turn on the Switch of the Drive PCB.

3 Stop Procedure

- (1) Turn off the Switch of the Drive PCB.
- (2) Turn off the Switch of Power supply.

[電流入力の場合 Current Input]

