



# DC サーボモータドライバ DC SERVO MOTOR DRIVER

# MS-100 SERIES

### ◆ 取り扱い上の注意

- 接続図の通り、正しく結線して下さい。
- 結線は、電源を切った状態で行って下さい。
- モータの極性が逆のときは、モータが暴走します。また、タコジェネレータの極性が逆のときも暴走します。(MS-100T)。
- モータの一端(M-)は、ドライバのコモン(COM)ではありません。
- モータに定格電流以上の電流が流れると、電流制限が働いて、モータは停止します。負荷が軽くなり電流が減少すると、自動的にモータは回転し始めます。
- 電流制限値を定格電流より大きくすると、ヒートシンクが過熱して、温度スイッチが働き、モータは停止します。ヒートシンクの温度が下がると、モータは回転し始めます。

### ◆ オプション

- 可変抵抗器 (10回転 10kΩ)
- ダイアル (アナログまたはデジタル)

### ◆ PRECAUTIONS IN HANDLING

- Properly connect in accordance with the connection diagram.
- Connection should be made while the power supply is cut.
- The motor runs away when the motor is connected in a reverse polarity. A runaway state also occurs when a polarity of the tachogenerator are reversed, and when no connection is made (MS-100T).
- A minus (M-) side of the motor is different from the common (COM) of the driver.
- Supplied with the current mode than the rated current, the motor may be stopped because of current limitation. The motor will automatically start to rotate when a load becomes light and a current decreases.
- When the current limitation value is higher than the rated value, a heat sink is overheated and a temperature switch is operated to stop the motor. The motor rotates after the heat sink is cooled.

### ◆ OPTION

- VARIABLE RESISTOR (10Turn 10kΩ)  
DIAL (ANALOG or DIGITAL)

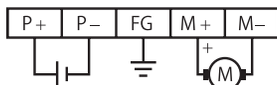
### ◆ 仕様 SPECIFICATION

| 型式名 MODEL                         | MS-100V05                | MS-100V10                                  | MS-100V15                  | MS-100V25 | MS-100T05 | MS-100T10                             | MS-100T15                           | MS-100T25              |  |
|-----------------------------------|--------------------------|--|----------------------------|-----------|-----------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--|
| 適用モータ<br>モータ電圧                    | MATCHING MOTOR<br>DC 12V | SS40E2                                     | SS40E4<br>SS40E6<br>SS40E8 |           | SS60E3    | SS40E2-T0                             | SS40E4-T0<br>SS40E6-T0<br>SS40E8-T0 | SS60E3-T0              |  |
| モータ出力                             | MOTOR OUTPUT             | 20W  | 40W~80W                    |           | 120W      | 20W                                   | 40W~80W                             | 120W                   |  |
| 適用モータ<br>モータ電圧                    | MATCHING MOTOR<br>DC 24V | SS40E2<br>SS40E4<br>SS40E6                 | SS40E8<br>SS60E3           | SS60E6    | SS60E8    | SS40E2-T0<br>SS40E4-T0<br>SS40E6-T0   | SS40E8-T0<br>SS60E3-T0              | SS60E6-T0<br>SS60E8-T0 |  |
|                                   |                          | 20W~60W                                    | 80W, 120W                  | 250W      | 350W      | 20W~60W                               | 80W, 120W                           | 250W 350W              |  |
| 主回路                               | MAIN CIRCUIT             | MOS-FET PWM 制御 (可逆) PWM control reversible |                            |           |           |                                       |                                     |                        |  |
| 電源電圧                              | SUPPLY VOLTAGE           | DC 8~32V                                   |                            |           |           |                                       |                                     |                        |  |
| 出力電圧                              | OUTPUT VOLTAGE           | DC 0~±31V (電源電圧-+1V) Supply voltage -+1V   |                            |           |           |                                       |                                     |                        |  |
| 定格電流                              | RATED CURRENT            | DC ± 5A                                    | DC ± 10A                   | DC ± 15A  | DC ± 25A  | DC ± 5A                               | DC ± 10A                            | DC ± 15A DC ± 25A      |  |
| 瞬時最大電流                            | MAX CURRENT              | DC ± 7A                                    | DC ± 15A                   | DC ± 22A  | DC ± 30A  | DC ± 7A                               | DC ± 15A                            | DC ± 22A DC ± 30A      |  |
| 速度指令電圧                            | COMMAND VOLTAGE          | DC ± 10V                                   |                            |           |           |                                       |                                     |                        |  |
| 指令入力抵抗<br>COMMAND INPUT IMPEDANCE |                          | 100 kΩ                                     |                            |           |           |                                       |                                     |                        |  |
| 速度帰還                              | SPEED FEEDBACK           | なし non                                     |                            |           |           | DC タコジェネレータ 3~7V/Krpm TACHO-GENERATOR |                                     |                        |  |

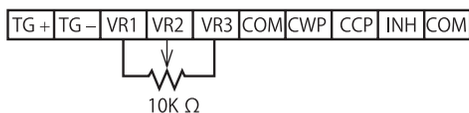
### ◆ 接続図 CONNECTION DIAGRAM

#### 1. 電圧制御 Voltage Control (MS-100V)

端子板 5P Terminal Board 5P

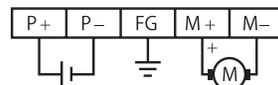


端子板 10P Terminal Board 10P

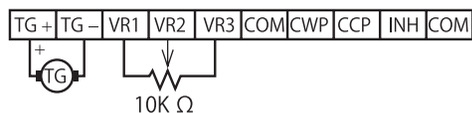


#### 2. タコジェネレータフィードバック制御 (MS-100T) Tachogenerator Feedback Control

端子板 5P Terminal Board 5P



端子板 10P Terminal Board 10P



本カタログ記載の内容は予告なく変更させていただく場合がありますのでご了承下さい。 Content of this catalogue is subject to change without notice.

