

5相ステッピングモータードライバー MC-S0528

取扱説明書をお読みの上、ご使用下さい。



RoHS

特長

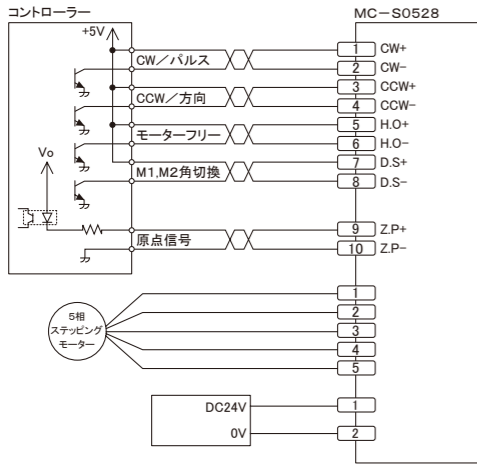
- 駆動電流2.8A/相 マイクロステップ駆動の小型ドライバーです。
- 最大250分割(1回転125,000パルス)のマイクロステップが可能。
- 72分割で1パルス/0.01度が可能です。
- フル、ハーフステップ駆動時も驚異的な低振動です。
- フォトカプラー入力回路を採用しています。
- 自己テスト機能回路、自動カレントダウン回路等の機能を内蔵した高性能の製品です。
- マイクロステップの分割設定、駆動電流設定等はワンタッチで出来ます。
- 軽量小型で振動を嫌う装置の機器組込みに最適です。

※配線用のハーネスセット(別売)も用意しております▶P54参照

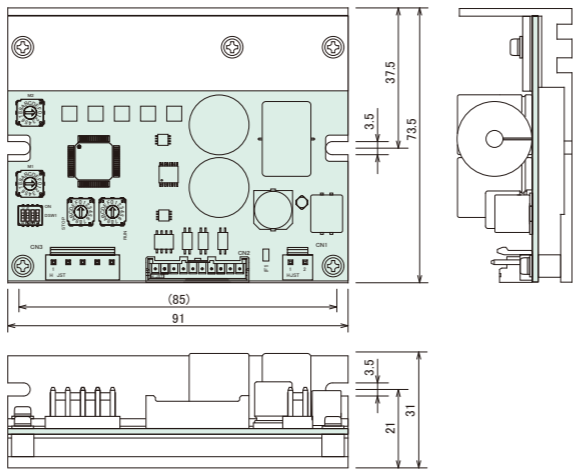
仕様

品名	5相ステッピングモーター駆動装置
型名	MC-S0528
駆動方式	マイクロステップ駆動
入力電源	DC24±5% 7A Max.
駆動電流	0.75~2.8A/相
マイクロステップ	2シリーズ: 1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 200, 250 3シリーズ: 1, 2, 3, 6, 12, 18, 24, 32, 36, 48, 60, 72, 120, 160, 180, 240
最大応答周波数	500 kpps
入力信号	フォトカプラー入力 [1]: 3~5V, [0]: -3~0.5V 内部抵抗 CW, CCW: 220Ω H.O.: 220Ω
出力信号 Z.P	フォトカプラー、オープンコレクター出力 使用条件 DC30V以下, 50mA以下
機能	パルス入力方式切替, 自動カレントダウン, マイクロステップ角切替
使用周囲温度	0~40°C
使用周囲湿度	0~85%
質量	148g

結線例



外形寸法 (単位mm)



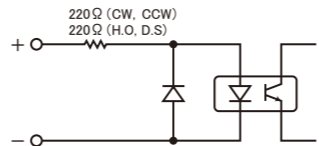
適用モーター

- 多摩川精機、又はオリエンタルモーターの5本リードモーター
- 10本リードモーター

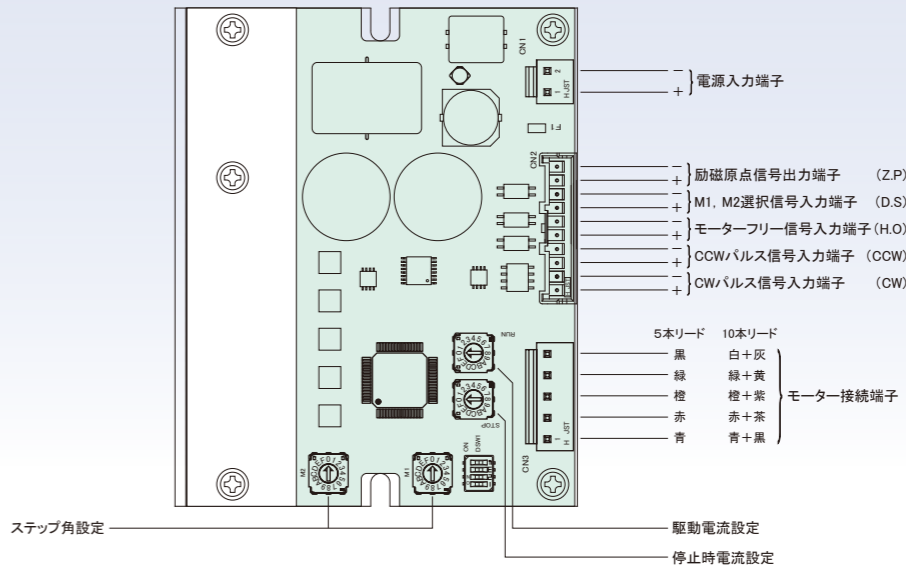
下記のリード線色に合わせてモーターの結線を行って下さい。

コネクタ	5本リード	10本リード
1	青	青/黒
2	赤	赤/茶
3	橙	橙/紫
4	緑	緑/黄
5	黒	白/灰

信号入力回路



各部の名称及び機能



マイクロステップ角の設定

分割数の設定表 2シリーズ: ディップ SW2 番が OFF の時

SW 位置	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
分割数	1	2	4	5	8	10	20	40	80	16
A	25	50	100	125	200	250				

分割数の設定表 3シリーズ: ディップ SW2 番が ON の時

SW 位置	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
分割数	1	2	3	6	12	18	24	32	36	48
A	60	72	120	160	180	240				

マイクロステップ角 = $\frac{\text{基本ステップ角}}{\text{分割数}}$

- 1種類のみマイクロステップ駆動の場合はロータリーSW M1で分割数を設定し、その時には入力端子D.Sは結線しないか[0]の状態にして下さい。
- D.Sの信号入力が[0]の時はM1の分割数で、[1]の時はM2の分割数でのマイクロステップ駆動となります。往復運動のように、行きと戻りのスピードを変えたい時などに応用できます。

駆動電流の設定

駆動電流の設定表 (ロータリーSW RUN)

SW 位置	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
電流値 (A)	0.75	0.9	1.07	1.27	1.45	1.61	1.79	1.97	2.11	2.26
A	2.41	2.56	2.8	2.93	3.1	3.2				

例: 定格電流2.8A/相のモーターの場合は、SW位置をCに合わせます。

カレントダウンの設定

カレントダウン電流の設定表 (ロータリーSW STOP)

SW 位置	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
停止時電流 (%)	25	30	35	41	45	50	55	59	66	67
A	71	76	79	83	87	90				

例: 駆動電流2.8A/相の時、SW位置を5に合わせると停止時のモーターには1.4A/相の電流が流れます。

ディップSWの説明

No.	機能	ON	OFF
1	パルス入力方式 (CK)	1パルス入力方式	2パルス入力方式
2	2・3シリーズ切替 (2・3)	3シリーズ	2シリーズ
3	内部機能確認 (OP)	使用時OFF	
4	自動カレントダウン (CD)	カレントダウンしない	カレントダウンする