

# 5相ステッピングモータードライバー MC-7514T/7514T-3

取扱説明書をお読みの上、ご使用下さい。



RoHS

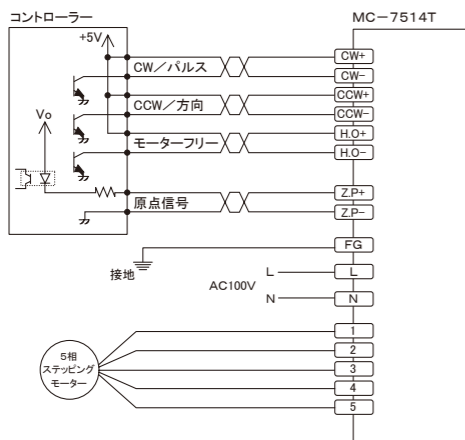
## 特長

- AC100V~230V入力の5相ステッピングモータードライバーです。
- 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。(MC-7514T-3)
- フル、ハーフステップ駆動時も驚異的な低振動です。(MC-7514T-3を除く)
- 0.5A/相~1.4A/相までの幅広いモーターに適用。

## 仕様

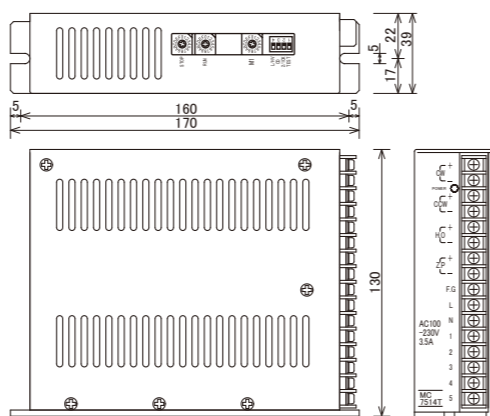
品名	5相ステッピングモーター駆動装置
型名	MC-7514T, MC-7514T-3
駆動方式	マイクロステップ駆動
入力電源	AC100~230V ±10% 50/60Hz 3.5A Max.
駆動電流	0.5A~1.4A/相
分割数	MC-7514T 1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 200, 250 MC-7514T-3 1, 2, 3, 6, 12, 18, 24, 32, 36, 48, 60, 72, 120, 160, 180, 240
最大応答周波数	500 kpps
入力信号	フォトカプラー入力 [1]:4~8V, [0]:-8~0.5V 内部抵抗 CW, CCW:300Ω H.O.:390Ω
出力信号 Z.P	フォトアラーム出力 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, 駆動電圧切替, 自己診断機能
絶縁抵抗	常温、常湿において、AC入力とケース間にDC500Vメガーで測定した値が50MΩ以上
絶縁耐圧	常温、常湿において、AC入力とケース間にAC1500Vを1分間の印加で異常がない事
使用周囲温度	0~40℃
使用周囲湿度	0~85%
質量	750g

## 結線例



## 外形寸法 (単位mm)

寸法はネジ等の突起物を含みません。



## 適用モーター

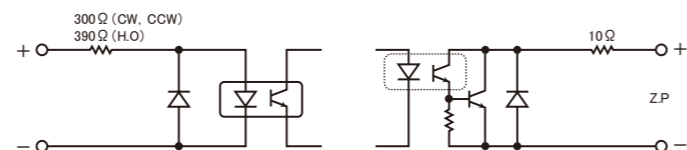
- 多摩川精機、又はオリエンタルモーターの5本リードモーター
- 10本リードモーター

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。

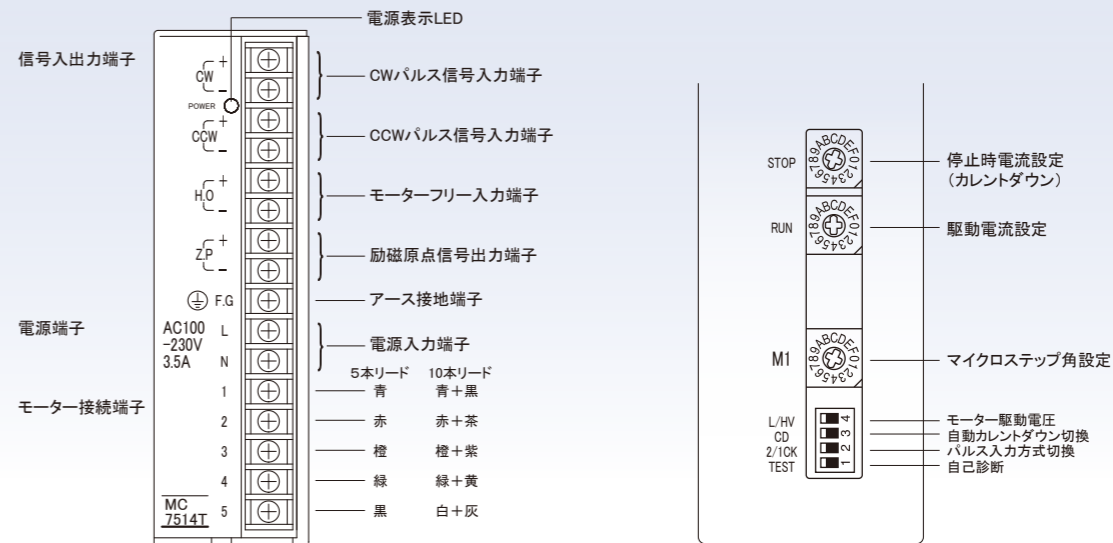
銘板の表示	5本リード	10本リード
1	青	青/黒
2	赤	赤/茶
3	橙	橙/紫
4	緑	緑/黄
5	黒	白/灰

注: モーターの結線にはAWG20(0.5mmsq)以上の線材を使用して下さい。

## 信号入力回路/出力回路



## 各部の名称及び機能



## マイクロステップ角の設定

MC-7514T	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	B	C	D	E	F				
		25	50	100	125	200	250				

MC-7514T-3	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	B	C	D	E	F				
		60	72	120	160	180	240				

マイクロステップ角 =  $\frac{\text{基本ステップ角}}{\text{分割数}}$  (例) 72分割時1パルス0.01度(基本ステップ角0.72度時)  
(注) MC-7514T-3は1又2分割時は低振動機能は働きません。

## 駆動電流の設定

モーター回転時の電流設定は、RUNのロータリーSWの位置を下記の表より選択して設定します。

MC-7514T-3	SW 位置	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
電流値(A)		0.5	0.58	0.66	0.75	0.81	0.88	0.96	1.03	1.1	1.15
		A	B	C	D	E	F				
		1.25	1.32	1.4	1.47	1.53	1.6				

例: 定格電流1.4A/相のモーターの場合は、SW位置をCに合わせます。

## 停止時電流設定(カレントダウン)

モーター停止時の電流設定は、STOPのロータリーSWの位置を下記の表より選択して設定します。この表の数字は、設定駆動電流に対する割合です。

MC-7514T-3	SW 位置	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
停止時電流(%)		27	31	36	40	45	50	54	58	62	66
		A	B	C	D	E	F				
		70	74	78	82	86	90				

例: 駆動電流1.4A/相の時、SW位置を5に合わせると停止時のモーターには0.7A/相の電流が流れます。

## ディップSWの説明



No.	銘板の表示	機能	ON	OFF
1	TEST	自己テスト機能	約60ppsで回転	通常使用時
2	2/1CK	パルス入力方式切替	1パルス入力方式	2パルス入力方式
3	C.D	自動カレントダウン	カレントダウンしない	カレントダウンする
4	L/HV	駆動電圧切替	※高速、高トルク	通常

※高速、高トルクで使用する時は、モーターの発熱にご注意下さい。