

取扱説明書をお読みの上、ご使用下さい。

# 5相ステッピングモータードライバー MC-5514RP/5514RP-3



RoHS

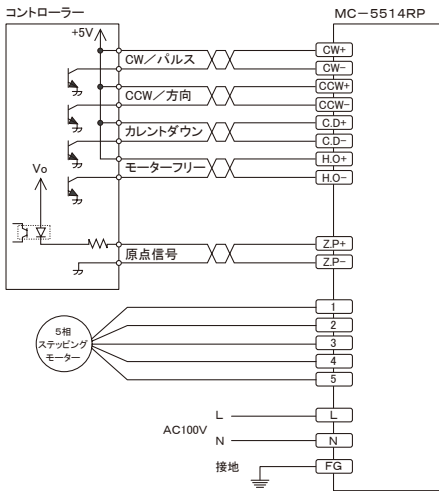
## 特長

- AC100V～115V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-5514RP-3)
- フル、ハーフステップ駆動時も驚異的な低振動です。(MC-5514RP-3を除く)
- 0.5A/相～1.4A/相までの幅広いモーターに適用。
- 結線の省力化に貢献するコネクタタイプを採用。

## 仕様

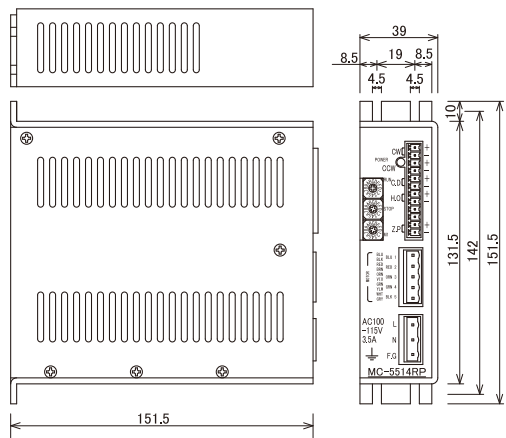
品名	5相ステッピングモーター駆動装置
型名	MC-5514RP, MC-5514RP-3
駆動方式	マイクロステップ駆動
入力電源	AC100～115V ±10% 50/60Hz 3.5A Max.
駆動電流	0.5A～1.4A/相
分割数	MC-5514RP 1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 200, 250 MC-5514RP-3 1, 2, 3, 6, 12, 18, 24, 32, 36, 48, 60, 72, 120, 160, 180, 240
最大応答周波数	500 kpps
入力信号	フォトカプラー入力 [1]:4～8V, [0]:-8～0.5V 内部抵抗 CW, CCW:300Ω C.D, H.O.:390Ω
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 2パルス入力方式(指定により1パルス入力方式も可) 自動カレントダウン、マイクロステップ角切換
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

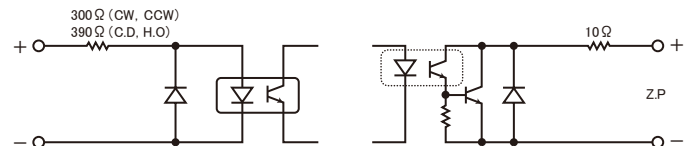
- 多摩川精機、又はオリエンタルモーターの5本リードモーター
- 10本リードモーター

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。

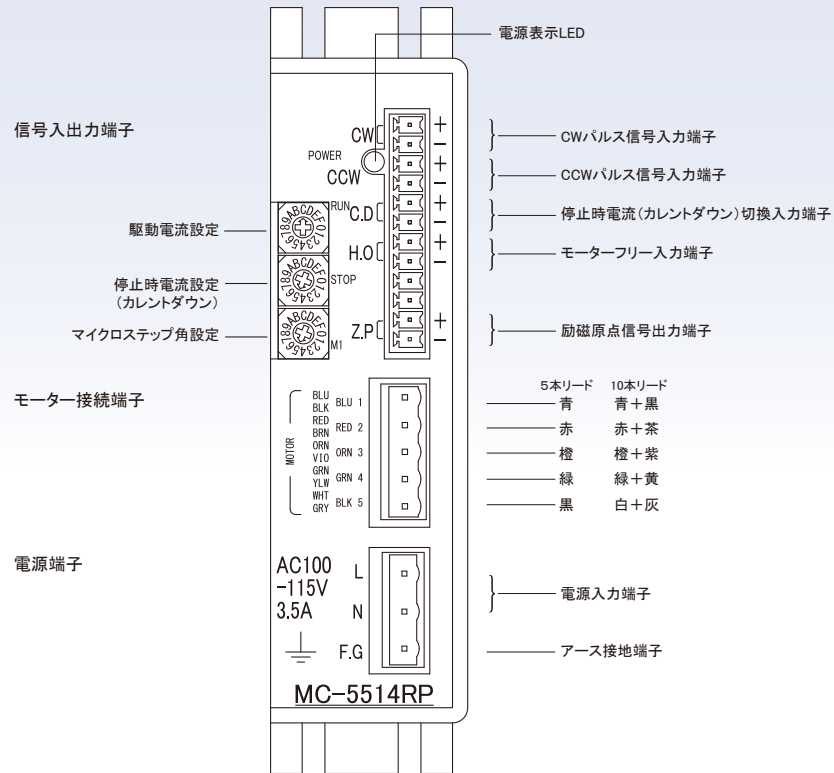
銘板の表示	5本リード	10本リード
1	青	青/黒
2	赤	赤/茶
3	橙	橙/紫
4	緑	緑/黄
5	黒	白/灰

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

M1	MC-5514RP										
	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

M1	MC-5514RP-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

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-5514RP-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。

RUN	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)	0.5	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

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。

STOP	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(%)	27	31	36	40	45	50	54	58	62	66	
	A	B	C	D	E	F	70	74	78	82	86

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。