

MIDシリーズ(三相)

■ギアモータの結線(ブレーキなし)

ブレーキなしギアモータについては下記の配線をしてください。

なお、下記結線の場合の出力軸回転方向については、各シリーズの性能表に表示されています。

※電圧記号の詳細はP.570をご参照ください。

※ブレーキ付ギアモータの結線についてはP.521をご参照ください。

■口出し線 3本リード線

電圧記号	電圧/周波数	結線図
NN	200V/50Hz 200V/60Hz 220V/60Hz	
WN	380V/50Hz 400V/50Hz 400V/60Hz 440V/60Hz	
EN	415V/50Hz 440V/50Hz 480V/60Hz	
MA	575V/60Hz	

注. 結線には付属のナットを使用してください。

■口出し線 6本リード線

電圧記号	電圧/周波数	結線図
KN (二重電圧) CN (二重電圧)	220V/60Hz 220V/50Hz 230V/50Hz	
	380V/60Hz 380V/50Hz	

注. 結線には付属のナットと短絡板を使用してください。

■口出し線 9本リード線

電圧記号	電圧/周波数	結線図
AN (二重電圧)	208V/60Hz 230V/60Hz	
	460V/60Hz 400V/50Hz	

注. 結線には付属のナットと短絡板を使用してください。

G/G3タイプ
平行軸

H/H2タイプ
直交軸

Fタイプ
中空軸・中実軸

F2/F3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

技術資料

G/G3タイプ
平行軸

H/H2タイプ
直交軸

Fタイプ
中空軸・中実軸

F2/F3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

技術資料

MIDシリーズ(単相)

■ギアモータの結線

標準ギアモータについては下記の配線をしてください。
なお、下記結線の場合出力軸の回転方向は各機種性能表に表示されています。

■単相モータ(コンデンサ始動) / G3・H2・F・F3シリーズ共通

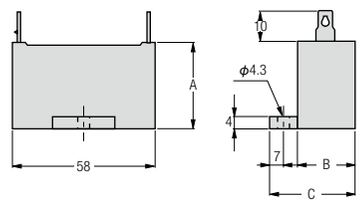
<p>標準電圧 モータ容量 0.1kW(G3タイプのみ) 0.2kW 0.4kW</p>	<p>倍電圧 モータ容量 0.1kW(G3タイプのみ) 0.2kW 0.4kW</p>
---	--

■単相モータ(コンデンサラン) / H2・F・F3シリーズ

<p>標準電圧 モータ容量 0.1kW(G3タイプは除く)</p>	<p>倍電圧 モータ容量 0.1kW(G3タイプは除く)</p>
--	---

注. 単相(コンデンサラン)には、コンデンサが必要です。付属されているコンデンサを結線してご使用ください。下図参照
SW: 正逆転切替スイッチ C: コンデンサ MC: 電磁接触器

■コンデンサ



電圧	耐圧	容量	概略質量	寸法図(mm)		
				A	B	C
100V	250V	30 μ F	100g	50	35	50
200V	450V	7 μ F	100g	41	29	44