

一方向タイプ

D-5N



モータ

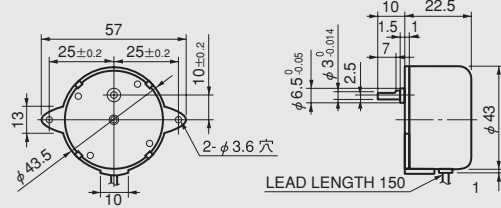
モータ機種名 50Hz/60Hz
D5N (1~60 r/min)

仕様

電圧 (V)	極数 (P)	入力 (W)	無負荷 電流 (mA)	無負荷 同期引入 電圧(V)	回転 速度 (r/min)	常用 トルク N·m (kg·cm)	機種名			
							50Hz		60Hz	
							CC	CCW	CC	CCW
100	16	1.5	15以下	80以下	60	0.002 (0.02)	D5N5Z60M	D5N5Z60MC	D5N6Z60M	—
					30	0.004 (0.04)	D5N5Z30M	D5N5Z30MC	D5N6Z30M	D5N6Z30MC
					15	0.008 (0.08)	D5N5Z15M	—	D5N6Z15M	—
					10	0.012 (0.12)	D5N5Z10M	D5N5Z10MC	D5N6Z10M	D5N6Z10MC
					6	0.020 (0.20)	D5N5Z6M	D5N5Z6MC	D5N6Z6M	D5N6Z6MC
					5	0.024 (0.24)	D5N5Z5M	D5N5Z5MC	D5N6Z5M	D5N6Z5MC
					4	0.029 (0.30)	D5N5Z4M	D5N5Z4MC	D5N6Z4M	D5N6Z4MC
					3	0.039 (0.40)	D5N5Z3M	D5N5Z3MC	D5N6Z3M	—
					2	0.059 (0.60)	D5N5Z2M	D5N5Z2MC	D5N6Z2M	—
1	0.078 (0.80)	D5N5Z1M	D5N5Z1MC	D5N6Z1M	D5N6Z1MC					

※上記リスト以外の電圧、回転数をご希望の場合はお問合せ下さい。

外形図



質量 105g

結線方法



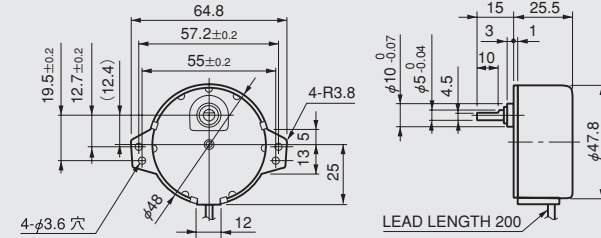
- リード線接続に極性はありません。
- 回転方向は製作時に決定されておりますので逆回転させることは出来ません。ご注文時に時計方向(CW)または反時計方向(CCW)の指定をお願いします。標準仕様の回転方向は時計方向(CW)となります。反時計方向(CCW)をご注文の場合は機種名の末尾にCを付けて依頼をお願いします。

仕様

電圧 (V)	極数 (P)	入力 (W)	無負荷 電流 (mA)	無負荷 同期引入 電圧(V)	回転 速度 (r/min)	常用 トルク N·m (kg·cm)	機種名			
							50Hz		60Hz	
							CC	CCW	CC	CCW
100	12	2.5	35以下	80以下	60	0.025 (0.25)	D125Z60M	D125Z60MC	D5N6Z60M	D126Z60MC
					30	0.049 (0.50)	D125Z30M	D125Z30MC	D5N6Z30M	D126Z30MC
					15	0.098 (1.00)	D125Z15M	D125Z15MC	D5N6Z15M	D126Z15MC
					10	0.147 (1.50)	D125Z10M	D125Z10MC	D5N6Z10M	D126Z10MC
					6	0.245 (2.50)	D125Z6M	—	D5N6Z6M	D126Z6MC
					5	0.294 (3.00)	D125Z5M	D125Z5MC	D5N6Z5M	D126Z5MC
					4	0.368 (3.75)	D125Z4M	—	D5N6Z4M	D126Z4MC
					3	0.490 (5.00)	D125Z3M	D125Z3MC	D5N6Z3M	—
					2	0.490 (5.00)	D125Z2M	D125Z2MC	D5N6Z2M	D126Z2MC
1	0.490 (5.00)	D125Z1M	D125Z1MC	D5N6Z1M	D126Z1MC					

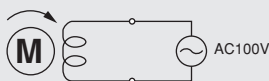
※上記リスト以外の電圧、回転数をご希望の場合はお問合せ下さい。

外形図



質量 130g

結線方法



- リード線接続に極性はありません。
- 回転方向は製作時に決定されておりますので逆回転させることは出来ません。ご注文時に時計方向(CW)または反時計方向(CCW)の指定をお願いします。標準仕様の回転方向は時計方向(CW)となります。反時計方向(CCW)をご注文の場合は機種名の末尾にCを付けて依頼をお願いします。

D-5N
φ43

D-12
φ48

Dシリーズ

SR
48G
φ48

SR
1G
□44

SR
6G
□60

SR
60
-6HP
□61

SR
60
-8HP
□80

SRシリーズ