SL□□R シリーズ ブラシレスサーボモータ&ギアモータ

SL08R	ϕ 8mm	1.5W	20000r/min	1.2mN•m
CLOOK	φ of the φ	1.011	2000017111111	1.21111

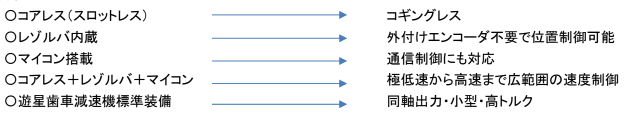
概要

SL08R シリーズはマイコンを搭載し、レゾルバを内蔵した高機能でコストパフォーマンスに優れたブラシレスサーボモータです。

DC ブラシレスモータの特長である電気・機械ノイズが無く長寿命であることに加えて、外付けエンコーダが不要で位置制御やRS-485での通信も可能です。本シリーズのモータは全て同径で設計された小型・高トルクの遊星歯車減速機 MG**P シリーズと組み合わせることができるため、ロボットハンドやロボットアームなどを始めとして機器の小型化や省力化に最適なモータです。

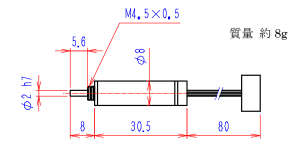
外径が ϕ 22(SL22R)以上のモータでは、弊社の代名詞とも言える駆動・制御回路内蔵のオールインワンタイプもラインナップしています。

特長

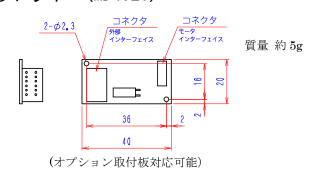


外観

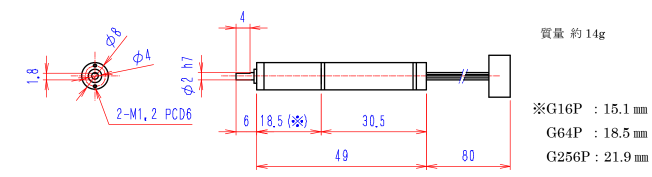
©SL08R



◎ドライバ(MD4020)



©SL08RG64P



モータ・ギアモータ代表特性

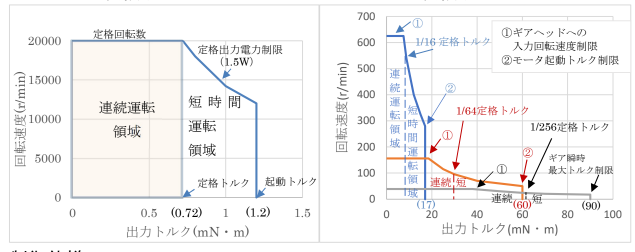
周囲温度 25℃・電源電流は 24.0V 入力時の値

No.	項目		仕様				
1	型式		モータ+ドライバ	ギアモータ(受注生産)	ギアモータ(標準)	ギアモータ(準標準)	
			SL08R+MD4020	SL08RG16P	SL08RG64P	SL08RG256P	
				ギア比 1/16	ギア比 1/64	ギア比 1/256	
2	電源電圧		24V±10%標準 または 12V±10%準標準				
3	定格	出力電力	1.5W	0.5W(入力 0.66W)	0.3W(入力 0.45W)	0.15W(入力 0.27W)	
		トルク	0.72mN•m	8.8mN·m※1	30mN•m※1	60mN•m	
		回転速度	20000r/min	540r/min※2	95r/min※2	24r/min※2	
		電源電流	0.23A	0.11A	0.08A	0.05A	
4	起動	トルク ※3	1.2mN•m	17mN•m	60mN•m	90mN•m	
		電源電流※3	0.28A			0.18A	
5	無負荷停止時の		約 5mA(速度制御、位置制御の場合)				
	電源電流						
6	速度制御範囲		0~20000r/min(下記運転領域参照)				

^{※1}モータの定格トルクによる制限 ※2 各ギアの定格電力による制限

モータの運転領域

ギアモータ運転領域(SLO8RG16P 64P 256P)



制御什様

THE CAN					
制御方式	速度制御	位置制御	通信制御		
入力信号	CW/CCW	パルス列入力(3000r/min / 10kHz, 1.8°/p)	RS-485		
	STOP/RUN 法在长人切转(内如 / H 如)	1 パルス方式 /2 パルス方式選択可	標準		
	速度指令切替(内部/外部) 外部速度指令電圧入力	(CW/CCW 切替) サーボ ON/OFF 偏差カウンタリセット	通信内容は		
	(20000r/min/5V)	***	別途打合せ		
出力信 号	回転パルス、アラーム(過負荷)	により取り			
		オプション:位置決め完了信号	決め		
		:オーバーフロー			
内部機能	回転速度内部トリマ設定	ゲイン調整			
	オプション:立ち上り時間設定				

[※]本リーフレットの内容は予告なく変更する場合があります。

ご採用に際しては別途発行いたします仕様書の内容をご確認いただくと共に事前評価をお願い致します。

ソフトロニクス株式会社

さいたま市桜区山久保1丁目8番2号 TEL 048-855-4321 FAX 048-855-5577 http://www.softronics.co.jp

^{※3} 起動トルク及び起動時の電源電流は瞬時最大トルクを制限するモータの電流リミッターにより決まる