

# SL□□R シリーズ ブラシレスサーボモータ & ギアモータ

SL22R	A1-SL22R	φ22mm	6W	6000r/min	20mN・m
-------	----------	-------	----	-----------	--------

## 概要

SL22R 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 HG\*\*\*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。

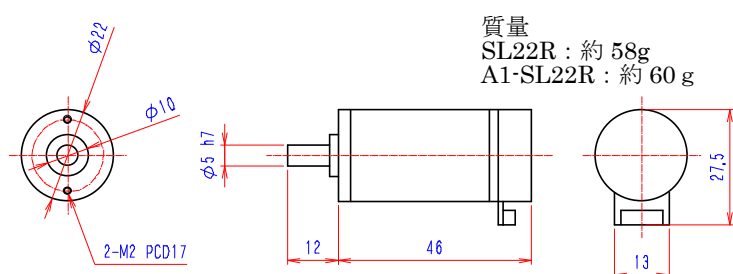
SL22R(φ22)以上のモータでは、弊社の代名詞とも言える駆動・制御回路内蔵のオールインワンタイプもラインナップしています。

## 特長

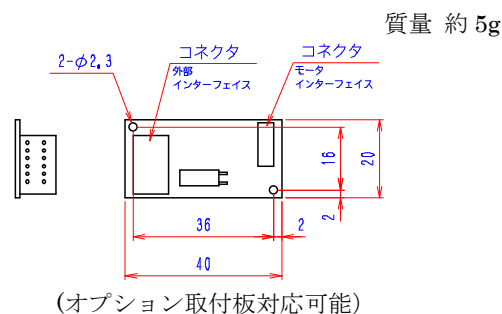
○コアレス(スロットレス)	→	コギングレス
○レゾルバ内蔵	→	外付けエンコーダ不要で位置制御可能
○マイコン搭載	→	通信制御にも対応
○コアレス+レゾルバ+マイコン	→	極低速から高速まで広範囲の速度制御
○オールインワン(駆動・制御回路内蔵)	→	別置きドライバ不要
○遊星歯車減速機標準装備	→	同軸出力・小型・高トルク

## 外観

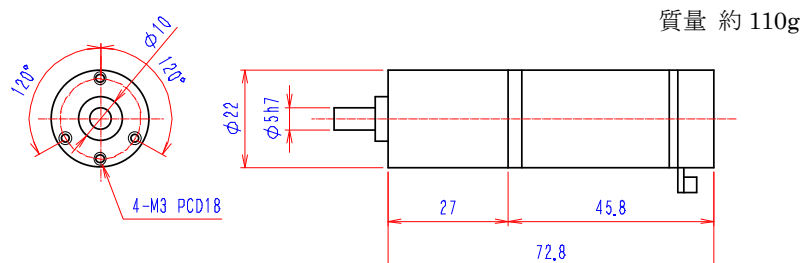
### ◎SL22R、A1-SL22R 共通



### ◎ドライバ(MD4020)



### ◎(A1-)SL22RG107P



# モータ・ギアモータ代表特性

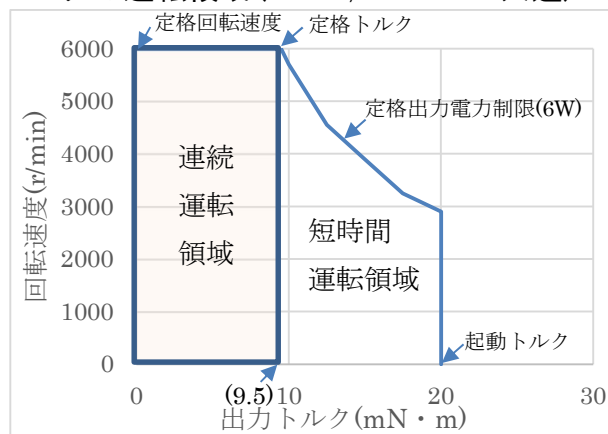
周囲温度 25℃・24.0V 入力

No.	項目	仕様			
1	型式	モータ+ドライバ SL22R+MD4020	モータ	ギアモータ準標準	ギアモータ 標準
			A1-SL22R	(A1-)SL22RG64P ギア比 1/64	(A1-)SL22RG107P ギア比 1/107
2	電源電圧	24V±10%			
3	定格	出力	6W	1.8W(入力 2.8W)	2.3W(入力 3.7W)
		トルク	9.5mN・m	0.4N・m	
		回転速度	6000r/min	94r/min(43r/min※1)	56r/min(55r/min※1)
		電源電流	0.5A (ドライバの電流を含む)	0.3A	0.34A
4	起動	トルク	20mN・m	0.8N・m	0.8N・m※2
		電源電流	0.95A		0.6A※2
5	無負荷停止時 電源電流	約 30mA(通信不使用状態)			
6	速度制御範囲	0~6000r/min(下記運転領域参照)			

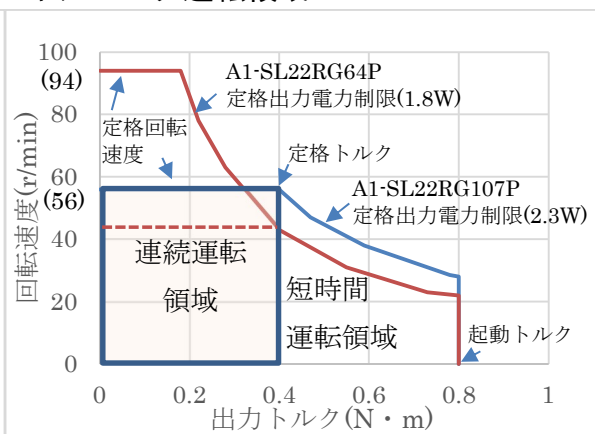
※1 定格出力時

※2 電流リミッタによる

## モータの運転領域 (SL22R, A1-SL22R 共通)



## ギアモータ運転領域



## 制御仕様

制御方式	速度制御	位置制御	通信制御
適用	SL22R+MD4020 A1-SL22R	SL22R+MD4020 A1-SL22R	SL22R+MD4020
入力信号	CW/CCW STOP/RUN 速度指令切替(内部/外部)※3 外部速度指令電圧入力 (6000r/min 5V)	パルス列入力(3000r/min / 10kHz, 1.8° /p) 1 パルス方式/2 パルス方式選択可※3 (CW/CCW 切替) サーボ ON/OFF(偏差カウンタリセット)	RS-485 標準 通信内容は別途打合せにより 取り決め
出力信号	回転パルス※3、アラーム(過負荷、過電圧、不足電圧、過熱、センサ異常)	オプション:位置決め完了信号 オーバーフロー	
内部機能	回転速度内部トリマ設定※3 オプション:立ち上り時間設定	ゲイン調整※3 ※3 A1-SL22R は適用外	

※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。

マイクロサーボ株式会社

さいたま市浦和区上木崎 2 丁目 5 番 15 号

TEL 048-749-2811 FAX 048-749-1845

http://www.micro-sv.com

2023.2.10