MM40C



VCM(ボイスコイルモータ)

新電元メカトロニクスの VCM は、制御性に優れたアクチュエータです。 MM30C の推力アップ版として MM40C をラインナップしました。 微細な推力制御や高速・高精度の位置制御にお使いいただけます。 50 年以上に及ぶソレノイド生産のノウハウを生かした高性能、高信頼性で新しい領域への応用を可能とします。

■コイル定格

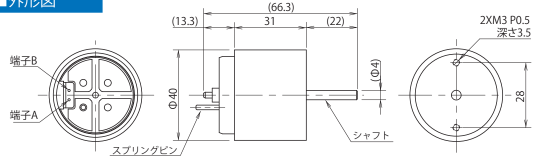
	作動周期	100%(連続)	50%	25%	10%
最大通電時間(秒)		8	30	10	5
電力(W)		2	4	8	20
∓II— \	+17.+-/- -			F 1/ 1	
型式	抵抗値		電圧	[V]	
型式 MM40C-06	抵抗恒 17.6Ω	6	8.5	12	19

フィードバック制御等を行う場合など、駆動電圧が一定にならない場合には、平均駆動電力が連続定格 (作動周期 100%の電力) 以内に収まるようにしてください。

■一般定格

٦.			
	絶縁耐圧:	AC500V 50/60Hz 1分間(常温、常湿) 又は、 AC600V 50/60Hz 1秒間	
ı	絶縁抵抗:	D C 500 V メガーにて 100 M Ω 以上(常温、常湿)	
ı	耐熱クラス:	105℃ (A)	
	使用環境:	周囲温度:-20℃〜60℃ 凍結しないこと 周囲湿度:5%〜85%RH 結露しないこと 雰囲気:腐食性ガス、塵埃、金属粉の無いこと	

■外形図



通電	極性	シャフト作動方向	
端子 A	端子 B		
+	_	引込み	
_	+	突出し	

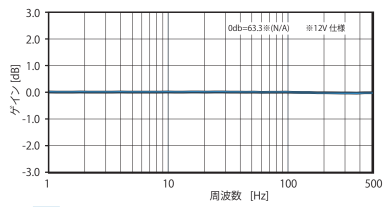
シャフトはオプションです。 本図はシャフト突出し状態です。

■周波数応答

駆動電流に対する発生推力の応答性を示しま す。

一定振幅の正弦波交流で駆動した際の発生推力 の大きさをプロットしたものです。高い周波数領 域までフラットな応答性を示します。

ソレノイドに比べてコイルのインダクタンスが 小さく、電流の応答を高めることが出来るので高 速化に有利です。

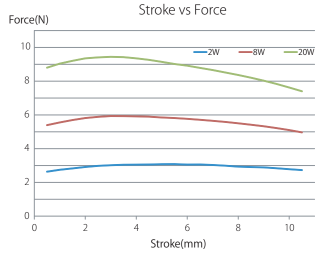


Magnetic Technology & Quality

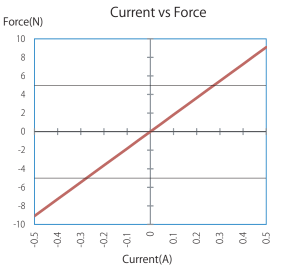


Shindengen Mechatronics

■推力特性



- 推力はプル側プッシュ側ともに等しく、通電極性と方向は外形寸法図中に記載
- 図は片側のみを示す
- 出力シャフトが最も突出した位置を 0mmとする



- 図は 12V 仕様の場合
- コイル位置がストローク 5mm のとき

■オプション

●専用リード線 A(赤)・B(白) (可とう性の良い高耐久電線)

仕様 導体 サイズ: 0.125 SQ 構成: 3/22/0.05 本/mm

仕上り外径: 1.21mm 長さ: 150以上

指定 ご注文の際に、型番の末尾に [-L] を付加してください。

● 専用シャフト

仕様 図面をご参照ください。

指定 ご注文の際に、型番の末尾に [-S] を付加してください。 リード線との同時指定には [-LS] としてください。

● 特殊対応

シャフトの先端加工や E リング等、カスタム対応にフレキシブルに対応致します。構造のご検討や初期原理確認の際には是非ご相談下さい。

■使用上のご注意

本製品は強力な永久磁石を内蔵しています。鉄粉、鉄片等の 存在する環境で使用すると、内部に吸着し、作動不良を起こす 可能性がありますのでご注意ください。

■注意事項

- 1. ご採用に際しては、別途仕様書をご請求の上、ご確認をお願いいたします。
- 2. 本資料に記載されている当社製品の品質水準は、一般的な 信頼度が要求される標準用途を意図しています。その製品の 故障や誤動作が直接生命や人体に影響を及ぼすような極めて 高い品質、信頼度を要求される特別、特定用途の機器、装置
- にご使用の場合には必ず事前に当社へご連絡の上、確認を得て下さい。
- 3. この資料の記載内容は改良のため、お断りなしに変更する ことがありますのでご了承ください。
- 4. 本資料の一部または全部を当社に無断で転載または複製する ことを堅くお断りいたします。

■ 発行 2019 年 3 月

新電元メカトロニクス株式会社 http://smt.shindengen.co.jp

本 社 :〒357-0037 埼玉県飯能市稲荷町11番8号 TEL 042(971)6212 FAX 042(971)6218 西日本支店:〒460-0003 名古屋市中区錦1-19-24名古屋第一ビル TEL 052(219)9711 FAX 052(201)4780

新電元メカトロニクスのソレノイドのご用命は

