

LM 2070 ... 11

22°C環境		LM 2070 ... 11		
連続推力	$F_{e\ max}$	9,2		N
最大推力	$F_{p\ max}$	27,6		N
連続電流	$I_{e\ max}$	0,79		A
最大電流	$I_{p\ max}$	2,37		A
逆起電圧定数	k_E	9,5		V/m/s
力定数	k_F	11,64		N/A
端子間抵抗、位相間	R	10,83		Ω
端子インダクタンス、位相間	L	1 125		μH
熱抵抗	R_{th1} / R_{th2}	3,1 / 9,3		K/W
熱時定数	τ_{w1} / τ_{w2}	30 / 1 200		s
動作温度範囲		-20 ... +125		°C
磁石ピッチ	τ_m	24		mm
ロッド・ベアリング		ポリマースリーブ		
ハウジング材質		金属、非磁性		
動作方向		電子的に反転可能		

	LM 2070-	040-11	080-11	120-11	160-11	220-11	
ロッドの長さ	S_{max}	40	80	120	160	220	mm
再現性	σ_r	60	60	60	60	80	μm
精度	σ_a	200	300	400	500	600	μm
加速度	$a_{e\ max}$	93,9	65,7	54,8	46	36,8	m/s^2
速度	$v_{e\ max}$	1,9	2,3	2,6	2,7	2,8	m/s
ロッドの長さ	$L1$	134	182	218	254	314	mm
ロッド重量	m_m	98	140	168	200	250	g
総重量	m_t	236	278	306	338	388	g

注意: 本モータは DC 75 V 未満の直流電圧でご使用ください。 与えられた値は静止状態のモータに対するものです。
片ロッドにも対応可能です。

ケーブル/アクセサリ

負荷: ($t_1 = t_2 = t_3$)

移動距離: 40 mm

摩擦係数: 0,2

傾斜角度: 0°

静止時間: 0,1 s

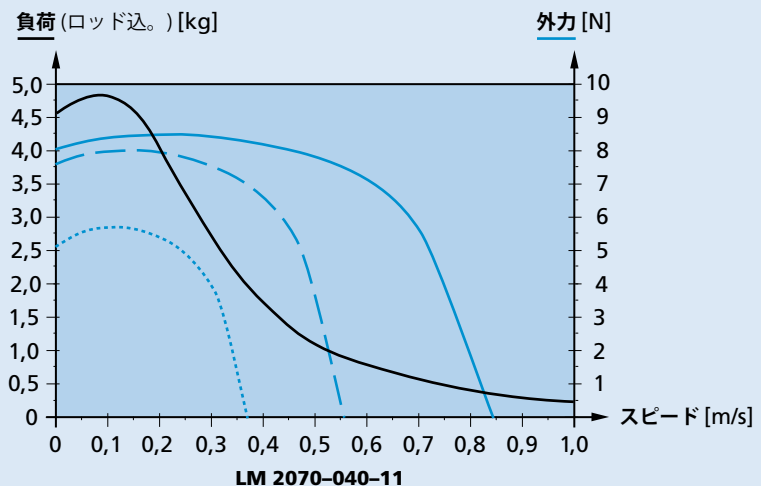
負荷:

外力がゼロの場合の所定の速度における許容最大負荷

外力:

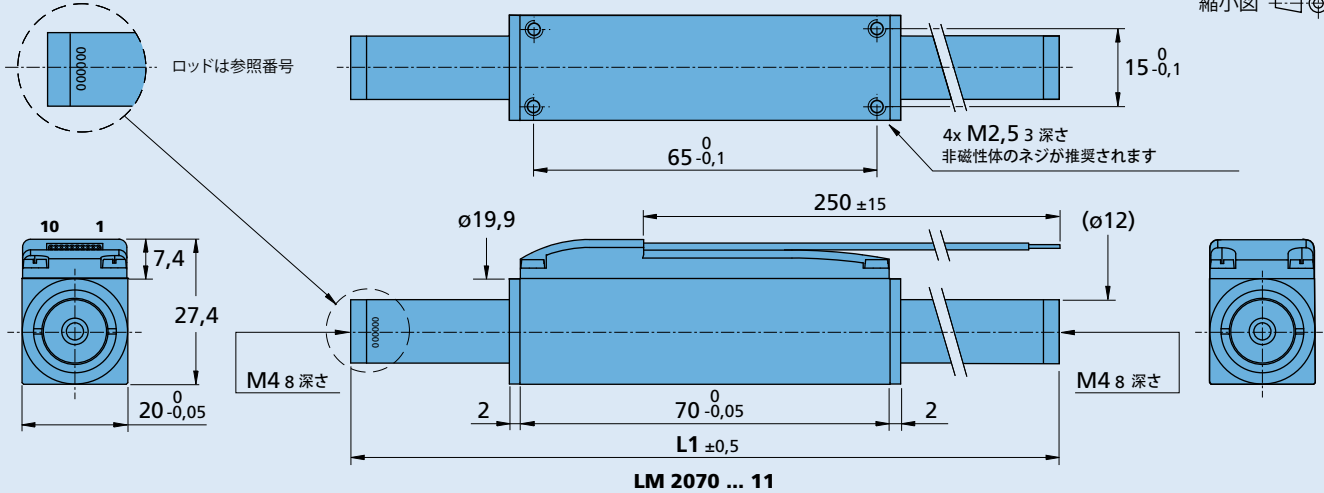
次の各負荷で所定の速度における許容最大外力

- 0,5 kg ———
- 1,0 kg - - - - -
- 2,0 kg ⋯⋯⋯



寸法図

縮小図


オプションケーブル、接続情報

 製品名の例: **LM2070-040-11**

オプション	種類	説明	接続	
			-11/-11C	-01
-11C	ケーブル 	材質 PVC、10 芯、AWG 28 コネクタ A05a – TCO、ピッチ 2mm	ピン機能 1 C 相 2 B 相 3 A 相 4 GND 5 U _{DD} (+5V) 6 ホールセンサ C 7 ホールセンサ B 8 ホールセンサ A 9 N.C. 10 N.C.	ピン機能 1 C 相 黄色 2 ホールセンサ A グリーン 3 U _{DD} (+5V) 赤 4 GND 黒 5 ホールセンサ B 青 6 ホールセンサ C 灰色 7 B 相 オレンジ 8 A 相 茶色 9 N.C. 白 10 N.C. 紫
-01	単線ワイヤ	シングルワイヤ、素材 PVC、10 芯、AWG 28、推奨されるコネクタモレックス - Nr. 51110-1060	フレックスボード 被覆材質: PVC 10線、AWG28、グリッド1mm 錫メッキワイヤ	

製品接続

ドライブ・エレクトロニクス	ケーブル/アクセサリ
MCLM 3003 P MCLM 3006 S MC 5004 P MC 5004 P STO MC 5005 S	弊社の幅広いアクセサリについては、「アクセサリ」のチャプターをご参照ください。