

リニア・DC サーボモータ

6,2 N

Sin / Cos 制御

LM 1483 ... 12

22°C環境	LM 1483 ... 12	
連続推力	$F_{e\ max}$	6,2 N
最大推力	$F_{p\ max}$	18,4 N
連続電流	$I_{e\ max}$	0,5 A
最大電流	$I_{p\ max}$	1,48 A
逆起電圧定数	k_E	10,16 V/m/s
力定数	k_F	12,44 N/A
端子間抵抗、位相間	R	26,3 Ω
端子インダクタンス、位相間	L	1 649 μ H
熱抵抗	R_{th1} / R_{th2}	1,97 / 12,5 K/W
熱時定数	τ_{w1} / τ_{w2}	12,2 / 789 s
動作温度範囲		-20 ... +125 °C
磁石ピッチ	τ_m	18 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 1483-	020-12	040-12	060-12	080-12	
ロッドの長さ	S_{max}	20	40	60	80	mm
再現性	σ_r	80	80	80	80	μ m
精度	σ_a	200	220	240	260	μ m
加速度	$a_{e\ max}$	213,1	176,6	158,5	140,5	m/s^2
速度	$v_{e\ max}$	2,1	2,7	3,1	3,4	m/s
ロッドの長さ	$L1$	127	154	172	190	mm
ロッド重量	m_m	29	35	39	44	g
総重量	m_t	117	124	128	132	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: 20 mm

摩擦係数: 0,2

傾斜角度: 0°

静止時間: 0,1 s

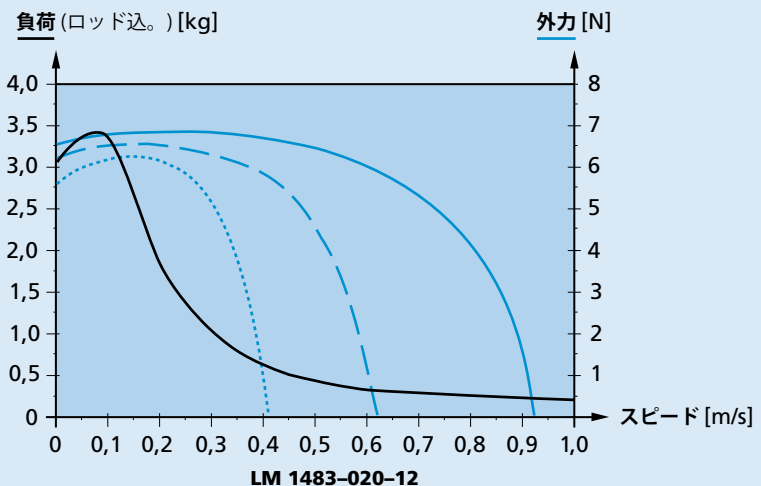
負荷:

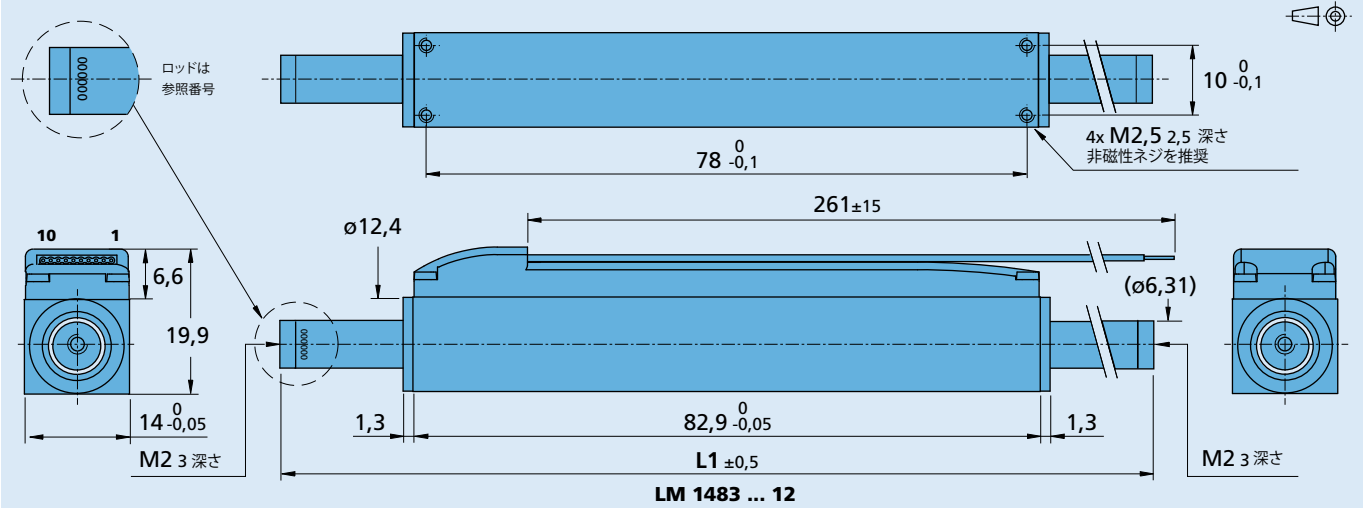
外力がゼロの場合の所定の速度における許容最大負荷

外力:

次の各負荷で所定の速度における許容最大外力

- 0,15 kg ———
- 0,3 kg - - - - -
- 0,6 kg ⋯⋯⋯



寸法図

オプションケーブル、接続情報

 製品名の例: **LM1483-020-12**

オプション	種類	説明	接続 -12/-12C
-12C	ケーブル 	材質 PVC、10 芯、AWG 28 コネクタ A05a – TCO、ピッチ 2 mm	ピン 機能 1 C 相 2 B 相 3 A 相 4 GND 5 U _{DD} (+5V) 6 Sin + 7 Sin - 8 Cos + 9 Cos - 10 N.C.
			フレックスボード 被覆材質: PVC、10 線、AWG28、グリッド 1 mm 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		
	ケーブル/アクセサリ 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。		