

# NSA-LXMS

±10μm  
バッテリーレスアプン  
本体幅 150mm  
400W

## ■型式項目

NSA - LXMS - WA - 400 - [ ] - [ ] - [ ] - [ ] - AQ - [ ]

シリーズ	タイプ	エンコーダー種類 WA   バッテリーレスアプン	モーター種類 400   400W	リード 40   40mm 20   20mm	ストローク 600   600mm 2250   2250mm (50mmごと)	適応コントローラー T2 SCON SSEL XSEL T4 RCON RSEL SCON2	ケーブル長 N 無し S 3m M 5m X [ ] 長さ指定	オプション 下記オプション 価格表参照
------	-----	-----------------------------	----------------------	-------------------------------	---	--	---	---------------------------



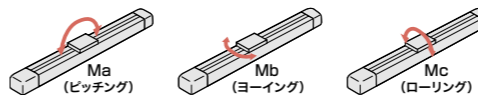
## ■メインスペック

項目	内容	
リード	ボールねじリード (mm) 40 20	
水平	可搬質量	最大可搬質量 (kg) 40 80
	速度/加減速度	最高速度 (mm/s) 2400 1300
		定格加減速度 (G) 0.3 0.3
		最高加減速度 (G) 0.8 0.9
推力	定格推力 (N) 169.6 339.1	
	最小ストローク (mm) 600 600	
ストローク	最大ストローク (mm) 2250 2250	
	ストロークピッチ (mm) 50 50	

項目	内容
駆動方式	ボールねじ φ20mm 転造C5相当
繰返し位置決め精度	±0.01mm
ロストモーション	0.02mm以下
ベース	材質: アルミ 白色アルマイト処理
リニアガイド	直動無限循環型
静的許容モーメント	Ma: 774 N·m
	Mb: 1106 N·m
	Mc: 1566 N·m
動的許容モーメント (注3)	Ma: 162 N·m
	Mb: 231 N·m
	Mc: 327 N·m
使用周囲温度・湿度	0~40℃, 85% RH以下 (結露なきこと)
保護等級	-
耐振動・耐衝撃	4.9m/s <sup>2</sup>
海外対応規格	CEマーク、RoHS指令
モーター種類	ACサーボモーター (200V)
エンコーダー種類	バッテリーレスアプンリニア (17bit)
エンコーダーパルス数	131072 pulse/rev
納期	ホームページ [納期照会] に記載

(注3) 基準定格寿命10,000kmの場合です。走行寿命は運転条件、取付け状態によって異なります。1-256ページにて走行寿命をご確認ください。

## ■スライダータイプモーメント方向



## ■速度・加速度別可搬質量表

可搬質量の単位はkgです。

リード (mm)	最高速度 (mm/s)	加速度 (G)							
		0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
40	2400	40	30	20	15	10	7	-	
20	1300	80	60	40	30	20	15	7	

## ■ストロークと最高速度

リード	ストローク	
	600~2250 (50mmごと)	
40	2400	
20	1300	

(単位はmm/s)

## ■ストローク別価格表 (標準価格)

ストローク (mm)	標準価格	ストローク (mm)	標準価格
600	-	1450/1500	-
650/700	-	1550/1600	-
750/800	-	1650/1700	-
850/900	-	1750/1800	-
950/1000	-	1850/1900	-
1050/1100	-	1950/2000	-
1150/1200	-	2050/2100	-
1250/1300	-	2150/2200	-
1350/1400	-	2250	-

(注) 標準ケーブルベア付きの価格です。

## ■オプション価格表 (標準価格)

名称	型式	参照頁	標準価格
AQシール (標準装備) (注1)	AQ	3-625	-
標準ケーブルベア取付方向 (標準) (注2)	CT3	3-626	-
標準ケーブルベア取付方向 (勝手違い) (注2)	CT4	3-626	-
吊り金具	EB	3-626	-
拡張ケーブルベア取付方向 (横立て標準) (注2)	ET5	3-626	-
拡張ケーブルベア取付方向 (横立て勝手違い) (注2)	ET6	3-626	-
拡張ケーブルベア取付方向 (天吊り標準) (注2)	ET7	3-626	-
拡張ケーブルベア取付方向 (天吊り勝手違い) (注2)	ET8	3-626	-
原点逆仕様	NM	3-629	-
ケーブルベア無し (標準) (注2)	NT3	3-629	-
ケーブルベア無し (勝手違い) (注2)	NT4	3-629	-
ユーザー用ケーブルベア取付方向 (標準) (注2)	UM3	3-631	-
ユーザー用ケーブルベア取付方向 (勝手違い) (注2)	UM4	3-631	-

(注1) 型式項目のオプション欄に必ずご記入ください。

(注2) 型式項目のオプション欄に必ずいずれかの記号をご記入ください。

## ■ケーブル長価格表 (標準価格)

種類	ケーブル記号	T2	T4
標準タイプ	S(3m)	-	-
	M(5m)	-	-
長さ指定	X06(6m) ~ X10(10m)	-	-
	X11(11m) ~ X15(15m)	-	-
	X16(16m) ~ X20(20m)	-	-
	X21(21m) ~ X25(25m)	-	-
	X26(26m) ~ X30(30m)	-	-

(注) ロボットケーブルです。

**選定上の注意**

- 「メインスペック」の可搬質量は、最大値を表示しています。詳細は「速度・加速度別可搬質量表」をご参照ください。
- 取付け物体の重心位置は、張出し距離の1/2以下としてください。張出し距離や負荷モーメントが許容値内であっても、動作中に異常な振動や音などが発生する場合は、動作条件を緩めてご使用ください。
- 張出し負荷長の目安は、Ma・Mb・Mc方向 900mm以下です。張出し負荷長については3-52ページの説明をご確認ください。
- 負荷率により使用可能なデューティ比の目安は変化します。詳細は1-308ページをご確認ください。



