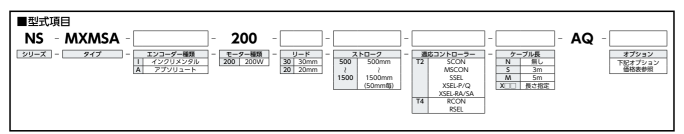
NS-MXMSA







エンコーダー種類	/ストローク別価格表(標準	価格)
ストローク	エンコーダ	`一種類
(mm)	インクリメンタル	アブソリュート
500	_	_
550/600	-	_
650/700	_	_
750/800	-	_
850/900	-	_
950/1000	_	_
1050/1100	_	_
1150/1200	_	_
1250/1300	_	_
1350/1400	-	_
1450/1500	_	_



- (1)「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。
- (2) 「メインスペック」の最大可搬質量は、最高速度で動作させた時の値で ${\mathfrak g}$ 。
- (3) 取付姿勢によっては注意が必要です。詳細は 1-199ページをご参照ください。
- (4) 張出し負荷長の目安は、Ma・Mb・Mc方向 600mm 以下です。

オプション価格表(標準価格)

名称	型式	参照頁	標準価格	名称	型式	参照頁	標準価格
AQシール (標準装備) (注1)	AQ	2-611	_	ボール保持機構付き ガイド	RT	2-614	_
標準ケーブルベア 取付方向(注2)	CT1 CT2 CT3 CT4	2-612	-				

(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)	_	_
保存メイノ	M (5m)	_	_
	X06 (6m) ~ X10 (10m)	_	_
	$X11(11m) \sim X15(15m)$	_	_
長さ指定	$X16(16m) \sim X20(20m)$	_	_
	$X21(21m) \sim X25(25m)$	_	_
	$X26(26m) \sim X30(30m)$	_	_

(注) ロボットケーブルです。

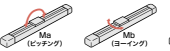
メインスペック

		項目	内	容
リード		ボールねじリード(mm)	30	20
	可搬質量	最大可搬質量(kg)	25	40
水平		最高速度(mm/s)	1800	1200
小十	速度/加減速度	定格加減速度(G)	0.3	0.3
		最高加減速度(G)	1	0.8
	可搬質量	最大可搬質量(kg)	_	_
垂直		最高速度(mm/s)	_	-
平坦	速度/加減速度	定格加減速度(G)	_	-
		最高加減速度(G)	_	-
推力		定格推力(N)	113.9	170.9
ブレー	+	ブレーキ仕様	_	_
J D -	+	ブレーキ保持力(kgf)	_	_
		最小ストローク (mm)	500	500
ストロ	ーク	最大ストローク (mm)	1500	1500
		ストロークピッチ(mm)	50	50

項目	内容									
駆動方式	ボールねじ φ16mm 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									
	Ma : 227N⋅m									
静的許容モーメント	Mb: 325N⋅m									
	Mc: 531N·m									
動的許容モーメント	Ma : 81N·m									
(注3)	Mb: 116N·m									
(注3)	Mc: 189N⋅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 ²									
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									
エンコーダー種類	インクリメンタル/アブソリュート									
エンコーダーパルス数	16384 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。									

(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 1-180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。空欄は動作不可となります。

	姿勢		水平												垂直									
リード	最高速度		加速度 (G)																					
(mm)	(mm/s)	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	8.0	0.9	1.0	1.1	1.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	
30	1800	25	25	16	10	6	3.5	2	1	0.5			ル東東田トナルナナ											
20	1200	40	40	28	18	10	5	2.5					水平専用となります。											

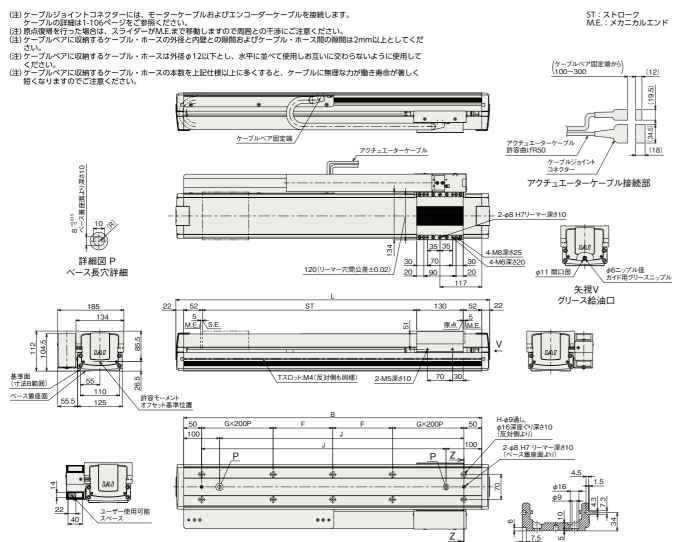
ストロークと最高速度

7 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	500~1500 (50mm每)
30	1800
20	1200
	(単位はmm/s)

IAI

断面図 Z-Z ベース取付け用座ぐり穴詳細 Tスロット詳細

ST:ストローク M.E.:メカニカルエンド



■ストローク別寸法

	7 111 1	1 //																			
ストローク	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
L	778	828	878	928	978	1028	1078	1128	1178	1228	1278	1328	1378	1428	1478	1528	1578	1628	1678	1728	1778
В	734	784	834	884	934	984	1034	1084	1134	1184	1234	1284	1334	1384	1434	1484	1534	1584	1634	1684	1734
F	317	142	167	192	217	242	267	292	317	142	167	192	217	242	267	292	317	142	167	192	217
G	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Н	6	10	10	10	10	10	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14	14	18	18	18	18
	584	634	684	734	784	834	884	934	984	1034	1084	1134	1184	1234	1284	1334	1384	1434	1484	1534	1584

■ストローク別質量

	- 1115																				
ストローク	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
質量(kg)	11.9	12.5	13.1	13.7	14.4	15.0	15.6	16.2	16.8	17.4	18.0	18.7	19.3	19.9	20.5	21.1	21.7	22.3	23.0	23.6	24.2

適応コントローラー

本ページのアクチュエーターは下記のコントローラーで動作が可能です。ご使用になる用途に応じたタイプをご選択ください。

		最大接続			制御方法																
名称	外観	可能軸数	電源電圧	ポジショナー	パルフ제	プログラム					ネッ			※選					最大位置決め点数	標準価格	参照ページ
		-J HC+WXX		ホンンコン	7 1702751	70774	DV	CC	CIE	PR	CN	ML	ML3	EC	EP	PRT	SSN	ECM			
MSCON-C	1995	6	単相AC 100V/200V	_	_	_	•	•	-	•	•	-	-	•	•	_	-	_	256	-	7-231
RCON	11:11	16	DC24V 単相AC200V	_	_	_	•	•	•	•	_	-	-	•	•	•	-	-	128	-	7-25
RSEL		8	三相AC200V 三相AC200V	_	_	•	•	•	•	•	-	-	-	•	•	•	-	-	36000	-	7-27
SCON-CAL/CGAL		1		•	_	_	•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	-	-	512 (ネットワーク仕様は768)	-	7-217
SCON-CB/CGB		1	単相AC 100V/200V	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	512 (ネットワーク仕様は768)	-	7-187
SSEL-CS		2		•	_	•	•	•	-	•	_	-	-	_	•	-	-	-	20000	-	7-243
XSEL-P/Q	IRA	6	単相AC200V	_	_	•	•	•	-	•	-	-	-	-	•	-	-	-	20000	_	7-271
XSEL-RA/SA	P. IIIIza	8	三相AC200V	-	-	•	•	•	-	•	-	-	-	•	•	-	-	-	55000 (タイプにより異なります)	-	7-271

お問合せは

00,0800-888-0088

(注) DV、CCなどのネットワーク略称記号については、7-17ページをご確認ください。 (注) アブソリュートのアクチュエーターは、RCON-SCに接続できません。

IAI

015_NS-MXMSA_JPN_2.6.indd 4-5 2/6/2020 8:18:20 PM