

# NS-SXMMMA

マルチ  
スライダー 本体幅  
90  
mm 60  
W

■型式項目

NS - SXMMMA -  - 60 - 12 -  -  -  - AQ - CT1 -

シリーズ	タイプ	エンコーダ種類	モーター種類	リード	ストローク	対応コントローラ	ケーブル長	オプション
I	インクリメンタル	60	60W	12	12mm	T2	N 無し S 3m M 5m X 長さ指定	下記オプション 価格表参照
A	アブソリュート				200 200mm 800 800mm (50mm毎)	T4		

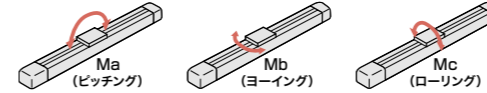


## ■メインスペック

項目	内容	項目	内容		
リード	ボールねじリード (mm)	12	駆動方式	ボールねじ φ10mm 転速C10	
水平	可搬質量	最大可搬質量 (kg)	15	繰返し位置決め精度	±0.02mm
	速度/加減速度	最高速度 (mm/s)	720	ロストモーション	0.05mm以下
		定格加減速度 (G)	0.3	ベース	材質：アルミ 白色アルマイト処理
		最高加減速度 (G)	0.8	リニアガイド	直動無限循環型
		最大可搬質量 (kg)	-	静的許容モーメント	Ma：96N・m
最高速度 (mm/s)	-	Mb：137N・m			
垂直	速度/加減速度	定格加減速度 (G)	-	Mc：224N・m	
	可搬質量	最高加減速度 (G)	-	動的許容モーメント (注2)	Ma：32.9N・m
		定格推力 (N)	70.8	Mb：47.0N・m	
ブレーキ	ブレーキ仕様	-	Mc：76.8N・m		
	ブレーキ保持力 (kgf)	-	使用周囲温度・湿度	0~40℃、85%RH以下(結露なきこと)	
ストローク	最小ストローク (mm)	200	保護等級	-	
	最大ストローク (mm)	800	耐振動・耐衝撃	4.9m/s <sup>2</sup>	
	ストロークピッチ (mm)	50	海外対応規格	CEマーク、RoHS指令	

(注2) 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。1-244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。

リード (mm)	姿勢 最高速度 (mm/s)	水平										垂直																				
		加速度 (G)																														
		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	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									
12	720	15	15	7	5	3	1	0.5															水平専用となります。									

### ■ストロークと最高速度

ストローク	最高速度
200~800 (50mm毎)	720

(単位はmm/s)

### ■エンコーダ種類/ストローク別価格表 (標準価格)

ストローク (mm)	エンコーダ種類	
	インクリメンタル	アブソリュート
200	-	-
250/300	-	-
350/400	-	-
450/500	-	-
550/600	-	-
650/700	-	-
750/800	-	-

- POINT**  
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。
  - 「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す。
  - 取付姿勢によっては注意が必要です。詳細は 1-261ページをご参照ください。
  - ケーブルベア的位置を勝手違い側にしたい場合は、本体を 180 度回転させて取付けてください。
  - 張出し負荷長の目安は、Ma・Mb・Mc 方向 450mm 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	3-655	-	ボール保持機構付き ガイド	RT	3-659	-
標準ケーブルベア 取付方向 (注1)	CT1	3-656	-				

(注1) 型式項目のオプション欄に必ずご記入ください。

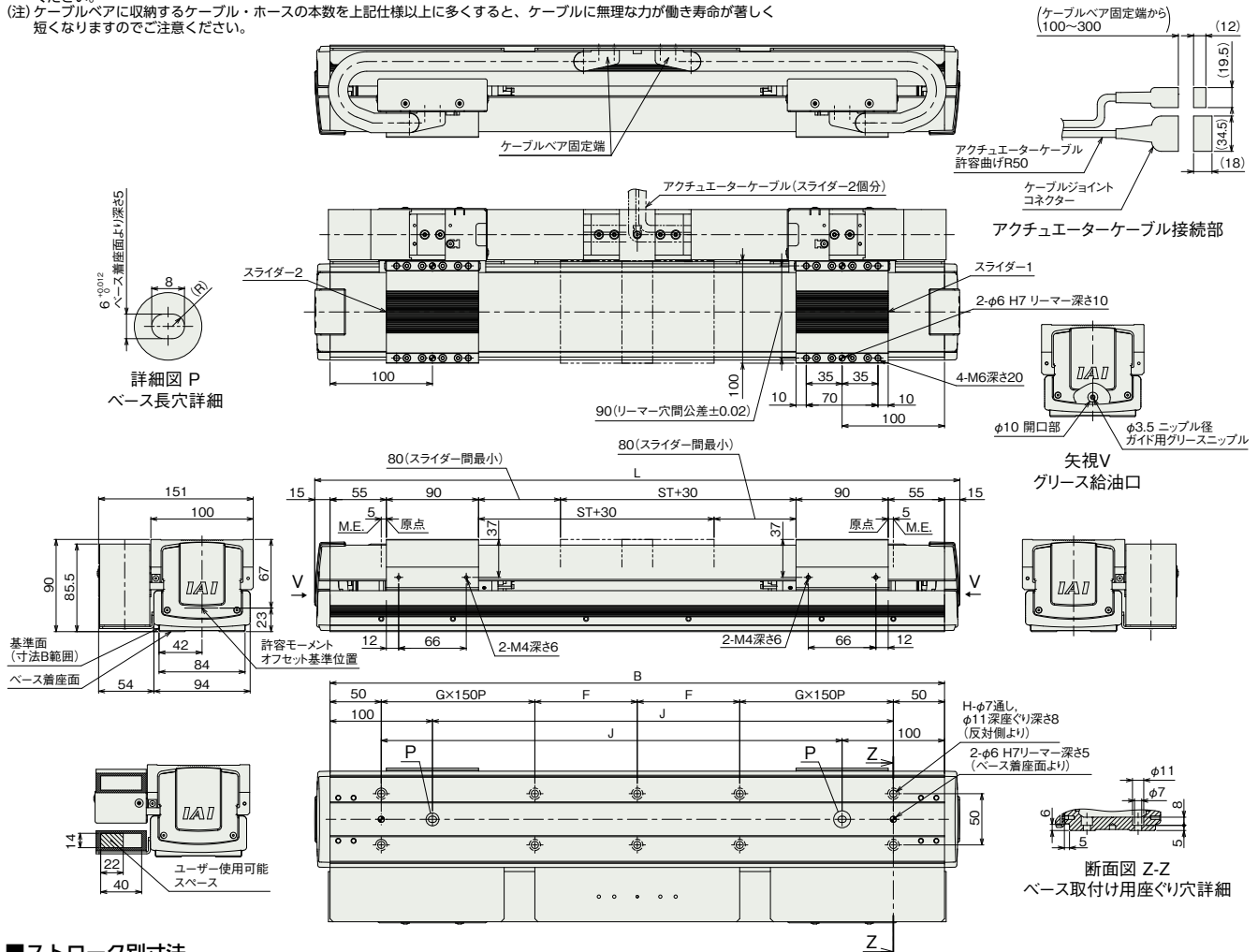
### ■ケーブル長価格表 (標準価格)

種類	ケーブル記号	T2	T4
標準タイプ	S(3m)	-	-
	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。

- (注) ケーブルジョイントコネクタには、モーターケーブルおよびエンコーダケーブルを接続します。ケーブルの詳細は1-114ページをご参照ください。
- (注) 原点復帰を行った場合は、スライダがM.E.まで移動しますので周囲との干渉にご注意ください。
- (注) ケーブルベアに収納するケーブル・ホースの外径と内壁との隙間およびケーブル・ホース間の隙間は2mm以上としてください。
- (注) ケーブルベアに収納するケーブル・ホースは外径φ12以下とし、水平に並べて使用しお互いに交わらないように使用してください。
- (注) ケーブルベアに収納するケーブル・ホースの本数を上記仕様以上に多くすると、ケーブルに無理な力が働き寿命が著しく短くなりますのでご注意ください。

ST: ストローク  
M.E.: メカニカルエンド



■ストローク別寸法

ストローク	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
L	630	680	730	780	830	880	930	980	1030	1080	1130	1180	1230
B	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
F	100	125	150	175	200	225	100	125	150	175	200	225	100
G	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3
H	10	10	10	10	10	10	14	14	14	14	14	14	18
J	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050

■ストローク別質量

ストローク	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
質量 (kg)	7.5	7.8	8.1	8.4	8.7	9.1	9.4	9.7	10.0	10.3	10.7	11.0	11.3

■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。

名称	外形	最大接続可能軸数	電源電圧	制御方法													最大位置決め点数	標準価格	参照ページ		
				ポジショナー	パルス列	プログラム	ネットワーク ※選択														
DV	CC	CIE	PR				CN	ML	ML3	EC	EP	PRT	SSN	ECM							
RCON		16 (ML3,SSN,ECMは8)	DC24V 単相AC200V 三相AC200V	-	-	-	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	128 (ML3,SSN,ECMはポジションデータなし)	-	8-47
RSEL		8	単相AC200V 三相AC200V	-	-	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	-	-	36000	-	8-49	
SCON-CB/CGB		1	単相AC 100V/200V	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	512 (ネットワーク仕様は768)	-	8-215	
SSEL-CS		2	単相AC 100V/200V	●	-	●	●	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	20000	-	8-245	
XSEL-P/Q		6	単相AC200V 三相AC200V	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	20000	-	8-273	
XSEL-RA/SA		8	単相AC200V 三相AC200V	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	●	●	-	-	55000 (タイプにより異なります)	-	8-273	

- (注) DV, CCなどのネットワーク略称記号については、8-17ページをご確認ください。
- (注) マルチスライダは2軸コントローラーか、SCON2台での制御になります。
- (注) アプリユートのアクチュエーターは、RCON-SCIに接続できません。
- (注) インクリのアクチュエーターは、XSEL-P/Qの5、6軸目、XSEL-RA/SAには接続できません。