

NS-LZMMA

マルチ
スライダ
本体幅
150
mm
400
W

■型式項目

NS - LZMMA - 400 - 20 - 250 - T2 - N - AQ - B -

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	適応コントローラ	ケーブル長	オプション
I A		I A	400 400W	20 20mm	250 250mm 950 950mm (50mm毎)	T2 SCON SSEL XSEL-P/Q XSEL-RA/SA T4 RCOM RSEL	N 無し S 3m M 5m X 長さ指定	下記オプション 価格表参照

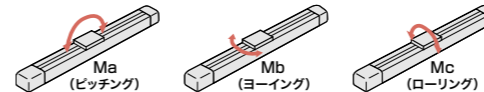


■メインスペック

項目	内容	項目	内容		
リード	ボールねじリード (mm)	20	駆動方式	ボールねじ φ20mm 転達C5相当	
水平	可搬質量	最大可搬質量 (kg)	-	繰返し位置決め精度	±0.01mm
	速度/加減速度	最高速度 (mm/s)	-	ロストモーション	0.02mm以下
		定格加減速度 (G)	-	ベース	材質: アルミ 白色アルマイト処理
		最高加減速度 (G)	-	リニアガイド	直動無限循環型
垂直	可搬質量	最大可搬質量 (kg)	16	静的許容モーメント	Ma: 374N・m
	速度/加減速度	最高速度 (mm/s)	1000		Mb: 533N・m
		定格加減速度 (G)	0.3		Mc: 884N・m
		最高加減速度 (G)	0.8	動的許容モーメント	Ma: 123N・m
推力	定格推力 (N)	340.1	(注3)	Mb: 176N・m	
ブレーキ	ブレーキ仕様	無励磁作動電磁ブレーキ	16	Mc: 291N・m	
	ブレーキ保持力 (kgf)			動的許容モーメント	Ma: 123N・m
ストローク	最小ストローク (mm)	250		(注3)	Mb: 176N・m
	最大ストローク (mm)	950		使用周囲温度・湿度	0~40℃、85%RH以下(結露なきこと)
	ストロークピッチ (mm)	50		保護等級	-

(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	リード (mm)	最高速度 (mm/s)	水平										垂直												
			加速度 (G)																						
	20	1000	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	
			垂直専用となります。										16	16	12.3	11.1	10.1	9.2	6						

■ストロークと最高速度

ストローク	最高速度 (mm/s)
250~950 (50mm毎)	1000

(単位: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
250	-	-
300/350	-	-
400/450	-	-
500/550	-	-
600/650	-	-
700/750	-	-
800/850	-	-
900/950	-	-

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。
- ケーブルベアの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750mm以下です。
- アクチュエータとコントローラのエンコーダ配線の途中にブレーキボックス(付属品)の設置が必要になります。ブレーキボックスにはDC24V(max1A)の電源が必要です。

■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	-	拡張ケーブルベア取付方向(注2)	ET1	2-612	-
ブレーキ(標準装備)(注1)	B	2-611	-	原点リミットスイッチ	L	2-613	-
クリープセンサー	C	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	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ど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	LS付	標準	LS付
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)	-	-	-	-

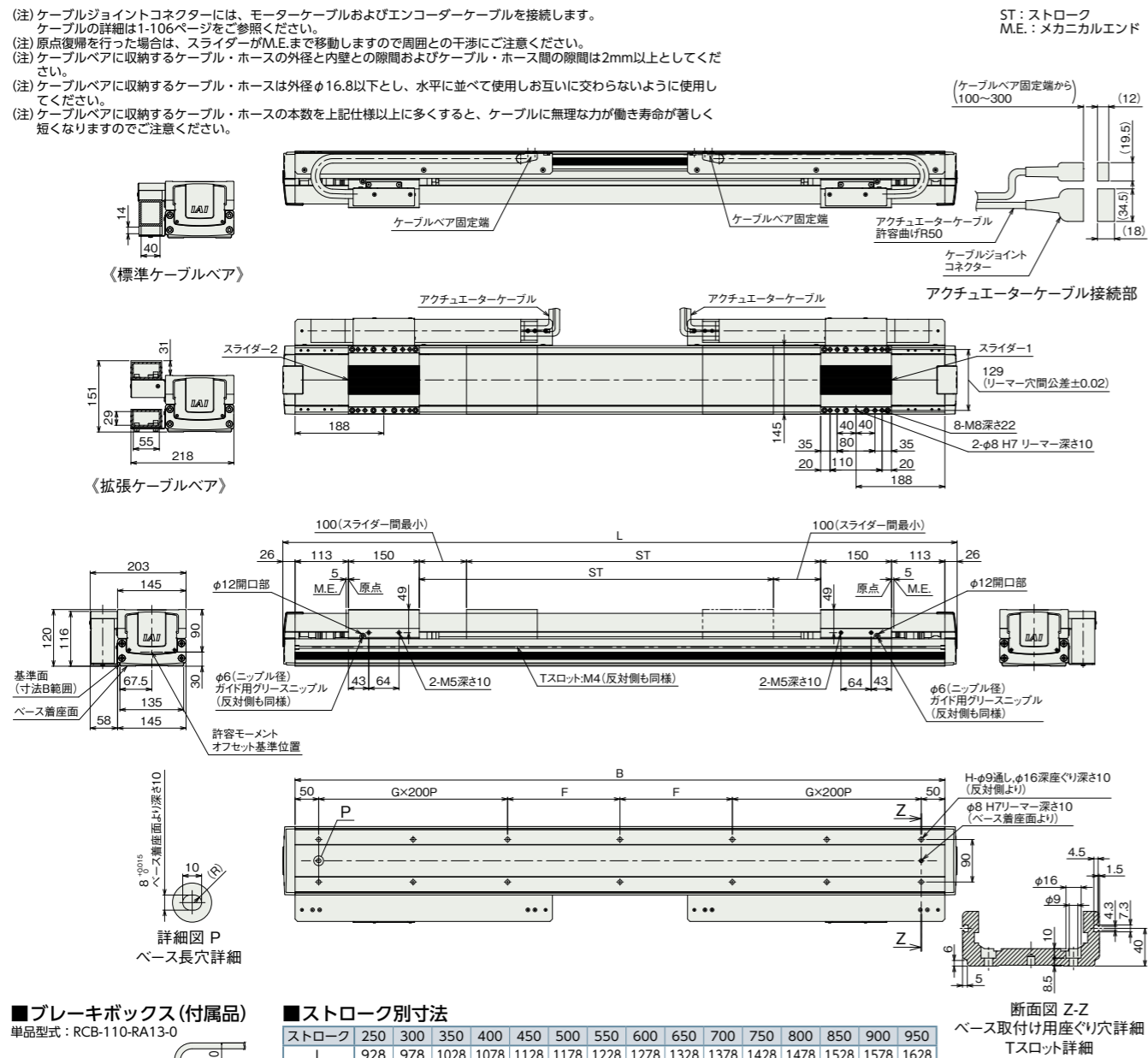
(注) ロボットケーブルです。

寸法図

CAD図面がホームページよりダウンロード出来ます。
www.iai-robot.co.jp

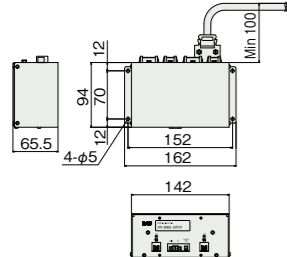
2次元 CAD
3次元 CAD

- (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1-106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・ホースの外径と内径との隙間は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φ16.8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。



■ブレーキボックス (付属品)

単品型式: RCB-110-RA13-0



■ストローク別寸法

ストローク	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
L	928	978	1028	1078	1128	1178	1228	1278	1328	1378	1428	1478	1528	1578	1628
B	876	926	976	1026	1076	1126	1176	1226	1276	1326	1376	1426	1476	1526	1576
F	188	213	238	263	288	313	338	363	388	413	438	463	488	513	538
G	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
H	10	10	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14	18

■ストローク別質量

ストローク	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
質量 (kg)	27.1	27.9	28.8	29.7	30.5	31.4	32.2	33.1	34.0	34.8	35.7	36.6	37.4	38.3	39.2

■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。

名称	外観	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	
				ポジションナー	パルス列	プログラム	DV	CC	CIE	PR	CN	ML	ML3	EC	EP	PRT	SSN				ECM
RCON		16	DC24V 単相AC200V 三相AC200V	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	-	-	128	-	7-25
RSEL		8	単相AC200V 三相AC200V	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	-	-	36000	-	7-27
SCON-CB/CGB		1	単相AC200V	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	512 (ネットワーク仕様は768)	-	7-187
SSEL-CS		2	単相AC200V	●	-	●	●	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	20000	-	7-243
XSEL-P/Q		6	単相AC200V 三相AC200V	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	20000	-	7-271
XSEL-RA/SA		8	単相AC200V 三相AC200V	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	●	●	-	-	-	55000 (タイプにより異なります)	-	7-271

- (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) 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) アプソリュートのアクチュエーターは、RCON-SCIに接続できません。