

NS-MZMSA

本体幅
130
mm

200
W

型式項目

NS - MZMSA - [] - 200 - 20 - [] - [] - [] - AQ - B - []

シリーズ	タイプ	エンコーダー種類 I1 インクリメンタル A アブソリュート	モーター種類 200 200W	リード 20 20mm	ストローク 500 ? 500mm 800 ? 800mm (50mm毎)	対応コントローラー T2 SCON MSCON SSEL XSEL-P/Q XSEL-RA/SA T4 RCON RSEL	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
------	-----	--------------------------------------	--------------------	----------------	--	--	---	---------------------------



CE RoHS



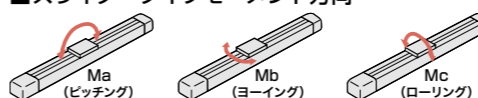
メインスペック

項目	内容
リード	ボールねじリード (mm) 20
水平	可搬質量 最大可搬質量 (kg) -
	最高速度 (mm/s) -
	速度/加減速度 定格加減速度 (G) -
垂直	可搬質量 最大可搬質量 (kg) 6
	最高速度 (mm/s) 1000
	速度/加減速度 定格加減速度 (G) 0.3
推力	最高加減速度 (G) 0.5
	定格推力 (N) 170.9
ブレーキ	ブレーキ仕様 無励磁作動電磁ブレーキ ブレーキ保持力 (kgf) 6
ストローク	最小ストローク (mm) 500
	最大ストローク (mm) 800
	ストロークピッチ (mm) 50

項目	内容
駆動方式	ボールねじ φ16mm 転送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: 227N・m
	Mb: 325N・m
	Mc: 531N・m
動的許容モーメント (注3)	Ma: 81N・m
	Mb: 116N・m
	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。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。

リード (mm)	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		
20	1000	垂直専用となります。										6	6	4	3										

ストロークと最高速度

リード	ストローク	
	500~800 (50mm毎)	1000
20	1000 (単位はmm/s)	

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 (mm)	エンコーダー種類	
	インクリメンタル	アブソリュート
500	-	-
550/600	-	-
650/700	-	-
750/800	-	-

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	-	標準ケーブルペア 取付方向(注2)	CT1	2-612	-
ブレーキ(標準装備) (注1)	B	2-611	-		CT2		
					CT3		
					CT4		
				ボール保持機構付き ガイド	RT	2-614	-

(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。

POINT	選定上の注意

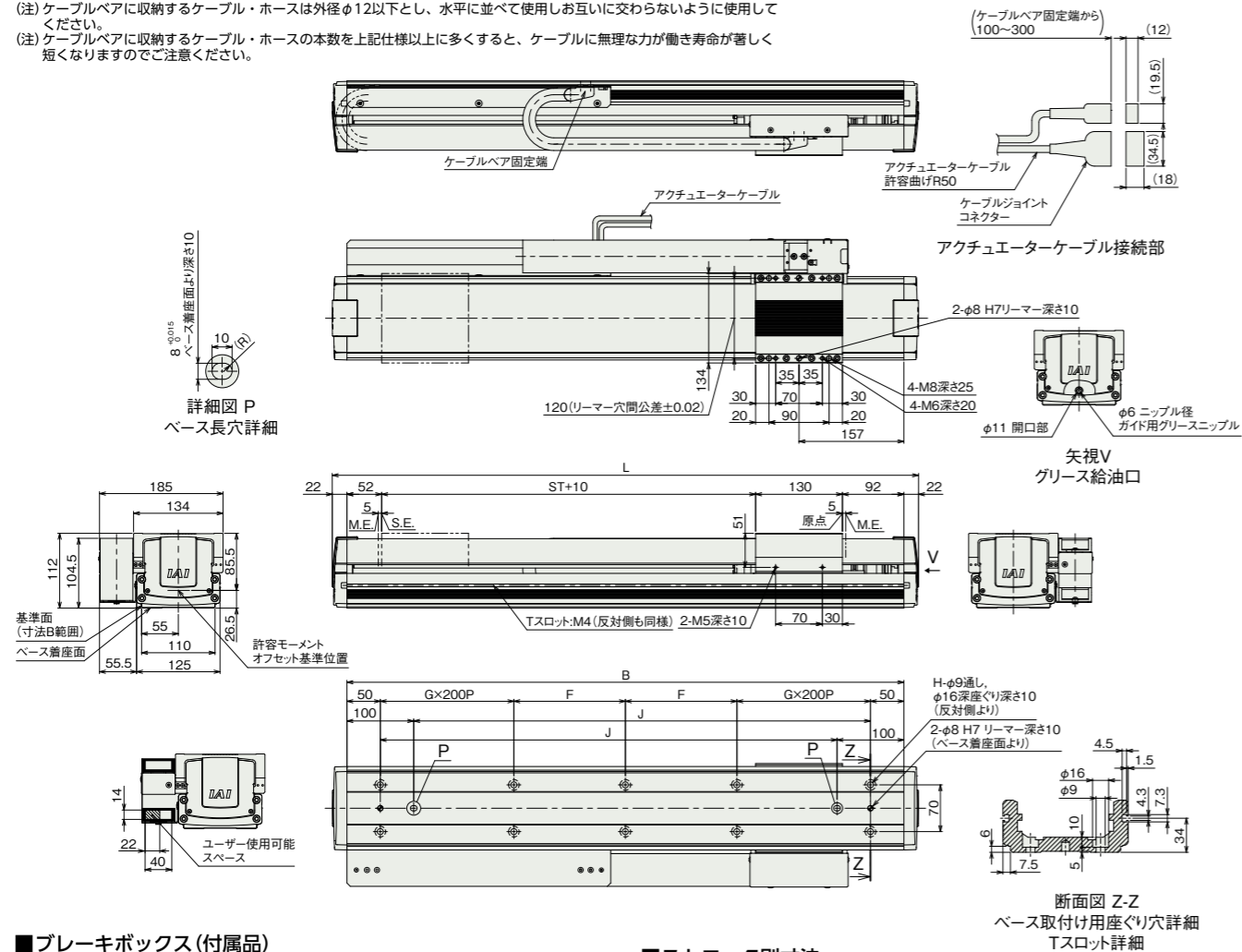
寸法図

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



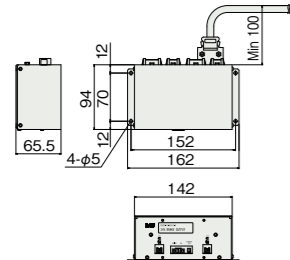
- (注) ケーブルジョイントコネクタには、モーターケーブルおよびエンコーダケーブルを接続します。ケーブルの詳細は1-106ページをご参照ください。
- (注) 原点復帰を行った場合は、スライダがM.E.まで移動しますので周囲との干渉にご注意ください。
- (注) ケーブルベアに収納するケーブル・ホースの外径と内壁との隙間およびケーブル・ホース間の隙間は2mm以上としてください。
- (注) ケーブルベアに収納するケーブル・ホースは外径φ12以下とし、水平に並べて使用しお互いに交わらないように使用してください。
- (注) ケーブルベアに収納するケーブル・ホースの本数を上記仕様以上に多くすると、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



■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	500	550	600	650	700	750	800
L	828	878	928	978	1028	1078	1128
B	784	834	884	934	984	1034	1084
F	142	167	192	217	242	267	292
G	1	1	1	1	1	1	1
H	10	10	10	10	10	10	10
J	634	684	734	784	834	884	934

■ストローク別質量

ストローク	500	550	600	650	700	750	800
質量 (kg)	13.5	14.1	14.8	15.4	16.0	16.6	17.2

■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	ポジションナー	パルス列	プログラム	制御方法													最大位置決め点数	標準価格	参照ページ
							ネットワーク ※選択															
							DV	CC	CIE	PR	CN	ML	ML3	EC	EP	PRT	SSN	ECM				
MSCON-C		6	単相AC 100V/200V	-	-	-	●	●	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	256	-	7-231	
RCON		16	DC24V	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	-	-	128	-	7-25	
RSEL		8	単相AC200V 三相AC200V	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	-	-	36000	-	7-27	
SCON-CAL/CGAL		1	単相AC 100V/200V	●	-	-	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	-	-	512 (ネットワーク仕様は768)	-	7-217	
SCON-CB/CGB		1		●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	512 (ネットワーク仕様は768)	-	7-187
SSEL-CS		2		●	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	20000	-	7-243	
XSEL-P/Q		6		-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	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) アブリュートのアクチュエーターは、RCON-SCIに接続できません。

