

RCA2W-RN3NB

防塵・防滴 細小型 モーターストレート 本体幅 30mm 24V ACサーボモーター

■型式項目

RCA2W - RN3NB - I - 10

シリーズ	タイプ	エンコーダ種類 I1 インクリメンタル	モーター種類 10 サーボモーター 10W	リード 4 ボールねじ4mm 2 ボールねじ2mm 1 ボールねじ1mm	ストローク 30 30mm 50 50mm	適応コントローラ A3 ACON-CYB/PLB/POB A5 ACON-CB/CGB A6 RCON RSEL	ケーブル長 N 無し P 1m S 3m M 5m X□□ □□ 長さ指定 R□□ □□ ロボットケーブル	オプション 下記オプション 価格表参照
------	-----	------------------------	-----------------------------	---	-----------------------------	--	---	---------------------------



省電力対応

- 選定上の注意**
- 送りねじにまわり止め機構が付いていませんので、ご使用の際は送りねじ先端にガイドなどのまわり止め機構を追加してください。(まわり止めがないと送りねじが空転し前後に移動が来ません) またまわり止め機構とロッドを連結する際は、フローティングジョイント類は使用しないでください。取付け方法、条件などは1-294ページをご確認ください。
 - 水平可搬質量は外付けガイドを併用した場合の数値です。
 - 動作条件(搬送質量、加減速度など)によって、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。
 - ロッドにはロッド進行方向以外からの外力をかけないでください。
 - 垂直仕様の際は電源を切るとロッドが降下しますので干渉にご注意ください。
 - 簡易アプンで使用される場合も型式項目のエンコーダ種類欄は「I1」になります。
 - 取付け姿勢によっては注意が必要です。詳細は1-287ページをご確認ください。

ストローク別価格表(標準価格)

ストローク(mm)	標準価格
30	-
50	-

オプション価格表(標準価格)

名称	オプション記号	参照頁	標準価格
小型コネクタ仕様	CNS	7-726	-
コネクタケーブル左側取出	K1	7-732	-
コネクタケーブル右側取出	K3	7-732	-
省電力対応	LA	7-733	-
吸引用継手L仕様(注1)	VL	7-739	-

(注1) 吸排気ポートです。

ストロークと最高速度

ストローク	リード	
	30(mm)	50(mm)
4	200	
2	100	
1	50	

(単位:mm/s)

ケーブル長価格表(標準価格)

■標準コネクタ

種類	ケーブル記号	A3	A5	A6
標準タイプ	P(1m)	-	-	-
	S(3m)	-	-	-
	M(5m)	-	-	-
長さ指定	X06(6m) ~ X10(10m)	-	-	-
	X11(11m) ~ X15(15m)	-	-	-
	X16(16m) ~ X20(20m)	-	-	-
	R01(1m) ~ R03(3m)	-	-	-
	R04(4m) ~ R05(5m)	-	-	-
ロボットケーブル	R06(6m) ~ R10(10m)	-	-	-
	R11(11m) ~ R15(15m)	-	-	-
	R16(16m) ~ R20(20m)	-	-	-
	R06(6m) ~ R10(10m)	-	-	-
	R11(11m) ~ R15(15m)	-	-	-

(注) A3、A5はロボットケーブルです。

■小型コネクタ仕様(オプション型式: CNS)

種類	ケーブル記号	A3	A5	A6
標準タイプ	P(1m)	-	-	-
	S(3m)	-	-	-
	M(5m)	-	-	-
長さ指定	X06(6m) ~ X10(10m)	-	-	-
	X11(11m) ~ X15(15m)	-	-	-
	X16(16m) ~ X18(18m)	-	-	-
	R01(1m) ~ R03(3m)	-	-	-
	R04(4m) ~ R05(5m)	-	-	-
ロボットケーブル	R06(6m) ~ R10(10m)	-	-	-
	R11(11m) ~ R15(15m)	-	-	-
	R16(16m) ~ R18(18m)	-	-	-
	R06(6m) ~ R10(10m)	-	-	-
	R11(11m) ~ R15(15m)	-	-	-

(注) 4方向コネクタケーブルを使用される場合、アクチュエータ型式のケーブル長は「N」を指定し、ケーブルを別途手配してください。手配型式は以下となります。
□□□はケーブル長を記入。(例)080=8m 「RB」=ロボットケーブル
A3/A5: CB-CAN2-MPA□□□(-RB)
A6: CB-ADPC2-MPA□□□(-RB)
取付け時の注意事項など詳細は1-89ページをご確認ください。

メインスペック

項目	内容		
	ボールねじ		
送りねじ種類	ボールねじリード(mm)	4	2
水平	可搬質量	最大可搬質量(kg)	0.75 1.5 3
	速度/加減速度	最高速度(mm/s)	200 100 50
		定格加減速度(G)	0.3 0.3 0.2
垂直	可搬質量	最大可搬質量(kg)	0.25 0.5 1
	速度/加減速度	最高速度(mm/s)	200 100 50
		定格加減速度(G)	0.2 0.2 0.2
推力	最大ストローク(mm)	30 30 30	
	最大ストローク(mm)	50 50 50	
ストローク	最大ストローク(mm)	50 50 50	
	ストロークピッチ(mm)	20 20 20	

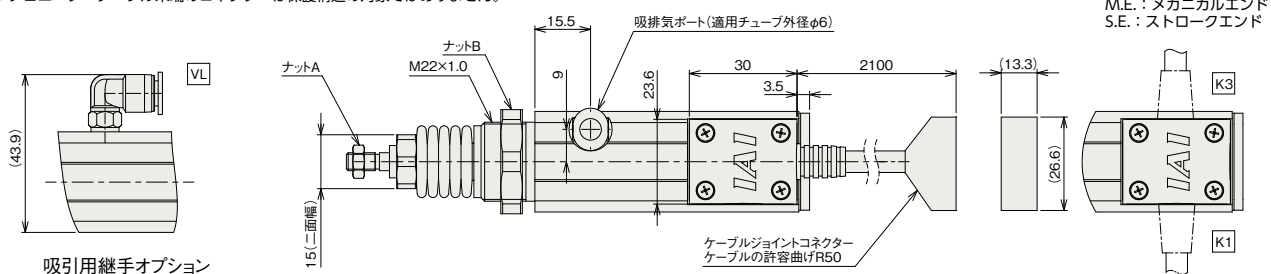
項目	内容	
駆動方式	ボールねじ φ4mm 転造C10	
繰返し位置決め精度	±0.02mm	
ロストモーション	0.1mm以下	
主要部材質	ロッド	-
	フレーム	アルミ、白色アルマイト処理
	ゴムカバー	クロロプレンゴム(CR)
	アクチュエーターケーブル	塩化ビニル(PVC)
ロッド不回転精度	-	
走行寿命	リード1 3000kmもしくは5000万往復 リード2、4 5000kmもしくは5000万往復	
エアパージ	行わないでください	
使用周囲温度・湿度	0~40℃、85%RH以下(結露なきこと)	
保護等級	IP52	
耐振動・耐衝撃	4.9m/s ²	
海外対応規格	CEマーク、RoHS指令	
モーター種類	ACサーボモーター	
エンコーダ種類	インクリメンタル	
エンコーダパルス数	1048pulse/rev	
納期	ホームページ(納期照会)に記載	

寸法図

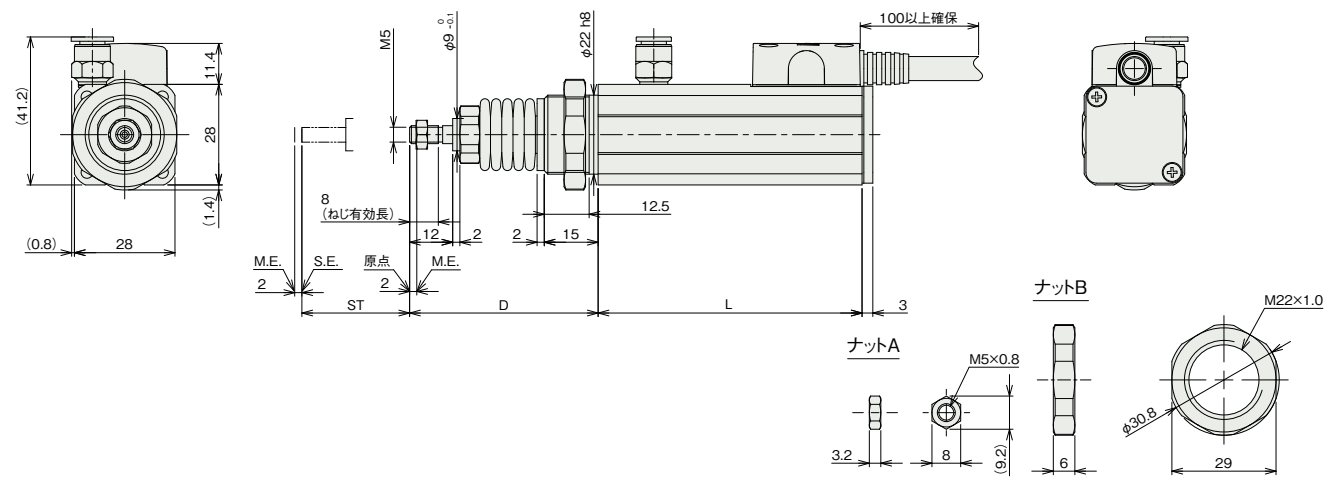
(注) 原点復帰を行う場合はロッドがM.E.まで移動しますので、周囲物との干渉にご注意ください。
(注) 二面幅の面の向きは、製品により異なります。
(注) 吸引用継手オプションは吸排気ポートです。
(注) ねじ込み深さは表記寸法以下にしてください。
(注) 本製品は送りねじにまわり止めが付いていないので、外部にまわり止めを追加してご使用ください。
(注) アクチュエーターケーブル末端のコネクタは保護構造の対象ではありません。

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



ケーブル取出し方向オプション



■ストローク別寸法

ストローク	30	50
L	73.5	93.5
D	52.5	58.5

■ストローク別質量

ストローク	30	50
質量(kg)	0.30	0.34

■適応コントローラ

本ページのアクチュエータは下記のコントローラで動作が可能です。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	外觀	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				
ACON-CB/CGB		1	DC24V	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	512 (ネットワーク仕様は768)	-	8-229	
ACON-CYB/PLB/POB		1		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	64	-	8-243	
RCON		16 (ML3,SSN,ECMは8)		-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	128 (ML3,SSN,ECMはポジションデータなし)	-	8-57	
RSEL		8		-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	36000	-	8-103	

(注) DV、CCなどのネットワーク略称記号については、8-15ページをご確認ください。

