

RCA2W-SD3NB

防塵・防滴 細小型 ダブルガイド付 モーターストレート 本体幅 60mm 24V ACサーボモーター

■型式項目

RCA2W - SD3NB - 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 25 25mm 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**
- 水平可搬質量はロッドにラジアル荷重およびモーメント荷重がかからないようにガイドを併用した場合の値です。ガイドを設置しない場合は、「ロッド先端静的許容トルク」「先端許容荷重と走行寿命の関係」「ラジアル荷重と先端たわみ量」をご参照ください。
 - 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。
 - 垂直可搬質量は本体を固定しサイドブラケットを動作させた場合の数値です。垂直動作の場合はサイドブラケットを固定して本体を動作させることは出来ませんのでご注意ください。
 - 垂直使用の時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。
 - 簡易アプソで使用す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ページをご参照ください。

ストローク別価格表 (標準価格)

ストローク (mm)	標準価格
25	-
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	-
コネクタケーブル右側取出	K3	7-732	-
省電力対応	LA	7-733	-
吸引用継手L字仕様 (注1)	VL	7-739	-

(注1) 吸排気ポートです。

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)	-	-	-
ロボットケーブル	R01(1m) ~ R03(3m)	-	-	-
	R04(4m) ~ R05(5m)	-	-	-
	R06(6m) ~ R10(10m)	-	-	-
	R11(11m) ~ R15(15m)	-	-	-
	R16(16m) ~ R20(20m)	-	-	-

(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)	-	-	-
ロボットケーブル	R01(1m) ~ R03(3m)	-	-	-
	R04(4m) ~ R05(5m)	-	-	-
	R06(6m) ~ R10(10m)	-	-	-
	R11(11m) ~ R15(15m)	-	-	-
	R16(16m) ~ R18(18m)	-	-	-

(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ページをご参照ください。

メインスペック

項目	内容				
送りねじ種類	ボールねじ				
リード	ボールねじリード (mm)	4	2	1	
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 (注2)	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	最高加減速度 (G)	0.2	0.2	0.2	
	定格推力 (N)	42.7	85.5	170.9	
	最小ストローク (mm)	25	25	25	
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)	25	25	25	

(注2) 本体側固定の場合の数値です。

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	SUJ2
	フレーム	アルミ、白色アルマイト処理
	ゴムカバー	クロロブレンゴム (CR)
アクチュエータケーブル	塩化ビニル (PVC)	
ロッド不回転精度 (注3)	±0.05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	
エアバージ	行わないでください	
使用周囲温度・湿度	0~40°C、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	

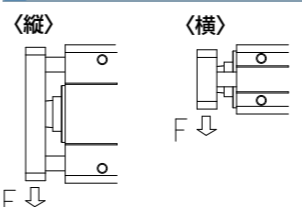
(注3) ロッドが最も本体に収納された状態で、ロッド先端静的許容トルクをかけた時のロッド先端変位角 (初期値目安) です。

ストロークと最高速度

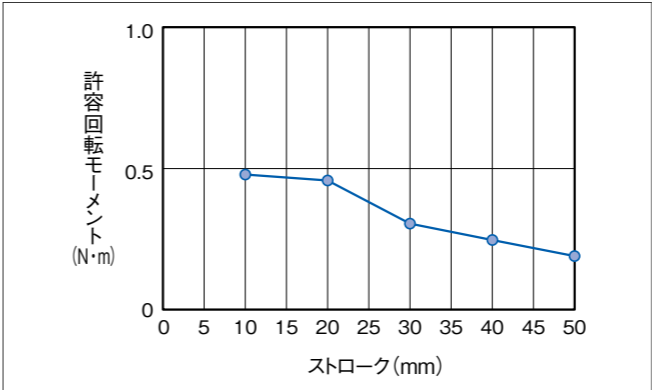
ストローク	25 (mm)	50 (mm)
リード		
4	200	
2	100	
1	50	

(単位はmm/s)

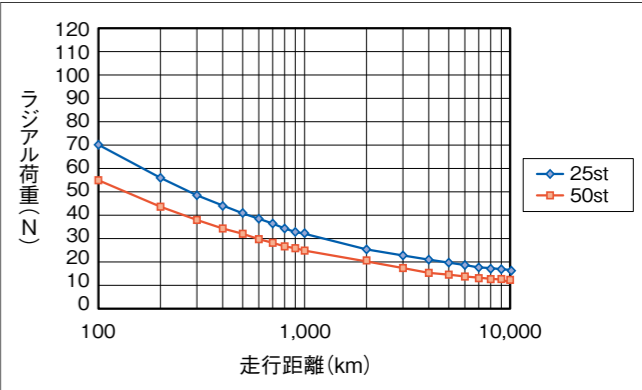
ロッド先端静的許容トルク、走行寿命、先端たわみ量



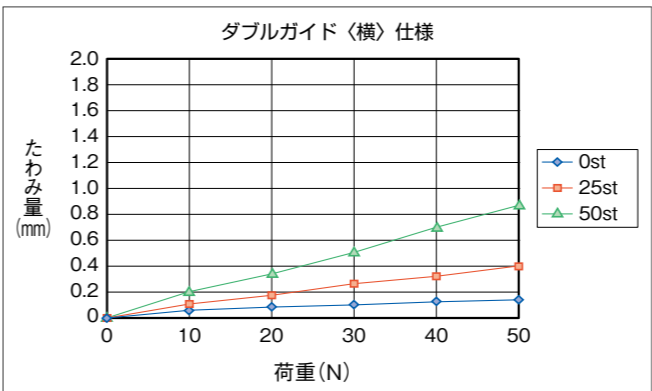
ロッド先端静的許容トルク



先端許容荷重と走行寿命の関係



ラジアル荷重と先端たわみ量



ラジアル荷重と先端たわみ量

