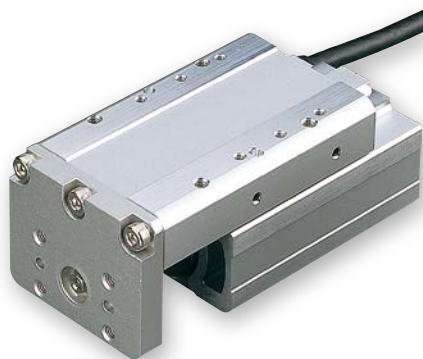


RCA2-TWA4NA

細小型	テーブル	 モーター ストロート	本体幅 60 mm	24v ACサーボ モーター	すべり ねじ	ボール ねじ
-----	------	--	------------------------	-----------------------------	-----------	-----------

■型式項目

RCA2 - TWA4NA -		I	20							
シリーズ	タイプ	エンコーダ種類 II イングリメンタル	モータ種類 20 サーボモータ 20W	リード 6 ボールねじ6mm 4 ボールねじ4mm 2 ボールねじ2mm 6S すべりねじ6mm 4S すべりねじ4mm 2S すべりねじ2mm	ストローク 30 30mm 50 50mm	適応コントローラ A3 ACON-CYB/PLB/POB A5 ACON-CC/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

- (1) 可搬質量は加速度 0.3G（リード 2 と垂直使用、すべりねじ仕様は 0.2G）で動作させた時の値で、加速度は上限となります。
- (2) 動作条件（搬送速度、加減速度など）によって、使用可能なデューティー比の目安は変化します。詳細は、1-336 ページをご確認ください。
- (3) 簡易アプソによって使用される場合も型式項目のエンコーダ種類欄は「I」になります。
- (4) 取付け姿勢によっては注意が必要です。詳細は 1-313 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	
	送りねじ	
	ボールねじ	すべりねじ
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
ブレーキ	B	4-585	—
小型コネクタ仕様	CNS	4-585	—
指定グリース塗布仕様	G1/G3/G4	4-593	—
コネクタケーブル左側取出	K1	4-594	—
コネクタケーブル前側取出	K2	4-594	—
コネクタケーブル右側取出	K3	4-594	—
省電力対応	LA	4-594	—

ストロークと最高速度

ストローク		30 (mm)	50 (mm)
リード	6	270<220>	300
	4	200	
	2	100	
すべりねじ	6	220	300
	4	200	
	2	100	

(注) < >内は垂直使用の場合です。

■ メインスペック

項目		内容						
送りねじ種類		ボールねじ			すべりねじ			
リード	リード (mm)	6	4	2	6	4	2	
水平	可搬質量	最大可搬質量 (kg)	2	3	6	0.25	0.5	1
		最高速度 (mm/s)	300	200	100	300	200	100
	速度/加減速度	定格加減速度 (G)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
		最高加減速度 (G)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
垂直	可搬質量	最大可搬質量 (kg)	0.5	0.75	1.5	0.12	0.25	0.5
		最高速度 (mm/s)	300	200	100	300	200	100
	速度/加減速度	定格加減速度 (G)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		最高加減速度 (G)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
推力	定格推力 (N)	33.8	50.7	101.5	19.9	29.8	59.7	
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)	0.5	0.75	1.5	0.12	0.25	0.5	
ストローク	最小ストローク (mm)	30	30	30	30	30	30	
	最大ストローク (mm)	50	50	50	50	50	50	
	ストロークピッチ (mm)	20	20	20	20	20	20	

■テーブルタイプモーション方向



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) ～ 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) 4方向コネクタケーブルを使用される場合、アクチュエーター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 「R-B」=ロボットケーブル
 A3/A5: CB-CAN2-MPA□□□□(R-B)
 A6: CB-ADPC2-MPA□□□□(R-B)
 取付け時の注意事項など詳細は4-613ページをご参照ください。

項目	内容
駆動方式	ボールねじ／すべりねじ $\phi 6\text{mm}$ 転造C10
繰返し位置決め精度	ボールねじ： $\pm 0.02\text{mm}$ すべりねじ： $\pm 0.05\text{mm}$
ロストモーション	ボールねじ：0.1mm以下／すべりねじ：0.3mm以下(初期値)
静的許容モーメント	Ma: 14.1N・m Mb: 14.1N・m Mc: 24.8N・m
動的許容モーメント (注1)	Ma: 9.9N・m Mb: 9.9N・m Mc: 12.2N・m
走行寿命	ボールねじ：5000kmもしくは5000万往復 すべりねじ：水平1000万往復 垂直500万往復
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
エンコーダ種類	インクリメンタル
エンコーダパルス数	1048 pulse/rev
納期	ホームページ「納期照会」に記載

(注)1 基準定格寿命5,000km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。
1-280ページにて走行寿命をご確認ください。

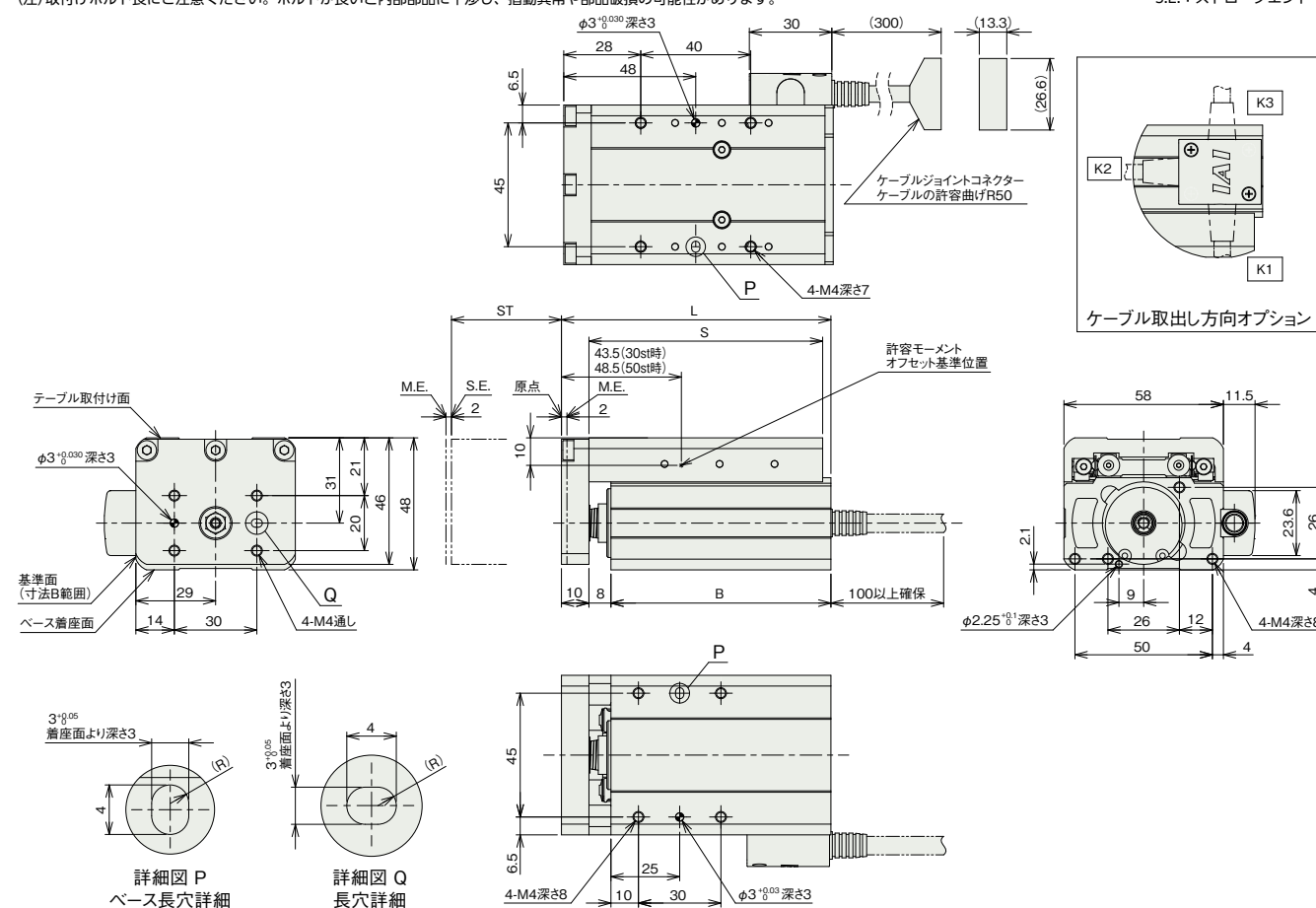
寸法図

■ブレーキ無し

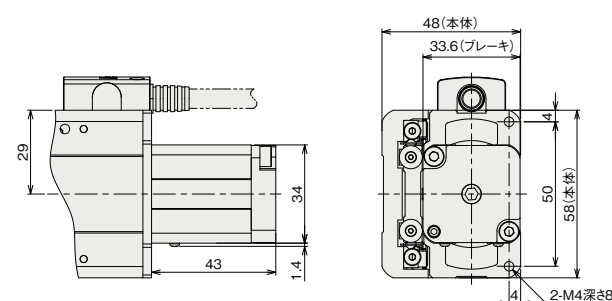
(注) ケーブルジョイントコネクタには、モーター・エンコーダーケーブルを接続します。ケーブルの詳細は4-607ページをご参照ください。

(注) 原点復帰時はテーブルが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) 取付けボルト長にご注意ください。ボルトが長いと内部部品に干渉し、摺動異常や部品破損の可能性があります。



■ブレーキ有り



■ストローク別寸法

ストローク	30	50
L	98	118
B	80	100
S	85	105

■ストローク別質量

ストローエ		30	50
質量 (kg)	ブレーキ無し	0.65	0.77
	ブレーキ有り	0.8	0.92

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
				ポジショナー	パルス列	プログラム	ネットワーク ※選択																
							DV	CC	CIE	CIT	PR	CN	ML	ML3	EC	EP	PRT	SSN	ECM				
ACON-CB/CGB		1	DC24V	● ※選択	● ※選択	—	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—	512 (ネットワーク仕様は768)	—	8-233		
ACON-CYB/PLB/POB		1		● ※選択	● ※選択	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	8-247		
RCON		16 (ML3,SSN,ECMIは8)		—	—	—	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	128 (ML3,SSN,ECMIはポジションデータなし)	—	8-57		
RSEL		8		—	—	●	●	●	●	—	●	—	—	●	●	●	—	—	36000	—	8-105		

(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。