

RCP3-TA5R

テーブル
モーター
折返し
本体幅
60mm
24V
パルス
モーター

■型式項目

RCP3 - TA5R - I - 35P

シリーズ	タイプ	エンコーダ種類 I インクリメンタル	モーター種類 35P パルスモーター 35□サイズ	リード 10 10mm 5 5mm 2.5 2.5mm	ストローク 25 25mm 100 100mm (25mmごと)	適応コントローラ P3 PCON MSEL P5 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
------	-----	------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	---	--	---	---------------------------



(注) 上写真はモーター左折返し仕様 (ML) になります。

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	-
75	-
100	-

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	4-583	-
ケーブル取出方向変更 (上側)	CJT	4-583	-
ケーブル取出方向変更 (外側)	CJO	4-583	-
ケーブル取出方向変更 (下側)	CJB	4-583	-
モーター左折返し仕様 (注1)	ML	4-592	-
モーター右折返し仕様 (注1)	MR	4-592	-
原点逆仕様	NM	4-595	-

(注1) 型式項目のオプション欄に必ずどちら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	P3	P5
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)	-	-
ロボットケーブル	R04(4m) ~ R05(5m)	-	-
	R06(6m) ~ R10(10m)	-	-
	R11(11m) ~ R15(15m)	-	-
	R16(16m) ~ R20(20m)	-	-

(注) P3はロボットケーブルです。

- 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。
 - 水平使用と垂直使用では最高速度が異なりますのでご注意ください。
 - 押付け動作を行う場合は「押付け力と電流制限値の相関図」をご確認ください。押付け力は目安の値です。注意点は1-295ページをご確認ください。
 - 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に「I」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。
 - 張出し負荷長は動的許容モーメントの範囲内としてください。張出し負荷長については4-56ページの説明をご確認ください。

メインスペック

項目	内容				
リード	ボールねじリード (mm)	10	5	2.5	
	可搬質量	最大可搬質量 (kg)	2	4	6
		最高速度 (mm/s)	465	250	125
		最低速度 (mm/s)	13	7	4
		定格加減速度 (G)	0.3	0.3	0.2
速度/加減速度	最高加減速度 (G)	0.3	0.3	0.2	
	最大可搬質量 (kg)	1	1.5	3	
	最高速度 (mm/s)	400	250	125	
	最低速度 (mm/s)	13	7	4	
垂直	定格加減速度 (G)	0.2	0.2	0.2	
	最高加減速度 (G)	0.2	0.2	0.2	
	押付け時最大推力 (N)	34	68	136	
	押付け最高速度 (mm/s)	20	20	20	
押付け	押付け最高速度 (mm/s)	20	20	20	
	押付け時最大推力 (N)	34	68	136	
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)	1	1.5	3	
ストローク	最小ストローク (mm)	25	25	25	
	最大ストローク (mm)	100	100	100	
	ストロークピッチ (mm)	25	25	25	

項目	内容
駆動方式	ボールねじ φ8mm 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
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: 25.5N·m
	Mb: 36.5N·m
	Mc: 56.1N·m
動的許容モーメント (注2)	Ma: 7.56N·m
	Mb: 10.8N·m
	Mc: 16.6N·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	パルスモーター
エンコーダ種類	インクリメンタル
エンコーダパルス数	800 pulse/rev
納期	ホームページ [納期照会] に記載

(注2) 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。1-256ページにて走行寿命をご確認ください。

■テーブルタイプモーメント方向



速度・加速度別可搬質量表

搬送質量により最高速度は変動します。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10

姿勢 速度 (mm/s)	加速度 (G)	
	水平	垂直
333	2	1
400	2	0.5
417	2	
465	0.5	

リード5

姿勢 速度 (mm/s)	加速度 (G)	
	水平	垂直
83	4	1.5
167	3	1.5
208	3	1
250	1.5	0.5

リード2.5

姿勢 速度 (mm/s)	加速度 (G)	
	水平	垂直
21	6	3
42	5	3
63	4	3
104	3	2
125	2	1.5

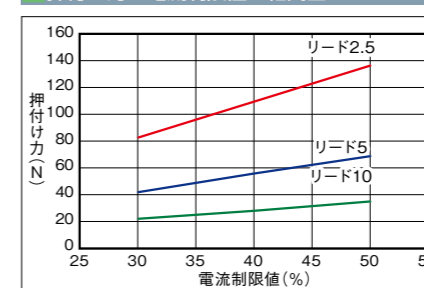
ストロークと最高速度

ストローク	25~100 (25mmごと)
リード 10	465 < 400 >
5	250
2.5	125

(単位はmm/s)

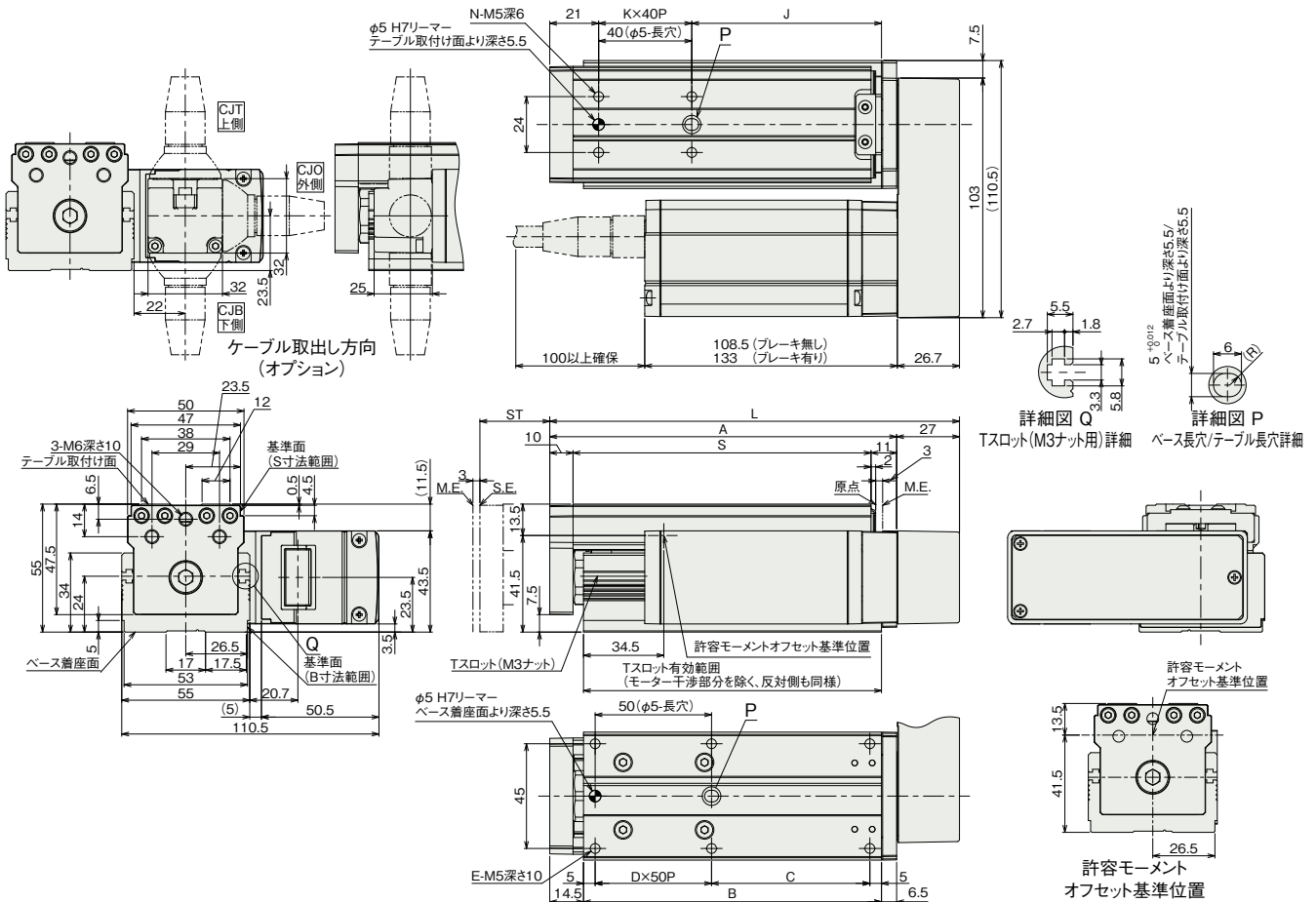
(注) < > 内は垂直使用の場合です。

押付け力と電流制限値の相関図



(注) 接続コネクタにモーター・エンコーダケーブル(一体型)を接続します。ケーブルの詳細は4-603ページをご参照ください。
 (注) 原点復帰を行った場合はテーブルがM.E.まで移動しますので、周辺物との干渉にご注意ください。
 (注) ブレーキ有りでストロークが25mmの場合、モーターユニットがテーブル端面より張出しますのでご注意ください。(原点位置のとき)
 (注) 下図はモーター左折返し仕様(ML)の図面になります。

ST: ストローク
 M.E.: メカニカルエンド
 S.E.: ストロークエンド



■ストローク別寸法

ストローク	25	50	75	100
L	151	176	201	226
A	124	149	174	199
B	103	128	153	178
C	43	68	43	68
D	1	1	2	2
E	6	6	8	8
J	56.5	81.5	66.5	91.5
K	1	1	2	2
N	4	4	6	6
S	103	128	153	178

■ストローク別質量

ストローク	25	50	75	100	
質量 (kg)	ブレーキ無し	1.4	1.6	1.7	1.9
	ブレーキ有り	1.7	1.8	2	2.1

■適応コントローラ

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	外形	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															
MSEL-PC/PG		4	単相AC 100~230V DC24V	-	-	●	●	●	-	●	-	-	-	●	●	●	-	-	30000	-	8-317	
PCON-CB/CGB		1		※選択	※選択	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	512 (ネットワーク仕様は768)	-	8-191
PCON-CYB/PLB/POB		1		※選択	※選択	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	8-217
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。