

ラインナップ一覧

スライダタイプ

種類	タイプ	外観	本体幅 (mm)	リード (mm)	繰返し 位置決め精度 (mm)	ストローク (mm)	最高速度 (mm/s)	最大押付力 (N)	最大可搬質量(kg)		仕様・図面
									水平	垂直	
モーター ストレート 仕様	S6			20	±0.05	50 ~ 400 (50st毎)	800	56	15	1	P21
				12			700	93	26	2.5	
				6			450	185	32	6	
				3			225	370	40	12.5	
	S7			24	±0.05	50 ~ 500 (50st毎)	860	112	37	3	P23
				16			700	168	46	8	
				8			420	336	51	16	
				4			210 (175)	673	51	19	

()内は垂直使用の場合です。

ロッドタイプ

種類	タイプ	外観	本体幅 (mm)	リード (mm)	繰返し 位置決め精度 (mm)	ストローク (mm)	最高速度 (mm/s)	最大押付力 (N)	最大可搬質量(kg)		仕様・図面
									水平	垂直	
モーター ストレート 仕様	R6			20	±0.05	50 ~ 300 (50st毎)	800	56	6	1.5	P25
				12			700	93	25	4	
				6			450	185	40	10	
				3			225	370	60	12.5	
	R7			24	±0.05	50 ~ 300 (50st毎)	860 (640)	182	20	3	P27
				16			700 (560)	273	50	8	
				8			350	547	60	18	
				4			175	1094	80	19	

()内は垂直使用の場合です。

型式項目

エレシリンダ®

EC - [] - [] - [] - [] - ([])

シリーズ タイプ ボールネジリード ストローク 電源・IOケーブル長 オプション

S6	スライダ 63mm幅	50 ~ 400mm(S6) 50 ~ 500mm(S7) 50 ~ 300mm(R6) 50 ~ 300mm(R7) (50mm毎)	0	0m	無記入 インクリメンタルエンコーダー仕様、NPN仕様、オプション無し B プレーキ FL フランジ(前) FT フート金具(上面固定用) NFA 先端アダプター(離ねじ) NM 原点逆仕様 PN PNP仕様 WA バッテリーレスアブソリュートエンコーダー
S7	スライダ 73mm幅		}	}	
R6	ロッド63mm幅		10	10m	
R7	ロッド73mm幅				

ケーブル長
・0指定:端子台タイプコネクタ付属
・1~10:カバー付き中継ケーブル付属

L	リード3mm(S6, R6)
L	リード4mm(S7, R7)
M	リード6mm(S6, R6)
M	リード8mm(S7, R7)
H	リード12mm(S6, R6)
H	リード16mm(S7, R7)
S	リード20mm(S6, R6)
S	リード24mm(S7, R7)