







型式	ストローク (mm)	リード(mm)	最大可搬質量(kg)				垂直	最大速度 (mm/s)	位置繰り返し 精度(mm)	モータ出力	軸	駆動方法
			スライド/ロッド (タイプ)	水平								
				テーブル(タイプ)								
*1	*2	*3										
 BAC5D	50~500 (50mm単位)	12	3	-	-	-	1.5	800	±0.02	50W ACサーボ モータ	X軸	ボールネジ
		6	6	-	-	-	3	400				
 BAC7D	50~500.700 (50mm単位)	12	6	-	-	-	2	800	±0.02	50W ACサーボ モータ	X軸	ボールネジ
		6	12	-	-	-	4	400				
 BAC5D(T)	50~100 (50mm単位)	12	-	2.5	1.5	-	1	800	±0.02	50W ACサーボ モータ	X軸	ボールネジ
		6	-	4.5	3	-	2.5	400				
 BAC7D(T)	50~150 (50mm単位)	12	-	4.5	2.8	1.9	1.5	800	±0.02	50W ACサーボ モータ	X軸	ボールネジ
		6	-	9	5.6	3.8	3.5	400				
 BAC3D	50~150 (50mm単位)	12	3	-	-	-	1.5	600	±0.02	50W ACサーボ モータ	X軸	ボールネジ
 BAC4D	50~200 (50mm単位)	12	5.2	-	-	-	2.2	600	±0.02	50W ACサーボ モータ	X軸	ボールネジ

注1) 最大速度は、ストローク及び、リードにより変わります。

注2) 最大可搬質量は、組み合わせる軸のストロークにより異なります。

*1:ストローク50mm以下

*2:ストローク51mm以上100mm以下

*3:ストローク101mm以上150mm以下