

電動スライダ セレクション

シリーズ名 タイプ名	型番 幅×高さ	電源電圧	リード [mm]	ストローク [mm]														最高速度 [mm/s]			上段：動的許容モーメント [N·m] 下段：静的許容モーメント [N·m]			水平可搬質量 [kg]								垂直可搬質量 [kg]			繰返し 位置決め精度 [mm]	定価 [円]	掲載 ページ						
																		200	400	600	800	2000	Mp	My	Mr	10	20	30	40	50	60	70	80	10				20	30				
EZSシリーズ αSTEP AZ搭載 ストレートタイプ 折返しタイプ クリーンルーム対応	EZSM3 54×50mm	AC電源入力	12	50~700														800			4.2	4.2	10.5	7.5									3.5	±0.02	61,300~	30							
			6	50~700														400			26.4	26.4	52.0	15									7			31							
		DC電源入力	12	50~700														600			4.2	4.2	10.5	7.5									3.5			±0.02	64,600~	32~33					
			6	50~700														300			26.4	26.4	52.0	15									7					34~35					
		EZSM4 74×50mm	AC電源入力	12	50~700														800			8	8	27.8	15											7	±0.02	64,600~	32~33				
				6	50~700														400			51.2	42.5	176	30											14(12.5)*			34~35				
	DC電源入力		12	50~700														600			8	8	27.8	15									7	±0.02	87,000~	36							
			6	50~700														300			51.2	42.5	176	30									14(12.5)*			37							
	EZSM6 74×66.5mm		AC電源入力	12	50~850														800			45.7	37.5	55.6	30									15	±0.02	87,000~			36				
				6	50~850														400			290	187	340	60									30					37				
		DC電源入力	12	50~850														600			45.7	37.5	55.6	30									15	±0.02			57,500~	62					
			6	50~850														300			290	187	340	60									30					63~64					
EASシリーズ αSTEP AZ搭載	EASM2 40×38mm	DC電源入力	6	50~300														300			2.4	1.5	4.6	7.5									2.5	±0.02	64,600~	63~64							
			3	50~300														150			4.0	4.0	7.7	15									5			65~66							
	EASM4 58.4×60mm	AC電源入力	12	50~500														800			16.3	4.8	15.0	15									7			±0.02	137,500~	88					
			6	50~500														400						58.3	16.0	53.3	30											14	88				
		DC電源入力	12	50~500														600						27.3	21.8	45.8	15											7	±0.005	137,500~	88		
			6	50~500														300									335	276	440	30											14	88	
EZSHM6 66.4×64mm	AC電源入力	30	200~1300														1800			27.3	21.8	45.8	15									7.5	±0.005	137,500~	88								
		20	200~1300														1200						335	276	440	25									12.5	88							

* ()内は、折返しタイプの値です。