

特徴

ウォーム&ホイルの構造はストロークを得られます。
また、剛性が高く天吊り、壁掛け設置が可能です。

ステージ選定ガイド 【自動スイベルステージ 単軸】
 テーブルサイズ順に表記

■送り方式：ウォーム&ホイル		テーブル サイズ mm	移動範囲 deg	水平耐荷重 kgf	ワーク ディスタンス mm	送り方式	分解能 half (20分割) μm	最高速度 (10kpps時) mm/sec	材質	自重 kg	繰返し位置 決め精度 deg	回転中心 変位量 mm	ロスト モーション deg	バック ラッシュ deg	定価 ¥
	SA04B-RT02	40×40	±10	2	40±0.2	ウォーム & ホイル	0.00067 (0.000067)	13.4	真鍮	0.4	±0.001	φ0.05/±10°	0.004	0.001	135,000
	SA04B-RM02	40×40	±10	2	57±0.2	ウォーム & ホイル	0.000495 (0.0000495)	9.9	真鍮	0.4	±0.001	0.05/±10°	0.004	0.001	135,000
	SA05B-RT02	50×50	±10	3	50±0.2	ウォーム & ホイル	0.00078 (0.000078)	7.75	真鍮	0.6	±0.001	0.05/±10°	0.003	0.001	150,000
	SA05B-RM02	50×50	±10	3	68±0.2	ウォーム & ホイル	0.0006 (0.00006)	6	真鍮	0.6	±0.001	0.05/±10°	0.003	0.001	150,000
	SA05B-RB02	50×0	±8	3	86±0.2	ウォーム & ホイル	0.00048 (0.000048)	4.8	真鍮	0.6	±0.001	0.05/±8°	0.003	0.001	150,000
	SA07A-RT02	70×70	±10	5	70±0.2	ウォーム & ホイル	0.000765 (0.0000765)	7.65	アルミ	0.95	±0.001	0.05/±10°	0.003	0.001	149,000
	SA07A-RM02	70×70	±10	5	96±0.2	ウォーム & ホイル	0.0006 (0.00006)	6	アルミ	0.95	±0.001	0.05/±10°	0.003	0.001	149,000
	SA07A-RB02	70×70	±8	5	122±0.2	ウォーム & ホイル	0.00048 (0.000048)	4.8	アルミ	0.95	±0.001	0.05/±8°	0.003	0.001	149,000
	SA10A-RT01	100×100	±10	7	95±0.2	ウォーム & ホイル	0.0011 (0.00011)	11	アルミ	2.8	±0.001	0.05/±10°	0.002	0.001	210,000
	SA10A-RM01	100×100	±10	7	134±0.2	ウォーム & ホイル	0.00084 (0.000084)	8.4	アルミ	2.8	±0.001	0.05/±10°	0.002	0.001	210,000
	SA10A-RB01	100×100	±8	7	172±0.2	ウォーム & ホイル	0.00067 (0.000067)	6.7	アルミ	2.8	±0.001	0.05/±8°	0.002	0.001	225,000
	SA13A-RT01	130×130	±10	10	120±0.5	ウォーム & ホイル	0.00125 (0.000125)	12.5	アルミ	4.9	±0.001	0.05/±10°	0.005	0.001	380,000
	SA13A-RM01	130×130	±10	10	173±0.5	ウォーム & ホイル	0.0009 (0.00009)	9	アルミ	5.3	±0.001	0.05/±10°	0.002	0.001	380,000
	SA16A-RT01	160×160	±10	20	220±0.5	ウォーム & ホイル	0.000706 (0.0000706)	7.06	アルミ	6.2	±0.001	0.5/±10°	0.005	0.001	480,000
	SA16A-RM01	160×160	±10	20	280±0.5	ウォーム & ホイル	0.0006 (0.00006)	6	アルミ	5.5	±0.001	0.5/±10°	0.002	0.001	480,000

特徴

ボールネジを採用し、耐久性に優れます。
 タンジェントバー方式で高分解能な仕様です。
 微小角度の調整/アライメントに適した高性能ステージです。

ステージ選定ガイド 【自動スイベルステージ 単軸】
 テーブルサイズ順に表記

■送り方式 ボールネジ		テーブル サイズ mm	移動範囲 deg	水平耐荷重 kgf	ワーク ディスタンス mm	送り方式	分解能 half (20分割) μm	最高速度 (10kpps時) mm/sec	材質	自重 kg	繰返し位置 決め精度 deg	回転中心 変位量 mm	ロスト モーション deg	バック ラッシュ deg	定価 ¥
	SA05A-R2T01	50	±5	3	50±0.2	ボールネジ	0.001063 (0.0001063)	16	アルミ	0.27	±0.001	0.05/±5°	0.003	0.003	170,000
	SA05A-R2M01	50	±4.5	3	68±0.2	ボールネジ	0.000797 (0.0000797)	12	アルミ	0.27	±0.001	0.05/±4.5°	0.003	0.003	170,000
	SA05A-R2B01	50	±3.5	3	86±0.2	ボールネジ	0.000637 (0.0000637)	9.6	アルミ	0.27	±0.001	0.05/±3.5°	0.003	0.003	170,000
	SA05A-R2G01	50	±3	3	104±0.2	ボールネジ	0.000531 (0.0000531)	8	アルミ	0.27	±0.001	0.05/±3°	0.003	0.003	170,000
	SA07A-R2T01	70	±5	5	70±0.2	ボールネジ	0.000378 (0.0000378)	11.3	アルミ	0.66	±0.001	0.05/±5°	0.003	0.003	170,000
	SA07A-R2M01	70	±4.5	5	96±0.2	ボールネジ	0.000282 (0.0000282)	8.5	アルミ	0.66	±0.001	0.05/±4.5°	0.003	0.003	170,000
	SA07A-R2B01	70	±4	5	122±0.2	ボールネジ	0.000224 (0.0000224)	6.7	アルミ	0.66	±0.001	0.05/±4°	0.003	0.003	170,000
	SA10A-R2T01	100	±5	10	95±0.2	ボールネジ	0.000283 (0.0000283)	5.66	アルミ	2	±0.001	0.05/±5°	0.002	0.002	295,000
	SA10A-R2M01	100	±4	10	134±0.2	ボールネジ	0.000206 (0.0000206)	4.11	アルミ	2	±0.001	0.05/±4°	0.002	0.002	295,000
	SA10A-R2B01	100	±3	10	172±0.2	ボールネジ	0.0001615 (0.00001615)	3.23	アルミ	2	±0.001	0.05/±3°	0.002	0.002	295,000