

Table with columns: 章, ページ, 型式, 修正場所, 修正内容, ヌケ=空白の状態, 誤, 正. It lists various technical specifications and corrections for Suruga Seiki products, including motor models and their dimensions.

自動ステージ

	章	ページ	型式	修正場所	修正内容	ヌケ=空白の状態	誤	正	
自動ステージ	1	5001	半自動ユニット(5軸)	価格	誤記 半自動ユニット/5軸ユニット/φy:B58-40UCの価格	¥83,000		¥79,000	
	1	6002	RKD514L-A(1.4A/相)	一覧表	誤記 電磁ブレーキ無し→マイクロステップ→AC100Vの項目				
	1	6005	DT100	SPEC	誤記 外形寸法(D)誤記				
	1	6006	DS102	説明文	誤記 VB.NET版及びLabVIEW版は～の記述				
	1	6007	原点復帰方法	表	誤記 センサ数4の行/型式列に不足型式				
	1	6013	RKD514LM-A	写真	誤記 RKD514LM-Aの写真掲載不要				
	1	6013	PK546PHB	型式	誤記 適合モータの型式	PK546PHB		PK546PB	
	1	6014	PK546PHB	型式	誤記 適合モータの型式	PK546PHB		PK546PB	
	1	6014	KR-A5MC	SPEC	誤記 入力電源	DC24V～35V		DC20V～35V	
	1	6015	D214-1-1RK	ヌケ	誤記 ロボットケーブルステージ側コネクタの表記モレ	—		SRCN6A21-16S (JAE)	
	1	6015	D214-2-1EAK/RAK	ヌケ	誤記 ロボットケーブルステージ側コネクタの表記モレ	—		HR10A-10P-12S (73) (HRS)	
	1	6021	PK523HPMB	SPEC	誤記 使用ステージ(単軸)の誤記	KXL30.KXL100		KXLに統一	
	1	6021	PK525HPB	SPEC	誤記 使用ステージ(単軸)の誤記	KXL100		KXL	
	1	6021	PK545AWM	SPEC	誤記 使用ステージ(単軸)の誤記	KXL30.KXL100		KXLに統一	
	1	6021	PK525HPB...	SPEC	誤記 定格電流	1.4A/相		0.75A/相	
	1	6021	PK525HPB...	SPEC	誤記 励磁最大静止トルク	0.04N・m		0.073N・m	
	1	6021	PK525HPB...	SPEC	誤記 ロータ慣性モーメント	9×10 ⁻⁷ kg・m ²		18×10 ⁻⁷ kg・m ²	
	1	6021	PMM33BH2-C...	SPEC	誤記 PMM33BH2-C...の使用ステージ	KS402-160		廃止のため表記不要	
	手動ステージ	2	1010	BSS23-70	価格	誤記 価格	¥52,000		¥51,000
		2	2006	BDLXR-40XXX	トレース	誤記 トレース図の型式 4060だけのトレース図ではない	BDLXR-4060		BDLXR-40□□□
2		2010	B05-11NHM	トレース	誤記 取り付け穴サクリ深さ寸法	10		10.5	
2		2010	B05-11NHM	トレース	誤記 取り付け穴サクリ深さ寸法	10		10.5	
2		2010	B05-11BM	トレース	誤記 取り付け穴サクリ深さ寸法	10		10.5	
2		2012	B06-11	トレース	誤記 トレース図 上面M16Pのねじ深さ	M16P=1深10		M16P=1深6	
2		2012	B06-11	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	4-M3深10		4-M3深8	
2		2012	B06-11	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深10		8-M4深8	
2		2012	B06-11	トレース	誤記 トレース図 側面M4のねじ深さ	4-M4深10		4-M4深8	
2		2012	B06-11	トレース	誤記 クランプ径寸法	φ12		φ12	
2		2012	B06-11	トレース	誤記 送りツマミ突出量	15		13	
2		2012	B06-11M	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	4-M3深10		4-M3深8	
2		2012	B06-11M	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深10		8-M4深8	
2		2012	B06-11M	トレース	誤記 トレース図 側面M4のねじ深さ	4-M4深10		4-M4深8	
2		2012	B06-11M	トレース	誤記 送りツマミ突出量	25		23	
2		2012	B06-11M	トレース	誤記 クランプ高さ寸法	20		19.5	
2		2012	B06-11M	トレース	誤記 クランプ径寸法	φ12		φ12	
2		2012	B06-11B	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	4-M3深6		4-M3深8	
2		2012	B06-11B	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深6		8-M4深8	
2		2012	B06-11B	トレース	誤記 トレース図 側面M4のねじ深さ	4-M4深6		4-M4深8	
2		2012	B06-11BM	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	4-M3深6		4-M3深8	
2		2012	B06-11BM	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深6		8-M4深8	
2		2012	B06-11BM	トレース	誤記 トレース図 側面M4のねじ深さ	4-M4深6		4-M4深8	
2		2012	B06-11BM	トレース	誤記 取り付け穴サクリ深さ寸法	6.5		5	
2		2012	B06-11D	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	4-M3深6		4-M3深8	
2		2012	B06-11D	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深6		8-M4深8	
2		2012	B06-11D	トレース	誤記 トレース図 側面M4のねじ深さ	4-M4深6		4-M4深8	
2		2012	B06-11DM	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	4-M3深6		4-M3深8	
2		2012	B06-11DM	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深6		8-M4深8	
2		2012	B06-11DM	トレース	誤記 トレース図 側面M4のねじ深さ	4-M4深6		4-M4深8	
2		2014	B06-1W	トレース	誤記 トレース図 上面M16Pのねじ深さ	M16P=1深10		M16P=1深6	
2		2014	B06-1W	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	4-M3深10		4-M3深8	
2		2014	B06-1W	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深10		8-M4深8	
2		2014	B06-1W	トレース	誤記 トレース図 側面M4のねじ深さ	4-M4深10		4-M4深8	
2		2014	B06-1W	トレース	誤記 送りツマミ突出量	15		13	
2		2014	B06-1W	トレース	誤記 クランプ高さ寸法	26		25.5	
2		2014	B06-1W	トレース	誤記 クランプ径寸法	φ12		φ12	
2		2014	B06-1W	ヌケ	誤記 取り付け穴サクリ深さ寸法(上面)	—		5	
2		2014	B06-1NM	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	4-M3深10		4-M3深8	
2		2014	B06-1NM	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深10		8-M4深8	
2		2014	B06-1NM	トレース	誤記 トレース図 側面M4のねじ深さ	4-M4深10		4-M4深8	
2		2014	B06-1NM	トレース	誤記 送りツマミ突出量	25		23	
2		2014	B06-1NM	トレース	誤記 クランプ高さ寸法	20		19.5	
2		2014	B06-1NM	トレース	誤記 クランプ径寸法	φ12		φ12	
2		2014	B06-1NM	ヌケ	誤記 取り付け穴サクリ深さ寸法(上面)	—		深5	
2		2014	B06-1N	トレース	誤記 トレース図 上面M16Pのねじ深さ	M16P=1深10		M16P=1深6	
2		2014	B06-1N	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	4-M3深10		4-M3深8	
2		2014	B06-1N	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深10		8-M4深8	
2		2014	B06-1N	トレース	誤記 トレース図 側面M4のねじ深さ	4-M4深10		4-M4深8	
2		2014	B06-1DW	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	4-M3深6		4-M3深8	
2		2014	B06-1DW	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深6		8-M4深8	
2		2014	B06-1DW	トレース	誤記 トレース図 側面M4のねじ深さ	4-M4深6		4-M4深8	
2		2014	B06-1B	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深6		8-M4深8	
2		2014	B06-1B	トレース	誤記 トレース図 側面M4のねじ深さ	4-M4深6		4-M4深8	
2		2014	B06-1B	トレース	誤記 ねじ穴深さ M3	6		8	
2		2014	B06-1B	トレース	誤記 クランプ高さ寸法	—		25.5	
2		2014	B06-1B	トレース	誤記 クランプ径寸法	φ12		φ12	
2		2014	B06-1B	ヌケ	誤記 取り付け穴寸法	—		50	
2		2014	B06-1B	ヌケ	誤記 取り付け穴サクリ残厚寸法(上面)	—		深5	
2		2014	B06-1D	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深6		8-M4深8	
2		2014	B06-1D	トレース	誤記 ねじ穴深さ M3	6		8	
2		2014	B06-1D	トレース	誤記 トレース図 側面M4のねじ深さ	4-M4深6		4-M4深8	
2		2014	B06-1D	トレース	誤記 クランプ径寸法	φ12		φ12	
2		2014	B06-1D	ヌケ	誤記 取り付け穴寸法	—		50	
2		2014	B06-1D	ヌケ	誤記 取り付け穴サクリ残厚寸法(上面)	—		深5	
2		2016	B05-21KM/KRM	トレース	誤記 側面タップ穴の高さ(送り用ツマミ側 側面)	6		7	
2		2016	B05-21KM/KRM	トレース	誤記 高さ寸法	—		29	
2		2018	B08-1	トレース	誤記 トレース図 上面M2のねじ深さ	8-M2深5		6-M2深5	
2		2018	B08-1	トレース	誤記 トレース図 上面M2のねじ深さ	—		2-M2深4	
2		2018	B08-11	トレース	誤記 トレース図 上面M2のねじ深さ	5-M2深5		5-M2深4	
2		2018	B08-11	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	8-M3深5		6-M3深5	
2		2018	B08-11	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	—		2-M3深4	
2		2021	B05-12NH/NHR	SPEC	誤記 耐荷重表示桁数の誤記	31.36N		31.4N	
2		2024	B06-12	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	4-M3深10		4-M3深8	
2		2024	B06-12	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深10		8-M4深8	
2		2024	B06-12R	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	4-M3深10		4-M3深8	
2		2024	B06-12R	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深10		8-M4深8	
2		2024	B06-12B/BR	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	4-M3深6		4-M3深8	
2		2024	B06-12B/BR	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深6		8-M4深8	
2		2024	B06-12D	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	4-M3深6		4-M3深8	
2		2024	B06-12D	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深6		8-M4深8	
2		2024	B06-12DR	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	4-M3深6		4-M3深8	
2		2024	B06-12DR	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深6		8-M4深8	
2		2026	B06-2N	トレース	誤記 トレース図 上面M16Pのねじ深さ	M16P=1深10		M16P=1深6	
2		2026	B06-2N	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	4-M3深10		4-M3深8	
2		2026	B06-2N	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深10		8-M4深8	
2		2026	B06-2W	トレース	誤記 トレース図 上面M16Pのねじ深さ	M16P=1深10		M16P=1深6	
2		2026	B06-2W	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	4-M3深10		4-M3深8	
2		2026	B06-2W	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深10		8-M4深8	
2		2026	B06-2B	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	4-M3深6		4-M3深8	
2		2026	B06-2B	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深6		8-M4深8	
2		2026	B06-2BW	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	4-M3深6		4-M3深8	
2		2026	B06-2BW	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深6		8-M4深8	
2		2026	B06-2D	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	4-M3深6		4-M3深8	
2		2026	B06-2D	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深6		8-M4深8	
2		2026	B06-2DW	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	4-M3深6		4-M3深8	
2		2026	B06-2DW	トレース	誤記 トレース図 上面M4のねじ深さ	8-M4深6		8-M4深8	
2		2027	B05-22K/KR	SPEC	誤記 耐荷重表示桁数の誤記	31.36N		31.4N	
2		2027	B05-22K/KR	SPEC	誤記 許容モーメント荷重の誤記	ピッチ 4.0/ヨー 4.0/ロール 4.0N・m		ピッチ 3.0/ヨー 3.0/ロール 2.0N・m	
2	2030	B08-2	トレース	誤記 トレース図 上面M2のねじ深さ	8-M2深5		6-M2深5		
2	2030	B08-2	トレース	誤記 トレース図 上面M2のねじ深さ	—		2-M2深4		
2	2030	B08-12	トレース	誤記 トレース図 上面M2のねじ深さ	—		5-M2深4		
2	2030	B08-12	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	8-M2深5		6-M3深5		
2	2030	B08-12	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	—		2-M3深4		
2	2031	BXY-5NH/NHR	SPEC	誤記 ハンドル1回転の移動量	X:4.2mm/Y:20mm		X:20mm/Y:4.2mm		
2	2035	B05-13B/BR	SPEC	誤記 自重の誤記	0.41kg		0.46kg		
2	2042	B08-3	トレース	誤記 トレース図 上面M2のねじ深さ	8-M2深5		6-M2深5		
2	2042	B08-3	トレース	誤記 トレース図 上面M2のねじ深さ	—		2-M2深4		
2	2042	B08-13	トレース	誤記 トレース図 上面M2のねじ深さ	5-M2深5		5-M2深4		
2	2042	B08-13	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	8-M3深5		6-M3深5		
2	2042	B08-13	トレース	誤記 トレース図 上面M3のねじ深さ	—		2-M3深4		
2	2043	SPEC項目	SPEC	誤記 運動の平行度	運動の平行度		運動の垂直度		
2	2044	B07-2N	トレース	誤記 上面端から送り用ツマミまでの長さ	16.5		17.3		
2	2044	B07-2N	トレース	誤記 送り用ツマミ高さ寸法	22.5		22.7		
2	2047	B06-13P	説明	誤記 欄外説明 B06-13PはB06-13Zの上・下面が無いタイプ	上・下面		上面		
2	2048	B06-14BZ	トレース	誤記 ねじ穴深さ M16	M16P=1深10		削除		
2	2048	B06-14P	トレース	誤記 ねじ穴深さ M16	M16P=1深10		M16P=1深6		
2	2048	B06-14P	トレース	誤記 ねじ穴深さ M3	4-M3深10		4-M3深8		
2	2048	B06-14P	トレース	誤記 ねじ穴深さ M4	8-M4深10		8-M4深8		
2	204								

章	ページ	型式	修正場所	修正内容	ヌケ=空白の状態	誤	正
2	2066	B08-7	トレース	誤記 トレース図 Z軸M2のねじ深さ			2-M2深4
2	2066	B08-17	トレース	誤記 トレース図 Z軸M2のねじ深さ	5-M2深5		5-M2深4
2	2066	B08-17	トレース	誤記 トレース図 Z軸M3のねじ深さ	8-M3深5		6-M3深5
2	2066	B08-17	トレース	誤記 トレース図 Z軸M3のねじ深さ			2-M3深4
2	2067	B09-47・47R	SPEC	誤記 最小取付の誤記	バーニア目盛0.1mm(XYZのみ)		バーニア目盛0.1mm(XYZ)
2	2069	BXYZ-19NH	構成表	誤記 Z軸ステージ	B05-1NH		B05-41NH
2	2071	BXYZ-30N/NR	SPEC	誤記 ハンドル1回転の移動量の誤記	粗動:18mm/微動:2.3mm		XYZ:18mm
2	2072	B05-28NH	トレース	誤記 X軸とY軸のステージ厚さ寸法	記載無し		X:29mm Y:29mm
2	2076	BSS16-25A	トレース	誤記 ザグリ寸法	φ4.2ザグリ		φ4.2ザグリ
2	2076	BSS16-25A	トレース	誤記 取り付け穴寸法(右側面図)	-		20
2	2076	BSS16-25A	トレース	誤記 ブラケット外形寸法	-		12
2	2076	BSS16-25A	トレース	誤記 全高寸法	14.5		14.7
2	2076	BSS16-25AR	トレース	誤記 取り付け穴寸法(右側面図)	-		20
2	2076	BSS16-25AR	トレース	誤記 ブラケット外形寸法	-		12
2	2076	BSS16-25AR	トレース	誤記 全高寸法	14.5		14.7
2	2076	BSS16-25AZ	トレース	誤記 ザグリ寸法	φ4.2ザグリ		φ4.2ザグリ
2	2076	BSS16-25AZ	トレース	誤記 ブラケット外形寸法	-		12
2	2076	BSS16-25AZ	トレース	誤記 全高寸法	2.5		2.7
2	2076	BSS16-25AZR	トレース	誤記 ブラケット外形寸法	-		12
2	2076	BSS16-25AZR	トレース	誤記 全高寸法	2.5		2.7
2	2076	BSS16-25C	トレース	誤記 ザグリ寸法	φ4.2ザグリ		φ4.2ザグリ
2	2076	BSS16-25C	トレース	誤記 取り付け穴寸法(右側面図)	-		20
2	2076	BSS16-25C	トレース	誤記 マイクロ中心寸法(平面方向)	-		7
2	2076	BSS16-25CR	トレース	誤記 取り付け穴寸法(右側面図)	-		20
2	2076	BSS16-25CR	トレース	誤記 マイクロ中心寸法(平面方向)	-		7
2	2076	BSS16-25CZ	トレース	誤記 ザグリ寸法	φ4.2ザグリ		φ4.2ザグリ
2	2076	BSS16-25CZ	トレース	誤記 取り付け穴寸法(右側面図)	-		20
2	2076	BSS16-25CZ	トレース	誤記 マイクロ中心寸法(平面方向)	-		7
2	2076	BSS16-25CZR	トレース	誤記 取り付け穴寸法(右側面図)	-		20
2	2076	BSS16-25CZR	トレース	誤記 マイクロ中心寸法(平面方向)	-		7
2	2078	BSS16-25AZ1	トレース	誤記 ザグリ寸法	φ4.2ザグリ		φ4.2ザグリ
2	2080	BSS16-40C	トレース	誤記 マイクロ突出寸法	23.7±6.5		23.5±6.5
2	2080	BSS16-40CR	トレース	誤記 マイクロ突出寸法	23.7±6.5		23.5±6.5
2	2084	BSS16-50A	トレース	誤記 中心穴位置寸法	25		削除
2	2084	BSS16-50AR	トレース	誤記 中心穴位置寸法	25		削除
2	2084	BSS16-50AZ	トレース	誤記 中心穴位置寸法	25		削除
2	2084	BSS16-50AZR	トレース	誤記 中心穴位置寸法	25		削除
2	2084	BSS16-50C	トレース	誤記 マイクロ突出寸法	18.7±6.5		18.5±6.5
2	2084	BSS16-50C	トレース	誤記 中心穴位置寸法	25		削除
2	2084	BSS16-50CR	トレース	誤記 マイクロ突出寸法	18.7±6.5		18.5±6.5
2	2084	BSS16-50CR	トレース	誤記 中心穴位置寸法	25		削除
2	2084	BSS16-50CZ	トレース	誤記 中心穴位置寸法	25		削除
2	2084	BSS16-50CZR	トレース	誤記 中心穴位置寸法	25		削除
2	2086	BSS16-50A1	トレース	誤記 中心穴位置寸法	25		削除
2	2086	BSS16-50AR1	トレース	誤記 中心穴位置寸法	25		削除
2	2086	BSS16-50AZ1	トレース	誤記 中心穴位置寸法	25		削除
2	2086	BSS16-50AZR1	トレース	誤記 中心穴位置寸法	25		削除
2	2086	BSS16-50C1	トレース	誤記 送りねじ突出寸法	15.3±6.5		15±6.5
2	2086	BSS16-50C1	トレース	誤記 中心穴位置寸法	25		削除
2	2086	BSS16-50CR1	トレース	誤記 送りねじ突出寸法	15.3±6.5		15±6.5
2	2086	BSS16-50CR1	トレース	誤記 中心穴位置寸法	25		削除
2	2086	BSS16-50CZ1	トレース	誤記 中心穴位置寸法	25		削除
2	2086	BSS16-50CZR1	トレース	誤記 中心穴位置寸法	25		削除
2	2088	BSS16-60AZR	トレース	誤記 マイクロ突出寸法	57.5±6.5		58.5±6.5
2	2088	BSS16-60C	トレース	誤記 マイクロ突出寸法	13.7±6.5		13.5±6.5
2	2088	BSS16-60CR	トレース	誤記 マイクロ突出寸法	13.7±6.5		13.5±6.5
2	2092	BSS16-70AR	トレース	誤記 中心穴位置寸法	35		削除
2	2092	BSS16-70AZ	トレース	誤記 中心穴位置寸法	35		削除
2	2092	BSS16-70AZR	トレース	誤記 中心穴位置寸法	35		削除
2	2092	BSS16-70C	トレース	誤記 マイクロ突出寸法	14.2±6.5		14±6.5
2	2092	BSS16-70C	トレース	誤記 中心穴位置寸法	35		削除
2	2092	BSS16-70CR	トレース	誤記 マイクロ突出寸法	14.2±6.5		14±6.5
2	2092	BSS16-70CR	トレース	誤記 中心穴位置寸法	35		削除
2	2092	BSS16-70CZ	トレース	誤記 おし穴個数	9-M3深4		9-M3深4
2	2092	BSS16-70CZ	トレース	誤記 おし穴個数	8-M4深4		4-M4深4
2	2092	BSS16-70CZ	トレース	誤記 マイクロブラケット形状違い			図変更
2	2092	BSS16-70CZ	トレース	誤記 中心穴位置寸法	35		削除
2	2092	BSS16-70CZR	トレース	誤記 おし穴サイズ	4-M3深4		4-M4深4
2	2092	BSS16-70CZR	トレース	誤記 おし穴サイズ	8-M4深4		8-M3深4
2	2092	BSS16-70CZR	トレース	誤記 中心穴位置寸法	35		削除
2	2092	BSS16-70CZR1	トレース	誤記 中心穴位置寸法	35		削除
2	2092	BSS16-70CZ1	トレース	誤記 マイクロブラケット形状の誤り			BSS16-70CZR1のものか正
2	2092	BSS16-70CZ1	トレース	誤記 マイクロブラケット形状の誤り			BSS16-70CZR1のものか正
2	2094	BSS16-70A1	トレース	誤記 おし穴個数	4-M3深4		8-M3深4
2	2094	BSS16-70A1	トレース	誤記 おし穴個数	8-M4深4		4-M4深4
2	2094	BSS16-70A1	トレース	誤記 中心穴位置寸法	35		削除
2	2094	BSS16-70AR1	トレース	誤記 おし穴個数	4-M3深4		8-M3深4
2	2094	BSS16-70AR1	トレース	誤記 おし穴個数	8-M4深4		4-M4深4
2	2094	BSS16-70AR1	トレース	誤記 中心穴位置寸法	35		削除
2	2094	BSS16-70AZ1	トレース	誤記 中心穴位置寸法	35		削除
2	2094	BSS16-70AZR1	トレース	誤記 中心穴位置寸法	35		削除
2	2094	BSS16-70C1	トレース	誤記 送りねじ突出寸法	10.8±6.5		10.5±6.5
2	2094	BSS16-70C1	トレース	誤記 中心穴位置寸法	35		削除
2	2094	BSS16-70CR1	トレース	誤記 送りねじ突出寸法	10.8±6.5		10.5±6.5
2	2094	BSS16-70CR1	トレース	誤記 中心穴位置寸法	35		削除
2	2094	BSS16-70CZ1	トレース	誤記 マイクロブラケット形状違い			BSS16-70CZR1のものか正
2	2094	BSS16-70CZ1	トレース	誤記 中心穴位置寸法	35		削除
2	2094	BSS16-70CZR1	トレース	誤記 中心穴位置寸法	35		削除
2	2104	BSS16-6050C-CGP	トレース	誤記 側面図(左側面図)※平面図の左	タップ穴		実際にはない場合があります
2	2110	BSB16-25A	トレース	誤記 全高寸法	14.5		14.7
2	2110	BSB16-25AR	トレース	誤記 全高寸法	14.5		14.7
2	2110	BSB16-25AZ	トレース	誤記 全高寸法	12+2.5		12+2.7
2	2110	BSB16-25AZR	トレース	誤記 全高寸法	12+2.5		12+2.7
2	2110	BSB16-25C	トレース	誤記 取り付け穴寸法	記載なし		20
2	2110	BSB16-25C	トレース	誤記 マイクロ中心寸法(平面方向)	記載なし		7
2	2110	BSB16-25CR	トレース	誤記 取り付け穴寸法	記載なし		20
2	2110	BSB16-25CR	トレース	誤記 マイクロ中心寸法(平面方向)	記載なし		7
2	2112	BSB16-40C	トレース	誤記 マイクロ突出寸法	23.7		23.5
2	2112	BSB16-40CR	トレース	誤記 マイクロ突出寸法	23.7		23.5
2	2114	BSB16-60C	トレース	誤記 マイクロ突出寸法	13.7		13.5
2	2114	BSB16-60CR	トレース	誤記 マイクロ突出寸法	13.7		13.5
2	2116	BSB16-80AR	トレース	誤記 おし穴表記	記載なし		12-M4深6
2	2118	BSS23-40A	トレース	誤記 おし穴深さ M3	6		5
2	2118	BSS23-40C	トレース	誤記 おし穴深さ M3	6		5
2	2118	BSS23-40A1	トレース	誤記 おし穴深さ M3	6		5
2	2118	BSS23-40C1	トレース	誤記 おし穴深さ M3	6		5
2	2118	BSS23-50C1	トレース	誤記 トレース図 カタログ縦軸方向 全長	86.5		86.3
2	2118	BSS23-50A	トレース	誤記 全高寸法	122.3, 122.3		削除
2	2118	BSS23-50C	トレース	誤記 全高寸法	103.5, 86.3		削除
2	2118	BSS23-50A1	トレース	誤記 全高寸法	118.8, 119		削除
2	2118	BSS23-50A1	トレース	誤記 トレース図 カタログ縦軸方向 全長	119		118.8
2	2118	BSS23-50C1	トレース	誤記 全高寸法	100, 86.5		削除
2	2120	BSS23-60A	トレース	誤記 おし穴深さ M4	6		5
2	2120	BSS23-60C	トレース	誤記 おし穴深さ M4	6		5
2	2120	BSS23-60A1	トレース	誤記 おし穴深さ M4	6		5
2	2120	BSS23-60C1	トレース	誤記 おし穴深さ M4	6		5
2	2120	BSS23-70A	トレース	誤記 タップ穴サイズ	4-M4深6・8-M3深6		4-M4深4・8-M3深4
2	2122	BSS23-80A	トレース	誤記 ブラケット幅寸法	無し		27
2	2122	BSS23-80ATP	トレース	誤記 ブラケット幅寸法	無し		27
2	2122	BSS23-100A	トレース	誤記 ブラケット幅寸法	無し		27
2	2122	BSS23-100ATP	トレース	誤記 ステージ下面からステージ上面までの寸法	無し		26
2	2122	BSS23-100ATP	トレース	誤記 ブラケット幅寸法	無し		27
2	2123	BSS26-25	オプションコード	誤記 オプションコード グリス仕様 真空グリス:フォンプリン 価格	+¥12000		+¥24000
2	2124	BSS26-25A	トレース	誤記 全高寸法	26.5		26.7
2	2124	BSS26-25AR	トレース	誤記 全高寸法	26.5		26.7
2	2124	BSS26-25CR	トレース	誤記 マイクロ突出寸法	記載なし		11.7
2	2124	BSS26-25CR	トレース	誤記 クランプ寸法	記載なし		15
2	2124	BSS36-80CU	トレース	誤記 中央嵌合穴	真3φ4(H7)深4		削除
2	2125	BSS26-40/50	オプションコード	誤記 オプションコード グリス仕様 真空グリス:フォンプリン 価格	+¥12000		+¥24000
2	2125	BSS26-40/50	オプションコード	誤記 ディスククランプ対応は、C.CRにのみ適用			コード6はC.CRのみ選択できます
2	2125	BSS26-40/50/60/70	説明	誤記 ディスククランプ対応は、C.CRにのみ適用			ディスククランプはC.CRのみ選択できます
2	2126	BSS26-40C1	トレース	誤記 トレース図 下軸の送りねじの端からテーブル側面までの寸法	20.3		20.3±6.5
2	2126	BSS26-50C1	トレース	誤記 トレース図 ザグリ寸法	4-3.5キリφ8ザグリ		4-3.5キリφ6ザグリ
2	2126	BSS26-40A	トレース	誤記 クランプ突出寸法(X軸)	記載なし		11.3
2	2126	BSS26-40A	トレース	誤記 クランプ位置寸法(X軸)	記載なし		26
2	2126	BSS26-40C	トレース	誤記 マイクロ突出寸法	23.8, 23.8		23.5, 23.5
2	2126	BSS26-40C	トレース	誤記 クランプ位置寸法(X軸)	記載なし		26
2	2126	BSS26-40C1	トレース	誤記 送りねじ突出寸法	20.3, 20.3		20, 20
2	2126	BSS26-50A	トレース	誤記 クランプ突出寸法(X軸)	記載なし		11.3
2	2126	BSS26-50A	トレース	誤記 クランプ位置寸法(X軸)	記載なし		31
2	2126	BSS26-50A1	トレース	誤記 クランプ突出寸法(Y軸)	記載なし		11.3
2	2126	BSS26-50C	トレース	誤記 マイクロ突出寸法	18.8, 18.8		18.5, 18.5
2	2126	BSS26-50C	トレース	誤記 クランプ突出寸法(Y軸)	記載なし		11.3
2	2126	BSS26-50C1	トレース	誤記 ザグリサイズ	4-3.5キリφ8ザグリ		

章	ページ	型式	修正場所	修正内容	ヌケ=空白の状態	誤	正
2	2134	BSB26-40A	トレス	ヌケ クランプ突出寸法	記載なし(X軸), 11.5(Y軸)	11.3(X軸), 11.3(Y軸)	
2	2134	BSB26-40A	トレス	ヌケ クランプ位置寸法	記載なし(X軸), 26(Y軸)	26(X軸), 26(Y軸)	
2	2134	BSB26-40A1	トレス	ヌケ クランプ突出寸法(X軸)	記載なし	11.3	
2	2134	BSB26-40A1	トレス	ヌケ クランプ位置寸法(X軸)	記載なし	26	
2	2134	BSB26-40C	トレス	誤記 マイクロ突出寸法(XY軸)	23.8, 23.8	23.5, 23.5	
2	2134	BSB26-40C	トレス	ヌケ クランプ突出寸法	記載なし(X軸), 11.5(Y軸)	11.3(X軸), 11.3(Y軸)	
2	2134	BSB26-40C	トレス	ヌケ クランプ位置寸法(X軸)	記載なし	26	
2	2134	BSB26-40C1	トレス	ヌケ クランプ位置寸法(X軸)	記載なし	26	
2	2136	BSB26-60A	トレス	ヌケ クランプ位置寸法(X軸)	記載なし	36	
2	2136	BSB26-60A1	トレス	ヌケ クランプ位置寸法(X軸)	記載なし	36	
2	2136	BSB26-60C	トレス	誤記 マイクロ突出寸法(XY軸)	13.8, 13.8	13.5, 13.5	
2	2136	BSB26-60C1	トレス	誤記 マイクロ突出寸法(X軸)	18.5±6.5	18.5	
2	2136	BSB26-80A	トレス	ヌケ クランプ突出寸法(Y軸)	記載なし	11.3	
2	2136	BSB26-80A	トレス	ヌケ クランプ位置寸法(X軸)	記載なし	55	
2	2136	BSB26-80ATP	トレス	ヌケ クランプ突出寸法(Y軸)	記載なし	11.3	
2	2136	BSB26-80ATP	トレス	ヌケ クランプ位置寸法(X軸)	記載なし	55	
2	2136	BSB26-80C	トレス	ヌケ クランプ位置寸法(X軸)	記載なし	55	
2	2136	BSB26-80CTP	トレス	ヌケ クランプ位置寸法(X軸)	記載なし	55	
2	2138	BSB36-40C	トレス	誤記 マイクロ中心高さ寸法	7	7.1	
2	2140	BSS36-60C	トレス	トレス図 マイクロ部に不要な文字	0.5	不要(削除)	
2	2142	BSS36-80A	トレス	誤記 トレス図 中心穴寸法	裏ヨリφ4H7深4	不要(削除)	
2	2142	BSS36-80A	トレス	誤記 取付け用ねじ穴サグリ表記	4-4.5キリ	4-4.5キリ, φ8サグリ	
2	2142	BSS36-80A	トレス	誤記 サグリ深さ	8	7	
2	2142	BSS36-80C	トレス	トレス図 中心穴寸法	裏ヨリφ4H7深4	不要(削除)	
2	2142	BSS36-80C	トレス	誤記 取付け用ねじ穴サグリ表記	4-4.5キリ	4-4.5キリ, φ8サグリ	
2	2142	BSS36-80C	トレス	誤記 サグリ深さ	8	7	
2	2142	BSS36-80CU	トレス	トレス図 中心穴寸法	裏ヨリφ4H7深4	不要(削除)	
2	2144	BSB36-40C	トレス	トレス図 ステージ上面からマイクロメータ中心までの寸法	7.1	7.1	
2	2145	BSB66-25A/AR/C/CR	SPEC	誤記 自重の誤記	0.16kg	0.30kg	
2	2145	BSB66-40A/AR/C/CR	SPEC	誤記 SPEC表中の価格間違い	¥47,500	¥47,000	
2	2146	BSS66-40A	トレス	誤記 トレス図 Z軸のマイクロメータヘッドの寸法	58.5±6.5	58.5	
2	2146	BSS66-25A	トレス	ヌケ サグリ深さ寸法	記載なし	1.2	
2	2146	BSS66-25A	トレス	ヌケ クランプ位置寸法	記載なし	φ3.8	
2	2146	BSS66-25A	トレス	ヌケ 高さ寸法(X軸)	12	12	
2	2146	BSS66-25C	トレス	ヌケ クランプ突出寸法(X軸)	記載なし	3.1	
2	2146	BSS66-25C	トレス	ヌケ クランプ位置寸法	記載なし	φ3.8	
2	2146	BSS66-25C	トレス	ヌケ 高さ寸法(X軸)	12	12	
2	2146	BSS66-40A	トレス	誤記 マイクロストローク寸法(Z軸)	58.5±6.5	58.5	
2	2146	BSS66-40A	トレス	ヌケ 高さ寸法(X軸)	16	16	
2	2146	BSS66-40C	トレス	ヌケ 高さ寸法(X軸)	16	16	
2	2146	BSS66-60A	トレス	ヌケ 高さ寸法(X軸)	16	16	
2	2146	BSS66-60C	トレス	誤記 中央嵌合穴	裏ヨリφ4H7深4	φ4H7深3	
2	2146	BSS66-60C	トレス	誤記 マイクロ突出寸法	13.7(X軸), 73.7(Z軸)	13.5(X軸), Z軸寸法削除	
2	2146	BSS66-60C	トレス	ヌケ 高さ寸法(X軸)	16	16	
2	2146	BSS66-70A	トレス	ヌケ 高さ寸法(X軸)	18	18	
2	2146	BSS66-70C	トレス	ヌケ 高さ寸法(X軸)	18	18	
2	2146	BSS66-80A	トレス	ヌケ 高さ寸法(X軸)	20	20	
2	2146	BSS66-80C	トレス	ヌケ 高さ寸法(X軸)	20	20	
2	2150	BSS73-60A	トレス	誤記 トレス図 Z軸のマイクロメータヘッドの寸法	58.5±6.5	58.5	
2	2153	BSS76-40C	写真	誤記 カタログの写真とトレス図が違っている。トレス図が正	Z軸プラケットの位置が前	Z軸プラケットの位置が後ろ	
2	2153	BSS76-40CU	写真	誤記 カタログの写真とトレス図が違っている。トレス図が正	Z軸プラケットの位置が前	Z軸プラケットの位置が後ろ	
2	2154	BSS76-40CU	トレス	誤記 マイクロ突出寸法(XY軸)	23.8, 23.8	23.5, 23.5	
2	2156	BSS76-50A	トレス	誤記 トレス図 Z軸のクランプ/アからX軸のマイクロ端までの寸法	120	119.8	
2	2156	BSS76-60A	トレス	誤記 トレス図 Z軸のクランプ/アからX軸のマイクロ端までの寸法	130	129.8	
2	2156	BSS76-50A	トレス	誤記 全長寸法	120	120	
2	2156	BSS76-50C	トレス	誤記 マイクロ突出寸法	18.8(X軸), 18.8(Y軸)	18.5(X軸), 18.5(Y軸)	
2	2156	BSS76-50CU	トレス	誤記 マイクロ突出寸法(XY軸)	18.8, 18.8	18.5, 18.5	
2	2156	BSS76-60A	トレス	誤記 全長寸法	130	130	
2	2156	BSS76-60CU	トレス	誤記 マイクロ突出寸法(XY軸)	13.8, 13.8	13.5, 13.5	
2	2158	BSS76-70C	トレス	誤記 マイクロ突出寸法	14.3(X軸), 記載なし(Y軸)	14(X軸), 14(Y軸)	
2	2158	BSS76-70CU	トレス	誤記 マイクロ突出寸法(XY軸)	14.3, 14.3	14, 14	
2	2158	BSS76-80A	トレス	誤記 マイクロストローク寸法(Z軸)	96±12.5	96	
2	2158	BSS76-80A	トレス	ヌケ 高さ寸法(Y軸)	40	40	
2	2158	BSS76-80C	トレス	ヌケ 高さ寸法(Y軸)	40	40	
2	2158	BSS76-80CU	トレス	ヌケ 高さ寸法(Y軸)	40	40	
2	2160	BSS76-25A	トレス	ヌケ XY軸高さ寸法	記載なし	24	
2	2160	BSS76-25C	トレス	誤記 マイクロ突出寸法	11.65	11.7	
2	2160	BSS76-25C	トレス	ヌケ XY軸高さ寸法	記載なし	24	
2	2160	BSS76-25C	トレス	ヌケ マイクロストローク寸法(Z軸)	±3.2	±3.2	
2	2160	BSS76-40A	トレス	ヌケ XY軸高さ寸法	記載なし	32	
2	2160	BSS76-40C	トレス	誤記 マイクロ高さ寸法	9.05	8.9	
2	2160	BSS76-40C	トレス	誤記 マイクロ突出寸法	23.7(X軸), 23.7(Y軸)	23.5(X軸), 23.5(Y軸)	
2	2160	BSS76-60C	トレス	誤記 マイクロ突出寸法	13.7(X軸), 13.7(Y軸)	13.5(X軸), 13.5(Y軸)	
2	2160	BSS76-80A	トレス	誤記 トレス図 中心穴寸法	φ4H7深3	φ4H8深3	
2	2160	BSS76-80A	トレス	誤記 マイクロストローク寸法(X軸)	±6.5	±12.5	
2	2160	BSS76-80A	トレス	ヌケ XY軸高さ寸法	記載なし	40	
2	2160	BSS76-80C	トレス	誤記 トレス図 中心穴寸法	φ4H7深3	φ4H8深3	
2	2160	BSS76-80C	トレス	ヌケ XY軸高さ寸法	記載なし	40	
2	2166	B11-25AN	トレス	誤記 タップ穴種類と深さ	8-M2深5	6-M2深5, 2-M2深3(軸方向センターの2箇所)	
2	2166	B11-25AN	トレス	誤記 全長寸法	17	17.2	
2	2166	B11-25CN	トレス	誤記 タップ穴種類と深さ	8-M2深5	6-M2深5, 2-M2深3(軸方向センターの2箇所)	
2	2166	B11-25AN1	トレス	誤記 タップ穴種類と深さ	8-M2深5	6-M2深5, 2-M2深3(軸方向センターの2箇所)	
2	2166	B11-25CN1	トレス	誤記 タップ穴種類と深さ	8-M2深5	6-M2深5, 2-M2深3(軸方向センターの2箇所)	
2	2166	B11-25ANSH	トレス	誤記 タップ穴種類と深さ	8-M2深5	6-M2深5, 2-M2深3(軸方向センターの2箇所)	
2	2166	B11-25ANSH	トレス	誤記 タップ穴種類と深さ	8-M2深5	6-M2深5, 2-M2深3(軸方向センターの2箇所)	
2	2166	B11-25CN1SH	トレス	誤記 タップ穴種類と深さ	8-M2深5	6-M2深5, 2-M2深3(軸方向センターの2箇所)	
2	2170	B11-60C	トレス	誤記 マイクロ突出寸法	20	19.8	
2	2172	B11-80A	トレス	誤記 タップ穴深さ	12-M4深6	12-M4深5	
2	2172	B11-80C	トレス	誤記 タップ穴深さ	12-M4深6	12-M4深5	
2	2172	B11-80ATP	トレス	誤記 タップ穴深さ	12-M4深6	12-M4深5	
2	2172	B11-80CTP	トレス	誤記 タップ穴深さ	12-M4深6	12-M4深5	
2	2172	B11-80B	トレス	誤記 タップ穴深さ	12-M4深6	12-M4深5	
2	2172	B11-80D	トレス	誤記 タップ穴深さ	12-M4深6	12-M4深5	
2	2173	B11-100	オプションコード	誤記 個別製品オプションコード表 P2-1010の表を参照	Z-ZR対応可	Z-ZR対応不可	
2	2173	B11-100CTP	トレス	誤記 寸法線が形状から隠れている	16-M4深6	寸法線を形状まで延ばす	
2	2174	B11-100A	トレス	誤記 タップ穴深さ	16-M4深6	16-M4深5	
2	2174	B11-100C	トレス	誤記 タップ穴深さ	16-M4深6	16-M4深5	
2	2174	B11-100ATP	トレス	誤記 タップ穴深さ	16-M4深6	16-M4深5	
2	2174	B11-100CTP	トレス	誤記 タップ穴深さ	16-M4深6	16-M4深5	
2	2174	B11-100B	トレス	誤記 タップ穴深さ	16-M4深6	16-M4深5	
2	2174	B11-100D	トレス	誤記 タップ穴深さ	16-M4深6	16-M4深5	
2	2176	B11-120A	トレス	誤記 クランプ突出寸法	10.5	11.5	
2	2176	B11-120C	トレス	誤記 クランプ突出寸法	10.5	11.5	
2	2176	B11-120CR	トレス	誤記 クランプ突出寸法	10.5	11.5	
2	2177	BS11	オプションコード	誤記 オプション型式説明	※コード6は選択できない場合がございます(詳細→2-1010)	削除	
2	2180	B12-60A	トレス	ヌケ マイクロ突出寸法	38	38	
2	2180	B12-60B	トレス	ヌケ クランプ突出寸法	記載なし	13.3	
2	2180	B12-60B	トレス	ヌケ マイクロ突出寸法	記載なし	74	
2	2182	B10-60LN	トレス	誤記 クランプ位置寸法	5.5	5.6	
2	2182	B10-60LN	トレス	誤記 下面厚寸法	6	5.9	
2	2182	B10-80	トレス	誤記 ねじ穴深さ M4	6	5	
2	2182	B10-80	トレス	誤記 マイクロ高さ寸法(粗動)	17	16.5	
2	2182	B10-80	トレス	誤記 マイクロ位置寸法(粗動)	36.5	37.5	
2	2182	B10-80	トレス	誤記 マイクロ高さ寸法(微動)	20	21	
2	2182	B10-80	トレス	誤記 マイクロ位置寸法(微動)	62.5	62.3	
2	2182	B10-80	トレス	誤記 サグリ深さ寸法	2	1.2	
2	2182	B10-80	トレス	誤記 下面厚寸法	6	5.7	
2	2182	B10-80	トレス	誤記 クランプ位置	24	5.5	
2	2182	B10-80	トレス	誤記 クランプ高さ	16	14.5	
2	2182	B20-80	トレス	誤記 ねじ穴深さ M4	6	5	
2	2182	B20-80	トレス	誤記 マイクロ高さ寸法(X軸粗動)	17	16.5	
2	2182	B20-80	トレス	誤記 マイクロ位置寸法(X軸粗動)	36.5	37.5	
2	2182	B20-80	トレス	誤記 マイクロ高さ寸法(X軸微動)	20	21	
2	2182	B20-80	トレス	誤記 マイクロ位置寸法(X軸微動)	62.5	62.3	
2	2182	B20-80	トレス	誤記 マイクロ高さ寸法(Y軸粗動)	47	46.5	
2	2182	B20-80	トレス	誤記 マイクロ位置寸法(Y軸粗動)	44	42.5	
2	2182	B20-80	トレス	誤記 マイクロ高さ寸法(Y軸微動)	50.5	51	
2	2182	B20-80	トレス	誤記 マイクロ位置寸法(Y軸微動)	18	17.7	
2	2182	B20-80	トレス	誤記 サグリ深さ寸法	2	1.2	
2	2182	B20-80	トレス	誤記 クランプ位置	- , 24	5.5, 5.5	
2	2184	B23-40A	トレス	誤記 クランプ高さ	16, 46	14.5, 44.5	
2	2184	B23-40A	トレス	誤記 タップ穴深さ	8-M3深6	8-M3深5	
2	2184	B23-40C	トレス	誤記 タップ穴深さ	M6P=1深6	M6P=1深5.5	
2	2184	B23-40C	トレス	誤記 タップ穴深さ	8-M3深6	8-M3深5	
2	2184	B23-40C	トレス	誤記 タップ穴深さ	M6P=1深6	M6P=1深5.5	
2	2184	B23-40D	トレス	誤記 タップ穴深さ	8-M3深6	8-M3深5	
2	2184	B23-40D	トレス	誤記 タップ穴深さ	M6P=1深6	M6P=1深5.5	
2	2184	B23-60A	トレス	誤記 タップ穴深さ	8-M4深6	8-M4深5	
2	2184	B23-60A	トレス	誤記 タップ穴深さ	M16P=1深6	M16P=1深5.5	
2	2184	B23-60C	トレス	誤記 タップ穴深さ	4-M3深6	4-M3深5	
2	2184	B23-6					

Table with columns: 章, ページ, 型式, 修正場所, 修正内容, ヌケ=空白の状態, 誤, 正. It lists various technical specifications and corrections for Suruga Seiki products, including part numbers, dimensions, and material specifications.

手動ステージ

章	ページ	型式	修正場所	修正内容	ヌケ=空白の状態				
					誤	正			
手動ステージ	2	7002	B88-1	SPEC	誤記	自重	0.02kg	0.015kg	
	2	7002	B88-2	SPEC	誤記	自重	0.01kg	0.005kg	
	2	7002	B89-1	SPEC	誤記	自重	0.02kg	0.015kg	
	2	7002	B89-2	SPEC	誤記	自重	0.01kg	0.005kg	
	2	7005	A47-112	説明文	誤記	対応型式名の誤記	KS301-20/30シリーズ	KZC06020/KS301-30シリーズ	
	2	7006	A47-102	型式	誤記	適用ステージ型式の誤り	KS303-60	KS303-70	
	2	7006	AZTB180A-390	マーク	ヌケ	新製品マーク及びアイコン		NEW	
	2	7007	AZTW60A-140	トレース	誤記	トレース誤記	20-4M深8	20-M4深8	
	オプトロニクス	3	039	F510	SPEC	誤記	トレース サグリ寸法	4-3サグリ5サグリ深2.5	4-3サグリ5サグリ深5
		3	048	FP541	SPEC	誤記	適用素子厚	1~7mm	0.4~7mm
3		049	F541	SPEC	誤記	適用素子厚	1~7mm	0.4~7mm	
3		077	OPS100M-633N	SPEC	誤記	SPEC中の価格表記	¥1,395,900	¥1,393,900	
3		077	OPS100M-650N	SPEC	誤記	SPEC中の価格表記	¥1,395,900	¥1,393,900	
3		077	OPS100M-780N	SPEC	誤記	SPEC中の価格表記	¥1,422,400	¥1,420,400	
3		077	OPS100M-830N	SPEC	誤記	SPEC中の価格表記	¥1,422,400	¥1,420,400	
3		077	OPS100M-1300N	SPEC	誤記	SPEC中の価格表記	¥1,469,900	¥1,467,900	
3		078	S51-20-30	構成表	誤記	ラボセット構成表 OPS100M-650N 中の価格表記	単価 ¥ 2,500 価格 ¥ 4,800	単価 ¥ 2,500 価格 ¥ 3,000	
3		078	S51-20-50	構成表	誤記	ラボセット構成表 OPS100M-650N 中の価格表記	単価・価格 ¥ 2,100	単価・価格 ¥ 2,300	
3		079	OPS120M-633N/650N	SPEC	誤記	SPEC中の価格表記	¥703,000	¥700,700	
3		079	OPS120M-780N	SPEC	誤記	SPEC中の価格表記	¥703,000	¥701,200	
3		079	OPS120M-830N	SPEC	誤記	SPEC中の価格表記	¥703,000	¥701,200	
3		079	OPS120M-1300N/1550N	SPEC	誤記	SPEC中の価格表記	¥737,000	¥734,700	
3		079	OPS130-488N/532N	SPEC	誤記	SPEC中の価格表記	¥684,000	¥682,800	
3		081	OPS140-830N	SPEC	誤記	SPEC中の価格表記	¥693,600	¥685,600	
3		086	ステップ③ H2ベース高さ決定	分類表	誤記	タイプGの型式	A21-M6	A21-M16	
4		003	A65-3	SPEC	誤記	SPEC中のサイズ表記	150×200mm	150×250mm	
4		006	JFシリーズ	納期	誤記	納期の表記	14日発送	20~30日発送	
4		016	A45-7	アイコン	誤記	RoHS対応ではないため、アイコン削除	RoHSマーク	RoHSマーク削除	
4		019	A11-22	トレース	誤記	クランプ高さ寸法	10	16	
4		019	A11-22	トレース	誤記	クランプ突出寸法	36	37	
4		019	A11-40	トレース	誤記	クランプ突出寸法	36	37	
4		019	A11-60	トレース	誤記	クランプ突出寸法	36	37	
4		019	A11-80	トレース	誤記	クランプ突出寸法	36	37	
4		026	A49-A	型式	誤記	Webのベース形状に対応する記号がないため、ベース形状記号追記。		■(ア)A49-A	
4		026	A49-B,Q	型式	誤記	Webのベース形状に対応する記号がないため、ベース形状記号追記。		■(イ)A49-B,Q	
4		026	A49-C,D,E,F,G,H	型式	誤記	Webのベース形状に対応する記号がないため、ベース形状記号追記。		■(ウ)A49-C,D,E,F,G,H	
4		026	A49-R,J	型式	誤記	Webのベース形状に対応する記号がないため、ベース形状記号追記。		■(エ)A49-R,J	
4		036	A49-19	トレース	ヌケ	側面図がないため、厚さが不明		板厚5mm	
5	021	S47	規格変更	修正	偏光板は在庫がなくなり次第、厚さが変更	t=0.8mm	t=0.4mm		
5	021	S47-20-38S	仕様変更	修正	厚み変更	t=0.8mm	t=0.4mm		
6	006	VRXS-3YG	SPEC	誤記	SPEC中対応波長	80~180nm	800~180nm		
調芯	6	007	レーザ遮光用フィルタ	グラフ説明	誤記	対応波長の説明	180~400	180~390	
	6	008	レーザ機器ご発注方法	価格表	誤記	種類:EX 対応波長	180~400	180~390	
	7	001	テーブルガイド	除振台周辺機器	誤記	計測機器 J11シリーズ	計測機器	計測機器	
	8	038	B51-60	SPEC	誤記	B51-60回転中心位置寸法間違い	20	21	
	8	054	VCS5270BSET	SPEC	変更	電源ケーブルがCA150からSTD-12020T-Hへ変更	CA150	STD-12020T-H	
	8	055	VTM-A14S	型式	販売中止	メーカー製造中止により2010年9月より販売中止 メーカー販売状況により時期が早まる可能性あり、代替品無し	VTM-A14S	販売中止	
	8	055	VLC-D1509V	型式	販売中止	メーカー製造中止により販売中止 代替機種:VLC-D1513V(注意=音声出力無)	VLC-D1509V	販売中止	
技術資料	11	007	KXL06075	SPEC	誤記	真直度	5 μm	3 μm	
	11	007	KX0830C	型式	誤記	型式	KX0830C	KX0830C	
	11	017	グリースアップ	文章表現	不備	グリースアップ方法の説明(シリジは注射器の様なもの)	②シリジ等に塗布します。	②シリジ等でガイド・ボールネジに塗布します。	
インテックス	006	AZTW60A-140	型式	誤記	型式	AZTW601-140	AZTW60A-140		
	007	B06-11BM	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い	SUS六角穴付ボルトM4-8	SUS六角穴付ボルトM4-10		
	008	B07-1N	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い	SUS六角穴付ボルトM2-8	SUS六角穴付ボルトM2-5		
	013	B55-40N/NR	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い	SUS六角穴付ボルトM3-6	SUS六角穴付ボルトM3-8		
	016	BD8HR-25	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い	SUS六角穴付ボルトM2-6	SUS六角穴付ボルトM2-5		
	016	B240-40AN	価格	誤記	価格誤記(インテックスのみ 個別製品ページは問題なし)	¥115,500	¥109,500		
	017	BDLXR-25115	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い	SUS六角穴付ボルトM2-8	SUS六角穴付ボルトM2-6		
	017	BDLXR-25155	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い	SUS六角穴付ボルトM2-8	SUS六角穴付ボルトM2-6		
	038	F510C-dx	付属ネジ	ヌケ	付属ねじの表記ヌケ		SUS六角穴付ボルトM2.6-5		
	034	FM536-12.7B	型式	誤記	型式の誤記	FM563-12.7B	FM536-12.7B		
	042	KH0604	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い	M4-14	M4-12		
	042	KH0704	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い	M4-14	M4-6		
	042	KX0725C-L~KX0830C-R	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い	SUS六角穴付ボルトM4-6	SUS六角穴付ボルトM4-8		
	042	KGB	付属ネジ	誤記	付属ネジ本数	4本	3本		
	042	KYG,KYG,KWG	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い ※P.042/P.043/P.044共通	CBM4x14	CBM4x12		
	043	KYG,KYG,KWG	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い ※P.042/P.043/P.044共通	CBM4x14	CBM4x12		
	044	KZG	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い ※P.042/P.043/P.044共通	CBM4x14	CBM4x10		
	044	KZG/KZLシリーズ	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い	SUS六角穴付ボルトM4-14	SUS六角穴付ボルトM4-10		
	044	KZLシリーズ	品名	誤記	品名の誤記	薄型Z軸			
	044	KZ0725C-L	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い	SUS六角穴付ボルトM4-6	SUS六角穴付ボルトM3-12		
	044	KZ0725C-R	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い	SUS六角穴付ボルトM4-6	SUS六角穴付ボルトM3-12		
	044	KZ0830C-L	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い	SUS六角穴付ボルトM4-6	SUS六角穴付ボルトM4-12		
	044	KZ0830C-R	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い	SUS六角穴付ボルトM4-6	SUS六角穴付ボルトM4-12		
	044	KS18XX	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い	SUS六角穴付ボルトM6-20	SUS六角穴付ボルトM6-25		
	045	KS402-75	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い	SUS六角穴付ボルトM6-12	SUS六角穴付ボルトM4-10		
	045	KS402-100	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い	SUS六角穴付ボルトM6-12	SUS六角穴付ボルトM6-15		
	047	PMZG513	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い	SUS六角穴付ボルトM4-8	SUS六角穴付ボルトM3-8		
	047	PMZG513	付属ネジ	誤記	付属ねじサイズ間違い	SUS六角穴付ボルトM4-12	SUS六角穴付ボルトM4-8		
	065	KS101-20HD	代替型式	誤記	代替型式の誤り	KXC06020-G	-		
	065	X軸スライドガイド・X軸リニア プッシュ	行全体	誤記	勝手違い 旧カタログに掲載のない存在しない型式が記載されている	(勝手違い)の行	削除		
065	KS101-20MS	代替型式	誤記	代替型式の誤り	-	KXC06020-G			
066	KS301-30RMS	行全体	誤記	廃止品ではない	-	一覧より削除			
066	リニアプッシュ・アウターレール 構造 スライドガイド・リニアプッシュ ガイド	行全体	誤記	勝手違い 旧カタログに掲載のない存在しない型式が記載されている	(勝手違い)の行	削除			
067	リニアプッシュガイド・アウター レール構造	行全体	誤記	勝手違い 旧カタログに掲載のない存在しない型式が記載されている	(勝手違い)の行	削除			

免責事項 当社は、当サイトに掲載する情報についてあらゆる面から細心の注意を払って掲載しておりますが、その内容の完全性、正確性、有用性、安全性等については、一切保証致しません。また、利用者がこれらの情報を使用されたこと、もしくはご使用になれなかったこと、また、当サイトをご利用になったことにより生じるいかなる損害についても当社はその責任を負うものではありません。当社は予告なしに当サイト上の情報を変更することがあります。また、当サイトの運営を中断または中止させていただくことがありますので予めご了承ください。