

※ヌケ=空白の状態

章	ページ	型式/シリーズ/品名	修正場所	修正内容	誤(前)		正(後)	
					誤(前)	誤(前)	正(後)	正(後)
ガイダンス	017	高速・高精度3軸センサ	図中説明	出力最上段		傾きOy		傾きOx
	007	ステージ選定ガイド	精度仕様	誤記	センサの種類	スリット(近接) 原点センサ		スリット原点センサ
	008	ステージ選定ガイド	精度仕様	誤記	センサの種類	スリット(近接) 原点センサ		スリット原点センサ
	008	ステージ選定ガイド KX04015	精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.5μm		±0.2μm
	008	ステージ選定ガイド KX04015	精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm		±0.2μm
	009	ステージ選定ガイド	精度仕様	誤記	センサの種類	スリット(近接) 原点センサ		スリット原点センサ
	009	ステージ選定ガイド	精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm		±0.2μm
	010	ステージ選定ガイド	精度仕様	誤記	センサの種類	スリット(近接) 原点センサ		スリット原点センサ
	010	ステージ選定ガイド	精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm		±0.2μm
	010	ステージ選定ガイド	精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm		±0.2μm
自動ステーション	010	ステージ選定ガイド KS101-30	精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm		±0.2μm
	010	ステージ選定ガイド KX0830	精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm		±0.2μm
	010	ステージ選定ガイド KX102-30G	精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm		±0.2μm
	011	ステージ選定ガイド	精度仕様	誤記	センサの種類	スリット(近接) 原点センサ		スリット原点センサ
	011	ステージ選定ガイド	精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm		±0.2μm
	011	ステージ選定ガイド KX1040	精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm		±0.2μm
	012	ステージ選定ガイド	精度仕様	誤記	センサの種類	スリット(近接) 原点センサ		スリット原点センサ
	012	ステージ選定ガイド	精度仕様	誤記	移動量の数値	70mm		75mm
	012	ステージ選定ガイド	精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm		±0.2μm
	012	ステージ選定ガイド	精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm		±0.2μm
自動ステーション	013	ステージ選定ガイド	精度仕様	誤記	センサの種類	スリット(近接) 原点センサ		スリット原点センサ
	013	ステージ選定ガイド	オプション対応	誤記	センサ論理の種類	スリット(近接) 原点センサ		スリット原点センサ
	014	ステージ選定ガイド	精度仕様	誤記	センサの種類	スリット(近接) 原点センサ		スリット原点センサ
	014	ステージ選定ガイド	オプション対応	誤記	センサ論理の種類	スリット(近接) 原点センサ		スリット原点センサ
	022	PGシリーズ	モータオプション/ モータコード	誤記	標準モータ型式の誤記	PK525HPB-C15		PK523HPB-C15
	024	PGシリーズ	外形寸法図	誤記	標準モータ型式の誤記	PK525HPB-C15		PK523HPB-C15
	025	PGシリーズ	SPEC欄外注記	誤記	コメント	垂直荷重3kgf		垂直荷重5kgf
	026	PGシリーズ	モータオプション	誤記	標準モータ型式の誤記	PK525HPB-C15		PK523HPB-C15
	028	PGシリーズ	外形寸法図	誤記	標準モータ型式の誤記	PK525HPB-C15		PK523HPB-C15
	028	PGシリーズ	電磁ブレーキ付 外形寸法	誤記	電磁ブレーキ付きモータLS数値	(上から) 210.5/220.5/259.5/269.5		(上から) 208.5/218.5/257.5/267.5
自動ステーション	036	PMZG513-L	外形寸法図	誤記	高さ寸法	182.5		183.5
	037	PGシリーズ	電気仕様	誤記	モータ型式の誤記	PK525HPB-C15		PK523HPB-C15
	047	KZG06	価格	誤記	スライド価格適用台数	2~3台		2~6台
	047	KZG06	価格	誤記	スライド価格適用台数	4台		7台~
	051	KXG06020 / KXG06030	電気仕様	誤記	ドライバ型番内ページの誤記	CRD オートリアルモーター兼		P1-205~
	052	KXGシリーズ	センサケーブル配線色	誤記	センサケーブル配線色の誤記	黒/黒		黒/黒点
	052	KXGシリーズ	センサケーブル配線色	誤記	センサケーブル配線色の誤記	黒/赤		黒/赤点
	052	KXGシリーズ	センサケーブル配線色	誤記	センサケーブル配線色の誤記	灰/黒		灰/黒点
	052	KXGシリーズ	センサケーブル配線色	誤記	センサケーブル配線色の誤記	灰/赤		灰/赤点
	052	KXGシリーズ	センサケーブル配線色	誤記	センサケーブル配線色の誤記	白/黒		白/黒点
自動ステーション	052	KXGシリーズ	センサケーブル配線色	誤記	センサケーブル配線色の誤記	白/赤		白/赤点
	077	KXLシリーズ	モータ/電気仕様	誤記	ドライバ型番内ページの誤記	P1-213		P1-205~
	078	KXLシリーズ	センサケーブル配線色	誤記	センサケーブル配線色の誤記	黒/黒		黒/黒点
	078	KXLシリーズ	センサケーブル配線色	誤記	センサケーブル配線色の誤記	黒/赤		黒/赤点
	078	KXLシリーズ	センサケーブル配線色	誤記	センサケーブル配線色の誤記	灰/黒		灰/黒点
	078	KXLシリーズ	センサケーブル配線色	誤記	センサケーブル配線色の誤記	灰/赤		灰/赤点
	078	KXLシリーズ	センサケーブル配線色	誤記	センサケーブル配線色の誤記	白/黒		白/黒点
	078	KXLシリーズ	センサケーブル配線色	誤記	センサケーブル配線色の誤記	白/赤		白/赤点
	083	KXC04015	精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.5μm以内		±0.2μm以内
	083	KXC06020	精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm以内		±0.2μm以内
自動ステーション	085	KYC04015	単軸精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.5μm以内		±0.2μm以内
	085	KYC06020	単軸精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm以内		±0.2μm以内
	087	KZC04015	単軸精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.5μm以内		±0.2μm以内
	087	KZC06020	単軸精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm以内		±0.2μm以内
	087	KZC04015	ロストモーション	誤記	ロストモーション(単軸精度仕様)の数値誤記	2μm		1μm
	089	KWC04015	ケーブルオプション	誤記	オプションコードのナンバの誤記	6		5
	089	KWC04015	単軸精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.5μm以内		±0.2μm以内
	089	KWC06020	単軸精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm以内		±0.2μm以内
	091	KXC04015/06020	電気仕様	誤記	モーター型番案内ページの誤記	219		211
	091	KXC04015/06020	電気仕様	誤記	モーター型番案内ページの誤記	220		212
自動ステーション	091	KXC04015/06020	電気仕様	誤記	ドライバ型番案内ページの誤記	213		205~
	092	KX0725C-R	外形寸法図	誤記	トレースのモータ型番の誤記	HR10A-10P-12S		HR10A-10J-12P
	093	KX0725~KX1250シリーズ	精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm以内		±0.2μm以内
	095	KY0725~KY1250シリーズ	単軸精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm以内		±0.2μm以内
	097	KZ0725~KZ1250シリーズ	精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm以内		±0.2μm以内
	101	KS101-30	製品写真上	誤記	型式の誤記	KS101-30LC		KS101-30RC
	101	KS101-30シリーズ	精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm以内		±0.2μm以内
	103	KS201-30	ケーブルオプション	誤記	ケーブルオプションコード表の誤記	C		無記号
	103	KS201-30シリーズ	単軸精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm以内		±0.2μm以内
	105	KS301シリーズ	SPEC	誤記	付属ねじの誤記	M4-16 4本		M4-10 4本
自動ステーション	105	KS301シリーズ	単軸精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm以内		±0.2μm以内
	107	KS101シリーズ	電気仕様	表記	センサ型式	PM-L25		PM-□25
	109	KS102シリーズ	精度仕様	改定	繰返し位置決め精度	±0.3μm以内		±0.2μm以内
	111	KS102シリーズ	電気仕様	誤記	センサ > 原点センサ	原点センサ		近接原点センサ
	111	KS102シリーズ	電気仕様	誤記	センサ > 出力論理 > 原点センサ	原点センサのみ検出		スリット原点センサのみ検出
	117	KHCシリーズ	SPEC	誤記	スリット原点センサの誤記	有		-
	118	KHC06004F	外形寸法図	誤記	寸法図の誤記	4-M3深6		4-M3深4
	118	KHC07004F	外形寸法図	誤記	寸法図の誤記	4-M3深6		4-M3深4
	119	KHCシリーズ	電気仕様	誤記	モータサイズの誤記	□38mm		□28mm
	120	KHCシリーズ	タイミングチャート	誤記	型式の誤記	KHC0604F/KHC0704F		KHC0604F/KHC07004F
自動ステーション	120	KHC06004F	タイミングチャート	誤記	タイミングチャート(座標位置) 項目名	左から 「原点端面 ストローク中心」、「反端面」		「反端面」、 「原点端面 ストローク中心」
	120	KHC07004F	タイミングチャート	誤記	タイミングチャート(座標位置) 項目名	左から 「原点端面 ストローク中心」、「反端面」		「反端面」、 「原点端面 ストローク中心」
	124	KXS18100/KXS18200/KXS18300	モータコード表	誤記	MAXスピード(リード10mm/αステップ)	120mm/sec		125mm/sec
	135	KXSシリーズ	モータ/電気仕様	誤記	ドライバ型番案内ページの誤記	213		205~
	141	KG806	価格	誤記	1台の価格	¥205,000		¥203,000
	141	KG806050	MAXスピード	誤記	MAXスピードの数値誤記	10.5"/sec[15kHz]		31.5"/sec[15kHz]
	141	KG806075	MAXスピード	誤記	MAXスピードの数値誤記	7"/sec[15kHz]		21"/sec[15kHz]
	141	KG806075	MAXスピード	誤記	MAXスピードの数値誤記	5.5"/sec[15kHz]		16.5"/sec[15kHz]
	141	KG806125	MAXスピード	誤記	MAXスピードの数値誤記	4.5"/sec[15kHz]		13.5"/sec[15kHz]
	141	KAB06050	MAXスピード	誤記	MAXスピードの数値誤記	上側:10.5"/sec[15kHz] 下側:7"/sec[15kHz]		上側:31.5"/sec[15kHz] 下側:21"/sec[15kHz]
自動ステーション	141	KAB06075	MAXスピード	誤記	MAXスピードの数値誤記	上側:7"/sec[15kHz] 下側:21"/sec[15kHz]		上側:21"/sec[15kHz] 下側:16.5"/sec[15kHz]
	141	KAB06100	MAXスピード	誤記	MAXスピードの数値誤記	上側:5.5"/sec[15kHz] 下側:4.5"/sec[15kHz]		上側:16.5"/sec[15kHz] 下側:13.5"/sec[15kHz]
	142	KG806	外形寸法図	誤記	寸法図の誤記	70/40/30		73/50/32
	143	KG806050	タイミングチャート	誤記	タイミングチャート CCWリミットの誤記	10.5		8.7
	143	KG806075	タイミングチャート	誤記	タイミングチャート CCWリミットの誤記	8.3		5.7
	143	KG806100	タイミングチャート	誤記	タイミングチャート CCWリミットの誤記	6.3		5.2
	143	KG806125	タイミングチャート	誤記	タイミングチャート CCWリミットの誤記	5.2		4.2
	149	KGW04/KAW04	SPEC	誤記	主材質・表面処理の誤記	アルミ・黒アルマイト処理、 真鍮・黒染め		アルミ・黒アルマイト処理、 リン青銅・黒染め
	153	KG05/KA05	SPEC	誤記	主材質・表面処理の誤記	アルミ・黒アルマイト処理、 真鍮・ニッケルクロムメッキ		リン青銅・黒染め、 真鍮・ニッケルクロムメッキ
	159	KAW06	SPEC	誤記	繰返し位置決め精度	±0.005"以内		±0.003"以内
自動ステーション	170	KRB	外形寸法図	誤記	誤記修正	外径寸法図		外形寸法図
	171	KRB04/KRB06	外形寸法図	誤記	タイミングチャート イラスト部の誤記	CWリミット		CWリミット
	171	KRB04/KRB06	外形寸法図	誤記	タイミングチャート イラスト部の誤記	CWリミット		CWリミット
	171	KRB04/KRB06	外形寸法図	誤記	タイミングチャート イラスト部の誤記	CWリミット		CWリミット

章	ページ	型式/シリーズ/品名	修正場所	修正内容	誤(前)	正(後)	
手動ステーション	2	003	B05/B08/B07	主材質	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮	黄銅
	2	004	B54	主材質	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮	アルミ
	2	004	B56-50/B57-50	主材質	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮	真鍮/アルミ青銅
	2	040	B5S23-60C	外形寸法図	誤記 リン青銅を追記	アルミ	アルミ
	2	043	BYT04013	スベック欄	誤記 寸法線位置の誤記	スチール端面	タップ穴中心
	2	043	BYT04013	スベック欄	誤記 耐荷重の誤記	95.6N	96N
	2	046	B5S26-25A/B5B26-25A	外形寸法図	誤記 取付キリ穴部深さ	12	192.1N
	2	046	B5S26-25A/B5B26-25A	外形寸法図	誤記 取付ザグリ穴部深さ	記載なし	3.7
	2	046	B5S26-25C/B5B26-25C	外形寸法図	誤記 取付ザグリ穴部深さ	記載なし	3.7
	2	047	B5S26-40AR	スベック欄	誤記 型式の誤記	B5S26-40AR	B5S26-40AR
	2	061	B15シリーズ	ストローク	誤記 ストローク	~274mm	128mm
	2	064	B11-25	外形寸法図	誤記 φ4.2ザグリ穴はない	φ4.2ザグリ	トル
	2	064	B11-25	外形寸法図	誤記 キリ穴サイズ	なし	4.75
	2	066	B11-80C	外形寸法図	誤記 取付面からマイクロ軸までの寸法	11	10.8
	2	066	B11-100C	外形寸法図	誤記 取付面からマイクロ軸までの寸法	11	10.8
	2	070	B21-25	外形寸法図	誤記 φ4.2ザグリ穴はない	φ4.2ザグリ	トル
	2	070	B21-25	外形寸法図	誤記 キリ穴サイズ	なし	4.75
	2	074	B23-40シリーズ	外形寸法図	誤記 取付部のザグリ深さの誤記	5.5mm	7.0mm
	2	074	B23-60A	外形寸法図	誤記 センター穴指示線	不要線有り	不要線削除
	2	080	B61-25AN	外形寸法図	誤記 φ4.2ザグリ穴はない	φ4.2ザグリ	トル
	2	080	B61-25AN	外形寸法図	誤記 キリ穴サイズ	なし	4.75
	2	080	B61-25AN	外形寸法図	誤記 Z軸端面からクランプノブまでの距離	なし	3.1
	2	081	B71-25AN	外形寸法図	誤記 φ4.2ザグリ穴はない	φ4.2ザグリ	トル
	2	081	B71-25AN	外形寸法図	誤記 キリ穴サイズ	なし	4.75
	2	082	B33シリーズ	スベック欄	誤記 許容モーメント荷重のピッチの値の誤記	ピッチの値	ロールの値
	2	082	B33シリーズ	スベック欄	誤記 許容モーメント荷重のヨーの値の誤記	ヨーの値	ピッチの値
	2	082	B33シリーズ	スベック欄	誤記 許容モーメント荷重のロールの値の誤記	ロールの値	ヨーの値
	2	082	B33シリーズ	スベック欄	誤記 モーメント剛性値のピッチの値の誤記	ピッチの値	ロールの値
	2	082	B33シリーズ	スベック欄	誤記 モーメント剛性値のヨーの値の誤記	ヨーの値	ピッチの値
	2	082	B33シリーズ	スベック欄	誤記 モーメント剛性値のロールの値の誤記	ロールの値	ピッチの値
	2	084	B63-25A	外形寸法図	誤記 φ4.2ザグリ穴はない	φ4.2ザグリ	トル
	2	084	B63-25A	外形寸法図	誤記 キリ穴サイズ	なし	4.75
	2	086	B76-25A	外形寸法図	誤記 φ4.2ザグリ穴はない	φ4.2ザグリ	トル
	2	086	B76-25A	外形寸法図	誤記 キリ穴サイズ	なし	4.75
	2	094	B35	SPEC	誤記 ハンドル回転の移動量	3mm	約5mm
	2	094	B35-N	SPEC	誤記 ハンドル1回転の移動量	2mm	約3mm
	2	094	B35	外形寸法図	誤記 ハンドル部分寸法	61	61.6
	2	095	アリス方式マガジン	見出し	誤記 見出しの誤記	ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン方式
	2	099	B05-01/B08-1/BD8XS-25	SPEC	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮・黒塗装	黄銅・黒塗装
	2	101	B05-41NM	製品イメージ	誤記 型式の誤記	B05-41NM-1	B05-41NM
	2	101	B05-41NRM	製品イメージ	誤記 型式の誤記	B05-41NRM-1 (勝手違いタイプ)	B05-41NRM (勝手違いタイプ)
	2	101	B05-41NM	SPEC	誤記 型式の誤記	B05-41NM-1	B05-41NM
	2	101	B05-41NRM	SPEC	誤記 型式の誤記	B05-41NRM-1 (勝手違いタイプ)	B05-41NRM (勝手違いタイプ)
	2	101	B08-11/BD8XS-40	SPEC	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮・黒塗装	黄銅・黒塗装
	2	102	B05-41NM/B05-41NRM	外形寸法図	誤記 本体厚さ×ズケ	表記なし	29mm
	2	102	B05-1NHM	外形寸法図	誤記 ザグリ深さ誤記	10.5	9
	2	103	B08-11/BD8XS-60	SPEC	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮・黒塗装	黄銅・黒塗装
	2	107	B05-02/B08-02/BD8YS-25	SPEC	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮・黒塗装	黄銅・黒塗装
	2	109	B08-12/BD8YS-40	SPEC	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮・黒塗装	黄銅・黒塗装
	2	111	B08-112/BD8YS-60	SPEC	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮・黒塗装	黄銅・黒塗装
	2	113	B08-3/BD8ZS-25	SPEC	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮・黒塗装	黄銅・黒塗装
	2	115	B08-13/BD8ZS-25	SPEC	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮・黒塗装	黄銅・黒塗装
	2	117	B08-113/BD8ZS-60	SPEC	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮・黒塗装	黄銅・黒塗装
	2	119	B05-23K	構成	誤記 X軸部分構成の誤記	B05-21K	B05-21KM
	2	121	B07-1N/BD8HR-25	SPEC	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮・黒塗装	黄銅・黒塗装
	2	123	B05-04/B08-4/BD8US-25	SPEC	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮・黒塗装	黄銅・黒塗装
	2	125	B09-37J	SPEC	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮・黒塗装	黄銅・黒塗装
	2	127	B08-114/BD8US-60	SPEC	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮・黒塗装	黄銅・黒塗装
	2	129	B05-07/B08-7	SPEC	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮・黒塗装	黄銅・黒塗装
	2	131	BD8YS-25/B09-27/B08-17/BD8VBS-40/B09-37	SPEC	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮・黒塗装	黄銅・黒塗装
	2	133	B09-47L/B09-47	SPEC	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮/アルミ	黄銅・黒塗装、アルミ・黒アルマイト処理
	2	133	B09-47L	スベック欄	誤記 許容モーメント荷重のピッチの値の誤記	2.0N	1.3N
	2	134	B09-47L	スベック欄	誤記 許容モーメント荷重のロールの値の誤記	1.3N	2.0N
	2	137	B54-25/B55-25	SPEC	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮・黒塗装	黄銅・黒塗装
	2	139	B54-30/B55-30	SPEC	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮・黒塗装	黄銅・黒塗装
	2	141	B54-40/B55-40	SPEC	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮・黒塗装	黄銅・黒塗装
	2	142	B55-40シリーズ	外形寸法図	追記 注記追加	-	B55-40-2Nのみ
	2	142	B55-40Rシリーズ	外形寸法図	追記 注記追加	-	B55-40-2NRのみ
	2	143	B54-50/B55-50	SPEC	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮・黒塗装	黄銅・黒塗装
	2	145	B54-60/B55-60	SPEC	表記変更 主材質 '表記を真鍮から黄銅に変更	真鍮・黒塗装	黄銅・黒塗装
	2	146	B54-60	外形寸法図	誤記 底面からクランプノブのセンターの距離の図	10	10.5
	2	146	B55-60	外形寸法図	誤記 底面から上輪クランプノブのセンターの距離の図	30	30.5
	2	146	B55-60R	外形寸法図	誤記 底面から上輪クランプノブのセンターの距離の図	30	30.5
	2	147	B54-80/B55-80	SPEC	誤記 表面処理誤記	アルミ・黒アルマイト処理	アルミ・黒塗装、黄銅/アルミ青銅
	2	149	B56-50/B57-50	SPEC	誤記 主材質誤記	真鍮	黄銅/アルミ青銅
	2	171	B43-25シリーズ	SPEC	誤記 ハーニア最小許取の値誤記	0.25"	0.5"
	2	172	B43-25シリーズ	外形寸法図	誤記 ハーニア最小許取の値誤記	0.25"	0.5"
	2	173	B47-100ANシリーズ	外形寸法図	誤記 寸法相違 1 上面タップ穴	8-M4深6	4-M4深5、4-M4深6
	2	173	B47-100ANシリーズ	外形寸法図	誤記 寸法相違 2 クランプ端・下面テール端	12.5	12.5
	2	173	B47-100ANシリーズ	外形寸法図	誤記 寸法相違 3 微動クランプ端・下面テール端	22.5	21.5
	2	173	B47-100ANシリーズ	外形寸法図	誤記 寸法相違 4 ステージ中心線・相動クランプ端	54.8±6.5	52.8±6.5
	2	181	A47-101	外形寸法図	誤記 寸法図の欠け	側面図の欠け	欠けを解消
	2	192	水平面Z軸ステー	検査規定	誤記 運動の垂直度 説明文章	終点での変位を運動の垂直度とする	その最大差を運動の垂直度とする

ヌケ=空白の状態

章	ページ	型式/シリーズ/品名	修正場所	修正内容	誤(前)	正(後)
オ プ ト ロ ニ ク ス	3	027 A65-3	SPEC表	誤記	150×200mm	150×250mm
	3	031 FJ513C-d	納期	誤記	3日目発送/数量1-6	5日目発送/数量1-6
	3	031 F513C-d	納期	誤記	3日目発送/数量1-6	5日目発送/数量1-6
	3	031 F512C-d	納期	誤記	3日目発送/数量1-6	5日目発送/数量1-6
	3	031 F511C-d	納期	誤記	3日目発送/数量1-6	5日目発送/数量1-6
	3	032 OPS3A-1	SPEC	誤記	送り方式	YZ : P = 0.5
	3	032 OPS3A-1	外形寸法図	誤記	2軸Zミ部の高さ	11
	3	035 F125	仕様	誤記	アルミ素子	Qmax15.3W、4.2V、6.0A
	3	036 F129-1	外形寸法図	誤記	外形寸法図 型式の誤記	F126
	3	036 F126/F127	仕様	誤記	アルミ素子	Qmax15.3W、4.2V、6.0A
	3	039 F573	説明分	誤記	開閉速度の修正	数ミリ秒 (0.3~0.5秒)
	3	061 S76-TC	SPEC	誤記	SPEC表の項目名	透過
	3	061 S76-TC	SPEC	誤記	SPEC表の項目名	半値
	3	061 S76-TC	SPEC	誤記	SPEC表の項目名	透過
	3	061 S76-TC	SPEC	誤記	SPEC表の項目名	半値
	3	061 S76-TC	SPEC	誤記	SPEC表の項目名	透過
	3	063 S73	透過率特性データ 左表	誤記	不要データ(透過率40%)	透過率40%線あり
	3	102 F64-30N	外形寸法図	誤記	外形寸法図 型式の誤記	F60-30N
	3	109 F512F	外形寸法図	誤記	YZ軸Zミ部の高さ	12
	3	113 F573	説明分	誤記	開閉速度の修正	数ミリ秒 (0.3~0.5秒)
	3	114 F116-4	説明文	誤記	最大消費電力	30W
	3	132 A19-60	外形寸法図	誤記	ねじ穴深さヌケ	8-M3
	3	132 A19-60	外形寸法図	誤記	ねじ穴深さヌケ	8-M4
	3	132 A18	SPEC欄	誤記	自重	1.4kg
	3	132 A18	SPEC欄	誤記	自重	2.8kg
	3	132 A18	SPEC欄	誤記	自重	4.6kg
	3	132 A18	SPEC欄	誤記	自重	6.8kg
	3	132 A18	SPEC欄	誤記	自重	10.1kg
	3	133 A11-60	外形寸法図	誤記	ねじ穴深さヌケ	4-M3
	3	133 A11-80	外形寸法図	誤記	ねじ穴深さヌケ	4-M3
	3	137 E07-h	a寸法	誤記	h寸法区分-a寸法	h寸法 : 6~10, 11~20, 21~30, 31~40, 41~49 a寸法 : 1.5, 5.5, 10.5, 15.5, 20.5
	3	138 E11A-h	説明文	誤記	h寸法指定範囲	300
	3	138 E11B-h	説明文	誤記	h寸法指定範囲	400
	3	138 E11C-h	説明文	誤記	h寸法指定範囲	300
	3	138 A60/A61	説明文	誤記	説明文の誤記	1mmとび
	3	150 V51	見出し	誤記	見出し型式のヌケ	FCコネクタ付光ファイバ ÷V52
	3	150 VFC	ホルダタイプ	誤記	F504-40の案内ページ	P3-014
	3	159 JHDシリーズ	SPEC	追加	SPEC表に項目を追加	記載なし
	3	160 JSDシリーズ	SPEC	追加	SPEC表に項目を追加	記載なし
	3	164 J05N	価格	誤記	価格の誤記	¥1,937,000
3	164 J05N	価格	誤記	価格の誤記	¥2,142,000	
3	166 JY-5.5	価格	誤記	価格の誤記	¥169,000	
3	166 JY-5.5	送料	誤記	送料	7,000円	
3	168 J10	注記	誤記	クリーンルーム仕様に関する注記の削除	注記有り	
3	171 J11-1000	価格	誤記	価格の誤記	¥219,900	
3	171 J11-1200	価格	誤記	価格の誤記	¥221,700	
3	171 J11-1500	価格	誤記	価格の誤記	¥225,600	
3	171 J11-1800	価格	誤記	価格の誤記	¥246,800	
3	171 J11-2000	価格	誤記	価格の誤記	¥284,300	
3	171 J11-2200	価格	誤記	価格の誤記	¥287,000	
3	171 J11-2400	価格	誤記	価格の誤記	¥291,000	
3	170 J15	外形寸法図	誤記	定盤寸法の記号誤記	W×A	
						A×B

章	ページ	型式/シリーズ/品名	修正場所	修正内容	ヌゲ=空白の状態		
					誤(前)	正(後)	
一軸アクチュエータ	A 016	SX20	総質量	誤記	ベース全長200mmの総質量の誤記	0.71	0.7
	A 022	SX20	総質量	誤記	ベース全長200mmの総質量 (標準B1)の誤記	0.71	0.7
	A 018	SX30-45シリーズ	潤滑について	誤記	LXのグリス名称の誤記	昭和シェル製 カードリッジグリス EP2	昭和シェル製 アルバーセグリス EP2
	A 019	SX15シリーズ	外形寸法図	誤記	標準タイプの寸法の誤記	32.6	31.6
	A 019	SX15シリーズ	外形寸法図	誤記	カバータイプの寸法の誤記	32.6	31.6
	A 020	SX15シリーズ ST1528	モータアタッチメント	誤記	寸法値誤記	φ22h7	φ22h7
	A 020	SX15シリーズ UT1542	モータアタッチメント	誤記	断面B-B ザグリ穴位置の誤記	モータ側にザグリ	アクチュエータ側に ザグリ(外形図修正) アクチュエータ側に ザグリ(外形図修正)
	A 020	SX15シリーズ ST1542	モータアタッチメント	誤記	断面B-B ザグリ穴位置の誤記	モータ側にザグリ	ザグリ(外形図修正)
	A 021	SX20シリーズ	外形寸法図	誤記	標準タイプの寸法の誤記	45.6	44.6
	A 021	SX20シリーズ	外形寸法図	誤記	カバータイプの寸法の誤記	45.6	44.6
	A 023	SX20シリーズ F	モータアタッチメント	誤記	下端からネジ穴中心までの寸法値の誤記	4.5	3.5
	A 025	SX26シリーズ	外形寸法図	誤記	標準タイプの寸法の誤記	63	62
	A 025	SX26シリーズ	外形寸法図	誤記	カバータイプの寸法の誤記	63	62
	A 026	SX26	ブロック数	削除	注記内容の変更	潤滑ユニットMX付とリド、B1のみ選択可	潤滑ユニットMX付は、 B1のみ選択可
	A 029	SX30シリーズ	外形寸法図	誤記	標準ショートブロックタイプの寸法の誤記	47.5	46.5
	A 029	SX30シリーズ	外形寸法図	誤記	標準ロングブロックタイプの寸法の誤記	73	72
	A 029	SX30シリーズ	外形寸法図	誤記	カバーショートブロックタイプの寸法の誤記	47.5	46.5
	A 029	SX30シリーズ	外形寸法図	誤記	カバーロングブロックタイプの寸法の誤記	73	72
	A 031	E3040	外形寸法図	誤記	ねじ中心から端面までのサイズの誤記	15	14.5
	A 031	T3060	外形寸法図	誤記	モータ側断面深さの誤記	2	2.5
	A 032	SX30シリーズ	外形寸法図	削除	注記の一部削除	L=250・350・450・550のとき、センレール取付方向は 上図の方向のみです	削除
	A 032	SX30シリーズ	取付ねじ数量	誤記	センサオプションSP□/SPS□/OP□/OPS□ ドグ取付ねじ	M2.6-4(1個)	M2.6-4(2個)
	A 033	SX45シリーズ	外形寸法図	誤記	標準ショートブロックタイプの寸法の誤記	65.5	68.1
	A 033	SX45シリーズ	外形寸法図	誤記	標準ロングブロックタイプの寸法の誤記	103	105.6
	A 033	SX45シリーズ	外形寸法図	誤記	カバーショートブロックタイプの寸法の誤記	65.5	68.1
	A 033	SX45シリーズ	外形寸法図	誤記	カバーロングブロックタイプの寸法の誤記	103	105.6
	A 033	SX45シリーズ	外形寸法図	誤記	標準ロングブロックタイプ グリスニップル誤記	1ブロックに2つ	1ブロックに2つ (外形図修正) 1ブロックに2つ (外形図修正)
	A 033	SX45シリーズ	外形寸法図	誤記	カバーロングブロックタイプ グリスニップル誤記	1ブロックに2つ	1ブロックに2つ (外形図修正)
	A 035	SX45シリーズ T4560	モータアタッチメント	誤記	寸法値 公差表記の誤記	φ36h7	φ36H7
	A 036	SX45シリーズ	取付ねじサイズ/数量	誤記	センサオプションSP□/OP□ ドグ取付ねじ	M2.6-4(1個)	M3-5(2個)
	A 036	SX45シリーズ	外形寸法図	削除	注記の一部削除	L=390・490・590のとき、センレール取付方向は上図 の方向のみです	削除
	A 036	SX45シリーズ	近接センサタイプ取付図	誤記	寸法線の指示位置誤記	55.5 = 中心から上面テール端面 62.6 = 中心からドグ端面	55.5 = 中心からドグ端面 62.6 = 中心からフォトセンサ端面
	A 036	SX45シリーズ	フォトセンサタイプ取付図	誤記	寸法線の指示位置誤記	56.4 = 中心から上面テール端面	56.4 = 中心からドグ端面
	A 042	SMGGLC13	d1,d2選択	削除	穴径選択肢の一部削除	6	削除
	A 042	SCPDW32	d1,d2選択	追記	穴径選択肢の一部追記	-	14
	A 046	SXM20	センサ説明	ヌゲ	センサ型説明ヌゲ	記載なし	センサ型はPM-L25
A 048	SXM26	センサ説明	ヌゲ	センサ型説明ヌゲ	記載なし	センサ型はPM-L25	
A 050	SXM30	センサ説明	ヌゲ	センサ型説明ヌゲ	記載なし	センサ型はPM-L25	
A 052	SX45	センサ説明	ヌゲ	センサ型説明ヌゲ	記載なし	センサ型はPM-L25	
図	4 021	ESS201	SPEC	誤記	Z軸のSPEC記載漏れ	Z軸のSPEC記載漏れ	Z軸のSPEC追記
	4 026	FS266,FS226Nシリーズ	SPEC	誤記	ステッピングモータ項目の誤記	PK523HPB-C15 5相ステップモータ (オリエンタルモーター株)	PK523HPB-C15 5相ステップモータ (オリエンタルモーター株)
	4 026	FS266	説明文	誤記	コントローラ検索ページ ILX社の温度ソフトウェア搭載する場合は、対応表 (WEB掲載) をご 参照ください。	P.1-189	P.1-197
	4 036	F274	説明文	削除済	あり		削除
	4 054	VSTC-620CCSET	型式	変更	規格廃止による型式変更	VSTC-620CCSET	VSTC-620PWCSET
	4 055	VMEGAシリーズ	掲載製品	変更	販売終了により掲載中止		055ページまで販売終了
	4 056	VSTPシリーズ	型式	変更	規格廃止による型式変更	VSTP-1230D	VSTP-1230D-A
4 060	MPUシリーズ	SPEC	追記	SPEC項目に自重追加	記載なし	SPEC項目に自重を追記	
光センサ	5 014	O-PIAS	コメント	誤記	小見出し	測機機能	測機機能
	5 054	H400-C050/K12	チルトステージ	誤記	チルトステージの修正	HB10	HB11
	5 054	H400-C100/K12	チルトステージ	誤記	チルトステージの修正	HB10	HB11
	5 054	H400-C150/K12	チルトステージ	誤記	チルトステージの修正	HB10	HB11
	5 054	H400-C200/K12	チルトステージ	誤記	チルトステージの修正	HB10	HB11
	5 054	H400-C050/K55	チルトステージ	誤記	チルトステージの修正	HB10	HB11
	5 054	H400-C100/K55	チルトステージ	誤記	チルトステージの修正	HB10	HB11
	5 054	H400-C150/K55	チルトステージ	誤記	チルトステージの修正	HB10	HB11
	5 054	H400-C200/K55	チルトステージ	誤記	チルトステージの修正	HB10	HB11
	5 054	H400-C050/K12E	チルトステージ	誤記	チルトステージの修正	HB10	HB11
	5 054	H400-C100/K12E	チルトステージ	誤記	チルトステージの修正	HB10	HB11
	5 054	H400-C150/K12E	チルトステージ	誤記	チルトステージの修正	HB10	HB11
	5 054	H400-C200/K12E	チルトステージ	誤記	チルトステージの修正	HB10	HB11
	5 054	H400-C050/K55E	チルトステージ	誤記	チルトステージの修正	HB10	HB11
	5 054	H400-C100/K55E	チルトステージ	誤記	チルトステージの修正	HB10	HB11
	5 054	H400-C150/K55E	チルトステージ	誤記	チルトステージの修正	HB10	HB11
	5 054	H400-C200/K55E	チルトステージ	誤記	チルトステージの修正	HB10	HB11
5 065	ピンホール	コメント	追記	注記		※3 H350B/R-C050は 対応しておりません。	
インデックス	INDEX 018	DS100-LINK2-0.5	型式	誤記	型式	DS100LINK2-0.5	DS100-LINK2-0.5
	INDEX 018	DS100-LINK3-0.5	型式	誤記	型式	DS100LINK3-0.5	DS100-LINK3-0.5
	INDEX 028	HDC6V-850MA	型式/品名	誤記	型式/品名	HDC6V-850MA/ACアダプタDC6V 850mA	HDC6V-1000MA/ACアダプタDC6V 1000mA
	INDEX 034	KS402-75-5	掲載ページ	誤記	掲載ページ案内	1-177	1-181
	INDEX 034	KS402-100-5	掲載ページ	誤記	掲載ページ案内	1-177	1-181
	INDEX 034	KS402-180-5	掲載ページ	誤記	掲載ページ案内	1-177	1-181
	INDEX 45	VのOビ以下の製品	表記のタブリ	誤記	VのOビ以下不要	V10AからVEXECEURE4000-Dまで	トル

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。
 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。