

ページ	製品／内容	項目	誤	正
111	ALV-600C-HOM/H1M	接続方法 接続ケーブル	ARC-BTD-M3	ARC-BTM-D3
114	ALV-102-HA1	送りねじ仕様		項目を削除（送りねじの項目なし）
114	ALV-104-HA1	送りねじ仕様		項目を削除（送りねじの項目なし）
114	ALV-104-HA1	送りねじリード	1mm	—（項目なし）
124	ATS-9020-HA1	使用モータ	PK545N18B2	PKP545N18B2
124	ATS-9030-HA1	使用モータ	PK545N18B2	PKP545N18B2
124	ATD-9020-HA1	使用モータ	PK545N18B2	PKP545N18B2
124	ATS-9020-HA1	製品番号	ATS-9020-HA1	ATS-9030-HA1
124	ATS-9030-HA1	製品番号	ATS-9030-HA1	ATS-9020-HA1
128	ATS-1230-HA1	回転中心（ステージ上面より）	72mm	112mm
128	ATS-1220-HA1	回転中心（ステージ上面より）	112mm	160mm
128	ATD-1220-HA1	回転中心（ステージ上面より）	72mm	112mm
158	ARC-BTD3	結線図 コントローラ側No.12	茶	緑
158	ARC-BTD3	結線図 コントローラ側No.13	緑	茶
158	ARC-BTD-D3	結線図 コントローラ側 茶	茶	緑
158	ARC-BTD-D3	結線図 コントローラ側 緑	緑	茶
174	MSS-150D	対応顕微鏡の下、※印の補足文書	～顕微鏡対応アダプタが付属～	～顕微鏡対応スペーサが付属～
174	MSS-150D-OA	対応顕微鏡の下、※印の補足文書	～顕微鏡対応アダプタが付属～	～顕微鏡対応スペーサが付属～
174	MSS-150D-NA	対応顕微鏡の下、※印の補足文書	～顕微鏡対応アダプタが付属～	～顕微鏡対応スペーサが付属～
174	MSS-150D-NB	対応顕微鏡の下、※印の補足文書	～顕微鏡対応アダプタが付属～	～顕微鏡対応スペーサが付属～
174	MSS-150D-NC	対応顕微鏡の下、※印の補足文書	～顕微鏡対応アダプタが付属～	～顕微鏡対応スペーサが付属～
176	MSS-200D	対応顕微鏡の下、※印の補足文書	～顕微鏡対応アダプタが付属～	～顕微鏡対応スペーサが付属～
176	MSS-200D-NA	対応顕微鏡の下、※印の補足文書	～顕微鏡対応アダプタが付属～	～顕微鏡対応スペーサが付属～
178	MSS-300D	対応顕微鏡の下、※印の補足文書	～顕微鏡対応アダプタが付属～	～顕微鏡対応スペーサが付属～
178	MSS-300D-NA	対応顕微鏡の下、※印の補足文書	～顕微鏡対応アダプタが付属～	～顕微鏡対応スペーサが付属～
184	ウェハホルダ	参照ページ	472ページ、474ページ	490ページ、492ページ
186	イメージングステージ	参照ページ	p.624	p.637
186	イメージングステージ	製品番号	B30211	B30212
188	イメージングステージ	参照ページ	p.624	p.637
190	イメージングステージ	参照ページ	p.624	p.637
196	AF-77VB	写真下の製品番号	▲AF77VB(AF-77VBZ S2-N60WP)	▲AF77VB(AF-77VB S2-N60WP)
196	AF-77VB	下表の一一番上、製品番号	AF77VB(AF-77VBZ S2-N60WP)	AF77VB(AF-77VB S2-N60WP)
197	AF-WM	下表の上から7行目・駆動部・移動量	標準4mm(10mmまで設定可能)	標準4mm(20mmまで設定可能)
246	RM-X	写真	クランプねじ 黒六角穴付ボルト (旧製品の仕様、写真を掲載)	クランプねじ ステンレス六角穴付ボルト (現行品)
246	RM-X・Y・Z	写真	クランプねじ 黒六角穴付ボルト (旧製品の仕様、写真を掲載)	クランプねじ ステンレス六角穴付ボルト (現行品)
246	RM-Z	写真	クランプねじ 黒六角穴付ボルト (旧製品の仕様、写真を掲載)	クランプねじ ステンレス六角穴付ボルト (現行品)
246	RM-X・Z	写真	クランプねじ 黒六角穴付ボルト (旧製品の仕様、写真を掲載)	クランプねじ ステンレス六角穴付ボルト (現行品)
246	RM-X・Y・Z	写真	クランプねじ 黒六角穴付ボルト (旧製品の仕様、写真を掲載)	クランプねじ ステンレス六角穴付ボルト (現行品)
507	デスク型除振台	特長の文書、最終行	別売品、494ページ	別売品、512ページ
512	CVS-200-R	写真	コンプレッサの本体色 グレー	コンプレッサの本体色 白
512	NPC-400	本体価格の改定表記		¥36,000 改定 ¥36,000
592	IRセンサカード	※印の補足文	※発行面寸法	※発光面寸法
594	TS-P-(4)	3. 目盛版、クロスミクロ	図(目盛が縦にしか振られていない)	図(目盛が縦横に振られている)
594	対物レンズLWD-5	2. 対物レンズ、▼0.5x 写真 LWD-5	▼0.5x(0.5xが正であれば、写真とLWD-5)	▼長作動距離 5x(0.5xが正であれば、0.5x対物の写真にして、OB-05)
596	製品一覧	参照ページ	615ページ	629ページ
599	レンズ倍率組み合わせ表	OB-1 作動距離	165mm	167mm
605	レンズ倍率組み合わせ表	OB-1 作動距離	165mm	167mm
608	OB-1	焦点距離	83.0mm	84.1mm
608	OB-1	分解能	10.11 μm	12.47 μm
608	OB-2	焦点距離	53.0mm	53.9mm
608	OB-2	分解能	5.08 μm	5.95 μm
608	レンズ倍率組み合わせ表	OB-1 作動距離	165mm	167mm
610	レンズ倍率組み合わせ表	OB-1 作動距離	165mm	167mm
635	LAC-MRA-S	ミラー間隔	50mm(アダプタ取り付け時)	50mm(アダプタ取り外し時)
638	製品番号索引 AFL 各種	ページ	550	560
665	会社の概要	氏家工場の所在地	狭間田中根	挿間田