

| 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～ | ～顕微鏡対応スぺーサが付属～ |
| 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～ | ～顕微鏡対応スぺーサが付属～ |
| 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～ | ～顕微鏡対応スぺーサが付属～ |
| 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～ | ～顕微鏡対応スぺーサが付属～ |
| 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～ | ～顕微鏡対応スぺーサが付属～ |
| 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～ | ～顕微鏡対応スぺーサが付属～ |
| 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～ | ～顕微鏡対応スぺーサが付属～ |
| 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～ | ～顕微鏡対応スぺーサが付属～ |
| 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～ | ～顕微鏡対応スぺーサが付属～ |
| 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 | 氏工場の所在地 | 狭間田中根 | 狭間田 |