

カタログ訂正のお知らせ

発行日
2013年10月1日

No. 2013007D

カタログ

当社発行のカタログにおいて下記のとおり印刷・記載の誤りがありました。
お詫び申し上げます。

■カタログ名

- 1) 『画像処理システム FHシリーズカタログ』 (2013年7月発行) (カタログ番号 SDNB-028B)
- 2) 『視覚センサ FZ4シリーズカタログ』 (2013年6月発行) (カタログ番号 SDNB-024A)
- 3) 『位置決め専用視覚センサ FZM1シリーズカタログ』 (2010年5月発行) (カタログ番号 SDNB-007A)
- 4) 『PC Vison System FJシリーズカタログ』 (2011年11月発行) (カタログ番号 SDNB-018A)
- 5) 『PC Vison System FJシリーズ オールインワンビジョンシステム データシート』 (2013年7月発行)
(カタログ番号 CSM_FJ_series_controller_DS_J_1_10)
- 6) 『Sysmacシリーズカタログ』 (2013年8月発行) (カタログ番号 SBCZ-007J)

■掲載箇所

- 1) FHカタログ 37ページ 『定格／性能[カメラ]』 インテリジェントCCDカメラ、
オートフォーカスCCDカメラ 有効画素数、インテリジェントコンパクトCMOSカメラ パーシャル機能
- 2) FZ4カタログ 30ページ 『定格／性能(カメラ)』 インテリジェントカメラ、
オートフォーカスカメラ 有効画素数、インテリジェントコンパクトカメラ パーシャル機能
- 3) FZM1カタログ 14ページ 『一般仕様』 インテリジェントカメラ、
オートフォーカスカメラ 有効画素数
- 4) FJカタログ 15ページ 『定格／性能』 インテリジェントカメラ、
オートフォーカスカメラ 有効画素数、インテリジェントコンパクトカメラ パーシャル機能
- 5) FJデータシート 6ページ 『定格／性能』 インテリジェントカメラ、
オートフォーカスカメラ 有効画素数、インテリジェントコンパクトカメラ パーシャル機能
- 6) Sysmacカタログ 249ページ 『定格／性能[カメラ]』 インテリジェントCCDカメラ、
オートフォーカスCCDカメラ 有効画素数、インテリジェントコンパクトCMOSカメラ パーシャル機能

■対応方法

データ差し替え。カタログ印刷物は差込対応します。

■正誤内容

| 誤 | | | | | 正 | | | | |
|--|------------------------------------|------------|------------|------------|--|------------------------------------|------------|------------|------------|
| インテリジェントCCDカメラ、オートフォーカスCCDカメラ 有効画素数 640(H) × 480(V) | | | | | インテリジェントCCDカメラ、オートフォーカスCCDカメラ 有効画素数 659(H) × 494(V) | | | | |
| 形式 | 形FZ-SLC100 | 形FZ-SLC15 | 形FZ-SZC100 | 形FZ-SZC15 | 形式 | 形FZ-SLC100 | 形FZ-SLC15 | 形FZ-SZC100 | 形FZ-SZC15 |
| 撮像素子 | 全画素読み出し方式、インターライン転送型、1/3インチCCD撮像素子 | | | | 撮像素子 | 全画素読み出し方式、インターライン転送型、1/3インチCCD撮像素子 | | | |
| カラー/モノクロ | カラー | | | | カラー/モノクロ | カラー | | | |
| 有効画素数 | 640 (H) × 480 (V) | | | | 有効画素数 | 659 (H) × 494 (V) | | | |
| 誤 | | | | | 正 | | | | |
| インテリジェントコンパクトCMOSカメラ パーシャル機能 8ライン～752ラインの範囲 | | | | | インテリジェントコンパクトCMOSカメラ パーシャル機能 8ライン～480ラインの範囲 | | | | |
| 形式 | 形FZ-SQ010F | 形FZ-SQ050F | 形FZ-SQ100F | 形FZ-SQ100N | 形式 | 形FZ-SQ010F | 形FZ-SQ050F | 形FZ-SQ100F | 形FZ-SQ100N |
| 撮像素子 | 1/3インチカラー CMOS | | | | 撮像素子 | 1/3インチカラー CMOS | | | |
| カラー/モノクロ | カラー | | | | カラー/モノクロ | カラー | | | |
| 有効画素数 | 752 (H) × 480 (V) | | | | 有効画素数 | 752 (H) × 480 (V) | | | |
| 画素サイズ | 6.0 (μm) × 6.0 (μm) | | | | 画素サイズ | 6.0 (μm) × 6.0 (μm) | | | |
| シャッター機能 | 1/250～1/32,258 | | | | シャッター機能 | 1/250～1/32,258 | | | |
| パーシャル機能 | 8ライン～752ラインの範囲 | | | | パーシャル機能 | 8ライン～480ラインの範囲 | | | |

■掲載箇所

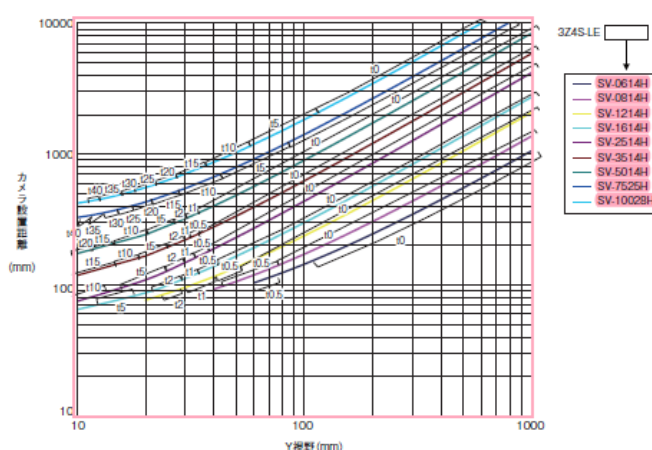
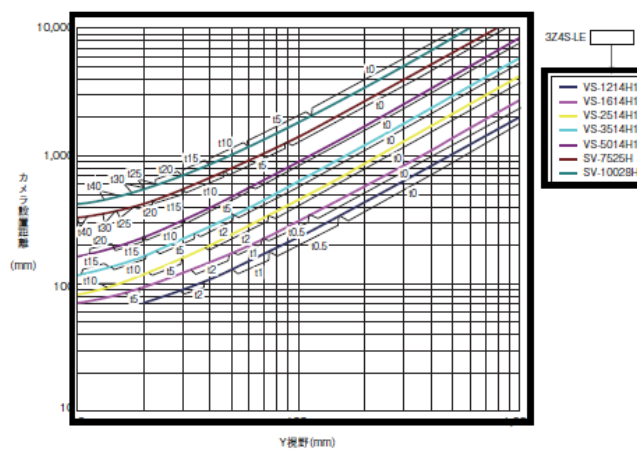
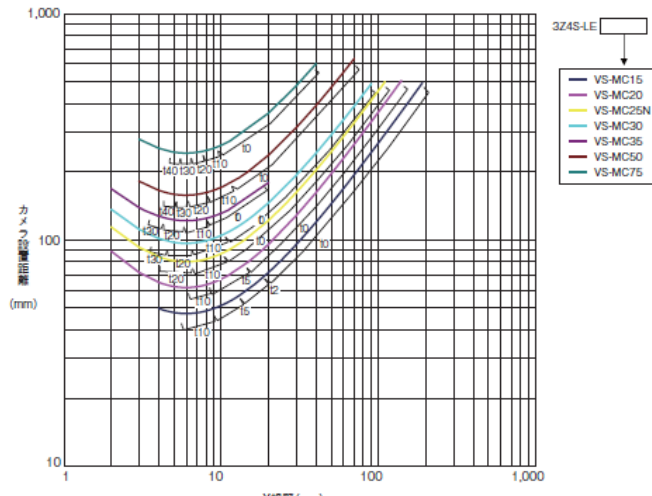
- 1) FHカタログ 28ページ 『システム構成例』 EtherCATで接続するFHシリーズ
 - 33ページ 『種類／標準価格』 2/3インチ撮像素子用Cマウントレンズ、1インチ撮像素子用Cマウントレンズ
 - 34ページ 『種類／標準価格』 2/3インチ撮像素子用 耐振動衝撃Cマウントレンズ
 - 47ページ 『光学図表』 ハイスピードCMOSカメラ(単体) 形FH-S□02 200万画素
 - 49ページ 『光学図表』 ハイスピードCMOSカメラ(単体) 形FH-S□02 200万画素(耐振動衝撃レンズ)
- 2) Sysmacカタログ 247ページ 『システム構成例』 EtherCATで接続するFHシリーズ
 - 391ページ 『種類／標準価格』 2/3インチ撮像素子用Cマウントレンズ
 - 392ページ 『種類／標準価格』 1インチ撮像素子用Cマウントレンズ、
2/3インチ撮像素子用 耐振動衝撃Cマウントレンズ
 - 258ページ 『光学図表』 ハイスピードCMOSカメラ(単体) 形FH-S□02 200万画素
 - 260ページ 『光学図表』 ハイスピードCMOSカメラ(単体) 形FH-S□02 200万画素(耐振動衝撃レンズ)

■対応方法

データ差し替え。カタログ印刷物は差込対応します。

■正誤内容

| 誤 | 正 |
|--|---|
| <p>システム構成例 EtherCATで接続するFHシリーズ</p> | <p>システム構成例 EtherCATで接続するFHシリーズ</p> |
| 誤 | 正 |
| <p>レンズ種類 推奨 2/3インチ撮像素子用Cマウントレンズ (推奨：形FZ-S□2M/形FZ-S□5M2/形FH-S□02)</p> | <p>レンズ種類 推奨 2/3インチ撮像素子用Cマウントレンズ (推奨：形FZ-S□2M/形FZ-S□5M2)</p> |
| 誤 | 正 |
| <p>レンズ種類 推奨 1インチ撮像素子用Cマウントレンズ (推奨：形FH-S□04)</p> | <p>レンズ種類 推奨 1インチ撮像素子用Cマウントレンズ (推奨：形FH-S□02/形FH-S□04)</p> |
| 誤 | 正 |
| <p>レンズ種類 推奨 2/3インチ撮像素子用 耐振動衝撃Cマウントレンズ (推奨：FZ-S□/FZ-S□2M/FZ-S□5M2/FZ-SH□/FH-S□/ FH-S□02)</p> | <p>レンズ種類 推奨 2/3インチ撮像素子用 耐振動衝撃Cマウントレンズ (推奨：FZ-S□/FZ-S□2M/FZ-S□5M2/FZ-SH□/FH-S□)</p> |

| 誤 | 正 |
|---|--|
| <p>光学図表 ハイスピードCMOSカメラ(単体) 形FH-S□02 200万画素</p>  | <p>光学図表 ハイスピードCMOSカメラ(単体) 形FH-S□02 200万画素</p>  |
| <p>光学図表 ハイスピードCMOSカメラ(単体) 形FH-S□02 200万画素(耐振動衝撃レンズ)</p>  | <p>光学図表 ハイスピードCMOSカメラ(単体) 形FH-S□02 200万画素(耐振動衝撃レンズ)</p> <p style="text-align: center;">【掲載を削除】</p> |

本案内に記載の仕様は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
 本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。