

## 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				
<b>インテリジェントCCDカメラ、オートフォーカスCCDカメラ</b> <b>有効画素数 640(H) × 480(V)</b>					<b>インテリジェントCCDカメラ、オートフォーカスCCDカメラ</b> <b>有効画素数 659(H) × 494(V)</b>				
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				
<b>インテリジェントコンパクトCMOSカメラ</b> <b>パーシャル機能 8ライン～752ラインの範囲</b>					<b>インテリジェントコンパクトCMOSカメラ</b> <b>パーシャル機能 8ライン～480ラインの範囲</b>				
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

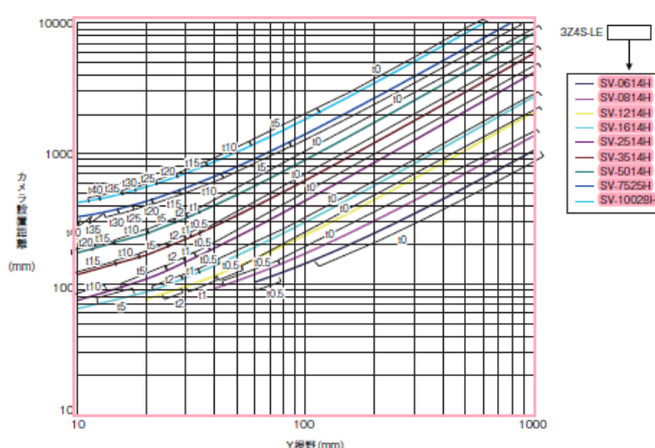
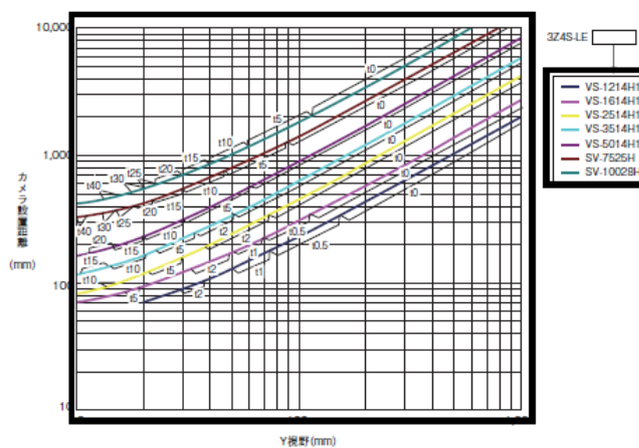
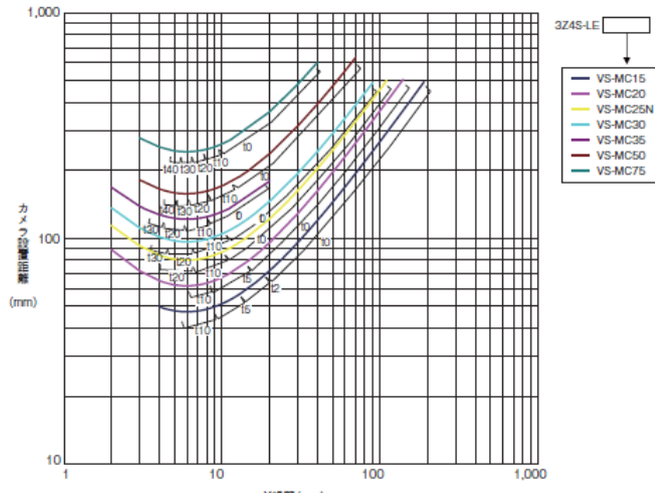
- 1) FHカタログ 28ページ 『システム構成例』 EtherCATで接続するFHシリーズ
  - 33ページ 『種類／標準価格』 2/3インチ撮像素子用Cマウントレンズ、1インチ撮像素子用Cマウントレンズ
  - 34ページ 『種類／標準価格』 2/3インチ撮像素子用 耐振動衝撃Cマウントレンズ
  - 47ページ 『光学図表』 ハイスピードCMOSカメラ(単体) 形FH-S□02 200万画素
  - 49ページ 『光学図表』 ハイスピードCMOSカメラ(単体) 形FH-S□02 200万画素(耐振動衝撃レンズ)
- 2) Sysmacカタログ 247ページ 『システム構成例』 EtherCAT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><b>システム構成例</b> EtherCATで接続するFHシリーズ</p>	<p><b>システム構成例</b> EtherCATで接続するFHシリーズ</p>
誤	正
<p><b>レンズ種類 推奨</b> 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><b>レンズ種類 推奨</b> 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><b>レンズ種類 推奨</b> 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><b>レンズ種類 推奨</b> 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><b>レンズ種類 推奨</b> 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><b>レンズ種類 推奨</b> 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><b>光学図表</b>                      ハイスピードCMOSカメラ(単体)                      形FH-S□02                      200万画素</p> 	<p><b>光学図表</b>                      ハイスピードCMOSカメラ(単体)                      形FH-S□02                      200万画素</p> 
<p><b>光学図表</b>                      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><b>光学図表</b>                      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;"><b>【掲載を削除】</b></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。