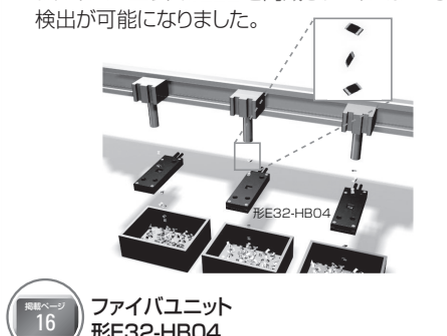
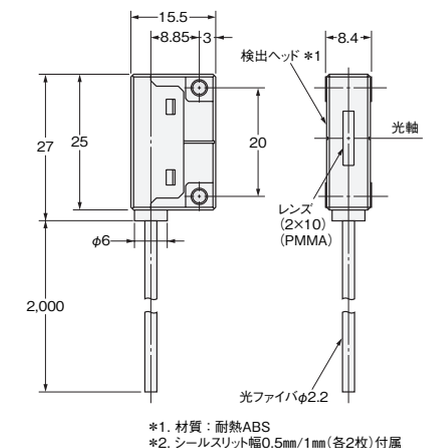
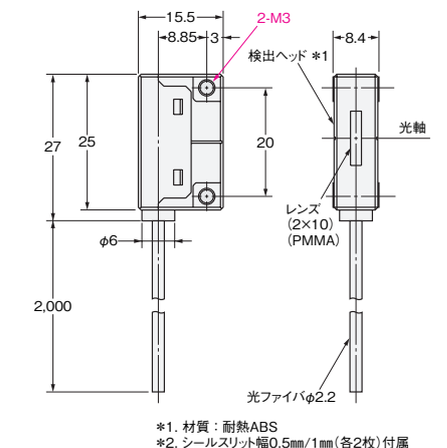
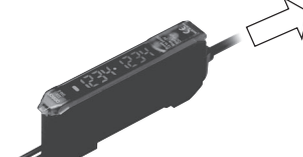
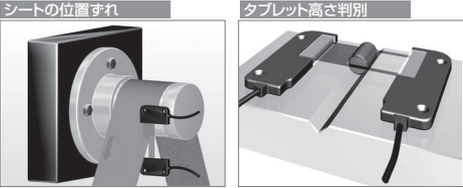
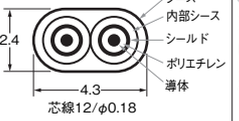
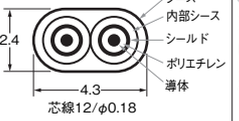
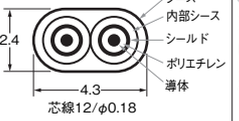
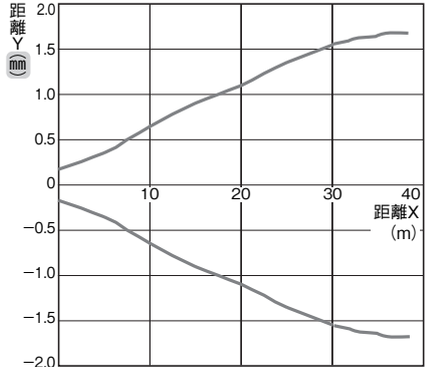
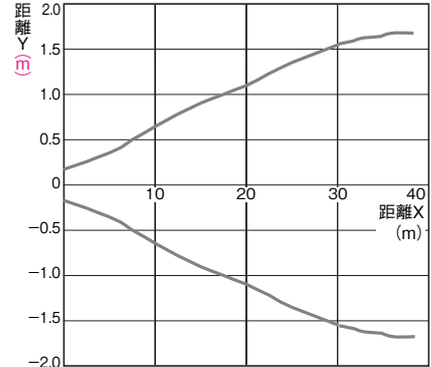


センシングコンポ総合カタログ 2006 訂正のお願い

日頃はオムロン製品をご愛顧いただきましてありがとうございます。
 2005年7月発行の「センシングコンポ総合カタログ 2006」の記載内容に誤りがございました。
 心よりお詫びを申し上げますと共に、ご連絡をさせていただきます。
 下記内容を参考にして、ご使用くださいますようお願いいたします。

ページ	訂正内容	誤	正
F-18	アプリケーション事例集 有無検出 【掲載ページを変更】	<p>0402までの微小チップの通過を確実に検出</p> <p>ファイバユニットにLEDを内蔵し、ハイパワーな検出が可能になりました。</p>  <p>ファイバユニット 形E32-HB04</p> <p>掲載ページ 16</p>	<p>本カタログには掲載していません。 詳細は、オムロンIndustrial Webをご覧ください。</p>
52	形E32シリーズ エリア検出 【寸法を追加】	<p>形E32-T16 (Free-cut)</p>  <p>*1. 材質：耐熱ABS *2. シールスリット幅0.5mm/1mm(各2枚)付属</p> <p>CADデータ</p>	<p>形E32-T16 (Free-cut)</p>  <p>*1. 材質：耐熱ABS *2. シールスリット幅0.5mm/1mm(各2枚)付属</p> <p>CADデータ</p>
71	形E3X-DA-S/MDA 定格／性能 【保護構造を変更】	保護構造/IEC60529規格1150(保護カバー装着時)	保護構造/IEC60529規格IP50(保護カバー装着時)
102	形E3C-LDA 特長 【商品写真を変更】	 <p>ON/OFF</p> <p>アナログ</p>	 <p>ON/OFF</p> <p>アナログ</p>

ページ	訂正内容	誤	正																		
102	形E3C-LDA 特長 【アプリケーションを変更】																				
128	形E3C 正しくお使いください 【センサ部の代替コードを変更】	反射形 <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th></th> <th>代替コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 形E3C-DS10 形E3C-DS10T 形E3C-VS1G 形E3C-VS3R 形E3C-LS3R </td> <td>  </td> <td> 2芯シールド・ ビニールコード(平行線)がない場合は、1芯シールド・ビニール線を2本ご使用ください。 </td> </tr> <tr> <td> 形E3C-DS5W 形E3C-VS7R 形E3C-VM35R </td> <td>  </td> <td> 2芯シールド・ ビニールコード(平行線)がない場合は、1芯シールド・ビニール線を2本ご使用ください。 </td> </tr> </tbody> </table>	形式		代替コード	形E3C-DS10 形E3C-DS10T 形E3C-VS1G 形E3C-VS3R 形E3C-LS3R		2芯シールド・ ビニールコード(平行線)がない場合は、1芯シールド・ビニール線を2本ご使用ください。	形E3C-DS5W 形E3C-VS7R 形E3C-VM35R		2芯シールド・ ビニールコード(平行線)がない場合は、1芯シールド・ビニール線を2本ご使用ください。	反射形 <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th></th> <th>代替コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 形E3C-DS10 形E3C-DS10T 形E3C-VS1G 形E3C-VS3R 形E3C-LS3R </td> <td>  </td> <td> 1芯シールド・ ビニールコード(平行線)がない場合は、1芯シールド・ビニール線を2本ご使用ください。 </td> </tr> <tr> <td> 形E3C-DS5W 形E3C-VS7R 形E3C-VM35R </td> <td>  </td> <td> 1芯シールド・ ビニールコード(平行線)がない場合は、1芯シールド・ビニール線を2本ご使用ください。 </td> </tr> </tbody> </table>	形式		代替コード	形E3C-DS10 形E3C-DS10T 形E3C-VS1G 形E3C-VS3R 形E3C-LS3R		1芯シールド・ ビニールコード(平行線)がない場合は、1芯シールド・ビニール線を2本ご使用ください。	形E3C-DS5W 形E3C-VS7R 形E3C-VM35R		1芯シールド・ ビニールコード(平行線)がない場合は、1芯シールド・ビニール線を2本ご使用ください。
形式		代替コード																			
形E3C-DS10 形E3C-DS10T 形E3C-VS1G 形E3C-VS3R 形E3C-LS3R		2芯シールド・ ビニールコード(平行線)がない場合は、1芯シールド・ビニール線を2本ご使用ください。																			
形E3C-DS5W 形E3C-VS7R 形E3C-VM35R		2芯シールド・ ビニールコード(平行線)がない場合は、1芯シールド・ビニール線を2本ご使用ください。																			
形式		代替コード																			
形E3C-DS10 形E3C-DS10T 形E3C-VS1G 形E3C-VS3R 形E3C-LS3R		1芯シールド・ ビニールコード(平行線)がない場合は、1芯シールド・ビニール線を2本ご使用ください。																			
形E3C-DS5W 形E3C-VS7R 形E3C-VM35R		1芯シールド・ ビニールコード(平行線)がない場合は、1芯シールド・ビニール線を2本ご使用ください。																			
138	形E3Z 特性データ 【グラフの単位を変更】	透過形 形E3Z-T□2(T□7) 	透過形 形E3Z-T□2(T□7) 																		
355	形ZS-L 種類／標準価格 【形式を変更】	リアルタイムパラレル出力ユニット 形ZS-PRD11 形ZS-PRD41	リアルタイムパラレル出力ユニット 形ZS- RPD11 形ZS- RPD41																		
356	形ZS-L 定格／性能の下 【輸出貿易管理令を追加】	—	<div style="border: 2px solid pink; padding: 5px;"> <p>●輸出貿易管理令について</p> <p>形ZS-LD20/LD20S/LD40は、外国為替および外国貿易法の規定により、輸出許可取得対象貨物(または技術)に該当します。日本国外に持ち出す際には、日本国政府の輸出許可申請等、必要な手続きをお取りください。なお、輸出貿易管理令に該当しない形式を品揃えしております。(表示分解能が異なります)形式の末尾に(T)がつきます。(例:形ZS-LD20T)</p> </div>																		

ページ	訂正内容	誤	正										
596	形3Z4S-LTシリーズ 形式基準 【形式基準に追加】	形3Z4S-LT M □ □ L-CIR ○ ○ ○ ○ 外径(mm) 発光色(赤外=IR) DR=ダイレクトリング SR=無形リング BR=バー	形3Z4S-LT M □ □ L-CIR ○ ○ ○ ○ 外径(mm) 発光色(赤外=IR) DR=ダイレクトリング SR=無形リング BR=バー DB=直下式										
	形3Z4S-LTシリーズ 種類/標準価格 【形式を変更】	IR照明 形MDRL-CIR20 形MDRL-CIR7530 形MDRL-CIR70	IR照明 形MSRL-CIR20 形MBRL-CIR7530 形MDBL-CIR70										
603	形3Z4S-LTシリーズ 種類/標準価格 【形式を変更】	IR照明 形MDRL-CIR20 形MDRL-CIR7530 形MDRL-CIR70	IR照明 形MSRL-CIR20 形MBRL-CIR7530 形MDBL-CIR70										
689	形F3W-A/B/C 特性データ 【形式を変更】	平行移動特性 形F3W-A □ □ □ 4 (40mmピッチ) 角度特性 形F3W-A □ □ □ 4 	平行移動特性 形F3W-C □ □ □ 4 (40mmピッチ) 角度特性 形F3W-C □ □ □ 4 										
802	形TL-W 種類/標準価格 【標準在庫マークを削除】	<table border="1"> <tr> <td>◎形TL-W20ME2 *1</td> <td>6,700</td> </tr> <tr> <td>◎形TL-W5E2</td> <td rowspan="2">5,900</td> </tr> <tr> <td>◎形TL-W5F2</td> </tr> </table>	◎形TL-W20ME2 *1	6,700	◎形TL-W5E2	5,900	◎形TL-W5F2	<table border="1"> <tr> <td>□形TL-W20ME2 *1</td> <td>6,700</td> </tr> <tr> <td>◎形TL-W5E2</td> <td rowspan="2">5,900</td> </tr> <tr> <td>□形TL-W5F2</td> </tr> </table>	□形TL-W20ME2 *1	6,700	◎形TL-W5E2	5,900	□形TL-W5F2
◎形TL-W20ME2 *1	6,700												
◎形TL-W5E2	5,900												
◎形TL-W5F2													
□形TL-W20ME2 *1	6,700												
◎形TL-W5E2	5,900												
□形TL-W5F2													
854	形E2C/E2C-H 定格/性能 【アンプユニットの注釈を変更】	*4. 内蔵リレー 形G2R-114P-V-VS DC12V	*4. 内蔵リレー 形G2R-14 DC12V										

