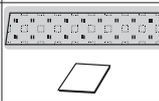
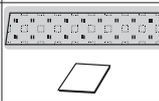
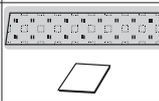
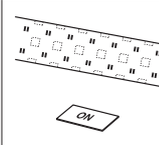
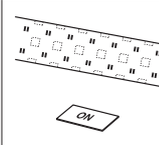
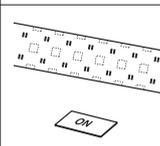
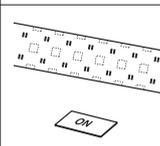
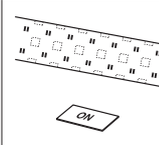
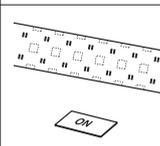
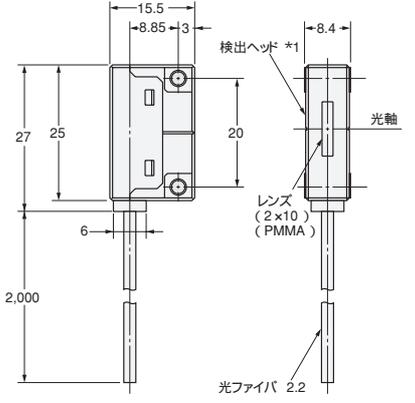
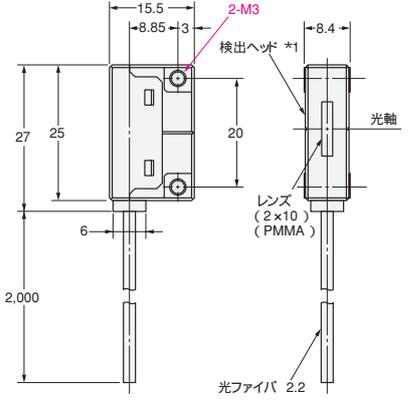
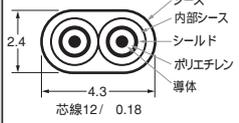
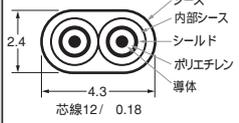
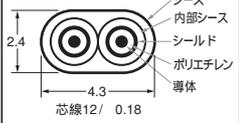
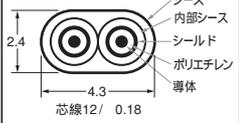
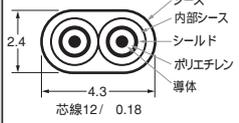
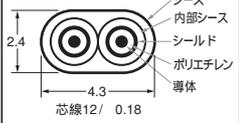
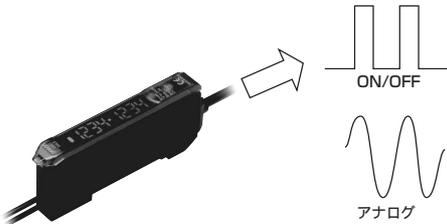
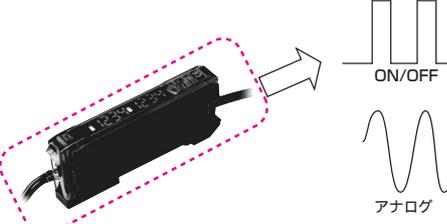


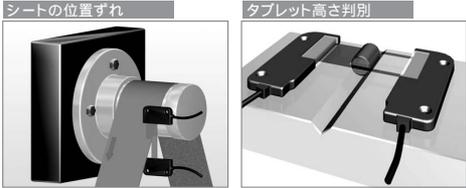
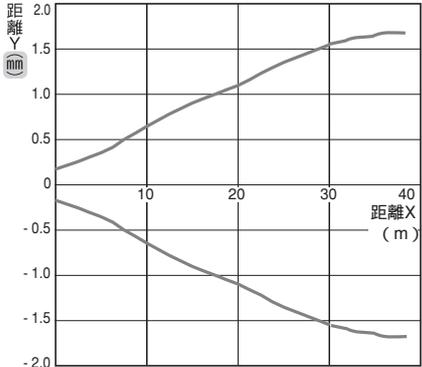
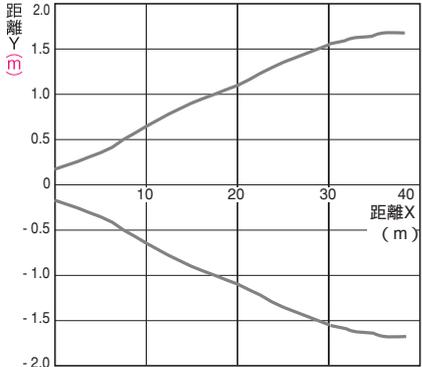
オムロン総合カタログ CD-ROM 2006版(SA00-006B) 訂正のお願い

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「オムロン総合カタログ CD-ROM 2006版」(SA00-006B)の記載内容に誤りがございました。2005年12月発行の改訂版(カタログ番号:SA00-006C)は修正を反映しています。
 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。

注: 形式/項目欄(ページ)は、CD-ROMに収録のPDFファイルの参照ページを表しています。

形式/項目 (ページ)	訂正内容	誤	正																																
形A16 (414ページ)	特長 【規格No.を変更】	・EN60943-5-1、IEC947-5-1認証。	・EN60947-5-1、IEC60947-5-1認証。																																
形A165E (325ページ)	安全規格認定定格 【UL/CSAの抵抗負荷を変更】	UL508、CSA C22.2 No.14、CCC(GB14048.5)(分離型) <table border="1"> <thead> <tr> <th>定格電圧(V)</th> <th>抵抗負荷(A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AC 125</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>DC 30</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	定格電圧(V)	抵抗負荷(A)	AC 125	1	250	0.5	DC 30	1	UL508、CSA C22.2 No.14、CCC(GB14048.5) (分離型) <table border="1"> <thead> <tr> <th>定格電圧(V)</th> <th>抵抗負荷(A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AC 125</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>DC 30</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	定格電圧(V)	抵抗負荷(A)	AC 125	5	250	3	DC 30	3																
定格電圧(V)	抵抗負荷(A)																																		
AC 125	1																																		
250	0.5																																		
DC 30	1																																		
定格電圧(V)	抵抗負荷(A)																																		
AC 125	5																																		
250	3																																		
DC 30	3																																		
形A3K (578ページ)	アクセサリ・部品・ 工具 【文字板の形式を削除】	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">文字板 (文字フィルム)</td> <td rowspan="2"></td> <td>1シート (スイッチ20個分)</td> <td>無印刷 (透明フィルム)</td> <td>形A3PA-5207</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>1枚 (スイッチ1個分)</td> <td></td> <td>形A3SA-4208</td> <td>30</td> </tr> </table>	文字板 (文字フィルム)		1シート (スイッチ20個分)	無印刷 (透明フィルム)	形A3PA-5207	230	1枚 (スイッチ1個分)		形A3SA-4208	30	<table border="1"> <tr> <td>文字板 (文字フィルム)</td> <td></td> <td>1枚 (スイッチ1個分)</td> <td>無印刷 (透明フィルム)</td> <td>形A3SA-4208</td> <td>30</td> </tr> </table>	文字板 (文字フィルム)		1枚 (スイッチ1個分)	無印刷 (透明フィルム)	形A3SA-4208	30																
文字板 (文字フィルム)		1シート (スイッチ20個分)			無印刷 (透明フィルム)	形A3PA-5207	230																												
		1枚 (スイッチ1個分)		形A3SA-4208	30																														
文字板 (文字フィルム)		1枚 (スイッチ1個分)	無印刷 (透明フィルム)	形A3SA-4208	30																														
形A3P (547ページ)	アクセサリ・部品・ 工具 【文字板の形式を削除】	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">文字板 (文字フィルム)</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="2">1シート (スイッチ20個分)</td> <td>文字印刷</td> <td>形A3PJ-5205</td> <td>形A3PA-5205</td> </tr> <tr> <td>無印刷 (透明フィルム)</td> <td>形A3PJ-5207</td> <td>形A3PA-5207</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1枚 (スイッチ1個分)</td> <td>文字印刷</td> <td>形A3PJ-5206</td> <td>形A3PA-5206</td> </tr> <tr> <td>無印刷 (透明フィルム)</td> <td>形A3PJ-5208</td> <td>形A3PA-5208</td> </tr> </table>	文字板 (文字フィルム)		1シート (スイッチ20個分)	文字印刷	形A3PJ-5205	形A3PA-5205	無印刷 (透明フィルム)	形A3PJ-5207	形A3PA-5207	1枚 (スイッチ1個分)	文字印刷	形A3PJ-5206	形A3PA-5206	無印刷 (透明フィルム)	形A3PJ-5208	形A3PA-5208	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">文字板 (文字フィルム)</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="2">1シート (スイッチ20個分)</td> <td>文字印刷</td> <td>形A3PJ-5205</td> <td>形A3PA-5205</td> </tr> <tr> <td>無印刷 (透明フィルム)</td> <td>形A3PJ-5207</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1枚 (スイッチ1個分)</td> <td>文字印刷</td> <td>形A3PJ-5206</td> <td>形A3PA-5206</td> </tr> <tr> <td>無印刷 (透明フィルム)</td> <td>形A3PJ-5208</td> <td>形A3PA-5208</td> </tr> </table>	文字板 (文字フィルム)		1シート (スイッチ20個分)	文字印刷	形A3PJ-5205	形A3PA-5205	無印刷 (透明フィルム)	形A3PJ-5207	—	1枚 (スイッチ1個分)	文字印刷	形A3PJ-5206	形A3PA-5206	無印刷 (透明フィルム)	形A3PJ-5208	形A3PA-5208
文字板 (文字フィルム)		1シート (スイッチ20個分)				文字印刷	形A3PJ-5205	形A3PA-5205																											
					無印刷 (透明フィルム)	形A3PJ-5207	形A3PA-5207																												
		1枚 (スイッチ1個分)			文字印刷	形A3PJ-5206	形A3PA-5206																												
			無印刷 (透明フィルム)	形A3PJ-5208	形A3PA-5208																														
文字板 (文字フィルム)		1シート (スイッチ20個分)	文字印刷	形A3PJ-5205	形A3PA-5205																														
			無印刷 (透明フィルム)	形A3PJ-5207	—																														
		1枚 (スイッチ1個分)	文字印刷	形A3PJ-5206	形A3PA-5206																														
			無印刷 (透明フィルム)	形A3PJ-5208	形A3PA-5208																														
形A3S (595ページ)	形式基準 【スイッチ部仕様を変更】	スイッチ部仕様 一般負荷用 <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>動作機能</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>モーメンタリ</td> <td rowspan="2">1c</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>オルタネイト</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>モーメンタリ</td> <td rowspan="2">2c</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>オルタネイト</td> </tr> </tbody> </table>	記号	動作機能		A	モーメンタリ	1c	B	オルタネイト	C	モーメンタリ	2c	D	オルタネイト	スイッチ部仕様 一般負荷用 <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>動作機能</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>モーメンタリ</td> <td rowspan="2">1c</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>オルタネイト</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>モーメンタリ</td> <td rowspan="2">2c</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>オルタネイト</td> </tr> </tbody> </table>	記号	動作機能		A	モーメンタリ	1c	B	オルタネイト	C	モーメンタリ	2c	D	オルタネイト						
記号	動作機能																																		
A	モーメンタリ	1c																																	
B	オルタネイト																																		
C	モーメンタリ	2c																																	
D	オルタネイト																																		
記号	動作機能																																		
A	モーメンタリ	1c																																	
B	オルタネイト																																		
C	モーメンタリ	2c																																	
D	オルタネイト																																		

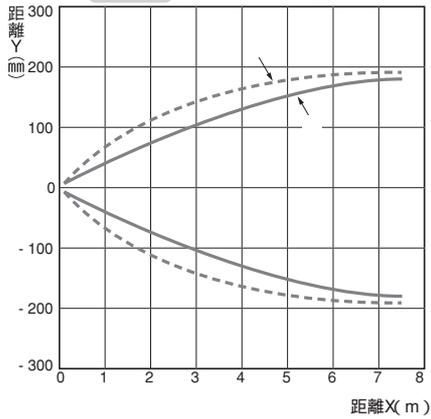
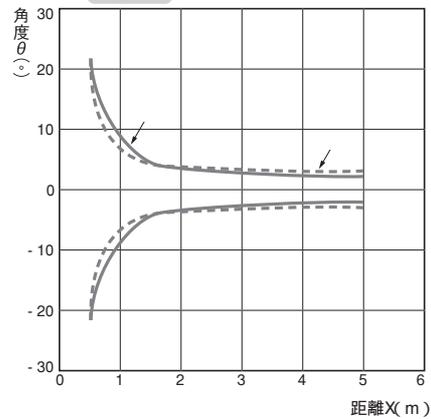
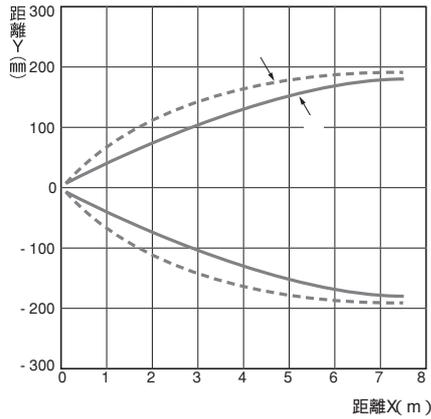
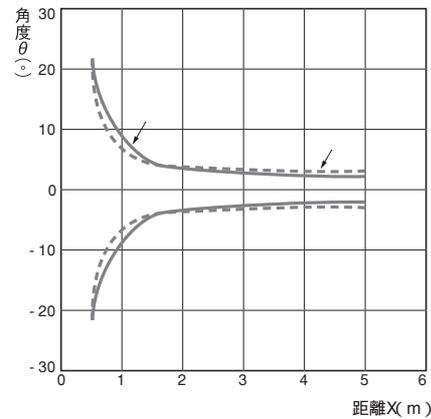
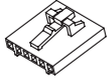
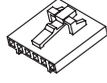
形式/項目 (ページ)	訂正内容	誤	正																		
形D4JL (40ページ)	特長 【トラップドキータイプの表現を変更】	<p>トラップドキータイプ(形式選定については44ページ参照) トラップドキータイプも品揃えしました。(メカニカルロックタイプのみ)</p> <p>ソレノイドへの励磁により、トラップドキーのロックを解除し、さらにトラップドキーを回して引き抜いたときのみ、扉を開けることができます。</p> <p>トラップドキーを持って危険エリアに入れば、第三者によって、誤ってドアスイッチをロックされ、閉じ込められる心配もありません。</p> <p>扉を開ける際、作業者は必ずトラップドキーを引き抜かなければならないので、危険エリアへの持ち込み忘れ防止にもなります。</p> <p>隣接する装置のために、トラップドキーは30種類用意致しました。</p>	<p>トラップドキータイプ (形式選定については44ページ参照) トラップドキータイプも品揃えしました。(メカニカルロックタイプのみ)</p> <p>トラップドキーを持って危険エリアに入れば、第三者によって、誤ってドアスイッチをロックされ、閉じ込められる心配もありません。</p> <p>ソレノイドへ励磁し、さらにトラップドキーを回してロックを解除したときのみ、扉を開けることができます。</p> <p>隣接する装置のために、30種類のトラップドキーを用意致しました。</p>																		
形E2C/E2C-H (854ページ)	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																		
形E32シリーズ (52ページ)	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 style="text-align:right">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 style="text-align:right">CADデータ</p>																		
形E3C (128ページ)	正しくお使いください 【センサ部の代替コードを変更】	<p>反射形</p> <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>  <p>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。)</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>形E3C-DS5W 形E3C-VS7R 形E3C-VM35R</td> <td>  <p>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。)</p> </td> <td></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	 <p>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。)</p>		形E3C-DS5W 形E3C-VS7R 形E3C-VM35R	 <p>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。)</p>		<p>反射形</p> <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>  <p>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。)</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>形E3C-DS5W 形E3C-VS7R 形E3C-VM35R</td> <td>  <p>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。)</p> </td> <td></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	 <p>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。)</p>		形E3C-DS5W 形E3C-VS7R 形E3C-VM35R	 <p>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。)</p>	
形式		代替コード																			
形E3C-DS10 形E3C-DS10T 形E3C-VS1G 形E3C-VS3R 形E3C-LS3R	 <p>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。)</p>																				
形E3C-DS5W 形E3C-VS7R 形E3C-VM35R	 <p>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。)</p>																				
形式		代替コード																			
形E3C-DS10 形E3C-DS10T 形E3C-VS1G 形E3C-VS3R 形E3C-LS3R	 <p>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。)</p>																				
形E3C-DS5W 形E3C-VS7R 形E3C-VM35R	 <p>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。)</p>																				
形E3C-LDA (102ページ)	特長 【商品写真を変更】																				

形式/項目 (ページ)	訂正内容	誤	正
形E3C-LDA (102ページ)	特長 【アプリケーションを変更】	 <p>シートの位置ずれ</p> <p>タブレット高さ判別</p>	 <p>シュリンク包装フィルムの高さ検出</p> <p>シート上のマーク確認</p>
形E3X-DA-S/ MDA (71ページ)	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)
形E3Z (138ページ)	特性データ 【グラフの単位を変更】	透過形 形E3Z-T 2(T 7)  <p>距離Y (mm)</p> <p>距離X (m)</p>	透過形 形E3Z-T 2(T 7)  <p>距離Y (m)</p> <p>距離X (m)</p>
形E5AN (267ページ)	定格 【センサ入力の温度を変更】	温度入力タイプ 熱電対：K、J、T、E、L、U、N、R、S、B 白金測温抵抗体：Pt100、JPt100 非接触温度センサ：10~70、60~120、115~165、 160~260 電圧入力：0~50mV <hr/> アナログ入力タイプ 電流入力：4~20mA、0~20mA 電圧入力：1~5V、0~5V、0~10V	温度入力タイプ 熱電対：K、J、T、E、L、U、N、R、S、B 白金測温抵抗体：Pt100、JPt100 非接触温度センサ：10~70、60~120、115~165、 140~260 電圧入力：0~50mV <hr/> アナログ入力タイプ 電流入力：4~20mA、0~20mA 電圧入力：1~5V、0~5V、0~10V

形式/項目 (ページ)	訂正内容	誤	正																																																																																
形E5AN (267ページ)	入力レンジ 【温度範囲を変更】	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"></th> <th colspan="4">非接触温度センサ</th> <th>アナログ入力</th> </tr> <tr> <th>R</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>10~70</th> <th>60~120</th> <th>115~165</th> <th>160~260</th> <th>0~50mV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1700</td> <td>1700</td> <td>1800</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>100</td> <td>90</td> <td>120</td> <td>165</td> <td>260</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> <p>スケーリングにより - 1999~9999、 - 199.9~999.9 の範囲で使用。</p> <p>■ は、ご購入時の設定状態です。</p>				非接触温度センサ				アナログ入力	R	S	B	10~70	60~120	115~165	160~260	0~50mV	1700	1700	1800						0	0	100	90	120	165	260		16	17	18	19	20	21	22	23	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"></th> <th colspan="4">非接触温度センサ</th> <th>アナログ入力</th> </tr> <tr> <th>R</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>10~70</th> <th>60~120</th> <th>115~165</th> <th>140~260</th> <th>0~50mV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1700</td> <td>1700</td> <td>1800</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>100</td> <td>90</td> <td>120</td> <td>165</td> <td>260</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> <p>スケーリングにより - 1999~9999、 - 199.9~999.9 の範囲で使用。</p> <p>■ は、ご購入時の設定状態です。</p>				非接触温度センサ				アナログ入力	R	S	B	10~70	60~120	115~165	140~260	0~50mV	1700	1700	1800						0	0	100	90	120	165	260		16	17	18	19	20	21	22	23
			非接触温度センサ				アナログ入力																																																																												
R	S	B	10~70	60~120	115~165	160~260	0~50mV																																																																												
1700	1700	1800																																																																																	
0	0	100	90	120	165	260																																																																													
16	17	18	19	20	21	22	23																																																																												
			非接触温度センサ				アナログ入力																																																																												
R	S	B	10~70	60~120	115~165	140~260	0~50mV																																																																												
1700	1700	1800																																																																																	
0	0	100	90	120	165	260																																																																													
16	17	18	19	20	21	22	23																																																																												
形E5CN/E5CN-U (247ページ)	定格 【センサ入力の温度を変更】	<p>温度入力タイプ 熱電対：K、J、T、E、L、U、N、R、S、B 白金測温抵抗体：Pt100、JPt100 非接触温度センサ：10~70、60~120、115~165、160~260 電圧入力：0~50mV</p> <p>アナログ入力タイプ 電流入力：4~20mA、0~20mA 電圧入力：1~5V、0~5V、0~10V</p>	<p>温度入力タイプ 熱電対：K、J、T、E、L、U、N、R、S、B 白金測温抵抗体：Pt100、JPt100 非接触温度センサ：10~70、60~120、115~165、140~260 電圧入力：0~50mV</p> <p>アナログ入力タイプ 電流入力：4~20mA、0~20mA 電圧入力：1~5V、0~5V、0~10V</p>																																																																																
形E5CN/E5CN-U (248ページ)	入力レンジ 【温度範囲を変更】	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"></th> <th colspan="4">非接触温度センサ</th> <th>アナログ入力</th> </tr> <tr> <th>R</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>10~70</th> <th>60~120</th> <th>115~165</th> <th>160~260</th> <th>0~50mV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1700</td> <td>1700</td> <td>1800</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>100</td> <td>90</td> <td>120</td> <td>165</td> <td>260</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> <p>スケーリングにより - 1999~9999、 - 199.9~999.9 の範囲で使用。</p> <p>■ は、ご購入時の設定状態です。</p>				非接触温度センサ				アナログ入力	R	S	B	10~70	60~120	115~165	160~260	0~50mV	1700	1700	1800						0	0	100	90	120	165	260		16	17	18	19	20	21	22	23	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"></th> <th colspan="4">非接触温度センサ</th> <th>アナログ入力</th> </tr> <tr> <th>R</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>10~70</th> <th>60~120</th> <th>115~165</th> <th>140~260</th> <th>0~50mV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1700</td> <td>1700</td> <td>1800</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>100</td> <td>90</td> <td>120</td> <td>165</td> <td>260</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> <p>スケーリングにより - 1999~9999、 - 199.9~999.9 の範囲で使用。</p> <p>■ は、ご購入時の設定状態です。</p>				非接触温度センサ				アナログ入力	R	S	B	10~70	60~120	115~165	140~260	0~50mV	1700	1700	1800						0	0	100	90	120	165	260		16	17	18	19	20	21	22	23
			非接触温度センサ				アナログ入力																																																																												
R	S	B	10~70	60~120	115~165	160~260	0~50mV																																																																												
1700	1700	1800																																																																																	
0	0	100	90	120	165	260																																																																													
16	17	18	19	20	21	22	23																																																																												
			非接触温度センサ				アナログ入力																																																																												
R	S	B	10~70	60~120	115~165	140~260	0~50mV																																																																												
1700	1700	1800																																																																																	
0	0	100	90	120	165	260																																																																													
16	17	18	19	20	21	22	23																																																																												

形式/項目 (ページ)	訂正内容	誤	正																																																																																													
形E5EN (257ページ)	定格 【センサ入力温度を変更】	<p>温度入力タイプ 熱電対：K、J、T、E、L、U、N、R、S、B 白金測温抵抗体：Pt100、JPt100 非接触温度センサ：10~70、60~120、115~165、160~260 電圧入力：0~50mV</p> <p>アナログ入力タイプ 電流入力：4~20mA、0~20mA 電圧入力：1~5V、0~5V、0~10V</p>	<p>温度入力タイプ 熱電対：K、J、T、E、L、U、N、R、S、B 白金測温抵抗体：Pt100、JPt100 非接触温度センサ：10~70、60~120、115~165、140~260 電圧入力：0~50mV</p> <p>アナログ入力タイプ 電流入力：4~20mA、0~20mA 電圧入力：1~5V、0~5V、0~10V</p>																																																																																													
	入力レンジ 【温度範囲を変更】	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">非接触温度センサ</th> <th colspan="4">アナログ入力</th> </tr> <tr> <th>R</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>10~70</th> <th>60~120</th> <th>115~165</th> <th>160~260</th> <th>0~50mV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1700</td> <td>1700</td> <td>1800</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>90</td> <td>120</td> <td>165</td> <td>260</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> <p>スケーリングにより - 1999~9999、 - 199.9~999.9 の範囲で使用。</p> <p>は、ご購入時の設定状態です。</p>	非接触温度センサ			アナログ入力				R	S	B	10~70	60~120	115~165	160~260	0~50mV	1700	1700	1800									90	120	165	260		0	0	100	0	0	0	0		16	17	18	19	20	21	22	23	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">非接触温度センサ</th> <th colspan="4">アナログ入力</th> </tr> <tr> <th>R</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>10~70</th> <th>60~120</th> <th>115~165</th> <th>140~260</th> <th>0~50mV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1700</td> <td>1700</td> <td>1800</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>90</td> <td>120</td> <td>165</td> <td>260</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> <p>スケーリングにより - 1999~9999、 - 199.9~999.9 の範囲で使用。</p> <p>は、ご購入時の設定状態です。</p>	非接触温度センサ			アナログ入力				R	S	B	10~70	60~120	115~165	140~260	0~50mV	1700	1700	1800									90	120	165	260		0	0	100	0	0	0	0		16	17	18	19	20	21	22
非接触温度センサ			アナログ入力																																																																																													
R	S	B	10~70	60~120	115~165	160~260	0~50mV																																																																																									
1700	1700	1800																																																																																														
			90	120	165	260																																																																																										
0	0	100	0	0	0	0																																																																																										
16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																									
非接触温度センサ			アナログ入力																																																																																													
R	S	B	10~70	60~120	115~165	140~260	0~50mV																																																																																									
1700	1700	1800																																																																																														
			90	120	165	260																																																																																										
0	0	100	0	0	0	0																																																																																										
16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																									
形E5GN (274ページ)	定格 【センサ入力温度を変更】	<p>熱電対：K、J、T、E、L、U、N、R、S、B 非接触温度センサ：10~70、60~120、115~165、160~260 電圧入力：0~50mV</p> <p>白金測温抵抗体：Pt100、JPt100</p>	<p>熱電対：K、J、T、E、L、U、N、R、S、B 非接触温度センサ：10~70、60~120、115~165、140~260 電圧入力：0~50mV</p> <p>白金測温抵抗体：Pt100、JPt100</p>																																																																																													

形式/項目 (ページ)	訂正内容	誤	正												
形E5GN (275ページ)	<p>性能 【項目を追加】</p> <p>性能 【注釈を追加】</p>	<p>性能</p> <table border="1"> <tr> <td>指示精度</td> <td> 熱電対： (指示値の±0.5%または±1 の大きい方)±1ディジット以下 白金測温抵抗体： (指示値の±0.5%または±1 の大きい方)±1ディジット以下 アナログ入力：±0.5%FS±1ディジット以下 CT入力：±5%FS±1ディジット以下 </td> </tr> <tr> <td>調節感度</td> <td>0.1～999.9EU(0.1単位) *2</td> </tr> </table> <p>性能</p> <table border="1"> <tr> <td>指示精度</td> <td> 熱電対： (指示値の±0.5%または±1 の大きい方)±1ディジット以下 白金測温抵抗体： (指示値の±0.5%または±1 の大きい方)±1ディジット以下 アナログ入力：±0.5%FS±1ディジット以下 CT入力：±5%FS±1ディジット以下 </td> </tr> <tr> <td>温度の影響 *3</td> <td> 熱電対入力(R,S,B)： (±1%PVあるいは±10 の大きい方)±1ディジット以下 その他の熱電対入力： (±1%PVあるいは±4 の大きい方)±1ディジット以下 * Kセンサの -100 以下は±10 以内 </td> </tr> <tr> <td>電圧の影響 *3</td> <td> 白金測温抵抗体入力： (±1%PVあるいは±2 の大きい方)±1ディジット以下 アナログ入力：(±1%FS)±1ディジット以下 </td> </tr> <tr> <td>調節感度</td> <td>0.1～999.9EU(0.1単位) *2</td> </tr> </table> <p>表組下に注釈を追加</p> <p>*3. 条件 周囲温度：-10 ～23 ～55 電圧範囲：定格電圧の -15～+10%</p>	指示精度	熱電対： (指示値の±0.5%または±1 の大きい方)±1ディジット以下 白金測温抵抗体： (指示値の±0.5%または±1 の大きい方)±1ディジット以下 アナログ入力：±0.5%FS±1ディジット以下 CT入力：±5%FS±1ディジット以下	調節感度	0.1～999.9EU(0.1単位) *2	指示精度	熱電対： (指示値の±0.5%または±1 の大きい方)±1ディジット以下 白金測温抵抗体： (指示値の±0.5%または±1 の大きい方)±1ディジット以下 アナログ入力：±0.5%FS±1ディジット以下 CT入力：±5%FS±1ディジット以下	温度の影響 *3	熱電対入力(R,S,B)： (±1%PVあるいは±10 の大きい方)±1ディジット以下 その他の熱電対入力： (±1%PVあるいは±4 の大きい方)±1ディジット以下 * Kセンサの -100 以下は±10 以内	電圧の影響 *3	白金測温抵抗体入力： (±1%PVあるいは±2 の大きい方)±1ディジット以下 アナログ入力：(±1%FS)±1ディジット以下	調節感度	0.1～999.9EU(0.1単位) *2	
指示精度	熱電対： (指示値の±0.5%または±1 の大きい方)±1ディジット以下 白金測温抵抗体： (指示値の±0.5%または±1 の大きい方)±1ディジット以下 アナログ入力：±0.5%FS±1ディジット以下 CT入力：±5%FS±1ディジット以下														
調節感度	0.1～999.9EU(0.1単位) *2														
指示精度	熱電対： (指示値の±0.5%または±1 の大きい方)±1ディジット以下 白金測温抵抗体： (指示値の±0.5%または±1 の大きい方)±1ディジット以下 アナログ入力：±0.5%FS±1ディジット以下 CT入力：±5%FS±1ディジット以下														
温度の影響 *3	熱電対入力(R,S,B)： (±1%PVあるいは±10 の大きい方)±1ディジット以下 その他の熱電対入力： (±1%PVあるいは±4 の大きい方)±1ディジット以下 * Kセンサの -100 以下は±10 以内														
電圧の影響 *3	白金測温抵抗体入力： (±1%PVあるいは±2 の大きい方)±1ディジット以下 アナログ入力：(±1%FS)±1ディジット以下														
調節感度	0.1～999.9EU(0.1単位) *2														
形E5ZN (368ページ)	<p>定格 【センサ入力の温度を変更】</p>	<p>熱電対：K、J、T、E、L、U、N、R、S、B 非接触温度センサ：10～70、60～120、115～165、160～260 電圧入力：0～50mV</p> <p>白金測温抵抗体：Pt100、JPt100</p>	<p>熱電対：K、J、T、E、L、U、N、R、S、B 非接触温度センサ：10～70、60～120、115～165、140～260 電圧入力：0～50mV</p> <p>白金測温抵抗体：Pt100、JPt100</p>												
形F3SN-A/ F3SN-B/ F3SH-A (240、241ページ)	<p>定格/性能 【質量の計算式を変更】</p>	<p>質量(g)=(検出幅+100)×2+ 検出幅180～738mmの時 = 1,300 検出幅747～1,402mmの時 = 1,700 検出幅1,417～1,822mmの時 = 2,100</p>	<p>質量(g)=(検出幅)×2.4+ + 検出幅189～639mmの時 = 700、 検出幅652～1,267mmの時 = 800、 検出幅1,282～1,822mmの時 = 900、 形式末尾なしおよび-01の時 = 0、 -02と-03と-05の時 = 100、-04の時 = 200</p>												

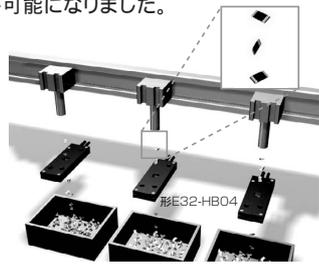
形式/項目 (ページ)	訂正内容	誤	正																
形F3W-A/B/C (689ページ)	特性データ 【形式を変更】	<p>平行移動特性 形F3W-A 4(40mmピッチ)</p>  <p>角度特性 形F3W-A 4</p> 	<p>平行移動特性 形F3W-C 4(40mmピッチ)</p>  <p>角度特性 形F3W-C 4</p> 																
形G3ZA (196ページ)	端子配置 【コネクタの形式を変更】	 <p>形式:51030-6030 C-Grid SL ハウジング 形式:52109-0660 C-Grid SL ハウジング/圧接タイプ</p>	 <p>形式:51030-0630 C-Grid SL ハウジング</p>																
形H2F-D/ H2F-WM (1339,1343ページ)	正しくお使いください 【下線付きの文章を変更】	…動作表示ランプが点滅し、…	… 通電表示(POWERランプ) が点滅し、…																
形H3CA (1285ページ)	定格 【電源電圧に注釈を追加】	<p>定格 (形H3CA-A、形H3CA-A-306、形H3CA-FA、形H3C</p> <table border="1"> <tr> <td>項目</td> <td>形式</td> <td>形H3CA-A 形H3CA-A-306 形H3CA-FA 形H3CA-FA-306</td> </tr> <tr> <td>電源電圧</td> <td></td> <td>AC24~240V 50/60Hz DC12~240V *1 (AC/DC(共用))*2</td> </tr> </table> <p>表組下に注釈を追加</p>	項目	形式	形H3CA-A 形H3CA-A-306 形H3CA-FA 形H3CA-FA-306	電源電圧		AC24~240V 50/60Hz DC12~240V *1 (AC/DC(共用))*2	<p>定格 (形H3CA-A、形H3CA-A-306、形H3CA-FA、形H3C</p> <table border="1"> <tr> <td>項目</td> <td>形式</td> <td>形H3CA-A 形H3CA-A-306 形H3CA-FA 形H3CA-FA-306</td> </tr> <tr> <td>電源電圧 *4</td> <td></td> <td>AC24~240V 50/60Hz DC12~240V *1 (AC/DC(共用))*2</td> </tr> </table> <p>*4.交流2線式の近接センサとタイマの組み合わせでご使用される場合は、1162ページの「タイマ共通の注意事項 電源について」をご覧ください。</p>	項目	形式	形H3CA-A 形H3CA-A-306 形H3CA-FA 形H3CA-FA-306	電源電圧 *4		AC24~240V 50/60Hz DC12~240V *1 (AC/DC(共用))*2				
項目	形式	形H3CA-A 形H3CA-A-306 形H3CA-FA 形H3CA-FA-306																	
電源電圧		AC24~240V 50/60Hz DC12~240V *1 (AC/DC(共用))*2																	
項目	形式	形H3CA-A 形H3CA-A-306 形H3CA-FA 形H3CA-FA-306																	
電源電圧 *4		AC24~240V 50/60Hz DC12~240V *1 (AC/DC(共用))*2																	
形H3CR-A (1165ページ)	定格 【電源電圧に注釈を追加】	<p>定格</p> <table border="1"> <tr> <td>項目</td> <td>形式</td> <td>形H3CR-A</td> <td>形H3CR-AP</td> </tr> <tr> <td>電源電圧 *1 *2</td> <td></td> <td colspan="2">・AC100~240V 50/60Hz/DC100~125V ・AC24~48V 50/60Hz/DC12~48V *3</td> </tr> </table> <p>表組下に注釈を追加</p>	項目	形式	形H3CR-A	形H3CR-AP	電源電圧 *1 *2		・AC100~240V 50/60Hz/DC100~125V ・AC24~48V 50/60Hz/DC12~48V *3		<p>定格</p> <table border="1"> <tr> <td>項目</td> <td>形式</td> <td>形H3CR-A</td> <td>形H3CR-AP</td> </tr> <tr> <td>電源電圧 *1 *2 *5</td> <td></td> <td colspan="2">・AC100~240V 50/60Hz/DC100~125V ・AC24~48V 50/60Hz/DC12~48V *3</td> </tr> </table> <p>*5.交流2線式の近接センサとタイマの組み合わせでご使用される場合は、1162ページの「タイマ共通の注意事項 電源について」をご覧ください。</p>	項目	形式	形H3CR-A	形H3CR-AP	電源電圧 *1 *2 *5		・AC100~240V 50/60Hz/DC100~125V ・AC24~48V 50/60Hz/DC12~48V *3	
項目	形式	形H3CR-A	形H3CR-AP																
電源電圧 *1 *2		・AC100~240V 50/60Hz/DC100~125V ・AC24~48V 50/60Hz/DC12~48V *3																	
項目	形式	形H3CR-A	形H3CR-AP																
電源電圧 *1 *2 *5		・AC100~240V 50/60Hz/DC100~125V ・AC24~48V 50/60Hz/DC12~48V *3																	

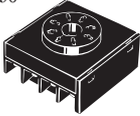
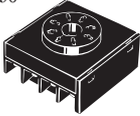
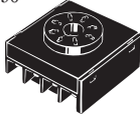
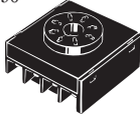
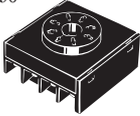
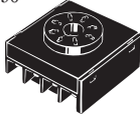
形式/項目 (ページ)	訂正内容	誤	正																		
形H3CR-F/-G/-H (1180ページ)	形式基準 【注釈を追加】	形式基準の横に注釈を追加	形式基準 形H3CR-F ___ - __ 注. 発注時に電源電圧をご指定ください。																		
形H3CR-F/-G/-H (1182ページ)	定格 【電源電圧に注釈を追加】	<table border="1"> <tr> <td>電源電圧 *1 *2</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・AC100 ~ 240V 50/60Hz ・AC/DC24V 50/60Hz ・DC12V ・DC48 ~ 125V </td> </tr> </table>	電源電圧 *1 *2	<ul style="list-style-type: none"> ・AC100 ~ 240V 50/60Hz ・AC/DC24V 50/60Hz ・DC12V ・DC48 ~ 125V 	<table border="1"> <tr> <td>電源電圧 *1 *2 *3</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・AC100 ~ 240V 50/60Hz ・AC/DC24V 50/60Hz ・DC12V ・DC48 ~ 125V </td> </tr> </table>	電源電圧 *1 *2 *3	<ul style="list-style-type: none"> ・AC100 ~ 240V 50/60Hz ・AC/DC24V 50/60Hz ・DC12V ・DC48 ~ 125V 														
電源電圧 *1 *2	<ul style="list-style-type: none"> ・AC100 ~ 240V 50/60Hz ・AC/DC24V 50/60Hz ・DC12V ・DC48 ~ 125V 																				
電源電圧 *1 *2 *3	<ul style="list-style-type: none"> ・AC100 ~ 240V 50/60Hz ・AC/DC24V 50/60Hz ・DC12V ・DC48 ~ 125V 																				
		表組下に注釈を追加	*3. 交流2線式の近接センサとタイマの組み合わせでご使用される場合は、1162ページの「タイマ共通の注意事項 電源について」をご覧ください。																		
形H3CR-F/-G/-H (1186ページ)	形式基準 【注釈を追加】	形式基準の横に注釈を追加	形式基準 (この形式基準のすべてが製 形H3CR-G8 _L-_ 注. 発注時に電源電圧をご指定ください。																		
形H3CR-F/-G/-H (1187ページ)	定格 【電源電圧に注釈を追加】	<table border="1"> <tr> <td>電源電圧 *</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・AC100/110/120V 50/60Hz ・AC200/220/240V 50/60Hz </td> </tr> </table>	電源電圧 *	<ul style="list-style-type: none"> ・AC100/110/120V 50/60Hz ・AC200/220/240V 50/60Hz 	<table border="1"> <tr> <td>電源電圧 *1 *2</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・AC100/110/120V 50/60Hz ・AC200/220/240V 50/60Hz </td> </tr> </table>	電源電圧 *1 *2	<ul style="list-style-type: none"> ・AC100/110/120V 50/60Hz ・AC200/220/240V 50/60Hz 														
電源電圧 *	<ul style="list-style-type: none"> ・AC100/110/120V 50/60Hz ・AC200/220/240V 50/60Hz 																				
電源電圧 *1 *2	<ul style="list-style-type: none"> ・AC100/110/120V 50/60Hz ・AC200/220/240V 50/60Hz 																				
		表組下に注釈を追加	<p>*1. インバータの出力を電源として使用しないでください。詳しくは1162ページの「タイマ共通の注意事項 電源について」をご覧ください。</p> <p>*2. 交流2線式の近接センサとタイマの組み合わせでご使用される場合は、1162ページの「タイマ共通の注意事項 電源について」をご覧ください。</p>																		
形H3CR-F/-G/-H (1192ページ)	形式基準 【注釈を追加】	形式基準の横に注釈を追加	形式基準 (この形式基準のすべてが製 形H3CR-H ___ L 注. 発注時に電源電圧および時間仕様 (またはMシリーズ) をご指定ください。																		
形H3RN (1216ページ)	定格 【電源電圧に注釈を追加】	<table border="1"> <tr> <td>電源電圧</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・AC24V 50/60Hz ・DC12V ・DC24V </td> </tr> <tr> <td>動作モード</td> <td>オンディレー、インターバル、フリッカオフスタート、フリッカオンスタート4モードをディップスイッチで切替</td> </tr> <tr> <td>許容電圧変動範囲</td> <td>電源電圧の85 ~ 110% (ただしDC12V仕様は電源電圧の90 ~ 110%) *</td> </tr> </table>	電源電圧	<ul style="list-style-type: none"> ・AC24V 50/60Hz ・DC12V ・DC24V 	動作モード	オンディレー、インターバル、フリッカオフスタート、フリッカオンスタート4モードをディップスイッチで切替	許容電圧変動範囲	電源電圧の85 ~ 110% (ただしDC12V仕様は電源電圧の90 ~ 110%) *	<table border="1"> <tr> <td>電源電圧 *2</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・AC24V 50/60Hz ・DC12V ・DC24V </td> </tr> <tr> <td>動作モード</td> <td>オンディレー、インターバル、フリッカオフスタート、フリッカオンスタート4モードをディップスイッチで切替</td> </tr> <tr> <td>許容電圧変動範囲</td> <td>電源電圧の85 ~ 110% (ただしDC12V仕様は電源電圧の90 ~ 110%) *1</td> </tr> </table>	電源電圧 *2	<ul style="list-style-type: none"> ・AC24V 50/60Hz ・DC12V ・DC24V 	動作モード	オンディレー、インターバル、フリッカオフスタート、フリッカオンスタート4モードをディップスイッチで切替	許容電圧変動範囲	電源電圧の85 ~ 110% (ただしDC12V仕様は電源電圧の90 ~ 110%) *1						
電源電圧	<ul style="list-style-type: none"> ・AC24V 50/60Hz ・DC12V ・DC24V 																				
動作モード	オンディレー、インターバル、フリッカオフスタート、フリッカオンスタート4モードをディップスイッチで切替																				
許容電圧変動範囲	電源電圧の85 ~ 110% (ただしDC12V仕様は電源電圧の90 ~ 110%) *																				
電源電圧 *2	<ul style="list-style-type: none"> ・AC24V 50/60Hz ・DC12V ・DC24V 																				
動作モード	オンディレー、インターバル、フリッカオフスタート、フリッカオンスタート4モードをディップスイッチで切替																				
許容電圧変動範囲	電源電圧の85 ~ 110% (ただしDC12V仕様は電源電圧の90 ~ 110%) *1																				
		表組下に注釈を追加	<p>*1. 使用周囲温度50 以上で連続使用する時は電源電圧の90 ~ 110%(DC12Vは95 ~ 110%)でお使いください。</p> <p>*2. 交流2線式の近接センサとタイマの組み合わせでご使用される場合は、1162ページの「タイマ共通の注意事項 電源について」をご覧ください。</p>																		
形H3Y (1206ページ)	定格 【電源電圧に注釈を追加】	<table border="1"> <tr> <td>項目</td> <td>形式</td> <td>形H3Y-2(-0)</td> </tr> <tr> <td>電源電圧</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・AC100 ~ 120V 50/60Hz ・AC200 ~ 230V ・DC12V ・DC24V ・DC48V ・DC100 ~ 11 </td> </tr> </table>	項目	形式	形H3Y-2(-0)	電源電圧		<ul style="list-style-type: none"> ・AC100 ~ 120V 50/60Hz ・AC200 ~ 230V ・DC12V ・DC24V ・DC48V ・DC100 ~ 11 	<table border="1"> <tr> <td>項目</td> <td>形式</td> <td>形H3Y-2(-0)</td> </tr> <tr> <td>電源電圧 *6</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・AC100 ~ 120V 50/60Hz ・AC200 ~ 230V ・DC12V ・DC24V ・DC48V ・DC100 ~ 11 </td> </tr> </table>	項目	形式	形H3Y-2(-0)	電源電圧 *6		<ul style="list-style-type: none"> ・AC100 ~ 120V 50/60Hz ・AC200 ~ 230V ・DC12V ・DC24V ・DC48V ・DC100 ~ 11 						
項目	形式	形H3Y-2(-0)																			
電源電圧		<ul style="list-style-type: none"> ・AC100 ~ 120V 50/60Hz ・AC200 ~ 230V ・DC12V ・DC24V ・DC48V ・DC100 ~ 11 																			
項目	形式	形H3Y-2(-0)																			
電源電圧 *6		<ul style="list-style-type: none"> ・AC100 ~ 120V 50/60Hz ・AC200 ~ 230V ・DC12V ・DC24V ・DC48V ・DC100 ~ 11 																			
		表組下に注釈を追加	*6. 交流2線式の近接センサとタイマの組み合わせでご使用される場合は、1162ページの「タイマ共通の注意事項 電源について」をご覧ください。																		
形H3YN (1210ページ)	定格 【電源電圧に注釈を追加】	<table border="1"> <tr> <td>項目</td> <td>形式</td> <td>形H3YN-2/-4</td> </tr> <tr> <td>時間仕様</td> <td></td> <td>短時間タイプ0.1s ~ 10min (1s, 10s, 1min, 10minの4レンジ切替)</td> </tr> <tr> <td>電源電圧</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・AC100 ~ 120V 50/60Hz ・AC200 ~ 230V ・DC12V ・DC24V ・DC48V ・DC100 ~ 11 </td> </tr> </table>	項目	形式	形H3YN-2/-4	時間仕様		短時間タイプ0.1s ~ 10min (1s, 10s, 1min, 10minの4レンジ切替)	電源電圧		<ul style="list-style-type: none"> ・AC100 ~ 120V 50/60Hz ・AC200 ~ 230V ・DC12V ・DC24V ・DC48V ・DC100 ~ 11 	<table border="1"> <tr> <td>項目</td> <td>形式</td> <td>形H3YN-2/-4</td> </tr> <tr> <td>時間仕様</td> <td></td> <td>短時間タイプ0.1s ~ 10min (1s, 10s, 1min, 10minの4レンジ切替)</td> </tr> <tr> <td>電源電圧 *5</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・AC100 ~ 120V 50/60Hz ・AC200 ~ 230V ・DC12V ・DC24V ・DC48V ・DC100 ~ 11 </td> </tr> </table>	項目	形式	形H3YN-2/-4	時間仕様		短時間タイプ0.1s ~ 10min (1s, 10s, 1min, 10minの4レンジ切替)	電源電圧 *5		<ul style="list-style-type: none"> ・AC100 ~ 120V 50/60Hz ・AC200 ~ 230V ・DC12V ・DC24V ・DC48V ・DC100 ~ 11
項目	形式	形H3YN-2/-4																			
時間仕様		短時間タイプ0.1s ~ 10min (1s, 10s, 1min, 10minの4レンジ切替)																			
電源電圧		<ul style="list-style-type: none"> ・AC100 ~ 120V 50/60Hz ・AC200 ~ 230V ・DC12V ・DC24V ・DC48V ・DC100 ~ 11 																			
項目	形式	形H3YN-2/-4																			
時間仕様		短時間タイプ0.1s ~ 10min (1s, 10s, 1min, 10minの4レンジ切替)																			
電源電圧 *5		<ul style="list-style-type: none"> ・AC100 ~ 120V 50/60Hz ・AC200 ~ 230V ・DC12V ・DC24V ・DC48V ・DC100 ~ 11 																			
		表組下に注釈を追加	*5. 交流2線式の近接センサとタイマの組み合わせでご使用される場合は、1162ページの「タイマ共通の注意事項 電源について」をご覧ください。																		

形式/項目 (ページ)	訂正内容	誤	正																																																
形K3TF (674ページ)	計測範囲 【最高分解能の数値を変更】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>計測範囲</th> <th>最高分解能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0~199.9V</td> <td>100mV</td> </tr> <tr> <td>0~400V</td> <td>1V</td> </tr> <tr> <td>0~199.9mV</td> <td>10μV</td> </tr> <tr> <td>0~1.999V</td> <td>1mV</td> </tr> <tr> <td>0~19.99V</td> <td>10mV</td> </tr> </tbody> </table>	計測範囲	最高分解能	0~199.9V	100mV	0~400V	1V	0~199.9mV	10μV	0~1.999V	1mV	0~19.99V	10mV	<table border="1"> <thead> <tr> <th>計測範囲</th> <th>最高分解能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0~199.9V</td> <td>100mV</td> </tr> <tr> <td>0~400V</td> <td>1V</td> </tr> <tr> <td>0~199.9mV</td> <td>100μV</td> </tr> <tr> <td>0~1.999V</td> <td>1mV</td> </tr> <tr> <td>0~19.99V</td> <td>10mV</td> </tr> </tbody> </table>	計測範囲	最高分解能	0~199.9V	100mV	0~400V	1V	0~199.9mV	100μV	0~1.999V	1mV	0~19.99V	10mV																								
計測範囲	最高分解能																																																		
0~199.9V	100mV																																																		
0~400V	1V																																																		
0~199.9mV	10μV																																																		
0~1.999V	1mV																																																		
0~19.99V	10mV																																																		
計測範囲	最高分解能																																																		
0~199.9V	100mV																																																		
0~400V	1V																																																		
0~199.9mV	100μV																																																		
0~1.999V	1mV																																																		
0~19.99V	10mV																																																		
形K6EL-L (1359ページ)	種類 / 標準価格 【本体に注釈を追加】	表組下に注釈を追加	注. 形K6EL-L に対応する零相変流器は、形OTG-CN22のみです。																																																
	種類 / 標準価格 【関連機器の名称を変更】	関連機器(別売) 零相変流器(ZCT) <table border="1"> <thead> <tr> <th>形状</th> <th>定格電流</th> <th>貫通穴径</th> <th>形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分割型</td> <td>AC100A</td> <td>22</td> <td>形OTG-CN</td> </tr> </tbody> </table>	形状	定格電流	貫通穴径	形式	分割型	AC100A	22	形OTG-CN	関連機器(別売) 適応零相変流器(ZCT) <table border="1"> <thead> <tr> <th>形状</th> <th>定格電流</th> <th>貫通穴径</th> <th>形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分割型</td> <td>AC100A</td> <td>22</td> <td>形OTG-CN</td> </tr> </tbody> </table>	形状	定格電流	貫通穴径	形式	分割型	AC100A	22	形OTG-CN																																
形状	定格電流	貫通穴径	形式																																																
分割型	AC100A	22	形OTG-CN																																																
形状	定格電流	貫通穴径	形式																																																
分割型	AC100A	22	形OTG-CN																																																
形K8AC-H (1314ページ)	ゲート入力 【注釈を変更】	注. ゲート入力機能はON/OFFを選択できます。ゲート入力をOFFして使用すれば温度調節器の制御信号と連動しません。(単純な不足電流検出リレーとして働きます)	注. ゲート入力機能は、使用(ON)/未使用(OFF)を選択できます。ゲート入力を未使用(OFF)して使用すれば温度調節器の制御信号と連動しません。(単純な不足電流検出リレーとして働きます)																																																
形K8AC-H (1320ページ)	設定モード 【ゲート入力機能の意味を変更】	CT2側の断線警報(不足電流)と、ヒータレアショート(過電流)の警報出力値のヒステリシスを設定します。 ゲート入力機能のON/OFFを選択します。ゲート入力をOFFすると単純な電流リレーとして使用できます。 電圧変動補償機能のON/OFFを選択します。	CT2側の断線警報(不足電流)と、ヒータレアショート(過電流)の警報出力値のヒステリシスを設定します。 ゲート入力機能は、使用(ON)/未使用(OFF)を選択できます。ゲート入力を未使用(OFF)して使用すれば単純な電流リレーとして使用できます。 電圧変動補償機能のON/OFFを選択します。																																																
形M2P (561ページ)	種類 / 標準価格 【長方形(横軸2分割)の形式を削除】	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ケース色</th> <th>黒</th> <th>ライトグレー</th> <th>標準価格(¥)</th> <th>操作部色記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LED</td> <td>DC24V</td> <td>形M2PJ-90A21-24E</td> <td>形M2PJ-90A22-24E</td> <td>2,800</td> <td>ROGW</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">白熱ランプ</td> <td>AC/DC 6V</td> <td>形M2PJ-90A21-06</td> <td>形M2PJ-90A22-06</td> <td rowspan="3">1,480</td> <td rowspan="3">*</td> </tr> <tr> <td>AC/DC14V</td> <td>形M2PJ-90A21-14</td> <td>形M2PJ-90A22-14</td> </tr> <tr> <td>AC/DC28V</td> <td>形M2PJ-90A21-28</td> <td>形M2PJ-90A22-28</td> </tr> </tbody> </table>	ケース色		黒	ライトグレー	標準価格(¥)	操作部色記号	LED	DC24V	形M2PJ-90A21-24E	形M2PJ-90A22-24E	2,800	ROGW	白熱ランプ	AC/DC 6V	形M2PJ-90A21-06	形M2PJ-90A22-06	1,480	*	AC/DC14V	形M2PJ-90A21-14	形M2PJ-90A22-14	AC/DC28V	形M2PJ-90A21-28	形M2PJ-90A22-28	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ケース色</th> <th>黒</th> <th>ライトグレー</th> <th>標準価格(¥)</th> <th>操作部色記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LED</td> <td>DC24V</td> <td>形M2PJ-90A21-24E</td> <td>形M2PJ-90A22-24E</td> <td>2,800</td> <td>ROGW</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">白熱ランプ</td> <td>AC/DC 6V</td> <td>形M2PJ-90A21-06</td> <td>—</td> <td rowspan="3">1,480</td> <td rowspan="3">*</td> </tr> <tr> <td>AC/DC14V</td> <td>形M2PJ-90A21-14</td> <td>形M2PJ-90A22-14</td> </tr> <tr> <td>AC/DC28V</td> <td>形M2PJ-90A21-28</td> <td>形M2PJ-90A22-28</td> </tr> </tbody> </table>	ケース色		黒	ライトグレー	標準価格(¥)	操作部色記号	LED	DC24V	形M2PJ-90A21-24E	形M2PJ-90A22-24E	2,800	ROGW	白熱ランプ	AC/DC 6V	形M2PJ-90A21-06	—	1,480	*	AC/DC14V	形M2PJ-90A21-14	形M2PJ-90A22-14	AC/DC28V	形M2PJ-90A21-28	形M2PJ-90A22-28
ケース色		黒	ライトグレー	標準価格(¥)	操作部色記号																																														
LED	DC24V	形M2PJ-90A21-24E	形M2PJ-90A22-24E	2,800	ROGW																																														
白熱ランプ	AC/DC 6V	形M2PJ-90A21-06	形M2PJ-90A22-06	1,480	*																																														
	AC/DC14V	形M2PJ-90A21-14	形M2PJ-90A22-14																																																
	AC/DC28V	形M2PJ-90A21-28	形M2PJ-90A22-28																																																
ケース色		黒	ライトグレー	標準価格(¥)	操作部色記号																																														
LED	DC24V	形M2PJ-90A21-24E	形M2PJ-90A22-24E	2,800	ROGW																																														
白熱ランプ	AC/DC 6V	形M2PJ-90A21-06	—	1,480	*																																														
	AC/DC14V	形M2PJ-90A21-14	形M2PJ-90A22-14																																																
	AC/DC28V	形M2PJ-90A21-28	形M2PJ-90A22-28																																																
形M2P (562ページ)	種類 / 標準価格 【丸形(無分割)の形式を削除】	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ケース色</th> <th>ライトグレー</th> <th>標準価格(¥)</th> <th>操作部色記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">LEDランプ</td> <td>DC 5V</td> <td>形M2PT-90A12-05C</td> <td rowspan="3">1,840</td> <td rowspan="3">ROGW</td> </tr> <tr> <td>DC12V</td> <td>形M2PT-90A12-12C</td> </tr> <tr> <td>DC24V</td> <td>形M2PT-90A12-24C</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">白熱ランプ</td> <td>AC/DC 6V</td> <td>形M2PT-90A12-06</td> <td rowspan="3">1,280</td> <td rowspan="3">*</td> </tr> <tr> <td>AC/DC14V</td> <td>形M2PT-90A12-14</td> </tr> <tr> <td>AC/DC28V</td> <td>形M2PT-90A12-28</td> </tr> </tbody> </table>	ケース色		ライトグレー	標準価格(¥)	操作部色記号	LEDランプ	DC 5V	形M2PT-90A12-05C	1,840	ROGW	DC12V	形M2PT-90A12-12C	DC24V	形M2PT-90A12-24C	白熱ランプ	AC/DC 6V	形M2PT-90A12-06	1,280	*	AC/DC14V	形M2PT-90A12-14	AC/DC28V	形M2PT-90A12-28	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ケース色</th> <th>ライトグレー</th> <th>標準価格(¥)</th> <th>操作部色記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">LEDランプ</td> <td>DC 5V</td> <td>形M2PT-90A12-05C</td> <td rowspan="3">1,840</td> <td rowspan="3">W G ROGW</td> </tr> <tr> <td>DC12V</td> <td>形M2PT-90A12-12C</td> </tr> <tr> <td>DC24V</td> <td>形M2PT-90A12-24C</td> </tr> <tr> <td>白熱ランプ</td> <td>AC/DC28V</td> <td>形M2PT-90A12-28</td> <td>1,280</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	ケース色		ライトグレー	標準価格(¥)	操作部色記号	LEDランプ	DC 5V	形M2PT-90A12-05C	1,840	W G ROGW	DC12V	形M2PT-90A12-12C	DC24V	形M2PT-90A12-24C	白熱ランプ	AC/DC28V	形M2PT-90A12-28	1,280	*						
ケース色		ライトグレー	標準価格(¥)	操作部色記号																																															
LEDランプ	DC 5V	形M2PT-90A12-05C	1,840	ROGW																																															
	DC12V	形M2PT-90A12-12C																																																	
	DC24V	形M2PT-90A12-24C																																																	
白熱ランプ	AC/DC 6V	形M2PT-90A12-06	1,280	*																																															
	AC/DC14V	形M2PT-90A12-14																																																	
	AC/DC28V	形M2PT-90A12-28																																																	
ケース色		ライトグレー	標準価格(¥)	操作部色記号																																															
LEDランプ	DC 5V	形M2PT-90A12-05C	1,840	W G ROGW																																															
	DC12V	形M2PT-90A12-12C																																																	
	DC24V	形M2PT-90A12-24C																																																	
白熱ランプ	AC/DC28V	形M2PT-90A12-28	1,280	*																																															
形SHL (312ページ)	性能 形SHL-W155の場合) 【使用周囲湿度を変更】	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>使用周囲温度</td> <td>-10~+80 (ただし、氷結し)</td> </tr> <tr> <td>使用周囲湿度</td> <td>95%RH以下</td> </tr> <tr> <td>質量 *3</td> <td>約62~72g</td> </tr> </tbody> </table>	使用周囲温度	-10~+80 (ただし、氷結し)	使用周囲湿度	95%RH以下	質量 *3	約62~72g	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>使用周囲温度</td> <td>-10~+80 (ただし、氷結し)</td> </tr> <tr> <td>使用周囲湿度</td> <td>35~95%RH</td> </tr> <tr> <td>質量 *3</td> <td>約62~72g</td> </tr> </tbody> </table>	使用周囲温度	-10~+80 (ただし、氷結し)	使用周囲湿度	35~95%RH	質量 *3	約62~72g																																				
使用周囲温度	-10~+80 (ただし、氷結し)																																																		
使用周囲湿度	95%RH以下																																																		
質量 *3	約62~72g																																																		
使用周囲温度	-10~+80 (ただし、氷結し)																																																		
使用周囲湿度	35~95%RH																																																		
質量 *3	約62~72g																																																		
形TL-W (802ページ)	種類 / 標準価格 【標準在庫マークを削除】	<table border="1"> <tbody> <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> </tbody> </table>	形TL-W20ME2 *1	6,700	形TL-W5E2	5,900	形TL-W5F2	<table border="1"> <tbody> <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> </tbody> </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																																																			

形式/項目 (ページ)	訂正内容	誤	正																																																																		
形WL/WLM (253ページ)	種類 / 標準価格 【形式を削除】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ヤ</th> <th>トップローラ・ブランジャ (シール・ブーツ付き)</th> <th>サイ</th> </tr> <tr> <th colspan="3">形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>形WLD28-55</td> <td>形WLS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>形WLD28-55LD</td> <td>形WLS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>形WLD28-55LE</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>形WLD28-139</td> <td>形WLS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>形WLD28-140</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>形WLD28-RP60</td> <td>形WLS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>形WLD28-TH</td> <td>形WLS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>形WLD28-TC</td> <td>形WLS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>形WLD28-RP</td> <td>形WLS</td> </tr> </tbody> </table>	ヤ	トップローラ・ブランジャ (シール・ブーツ付き)	サイ	形式				形WLD28-55	形WLS		形WLD28-55LD	形WLS		形WLD28-55LE			形WLD28-139	形WLS		形WLD28-140			形WLD28-RP60	形WLS		形WLD28-TH	形WLS		形WLD28-TC	形WLS		形WLD28-RP	形WLS	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ヤ</th> <th>トップローラ・ブランジャ (シール・ブーツ付き)</th> <th>サイ</th> </tr> <tr> <th colspan="3">形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>形WLD28-55</td> <td>形WLS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>形WLD28-55LD</td> <td>形WLS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>形WLD28-55LE</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>形WLD28-139</td> <td>形WLS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>形WLD28-140</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>形WLD28-RP60</td> <td>形WLS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>形WLD28-TH</td> <td>形WLS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—</td> <td>形WLS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>形WLD28-RP</td> <td>形WLS</td> </tr> </tbody> </table>	ヤ	トップローラ・ブランジャ (シール・ブーツ付き)	サイ	形式				形WLD28-55	形WLS		形WLD28-55LD	形WLS		形WLD28-55LE			形WLD28-139	形WLS		形WLD28-140			形WLD28-RP60	形WLS		形WLD28-TH	形WLS		—	形WLS		形WLD28-RP	形WLS
ヤ	トップローラ・ブランジャ (シール・ブーツ付き)	サイ																																																																			
形式																																																																					
	形WLD28-55	形WLS																																																																			
	形WLD28-55LD	形WLS																																																																			
	形WLD28-55LE																																																																				
	形WLD28-139	形WLS																																																																			
	形WLD28-140																																																																				
	形WLD28-RP60	形WLS																																																																			
	形WLD28-TH	形WLS																																																																			
	形WLD28-TC	形WLS																																																																			
	形WLD28-RP	形WLS																																																																			
ヤ	トップローラ・ブランジャ (シール・ブーツ付き)	サイ																																																																			
形式																																																																					
	形WLD28-55	形WLS																																																																			
	形WLD28-55LD	形WLS																																																																			
	形WLD28-55LE																																																																				
	形WLD28-139	形WLS																																																																			
	形WLD28-140																																																																				
	形WLD28-RP60	形WLS																																																																			
	形WLD28-TH	形WLS																																																																			
	—	形WLS																																																																			
	形WLD28-RP	形WLS																																																																			
形ZS-L (355ページ)	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																																																																		
形ZS-L (356ページ)	定格 / 性能の下 【輸出貿易管理令を追加】		<p>輸出貿易管理令について 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)がつけます。(例:形ZS-LD20T)</p>																																																																		
形1ZAP2/1VAP2 (190ページ)	外形寸法 【形式を変更】	<p>形1VAP2-6</p> <p>形1VAP2-2</p>	<p>形1VAP2-2</p> <p>形1VAP2-6</p>																																																																		
形3Z4S-LT シリーズ (596ページ)	形式基準 【形式基準に追加】	<p>形3Z4S-LT M L-CIR</p> <p>外径(mm) 発光色(赤外=IR)</p> <p>DR=ダイレクトリング SR=無形リング BR=バー</p>	<p>形3Z4S-LT M L-CIR</p> <p>外径(mm) 発光色(赤外=IR)</p> <p>DR=ダイレクトリング SR=無形リング BR=バー DB=直下式</p>																																																																		
	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																																																																		
形3Z4S-LT シリーズ (603ページ)	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																																																																		

形式/項目 (ページ)	訂正内容	誤	正																				
FAシステム機器 SYSMAC CJ1/CJ1M (12ページ) SYSMAC CSシリーズ (127ページ) SYSMAC CS1D (279ページ) SYSMAC シリーズ (315ページ) SYSMAC CQM1Hシリーズ (387ページ) SYSMAC CPM1A-V1シリーズ (437ページ) SYSMAC CPM2Aシリーズ (448ページ) SYSMAC CPM2Cシリーズ (469ページ) SYSMAC CS/CJシリーズ PLC計装 (565ページ) CS1W-HCA 2/HCP22/ HIO01-V1 (915ページ)	CX-Programmer Ver.6 【表外に注釈を追加】	表組下に注釈を追加	注. CX-Programmerの形WS02-CXPC2-JV6は、形CPM (CPM1A-V1/CPM2A/CPM2C)シリーズ、形 SRM1シリーズPLC用の専用ツールです。 CS/CJシリーズなど他のPLCでは使用できませんの で、ご注文の際は間違えのないよう、ご注意ください。																				
FAシステム機器 SYSMAC CSシリーズ (130ページ)	オプション・ メンテナンス部品 【形式を変更】	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">スペースユニット</td> <td rowspan="2"></td> <td>I/O空きスロットスペース用 形CS1W-BC 2/BI 3用</td> </tr> <tr> <td>形C200HW-BI 用</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">スペースユニット</td> <td rowspan="2"></td> <td>I/O空きスロットスペース用 形CS1W-BC 3/BI 3用</td> </tr> <tr> <td>形C200HW-BI 用</td> </tr> </table>	スペースユニット		I/O空きスロットスペース用 形CS1W-BC 2/BI 3用	形C200HW-BI 用	スペースユニット		I/O空きスロットスペース用 形CS1W-BC 3/BI 3用	形C200HW-BI 用													
スペースユニット		I/O空きスロットスペース用 形CS1W-BC 2/BI 3用																					
		形C200HW-BI 用																					
スペースユニット		I/O空きスロットスペース用 形CS1W-BC 3/BI 3用																					
		形C200HW-BI 用																					
FAシステム機器 SYSMAC CSシリーズ (227ページ)	コネクタの接続方法 【方法1.の文章を変更】	コネクタの接続方法 位置制御ユニットへ、外部入力信号、パルス 出力信号を接続する場合、以下の2つの方法 があります。 1. 付属のコネクタまたはその他のコネク タを使用して、直接配線する 外部配線用コネクタには、形C500-CE404 (40Pはんだ付けタイプ) 富士通製ソケット FCN-361J040-AU、富士通製コネクタカバー FCN-360C040-J2)が付属しています。	コネクタの接続方法 位置制御ユニットへ、外部入力信号、パルス 出力信号を接続する場合、以下の2つの方法 があります。 1. 付属のコネクタまたはその他のコネク タを使用して、直接配線する 外部配線用コネクタには、富士通製ソケット FCN-361J048-AU(48Pはんだ付けタイプ)、 富士通製コネクタカバーFCN-360C048-Dが 付属しています。																				
コネクタの接続方法 【使用可能なコネクタの 表を削除】	使用可能なコネクタ (印の機種は標準在庫機種です。 無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先社にお問い合わせください。) <table border="1"> <thead> <tr> <th>ユニット名称</th> <th>仕様</th> <th>形式</th> <th>標準価格(¥)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">外付け コネクタ</td> <td> はんだ付端子40P+コネクタカバー (横出しタイプ)</td> <td>形C500-CE404 (位置制御ユニットに付属)</td> <td>1,160</td> </tr> <tr> <td> 圧接式端子40P+コネクタカバー (横出しタイプ)</td> <td>形C500-CE405</td> <td>1,900</td> </tr> <tr> <td> はんだ付端子40P+コネクタカバー</td> <td>形C500-CE401</td> <td>910</td> </tr> <tr> <td> 圧着式端子40P+コネクタカバー</td> <td>形C500-CE402</td> <td>1,480</td> </tr> <tr> <td></td> <td> 圧接式端子40P(カバーなし)</td> <td>形C500-CE403</td> <td>1,820</td> </tr> </tbody> </table>	ユニット名称	仕様	形式	標準価格(¥)	外付け コネクタ	 はんだ付端子40P+コネクタカバー (横出しタイプ)	形C500-CE404 (位置制御ユニットに付属)	1,160	 圧接式端子40P+コネクタカバー (横出しタイプ)	形C500-CE405	1,900	 はんだ付端子40P+コネクタカバー	形C500-CE401	910	 圧着式端子40P+コネクタカバー	形C500-CE402	1,480		 圧接式端子40P(カバーなし)	形C500-CE403	1,820	使用可能なコネクタの表を削除
ユニット名称	仕様	形式	標準価格(¥)																				
外付け コネクタ	 はんだ付端子40P+コネクタカバー (横出しタイプ)	形C500-CE404 (位置制御ユニットに付属)	1,160																				
	 圧接式端子40P+コネクタカバー (横出しタイプ)	形C500-CE405	1,900																				
	 はんだ付端子40P+コネクタカバー	形C500-CE401	910																				
	 圧着式端子40P+コネクタカバー	形C500-CE402	1,480																				
	 圧接式端子40P(カバーなし)	形C500-CE403	1,820																				

形式/項目 (ページ)	訂正内容	誤	正																																																												
アプリケーション 検索 有無検出・ 微小物体検出	0402までの微小チップの 通過を確実に検出 【アプリケーションを削除】	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <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 style="text-align: center;">形E32-HB04</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px auto;"> 掲載ページ 16 </div> <p style="text-align: center;">ファイバユニット 形E32-HB04</p> </div>	<p style="color: magenta;">本CD-ROM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>																																																												
規格認証機種の 検索 CCCマーク制度 (中国強制認証)	リレー プレーカ 【認証取得形式と備考を 変更】	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td>形ABE53b/形ABE63b/形ABE103b</td><td>2003010307037380</td></tr> <tr><td>形ABE52b/形ABE62b/形ABE102b</td><td>2004010307112858</td></tr> <tr><td>形ABE203b</td><td>2003010307037457</td></tr> <tr><td>形ABE402b/形ABE403b</td><td>2004010307113584</td></tr> <tr><td>形ABE802b/形ABE803b</td><td>2004010307113586</td></tr> <tr><td>形ABS32b/形ABS52b/形ABS62b</td><td>2004010307112858</td></tr> <tr><td>形ABS33b/形ABS53b/形ABS63b</td><td>2003010307037380</td></tr> <tr><td>形ABS102b</td><td>2004010307112856</td></tr> <tr><td>形ABS103b</td><td>2003010309037366</td></tr> <tr><td>形ABS203b</td><td>2003010307037457</td></tr> <tr><td>形ABS402b/形ABS403b</td><td>2004010307113584</td></tr> <tr><td>形ABS802b/形ABS803b</td><td>2004010307113586</td></tr> <tr><td>形EBS53b/形EBS63b</td><td>2003010307085719</td></tr> <tr><td>形EBS103b</td><td>2003010307089859</td></tr> <tr><td>形EBE53b/形EBE63b/形EBE103b</td><td>2003010307085719</td></tr> <tr><td>形EBS33b/形EBS53b/形EBS63b</td><td>2003010307085719</td></tr> </tbody> </table>	形ABE53b/形ABE63b/形ABE103b	2003010307037380	形ABE52b/形ABE62b/形ABE102b	2004010307112858	形ABE203b	2003010307037457	形ABE402b/形ABE403b	2004010307113584	形ABE802b/形ABE803b	2004010307113586	形ABS32b/形ABS52b/形ABS62b	2004010307112858	形ABS33b/形ABS53b/形ABS63b	2003010307037380	形ABS102b	2004010307112856	形ABS103b	2003010309037366	形ABS203b	2003010307037457	形ABS402b/形ABS403b	2004010307113584	形ABS802b/形ABS803b	2004010307113586	形EBS53b/形EBS63b	2003010307085719	形EBS103b	2003010307089859	形EBE53b/形EBE63b/形EBE103b	2003010307085719	形EBS33b/形EBS53b/形EBS63b	2003010307085719	<p>形ABE202b、形ABE602b、 形ABE603b、形ABS202b、 形ABS602b、形ABS603b、 形EBE203b、形EBE403b、 形EBE603b、形EBE803b、 形EBS203b、形EBS403b、 形EBS603b、形EBS803b、 形J7Tは該当判断ですが、 認証取得計画はありません。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tbody> <tr><td>形ABE53b/形ABE63b/形ABE103b</td><td>2003010307037380</td></tr> <tr><td>形ABE52b/形ABE62b/形ABE102b</td><td>2004010307112858</td></tr> <tr><td>形ABE203b</td><td>2003010307037457</td></tr> <tr><td>形ABE402b/形ABE403b</td><td>2004010307113584</td></tr> <tr><td>形ABE802b/形ABE803b</td><td>2004010307113586</td></tr> <tr><td>形ABS32x(5A以上)</td><td>2004010307112858</td></tr> <tr><td>形ABS52b/形ABS62b</td><td>2004010307112858</td></tr> <tr><td>形ABS33x(5A以上)</td><td>2003010307037380</td></tr> <tr><td>形ABS53b/形ABS63b</td><td>2003010307037380</td></tr> <tr><td>形ABS102b</td><td>2004010307112856</td></tr> <tr><td>形ABS103b</td><td>2003010309037366</td></tr> <tr><td>形ABS203b</td><td>2003010307037457</td></tr> <tr><td>形ABS402b/形ABS403b</td><td>2004010307113584</td></tr> <tr><td>形ABS802b/形ABS803b</td><td>2004010307113586</td></tr> </tbody> </table> <p style="color: magenta; margin-top: 10px;">下記形式は、CCC認証を 取得していません。 形ABS32b 3A、 形ABS33b 3A、 形ABE202b、形ABS202b、 形ABE602b、形ABS602b、 形ABE603b、形ABS603b</p>	形ABE53b/形ABE63b/形ABE103b	2003010307037380	形ABE52b/形ABE62b/形ABE102b	2004010307112858	形ABE203b	2003010307037457	形ABE402b/形ABE403b	2004010307113584	形ABE802b/形ABE803b	2004010307113586	形ABS32x(5A以上)	2004010307112858	形ABS52b/形ABS62b	2004010307112858	形ABS33x(5A以上)	2003010307037380	形ABS53b/形ABS63b	2003010307037380	形ABS102b	2004010307112856	形ABS103b	2003010309037366	形ABS203b	2003010307037457	形ABS402b/形ABS403b	2004010307113584	形ABS802b/形ABS803b	2004010307113586
形ABE53b/形ABE63b/形ABE103b	2003010307037380																																																														
形ABE52b/形ABE62b/形ABE102b	2004010307112858																																																														
形ABE203b	2003010307037457																																																														
形ABE402b/形ABE403b	2004010307113584																																																														
形ABE802b/形ABE803b	2004010307113586																																																														
形ABS32b/形ABS52b/形ABS62b	2004010307112858																																																														
形ABS33b/形ABS53b/形ABS63b	2003010307037380																																																														
形ABS102b	2004010307112856																																																														
形ABS103b	2003010309037366																																																														
形ABS203b	2003010307037457																																																														
形ABS402b/形ABS403b	2004010307113584																																																														
形ABS802b/形ABS803b	2004010307113586																																																														
形EBS53b/形EBS63b	2003010307085719																																																														
形EBS103b	2003010307089859																																																														
形EBE53b/形EBE63b/形EBE103b	2003010307085719																																																														
形EBS33b/形EBS53b/形EBS63b	2003010307085719																																																														
形ABE53b/形ABE63b/形ABE103b	2003010307037380																																																														
形ABE52b/形ABE62b/形ABE102b	2004010307112858																																																														
形ABE203b	2003010307037457																																																														
形ABE402b/形ABE403b	2004010307113584																																																														
形ABE802b/形ABE803b	2004010307113586																																																														
形ABS32x(5A以上)	2004010307112858																																																														
形ABS52b/形ABS62b	2004010307112858																																																														
形ABS33x(5A以上)	2003010307037380																																																														
形ABS53b/形ABS63b	2003010307037380																																																														
形ABS102b	2004010307112856																																																														
形ABS103b	2003010309037366																																																														
形ABS203b	2003010307037457																																																														
形ABS402b/形ABS403b	2004010307113584																																																														
形ABS802b/形ABS803b	2004010307113586																																																														

形式/項目 (ページ)	訂正内容	誤	正																						
共用ソケット/ DINレール 関連商品 (1894ページ)	丸形ソケット 【表の項目を変更】	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">P3G (表面接続) 1912ページ</th> <th colspan="2">PL (表面接続) 1912</th> </tr> <tr> <th>はんだづけ端子</th> <th>ラッピング端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>形P3G-08 約40g ¥590 </td> <td>形PL08 約14g ¥108 </td> <td>形PL08-Q 約15g ¥225 </td> </tr> <tr> <td colspan="3">注. 端子カバー(形Y92A-48G)と合わせて使用することにより、フィンガープロテクトが可能です。</td> </tr> </tbody> </table>	P3G (表面接続) 1912ページ	PL (表面接続) 1912		はんだづけ端子	ラッピング端子	形P3G-08 約40g ¥590 	形PL08 約14g ¥108 	形PL08-Q 約15g ¥225 	注. 端子カバー(形Y92A-48G)と合わせて使用することにより、フィンガープロテクトが可能です。			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">P3G (裏面接続) 1912ページ</th> <th colspan="2">PL (裏面接続) 1912</th> </tr> <tr> <th>はんだづけ端子</th> <th>ラッピング端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>形P3G-08 約40g ¥590 </td> <td>形PL08 約14g ¥108 </td> <td>形PL08-Q 約15g ¥225 </td> </tr> <tr> <td colspan="3">注. 端子カバー(形Y92A-48G)と合わせて使用することにより、フィンガープロテクトが可能です。</td> </tr> </tbody> </table>	P3G (裏面接続) 1912ページ	PL (裏面接続) 1912		はんだづけ端子	ラッピング端子	形P3G-08 約40g ¥590 	形PL08 約14g ¥108 	形PL08-Q 約15g ¥225 	注. 端子カバー(形Y92A-48G)と合わせて使用することにより、フィンガープロテクトが可能です。		
P3G (表面接続) 1912ページ	PL (表面接続) 1912																								
	はんだづけ端子	ラッピング端子																							
形P3G-08 約40g ¥590 	形PL08 約14g ¥108 	形PL08-Q 約15g ¥225 																							
注. 端子カバー(形Y92A-48G)と合わせて使用することにより、フィンガープロテクトが可能です。																									
P3G (裏面接続) 1912ページ	PL (裏面接続) 1912																								
	はんだづけ端子	ラッピング端子																							
形P3G-08 約40g ¥590 	形PL08 約14g ¥108 	形PL08-Q 約15g ¥225 																							
注. 端子カバー(形Y92A-48G)と合わせて使用することにより、フィンガープロテクトが可能です。																									
タイマ/タイム スイッチ タイマ 共通の注意事項 (1162ページ)	安全上の要点 【電源についてを追加】		<p>・交流2線式の近接センサにてタイマの電源をON/OFFする場合、以下掲載のタイマでは直接ON/OFFすることができません。交流2線式の近接センサとタイマの組み合わせでご使用される場合は以下の対策を実施ください。(タイマの電源回路が半波整流方式となっており、近接センサへは交流半波しか供給されず、動作が不安定になる可能性があります。)</p> <p>対象形式 形H3Y、形H3YN、形H3RN、形H3CA-8、形RD2P、形H3CR(-A、-A8、-AP、-F、-G)</p> <p>対策 リレーを介して、リレー接点にて電源ON/OFFを行ってください。 接続後は動作安定性の確認を行ってください。</p>																						
デジタル パネルメータ テクニカルガイド (823ページ)	テクニカルガイド Q&A 【A2の計算式の数値を変更】	<p>交流電圧入力タイプ、Aレンジ(計測範囲 0.0~400.0V)の確度は$\pm 0.3\%rdg \pm 5$ディジット以下なので、表示誤差の範囲は下記ようになります。</p> <p>$100V \times (\pm 0.3\%) = \pm 0.3V$ ± 1ディジット = $\pm 0.1V$ 表示精度 = $100V \pm 0.4V$</p>	<p>交流電圧入力タイプ、Aレンジ(計測範囲 0.0~400.0V)の確度は$\pm 0.3\%rdg \pm 5$ディジット以下なので、表示誤差の範囲は下記ようになります。</p> <p>$100V \times (\pm 0.3\%) = \pm 0.3V$ ± 5ディジット = $\pm 0.5V$ 表示精度 = $100V \pm 0.8V$</p>																						