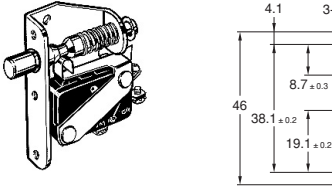
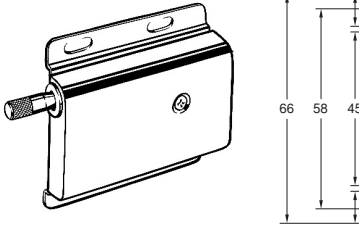
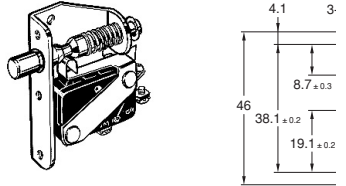
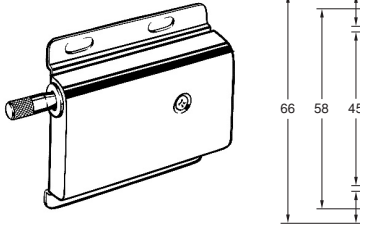
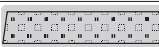
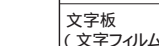
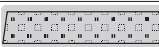
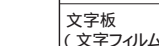
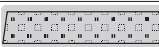
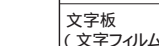


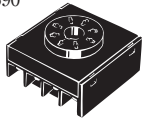


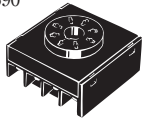




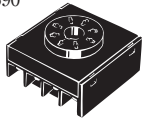



# ベスト制御機器オムロン 第17版 訂正のお願い

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「ベスト制御機器オムロン 第17版」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																																																																		
190	形1ZAP2/1VAP2 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> 																																																																		
253	形WL/WLM 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・ブーツつき)</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・ブーツつき)	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・ブーツつき)</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・ブーツつき)	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・ブーツつき)	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・ブーツつき)	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																																																																			
312	形SHL 性能(形SHL-W155の場合) 【使用周囲湿度を変更】	<table border="1"> <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> </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"> <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> </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																																																																				
414	形A16 特長 【規格No.を変更】	・EN60943-5-1、IEC947-5-1 認証。	・EN60947-5-1、IEC60947-5-1 認証。																																																																		
547	形A3P 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="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="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																																																																	

ページ	訂正内容	誤	正																																																
561	形M2P 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> <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	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	
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																																																
562	形M2P 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>W</td> </tr> <tr> <td>DC12V</td> <td>形M2PT-90A12-12C</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>DC24V</td> <td>形M2PT-90A12-24C</td> <td>ROGW</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	DC12V	形M2PT-90A12-12C	G	DC24V	形M2PT-90A12-24C	ROGW	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																																															
	DC12V	形M2PT-90A12-12C		G																																															
	DC24V	形M2PT-90A12-24C		ROGW																																															
白熱 ランプ	AC/DC28V	形M2PT-90A12-28	1,280	*																																															
578	形A3K アクセサリ・部品・工具 【文字板の形式を削除】	<table border="1"> <tr> <td>文字板 (文字フィルム)</td> <td></td> <td>1シート (スイッチ20個分) 1枚 (スイッチ1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>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シート (スイッチ20個分) 1枚 (スイッチ1個分)	無印刷 (透明フィルム)	形A3PA-5207	230	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) 1枚 (スイッチ1個分)	無印刷 (透明フィルム)	形A3PA-5207	230																																														
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																																														
595	形A3S 形式基準 【スイッチ部仕様を変更】	<p>スイッチ部仕様 一般負荷用</p> <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>オルタナイト</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>オルタナイト</td> </tr> </tbody> </table>	記号	動作機能		A	モーメンタリ	1c	B	オルタナイト	C	モーメンタリ	2c	D	オルタナイト	<p>スイッチ部仕様 一般負荷用</p> <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>オルタナイト</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>オルタナイト</td> </tr> </tbody> </table>	記号	動作機能		A	モーメンタリ	1c	B	オルタナイト	C	モーメンタリ	2c	D	オルタナイト																						
記号	動作機能																																																		
A	モーメンタリ	1c																																																	
B	オルタナイト																																																		
C	モーメンタリ	2c																																																	
D	オルタナイト																																																		
記号	動作機能																																																		
A	モーメンタリ	1c																																																	
B	オルタナイト																																																		
C	モーメンタリ	2c																																																	
D	オルタナイト																																																		
1162	タイマ 共通の注意事項 安全上の要点 【電源についてに追加】		<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><b>対象形式</b> 形H3Y、形H3YN、形H3RN、形H3CA-8、 形RD2P、形H3CR(-A、-A8、-AP、-F、-G)</p> <p><b>対策</b> 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>																																																
1165	形H3CR-A 定格 【電源電圧に注釈を追加】	<p>定格</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>形式</th> <th>形H3CR-A</th> <th>形H3CR-AP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電源電圧 *1 *2</td> <td></td> <td>・AC100 ~ 240V 50/60Hz/DC100 ~ 125V ・AC24 ~ 48V 50/60Hz/DC12 ~ 48V *3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>形式</th> <th>形H3CR-A</th> <th>形H3CR-AP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電源電圧 *1 *2 *5</td> <td></td> <td>・AC100 ~ 240V 50/60Hz/DC100 ~ 125V ・AC24 ~ 48V 50/60Hz/DC12 ~ 48V *3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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																																																	
		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。																																																
1180	形H3CR-F/-G/-H 形式基準 【注釈を追加】	形式基準の横に注釈を追加	<p>形式基準 形H3CR-F ___ - ___</p> <p>注. 発注時に電源電圧をご指定ください。</p>																																																

ページ	訂正内容	誤	正																								
1182	形H3CR-F/-G/-H 定格 【電源電圧に注釈を追加】	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">定格</th> </tr> <tr> <td>電源電圧 *1 *2</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・AC100～240V 50/60Hz</li> <li>・AC/DC24V 50/60Hz</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC48～125V</li> </ul> </td> </tr> </table>	定格		電源電圧 *1 *2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AC100～240V 50/60Hz</li> <li>・AC/DC24V 50/60Hz</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC48～125V</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">定格</th> </tr> <tr> <td>電源電圧 *1 *2 *3</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・AC100～240V 50/60Hz</li> <li>・AC/DC24V 50/60Hz</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC48～125V</li> </ul> </td> </tr> </table>	定格		電源電圧 *1 *2 *3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AC100～240V 50/60Hz</li> <li>・AC/DC24V 50/60Hz</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC48～125V</li> </ul>																
定格																											
電源電圧 *1 *2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AC100～240V 50/60Hz</li> <li>・AC/DC24V 50/60Hz</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC48～125V</li> </ul>																										
定格																											
電源電圧 *1 *2 *3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AC100～240V 50/60Hz</li> <li>・AC/DC24V 50/60Hz</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC48～125V</li> </ul>																										
		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。																								
1186	形H3CR-F/-G/-H 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。																								
1187	形H3CR-F/-G/-H 定格 【電源電圧に注釈を追加】	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">定格</th> </tr> <tr> <td>電源電圧 *</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・AC100/110/120V 50/60Hz</li> <li>・AC200/220/240V 50/60Hz</li> </ul> </td> </tr> </table>	定格		電源電圧 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AC100/110/120V 50/60Hz</li> <li>・AC200/220/240V 50/60Hz</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">定格</th> </tr> <tr> <td>電源電圧 *1 *2</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・AC100/110/120V 50/60Hz</li> <li>・AC200/220/240V 50/60Hz</li> </ul> </td> </tr> </table>	定格		電源電圧 *1 *2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AC100/110/120V 50/60Hz</li> <li>・AC200/220/240V 50/60Hz</li> </ul>																
定格																											
電源電圧 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AC100/110/120V 50/60Hz</li> <li>・AC200/220/240V 50/60Hz</li> </ul>																										
定格																											
電源電圧 *1 *2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AC100/110/120V 50/60Hz</li> <li>・AC200/220/240V 50/60Hz</li> </ul>																										
		表組下に注釈を追加	*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。 *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。																								
1192	形H3CR-F/-G/-H 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。																								
1206	形H3Y 定格 【電源電圧に注釈を追加】	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">定格</th> </tr> <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"> <li>・AC100～120V 50/60Hz</li> <li>・AC200～230V</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC24V</li> <li>・DC48V</li> <li>・DC100～110V</li> </ul> </td> </tr> </table>	定格			項目	形式	形H3Y-2(-0)	電源電圧		<ul style="list-style-type: none"> <li>・AC100～120V 50/60Hz</li> <li>・AC200～230V</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC24V</li> <li>・DC48V</li> <li>・DC100～110V</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">定格</th> </tr> <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"> <li>・AC100～120V 50/60Hz</li> <li>・AC200～230V</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC24V</li> <li>・DC48V</li> <li>・DC100～110V</li> </ul> </td> </tr> </table>	定格			項目	形式	形H3Y-2(-0)	電源電圧 *6		<ul style="list-style-type: none"> <li>・AC100～120V 50/60Hz</li> <li>・AC200～230V</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC24V</li> <li>・DC48V</li> <li>・DC100～110V</li> </ul>						
定格																											
項目	形式	形H3Y-2(-0)																									
電源電圧		<ul style="list-style-type: none"> <li>・AC100～120V 50/60Hz</li> <li>・AC200～230V</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC24V</li> <li>・DC48V</li> <li>・DC100～110V</li> </ul>																									
定格																											
項目	形式	形H3Y-2(-0)																									
電源電圧 *6		<ul style="list-style-type: none"> <li>・AC100～120V 50/60Hz</li> <li>・AC200～230V</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC24V</li> <li>・DC48V</li> <li>・DC100～110V</li> </ul>																									
		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。																								
1210	形H3YN 定格 【電源電圧に注釈を追加】	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">定格</th> </tr> <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"> <li>・AC100～120V 50/60Hz</li> <li>・AC200～230V</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC24V</li> <li>・DC48V</li> <li>・DC100～110V</li> </ul> </td> </tr> </table>	定格			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"> <li>・AC100～120V 50/60Hz</li> <li>・AC200～230V</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC24V</li> <li>・DC48V</li> <li>・DC100～110V</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">定格</th> </tr> <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"> <li>・AC100～120V 50/60Hz</li> <li>・AC200～230V</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC24V</li> <li>・DC48V</li> <li>・DC100～110V</li> </ul> </td> </tr> </table>	定格			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"> <li>・AC100～120V 50/60Hz</li> <li>・AC200～230V</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC24V</li> <li>・DC48V</li> <li>・DC100～110V</li> </ul>
定格																											
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"> <li>・AC100～120V 50/60Hz</li> <li>・AC200～230V</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC24V</li> <li>・DC48V</li> <li>・DC100～110V</li> </ul>																									
定格																											
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"> <li>・AC100～120V 50/60Hz</li> <li>・AC200～230V</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC24V</li> <li>・DC48V</li> <li>・DC100～110V</li> </ul>																									
		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。																								
1216	形H3RN 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"> <li>・AC24V 50/60Hz</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC24V</li> </ul> </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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AC24V 50/60Hz</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC24V</li> </ul>	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	<table border="1"> <tr> <td>電源電圧 *2</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・AC24V 50/60Hz</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC24V</li> </ul> </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"> <li>・AC24V 50/60Hz</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC24V</li> </ul>	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"> <li>・AC24V 50/60Hz</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC24V</li> </ul>																										
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 *2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AC24V 50/60Hz</li> <li>・DC12V</li> <li>・DC24V</li> </ul>																										
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	*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。 *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。																								
1285	形H3CA 定格 【電源電圧に注釈を追加】	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">定格</th> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>形式</td> </tr> <tr> <td></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>AC24～240V 50/60Hz DC12～240V *1 (AC/DC(共用))*2</td> </tr> </table>	定格		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	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">定格</th> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>形式</td> </tr> <tr> <td></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>AC24～240V 50/60Hz DC12～240V *1 (AC/DC(共用))*2</td> </tr> </table>	定格		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								
定格																											
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																										
定格																											
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																										
		表組下に注釈を追加	*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。																								

ページ	訂正内容	誤	正																																
1339、1343	形H2F-D/H2F-WM 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、…	… <b>通電表示 (POWERランプ)</b> が点滅し、…																																
1894	共用ソケット 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) 191</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) 191		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) 191</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) 191		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) 191																																		
	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) 191																																		
	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。																																			
後-66	規格認証機種一覧表 【巻末の文章を変更】	EN/IEC/ISO/JIS/SEMI規格適合商品を詳しく説明した「セーフティ・コンポーネント ユーザーズガイド(カタログ番号:SGFL-003)」を用意しています。詳細は最寄りの弊社支店・営業所までお問い合わせください。	巻末の左記文章を削除																																
後-93	CCC認証取得機種一覧表 ブレーカ 【認証取得形式と備考を変更】	<table border="1"> <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>
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																																		
		<table border="1"> <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(5A以上)</td><td>2004010307112858</td></tr> <tr><td>形ABS52b/形ABS62b</td><td></td></tr> <tr><td>形ABS33b(5A以上)</td><td>2003010307037380</td></tr> <tr><td>形ABS53b/形ABS63b</td><td></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>	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(5A以上)	2004010307112858	形ABS52b/形ABS62b		形ABS33b(5A以上)	2003010307037380	形ABS53b/形ABS63b		形ABS102b	2004010307112856	形ABS103b	2003010309037366	形ABS203b	2003010307037457	形ABS402b/形ABS403b	2004010307113584	形ABS802b/形ABS803b	2004010307113586	<p>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ABS32b(5A以上)	2004010307112858																																		
形ABS52b/形ABS62b																																			
形ABS33b(5A以上)	2003010307037380																																		
形ABS53b/形ABS63b																																			
形ABS102b	2004010307112856																																		
形ABS103b	2003010309037366																																		
形ABS203b	2003010307037457																																		
形ABS402b/形ABS403b	2004010307113584																																		
形ABS802b/形ABS803b	2004010307113586																																		