

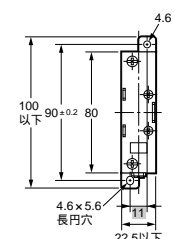
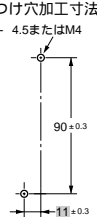
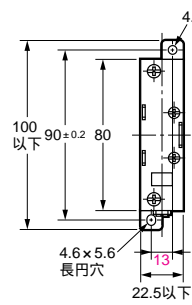
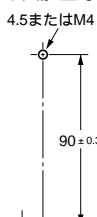
ベスト制御機器オムロン 第15版 訂正のお願い

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。
2000年8月発行の「ベスト制御機器オムロン 第15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。
下記内容にて、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
67	形E3X-DA-N 外形寸法 形E32-D11 【材質の変更】	* 材質：ステンレス(SUS303)	* 材質：黄銅ニッケルメッキ
170	形E2E 出力段回路図 【NPN出力のNCタイプに出力回路を追加】	<p>出力回路</p> <p>* 定電流出力は1.5~3mA</p>	<p>出力回路</p> <p>* 定電流出力は1.5~3mA</p>
488	端子接続用部品 【社名の変更】	と適合いたしますが、日本端子(株)製および日本エー・エム・ピー(株)製につきましては、下記のような接続子をご利用いただけます 日本エー・エム・ピー株式会社	と適合いたしますが、日本端子(株)製およびタイコ エレクトロニクスアンプ(株)製につきましては、下記のような接続子をご利用 タイコ エレクトロニクスアンプ株式会社
844	形A3S 種類/標準価格 正方形/形A3SA 【形式の変更】	一般負荷用の24形式 形A3SJ-90	一般負荷用の24形式 形A3SA-90
998	形MY 外形寸法 【形式を追加】	形MY2、形MY2N、形MY2-D、形MY2N-D2	形MY2、形MY2N、形MY2-D、形MY2N-D2、 形MY2-CR、形MY2N-CR
1035	形LY 正しくお使いください 【文章を追加】		<ul style="list-style-type: none"> ● 形LYと下記ソケットの組み合わせで10A以上通電される場合 ・ 形PTF08A、形PTF08A-E、形PT08と形LY1のリレーと組み合わせてご使用の場合は、端子No. - 間、 - 間、 - 間を各々短絡させてください。

ページ	訂正内容	誤	正																																																																							
1078	形MM 正しくお使いください 【文章の変更】	<ul style="list-style-type: none"> リレーに内蔵されたダイオードおよびCR素子について リレーに内蔵されたダイオードおよびCR素子は、リレーコイルの逆起電圧を吸収する目的で付加しています。外部より大きなサージ電圧がダイオードあるいはCR素子に加わりますと、素子が破壊されます。 	<ul style="list-style-type: none"> リレーに内蔵されたダイオードについて リレーに内蔵されたダイオードは、リレーコイルの逆起電圧を吸収する目的で付加しています。外部より大きなサージ電圧がダイオードあるいはCR素子に加わりますと、素子が破壊されます。 																																																																							
1120	形G9B 各部の名称と機能 【回路図の変更】																																																																									
1204 1223	形G3VM-S5 形G3VM-W(F) 電気的性能 【測定条件の変更】	復帰時間 $I_F=10\text{mA}$	復帰時間 $I_F=5\text{mA}$																																																																							
1208 1218 1224	形G3VM-S2/S3 形G3VM-SY 形G3VM-W(F) 漏れ電流 - 周囲温度 【グラフ縦軸 単位の変更】	漏れ電流 (mA)	漏れ電流 (mA)																																																																							
1213	形G3VM-6(F) 【特長の変更】	<ul style="list-style-type: none"> UL1577取得 (ファイルNo.E67349) EN60065取得 (認定No.8318) EN60950取得 (認定No.8319) DIN VDE0884取得 (認定No.9850781) 	<ul style="list-style-type: none"> UL1577取得 (ファイルNo.E80555) 削除 削除 削除 																																																																							
1302	共通の注意事項 出力回路について 【文章の変更】	<p>ダイオードの選定方法 耐電圧 = V_{RM} 電源電圧 $\times 2$ 順電流 = I_F 負荷電流</p> <p>ツェナーダイオードの選定方法 ツェナー電圧 = $V_Z < SSR$のピーク繰り返しオフ電圧 -(電源電圧 + 2V) ツェナー・サージ電力 = $P_{RSM} > V_Z \times \text{負荷電流} \times \text{安全率}(2 \sim 3)$</p>	<p>ダイオードの選定方法 耐電圧 = V_{RM} 電源電圧 $\times 2$ 順電流 = I_F 負荷電流</p> <p>ツェナーダイオードの選定方法 ツェナー電圧 = $V_Z < \text{コレクタ・エミッタ間電圧}$ -(電源電圧 + 2V) ツェナー・サージ電力 = $P_{RSM} > V_Z \times \text{負荷電流} \times \text{安全率}(2 \sim 3)$</p>																																																																							
1310	共通の注意事項 負荷電源電圧440Vの場合 【形式の削除】	<p>●負荷電源電圧440Vの場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">トランスの直流抵抗(Ω)</th> <th rowspan="2">投入電流(A)</th> <th rowspan="2">SSRの投入電流耐量(A)</th> <th colspan="3">適用SSR</th> </tr> <tr> <th>形G3P</th> <th>形G3NA</th> <th>形G3NE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8.3以上</td> <td>75</td> <td>150</td> <td>-415 -420 -425 -430</td> <td>-410</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.7~8.2</td> <td>110</td> <td>220</td> <td>-435 -445</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.9~5.6</td> <td>220</td> <td>440</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.6~2.8</td> <td>400</td> <td>800</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.70~1.5</td> <td>900</td> <td>1,800</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	トランスの直流抵抗(Ω)	投入電流(A)	SSRの投入電流耐量(A)	適用SSR			形G3P	形G3NA	形G3NE	8.3以上	75	150	-415 -420 -425 -430	-410		5.7~8.2	110	220	-435 -445			2.9~5.6	220	440				1.6~2.8	400	800				0.70~1.5	900	1,800				<p>●負荷電源電圧440Vの場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">トランスの直流抵抗(Ω)</th> <th rowspan="2">投入電流(A)</th> <th rowspan="2">SSRの投入電流耐量(A)</th> <th colspan="2">適用SSR</th> </tr> <tr> <th>形G3P</th> <th>形G3NA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8.3以上</td> <td>75</td> <td>150</td> <td></td> <td>-410</td> </tr> <tr> <td>5.7~8.2</td> <td>110</td> <td>220</td> <td>削除 -420 削除 -430</td> <td>-420</td> </tr> <tr> <td>2.9~5.6</td> <td>220</td> <td>440</td> <td>削除 削除</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.6~2.8</td> <td>400</td> <td>800</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.70~1.5</td> <td>900</td> <td>1,800</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	トランスの直流抵抗(Ω)	投入電流(A)	SSRの投入電流耐量(A)	適用SSR		形G3P	形G3NA	8.3以上	75	150		-410	5.7~8.2	110	220	削除 -420 削除 -430	-420	2.9~5.6	220	440	削除 削除		1.6~2.8	400	800			0.70~1.5	900	1,800		
トランスの直流抵抗(Ω)	投入電流(A)	SSRの投入電流耐量(A)				適用SSR																																																																				
			形G3P	形G3NA	形G3NE																																																																					
8.3以上	75	150	-415 -420 -425 -430	-410																																																																						
5.7~8.2	110	220	-435 -445																																																																							
2.9~5.6	220	440																																																																								
1.6~2.8	400	800																																																																								
0.70~1.5	900	1,800																																																																								
トランスの直流抵抗(Ω)	投入電流(A)	SSRの投入電流耐量(A)	適用SSR																																																																							
			形G3P	形G3NA																																																																						
8.3以上	75	150		-410																																																																						
5.7~8.2	110	220	削除 -420 削除 -430	-420																																																																						
2.9~5.6	220	440	削除 削除																																																																							
1.6~2.8	400	800																																																																								
0.70~1.5	900	1,800																																																																								

ページ	訂正内容	誤	正																																																	
1310	<p>共通の注意事項 負荷電源電圧480Vの場合 【形式の削除】</p>	<p>●負荷電源電圧480Vの場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">トランスの直流抵抗()</th> <th rowspan="2">投入電流 (A)</th> <th rowspan="2">SSRの投入電流耐量(A)</th> <th colspan="3">適用SSR</th> </tr> <tr> <th>形G3P</th> <th>形G3NA</th> <th>形G3C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9.1以上</td> <td>75</td> <td>150</td> <td>-415 -420 -425 -430</td> <td>-410</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.2~9.0</td> <td>110</td> <td>220</td> <td>-435 -445</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.1~6.1</td> <td>220</td> <td>440</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	トランスの直流抵抗()	投入電流 (A)	SSRの投入電流耐量(A)	適用SSR			形G3P	形G3NA	形G3C	9.1以上	75	150	-415 -420 -425 -430	-410		6.2~9.0	110	220	-435 -445			3.1~6.1	220	440				<p>●負荷電源電圧480Vの場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">トランスの直流抵抗()</th> <th rowspan="2">投入電流 (A)</th> <th rowspan="2">SSRの投入電流耐量(A)</th> <th colspan="2">適用SSR</th> </tr> <tr> <th>形G3P</th> <th>形G3NA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9.1以上</td> <td>75</td> <td>150</td> <td>削除</td> <td>-410</td> </tr> <tr> <td>6.2~9.0</td> <td>110</td> <td>220</td> <td>削除 -420 削除 -430</td> <td>-420</td> </tr> <tr> <td>3.1~6.1</td> <td>220</td> <td>440</td> <td>削除 削除</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	トランスの直流抵抗()	投入電流 (A)	SSRの投入電流耐量(A)	適用SSR		形G3P	形G3NA	9.1以上	75	150	削除	-410	6.2~9.0	110	220	削除 -420 削除 -430	-420	3.1~6.1	220	440	削除 削除	
トランスの直流抵抗()	投入電流 (A)	SSRの投入電流耐量(A)				適用SSR																																														
			形G3P	形G3NA	形G3C																																															
9.1以上	75	150	-415 -420 -425 -430	-410																																																
6.2~9.0	110	220	-435 -445																																																	
3.1~6.1	220	440																																																		
トランスの直流抵抗()	投入電流 (A)	SSRの投入電流耐量(A)	適用SSR																																																	
			形G3P	形G3NA																																																
9.1以上	75	150	削除	-410																																																
6.2~9.0	110	220	削除 -420 削除 -430	-420																																																
3.1~6.1	220	440	削除 削除																																																	
1337	<p>形G3J-T-C モニタ出力を利用した 正逆運転例 【回路図の変更】</p>																																																			
1349	<p>共通事項 正逆運転例(2) 【回路図の変更】</p>																																																			
1353	<p>形LR2D 種類/標準価格 【価格の変更】</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>整定電流範囲 (A)</th> <th>標準価格 (¥)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13056</td> <td>0.63~1</td> <td rowspan="5">2,600</td> </tr> <tr> <td>13066</td> <td>1~1.6</td> </tr> <tr> <td>13076</td> <td>1.6~2.5</td> </tr> <tr> <td>13086</td> <td>2.5~4</td> </tr> <tr> <td>13106</td> <td>4~6</td> </tr> <tr> <td>13126</td> <td>5.5~8</td> <td rowspan="3">3,500</td> </tr> <tr> <td>13146</td> <td>7~10</td> </tr> <tr> <td>13166</td> <td>9~13</td> </tr> <tr> <td>13216</td> <td>12~18</td> <td>3,850</td> </tr> </tbody> </table>		整定電流範囲 (A)	標準価格 (¥)	13056	0.63~1	2,600	13066	1~1.6	13076	1.6~2.5	13086	2.5~4	13106	4~6	13126	5.5~8	3,500	13146	7~10	13166	9~13	13216	12~18	3,850	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>整定電流範囲 (A)</th> <th>標準価格 (¥)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>56</td> <td>0.63~1</td> <td rowspan="5">3,500</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>1~1.6</td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>1.6~2.5</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>2.5~4</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>4~6</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>5.5~8</td> <td rowspan="3">3,850</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>7~10</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>9~13</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>12~18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		整定電流範囲 (A)	標準価格 (¥)	56	0.63~1	3,500	36	1~1.6	76	1.6~2.5	36	2.5~4	06	4~6	26	5.5~8	3,850	46	7~10	36	9~13	16	12~18		
	整定電流範囲 (A)	標準価格 (¥)																																																		
13056	0.63~1	2,600																																																		
13066	1~1.6																																																			
13076	1.6~2.5																																																			
13086	2.5~4																																																			
13106	4~6																																																			
13126	5.5~8	3,500																																																		
13146	7~10																																																			
13166	9~13																																																			
13216	12~18	3,850																																																		
	整定電流範囲 (A)	標準価格 (¥)																																																		
56	0.63~1	3,500																																																		
36	1~1.6																																																			
76	1.6~2.5																																																			
36	2.5~4																																																			
06	4~6																																																			
26	5.5~8	3,850																																																		
46	7~10																																																			
36	9~13																																																			
16	12~18																																																			

ページ	訂正内容	誤	正																																				
1356	形G3PB 外形寸法 【寸法の変更】	 <p>注. 端子カバーを装着した状態</p> <p>取り付け穴加工寸法 2- 4.5またはM4</p> 	 <p>注. 端子カバーを装着し</p> <p>取り付け穴加工寸法 2- 4.5またはM4</p> 																																				
1642	形H5CR/H5BR dモード 【タイトルの変更】	シグナルオンディレー	シグナル オフ ディレー																																				
1746	形H7ET-N 接続 【参照ページの変更】	1753ページをご覧ください。	1743～1744ページをご覧ください。																																				
1787	SYSMAC CS1 高機能I/Oユニット 形C200H-CT001-V1 【価格の変更】	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>77.00</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0～9</td><td></td><td>77,000</td><td>U、C、CE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0～F</td><td></td><td>85,000</td><td></td></tr> </table>					77.00				0～9		77,000	U、C、CE			0～F		85,000		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>77.000</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0～9</td><td></td><td>77,000</td><td>U、C、CE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0～F</td><td></td><td>85,000</td><td></td></tr> </table>					77.000				0～9		77,000	U、C、CE			0～F		85,000	
				77.00																																			
		0～9		77,000	U、C、CE																																		
		0～F		85,000																																			
				77.000																																			
		0～9		77,000	U、C、CE																																		
		0～F		85,000																																			
2123	VDE規格 セーフティリレー 【接点定格の変更】	フィリレー <table border="1"> <thead> <tr> <th>種数</th> <th>操作コイル</th> <th>接点定格</th> <th>承認No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3a1b</td> <td rowspan="5">24V DC</td> <td rowspan="5">6A 240V AC(Resistive) 6A 30V DC(Resistive)</td> <td rowspan="5">No.125547 (EN61810-1) (EN50205) (EN60255-23)</td> </tr> <tr><td>2a2b</td></tr> <tr><td>5a1b</td></tr> <tr><td>4a2b</td></tr> <tr><td>3a3b</td></tr> <tr> <td>4a2b</td> <td rowspan="2">24V DC</td> <td rowspan="2">3A 240V DC(Resistive)</td> <td rowspan="2">No.6611 (IEC255) (VDE0435) (prEN50205)</td> </tr> <tr><td>3a3b</td></tr> </tbody> </table> <p>中の()は、適用規格No.を示します。</p>	種数	操作コイル	接点定格	承認No.	3a1b	24V DC	6A 240V AC(Resistive) 6A 30V DC(Resistive)	No.125547 (EN61810-1) (EN50205) (EN60255-23)	2a2b	5a1b	4a2b	3a3b	4a2b	24V DC	3A 240V DC(Resistive)	No.6611 (IEC255) (VDE0435) (prEN50205)	3a3b	リレー <table border="1"> <thead> <tr> <th>数</th> <th>操作コイル</th> <th>接点定格</th> <th>承認No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1b</td> <td rowspan="5">24V DC</td> <td rowspan="5">6A 240V AC(Resistive) 6A 30V DC(Resistive)</td> <td rowspan="5">No.125547 (EN61810-1) (EN50205) (EN60255-23)</td> </tr> <tr><td>2b</td></tr> <tr><td>1b</td></tr> <tr><td>2b</td></tr> <tr><td>3b</td></tr> <tr> <td>2b</td> <td rowspan="2">24V DC</td> <td rowspan="2">3A 240V AC(Resistive)</td> <td rowspan="2">No.6611 (IEC255) (VDE0435) (prEN50205)</td> </tr> <tr><td>3b</td></tr> </tbody> </table> <p>()は、適用規格No.を示します。</p>	数	操作コイル	接点定格	承認No.	1b	24V DC	6A 240V AC(Resistive) 6A 30V DC(Resistive)	No.125547 (EN61810-1) (EN50205) (EN60255-23)	2b	1b	2b	3b	2b	24V DC	3A 240V AC(Resistive)	No.6611 (IEC255) (VDE0435) (prEN50205)	3b		
種数	操作コイル	接点定格	承認No.																																				
3a1b	24V DC	6A 240V AC(Resistive) 6A 30V DC(Resistive)	No.125547 (EN61810-1) (EN50205) (EN60255-23)																																				
2a2b																																							
5a1b																																							
4a2b																																							
3a3b																																							
4a2b	24V DC	3A 240V DC(Resistive)	No.6611 (IEC255) (VDE0435) (prEN50205)																																				
3a3b																																							
数	操作コイル	接点定格	承認No.																																				
1b	24V DC	6A 240V AC(Resistive) 6A 30V DC(Resistive)	No.125547 (EN61810-1) (EN50205) (EN60255-23)																																				
2b																																							
1b																																							
2b																																							
3b																																							
2b	24V DC	3A 240V AC(Resistive)	No.6611 (IEC255) (VDE0435) (prEN50205)																																				
3b																																							
後-12	国内販売ネットワーク 大阪支店 【所在地の変更】	大阪支店 大阪市中央区南久宝寺町3-6-6 御堂筋センタービル3階 TEL 06-6282-2472(〒541-0058)	大阪支店 大阪市中央区久太郎町4-1-3 大阪センタービル9階 TEL 06-6282-2472(〒541-0056)																																				