

セーフティコンポ 総合カタログ2006 訂正のお願い

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

ページ	訂正内容	誤	正																
40	形D4JL 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。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>																
240	形F3SN-A/F3SN-B/F3SH-A 定格/性能 【質量の計算式を変更】	<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>																
241																			
325	形A165E 安全規格認定定格 【UL/CSAの抵抗負荷を変更】	<p>UL508、CSA C22.2 No.14、CCC(GB14048.5 (分離型))</p> <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	<p>UL508、CSA C22.2 No.14、CCC(GB14048.5) (分離型)</p> <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																		

ページ	訂正内容	誤	→	正																																	
後-31	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"> <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> </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	<table border="1"> <tr><td>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。</td></tr> </table>	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。	
		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。																																					
<table border="1"> <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> </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																																				