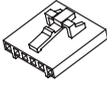
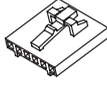


コントロールコンポ 総合カタログ2006 訂正のお願い

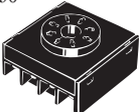
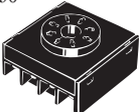
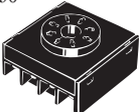
日頃はオムロン製品をご愛顧いただきましてありがとうございます。
 2005年7月発行の「コントロールコンポ 総合カタログ2006」の記載内容に誤りがございました。
 心よりお詫びを申し上げますと共に、ご連絡をさせていただきます。
 下記内容を参考にして、ご使用くださいますようお願いいたします。

ページ	訂正内容	誤	正																																																														
196	形G3ZA 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>																																																														
247	形E5CN/E5CN-U 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>																																																															
257	形E5EN 定格 【センサ入力温度を変更】	<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>																																																															
267	形E5AN 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、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>																																																														
274	形E5GN 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>																																																															
368	形E5ZN 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、140~260 電圧入力: 0~50mV</p> <p>白金測温抵抗体: Pt100、JPt100</p>																																																														
248	形E5CN/E5CN-U 入力レンジ 【温度範囲を変更】	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></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> </tbody> </table>			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		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></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> </tbody> </table>			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	
		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																																																											
		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																																																											
257	形E5EN 入力レンジ 【温度範囲を変更】		<p>スケーリングにより - 1999~9999、 - 199.9~999.9 の範囲で使用。</p>																																																														
267	形E5AN 入力レンジ 【温度範囲を変更】		<p>スケーリングにより - 1999~9999、 - 199.9~999.9 の範囲で使用。</p>																																																														

■ は、ご購入時の設定状態です。

■ は、ご購入時の設定状態です。

ページ	訂正内容	誤	正																								
275	形E5GN 性能 【項目を追加】	<p>性能</p> <table border="1"> <tr> <td>指示精度</td> <td> 熱電対：^{*1} (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>	指示精度	熱電対： ^{*1} (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}	<p>性能</p> <table border="1"> <tr> <td>指示精度</td> <td> 熱電対：^{*1} (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>	指示精度	熱電対： ^{*1} (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： ^{*1} (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： ^{*1} (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E5GN 性能 【注釈を追加】	表組下に注釈を追加	^{*3} . 条件 周囲温度：-10～23～55 電圧範囲：定格電圧の-15～+10%																								
674	形K3TF 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																										
	デジタルパネルメータ Q&A 【A2の計算式を変更】	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±0.3%rdg±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。 $100V \times (\pm 0.3\%) = \pm 0.3V$ ±1ディジット = ±0.1V 表示精度 = 100V ±0.4V	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±0.3%rdg±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。 $100V \times (\pm 0.3\%) = \pm 0.3V$ ±5ディジット = ±0.5V 表示精度 = 100V ±0.8V																								
1314	形K8AC-H 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)																								
1320	形K8AC-H 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。																								
1359	形K6EL-L 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-CN2のみです。																								
	形K6EL-L 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>貫通孔径</th> <th>形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分割型</td> <td>AC100A</td> <td>22</td> <td>形OTG-CN2</td> </tr> </tbody> </table>	形状	定格電流	貫通孔径	形式	分割型	AC100A	22	形OTG-CN2	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>貫通孔径</th> <th>形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分割型</td> <td>AC100A</td> <td>22</td> <td>形OTG-CN2</td> </tr> </tbody> </table>	形状	定格電流	貫通孔径	形式	分割型	AC100A	22	形OTG-CN2								
形状	定格電流	貫通孔径	形式																								
分割型	AC100A	22	形OTG-CN2																								
形状	定格電流	貫通孔径	形式																								
分割型	AC100A	22	形OTG-CN2																								

ページ	訂正内容	誤	正																						
1525	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) 1535ページ</th> <th colspan="2">PL (表面接続) 1536</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) 1535ページ	PL (表面接続) 1536		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) 1535ページ</th> <th colspan="2">PL (裏面接続) 1536</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) 1535ページ	PL (裏面接続) 1536		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) 1535ページ	PL (表面接続) 1536																								
	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) 1535ページ	PL (裏面接続) 1536																								
	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-23	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><td></td></tr> <tr><td>形ABE52b/形ABE62b/形ABE102b</td><td>2004010307112858</td><td></td></tr> <tr><td>形ABE203b</td><td>2003010307037457</td><td></td></tr> <tr><td>形ABE402b/形ABE403b</td><td>2004010307113584</td><td></td></tr> <tr><td>形ABE802b/形ABE803b</td><td>2004010307113586</td><td></td></tr> <tr><td>形ABS32b/形ABS52b/形ABS62b</td><td>2004010307112858</td><td rowspan="17">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> <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> <tr><td>形ABE53b/形ABE63b/形ABE103b</td><td>2003010307037380</td><td rowspan="13">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</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/形ABS52b/形ABS62b	2004010307112858	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	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	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
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		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																																																																		
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																																																																				

後-50	形式索引 Kの項目 【形式を削除】	<table border="1"> <tbody> <tr><td>K3MA-L.....</td><td>804</td><td></td></tr> <tr><td>K3P-M.....</td><td>1154</td><td></td></tr> <tr><td>K3SC.....</td><td>1033</td><td></td></tr> <tr><td>K3SC-10.....</td><td>1381</td><td></td></tr> <tr><td>K3TE.....</td><td>669</td><td></td></tr> <tr><td>K3TF.....</td><td>673</td><td></td></tr> <tr><td>K3TG.....</td><td>677</td><td></td></tr> <tr><td>K3SC-10.....</td><td>1381</td><td>削除</td></tr> </tbody> </table>	K3MA-L.....	804		K3P-M.....	1154		K3SC.....	1033		K3SC-10.....	1381		K3TE.....	669		K3TF.....	673		K3TG.....	677		K3SC-10.....	1381	削除
K3MA-L.....	804																									
K3P-M.....	1154																									
K3SC.....	1033																									
K3SC-10.....	1381																									
K3TE.....	669																									
K3TF.....	673																									
K3TG.....	677																									
K3SC-10.....	1381	削除																								

