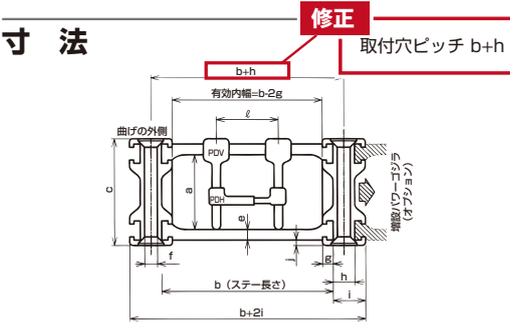
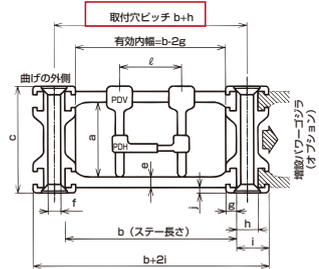


頁	商品名	修正内容	修正後
9	ケイフレックス KMS KMS※LG	●電線は、ケーブル/ <del>ビニルコード</del> 等をご使用下さい。 <b>削除</b>	●電線は、ケーブルをご使用下さい。
	ケイフレックス KPF KPF※LG	●電線は、ケーブル/ <del>ビニルコード</del> 等をご使用下さい。 <b>削除</b>	●電線は、ケーブルをご使用下さい。
10	ケイフレックス KUU KUU※LG	●電線は、UL 規格に規定された <del>電線</del> ケーブルをご使用下さい。 <b>削除</b>	●電線は、UL 規格に規定されたケーブルをご使用下さい。
	ケイフレックス KCS KCS※LG	●電線は、CSA 規格に規定された <del>電線</del> ケーブルをご使用下さい。 <b>削除</b>	●電線は、CSA 規格に規定されたケーブルをご使用下さい。
11	ケイフレックス KMV	●電線は、ケーブル/ <del>ビニルコード</del> 等をご使用下さい。 <b>削除</b>	●電線は、ケーブルをご使用下さい。
	ケイフレックス KIV	●電線は、ケーブル/ <del>ビニルコード</del> 等をご使用下さい。 <b>削除</b>	●電線は、ケーブルをご使用下さい。
	ケイフレックス KIC	●電線は、ケーブル/ <del>ビニルコード</del> をご使用下さい。 <b>削除</b>	●電線は、ケーブルをご使用下さい。
12	ケイフレックス KIH	●電線は、ケーブル/ <del>ビニルコード</del> をご使用下さい。 <b>削除</b>	●電線は、ケーブルをご使用下さい。
	ケイフレックス KMB	●電線は、高温場所にあつては耐熱ケーブルを、その他の場所にあつてはケーブル/ <del>ビニルコード</del> をご使用下さい。 <b>修正</b> 電線は、ケーブルをご使用下さい。高温場所においては耐熱ケーブルをご使用下さい。	●電線は、ケーブルをご使用下さい。高温場所においては耐熱ケーブルをご使用下さい。

頁	商品名	修正内容	修正後																																																																																										
13	ケイフレックス KIB	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電線は、高温場所にあつては耐熱ケーブルを、その他の場所にあつてはケーブル/ビニルコードをご使用下さい。</li> </ul> <p><b>修正</b></p> <p>電線は、ケーブルをご使用下さい。高温場所においては耐熱ケーブルをご使用下さい。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電線は、ケーブルをご使用下さい。高温場所においては耐熱ケーブルをご使用下さい。</li> </ul>																																																																																										
14	ケイフレックス KPFB	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電線は、ケーブル/ビニルコードをご使用下さい。</li> </ul> <p><b>削除</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電線は、ケーブルをご使用下さい。</li> </ul>																																																																																										
14	ケイフレックス KPBF KPBF※LG	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電線は、ケーブル/ビニルコードをご使用下さい。</li> </ul> <p><b>削除</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電線は、ケーブルをご使用下さい。</li> </ul>																																																																																										
15	ケイフレックス KMS KMS※LG	<ul style="list-style-type: none"> <li>●医療機器、工作機械等の細いコードの保護管としてご使用下さい。</li> </ul> <p><b>修正</b></p> <p>ケーブル</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●医療機器、工作機械等の細いケーブルの保護管としてご使用下さい。</li> </ul>																																																																																										
49	ケイフレックス KMRBG KM90RBG KM45RBG	<p><b>修正内容</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ケイフレックスを制御盤類のノックアウトに接続し、フレキのねじれに対応してコネクタが首振りする回転式コネクタです。</li> <li>●表中の「接続できるケイフレックス」欄の※印は KMS、KMV、KPF、KIC、KIH、KIV、KPBF、KUU、KCS、KMB、KIB、KM、KI を表しています。</li> <li>●<del>回転をスムーズにするためにベアリング入りのものも特注として製作できます。</del></li> <li>●ケイフレックスとコネクタの引張力は #10 は 500N (JIS C 8461-23 の分類コードは 3 ミディアム)、#12~54 は 1000N (JIS C 8461-23 の分類コードは 4 ヘビー) です。</li> </ul> <p><b>削除</b></p>																																																																																											
		<p><b>修正後</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ケイフレックスを制御盤類のノックアウトに接続し、フレキのねじれに対応してコネクタが首振りする回転式コネクタです。</li> <li>●表中の「接続できるケイフレックス」欄の※印は KMS、KMV、KPF、KIC、KIH、KIV、KPBF、KUU、KCS、KMB、KIB、KM、KI を表しています。</li> <li>●ケイフレックスとコネクタの引張力は #10 は 500N (JIS C 8461-23 の分類コードは 3 ミディアム)、#12~54 は 1000N (JIS C 8461-23 の分類コードは 4 ヘビー) です。</li> </ul>																																																																																											
50	ケイフレックス KMVBG	<table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続できるケイフレックス</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>最小入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>確</td><td>KMVBG 10</td><td>10</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>KMVBG 12</td><td>12</td><td>110</td><td>10</td></tr> <tr><td>確</td><td>KMVBG 16</td><td>16</td><td>100</td><td>10</td></tr> <tr><td>確</td><td>KMVBG 22</td><td>22</td><td>170</td><td>10</td></tr> <tr><td>確</td><td>KMVBG 28</td><td>28</td><td>179</td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>KMVBG 36</td><td>36</td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td>確</td><td>KMVBG 42</td><td>42</td><td>400</td><td>1</td></tr> <tr><td>確</td><td>KMVBG 54</td><td>54</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p><b>追加</b> 10</p> <p><b>追加</b> 5</p> <p><b>追加</b> 5</p> <p><b>修正</b> 486</p>	納期区分	品番	接続できるケイフレックス	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	確	KMVBG 10	10			確	KMVBG 12	12	110	10	確	KMVBG 16	16	100	10	確	KMVBG 22	22	170	10	確	KMVBG 28	28	179		確	KMVBG 36	36		2	確	KMVBG 42	42	400	1	確	KMVBG 54	54			<table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続できるケイフレックス</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>最小入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>確</td><td>KMVBG 10</td><td>10</td><td></td><td>10</td></tr> <tr><td>確</td><td>KMVBG 12</td><td>12</td><td>110</td><td>10</td></tr> <tr><td>確</td><td>KMVBG 16</td><td>16</td><td>100</td><td>10</td></tr> <tr><td>確</td><td>KMVBG 22</td><td>22</td><td>170</td><td>10</td></tr> <tr><td>確</td><td>KMVBG 28</td><td>28</td><td>179</td><td>5</td></tr> <tr><td>確</td><td>KMVBG 36</td><td>36</td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td>確</td><td>KMVBG 42</td><td>42</td><td>486</td><td>1</td></tr> <tr><td>確</td><td>KMVBG 54</td><td>54</td><td></td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	接続できるケイフレックス	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	確	KMVBG 10	10		10	確	KMVBG 12	12	110	10	確	KMVBG 16	16	100	10	確	KMVBG 22	22	170	10	確	KMVBG 28	28	179	5	確	KMVBG 36	36		2	確	KMVBG 42	42	486	1	確	KMVBG 54	54		1
納期区分	品番	接続できるケイフレックス	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																																																																																									
確	KMVBG 10	10																																																																																											
確	KMVBG 12	12	110	10																																																																																									
確	KMVBG 16	16	100	10																																																																																									
確	KMVBG 22	22	170	10																																																																																									
確	KMVBG 28	28	179																																																																																										
確	KMVBG 36	36		2																																																																																									
確	KMVBG 42	42	400	1																																																																																									
確	KMVBG 54	54																																																																																											
納期区分	品番	接続できるケイフレックス	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																																																																																									
確	KMVBG 10	10		10																																																																																									
確	KMVBG 12	12	110	10																																																																																									
確	KMVBG 16	16	100	10																																																																																									
確	KMVBG 22	22	170	10																																																																																									
確	KMVBG 28	28	179	5																																																																																									
確	KMVBG 36	36		2																																																																																									
確	KMVBG 42	42	486	1																																																																																									
確	KMVBG 54	54		1																																																																																									

頁	商品名	修正内容	修正後
81	サンフレキ ROBO NS NS※LG N2S	●電線は、ケーブル/ <del>ビニルコード</del> 等をご使用下さい。 <b>削除</b>	●電線は、ケーブルをご使用下さい。
82	サンフレキ ROBO NP N2P	●電線は、ケーブル/ <del>ビニルコード</del> 等をご使用下さい。 <b>削除</b>	●電線は、ケーブルをご使用下さい。
83	サンフレキ ROBO NF N2F	●電線は、ケーブル/ <del>ビニルコード</del> 等をご使用下さい。 <b>削除</b>	●電線は、ケーブルをご使用下さい。
84	サンフレキ ROBO NRS NRF	●型式 NRS/NRF ともに鉄道車両の内外で使用できるように鉄道車両材料燃焼試験の難燃性に合格しております。 ●付属品は、サンフレキ ROBO 用付属品の N2 型 (例: N2BG) をご使用下さい (鉄道車両材料燃焼試験の難燃性に合格しております)。 <b>追加</b> ●電線は、ケーブルをご使用下さい。	●型式 NRS/NRF ともに鉄道車両の内外で使用できるように鉄道車両材料燃焼試験の難燃性に合格しております。 ●付属品は、サンフレキ ROBO 用付属品の N2 型 (例: N2BG) をご使用下さい (鉄道車両材料燃焼試験の難燃性に合格しております)。 <u>●電線は、ケーブルをご使用下さい。</u>
85	サンフレキ ROBO NSBS	●ケーブルガイド内にブレード ROBO を使用するとき、移動速度が速い場合には、フレキの金属ブレードとケーブルガイドの擦れによりケーブルガイドの摩耗が生じることがありますのでご注意ください。 ●付属品は NB 型の付属品 (例: NBBG25) をご使用下さい。 <b>追加</b> ●電線は、ケーブルをご使用下さい。	●ケーブルガイド内にブレード ROBO を使用するとき、移動速度が速い場合には、フレキの金属ブレードとケーブルガイドの擦れによりケーブルガイドの摩耗が生じることがありますのでご注意ください。 ●付属品は NB 型の付属品 (例: NBBG25) をご使用下さい。 <u>●電線は、ケーブルをご使用下さい。</u>
86	サンフレキ ROBO NM	●電線は、ケーブル/ <del>ビニルコード</del> 等をご使用下さい。 <b>削除</b>	●電線は、ケーブルをご使用下さい。
86	サンフレキ ROBO NDF ND2F	●付属品は、ND 型の付属品 (例: NDBG 24) をご使用下さい。 ●ND2F24 は、NDF24 の長軸側中央にスリットを付けたタイプです。付属品は、135 頁の両側止めサドル (直角型) をご使用下さい。ND2F24 は、非防水です。 <b>追加</b> ●電線は、ケーブルをご使用下さい。	●付属品は、ND 型の付属品 (例: NDBG 24) をご使用下さい。 ●ND2F24 は、NDF24 の長軸側中央にスリットを付けたタイプです。付属品は、135 頁の両側止めサドル (直角型) をご使用下さい。ND2F24 は、非防水です。 <u>●電線は、ケーブルをご使用下さい。</u>
89	サンフレキ ROBO NT	●電線は、ケーブル/ <del>ビニルコード</del> 等をご使用下さい。 <b>削除</b>	●電線は、ケーブルをご使用下さい。

頁	商品名	修正内容	修正後																				
211	パワーゴジラ PKK	<p><b>修正</b> 取付穴ピッチ <math>b+h</math></p>  <p><b>追加</b></p> <p>(注) 取付穴ピッチ (<math>b+h</math>) は、組み合わせるステーにより誤差が生じます。ボルトとナットでの取り付けを推奨します。</p>	<p><b>寸法</b></p>  <p>(注) 取付穴ピッチ (<math>b+h</math>) は、組み合わせるステーにより誤差が生じます。ボルトとナットでの取り付けを推奨します。</p>																				
252	フリカチューブ WBG WBC WBM	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>表面処理</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> </tr> <tr> <td>亜鉛合金ダイカスト (ZDC2)</td> <td>電気亜鉛めっき (三価クロム)</td> <td>IP66</td> <td>RoHS 対応</td> <td>-25℃ ~90℃</td> </tr> </table>	主材質	表面処理	特性	環境	温度範囲	亜鉛合金ダイカスト (ZDC2)	電気亜鉛めっき (三価クロム)	IP66	RoHS 対応	-25℃ ~90℃	<table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>表面処理</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> </tr> <tr> <td>亜鉛合金ダイカスト (ZDC2)</td> <td>電気亜鉛めっき (三価クロム)</td> <td>IP66</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>-25℃ ~90℃</td> </tr> </table>	主材質	表面処理	特性	環境	温度範囲	亜鉛合金ダイカスト (ZDC2)	電気亜鉛めっき (三価クロム)	IP66	RoHS 10物質対応	-25℃ ~90℃
主材質	表面処理	特性	環境	温度範囲																			
亜鉛合金ダイカスト (ZDC2)	電気亜鉛めっき (三価クロム)	IP66	RoHS 対応	-25℃ ~90℃																			
主材質	表面処理	特性	環境	温度範囲																			
亜鉛合金ダイカスト (ZDC2)	電気亜鉛めっき (三価クロム)	IP66	RoHS 10物質対応	-25℃ ~90℃																			
283	サンパイフ LIC LIH	<p>●電線は、ケーブル/<del>ビニルコード</del>をご使用下さい。</p> <p><b>削除</b></p>	<p>●電線は、ケーブルをご使用下さい。</p>																				
283	サンパイフ LIC※NXLG	<p>●電線は、ケーブル/<del>ビニルコード</del>をご使用下さい。</p> <p><b>削除</b></p>	<p>●電線は、ケーブルをご使用下さい。</p>																				
284	サンパイフ LIB	<p>●電線は、ケーブル/<del>ビニルコード</del>をご使用下さい。</p> <p><b>削除</b></p>	<p>●電線は、ケーブルをご使用下さい。</p>																				
284	サンパイフ LMB	<p>●電線は、ケーブル/<del>ビニルコード</del>をご使用下さい。</p> <p><b>削除</b></p>	<p>●電線は、ケーブルをご使用下さい。</p>																				
284	サンパイフ LIGB	<p>●電線は、ケーブル/<del>ビニルコード</del>をご使用下さい。</p> <p><b>削除</b></p>	<p>●電線は、ケーブルをご使用下さい。</p>																				

頁	商品名	修正内容	修正後
285	サンパイフ LI	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ステンレス（SUS304）鋼帯製のビニル被覆なしケイフレックスです。</li> <li>●付属品は、被覆なしステンレス製ケイフレックス用の付属品をご使用下さい。</li> <li>●電線は、ケーブル/<del>ビニルコード</del>をご使用下さい。</li> <li>●<u>5～12</u>の付属品は、特注にて製作致します。</li> <li>●樹脂製フッシングKBIも取り揃えております。詳細は、商品分類名「ケイフレックス」51頁をご参照下さい。</li> </ul> <p><b>修正</b> 呼び5～12の</p> <p><b>削除</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ステンレス（SUS304）鋼帯製のビニル被覆なしケイフレックスです。</li> <li>●付属品は、被覆なしステンレス製ケイフレックス用の付属品をご使用下さい。</li> <li>●電線は、ケーブルをご使用下さい。</li> <li>●<u>呼び5～12</u>の付属品は、特注にて製作致します。</li> <li>●樹脂製フッシングKBIも取り揃えております。詳細は、商品分類名「ケイフレックス」51頁をご参照下さい。</li> </ul>
293	サンパイフ PSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電線は、ケーブル/<del>ビニルコード</del>をご使用下さい。</li> </ul> <p><b>削除</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電線は、ケーブルをご使用下さい。</li> </ul>
	サンパイフ PS	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電線は、ケーブル/<del>ビニルコード</del>をご使用下さい。</li> </ul> <p><b>削除</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電線は、ケーブルをご使用下さい。</li> </ul>