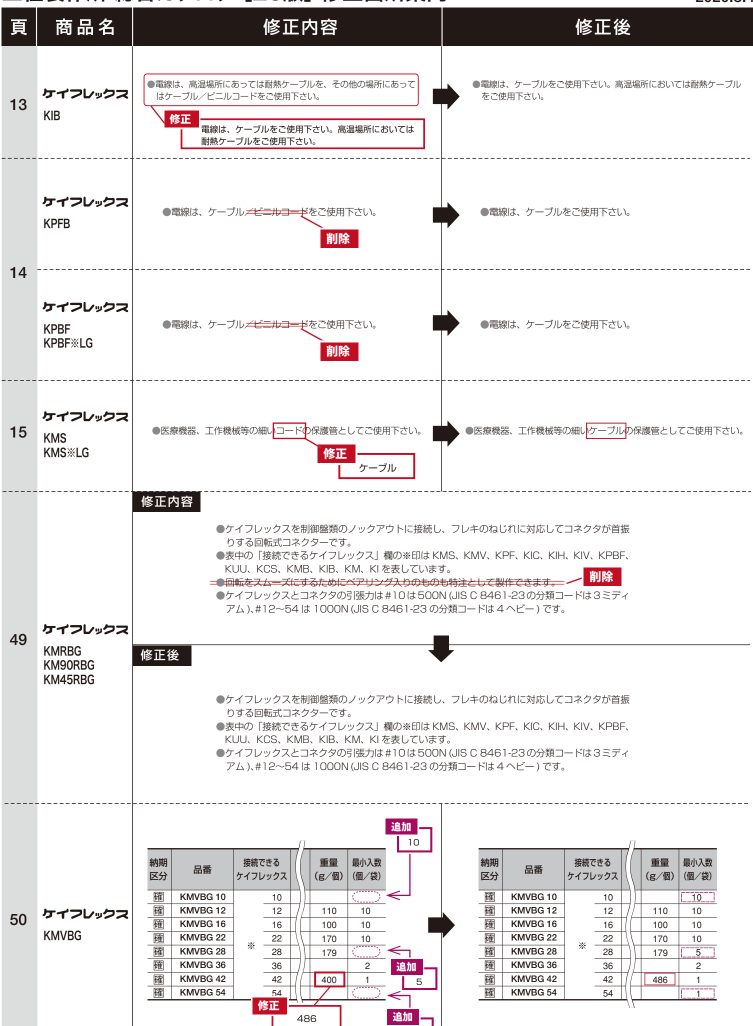
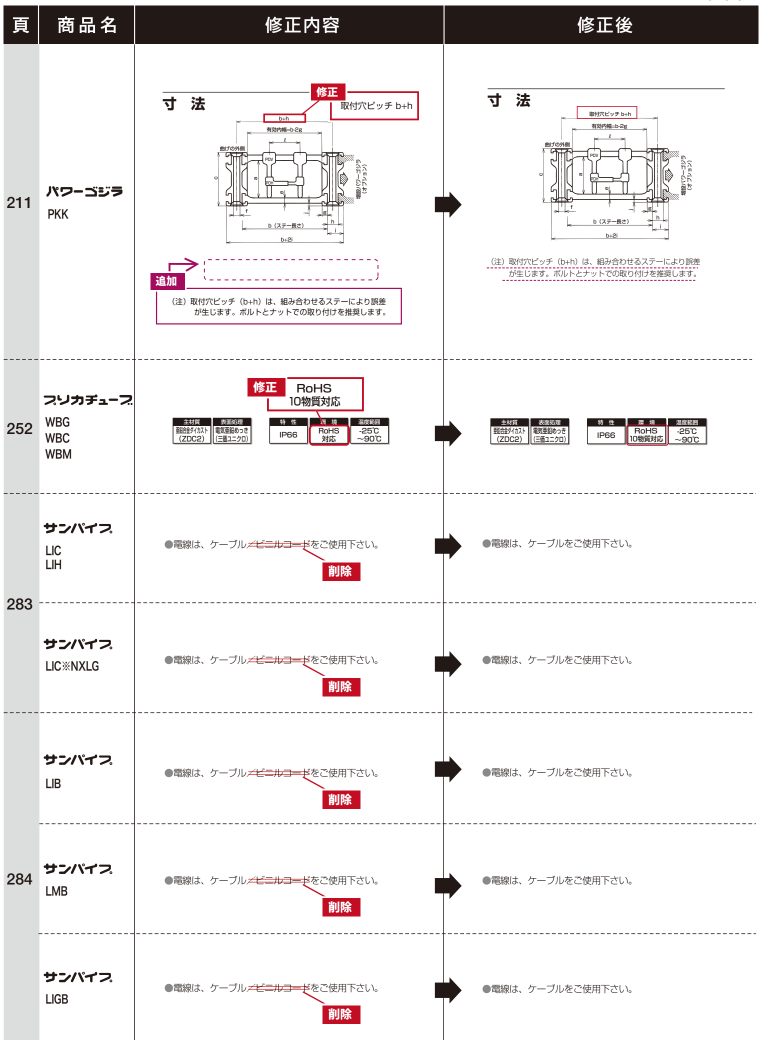
<u> </u>	E 4文   Γ / / /   小心	「ロハノロノ「COM」「多二回川末」:	2020.8.4
頁	商品名	修正内容	修正後
9	ケイフレックス KMS KMS※LG	●電線は、ケーブル <del>/ビニルコード等</del> をご使用下さい。 <b>削除</b>	●電線は、ケーブルをご使用下さい。
	ケイフレックス KPF KPF※LG	●電線は、ケーブル <del>/ビニルコード等</del> をご使用下さい。 <b>削除</b>	●電線は、ケーブルをご使用下さい。
10	ケイフレックス KUU KUU※LG	●電線は、UL 規格に規定され <del>た電線ノ</del> 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 規格に規定された電線/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>/ビニルコード等</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 KIV	●電線は、ケーブル <del>/ビニルコード等</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 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。
	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。
13	ケイフレックス KMB	<ul><li>●電線は、高温場所にあっては耐熱ケーブルを、その他の場所にあってはケーブル/ビニルコードをご使用下さい。</li><li>修正</li><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>	●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。



5

<u> </u>		1日777日7【20版】   914日71末	2020.8.4
頁	商品名	修正内容	修正後
81	サンフレキ RロBロ NS NS※LG N2S	●電線は、ケーブル <del>/ビニルコード等</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。
82	サンフレキ <b>ROBO</b> NP N2P	●電線は、ケーブル <del>/ビニルコード等</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。
83	サンフレキ ROBO NF N2F	●電線は、ケーブル <del>/ビニルコード等</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。
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。 ●附属品は、サンフレキ ROBO 用附属品の 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)。	●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。 ●附属品は、サンフレキ ROBO 用附属品の 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)。 ●電線は、ケーブルをご使用下さい。
85	サンフレキ ROBO NSBS	<ul> <li>●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下さい。</li> <li>●附属品は NB 型の附属品(例:NBBG25)をご使用下さい。</li> </ul>	<ul> <li>●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下さい。</li> <li>● 附属品は NB 型の附属品 (例: NBBG25) をご使用下さい。</li> <li>●電線は、ケーブルをご使用下さい。</li> </ul>
86	サンフレキ <b>RロBロ</b> NM	●電線は、ケーブル <del>/ビニルコード等</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。
	サンフレキ RロBロ NDF ND2F	●附属品は、ND型の附属品(例: NDBG 24)をで使用下さい。 ●ND2F24は、NDF24の長軸側中央にスリットを付けたタイプです。附属品は、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。	●附属品は、ND型の附属品(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。附属品は、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。 ●電線は、ケーブルをご使用下さい。
89	サンフレキ <b>ROBO</b> NT	●電線は、ケーブル <del>/ビニルコー</del> ドをご使用下さい。 <b>削除</b>	●電線は、ケーブルをご使用下さい。



<u> </u>		ログノログ [COM]   多川国川未	2020.8.4
頁	商品名	修正内容	修正後
285	サンパイプ LI	<ul> <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>●附属品は、被覆なしステンレス製ケイフレックス用の附属品をご使用下さい。</li> <li>●電線は、ケーブル<del>ノビニルコード</del>をご使用下さい。</li> <li>「5~12の 対属品は、特注にて製作致します。</li> <li>●樹脂製プッシング KBI も取り揃え くおります。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> <li>修正</li> <li>呼び5~12の</li> </ul>	●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。 ●附属品は、被覆なしステンレス製ケイフレックス用の附属品をご使用下さい。 ●電線は、ケーブルをご使用下さい。 ●呼び5~12の附属品は、特注にて製作致します。 ●樹脂製ブッシング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。
293	サンパイプ PSC	●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。
	サンパイス PS	●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。