

頁	商品名	修正内容	修正後																																																																																																																
索引 5	Y列	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Y</th> <th></th> <th></th> <th>修正</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>YS ※※※ 3A</td> <td>サンキューブ 3A 形フードハウジング (ADC 製)</td> <td>475</td> <td>433</td> </tr> <tr> <td>YS ※※※ P3A</td> <td>サンキューブ 3A 形フードハウジング (樹脂製)</td> <td>467</td> <td>431</td> </tr> <tr> <td>YB49 ※※※※</td> <td>サンキューブ M12 附属品</td> <td>466</td> <td>475</td> </tr> <tr> <td>YJ ※※※※</td> <td>サンキューブ M12 センサーボックス</td> <td>435</td> <td>467</td> </tr> <tr> <td>YJSQ12</td> <td>サンキューブ M12 保護用キャップ</td> <td>439</td> <td>466</td> </tr> <tr> <td>YLD ※※ A</td> <td>サンキューブ A 形低背形フード</td> <td>439</td> <td>435</td> </tr> <tr> <td>YLD ※※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形フード</td> <td>443</td> <td>439</td> </tr> <tr> <td>YLDT ※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形フード</td> <td>437</td> <td>439</td> </tr> <tr> <td>YLKS ※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形中継フード</td> <td>443</td> <td>443</td> </tr> <tr> <td>YLKT ※ A</td> <td>サンキューブ A 形低背形中継フード</td> <td>442</td> <td>437</td> </tr> <tr> <td>YLKT ※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形中継フード</td> <td>436</td> <td>443</td> </tr> <tr> <td>YLQ ※※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形ボックス型ハウジング</td> <td>443</td> <td>442</td> </tr> <tr> <td>YLQS ※ A</td> <td>サンキューブ A 形低背形ボックス型ハウジング</td> <td>464</td> <td>436</td> </tr> <tr> <td>YLW ※※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形中継フード</td> <td>469/474</td> <td>443</td> </tr> <tr> <td>YMM ※ A ※※</td> <td>丸形コネクタ</td> <td>476</td> <td>464</td> </tr> </tbody> </table>	Y			修正	YS ※※※ 3A	サンキューブ 3A 形フードハウジング (ADC 製)	475	433	YS ※※※ P3A	サンキューブ 3A 形フードハウジング (樹脂製)	467	431	YB49 ※※※※	サンキューブ M12 附属品	466	475	YJ ※※※※	サンキューブ M12 センサーボックス	435	467	YJSQ12	サンキューブ M12 保護用キャップ	439	466	YLD ※※ A	サンキューブ A 形低背形フード	439	435	YLD ※※ B	サンキューブ B 形低背形フード	443	439	YLDT ※ B	サンキューブ B 形低背形フード	437	439	YLKS ※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	443	443	YLKT ※ A	サンキューブ A 形低背形中継フード	442	437	YLKT ※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	436	443	YLQ ※※ B	サンキューブ B 形低背形ボックス型ハウジング	443	442	YLQS ※ A	サンキューブ A 形低背形ボックス型ハウジング	464	436	YLW ※※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	469/474	443	YMM ※ A ※※	丸形コネクタ	476	464	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Y</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>YS ※※※ 3A</td> <td>サンキューブ 3A 形フードハウジング (ADC 製)</td> <td>433</td> </tr> <tr> <td>YS ※※※ P3A</td> <td>サンキューブ 3A 形フードハウジング (樹脂製)</td> <td>431</td> </tr> <tr> <td>YB49 ※※※※</td> <td>サンキューブ M12 附属品</td> <td>475</td> </tr> <tr> <td>YJ ※※※※</td> <td>サンキューブ M12 センサーボックス</td> <td>467</td> </tr> <tr> <td>YJSQ12</td> <td>サンキューブ M12 保護用キャップ</td> <td>466</td> </tr> <tr> <td>YLD ※※ A</td> <td>サンキューブ A 形低背形フード</td> <td>435</td> </tr> <tr> <td>YLD ※※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形フード</td> <td>439</td> </tr> <tr> <td>YLDT ※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形フード</td> <td>439</td> </tr> <tr> <td>YLKS ※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形中継フード</td> <td>443</td> </tr> <tr> <td>YLKT ※ A</td> <td>サンキューブ A 形低背形中継フード</td> <td>437</td> </tr> <tr> <td>YLKT ※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形中継フード</td> <td>443</td> </tr> <tr> <td>YLQ ※※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形ボックス型ハウジング</td> <td>442</td> </tr> <tr> <td>YLQS ※ A</td> <td>サンキューブ A 形低背形ボックス型ハウジング</td> <td>436</td> </tr> <tr> <td>YLW ※※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形中継フード</td> <td>443</td> </tr> <tr> <td>YMM ※ A ※※</td> <td>丸形コネクタ</td> <td>464</td> </tr> </tbody> </table>	Y			YS ※※※ 3A	サンキューブ 3A 形フードハウジング (ADC 製)	433	YS ※※※ P3A	サンキューブ 3A 形フードハウジング (樹脂製)	431	YB49 ※※※※	サンキューブ M12 附属品	475	YJ ※※※※	サンキューブ M12 センサーボックス	467	YJSQ12	サンキューブ M12 保護用キャップ	466	YLD ※※ A	サンキューブ A 形低背形フード	435	YLD ※※ B	サンキューブ B 形低背形フード	439	YLDT ※ B	サンキューブ B 形低背形フード	439	YLKS ※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	443	YLKT ※ A	サンキューブ A 形低背形中継フード	437	YLKT ※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	443	YLQ ※※ B	サンキューブ B 形低背形ボックス型ハウジング	442	YLQS ※ A	サンキューブ A 形低背形ボックス型ハウジング	436	YLW ※※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	443	YMM ※ A ※※	丸形コネクタ	464
		Y			修正																																																																																																														
		YS ※※※ 3A	サンキューブ 3A 形フードハウジング (ADC 製)	475	433																																																																																																														
		YS ※※※ P3A	サンキューブ 3A 形フードハウジング (樹脂製)	467	431																																																																																																														
		YB49 ※※※※	サンキューブ M12 附属品	466	475																																																																																																														
		YJ ※※※※	サンキューブ M12 センサーボックス	435	467																																																																																																														
		YJSQ12	サンキューブ M12 保護用キャップ	439	466																																																																																																														
		YLD ※※ A	サンキューブ A 形低背形フード	439	435																																																																																																														
		YLD ※※ B	サンキューブ B 形低背形フード	443	439																																																																																																														
		YLDT ※ B	サンキューブ B 形低背形フード	437	439																																																																																																														
		YLKS ※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	443	443																																																																																																														
		YLKT ※ A	サンキューブ A 形低背形中継フード	442	437																																																																																																														
		YLKT ※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	436	443																																																																																																														
		YLQ ※※ B	サンキューブ B 形低背形ボックス型ハウジング	443	442																																																																																																														
		YLQS ※ A	サンキューブ A 形低背形ボックス型ハウジング	464	436																																																																																																														
		YLW ※※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	469/474	443																																																																																																														
		YMM ※ A ※※	丸形コネクタ	476	464																																																																																																														
		Y																																																																																																																	
YS ※※※ 3A	サンキューブ 3A 形フードハウジング (ADC 製)	433																																																																																																																	
YS ※※※ P3A	サンキューブ 3A 形フードハウジング (樹脂製)	431																																																																																																																	
YB49 ※※※※	サンキューブ M12 附属品	475																																																																																																																	
YJ ※※※※	サンキューブ M12 センサーボックス	467																																																																																																																	
YJSQ12	サンキューブ M12 保護用キャップ	466																																																																																																																	
YLD ※※ A	サンキューブ A 形低背形フード	435																																																																																																																	
YLD ※※ B	サンキューブ B 形低背形フード	439																																																																																																																	
YLDT ※ B	サンキューブ B 形低背形フード	439																																																																																																																	
YLKS ※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	443																																																																																																																	
YLKT ※ A	サンキューブ A 形低背形中継フード	437																																																																																																																	
YLKT ※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	443																																																																																																																	
YLQ ※※ B	サンキューブ B 形低背形ボックス型ハウジング	442																																																																																																																	
YLQS ※ A	サンキューブ A 形低背形ボックス型ハウジング	436																																																																																																																	
YLW ※※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	443																																																																																																																	
YMM ※ A ※※	丸形コネクタ	464																																																																																																																	

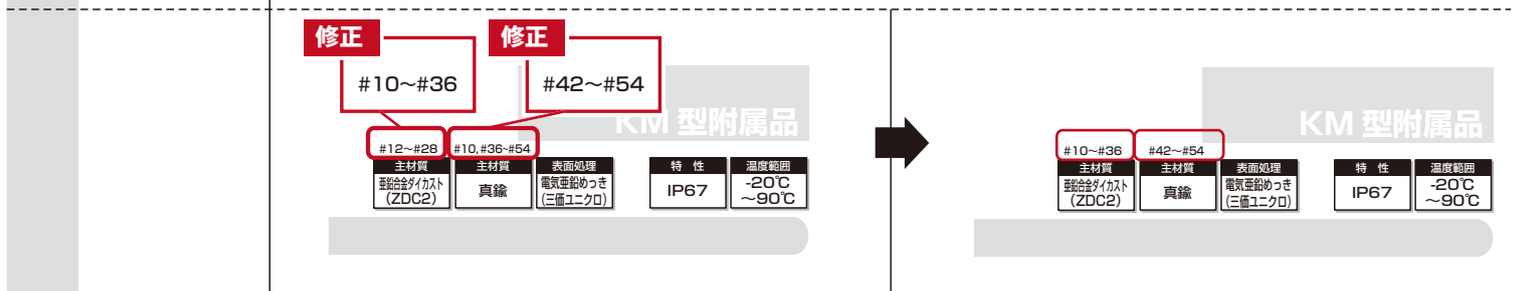
索引	商品名	修正内容	修正後																																																																													
索引 6	Y列	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型式名</th> <th>品名</th> <th>頁</th> <th>修正</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>YP ※※※</td> <td>サンキューブ M12 プラグインケーブル</td> <td>475</td> <td>469/474</td> </tr> <tr> <td>YP4 ※-Y/Y2</td> <td>サンキューブプラグインケーブル用 Y プラグ</td> <td>477</td> <td>476</td> </tr> <tr> <td>YP4L</td> <td>サンキューブ M12 パネル取付け型プラグインケーブル</td> <td>480/481</td> <td>475</td> </tr> <tr> <td>YP4QLL- ※ Y3</td> <td>サンキューブ M12Y 分岐コネクタ</td> <td>433</td> <td>477</td> </tr> <tr> <td>YPLS ※※※</td> <td>サンキューブ大電流コネクタ</td> <td>431</td> <td>480/481</td> </tr> <tr> <td>YSAIM3</td> <td>サンキューブエアースカート</td> <td>424</td> <td></td> </tr> <tr> <td>YSC ※※C ※※</td> <td>サンキューブ CC4.0 コンタクト</td> <td>450</td> <td></td> </tr> <tr> <td>YSC ※※D ※※</td> <td>サンキューブ CC1.6 コンタクト</td> <td>449</td> <td></td> </tr> <tr> <td>YSC ※※E ※※</td> <td>サンキューブ CC2.5 コンタクト</td> <td>449</td> <td></td> </tr> <tr> <td>YSC ※※H ※※</td> <td>サンキューブ CC8.0 コンタクト</td> <td>450</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	型式名	品名	頁	修正	YP ※※※	サンキューブ M12 プラグインケーブル	475	469/474	YP4 ※-Y/Y2	サンキューブプラグインケーブル用 Y プラグ	477	476	YP4L	サンキューブ M12 パネル取付け型プラグインケーブル	480/481	475	YP4QLL- ※ Y3	サンキューブ M12Y 分岐コネクタ	433	477	YPLS ※※※	サンキューブ大電流コネクタ	431	480/481	YSAIM3	サンキューブエアースカート	424		YSC ※※C ※※	サンキューブ CC4.0 コンタクト	450		YSC ※※D ※※	サンキューブ CC1.6 コンタクト	449		YSC ※※E ※※	サンキューブ CC2.5 コンタクト	449		YSC ※※H ※※	サンキューブ CC8.0 コンタクト	450		<table border="1"> <thead> <tr> <th>型式名</th> <th>品名</th> <th>頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>YP ※※※</td> <td>サンキューブ M12 プラグインケーブル</td> <td>469/474</td> </tr> <tr> <td>YP4 ※-Y/Y2</td> <td>サンキューブプラグインケーブル用 Y プラグ</td> <td>476</td> </tr> <tr> <td>YP4L</td> <td>サンキューブ M12 パネル取付け型プラグインケーブル</td> <td>475</td> </tr> <tr> <td>YP4QLL- ※ Y3</td> <td>サンキューブ M12Y 分岐コネクタ</td> <td>477</td> </tr> <tr> <td>YPLS ※※※</td> <td>サンキューブ大電流コネクタ</td> <td>480/481</td> </tr> <tr> <td>YSAIM3</td> <td>サンキューブエアースカート</td> <td>424</td> </tr> <tr> <td>YSC ※※C ※※</td> <td>サンキューブ CC4.0 コンタクト</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>YSC ※※D ※※</td> <td>サンキューブ CC1.6 コンタクト</td> <td>449</td> </tr> <tr> <td>YSC ※※E ※※</td> <td>サンキューブ CC2.5 コンタクト</td> <td>449</td> </tr> <tr> <td>YSC ※※H ※※</td> <td>サンキューブ CC8.0 コンタクト</td> <td>450</td> </tr> </tbody> </table>	型式名	品名	頁	YP ※※※	サンキューブ M12 プラグインケーブル	469/474	YP4 ※-Y/Y2	サンキューブプラグインケーブル用 Y プラグ	476	YP4L	サンキューブ M12 パネル取付け型プラグインケーブル	475	YP4QLL- ※ Y3	サンキューブ M12Y 分岐コネクタ	477	YPLS ※※※	サンキューブ大電流コネクタ	480/481	YSAIM3	サンキューブエアースカート	424	YSC ※※C ※※	サンキューブ CC4.0 コンタクト	450	YSC ※※D ※※	サンキューブ CC1.6 コンタクト	449	YSC ※※E ※※	サンキューブ CC2.5 コンタクト	449	YSC ※※H ※※	サンキューブ CC8.0 コンタクト	450
		型式名	品名	頁	修正																																																																											
		YP ※※※	サンキューブ M12 プラグインケーブル	475	469/474																																																																											
		YP4 ※-Y/Y2	サンキューブプラグインケーブル用 Y プラグ	477	476																																																																											
		YP4L	サンキューブ M12 パネル取付け型プラグインケーブル	480/481	475																																																																											
		YP4QLL- ※ Y3	サンキューブ M12Y 分岐コネクタ	433	477																																																																											
		YPLS ※※※	サンキューブ大電流コネクタ	431	480/481																																																																											
		YSAIM3	サンキューブエアースカート	424																																																																												
		YSC ※※C ※※	サンキューブ CC4.0 コンタクト	450																																																																												
		YSC ※※D ※※	サンキューブ CC1.6 コンタクト	449																																																																												
		YSC ※※E ※※	サンキューブ CC2.5 コンタクト	449																																																																												
		YSC ※※H ※※	サンキューブ CC8.0 コンタクト	450																																																																												
		型式名	品名	頁																																																																												
YP ※※※	サンキューブ M12 プラグインケーブル	469/474																																																																														
YP4 ※-Y/Y2	サンキューブプラグインケーブル用 Y プラグ	476																																																																														
YP4L	サンキューブ M12 パネル取付け型プラグインケーブル	475																																																																														
YP4QLL- ※ Y3	サンキューブ M12Y 分岐コネクタ	477																																																																														
YPLS ※※※	サンキューブ大電流コネクタ	480/481																																																																														
YSAIM3	サンキューブエアースカート	424																																																																														
YSC ※※C ※※	サンキューブ CC4.0 コンタクト	450																																																																														
YSC ※※D ※※	サンキューブ CC1.6 コンタクト	449																																																																														
YSC ※※E ※※	サンキューブ CC2.5 コンタクト	449																																																																														
YSC ※※H ※※	サンキューブ CC8.0 コンタクト	450																																																																														

頁	商品名	修正内容	修正後																									
2	ピクト 一覧	<p><b>修正内容</b></p> <table border="1"> <tr> <td> <p><b>特性</b> 高可動</p> <p>可動する場所での使用に優れています。</p> </td> <td> <p><b>特性</b> 耐摩耗</p> <p>摩耗の発生する用途での使用に優れています。</p> </td> <td> <p><b>特性</b> 耐候</p> <p>耐候性に優れています。</p> </td> <td rowspan="3"> <p><b>追加</b></p> <p><b>環境</b> RoHS 10物質対応</p> <p>RoHS対象有害物質10化学物質を含有していません。</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>環境</b> ハロゲンフリー</p> <p>ハロゲンを含んだ物質を使用していません。</p> </td> <td> <p><b>環境</b> RoHS 対応</p> <p>RoHS対象有害物質6化学物質を含有していません。</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <p><b>材質</b> PVC</p> <p>材質が塩化ビニルです。</p> </td> <td> <p><b>主材質</b> PA6</p> <p>本体等の主材質がポリアミド6です。</p> </td> <td> <p><b>主材質</b> PA66</p> <p>本体等の主材質がポリアミド66です。</p> </td> <td> <p><b>材質</b> PA11</p> <p>材質がポリアミド11です。</p> </td> <td> <p><b>材質</b> PA12</p> <p>材質がポリアミド12です。</p> </td> </tr> </table>	<p><b>特性</b> 高可動</p> <p>可動する場所での使用に優れています。</p>	<p><b>特性</b> 耐摩耗</p> <p>摩耗の発生する用途での使用に優れています。</p>	<p><b>特性</b> 耐候</p> <p>耐候性に優れています。</p>	<p><b>追加</b></p> <p><b>環境</b> RoHS 10物質対応</p> <p>RoHS対象有害物質10化学物質を含有していません。</p>	<p><b>環境</b> ハロゲンフリー</p> <p>ハロゲンを含んだ物質を使用していません。</p>	<p><b>環境</b> RoHS 対応</p> <p>RoHS対象有害物質6化学物質を含有していません。</p>		<p><b>材質</b> PVC</p> <p>材質が塩化ビニルです。</p>	<p><b>主材質</b> PA6</p> <p>本体等の主材質がポリアミド6です。</p>	<p><b>主材質</b> PA66</p> <p>本体等の主材質がポリアミド66です。</p>	<p><b>材質</b> PA11</p> <p>材質がポリアミド11です。</p>	<p><b>材質</b> PA12</p> <p>材質がポリアミド12です。</p>	<p><b>修正後</b></p> <table border="1"> <tr> <td> <p><b>特性</b> 高可動</p> <p>可動する場所での使用に優れています。</p> </td> <td> <p><b>特性</b> 耐摩耗</p> <p>摩耗の発生する用途での使用に優れています。</p> </td> <td> <p><b>特性</b> 耐候</p> <p>耐候性に優れています。</p> </td> <td> <p><b>環境</b> RoHS 10物質対応</p> <p>RoHS対象有害物質10化学物質を含有していません。</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>環境</b> ハロゲンフリー</p> <p>ハロゲンを含んだ物質を使用していません。</p> </td> <td> <p><b>環境</b> RoHS 対応</p> <p>RoHS対象有害物質6化学物質を含有していません。</p> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> <p><b>材質</b> PVC</p> <p>材質が塩化ビニルです。</p> </td> <td> <p><b>主材質</b> PA6</p> <p>本体等の主材質がポリアミド6です。</p> </td> <td> <p><b>主材質</b> PA66</p> <p>本体等の主材質がポリアミド66です。</p> </td> <td> <p><b>材質</b> PA11</p> <p>材質がポリアミド11です。</p> </td> <td> <p><b>材質</b> PA12</p> <p>材質がポリアミド12です。</p> </td> </tr> </table>	<p><b>特性</b> 高可動</p> <p>可動する場所での使用に優れています。</p>	<p><b>特性</b> 耐摩耗</p> <p>摩耗の発生する用途での使用に優れています。</p>	<p><b>特性</b> 耐候</p> <p>耐候性に優れています。</p>	<p><b>環境</b> RoHS 10物質対応</p> <p>RoHS対象有害物質10化学物質を含有していません。</p>	<p><b>環境</b> ハロゲンフリー</p> <p>ハロゲンを含んだ物質を使用していません。</p>	<p><b>環境</b> RoHS 対応</p> <p>RoHS対象有害物質6化学物質を含有していません。</p>			<p><b>材質</b> PVC</p> <p>材質が塩化ビニルです。</p>	<p><b>主材質</b> PA6</p> <p>本体等の主材質がポリアミド6です。</p>	<p><b>主材質</b> PA66</p> <p>本体等の主材質がポリアミド66です。</p>	<p><b>材質</b> PA11</p> <p>材質がポリアミド11です。</p>	<p><b>材質</b> PA12</p> <p>材質がポリアミド12です。</p>
		<p><b>特性</b> 高可動</p> <p>可動する場所での使用に優れています。</p>	<p><b>特性</b> 耐摩耗</p> <p>摩耗の発生する用途での使用に優れています。</p>	<p><b>特性</b> 耐候</p> <p>耐候性に優れています。</p>	<p><b>追加</b></p> <p><b>環境</b> RoHS 10物質対応</p> <p>RoHS対象有害物質10化学物質を含有していません。</p>																							
<p><b>環境</b> ハロゲンフリー</p> <p>ハロゲンを含んだ物質を使用していません。</p>	<p><b>環境</b> RoHS 対応</p> <p>RoHS対象有害物質6化学物質を含有していません。</p>																											
<p><b>材質</b> PVC</p> <p>材質が塩化ビニルです。</p>	<p><b>主材質</b> PA6</p> <p>本体等の主材質がポリアミド6です。</p>	<p><b>主材質</b> PA66</p> <p>本体等の主材質がポリアミド66です。</p>	<p><b>材質</b> PA11</p> <p>材質がポリアミド11です。</p>	<p><b>材質</b> PA12</p> <p>材質がポリアミド12です。</p>																								
<p><b>特性</b> 高可動</p> <p>可動する場所での使用に優れています。</p>	<p><b>特性</b> 耐摩耗</p> <p>摩耗の発生する用途での使用に優れています。</p>	<p><b>特性</b> 耐候</p> <p>耐候性に優れています。</p>	<p><b>環境</b> RoHS 10物質対応</p> <p>RoHS対象有害物質10化学物質を含有していません。</p>																									
<p><b>環境</b> ハロゲンフリー</p> <p>ハロゲンを含んだ物質を使用していません。</p>	<p><b>環境</b> RoHS 対応</p> <p>RoHS対象有害物質6化学物質を含有していません。</p>																											
<p><b>材質</b> PVC</p> <p>材質が塩化ビニルです。</p>	<p><b>主材質</b> PA6</p> <p>本体等の主材質がポリアミド6です。</p>	<p><b>主材質</b> PA66</p> <p>本体等の主材質がポリアミド66です。</p>	<p><b>材質</b> PA11</p> <p>材質がポリアミド11です。</p>	<p><b>材質</b> PA12</p> <p>材質がポリアミド12です。</p>																								

頁	商品名	修正内容	修正後																												
9	ケイフレックス KMS KMS※LG	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>IP67</td> <td>高耐油</td> <td>耐候</td> <td>RoHS 対応</td> <td>-20℃ ~60℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管	IP67	高耐油	耐候	RoHS 対応	-20℃ ~60℃	固定配管	<table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>IP67</td> <td>高耐油</td> <td>耐候</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>-20℃ ~60℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管	IP67	高耐油	耐候	RoHS 10物質対応	-20℃ ~60℃	固定配管				
	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管																									
IP67	高耐油	耐候	RoHS 対応	-20℃ ~60℃	固定配管																										
特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管																										
IP67	高耐油	耐候	RoHS 10物質対応	-20℃ ~60℃	固定配管																										
10	ケイフレックス KPF KPF※LG	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>57</td> <td>高耐油</td> <td>高耐屈</td> <td>(固定配管時)</td> <td>RoHS 対応</td> <td>-5℃ ~60℃</td> <td>可動配管 (#10~#54)</td> </tr> </table>	特性	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管	57	高耐油	高耐屈	(固定配管時)	RoHS 対応	-5℃ ~60℃	可動配管 (#10~#54)	<table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>57</td> <td>高耐油</td> <td>高耐屈</td> <td>(固定配管時)</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>-5℃ ~60℃</td> <td>可動配管 (#10~#54)</td> </tr> </table>	特性	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管	57	高耐油	高耐屈	(固定配管時)	RoHS 10物質対応	-5℃ ~60℃	可動配管 (#10~#54)
	特性	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管																								
57	高耐油	高耐屈	(固定配管時)	RoHS 対応	-5℃ ~60℃	可動配管 (#10~#54)																									
特性	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管																									
57	高耐油	高耐屈	(固定配管時)	RoHS 10物質対応	-5℃ ~60℃	可動配管 (#10~#54)																									
11	ケイフレックス KUU KUU※LG	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>色調</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>ライトグレー</td> <td>IP67</td> <td>RoHS 対応</td> <td>難燃</td> <td>-20℃ ~60℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	色調	特性	環境	難燃性	温度範囲	配管	ライトグレー	IP67	RoHS 対応	難燃	-20℃ ~60℃	固定配管	<table border="1"> <tr> <th>色調</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>ライトグレー</td> <td>IP67</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>難燃</td> <td>-20℃ ~60℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	色調	特性	環境	難燃性	温度範囲	配管	ライトグレー	IP67	RoHS 10物質対応	難燃	-20℃ ~60℃	固定配管				
	色調	特性	環境	難燃性	温度範囲	配管																									
ライトグレー	IP67	RoHS 対応	難燃	-20℃ ~60℃	固定配管																										
色調	特性	環境	難燃性	温度範囲	配管																										
ライトグレー	IP67	RoHS 10物質対応	難燃	-20℃ ~60℃	固定配管																										
12	ケイフレックス KCS KCS※LG	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>IP67</td> <td>高耐油</td> <td>RoHS 対応</td> <td>難燃</td> <td>-20℃ ~60℃</td> <td>可動配管 (#12~#36)</td> </tr> </table>	特性	特性	環境	難燃性	温度範囲	配管	IP67	高耐油	RoHS 対応	難燃	-20℃ ~60℃	可動配管 (#12~#36)	<table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>IP67</td> <td>高耐油</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>難燃</td> <td>-20℃ ~60℃</td> <td>可動配管 (#12~#36)</td> </tr> </table>	特性	特性	環境	難燃性	温度範囲	配管	IP67	高耐油	RoHS 10物質対応	難燃	-20℃ ~60℃	可動配管 (#12~#36)				
	特性	特性	環境	難燃性	温度範囲	配管																									
IP67	高耐油	RoHS 対応	難燃	-20℃ ~60℃	可動配管 (#12~#36)																										
特性	特性	環境	難燃性	温度範囲	配管																										
IP67	高耐油	RoHS 10物質対応	難燃	-20℃ ~60℃	可動配管 (#12~#36)																										
11	ケイフレックス KMV	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>色調</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>黒色</td> <td>IP67</td> <td>耐候</td> <td>RoHS 対応</td> <td>-20℃ ~60℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	色調	特性	特性	環境	温度範囲	配管	黒色	IP67	耐候	RoHS 対応	-20℃ ~60℃	固定配管	<table border="1"> <tr> <th>色調</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>黒色</td> <td>IP67</td> <td>耐候</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>-20℃ ~60℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	色調	特性	特性	環境	温度範囲	配管	黒色	IP67	耐候	RoHS 10物質対応	-20℃ ~60℃	固定配管				
	色調	特性	特性	環境	温度範囲	配管																									
黒色	IP67	耐候	RoHS 対応	-20℃ ~60℃	固定配管																										
色調	特性	特性	環境	温度範囲	配管																										
黒色	IP67	耐候	RoHS 10物質対応	-20℃ ~60℃	固定配管																										
12	ケイフレックス KIV	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>IP67</td> <td>耐熱</td> <td>耐候</td> <td>RoHS 対応</td> <td>-30℃ ~90℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管	IP67	耐熱	耐候	RoHS 対応	-30℃ ~90℃	固定配管	<table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>IP67</td> <td>耐熱</td> <td>耐候</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>-30℃ ~90℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管	IP67	耐熱	耐候	RoHS 10物質対応	-30℃ ~90℃	固定配管				
	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管																									
IP67	耐熱	耐候	RoHS 対応	-30℃ ~90℃	固定配管																										
特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管																										
IP67	耐熱	耐候	RoHS 10物質対応	-30℃ ~90℃	固定配管																										
12	ケイフレックス KIC	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>IP67</td> <td>耐寒</td> <td>耐候</td> <td>RoHS 対応</td> <td>-40℃ ~60℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管	IP67	耐寒	耐候	RoHS 対応	-40℃ ~60℃	固定配管	<table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>IP67</td> <td>耐寒</td> <td>耐候</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>-40℃ ~60℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管	IP67	耐寒	耐候	RoHS 10物質対応	-40℃ ~60℃	固定配管				
	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管																									
IP67	耐寒	耐候	RoHS 対応	-40℃ ~60℃	固定配管																										
特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管																										
IP67	耐寒	耐候	RoHS 10物質対応	-40℃ ~60℃	固定配管																										
12	ケイフレックス KIH	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>7</td> <td>耐熱</td> <td>耐放射線</td> <td>RoHS 対応</td> <td>高難燃</td> <td>-20℃ ~105℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	特性	特性	環境	難燃性	温度範囲	配管	7	耐熱	耐放射線	RoHS 対応	高難燃	-20℃ ~105℃	固定配管	<table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>7</td> <td>耐熱</td> <td>耐放射線</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>高難燃</td> <td>-20℃ ~105℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	特性	特性	環境	難燃性	温度範囲	配管	7	耐熱	耐放射線	RoHS 10物質対応	高難燃	-20℃ ~105℃	固定配管		
	特性	特性	環境	難燃性	温度範囲	配管																									
7	耐熱	耐放射線	RoHS 対応	高難燃	-20℃ ~105℃	固定配管																									
特性	特性	環境	難燃性	温度範囲	配管																										
7	耐熱	耐放射線	RoHS 10物質対応	高難燃	-20℃ ~105℃	固定配管																									

頁	商品名	修正内容	修正後																																								
13	ケイフレックス KMB	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>非防水</td> <td>EMI対策耐ノイズ</td> <td>耐スパッタ</td> <td>RoHS対応</td> <td>-50℃ ~150℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管	非防水	EMI対策耐ノイズ	耐スパッタ	RoHS対応	-50℃ ~150℃	固定配管	<table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>非防水</td> <td>EMI対策耐ノイズ</td> <td>耐スパッタ</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>-50℃ ~150℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管	非防水	EMI対策耐ノイズ	耐スパッタ	RoHS 10物質対応	-50℃ ~150℃	固定配管																
		特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管																																				
非防水	EMI対策耐ノイズ	耐スパッタ	RoHS対応	-50℃ ~150℃	固定配管																																						
特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管																																						
非防水	EMI対策耐ノイズ	耐スパッタ	RoHS 10物質対応	-50℃ ~150℃	固定配管																																						
14	ケイフレックス KIB	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>非防水</td> <td>EMI対策耐ノイズ</td> <td>耐スパッタ</td> <td>RoHS対応</td> <td>-50℃ ~150℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管	非防水	EMI対策耐ノイズ	耐スパッタ	RoHS対応	-50℃ ~150℃	固定配管	<table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>非防水</td> <td>EMI対策耐ノイズ</td> <td>耐スパッタ</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>-50℃ ~150℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管	非防水	EMI対策耐ノイズ	耐スパッタ	RoHS 10物質対応	-50℃ ~150℃	固定配管																
		特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管																																				
非防水	EMI対策耐ノイズ	耐スパッタ	RoHS対応	-50℃ ~150℃	固定配管																																						
特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管																																						
非防水	EMI対策耐ノイズ	耐スパッタ	RoHS 10物質対応	-50℃ ~150℃	固定配管																																						
14	ケイフレックス KPFB	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>高耐油</td> <td>EMI対策耐ノイズ</td> <td>耐スパッタ</td> <td>RoHS対応</td> <td>-5℃ ~60℃</td> <td>可動配管</td> </tr> </table>	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管	高耐油	EMI対策耐ノイズ	耐スパッタ	RoHS対応	-5℃ ~60℃	可動配管	<table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>高耐油</td> <td>EMI対策耐ノイズ</td> <td>耐スパッタ</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>-5℃ ~60℃</td> <td>可動配管</td> </tr> </table>	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管	高耐油	EMI対策耐ノイズ	耐スパッタ	RoHS 10物質対応	-5℃ ~60℃	可動配管																
		特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管																																				
高耐油	EMI対策耐ノイズ	耐スパッタ	RoHS対応	-5℃ ~60℃	可動配管																																						
特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管																																						
高耐油	EMI対策耐ノイズ	耐スパッタ	RoHS 10物質対応	-5℃ ~60℃	可動配管																																						
14	ケイフレックス KPBF KPBF※LG	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>IP67</td> <td>高耐油</td> <td>EMI対策耐ノイズ</td> <td>RoHS対応</td> <td>-5℃ ~60℃</td> <td>可動配管 (#10~#54)</td> </tr> </table>	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管	IP67	高耐油	EMI対策耐ノイズ	RoHS対応	-5℃ ~60℃	可動配管 (#10~#54)	<table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>IP67</td> <td>高耐油</td> <td>EMI対策耐ノイズ</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>-5℃ ~60℃</td> <td>可動配管 (#10~#54)</td> </tr> </table>	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管	IP67	高耐油	EMI対策耐ノイズ	RoHS 10物質対応	-5℃ ~60℃	可動配管 (#10~#54)																
		特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管																																				
IP67	高耐油	EMI対策耐ノイズ	RoHS対応	-5℃ ~60℃	可動配管 (#10~#54)																																						
特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管																																						
IP67	高耐油	EMI対策耐ノイズ	RoHS 10物質対応	-5℃ ~60℃	可動配管 (#10~#54)																																						
15	ケイフレックス KMS KMS※LG	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>色調</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>ライトグレー</td> <td>IP67</td> <td>高耐油</td> <td>RoHS対応</td> <td>-20℃ ~60℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	色調	特性	特性	環境	温度範囲	配管	ライトグレー	IP67	高耐油	RoHS対応	-20℃ ~60℃	固定配管	<table border="1"> <tr> <th>色調</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>ライトグレー</td> <td>IP67</td> <td>高耐油</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>-20℃ ~60℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	色調	特性	特性	環境	温度範囲	配管	ライトグレー	IP67	高耐油	RoHS 10物質対応	-20℃ ~60℃	固定配管																
		色調	特性	特性	環境	温度範囲	配管																																				
ライトグレー	IP67	高耐油	RoHS対応	-20℃ ~60℃	固定配管																																						
色調	特性	特性	環境	温度範囲	配管																																						
ライトグレー	IP67	高耐油	RoHS 10物質対応	-20℃ ~60℃	固定配管																																						
15	ケイフレックス KM	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>表面処理</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>溶解亜鉛めっき</td> <td>非防水</td> <td>RoHS対応</td> <td>-50℃ ~150℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>最小内径</th> <th>外径</th> <th>固定最小中心曲げ半径</th> <th>重量 (kg)</th> <th>1巻の長さ (m)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1m当り 1巻当り</td> <td></td> </tr> </table>	表面処理	特性	環境	温度範囲	配管	溶解亜鉛めっき	非防水	RoHS対応	-50℃ ~150℃	固定配管	最小内径	外径	固定最小中心曲げ半径	重量 (kg)	1巻の長さ (m)				1m当り 1巻当り		<table border="1"> <tr> <th>表面処理</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>溶解亜鉛めっき</td> <td>非防水</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>-50℃ ~150℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>最小内径</th> <th>外径</th> <th>固定最小中心曲げ半径</th> <th>重量 (kg)</th> <th>1巻の長さ (m)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1m当り 1巻当り</td> <td></td> </tr> </table>	表面処理	特性	環境	温度範囲	配管	溶解亜鉛めっき	非防水	RoHS 10物質対応	-50℃ ~150℃	固定配管	最小内径	外径	固定最小中心曲げ半径	重量 (kg)	1巻の長さ (m)				1m当り 1巻当り	
		表面処理	特性	環境	温度範囲	配管																																					
溶解亜鉛めっき	非防水	RoHS対応	-50℃ ~150℃	固定配管																																							
最小内径	外径	固定最小中心曲げ半径	重量 (kg)	1巻の長さ (m)																																							
			1m当り 1巻当り																																								
表面処理	特性	環境	温度範囲	配管																																							
溶解亜鉛めっき	非防水	RoHS 10物質対応	-50℃ ~150℃	固定配管																																							
最小内径	外径	固定最小中心曲げ半径	重量 (kg)	1巻の長さ (m)																																							
			1m当り 1巻当り																																								
15	ケイフレックス KI	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>表面処理</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>溶解亜鉛めっき</td> <td>非防水</td> <td>RoHS対応</td> <td>-50℃ ~150℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>最小内径</th> <th>外径</th> <th>固定最小中心曲げ半径</th> <th>重量 (kg)</th> <th>1巻の長さ (m)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1m当り 1巻当り</td> <td></td> </tr> </table>	表面処理	特性	環境	温度範囲	配管	溶解亜鉛めっき	非防水	RoHS対応	-50℃ ~150℃	固定配管	最小内径	外径	固定最小中心曲げ半径	重量 (kg)	1巻の長さ (m)				1m当り 1巻当り		<table border="1"> <tr> <th>表面処理</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>溶解亜鉛めっき</td> <td>非防水</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>-50℃ ~150℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>最小内径</th> <th>外径</th> <th>固定最小中心曲げ半径</th> <th>重量 (kg)</th> <th>1巻の長さ (m)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1m当り 1巻当り</td> <td></td> </tr> </table>	表面処理	特性	環境	温度範囲	配管	溶解亜鉛めっき	非防水	RoHS 10物質対応	-50℃ ~150℃	固定配管	最小内径	外径	固定最小中心曲げ半径	重量 (kg)	1巻の長さ (m)				1m当り 1巻当り	
		表面処理	特性	環境	温度範囲	配管																																					
溶解亜鉛めっき	非防水	RoHS対応	-50℃ ~150℃	固定配管																																							
最小内径	外径	固定最小中心曲げ半径	重量 (kg)	1巻の長さ (m)																																							
			1m当り 1巻当り																																								
表面処理	特性	環境	温度範囲	配管																																							
溶解亜鉛めっき	非防水	RoHS 10物質対応	-50℃ ~150℃	固定配管																																							
最小内径	外径	固定最小中心曲げ半径	重量 (kg)	1巻の長さ (m)																																							
			1m当り 1巻当り																																								

頁	商品名	修正内容	修正後																																																																																																																																																																																						
43	ケイフレックス KM型附属品 KMHOM※-MD※	修正内容	修正後																																																																																																																																																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th colspan="2">接続できる</th> <th colspan="2">挿入できるケーブル外径</th> <th rowspan="2">φA</th> <th rowspan="2">φB</th> <th rowspan="2">φI</th> <th rowspan="2">l<sub>1</sub></th> <th rowspan="2">l<sub>2</sub></th> <th colspan="2">接続ねじ JIS B 0207</th> <th rowspan="2">重量 (g/個)</th> <th rowspan="2">最小入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <th>ケイフレックス</th> <th>第一電子工業(株)製コネクタ</th> <th>最大</th> <th>最小</th> <th>φS<sub>1</sub></th> <th>呼び</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>確</td> <td>KMHOM1208-MD26</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">CM10-SP</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>30.4</td> <td>30.4</td> <td>10.8</td> <td>6.5</td> <td>62</td> <td>15.9</td> <td>M16×1</td> <td>99</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMHOM1210-MD26</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>30.4</td> <td>30.4</td> <td>10.8</td> <td>6.5</td> <td>62</td> <td>15.9</td> <td>M16×1</td> <td>101</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMHOM1608-MD26</td> <td rowspan="2">※1 16</td> <td rowspan="2">CM10-SP</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>34.2</td> <td>32.0</td> <td>14.3</td> <td>6.5</td> <td>62</td> <td>15.9</td> <td>M16×1</td> <td>103</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMHOM1612-MD26</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>34.2</td> <td>32.0</td> <td>14.3</td> <td>6.5</td> <td>61</td> <td>15.9</td> <td>M16×1</td> <td>105</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMHOM2212-MD26</td> <td>22</td> <td>CM10-SP</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>41.5</td> <td>38.3</td> <td>19.3</td> <td>6.5</td> <td>64</td> <td>15.9</td> <td>M16×1</td> <td>132</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>修正箇所: 11, 36.7, 65</p>	納期区分	品番	接続できる		挿入できるケーブル外径		φA	φB	φI	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	接続ねじ JIS B 0207		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	ケイフレックス	第一電子工業(株)製コネクタ	最大	最小	φS <sub>1</sub>	呼び	確	KMHOM1208-MD26	12	CM10-SP	8	4	30.4	30.4	10.8	6.5	62	15.9	M16×1	99	10	確	KMHOM1210-MD26	10	8	30.4	30.4	10.8	6.5	62	15.9	M16×1	101	10	確	KMHOM1608-MD26	※1 16	CM10-SP	8	4	34.2	32.0	14.3	6.5	62	15.9	M16×1	103	10	確	KMHOM1612-MD26	12	8	34.2	32.0	14.3	6.5	61	15.9	M16×1	105	10	確	KMHOM2212-MD26	22	CM10-SP	12	8	41.5	38.3	19.3	6.5	64	15.9	M16×1	132	10	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th colspan="2">接続できる</th> <th colspan="2">挿入できるケーブル外径</th> <th rowspan="2">φA</th> <th rowspan="2">φB</th> <th rowspan="2">φI</th> <th rowspan="2">l<sub>1</sub></th> <th rowspan="2">l<sub>2</sub></th> <th colspan="2">接続ねじ JIS B 0207</th> <th rowspan="2">重量 (g/個)</th> <th rowspan="2">最小入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <th>ケイフレックス</th> <th>第一電子工業(株)製コネクタ</th> <th>最大</th> <th>最小</th> <th>φS<sub>1</sub></th> <th>呼び</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>確</td> <td>KMHOM1208-MD26</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">CM10-SP</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>30.4</td> <td>30.4</td> <td>10.8</td> <td>6.5</td> <td>62</td> <td>15.9</td> <td>M16×1</td> <td>99</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMHOM1210-MD26</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>30.4</td> <td>30.4</td> <td>10.8</td> <td>6.5</td> <td>62</td> <td>15.9</td> <td>M16×1</td> <td>101</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMHOM1608-MD26</td> <td rowspan="2">※1 16</td> <td rowspan="2">CM10-SP</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>34.2</td> <td>32.0</td> <td>14.3</td> <td>6.5</td> <td>62</td> <td>15.9</td> <td>M16×1</td> <td>103</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMHOM1612-MD26</td> <td>11</td> <td>8</td> <td>34.2</td> <td>32.0</td> <td>14.3</td> <td>6.5</td> <td>61</td> <td>15.9</td> <td>M16×1</td> <td>105</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMHOM2212-MD26</td> <td>22</td> <td>CM10-SP</td> <td>11</td> <td>8</td> <td>41.5</td> <td>36.7</td> <td>19.3</td> <td>6.5</td> <td>65</td> <td>15.9</td> <td>M16×1</td> <td>132</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	接続できる		挿入できるケーブル外径		φA	φB	φI	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	接続ねじ JIS B 0207		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	ケイフレックス	第一電子工業(株)製コネクタ	最大	最小	φS <sub>1</sub>	呼び	確	KMHOM1208-MD26	12	CM10-SP	8	4	30.4	30.4	10.8	6.5	62	15.9	M16×1	99	10	確	KMHOM1210-MD26	10	8	30.4	30.4	10.8	6.5	62	15.9	M16×1	101	10	確	KMHOM1608-MD26	※1 16	CM10-SP	8	4	34.2	32.0	14.3	6.5	62	15.9	M16×1	103	10	確	KMHOM1612-MD26	11	8	34.2	32.0	14.3	6.5	61	15.9	M16×1	105	10	確	KMHOM2212-MD26	22	CM10-SP	11	8	41.5	36.7	19.3	6.5	65	15.9	M16×1
納期区分	品番	接続できる			挿入できるケーブル外径		φA	φB						φI	l <sub>1</sub>			l <sub>2</sub>	接続ねじ JIS B 0207		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																																																																																																																																																																			
		ケイフレックス	第一電子工業(株)製コネクタ	最大	最小	φS <sub>1</sub>			呼び																																																																																																																																																																																
確	KMHOM1208-MD26	12	CM10-SP	8	4	30.4	30.4	10.8	6.5	62	15.9	M16×1	99	10																																																																																																																																																																											
確	KMHOM1210-MD26			10	8	30.4	30.4	10.8	6.5	62	15.9	M16×1	101	10																																																																																																																																																																											
確	KMHOM1608-MD26	※1 16	CM10-SP	8	4	34.2	32.0	14.3	6.5	62	15.9	M16×1	103	10																																																																																																																																																																											
確	KMHOM1612-MD26			12	8	34.2	32.0	14.3	6.5	61	15.9	M16×1	105	10																																																																																																																																																																											
確	KMHOM2212-MD26	22	CM10-SP	12	8	41.5	38.3	19.3	6.5	64	15.9	M16×1	132	10																																																																																																																																																																											
納期区分	品番	接続できる		挿入できるケーブル外径		φA	φB	φI	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	接続ねじ JIS B 0207		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																																																																																																																																																																											
		ケイフレックス	第一電子工業(株)製コネクタ	最大	最小						φS <sub>1</sub>	呼び																																																																																																																																																																													
確	KMHOM1208-MD26	12	CM10-SP	8	4	30.4	30.4	10.8	6.5	62	15.9	M16×1	99	10																																																																																																																																																																											
確	KMHOM1210-MD26			10	8	30.4	30.4	10.8	6.5	62	15.9	M16×1	101	10																																																																																																																																																																											
確	KMHOM1608-MD26	※1 16	CM10-SP	8	4	34.2	32.0	14.3	6.5	62	15.9	M16×1	103	10																																																																																																																																																																											
確	KMHOM1612-MD26			11	8	34.2	32.0	14.3	6.5	61	15.9	M16×1	105	10																																																																																																																																																																											
確	KMHOM2212-MD26	22	CM10-SP	11	8	41.5	36.7	19.3	6.5	65	15.9	M16×1	132	10																																																																																																																																																																											



頁	商品名	修正内容	修正後																																																																																																																																																																																																																																																	
50	ケイフレックス KM型附属品 KMVBG	修正内容	修正後																																																																																																																																																																																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">接続できるケイフレックス</th> <th rowspan="2">φA</th> <th rowspan="2">φB C</th> <th rowspan="2">φd</th> <th rowspan="2">l<sub>1</sub></th> <th rowspan="2">締付後 l<sub>2</sub></th> <th colspan="2">接続ねじ JIS B 0202</th> <th rowspan="2">重量 (g/個)</th> <th rowspan="2">最小入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <th>φS<sub>1</sub></th> <th>呼び</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>確</td> <td>KMVBG 10</td> <td rowspan="2">10</td> <td rowspan="2">27.5</td> <td>29.8</td> <td rowspan="2">15.6</td> <td rowspan="2">10</td> <td rowspan="2">20</td> <td rowspan="2">20.9</td> <td rowspan="2">G1/2</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMVBG 12</td> <td>12</td> <td>30.4</td> <td>37.2</td> <td>18.1</td> <td>12</td> <td>22</td> <td>26.4</td> <td>G3/4</td> <td>110</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMVBG 16</td> <td rowspan="2">※ 22</td> <td rowspan="2">34.2</td> <td rowspan="2">37.2</td> <td rowspan="2">21.5</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">22</td> <td rowspan="2">26.4</td> <td rowspan="2">G3/4</td> <td rowspan="2">100</td> <td rowspan="2">10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMVBG 22</td> <td>22</td> <td>41.5</td> <td>45.7</td> <td>26.8</td> <td>14</td> <td>24</td> <td>33.2</td> <td>G1</td> <td>170</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMVBG 28</td> <td rowspan="2">28</td> <td rowspan="2">48.3</td> <td rowspan="2">56.5</td> <td rowspan="2">33.6</td> <td rowspan="2">14</td> <td rowspan="2">27</td> <td rowspan="2">41.9</td> <td rowspan="2">G1-1/4</td> <td rowspan="2">179</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMVBG 36</td> <td>36</td> <td>58.8</td> <td>63.8</td> <td>42.5</td> <td>16</td> <td>30</td> <td>47.8</td> <td>G1-1/2</td> <td>295</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMVBG 42</td> <td rowspan="2">42</td> <td rowspan="2">66.8</td> <td rowspan="2">74.4</td> <td rowspan="2">48.6</td> <td rowspan="2">16</td> <td rowspan="2">32</td> <td rowspan="2">59.6</td> <td rowspan="2">G2</td> <td rowspan="2">400</td> <td rowspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMVBG 47</td> <td>47</td> <td>66.8</td> <td>74.4</td> <td>48.6</td> <td>16</td> <td>32</td> <td>59.6</td> <td>G2</td> <td>400</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMVBG 54</td> <td>54</td> <td>80.0</td> <td>93.0</td> <td>60.3</td> <td>29</td> <td>34</td> <td>75.1</td> <td>G2-1/2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>修正箇所: 29.0, 19.7, 削除</p>	納期区分	品番	接続できるケイフレックス	φA	φB C	φd	l <sub>1</sub>	締付後 l <sub>2</sub>	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS <sub>1</sub>	呼び	確	KMVBG 10	10	27.5	29.8	15.6	10	20	20.9	G1/2			確	KMVBG 12	12	30.4	37.2	18.1	12	22	26.4	G3/4	110	10	確	KMVBG 16	※ 22	34.2	37.2	21.5	12	22	26.4	G3/4	100	10	確	KMVBG 22	22	41.5	45.7	26.8	14	24	33.2	G1	170	10	確	KMVBG 28	28	48.3	56.5	33.6	14	27	41.9	G1-1/4	179		確	KMVBG 36	36	58.8	63.8	42.5	16	30	47.8	G1-1/2	295	2	確	KMVBG 42	42	66.8	74.4	48.6	16	32	59.6	G2	400	1	確	KMVBG 47	47	66.8	74.4	48.6	16	32	59.6	G2	400	1	確	KMVBG 54	54	80.0	93.0	60.3	29	34	75.1	G2-1/2			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">接続できるケイフレックス</th> <th rowspan="2">φA</th> <th rowspan="2">φB C</th> <th rowspan="2">φd</th> <th rowspan="2">l<sub>1</sub></th> <th rowspan="2">締付後 l<sub>2</sub></th> <th colspan="2">接続ねじ JIS B 0202</th> <th rowspan="2">重量 (g/個)</th> <th rowspan="2">最小入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <th>φS<sub>1</sub></th> <th>呼び</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>確</td> <td>KMVBG 10</td> <td rowspan="2">10</td> <td rowspan="2">27.5</td> <td>29.0</td> <td rowspan="2">15.6</td> <td rowspan="2">10</td> <td rowspan="2">20</td> <td rowspan="2">20.9</td> <td rowspan="2">G1/2</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMVBG 12</td> <td>12</td> <td>30.4</td> <td>37.2</td> <td>19.7</td> <td>12</td> <td>22</td> <td>26.4</td> <td>G3/4</td> <td>110</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMVBG 16</td> <td rowspan="2">※ 22</td> <td rowspan="2">34.2</td> <td rowspan="2">37.2</td> <td rowspan="2">21.5</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">22</td> <td rowspan="2">26.4</td> <td rowspan="2">G3/4</td> <td rowspan="2">100</td> <td rowspan="2">10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMVBG 22</td> <td>22</td> <td>41.5</td> <td>45.7</td> <td>26.8</td> <td>14</td> <td>24</td> <td>33.2</td> <td>G1</td> <td>170</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMVBG 28</td> <td rowspan="2">28</td> <td rowspan="2">48.3</td> <td rowspan="2">56.5</td> <td rowspan="2">33.6</td> <td rowspan="2">14</td> <td rowspan="2">27</td> <td rowspan="2">41.9</td> <td rowspan="2">G1-1/4</td> <td rowspan="2">179</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMVBG 36</td> <td>36</td> <td>58.8</td> <td>63.8</td> <td>42.5</td> <td>16</td> <td>30</td> <td>47.8</td> <td>G1-1/2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMVBG 42</td> <td rowspan="2">42</td> <td rowspan="2">66.8</td> <td rowspan="2">74.4</td> <td rowspan="2">48.6</td> <td rowspan="2">16</td> <td rowspan="2">32</td> <td rowspan="2">59.6</td> <td rowspan="2">G2</td> <td rowspan="2">400</td> <td rowspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMVBG 47</td> <td>47</td> <td>66.8</td> <td>74.4</td> <td>48.6</td> <td>16</td> <td>32</td> <td>59.6</td> <td>G2</td> <td>400</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMVBG 54</td> <td>54</td> <td>80.0</td> <td>93.0</td> <td>60.3</td> <td>29</td> <td>34</td> <td>75.1</td> <td>G2-1/2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	接続できるケイフレックス	φA	φB C	φd	l <sub>1</sub>	締付後 l <sub>2</sub>	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS <sub>1</sub>	呼び	確	KMVBG 10	10	27.5	29.0	15.6	10	20	20.9	G1/2			確	KMVBG 12	12	30.4	37.2	19.7	12	22	26.4	G3/4	110	10	確	KMVBG 16	※ 22	34.2	37.2	21.5	12	22	26.4	G3/4	100	10	確	KMVBG 22	22	41.5	45.7	26.8	14	24	33.2	G1	170	10	確	KMVBG 28	28	48.3	56.5	33.6	14	27	41.9	G1-1/4	179		確	KMVBG 36	36	58.8	63.8	42.5	16	30	47.8	G1-1/2	2	確	KMVBG 42	42	66.8	74.4	48.6	16	32	59.6	G2	400	1	確	KMVBG 47	47	66.8	74.4	48.6	16	32	59.6	G2	400	1	確	KMVBG 54	54	80.0	93.0	60.3	29	34	75.1	G2-1/2
納期区分	品番	接続できるケイフレックス									φA	φB C			φd	l <sub>1</sub>	締付後 l <sub>2</sub>	接続ねじ JIS B 0202			重量 (g/個)								最小入数 (個/袋)																																																																																																																																																																																																																							
			φS <sub>1</sub>	呼び																																																																																																																																																																																																																																																
確	KMVBG 10	10	27.5	29.8	15.6	10	20	20.9	G1/2																																																																																																																																																																																																																																											
確	KMVBG 12			12								30.4	37.2	18.1	12	22	26.4	G3/4	110	10																																																																																																																																																																																																																																
確	KMVBG 16	※ 22	34.2	37.2	21.5	12	22	26.4	G3/4	100	10																																																																																																																																																																																																																																									
確	KMVBG 22											22	41.5	45.7	26.8	14	24	33.2	G1	170	10																																																																																																																																																																																																																															
確	KMVBG 28	28	48.3	56.5	33.6	14	27	41.9	G1-1/4	179																																																																																																																																																																																																																																										
確	KMVBG 36											36	58.8	63.8	42.5	16	30	47.8	G1-1/2	295	2																																																																																																																																																																																																																															
確	KMVBG 42	42	66.8	74.4	48.6	16	32	59.6	G2	400	1																																																																																																																																																																																																																																									
確	KMVBG 47											47	66.8	74.4	48.6	16	32	59.6	G2	400	1																																																																																																																																																																																																																															
確	KMVBG 54	54	80.0	93.0	60.3	29	34	75.1	G2-1/2																																																																																																																																																																																																																																											
納期区分	品番	接続できるケイフレックス	φA	φB C	φd	l <sub>1</sub>	締付後 l <sub>2</sub>	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																																																																																																																																																																																																																																									
								φS <sub>1</sub>	呼び																																																																																																																																																																																																																																											
確	KMVBG 10	10	27.5	29.0	15.6	10	20	20.9	G1/2																																																																																																																																																																																																																																											
確	KMVBG 12			12								30.4	37.2	19.7	12	22	26.4	G3/4	110	10																																																																																																																																																																																																																																
確	KMVBG 16	※ 22	34.2	37.2	21.5	12	22	26.4	G3/4	100	10																																																																																																																																																																																																																																									
確	KMVBG 22											22	41.5	45.7	26.8	14	24	33.2	G1	170	10																																																																																																																																																																																																																															
確	KMVBG 28	28	48.3	56.5	33.6	14	27	41.9	G1-1/4	179																																																																																																																																																																																																																																										
確	KMVBG 36											36	58.8	63.8	42.5	16	30	47.8	G1-1/2	2																																																																																																																																																																																																																																
確	KMVBG 42	42	66.8	74.4	48.6	16	32	59.6	G2	400	1																																																																																																																																																																																																																																									
確	KMVBG 47											47	66.8	74.4	48.6	16	32	59.6	G2	400	1																																																																																																																																																																																																																															
確	KMVBG 54	54	80.0	93.0	60.3	29	34	75.1	G2-1/2																																																																																																																																																																																																																																											

頁	商品名	修正内容	修正後																												
81	サンフレキ ROBO NS NS※LG N2S	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲・可動時</th> <th>温度範囲・固定時</th> </tr> <tr> <td>7</td> <td>高耐油</td> <td>RoHS 対応</td> <td>ハロゲンフリー</td> <td>UL94V2</td> <td>-5℃ ~65℃</td> <td>-40℃ ~115℃</td> </tr> </table>	性	特性	環境	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時	7	高耐油	RoHS 対応	ハロゲンフリー	UL94V2	-5℃ ~65℃	-40℃ ~115℃	<table border="1"> <tr> <th>性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲・可動時</th> <th>温度範囲・固定時</th> </tr> <tr> <td>7</td> <td>高耐油</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>ハロゲンフリー</td> <td>UL94V2</td> <td>-5℃ ~65℃</td> <td>-40℃ ~115℃</td> </tr> </table>	性	特性	環境	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時	7	高耐油	RoHS 10物質対応	ハロゲンフリー	UL94V2	-5℃ ~65℃	-40℃ ~115℃
性	特性	環境	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時																									
7	高耐油	RoHS 対応	ハロゲンフリー	UL94V2	-5℃ ~65℃	-40℃ ~115℃																									
性	特性	環境	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時																									
7	高耐油	RoHS 10物質対応	ハロゲンフリー	UL94V2	-5℃ ~65℃	-40℃ ~115℃																									
82	サンフレキ ROBO NP N2P	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲・可動時</th> <th>温度範囲・固定時</th> </tr> <tr> <td>7</td> <td>高耐油</td> <td>RoHS 対応</td> <td>ハロゲンフリー</td> <td>UL94V2</td> <td>-10℃ ~65℃</td> <td>-40℃ ~115℃</td> </tr> </table>	性	特性	環境	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時	7	高耐油	RoHS 対応	ハロゲンフリー	UL94V2	-10℃ ~65℃	-40℃ ~115℃	<table border="1"> <tr> <th>性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲・可動時</th> <th>温度範囲・固定時</th> </tr> <tr> <td>7</td> <td>高耐油</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>ハロゲンフリー</td> <td>UL94V2</td> <td>-10℃ ~65℃</td> <td>-40℃ ~115℃</td> </tr> </table>	性	特性	環境	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時	7	高耐油	RoHS 10物質対応	ハロゲンフリー	UL94V2	-10℃ ~65℃	-40℃ ~115℃
性	特性	環境	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時																									
7	高耐油	RoHS 対応	ハロゲンフリー	UL94V2	-10℃ ~65℃	-40℃ ~115℃																									
性	特性	環境	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時																									
7	高耐油	RoHS 10物質対応	ハロゲンフリー	UL94V2	-10℃ ~65℃	-40℃ ~115℃																									
83	サンフレキ ROBO NF N2F	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲・可動時</th> <th>温度範囲・固定時</th> </tr> <tr> <td>油</td> <td>高耐屈曲</td> <td>RoHS 対応</td> <td>ハロゲンフリー</td> <td>UL94HB</td> <td>-10℃ ~65℃</td> <td>-40℃ ~115℃</td> </tr> </table>	性	特性	環境	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時	油	高耐屈曲	RoHS 対応	ハロゲンフリー	UL94HB	-10℃ ~65℃	-40℃ ~115℃	<table border="1"> <tr> <th>性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲・可動時</th> <th>温度範囲・固定時</th> </tr> <tr> <td>油</td> <td>高耐屈曲</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>ハロゲンフリー</td> <td>UL94HB</td> <td>-10℃ ~65℃</td> <td>-40℃ ~115℃</td> </tr> </table>	性	特性	環境	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時	油	高耐屈曲	RoHS 10物質対応	ハロゲンフリー	UL94HB	-10℃ ~65℃	-40℃ ~115℃
性	特性	環境	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時																									
油	高耐屈曲	RoHS 対応	ハロゲンフリー	UL94HB	-10℃ ~65℃	-40℃ ~115℃																									
性	特性	環境	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時																									
油	高耐屈曲	RoHS 10物質対応	ハロゲンフリー	UL94HB	-10℃ ~65℃	-40℃ ~115℃																									
84	サンフレキ ROBO NRS NRF	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲・可動時</th> <th>温度範囲・固定時</th> </tr> <tr> <td>PA12 (NRF)</td> <td>耐候性</td> <td>RoHS 対応</td> <td>ハロゲンフリー</td> <td>UL94V2</td> <td>-40℃~105℃ (NRS)</td> <td>-50℃~95℃ (NRF)</td> </tr> </table>	材質	特性	環境	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時	PA12 (NRF)	耐候性	RoHS 対応	ハロゲンフリー	UL94V2	-40℃~105℃ (NRS)	-50℃~95℃ (NRF)	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲・可動時</th> <th>温度範囲・固定時</th> </tr> <tr> <td>PA12 (NRF)</td> <td>耐候性</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>ハロゲンフリー</td> <td>UL94V2</td> <td>-40℃~105℃ (NRS)</td> <td>-50℃~95℃ (NRF)</td> </tr> </table>	材質	特性	環境	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時	PA12 (NRF)	耐候性	RoHS 10物質対応	ハロゲンフリー	UL94V2	-40℃~105℃ (NRS)	-50℃~95℃ (NRF)
材質	特性	環境	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時																									
PA12 (NRF)	耐候性	RoHS 対応	ハロゲンフリー	UL94V2	-40℃~105℃ (NRS)	-50℃~95℃ (NRF)																									
材質	特性	環境	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時																									
PA12 (NRF)	耐候性	RoHS 10物質対応	ハロゲンフリー	UL94V2	-40℃~105℃ (NRS)	-50℃~95℃ (NRF)																									
85	サンフレキ ROBO NSBS	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲・可動時</th> <th>温度範囲・固定時</th> </tr> <tr> <td>EMI対策耐ノイズ</td> <td>耐スリット</td> <td>RoHS 対応</td> <td>UL94V2</td> <td>-5℃ ~65℃</td> <td>-40℃ ~115℃</td> </tr> </table>	特性	特性	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時	EMI対策耐ノイズ	耐スリット	RoHS 対応	UL94V2	-5℃ ~65℃	-40℃ ~115℃	<table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲・可動時</th> <th>温度範囲・固定時</th> </tr> <tr> <td>EMI対策耐ノイズ</td> <td>耐スリット</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>UL94V2</td> <td>-5℃ ~65℃</td> <td>-40℃ ~115℃</td> </tr> </table>	特性	特性	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時	EMI対策耐ノイズ	耐スリット	RoHS 10物質対応	UL94V2	-5℃ ~65℃	-40℃ ~115℃				
特性	特性	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時																										
EMI対策耐ノイズ	耐スリット	RoHS 対応	UL94V2	-5℃ ~65℃	-40℃ ~115℃																										
特性	特性	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時																										
EMI対策耐ノイズ	耐スリット	RoHS 10物質対応	UL94V2	-5℃ ~65℃	-40℃ ~115℃																										
86	サンフレキ ROBO NM	<p><b>追加</b> 環境 RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲・可動時</th> <th>温度範囲・固定時</th> </tr> <tr> <td>IP67</td> <td>高耐油</td> <td>高耐屈曲</td> <td>UL94HB</td> <td>-10℃ ~60℃</td> <td>-40℃ ~90℃</td> </tr> </table>	特性	特性	特性	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時	IP67	高耐油	高耐屈曲	UL94HB	-10℃ ~60℃	-40℃ ~90℃	<table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲・可動時</th> <th>温度範囲・固定時</th> </tr> <tr> <td>高耐油</td> <td>高耐屈曲</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>UL94HB</td> <td>-10℃ ~60℃</td> <td>-40℃ ~90℃</td> </tr> </table>	特性	特性	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時	高耐油	高耐屈曲	RoHS 10物質対応	UL94HB	-10℃ ~60℃	-40℃ ~90℃				
特性	特性	特性	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時																										
IP67	高耐油	高耐屈曲	UL94HB	-10℃ ~60℃	-40℃ ~90℃																										
特性	特性	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時																										
高耐油	高耐屈曲	RoHS 10物質対応	UL94HB	-10℃ ~60℃	-40℃ ~90℃																										
87	サンフレキ ROBO NJT NCZ	<p><b>追加</b> 環境 RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>材質</th> <th>色調</th> <th>特性</th> <th>特性</th> </tr> <tr> <td>HD-PE (NJT)</td> <td>PA66 (NCZ)</td> <td>黒色</td> <td>非防水</td> <td>耐油</td> </tr> </table>	材質	材質	色調	特性	特性	HD-PE (NJT)	PA66 (NCZ)	黒色	非防水	耐油	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>材質</th> <th>色調</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> </tr> <tr> <td>HD-PE (NJT)</td> <td>PA66 (NCZ)</td> <td>黒色</td> <td>非防水</td> <td>耐油</td> <td>RoHS 10物質対応</td> </tr> </table>	材質	材質	色調	特性	特性	環境	HD-PE (NJT)	PA66 (NCZ)	黒色	非防水	耐油	RoHS 10物質対応						
材質	材質	色調	特性	特性																											
HD-PE (NJT)	PA66 (NCZ)	黒色	非防水	耐油																											
材質	材質	色調	特性	特性	環境																										
HD-PE (NJT)	PA66 (NCZ)	黒色	非防水	耐油	RoHS 10物質対応																										

頁	商品名	修正内容	修正後																																																																																																																																																										
88	サンフレキ ROBO NP NQ N2P N2Q	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>注</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲・可動時</th> <th>温度範囲・固定時</th> <th>温度範囲・可動時</th> <th>温度範囲・固定時</th> </tr> <tr> <td>7</td> <td>RoHS 対応</td> <td>UL94V2</td> <td>-10℃~65℃ (NP)</td> <td>-40℃~115℃ (NP)</td> <td>-5℃~65℃ (NQ)</td> <td>-30℃~100℃ (NQ)</td> </tr> </table>	注	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時	7	RoHS 対応	UL94V2	-10℃~65℃ (NP)	-40℃~115℃ (NP)	-5℃~65℃ (NQ)	-30℃~100℃ (NQ)	<table border="1"> <tr> <th>注</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲・可動時</th> <th>温度範囲・固定時</th> <th>温度範囲・可動時</th> <th>温度範囲・固定時</th> </tr> <tr> <td>7</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>UL94V2</td> <td>-10℃~65℃ (NP)</td> <td>-40℃~115℃ (NP)</td> <td>-5℃~65℃ (NQ)</td> <td>-30℃~100℃ (NQ)</td> </tr> </table>	注	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時	7	RoHS 10物質対応	UL94V2	-10℃~65℃ (NP)	-40℃~115℃ (NP)	-5℃~65℃ (NQ)	-30℃~100℃ (NQ)																																																																																																																														
注	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時																																																																																																																																																							
7	RoHS 対応	UL94V2	-10℃~65℃ (NP)	-40℃~115℃ (NP)	-5℃~65℃ (NQ)	-30℃~100℃ (NQ)																																																																																																																																																							
注	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時																																																																																																																																																							
7	RoHS 10物質対応	UL94V2	-10℃~65℃ (NP)	-40℃~115℃ (NP)	-5℃~65℃ (NQ)	-30℃~100℃ (NQ)																																																																																																																																																							
89	サンフレキ ROBO NT	<p><b>追加</b> #16~40 環境 RoHS 10物質対応</p> <p><b>追加</b> #50~73</p> <table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲・可動時</th> <th>温度範囲・固定時</th> </tr> <tr> <td>IP67</td> <td>耐候</td> <td>RoHS 対応</td> <td>UL94V2</td> <td>-5℃~60℃</td> <td>-25℃~60℃</td> </tr> </table> <p><b>【黒色品】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">外径</th> <th rowspan="2">内径</th> <th colspan="3">最小中心曲げ半径</th> </tr> <tr> <th>固定</th> <th>可動</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>○</td><td>NT 16</td><td>16.0</td><td>10.6</td><td>50</td><td>100</td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 20</td><td>20.0</td><td>14.2</td><td>60</td><td>120</td><td>G1/</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 25</td><td>25.0</td><td>18.6</td><td>70</td><td>140</td><td>G3/</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 32</td><td>32.0</td><td>25.0</td><td>110</td><td>220</td><td>G1</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 40</td><td>40.0</td><td>32.0</td><td>130</td><td>260</td><td>G1-1</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 50</td><td>50.0</td><td>42.4</td><td>160</td><td>—</td><td>G1-1</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 63</td><td>63.0</td><td>54.4</td><td>230</td><td>—</td><td>G2</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 73</td><td>73.0</td><td>63.0</td><td>350</td><td>—</td><td>G2-1</td></tr> </tbody> </table> <p><b>追加</b> 注.NT16~40はRoHS対象有害物質10化学物質を含有していません。 NT50~73はRoHS対象有害物質6化学物質を含有していません。</p>	特性	特性	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時	IP67	耐候	RoHS 対応	UL94V2	-5℃~60℃	-25℃~60℃	納期区分	品番	外径	内径	最小中心曲げ半径			固定	可動	G	○	NT 16	16.0	10.6	50	100		○	NT 20	20.0	14.2	60	120	G1/	○	NT 25	25.0	18.6	70	140	G3/	○	NT 32	32.0	25.0	110	220	G1	○	NT 40	40.0	32.0	130	260	G1-1	○	NT 50	50.0	42.4	160	—	G1-1	○	NT 63	63.0	54.4	230	—	G2	○	NT 73	73.0	63.0	350	—	G2-1	<table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲・可動時</th> <th>温度範囲・固定時</th> </tr> <tr> <td>7</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>UL94V2</td> <td>-5℃~60℃</td> <td>-25℃~60℃</td> </tr> </table> <p><b>【黒色品】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">外径</th> <th rowspan="2">内径</th> <th colspan="3">最小中心曲げ半径</th> </tr> <tr> <th>固定</th> <th>可動</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>○</td><td>NT 16</td><td>16.0</td><td>10.6</td><td>50</td><td>100</td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 20</td><td>20.0</td><td>14.2</td><td>60</td><td>120</td><td>G1/</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 25</td><td>25.0</td><td>18.6</td><td>70</td><td>140</td><td>G3/</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 32</td><td>32.0</td><td>25.0</td><td>110</td><td>220</td><td>G1</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 40</td><td>40.0</td><td>32.0</td><td>130</td><td>260</td><td>G1-1</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 50</td><td>50.0</td><td>42.4</td><td>160</td><td>—</td><td>G1-1</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 63</td><td>63.0</td><td>54.4</td><td>230</td><td>—</td><td>G2</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 73</td><td>73.0</td><td>63.0</td><td>350</td><td>—</td><td>G2-1</td></tr> </tbody> </table> <p>注.NT16~40はRoHS対象有害物質10化学物質を含有していません。 NT50~73はRoHS対象有害物質6化学物質を含有していません。</p>	特性	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時	7	RoHS 10物質対応	UL94V2	-5℃~60℃	-25℃~60℃	納期区分	品番	外径	内径	最小中心曲げ半径			固定	可動	G	○	NT 16	16.0	10.6	50	100		○	NT 20	20.0	14.2	60	120	G1/	○	NT 25	25.0	18.6	70	140	G3/	○	NT 32	32.0	25.0	110	220	G1	○	NT 40	40.0	32.0	130	260	G1-1	○	NT 50	50.0	42.4	160	—	G1-1	○	NT 63	63.0	54.4	230	—	G2	○	NT 73	73.0	63.0	350	—	G2-1
特性	特性	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時																																																																																																																																																								
IP67	耐候	RoHS 対応	UL94V2	-5℃~60℃	-25℃~60℃																																																																																																																																																								
納期区分	品番	外径	内径	最小中心曲げ半径																																																																																																																																																									
				固定	可動	G																																																																																																																																																							
○	NT 16	16.0	10.6	50	100																																																																																																																																																								
○	NT 20	20.0	14.2	60	120	G1/																																																																																																																																																							
○	NT 25	25.0	18.6	70	140	G3/																																																																																																																																																							
○	NT 32	32.0	25.0	110	220	G1																																																																																																																																																							
○	NT 40	40.0	32.0	130	260	G1-1																																																																																																																																																							
○	NT 50	50.0	42.4	160	—	G1-1																																																																																																																																																							
○	NT 63	63.0	54.4	230	—	G2																																																																																																																																																							
○	NT 73	73.0	63.0	350	—	G2-1																																																																																																																																																							
特性	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時																																																																																																																																																									
7	RoHS 10物質対応	UL94V2	-5℃~60℃	-25℃~60℃																																																																																																																																																									
納期区分	品番	外径	内径	最小中心曲げ半径																																																																																																																																																									
				固定	可動	G																																																																																																																																																							
○	NT 16	16.0	10.6	50	100																																																																																																																																																								
○	NT 20	20.0	14.2	60	120	G1/																																																																																																																																																							
○	NT 25	25.0	18.6	70	140	G3/																																																																																																																																																							
○	NT 32	32.0	25.0	110	220	G1																																																																																																																																																							
○	NT 40	40.0	32.0	130	260	G1-1																																																																																																																																																							
○	NT 50	50.0	42.4	160	—	G1-1																																																																																																																																																							
○	NT 63	63.0	54.4	230	—	G2																																																																																																																																																							
○	NT 73	73.0	63.0	350	—	G2-1																																																																																																																																																							
149	ケイランド E2型/ノック アウト接続用 コネクタ E2BG E2BG※BK	<p><b>修正</b> File No.E131807</p> <p>File No.E90119 規格 UL LISTED</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">接続ねじ</th> <th rowspan="2">重量 (g/個)</th> <th rowspan="2">最小入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <th>JIS B 0202</th> <th>呼び</th> </tr> <tr> <td>φS1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	JIS B 0202	呼び	φS1				<p>File No.E131807 規格 UL LISTED</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">接続ねじ</th> <th rowspan="2">重量 (g/個)</th> <th rowspan="2">最小入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <th>JIS B 0202</th> <th>呼び</th> </tr> <tr> <td>φS1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	JIS B 0202	呼び	φS1																																																																																																																																									
接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																																																																																																																																																										
JIS B 0202	呼び																																																																																																																																																												
φS1																																																																																																																																																													
接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																																																																																																																																																										
JIS B 0202	呼び																																																																																																																																																												
φS1																																																																																																																																																													
150	ケイランド E2型/ノック アウト接続用 コネクタ E29BG	<p><b>修正</b> File No.E131807</p> <p>File No.E90119 規格 UL LISTED</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">接続ねじ</th> <th rowspan="2">重量 (g/個)</th> <th rowspan="2">最小入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <th>JIS B 0202</th> <th>呼び</th> </tr> <tr> <td>φS1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	JIS B 0202	呼び	φS1				<p>File No.E131807 規格 UL LISTED</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">接続ねじ</th> <th rowspan="2">重量 (g/個)</th> <th rowspan="2">最小入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <th>JIS B 0202</th> <th>呼び</th> </tr> <tr> <td>φS1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	JIS B 0202	呼び	φS1																																																																																																																																									
接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																																																																																																																																																										
JIS B 0202	呼び																																																																																																																																																												
φS1																																																																																																																																																													
接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																																																																																																																																																										
JIS B 0202	呼び																																																																																																																																																												
φS1																																																																																																																																																													
151	ケイランド E2型/ノック アウト接続用 コネクタ E2BM	<p><b>修正</b> File No.E131807</p> <p>File No.E90119 規格 UL LISTED</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">接続ねじ</th> <th rowspan="2">重量 (g/個)</th> <th rowspan="2">最小入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <th>IEC 60423</th> <th>呼び</th> </tr> <tr> <td>φS1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	IEC 60423	呼び	φS1				<p>File No.E131807 規格 UL LISTED</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">接続ねじ</th> <th rowspan="2">重量 (g/個)</th> <th rowspan="2">最小入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <th>IEC 60423</th> <th>呼び</th> </tr> <tr> <td>φS1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	IEC 60423	呼び	φS1																																																																																																																																									
接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																																																																																																																																																										
IEC 60423	呼び																																																																																																																																																												
φS1																																																																																																																																																													
接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																																																																																																																																																										
IEC 60423	呼び																																																																																																																																																												
φS1																																																																																																																																																													
152	ケイランド E2型/ノック アウト接続用 コネクタ E2BPG	<p><b>修正</b> File No.E131807</p> <p>File No.E90119 規格 UL LISTED</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">接続ねじ</th> <th rowspan="2">重量 (g/個)</th> <th rowspan="2">最小入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <th>DIN 40 430</th> <th>呼び</th> </tr> <tr> <td>φS1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	DIN 40 430	呼び	φS1				<p>File No.E131807 規格 UL LISTED</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">接続ねじ</th> <th rowspan="2">重量 (g/個)</th> <th rowspan="2">最小入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <th>DIN 40 430</th> <th>呼び</th> </tr> <tr> <td>φS1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	DIN 40 430	呼び	φS1																																																																																																																																									
接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																																																																																																																																																										
DIN 40 430	呼び																																																																																																																																																												
φS1																																																																																																																																																													
接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																																																																																																																																																										
DIN 40 430	呼び																																																																																																																																																												
φS1																																																																																																																																																													

頁	商品名	修正内容	修正後																
153	<b>ケイクランド</b> E型 / ノックアウト 接続用コネクタ EBG EBG***BK	<b>修正</b> File No.E131807  File No.E90119 <table border="1"> <tr> <td colspan="2">接続ねじ JIS B 0202</td> <td>重量 (g/個)</td> <td>最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1</td> <td>呼び</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1	呼び			 File No.E131807 <table border="1"> <tr> <td colspan="2">接続ねじ JIS B 0202</td> <td>重量 (g/個)</td> <td>最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1</td> <td>呼び</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1	呼び		
接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																
φS1	呼び																		
接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																
φS1	呼び																		
	<b>ケイクランド</b> E2型 / 電気機器 接続用コネクタ E20G E20G***BK	<b>修正</b> File No.E131807  File No.E90119 <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ℓ<sub>2</sub></td> <td>接続ねじ JIS B 0202</td> <td rowspan="2">重量 (g/個)</td> <td rowspan="2">最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1 呼び</td> </tr> </table>	ℓ <sub>2</sub>	接続ねじ JIS B 0202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1 呼び	 File No.E131807 <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ℓ<sub>2</sub></td> <td>接続ねじ JIS B 0202</td> <td rowspan="2">重量 (g/個)</td> <td rowspan="2">最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1 呼び</td> </tr> </table>	ℓ <sub>2</sub>	接続ねじ JIS B 0202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1 呼び						
ℓ <sub>2</sub>	接続ねじ JIS B 0202	重量 (g/個)		最小入数 (個/袋)															
	φS1 呼び																		
ℓ <sub>2</sub>	接続ねじ JIS B 0202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																
	φS1 呼び																		
155	<b>ケイクランド</b> E2型 / 電気機器 接続用コネクタ E20M	<b>修正</b> File No.E131807  File No.E90119 <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ℓ<sub>2</sub></td> <td>接続ねじ IEC 60423</td> <td rowspan="2">重量 (g/個)</td> <td rowspan="2">最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1 呼び</td> </tr> </table>	ℓ <sub>2</sub>	接続ねじ IEC 60423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1 呼び	 File No.E131807 <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ℓ<sub>2</sub></td> <td>接続ねじ IEC 60423</td> <td rowspan="2">重量 (g/個)</td> <td rowspan="2">最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1 呼び</td> </tr> </table>	ℓ <sub>2</sub>	接続ねじ IEC 60423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1 呼び						
ℓ <sub>2</sub>	接続ねじ IEC 60423	重量 (g/個)		最小入数 (個/袋)															
	φS1 呼び																		
ℓ <sub>2</sub>	接続ねじ IEC 60423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																
	φS1 呼び																		
	<b>ケイクランド</b> E2型 / 電気機器 接続用コネクタ E20PG	<b>修正</b> File No.E131807  File No.E90119 <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ℓ<sub>2</sub></td> <td>接続ねじ DIN 40 430</td> <td rowspan="2">重量 (g/個)</td> <td rowspan="2">最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1 呼び</td> </tr> </table>	ℓ <sub>2</sub>	接続ねじ DIN 40 430	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1 呼び	 File No.E131807 <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ℓ<sub>2</sub></td> <td>接続ねじ DIN 40 430</td> <td rowspan="2">重量 (g/個)</td> <td rowspan="2">最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1 呼び</td> </tr> </table>	ℓ <sub>2</sub>	接続ねじ DIN 40 430	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1 呼び						
ℓ <sub>2</sub>	接続ねじ DIN 40 430	重量 (g/個)		最小入数 (個/袋)															
	φS1 呼び																		
ℓ <sub>2</sub>	接続ねじ DIN 40 430	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																
	φS1 呼び																		
156	<b>ケイクランド</b> E2型 / 電気機器 接続用コネクタ E290G	<b>修正</b> File No.E131807  File No.E90119 <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ℓ<sub>1</sub></td> <td>接続ねじ JIS B 0202</td> <td rowspan="2">重量 (g/個)</td> <td rowspan="2">最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1 呼び</td> </tr> </table>	ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ JIS B 0202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1 呼び	 File No.E131807 <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ℓ<sub>1</sub></td> <td>接続ねじ JIS B 0202</td> <td rowspan="2">重量 (g/個)</td> <td rowspan="2">最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1 呼び</td> </tr> </table>	ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ JIS B 0202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1 呼び						
ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ JIS B 0202	重量 (g/個)		最小入数 (個/袋)															
	φS1 呼び																		
ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ JIS B 0202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																
	φS1 呼び																		
	<b>ケイクランド</b> E2型 / 電気機器 接続用コネクタ E290M	<b>修正</b> File No.E131807  File No.E90119 <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ℓ<sub>1</sub></td> <td>接続ねじ IEC 60423</td> <td rowspan="2">重量 (g/個)</td> <td rowspan="2">最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1 呼び</td> </tr> </table>	ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ IEC 60423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1 呼び	 File No.E131807 <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ℓ<sub>1</sub></td> <td>接続ねじ IEC 60423</td> <td rowspan="2">重量 (g/個)</td> <td rowspan="2">最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1 呼び</td> </tr> </table>	ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ IEC 60423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1 呼び						
ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ IEC 60423	重量 (g/個)		最小入数 (個/袋)															
	φS1 呼び																		
ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ IEC 60423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																
	φS1 呼び																		
165	<b>ケイクランド</b> E2M型 / ノック アウト接続用 コネクタ E2MBG E2MBG ***BK EMBG EMBG***BK	<b>E2M型 / ノックアウト接続用コネクタ</b> グランドパッキン別売用 <b>修正</b> マルチパッキン	<b>E2M型 / ノックアウト接続用コネクタ</b> マルチパッキン別売用																
190	<b>ケイクランド</b> ノックアウト 接続用コネクタ C2BG	<b>修正</b> File No.E131807  File No.E90119 <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ねじ 202</td> <td>重量 (g/個)</td> <td rowspan="2">最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>呼び</td> </tr> </table>	ねじ 202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	呼び	 File No.E131807 <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ねじ 202</td> <td>重量 (g/個)</td> <td rowspan="2">最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>呼び</td> </tr> </table>	ねじ 202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	呼び								
ねじ 202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																	
	呼び																		
ねじ 202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																	
	呼び																		

頁	商品名	修正内容	修正後												
190	ケイクランド ノックアウト 接続用コネクタ C2BM	<p><b>修正</b> File No.E131807  File No.E90119 </p> <table border="1"> <tr> <td>ねじ 423</td> <td>重量 (g/個)</td> <td>最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>呼び</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ねじ 423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	呼び			<p>File No.E131807 </p> <table border="1"> <tr> <td>ねじ 423</td> <td>重量 (g/個)</td> <td>最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>呼び</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ねじ 423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	呼び		
ねじ 423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)													
呼び															
ねじ 423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)													
呼び															
191	ケイクランド ノックアウト接続用 90°形コネクタ C29BG	<p><b>修正</b> File No.E131807  File No.E90119 </p> <table border="1"> <tr> <td>ねじ 202</td> <td>重量 (g/個)</td> <td>最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>呼び</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ねじ 202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	呼び			<p>File No.E131807 </p> <table border="1"> <tr> <td>ねじ 202</td> <td>重量 (g/個)</td> <td>最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>呼び</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ねじ 202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	呼び		
ねじ 202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)													
呼び															
ねじ 202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)													
呼び															
191	ケイクランド ノックアウト接続用 90°形コネクタ C29BM	<p><b>修正</b> File No.E131807  File No.E90119 </p> <table border="1"> <tr> <td>ねじ 423</td> <td>重量 (g/個)</td> <td>最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>呼び</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ねじ 423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	呼び			<p>File No.E131807 </p> <table border="1"> <tr> <td>ねじ 423</td> <td>重量 (g/個)</td> <td>最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>呼び</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ねじ 423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	呼び		
ねじ 423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)													
呼び															
ねじ 423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)													
呼び															
192	ケイクランド 電気機器接続用 コネクタ C20G	<p><b>修正</b> File No.E131807  File No.E90119 </p> <table border="1"> <tr> <td>接続ねじ JIS B 0202</td> <td>重量 (g/個)</td> <td>最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1 呼び</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	接続ねじ JIS B 0202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1 呼び			<p>File No.E131807 </p> <table border="1"> <tr> <td>接続ねじ JIS B 0202</td> <td>重量 (g/個)</td> <td>最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1 呼び</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	接続ねじ JIS B 0202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1 呼び		
接続ねじ JIS B 0202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)													
φS1 呼び															
接続ねじ JIS B 0202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)													
φS1 呼び															
192	ケイクランド 電気機器接続用 コネクタ C290G	<p><b>修正</b> File No.E131807  File No.E90119 </p> <table border="1"> <tr> <td>接続ねじ JIS B 0202</td> <td>重量 (g/個)</td> <td>最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1 呼び</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	接続ねじ JIS B 0202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1 呼び			<p>File No.E131807 </p> <table border="1"> <tr> <td>接続ねじ JIS B 0202</td> <td>重量 (g/個)</td> <td>最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1 呼び</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	接続ねじ JIS B 0202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1 呼び		
接続ねじ JIS B 0202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)													
φS1 呼び															
接続ねじ JIS B 0202	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)													
φS1 呼び															
193	ケイクランド 電気機器接続用 コネクタ C20M	<p><b>修正</b> File No.E131807  File No.E90119 </p> <table border="1"> <tr> <td>接続ねじ IEC 60423</td> <td>重量 (g/個)</td> <td>最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1 呼び</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	接続ねじ IEC 60423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1 呼び			<p>File No.E131807 </p> <table border="1"> <tr> <td>接続ねじ IEC 60423</td> <td>重量 (g/個)</td> <td>最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1 呼び</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	接続ねじ IEC 60423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1 呼び		
接続ねじ IEC 60423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)													
φS1 呼び															
接続ねじ IEC 60423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)													
φS1 呼び															
193	ケイクランド 電気機器接続用 コネクタ C20PG	<p><b>修正</b> File No.E131807  File No.E90119 </p> <table border="1"> <tr> <td>接続ねじ DIN 40 430</td> <td>重量 (g/個)</td> <td>最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1 呼び</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	接続ねじ DIN 40 430	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1 呼び			<p>File No.E131807 </p> <table border="1"> <tr> <td>接続ねじ DIN 40 430</td> <td>重量 (g/個)</td> <td>最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1 呼び</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	接続ねじ DIN 40 430	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1 呼び		
接続ねじ DIN 40 430	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)													
φS1 呼び															
接続ねじ DIN 40 430	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)													
φS1 呼び															
193	ケイクランド 電気機器接続用 コネクタ C290M	<p><b>修正</b> File No.E131807  File No.E90119 </p> <table border="1"> <tr> <td>接続ねじ IEC 60423</td> <td>重量 (g/個)</td> <td>最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1 呼び</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	接続ねじ IEC 60423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1 呼び			<p>File No.E131807 </p> <table border="1"> <tr> <td>接続ねじ IEC 60423</td> <td>重量 (g/個)</td> <td>最小入数 (個/袋)</td> </tr> <tr> <td>φS1 呼び</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	接続ねじ IEC 60423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS1 呼び		
接続ねじ IEC 60423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)													
φS1 呼び															
接続ねじ IEC 60423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)													
φS1 呼び															

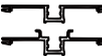
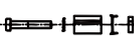
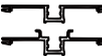
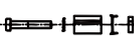
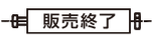
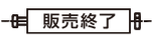
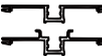
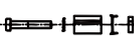
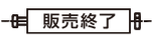
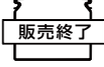
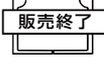
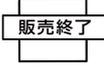
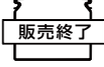
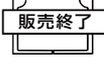
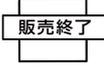
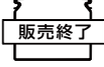
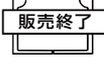
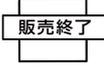
頁	商品名	修正内容	修正後																				
210	パワーゴジラ TYPE PKK	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>温度範囲</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>-15℃ ~80℃</td> <td>RoHS 対応</td> <td>UL94HB</td> </tr> </table>	主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性	PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 対応	UL94HB	<table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>温度範囲</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>-15℃ ~80℃</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>UL94HB</td> </tr> </table>	主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性	PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 10物質対応	UL94HB
主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性																			
PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 対応	UL94HB																			
主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性																			
PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 10物質対応	UL94HB																			
211	パワーゴジラ TYPE PKK	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>環境</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>RoHS 対応</td> </tr> </table>	主材質	色調	環境	PA6	黒色	RoHS 対応	<table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>環境</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>RoHS 10物質対応</td> </tr> </table>	主材質	色調	環境	PA6	黒色	RoHS 10物質対応								
主材質	色調	環境																					
PA6	黒色	RoHS 対応																					
主材質	色調	環境																					
PA6	黒色	RoHS 10物質対応																					
212	パワーゴジラ ブランジパーツ (PKK タイプ用) PGZ	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>環境</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>RoHS 対応</td> </tr> </table> <p>リンク切断位置</p>	主材質	色調	環境	PA6	黒色	RoHS 対応	<table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>環境</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>RoHS 10物質対応</td> </tr> </table> <p>リンク切断位置</p>	主材質	色調	環境	PA6	黒色	RoHS 10物質対応								
主材質	色調	環境																					
PA6	黒色	RoHS 対応																					
主材質	色調	環境																					
PA6	黒色	RoHS 10物質対応																					
213	パワーゴジラ PKK 用 スライドレール PGPA490, 492,493	<p><b>追加</b></p> <table border="1"> <tr> <th>環境</th> </tr> <tr> <td>RoHS 10物質対応</td> </tr> </table> <p>材質 特殊PE</p>	環境	RoHS 10物質対応	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>環境</th> </tr> <tr> <td>特殊PE</td> <td>RoHS 10物質対応</td> </tr> </table>	材質	環境	特殊PE	RoHS 10物質対応														
環境																							
RoHS 10物質対応																							
材質	環境																						
特殊PE	RoHS 10物質対応																						
214	パワーゴジラ TYPE KOL	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>温度範囲</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>-15℃ ~80℃</td> <td>RoHS 対応</td> <td>UL94HB</td> </tr> </table>	主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性	PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 対応	UL94HB	<table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>温度範囲</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>-15℃ ~80℃</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>UL94HB</td> </tr> </table>	主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性	PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 10物質対応	UL94HB
主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性																			
PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 対応	UL94HB																			
主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性																			
PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 10物質対応	UL94HB																			
215	パワーゴジラ KOL 00,0.3, 01.3,1.3,2.3,3.3	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>温度範囲</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>-15℃ ~80℃</td> <td>RoHS 対応</td> <td>UL94HB</td> </tr> </table>	主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性	PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 対応	UL94HB	<table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>温度範囲</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>-15℃ ~80℃</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>UL94HB</td> </tr> </table>	主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性	PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 10物質対応	UL94HB
主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性																			
PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 対応	UL94HB																			
主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性																			
PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 10物質対応	UL94HB																			
216	パワーゴジラ KOL 02~14.0	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>温度範囲</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>-15℃ ~80℃</td> <td>RoHS 対応</td> <td>UL94HB</td> </tr> </table>	主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性	PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 対応	UL94HB	<table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>温度範囲</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>-15℃ ~80℃</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>UL94HB</td> </tr> </table>	主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性	PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 10物質対応	UL94HB
主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性																			
PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 対応	UL94HB																			
主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性																			
PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 10物質対応	UL94HB																			
217	パワーゴジラ KOL 16,17,19.0~22.0, 24.0,29.0	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>温度範囲</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>-15℃ ~80℃</td> <td>RoHS 対応</td> <td>UL94HB</td> </tr> </table>	主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性	PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 対応	UL94HB	<table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>温度範囲</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>-15℃ ~80℃</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>UL94HB</td> </tr> </table>	主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性	PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 10物質対応	UL94HB
主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性																			
PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 対応	UL94HB																			
主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性																			
PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 10物質対応	UL94HB																			
218	パワーゴジラ KOL10.5, 19.5, 20.5, 21.5, 24.5, 25.5, 27.5	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>温度範囲</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>-15℃ ~80℃</td> <td>RoHS 対応</td> <td>UL94HB</td> </tr> </table>	主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性	PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 対応	UL94HB	<table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>温度範囲</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>-15℃ ~80℃</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>UL94HB</td> </tr> </table>	主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性	PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 10物質対応	UL94HB
主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性																			
PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 対応	UL94HB																			
主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性																			
PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 10物質対応	UL94HB																			

頁	商品名	修正内容	修正後																								
218	パワーゴジラ KOL 06.4	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>温度範囲</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>-15℃ ~80℃</td> <td>RoHS 対応</td> <td>UL94HB</td> </tr> </table>	主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性	PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 対応	UL94HB	<table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>温度範囲</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>-15℃ ~80℃</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>UL94HB</td> </tr> </table>	主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性	PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 10物質対応	UL94HB				
主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性																							
PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 対応	UL94HB																							
主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性																							
PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 10物質対応	UL94HB																							
219	パワーゴジラ TYPE KOR	<p><b>追加</b></p> <table border="1"> <tr> <th>環境</th> </tr> <tr> <td>RoHS 10物質対応</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>温度範囲</th> <th>難燃性</th> <th>用途</th> </tr> <tr> <td>PA66</td> <td>乳白色</td> <td>-15℃ ~80℃</td> <td>UL94HB</td> <td>クリーン ルーム</td> </tr> </table>	環境	RoHS 10物質対応	主材質	色調	温度範囲	難燃性	用途	PA66	乳白色	-15℃ ~80℃	UL94HB	クリーン ルーム	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>色調</th> <th>温度範囲</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>用途</th> </tr> <tr> <td>PA66</td> <td>乳白色</td> <td>-15℃ ~80℃</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>UL94HB</td> <td>クリーン ルーム</td> </tr> </table>	材質	色調	温度範囲	環境	難燃性	用途	PA66	乳白色	-15℃ ~80℃	RoHS 10物質対応	UL94HB	クリーン ルーム
環境																											
RoHS 10物質対応																											
主材質	色調	温度範囲	難燃性	用途																							
PA66	乳白色	-15℃ ~80℃	UL94HB	クリーン ルーム																							
材質	色調	温度範囲	環境	難燃性	用途																						
PA66	乳白色	-15℃ ~80℃	RoHS 10物質対応	UL94HB	クリーン ルーム																						
220	パワーゴジラ TYPE PL	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>温度範囲</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>-15℃ ~80℃</td> <td>RoHS 対応</td> <td>UL94HB</td> </tr> </table>	主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性	PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 対応	UL94HB	<table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>温度範囲</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>-15℃ ~80℃</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>UL94HB</td> </tr> </table>	主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性	PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 10物質対応	UL94HB				
主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性																							
PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 対応	UL94HB																							
主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性																							
PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 10物質対応	UL94HB																							
222	パワーゴジラ TYPE KL	<p><b>追加</b></p> <table border="1"> <tr> <th>環境</th> </tr> <tr> <td>RoHS 10物質対応</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>表面処理</th> <th>温度範囲</th> </tr> <tr> <td>銅</td> <td>電気亜鉛めっき (三価クロム)</td> <td>-15℃ ~150℃</td> </tr> </table>	環境	RoHS 10物質対応	材質	表面処理	温度範囲	銅	電気亜鉛めっき (三価クロム)	-15℃ ~150℃	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>表面処理</th> <th>温度範囲</th> <th>環境</th> </tr> <tr> <td>銅</td> <td>電気亜鉛めっき (三価クロム)</td> <td>-15℃ ~150℃</td> <td>RoHS 10物質対応</td> </tr> </table>	材質	表面処理	温度範囲	環境	銅	電気亜鉛めっき (三価クロム)	-15℃ ~150℃	RoHS 10物質対応								
環境																											
RoHS 10物質対応																											
材質	表面処理	温度範囲																									
銅	電気亜鉛めっき (三価クロム)	-15℃ ~150℃																									
材質	表面処理	温度範囲	環境																								
銅	電気亜鉛めっき (三価クロム)	-15℃ ~150℃	RoHS 10物質対応																								
225	パワーゴジラ TYPE PFR	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>温度範囲</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>-15℃ ~80℃</td> <td>RoHS 対応</td> <td>UL94HB</td> </tr> </table>	主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性	PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 対応	UL94HB	<table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>温度範囲</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> </tr> <tr> <td>PA6</td> <td>黒色</td> <td>-15℃ ~80℃</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>UL94HB</td> </tr> </table>	主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性	PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 10物質対応	UL94HB				
主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性																							
PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 対応	UL94HB																							
主材質	色調	温度範囲	環境	難燃性																							
PA6	黒色	-15℃ ~80℃	RoHS 10物質対応	UL94HB																							
238	ブリカチューブ 早見表	<p>防水型附属品</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用途名称</th> <th>形状</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ロックアウト 接続用 コネクタ</td> <td></td> <td>252</td> </tr> <tr> <td></td> <td>263 <b>修正</b> 253</td> </tr> <tr> <td></td> <td>255 <b>修正</b> 254</td> </tr> </tbody> </table>	用途名称	形状	掲載頁	ロックアウト 接続用 コネクタ		252		263 <b>修正</b> 253		255 <b>修正</b> 254	<p>防水型附属品</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用途名称</th> <th>形状</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ロックアウト 接続用 コネクタ</td> <td></td> <td>252</td> </tr> <tr> <td></td> <td>253</td> </tr> <tr> <td></td> <td>254</td> </tr> </tbody> </table>	用途名称	形状	掲載頁	ロックアウト 接続用 コネクタ		252		253		254				
用途名称	形状	掲載頁																									
ロックアウト 接続用 コネクタ		252																									
		263 <b>修正</b> 253																									
		255 <b>修正</b> 254																									
用途名称	形状	掲載頁																									
ロックアウト 接続用 コネクタ		252																									
		253																									
		254																									
239	ブリカチューブ PZ	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>非防水</td> <td>RoHS 対応</td> <td>-40℃ ~105℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	特性	環境	温度範囲	配管	非防水	RoHS 対応	-40℃ ~105℃	固定配管	<table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>非防水</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>-40℃ ~105℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	特性	環境	温度範囲	配管	非防水	RoHS 10物質対応	-40℃ ~105℃	固定配管								
特性	環境	温度範囲	配管																								
非防水	RoHS 対応	-40℃ ~105℃	固定配管																								
特性	環境	温度範囲	配管																								
非防水	RoHS 10物質対応	-40℃ ~105℃	固定配管																								
240	ブリカチューブ PV PE	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>IP67</td> <td>RoHS 対応</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	特性	環境	配管	IP67	RoHS 対応	固定配管	<table border="1"> <tr> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>IP67</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>固定配管</td> </tr> </table>	特性	環境	配管	IP67	RoHS 10物質対応	固定配管												
特性	環境	配管																									
IP67	RoHS 対応	固定配管																									
特性	環境	配管																									
IP67	RoHS 10物質対応	固定配管																									

頁	商品名	修正内容	修正後																														
261	サンパイプ 用途別早見表	<p>【サンパイプ及び同附属品】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用途名称</th> <th>形状</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ねじ付きケーブル保護管</td> <td></td> <td>265</td> </tr> <tr> <td>ねじなしケーブル保護管</td> <td></td> <td>265 266</td> </tr> <tr> <td>ねじ付き管(LT)相互接続用カップリング</td> <td></td> <td>261</td> </tr> <tr> <td>ねじなし管(LE/LN)相互接続用非防水カップリング</td> <td></td> <td>271</td> </tr> </tbody> </table>	用途名称	形状	掲載頁	ねじ付きケーブル保護管		265	ねじなしケーブル保護管		265 266	ねじ付き管(LT)相互接続用カップリング		261	ねじなし管(LE/LN)相互接続用非防水カップリング		271	<p>【サンパイプ及び同附属品】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用途名称</th> <th>形状</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ねじ付きケーブル保護管</td> <td></td> <td>265</td> </tr> <tr> <td>ねじなしケーブル保護管</td> <td></td> <td>265 266</td> </tr> <tr> <td>ねじ付き管(LT)相互接続用カップリング</td> <td></td> <td>271</td> </tr> <tr> <td>ねじなし管(LE/LN)相互接続用非防水カップリング</td> <td></td> <td>271</td> </tr> </tbody> </table>	用途名称	形状	掲載頁	ねじ付きケーブル保護管		265	ねじなしケーブル保護管		265 266	ねじ付き管(LT)相互接続用カップリング		271	ねじなし管(LE/LN)相互接続用非防水カップリング		271
		用途名称	形状	掲載頁																													
		ねじ付きケーブル保護管		265																													
		ねじなしケーブル保護管		265 266																													
ねじ付き管(LT)相互接続用カップリング		261																															
ねじなし管(LE/LN)相互接続用非防水カップリング		271																															
用途名称	形状	掲載頁																															
ねじ付きケーブル保護管		265																															
ねじなしケーブル保護管		265 266																															
ねじ付き管(LT)相互接続用カップリング		271																															
ねじなし管(LE/LN)相互接続用非防水カップリング		271																															
263	サンパイプ 用途別早見表	<p>【サントラ】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用途名称</th> <th>形状</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケーブルトランキングダクト</td> <td></td> <td>299</td> </tr> <tr> <td>バンド上面蓋</td> <td></td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>バンド内側蓋</td> <td></td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table>	用途名称	形状	掲載頁	ケーブルトランキングダクト		299	バンド上面蓋		230	バンド内側蓋		300	<p>【サントラ】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用途名称</th> <th>形状</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケーブルトランキングダクト</td> <td></td> <td>299</td> </tr> <tr> <td>バンド上面蓋</td> <td></td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>バンド内側蓋</td> <td></td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table>	用途名称	形状	掲載頁	ケーブルトランキングダクト		299	バンド上面蓋		300	バンド内側蓋		300						
		用途名称	形状	掲載頁																													
		ケーブルトランキングダクト		299																													
バンド上面蓋		230																															
バンド内側蓋		300																															
用途名称	形状	掲載頁																															
ケーブルトランキングダクト		299																															
バンド上面蓋		300																															
バンド内側蓋		300																															
265	サンパイプ LT※N LT※NFN LT※NHL LN※N LN※NFN LN※NFN2 LE※N LE※NFN LE※NFN2	<p>修正 RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SUS304</td> <td>RoHS 対応</td> <td>-50℃ ~200℃</td> </tr> </tbody> </table>	材質	環境	温度範囲	SUS304	RoHS 対応	-50℃ ~200℃	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SUS304</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>-50℃ ~200℃</td> </tr> </tbody> </table>	材質	環境	温度範囲	SUS304	RoHS 10物質対応	-50℃ ~200℃																		
材質	環境	温度範囲																															
SUS304	RoHS 対応	-50℃ ~200℃																															
材質	環境	温度範囲																															
SUS304	RoHS 10物質対応	-50℃ ~200℃																															
283	サンパイプ ステンレス製 ケイフレックス LIC LIH LIC※NXLG	<p>修正 RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>主材質</th> <th>環境</th> <th>配管</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SUS304</td> <td>RoHS 対応</td> <td>固定配管</td> </tr> </tbody> </table>	主材質	環境	配管	SUS304	RoHS 対応	固定配管	<table border="1"> <thead> <tr> <th>主材質</th> <th>環境</th> <th>配管</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SUS304</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>固定配管</td> </tr> </tbody> </table>	主材質	環境	配管	SUS304	RoHS 10物質対応	固定配管																		
主材質	環境	配管																															
SUS304	RoHS 対応	固定配管																															
主材質	環境	配管																															
SUS304	RoHS 10物質対応	固定配管																															
284	サンパイプ ステンレス製 ケイフレックス LIB LMB LIGB	<p>修正 RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非防水</td> <td>EMI対策 耐ノイズ</td> <td>耐スパッタ</td> <td>RoHS 対応</td> <td>-50℃ ~200℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </tbody> </table>	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管	非防水	EMI対策 耐ノイズ	耐スパッタ	RoHS 対応	-50℃ ~200℃	固定配管	<table border="1"> <thead> <tr> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非防水</td> <td>EMI対策 耐ノイズ</td> <td>耐スパッタ</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>-50℃ ~200℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </tbody> </table>	特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管	非防水	EMI対策 耐ノイズ	耐スパッタ	RoHS 10物質対応	-50℃ ~200℃	固定配管						
特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管																												
非防水	EMI対策 耐ノイズ	耐スパッタ	RoHS 対応	-50℃ ~200℃	固定配管																												
特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管																												
非防水	EMI対策 耐ノイズ	耐スパッタ	RoHS 10物質対応	-50℃ ~200℃	固定配管																												

頁	商品名	修正内容	修正後																								
293	サンパイフ。 ステンレス製 ブリカチューブ PSC PS	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>特性</th> <th>環境</th> </tr> <tr> <td>SUS304</td> <td>EMI対策 耐ノイズ</td> <td>RoHS 対応</td> </tr> </table>	主材質	特性	環境	SUS304	EMI対策 耐ノイズ	RoHS 対応	<table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>特性</th> <th>環境</th> </tr> <tr> <td>SUS304</td> <td>EMI対策 耐ノイズ</td> <td>RoHS 10物質対応</td> </tr> </table>	主材質	特性	環境	SUS304	EMI対策 耐ノイズ	RoHS 10物質対応												
主材質	特性	環境																									
SUS304	EMI対策 耐ノイズ	RoHS 対応																									
主材質	特性	環境																									
SUS304	EMI対策 耐ノイズ	RoHS 10物質対応																									
299	サンパイフ。 サントラ LD	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>規格</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>表面仕上げ</th> </tr> <tr> <td>SUS304</td> <td>IEC 61084-2-1</td> <td>非防水</td> <td>RoHS 対応</td> <td>BA</td> </tr> </table>	材質	規格	特性	環境	表面仕上げ	SUS304	IEC 61084-2-1	非防水	RoHS 対応	BA	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>規格</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>表面仕上げ</th> </tr> <tr> <td>SUS304</td> <td>IEC 61084-2-1</td> <td>非防水</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>BA</td> </tr> </table>	材質	規格	特性	環境	表面仕上げ	SUS304	IEC 61084-2-1	非防水	RoHS 10物質対応	BA				
材質	規格	特性	環境	表面仕上げ																							
SUS304	IEC 61084-2-1	非防水	RoHS 対応	BA																							
材質	規格	特性	環境	表面仕上げ																							
SUS304	IEC 61084-2-1	非防水	RoHS 10物質対応	BA																							
300	サンパイフ。 サントラ用附属品 LD90BD LD92BD LD93BD LD96BD LDZ	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>表面仕上げ</th> </tr> <tr> <td>SUS304</td> <td>非防水</td> <td>RoHS 対応</td> <td>BA</td> </tr> </table>	材質	特性	環境	表面仕上げ	SUS304	非防水	RoHS 対応	BA	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>表面仕上げ</th> </tr> <tr> <td>SUS304</td> <td>非防水</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>BA</td> </tr> </table>	材質	特性	環境	表面仕上げ	SUS304	非防水	RoHS 10物質対応	BA								
材質	特性	環境	表面仕上げ																								
SUS304	非防水	RoHS 対応	BA																								
材質	特性	環境	表面仕上げ																								
SUS304	非防水	RoHS 10物質対応	BA																								
301	サンパイフ。 サントラ用附属品 LD2TE LD2TE LD3TE LD45BD LD42BD LD43BD LDC LDED	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>表面仕上げ</th> </tr> <tr> <td>SUS304</td> <td>非防水</td> <td>RoHS 対応</td> <td>BA</td> </tr> </table>	材質	特性	環境	表面仕上げ	SUS304	非防水	RoHS 対応	BA	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>表面仕上げ</th> </tr> <tr> <td>SUS304</td> <td>非防水</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>BA</td> </tr> </table>	材質	特性	環境	表面仕上げ	SUS304	非防水	RoHS 10物質対応	BA								
材質	特性	環境	表面仕上げ																								
SUS304	非防水	RoHS 対応	BA																								
材質	特性	環境	表面仕上げ																								
SUS304	非防水	RoHS 10物質対応	BA																								
303	サンパイフ。 ステンレス製 プルボックス LJ L2J L3J	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>規格</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>表面仕上げ</th> <th>製法</th> </tr> <tr> <td>SUS304</td> <td>国交省</td> <td>IP65</td> <td>RoHS 対応</td> <td>2B</td> <td>板金</td> </tr> </table>	主材質	規格	特性	環境	表面仕上げ	製法	SUS304	国交省	IP65	RoHS 対応	2B	板金	<table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>規格</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>表面仕上げ</th> <th>製法</th> </tr> <tr> <td>SUS304</td> <td>国交省</td> <td>IP65</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>2B</td> <td>板金</td> </tr> </table>	主材質	規格	特性	環境	表面仕上げ	製法	SUS304	国交省	IP65	RoHS 10物質対応	2B	板金
主材質	規格	特性	環境	表面仕上げ	製法																						
SUS304	国交省	IP65	RoHS 対応	2B	板金																						
主材質	規格	特性	環境	表面仕上げ	製法																						
SUS304	国交省	IP65	RoHS 10物質対応	2B	板金																						
308	サンパイフ。 LSA LSAV	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>環境</th> </tr> <tr> <td>SUS304</td> <td>ライト グレー</td> <td>RoHS 対応</td> </tr> </table>	主材質	色調	環境	SUS304	ライト グレー	RoHS 対応	<table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>環境</th> </tr> <tr> <td>SUS304</td> <td>ライト グレー</td> <td>RoHS 10物質対応</td> </tr> </table>	主材質	色調	環境	SUS304	ライト グレー	RoHS 10物質対応												
主材質	色調	環境																									
SUS304	ライト グレー	RoHS 対応																									
主材質	色調	環境																									
SUS304	ライト グレー	RoHS 10物質対応																									
309	サンパイフ。 LS3AV LS2AV LS2A	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲</th> <th>温度範囲</th> </tr> <tr> <td>SUS304</td> <td>グレー (カバー)</td> <td>RoHS 対応</td> <td>UL94HB</td> <td>-20℃ ~90℃</td> <td>-50℃ ~200℃</td> </tr> </table>	主材質	色調	環境	難燃性	温度範囲	温度範囲	SUS304	グレー (カバー)	RoHS 対応	UL94HB	-20℃ ~90℃	-50℃ ~200℃	<table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>色調</th> <th>環境</th> <th>難燃性</th> <th>温度範囲</th> <th>温度範囲</th> </tr> <tr> <td>SUS304</td> <td>グレー (カバー)</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>UL94HB</td> <td>-20℃ ~90℃</td> <td>-50℃ ~200℃</td> </tr> </table>	主材質	色調	環境	難燃性	温度範囲	温度範囲	SUS304	グレー (カバー)	RoHS 10物質対応	UL94HB	-20℃ ~90℃	-50℃ ~200℃
主材質	色調	環境	難燃性	温度範囲	温度範囲																						
SUS304	グレー (カバー)	RoHS 対応	UL94HB	-20℃ ~90℃	-50℃ ~200℃																						
主材質	色調	環境	難燃性	温度範囲	温度範囲																						
SUS304	グレー (カバー)	RoHS 10物質対応	UL94HB	-20℃ ~90℃	-50℃ ~200℃																						
311	サンパイフ。 LVT LVT LV2T	<p><b>修正</b> RoHS 10物質対応</p> <table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>環境</th> </tr> <tr> <td>SUS304</td> <td>RoHS 対応</td> </tr> </table>	主材質	環境	SUS304	RoHS 対応	<table border="1"> <tr> <th>主材質</th> <th>環境</th> </tr> <tr> <td>SUS304</td> <td>RoHS 10物質対応</td> </tr> </table>	主材質	環境	SUS304	RoHS 10物質対応																
主材質	環境																										
SUS304	RoHS 対応																										
主材質	環境																										
SUS304	RoHS 10物質対応																										

頁	商品名	修正内容	修正後																				
315	クソップロック 薄鋼電線管用 薄鋼カップリング 防水ねじなし型 ZWCE	<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>増 強</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>IP65</td> <td>RoHS 対応</td> <td>-25℃ ~90℃</td> </tr> </table>	主材質	表面処理	特性	増 強	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)	IP65	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>IP65</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)	IP65	RoHS 10物質対応	-25℃ ~90℃
		主材質	表面処理	特性	増 強	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)	IP65	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)	IP65	RoHS 10物質対応	-25℃ ~90℃																			
<p><b>修正</b></p> <p>※トルク小ねじのかわりに六角小ねじ (SUS 製) を取り付く場合、品番の末尾に VL を追加して下さい。(例: Z)</p> <p>●VL 付きは、ねじなし薄鋼電線管接続用です。ねじ部は</p> <p>●JIS C 8461-1 による分類コード #19,25 :34211652310 #31~75 :34211652410</p> <p><b>追加</b></p> <p>納期区分は <b>確</b> です。</p>	<p>●トルク小ねじのかわりに六角小ねじ (SUS 製) を取り付く場合、品番の末尾に VL を追加して下さい。(例: Z)</p> <p>●VL 付きは、ねじなし薄鋼電線管接続用です。ねじ部は <b>納期区分は 確</b> です。</p> <p>●JIS C 8461-1 による分類コード #19,25 :34211652310 #31~75 :34211652410</p>																						
316	クソップロック 薄鋼電線管用 薄鋼コネクタ 防水ねじなし型 ZWBE	<p><b>修正</b></p> <p>※トルク小ねじのかわりに六角小ねじ (SUS 製) を取り付く場合、品番の末尾に VL を追加して下さい。(例: Z)</p> <p>●VL 付きは、ねじなし薄鋼電線管接続用です。ねじ部は</p> <p>●JIS C 8461-1 による分類コード #19,25 :34211652310 #31~75 :34211652410</p> <p><b>追加</b></p> <p>納期区分は <b>確</b> です。</p>	<p>●トルク小ねじのかわりに六角小ねじ (SUS 製) を取り付く場合、品番の末尾に VL を追加して下さい。(例: Z)</p> <p>●VL 付きは、ねじなし薄鋼電線管接続用です。ねじ部は <b>納期区分は 確</b> です。</p> <p>●JIS C 8461-1 による分類コード #19,25 :34211652310 #31~75 :34211652410</p>																				
		317	クソップロック 厚鋼電線管用 薄鋼カップリング 防水ねじなし型 ZWCI	<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>増 強</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>IP65</td> <td>RoHS 対応</td> <td>-25℃ ~90℃</td> </tr> </table>	主材質	表面処理	特性	増 強	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)	IP65	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>IP65</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)	IP65
主材質	表面処理			特性	増 強	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)	IP65	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)	IP65	RoHS 10物質対応	-25℃ ~90℃																			
<p>●トルク小ねじのかわりに六角小ねじ (SUS 製) を取り付く場合、品番の末尾に VL を追加して下さい。(例: Z)</p> <p>※VL 付きは、ねじなし厚鋼電線管接続用です。ねじ部は</p> <p>●本製品に使用しているトルク小ねじは単品で販売してお GLPA563 をご参照下さい。</p> <p><b>追加</b></p> <p>納期区分は <b>確</b> です。</p>	<p>●トルク小ねじのかわりに六角小ねじ (SUS 製) を取り付く場合、品番の末尾に VL を追加して下さい。(例: Z)</p> <p>●VL 付きは、ねじなし厚鋼電線管接続用です。ねじ部は <b>納期区分は 確</b> です。</p> <p>●本製品に使用しているトルク小ねじは単品で販売してお GLPA563 をご参照下さい。</p>																						
318	クソップロック 厚鋼電線管用 薄鋼コネクタ 防水ねじなし型 ZWBI	<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>増 強</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>IP65</td> <td>RoHS 対応</td> <td>-25℃ ~90℃</td> </tr> </table>	主材質	表面処理	特性	増 強	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)	IP65	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>IP65</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)	IP65	RoHS 10物質対応	-25℃ ~90℃
		主材質	表面処理	特性	増 強	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)	IP65	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)	IP65	RoHS 10物質対応	-25℃ ~90℃																			
<p>●トルク小ねじのかわりに六角小ねじ (SUS 製) を取り付く場合、品番の末尾に VL を追加して下さい。(例: Z)</p> <p>※VL 付きは、ねじなし厚鋼電線管接続用です。ねじ部は</p> <p>●本製品に使用しているトルク小ねじは単品で販売してお GLPA563 をご参照下さい。</p> <p><b>追加</b></p> <p>納期区分は <b>確</b> です。</p>	<p>●トルク小ねじのかわりに六角小ねじ (SUS 製) を取り付く場合、品番の末尾に VL を追加して下さい。(例: Z)</p> <p>●VL 付きは、ねじなし厚鋼電線管接続用です。ねじ部は <b>納期区分は 確</b> です。</p> <p>●本製品に使用しているトルク小ねじは単品で販売してお GLPA563 をご参照下さい。</p>																						

頁	商品名	修正内容	修正後																																																																				
338	サンパーツ 用途別早見表	<p style="text-align: center;"><b>追加</b></p> <p style="text-align: center;">販売終了</p> <p>【LSCシステム】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用途名称</th> <th>材質</th> <th>形状</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">2019年12月20日販売終了</td> </tr> <tr> <td>サイドサポート</td> <td>アルミニウム</td> <td></td> <td>353</td> </tr> <tr> <td>取付板</td> <td>アルミニウム</td> <td></td> <td>353</td> </tr> <tr> <td>組立ねじセット</td> <td>鋼</td> <td></td> <td>354</td> </tr> <tr> <td>コーム</td> <td>PP</td> <td></td> <td>354</td> </tr> <tr> <td>コームカバー</td> <td>ABS</td> <td></td> <td>354</td> </tr> <tr> <td>フランジセット</td> <td>鋼</td> <td></td> <td>354</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SUS/PC</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="color: red; font-weight: bold;">削除</p>	用途名称	材質	形状	掲載頁	2019年12月20日販売終了				サイドサポート	アルミニウム		353	取付板	アルミニウム		353	組立ねじセット	鋼		354	コーム	PP		354	コームカバー	ABS		354	フランジセット	鋼		354		SUS/PC			<p>【LSCシステム】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用途名称</th> <th>材質</th> <th>形状</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サイドサポート</td> <td>アルミニウム</td> <td></td> <td>353</td> </tr> <tr> <td>取付板</td> <td>アルミニウム</td> <td></td> <td>353</td> </tr> <tr> <td>組立ねじセット</td> <td>鋼</td> <td></td> <td>354</td> </tr> <tr> <td>コーム</td> <td>PP</td> <td></td> <td>354</td> </tr> <tr> <td>コームカバー</td> <td>ABS</td> <td></td> <td>354</td> </tr> <tr> <td>フランジセット</td> <td>鋼</td> <td></td> <td>354</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SUS/PC</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	用途名称	材質	形状	掲載頁	サイドサポート	アルミニウム		353	取付板	アルミニウム		353	組立ねじセット	鋼		354	コーム	PP		354	コームカバー	ABS		354	フランジセット	鋼		354		SUS/PC		
		用途名称	材質	形状	掲載頁																																																																		
2019年12月20日販売終了																																																																							
サイドサポート	アルミニウム		353																																																																				
取付板	アルミニウム		353																																																																				
組立ねじセット	鋼		354																																																																				
コーム	PP		354																																																																				
コームカバー	ABS		354																																																																				
フランジセット	鋼		354																																																																				
	SUS/PC																																																																						
用途名称	材質	形状	掲載頁																																																																				
サイドサポート	アルミニウム		353																																																																				
取付板	アルミニウム		353																																																																				
組立ねじセット	鋼		354																																																																				
コーム	PP		354																																																																				
コームカバー	ABS		354																																																																				
フランジセット	鋼		354																																																																				
	SUS/PC																																																																						
		<p style="text-align: center;"><b>追加</b></p> <p style="text-align: center;">販売終了</p> <p>【テットラ及び附属品】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用途名称</th> <th>材質</th> <th>形状</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">2019年12月20日販売終了</td> </tr> <tr> <td>ダクト</td> <td>SGC</td> <td></td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>エンドブッシング</td> <td>PA</td> <td></td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>ストップエンド</td> <td>PA</td> <td></td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>バンド</td> <td>SGC</td> <td></td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>ティー</td> <td>SGC</td> <td></td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>カップリング</td> <td>SGC</td> <td></td> <td>360</td> </tr> </tbody> </table> <p style="color: red; font-weight: bold;">削除</p>	用途名称	材質	形状	掲載頁	2019年12月20日販売終了				ダクト	SGC		360	エンドブッシング	PA		360	ストップエンド	PA		360	バンド	SGC		360	ティー	SGC		360	カップリング	SGC		360	<p>【テットラ及び附属品】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用途名称</th> <th>材質</th> <th>形状</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダクト</td> <td>SGC</td> <td></td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>エンドブッシング</td> <td>PA</td> <td></td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>ストップエンド</td> <td>PA</td> <td></td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>バンド</td> <td>SGC</td> <td></td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>ティー</td> <td>SGC</td> <td></td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>カップリング</td> <td>SGC</td> <td></td> <td>360</td> </tr> </tbody> </table>	用途名称	材質	形状	掲載頁	ダクト	SGC		360	エンドブッシング	PA		360	ストップエンド	PA		360	バンド	SGC		360	ティー	SGC		360	カップリング	SGC		360								
用途名称	材質	形状	掲載頁																																																																				
2019年12月20日販売終了																																																																							
ダクト	SGC		360																																																																				
エンドブッシング	PA		360																																																																				
ストップエンド	PA		360																																																																				
バンド	SGC		360																																																																				
ティー	SGC		360																																																																				
カップリング	SGC		360																																																																				
用途名称	材質	形状	掲載頁																																																																				
ダクト	SGC		360																																																																				
エンドブッシング	PA		360																																																																				
ストップエンド	PA		360																																																																				
バンド	SGC		360																																																																				
ティー	SGC		360																																																																				
カップリング	SGC		360																																																																				

頁	商品名	修正内容	修正後																																																																														
338	サンパーツ 用途別早見表	<p><b>追加</b> 販売終了</p> <p><b>削除</b></p> <p>【鋼製端子ボックス】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用途名称</th> <th>材質</th> <th>形状</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">販売終了</td> </tr> <tr> <td>端子ボックス</td> <td>銅</td> <td></td> <td>365</td> </tr> <tr> <td>バックパネル</td> <td>銅</td> <td></td> <td>366</td> </tr> <tr> <td>ブラケット</td> <td>銅</td> <td></td> <td>366</td> </tr> <tr> <td>端子台付きボックス</td> <td>銅</td> <td></td> <td>364</td> </tr> </tbody> </table>	用途名称	材質	形状	掲載頁	販売終了				端子ボックス	銅		365	バックパネル	銅		366	ブラケット	銅		366	端子台付きボックス	銅		364	<p>【鋼製端子ボックス】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用途名称</th> <th>材質</th> <th>形状</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>端子ボックス</td> <td>銅</td> <td></td> <td>365</td> </tr> <tr> <td>バックパネル</td> <td>銅</td> <td></td> <td>366</td> </tr> <tr> <td>ブラケット</td> <td>銅</td> <td></td> <td>366</td> </tr> <tr> <td>端子台付きボックス</td> <td>銅</td> <td></td> <td>364</td> </tr> </tbody> </table>	用途名称	材質	形状	掲載頁	端子ボックス	銅		365	バックパネル	銅		366	ブラケット	銅		366	端子台付きボックス	銅		364																																		
用途名称	材質	形状	掲載頁																																																																														
販売終了																																																																																	
端子ボックス	銅		365																																																																														
バックパネル	銅		366																																																																														
ブラケット	銅		366																																																																														
端子台付きボックス	銅		364																																																																														
用途名称	材質	形状	掲載頁																																																																														
端子ボックス	銅		365																																																																														
バックパネル	銅		366																																																																														
ブラケット	銅		366																																																																														
端子台付きボックス	銅		364																																																																														
342	サンパーツ 電材電装部品 パイプパッキン RPPI※-S RPPE※-S	<p><b>追加</b> 袋単位での販売となります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>適用する附属品</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>最小入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>RPPI 16-S</td> <td rowspan="5">WKI KMKI K2KI</td> <td>0.6</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RPPI 22-S</td> <td>0.8</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RPPI 28-S</td> <td>1.1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RPPI 36-S</td> <td>1.4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RPPI 42-S</td> <td>1.7</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RPPI 54-S</td> <td>2.4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RPPE 19-S</td> <td rowspan="2">WKF</td> <td>0.5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RPPE 25-S</td> <td>0.8</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	適用する附属品	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	○	RPPI 16-S	WKI KMKI K2KI	0.6	5	○	RPPI 22-S	0.8	5	○	RPPI 28-S	1.1	5	○	RPPI 36-S	1.4	5	○	RPPI 42-S	1.7	3	○	RPPI 54-S	2.4	3	○	RPPE 19-S	WKF	0.5	5	○	RPPE 25-S	0.8	5	<p>袋単位での販売となります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>適用する附属品</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>最小入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>RPPI 16-S</td> <td rowspan="5">WKI KMKI K2KI</td> <td>0.6</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RPPI 22-S</td> <td>0.8</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RPPI 28-S</td> <td>1.1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RPPI 36-S</td> <td>1.4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RPPI 42-S</td> <td>1.7</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RPPI 54-S</td> <td>2.4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RPPE 19-S</td> <td rowspan="2">WKF</td> <td>0.5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RPPE 25-S</td> <td>0.8</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	適用する附属品	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	○	RPPI 16-S	WKI KMKI K2KI	0.6	5	○	RPPI 22-S	0.8	5	○	RPPI 28-S	1.1	5	○	RPPI 36-S	1.4	5	○	RPPI 42-S	1.7	3	○	RPPI 54-S	2.4	3	○	RPPE 19-S	WKF	0.5	5	○	RPPE 25-S	0.8	5
納期区分	品番	適用する附属品	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																																																																													
○	RPPI 16-S	WKI KMKI K2KI	0.6	5																																																																													
○	RPPI 22-S		0.8	5																																																																													
○	RPPI 28-S		1.1	5																																																																													
○	RPPI 36-S		1.4	5																																																																													
○	RPPI 42-S		1.7	3																																																																													
○	RPPI 54-S	2.4	3																																																																														
○	RPPE 19-S	WKF	0.5	5																																																																													
○	RPPE 25-S		0.8	5																																																																													
納期区分	品番	適用する附属品	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																																																																													
○	RPPI 16-S	WKI KMKI K2KI	0.6	5																																																																													
○	RPPI 22-S		0.8	5																																																																													
○	RPPI 28-S		1.1	5																																																																													
○	RPPI 36-S		1.4	5																																																																													
○	RPPI 42-S		1.7	3																																																																													
○	RPPI 54-S	2.4	3																																																																														
○	RPPE 19-S	WKF	0.5	5																																																																													
○	RPPE 25-S		0.8	5																																																																													
344	サンパーツ ROBO サドル HRSF20A HRSH20A	<p><b>修正</b> 結束バンド</p> <p>インシュロック 取付け口</p>	<p>結束バンド</p> <p>取付け口</p>																																																																														
		<p><b>追加</b> 最小入数単位での販売となります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>C</th> <th>φD</th> <th>重量 (g)</th> <th>最小入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>HRSF20A</td> <td>18</td> <td>20.4</td> <td>17.3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>HRSH20A</td> <td>18</td> <td>20.4</td> <td>17.4</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	C	φD	重量 (g)	最小入数 (個/袋)	○	HRSF20A	18	20.4	17.3	5	○	HRSH20A	18	20.4	17.4	5	<p>最小入数単位での販売となります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>C</th> <th>φD</th> <th>重量 (g)</th> <th>最小入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>HRSF20A</td> <td>18</td> <td>20.4</td> <td>17.3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>HRSH20A</td> <td>18</td> <td>20.4</td> <td>17.4</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	C	φD	重量 (g)	最小入数 (個/袋)	○	HRSF20A	18	20.4	17.3	5	○	HRSH20A	18	20.4	17.4	5																																										
納期区分	品番	C	φD	重量 (g)	最小入数 (個/袋)																																																																												
○	HRSF20A	18	20.4	17.3	5																																																																												
○	HRSH20A	18	20.4	17.4	5																																																																												
納期区分	品番	C	φD	重量 (g)	最小入数 (個/袋)																																																																												
○	HRSF20A	18	20.4	17.3	5																																																																												
○	HRSH20A	18	20.4	17.4	5																																																																												