

頁	商品名	修正内容	修正後																																																																																													
30	ケイフレックス KM 型附属品 コネクタ KMBGC	<p>修正内容</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>追加</p> <p>販売終了</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>削除</p>  <p>ロックナット及びフェラルは、銅製です。 インシュレータは無しです。</p> </div> <p>【管用平行おねじ付き】</p> <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">挿入できるケーブル最大外径</th> <th rowspan="2">φA</th> <th rowspan="2">φB C</th> <th rowspan="2">φd φl</th> <th rowspan="2">l₁</th> <th rowspan="2">l₂</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>φS₁</th> <th>呼び</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>◎</td> <td>KMBGC 16</td> <td>16</td> <td>13</td> <td>33.0</td> <td>33.0</td> <td>14.0</td> <td>12</td> <td>21</td> <td>20.9</td> <td>G 1/2</td> <td>68</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>KMBGC 22</td> <td>22</td> <td>18</td> <td>40.7</td> <td>39.6</td> <td>19.0</td> <td>12</td> <td>22</td> <td>26.4</td> <td>G 3/4</td> <td>117</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>KMBGC 28</td> <td>28</td> <td>23</td> <td>47.3</td> <td>46.3</td> <td>24.4</td> <td>14</td> <td>24</td> <td>33.2</td> <td>G 1</td> <td>162</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>KMBGC 36</td> <td>36</td> <td>32</td> <td>58.8</td> <td>57.0</td> <td>33.0</td> <td>14</td> <td>32</td> <td>41.9</td> <td>G 1-1/4</td> <td>230</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>KMBGC 42</td> <td>42</td> <td>36</td> <td>67.2</td> <td>65.2</td> <td>38.1</td> <td>16</td> <td>35</td> <td>47.8</td> <td>G 1-1/2</td> <td>320</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>KMBGC 54</td> <td>54</td> <td>47</td> <td>80.8</td> <td>79.3</td> <td>49.4</td> <td>16</td> <td>39</td> <td>59.6</td> <td>G 2</td> <td>450</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>ロックナット及びフェラルは、銅製です。 インシュレータは無しです。</p> <p>KMBGC は、2020年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきます。出荷状況によっては、期日以前でも在庫がなくなり次第、販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。</p>	納期区分	品番	接続できるケイフレックス	挿入できるケーブル最大外径	φA	φB C	φd φl	l ₁	l ₂	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS ₁	呼び	◎	KMBGC 16	16	13	33.0	33.0	14.0	12	21	20.9	G 1/2	68	10	◎	KMBGC 22	22	18	40.7	39.6	19.0	12	22	26.4	G 3/4	117	10	◎	KMBGC 28	28	23	47.3	46.3	24.4	14	24	33.2	G 1	162	10	◎	KMBGC 36	36	32	58.8	57.0	33.0	14	32	41.9	G 1-1/4	230	10	◎	KMBGC 42	42	36	67.2	65.2	38.1	16	35	47.8	G 1-1/2	320	5	◎	KMBGC 54	54	47	80.8	79.3	49.4	16	39	59.6	G 2	450	5	<p>修正</p> <p>KMBGC は、2020年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきました。販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。</p>
		納期区分										品番	接続できるケイフレックス			挿入できるケーブル最大外径	φA	φB C	φd φl	l ₁	l ₂	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																																																																							
φS ₁	呼び																																																																																															
◎	KMBGC 16	16	13	33.0	33.0	14.0	12	21	20.9	G 1/2	68	10																																																																																				
◎	KMBGC 22	22	18	40.7	39.6	19.0	12	22	26.4	G 3/4	117	10																																																																																				
◎	KMBGC 28	28	23	47.3	46.3	24.4	14	24	33.2	G 1	162	10																																																																																				
◎	KMBGC 36	36	32	58.8	57.0	33.0	14	32	41.9	G 1-1/4	230	10																																																																																				
◎	KMBGC 42	42	36	67.2	65.2	38.1	16	35	47.8	G 1-1/2	320	5																																																																																				
◎	KMBGC 54	54	47	80.8	79.3	49.4	16	39	59.6	G 2	450	5																																																																																				
<p>修正後</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>真鍮製</p> <p>主材質 真鍮</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>販売終了</p>  <p>ロックナット及びフェラルは、銅製です。 インシュレータは無しです。</p> </div> <p>【管用平行おねじ付き】</p> <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">挿入できるケーブル最大外径</th> <th rowspan="2">φA</th> <th rowspan="2">φB C</th> <th rowspan="2">φd φl</th> <th rowspan="2">l₁</th> <th rowspan="2">l₂</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>φS₁</th> <th>呼び</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>◎</td> <td>KMBGC 16</td> <td>16</td> <td>13</td> <td>33.0</td> <td>33.0</td> <td>14.0</td> <td>12</td> <td>21</td> <td>20.9</td> <td>G 1/2</td> <td>68</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>KMBGC 22</td> <td>22</td> <td>18</td> <td>40.7</td> <td>39.6</td> <td>19.0</td> <td>12</td> <td>22</td> <td>26.4</td> <td>G 3/4</td> <td>117</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>KMBGC 28</td> <td>28</td> <td>23</td> <td>47.3</td> <td>46.3</td> <td>24.4</td> <td>14</td> <td>24</td> <td>33.2</td> <td>G 1</td> <td>162</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>KMBGC 36</td> <td>36</td> <td>32</td> <td>58.8</td> <td>57.0</td> <td>33.0</td> <td>14</td> <td>32</td> <td>41.9</td> <td>G 1-1/4</td> <td>230</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>KMBGC 42</td> <td>42</td> <td>36</td> <td>67.2</td> <td>65.2</td> <td>38.1</td> <td>16</td> <td>35</td> <td>47.8</td> <td>G 1-1/2</td> <td>320</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>KMBGC 54</td> <td>54</td> <td>47</td> <td>80.8</td> <td>79.3</td> <td>49.4</td> <td>16</td> <td>39</td> <td>59.6</td> <td>G 2</td> <td>450</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>KMBGC は、2020年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきました。販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。</p>	納期区分	品番	接続できるケイフレックス	挿入できるケーブル最大外径	φA	φB C	φd φl	l ₁	l ₂	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	φS ₁	呼び	◎	KMBGC 16	16	13	33.0	33.0	14.0	12	21	20.9	G 1/2	68	10	◎	KMBGC 22	22	18	40.7	39.6	19.0	12	22	26.4	G 3/4	117	10	◎	KMBGC 28	28	23	47.3	46.3	24.4	14	24	33.2	G 1	162	10	◎	KMBGC 36	36	32	58.8	57.0	33.0	14	32	41.9	G 1-1/4	230	10	◎	KMBGC 42	42	36	67.2	65.2	38.1	16	35	47.8	G 1-1/2	320	5	◎	KMBGC 54	54	47	80.8	79.3	49.4	16	39	59.6	G 2	450	5			
納期区分										品番	接続できるケイフレックス			挿入できるケーブル最大外径	φA	φB C	φd φl	l ₁	l ₂	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																																																																									
	φS ₁	呼び																																																																																														
◎	KMBGC 16	16	13	33.0	33.0	14.0	12	21	20.9	G 1/2	68	10																																																																																				
◎	KMBGC 22	22	18	40.7	39.6	19.0	12	22	26.4	G 3/4	117	10																																																																																				
◎	KMBGC 28	28	23	47.3	46.3	24.4	14	24	33.2	G 1	162	10																																																																																				
◎	KMBGC 36	36	32	58.8	57.0	33.0	14	32	41.9	G 1-1/4	230	10																																																																																				
◎	KMBGC 42	42	36	67.2	65.2	38.1	16	35	47.8	G 1-1/2	320	5																																																																																				
◎	KMBGC 54	54	47	80.8	79.3	49.4	16	39	59.6	G 2	450	5																																																																																				

頁 商品名 修正内容 修正後

修正内容

追加

販売終了

削除

真鍮製

主材質
真鍮

2020年12月20日
販売終了

ロックナット及びフェエラルは、銅製です。
インシュレータは無しです。

【管用平行おねじ付き】

納期区分	品番	接続できる ケーブル 径	挿入できる ケーブル 最大外径 ※1	φA	φB C	φd φl	E	F	ℓ ₁	接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
										JIS B 0202 φS ₁	呼び		
○	KM90BGC 16	16	13	33.0	31.5	14.0	22	33	12	20.9	G 1/2	116	10
○	KM90BGC 22	22	18	40.7	38.5	19.0	26	39	12	26.4	G 3/4	183	10
○	KM90BGC 28	28	24	47.3	47.0	24.6	27	46	14	33.2	G 1	291	5
○	KM90BGC 36	36	32	58.8	56.0	33.0	33	57	14	41.9	G 1-1/4	478	5
○	KM90BGC 42	42	37	67.2	64.0	38.1	38	61	16	47.8	G 1-1/2	637	2
○	KM90BGC 54	54	48	80.8	76.0	49.4	46	74	16	59.6	G 2	958	2

KM90BGC は、2020年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきます。出荷状況によっては、期日以前でも在庫がなくなり次第、販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

修正

KM90BGC は、2020年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきました。販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

ケーブルクセス

32 KM 型附属品
コネクタ
KM90BGC

修正後

真鍮製

主材質
真鍮

販売終了

【管用平行おねじ付き】

納期区分	品番	接続できる ケーブル 径	挿入できる ケーブル 最大外径 ※1	φA	φB C	φd φl	E	F	ℓ ₁	接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
										JIS B 0202 φS ₁	呼び		
○	KM90BGC 16	16	13	33.0	31.5	14.0	22	33	12	20.9	G 1/2	116	10
○	KM90BGC 22	22	18	40.7	38.5	19.0	26	39	12	26.4	G 3/4	183	10
○	KM90BGC 28	28	24	47.3	47.0	24.6	27	46	14	33.2	G 1	291	5
○	KM90BGC 36	36	32	58.8	56.0	33.0	33	57	14	41.9	G 1-1/4	478	5
○	KM90BGC 42	42	37	67.2	64.0	38.1	38	61	16	47.8	G 1-1/2	637	2
○	KM90BGC 54	54	48	80.8	76.0	49.4	46	74	16	59.6	G 2	958	2

KM90BGC は、2020年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

頁 商品名 修正内容 修正後

修正内容

追加
販売終了

真鍮製

主材質
真鍮

~~2020年12月20日~~
~~販売終了~~

削除



【管用平行おねじ付き】

納期区分	品番	接続できる ケーブル 最大外径 ※1	挿入できる ケーブル 最大外径 ※1	φA	φB C	φd φl	G	H	ℓ ₁	接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
										JIS B 0202 φS ₁	呼び		
◎	KM45BGC 16	16	13	33.0	31.6	14.0	12.2	29	12	20.9	G 1/2	103	10
◎	KM45BGC 22	22	17	40.7	38.4	19.0	13.7	32	12	26.4	G 3/4	160	10
◎	KM45BGC 28	28	23	47.3	47.6	24.4	16.4	35	14	33.2	G 1	240	5
◎	KM45BGC 36	36	32	58.8	57.5	33.0	19.5	38	14	41.9	G 1-1/4	396	5
◎	KM45BGC 42	42	37	67.2	65.0	38.1	21.5	44	16	47.8	G 1-1/2	556	2
◎	KM45BGC 54	54	49	80.8	76.0	49.4	23.5	48	16	59.6	G 2	845	2

KM45BGCは、2020年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきます。出荷状況によっては、期日以前でも在庫がなくなり次第、販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

修正

KM45BGCは、2020年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

修正後

真鍮製

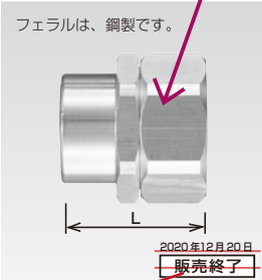
主材質
真鍮



【管用平行おねじ付き】

納期区分	品番	接続できる ケーブル 最大外径 ※1	挿入できる ケーブル 最大外径 ※1	φA	φB C	φd φl	G	H	ℓ ₁	接続ねじ		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
										JIS B 0202 φS ₁	呼び		
◎	KM45BGC 16	16	13	33.0	31.6	14.0	12.2	29	12	20.9	G 1/2	103	10
◎	KM45BGC 22	22	17	40.7	38.4	19.0	13.7	32	12	26.4	G 3/4	160	10
◎	KM45BGC 28	28	23	47.3	47.6	24.4	16.4	35	14	33.2	G 1	240	5
◎	KM45BGC 36	36	32	58.8	57.5	33.0	19.5	38	14	41.9	G 1-1/4	396	5
◎	KM45BGC 42	42	37	67.2	65.0	38.1	21.5	44	16	47.8	G 1-1/2	556	2
◎	KM45BGC 54	54	49	80.8	76.0	49.4	23.5	48	16	59.6	G 2	845	2

KM45BGCは、2020年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

頁	商品名	修正内容	修正後																																																																																																																																																
39	ケイフレックス KM型附属品 コネクタ KMKGC	<p>修正内容</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">追加</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">販売終了</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>真鍮製</p> <p>主材質 真鍮</p> <p>フェーラルは、鋼製です。</p>  <p style="text-align: center;">2020年12月20日 販売終了</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>【厚鋼電線管用】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th colspan="2">接続できる電線管</th> <th rowspan="2">挿入できるケーブル最大外径</th> <th rowspan="2">φA</th> <th rowspan="2">φd</th> <th rowspan="2">L</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>厚鋼電線管</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>KMKGC 16</td> <td>16</td> <td>G16</td> <td>13</td> <td>33.0</td> <td>14.0</td> <td>32</td> <td>72</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMKGC 22</td> <td>22</td> <td>G22</td> <td>18</td> <td>40.7</td> <td>19.0</td> <td>34</td> <td>116</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMKGC 28</td> <td>28</td> <td>G28</td> <td>23</td> <td>47.3</td> <td>24.4</td> <td>38</td> <td>150</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMKGC 36</td> <td>※</td> <td>G36</td> <td>32</td> <td>58.8</td> <td>33.0</td> <td>46</td> <td>230</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMKGC 42</td> <td></td> <td>G42</td> <td>36</td> <td>67.2</td> <td>38.1</td> <td>51</td> <td>309</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMKGC 54</td> <td></td> <td>G54</td> <td>47</td> <td>80.8</td> <td>49.4</td> <td>55</td> <td>437</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>KMKGCは、2020年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきます。出荷状況によっては、期日以前でも在庫がなくなり次第、販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>削除</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>修正</p> <p>KMKGCは、2020年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。</p> </div>	納期区分	品番	接続できる電線管		挿入できるケーブル最大外径	φA	φd	L	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	ケイフレックス	厚鋼電線管	○	KMKGC 16	16	G16	13	33.0	14.0	32	72	10	○	KMKGC 22	22	G22	18	40.7	19.0	34	116	10	○	KMKGC 28	28	G28	23	47.3	24.4	38	150	5	○	KMKGC 36	※	G36	32	58.8	33.0	46	230	5	○	KMKGC 42		G42	36	67.2	38.1	51	309	2	○	KMKGC 54		G54	47	80.8	49.4	55	437	2	<p>修正後</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>真鍮製</p> <p>主材質 真鍮</p> <p>フェーラルは、鋼製です。</p>  <p style="text-align: center;">販売終了</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>【厚鋼電線管用】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th colspan="2">接続できる電線管</th> <th rowspan="2">挿入できるケーブル最大外径</th> <th rowspan="2">φA</th> <th rowspan="2">φd</th> <th rowspan="2">L</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>厚鋼電線管</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>KMKGC 16</td> <td>16</td> <td>G16</td> <td>13</td> <td>33.0</td> <td>14.0</td> <td>32</td> <td>72</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMKGC 22</td> <td>22</td> <td>G22</td> <td>18</td> <td>40.7</td> <td>19.0</td> <td>34</td> <td>116</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMKGC 28</td> <td>28</td> <td>G28</td> <td>23</td> <td>47.3</td> <td>24.4</td> <td>38</td> <td>150</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMKGC 36</td> <td>※</td> <td>G36</td> <td>32</td> <td>58.8</td> <td>33.0</td> <td>46</td> <td>230</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMKGC 42</td> <td></td> <td>G42</td> <td>36</td> <td>67.2</td> <td>38.1</td> <td>51</td> <td>309</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMKGC 54</td> <td></td> <td>G54</td> <td>47</td> <td>80.8</td> <td>49.4</td> <td>55</td> <td>437</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>KMKGCは、2020年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。</p> </div>	納期区分	品番	接続できる電線管		挿入できるケーブル最大外径	φA	φd	L	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)	ケイフレックス	厚鋼電線管	○	KMKGC 16	16	G16	13	33.0	14.0	32	72	10	○	KMKGC 22	22	G22	18	40.7	19.0	34	116	10	○	KMKGC 28	28	G28	23	47.3	24.4	38	150	5	○	KMKGC 36	※	G36	32	58.8	33.0	46	230	5	○	KMKGC 42		G42	36	67.2	38.1	51	309	2	○	KMKGC 54		G54	47	80.8	49.4	55	437	2
		納期区分			品番	接続できる電線管							挿入できるケーブル最大外径	φA	φd	L	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																																																																																																																																	
ケイフレックス	厚鋼電線管																																																																																																																																																		
○	KMKGC 16	16	G16	13	33.0	14.0	32	72	10																																																																																																																																										
○	KMKGC 22	22	G22	18	40.7	19.0	34	116	10																																																																																																																																										
○	KMKGC 28	28	G28	23	47.3	24.4	38	150	5																																																																																																																																										
○	KMKGC 36	※	G36	32	58.8	33.0	46	230	5																																																																																																																																										
○	KMKGC 42		G42	36	67.2	38.1	51	309	2																																																																																																																																										
○	KMKGC 54		G54	47	80.8	49.4	55	437	2																																																																																																																																										
納期区分	品番	接続できる電線管		挿入できるケーブル最大外径	φA	φd	L	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)																																																																																																																																										
		ケイフレックス	厚鋼電線管																																																																																																																																																
○	KMKGC 16	16	G16	13	33.0	14.0	32	72	10																																																																																																																																										
○	KMKGC 22	22	G22	18	40.7	19.0	34	116	10																																																																																																																																										
○	KMKGC 28	28	G28	23	47.3	24.4	38	150	5																																																																																																																																										
○	KMKGC 36	※	G36	32	58.8	33.0	46	230	5																																																																																																																																										
○	KMKGC 42		G42	36	67.2	38.1	51	309	2																																																																																																																																										
○	KMKGC 54		G54	47	80.8	49.4	55	437	2																																																																																																																																										

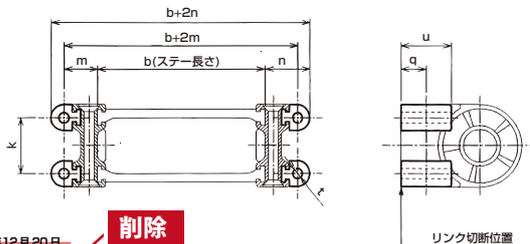
頁	商品名	修正内容	修正後																																																															
205	パワーゴジラ TYPE KOR	<p>修正内容</p> <p>追加</p> <p>削除</p> <p>削除</p> <p>削除</p> <p>2020年12月20日 販売終了</p> <p>2020年12月20日 販売終了</p> <p>2020年12月20日 販売終了</p> <p>Type KOR (クリーンルーム用パワーゴジラ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>タイプ</th> <th>内側高さ (mm)</th> <th>内幅 (mm)</th> <th>曲げ半径 (mm)</th> <th>ケーブル・ホース最大外径 (mm)</th> <th>ケーブル・ホース最大重量 (kg/</th> <th>最大水平移動距離 (m)</th> <th>最大移動速度 (m/sec)</th> <th>リンクピッチ (mm)</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KOR 10.0</td> <td rowspan="3">クリーンルーム用 (低発塵・低騒音)</td> <td rowspan="3">23</td> <td>34</td> <td rowspan="3">75 100</td> <td rowspan="3">18.4</td> <td rowspan="3">1.2</td> <td rowspan="3">追加</td> <td rowspan="3">販売終了</td> <td rowspan="3">219</td> </tr> <tr> <td>KOR 11.0</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>KOR 12.0</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>KOR 13.0</td> <td>曲げの内側</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>KOR 14.0</td> <td>開閉タイプ</td> <td>109</td> </tr> </tbody> </table> <p>パワーゴジラ TYPE KOR は、2020年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきます。出荷状況によっては、期日以前でも在庫がなくなり次第、販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。</p> <p>修正</p> <p>パワーゴジラ TYPE KOR は、2020年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。</p> <p>修正後</p> <p>TYPE KOR</p> <p>Type KOR (クリーンルーム用パワーゴジラ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>タイプ</th> <th>内側高さ (mm)</th> <th>内幅 (mm)</th> <th>曲げ半径 (mm)</th> <th>ケーブル・ホース最大外径 (mm)</th> <th>ケーブル・ホース最大重量 (kg/m)</th> <th>最大水平移動距離 (m)</th> <th>最大移動速度 (m/sec)</th> <th>リンクピッチ (mm)</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KOR 10.0</td> <td rowspan="3">クリーンルーム用 (低発塵・低騒音)</td> <td rowspan="3">23</td> <td>34</td> <td rowspan="3">75 100</td> <td rowspan="3">18.4</td> <td rowspan="3">1.2</td> <td rowspan="3">2.8</td> <td rowspan="3">2.8</td> <td rowspan="3">35</td> <td rowspan="3">219</td> </tr> <tr> <td>KOR 11.0</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>KOR 12.0</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>KOR 13.0</td> <td>曲げの内側</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>KOR 14.0</td> <td>開閉タイプ</td> <td>109</td> </tr> </tbody> </table> <p>パワーゴジラ TYPE KOR は、2020年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。</p>	型式	タイプ	内側高さ (mm)	内幅 (mm)	曲げ半径 (mm)	ケーブル・ホース最大外径 (mm)	ケーブル・ホース最大重量 (kg/	最大水平移動距離 (m)	最大移動速度 (m/sec)	リンクピッチ (mm)	掲載頁	KOR 10.0	クリーンルーム用 (低発塵・低騒音)	23	34	75 100	18.4	1.2	追加	販売終了	219	KOR 11.0	44	KOR 12.0	64	KOR 13.0	曲げの内側	79	KOR 14.0	開閉タイプ	109	型式	タイプ	内側高さ (mm)	内幅 (mm)	曲げ半径 (mm)	ケーブル・ホース最大外径 (mm)	ケーブル・ホース最大重量 (kg/m)	最大水平移動距離 (m)	最大移動速度 (m/sec)	リンクピッチ (mm)	掲載頁	KOR 10.0	クリーンルーム用 (低発塵・低騒音)	23	34	75 100	18.4	1.2	2.8	2.8	35	219	KOR 11.0	44	KOR 12.0	64	KOR 13.0	曲げの内側	79	KOR 14.0	開閉タイプ	109	
		型式	タイプ	内側高さ (mm)	内幅 (mm)	曲げ半径 (mm)	ケーブル・ホース最大外径 (mm)	ケーブル・ホース最大重量 (kg/	最大水平移動距離 (m)	最大移動速度 (m/sec)	リンクピッチ (mm)	掲載頁																																																						
		KOR 10.0	クリーンルーム用 (低発塵・低騒音)	23	34	75 100	18.4	1.2	追加	販売終了	219																																																							
		KOR 11.0			44																																																													
KOR 12.0	64																																																																	
KOR 13.0	曲げの内側	79																																																																
KOR 14.0	開閉タイプ	109																																																																
型式	タイプ	内側高さ (mm)	内幅 (mm)	曲げ半径 (mm)	ケーブル・ホース最大外径 (mm)	ケーブル・ホース最大重量 (kg/m)	最大水平移動距離 (m)	最大移動速度 (m/sec)	リンクピッチ (mm)	掲載頁																																																								
KOR 10.0	クリーンルーム用 (低発塵・低騒音)	23	34	75 100	18.4	1.2	2.8	2.8	35	219																																																								
KOR 11.0			44																																																															
KOR 12.0			64																																																															
KOR 13.0	曲げの内側	79																																																																
KOR 14.0	開閉タイプ	109																																																																

頁	商品名	修正内容	修正後
---	-----	------	-----

修正内容

フランジパーツ (PKKタイプ用)

- パワーゴジラPKKタイプをフランジ止めるためのパーツです。
- PKKのリンクを切断してご使用下さい。(穴側切断リンクと軸側切断リンク)。
なお、切断リンクは弊社でもご用意しております。



修正

フランジパーツ PGZ は、2020年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

フランジパーツ PGZ は、2020年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきます。出荷状況によっては、期日以前でも在庫がなくなり次第、販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

~~2020年12月20日~~
販売終了

削除

納期区分	品番	対応リンク型式	取付ピッチ k	m	n	リンク切断位置 q+0.5	u	t	取付ねじ
国	PGZ 12	PKK 12※	15	14	19	8.5	16.5	φ4.1	M4
		PKK 22※	34	20	28	15	30.5	φ6.1	M6
国	PGZ 32/52	PKK 32※	55	23	32	20	40.5	φ8.1	M8
		PKK 53※	85	28	37	20			

主材質	色別	RoHS 10指令対応
PA6	黒色	対応

追加

販売終了



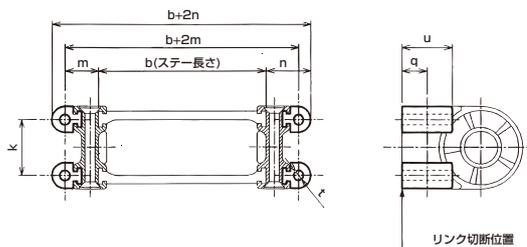
削除

~~2020年12月20日~~
販売終了

修正後

フランジパーツ (PKKタイプ用)

- パワーゴジラPKKタイプをフランジ止めるためのパーツです。
- PKKのリンクを切断してご使用下さい。(穴側切断リンクと軸側切断リンクをセットでご用意下さい。)
- なお、切断リンクは弊社でもご用意しております。



フランジパーツ PGZ は、2020年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	対応リンク型式	取付ピッチ k	m	n	リンク切断位置 q+0.5	u	t	取付ねじ
国	PGZ 12	PKK 12※	15	14	19	8.5	16.5	φ4.1	M4
国	PGZ 22	PKK 22※	34	20	28	15	30.5	φ6.1	M6
国	PGZ 32/52	PKK 32※	55	23	32	20	40.5	φ8.1	M8
		PKK 53※	85	28	37	20			

主材質	色別	RoHS 10指令対応
PA6	黒色	対応

販売終了



頁	商品名	修正内容	修正後
---	-----	------	-----

修正内容

TYPE KOR

クリーンルーム用パワーゴジラ

主材質	色 相	温度範囲	機 種	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

- 画期的な捻れ軸機構（エルトラベアリング）により低騒音、低摩耗、低振動
- クリーンルームや自動円滑走行設備用。
- 半導体、食品、繊維産業用機器におすすめ。

修正

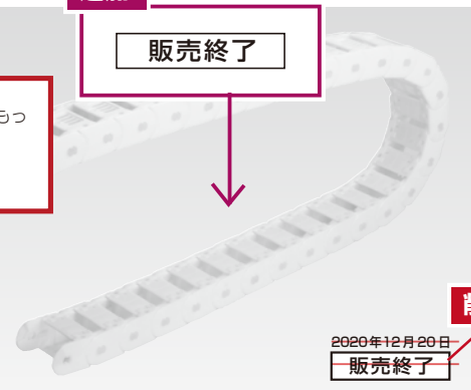
パワーゴジラ TYPE KOR は、2020年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきます。
長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

- KORとなります。
- 長い移動距離では使用できません。
- エルトラベアリングの材質はTPUです。

パワーゴジラ TYPE KOR は、2020年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきます。出荷状況によっては、期日以前でも在庫がなくなり次第、販売を終了させていただきます。
長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

追加

販売終了



削除

2020年12月20日
販売終了

納期区分	型式	曲げ半径	ピッチ P	内側		外側		取付部		重量 (kg/m)
				高さ a	幅 b	高さ c	幅 d	取付穴 (使用ボルト) f	取付ピッチ k	
確	KOR 10.0	75/100	35	23	34	30	50	5.1(M5)	40	0.45
確	KOR 11.0	75/100	35	23	44	30	60	5.1(M5)	50	0.51
確	KOR 12.0	75/100	35	23	64	30	80	5.1(M5)	70	0.56
確	KOR 13.0	75/100	35	23	79	30	95	5.1(M5)	85	0.60
確	KOR 14.0	75/100	35	23	109	30	125	5.1(M5)	115	0.72

追加

販売終了

219

パワーゴジラ
TYPE KOR

修正後

TYPE KOR

クリーンルーム用パワーゴジラ

主材質	色 相	温度範囲	機 種	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

- 画期的な捻れ軸機構（エルトラベアリング）により低騒音、低摩耗、低振動
- クリーンルームや自動円滑走行設備用。
- 半導体、食品、繊維産業用機器におすすめ。
- クリーンルーム使用認定済み

US Fed.std.209E(1988):class 1
VDI 2083-1(1004):class 1
クラス1：1ft³（立方フィート）の空气中に0.5μ（ミクロン）以上の微粒子が1個。
証明書の記載の型式は「REINTEC」となっておりますが、三桂の型式はKORとなります。

- 長い移動距離では使用できません。
- エルトラベアリングの材質はTPUです。

パワーゴジラ TYPE KOR は、2020年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきます。
長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

販売終了



納期区分	型式	曲げ半径	ピッチ P	内側		外側		取付部		重量 (kg/m)
				高さ a	幅 b	高さ c	幅 d	取付穴 (使用ボルト) f	取付ピッチ k	
確	KOR 10.0	75/100	35	23	34	30	50	5.1(M5)	40	0.45
確	KOR 11.0	75/100	35	販売終了				5.1(M5)	50	0.51
確	KOR 12.0	75/100	35	23	79	30	95	5.1(M5)	70	0.56
確	KOR 13.0	75/100	35	23	79	30	95	5.1(M5)	85	0.60
確	KOR 14.0	75/100	35	23	109	30	125	5.1(M5)	115	0.72