

頁	商品名	修正内容	修正後																																																																																																																																																																																
309	<p><b>サンパイフ。</b> ケイフレックス用附属品 コネクタ ビニル被覆ケイフレックス用  KMBGL</p>	<div style="text-align: center; border: 2px solid red; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>修正</b>                      接続ねじ                      JIS B 0202                      JIS C 8305                 </div> <p>【厚鋼電線管おねじ】 <span style="float: right;">特 性 IP67</span></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 rowspan="2">接ケイ</th> <th rowspan="2">ℓ<sub>2</sub></th> <th colspan="2">接続ねじ JIS C 8305</th> <th rowspan="2">重量 (g/個)</th> <th rowspan="2">入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <th>φS<sub>1</sub></th> <th>呼び</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>○</td><td>KMBGL 12</td><td rowspan="12">※ LIC LIH</td><td>21</td><td>20.9</td><td>G1/2</td><td>60</td><td>10</td></tr> <tr><td>○</td><td>KMBGL 16</td><td>22</td><td>20.9</td><td>G1/2</td><td>70</td><td>10</td></tr> <tr><td>確</td><td>KMBGL 16 22</td><td>22</td><td>26.4</td><td>G3/4</td><td>110</td><td>10</td></tr> <tr><td>○</td><td>KMBGL 22</td><td>24</td><td>26.4</td><td>G3/4</td><td>110</td><td>10</td></tr> <tr><td>○</td><td>KMBGL 28</td><td>26</td><td>33.2</td><td>G1</td><td>165</td><td>5</td></tr> <tr><td>○</td><td>KMBGL 36</td><td>29</td><td>41.9</td><td>G1-1/4</td><td>225</td><td>5</td></tr> <tr><td>○</td><td>KMBGL 42</td><td>32</td><td>47.8</td><td>G1-1/2</td><td>340</td><td>2</td></tr> <tr><td>○</td><td>KMBGL 54</td><td>35</td><td>59.6</td><td>G2</td><td>530</td><td>2</td></tr> <tr><td>○</td><td>KMBGL 70</td><td>38</td><td>75.1</td><td>CTG70</td><td>600</td><td>1</td></tr> <tr><td>○</td><td>KMBGL 82</td><td>41</td><td>87.8</td><td>CTG82</td><td>900</td><td>1</td></tr> <tr><td>確</td><td>KMBGL 104</td><td>47</td><td>113.0</td><td>CTG104</td><td>1120</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>注1.KMBGL104のフェ KMBGL12の袋入数が57 (1月21日より)</p>	納期区分	品番	接ケイ	ℓ <sub>2</sub>	接続ねじ JIS C 8305		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	φS <sub>1</sub>	呼び	○	KMBGL 12	※ LIC LIH	21	20.9	G1/2	60	10	○	KMBGL 16	22	20.9	G1/2	70	10	確	KMBGL 16 22	22	26.4	G3/4	110	10	○	KMBGL 22	24	26.4	G3/4	110	10	○	KMBGL 28	26	33.2	G1	165	5	○	KMBGL 36	29	41.9	G1-1/4	225	5	○	KMBGL 42	32	47.8	G1-1/2	340	2	○	KMBGL 54	35	59.6	G2	530	2	○	KMBGL 70	38	75.1	CTG70	600	1	○	KMBGL 82	41	87.8	CTG82	900	1	確	KMBGL 104	47	113.0	CTG104	1120	1	<p>【厚鋼電線管おねじ】 <span style="float: right;">特 性 IP67</span></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 rowspan="2">接ケイ</th> <th rowspan="2">ℓ<sub>2</sub></th> <th colspan="2">接続ねじ JIS B 0202 JIS C 8305</th> <th rowspan="2">重量 (g/個)</th> <th rowspan="2">入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <th>φS<sub>1</sub></th> <th>呼び</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>○</td><td>KMBGL 12</td><td rowspan="12">※ LIC LIH</td><td>21</td><td>20.9</td><td>G1/2</td><td>60</td><td>10</td></tr> <tr><td>○</td><td>KMBGL 16</td><td>22</td><td>20.9</td><td>G1/2</td><td>70</td><td>10</td></tr> <tr><td>確</td><td>KMBGL 16 22</td><td>22</td><td>26.4</td><td>G3/4</td><td>110</td><td>10</td></tr> <tr><td>○</td><td>KMBGL 22</td><td>24</td><td>26.4</td><td>G3/4</td><td>110</td><td>10</td></tr> <tr><td>○</td><td>KMBGL 28</td><td>26</td><td>33.2</td><td>G1</td><td>165</td><td>5</td></tr> <tr><td>○</td><td>KMBGL 36</td><td>29</td><td>41.9</td><td>G1-1/4</td><td>225</td><td>5</td></tr> <tr><td>○</td><td>KMBGL 42</td><td>32</td><td>47.8</td><td>G1-1/2</td><td>340</td><td>2</td></tr> <tr><td>○</td><td>KMBGL 54</td><td>35</td><td>59.6</td><td>G2</td><td>530</td><td>2</td></tr> <tr><td>○</td><td>KMBGL 70</td><td>38</td><td>75.1</td><td>CTG70</td><td>600</td><td>1</td></tr> <tr><td>○</td><td>KMBGL 82</td><td>41</td><td>87.8</td><td>CTG82</td><td>900</td><td>1</td></tr> <tr><td>確</td><td>KMBGL 104</td><td>47</td><td>113.0</td><td>CTG104</td><td>1120</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>注1.KMBGL104のフェ KMBGL12の袋入数が57 (1月21日より)</p>	納期区分	品番	接ケイ	ℓ <sub>2</sub>	接続ねじ JIS B 0202 JIS C 8305		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	φS <sub>1</sub>	呼び	○	KMBGL 12	※ LIC LIH	21	20.9	G1/2	60	10	○	KMBGL 16	22	20.9	G1/2	70	10	確	KMBGL 16 22	22	26.4	G3/4	110	10	○	KMBGL 22	24	26.4	G3/4	110	10	○	KMBGL 28	26	33.2	G1	165	5	○	KMBGL 36	29	41.9	G1-1/4	225	5	○	KMBGL 42	32	47.8	G1-1/2	340	2	○	KMBGL 54	35	59.6	G2	530	2	○	KMBGL 70	38	75.1	CTG70	600	1	○	KMBGL 82	41	87.8	CTG82	900	1	確	KMBGL 104	47	113.0	CTG104	1120	1
納期区分	品番	接ケイ					ℓ <sub>2</sub>	接続ねじ JIS C 8305			重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																																							
			φS <sub>1</sub>	呼び																																																																																																																																																																															
○	KMBGL 12	※ LIC LIH	21	20.9	G1/2	60	10																																																																																																																																																																												
○	KMBGL 16		22	20.9	G1/2	70	10																																																																																																																																																																												
確	KMBGL 16 22		22	26.4	G3/4	110	10																																																																																																																																																																												
○	KMBGL 22		24	26.4	G3/4	110	10																																																																																																																																																																												
○	KMBGL 28		26	33.2	G1	165	5																																																																																																																																																																												
○	KMBGL 36		29	41.9	G1-1/4	225	5																																																																																																																																																																												
○	KMBGL 42		32	47.8	G1-1/2	340	2																																																																																																																																																																												
○	KMBGL 54		35	59.6	G2	530	2																																																																																																																																																																												
○	KMBGL 70		38	75.1	CTG70	600	1																																																																																																																																																																												
○	KMBGL 82		41	87.8	CTG82	900	1																																																																																																																																																																												
確	KMBGL 104		47	113.0	CTG104	1120	1																																																																																																																																																																												
納期区分	品番		接ケイ	ℓ <sub>2</sub>	接続ねじ JIS B 0202 JIS C 8305		重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																																											
		φS <sub>1</sub>			呼び																																																																																																																																																																														
○	KMBGL 12	※ LIC LIH	21	20.9	G1/2	60	10																																																																																																																																																																												
○	KMBGL 16		22	20.9	G1/2	70	10																																																																																																																																																																												
確	KMBGL 16 22		22	26.4	G3/4	110	10																																																																																																																																																																												
○	KMBGL 22		24	26.4	G3/4	110	10																																																																																																																																																																												
○	KMBGL 28		26	33.2	G1	165	5																																																																																																																																																																												
○	KMBGL 36		29	41.9	G1-1/4	225	5																																																																																																																																																																												
○	KMBGL 42		32	47.8	G1-1/2	340	2																																																																																																																																																																												
○	KMBGL 54		35	59.6	G2	530	2																																																																																																																																																																												
○	KMBGL 70		38	75.1	CTG70	600	1																																																																																																																																																																												
○	KMBGL 82		41	87.8	CTG82	900	1																																																																																																																																																																												
確	KMBGL 104		47	113.0	CTG104	1120	1																																																																																																																																																																												