

頁	商品名	修正内容	修正後																																																																																																																																																																
292	サンパイプ サンパイプ用附属品 パーツ RP2BML	<p>【メートルめねじ用】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">特性</th> <th colspan="2">温度範囲</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>IP67</th> <th></th> <th>-20℃</th> <th>~90℃</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>取付け できるねじ</th> <th>φD</th> <th>ℓ₁</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RP2BML 20 N</td> <td>M20×1.5</td> <td>31.9</td> <td>8.0</td> <td>40</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RP2BML 25</td> <td>M25×1.5</td> <td>37.2</td> <td>8.0</td> <td>74</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>RP2BML 32</td> <td>M32×1.5</td> <td>43.6</td> <td>10.0</td> <td>132</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>RP2BML 40</td> <td>M40×1.5</td> <td>53.1</td> <td>10.0</td> <td>203</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>RP2BML 50</td> <td>M50×1.5</td> <td>63.8</td> <td>12.0</td> <td>359</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>RP2BML 63</td> <td>M63×1.5</td> <td>79.7</td> <td>12.0</td> <td>570</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>修正箇所: 2, 1</p> <p>注.RP2BML20Nはステンレス鋳物製です。</p>			特性		温度範囲				IP67		-20℃	~90℃	納期区分	品番	取付け できるねじ	φD	ℓ ₁	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	○	RP2BML 20 N	M20×1.5	31.9	8.0	40	5	○	RP2BML 25	M25×1.5	37.2	8.0	74	5	確	RP2BML 32	M32×1.5	43.6	10.0	132	5	確	RP2BML 40	M40×1.5	53.1	10.0	203	2	確	RP2BML 50	M50×1.5	63.8	12.0	359	2	確	RP2BML 63	M63×1.5	79.7	12.0	570	1	<p>【メートルめねじ用】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">特性</th> <th colspan="2">温度範囲</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>IP67</th> <th></th> <th>-20℃</th> <th>~90℃</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>取付け できるねじ</th> <th>φD</th> <th>ℓ₁</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RP2BML 20 N</td> <td>M20×1.5</td> <td>31.9</td> <td>8.0</td> <td>40</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RP2BML 25</td> <td>M25×1.5</td> <td>37.2</td> <td>8.0</td> <td>74</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>RP2BML 32</td> <td>M32×1.5</td> <td>43.6</td> <td>10.0</td> <td>132</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>RP2BML 40</td> <td>M40×1.5</td> <td>53.1</td> <td>10.0</td> <td>203</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>RP2BML 50</td> <td>M50×1.5</td> <td>63.8</td> <td>12.0</td> <td>359</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>RP2BML 63</td> <td>M63×1.5</td> <td>79.7</td> <td>12.0</td> <td>570</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注.RP2BML20Nはステンレス鋳物製です。</p>			特性		温度範囲				IP67		-20℃	~90℃	納期区分	品番	取付け できるねじ	φD	ℓ ₁	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	○	RP2BML 20 N	M20×1.5	31.9	8.0	40	5	○	RP2BML 25	M25×1.5	37.2	8.0	74	5	確	RP2BML 32	M32×1.5	43.6	10.0	132	5	確	RP2BML 40	M40×1.5	53.1	10.0	203	2	確	RP2BML 50	M50×1.5	63.8	12.0	359	2	確	RP2BML 63	M63×1.5	79.7	12.0	570	2																																						
				特性		温度範囲																																																																																																																																																													
		IP67		-20℃	~90℃																																																																																																																																																														
納期区分	品番	取付け できるねじ	φD	ℓ ₁	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																													
○	RP2BML 20 N	M20×1.5	31.9	8.0	40	5																																																																																																																																																													
○	RP2BML 25	M25×1.5	37.2	8.0	74	5																																																																																																																																																													
確	RP2BML 32	M32×1.5	43.6	10.0	132	5																																																																																																																																																													
確	RP2BML 40	M40×1.5	53.1	10.0	203	2																																																																																																																																																													
確	RP2BML 50	M50×1.5	63.8	12.0	359	2																																																																																																																																																													
確	RP2BML 63	M63×1.5	79.7	12.0	570	1																																																																																																																																																													
		特性		温度範囲																																																																																																																																																															
		IP67		-20℃	~90℃																																																																																																																																																														
納期区分	品番	取付け できるねじ	φD	ℓ ₁	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																													
○	RP2BML 20 N	M20×1.5	31.9	8.0	40	5																																																																																																																																																													
○	RP2BML 25	M25×1.5	37.2	8.0	74	5																																																																																																																																																													
確	RP2BML 32	M32×1.5	43.6	10.0	132	5																																																																																																																																																													
確	RP2BML 40	M40×1.5	53.1	10.0	203	2																																																																																																																																																													
確	RP2BML 50	M50×1.5	63.8	12.0	359	2																																																																																																																																																													
確	RP2BML 63	M63×1.5	79.7	12.0	570	2																																																																																																																																																													
293	サンパイプ サンパイプ用附属品 パーツ RP2BGL	<p>【厚鋼電線管めねじ用】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">特性</th> <th colspan="2">温度範囲</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>IP67</th> <th></th> <th>-20℃</th> <th>~90℃</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>取付け できるねじ</th> <th>φD</th> <th>ℓ₁</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RP2BGL 16 N</td> <td>G1/2</td> <td>31.9</td> <td>8.0</td> <td>40</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RP2BGL 22</td> <td>G3/4</td> <td>37.2</td> <td>8.0</td> <td>80</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RP2BGL 28</td> <td>G1</td> <td>43.6</td> <td>10.0</td> <td>134</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RP2BGL 36</td> <td>G1-1/4</td> <td>58.4</td> <td>10.0</td> <td>231</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RP2BGL 42</td> <td>G1-1/2</td> <td>63.8</td> <td>12.0</td> <td>340</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RP2BGL 54</td> <td>G2</td> <td>74.4</td> <td>12.0</td> <td>493</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>修正箇所: 2, 1</p> <p>注.RP2BGL16Nはステンレス鋳物製です。</p>			特性		温度範囲				IP67		-20℃	~90℃	納期区分	品番	取付け できるねじ	φD	ℓ ₁	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	○	RP2BGL 16 N	G1/2	31.9	8.0	40	5	○	RP2BGL 22	G3/4	37.2	8.0	80	5	○	RP2BGL 28	G1	43.6	10.0	134	5	○	RP2BGL 36	G1-1/4	58.4	10.0	231	2	○	RP2BGL 42	G1-1/2	63.8	12.0	340	2	○	RP2BGL 54	G2	74.4	12.0	493	1	<p>【厚鋼電線管めねじ用】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">特性</th> <th colspan="2">温度範囲</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>IP67</th> <th></th> <th>-20℃</th> <th>~90℃</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>取付け できるねじ</th> <th>φD</th> <th>ℓ₁</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RP2BGL 16 N</td> <td>G1/2</td> <td>31.9</td> <td>8.0</td> <td>40</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RP2BGL 22</td> <td>G3/4</td> <td>37.2</td> <td>8.0</td> <td>80</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RP2BGL 28</td> <td>G1</td> <td>43.6</td> <td>10.0</td> <td>134</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RP2BGL 36</td> <td>G1-1/4</td> <td>58.4</td> <td>10.0</td> <td>231</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RP2BGL 42</td> <td>G1-1/2</td> <td>63.8</td> <td>12.0</td> <td>340</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>RP2BGL 54</td> <td>G2</td> <td>74.4</td> <td>12.0</td> <td>493</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注.RP2BGL16Nはステンレス鋳物製です。</p>			特性		温度範囲				IP67		-20℃	~90℃	納期区分	品番	取付け できるねじ	φD	ℓ ₁	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	○	RP2BGL 16 N	G1/2	31.9	8.0	40	5	○	RP2BGL 22	G3/4	37.2	8.0	80	5	○	RP2BGL 28	G1	43.6	10.0	134	5	○	RP2BGL 36	G1-1/4	58.4	10.0	231	2	○	RP2BGL 42	G1-1/2	63.8	12.0	340	2	○	RP2BGL 54	G2	74.4	12.0	493	2																																						
				特性		温度範囲																																																																																																																																																													
		IP67		-20℃	~90℃																																																																																																																																																														
納期区分	品番	取付け できるねじ	φD	ℓ ₁	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																													
○	RP2BGL 16 N	G1/2	31.9	8.0	40	5																																																																																																																																																													
○	RP2BGL 22	G3/4	37.2	8.0	80	5																																																																																																																																																													
○	RP2BGL 28	G1	43.6	10.0	134	5																																																																																																																																																													
○	RP2BGL 36	G1-1/4	58.4	10.0	231	2																																																																																																																																																													
○	RP2BGL 42	G1-1/2	63.8	12.0	340	2																																																																																																																																																													
○	RP2BGL 54	G2	74.4	12.0	493	1																																																																																																																																																													
		特性		温度範囲																																																																																																																																																															
		IP67		-20℃	~90℃																																																																																																																																																														
納期区分	品番	取付け できるねじ	φD	ℓ ₁	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																													
○	RP2BGL 16 N	G1/2	31.9	8.0	40	5																																																																																																																																																													
○	RP2BGL 22	G3/4	37.2	8.0	80	5																																																																																																																																																													
○	RP2BGL 28	G1	43.6	10.0	134	5																																																																																																																																																													
○	RP2BGL 36	G1-1/4	58.4	10.0	231	2																																																																																																																																																													
○	RP2BGL 42	G1-1/2	63.8	12.0	340	2																																																																																																																																																													
○	RP2BGL 54	G2	74.4	12.0	493	2																																																																																																																																																													
299	サンパイプ サンパイプ用附属品 サドル LSSB	<table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>取付けできる サンパイプ</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>H</th> <th>P</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>確</td> <td>LSSB 20</td> <td>20</td> <td>54.0</td> <td>19.0</td> <td>4.0</td> <td>36.0</td> <td>31</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>LSSB 25</td> <td>25</td> <td>60.0</td> <td>19.0</td> <td>4.0</td> <td>42.0</td> <td>33</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>LSSB 32</td> <td>LT 32</td> <td>74.0</td> <td>22.0</td> <td>4.0</td> <td>54.0</td> <td>49</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>LSSB 40</td> <td>LN 40</td> <td>85.0</td> <td>30.0</td> <td>20.0</td> <td>64.0</td> <td>285</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>LSSB 43</td> <td>LE 43</td> <td>LSSB40 販売終了後に販売開始予定</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>LSSB 50</td> <td>50</td> <td>100.0</td> <td>32.0</td> <td>25.0</td> <td>76.0</td> <td>485</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>LSSB 63</td> <td>63</td> <td>116.0</td> <td>32.0</td> <td>28.5</td> <td>92.0</td> <td>585</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>修正箇所: 2, 10, 5, 2, 2</p>	納期区分	品番	取付けできる サンパイプ	A	B	H	P	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	確	LSSB 20	20	54.0	19.0	4.0	36.0	31	20	確	LSSB 25	25	60.0	19.0	4.0	42.0	33	20	確	LSSB 32	LT 32	74.0	22.0	4.0	54.0	49	10	確	LSSB 40	LN 40	85.0	30.0	20.0	64.0	285	10	確	LSSB 43	LE 43	LSSB40 販売終了後に販売開始予定					5	確	LSSB 50	50	100.0	32.0	25.0	76.0	485	2	確	LSSB 63	63	116.0	32.0	28.5	92.0	585	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>取付けできる サンパイプ</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>H</th> <th>P</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>確</td> <td>LSSB 20</td> <td>20</td> <td>54.0</td> <td>19.0</td> <td>4.0</td> <td>36.0</td> <td>31</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>LSSB 25</td> <td>25</td> <td>60.0</td> <td>19.0</td> <td>4.0</td> <td>42.0</td> <td>33</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>LSSB 32</td> <td>LT 32</td> <td>74.0</td> <td>22.0</td> <td>4.0</td> <td>54.0</td> <td>49</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>LSSB 40</td> <td>LN 40</td> <td>85.0</td> <td>30.0</td> <td>20.0</td> <td>64.0</td> <td>285</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>LSSB 43</td> <td>LE 43</td> <td>LSSB40 販売終了後に販売開始予定</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>LSSB 50</td> <td>50</td> <td>100.0</td> <td>32.0</td> <td>25.0</td> <td>76.0</td> <td>485</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>LSSB 63</td> <td>63</td> <td>116.0</td> <td>32.0</td> <td>28.5</td> <td>92.0</td> <td>585</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	取付けできる サンパイプ	A	B	H	P	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	確	LSSB 20	20	54.0	19.0	4.0	36.0	31	20	確	LSSB 25	25	60.0	19.0	4.0	42.0	33	20	確	LSSB 32	LT 32	74.0	22.0	4.0	54.0	49	10	確	LSSB 40	LN 40	85.0	30.0	20.0	64.0	285	2	確	LSSB 43	LE 43	LSSB40 販売終了後に販売開始予定					2	確	LSSB 50	50	100.0	32.0	25.0	76.0	485	2	確	LSSB 63	63	116.0	32.0	28.5	92.0	585	2																
		納期区分	品番	取付けできる サンパイプ	A	B	H	P	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																									
確	LSSB 20	20	54.0	19.0	4.0	36.0	31	20																																																																																																																																																											
確	LSSB 25	25	60.0	19.0	4.0	42.0	33	20																																																																																																																																																											
確	LSSB 32	LT 32	74.0	22.0	4.0	54.0	49	10																																																																																																																																																											
確	LSSB 40	LN 40	85.0	30.0	20.0	64.0	285	10																																																																																																																																																											
確	LSSB 43	LE 43	LSSB40 販売終了後に販売開始予定					5																																																																																																																																																											
確	LSSB 50	50	100.0	32.0	25.0	76.0	485	2																																																																																																																																																											
確	LSSB 63	63	116.0	32.0	28.5	92.0	585	2																																																																																																																																																											
納期区分	品番	取付けできる サンパイプ	A	B	H	P	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																											
確	LSSB 20	20	54.0	19.0	4.0	36.0	31	20																																																																																																																																																											
確	LSSB 25	25	60.0	19.0	4.0	42.0	33	20																																																																																																																																																											
確	LSSB 32	LT 32	74.0	22.0	4.0	54.0	49	10																																																																																																																																																											
確	LSSB 40	LN 40	85.0	30.0	20.0	64.0	285	2																																																																																																																																																											
確	LSSB 43	LE 43	LSSB40 販売終了後に販売開始予定					2																																																																																																																																																											
確	LSSB 50	50	100.0	32.0	25.0	76.0	485	2																																																																																																																																																											
確	LSSB 63	63	116.0	32.0	28.5	92.0	585	2																																																																																																																																																											
299	サンパイプ ケイフレックス用附属品 コネクタ KMBGL	<p>【厚鋼電線管おねじ】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">特性</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>IP67</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続 ケイフレックス</th> <th>連続ねじ 呼び</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMBGL 12</td> <td></td> <td>G1/2</td> <td>60</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMBGL 16</td> <td></td> <td>G1/2</td> <td>70</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMBGL 16 22</td> <td></td> <td>G3/4</td> <td>110</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMBGL 22</td> <td></td> <td>G3/4</td> <td>110</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMBGL 28</td> <td>※</td> <td>G1</td> <td>165</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMBGL 36</td> <td>LIC</td> <td>G1-1/4</td> <td>280</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMBGL 42</td> <td>LIH</td> <td>G1-1/2</td> <td>440</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMBGL 54</td> <td></td> <td>G2</td> <td>530</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMBGL 70</td> <td></td> <td>CTG70</td> <td>600</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMBGL 82</td> <td></td> <td>CTG82</td> <td>900</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMBGL 104</td> <td></td> <td>CTG104</td> <td>1120</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>修正箇所: 10, 1</p> <p>注1.KMBGL104のフェニール樹脂樹脂が570g(10個/袋)</p>			特性				IP67		納期区分	品番	接続 ケイフレックス	連続ねじ 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	○	KMBGL 12		G1/2	60	10	○	KMBGL 16		G1/2	70	10	確	KMBGL 16 22		G3/4	110	1	○	KMBGL 22		G3/4	110	10	○	KMBGL 28	※	G1	165	5	○	KMBGL 36	LIC	G1-1/4	280	5	○	KMBGL 42	LIH	G1-1/2	440	2	○	KMBGL 54		G2	530	2	○	KMBGL 70		CTG70	600	1	○	KMBGL 82		CTG82	900	1	確	KMBGL 104		CTG104	1120	1	<p>【厚鋼電線管おねじ】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">特性</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>IP67</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続 ケイフレックス</th> <th>連続ねじ 呼び</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMBGL 12</td> <td></td> <td>G1/2</td> <td>60</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMBGL 16</td> <td></td> <td>G1/2</td> <td>70</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMBGL 16 22</td> <td></td> <td>G3/4</td> <td>110</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMBGL 22</td> <td></td> <td>G3/4</td> <td>110</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMBGL 28</td> <td>※</td> <td>G1</td> <td>165</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMBGL 36</td> <td>LIC</td> <td>G1-1/4</td> <td>280</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMBGL 42</td> <td>LIH</td> <td>G1-1/2</td> <td>440</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMBGL 54</td> <td></td> <td>G2</td> <td>530</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMBGL 70</td> <td></td> <td>CTG70</td> <td>600</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>KMBGL 82</td> <td></td> <td>CTG82</td> <td>900</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>KMBGL 104</td> <td></td> <td>CTG104</td> <td>1120</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1.KMBGL104のフェニール樹脂樹脂が570g(10個/袋)</p>			特性				IP67		納期区分	品番	接続 ケイフレックス	連続ねじ 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	○	KMBGL 12		G1/2	60	10	○	KMBGL 16		G1/2	70	10	確	KMBGL 16 22		G3/4	110	10	○	KMBGL 22		G3/4	110	10	○	KMBGL 28	※	G1	165	5	○	KMBGL 36	LIC	G1-1/4	280	5	○	KMBGL 42	LIH	G1-1/2	440	2	○	KMBGL 54		G2	530	2	○	KMBGL 70		CTG70	600	1	○	KMBGL 82		CTG82	900	1	確	KMBGL 104		CTG104	1120	1
				特性																																																																																																																																																															
		IP67																																																																																																																																																																	
納期区分	品番	接続 ケイフレックス	連続ねじ 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																														
○	KMBGL 12		G1/2	60	10																																																																																																																																																														
○	KMBGL 16		G1/2	70	10																																																																																																																																																														
確	KMBGL 16 22		G3/4	110	1																																																																																																																																																														
○	KMBGL 22		G3/4	110	10																																																																																																																																																														
○	KMBGL 28	※	G1	165	5																																																																																																																																																														
○	KMBGL 36	LIC	G1-1/4	280	5																																																																																																																																																														
○	KMBGL 42	LIH	G1-1/2	440	2																																																																																																																																																														
○	KMBGL 54		G2	530	2																																																																																																																																																														
○	KMBGL 70		CTG70	600	1																																																																																																																																																														
○	KMBGL 82		CTG82	900	1																																																																																																																																																														
確	KMBGL 104		CTG104	1120	1																																																																																																																																																														
		特性																																																																																																																																																																	
		IP67																																																																																																																																																																	
納期区分	品番	接続 ケイフレックス	連続ねじ 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																														
○	KMBGL 12		G1/2	60	10																																																																																																																																																														
○	KMBGL 16		G1/2	70	10																																																																																																																																																														
確	KMBGL 16 22		G3/4	110	10																																																																																																																																																														
○	KMBGL 22		G3/4	110	10																																																																																																																																																														
○	KMBGL 28	※	G1	165	5																																																																																																																																																														
○	KMBGL 36	LIC	G1-1/4	280	5																																																																																																																																																														
○	KMBGL 42	LIH	G1-1/2	440	2																																																																																																																																																														
○	KMBGL 54		G2	530	2																																																																																																																																																														
○	KMBGL 70		CTG70	600	1																																																																																																																																																														
○	KMBGL 82		CTG82	900	1																																																																																																																																																														
確	KMBGL 104		CTG104	1120	1																																																																																																																																																														

頁	商品名	修正内容	修正後																																																																																																												
306	<p>サンパイプ。 プリカチューブ用附属品 コネクタ WBML</p>	<p>【メートルおねじ付】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">特性</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">IP66</th> </tr> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続でステンレス</th> <th>続ねじ呼び</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>確</td> <td>WBML 17</td> <td></td> <td>M20×1.5</td> <td>110</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>WBML 24</td> <td></td> <td>M25×1.5</td> <td>180</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>WBML 30</td> <td></td> <td>M32×1.5</td> <td>220</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>WBML 38</td> <td>PSC</td> <td>M40×1.5</td> <td>320</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>WBML 50</td> <td>5</td> <td>M50×1.5</td> <td>500</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>WBML 63</td> <td>6</td> <td>M63×1.5</td> <td>610</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>修正 5</p> <p>修正 2</p>					特性						IP66		納期区分	品番	接続でステンレス	続ねじ呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	確	WBML 17		M20×1.5	110	10	確	WBML 24		M25×1.5	180	10	確	WBML 30		M32×1.5	220	5	確	WBML 38	PSC	M40×1.5	320	2	確	WBML 50	5	M50×1.5	500	2	確	WBML 63	6	M63×1.5	610	1	<p>【メートルおねじ付】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">特性</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">IP66</th> </tr> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続でステンレス</th> <th>続ねじ呼び</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>確</td> <td>WBML 17</td> <td></td> <td>M20×1.5</td> <td>110</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>WBML 24</td> <td></td> <td>M25×1.5</td> <td>180</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>WBML 30</td> <td></td> <td>M32×1.5</td> <td>220</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>WBML 38</td> <td>PSC</td> <td>M40×1.5</td> <td>320</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>WBML 50</td> <td>5</td> <td>M50×1.5</td> <td>500</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>WBML 63</td> <td>6</td> <td>M63×1.5</td> <td>610</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>					特性						IP66		納期区分	品番	接続でステンレス	続ねじ呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	確	WBML 17		M20×1.5	110	10	確	WBML 24		M25×1.5	180	10	確	WBML 30		M32×1.5	220	5	確	WBML 38	PSC	M40×1.5	320	5	確	WBML 50	5	M50×1.5	500	2	確	WBML 63	6	M63×1.5	610	2
				特性																																																																																																											
				IP66																																																																																																											
納期区分	品番	接続でステンレス	続ねじ呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																										
確	WBML 17		M20×1.5	110	10																																																																																																										
確	WBML 24		M25×1.5	180	10																																																																																																										
確	WBML 30		M32×1.5	220	5																																																																																																										
確	WBML 38	PSC	M40×1.5	320	2																																																																																																										
確	WBML 50	5	M50×1.5	500	2																																																																																																										
確	WBML 63	6	M63×1.5	610	1																																																																																																										
				特性																																																																																																											
				IP66																																																																																																											
納期区分	品番	接続でステンレス	続ねじ呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																										
確	WBML 17		M20×1.5	110	10																																																																																																										
確	WBML 24		M25×1.5	180	10																																																																																																										
確	WBML 30		M32×1.5	220	5																																																																																																										
確	WBML 38	PSC	M40×1.5	320	5																																																																																																										
確	WBML 50	5	M50×1.5	500	2																																																																																																										
確	WBML 63	6	M63×1.5	610	2																																																																																																										