




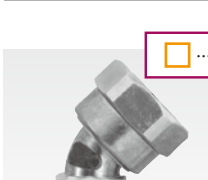



頁	商品名	修正内容	修正後																																																																																																																																																									
133	<b>サンプルキROBO</b> NB型附属品 コネクタ ノックアウト接続用 NB90BM	<b>修正内容</b>  <p>90°形</p> <p>インシュレータ付きのため、絶縁ブッシングは不要です。</p>	<b>追加</b> NB90BM32, 50, 63は、2022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。																																																																																																																																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">接続できるサンプルキROBO</th> <th rowspan="2">挿入できるケーブル最大外径※2</th> <th rowspan="2">φA</th> <th rowspan="2">φC</th> <th rowspan="2">D</th> <th rowspan="2">φd</th> <th rowspan="2">φl</th> <th rowspan="2">E</th> <th rowspan="2">F</th> <th rowspan="2">l<sub>1</sub></th> <th rowspan="2">l<sub>3</sub></th> <th colspan="2">接続ねじ IEC 60423</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>NB90BM 12</td> <td>12</td> <td>5</td> <td>28.7</td> <td>26.0</td> <td>29.0</td> <td>11.3</td> <td>5.5</td> <td>16.2</td> <td>38</td> <td>10.0</td> <td>3.6</td> <td>19.9</td> <td>M20×1.5</td> <td>81</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB90BM 16</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>32.0</td> <td>26.0</td> <td>29.0</td> <td>12.0</td> <td>9.2</td> <td>18.6</td> <td>39</td> <td>10.0</td> <td>3.6</td> <td>19.9</td> <td>M20×1.5</td> <td>93</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB90BM 20</td> <td>20</td> <td>11</td> <td>38.0</td> <td>26.0</td> <td>29.0</td> <td>14.1</td> <td>12.0</td> <td>19.5</td> <td>42</td> <td>10.0</td> <td>3.6</td> <td>19.9</td> <td>M20×1.5</td> <td>127</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB90BM 25</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>45.3</td> <td>33.0</td> <td>36.0</td> <td>19.7</td> <td>16.2</td> <td>24.5</td> <td>※3</td> <td>12.0</td> <td>3.6</td> <td>24.9</td> <td>M25×1.5</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>※1 NB90BM 32</td> <td>32</td> <td>22</td> <td>51.4</td> <td>41.0</td> <td>44.0</td> <td>24.6</td> <td>22.2</td> <td>※3</td> <td>14.0</td> <td>4.5</td> <td>31.9</td> <td>M32×1.5</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB90BM 40</td> <td>40</td> <td>28</td> <td>61.1</td> <td>49.5</td> <td>53.0</td> <td>33.0</td> <td>29.0</td> <td>32.6</td> <td>61</td> <td>14.0</td> <td>4.5</td> <td>39.9</td> <td>M40×1.5</td> <td>421</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>※1 NB90BM 50</td> <td>50</td> <td>38</td> <td>73.2</td> <td>60.0</td> <td>65.0</td> <td>42.0</td> <td>38.5</td> <td>40.6</td> <td>※3</td> <td>16.0</td> <td>5.0</td> <td>49.9</td> <td>M50×1.5</td> <td>421</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>※1 NB90BM 63</td> <td>63</td> <td>49</td> <td>87.2</td> <td>74.0</td> <td>79.0</td> <td>49.5</td> <td>51.2</td> <td>48.0</td> <td>※3</td> <td>16.0</td> <td>5.0</td> <td>62.9</td> <td>M63×1.5</td> <td></td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 1.※1の品番については、真鍮製となります。真鍮を使用するためRoHSには対応していません。                      注 2.※2印について、挿入できるケーブル最大外径は本体最小内径をもとにしています。90°型本体部を通線する場合、ケーブルによっては通線できない場合もありますので、最大外径の40～60%の外径を目安として下さい。                      注 3.※3の寸法に関しては、お問い合わせ下さい。</p>	納期区分	品番	接続できるサンプルキROBO	挿入できるケーブル最大外径※2	φA	φC	D	φd	φl	E	F	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	φS <sub>1</sub>	呼び	☐	NB90BM 12	12	5	28.7	26.0	29.0	11.3	5.5	16.2	38	10.0	3.6	19.9	M20×1.5	81	20	☐	NB90BM 16	16	8	32.0	26.0	29.0	12.0	9.2	18.6	39	10.0	3.6	19.9	M20×1.5	93	20	☐	NB90BM 20	20	11	38.0	26.0	29.0	14.1	12.0	19.5	42	10.0	3.6	19.9	M20×1.5	127	5	☐	NB90BM 25	25	15	45.3	33.0	36.0	19.7	16.2	24.5	※3	12.0	3.6	24.9	M25×1.5		5	☐	※1 NB90BM 32	32	22	51.4	41.0	44.0	24.6	22.2	※3	14.0	4.5	31.9	M32×1.5		5	☐	NB90BM 40	40	28	61.1	49.5	53.0	33.0	29.0	32.6	61	14.0	4.5	39.9	M40×1.5	421	5	☐	※1 NB90BM 50	50	38	73.2	60.0	65.0	42.0	38.5	40.6	※3	16.0	5.0	49.9	M50×1.5	421	2	☐	※1 NB90BM 63	63	49	87.2	74.0	79.0	49.5	51.2	48.0	※3	16.0	5.0	62.9	M63×1.5		2
納期区分	品番	接続できるサンプルキROBO														挿入できるケーブル最大外径※2	φA			φC	D	φd	φl	E	F	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																													
			φS <sub>1</sub>	呼び																																																																																																																																																								
☐	NB90BM 12	12	5	28.7	26.0	29.0	11.3	5.5	16.2	38	10.0	3.6	19.9	M20×1.5	81	20																																																																																																																																												
☐	NB90BM 16	16	8	32.0	26.0	29.0	12.0	9.2	18.6	39	10.0	3.6	19.9	M20×1.5	93	20																																																																																																																																												
☐	NB90BM 20	20	11	38.0	26.0	29.0	14.1	12.0	19.5	42	10.0	3.6	19.9	M20×1.5	127	5																																																																																																																																												
☐	NB90BM 25	25	15	45.3	33.0	36.0	19.7	16.2	24.5	※3	12.0	3.6	24.9	M25×1.5		5																																																																																																																																												
☐	※1 NB90BM 32	32	22	51.4	41.0	44.0	24.6	22.2	※3	14.0	4.5	31.9	M32×1.5		5																																																																																																																																													
☐	NB90BM 40	40	28	61.1	49.5	53.0	33.0	29.0	32.6	61	14.0	4.5	39.9	M40×1.5	421	5																																																																																																																																												
☐	※1 NB90BM 50	50	38	73.2	60.0	65.0	42.0	38.5	40.6	※3	16.0	5.0	49.9	M50×1.5	421	2																																																																																																																																												
☐	※1 NB90BM 63	63	49	87.2	74.0	79.0	49.5	51.2	48.0	※3	16.0	5.0	62.9	M63×1.5		2																																																																																																																																												
	<b>修正後</b>  <p>90°形</p> <p>インシュレータ付きのため、絶縁ブッシングは不要です。</p>	<b>追加</b> NB90BM32, 50, 63は、2022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。																																																																																																																																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">接続できるサンプルキROBO</th> <th rowspan="2">挿入できるケーブル最大外径※2</th> <th rowspan="2">φA</th> <th rowspan="2">φC</th> <th rowspan="2">D</th> <th rowspan="2">φd</th> <th rowspan="2">φl</th> <th rowspan="2">E</th> <th rowspan="2">F</th> <th rowspan="2">l<sub>1</sub></th> <th rowspan="2">l<sub>3</sub></th> <th colspan="2">接続ねじ IEC 60423</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>NB90BM 12</td> <td>12</td> <td>5</td> <td>28.7</td> <td>26.0</td> <td>29.0</td> <td>11.3</td> <td>5.5</td> <td>16.2</td> <td>38</td> <td>10.0</td> <td>3.6</td> <td>19.9</td> <td>M20×1.5</td> <td>81</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB90BM 16</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>32.0</td> <td>26.0</td> <td>29.0</td> <td>12.0</td> <td>9.2</td> <td>18.6</td> <td>39</td> <td>10.0</td> <td>3.6</td> <td>19.9</td> <td>M20×1.5</td> <td>93</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB90BM 20</td> <td>20</td> <td>11</td> <td>38.0</td> <td>26.0</td> <td>29.0</td> <td>14.1</td> <td>12.0</td> <td>19.5</td> <td>42</td> <td>10.0</td> <td>3.6</td> <td>19.9</td> <td>M20×1.5</td> <td>127</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB90BM 25</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>45.3</td> <td>33.0</td> <td>36.0</td> <td>19.7</td> <td>16.2</td> <td>24.5</td> <td>※3</td> <td>12.0</td> <td>3.6</td> <td>24.9</td> <td>M25×1.5</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>※1 NB90BM 32</td> <td>32</td> <td>22</td> <td>51.4</td> <td>41.0</td> <td>44.0</td> <td>24.6</td> <td>22.2</td> <td>※3</td> <td>14.0</td> <td>4.5</td> <td>31.9</td> <td>M32×1.5</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB90BM 40</td> <td>40</td> <td>28</td> <td>61.1</td> <td>49.5</td> <td>53.0</td> <td>33.0</td> <td>29.0</td> <td>32.6</td> <td>61</td> <td>14.0</td> <td>4.5</td> <td>39.9</td> <td>M40×1.5</td> <td>421</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>※1 NB90BM 50</td> <td>50</td> <td>38</td> <td>73.2</td> <td>60.0</td> <td>65.0</td> <td>42.0</td> <td>38.5</td> <td>40.6</td> <td>※3</td> <td>16.0</td> <td>5.0</td> <td>49.9</td> <td>M50×1.5</td> <td>421</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>※1 NB90BM 63</td> <td>63</td> <td>49</td> <td>87.2</td> <td>74.0</td> <td>79.0</td> <td>49.5</td> <td>51.2</td> <td>48.0</td> <td>※3</td> <td>16.0</td> <td>5.0</td> <td>62.9</td> <td>M63×1.5</td> <td></td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 1.※1の品番については、真鍮製となります。真鍮を使用するためRoHSには対応していません。                      注 2.※2印について、挿入できるケーブル最大外径は本体最小内径をもとにしています。90°型本体部を通線する場合、ケーブルによっては通線できない場合もありますので、最大外径の40～60%の外径を目安として下さい。                      注 3.※3の寸法に関しては、お問い合わせ下さい。</p>	納期区分	品番	接続できるサンプルキROBO	挿入できるケーブル最大外径※2	φA	φC	D	φd	φl	E	F	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	φS <sub>1</sub>	呼び	☐	NB90BM 12	12	5	28.7	26.0	29.0	11.3	5.5	16.2	38	10.0	3.6	19.9	M20×1.5	81	20	☐	NB90BM 16	16	8	32.0	26.0	29.0	12.0	9.2	18.6	39	10.0	3.6	19.9	M20×1.5	93	20	☐	NB90BM 20	20	11	38.0	26.0	29.0	14.1	12.0	19.5	42	10.0	3.6	19.9	M20×1.5	127	5	☐	NB90BM 25	25	15	45.3	33.0	36.0	19.7	16.2	24.5	※3	12.0	3.6	24.9	M25×1.5		5	☐	※1 NB90BM 32	32	22	51.4	41.0	44.0	24.6	22.2	※3	14.0	4.5	31.9	M32×1.5		5	☐	NB90BM 40	40	28	61.1	49.5	53.0	33.0	29.0	32.6	61	14.0	4.5	39.9	M40×1.5	421	5	☐	※1 NB90BM 50	50	38	73.2	60.0	65.0	42.0	38.5	40.6	※3	16.0	5.0	49.9	M50×1.5	421	2	☐	※1 NB90BM 63	63	49	87.2	74.0	79.0	49.5	51.2	48.0	※3	16.0	5.0	62.9	M63×1.5		2
納期区分	品番	接続できるサンプルキROBO														挿入できるケーブル最大外径※2	φA			φC	D	φd	φl	E	F	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																													
			φS <sub>1</sub>	呼び																																																																																																																																																								
☐	NB90BM 12	12	5	28.7	26.0	29.0	11.3	5.5	16.2	38	10.0	3.6	19.9	M20×1.5	81	20																																																																																																																																												
☐	NB90BM 16	16	8	32.0	26.0	29.0	12.0	9.2	18.6	39	10.0	3.6	19.9	M20×1.5	93	20																																																																																																																																												
☐	NB90BM 20	20	11	38.0	26.0	29.0	14.1	12.0	19.5	42	10.0	3.6	19.9	M20×1.5	127	5																																																																																																																																												
☐	NB90BM 25	25	15	45.3	33.0	36.0	19.7	16.2	24.5	※3	12.0	3.6	24.9	M25×1.5		5																																																																																																																																												
☐	※1 NB90BM 32	32	22	51.4	41.0	44.0	24.6	22.2	※3	14.0	4.5	31.9	M32×1.5		5																																																																																																																																													
☐	NB90BM 40	40	28	61.1	49.5	53.0	33.0	29.0	32.6	61	14.0	4.5	39.9	M40×1.5	421	5																																																																																																																																												
☐	※1 NB90BM 50	50	38	73.2	60.0	65.0	42.0	38.5	40.6	※3	16.0	5.0	49.9	M50×1.5	421	2																																																																																																																																												
☐	※1 NB90BM 63	63	49	87.2	74.0	79.0	49.5	51.2	48.0	※3	16.0	5.0	62.9	M63×1.5		2																																																																																																																																												

頁	商品名	修正内容	修正後																																																																																																																																								
133	<b>サンプルキROBO</b> NB型附属品 コネクタ ノックアウト接続用 NB45BM	<b>修正内容</b>  <p>45°形</p> <p>インシュレータ付きのため、絶縁ブッシングは不要です。</p>	<b>追加</b> NB45BM25, 63は、2022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。																																																																																																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">接続できるサンプルキROBO</th> <th rowspan="2">挿入できるケーブル最大外径※2</th> <th rowspan="2">φA</th> <th rowspan="2">φC</th> <th rowspan="2">D</th> <th rowspan="2">φd</th> <th rowspan="2">φl</th> <th rowspan="2">G</th> <th rowspan="2">H</th> <th rowspan="2">l<sub>1</sub></th> <th rowspan="2">l<sub>3</sub></th> <th colspan="2">接続ねじ IEC 60423</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>NB45BM 16</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>32.0</td> <td>26.0</td> <td>29.0</td> <td>12.0</td> <td>9.2</td> <td>11.0</td> <td>29</td> <td>10.0</td> <td>3.6</td> <td>19.9</td> <td>M20×1.5</td> <td>91</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB45BM 20</td> <td>20</td> <td>11</td> <td>38.0</td> <td>26.0</td> <td>29.0</td> <td>14.1</td> <td>12.0</td> <td>11.5</td> <td>30</td> <td>10.0</td> <td>3.6</td> <td>19.9</td> <td>M20×1.5</td> <td>115</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>※1 NB45BM 25</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>45.3</td> <td>35.5</td> <td>36.0</td> <td>22.2</td> <td>22.2</td> <td>※3</td> <td>14.0</td> <td>4.5</td> <td>31.9</td> <td>M25×1.5</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB45BM 32</td> <td>32</td> <td>22</td> <td>51.4</td> <td>41.0</td> <td>44.0</td> <td>24.6</td> <td>22.2</td> <td>14.8</td> <td>36</td> <td>14.0</td> <td>4.5</td> <td>31.9</td> <td>M32×1.5</td> <td>245</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>※1 NB45BM 40</td> <td>40</td> <td>28</td> <td>61.1</td> <td>52.5</td> <td>53.0</td> <td>33.2</td> <td>29.0</td> <td>18.6</td> <td>※3</td> <td>14.0</td> <td>4.5</td> <td>39.9</td> <td>M40×1.5</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>※1 NB45BM 50</td> <td>50</td> <td>38</td> <td>73.2</td> <td>60.0</td> <td>65.0</td> <td>38.5</td> <td>38.5</td> <td>21.7</td> <td>※3</td> <td>16.0</td> <td>5.0</td> <td>49.9</td> <td>M50×1.5</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>※1 NB45BM 63</td> <td>63</td> <td>49</td> <td>87.2</td> <td>71.0</td> <td>79.0</td> <td>49.5</td> <td>51.2</td> <td>21.7</td> <td>※3</td> <td>16.0</td> <td>5.0</td> <td>62.9</td> <td>M63×1.5</td> <td></td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 1.※1の品番については、真鍮製となります。真鍮を使用するためRoHSには対応していません。                      注 2.※2印について、挿入できるケーブル最大外径は本体最小内径をもとにしています。45°型本体部を通線する場合、ケーブルによっては通線できない場合もありますので、最大外径の40～60%の外径を目安として下さい。                      注 3.※3の寸法に関しては、お問い合わせ下さい。</p>	納期区分	品番	接続できるサンプルキROBO	挿入できるケーブル最大外径※2	φA	φC	D	φd	φl	G	H	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	φS <sub>1</sub>	呼び	☐	NB45BM 16	16	8	32.0	26.0	29.0	12.0	9.2	11.0	29	10.0	3.6	19.9	M20×1.5	91	10	☐	NB45BM 20	20	11	38.0	26.0	29.0	14.1	12.0	11.5	30	10.0	3.6	19.9	M20×1.5	115	10	☐	※1 NB45BM 25	25	15	45.3	35.5	36.0	22.2	22.2	※3	14.0	4.5	31.9	M25×1.5		10	☐	NB45BM 32	32	22	51.4	41.0	44.0	24.6	22.2	14.8	36	14.0	4.5	31.9	M32×1.5	245	10	☐	※1 NB45BM 40	40	28	61.1	52.5	53.0	33.2	29.0	18.6	※3	14.0	4.5	39.9	M40×1.5		5	☐	※1 NB45BM 50	50	38	73.2	60.0	65.0	38.5	38.5	21.7	※3	16.0	5.0	49.9	M50×1.5		2	☐	※1 NB45BM 63	63	49	87.2	71.0	79.0	49.5	51.2	21.7	※3	16.0	5.0	62.9	M63×1.5		2
納期区分	品番	接続できるサンプルキROBO														挿入できるケーブル最大外径※2	φA			φC	D	φd	φl	G	H	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																												
			φS <sub>1</sub>	呼び																																																																																																																																							
☐	NB45BM 16	16	8	32.0	26.0	29.0	12.0	9.2	11.0	29	10.0	3.6	19.9	M20×1.5	91	10																																																																																																																											
☐	NB45BM 20	20	11	38.0	26.0	29.0	14.1	12.0	11.5	30	10.0	3.6	19.9	M20×1.5	115	10																																																																																																																											
☐	※1 NB45BM 25	25	15	45.3	35.5	36.0	22.2	22.2	※3	14.0	4.5	31.9	M25×1.5		10																																																																																																																												
☐	NB45BM 32	32	22	51.4	41.0	44.0	24.6	22.2	14.8	36	14.0	4.5	31.9	M32×1.5	245	10																																																																																																																											
☐	※1 NB45BM 40	40	28	61.1	52.5	53.0	33.2	29.0	18.6	※3	14.0	4.5	39.9	M40×1.5		5																																																																																																																											
☐	※1 NB45BM 50	50	38	73.2	60.0	65.0	38.5	38.5	21.7	※3	16.0	5.0	49.9	M50×1.5		2																																																																																																																											
☐	※1 NB45BM 63	63	49	87.2	71.0	79.0	49.5	51.2	21.7	※3	16.0	5.0	62.9	M63×1.5		2																																																																																																																											
	<b>修正後</b>  <p>45°形</p> <p>インシュレータ付きのため、絶縁ブッシングは不要です。</p>	<b>追加</b> NB45BM25, 63は、2022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。																																																																																																																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">接続できるサンプルキROBO</th> <th rowspan="2">挿入できるケーブル最大外径※2</th> <th rowspan="2">φA</th> <th rowspan="2">φC</th> <th rowspan="2">D</th> <th rowspan="2">φd</th> <th rowspan="2">φl</th> <th rowspan="2">G</th> <th rowspan="2">H</th> <th rowspan="2">l<sub>1</sub></th> <th rowspan="2">l<sub>3</sub></th> <th colspan="2">接続ねじ IEC 60423</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>NB45BM 16</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>32.0</td> <td>26.0</td> <td>29.0</td> <td>12.0</td> <td>9.2</td> <td>11.0</td> <td>29</td> <td>10.0</td> <td>3.6</td> <td>19.9</td> <td>M20×1.5</td> <td>91</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB45BM 20</td> <td>20</td> <td>11</td> <td>38.0</td> <td>26.0</td> <td>29.0</td> <td>14.1</td> <td>12.0</td> <td>11.5</td> <td>30</td> <td>10.0</td> <td>3.6</td> <td>19.9</td> <td>M20×1.5</td> <td>115</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>※1 NB45BM 25</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>45.3</td> <td>35.5</td> <td>36.0</td> <td>22.2</td> <td>22.2</td> <td>※3</td> <td>14.0</td> <td>4.5</td> <td>31.9</td> <td>M25×1.5</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB45BM 32</td> <td>32</td> <td>22</td> <td>51.4</td> <td>41.0</td> <td>44.0</td> <td>24.6</td> <td>22.2</td> <td>14.8</td> <td>36</td> <td>14.0</td> <td>4.5</td> <td>31.9</td> <td>M32×1.5</td> <td>245</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>※1 NB45BM 40</td> <td>40</td> <td>28</td> <td>61.1</td> <td>52.5</td> <td>53.0</td> <td>33.2</td> <td>29.0</td> <td>18.6</td> <td>※3</td> <td>14.0</td> <td>4.5</td> <td>39.9</td> <td>M40×1.5</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>※1 NB45BM 50</td> <td>50</td> <td>38</td> <td>73.2</td> <td>60.0</td> <td>65.0</td> <td>38.5</td> <td>38.5</td> <td>21.7</td> <td>※3</td> <td>16.0</td> <td>5.0</td> <td>49.9</td> <td>M50×1.5</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>※1 NB45BM 63</td> <td>63</td> <td>49</td> <td>87.2</td> <td>71.0</td> <td>79.0</td> <td>49.5</td> <td>51.2</td> <td>21.7</td> <td>※3</td> <td>16.0</td> <td>5.0</td> <td>62.9</td> <td>M63×1.5</td> <td></td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 1.※1の品番については、真鍮製となります。真鍮を使用するためRoHSには対応していません。                      注 2.※2印について、挿入できるケーブル最大外径は本体最小内径をもとにしています。45°型本体部を通線する場合、ケーブルによっては通線できない場合もありますので、最大外径の40～60%の外径を目安として下さい。                      注 3.※3の寸法に関しては、お問い合わせ下さい。</p>	納期区分	品番	接続できるサンプルキROBO	挿入できるケーブル最大外径※2	φA	φC	D	φd	φl	G	H	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	φS <sub>1</sub>	呼び	☐	NB45BM 16	16	8	32.0	26.0	29.0	12.0	9.2	11.0	29	10.0	3.6	19.9	M20×1.5	91	10	☐	NB45BM 20	20	11	38.0	26.0	29.0	14.1	12.0	11.5	30	10.0	3.6	19.9	M20×1.5	115	10	☐	※1 NB45BM 25	25	15	45.3	35.5	36.0	22.2	22.2	※3	14.0	4.5	31.9	M25×1.5		10	☐	NB45BM 32	32	22	51.4	41.0	44.0	24.6	22.2	14.8	36	14.0	4.5	31.9	M32×1.5	245	10	☐	※1 NB45BM 40	40	28	61.1	52.5	53.0	33.2	29.0	18.6	※3	14.0	4.5	39.9	M40×1.5		5	☐	※1 NB45BM 50	50	38	73.2	60.0	65.0	38.5	38.5	21.7	※3	16.0	5.0	49.9	M50×1.5		2	☐	※1 NB45BM 63	63	49	87.2	71.0	79.0	49.5	51.2	21.7	※3	16.0	5.0	62.9	M63×1.5		2
納期区分	品番	接続できるサンプルキROBO														挿入できるケーブル最大外径※2	φA			φC	D	φd	φl	G	H	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																												
			φS <sub>1</sub>	呼び																																																																																																																																							
☐	NB45BM 16	16	8	32.0	26.0	29.0	12.0	9.2	11.0	29	10.0	3.6	19.9	M20×1.5	91	10																																																																																																																											
☐	NB45BM 20	20	11	38.0	26.0	29.0	14.1	12.0	11.5	30	10.0	3.6	19.9	M20×1.5	115	10																																																																																																																											
☐	※1 NB45BM 25	25	15	45.3	35.5	36.0	22.2	22.2	※3	14.0	4.5	31.9	M25×1.5		10																																																																																																																												
☐	NB45BM 32	32	22	51.4	41.0	44.0	24.6	22.2	14.8	36	14.0	4.5	31.9	M32×1.5	245	10																																																																																																																											
☐	※1 NB45BM 40	40	28	61.1	52.5	53.0	33.2	29.0	18.6	※3	14.0	4.5	39.9	M40×1.5		5																																																																																																																											
☐	※1 NB45BM 50	50	38	73.2	60.0	65.0	38.5	38.5	21.7	※3	16.0	5.0	49.9	M50×1.5		2																																																																																																																											
☐	※1 NB45BM 63	63	49	87.2	71.0	79.0	49.5	51.2	21.7	※3	16.0	5.0	62.9	M63×1.5		2																																																																																																																											

頁	商品名	修正内容	修正後																																																																																																																																																																																																																																																												
134	サンフレキROBO NB型 附属品 コネクタ 電気機器接続用 NB900M	<p><b>修正内容</b></p> <p>90°形</p>  <p><b>追加</b></p> <p>NB900M20、32は、2022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。</p> <p><b>【管用平行めねじ用】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続できるサンフレキROBO</th> <th>挿入できるケーブル最大外径φ2</th> <th>φA</th> <th>φC</th> <th>φd</th> <th>φl</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>ℓ<sub>1</sub></th> <th>接続ねじ JIS B 0202 φS1 呼び</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>NB900G 16</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>32.0</td> <td>30</td> <td>12.0</td> <td>9.2</td> <td>23</td> <td>39</td> <td>8.0</td> <td>20.9 G1/2</td> <td>102</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>NB900G 20</td> <td>NSBS 20</td> <td>11</td> <td>38.0</td> <td>30</td> <td>12.8</td> <td>12.0</td> <td>24</td> <td>42</td> <td>8.0</td> <td>20.9 G1/2</td> <td>133</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>NB900G 25</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>45.3</td> <td>37</td> <td>19.4</td> <td>16.2</td> <td>30</td> <td>47</td> <td>8.0</td> <td>26.4 G3/4</td> <td>185</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【メートルめねじ用】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続できるサンフレキROBO</th> <th>挿入できるケーブル最大外径φ2</th> <th>φA</th> <th>φC</th> <th>φd</th> <th>φl</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>ℓ<sub>1</sub></th> <th>接続ねじ IEC 60423 φS1 呼び</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>NB900M 16</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>32.0</td> <td>27.6</td> <td>12.0</td> <td>9.2</td> <td>24</td> <td>※3</td> <td>7.0</td> <td>19.9 M20x1.5</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>NB900M 20</td> <td>NSBS 20</td> <td>11</td> <td>38.0</td> <td>27.6</td> <td>13.2</td> <td>12.0</td> <td>24</td> <td>※3</td> <td>7.0</td> <td>19.9 M20x1.5</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>NB900M 25</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>45.3</td> <td>34.0</td> <td>18.4</td> <td>16.2</td> <td>30</td> <td>※3</td> <td>7.0</td> <td>24.9 M25x1.5</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>NB900M 32</td> <td>32</td> <td>22</td> <td>51.4</td> <td>40.4</td> <td>24.6</td> <td>22.2</td> <td>36</td> <td>※3</td> <td>7.0</td> <td>31.9 M32x1.5</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1.※1の品番については、真鍮製となります。真鍮を使用するためRoHSには対応していません。                  注2.※2印について、挿入できるケーブル最大外径は本体最小内径をもとにしています。90°型本体部を通線する場合、ケーブルによっては通線できない場合がありますので、最大外径の40～60%の外径を目安として下さい。                  注3.※3の寸法に関しては、お問い合わせ下さい。</p>	納期区分	品番	接続できるサンフレキROBO	挿入できるケーブル最大外径φ2	φA	φC	φd	φl	E	F	ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ JIS B 0202 φS1 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	国	NB900G 16	16	8	32.0	30	12.0	9.2	23	39	8.0	20.9 G1/2	102	10	国	NB900G 20	NSBS 20	11	38.0	30	12.8	12.0	24	42	8.0	20.9 G1/2	133	10	国	NB900G 25	25	15	45.3	37	19.4	16.2	30	47	8.0	26.4 G3/4	185	10	納期区分	品番	接続できるサンフレキROBO	挿入できるケーブル最大外径φ2	φA	φC	φd	φl	E	F	ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ IEC 60423 φS1 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	国	NB900M 16	16	8	32.0	27.6	12.0	9.2	24	※3	7.0	19.9 M20x1.5	10	10	国	NB900M 20	NSBS 20	11	38.0	27.6	13.2	12.0	24	※3	7.0	19.9 M20x1.5	10	10	国	NB900M 25	25	15	45.3	34.0	18.4	16.2	30	※3	7.0	24.9 M25x1.5	10	10	国	NB900M 32	32	22	51.4	40.4	24.6	22.2	36	※3	7.0	31.9 M32x1.5	10	10	<p><b>修正後</b></p> <p>90°形</p>  <p><b>【管用平行めねじ用】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続できるサンフレキROBO</th> <th>挿入できるケーブル最大外径φ2</th> <th>φA</th> <th>φC</th> <th>φd</th> <th>φl</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>ℓ<sub>1</sub></th> <th>接続ねじ JIS B 0202 φS1 呼び</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>NB900G 16</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>32.0</td> <td>30</td> <td>12.0</td> <td>9.2</td> <td>23</td> <td>39</td> <td>8.0</td> <td>20.9 G1/2</td> <td>102</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>NB900G 20</td> <td>NSBS 20</td> <td>11</td> <td>38.0</td> <td>30</td> <td>12.8</td> <td>12.0</td> <td>24</td> <td>42</td> <td>8.0</td> <td>20.9 G1/2</td> <td>133</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>NB900G 25</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>45.3</td> <td>37</td> <td>19.4</td> <td>16.2</td> <td>30</td> <td>47</td> <td>8.0</td> <td>26.4 G3/4</td> <td>185</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【メートルめねじ用】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続できるサンフレキROBO</th> <th>挿入できるケーブル最大外径φ2</th> <th>φA</th> <th>φC</th> <th>φd</th> <th>φl</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>ℓ<sub>1</sub></th> <th>接続ねじ IEC 60423 φS1 呼び</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>NB900M 16</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>32.0</td> <td>27.6</td> <td>12.0</td> <td>9.2</td> <td>24</td> <td>※3</td> <td>7.0</td> <td>19.9 M20x1.5</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>NB900M 20</td> <td>NSBS 20</td> <td>11</td> <td>38.0</td> <td>27.6</td> <td>13.2</td> <td>12.0</td> <td>24</td> <td>※3</td> <td>7.0</td> <td>19.9 M20x1.5</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>NB900M 25</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>45.3</td> <td>34.0</td> <td>18.4</td> <td>16.2</td> <td>30</td> <td>※3</td> <td>7.0</td> <td>24.9 M25x1.5</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>NB900M 32</td> <td>32</td> <td>22</td> <td>51.4</td> <td>40.4</td> <td>24.6</td> <td>22.2</td> <td>36</td> <td>※3</td> <td>7.0</td> <td>31.9 M32x1.5</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1.※1の品番については、真鍮製となります。真鍮を使用するためRoHSには対応していません。                  注2.※2印について、挿入できるケーブル最大外径は本体最小内径をもとにしています。90°型本体部を通線する場合、ケーブルによっては通線できない場合がありますので、最大外径の40～60%の外径を目安として下さい。                  注3.※3の寸法に関しては、お問い合わせ下さい。</p>	納期区分	品番	接続できるサンフレキROBO	挿入できるケーブル最大外径φ2	φA	φC	φd	φl	E	F	ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ JIS B 0202 φS1 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	国	NB900G 16	16	8	32.0	30	12.0	9.2	23	39	8.0	20.9 G1/2	102	10	国	NB900G 20	NSBS 20	11	38.0	30	12.8	12.0	24	42	8.0	20.9 G1/2	133	10	国	NB900G 25	25	15	45.3	37	19.4	16.2	30	47	8.0	26.4 G3/4	185	10	納期区分	品番	接続できるサンフレキROBO	挿入できるケーブル最大外径φ2	φA	φC	φd	φl	E	F	ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ IEC 60423 φS1 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	国	NB900M 16	16	8	32.0	27.6	12.0	9.2	24	※3	7.0	19.9 M20x1.5	10	10	国	NB900M 20	NSBS 20	11	38.0	27.6	13.2	12.0	24	※3	7.0	19.9 M20x1.5	10	10	国	NB900M 25	25	15	45.3	34.0	18.4	16.2	30	※3	7.0	24.9 M25x1.5	10	10	国	NB900M 32	32	22	51.4	40.4	24.6	22.2	36	※3	7.0	31.9 M32x1.5	10	10
		納期区分	品番	接続できるサンフレキROBO	挿入できるケーブル最大外径φ2	φA	φC	φd	φl	E	F	ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ JIS B 0202 φS1 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																																																																																																																
国	NB900G 16	16	8	32.0	30	12.0	9.2	23	39	8.0	20.9 G1/2	102	10																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB900G 20	NSBS 20	11	38.0	30	12.8	12.0	24	42	8.0	20.9 G1/2	133	10																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB900G 25	25	15	45.3	37	19.4	16.2	30	47	8.0	26.4 G3/4	185	10																																																																																																																																																																																																																																																		
納期区分	品番	接続できるサンフレキROBO	挿入できるケーブル最大外径φ2	φA	φC	φd	φl	E	F	ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ IEC 60423 φS1 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB900M 16	16	8	32.0	27.6	12.0	9.2	24	※3	7.0	19.9 M20x1.5	10	10																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB900M 20	NSBS 20	11	38.0	27.6	13.2	12.0	24	※3	7.0	19.9 M20x1.5	10	10																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB900M 25	25	15	45.3	34.0	18.4	16.2	30	※3	7.0	24.9 M25x1.5	10	10																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB900M 32	32	22	51.4	40.4	24.6	22.2	36	※3	7.0	31.9 M32x1.5	10	10																																																																																																																																																																																																																																																		
納期区分	品番	接続できるサンフレキROBO	挿入できるケーブル最大外径φ2	φA	φC	φd	φl	E	F	ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ JIS B 0202 φS1 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB900G 16	16	8	32.0	30	12.0	9.2	23	39	8.0	20.9 G1/2	102	10																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB900G 20	NSBS 20	11	38.0	30	12.8	12.0	24	42	8.0	20.9 G1/2	133	10																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB900G 25	25	15	45.3	37	19.4	16.2	30	47	8.0	26.4 G3/4	185	10																																																																																																																																																																																																																																																		
納期区分	品番	接続できるサンフレキROBO	挿入できるケーブル最大外径φ2	φA	φC	φd	φl	E	F	ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ IEC 60423 φS1 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB900M 16	16	8	32.0	27.6	12.0	9.2	24	※3	7.0	19.9 M20x1.5	10	10																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB900M 20	NSBS 20	11	38.0	27.6	13.2	12.0	24	※3	7.0	19.9 M20x1.5	10	10																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB900M 25	25	15	45.3	34.0	18.4	16.2	30	※3	7.0	24.9 M25x1.5	10	10																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB900M 32	32	22	51.4	40.4	24.6	22.2	36	※3	7.0	31.9 M32x1.5	10	10																																																																																																																																																																																																																																																		

頁	商品名	修正内容	修正後																																																																																																																																																																																																																																																												
134	サンフレキROBO NB型 附属品 コネクタ 電気機器接続用 NB450G NB450M	<p><b>修正内容</b></p> <p>45°形</p>  <p><b>追加</b></p> <p>NB450G25は、2022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。</p> <p><b>【管用平行めねじ用】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続できるサンフレキROBO</th> <th>挿入できるケーブル最大外径φ2</th> <th>φA</th> <th>φC</th> <th>φd</th> <th>φl</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>ℓ<sub>1</sub></th> <th>接続ねじ JIS B 0202 φS1 呼び</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>NB450G 16</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>32.0</td> <td>30</td> <td>12.0</td> <td>9.2</td> <td>15.0</td> <td>29</td> <td>8.0</td> <td>20.9 G1/2</td> <td>93</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>NB450G 20</td> <td>NSBS 20</td> <td>11</td> <td>38.0</td> <td>30</td> <td>14.1</td> <td>12.0</td> <td>15.5</td> <td>30</td> <td>8.0</td> <td>20.9 G1/2</td> <td>117</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>NB450G 25</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>45.3</td> <td>37</td> <td>20.2</td> <td>16.2</td> <td>17.7</td> <td>※3</td> <td>8.0</td> <td>26.4 G3/4</td> <td>140</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【メートルめねじ用】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続できるサンフレキROBO</th> <th>挿入できるケーブル最大外径φ2</th> <th>φA</th> <th>φC</th> <th>φd</th> <th>φl</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>ℓ<sub>1</sub></th> <th>接続ねじ IEC 60423 φS1 呼び</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>NB450M 16</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>32.0</td> <td>27.6</td> <td>12.0</td> <td>9.2</td> <td>16.5</td> <td>※3</td> <td>7.0</td> <td>19.9 M20x1.5</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>NB450M 20</td> <td>NSBS 20</td> <td>11</td> <td>38.0</td> <td>27.6</td> <td>14.6</td> <td>12.0</td> <td>16.5</td> <td>※3</td> <td>7.0</td> <td>19.9 M20x1.5</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>NB450M 25</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>45.3</td> <td>34.0</td> <td>19.7</td> <td>16.2</td> <td>17.7</td> <td>※3</td> <td>7.0</td> <td>24.9 M25x1.5</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>NB450M 32</td> <td>32</td> <td>22</td> <td>51.4</td> <td>40.4</td> <td>24.6</td> <td>22.2</td> <td>20.3</td> <td>※3</td> <td>7.0</td> <td>31.9 M32x1.5</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1.※1の品番については、真鍮製となります。真鍮を使用するためRoHSには対応していません。                  注2.※2印について、挿入できるケーブル最大外径は本体最小内径をもとにしています。45°型本体部を通線する場合、ケーブルによっては通線できない場合がありますので、最大外径の40～60%の外径を目安として下さい。                  注3.※3の寸法に関しては、お問い合わせ下さい。</p>	納期区分	品番	接続できるサンフレキROBO	挿入できるケーブル最大外径φ2	φA	φC	φd	φl	G	H	ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ JIS B 0202 φS1 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	国	NB450G 16	16	8	32.0	30	12.0	9.2	15.0	29	8.0	20.9 G1/2	93	10	国	NB450G 20	NSBS 20	11	38.0	30	14.1	12.0	15.5	30	8.0	20.9 G1/2	117	10	国	NB450G 25	25	15	45.3	37	20.2	16.2	17.7	※3	8.0	26.4 G3/4	140	10	納期区分	品番	接続できるサンフレキROBO	挿入できるケーブル最大外径φ2	φA	φC	φd	φl	G	H	ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ IEC 60423 φS1 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	国	NB450M 16	16	8	32.0	27.6	12.0	9.2	16.5	※3	7.0	19.9 M20x1.5	10	10	国	NB450M 20	NSBS 20	11	38.0	27.6	14.6	12.0	16.5	※3	7.0	19.9 M20x1.5	10	10	国	NB450M 25	25	15	45.3	34.0	19.7	16.2	17.7	※3	7.0	24.9 M25x1.5	10	10	国	NB450M 32	32	22	51.4	40.4	24.6	22.2	20.3	※3	7.0	31.9 M32x1.5	10	10	<p><b>修正後</b></p> <p>45°形</p>  <p><b>【管用平行めねじ用】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続できるサンフレキROBO</th> <th>挿入できるケーブル最大外径φ2</th> <th>φA</th> <th>φC</th> <th>φd</th> <th>φl</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>ℓ<sub>1</sub></th> <th>接続ねじ JIS B 0202 φS1 呼び</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>NB450G 16</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>32.0</td> <td>30</td> <td>12.0</td> <td>9.2</td> <td>15.0</td> <td>29</td> <td>8.0</td> <td>20.9 G1/2</td> <td>93</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>NB450G 20</td> <td>NSBS 20</td> <td>11</td> <td>38.0</td> <td>30</td> <td>14.1</td> <td>12.0</td> <td>15.5</td> <td>30</td> <td>8.0</td> <td>20.9 G1/2</td> <td>117</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>NB450G 25</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>45.3</td> <td>37</td> <td>20.2</td> <td>16.2</td> <td>17.7</td> <td>※3</td> <td>8.0</td> <td>26.4 G3/4</td> <td>140</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【メートルめねじ用】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続できるサンフレキROBO</th> <th>挿入できるケーブル最大外径φ2</th> <th>φA</th> <th>φC</th> <th>φd</th> <th>φl</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>ℓ<sub>1</sub></th> <th>接続ねじ IEC 60423 φS1 呼び</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>NB450M 16</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>32.0</td> <td>27.6</td> <td>12.0</td> <td>9.2</td> <td>16.5</td> <td>※3</td> <td>7.0</td> <td>19.9 M20x1.5</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>NB450M 20</td> <td>NSBS 20</td> <td>11</td> <td>38.0</td> <td>27.6</td> <td>14.6</td> <td>12.0</td> <td>16.5</td> <td>※3</td> <td>7.0</td> <td>19.9 M20x1.5</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>NB450M 25</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>45.3</td> <td>34.0</td> <td>19.7</td> <td>16.2</td> <td>17.7</td> <td>※3</td> <td>7.0</td> <td>24.9 M25x1.5</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>NB450M 32</td> <td>32</td> <td>22</td> <td>51.4</td> <td>40.4</td> <td>24.6</td> <td>22.2</td> <td>20.3</td> <td>※3</td> <td>7.0</td> <td>31.9 M32x1.5</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1.※1の品番については、真鍮製となります。真鍮を使用するためRoHSには対応していません。                  注2.※2印について、挿入できるケーブル最大外径は本体最小内径をもとにしています。45°型本体部を通線する場合、ケーブルによっては通線できない場合がありますので、最大外径の40～60%の外径を目安として下さい。                  注3.※3の寸法に関しては、お問い合わせ下さい。</p>	納期区分	品番	接続できるサンフレキROBO	挿入できるケーブル最大外径φ2	φA	φC	φd	φl	G	H	ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ JIS B 0202 φS1 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	国	NB450G 16	16	8	32.0	30	12.0	9.2	15.0	29	8.0	20.9 G1/2	93	10	国	NB450G 20	NSBS 20	11	38.0	30	14.1	12.0	15.5	30	8.0	20.9 G1/2	117	10	国	NB450G 25	25	15	45.3	37	20.2	16.2	17.7	※3	8.0	26.4 G3/4	140	10	納期区分	品番	接続できるサンフレキROBO	挿入できるケーブル最大外径φ2	φA	φC	φd	φl	G	H	ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ IEC 60423 φS1 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	国	NB450M 16	16	8	32.0	27.6	12.0	9.2	16.5	※3	7.0	19.9 M20x1.5	10	10	国	NB450M 20	NSBS 20	11	38.0	27.6	14.6	12.0	16.5	※3	7.0	19.9 M20x1.5	10	10	国	NB450M 25	25	15	45.3	34.0	19.7	16.2	17.7	※3	7.0	24.9 M25x1.5	10	10	国	NB450M 32	32	22	51.4	40.4	24.6	22.2	20.3	※3	7.0	31.9 M32x1.5	10	10
		納期区分	品番	接続できるサンフレキROBO	挿入できるケーブル最大外径φ2	φA	φC	φd	φl	G	H	ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ JIS B 0202 φS1 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																																																																																																																
国	NB450G 16	16	8	32.0	30	12.0	9.2	15.0	29	8.0	20.9 G1/2	93	10																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB450G 20	NSBS 20	11	38.0	30	14.1	12.0	15.5	30	8.0	20.9 G1/2	117	10																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB450G 25	25	15	45.3	37	20.2	16.2	17.7	※3	8.0	26.4 G3/4	140	10																																																																																																																																																																																																																																																		
納期区分	品番	接続できるサンフレキROBO	挿入できるケーブル最大外径φ2	φA	φC	φd	φl	G	H	ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ IEC 60423 φS1 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB450M 16	16	8	32.0	27.6	12.0	9.2	16.5	※3	7.0	19.9 M20x1.5	10	10																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB450M 20	NSBS 20	11	38.0	27.6	14.6	12.0	16.5	※3	7.0	19.9 M20x1.5	10	10																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB450M 25	25	15	45.3	34.0	19.7	16.2	17.7	※3	7.0	24.9 M25x1.5	10	10																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB450M 32	32	22	51.4	40.4	24.6	22.2	20.3	※3	7.0	31.9 M32x1.5	10	10																																																																																																																																																																																																																																																		
納期区分	品番	接続できるサンフレキROBO	挿入できるケーブル最大外径φ2	φA	φC	φd	φl	G	H	ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ JIS B 0202 φS1 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB450G 16	16	8	32.0	30	12.0	9.2	15.0	29	8.0	20.9 G1/2	93	10																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB450G 20	NSBS 20	11	38.0	30	14.1	12.0	15.5	30	8.0	20.9 G1/2	117	10																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB450G 25	25	15	45.3	37	20.2	16.2	17.7	※3	8.0	26.4 G3/4	140	10																																																																																																																																																																																																																																																		
納期区分	品番	接続できるサンフレキROBO	挿入できるケーブル最大外径φ2	φA	φC	φd	φl	G	H	ℓ <sub>1</sub>	接続ねじ IEC 60423 φS1 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB450M 16	16	8	32.0	27.6	12.0	9.2	16.5	※3	7.0	19.9 M20x1.5	10	10																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB450M 20	NSBS 20	11	38.0	27.6	14.6	12.0	16.5	※3	7.0	19.9 M20x1.5	10	10																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB450M 25	25	15	45.3	34.0	19.7	16.2	17.7	※3	7.0	24.9 M25x1.5	10	10																																																																																																																																																																																																																																																		
国	NB450M 32	32	22	51.4	40.4	24.6	22.2	20.3	※3	7.0	31.9 M32x1.5	10	10																																																																																																																																																																																																																																																		

頁 商品名 修正内容 修正後

修正内容



追加

NBKD1210, 1212, 1216, 1612, 3236, 及び NB90KD1210, 1212, 1214, 2532 は、2022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	接続できる サンプルキ ROBO	φA	φC	φD	E	F	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	ℓ <sub>3</sub>	接続MSコネクタ		重量 (g/個)		
NBKD	NB90KD											ねじ	ねじ			
○	○	※1 12 10	12	28.7	19.6	20.2	32	39	25.0	24	5.0	10SL	9/16-24UNEF-2B	82	94	
○	○	※1 12 12			21.3	23.4	34					12S	11/16-24UNEF-2B			
○	○	※1 12 14			23.4	25.5	34					14S	3/4-20UNEF-2B			
○	○	※2 12 16			26.6	28.7	35					7.5	16/16S			7/8-20UNEF-2B
○	○	16 10	16	32.0	19.6	21.3	33	42	25.0	24	5.0	10SL	9/16-24UNEF-2B	82	94	
○	○	※1 16 12			21.3	23.4	35					12S	11/16-24UNEF-2B			
○	○	※2 16 14			23.4	25.5	35					7.0	14S			3/4-20UNEF-2B
○	○	※2 16 16			26.6	28.7	37					7.5	16/16S			7/8-20UNEF-2B
○	○	16 18	16	32.0	30.0	31.9	37	42	24	24	7.0	16/16S	7/8-20UNEF-2B	110	110	
○	○	※2 16 22			33.2	35.5	37					18	1-20UNEF-2B			
○	○	20 14			23.4	26.8	37					7.0	14S			3/4-20UNEF-2B
○	○	20 16			26.6	28.7	39					7.5	16/16S			7/8-20UNEF-2B
○	○	20 18	20	38.0	30.0	31.9	39	48	25	25	7.0	18	1-20UNEF-2B	145	144	
○	○	20 20			33.2	35.5	39					20	1-1/8-18UNEF-2B			
○	○	20 22			36.3	39.9	39					22	1-1/4-18UNEF-2B			
○	○	NBKD 20 24			39.5	43.0	46					10.0	24			1-3/8-18UNEF-2B
○	○	NB90KD 25 18	25	45.3	30.0	32.6	43	56	27	27	7.5	18	1-20UNEF-2B	175	199	
○	○	25 20			33.2	35.5	43					20	1-1/8-18UNEF-2B			
○	○	25 22			36.3	39.9	43					22	1-1/4-18UNEF-2B			
○	○	25 24			39.5	43.0	51					24	1-3/8-18UNEF-2B			
○	○	25 28	25	45.3	46.1	49.0	51	56	27	27	10.0	28	1-5/8-18UNEF-2B	237	262	
○	○	※1 25 32			52.4	57.0	51					32	1-7/8-16UN-2B			
○	○	32 20			33.2	40.4	47					20	1-1/8-18UNEF-2B			
○	○	32 22			36.3	43.0	47					22	1-1/4-18UNEF-2B			
○	○	32 24	32	51.4	39.5	43.0	54	61	29	29	7.5	24	1-3/8-18UNEF-2B	204	575	
○	○	32 28			46.1	49.0	54					28	1-5/8-18UNEF-2B			
○	○	※2 32 32			52.4	57.0	54					32	1-7/8-16UN-2B			
○	○	※2 32 36			58.7	63.0	60					11.0	36			2-1/8-16UN-2B
○	○	※2 40 24	40	61.1	39.5	48.0	59	68	32	32	10.0	24	1-3/8-18UNEF-2B	266	323	
○	○	※2 40 28			46.1	49.0	59					28	1-5/8-18UNEF-2B			
○	○	※2 40 32			52.4	57.0	59					32	1-7/8-16UN-2B			
○	○	※2 40 36			58.7	63.0	65					11.0	36			2-1/8-16UN-2B

注1. ※1の品番については、真鍮製となります。  
注2. ※2の品番(ストレート形のみ)については、真鍮製となります。

修正後



NBKD1210, 1212, 1216, 1612, 3236, 及び NB90KD1210, 1212, 1214, 2532 は、2022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	接続できる サンプルキ ROBO	φA	φC	φD	E	F	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	ℓ <sub>3</sub>	接続MSコネクタ		重量 (g/個)		
NBKD	NB90KD											ねじ	ねじ			
○	○	※1 12 10	12	28.7	19.6	20.2	32	39	25.0	24	5.0	10SL	9/16-24UNEF-2B	82	94	
○	○	※1 12 12			21.3	23.4	34					12S	11/16-24UNEF-2B			
○	○	※1 12 14			23.4	25.5	34					14S	3/4-20UNEF-2B			
○	○	※2 12 16			26.6	28.7	35					7.5	16/16S			7/8-20UNEF-2B
○	○	16 10	16	32.0	19.6	21.3	33	42	25.0	24	5.0	10SL	9/16-24UNEF-2B	82	94	
○	○	※1 16 12			21.3	23.4	35					12S	11/16-24UNEF-2B			
○	○	※2 16 14			23.4	25.5	35					7.0	14S			3/4-20UNEF-2B
○	○	※2 16 16			26.6	28.7	37					7.5	16/16S			7/8-20UNEF-2B
○	○	16 18	16	32.0	30.0	31.9	37	42	24	24	7.0	16/16S	7/8-20UNEF-2B	110	110	
○	○	※2 16 22			33.2	35.5	37					18	1-20UNEF-2B			
○	○	20 14			23.4	26.8	37					7.0	14S			3/4-20UNEF-2B
○	○	20 16			26.6	28.7	39					7.5	16/16S			7/8-20UNEF-2B
○	○	20 18	20	38.0	30.0	31.9	39	48	25	25	7.0	18	1-20UNEF-2B	145	144	
○	○	20 20			33.2	35.5	39					20	1-1/8-18UNEF-2B			
○	○	20 22			36.3	39.9	39					22	1-1/4-18UNEF-2B			
○	○	NBKD 20 24			39.5	43.0	46					10.0	24			1-3/8-18UNEF-2B
○	○	NB90KD 25 18	25	45.3	30.0	32.6	43	56	27	27	7.5	18	1-20UNEF-2B	175	199	
○	○	25 20			33.2	35.5	43					20	1-1/8-18UNEF-2B			
○	○	25 22			36.3	39.9	43					22	1-1/4-18UNEF-2B			
○	○	25 24			39.5	43.0	51					24	1-3/8-18UNEF-2B			
○	○	25 28	25	45.3	46.1	49.0	51	56	27	27	10.0	28	1-5/8-18UNEF-2B	237	262	
○	○	※1 25 32			52.4	57.0	51					32	1-7/8-16UN-2B			
○	○	32 20			33.2	40.4	47					20	1-1/8-18UNEF-2B			
○	○	32 22			36.3	43.0	47					22	1-1/4-18UNEF-2B			
○	○	32 24	32	51.4	39.5	43.0	54	61	29	29	7.5	24	1-3/8-18UNEF-2B	204	575	
○	○	32 28			46.1	49.0	54					28	1-5/8-18UNEF-2B			
○	○	※2 32 32			52.4	57.0	54					32	1-7/8-16UN-2B			
○	○	※2 32 36			58.7	63.0	60					11.0	36			2-1/8-16UN-2B
○	○	※2 40 24	40	61.1	39.5	48.0	59	68	32	32	10.0	24	1-3/8-18UNEF-2B	266	323	
○	○	※2 40 28			46.1	49.0	59					28	1-5/8-18UNEF-2B			
○	○	※2 40 32			52.4	57.0	59					32	1-7/8-16UN-2B			
○	○	※2 40 36			58.7	63.0	65					11.0	36			2-1/8-16UN-2B

注1. ※1の品番については、真鍮製となります。  
注2. ※2の品番(ストレート形のみ)については、真鍮製となります。

137 サンプルキ ROBO NB型附属品 コンビネーション カップリング MSコネクタ接続用 NBKD NB90KD

頁 商品名 修正内容 修正後

修正内容



**追加**  
NBKM2532, 2536, 3218 は、2022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。



納期区分 NBKM	品番	接続できる サンプルキ ROBO	φA	φC	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	ℓ <sub>3</sub>	接続MSコネクタ		重量 (g/個)
								シェルサイズ	ねじ ASME B1.1	
■	12 10	12	28.7	19.7	12.8	24	9.5	10SL/12S	5/8- 24UNEF-2B	56
■	*1 12 14							14S	3/4- 20UNEF-2B	
■	*1 12 16							16/16S	7/8- 20UNEF-2B	
■	16 10	16	32.0	19.7	12.8	24	9.5	10SL/12S	5/8- 24UNEF-2B	57
■	16 14							14S	3/4- 20UNEF-2B	78
■	*1 16 16							16/16S	7/8- 20UNEF-2B	
■	16 18	16	32.0	23.4	12.8	24	9.5	18	1- 20UNEF-2B	69
■	16 20							20/22	1-3/16-18UNEF-2B	93
■	*1 16 16							20/22	1-3/16-18UNEF-2B	66
■	20 14	20	38.0	23.4	12.8	25	9.5	16/16S	7/8- 20UNEF-2B	69
■	20 16							18	1- 20UNEF-2B	72
■	20 18							20/22	1-3/16-18UNEF-2B	113
■	20 20	20	38.0	34.7	12.8	25	9.5	24/28	1-7/16-18UNEF-2B	122
■	20 24							18	1- 20UNEF-2B	109
■	NBKM 25 18							20/22	1-3/16-18UNEF-2B	143
■	25 18	25	45.3	30.0	12.8	27	9.5	24/28	1-7/16-18UNEF-2B	153
■	25 20							14S	3/4- 20UNEF-2B	66
■	25 24							16/16S	7/8- 20UNEF-2B	69
■	*1 25 32	32	51.4	49.2	14.4	29	9.5	11.1	32 1-3/4 18UNS-2B	235
■	*1 25 36							11.0	36 2- 18UNS-2B	
■	*1 32 18							18	1- 20UNEF-2B	
■	32 20	32	51.4	34.7	12.8	29	9.5	20/22	1-3/16-18UNEF-2B	155
■	*1 32 36							24/28	1-7/16-18UNEF-2B	
■	*1 40 20							11.1	32 1-3/4 18UN	
■	*1 40 24	40	61.1	41.0	9.5	32	9.5	11.0	36 2- 18UN	
■	*1 40 32							20/22	1-3/16-18UNEF-2B	
■	40 36							24/28	1-7/16-18UNEF-2B	
■	*1 50 32	50	73.2	51.0	11.1	35	11.1	11.1	32 1-3/4 18UNS-2B	285
■	50 36							11.0	36 2- 18UNS-2B	275
■								11.0	36 2- 18UNS-2B	407

注.\*1の品番については、真鍮製となります。

…販売終了品に斜線 追加

**追加**  
販売終了

サンプルキ  
ROBO  
NB型附属品  
コンビネーション  
カップリング  
MSコネクタ接続用  
NBKM

修正後



NBKM2532, 2536, 3218 は、2022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。

納期区分 NBKM	品番	接続できる サンプルキ ROBO	φA	φC	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	ℓ <sub>3</sub>	接続MSコネクタ		重量 (g/個)
								シェルサイズ	ねじ ASME B1.1	
■	12 10	12	28.7	19.7	12.8	24	9.5	10SL/12S	5/8- 24UNEF-2B	56
■	*1 12 14							14S	3/4- 20UNEF-2B	
■	*1 12 16							16/16S	7/8- 20UNEF-2B	
■	16 10	16	32.0	19.7	12.8	24	9.5	10SL/12S	5/8- 24UNEF-2B	57
■	16 14							14S	3/4- 20UNEF-2B	78
■	*1 16 16							16/16S	7/8- 20UNEF-2B	
■	16 18	16	32.0	23.4	12.8	24	9.5	18	1- 20UNEF-2B	69
■	*1 16 16							20/22	1-3/16-18UNEF-2B	93
■	16 20							20/22	1-3/16-18UNEF-2B	66
■	20 14	20	38.0	23.4	12.8	25	9.5	16/16S	7/8- 20UNEF-2B	69
■	20 16							18	1- 20UNEF-2B	72
■	20 18							20/22	1-3/16-18UNEF-2B	113
■	20 20	20	38.0	34.7	12.8	25	9.5	24/28	1-7/16-18UNEF-2B	122
■	20 24							18	1- 20UNEF-2B	109
■	NBKM 25 18							20/22	1-3/16-18UNEF-2B	143
■	25 18	25	45.3	30.0	12.8	27	9.5	24/28	1-7/16-18UNEF-2B	153
■	25 20							14S	3/4- 20UNEF-2B	66
■	25 24							16/16S	7/8- 20UNEF-2B	69
■	*1 25 32	32	51.4	49.2	14.4	29	9.5	11.1	32 1-3/4 18UNS-2B	235
■	*1 25 36							11.0	販売終了	
■	*1 32 18							18	1- 20UNEF-2B	
■	32 20	32	51.4	34.7	12.8	29	9.5	20/22	1-3/16-18UNEF-2B	155
■	32 24							24/28	1-7/16-18UNEF-2B	153
■	32 32							11.1	32 1-3/4 18UNS-2B	233
■	*1 32 36	40	61.1	55.0	10.8	32	9.5	11.0	36 2- 18UNS-2B	
■	*1 40 20							20/22	1-3/16-18UNEF-2B	
■	*1 40 24							24/28	1-7/16-18UNEF-2B	
■	*1 40 32	50	73.2	48.6	12.0	32	11.1	11.1	32 1-3/4 18UNS-2B	285
■	40 36							11.0	36 2- 18UNS-2B	275
■	*1 50 32							11.0	32 1-3/4 18UNS-2B	
■	50 36	50	73.2	55.6	16.0	36	11.0	11.0	36 2- 18UNS-2B	407
■								11.0	36 2- 18UNS-2B	

注.\*1の品番については、真鍮製となります。