

頁	商品名	修正内容	修正後																																																																																																																																																				
132	サンフレキ ROBO NB 型附属品 コネクタ ノックアウト接続用 NBBG	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">接続できるサンフレキ ROBO</th> <th rowspan="2">挿入できるケーブル最大外径</th> <th colspan="2">接続ねじ JIS B 0202</th> <th rowspan="2">重量 (g/個)</th> <th rowspan="2">入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <th>φS1</th> <th>呼び</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>☐</td> <td>NBBG 12</td> <td>12</td> <td>5</td> <td>20.9</td> <td>G1/2</td> <td>65</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NBBG 16</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>20.9</td> <td>G1/2</td> <td>75</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NBBG 20</td> <td>20</td> <td>11</td> <td>20.9</td> <td>G1/2</td> <td>96</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NBBG 25</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>26.4</td> <td>G3/4</td> <td>135</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NBBG 32</td> <td>32</td> <td>22</td> <td>33.2</td> <td>G1</td> <td>187</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NBBG 40</td> <td>40</td> <td>28</td> <td>41.9</td> <td>G1-1/4</td> <td>276</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NBBG 50</td> <td>50</td> <td>38</td> <td>47.8</td> <td>G1-1/2</td> <td>408</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NBBG 63</td> <td>63</td> <td>49</td> <td>59.6</td> <td>G2</td> <td>557</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">修正 5</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	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	φS1	呼び	☐	NBBG 12	12	5	20.9	G1/2	65	5	○	NBBG 16	16	8	20.9	G1/2	75	10	○	NBBG 20	20	11	20.9	G1/2	96	10	○	NBBG 25	25	15	26.4	G3/4	135	10	○	NBBG 32	32	22	33.2	G1	187	10	○	NBBG 40	40	28	41.9	G1-1/4	276	5	○	NBBG 50	50	38	47.8	G1-1/2	408	2	○	NBBG 63	63	49	59.6	G2	557	5	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">接続できるサンフレキ ROBO</th> <th rowspan="2">挿入できるケーブル最大外径</th> <th colspan="2">接続ねじ JIS B 0202</th> <th rowspan="2">重量 (g/個)</th> <th rowspan="2">入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <th>φS1</th> <th>呼び</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>☐</td> <td>NBBG 12</td> <td>12</td> <td>5</td> <td>20.9</td> <td>G1/2</td> <td>65</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NBBG 16</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>20.9</td> <td>G1/2</td> <td>75</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NBBG 20</td> <td>20</td> <td>11</td> <td>20.9</td> <td>G1/2</td> <td>96</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NBBG 25</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>26.4</td> <td>G3/4</td> <td>135</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NBBG 32</td> <td>32</td> <td>22</td> <td>33.2</td> <td>G1</td> <td>187</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NBBG 40</td> <td>40</td> <td>28</td> <td>41.9</td> <td>G1-1/4</td> <td>276</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NBBG 50</td> <td>50</td> <td>38</td> <td>47.8</td> <td>G1-1/2</td> <td>408</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NBBG 63</td> <td>63</td> <td>49</td> <td>59.6</td> <td>G2</td> <td>557</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	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	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	φS1	呼び	☐	NBBG 12	12	5	20.9	G1/2	65	5	○	NBBG 16	16	8	20.9	G1/2	75	10	○	NBBG 20	20	11	20.9	G1/2	96	10	○	NBBG 25	25	15	26.4	G3/4	135	10	○	NBBG 32	32	22	33.2	G1	187	5	○	NBBG 40	40	28	41.9	G1-1/4	276	5	○	NBBG 50	50	38	47.8	G1-1/2	408	2	○	NBBG 63	63	49	59.6	G2	557	5
	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			接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																									
			φS1	呼び																																																																																																																																																			
☐	NBBG 12	12	5	20.9	G1/2	65	5																																																																																																																																																
○	NBBG 16	16	8	20.9	G1/2	75	10																																																																																																																																																
○	NBBG 20	20	11	20.9	G1/2	96	10																																																																																																																																																
○	NBBG 25	25	15	26.4	G3/4	135	10																																																																																																																																																
○	NBBG 32	32	22	33.2	G1	187	10																																																																																																																																																
○	NBBG 40	40	28	41.9	G1-1/4	276	5																																																																																																																																																
○	NBBG 50	50	38	47.8	G1-1/2	408	2																																																																																																																																																
○	NBBG 63	63	49	59.6	G2	557	5																																																																																																																																																
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	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																
				φS1	呼び																																																																																																																																																		
☐	NBBG 12	12	5	20.9	G1/2	65	5																																																																																																																																																
○	NBBG 16	16	8	20.9	G1/2	75	10																																																																																																																																																
○	NBBG 20	20	11	20.9	G1/2	96	10																																																																																																																																																
○	NBBG 25	25	15	26.4	G3/4	135	10																																																																																																																																																
○	NBBG 32	32	22	33.2	G1	187	5																																																																																																																																																
○	NBBG 40	40	28	41.9	G1-1/4	276	5																																																																																																																																																
○	NBBG 50	50	38	47.8	G1-1/2	408	2																																																																																																																																																
○	NBBG 63	63	49	59.6	G2	557	5																																																																																																																																																
	サンフレキ ROBO NB 型附属品 コネクタ ノックアウト接続用 NB90BG	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">接続できるサンフレキ ROBO</th> <th rowspan="2">挿入できるケーブル最大外径 ※</th> <th colspan="2">接続ねじ JIS B 0202</th> <th rowspan="2">重量 (g/個)</th> <th rowspan="2">入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <th>φS1</th> <th>呼び</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>☐</td> <td>NB90BG 12</td> <td>12</td> <td>5</td> <td>20.9</td> <td>G1/2</td> <td>82</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NB90BG 16</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>20.9</td> <td>G1/2</td> <td>95</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NB90BG 20</td> <td>20</td> <td>11</td> <td>20.9</td> <td>G1/2</td> <td>130</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NB90BG 25</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>26.4</td> <td>G3/4</td> <td>187</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NB90BG 32</td> <td>32</td> <td>22</td> <td>33.2</td> <td>G1</td> <td>279</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB90BG 40</td> <td>40</td> <td>28</td> <td>41.9</td> <td>G1-1/4</td> <td>407</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB90BG 50</td> <td>50</td> <td>38</td> <td>47.8</td> <td>G1-1/2</td> <td>602</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB90BG 63</td> <td>63</td> <td>49</td> <td>59.6</td> <td>G2</td> <td>849</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注. ※印について、挿入できるケーブル最大外径は本体挿入可能なケーブル最大外径の40～60%の外径の場合もありますので、最大外径の40～60%の外径の場合には通線できない場合があります。</p> <p style="text-align: center;">修正 5</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 ※	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	φS1	呼び	☐	NB90BG 12	12	5	20.9	G1/2	82	10	○	NB90BG 16	16	8	20.9	G1/2	95	10	○	NB90BG 20	20	11	20.9	G1/2	130	10	○	NB90BG 25	25	15	26.4	G3/4	187	10	○	NB90BG 32	32	22	33.2	G1	279	10	☐	NB90BG 40	40	28	41.9	G1-1/4	407	5	☐	NB90BG 50	50	38	47.8	G1-1/2	602	2	☐	NB90BG 63	63	49	59.6	G2	849	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">接続できるサンフレキ ROBO</th> <th rowspan="2">挿入できるケーブル最大外径 ※</th> <th colspan="2">接続ねじ JIS B 0202</th> <th rowspan="2">重量 (g/個)</th> <th rowspan="2">入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <th>φS1</th> <th>呼び</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>☐</td> <td>NB90BG 12</td> <td>12</td> <td>5</td> <td>20.9</td> <td>G1/2</td> <td>82</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NB90BG 16</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>20.9</td> <td>G1/2</td> <td>95</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NB90BG 20</td> <td>20</td> <td>11</td> <td>20.9</td> <td>G1/2</td> <td>130</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NB90BG 25</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>26.4</td> <td>G3/4</td> <td>187</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NB90BG 32</td> <td>32</td> <td>22</td> <td>33.2</td> <td>G1</td> <td>279</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB90BG 40</td> <td>40</td> <td>28</td> <td>41.9</td> <td>G1-1/4</td> <td>407</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB90BG 50</td> <td>50</td> <td>38</td> <td>47.8</td> <td>G1-1/2</td> <td>602</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB90BG 63</td> <td>63</td> <td>49</td> <td>59.6</td> <td>G2</td> <td>849</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注. ※印について、挿入できるケーブル最大外径は本体挿入可能なケーブル最大外径の40～60%の外径の場合もありますので、最大外径の40～60%の外径の場合には通線できない場合があります。</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 ※	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	φS1	呼び	☐	NB90BG 12	12	5	20.9	G1/2	82	10	○	NB90BG 16	16	8	20.9	G1/2	95	10	○	NB90BG 20	20	11	20.9	G1/2	130	10	○	NB90BG 25	25	15	26.4	G3/4	187	10	○	NB90BG 32	32	22	33.2	G1	279	5	☐	NB90BG 40	40	28	41.9	G1-1/4	407	5	☐	NB90BG 50	50	38	47.8	G1-1/2	602	2	☐	NB90BG 63	63	49	59.6	G2	849	2
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 ※	接続ねじ JIS B 0202			重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																											
			φS1	呼び																																																																																																																																																			
☐	NB90BG 12	12	5	20.9	G1/2	82	10																																																																																																																																																
○	NB90BG 16	16	8	20.9	G1/2	95	10																																																																																																																																																
○	NB90BG 20	20	11	20.9	G1/2	130	10																																																																																																																																																
○	NB90BG 25	25	15	26.4	G3/4	187	10																																																																																																																																																
○	NB90BG 32	32	22	33.2	G1	279	10																																																																																																																																																
☐	NB90BG 40	40	28	41.9	G1-1/4	407	5																																																																																																																																																
☐	NB90BG 50	50	38	47.8	G1-1/2	602	2																																																																																																																																																
☐	NB90BG 63	63	49	59.6	G2	849	2																																																																																																																																																
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 ※	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																
				φS1	呼び																																																																																																																																																		
☐	NB90BG 12	12	5	20.9	G1/2	82	10																																																																																																																																																
○	NB90BG 16	16	8	20.9	G1/2	95	10																																																																																																																																																
○	NB90BG 20	20	11	20.9	G1/2	130	10																																																																																																																																																
○	NB90BG 25	25	15	26.4	G3/4	187	10																																																																																																																																																
○	NB90BG 32	32	22	33.2	G1	279	5																																																																																																																																																
☐	NB90BG 40	40	28	41.9	G1-1/4	407	5																																																																																																																																																
☐	NB90BG 50	50	38	47.8	G1-1/2	602	2																																																																																																																																																
☐	NB90BG 63	63	49	59.6	G2	849	2																																																																																																																																																
	サンフレキ ROBO NB 型附属品 コネクタ ノックアウト接続用 NB45BG	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">接続できるサンフレキ ROBO</th> <th rowspan="2">挿入できるケーブル最大外径 ※</th> <th colspan="2">接続ねじ JIS B 0202</th> <th rowspan="2">重量 (g/個)</th> <th rowspan="2">入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <th>φS1</th> <th>呼び</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>☐</td> <td>NB45BG 16</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>20.9</td> <td>G1/2</td> <td>92</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB45BG 20</td> <td>20</td> <td>11</td> <td>20.9</td> <td>G1/2</td> <td>117</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NB45BG 25</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>26.4</td> <td>G3/4</td> <td>171</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NB45BG 32</td> <td>32</td> <td>22</td> <td>33.2</td> <td>G1</td> <td>255</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NB45BG 40</td> <td>40</td> <td>28</td> <td>41.9</td> <td>G1-1/4</td> <td>401</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB45BG 50</td> <td>50</td> <td>38</td> <td>47.8</td> <td>G1-1/2</td> <td>546</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB45BG 63</td> <td>63</td> <td>49</td> <td>59.6</td> <td>G2</td> <td>777</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注. ※印について、挿入できるケーブル最大外径は本体挿入可能なケーブル最大外径の40～60%の外径の場合もありますので、最大外径の40～60%の外径の場合には通線できない場合があります。</p> <p style="text-align: center;">修正 5</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 ※	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	φS1	呼び	☐	NB45BG 16	16	8	20.9	G1/2	92	10	☐	NB45BG 20	20	11	20.9	G1/2	117	10	○	NB45BG 25	25	15	26.4	G3/4	171	10	○	NB45BG 32	32	22	33.2	G1	255	10	○	NB45BG 40	40	28	41.9	G1-1/4	401	5	☐	NB45BG 50	50	38	47.8	G1-1/2	546	5	☐	NB45BG 63	63	49	59.6	G2	777	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">接続できるサンフレキ ROBO</th> <th rowspan="2">挿入できるケーブル最大外径 ※</th> <th colspan="2">接続ねじ JIS B 0202</th> <th rowspan="2">重量 (g/個)</th> <th rowspan="2">入数 (個/袋)</th> </tr> <tr> <th>φS1</th> <th>呼び</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>☐</td> <td>NB45BG 16</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>20.9</td> <td>G1/2</td> <td>92</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB45BG 20</td> <td>20</td> <td>11</td> <td>20.9</td> <td>G1/2</td> <td>117</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NB45BG 25</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>26.4</td> <td>G3/4</td> <td>171</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NB45BG 32</td> <td>32</td> <td>22</td> <td>33.2</td> <td>G1</td> <td>255</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>NB45BG 40</td> <td>40</td> <td>28</td> <td>41.9</td> <td>G1-1/4</td> <td>401</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB45BG 50</td> <td>50</td> <td>38</td> <td>47.8</td> <td>G1-1/2</td> <td>546</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>NB45BG 63</td> <td>63</td> <td>49</td> <td>59.6</td> <td>G2</td> <td>777</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注. ※印について、挿入できるケーブル最大外径は本体挿入可能なケーブル最大外径の40～60%の外径の場合もありますので、最大外径の40～60%の外径の場合には通線できない場合があります。</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 ※	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	φS1	呼び	☐	NB45BG 16	16	8	20.9	G1/2	92	10	☐	NB45BG 20	20	11	20.9	G1/2	117	10	○	NB45BG 25	25	15	26.4	G3/4	171	10	○	NB45BG 32	32	22	33.2	G1	255	5	○	NB45BG 40	40	28	41.9	G1-1/4	401	5	☐	NB45BG 50	50	38	47.8	G1-1/2	546	5	☐	NB45BG 63	63	49	59.6	G2	777	2																
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 ※	接続ねじ JIS B 0202			重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																											
			φS1	呼び																																																																																																																																																			
☐	NB45BG 16	16	8	20.9	G1/2	92	10																																																																																																																																																
☐	NB45BG 20	20	11	20.9	G1/2	117	10																																																																																																																																																
○	NB45BG 25	25	15	26.4	G3/4	171	10																																																																																																																																																
○	NB45BG 32	32	22	33.2	G1	255	10																																																																																																																																																
○	NB45BG 40	40	28	41.9	G1-1/4	401	5																																																																																																																																																
☐	NB45BG 50	50	38	47.8	G1-1/2	546	5																																																																																																																																																
☐	NB45BG 63	63	49	59.6	G2	777	2																																																																																																																																																
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 ※	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																
				φS1	呼び																																																																																																																																																		
☐	NB45BG 16	16	8	20.9	G1/2	92	10																																																																																																																																																
☐	NB45BG 20	20	11	20.9	G1/2	117	10																																																																																																																																																
○	NB45BG 25	25	15	26.4	G3/4	171	10																																																																																																																																																
○	NB45BG 32	32	22	33.2	G1	255	5																																																																																																																																																
○	NB45BG 40	40	28	41.9	G1-1/4	401	5																																																																																																																																																
☐	NB45BG 50	50	38	47.8	G1-1/2	546	5																																																																																																																																																
☐	NB45BG 63	63	49	59.6	G2	777	2																																																																																																																																																