

頁	商品名	修正内容	修正後																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
97	サンフレキ ROBO NT※	<p>修正内容</p> <p>追加</p> <p>NT63、73は、在庫がなくなり次第販売を終了させていただきます。 長らくのご愛顧誠にありがとうございました。</p> <p>NT50は、2025年12月20日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>【黒色品】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">外径 (mm)</th> <th rowspan="2">内径 (mm)</th> <th colspan="2">最小中心曲げ半径(mm)</th> <th colspan="4">該当するねじの呼び</th> <th colspan="2">重量(kg)</th> <th rowspan="2">1巻の長さ (m)</th> </tr> <tr> <th>固定</th> <th>可動</th> <th>Gねじ</th> <th>Mねじ</th> <th>Pgねじ</th> <th>CTCねじ</th> <th>1m当り</th> <th>1巻当り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>○</td><td>NT 16</td><td>16.0</td><td>10.6</td><td>50</td><td>100</td><td>—</td><td>M16/M20</td><td>Pg11</td><td>—</td><td>0.08</td><td>2.4</td><td>30</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 20</td><td>20.0</td><td>14.2</td><td>60</td><td>120</td><td>G1/2(G16)</td><td>M20</td><td>Pg16/Pg13.5</td><td>CTC19</td><td>0.12</td><td>3.6</td><td>30</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 25</td><td>25.0</td><td>18.6</td><td>70</td><td>140</td><td>G3/4(G22)</td><td>M25</td><td>Pg21</td><td>CTC25</td><td>0.17</td><td>5.1</td><td>30</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 32</td><td>32.0</td><td>25.0</td><td>110</td><td>220</td><td>G1(G28)</td><td>M32</td><td>Pg29</td><td>CTC31</td><td>0.24</td><td>7.2</td><td>30</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 40</td><td>40.0</td><td>32.0</td><td>130</td><td>260</td><td>G1-1/4(G36)</td><td>M40</td><td>Pg36</td><td>CTC39</td><td>0.34</td><td>10.2</td><td>30</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 50</td><td>50.0</td><td>42.4</td><td>160</td><td>—</td><td>販売終了</td><td>M50</td><td>Pg42</td><td>CTC51</td><td>0.45</td><td>13.5</td><td>30</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 63</td><td>63.0</td><td>54.4</td><td>230</td><td>—</td><td>G2(G54)</td><td>M63</td><td>Pg48</td><td>CTC63</td><td>0.74</td><td>14.8</td><td>20</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 73</td><td>73.0</td><td>63.0</td><td>350</td><td>—</td><td>G2-1/2(G70)</td><td>—</td><td>—</td><td>CTC75</td><td>1.06</td><td>21.2</td><td>20</td></tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	外径 (mm)	内径 (mm)	最小中心曲げ半径(mm)		該当するねじの呼び				重量(kg)		1巻の長さ (m)	固定	可動	Gねじ	Mねじ	Pgねじ	CTCねじ	1m当り	1巻当り	○	NT 16	16.0	10.6	50	100	—	M16/M20	Pg11	—	0.08	2.4	30	○	NT 20	20.0	14.2	60	120	G1/2(G16)	M20	Pg16/Pg13.5	CTC19	0.12	3.6	30	○	NT 25	25.0	18.6	70	140	G3/4(G22)	M25	Pg21	CTC25	0.17	5.1	30	○	NT 32	32.0	25.0	110	220	G1(G28)	M32	Pg29	CTC31	0.24	7.2	30	○	NT 40	40.0	32.0	130	260	G1-1/4(G36)	M40	Pg36	CTC39	0.34	10.2	30	○	NT 50	50.0	42.4	160	—	販売終了	M50	Pg42	CTC51	0.45	13.5	30	○	NT 63	63.0	54.4	230	—	G2(G54)	M63	Pg48	CTC63	0.74	14.8	20	○	NT 73	73.0	63.0	350	—	G2-1/2(G70)	—	—	CTC75	1.06	21.2	20	<p>修正後</p> <p>NT63、73は、在庫がなくなり次第販売を終了させていただきます。 長らくのご愛顧誠にありがとうございました。</p> <p>NT50は、2025年12月20日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>【黒色品】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">外径 (mm)</th> <th rowspan="2">内径 (mm)</th> <th colspan="2">最小中心曲げ半径(mm)</th> <th colspan="4">該当するねじの呼び</th> <th colspan="2">重量(kg)</th> <th rowspan="2">1巻の長さ (m)</th> </tr> <tr> <th>固定</th> <th>可動</th> <th>Gねじ</th> <th>Mねじ</th> <th>Pgねじ</th> <th>CTCねじ</th> <th>1m当り</th> <th>1巻当り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>○</td><td>NT 16</td><td>16.0</td><td>10.6</td><td>50</td><td>100</td><td>—</td><td>M16/M20</td><td>Pg11</td><td>—</td><td>0.08</td><td>2.4</td><td>30</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 20</td><td>20.0</td><td>14.2</td><td>60</td><td>120</td><td>G1/2(G16)</td><td>M20</td><td>Pg16/Pg13.5</td><td>CTC19</td><td>0.12</td><td>3.6</td><td>30</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 25</td><td>25.0</td><td>18.6</td><td>70</td><td>140</td><td>G3/4(G22)</td><td>M25</td><td>Pg21</td><td>CTC25</td><td>0.17</td><td>5.1</td><td>30</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 32</td><td>32.0</td><td>25.0</td><td>110</td><td>220</td><td>G1(G28)</td><td>M32</td><td>Pg29</td><td>CTC31</td><td>0.24</td><td>7.2</td><td>30</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 40</td><td>40.0</td><td>32.0</td><td>130</td><td>260</td><td>G1-1/4(G36)</td><td>M40</td><td>Pg36</td><td>CTC39</td><td>0.34</td><td>10.2</td><td>30</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 50</td><td>50.0</td><td>42.4</td><td>160</td><td>—</td><td>販売終了</td><td>M50</td><td>Pg42</td><td>CTC51</td><td>0.45</td><td>13.5</td><td>30</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 63</td><td>63.0</td><td>54.4</td><td>230</td><td>—</td><td>G2(G54)</td><td>M63</td><td>Pg48</td><td>CTC63</td><td>0.74</td><td>14.8</td><td>20</td></tr> <tr><td>○</td><td>NT 73</td><td>73.0</td><td>63.0</td><td>350</td><td>—</td><td>G2-1/2(G70)</td><td>—</td><td>—</td><td>CTC75</td><td>1.06</td><td>21.2</td><td>20</td></tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	外径 (mm)	内径 (mm)	最小中心曲げ半径(mm)		該当するねじの呼び				重量(kg)		1巻の長さ (m)	固定	可動	Gねじ	Mねじ	Pgねじ	CTCねじ	1m当り	1巻当り	○	NT 16	16.0	10.6	50	100	—	M16/M20	Pg11	—	0.08	2.4	30	○	NT 20	20.0	14.2	60	120	G1/2(G16)	M20	Pg16/Pg13.5	CTC19	0.12	3.6	30	○	NT 25	25.0	18.6	70	140	G3/4(G22)	M25	Pg21	CTC25	0.17	5.1	30	○	NT 32	32.0	25.0	110	220	G1(G28)	M32	Pg29	CTC31	0.24	7.2	30	○	NT 40	40.0	32.0	130	260	G1-1/4(G36)	M40	Pg36	CTC39	0.34	10.2	30	○	NT 50	50.0	42.4	160	—	販売終了	M50	Pg42	CTC51	0.45	13.5	30	○	NT 63	63.0	54.4	230	—	G2(G54)	M63	Pg48	CTC63	0.74	14.8	20	○	NT 73	73.0	63.0	350	—	G2-1/2(G70)	—	—	CTC75	1.06	21.2	20																																																																												
		納期区分					品番	外径 (mm)	内径 (mm)	最小中心曲げ半径(mm)		該当するねじの呼び				重量(kg)		1巻の長さ (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
固定	可動		Gねじ	Mねじ	Pgねじ	CTCねじ				1m当り	1巻当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○	NT 16	16.0	10.6	50	100	—	M16/M20	Pg11	—	0.08	2.4	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	NT 20	20.0	14.2	60	120	G1/2(G16)	M20	Pg16/Pg13.5	CTC19	0.12	3.6	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	NT 25	25.0	18.6	70	140	G3/4(G22)	M25	Pg21	CTC25	0.17	5.1	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	NT 32	32.0	25.0	110	220	G1(G28)	M32	Pg29	CTC31	0.24	7.2	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	NT 40	40.0	32.0	130	260	G1-1/4(G36)	M40	Pg36	CTC39	0.34	10.2	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	NT 50	50.0	42.4	160	—	販売終了	M50	Pg42	CTC51	0.45	13.5	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	NT 63	63.0	54.4	230	—	G2(G54)	M63	Pg48	CTC63	0.74	14.8	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	NT 73	73.0	63.0	350	—	G2-1/2(G70)	—	—	CTC75	1.06	21.2	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
納期区分	品番	外径 (mm)	内径 (mm)	最小中心曲げ半径(mm)		該当するねじの呼び				重量(kg)		1巻の長さ (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				固定	可動	Gねじ	Mねじ	Pgねじ	CTCねじ	1m当り	1巻当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○	NT 16	16.0	10.6	50	100	—	M16/M20	Pg11	—	0.08	2.4	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	NT 20	20.0	14.2	60	120	G1/2(G16)	M20	Pg16/Pg13.5	CTC19	0.12	3.6	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	NT 25	25.0	18.6	70	140	G3/4(G22)	M25	Pg21	CTC25	0.17	5.1	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	NT 32	32.0	25.0	110	220	G1(G28)	M32	Pg29	CTC31	0.24	7.2	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	NT 40	40.0	32.0	130	260	G1-1/4(G36)	M40	Pg36	CTC39	0.34	10.2	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	NT 50	50.0	42.4	160	—	販売終了	M50	Pg42	CTC51	0.45	13.5	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	NT 63	63.0	54.4	230	—	G2(G54)	M63	Pg48	CTC63	0.74	14.8	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	NT 73	73.0	63.0	350	—	G2-1/2(G70)	—	—	CTC75	1.06	21.2	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
169	ケイブランド E2型ケイブランド カップリング MSコネクタ接続用 E29KD	<p>修正</p> <p>【ライトグレー色品】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th colspan="2">挿入できるケーブル外径 (mm) ※1</th> <th rowspan="2">パッキン 枠番</th> <th rowspan="2">φA</th> <th rowspan="2">φB</th> </tr> <tr> <th>最大</th> <th>最小</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>確</td><td>確</td><td>08</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>08</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>08</td><td>14</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>08</td><td>16</td><td>8</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td>○</td><td>確</td><td>08</td><td>18</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>08</td><td>20</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>08</td><td>22</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>12</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>12</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>12</td><td>14</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>12</td><td>16</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>12</td><td>18</td><td>12</td><td>8</td><td>12</td></tr> <tr><td>○</td><td>確</td><td>12</td><td>20</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>12</td><td>22</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td>確</td><td>12</td><td>24</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>12</td><td>28</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>16</td><td>16</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>16</td><td>18</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>16</td><td>20</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>16</td><td>22</td><td>16</td><td>12</td><td>16</td></tr> <tr><td>○</td><td>確</td><td>E2KD</td><td>16 24</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>E29KD</td><td>16 28</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	挿入できるケーブル外径 (mm) ※1		パッキン 枠番	φA	φB	最大	最小	確	確	08	10				確	確	08	12				確	確	08	14				確	確	08	16	8	4	8	○	確	08	18				確	確	08	20				確	確	08	22				確	確	12	10				確	確	12	12				確	確	12	14				確	確	12	16				○	○	12	18	12	8	12	○	確	12	20				○	○	12	22				○	確	12	24				確	確	12	28				確	確	16	16				○	○	16	18				○	○	16	20				○	○	16	22	16	12	16	○	確	E2KD	16 24				確	確	E29KD	16 28				<p>【ライトグレー色品】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th colspan="2">挿入できるケーブル外径 (mm) ※1</th> <th rowspan="2">パッキン 枠番</th> <th rowspan="2">φA</th> <th rowspan="2">φB</th> </tr> <tr> <th>最大</th> <th>最小</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>確</td><td>確</td><td>08</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>○</td><td>08</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>○</td><td>08</td><td>14</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>08</td><td>16</td><td>8</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td>○</td><td>確</td><td>08</td><td>18</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>08</td><td>20</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>08</td><td>22</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>12</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>12</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>12</td><td>14</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>12</td><td>16</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>12</td><td>18</td><td>12</td><td>8</td><td>12</td></tr> <tr><td>○</td><td>確</td><td>12</td><td>20</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>12</td><td>22</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td>確</td><td>12</td><td>24</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>12</td><td>28</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>16</td><td>16</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>16</td><td>18</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>16</td><td>20</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>16</td><td>22</td><td>16</td><td>12</td><td>16</td></tr> <tr><td>○</td><td>確</td><td>E2KD</td><td>16 24</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>確</td><td>確</td><td>E29KD</td><td>16 28</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	挿入できるケーブル外径 (mm) ※1		パッキン 枠番	φA	φB	最大	最小	確	確	08	10				確	○	08	12				確	○	08	14				確	確	08	16	8	4	8	○	確	08	18				確	確	08	20				確	確	08	22				確	確	12	10				確	確	12	12				確	確	12	14				確	確	12	16				○	○	12	18	12	8	12	○	確	12	20				○	○	12	22				○	確	12	24				確	確	12	28				確	確	16	16				○	○	16	18				○	○	16	20				○	○	16	22	16	12	16	○	確	E2KD	16 24				確	確	E29KD	16 28			
納期区分	品番	挿入できるケーブル外径 (mm) ※1			パッキン 枠番	φA				φB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		最大	最小																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	08	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	08	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	08	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	08	16	8	4	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
○	確	08	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	08	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	08	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	12	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	12	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	12	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○	○	12	18	12	8	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
○	確	12	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○	○	12	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○	確	12	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	12	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	16	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○	○	16	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○	○	16	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○	○	16	22	16	12	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
○	確	E2KD	16 24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	E29KD	16 28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
納期区分	品番	挿入できるケーブル外径 (mm) ※1		パッキン 枠番	φA	φB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		最大	最小																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	08	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	○	08	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	○	08	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	08	16	8	4	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
○	確	08	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	08	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	08	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	12	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	12	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	12	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○	○	12	18	12	8	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
○	確	12	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○	○	12	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○	確	12	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	12	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	16	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○	○	16	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○	○	16	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○	○	16	22	16	12	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
○	確	E2KD	16 24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
確	確	E29KD	16 28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						