

頁	商品名	修正内容	修正後																																																																																																																																																																																																
84	サンフレキ ROBO 早見表	<p>NB型附属品</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用途名称</th> <th>形状</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚鋼電線 管用 コンビネーション カップリング</td> <td></td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>管相互 接続用 カップリング</td> <td></td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>中継式 管相互接続用 カップリング</td> <td></td> <td>136</td> </tr> </tbody> </table> <p>追加 販売終了</p>	用途名称	形状	掲載頁	厚鋼電線 管用 コンビネーション カップリング		136	管相互 接続用 カップリング		136	中継式 管相互接続用 カップリング		136	<p>NB型附属品</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用途名称</th> <th>形状</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚鋼電線 管用 コンビネーション カップリング</td> <td></td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>管相互 接続用 カップリング</td> <td></td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>中継式 管相互接続用 カップリング</td> <td></td> <td>136</td> </tr> </tbody> </table>	用途名称	形状	掲載頁	厚鋼電線 管用 コンビネーション カップリング		136	管相互 接続用 カップリング		136	中継式 管相互接続用 カップリング		136																																																																																																																																																																								
用途名称	形状	掲載頁																																																																																																																																																																																																	
厚鋼電線 管用 コンビネーション カップリング		136																																																																																																																																																																																																	
管相互 接続用 カップリング		136																																																																																																																																																																																																	
中継式 管相互接続用 カップリング		136																																																																																																																																																																																																	
用途名称	形状	掲載頁																																																																																																																																																																																																	
厚鋼電線 管用 コンビネーション カップリング		136																																																																																																																																																																																																	
管相互 接続用 カップリング		136																																																																																																																																																																																																	
中継式 管相互接続用 カップリング		136																																																																																																																																																																																																	
100	サンフレキ ROBO N2型附属品 N29BPG	<p>修正 Pg11</p> <p>FileNo.E167112 規格 C^{UL} US</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>ℓ₃</th> <th>接続ねじ DIN 40 430 φS1 呼び</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>確</td><td>N29BPG 12 09 注1</td><td>3.0</td><td>15.2 Pg9</td><td>18</td><td>20</td></tr> <tr><td>確</td><td>N29BPG 16 09</td><td>3.0</td><td>15.2 Pg9</td><td></td><td>20</td></tr> <tr><td>確</td><td>N29BPG 16 11</td><td>3.2</td><td>18.6 Pg9</td><td>23</td><td>20</td></tr> <tr><td>確</td><td>N29BPG 16 16</td><td>3.6</td><td>22.5 Pg16</td><td>29</td><td>10</td></tr> <tr><td>○</td><td>N29BPG 20 16</td><td>3.6</td><td>22.5 Pg16</td><td>33</td><td>10</td></tr> <tr><td>○</td><td>N29BPG 20 21</td><td>3.6</td><td>28.3 Pg21</td><td>39</td><td>10</td></tr> <tr><td>確</td><td>N29BPG 21 13 注1</td><td>3.6</td><td>20.4 Pg13.5</td><td></td><td>20</td></tr> <tr><td>確</td><td>N29BPG 21 16 注1</td><td>3.6</td><td>22.5 Pg16</td><td></td><td>20</td></tr> <tr><td>確</td><td>N29BPG 25 21</td><td>3.6</td><td>28.3 Pg21</td><td>49</td><td>10</td></tr> <tr><td>○</td><td>N29BPG 28 21</td><td>3.6</td><td>28.3 Pg21</td><td>47</td><td>10</td></tr> <tr><td>確</td><td>N29BPG 32 29</td><td>3.6</td><td>37.0 Pg29</td><td>70</td><td>10</td></tr> <tr><td>○</td><td>N29BPG 34 29</td><td>3.6</td><td>37.0 Pg29</td><td>68</td><td>10</td></tr> <tr><td>確</td><td>N29BPG 40 36</td><td>4.5</td><td>47.0 Pg36</td><td>107</td><td>5</td></tr> <tr><td>確</td><td>N29BPG 42 36 注1</td><td>4.5</td><td>47.0 Pg36</td><td>128</td><td>5</td></tr> <tr><td>確</td><td>N29BPG 54 48 注1</td><td>5.0</td><td>59.3 Pg48</td><td>151</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <p>注 1. UL 認定品ではありません。 注 2. の品番はヨーロッパ 注 3. 接続できるサンフレキ RO</p>	納期区分	品番	ℓ ₃	接続ねじ DIN 40 430 φS1 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	確	N29BPG 12 09 注1	3.0	15.2 Pg9	18	20	確	N29BPG 16 09	3.0	15.2 Pg9		20	確	N29BPG 16 11	3.2	18.6 Pg9	23	20	確	N29BPG 16 16	3.6	22.5 Pg16	29	10	○	N29BPG 20 16	3.6	22.5 Pg16	33	10	○	N29BPG 20 21	3.6	28.3 Pg21	39	10	確	N29BPG 21 13 注1	3.6	20.4 Pg13.5		20	確	N29BPG 21 16 注1	3.6	22.5 Pg16		20	確	N29BPG 25 21	3.6	28.3 Pg21	49	10	○	N29BPG 28 21	3.6	28.3 Pg21	47	10	確	N29BPG 32 29	3.6	37.0 Pg29	70	10	○	N29BPG 34 29	3.6	37.0 Pg29	68	10	確	N29BPG 40 36	4.5	47.0 Pg36	107	5	確	N29BPG 42 36 注1	4.5	47.0 Pg36	128	5	確	N29BPG 54 48 注1	5.0	59.3 Pg48	151	5	<p>FileNo.E167112 規格 C^{UL} US</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>ℓ₃</th> <th>接続ねじ DIN 40 430 φS1 呼び</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>確</td><td>N29BPG 12 09 注1</td><td>3.0</td><td>15.2 Pg9</td><td>18</td><td>20</td></tr> <tr><td>確</td><td>N29BPG 16 09</td><td>3.0</td><td>15.2 Pg9</td><td></td><td>20</td></tr> <tr><td>確</td><td>N29BPG 16 11</td><td>3.2</td><td>18.6 Pg11</td><td>23</td><td>20</td></tr> <tr><td>確</td><td>N29BPG 16 16</td><td>3.6</td><td>22.5 Pg16</td><td>29</td><td>10</td></tr> <tr><td>○</td><td>N29BPG 20 16</td><td>3.6</td><td>22.5 Pg16</td><td>33</td><td>10</td></tr> <tr><td>○</td><td>N29BPG 20 21</td><td>3.6</td><td>28.3 Pg21</td><td>39</td><td>10</td></tr> <tr><td>確</td><td>N29BPG 21 13 注1</td><td>3.6</td><td>20.4 Pg13.5</td><td></td><td>20</td></tr> <tr><td>確</td><td>N29BPG 21 16 注1</td><td>3.6</td><td>22.5 Pg16</td><td></td><td>20</td></tr> <tr><td>確</td><td>N29BPG 25 21</td><td>3.6</td><td>28.3 Pg21</td><td>49</td><td>10</td></tr> <tr><td>○</td><td>N29BPG 28 21</td><td>3.6</td><td>28.3 Pg21</td><td>47</td><td>10</td></tr> <tr><td>確</td><td>N29BPG 32 29</td><td>3.6</td><td>37.0 Pg29</td><td>70</td><td>10</td></tr> <tr><td>○</td><td>N29BPG 34 29</td><td>3.6</td><td>37.0 Pg29</td><td>68</td><td>10</td></tr> <tr><td>確</td><td>N29BPG 40 36</td><td>4.5</td><td>47.0 Pg36</td><td>107</td><td>5</td></tr> <tr><td>確</td><td>N29BPG 42 36 注1</td><td>4.5</td><td>47.0 Pg36</td><td>128</td><td>5</td></tr> <tr><td>確</td><td>N29BPG 54 48 注1</td><td>5.0</td><td>59.3 Pg48</td><td>151</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <p>注 1. UL 認定品ではありません。 注 2. の品番はヨーロッパ 注 3. 接続できるサンフレキ RO</p>	納期区分	品番	ℓ ₃	接続ねじ DIN 40 430 φS1 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	確	N29BPG 12 09 注1	3.0	15.2 Pg9	18	20	確	N29BPG 16 09	3.0	15.2 Pg9		20	確	N29BPG 16 11	3.2	18.6 Pg11	23	20	確	N29BPG 16 16	3.6	22.5 Pg16	29	10	○	N29BPG 20 16	3.6	22.5 Pg16	33	10	○	N29BPG 20 21	3.6	28.3 Pg21	39	10	確	N29BPG 21 13 注1	3.6	20.4 Pg13.5		20	確	N29BPG 21 16 注1	3.6	22.5 Pg16		20	確	N29BPG 25 21	3.6	28.3 Pg21	49	10	○	N29BPG 28 21	3.6	28.3 Pg21	47	10	確	N29BPG 32 29	3.6	37.0 Pg29	70	10	○	N29BPG 34 29	3.6	37.0 Pg29	68	10	確	N29BPG 40 36	4.5	47.0 Pg36	107	5	確	N29BPG 42 36 注1	4.5	47.0 Pg36	128	5	確	N29BPG 54 48 注1	5.0	59.3 Pg48	151	5
納期区分	品番	ℓ ₃	接続ねじ DIN 40 430 φS1 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 12 09 注1	3.0	15.2 Pg9	18	20																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 16 09	3.0	15.2 Pg9		20																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 16 11	3.2	18.6 Pg9	23	20																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 16 16	3.6	22.5 Pg16	29	10																																																																																																																																																																																														
○	N29BPG 20 16	3.6	22.5 Pg16	33	10																																																																																																																																																																																														
○	N29BPG 20 21	3.6	28.3 Pg21	39	10																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 21 13 注1	3.6	20.4 Pg13.5		20																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 21 16 注1	3.6	22.5 Pg16		20																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 25 21	3.6	28.3 Pg21	49	10																																																																																																																																																																																														
○	N29BPG 28 21	3.6	28.3 Pg21	47	10																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 32 29	3.6	37.0 Pg29	70	10																																																																																																																																																																																														
○	N29BPG 34 29	3.6	37.0 Pg29	68	10																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 40 36	4.5	47.0 Pg36	107	5																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 42 36 注1	4.5	47.0 Pg36	128	5																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 54 48 注1	5.0	59.3 Pg48	151	5																																																																																																																																																																																														
納期区分	品番	ℓ ₃	接続ねじ DIN 40 430 φS1 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 12 09 注1	3.0	15.2 Pg9	18	20																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 16 09	3.0	15.2 Pg9		20																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 16 11	3.2	18.6 Pg11	23	20																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 16 16	3.6	22.5 Pg16	29	10																																																																																																																																																																																														
○	N29BPG 20 16	3.6	22.5 Pg16	33	10																																																																																																																																																																																														
○	N29BPG 20 21	3.6	28.3 Pg21	39	10																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 21 13 注1	3.6	20.4 Pg13.5		20																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 21 16 注1	3.6	22.5 Pg16		20																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 25 21	3.6	28.3 Pg21	49	10																																																																																																																																																																																														
○	N29BPG 28 21	3.6	28.3 Pg21	47	10																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 32 29	3.6	37.0 Pg29	70	10																																																																																																																																																																																														
○	N29BPG 34 29	3.6	37.0 Pg29	68	10																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 40 36	4.5	47.0 Pg36	107	5																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 42 36 注1	4.5	47.0 Pg36	128	5																																																																																																																																																																																														
確	N29BPG 54 48 注1	5.0	59.3 Pg48	151	5																																																																																																																																																																																														

頁	商品名	修正内容	修正後
---	-----	------	-----

修正内容

コンビネーションカップリング 厚鋼電線管接続用

※1 主材質 亜鉛ダイカスト (ZDC2)	※1 主材質 真鍮	※1 表面処理 電気亜鉛めっき (三重エポキシ)	特性 サンフレキ IP65	特性 EMI対策 耐ノイズ	特性 耐スラック	※1除く RoHS 10物質対応	温度範囲 -20℃ ~90℃
--------------------------------	-----------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	-------------	------------------------	----------------------

ブレード ROBO+ 厚鋼電線管



- サンフレキ ROBO Type NSBS と鋼製電線管を接続するためのコンビネーションカップリングです。
- サンフレキ ROBO とカップリングの引張力は 250N (JIS C 8461-23 の分類コードは 2 ライト) です。
- RoHS 対応についてはお問い合わせ下さい。

修正
販売を終了させていただきました。

削除
NBKG は、2022年8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。出荷状況によっては、期日以前でも在庫がなくなり次第、販売終了と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	接続できるサンフレキ ROBO	挿入できるケーブル最大外径	φA	φB	φd	φl	ℓ ₁	ℓ ₂	接続ねじ JIS C 8305		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
										呼び	ねじ呼び		
☐	※1 NBKG 12	12	5	28.7	28.7	11.3	5.5	14.0	24	G16	CTG16		5
☐	※1 NBKG 16	16	8	32.0	32.0	14.3	9.2	14.0	25	G16	CTG16		10
☐	※1 NBKG 20	20	11	38.0	35.4	14.3	12.0	14.0	26	G16	CTG16		10
☐	※1 NBKG 25	25	15	45.3	42.0	20.2	16.2	14.0	27	G22	CTG22		10
☐	NBKG 32	32	22	51.4	47.2	24.8	22.2	18.0	29	G28	CTG28	200	10
☐	※1 NBKG 40	40	28	61.1	57.0	29.0	26.0	18.0	32	G36	CTG36	250	5
☐	※1 NBKG 50	50	38	73.2	74.4	40.0	38.5	18.0	35	G42	CTG42	650	2
☐	NBKG 63	63	49	87.2	82.2	49.5	51.2	22.5	38	G54	CTG54		2

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。

追加
販売終了

サンフレキ
ROBO
NB型附属品
NBKG

136

修正後

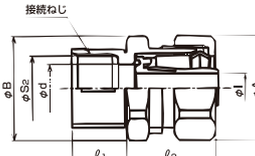
コンビネーションカップリング 厚鋼電線管接続用

※1 主材質 亜鉛ダイカスト (ZDC2)	※1 主材質 真鍮	※1 表面処理 電気亜鉛めっき (三重エポキシ)	特性 サンフレキ IP65	特性 EMI対策 耐ノイズ	特性 耐スラック	※1除く RoHS 10物質対応	温度範囲 -20℃ ~90℃
--------------------------------	-----------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	-------------	------------------------	----------------------

ブレード ROBO+ 厚鋼電線管



- サンフレキ ROBO Type NSBS と鋼製電線管を接続するためのコンビネーションカップリングです。
- サンフレキ ROBO とカップリングの引張力は 250N (JIS C 8461-23 の分類コードは 2 ライト) です。
- RoHS 対応についてはお問い合わせ下さい。



NBKG は、2022年8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	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	φA	φB	φd	φl	ℓ ₁	ℓ ₂	接続ねじ JIS C 8305		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
										呼び	ねじ呼び		
☐	※1 NBKG 12	12	5	28.7	28.7	11.3	5.5	14.0	24	G16	CTG16		5
☐	※1 NBKG 16	16	8	32.0	32.0	14.3	9.2	14.0	25	G16	CTG16		10
☐	※1 NBKG 20	20	11	38.0	35.4	14.3	12.0	14.0	26	G16	CTG16		10
☐	※1 NBKG 25	25	15	45.3	42.0	20.2	16.2	14.0	27	G22	CTG22		10
☐	NBKG 32	32	22	51.4	47.2	24.8	22.2	18.0	29	G28	CTG28	200	10
☐	※1 NBKG 40	40	28	61.1	57.0	29.0	26.0	18.0	32	G36	CTG36	250	5
☐	※1 NBKG 50	50	38	73.2	74.4	40.0	38.5	18.0	35	G42	CTG42	650	2
☐	NBKG 63	63	49	87.2	82.2	49.5	51.2	22.5	38	G54	CTG54		2

販売終了