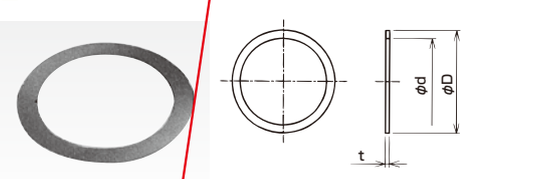
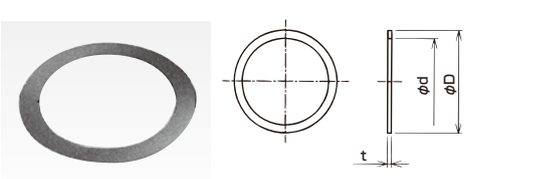


頁	商品名	修正内容	修正後																																																																																																																																																																		
162	ケイブランド E型ケイブランド E2型/日本航空電子工業(株)製 JL10用コネクタ E2OU ※-FN16	<div style="text-align: center;"> 修正  File No.E131807  </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">納期区分</th> <th colspan="2">品番</th> <th>ϕ</th> <th>l_1</th> <th>l_2</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ライトグレー色品</td> <td>黒色品</td> <td>ライトグレー色品</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>確</td> <td>E2OU 1218-FN16</td> <td>E2OU 1218-FN16</td> <td>3</td> <td>15.4</td> <td>35</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>確</td> <td>E2OU 1222-FN16</td> <td>E2OU 1222-FN16</td> <td>3</td> <td>16.2</td> <td>35</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>確</td> <td>E2OU 1618-FN16</td> <td>E2OU 1618-FN16</td> <td>3</td> <td>15.4</td> <td>37</td> <td>28</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>確</td> <td>E2OU 1622-FN16</td> <td>E2OU 1622-FN16</td> <td>3</td> <td>16.2</td> <td>37</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>確</td> <td>E2OU 2022-FN16</td> <td>E2OU 2022-FN16</td> <td>4</td> <td>16.2</td> <td>39</td> <td>35</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>確</td> <td>E2OU 2422-FN16</td> <td>E2OU 2422-FN16</td> <td>4</td> <td>16.2</td> <td>40</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>確</td> <td>E2OU 2822-FN16</td> <td>E2OU 2822-FN16</td> <td>4</td> <td>16.2</td> <td>43</td> <td></td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	納期区分		品番		ϕ	l_1	l_2	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	ライトグレー色品	黒色品	ライトグレー色品							確	確	E2OU 1218-FN16	E2OU 1218-FN16	3	15.4	35		10	確	確	E2OU 1222-FN16	E2OU 1222-FN16	3	16.2	35		10	確	確	E2OU 1618-FN16	E2OU 1618-FN16	3	15.4	37	28	10	確	確	E2OU 1622-FN16	E2OU 1622-FN16	3	16.2	37		10	確	確	E2OU 2022-FN16	E2OU 2022-FN16	4	16.2	39	35	10	確	確	E2OU 2422-FN16	E2OU 2422-FN16	4	16.2	40		10	確	確	E2OU 2822-FN16	E2OU 2822-FN16	4	16.2	43		10	<div style="text-align: right;"> File No.E131807  </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">納期区分</th> <th colspan="2">品番</th> <th>ϕ</th> <th>l_1</th> <th>l_2</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ライトグレー色品</td> <td>黒色品</td> <td>ライトグレー色品</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>確</td> <td>E2OU 1218-FN16</td> <td>E2OU 1218-FN16</td> <td>3</td> <td>15.4</td> <td>35</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>確</td> <td>E2OU 1222-FN16</td> <td>E2OU 1222-FN16</td> <td>3</td> <td>16.2</td> <td>35</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>確</td> <td>E2OU 1618-FN16</td> <td>E2OU 1618-FN16</td> <td>3</td> <td>15.4</td> <td>37</td> <td>28</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>確</td> <td>E2OU 1622-FN16</td> <td>E2OU 1622-FN16</td> <td>3</td> <td>16.2</td> <td>37</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>確</td> <td>E2OU 2022-FN16</td> <td>E2OU 2022-FN16</td> <td>4</td> <td>16.2</td> <td>39</td> <td>35</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>確</td> <td>E2OU 2422-FN16</td> <td>E2OU 2422-FN16</td> <td>4</td> <td>16.2</td> <td>40</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>確</td> <td>E2OU 2822-FN16</td> <td>E2OU 2822-FN16</td> <td>4</td> <td>16.2</td> <td>43</td> <td></td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	納期区分		品番		ϕ	l_1	l_2	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	ライトグレー色品	黒色品	ライトグレー色品							確	確	E2OU 1218-FN16	E2OU 1218-FN16	3	15.4	35		10	確	確	E2OU 1222-FN16	E2OU 1222-FN16	3	16.2	35		10	確	確	E2OU 1618-FN16	E2OU 1618-FN16	3	15.4	37	28	10	確	確	E2OU 1622-FN16	E2OU 1622-FN16	3	16.2	37		10	確	確	E2OU 2022-FN16	E2OU 2022-FN16	4	16.2	39	35	10	確	確	E2OU 2422-FN16	E2OU 2422-FN16	4	16.2	40		10	確	確	E2OU 2822-FN16	E2OU 2822-FN16	4	16.2	43		10
		納期区分		品番		ϕ	l_1	l_2	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																											
ライトグレー色品	黒色品	ライトグレー色品																																																																																																																																																																			
確	確	E2OU 1218-FN16	E2OU 1218-FN16	3	15.4	35		10																																																																																																																																																													
確	確	E2OU 1222-FN16	E2OU 1222-FN16	3	16.2	35		10																																																																																																																																																													
確	確	E2OU 1618-FN16	E2OU 1618-FN16	3	15.4	37	28	10																																																																																																																																																													
確	確	E2OU 1622-FN16	E2OU 1622-FN16	3	16.2	37		10																																																																																																																																																													
確	確	E2OU 2022-FN16	E2OU 2022-FN16	4	16.2	39	35	10																																																																																																																																																													
確	確	E2OU 2422-FN16	E2OU 2422-FN16	4	16.2	40		10																																																																																																																																																													
確	確	E2OU 2822-FN16	E2OU 2822-FN16	4	16.2	43		10																																																																																																																																																													
納期区分		品番		ϕ	l_1	l_2	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																													
ライトグレー色品	黒色品	ライトグレー色品																																																																																																																																																																			
確	確	E2OU 1218-FN16	E2OU 1218-FN16	3	15.4	35		10																																																																																																																																																													
確	確	E2OU 1222-FN16	E2OU 1222-FN16	3	16.2	35		10																																																																																																																																																													
確	確	E2OU 1618-FN16	E2OU 1618-FN16	3	15.4	37	28	10																																																																																																																																																													
確	確	E2OU 1622-FN16	E2OU 1622-FN16	3	16.2	37		10																																																																																																																																																													
確	確	E2OU 2022-FN16	E2OU 2022-FN16	4	16.2	39	35	10																																																																																																																																																													
確	確	E2OU 2422-FN16	E2OU 2422-FN16	4	16.2	40		10																																																																																																																																																													
確	確	E2OU 2822-FN16	E2OU 2822-FN16	4	16.2	43		10																																																																																																																																																													
291	サンパイフ サンパイフ用附属品 パーツ RSPM	<div style="text-align: center;"> 修正 <ul style="list-style-type: none"> ●汎用のメートルねじ用シートパッキンです。 ●各製品の部品として使用しているシートパッキンとは違うものです。 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> シートパッキン  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 修正 <ul style="list-style-type: none"> ●サンパイフ用のメートルねじ専用のシートパッキンです。 ●RRML、RRGL、RRMGL、RRGML にはご使用になれませんので、ご注意ください。 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>温度範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TPE</td> <td>-20℃ ~ 100℃</td> </tr> </tbody> </table> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>取付けできるねじ IEC 60423</th> <th>ϕD</th> <th>ϕd</th> <th>t</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>確</td> <td>RSPM 20</td> <td>M20</td> <td>26.4</td> <td>20.4</td> <td>1.0</td> <td>0.2</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>RSPM 25</td> <td>M25</td> <td>32.0</td> <td>25.4</td> <td>1.0</td> <td>0.4</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>RSPM 32</td> <td>M32</td> <td>39.6</td> <td>32.4</td> <td>1.0</td> <td>0.6</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>RSPM 40</td> <td>M40</td> <td>48.4</td> <td>40.4</td> <td>1.0</td> <td>0.8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>RSPM 50</td> <td>M50</td> <td>59.0</td> <td>50.4</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>RSPM 63</td> <td>M63</td> <td>72.4</td> <td>63.4</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	材質	温度範囲	TPE	-20℃ ~ 100℃	納期区分	品番	取付けできるねじ IEC 60423	ϕD	ϕd	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	確	RSPM 20	M20	26.4	20.4	1.0	0.2	20	確	RSPM 25	M25	32.0	25.4	1.0	0.4	20	確	RSPM 32	M32	39.6	32.4	1.0	0.6	10	確	RSPM 40	M40	48.4	40.4	1.0	0.8	10	確	RSPM 50	M50	59.0	50.4	1.0	1.1	5	確	RSPM 63	M63	72.4	63.4	1.0	1.5	5	<div style="text-align: right;"> File No.E131807  </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>F</th> <th>ϕJ</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>確</td> <td>E29OU 1218-FN16</td> <td>49</td> <td>28.8</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>E29OU 1222-FN16</td> <td>49</td> <td>28.8</td> <td>27</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>E29OU 1618-FN16</td> <td>56</td> <td>40.8</td> <td>39</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>E29OU 1622-FN16</td> <td>56</td> <td>40.8</td> <td>41</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>E29OU 2018-FN16</td> <td>58</td> <td>40.8</td> <td>45</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>確</td> <td>E29OU 2022-FN16</td> <td>58</td> <td>40.8</td> <td>46</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	F	ϕJ	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	確	E29OU 1218-FN16	49	28.8		10	確	E29OU 1222-FN16	49	28.8	27	10	確	E29OU 1618-FN16	56	40.8	39	10	確	E29OU 1622-FN16	56	40.8	41	10	確	E29OU 2018-FN16	58	40.8	45	10	確	E29OU 2022-FN16	58	40.8	46	10																																																												
		材質	温度範囲																																																																																																																																																																		
TPE	-20℃ ~ 100℃																																																																																																																																																																				
納期区分	品番	取付けできるねじ IEC 60423	ϕD	ϕd	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																														
確	RSPM 20	M20	26.4	20.4	1.0	0.2	20																																																																																																																																																														
確	RSPM 25	M25	32.0	25.4	1.0	0.4	20																																																																																																																																																														
確	RSPM 32	M32	39.6	32.4	1.0	0.6	10																																																																																																																																																														
確	RSPM 40	M40	48.4	40.4	1.0	0.8	10																																																																																																																																																														
確	RSPM 50	M50	59.0	50.4	1.0	1.1	5																																																																																																																																																														
確	RSPM 63	M63	72.4	63.4	1.0	1.5	5																																																																																																																																																														
納期区分	品番	F	ϕJ	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																																
確	E29OU 1218-FN16	49	28.8		10																																																																																																																																																																
確	E29OU 1222-FN16	49	28.8	27	10																																																																																																																																																																
確	E29OU 1618-FN16	56	40.8	39	10																																																																																																																																																																
確	E29OU 1622-FN16	56	40.8	41	10																																																																																																																																																																
確	E29OU 2018-FN16	58	40.8	45	10																																																																																																																																																																
確	E29OU 2022-FN16	58	40.8	46	10																																																																																																																																																																
		<div style="text-align: center;"> 修正 <ul style="list-style-type: none"> ●汎用のメートルねじ用シートパッキンです。 ●各製品の部品として使用しているシートパッキンとは違うものです。 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> シートパッキン  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> ●汎用のメートルねじ用シートパッキンです。 ●各製品の部品として使用しているシートパッキンとは違うものです。 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>温度範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TPE</td> <td>-20℃ ~ 100℃</td> </tr> </tbody> </table> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>取付けできるねじ IEC 60423</th> <th>ϕD</th> <th>ϕd</th> <th>t</th> <th>重量 (g/個)</th> <th>入数 (個/袋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>◎</td> <td>RSPM 20</td> <td>M20</td> <td>26.4</td> <td>20.4</td> <td>1.0</td> <td>0.2</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>RSPM 25</td> <td>M25</td> <td>32.0</td> <td>25.4</td> <td>1.0</td> <td>0.4</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>RSPM 32</td> <td>M32</td> <td>39.6</td> <td>32.4</td> <td>1.0</td> <td>0.6</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>RSPM 40</td> <td>M40</td> <td>48.4</td> <td>40.4</td> <td>1.0</td> <td>0.8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>RSPM 50</td> <td>M50</td> <td>59.0</td> <td>50.4</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>RSPM 63</td> <td>M63</td> <td>72.4</td> <td>63.4</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	材質	温度範囲	TPE	-20℃ ~ 100℃	納期区分	品番	取付けできるねじ IEC 60423	ϕD	ϕd	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	◎	RSPM 20	M20	26.4	20.4	1.0	0.2	20	◎	RSPM 25	M25	32.0	25.4	1.0	0.4	20	◎	RSPM 32	M32	39.6	32.4	1.0	0.6	10	◎	RSPM 40	M40	48.4	40.4	1.0	0.8	10	◎	RSPM 50	M50	59.0	50.4	1.0	1.1	5	◎	RSPM 63	M63	72.4	63.4	1.0	1.5	5																																																																																																							
材質	温度範囲																																																																																																																																																																				
TPE	-20℃ ~ 100℃																																																																																																																																																																				
納期区分	品番	取付けできるねじ IEC 60423	ϕD	ϕd	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)																																																																																																																																																														
◎	RSPM 20	M20	26.4	20.4	1.0	0.2	20																																																																																																																																																														
◎	RSPM 25	M25	32.0	25.4	1.0	0.4	20																																																																																																																																																														
◎	RSPM 32	M32	39.6	32.4	1.0	0.6	10																																																																																																																																																														
◎	RSPM 40	M40	48.4	40.4	1.0	0.8	10																																																																																																																																																														
◎	RSPM 50	M50	59.0	50.4	1.0	1.1	5																																																																																																																																																														
◎	RSPM 63	M63	72.4	63.4	1.0	1.5	5																																																																																																																																																														

頁	商品名	修正内容	修正後
---	-----	------	-----

修正内容

修正

RSPG16~42, RSPC19~51のみ		RSPG16~42, RSPC19~51のみ		RSPG16~42, RSPC19~51のみ	
材質	材質	環境	環境	温度範囲	温度範囲
NBR	TPE	RoHS 6物質対応	RoHS 10物質対応	-20℃ ~90℃	-20℃ ~100℃

追加

- 汎用の CTG/CTC 及び G5 ねじ用シートパッキンです。
- 各製品の部品として使用しているシートパッキンとは違うものです。

環境
RoHS 6物質対応

【厚鋼電線管おねじ用】

納期区分	品番	取り付けできるねじ JIS C 8305	φD	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
◎	RSPG 16	CTG16	27.3	1.0	0.3	20
◎	RSPG 22	CTG22	33.5	1.0	0.4	20
◎	RSPG 28	CTG28	41.2	1.0	0.6	10
◎	RSPG 36	CTG36	50.8	1.0	0.9	10
◎	RSPG 42	CTG42	57.6	1.0	1.1	5
◎	RSPG 54	CTG54	70.0	1.0	1.5	5
◎	RSPG 70	CTG70	85.6	1.5	2.6	2
◎	RSPG 82	CTG82	100.2	1.5	3.6	2
◎	RSPG 92	CTG92	114.9	1.5	4.9	2
◎	RSPG 104	CTG104	128.5	1.5	6.0	2
◎	RSPG 130	G5	154.9	1.5	8.3	2

【薄鋼電線管おねじ用】

納期区分	品番	取り付けできるねじ JIS C 8305	φD	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
◎	RSPC 19	CTC19	27.3	1.0	0.4	20
◎	RSPC 25	CTC25	33.5	1.0	0.5	20
◎	RSPC 31	CTC31	41.2	1.0	0.7	10
◎	RSPC 39	CTC39	50.8	1.0	1.1	10
◎	RSPC 51	CTC51	57.6	1.0	0.8	5
◎	RSPC 63	CTC63	70.0	1.0	0.9	5
◎	RSPC 75	CTC75	86.6	1.5	2.7	2

クリップロック

電材電装部品
シートパッキン

333

RSPG
RSPC

修正

確

修正後

RSPG16~42, RSPC19~51のみ		RSPG16~42, RSPC19~51のみ		RSPG16~42, RSPC19~51のみ	
材質	材質	環境	環境	温度範囲	温度範囲
NBR	TPE	RoHS 6物質対応	RoHS 10物質対応	-20℃ ~90℃	-20℃ ~100℃

- 汎用の CTG/CTC 及び G5 ねじ用シートパッキンです。
- 各製品の部品として使用しているシートパッキンとは違うものです。

【厚鋼電線管おねじ用】

納期区分	品番	取り付けできるねじ JIS C 8305	φD	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
◎	RSPG 16	CTG16	27.3	1.0	0.3	20
◎	RSPG 22	CTG22	33.5	1.0	0.4	20
◎	RSPG 28	CTG28	41.2	1.0	0.6	10
◎	RSPG 36	CTG36	50.8	1.0	0.9	10
◎	RSPG 42	CTG42	57.6	1.0	1.1	5
◎	RSPG 54	CTG54	70.0	1.0	1.5	5
◎	RSPG 70	CTG70	85.6	1.5	2.6	2
◎	RSPG 82	CTG82	100.2	1.5	3.6	2
◎	RSPG 92	CTG92	114.9	1.5	4.9	2
◎	RSPG 104	CTG104	128.5	1.5	6.0	2
◎	RSPG 130	G5	154.9	1.5	8.3	2

【薄鋼電線管おねじ用】

納期区分	品番	取り付けできるねじ JIS C 8305	φD	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
◎	RSPC 19	CTC19	27.3	1.0	0.4	20
◎	RSPC 25	CTC25	33.5	1.0	0.5	20
◎	RSPC 31	CTC31	41.2	1.0	0.7	10
◎	RSPC 39	CTC39	50.8	1.0	1.1	10
◎	RSPC 51	CTC51	57.6	1.0	0.8	5
◎	RSPC 63	CTC63	70.0	1.0	0.9	5
◎	RSPC 75	CTC75	86.6	1.5	2.7	2

頁	商品名	修正内容	修正後
---	-----	------	-----

修正内容

修正

RSPG16~42,
RSPC19~51のみ

材質	材質
NBR	TPE

RSPG16~42,
RSPC19~51のみ

環境	環境
RoHS 6物質対応	RoHS 10物質対応

RSPG16~42,
RSPC19~51のみ

温度範囲	温度範囲
-20℃ ~90℃	-20℃ ~100℃

追加

- 汎用の CTG/CTC/M 及び G5 ねじ用シートパッキンです。
- 各製品の部品として使用しているシートパッキンとは違うものです。

環境
RoHS
6物質対応

【厚鋼電線管おねじ用】

納期区分	品番	取り付けできるねじ JIS C 8305	φD	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	RSPG 16	CTG16	27.3	1.0	0.3	20
○	RSPG 22	CTG22	33.5	1.0	0.4	20
○	RSPG 28	CTG28	41.2	1.0	0.6	10
○	RSPG 36	CTG36	50.8	1.0	0.9	10
○	RSPG 42	CTG42	57.6	1.0	1.1	5
○	RSPG 54	CTG54	70.0	1.0	1.5	5
○	RSPG 70	CTG70	85.6	1.5	2.6	2
○	RSPG 82	CTG82	100.2	1.5	3.6	2
○	RSPG 92	CTG92	114.9	1.5	4.9	2
■	RSPG 104	CTG104	128.5	1.5	6.0	2
■	RSPG 130	G5	154.9	1.5	8.3	2

【薄鋼電線管おねじ用】

納期区分	品番	取り付けできるねじ JIS C 8305	φD	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	RSPC 19	CTC19	27.3	1.0	0.4	20
○	RSPC 25	CTC25	33.5	1.0	0.5	20
○	RSPC 31	CTC31	41.2	1.0	0.7	10
○	RSPC 39	CTC39	50.8	1.0	1.1	10
○	RSPC 51	CTC51	57.6	1.0	0.8	5
○	RSPC 63	CTC63	70.0	1.0	0.9	5
○	RSPC 75	CTC75	86.6	1.5	2.7	2

【メートルおねじ用】

納期区分	品番	取り付けできるねじ IEC 60423	φD	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
■	RSPM 16	M16×1.5	製作検討中			
○	RSPM 20	M20×1.5	26.4	1.0	0.2	20
■	RSPM 25	M25×1.5	32.0	1.0	0.4	20
○	RSPM 32	M32×1.5	39.6	1.0	0.6	10
○	RSPM 40	M40×1.5	48.4	1.0	0.8	10
○	RSPM 50	M50×1.5	59.0	1.0	1.1	5
■	RSPM 63	M63×1.5	72.4	1.0	1.5	5

修正



サンパーツ

電材電装部品
シートパッキン

354

RSPG
RSPC
RSPM

修正後

RSPG16~42,
RSPC19~51のみ

材質	材質
NBR	TPE

RSPG16~42,
RSPC19~51のみ

環境	環境
RoHS 6物質対応	RoHS 10物質対応

RSPG16~42,
RSPC19~51のみ

温度範囲	温度範囲
-20℃ ~90℃	-20℃ ~100℃

- 汎用の CTG/CTC/M 及び G5 ねじ用シートパッキンです。
- 各製品の部品として使用しているシートパッキンとは違うものです。

【厚鋼電線管おねじ用】

納期区分	品番	取り付けできるねじ JIS C 8305	φD	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	RSPG 16	CTG16	27.3	1.0	0.3	20
○	RSPG 22	CTG22	33.5	1.0	0.4	20
○	RSPG 28	CTG28	41.2	1.0	0.6	10
○	RSPG 36	CTG36	50.8	1.0	0.9	10
○	RSPG 42	CTG42	57.6	1.0	1.1	5
○	RSPG 54	CTG54	70.0	1.0	1.5	5
○	RSPG 70	CTG70	85.6	1.5	2.6	2
○	RSPG 82	CTG82	100.2	1.5	3.6	2
○	RSPG 92	CTG92	114.9	1.5	4.9	2
■	RSPG 104	CTG104	128.5	1.5	6.0	2
■	RSPG 130	G5	154.9	1.5	8.3	2

【薄鋼電線管おねじ用】

納期区分	品番	取り付けできるねじ JIS C 8305	φD	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	RSPC 19	CTC19	27.3	1.0	0.4	20
○	RSPC 25	CTC25	33.5	1.0	0.5	20
○	RSPC 31	CTC31	41.2	1.0	0.7	10
○	RSPC 39	CTC39	50.8	1.0	1.1	10
○	RSPC 51	CTC51	57.6	1.0	0.8	5
○	RSPC 63	CTC63	70.0	1.0	0.9	5
○	RSPC 75	CTC75	86.6	1.5	2.7	2

【メートルおねじ用】

納期区分	品番	取り付けできるねじ IEC 60423	φD	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
■	RSPM 16	M16×1.5	製作検討中			
○	RSPM 20	M20×1.5	26.4	1.0	0.2	20
■	RSPM 25	M25×1.5	32.0	1.0	0.4	20
○	RSPM 32	M32×1.5	39.6	1.0	0.6	10
○	RSPM 40	M40×1.5	48.4	1.0	0.8	10
○	RSPM 50	M50×1.5	59.0	1.0	1.1	5
■	RSPM 63	M63×1.5	72.4	1.0	1.5	5