

三桂製作所 総合カタログ [VOL25] 正誤表

頁	商品名	誤	正																																																																																																																																																																																						
61	ケイフレックス K型,K2型附属品 防爆式コネクタ 一体形 K2XBG	[K2XBG] <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">接続できるケイフレックス</th> <th colspan="2">挿入できるケーブル外径</th> </tr> <tr> <th>最大</th> <th>最小</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">☐</td> <td>K2XBG 16 12</td> <td rowspan="3">16</td> <td>12</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>K2XBG 16 10</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>K2XBG 16 08</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>K2XBG 16 06</td> <td></td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">☐</td> <td>K2XBG 22 16</td> <td rowspan="3">22</td> <td>16</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>K2XBG 22 14</td> <td>14</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>K2XBG 22 12</td> <td>12</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>K2XBG 22 10</td> <td>*</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">☐</td> <td>K2XBG 28 20</td> <td rowspan="3">28</td> <td>20</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>K2XBG 28 18</td> <td>18</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>K2XBG 28 16</td> <td>16</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>K2XBG 36 26</td> <td></td> <td>26</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">☐</td> <td>K2XBG 36 24</td> <td rowspan="3">36</td> <td>24</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>K2XBG 36 22</td> <td>22</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>K2XBG 36 20</td> <td>20</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	接続できるケイフレックス	挿入できるケーブル外径		最大	最小	☐	K2XBG 16 12	16	12	10	K2XBG 16 10	10	8	K2XBG 16 08	8	6	☐	K2XBG 16 06		6	5	☐	K2XBG 22 16	22	16	14	K2XBG 22 14	14	12	K2XBG 22 12	12	10	☐	K2XBG 22 10	*	10	8	☐	K2XBG 28 20	28	20	18	K2XBG 28 18	18	16	K2XBG 28 16	16	14	☐	K2XBG 36 26		26	24	☐	K2XBG 36 24	36	24	22	K2XBG 36 22	22	20	K2XBG 36 20	20	18	[K2XBG] <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">接続できるケイフレックス</th> <th colspan="2">挿入できるケーブル外径</th> </tr> <tr> <th>最大</th> <th>最小</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">☐</td> <td>K2XBG 16 12</td> <td rowspan="3">16</td> <td>12</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>K2XBG 16 10</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>K2XBG 16 08</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>K2XBG 16 06</td> <td></td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">☐</td> <td>K2XBG 22 16</td> <td rowspan="3">22</td> <td>16</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>K2XBG 22 14</td> <td>14</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>K2XBG 22 12</td> <td>12</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>K2XBG 22 10</td> <td>*</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">☐</td> <td>K2XBG 28 20</td> <td rowspan="3">28</td> <td>20</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>K2XBG 28 18</td> <td>18</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>K2XBG 28 16</td> <td>16</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>K2XBG 36 26</td> <td></td> <td>26</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">☐</td> <td>K2XBG 36 24</td> <td rowspan="3">36</td> <td>24</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>K2XBG 36 22</td> <td>22</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>K2XBG 36 20</td> <td>20</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	接続できるケイフレックス	挿入できるケーブル外径		最大	最小	☐	K2XBG 16 12	16	12	10	K2XBG 16 10	10	8	K2XBG 16 08	8	6	☐	K2XBG 16 06		6	5	☐	K2XBG 22 16	22	16	14	K2XBG 22 14	14	12	K2XBG 22 12	12	10	☐	K2XBG 22 10	*	10	8	☐	K2XBG 28 20	28	20	18	K2XBG 28 18	18	16	K2XBG 28 16	16	14	☐	K2XBG 36 26		26	24	☐	K2XBG 36 24	36	24	22	K2XBG 36 22	22	20	K2XBG 36 20	20	18																																																		
		納期区分				品番	接続できるケイフレックス	挿入できるケーブル外径																																																																																																																																																																																	
最大	最小																																																																																																																																																																																								
☐	K2XBG 16 12	16	12	10																																																																																																																																																																																					
	K2XBG 16 10		10	8																																																																																																																																																																																					
	K2XBG 16 08		8	6																																																																																																																																																																																					
☐	K2XBG 16 06		6	5																																																																																																																																																																																					
☐	K2XBG 22 16	22	16	14																																																																																																																																																																																					
	K2XBG 22 14		14	12																																																																																																																																																																																					
	K2XBG 22 12		12	10																																																																																																																																																																																					
☐	K2XBG 22 10	*	10	8																																																																																																																																																																																					
☐	K2XBG 28 20	28	20	18																																																																																																																																																																																					
	K2XBG 28 18		18	16																																																																																																																																																																																					
	K2XBG 28 16		16	14																																																																																																																																																																																					
☐	K2XBG 36 26		26	24																																																																																																																																																																																					
☐	K2XBG 36 24	36	24	22																																																																																																																																																																																					
	K2XBG 36 22		22	20																																																																																																																																																																																					
	K2XBG 36 20		20	18																																																																																																																																																																																					
納期区分	品番	接続できるケイフレックス	挿入できるケーブル外径																																																																																																																																																																																						
			最大	最小																																																																																																																																																																																					
☐	K2XBG 16 12	16	12	10																																																																																																																																																																																					
	K2XBG 16 10		10	8																																																																																																																																																																																					
	K2XBG 16 08		8	6																																																																																																																																																																																					
☐	K2XBG 16 06		6	5																																																																																																																																																																																					
☐	K2XBG 22 16	22	16	14																																																																																																																																																																																					
	K2XBG 22 14		14	12																																																																																																																																																																																					
	K2XBG 22 12		12	10																																																																																																																																																																																					
☐	K2XBG 22 10	*	10	8																																																																																																																																																																																					
☐	K2XBG 28 20	28	20	18																																																																																																																																																																																					
	K2XBG 28 18		18	16																																																																																																																																																																																					
	K2XBG 28 16		16	14																																																																																																																																																																																					
☐	K2XBG 36 26		26	24																																																																																																																																																																																					
☐	K2XBG 36 24	36	24	22																																																																																																																																																																																					
	K2XBG 36 22		22	20																																																																																																																																																																																					
	K2XBG 36 20		20	18																																																																																																																																																																																					
62	ケイフレックス K型,K2型附属品 防爆式コネクタ セバレート形 K2XUBG	[K2XUBG] <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">接続できるケイフレックス</th> <th colspan="2">挿入できるケーブル外径</th> </tr> <tr> <th>最大</th> <th>最小</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">☐</td> <td>K2XUBG 16 12</td> <td rowspan="3">16</td> <td>12</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>K2XUBG 16 10</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>K2XUBG 16 08</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>K2XUBG 16 06</td> <td></td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">☐</td> <td>K2XUBG 22 16</td> <td rowspan="3">22</td> <td>16</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>K2XUBG 22 14</td> <td>14</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>K2XUBG 22 12</td> <td>12</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>K2XUBG 22 10</td> <td>*</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">☐</td> <td>K2XUBG 28 20</td> <td rowspan="3">28</td> <td>20</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>K2XUBG 28 18</td> <td>18</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>K2XUBG 28 16</td> <td>16</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>K2XUBG 36 26</td> <td></td> <td>26</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">☐</td> <td>K2XUBG 36 24</td> <td rowspan="3">36</td> <td>24</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>K2XUBG 36 22</td> <td>22</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>K2XUBG 36 20</td> <td>20</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	接続できるケイフレックス	挿入できるケーブル外径		最大	最小	☐	K2XUBG 16 12	16	12	10	K2XUBG 16 10	10	8	K2XUBG 16 08	8	6	☐	K2XUBG 16 06		6	5	☐	K2XUBG 22 16	22	16	14	K2XUBG 22 14	14	12	K2XUBG 22 12	12	10	☐	K2XUBG 22 10	*	10	8	☐	K2XUBG 28 20	28	20	18	K2XUBG 28 18	18	16	K2XUBG 28 16	16	14	☐	K2XUBG 36 26		26	24	☐	K2XUBG 36 24	36	24	22	K2XUBG 36 22	22	20	K2XUBG 36 20	20	18	[K2XUBG] <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">接続できるケイフレックス</th> <th colspan="2">挿入できるケーブル外径</th> </tr> <tr> <th>最大</th> <th>最小</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">☐</td> <td>K2XUBG 16 12</td> <td rowspan="3">16</td> <td>12</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>K2XUBG 16 10</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>K2XUBG 16 08</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>K2XUBG 16 06</td> <td></td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">☐</td> <td>K2XUBG 22 16</td> <td rowspan="3">22</td> <td>16</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>K2XUBG 22 14</td> <td>14</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>K2XUBG 22 12</td> <td>12</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>K2XUBG 22 10</td> <td>*</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">☐</td> <td>K2XUBG 28 20</td> <td rowspan="3">28</td> <td>20</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>K2XUBG 28 18</td> <td>18</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>K2XUBG 28 16</td> <td>16</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>K2XUBG 36 26</td> <td></td> <td>26</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">☐</td> <td>K2XUBG 36 24</td> <td rowspan="3">36</td> <td>24</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>K2XUBG 36 22</td> <td>22</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>K2XUBG 36 20</td> <td>20</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	接続できるケイフレックス	挿入できるケーブル外径		最大	最小	☐	K2XUBG 16 12	16	12	10	K2XUBG 16 10	10	8	K2XUBG 16 08	8	6	☐	K2XUBG 16 06		6	5	☐	K2XUBG 22 16	22	16	14	K2XUBG 22 14	14	12	K2XUBG 22 12	12	10	☐	K2XUBG 22 10	*	10	8	☐	K2XUBG 28 20	28	20	18	K2XUBG 28 18	18	16	K2XUBG 28 16	16	14	☐	K2XUBG 36 26		26	24	☐	K2XUBG 36 24	36	24	22	K2XUBG 36 22	22	20	K2XUBG 36 20	20	18																																																		
		納期区分				品番	接続できるケイフレックス	挿入できるケーブル外径																																																																																																																																																																																	
最大	最小																																																																																																																																																																																								
☐	K2XUBG 16 12	16	12	10																																																																																																																																																																																					
	K2XUBG 16 10		10	8																																																																																																																																																																																					
	K2XUBG 16 08		8	6																																																																																																																																																																																					
☐	K2XUBG 16 06		6	5																																																																																																																																																																																					
☐	K2XUBG 22 16	22	16	14																																																																																																																																																																																					
	K2XUBG 22 14		14	12																																																																																																																																																																																					
	K2XUBG 22 12		12	10																																																																																																																																																																																					
☐	K2XUBG 22 10	*	10	8																																																																																																																																																																																					
☐	K2XUBG 28 20	28	20	18																																																																																																																																																																																					
	K2XUBG 28 18		18	16																																																																																																																																																																																					
	K2XUBG 28 16		16	14																																																																																																																																																																																					
☐	K2XUBG 36 26		26	24																																																																																																																																																																																					
☐	K2XUBG 36 24	36	24	22																																																																																																																																																																																					
	K2XUBG 36 22		22	20																																																																																																																																																																																					
	K2XUBG 36 20		20	18																																																																																																																																																																																					
納期区分	品番	接続できるケイフレックス	挿入できるケーブル外径																																																																																																																																																																																						
			最大	最小																																																																																																																																																																																					
☐	K2XUBG 16 12	16	12	10																																																																																																																																																																																					
	K2XUBG 16 10		10	8																																																																																																																																																																																					
	K2XUBG 16 08		8	6																																																																																																																																																																																					
☐	K2XUBG 16 06		6	5																																																																																																																																																																																					
☐	K2XUBG 22 16	22	16	14																																																																																																																																																																																					
	K2XUBG 22 14		14	12																																																																																																																																																																																					
	K2XUBG 22 12		12	10																																																																																																																																																																																					
☐	K2XUBG 22 10	*	10	8																																																																																																																																																																																					
☐	K2XUBG 28 20	28	20	18																																																																																																																																																																																					
	K2XUBG 28 18		18	16																																																																																																																																																																																					
	K2XUBG 28 16		16	14																																																																																																																																																																																					
☐	K2XUBG 36 26		26	24																																																																																																																																																																																					
☐	K2XUBG 36 24	36	24	22																																																																																																																																																																																					
	K2XUBG 36 22		22	20																																																																																																																																																																																					
	K2XUBG 36 20		20	18																																																																																																																																																																																					
187	ケイランド C2型ケイランド ノックアウト接続用 90°形コネクタ C29BG	管用平行おねじ付き <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</th> <th rowspan="2">バックシン 枠番</th> <th rowspan="2">φA</th> </tr> <tr> <th>最大</th> <th>最小</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">☐</td> <td>※2 C29BG 06 16</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>21.0</td> </tr> <tr> <td>☐ C29BG 08 16</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>23.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">☐</td> <td>※2 C29BG 08 16L12</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>☐ C29BG 08 22</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">☐</td> <td>☐ C29BG 10 16</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>☐ C29BG 12 16</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>28.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">☐</td> <td>☐ C29BG 12 22</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>28.2</td> </tr> <tr> <td>☐ C29BG 14 16</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>33.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">☐</td> <td>※1 C29BG 16 16</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>☐ C29BG 16 22</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">☐</td> <td>C29BG 16 28</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>33.4</td> </tr> <tr> <td>☐ C29BG 20 22</td> <td>20</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>39.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">☐</td> <td>☐ C29BG 20 28</td> <td>20</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>39.1</td> </tr> <tr> <td>☐ C29BG 24 28</td> <td>24</td> <td>20</td> <td>24</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>※2 C29BG 36 42</td> <td>36</td> <td>32</td> <td>36</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	挿入できるケーブル外径		バックシン 枠番	φA	最大	最小	☐	※2 C29BG 06 16	6	3	6	21.0	☐ C29BG 08 16	8	4	8	23.6	☐	※2 C29BG 08 16L12	8	4	8	23	☐ C29BG 08 22	8	4	8	23	☐	☐ C29BG 10 16	10	6	10	26	☐ C29BG 12 16	12	8	12	28.2	☐	☐ C29BG 12 22	12	8	12	28.2	☐ C29BG 14 16	14	12	16	33.4	☐	※1 C29BG 16 16	16	12	16	33	☐ C29BG 16 22	16	12	16	33	☐	C29BG 16 28	16	12	16	33.4	☐ C29BG 20 22	20	16	20	39.1	☐	☐ C29BG 20 28	20	16	20	39.1	☐ C29BG 24 28	24	20	24	45	☐	※2 C29BG 36 42	36	32	36	60	管用平行おねじ付き <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</th> <th rowspan="2">バックシン 枠番</th> <th rowspan="2">φA</th> </tr> <tr> <th>最大</th> <th>最小</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">☐</td> <td>※2 C29BG 06 16</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>21.0</td> </tr> <tr> <td>☐ C29BG 08 16</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>23.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">☐</td> <td>☐ C29BG 08 16L12</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>☐ C29BG 08 22</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">☐</td> <td>☐ C29BG 10 16</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>☐ C29BG 12 16</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>28.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">☐</td> <td>☐ C29BG 12 22</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>28.2</td> </tr> <tr> <td>☐ C29BG 14 16</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>33.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">☐</td> <td>※1 C29BG 16 16</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>☐ C29BG 16 22</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">☐</td> <td>C29BG 16 28</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>33.4</td> </tr> <tr> <td>☐ C29BG 20 22</td> <td>20</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>39.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">☐</td> <td>☐ C29BG 20 28</td> <td>20</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>39.1</td> </tr> <tr> <td>☐ C29BG 24 28</td> <td>24</td> <td>20</td> <td>24</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>※2 C29BG 36 42</td> <td>36</td> <td>32</td> <td>36</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	挿入できるケーブル外径		バックシン 枠番	φA	最大	最小	☐	※2 C29BG 06 16	6	3	6	21.0	☐ C29BG 08 16	8	4	8	23.6	☐	☐ C29BG 08 16L12	8	4	8	23	☐ C29BG 08 22	8	4	8	23	☐	☐ C29BG 10 16	10	6	10	26	☐ C29BG 12 16	12	8	12	28.2	☐	☐ C29BG 12 22	12	8	12	28.2	☐ C29BG 14 16	14	12	16	33.4	☐	※1 C29BG 16 16	16	12	16	33	☐ C29BG 16 22	16	12	16	33	☐	C29BG 16 28	16	12	16	33.4	☐ C29BG 20 22	20	16	20	39.1	☐	☐ C29BG 20 28	20	16	20	39.1	☐ C29BG 24 28	24	20	24	45	☐	※2 C29BG 36 42	36	32	36	60
		納期区分			品番	挿入できるケーブル外径			バックシン 枠番	φA																																																																																																																																																																															
最大	最小																																																																																																																																																																																								
☐	※2 C29BG 06 16	6	3	6	21.0																																																																																																																																																																																				
	☐ C29BG 08 16	8	4	8	23.6																																																																																																																																																																																				
☐	※2 C29BG 08 16L12	8	4	8	23																																																																																																																																																																																				
	☐ C29BG 08 22	8	4	8	23																																																																																																																																																																																				
☐	☐ C29BG 10 16	10	6	10	26																																																																																																																																																																																				
	☐ C29BG 12 16	12	8	12	28.2																																																																																																																																																																																				
☐	☐ C29BG 12 22	12	8	12	28.2																																																																																																																																																																																				
	☐ C29BG 14 16	14	12	16	33.4																																																																																																																																																																																				
☐	※1 C29BG 16 16	16	12	16	33																																																																																																																																																																																				
	☐ C29BG 16 22	16	12	16	33																																																																																																																																																																																				
☐	C29BG 16 28	16	12	16	33.4																																																																																																																																																																																				
	☐ C29BG 20 22	20	16	20	39.1																																																																																																																																																																																				
☐	☐ C29BG 20 28	20	16	20	39.1																																																																																																																																																																																				
	☐ C29BG 24 28	24	20	24	45																																																																																																																																																																																				
☐	※2 C29BG 36 42	36	32	36	60																																																																																																																																																																																				
納期区分	品番	挿入できるケーブル外径		バックシン 枠番	φA																																																																																																																																																																																				
		最大	最小																																																																																																																																																																																						
☐	※2 C29BG 06 16	6	3	6	21.0																																																																																																																																																																																				
	☐ C29BG 08 16	8	4	8	23.6																																																																																																																																																																																				
☐	☐ C29BG 08 16L12	8	4	8	23																																																																																																																																																																																				
	☐ C29BG 08 22	8	4	8	23																																																																																																																																																																																				
☐	☐ C29BG 10 16	10	6	10	26																																																																																																																																																																																				
	☐ C29BG 12 16	12	8	12	28.2																																																																																																																																																																																				
☐	☐ C29BG 12 22	12	8	12	28.2																																																																																																																																																																																				
	☐ C29BG 14 16	14	12	16	33.4																																																																																																																																																																																				
☐	※1 C29BG 16 16	16	12	16	33																																																																																																																																																																																				
	☐ C29BG 16 22	16	12	16	33																																																																																																																																																																																				
☐	C29BG 16 28	16	12	16	33.4																																																																																																																																																																																				
	☐ C29BG 20 22	20	16	20	39.1																																																																																																																																																																																				
☐	☐ C29BG 20 28	20	16	20	39.1																																																																																																																																																																																				
	☐ C29BG 24 28	24	20	24	45																																																																																																																																																																																				
☐	※2 C29BG 36 42	36	32	36	60																																																																																																																																																																																				
		注1.※1印の品番のものにはインシュレータが付いていません 注2.※2印の品番については、UL/CSAに該当しない製品です 注3.※3印について、挿入できるケーブル最大外径は固定できませんので、ケーブルシースを抜き取って使用するか、最	注1.※1印の品番のものにはインシュレータが付いていません 注2.※2印の品番については、UL/CSAに該当しない製品です 注3.※3印について、挿入できるケーブル最大外径は固定できませんので、ケーブルシースを抜き取って使用するか、最																																																																																																																																																																																						

234	フリカチューブ 早見表 フリカチューブの 附属品	標準型附属品			標準型附属品		
		用途 名称	形状	掲載頁	用途 名称	形状	掲載頁
		フリカ固定用 サドル		245	フリカ端保護用 絶縁ブッシング		245
		フリカ端保護用 絶縁ブッシング		246	フリカ固定用 サドル		246

237	フリカチューブ 標準フリカ用附属品 ラジアスクランプ PA	ラジアスクランプ (フリカ用)			ラジアスクランプ (フリカ用)		
		<ul style="list-style-type: none"> ●標準フリカにボンディングを施す場合は、ラジアスクランプをご使用T ●最小入数は、誠に恐縮ですが50個/袋販守にてお願い致します。 			<ul style="list-style-type: none"> ●標準フリカにボンディングを施す場合は、ラジアスクランプをご使用T ●最小入数は、誠に恐縮ですが50個/袋販守にてお願い致します。 		
				取付例			取付例
		※外山電気(株)製転売品です。					

244	フリカチューブ 標準フリカ用附属品 コンビネーション カップリング ねじ込み式 PKI	【厚鋼電線管接続用】						【厚鋼電線管接続用】							
		納期 区分	品番	接続できる電線管 フリカチューブ	厚鋼電線管	挿入できる ケーブル最大径	φD	L	納期 区分	品番	接続できる電線管 フリカチューブ	厚鋼電線管	挿入できる ケーブル最大径	φD	L
		☐	PKI 12	12	G16	10	27.2	34.8	☐	PKI 12	12	G16	10	27.2	34.8
		☐	PKI 15	15	G16	13	27.2	34.8	☐	PKI 15	15	G16	13	27.2	34.8
		☐	PKI 17	17	G16	15	27.2	37	◎	PKI 17	17	G16	15	27.2	37.8
		☐	PKI 24	24	G22	21	34.2	42	◎	PKI 24	24	G22	21	34.2	42.0
		☐	PKI 30	30	G28	27	40.7	46.1	◎	PKI 30	30	G28	27	40.7	46.1
		☐	PKI 38	38	G36	36	49.2	52.2	◎	PKI 38	38	G36	36	49.2	52.2
		☐	PKI 50	PZ	G42	42	61.2	53	◎	PKI 50	PZ	G42	42	61.2	53.3
		☐	PKI 50-54	50	G54	48	67.3	54	◎	PKI 50-54	50	G54	48	67.3	54.3
		☐	PKI 63	63	G54	53	76.2	54.3	◎	PKI 63	63	G54	53	76.2	54.3
		☐	PKI 76	76	G70	69	90.1	55.6	◎	PKI 76	76	G70	69	90.1	55.6
		☐	PKI 83	83	G82	80	96.0	58	◎	PKI 83	83	G82	80	96.0	58.8
		☐	PKI 101-92	101	G92	93	114.7	60	◎	PKI 101-92	101	G92	93	114.7	60.0
		☐	PKI 101-104	101	G104	99	121.9	61.0	◎	PKI 101-104	101	G104	99	121.9	61.0

フリカチューブ 標準フリカ用附属品 コンビネーション カップリング ねじ込み式 VKC	【ねじなし電線管／薄鋼電線管接続用】						【ねじなし電線管／薄鋼電線管接続用】							
	納期 区分	品番	接続できる電線管 フリカチューブ	ねじなし/ 薄鋼電線管 注3	挿入できる ケーブル最大径	φD		納期 区分	品番	接続できる電線管 フリカチューブ	ねじなし/ 薄鋼電線管 注3	挿入できる ケーブル最大径	φD	
	☐	VKC 10	10	E19/C19	8	25.2	3	☐	VKC 10	10	E19/C19	8	25.2	3
	☐	VKC 12	12	E19/C19	10	26.4	4	☐	VKC 12	12	E19/C19	10	26.4	4
	☐	VKC 15	15	E19/C19	13	26.4	4	☐	VKC 15	15	E19/C19	13	26.4	4
	☐	VKC 17	17	E19/C19	15	27.5	3	☐	VKC 17	17	E19/C19	15	27.5	3
	☐	※1 VKC 17-25	17	E25/C25	15	27.5	3	◎	※1 VKC 17-25	17	E25/C25	15	27.5	3
	☐	VKC 24	PZ	E25/C25	21	34.9	4	◎	VKC 24	PZ	E25/C25	21	34.9	4
	☐	VKC 30	30	E31/C31	28	40.1	4	◎	VKC 30	30	E31/C31	28	40.1	4
	☐	VKC 38	38	E39/C39	34	48.8	5	◎	VKC 38	38	E39/C39	34	48.8	5
	☐	VKC 50	50	E51/C51	47	61.2	5	◎	VKC 50	50	E51/C51	47	61.2	5
	☐	VKC 63	63	E63/C63	59	76.2	5	◎	VKC 63	63	E63/C63	59	76.2	5
	☐	VKC 76	76	E75/C75	71	90.1	5	◎	VKC 76	76	E75/C75	71	90.1	5

311	スリッスロック 薄鋼電線管用 薄鋼カップリング 防水ねじなし型 ZWCE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続できる電線管呼び注2</th> <th>φD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>☑</td><td>ZWCE 19</td><td>E19/C19</td><td>27.7</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZWCE 25</td><td>E25/C25</td><td>33.8</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZWCE 31</td><td>E31/C31</td><td>40.7</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZWCE 39</td><td>E39/C39</td><td>47.8</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZWCE 51</td><td>E51/C51</td><td>61.0</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZWCE 63</td><td>E63/C63</td><td>74.2</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZWCE 75</td><td>E75/C75</td><td>89.8</td></tr> </tbody> </table> <p>注 1. 本製品は電気用品安全法 (PSE) 適合品です。但し、適用外です。</p>	納期区分	品番	接続できる電線管呼び注2	φD	☑	ZWCE 19	E19/C19	27.7	○	ZWCE 25	E25/C25	33.8	☑	ZWCE 31	E31/C31	40.7	☑	ZWCE 39	E39/C39	47.8	☑	ZWCE 51	E51/C51	61.0	☑	ZWCE 63	E63/C63	74.2	☑	ZWCE 75	E75/C75	89.8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続できる電線管呼び注2</th> <th>φD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>☑</td><td>ZWCE 19</td><td>E19/C19</td><td>27.7</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZWCE 25</td><td>E25/C25</td><td>33.8</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZWCE 31</td><td>E31/C31</td><td>40.7</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZWCE 39</td><td>E39/C39</td><td>47.8</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZWCE 51</td><td>E51/C51</td><td>61.0</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZWCE 63</td><td>E63/C63</td><td>74.2</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZWCE 75</td><td>E75/C75</td><td>89.8</td></tr> </tbody> </table> <p>注 1. 本製品は電気用品安全法 (PSE) 適合品です。但し、適用外です。</p>	納期区分	品番	接続できる電線管呼び注2	φD	☑	ZWCE 19	E19/C19	27.7	○	ZWCE 25	E25/C25	33.8	○	ZWCE 31	E31/C31	40.7	○	ZWCE 39	E39/C39	47.8	○	ZWCE 51	E51/C51	61.0	○	ZWCE 63	E63/C63	74.2	○	ZWCE 75	E75/C75	89.8
		納期区分	品番	接続できる電線管呼び注2	φD																																																														
☑	ZWCE 19	E19/C19	27.7																																																																
○	ZWCE 25	E25/C25	33.8																																																																
☑	ZWCE 31	E31/C31	40.7																																																																
☑	ZWCE 39	E39/C39	47.8																																																																
☑	ZWCE 51	E51/C51	61.0																																																																
☑	ZWCE 63	E63/C63	74.2																																																																
☑	ZWCE 75	E75/C75	89.8																																																																
納期区分	品番	接続できる電線管呼び注2	φD																																																																
☑	ZWCE 19	E19/C19	27.7																																																																
○	ZWCE 25	E25/C25	33.8																																																																
○	ZWCE 31	E31/C31	40.7																																																																
○	ZWCE 39	E39/C39	47.8																																																																
○	ZWCE 51	E51/C51	61.0																																																																
○	ZWCE 63	E63/C63	74.2																																																																
○	ZWCE 75	E75/C75	89.8																																																																

312	スリッスロック 薄鋼電線管用 薄鋼コネクタ 非防水ねじなし型 ZBE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続できる電線管呼び</th> <th>φe</th> <th>l₁</th> <th>l₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>☑</td><td>ZBE 19</td><td>E19</td><td>19.6</td><td>11.5</td><td>20</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZBE 25</td><td>E25</td><td>25.9</td><td>13.0</td><td>20</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZBE 31</td><td>E31</td><td>32.3</td><td>14.5</td><td>23</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZBE 39</td><td>E39</td><td>38.6</td><td>17.0</td><td>25</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZBE 51</td><td>E51</td><td>51.3</td><td>17.0</td><td>26</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZBE 63</td><td>E63</td><td>64.2</td><td>18.5</td><td>31</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZBE 75</td><td>E75</td><td>76.9</td><td>21.0</td><td>36</td></tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	接続できる電線管呼び	φe	l ₁	l ₂	☑	ZBE 19	E19	19.6	11.5	20	○	ZBE 25	E25	25.9	13.0	20	○	ZBE 31	E31	32.3	14.5	23	☑	ZBE 39	E39	38.6	17.0	25	☑	ZBE 51	E51	51.3	17.0	26	☑	ZBE 63	E63	64.2	18.5	31	☑	ZBE 75	E75	76.9	21.0	36	<table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続できる電線管呼び</th> <th>φe</th> <th>l₁</th> <th>l₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>☑</td><td>ZBE 19</td><td>E19</td><td>19.6</td><td>11.5</td><td>20</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZBE 25</td><td>E25</td><td>25.9</td><td>13.0</td><td>20</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZBE 31</td><td>E31</td><td>32.3</td><td>14.5</td><td>23</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZBE 39</td><td>E39</td><td>38.6</td><td>17.0</td><td>25</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZBE 51</td><td>E51</td><td>51.3</td><td>17.0</td><td>26</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZBE 63</td><td>E63</td><td>64.2</td><td>18.5</td><td>31</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZBE 75</td><td>E75</td><td>76.9</td><td>21.0</td><td>36</td></tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	接続できる電線管呼び	φe	l ₁	l ₂	☑	ZBE 19	E19	19.6	11.5	20	○	ZBE 25	E25	25.9	13.0	20	○	ZBE 31	E31	32.3	14.5	23	☑	ZBE 39	E39	38.6	17.0	25	☑	ZBE 51	E51	51.3	17.0	26	☑	ZBE 63	E63	64.2	18.5	31	☑	ZBE 75	E75	76.9	21.0	36
		納期区分	品番	接続できる電線管呼び	φe	l ₁	l ₂																																																																																												
☑	ZBE 19	E19	19.6	11.5	20																																																																																														
○	ZBE 25	E25	25.9	13.0	20																																																																																														
○	ZBE 31	E31	32.3	14.5	23																																																																																														
☑	ZBE 39	E39	38.6	17.0	25																																																																																														
☑	ZBE 51	E51	51.3	17.0	26																																																																																														
☑	ZBE 63	E63	64.2	18.5	31																																																																																														
☑	ZBE 75	E75	76.9	21.0	36																																																																																														
納期区分	品番	接続できる電線管呼び	φe	l ₁	l ₂																																																																																														
☑	ZBE 19	E19	19.6	11.5	20																																																																																														
○	ZBE 25	E25	25.9	13.0	20																																																																																														
○	ZBE 31	E31	32.3	14.5	23																																																																																														
☑	ZBE 39	E39	38.6	17.0	25																																																																																														
☑	ZBE 51	E51	51.3	17.0	26																																																																																														
☑	ZBE 63	E63	64.2	18.5	31																																																																																														
☑	ZBE 75	E75	76.9	21.0	36																																																																																														

312	スリッスロック 薄鋼電線管用 薄鋼コネクタ 防水ねじなし型 ZWBE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続できる電線管呼び注2</th> <th>φe</th> <th>l₁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>☑</td><td>ZWBE 19</td><td>E19/C19</td><td>19.6</td><td>11.5</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZWBE 25</td><td>E25/C25</td><td>25.9</td><td>13.0</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZWBE 31</td><td>E31/C31</td><td>32.3</td><td>14.5</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZWBE 39</td><td>E39/C39</td><td>38.6</td><td>17.0</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZWBE 51</td><td>E51/C51</td><td>51.3</td><td>17.0</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZWBE 63</td><td>E63/C63</td><td>64.2</td><td>18.5</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZWBE 75</td><td>E75/C75</td><td>76.9</td><td>21.0</td></tr> </tbody> </table> <p>注 1. 本製品は電気用品安全法 (PSE) 適合品です。但し、適用外です。</p>	納期区分	品番	接続できる電線管呼び注2	φe	l ₁	☑	ZWBE 19	E19/C19	19.6	11.5	☑	ZWBE 25	E25/C25	25.9	13.0	☑	ZWBE 31	E31/C31	32.3	14.5	☑	ZWBE 39	E39/C39	38.6	17.0	☑	ZWBE 51	E51/C51	51.3	17.0	☑	ZWBE 63	E63/C63	64.2	18.5	☑	ZWBE 75	E75/C75	76.9	21.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続できる電線管呼び注2</th> <th>φe</th> <th>l₁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>○</td><td>ZWBE 19</td><td>E19/C19</td><td>19.6</td><td>11.5</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZWBE 25</td><td>E25/C25</td><td>25.9</td><td>13.0</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZWBE 31</td><td>E31/C31</td><td>32.3</td><td>14.5</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZWBE 39</td><td>E39/C39</td><td>38.6</td><td>17.0</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZWBE 51</td><td>E51/C51</td><td>51.3</td><td>17.0</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZWBE 63</td><td>E63/C63</td><td>64.2</td><td>18.5</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZWBE 75</td><td>E75/C75</td><td>76.9</td><td>21.0</td></tr> </tbody> </table> <p>注 1. 本製品は電気用品安全法 (PSE) 適合品です。但し、適用外です。</p>	納期区分	品番	接続できる電線管呼び注2	φe	l ₁	○	ZWBE 19	E19/C19	19.6	11.5	○	ZWBE 25	E25/C25	25.9	13.0	○	ZWBE 31	E31/C31	32.3	14.5	○	ZWBE 39	E39/C39	38.6	17.0	○	ZWBE 51	E51/C51	51.3	17.0	☑	ZWBE 63	E63/C63	64.2	18.5	☑	ZWBE 75	E75/C75	76.9	21.0
		納期区分	品番	接続できる電線管呼び注2	φe	l ₁																																																																													
☑	ZWBE 19	E19/C19	19.6	11.5																																																																															
☑	ZWBE 25	E25/C25	25.9	13.0																																																																															
☑	ZWBE 31	E31/C31	32.3	14.5																																																																															
☑	ZWBE 39	E39/C39	38.6	17.0																																																																															
☑	ZWBE 51	E51/C51	51.3	17.0																																																																															
☑	ZWBE 63	E63/C63	64.2	18.5																																																																															
☑	ZWBE 75	E75/C75	76.9	21.0																																																																															
納期区分	品番	接続できる電線管呼び注2	φe	l ₁																																																																															
○	ZWBE 19	E19/C19	19.6	11.5																																																																															
○	ZWBE 25	E25/C25	25.9	13.0																																																																															
○	ZWBE 31	E31/C31	32.3	14.5																																																																															
○	ZWBE 39	E39/C39	38.6	17.0																																																																															
○	ZWBE 51	E51/C51	51.3	17.0																																																																															
☑	ZWBE 63	E63/C63	64.2	18.5																																																																															
☑	ZWBE 75	E75/C75	76.9	21.0																																																																															

313	スリッスロック 厚鋼電線管用 厚鋼カップリング ねじ付き型 ZCG	<table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続できる電線管呼び</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>○</td><td>ZCG 16</td><td>G16</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZCG 22</td><td>G22</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZCG 28</td><td>G28</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZCG 36</td><td>G36</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZCG 42</td><td>G42</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZCG 54</td><td>G54</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZCG 70</td><td>G70</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZCG 82</td><td>G82</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZCG 92</td><td>G92</td></tr> <tr><td>○</td><td>ZCG 104</td><td>G104</td></tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	接続できる電線管呼び	○	ZCG 16	G16	○	ZCG 22	G22	○	ZCG 28	G28	○	ZCG 36	G36	○	ZCG 42	G42	○	ZCG 54	G54	○	ZCG 70	G70	○	ZCG 82	G82	○	ZCG 92	G92	○	ZCG 104	G104	<table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>接続できる電線管呼び</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>☑</td><td>ZCG 16</td><td>G16</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZCG 22</td><td>G22</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZCG 28</td><td>G28</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZCG 36</td><td>G36</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZCG 42</td><td>G42</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZCG 54</td><td>G54</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZCG 70</td><td>G70</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZCG 82</td><td>G82</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZCG 92</td><td>G92</td></tr> <tr><td>☑</td><td>ZCG 104</td><td>G104</td></tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	接続できる電線管呼び	☑	ZCG 16	G16	☑	ZCG 22	G22	☑	ZCG 28	G28	☑	ZCG 36	G36	☑	ZCG 42	G42	☑	ZCG 54	G54	☑	ZCG 70	G70	☑	ZCG 82	G82	☑	ZCG 92	G92	☑	ZCG 104	G104
		納期区分	品番	接続できる電線管呼び																																																																	
○	ZCG 16	G16																																																																			
○	ZCG 22	G22																																																																			
○	ZCG 28	G28																																																																			
○	ZCG 36	G36																																																																			
○	ZCG 42	G42																																																																			
○	ZCG 54	G54																																																																			
○	ZCG 70	G70																																																																			
○	ZCG 82	G82																																																																			
○	ZCG 92	G92																																																																			
○	ZCG 104	G104																																																																			
納期区分	品番	接続できる電線管呼び																																																																			
☑	ZCG 16	G16																																																																			
☑	ZCG 22	G22																																																																			
☑	ZCG 28	G28																																																																			
☑	ZCG 36	G36																																																																			
☑	ZCG 42	G42																																																																			
☑	ZCG 54	G54																																																																			
☑	ZCG 70	G70																																																																			
☑	ZCG 82	G82																																																																			
☑	ZCG 92	G92																																																																			
☑	ZCG 104	G104																																																																			

頁	商品名	誤	正																																																																																																																								
316	クリップロック 鋼製電線管用 ZDC製ブッシング RBUI	【ねじなし厚鋼電線管用】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>取付けできる厚鋼電線管</th> <th>φD</th> <th>φd</th> <th>t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>■</td><td>RBUI 16</td><td>G16</td><td>27.4</td><td>15.2</td><td>16</td></tr> <tr><td>■</td><td>RBUI 22</td><td>G22</td><td>33.3</td><td>20.6</td><td>19</td></tr> <tr><td>■</td><td>RBUI 28</td><td>G28</td><td>40.3</td><td>26.9</td><td>23</td></tr> <tr><td>■</td><td>RBUI 36</td><td>G36</td><td>49.4</td><td>35.4</td><td>27</td></tr> <tr><td>■</td><td>RBUI 42</td><td>G42</td><td>55.5</td><td>41.3</td><td>30</td></tr> <tr><td>■</td><td>RBUI 54</td><td>G54</td><td>67.5</td><td>52.5</td><td>36</td></tr> <tr><td>■</td><td>RBUI 70</td><td>G70</td><td>83.4</td><td>68.0</td><td>43</td></tr> <tr><td>■</td><td>RBUI 82</td><td>G82</td><td>96.5</td><td>80.7</td><td>50</td></tr> <tr><td>■</td><td>RBUI 104</td><td>G104</td><td>122.8</td><td>104.5</td><td>62</td></tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	取付けできる厚鋼電線管	φD	φd	t	■	RBUI 16	G16	27.4	15.2	16	■	RBUI 22	G22	33.3	20.6	19	■	RBUI 28	G28	40.3	26.9	23	■	RBUI 36	G36	49.4	35.4	27	■	RBUI 42	G42	55.5	41.3	30	■	RBUI 54	G54	67.5	52.5	36	■	RBUI 70	G70	83.4	68.0	43	■	RBUI 82	G82	96.5	80.7	50	■	RBUI 104	G104	122.8	104.5	62	【ねじなし厚鋼電線管用】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>取付けできる厚鋼電線管</th> <th>φD</th> <th>φd</th> <th>t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>○</td><td>RBUI 16</td><td>G16</td><td>27.4</td><td>15.2</td><td>16</td></tr> <tr><td>○</td><td>RBUI 22</td><td>G22</td><td>33.3</td><td>20.6</td><td>19</td></tr> <tr><td>○</td><td>RBUI 28</td><td>G28</td><td>40.3</td><td>26.9</td><td>23</td></tr> <tr><td>○</td><td>RBUI 36</td><td>G36</td><td>49.4</td><td>35.4</td><td>27</td></tr> <tr><td>○</td><td>RBUI 42</td><td>G42</td><td>55.5</td><td>41.3</td><td>30</td></tr> <tr><td>○</td><td>RBUI 54</td><td>G54</td><td>67.5</td><td>52.5</td><td>36</td></tr> <tr><td>○</td><td>RBUI 70</td><td>G70</td><td>83.4</td><td>68.0</td><td>43</td></tr> <tr><td>○</td><td>RBUI 82</td><td>G82</td><td>96.5</td><td>80.7</td><td>50</td></tr> <tr><td>■</td><td>RBUI 104</td><td>G104</td><td>122.8</td><td>104.5</td><td>62</td></tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	取付けできる厚鋼電線管	φD	φd	t	○	RBUI 16	G16	27.4	15.2	16	○	RBUI 22	G22	33.3	20.6	19	○	RBUI 28	G28	40.3	26.9	23	○	RBUI 36	G36	49.4	35.4	27	○	RBUI 42	G42	55.5	41.3	30	○	RBUI 54	G54	67.5	52.5	36	○	RBUI 70	G70	83.4	68.0	43	○	RBUI 82	G82	96.5	80.7	50	■	RBUI 104	G104	122.8	104.5	62
		納期区分	品番	取付けできる厚鋼電線管	φD	φd	t																																																																																																																				
■	RBUI 16	G16	27.4	15.2	16																																																																																																																						
■	RBUI 22	G22	33.3	20.6	19																																																																																																																						
■	RBUI 28	G28	40.3	26.9	23																																																																																																																						
■	RBUI 36	G36	49.4	35.4	27																																																																																																																						
■	RBUI 42	G42	55.5	41.3	30																																																																																																																						
■	RBUI 54	G54	67.5	52.5	36																																																																																																																						
■	RBUI 70	G70	83.4	68.0	43																																																																																																																						
■	RBUI 82	G82	96.5	80.7	50																																																																																																																						
■	RBUI 104	G104	122.8	104.5	62																																																																																																																						
納期区分	品番	取付けできる厚鋼電線管	φD	φd	t																																																																																																																						
○	RBUI 16	G16	27.4	15.2	16																																																																																																																						
○	RBUI 22	G22	33.3	20.6	19																																																																																																																						
○	RBUI 28	G28	40.3	26.9	23																																																																																																																						
○	RBUI 36	G36	49.4	35.4	27																																																																																																																						
○	RBUI 42	G42	55.5	41.3	30																																																																																																																						
○	RBUI 54	G54	67.5	52.5	36																																																																																																																						
○	RBUI 70	G70	83.4	68.0	43																																																																																																																						
○	RBUI 82	G82	96.5	80.7	50																																																																																																																						
■	RBUI 104	G104	122.8	104.5	62																																																																																																																						
335	サンパーツ 電材電装部品 ロックナット RLFG	【厚鋼電線管おねじ用】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>取り付けできるねじ JIS C 8305</th> <th>D</th> <th>t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>■</td><td>RLFG 16</td><td>CTG16</td><td>31</td><td>5</td></tr> <tr><td>■</td><td>RLFG 22</td><td>CTG22</td><td>37</td><td>5</td></tr> <tr><td>■</td><td>RLFG 28</td><td>CTG28</td><td>45</td><td>6</td></tr> <tr><td>■</td><td>RLFG 36</td><td>CTG36</td><td>56</td><td>6</td></tr> <tr><td>■</td><td>RLFG 42</td><td>CTG42</td><td>63</td><td>6</td></tr> <tr><td>■</td><td>RLFG 54</td><td>CTG54</td><td>76</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	取り付けできるねじ JIS C 8305	D	t	■	RLFG 16	CTG16	31	5	■	RLFG 22	CTG22	37	5	■	RLFG 28	CTG28	45	6	■	RLFG 36	CTG36	56	6	■	RLFG 42	CTG42	63	6	■	RLFG 54	CTG54	76	6	【厚鋼電線管おねじ用】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>取り付けできるねじ JIS C 8305</th> <th>D</th> <th>t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>○</td><td>RLFG 16</td><td>CTG16</td><td>31</td><td>5</td></tr> <tr><td>○</td><td>RLFG 22</td><td>CTG22</td><td>37</td><td>5</td></tr> <tr><td>○</td><td>RLFG 28</td><td>CTG28</td><td>45</td><td>6</td></tr> <tr><td>■</td><td>RLFG 36</td><td>CTG36</td><td>56</td><td>6</td></tr> <tr><td>○</td><td>RLFG 42</td><td>CTG42</td><td>63</td><td>6</td></tr> <tr><td>■</td><td>RLFG 54</td><td>CTG54</td><td>76</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	取り付けできるねじ JIS C 8305	D	t	○	RLFG 16	CTG16	31	5	○	RLFG 22	CTG22	37	5	○	RLFG 28	CTG28	45	6	■	RLFG 36	CTG36	56	6	○	RLFG 42	CTG42	63	6	■	RLFG 54	CTG54	76	6																																																		
		納期区分	品番	取り付けできるねじ JIS C 8305	D	t																																																																																																																					
■	RLFG 16	CTG16	31	5																																																																																																																							
■	RLFG 22	CTG22	37	5																																																																																																																							
■	RLFG 28	CTG28	45	6																																																																																																																							
■	RLFG 36	CTG36	56	6																																																																																																																							
■	RLFG 42	CTG42	63	6																																																																																																																							
■	RLFG 54	CTG54	76	6																																																																																																																							
納期区分	品番	取り付けできるねじ JIS C 8305	D	t																																																																																																																							
○	RLFG 16	CTG16	31	5																																																																																																																							
○	RLFG 22	CTG22	37	5																																																																																																																							
○	RLFG 28	CTG28	45	6																																																																																																																							
■	RLFG 36	CTG36	56	6																																																																																																																							
○	RLFG 42	CTG42	63	6																																																																																																																							
■	RLFG 54	CTG54	76	6																																																																																																																							
340	サンパーツ 電材電装部品 ブラダ 六角穴付き管用平行 おねじ付き (ZDC製) RP5BG	【丸形】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>φD</th> <th>使用できる六角レンチの呼び</th> <th>l₁</th> <th>l₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>■</td><td>RP5BG 16</td><td>28.5</td><td>10</td><td>16</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>■</td><td>RP5BG 22</td><td>34.3</td><td>10</td><td>16</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>■</td><td>RP5BG 28</td><td>42.0</td><td>10</td><td>20</td><td>7</td></tr> <tr><td>■</td><td>RP5BG 36</td><td>52.3</td><td>10</td><td>20</td><td>7</td></tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	φD	使用できる六角レンチの呼び	l ₁	l ₂	■	RP5BG 16	28.5	10	16	5.5	■	RP5BG 22	34.3	10	16	5.5	■	RP5BG 28	42.0	10	20	7	■	RP5BG 36	52.3	10	20	7	【丸形】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>納期区分</th> <th>品番</th> <th>φD</th> <th>使用できる六角レンチの呼び</th> <th>l₁</th> <th>l₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>○</td><td>RP5BG 16</td><td>28.5</td><td>10</td><td>16</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>○</td><td>RP5BG 22</td><td>34.3</td><td>10</td><td>16</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>○</td><td>RP5BG 28</td><td>42.0</td><td>10</td><td>20</td><td>7</td></tr> <tr><td>○</td><td>RP5BG 36</td><td>52.3</td><td>10</td><td>20</td><td>7</td></tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	φD	使用できる六角レンチの呼び	l ₁	l ₂	○	RP5BG 16	28.5	10	16	5.5	○	RP5BG 22	34.3	10	16	5.5	○	RP5BG 28	42.0	10	20	7	○	RP5BG 36	52.3	10	20	7																																																												
		納期区分	品番	φD	使用できる六角レンチの呼び	l ₁	l ₂																																																																																																																				
■	RP5BG 16	28.5	10	16	5.5																																																																																																																						
■	RP5BG 22	34.3	10	16	5.5																																																																																																																						
■	RP5BG 28	42.0	10	20	7																																																																																																																						
■	RP5BG 36	52.3	10	20	7																																																																																																																						
納期区分	品番	φD	使用できる六角レンチの呼び	l ₁	l ₂																																																																																																																						
○	RP5BG 16	28.5	10	16	5.5																																																																																																																						
○	RP5BG 22	34.3	10	16	5.5																																																																																																																						
○	RP5BG 28	42.0	10	20	7																																																																																																																						
○	RP5BG 36	52.3	10	20	7																																																																																																																						