

仕様書

1. 件 名 カムスイッチ 2個
2. 納入場所 下関市上下水道局 下水道施設課
下関市大字垢田字洞の上
3. 納入期限 発注後2か月

4. 内 容

品 名	カムスイッチ																																																																																																																																																																																								
数 量	2個																																																																																																																																																																																								
同 等 品	専用品のため同等品不可																																																																																																																																																																																								
参 考 品	富士電機テクニカ(株) RC310-1A32CS1SBL2																																																																																																																																																																																								
仕 様	<table><tr><td>形式</td><td>シリーズ 取付構造 RC310</td><td>定格電圧 1</td><td>復帰 方式 A</td><td>接点構成 ノッチ 3</td><td>エレメント 段数 2</td><td>標準 順番 C</td><td>マイク ロSW S1</td><td>ハンドル (色) SB</td><td>ハンドル ロック 装置 L2</td><td>手配書 添付 (ZSH)</td><td>テスト レポート</td><td>熱帯湿地 対応</td><td>CCC 対応</td></tr><tr><td colspan="15">1. ハンドル・キー操作位置およびキー抜け位置をご指定ください。 (非標準位置の場合は、スタート位置をご記入ください) 1.標準位置 2.非標準位置 () ■:キー抜け位置 □:キー抜けず (例)45°, 90° 30°, 60° (例)45°, 90° 2ノッチのみキー抜け</td></tr><tr><td colspan="15">2. 混合復帰方式(記号:C)の場合、復帰仕様を選択してください。 1.標準 2.特殊指定 [右:自動復帰] [左:手動復帰] [右:手動復帰] [左:自動復帰]</td></tr><tr><td colspan="15">3. 彫刻項目をご指定してください。(彫刻をご希望の場合は、彫刻方式と彫刻内容をご記入願います) 1.彫刻:なし 2.彫刻 (あり) (円周彫り) ・ 水平彫り 停止 寸逆 正転 寸止 寸戻</td></tr><tr><td colspan="15">4. ご希望の接点仕様をご記入ください。 1. 配線 (なし) ・ あり) 2. オーバーラップ接点 (なし) ・ あり)</td></tr><tr><td colspan="15"><table><tr><td>上側 端子番号</td><td>37</td><td>33</td><td>29</td><td>25</td><td>21</td><td>17</td><td>13</td><td>9</td><td>5</td><td>1</td><td>ノッチ番号→</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>エレメント 段数</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>ハンドル 側</td><td>下側 端子番号</td><td>40</td><td>36</td><td>32</td><td>28</td><td>24</td><td>20</td><td>16</td><td>12</td><td>8</td><td>4</td></tr><tr><td colspan="33"></td></tr></table></td></tr><tr><td colspan="15"><p>【個人情報の利用目的】 この手配書にご記入いただきましたお客様の個人情報(住所・氏名・電話番号・ご注文内容など)は、お客様がご注文された弊社商品の販売のみに利用します。【第三者への開示】 弊社は、利用目的の達成に必要な範囲においてお客様の個人情報を、お客様の同意を得ることなく、弊社のグループ企業以外の第三者に開示することはありません。ただし、法令により開示を求められた場合は、お客様の同意なく個人情報を開示する場合があります。</p></td></tr></table>	形式	シリーズ 取付構造 RC310	定格電圧 1	復帰 方式 A	接点構成 ノッチ 3	エレメント 段数 2	標準 順番 C	マイク ロSW S1	ハンドル (色) SB	ハンドル ロック 装置 L2	手配書 添付 (ZSH)	テスト レポート	熱帯湿地 対応	CCC 対応	1. ハンドル・キー操作位置およびキー抜け位置をご指定ください。 (非標準位置の場合は、スタート位置をご記入ください) 1.標準位置 2.非標準位置 () ■:キー抜け位置 □:キー抜けず (例)45°, 90° 30°, 60° (例)45°, 90° 2ノッチのみキー抜け															2. 混合復帰方式(記号:C)の場合、復帰仕様を選択してください。 1.標準 2.特殊指定 [右:自動復帰] [左:手動復帰] [右:手動復帰] [左:自動復帰]															3. 彫刻項目をご指定してください。(彫刻をご希望の場合は、彫刻方式と彫刻内容をご記入願います) 1.彫刻:なし 2.彫刻 (あり) (円周彫り) ・ 水平彫り 停止 寸逆 正転 寸止 寸戻															4. ご希望の接点仕様をご記入ください。 1. 配線 (なし) ・ あり) 2. オーバーラップ接点 (なし) ・ あり)															<table><tr><td>上側 端子番号</td><td>37</td><td>33</td><td>29</td><td>25</td><td>21</td><td>17</td><td>13</td><td>9</td><td>5</td><td>1</td><td>ノッチ番号→</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>エレメント 段数</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>ハンドル 側</td><td>下側 端子番号</td><td>40</td><td>36</td><td>32</td><td>28</td><td>24</td><td>20</td><td>16</td><td>12</td><td>8</td><td>4</td></tr><tr><td colspan="33"></td></tr></table>															上側 端子番号	37	33	29	25	21	17	13	9	5	1	ノッチ番号→	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	エレメント 段数	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ハンドル 側	下側 端子番号	40	36	32	28	24	20	16	12	8	4																																		<p>【個人情報の利用目的】 この手配書にご記入いただきましたお客様の個人情報(住所・氏名・電話番号・ご注文内容など)は、お客様がご注文された弊社商品の販売のみに利用します。【第三者への開示】 弊社は、利用目的の達成に必要な範囲においてお客様の個人情報を、お客様の同意を得ることなく、弊社のグループ企業以外の第三者に開示することはありません。ただし、法令により開示を求められた場合は、お客様の同意なく個人情報を開示する場合があります。</p>														
形式	シリーズ 取付構造 RC310	定格電圧 1	復帰 方式 A	接点構成 ノッチ 3	エレメント 段数 2	標準 順番 C	マイク ロSW S1	ハンドル (色) SB	ハンドル ロック 装置 L2	手配書 添付 (ZSH)	テスト レポート	熱帯湿地 対応	CCC 対応																																																																																																																																																																												
1. ハンドル・キー操作位置およびキー抜け位置をご指定ください。 (非標準位置の場合は、スタート位置をご記入ください) 1.標準位置 2.非標準位置 () ■:キー抜け位置 □:キー抜けず (例)45°, 90° 30°, 60° (例)45°, 90° 2ノッチのみキー抜け																																																																																																																																																																																									
2. 混合復帰方式(記号:C)の場合、復帰仕様を選択してください。 1.標準 2.特殊指定 [右:自動復帰] [左:手動復帰] [右:手動復帰] [左:自動復帰]																																																																																																																																																																																									
3. 彫刻項目をご指定してください。(彫刻をご希望の場合は、彫刻方式と彫刻内容をご記入願います) 1.彫刻:なし 2.彫刻 (あり) (円周彫り) ・ 水平彫り 停止 寸逆 正転 寸止 寸戻																																																																																																																																																																																									
4. ご希望の接点仕様をご記入ください。 1. 配線 (なし) ・ あり) 2. オーバーラップ接点 (なし) ・ あり)																																																																																																																																																																																									
<table><tr><td>上側 端子番号</td><td>37</td><td>33</td><td>29</td><td>25</td><td>21</td><td>17</td><td>13</td><td>9</td><td>5</td><td>1</td><td>ノッチ番号→</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>エレメント 段数</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>ハンドル 側</td><td>下側 端子番号</td><td>40</td><td>36</td><td>32</td><td>28</td><td>24</td><td>20</td><td>16</td><td>12</td><td>8</td><td>4</td></tr><tr><td colspan="33"></td></tr></table>															上側 端子番号	37	33	29	25	21	17	13	9	5	1	ノッチ番号→	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	エレメント 段数	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ハンドル 側	下側 端子番号	40	36	32	28	24	20	16	12	8	4																																																																																																																												
上側 端子番号	37	33	29	25	21	17	13	9	5	1	ノッチ番号→	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	エレメント 段数	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ハンドル 側	下側 端子番号	40	36	32	28	24	20	16	12	8	4																																																																																																																																											
<p>【個人情報の利用目的】 この手配書にご記入いただきましたお客様の個人情報(住所・氏名・電話番号・ご注文内容など)は、お客様がご注文された弊社商品の販売のみに利用します。【第三者への開示】 弊社は、利用目的の達成に必要な範囲においてお客様の個人情報を、お客様の同意を得ることなく、弊社のグループ企業以外の第三者に開示することはありません。ただし、法令により開示を求められた場合は、お客様の同意なく個人情報を開示する場合があります。</p>																																																																																																																																																																																									

以上