

|   |                    |                            |   |
|---|--------------------|----------------------------|---|
| <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">5</div> 製品記号 | <b>WVL02-B</b>     | <b>WVL02-L</b>             | <b>WVL02CN-B</b>                        |
|   | 受注品                | 受注品                        | 受注品                                     |
| <div style="text-align: center;"> </div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">定水位弁</div> <div style="font-weight: bold;">(FVバルブ)</div>   | 0.75MPa<br>FC製<br> | FCD製<br>ウォータリングバルブ<br>     | 0.75MPa<br>ナイロンコーティング<br>ウォータリングバルブ<br> |
|   | 型式：WVL-02型         | 水道法性能基準適合品<br>型式：WVL-02CN型 |   |

**POINT** 大容量定水位弁

|          |  |                      |                              |
|----------|--|----------------------|------------------------------|
| 適用流体     | 水注1.   |                      |                              |
| 流体温度     | 5~60℃  |                      |                              |
| 適用圧力     | 呼び径200以下：0.03~0.75MPa<br>呼び径250以上：0.05~0.75MPa                       | 0.03~0.75MPa         |                              |
| 弁前後の最小差圧 | 呼び径200以下：0.03MPa<br>呼び径250以上：0.05MPa                                 | 0.03MPa              |                              |
| 端接続      | JIS 10K RFフランジ☆  |                      |                              |
| 材質       | 本体   | FC (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) | FCD (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)        |
|          | 要部   | CAC、SUS              |                              |
|          |  | NBR                  |                              |
| 付属ボールタップ | 本体呼び径200以下：呼び径20 (ポリ玉砂入り) <sup>※2</sup><br>本体呼び径250以上：呼び径25 (ポリ玉砂入り) |                      | 呼び径20 (ポリ玉砂入り) <sup>※2</sup> |

| 呼び径 | 本体 FC          |                   | 本体 FCD         | 本体FCナイロンコーティング |                |
|-----|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
|     | 寸法L×H (mm)     | 梱包質量 (kg)         |                | 寸法L×H (mm)     | 梱包質量 (kg)      |
| 80  | 802,000        | 350×387<br>58     | 別途見積り<br>致します。 | 1,531,000      | 350×387<br>58  |
| 100 | 981,000        | 400×433<br>75     |                | 1,718,000      | 400×433<br>75  |
| 125 | 996,000        | 440×511<br>85     |                | 1,859,000      | 440×511<br>85  |
| 150 | 1,251,000      | 500×581<br>140    |                | 2,020,000      | 500×581<br>140 |
| 200 | 1,804,000      | 600×722<br>225    |                | 2,712,000      | 600×722<br>225 |
| 250 | 3,128,000      | 720×800<br>510    |                |                |                |
| 300 | 別途見積り<br>致します。 | 820×900<br>574    |                |                |                |
| 400 |                | 1040×1170<br>1460 |                |                |                |

●水道法性能基準適合品 (呼び径80~200) のWVL-02PN型 (本体内外面エポキシ樹脂粉体塗装)、WVL-02N型 (本体内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) も製作しています。注1.給水装置に使用する場合は水道法性能基準適合品のWVL-02N型、WVL-02PN型 WVL-02CN型をご使用ください。

※1.コーティング塗膜は、本体・フタ内外面共ナイロン11 (白色) 0.3mm以上。

☆水道用仕切弁フランジも製作しています。  
 注2.定水位弁一次側に当社FD-9N,10N型定流量弁を過流量制限目目で設置している場合、選定にあたっては次のことに注意してください。  
 ＊定流量弁は通水時圧力損失が発生します。定水位弁後、立ち上がり配管が3m以上の場合、流速1m/s以上の設定流量を選定してください。なお、流速1m/s未満の場合は、お問い合わせください。  
 ※2.ボールタップ (LB-2N型 呼び径20) は単品でも販売しています。(定水位弁本体呼び径80~150用：LB2N-F5、呼び径200用：LB2N-F6 89頁参照)

■価格加算

| 記号  | 仕様                                 | 加算額    |
|-----|------------------------------------|--------|
| 8-3 | ボールタップ (フロート SUS 玉) (本体呼び径 200 以下) | 18,500 |

＊定水位弁本体呼び径250以上はお問い合わせください。

※3.パイロット用電磁弁は87・88頁、バキュームブレーカは89頁をご参照ください。

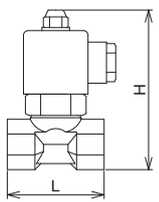
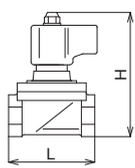
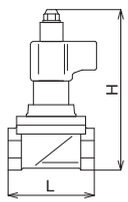
5 定水位弁 (FVバルブ)



| <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">5</div> 製品記号<br>DS11N-J1<br>DS11N-J2   | □内には定格電圧の記号が入ります。<br>標準品  |   | DS11LN-J  | WS22N-F  | WS22CN-F  |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
|--|---|---|---|--|---|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|-------|------|-------|---|--|----|----|-----|-----|------------|--------|-----|------------|-----|-------------|-----|-------------|--------|-----|-------|-----|--------|
|  | 0.75MPa<br>通電開<br>CAC製<br>定水位弁用<br>(呼び径50以下) <sup>注4</sup><br>水道法性能基準適合品  |   | 受注品<br>通電開<br>CAC製<br>定水位弁用<br>(呼び径50以下) <sup>注4</sup><br>水道法性能基準適合品  | 1.0MPa<br>通電開<br>CAC製<br>定水位弁用<br>水道法性能基準適合品<br>型式：WS-22N型 | 1.0MPa<br>通電閉<br>CAC製<br>定水位弁用<br>水道法性能基準適合品<br>型式：WS-22CN型 |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
| 標準仕様   | <b>POINT</b>  |   |   |  |   |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
|  | 水道法性能基準適合品、定水位弁50A以下用注4。  |   |   | 水道法性能基準適合品   |   |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
|  | 動作  | 通電開   |   |  | 通電開   | 通電閉          |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
|  | 適用流体  | 水道水・工業用水  |   |  | 水道水・工業用水  |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
|  | 流体温度  | 5~60℃   |   |  | 5~60℃   |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
|  | 適用圧力  | 0~0.75MPa                                       |   |  | 0~1.0MPa  |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
|  | 定格電圧  | 1: AC100V 50/60Hz<br>2: AC200V 50/60Hz          |   | AC100V又は200V 50/60Hz                                       | AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用★                       |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
|  | 保護構造  | 防塵、防滴形 (IP52相当)・屋内用 (屋外で使用する場合、端子箱を併用してください。注1) |   |  | 防塵、防沫形 (IP54相当)・屋内用 (屋外で使用する場合、端子箱を併用してください注2)              |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
|  | オリフィス径  | 4mm   |   |  | 呼び径20: 23mm 呼び径25: 28mm 呼び径20: 23mm 呼び径25: 28mm             |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
|  | 端接続   | JIS Rcねじ  |   | JIS Rcねじ★  | JIS Rcねじ  |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
| 材質   | 弁体 (SUS)、ディスク (FKM)   |   |   | ダイヤフラムウケ (SUS)、ダイヤフラム (NBR)                                |   |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
| 価格(円)  | 呼び径   | 定水位弁 50A以下用<br>通電開                              | 寸法L×H (mm)<br>梱包質量 (kg)   | 管端コア取付可能<br>定水位弁 50A以下用<br>通電開                             | 寸法L×H (mm)<br>梱包質量 (kg)                                     | 定水位弁用<br>通電開 | 寸法L×H (mm)<br>梱包質量 (kg) | 定水位弁用<br>通電閉 | 寸法L×H (mm)<br>梱包質量 (kg) |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
|  | 15  | 40,600  | 56×91<br>0.7  | 41,200   | 80×91<br>0.9  | 40,600       | 80×91<br>0.9            | 115,000      | 80×187<br>1.7           |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
|  | 20  | 40,600  | 63×95<br>0.8  | 41,200   | 80×95<br>1  | 68,500       | 80×112<br>1.2           | 115,000      | 80×187<br>1.7           |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
|  | 25  |   |   |  |   | 80,200       | 90×122<br>1.7           | 120,000      | 90×197<br>2.2           |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
| 記事   | ★管端コア内蔵品 (流体温度5~40℃) も製作しています。<br>■価格加算<br><table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-F</td> <td>管端コア 呼び径15</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td></td> <td>" 20</td> <td>1,200</td> </tr> </tbody> </table> |   |   | 記号   | 仕様  | 加算額          | 1-F                     | 管端コア 呼び径15   | 900                     |       | " 20 | 1,200 | ■価格加算<br><table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-9</td> <td>AC24V 50Hz</td> <td rowspan="3">12,800</td> </tr> <tr> <td>2-A</td> <td>AC24V 60Hz</td> </tr> <tr> <td>2-E</td> <td>AC110V 50Hz</td> </tr> <tr> <td>2-G</td> <td>AC220V 50Hz</td> <td rowspan="3">23,700</td> </tr> <tr> <td>2-C</td> <td>DC24V</td> </tr> <tr> <td>2-D</td> <td>DC100V</td> </tr> </tbody> </table> |  | 記号 | 仕様 | 加算額 | 2-9 | AC24V 50Hz | 12,800 | 2-A | AC24V 60Hz | 2-E | AC110V 50Hz | 2-G | AC220V 50Hz | 23,700 | 2-C | DC24V | 2-D | DC100V |
|  | 記号  | 仕様  | 加算額   |  |   |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
|  | 1-F   | 管端コア 呼び径15                                      | 900   |  |   |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
|  | " 20  | 1,200   |   |  |   |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
| 記号   | 仕様  | 加算額   |   |  |   |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
| 2-9  | AC24V 50Hz  | 12,800  |   |  |   |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
| 2-A  | AC24V 60Hz  |   |   |  |   |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
| 2-E  | AC110V 50Hz   |   |   |  |   |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
| 2-G  | AC220V 50Hz   | 23,700  |   |  |   |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
| 2-C  | DC24V   |   |   |  |   |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
| 2-D  | DC100V  |   |   |  |   |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
| 注1. 端子箱付は専用電圧となり、防雨形 (IP03相当) となります。   |   |   | 注2. 端子箱付は専用電圧となり、TB-03型付の場合は防雨形 (IP03相当)、TB-03C型付の場合は防塵・防沫形 (IP54相当) となります。<br>注3. 特殊電圧などの場合、コイル形状、仕様が異なります。  |  |   |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
| 注4. WWL型定水位弁の呼び径250以上は、WS-22N,22CN,25N,25CN型電磁弁呼び径25を使用してください。<br>注5. 他社定水位弁及び寒冷地用定水位弁に使用する場合は、WS型電磁弁とし、特に寒冷地での使用にあたっては凍結破損を防ぐため十分に保温してください。ただしコイル部分は保温しないでください。 |   |   | ■価格加算<br><table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3-1</td> <td>屋外用TB-03型端子箱付</td> <td>8,200</td> </tr> </tbody> </table> ※ご注文の際は、電圧・周波数をお知らせください。<br>※端子箱については168頁をご参照ください。 |  | 記号  | 仕様           | 加算額                     | 3-1          | 屋外用TB-03型端子箱付           | 8,200 |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
| 記号   | 仕様  | 加算額   |   |  |   |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
| 3-1  | 屋外用TB-03型端子箱付   | 8,200   |   |  |   |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |
|  |   |   |   |  |   |              |                         |              |                         |       |      |       |   |  |    |    |     |     |            |        |     |            |     |             |     |             |        |     |       |     |        |

5 定水位弁 (パイロット用電磁弁)

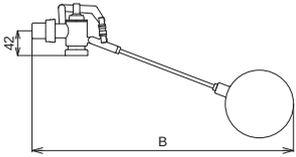


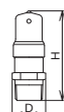
| <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">5</div> 製品記号<br><br><div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">定水位弁</div><br>(パイロット用電磁弁)   | DS16-D  | WS25N-D  | WS25CN-D   | WS40N-F  |                                      |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
|---|---|--|--|--|--------------------------------------|--|-------|-----|------------|--------|-----|------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------|--------|-----|--------|---|--|
|   | 受注品   | 受注品  | 受注品  | 標準品  |                                      |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
|   | 0.75MPa 通電開<br>SCS製<br>定水位弁用<br><small>(呼び径50以下)<sup>注5</sup></small><br><br>水道法性能基準適合品<br>型式：DS-16型 | 1.0MPa 通電開<br>SCS製<br>定水位弁用<br><br>水道法性能基準適合品<br>型式：WS-25N型 | 1.0MPa 通電閉<br>SCS製<br>定水位弁用<br><br>水道法性能基準適合品<br>型式：WS-25CN型   | 1.0MPa 通電開<br>CAC製<br>定水位弁用<br><small>(呼び径200以下)<sup>注5</sup></small><br><br>水道法性能基準適合品<br>型式：WS-40N型 |                                      |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
| POINT   | 水道法性能基準適合品<br>定水位弁50A以下用 <sup>注5</sup> .  |  | 水道法性能基準適合品   |  | 手動機構付<br>定水位弁200A以下用 <sup>注5</sup> . |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
| 標準仕様  | 動作  | 通電開  |  | 通電閉  | 通電開                                  |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
|   | 適用流体  | 水道水・工業用水   |  | 水道水・工業用水   | 水道水                                  |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
|   | 流体温度  | 5~60°C   |  | 5~60°C   | 5~60°C <sup>注3</sup> .               |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
|   | 適用圧力  | 0~0.75MPa  |  | 0~1.0MPa   | 0.03~1.0MPa                          |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
|   | 弁前後の最小差圧  | —  |  | —  | 0.03MPa                              |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
|   | 定格電圧  | AC100V又は200V 50/60Hz   |  | AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用★  |                                      | AC100/200V 50/60Hz<br>AC110/220V 60Hz共用          |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
|   | 保護構造  | 防塵、防滴形 (IP52相当)・屋内用 (屋外で使用する場合は、端子箱を併用してください。注1.)  |  | 防塵、防沫形 (IP54相当)・屋内用 (屋外で使用する場合は、端子箱を併用してください。注4.)  |                                      | 防塵・防沫 (IP54相当)・屋内用 (屋外で使用する場合は、端子箱を併用してください。注4.) |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
|   | 端接続   | JIS Rcねじ   |  | JIS Rcねじ   |                                      | JIS Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ねじ★           |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
| 材質  | SCS   |  | SCS  |  | CAC                                  |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
| 要部  | 弁体 (SUS)、ディスク (FKM)   |  | ダイヤフラムウケ (SUS)、ダイヤフラム (NBR)  |  | ダイヤフラムウケ (SUS)、ダイヤフラム (NBR)          |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
| 呼び径   | 定水位弁用 50A 以下用<br>SCS製・通電開   | 定水位弁用<br>SCS製・通電開  | 定水位弁用<br>SCS製・通電閉  | 定水位弁用 200A 以下用<br>CAC製・通電開   | 定水位弁用 200A 以下用<br>CAC製・通電開           |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
| 価格(円)   | 15  | 52,400   | 73,800   | 153,000  | 84,900                               |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
|   | 20  | 54,600   | 86,200   | 155,000  | 97,900                               |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
|   | 25  |  |  |  |                                      |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
| 記事  | 注1. 端子箱付は専用電圧となり、防雨形 (IP03相当) となります。  |  | ■価格加算<br><table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-9</td> <td>AC24V 50Hz</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">12,800</td> </tr> <tr> <td>2-A</td> <td>AC24V 60Hz</td> </tr> <tr> <td>2-E</td> <td>AC110V 50Hz</td> </tr> <tr> <td>2-G</td> <td>AC220V 50Hz</td> </tr> <tr> <td>2-C</td> <td>DC24V</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">23,700</td> </tr> <tr> <td>2-D</td> <td>DC100V</td> </tr> </tbody> </table> ★他の特殊電圧はお問い合わせください。<br>注2. 特殊電圧などの場合、コイル形状、仕様が異なります。 |  | 記号                                   | 仕様   | 加算額   | 2-9 | AC24V 50Hz | 12,800 | 2-A | AC24V 60Hz | 2-E | AC110V 50Hz | 2-G | AC220V 50Hz | 2-C | DC24V | 23,700 | 2-D | DC100V | ★管端コア内蔵品も製作しています。<br>注3. 管端コア使用の場合は5~40°C |  |
|   | 記号  | 仕様   | 加算額  |  |                                      |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
|   | 2-9   | AC24V 50Hz   | 12,800   |  |                                      |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
|   | 2-A   | AC24V 60Hz   |  |  |                                      |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
| 2-E   | AC110V 50Hz   |  |  |  |                                      |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
| 2-G   | AC220V 50Hz   |  |  |  |                                      |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
| 2-C   | DC24V   | 23,700   |  |  |                                      |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
| 2-D   | DC100V  |  |  |  |                                      |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
| 注5. WVL型定水位弁の呼び径250以上は、WS-22N,22CN,25N,25CN型電磁弁呼び径25を使用してください。  |   | 注6. 他社定水位弁及び寒冷地用定水位弁を使用する場合は、WS型電磁弁とし、特に寒冷地での使用にあたっては凍結破損を防ぐため十分に保温してください。ただしコイル部分は保温しないでください。   |  |  |                                      |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
| ■価格加算<br><table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3-1</td> <td>屋外用TB-03型端子箱付</td> <td style="text-align: center;">8,200</td> </tr> </tbody> </table> ※ご注文の際は、電圧・周波数をお知らせください。<br>※端子箱については168頁をご参照ください。 |   | 記号   | 仕様   | 加算額  | 3-1                                  | 屋外用TB-03型端子箱付                                    | 8,200 |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
| 記号  | 仕様  | 加算額  |  |  |                                      |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
| 3-1   | 屋外用TB-03型端子箱付   | 8,200  |  |  |                                      |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |
|    |   |   |  |    |                                      |  |       |     |            |        |     |            |     |             |     |             |     |       |        |     |        |   |  |

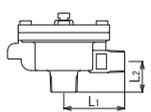
5

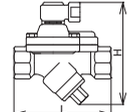
定水位弁 (パイロット用電磁弁)

水

|        |        |   |                 |              |
|--------|--------|---|-----------------|--------------|
| 5      | 製品記号   | LB2N-F2   | LB2N-F5         | LB2N-F6      |
|        | ボールタップ | 0.75MPa<br><br>CAC製<br>定水位弁用<br>寒冷地対応<br>水道法性能基準適合品<br>型式：LB-2N型 |                 |              |
| POINT  |        | 定水位弁パイロットボールタップ (LP型、WVL型 定水位弁用)  |                 |              |
| 標準仕様   | 適用流体   | 水道水・工業用水  |                 |              |
|        | 流体温度   | 1~60°C  |                 |              |
|        | 適用圧力   | 0~0.75MPa   |                 |              |
|        | 材質     | 本体 CAC<br>フロート ポリエチレン (砂入り) ★   |                 |              |
| 価格 (円) | 呼び径    | 定水位弁本体 20~50A用  | 定水位弁本体 65~150A用 | 定水位弁本体 200A用 |
|        | 20     | 19,300  | 19,300          | 19,300       |
| 記事     |        | ★フロート材質はSUS玉も製作しています。<br>注.定水位弁本体呼び径250以上はお問い合わせください。<br>       |                 |              |

|        |           |   |
|--------|-----------|---|
| 5      | 製品記号      | VD2N-F  |
|        | バキュームブレーカ | 標準品<br>0.75MPa<br><br>CAC製<br>定水位弁用<br>水道法性能基準適合品<br>型式：VD-2N型 |
| POINT  |           | 定水位弁出口側専用   |
| 標準仕様   | 適用流体      | 水道水・工業用水  |
|        | 流体温度      | 5~60°C  |
|        | 適用圧力      | 0.75MPa以下   |
|        | 動作特性      | 開作動性 98.3kPa・A (-3.0kPa) 以下<br>閉作動性 111.3kPa・A (10kPa) 以上   |
| 価格 (円) | 呼び径       | 定水位弁用   |
|        | 15        | 14,900  |
| 記事     | 20        | 17,300  |
|        | 25        | 19,500  |
| 記事     |           |   |

|        |              |  |
|--------|--------------|--|
| 5      | 製品記号         | VD5HN-F  |
|        | バキュームブレーカ    | 標準品<br>1.0MPa<br><br>CAC製<br>ストレーナ内蔵※<br>水道法性能基準適合品<br>型式：VD-5HN型 |
| POINT  |              | 給水設備の真空破壊  |
| 標準仕様   | 適用流体         | 水・温水   |
|        | 流体温度         | 5~90°C   |
|        | 適用圧力         | 1.0MPa以下   |
|        | 空気吸込量 (標準状態) | 弁差圧1.5kPaにおいて17m³/h以上  |
| 価格 (円) | 呼び径          | 本体 CAC   |
|        | 20           | 33,300   |
| 記事     | 25           | ※ストレーナの網目は40メッシュです。<br>   |

|        |              |   |
|--------|--------------|---|
| 5      | 製品記号         | VD7N-F  |
|        | バキュームブレーカ    | 標準品<br>1.0MPa<br><br>CAC製<br>SHASE準拠品<br>水道法性能基準適合品<br>型式：VD-7N型 |
| POINT  |              | 逆サイホン作用による給水源への逆流防止   |
| 標準仕様   | 適用流体         | 水・水道水   |
|        | 流体温度         | 0~45°C(凍結不可)  |
|        | 適用圧力         | 0.05~1.0MPa   |
|        | 空気吸込量 (標準状態) | —   |
| 価格 (円) | 呼び径          | 本体 CAC  |
|        | 20           | 127,000   |
| 記事     | 25           | 133,000<br>  |

5

ボールタップ、バキュームブレーカ

水

温水