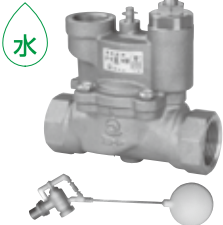
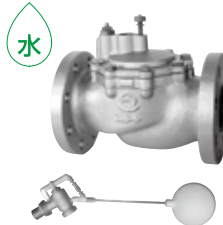
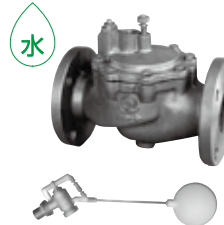
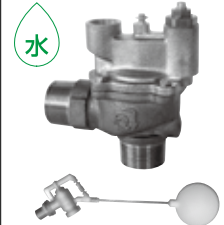
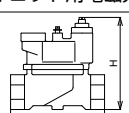
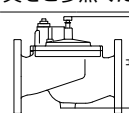
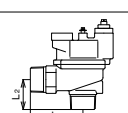


| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| <div style="background-color: #008000; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">5</div> 製品記号 | LP8HN-F | LP8HN-B | LP9HN-F | LP8AHN-F |
| | 標準品 | 標準品 | 標準品 | 受注品 |
| 定水位弁 (FVバルブ) 調整機構付 | 0.75MPa CAC製 ストレート形  水道法性能基準適合品 型式：LP-8HN型 | 0.75MPa FC製 ストレート形  水道法性能基準適合品 型式：LP-8HN型 | 0.75MPa CAC製 ストレート形  水道法性能基準適合品 型式：LP-9HN型 | 0.75MPa CAC製 アングル形  水道法性能基準適合品 型式：LP-8AHN型 |

| | | | |
|-------|--------|-----------|----------|
| POINT | ストレート形 | 青銅製ストレート形 | 青銅製アングル形 |
|-------|--------|-----------|----------|

| | | | | |
|----------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 適用流体 | 水道水・工業用水 | | | |
| 流体温度 | 5~60℃ | | | |
| 適用圧力 | 0.03~0.75MPa | 0.035~0.75MPa | 呼び径40、50：0.03~0.75MPa 呼び径65~100：0.035~0.75MPa | 0.03~0.75MPa |
| 弁前後の最小差圧 | 0.03MPa | 0.035MPa | 呼び径40、50：0.03MPa 呼び径65~100：0.035MPa | 0.03MPa |
| 端接続 | JIS Rcねじ★ ¹ | JIS 10K FFフランジ★ ² | | JIS Rねじ |
| 材質 | 本体 | CAC | FC (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) | CAC |
| | 弁座 | CAC | | |
| | ダイヤフラム・ディスク | NBR | | |
| 付属品 | 呼び径20ボールタップ (ポリ玉砂入り) ^{*1} ・ 呼び径20オス・メスプッシング ^{*2} | 呼び径20ボールタップ (ポリ玉砂入り) ^{*1} ・ | 呼び径20ボールタップ (ポリ玉砂入り) ^{*1} ・ 呼び径20オス・メスプッシング | 呼び径20ボールタップ (ポリ玉砂入り) ^{*1} ・ |
| その他 | 流量調整機構付、弁閉時間調整ニードル付 | | | |

| 呼び径 | ねじ込形 | | 本体FCストレート形 | | 本体CACストレート形 | | アングル形 | |
|-----|----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|---------------------------------------|------------|
| | 寸法L×H (mm) | 梱包数 (質量kg) | 寸法L×H (mm) | 梱包数 (質量kg) | 寸法L×H (mm) | 梱包数 (質量kg) | 寸法L ₁ ×L ₂ (mm) | 梱包数 (質量kg) |
| 20 | 110×113 2.5 | 2 (5.6) | | | | | 65×40 2.3 | |
| 25 | 120×123 2.9 | 2 (6.5) | | | | | 71×40 2.5 | |
| 32 | 135×132 3.4 | 2 (7.7) | | | | | 88×50 3.2 | |
| 40 | 145×142 4 | 2 (8.7) | | | 184×142 8.1 | 157,000 | 95×53 3.6 | |
| 50 | 170×157 5.3 | 2 (11.3) | | | 211×157 10.3 | 187,000 | 101×57 4.6 | |
| 65 | | | 270×225 22.7 | 213,000 | 270×230 21.3 | 334,000 | | |
| 80 | | | 270×230 22.7 | 249,000 | 270×234 23.3 | 396,000 | | |
| 100 | | | 290×251 30.7 | 374,000 | 290×256 31.3 | 586,000 | | |

| | | | | |
|---|--|-------|--------|-------|
| 記事 | ★ ¹ 管端コア内蔵品 (流体温度5~40℃) も製作しています。 ★ ² 水道用仕切弁フランジ (呼び径80以上) も製作しています。 ●凍結防止のFVジャケットも販売しています。 注1. 公共建築工事は、本体CAC製をご使用ください。 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的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。 ※1. ボールタップ (LB-2N型) は単品でも販売しています。(定水位弁本体呼び径20~50用：LB2N-F2、呼び径65~100用：LB2N-F5 89頁参照) ■価格加算 | | | |
| | 記号 | 仕様 | 加算額 | |
| | 1-F | 管端コア | 呼び径 20 | 1,000 |
| | | | // 25 | 1,200 |
| | | // 32 | 1,400 | |
| | | // 40 | 1,600 | |
| | | // 50 | 2,000 | |
| 8-3 | ボールタップ (フロートSUS玉) | | 16,000 | |
| ※2. 本体呼び径20にオス・メスプッシングは付属していません。 ※3. パイロット用電磁弁は87頁、バキュームブレーカは89頁をご参照ください。 | | | | |
|    | | | | |





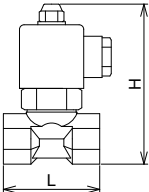
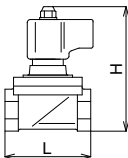
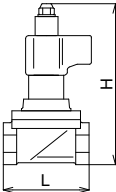
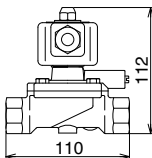
5 定水位弁 (FVバルブ)


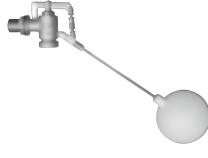
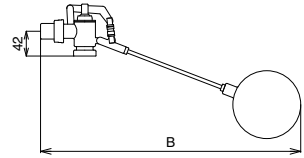


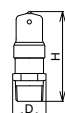
| <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">5</div> 製品記号 DS11N-J1 DS11N-J2 | DS11LN-J | | WS22N-F | | WS22CN-F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|---|--|--|-------------------------|---------------|-------|-------|---|--|----|----|-----|-----|------------|--------|-----|------------|-----|-------------|-----|-------------|--------|-----|-------|-----|--------|---------------------|--|--|--|
| | <input type="checkbox"/> 内には定格電圧の記号が入ります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">定水位弁</div> (パイロット用電磁弁) | 標準品 | | 受注品 | | 受注品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.75MPa  型式: DS-11N型 | | 通電開 CAC製 定水位弁用 (呼び径50以下) ^{注4} 水道法性能基準適合品 型式: DS-11LN型 | | 1.0MPa  水道法性能基準適合品 型式: WS-22N型 | | 1.0MPa  水道法性能基準適合品 型式: WS-22CN型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POINT | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 標準仕様 | 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 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.) | | 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.) | | 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 | | 呼び径20:23mm 呼び径25:28mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 価格 (円) | 呼び径 | 定水位弁 50A 以下用 通電開 | 寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg) | 管端コア取付可能 定水位弁 50A 以下用 通電開 | 寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg) | 定水位弁用 通電開 | 寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg) | 定水位弁用 通電閉 | 寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | 35,100 | 56×91 0.7 | 35,600 | 80×91 0.9 | 59,100 | 80×112 1.2 | 100,000 | 80×187 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | 35,100 | 63×95 0.8 | 35,600 | 80×95 1 | | 69,200 | 90×122 1.7 | 104,000 | 90×197 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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。 | | 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。 | | 注3. 特殊電圧などの場合、コイル形状、仕様が異なります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記事 | | 注4. WVL型定水位弁の呼び径250以上は、WS型電磁弁呼び径25を使用してください。 | | 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。 | | 注6. 特殊電圧などの場合、コイル形状、仕様が異なります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記事 | | ■価格加算 <table border="1"> <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>800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>// 20</td> <td>1,000</td> </tr> </tbody> </table> | | 記号 | 仕様 | 加算額 | 1-F | 管端コア 呼び径15 | 800 | | // 20 | 1,000 | ■価格加算 <table border="1"> <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">11,600</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">21,400</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 | 11,600 | 2-A | AC24V 60Hz | 2-E | AC110V 50Hz | 2-G | AC220V 50Hz | 21,400 | 2-C | DC24V | 2-D | DC100V | ★他の特殊電圧はお問い合わせください。 | | | |
| 記号 | 仕様 | 加算額 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-F | 管端コア 呼び径15 | 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | // 20 | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記号 | 仕様 | 加算額 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-9 | AC24V 50Hz | 11,600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-A | AC24V 60Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-E | AC110V 50Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-G | AC220V 50Hz | 21,400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-C | DC24V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-D | DC100V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記事 | | ※ご注文の際は、電圧・周波数をお知らせください。 ※端子箱については167頁をご参照ください。 | | ※ご注文の際は、電圧・周波数をお知らせください。 ※端子箱については167頁をご参照ください。 | | ※ご注文の際は、電圧・周波数をお知らせください。 ※端子箱については167頁をご参照ください。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記事 | |  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


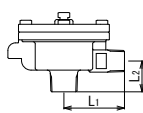
5 定水位弁 (パイロット用電磁弁)



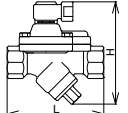


| <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">5</div> 製品記号 | DS16-D | WS25N-D | WS25CN-D | WS40N-F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|---|-----|-----|---------------|------------|--|-----|------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------|--------|-----|--------|--|--|
| | 受注品 | 受注品 | 受注品 | 標準品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">定水位弁</div> (パイロット用電磁弁) | 0.75MPa 通電開 SCS製 定水位弁用 (呼び径50以下) ^{注6} 水道法性能基準適合品 | 1.0MPa 通電開 SCS製 定水位弁用 | 1.0MPa 通電閉 SCS製 定水位弁用 | 1.0MPa 通電開 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  型式：DS-16型 |  水道法性能基準適合品 型式：WS-25N型 |  水道法性能基準適合品 型式：WS-25CN型 |  水道法性能基準適合品 型式：WS-40N型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POINT | 水道法性能基準適合品、定水位弁50A以下用 ^{注6} | | 水道法性能基準適合品 | | 手動機構付 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 標準仕様 | 作動 | 通電開 | | 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℃ | | 5~60℃ | | 5~60℃ 注3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 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5.) | | 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5.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 端接続 | JIS Rcねじ | | JIS Rcねじ | | JIS Rc ³ / ₄ 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 SCS製・通電開 | 定水位弁用 SCS製・通電開 | 定水位弁用 SCS製・通電閉 | 定水位弁用 SCS製・通電閉 | ねじ込形 | 梱包質量 (kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 価格 (円) | 15 | 47,300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | 49,300 | 66,600 | 138,000 | 73,300 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | 77,700 | | 140,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 <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;">11,600</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;">21,400</td> </tr> <tr> <td>2-D</td> <td>DC100V</td> </tr> </tbody> </table> | | 記号 | 仕様 | 加算額 | 2-9 | AC24V 50Hz | 11,600 | 2-A | AC24V 60Hz | 2-E | AC110V 50Hz | 2-G | AC220V 50Hz | 2-C | DC24V | 21,400 | 2-D | DC100V | ★他の特種電圧はお問い合わせください。 注2. 特種電圧などの場合、コイル形状、仕様が異なります。 | |
| | 記号 | 仕様 | 加算額 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2-9 | AC24V 50Hz | 11,600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2-A | AC24V 60Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-E | AC110V 50Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-G | AC220V 50Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-C | DC24V | 21,400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-D | DC100V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注6. WVI型定水位弁の呼び径250以上は、WS型電磁弁呼び径25を使用してください。 | | | 注5. 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。 | | ★管端コア内蔵品も製作しています。 注3. 管端コア使用の場合は5~40℃ 注4. 定水位弁のパイロット電磁弁としてご使用する場合は、呼び径100以下となります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注7. 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に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 <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;">7,400</td> </tr> </tbody> </table> | | 記号 | 仕様 | 加算額 | 3-1 | 屋外用TB-03型端子箱付 | 7,400 | ※ご注文の際は、電圧・周波数をお知らせください。 ※端子箱については167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 | 7,400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------|--|---|-----------------------|--------------------|
| 5 | 製品記号 | LB2N-F2 | LB2N-F5 | LB2N-F6 |
| | ボールタップ | 0.75MPa   CAC製 定水位弁用 寒冷地対応 水道法性能基準適合品 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℃ | | |
| | 適用圧力 | 0~0.75MPa | | |
| | 材質 | CAC フLOAT | | |
| 価格(円) | 呼び径 | 定水位弁本体 20~50A用 | 寸法B (mm) 梱包質量 (kg) | 定水位弁本体 65~150A用 |
| | 20 | 16,700 | 450±10 1.3 | 16,700 |
| 記事 | ★フLOAT材質はSUS玉も製作しています。 注.定水位弁本体呼び径250以上はお問い合わせください。 | | | |
| |  | | | |

| | | | | |
|-------|-----------------------|---|------------|------------------|
| 5 | 製品記号 | VD2N-F | | |
| | バキュームブレーカ | 標準品 0.75MPa   CAC製 定水位弁用 水道法性能基準適合品 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℃ | | |
| | 適用圧力 | 0.75MPa以下 | | |
| | 開作動性 | 98.3kPa・A (-3.0kPa) 以下 | | |
| 閉作動性 | 111.3kPa・A (10kPa) 以上 | | | |
| 端接続 | JIS Rねじ | | | |
| 材質 | 本体 | CAC | | |
| | 弁体 | ポリエチレン (ボール) | | |
| 弁座 | NBR | | | |
| 呼び径 | 定水位弁用 | | 寸法D×H (mm) | 梱包質量 (kg) |
| 価格(円) | 15 | 12,900 | | 25.4×65 0.14 |
| | 20 | 15,000 | | 32.3×88 0.2 |
| | 25 | 16,900 | | 40.4×100 0.33 |
| 記事 | |  | | |

| | | | |
|-------|---|--|---------------------------|
| 5 | 製品記号 | VD5HN-F | |
| | バキュームブレーカ | 標準品 1.0MPa    CAC製 ストレーナ内蔵※ 水道法性能基準適合品 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℃ | |
| | 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 | |
| 端接続 | 給水管接続口：JIS R¾ねじ、排水管接続口：JIS R½ねじ | | |
| 材質 | 本体 (CAC)、弁体 (EPDM・C3604)、弁座 (CAC (本体)) | | |
| 価格(円) | 呼び径 | 本体 CAC | 寸法L₁×L₂ (mm) 梱包質量 (kg) |
| | 20 | 28,800 | 60×31 1.4 |
| 記事 | ※ストレーナの網目は40メッシュです。 | | |
| |  | | |

| | | | |
|-------|---|---|-------------------------|
| 5 | 製品記号 | VD7N-F | |
| | バキュームブレーカ | 標準品 1.0MPa   CAC製 SHASE準拠品 水道法性能基準適合品 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℃ (凍結不可) | |
| | 適用圧力 | 0.05~1.0MPa | |
| | 空気吸込量 (標準状態) | — | |
| 端接続 | 給水管接続口：JIS Rcねじ、吸気口：JIS Rc½ | | |
| 材質 | 本体 (CAC)、ダイヤフラム (塩素水耐性EPDM) 逆止弁・吸気弁 (塩素水耐性EPDM/合成樹脂) | | |
| 価格(円) | 呼び径 | 本体 CAC | 寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg) |
| | 20 | 110,000 | 139×147 2.5 |
| 記事 | 25 115,000 139×147 2.5 | | |
| |  | | |

5 ボールタップ、バキュームブレーカ

