



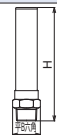
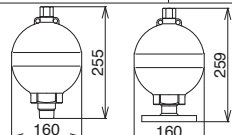


|  |  |   |   |  |                |   |                |     |
|--|--|---|---|--|----------------|---|----------------|-----|
| <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号                                     | <b>WHA1N-F</b>   |   | <b>WHA6-D</b>   |  | <b>WHA6F-D</b> |   |                |     |
|  | 標準品  |   | 受注品   |  | 受注品            |   |                |     |
| <br><b>水撃防止器</b> | 1.0MPa   | <br>水道法性能基準適合品 型式: WHA-1N型 | 0.98MPa   | <br>水道法性能基準適合品 型式: WHA-6型 | 0.98MPa        | <br>水道法性能基準適合品 型式: WHA-6F型 |                |     |
|  | 水<br>温水  | 水<br>温水   | 水<br>温水   | 水<br>温水  | 水<br>温水        | 水<br>温水   | 水<br>温水        |     |
| <b>POINT</b>   | <b>集合住宅・高層ビル・戸建住宅用</b>   |   | <b>給水管シャフト上部などの中容量用・ステンレス鋼製</b>   |  |                |   |                |     |
| 標準仕様   | 適用流体   | 水道水・温水  |   | 水道水・水  |                |   |                |     |
|  | 流体温度   | 5~90°C  |   | 5~40°C   |                |   |                |     |
|  | 適用圧力   | 1.0MPa以下  |   | 0.98MPa以下  |                |   |                |     |
|  | 端接続  | JIS Rねじ   |   | JIS Rねじ  |                | JIS 10K FFフランジ  |                |     |
|  | 材質   | アダプタ(黄銅)、パイプ(C1220T銅管)  |   | 本体(SCS)、ブラダ(EPDM)  |                |   |                |     |
| その他  | 適用流速: 3m/s以下   |   | 封入空気圧力: MAX 0.98MPa (標準(出荷時): 0.35MPa <sup>注2</sup> )   |  |                |   |                |     |
| 呼び径  | 末端機器個別取付用  | 寸法B×H (mm)<br>梱包質量 (kg)   | ねじ込形  | 梱包質量 (kg)  | フランジ形          | 梱包質量 (kg)   |                |     |
| 価格(円)  | 15   | <b>12,600</b>   | 31.8×120<br>0.29  | 50 (16)  | <b>113,000</b> | 4.5   | <b>115,000</b> | 5   |
|  | 20   | <b>14,300</b>   | 31.8×150<br>0.33  | 50 (18)  | <b>113,000</b> | 4.5   | <b>117,000</b> | 5.5 |
|  | 25   | <b>35,300</b>   | 41.3×175<br>0.55  | 25 (15)  | <b>113,000</b> | 4.5   | <b>119,000</b> | 5.5 |
| 記事   |  |   | 注1. 水撃防止器未設置の状態では1.96MPa以下の水撃発生箇所にて使用できません。<br>注2. ご指定の封入空気圧力に調整して出荷いたします。(指定は小数点第二位まで) 指定の無い場合は、標準の封入空気圧力 (0.35MPa) にて出荷いたします。 |  |                |                           |                |     |

製品記号、設定流量もお知らせください。

|   |   |  |   |  |                        |   |           |
|---|---|--|---|--|------------------------|---|-----------|
| <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号                                      | <b>FD6N-F</b>   |  |   |  |                        |   |           |
|   | □内には設定流量の記号が入ります。   |  |   |  |                        |   |           |
| <br><b>定流量弁</b> | 標準品   |  |   |  | CAC製<br>弁慶<br>戸別給水・給湯用 |   |           |
|   | 1.0MPa  |             |   |  |                        | 水道法性能基準適合品  |           |
| 水<br>温水   | 型式: FD-6N型□   |  |   |  |                        |   |           |
| <b>POINT</b>  | <b>集合住宅・高層ビル・戸建住宅用</b>  |  |   |  |                        |   |           |
| 標準仕様  | 適用流体  | 水道水・温水   |   |  |                        |   |           |
|   | 流体温度  | 5~90°C   |   |  |                        |   |           |
|   | 一次側適用圧力   | 1.0MPa以下   |   |  |                        |   |           |
|   | 作動差圧範囲  | 4~6L/min: 0.03~0.3MPa<br>7.5~15L/min: 0.03~0.5MPa<br>20~40L/min: 0.035~0.5MPa                  |   |  |                        |   |           |
|   | 設定流量・記号   | 呼び径<br>15  | 04: 4L/min、06: 6L/min、75: 7.5L/min、09: 9L/min、12: 12L/min、15: 15L/min |  |                        |   | 寸法 L (mm) |
|   | 呼び径<br>20   | 09: 9L/min、12: 12L/min、15: 15L/min、20: 20L/min、25: 25L/min、30: 30L/min、35: 35L/min、40: 40L/min |   |  |                        | 梱包質量 (kg)   |           |
| 端接続   | 入口側: JIS Rcねじ、出口側: JIS Rねじ  |  |   |  |                        |   |           |
| 材質  | 本体(CAC)、オリフィス(EPDM)   |  |   |  |                        |   |           |
| 価格(円)   | 呼び径<br>15   | <b>9,400</b>   |   |  |                        | 55  | 0.16      |
|   | 呼び径<br>20   | <b>9,400</b>   |   |  |                        | 65  | 0.24      |
| 記事  | 注1. 設定流量の許容差は作動差圧範囲内において、4~6L/minが±1.5L/min以内、7.5~40L/minが設定流量の±20%以内となります。<br>注2. 中央式給湯設備(温水循環方式)に設置する場合はFD-11N,12型をご使用ください。 |  |   |  |                        |  |           |