






|   |  |   |   |                |
|---|--|---|---|----------------|
| <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号<br>水撃防止器 | <b>WHA1N-F</b>   | <b>WHA6-D</b>   | <b>WHA6F-D</b>  |                |
|   | 標準品  | 受注品   | 受注品   |                |
| 1.0MPa  |  ヲツリス | 0.98MPa  SCS製 ヲツリス             | 0.98MPa  SCS製 ヲツリス |                |
| 水道法性能基準適合品 型式: WHA-1N型  |  | 水道法性能基準適合品 型式: WHA-6型   | 水道法性能基準適合品 型式: WHA-6F型  |                |
| POINT   | <b>集合住宅・高層ビル・戸建住宅用 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  |   |                |
|   | 流体温度   | 5~90℃   |   |                |
|   | 適用圧力   | 1.0MPa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)  |   |                |
| 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  | ねじ込形  | フランジ形   |                |
| 価格(円)   | 15   | 12,600  | 113,000   | 115,000        |
|   | 20   | 14,300  | 113,000   | 117,000        |
|   | 25   | 35,300  | 113,000   | 119,000        |
| 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。ご指定の無い場合は、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<br>定流量弁 | <b>FD6N-F</b>   |   |           |    |           |      |
|  | <input type="checkbox"/> 内には設定流量の記号が入ります。   |   |           |    |           |      |
| 標準品  |   |   |           |    |           |      |
| 1.0MPa   |    | CAC製 弁慶<br>戸別給水・給湯用   |           |    |           |      |
| 水道法性能基準適合品   | 型式: FD-6N型 <input type="checkbox"/>   |   |           |    |           |      |
| POINT  | <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℃   |           |    |           |      |
|  | 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   | 15: <input type="checkbox"/> 04: 4L/min、 <input type="checkbox"/> 06: 6L/min、 <input type="checkbox"/> 75: 7.5L/min、 <input type="checkbox"/> 09: 9L/min、 <input type="checkbox"/> 12: 12L/min、 <input type="checkbox"/> 15: 15L/min<br>20: <input type="checkbox"/> 09: 9L/min、 <input type="checkbox"/> 12: 12L/min、 <input type="checkbox"/> 15: 15L/min、 <input type="checkbox"/> 20: 20L/min、 <input type="checkbox"/> 25: 25L/min、 <input type="checkbox"/> 30: 30L/min、 <input type="checkbox"/> 35: 35L/min、 <input type="checkbox"/> 40: 40L/min |           |    |           |      |
| 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 15  | 9,400   | 寸法 L (mm) | 55 | 梱包質量 (kg) | 0.16 |
|  | 20  | 9,400   |           | 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。 |   |           |    |           |      |

