



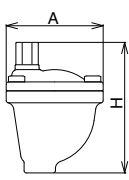
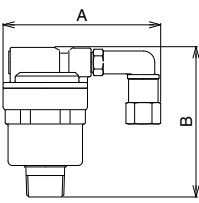
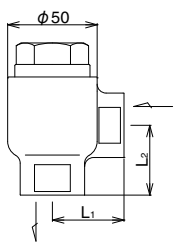


| 9 製品記号 | | AF5N-J | AFV1N-F | AT7-F | | | | | | |
|---|----------------------------|---|---|---|--------|--------|----------|--------|---|--|
| 9 空気抜弁 | | 標準品 | 標準品 | 標準品 | | | | | | |
|  | | 1.6MPa  CAC製 高压用 水道法性能基準適合品 型式：AF-5N型 | 1.0MPa  CAC製 吸排気継手 (付属品) 水道法性能基準適合品 型式：AFV-1N型 | 0.7MPa  CAC製 型式：AT-7型 | | | | | | |
| | | POINT 高压用、青銅製 | 吸気機構付空気抜弁 ^{注1.} | 蒸気用 | | | | | | |
| 標準仕様 | 形式 | フロート式 | フロート式 | サーモワックス式 | | | | | | |
| | 適用流体 | 水・温水・油 (比重0.85以上) | 水・温水 | 蒸気 | | | | | | |
| | 流体温度 | 5~90℃★ ¹ | 5~80℃ | 171℃以下 | | | | | | |
| | 適用圧力 | 1.6MPa以下★ ² | 1.0MPa以下 | 0.7MPa以下 | | | | | | |
| | 端接続 | 入口側 JIS Rcねじ 出口側 JIS Rc½ねじ | JIS Rねじ 注2. 本体：JIS Rc¼ねじ 吸排気継手：JIS Rc⅜ねじ | JIS Rcねじ JIS Rcねじ | | | | | | |
| 材質 | 本体 弁体・弁座 フロート その他 | CAC SUS SUS | CAC CAC・EPDM PP樹脂 | CAC (キャップSUS) サーモユニット (SUS・C3604B) — — | | | | | | |
| 価格(円) | 呼び径 | 1.6MPa用 | 本体 CAC | 蒸気用 | | | | | | |
| | 15 | 寸法A×H (mm) 梱包質量 (kg) | 寸法A×B (mm) 梱包質量 (kg) | 寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg) | | | | | | |
| | | 130×175 4.4 | 113×105 1 | 40×36 1.2 | | | | | | |
| | | 2 (9) | 20 (20) | 40×39 1.5 | | | | | | |
| 20 | 130×175 4.4 | 113×105 1 | 40×39 1.5 | | | | | | | |
| 25 | 130×175 4.4 | 113×105 1 | — | | | | | | | |
| 記事 | | ★ ¹ 高温用 (AF5H-J) も製作しています。 ■高温用 <table border="1"> <tr> <th>製品記号</th> <th>仕様</th> <th>価格 (円)</th> </tr> <tr> <td>AF5H-J</td> <td>MAX.150℃</td> <td>76,700</td> </tr> </table> ★ ² 適用圧力2.0MPa以下も製作しています。 (水道法性能基準には適合しません。なお、 本体耐圧試験は2.4MPaとなります。) | 製品記号 | 仕様 | 価格 (円) | AF5H-J | MAX.150℃ | 76,700 | 注1. 吸排気弁はAFV-4N、5型をご使用く ださい。(121頁参照) 注2. 管端コア (P・V兼用コア) に対応し ています。 ※吸気量：0.38L/s [弁差圧2.9kPa (参考 値)] | 注. 横配管に取り付ける場合、出口側の向き は水平から下方の範囲内としてください。 |
| 製品記号 | 仕様 | 価格 (円) | | | | | | | | |
| AF5H-J | MAX.150℃ | 76,700 | | | | | | | | |
| | |  |  |  | | | | | | |