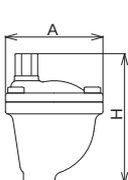
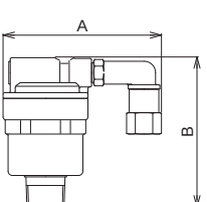
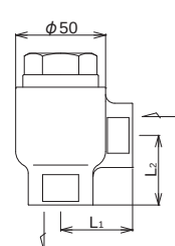


9 製品記号		AF5N-J	AFV1N-F	AT7-F						
9 空気抜弁		標準品	標準品	標準品						
		1.6MPa  CAC製 高压用 水道法性能基準適合品 型式：AF-5N型	1.0MPa  CAC製 吸排気継手 (付属品) 水道法性能基準適合品 型式：AFV-1N型	0.7MPa  CAC製 型式：AT-7型						
		<b>POINT</b> <b>高压用、青銅製</b>	<b>POINT</b> <b>吸気機構付空気抜弁 注1.</b>	<b>POINT</b> <b>蒸気用</b>						
標準仕様	形式	フロート式	フロート式	サーモワックス式						
	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°C★ <sup>1</sup>	5~80°C	171°C以下						
	適用圧力	1.6MPa以下★ <sup>2</sup>	1.0MPa以下	0.7MPa以下						
	端接続	入口側 JIS Rcねじ 出口側 JIS Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ねじ	JIS Rねじ 注2. 本体：JIS Rc <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ねじ 吸排気継手：JIS Rc <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 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	<b>1.6MPa用</b>	<b>本体 CAC</b>	<b>蒸気用</b>						
	15	83,700	33,200	47,600						
	20	83,700	33,200	47,600						
	25	83,700	33,200	—						
記事		★ <sup>1</sup> 高温用 (AF5H-J) も製作しています。 ■高温用 <table border="1"> <thead> <tr> <th>製品記号</th> <th>仕様</th> <th>価格(円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AF5H-J</td> <td>MAX.150°C</td> <td>88,900</td> </tr> </tbody> </table> ★ <sup>2</sup> 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°C	88,900	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°C	88,900								
										

9 空気抜弁  
