




9 製品記号		AF5N-J		AFV1N-F		AT7-F NEW											
9 空気抜弁		標準品		標準品		標準品											
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1.6MPa</p>  <p>水道法性能基準適合品 型式：AF-5N型</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>空気抜弁 1.0MPa</p>  <p>吸排気継手 (付属品) 型式：AFV-1N型</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>0.7MPa</p>  <p>型式：AT-7型</p> </div> </div>		<p>CAC製 高压用</p> <p>水 温水 油</p>		<p>CAC製 水道法性能基準適合品</p> <p>水 温水</p>		<p>CAC製</p> <p>蒸気</p>											
		POINT		高压用、青銅製		吸気機構付空気抜弁 ^{注1.}		蒸気用空気抜弁									
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℃		5~80℃		171℃以下											
	適用圧力	1.6MPa以下★		1.0MPa以下		0.7MPa以下											
	端接続	入口側	JIS Rcねじ		JIS Rねじ 注2.		JIS Rcねじ										
		出口側	JIS Rc½ねじ		本体：JIS Rc¼ねじ 吸排気継手：JIS Rc⅜ねじ		JIS Rcねじ										
	材質	本体	CAC		CAC		CAC (キャップSUS)										
		弁体・弁座	SUS		CAC・EPDM		サーモユニット (SUS・C3604B)										
		フロート	SUS		PP樹脂		—										
	塗装	内面	—		—		—										
外面		—		—		—											
その他	—		吸排気継手付属		—												
呼び径	1.6MPa用		寸法A×H (mm) 梱包質量 (kg)	梱包数 (質量) (kg)	本体 CAC		寸法A×B (mm) 梱包質量 (kg)	梱包数 (質量) (kg)	蒸気用		寸法L ₁ ×L ₂ (mm) 梱包質量 (kg)						
価格(円)	15	51,900	130×175 4.4	2 (9)	21,800	113×105 1	20 (20)	29,500	40×36 1.2								
	20	51,900	130×175 4.4	2 (9)	21,800	113×105 1	20 (20)	29,500	40×39 1.5								
	25	51,900	130×175 4.4	2 (9)	21,800	113×105 1	20 (20)										
記事		<p>★適用圧力2.0MPa以下用はお問い合わせください。(但し、本体耐圧試験は2.4MPaとなります。)</p> <p>■高温用</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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>55,200</td> </tr> </table>				製品記号	仕様	価格(円)	AF5H-J	MAX.150℃	55,200	<p>注1. 吸排気弁はAFV-4N、5型をご使用ください。(115頁参照)</p> <p>注2. 管端コアに対応しています。</p> <p>※吸気量：0.38L/s [弁差圧2.9kPa (参考値)]</p>				<p>注. 横配管に取付ける場合、出口側の向きは水平から下方の範囲内としてください。</p>	
製品記号	仕様	価格(円)															
AF5H-J	MAX.150℃	55,200															
		