





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		1.0MPa CAC製		0.7MPa CAC製							
		 <p>水道法性能基準適合品 型式：AF-5N型</p>		 <p>吸排気継手 (付属品)</p> <p>水道法性能基準適合品 型式：AFV-1N型</p>		 <p>型式：AT-7型</p>							
POINT		高压用、青銅製		吸気機構付空気抜弁 <sup>注1.</sup>		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℃★ <sup>1</sup>		5~80℃		171℃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		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		—							
その他	—		吸排気継手付属		—								
価格(円)	呼び径	1.6MPa用		本体 CAC		蒸気用							
	15	72,200	寸法A×H (mm)	寸法A×B (mm)	41,100	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)							
			梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)		梱包質量 (kg)							
	20	72,200	130×175	113×105	41,100	40×36							
4.4			1	1.2									
25	72,200	130×175	113×105	41,100	40×39								
		4.4	1		1.5								
記事		<p>★<sup>1</sup>高温用 (AF5H-J) も製作しています。 ■高温用</p> <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> <p>★<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。)</p>		製品記号	仕様	価格 (円)	AF5H-J	MAX.150℃	76,700	<p>注1. 吸排気弁はAFV-4N、5型をご使用ください。 (121頁参照)</p> <p>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)]</p>		<p>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。</p>	
製品記号	仕様	価格 (円)											
AF5H-J	MAX.150℃	76,700											
		