





9 製品記号		AF5N-J		AFV1N-F		AT7-F							
標準品		標準品		標準品		標準品							
<b>空気抜弁</b> 		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>吸気機構付空気抜弁<sup>注1</sup></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℃★ <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 Rc¾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	<b>1.6MPa用</b>		<b>本体 CAC</b>		<b>蒸気用</b>							
	15	寸法A×H (mm)	130×175	梱包数 (質量 kg)	2 (9)	寸法A×B (mm)	113×105	梱包数 (質量 kg)	20 (20)				
		梱包質量 (kg)	4.4			1	1	1.2					
		価格(円)	<b>64,500</b>		<b>25,700</b>		<b>36,700</b>						
20	寸法A×H (mm)	130×175	梱包数 (質量 kg)	2 (9)	寸法A×B (mm)	113×105	梱包数 (質量 kg)	20 (20)					
	梱包質量 (kg)	4.4			1	1	1.5						
25	寸法A×H (mm)	130×175	梱包数 (質量 kg)	2 (9)	寸法A×B (mm)	113×105	梱包数 (質量 kg)	20 (20)					
	梱包質量 (kg)	4.4			1	1							
記事		★ <sup>1</sup> 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>68,500</td> </tr> </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℃	68,500	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℃	68,500											
		