





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							
		 水道法性能基準適合品 型式：AF-5N型		 吸排気継手 (付属品) 水道法性能基準適合品 型式：AFV-1N型		 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		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)	28,700	寸法A×B (mm)	41,100	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)						
			梱包質量 (kg)		梱包質量 (kg)		梱包質量 (kg)						
	20	72,200	130×175	28,700	113×105	41,100	40×36						
4.4			1		1.2								
25	72,200	130×175	28,700	113×105	41,100	40×39							
		4.4		1		1.5							
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											
		