






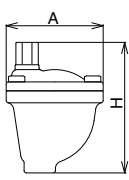
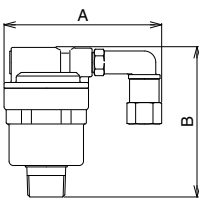
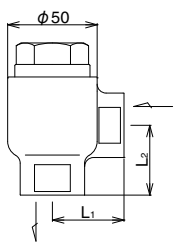


9		製品記号		AF5N-J	AFV1N-F	AT7-F							
		標準品		標準品	標準品	標準品							
		1.6MPa	CAC製 高压用	1.0MPa	CAC製	0.7MPa	CAC製						
					 吸排気継手 (付属品)	 							
		水道法性能基準適合品 型式：AF-5N型		水道法性能基準適合品 型式：AFV-1N型		型式：AT-7型							
POINT		高压用、青銅製		吸気機構付空気抜弁^{注1}		蒸気用							
標準仕様	形式	フロート式		フロート式		サーモワックス式							
	適用流体	水・温水・油 (比重0.85以上)		水・温水		蒸気							
	流体温度	5~90°C★ ¹		5~80°C		171°C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 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		—								
呼び径	1.6MPa用	寸法A×H (mm)	梱包数 (質量 kg)	本体 CAC	寸法A×B (mm)	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	64,500	130×175 4.4	2 (9)	25,700	113×105 1	20 (20)	36,700	40×36 1.2				
	20	64,500	130×175 4.4	2 (9)	25,700	113×105 1	20 (20)	36,700	40×39 1.5				
	25	64,500	130×175 4.4	2 (9)	25,700	113×105 1	20 (20)						
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°C</td> <td>68,500</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°C	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 (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	68,500											
													

9 空気抜弁

水
温水
油
蒸気