



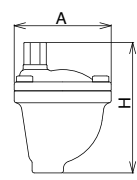
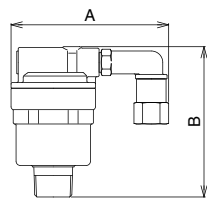
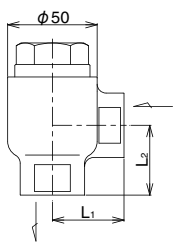


9 製品記号		AF5N-J	AFV1N-F	AT7-F						
標準品		標準品	標準品	標準品						
空気抜弁 		1.6MPa CAC製 高压用  水道法性能基準適合品 型式：AF-5N型	空気抜弁 1.0MPa CAC製 水道法性能基準適合品  吸排気継手 (付属品) 型式：AFV-1N型	0.7MPa CAC製  型式：AT-7型						
		POINT 高压用、青銅製	吸気機構付空気抜弁^{注1}	蒸気用空気抜弁						
標準仕様	形式	フロート式	フロート式	サーモワックス式						
	適用流体	水・温水・油 (比重0.85以上)	水・温水	蒸気						
	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	—						
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)	本体 CAC	寸法A×B (mm) 梱包質量 (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)	29,500 113×105 1 20 (20)	29,500 40×36 1.2 40×39 1.5					
	20	51,900 130×175 4.4 2 (9)	21,800 113×105 1 20 (20)	29,500 113×105 1 20 (20)						
	25	51,900 130×175 4.4 2 (9)	21,800 113×105 1 20 (20)							
記事		★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。) ■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>55,200</td> </tr> </table>	製品記号	仕様	価格 (円)	AF5H-J	MAX.150℃	55,200	注1. 吸排気弁はAFV-4N、5型をご使用ください。(115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℃	55,200								
										

9 空気抜弁
