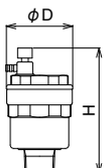
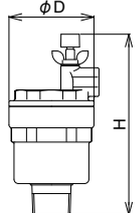


10 製品記号		AF6N-F	AF17N-FU	AF17N-FT	AF17N-FS																		
 <b>空気抜弁</b>		標準品	標準品	標準品	標準品																		
		<b>1.0MPa</b> C3771製 水道法性能基準適合品   型式：AF-6N型	<b>1.0MPa</b> 水道法性能基準適合品   	 型式：AF-17N型	CAC製																		
<b>POINT</b>		<b>小型黄銅製</b>		<b>小型青銅製</b>																			
標準仕様	形式	フロート式		フロート式																			
	適用流体	水・温水		水・温水																			
	流体温度	5~100℃		5~100℃																			
	適用圧力	1.0MPa以下		1.0MPa以下																			
	端接続	JIS Rねじ 注1.		JIS Rねじ 注.																			
	材質	本体	C3771ニッケルクロムメッキ		CAC																		
		弁体・弁座	CAC・EPDM		CAC・EPDM																		
フロート		PP樹脂		PP樹脂																			
付属品(排出口端接続)	(内径φ5ビニルチューブ用)注2.		ユニオン継手(φ8銅管用)	チューブ継手	(JIS Rc 1/4ねじ)																		
その他			内径φ6ビニルチューブ500mm付属																				
呼び径	<b>1.0MPa用</b>	寸法D×H (mm) 梱包質量 (kg)	梱包数 (質量) (kg)	<b>ユニオン継手付属</b>	<b>チューブ継手付属</b>	<b>(JIS Rc 1/4ねじ)</b>																	
価格(円)	15	<b>13,900</b>	59×112 0.7	20 (14)	<b>16,400</b>	<b>16,200</b>	<b>15,500</b>																
	20	<b>13,900</b>	59×112 0.7	20 (14)	<b>16,400</b>	<b>16,200</b>	<b>15,500</b>																
	25	<b>13,900</b>	59×112 0.7	20 (14)	<b>16,400</b>	<b>16,200</b>	<b>15,500</b>																
記事	注1.管端コアに対応しています。 注2.ビニルチューブは付属していません。 注3.国土交通省仕様の場合は、AF-5N、9、9H、10、10H、17N、22N型をご使用ください。(113~115、117頁参照)		注.管端コアに対応しています。 <b>■寸法、梱包質量、梱包数量</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="2">寸法D×H (mm)</th> <th rowspan="2">梱包数 (質量) (kg)</th> </tr> <tr> <th>寸法D</th> <th>寸法H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>59</td> <td>128</td> <td>20 (14)</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>59</td> <td>128</td> <td>20 (15)</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>59</td> <td>128</td> <td>20 (15)</td> </tr> </tbody> </table>			呼び径	寸法D×H (mm)		梱包数 (質量) (kg)	寸法D	寸法H	15	59	128	20 (14)	20	59	128	20 (15)	25	59	128	20 (15)
	呼び径	寸法D×H (mm)		梱包数 (質量) (kg)																			
寸法D		寸法H																					
15	59	128	20 (14)																				
20	59	128	20 (15)																				
25	59	128	20 (15)																				
																							

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">10</div> 製品記号  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">空気抜弁</div>	NEW <b>AF22N-JU</b>	NEW <b>AF22N-JT</b>	NEW <b>AF22N-J</b>
	標準品	標準品	標準品

0.5MPa  
水道法性能基準適合品

CAC製







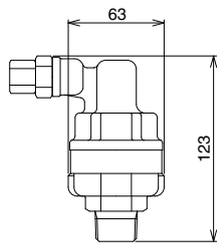
型式：AF-22N型

**POINT** **温水用、カルキ・ゴミ噛み対策品**

標準仕様	形式	フロート式		
	適用流体	温水・水		
	流体温度	5~100℃		
	適用圧力	0.5MPa以下		
	端接統	JIS Rねじ		
	材質	本体	CAC	
		弁体・弁座	SUS・FKM	
フロート		合成樹脂		
付属品(排出口接続)	ユニオン継手 (外径φ8銅管用)	チューブ継手	(JIS Rc $\frac{1}{4}$ ねじ)	
その他	内径φ6シリコンチューブ500mm付属			

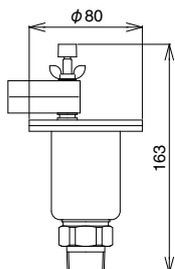
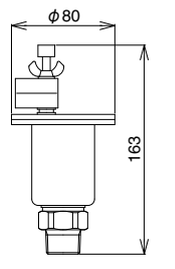
呼び径		ユニオン継手付属	チューブ継手付属	(JIS Rc $\frac{1}{4}$ ねじ)
価格(円)	15	<b>20,700</b>	<b>21,400</b>	<b>19,900</b>
	20	<b>20,700</b>	<b>21,400</b>	<b>19,900</b>
	25	<b>20,700</b>	<b>21,400</b>	<b>19,900</b>

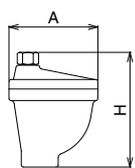
記事



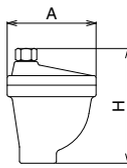
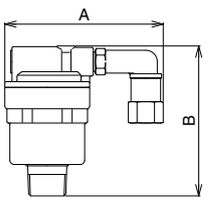
梱包質量1.1kg

10 空気抜弁

10 製品記号		AF9-D		AF9H-D		AF9-DL		AF9H-DL		AF10-D		AF10H-D																																		
		標準品		標準品		標準品		標準品		標準品		標準品																																		
 <b>空気抜弁</b>		1.0MPa 水道法性能基準適合品		SUS製 ストレーナ内蔵※		0.3MPa 水道法性能基準適合品		SUS製 ストレーナ内蔵※		1.0MPa 水道法性能基準適合品		SUS製 ストレーナ内蔵※																																		
																																														
		型式：AF-9型		型式：AF-9H型		型式：AF-9型L		型式：AF-9H型L		型式：AF-10型		型式：AF-10H型																																		
		<b>POINT</b>		<b>吸気側逆止機能付</b>		<b>吸気側逆止機能付・排出量大</b>		<b>小型SUS製、一般用</b>																																						
標準仕様	形式	フロート式				フロート式				フロート式																																				
	適用流体	水・温水				水・温水				水・温水・油 (比重0.8以上★ <sup>1</sup> )																																				
	流体温度	5~90℃		5~150℃		5~90℃		5~150℃		5~90℃		5~150℃																																		
	適用圧力	1.0MPa以下				0.3MPa以下				1.0MPa以下																																				
	端接続	入口側	JIS Rねじ				JIS Rねじ				JIS Rねじ																																			
		排出口	JIS Rc <sup>3</sup> / <sub>8</sub> ねじ★ <sup>2</sup>				JIS Rc <sup>3</sup> / <sub>8</sub> ねじ★ <sup>2</sup>				JIS Rc <sup>3</sup> / <sub>8</sub> ねじ★ <sup>2</sup>																																			
材質	本体	SUS				SUS				SUS																																				
	弁体・弁座	SUS・FKM				SUS・FKM				SUS・FKM																																				
	フロート	SUS				SUS				SUS																																				
その他	逆止弁、ストレーナ内蔵※				逆止弁、ストレーナ内蔵※				ストレーナ内蔵※																																					
呼び径	価格(円)	本体 SUS	梱包数 (質量 kg)	高温用	本体 SUS	梱包数 (質量 kg)	高温用	本体 SUS	梱包数 (質量 kg)	高温用																																				
		15	22,000	20 (16)	26,100	22,800	20 (16)	26,600	18,800	20 (15)	21,600																																			
		20	22,000	20 (16)	26,100	22,800	20 (16)	26,600	18,800	20 (15)	21,600																																			
25	22,000	20 (17)	26,100	22,800	20 (17)	26,600	18,800	20 (15)	21,600																																					
記事		※ストレーナの網目は20メッシュです。						★ <sup>1</sup> 比重0.7~0.8用はお問い合わせください。 ※ストレーナの網目は20メッシュです。																																						
		 梱包質量0.85kg						 梱包質量0.8kg																																						
記事		★ <sup>2</sup> ユニオン継手付 (φ8SUS管用)、チューブ継手付 (AF9-D、AF9-DL、AF10-D 内径φ6ビニルチューブ500mm付属) も製作しています。																																												
		■ユニオン継手付 (φ8SUS管用) 						■チューブ継手付 (内径φ6ビニルチューブ500mm付属) 																																						
記事		<table border="1"> <thead> <tr> <th>製品記号</th> <th>仕様</th> <th>価格 (円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AF9-DU</td> <td>逆止弁内蔵、5~90℃、1.0MPa以下</td> <td>25,400</td> </tr> <tr> <td>AF9H-DU</td> <td>逆止弁内蔵、5~150℃、1.0MPa以下</td> <td>29,500</td> </tr> <tr> <td>AF9-DLU</td> <td>逆止弁内蔵、5~90℃、0.3MPa以下</td> <td>26,200</td> </tr> <tr> <td>AF9H-DLU</td> <td>逆止弁内蔵、5~150℃、0.3MPa以下</td> <td>30,000</td> </tr> <tr> <td>AF10-DU</td> <td>5~90℃</td> <td>22,200</td> </tr> <tr> <td>AF10H-DU</td> <td>5~150℃</td> <td>25,000</td> </tr> </tbody> </table>						製品記号	仕様	価格 (円)	AF9-DU	逆止弁内蔵、5~90℃、1.0MPa以下	25,400	AF9H-DU	逆止弁内蔵、5~150℃、1.0MPa以下	29,500	AF9-DLU	逆止弁内蔵、5~90℃、0.3MPa以下	26,200	AF9H-DLU	逆止弁内蔵、5~150℃、0.3MPa以下	30,000	AF10-DU	5~90℃	22,200	AF10H-DU	5~150℃	25,000	<table border="1"> <thead> <tr> <th>製品記号</th> <th>仕様</th> <th>価格 (円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AF9-DT</td> <td>逆止弁内蔵、5~90℃、1.0MPa以下</td> <td>23,600</td> </tr> <tr> <td>AF9-DLT</td> <td>逆止弁内蔵、5~90℃、0.3MPa以下</td> <td>24,400</td> </tr> <tr> <td>AF10-DT</td> <td>5~90℃</td> <td>20,400</td> </tr> </tbody> </table>						製品記号	仕様	価格 (円)	AF9-DT	逆止弁内蔵、5~90℃、1.0MPa以下	23,600	AF9-DLT	逆止弁内蔵、5~90℃、0.3MPa以下	24,400	AF10-DT	5~90℃	20,400
		製品記号	仕様	価格 (円)																																										
AF9-DU	逆止弁内蔵、5~90℃、1.0MPa以下	25,400																																												
AF9H-DU	逆止弁内蔵、5~150℃、1.0MPa以下	29,500																																												
AF9-DLU	逆止弁内蔵、5~90℃、0.3MPa以下	26,200																																												
AF9H-DLU	逆止弁内蔵、5~150℃、0.3MPa以下	30,000																																												
AF10-DU	5~90℃	22,200																																												
AF10H-DU	5~150℃	25,000																																												
製品記号	仕様	価格 (円)																																												
AF9-DT	逆止弁内蔵、5~90℃、1.0MPa以下	23,600																																												
AF9-DLT	逆止弁内蔵、5~90℃、0.3MPa以下	24,400																																												
AF10-DT	5~90℃	20,400																																												

10 製品記号		AF4S-G	AF4SN-G	AF4M-G				
 <b>空気抜弁</b>	標準品	標準品	標準品	標準品				
	1.0MPa	FC製	1.0MPa	FC製 高温用				
	  	 	  	  				
	型式：AF-4S型	水道法性能基準適合品 型式：AF-4SN型	型式：AF-4M型					
<b>POINT</b>	<b>水・温水用</b>		<b>高温用</b>					
標準仕様	形式	フロート式		フロート式				
	適用流体	水・温水・油 (比重0.9以上)		水・温水・油 (比重0.9以上)				
	流体温度	5~90℃		5~150℃				
	適用圧力	1.0MPa以下		1.0MPa以下				
	端接続	入口側	JIS Rcねじ		JIS Rcねじ			
		排出口	JIS Rc $\frac{3}{8}$ ねじ		JIS Rc $\frac{3}{8}$ ねじ			
	材質	本体	FC		FC			
		弁体・弁座	弁体 (SUS)、弁座 (C3604・NBR)		SUS			
		フロート	SUS		SUS			
	塗装	内面	防錆油	水道用液状エポキシ樹脂塗装	防錆油			
外面		メタリックブルー		耐熱シルバー				
呼び径	<b>水・温水用</b>	寸法A×H (mm) 梱包質量 (kg)	梱包数 (質量 kg)	<b>水道法性能基準適合品</b>	<b>高温用</b>	寸法A×H (mm) 梱包質量 (kg)	梱包数 (質量 kg)	
価格 (円)	15	<b>15,500</b>	114×154 3.2	6 (19.5)	<b>20,000</b>	<b>22,900</b>	114×150 3.2	6 (19.5)
	20	<b>15,500</b>	114×154 3.2	6 (19.5)	<b>20,000</b>	<b>22,900</b>	114×150 3.2	6 (19.5)
	25	<b>19,500</b>	130×169 4.3	5 (21.5)	<b>23,900</b>	<b>29,800</b>	130×165 4.3	5 (21.5)
	32	<b>19,500</b>	130×169 4.3	5 (21.5)	<b>23,900</b>	<b>29,800</b>	130×165 4.3	5 (21.5)
記事	<p>注.内部に錆の発生を嫌う場合は、AF-4CN、5N、10、10H、17N型をご使用ください。                  また、国土交通省仕様の場合は、AF-5N、9、9H、10、10H、17N、22N型をご使用ください。                  (113~115、117頁参照)</p>							
								

10 空気抜弁

10 製品記号		AF4CN-G	AF5N-J	AFV1N-F						
 <b>空気抜弁</b>	標準品	標準品	標準品	標準品						
	1.0MPa  FC製 ナイロンコーティング  水道法性能基準適合品 型式：AF-4CN型	1.6MPa  CAC製 高圧用  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							
<b>POINT</b>	<b>ナイロンコーティング</b>	<b>高圧用、青銅製</b>	<b>吸気機構付空気抜弁</b> 注1.							
標準仕様	形式	フロート式	フロート式	フロート式						
	適用流体	水・温水	水・温水・油 (比重0.85以上)	水・温水						
	流体温度	5~60℃	5~90℃	5~80℃						
	適用圧力	1.0MPa以下	1.6MPa以下★	1.0MPa以下						
	端接続	入口側	JIS Rcねじ	JIS Rcねじ	JIS Rねじ 注2.					
		出口側	JIS Rc $\frac{3}{8}$ ねじ	JIS Rc $\frac{1}{2}$ ねじ	本体：JIS Rc $\frac{1}{4}$ ねじ 吸排気継手：JIS Rc $\frac{3}{8}$ ねじ					
	材質	本体	FC	CAC	CAC					
		弁体・弁座	弁体 (SUS)、弁座 (C3604・NBR)	SUS	CAC・EPDM					
		フロート	SUS	SUS	PP樹脂					
	塗装	内面	ナイロン11コーティング	—	—					
外面		ナイロン11コーティング	—	—						
その他	—	—	—	吸排気継手付属						
価格 (円)	呼び径	<b>ナイロンコーティング</b>	<b>1.6MPa用</b>	<b>本体 CAC</b>						
		寸法A×H (mm) 梱包質量 (kg)	寸法A×H (mm) 梱包質量 (kg)	寸法A×B (mm) 梱包質量 (kg)						
	15	23,000 114×154 3.2 6 (19.5)	51,900 130×175 4.4 2 (9)	21,800 113×105 1 20 (20)						
	20	23,000 114×154 3.2 6 (19.5)	51,900 130×175 4.4 2 (9)	21,800 113×105 1 20 (20)						
	25	27,500 130×169 4.3 5 (21.5)	51,900 130×175 4.4 2 (9)	21,800 113×105 1 20 (20)						
32	27,500 130×169 4.3 5 (21.5)									
記事	注.国土交通省仕様の場合は、AF-5N、9、9H、10、10H、17N、22N型をご使用ください。(113~115、117頁参照) ※コーティング塗膜は本体・カバー内外面共ナイロン11 (白色) 0.3mm以上		★適用圧力2.0MPa以下用はお問い合わせください。(但し、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
	製品記号	仕様	価格 (円)							
AF5H-J	MAX.150℃	55,200								
										

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">10</div> 製品記号  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">吸排気弁</div>	<b>AFV4N-F</b> 標準品	<b>AFV5-D</b> 標準品
	吸排気弁 1.0MPa   CAC製 水道法性能基準適合品 型式：AFV-4N型	吸排気弁 1.0MPa   SCS製 水道法性能基準適合品 型式：AFV-5型

<b>POINT</b>		<b>急速吸気機能・圧力下排気機能・初期排気機能</b>						
標準仕様	形式	フロート式						
	適用流体	水道水						
	流体温度	5~40℃						
	適用圧力	0.01~1.0MPa (弁の入口側圧力は、常時0.01MPa以上確保してください。)						
	端接続	入口側	JIS Rねじ 注.					
		出口側	吸排気口：JIS Rc1ねじ					
材質	本体	CAC			SCS			
	弁体・弁座	PP樹脂・CAC・EPDM			PP樹脂・SUS・FKM・EPDM			
	フロート	PP樹脂						
呼び径	本体 CAC	寸法A×B (mm)	梱包数 (質量) (kg)	本体 SCS	寸法A×B (mm)	梱包数 (質量) (kg)		
価格(円)	20	23,000	88×154 1.4	35,300	88×154 1.3	10 (13.5)		
		25	23,000		88×154 1.4	35,300	88×154 1.3	10 (12.5)

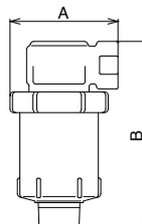
注. 管端コアに対応しています。

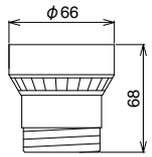
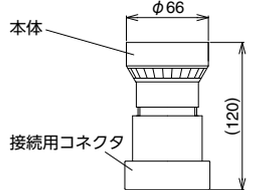
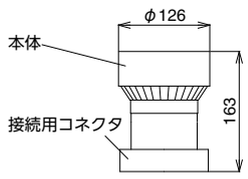
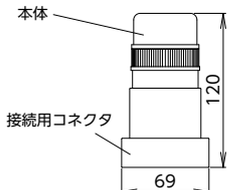
■吸気量 (製品単体) (弁差圧2.9kPa時)

呼び径	吸気量 [L/s (標準状態)]	
	管端コア未使用時	管端コア使用時*
20	13	8
25	16	15

\*管端コアは付属しておりません。

記事



10 製品記号		AV1-P	AV1C-P	AV2C-P	AV4C-P
イギリス スチュール社製 通気弁	標準品	標準品	標準品	標準品	標準品
	通気弁 <b>Mini-Vent™</b>  型式：AV-1型	通気弁 <b>Mini-Vent™</b> 接続 40A・50A 共用  型式：AV-1C型	通気弁 <b>Maxi-Vent™</b> 接続 65A 注.75A・100A 共用  型式：AV-2C型	戸建住宅用 <b>REDI-VENT™</b> 通気弁 接続 40A・50A 共用  型式：AV-4C型	
<b>POINT</b>	<b>排水管設備を簡略化・設備費削減・低位設置可能</b>			<b>戸建住宅用通気弁・低位設置可能</b>	
標準仕様	形式	ミニベント		マキシベント	
	適用管	鋼管・鋳鉄管		硬質塩化ビニル管 (VP管・VU管)	
	適用管径	40	40、50共用	65 注. 75、100共用	40、50共用
	適用周囲温度	-20~60℃			
	取付姿勢	直立取付			
	端接続	JIS R1 ½ねじ	差し込み接着		
	材質	本体 (ABS樹脂)、弁体 (ABS樹脂・合成ゴム)			
	付属品	防寒カバー	防寒カバー 接続用コネクタ (40・50A共用)	防寒カバー 接続用コネクタ (75・100A共用)	接続用コネクタ (40・50A共用)
呼び径	<b>おねじ接続</b>	<b>接着接続</b>	<b>接着接続</b>	<b>接着接続</b>	
価格 (円)	40	<b>7,900</b>	40A/50A <b>9,200</b>	75A/100A <b>13,000</b>	40A/50A <b>5,500</b>
	50				
	75				
	100				
記事	※吸気量：7.5L/s (弁差圧250Pa時)	●屋外用カバー付も製作しています。(製品記号：AV1C-PB) ※吸気量：7.5L/s (弁差圧250Pa時)	●屋外用カバー付も製作しています。(製品記号：AV2C-PB) 注. 管径65の場合には、市販のインクリーザを使用してください。 ※吸気量：32L/s (弁差圧250Pa時)	※吸気量：2.7L/s (弁差圧250Pa時)	
	 梱包質量0.07kg	 梱包質量0.18kg 接続用コネクタは付属品	 梱包質量0.37kg 接続用コネクタは付属品	 梱包質量0.12kg 接続用コネクタは付属品	

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">10</div> 製品記号	<h2 style="margin: 0;">DHA1-P</h2>
	受注品 <h3 style="margin: 0;">P.A.P.A.™</h3>  <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">型式：DHA-1型</p>

<b>POINT</b>	<b>正圧変動を緩和</b>	
標準仕様	形 式	P.A.P.A.
	適 用 管	硬質塩化ビニル管 (VP管・VU管)
	適 用 管 径	75
	取 付 姿 勢	直立または水平 注.
	端 接 続 材	差し込み接着 合成樹脂・合成ゴム
	材 質	合成樹脂・合成ゴム

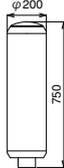
呼び径	<b>正圧変動緩和用</b>	梱包質量 (kg)
価格 (円)	75	136,000
		4.4

マキシベント

マキシベントとの組み合わせにより、排水管内の正圧と負圧を解消できます。

注. マキシベントと組み合わせて使用する場合は、鉛直から5°以内の直立取付としてください。



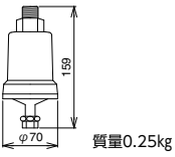


記 事

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">10</div> 製品記号 (型式)	<h2 style="margin: 0;">PO-500</h2>
	受注品 0.52MPa オレゴンNo.1 [OREGON#1]  <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">SHASE-S206記載の給水圧力 変動感知連動形補給水装置 型式：PO-500型</p>

<b>POINT</b>	<b>排水トラップ補給水装置</b>	
標準仕様	形 式	ダイヤフラム式
	適 用 流 体	水
	流 体 温 度	5~43℃
	適 用 圧 力	0.25~0.52MPa
	許容衝撃圧力	1.0MPa
	取 付 姿 勢	ねじ部を上にした垂直取付
	端 接 続 材	入口：JIS R½ねじ、出口：JIS G½ユニオンねじ
	材 質	本体 (合成樹脂)

呼び径	<b>排水トラップ用</b>	梱包質量 (kg)
価格 (円)	15	16,700
		0.31



質量0.25kg

記 事

10 正圧緩和器、トラッププライマーバルブ