






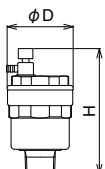
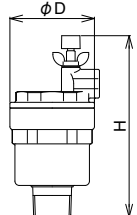


9 製品記号		AF6N-F	AF17N-FU	AF17N-FT	AF17N-FS														
 <b>空気抜弁</b>		標準品	標準品	標準品	標準品														
		1.0MPa C3771製 水道法性能基準適合品   型式：AF-6N型	1.0MPa 水道法性能基準適合品  		CAC製  型式：AF-17N型														
<b>POINT</b>		<b>小型黄銅製</b>		<b>小型青銅製</b>															
標準仕様	形式	フロート式		フロート式															
	適用流体	水・温水		水・温水															
	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 (外径φ8銅管用)	チューブ継手	(JIS Rc 1/4ねじ)														
その他	—		—	ホースバンド 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>19,200</b>	59×112 0.7	20 (14)	<b>22,700</b>	<b>22,500</b>	<b>21,600</b>												
	20	<b>19,200</b>	59×112 0.7	20 (14)	<b>22,700</b>	<b>22,500</b>	<b>21,600</b>												
	25	<b>19,200</b>	59×112 0.7	20 (14)	<b>22,700</b>	<b>22,500</b>	<b>21,600</b>												
記事	注1.管端コア (P・V兼用コア) 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、10、10H、17N、22N型をご使用ください。(115,116,118,120頁参照)		注.管端コア (P・V兼用コア) 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>呼び径</th> <th>寸法D×H (mm)</th> <th>梱包質量 (kg)</th> <th>梱包数 (質量) (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">15</td> <td>59×128</td> <td rowspan="2">0.7</td> <td>20 (14)</td> </tr> <tr> <td>59×128</td> <td>20 (15)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">25</td> <td>59×128</td> <td rowspan="2">0.75</td> <td>20 (15)</td> </tr> </tbody> </table> 					呼び径	寸法D×H (mm)	梱包質量 (kg)	梱包数 (質量) (kg)	15	59×128	0.7	20 (14)	59×128	20 (15)	25	59×128	0.75
呼び径	寸法D×H (mm)	梱包質量 (kg)	梱包数 (質量) (kg)																
15	59×128	0.7	20 (14)																
	59×128		20 (15)																
25	59×128	0.75	20 (15)																