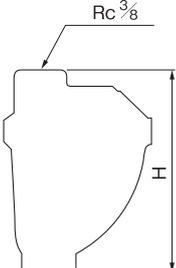
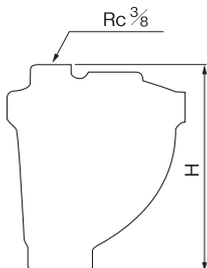


14

空気抜弁

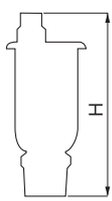
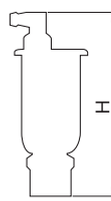
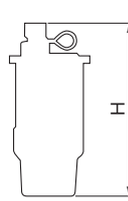
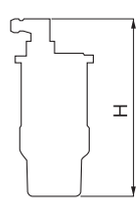
Air Vent Valve

		TA-2	TA-2C	TA-3	TA-3C			
								
特徴		急速排気機構付	急速排気機構付(ナイロンコーティング)	電着塗装	ナイロンコーティング			
形式		フロート式		フロート式				
仕様	適用流体	冷温水・油(比重0.8以上)		冷温水・油(比重0.8以上)				
	適用圧力範囲	0.01~1.0MPa		0.01~1.0MPa				
	最高温度	90℃	60℃	90℃	60℃			
	接続方式	JIS Rc		JIS Rc				
材質	本体	FCD450		FCD450				
	要部	C3604(NBRディスク入り)		C3604(NBRディスク入り)				
	フロート	SUS		SUS				
		標準品		標準品				
呼び径	価格(円)	H寸法mm	価格(円)	H寸法mm	価格(円)	H寸法mm	価格(円)	H寸法mm
		質量 kg		質量 kg		質量 kg		質量 kg
	15A(1/2)	27,800	153	33,500	153	15,700	139	23,200
			3.18				3.18	
	20A(3/4)	27,800	153	33,500	153	15,700	139	23,200
	3.18				3.18			
25A(1)	32,300	157	38,100	157	19,500	143	27,100	
		3.22				3.22		
32A(1 1/4)	32,300	157	38,100	157	19,500	143	27,100	
		3.22				3.22		
スペシャルスペック	<ul style="list-style-type: none"> ●本体CAC製(型式:TA-5)も製作いたします。 15A・20A 54,700円 25A・32A 58,900円 ●本体CAC製、要部FKMディスク入り(型式:TA-5F)も製作いたします。 15A・20A 63,300円 25A・32A 67,300円 				<ul style="list-style-type: none"> ●本体CAC製(型式:TA-6)も製作いたします。 15A・20A 44,100円 25A・32A 49,800円 			
	寸法図							

14

空気抜弁

Air Vent Valve

		TA-11	TA-11L	TA-18	TA-18L				
									
特 徴		黄銅製	黄銅製・ホース接続タイプ	SUS製	SUS製・ホース接続タイプ				
形 式		フロート式		フロート式					
仕 様	適 用 流 体	冷温水		冷温水					
	適 用 圧 力 範 囲	0.01~0.3MPa		0.01~0.3MPa					
	最 高 温 度	100℃		100℃					
	接 続 方 式	JIS R		JIS R					
材 質	本 体	C2680(黄銅)		SUS					
	フ ロ ー ト	PP(耐熱樹脂)		PP(耐熱樹脂)					
	デ ィ ス ク	合成ゴム		FKM(ふっ素ゴム)					
		標準品		標準品					
呼 び 径	価 格(円)	H寸法mm 質 量 g	価 格(円)	H寸法mm 質 量 g	価 格(円)	H寸法mm 質 量 kg	価 格(円)	H寸法mm 質 量 kg	
6A(1/8)	5,400	78.0 75	5,900	80.5 72					
10A(3/8)	5,400	81.0 77	5,900	83.5 74					
15A(1/2)	5,400	89.0 98	5,900	91.5 95	5,500	87.5 0.13	6,000	89.5 0.13	
20A(3/4)	6,000	95.5 148	6,100	98.0 145	6,000	87.5 0.13	6,300	89.5 0.13	
摘 要		●ホースは内径(φ6mm)をご使用ください。		●内部部品及び弁座等に伸銅品を使用しております。		●ホースは内径(φ6mm)をご使用ください。			
寸 法 図									

14

空気抜弁 吸排気弁

Air Vent Valve

TA-22



水道法基準適合品

TA-22L



TAV-2



水道法基準適合品

TAV-3A

東京都水道局・名古屋市上下水道局
都市再生機構対応品



特徴		CAC製		CAC製・ホース接続タイプ		鉛レス処理・ホース継手付		360°自由回転	
形式		フロート式				吸排気弁			
仕	適用流体	冷温水				水道水			
	適用圧力範囲	0.01~1.0MPa				0.05~1.0MPa			
様	最高温度	100℃				80℃		35℃(凍結不可)	
	接続方式	JIS R				JIS R			
材	本体	CAC				CAC			
	フロート	PP(耐熱樹脂)				合成樹脂			
	ディスク	FKM(バイトン)				合成ゴム			
		標準品		標準品		標準品		標準品	
呼び径	価格(円)	H寸法mm 質量g	価格(円)	H寸法mm 質量g	価格(円)	A×H寸法mm 質量kg	価格(円)	A×H寸法mm 質量kg	
15A(1/2)	13,000	92.0 360	13,300	96.0 360	19,500	56×107 0.8			
20A(3/4)	13,100	97.5 400	13,400	100.5 400			20,500	76×181 1.2	
25A(1)	13,600	100.5 460	14,300	103.5 460			20,500	76×181 1.2	
摘要				●ホースは内径(φ6mm)をご使用ください。		●ホースは内径(φ8mm)をご使用ください。 ●銅管継手付も製作いたします。			
寸法図									

14

空気抜弁

Air Vent Valve



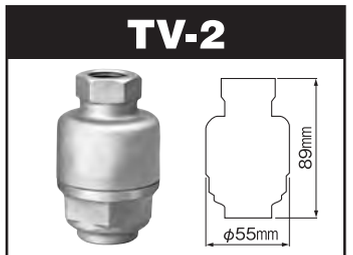
特 徴	SUS製	SUS製・L型ホース継手付	SUS製・逆止弁付	SUS製・逆止弁付
形 式	フロート式			
仕 様	適用流体	冷温水		
	適用圧力範囲	0.01~1.0MPa		
	最高温度	90℃		
	接続方式	JIS R		
材 質	本 体	SCS		
	フ ロ ー ト	SUS		
	デ ィ ス ク	FKM(ふっ素ゴム)		

	標準品		標準品		標準品		標準品	
呼 び 径	価 格(円)	H寸法mm 質量 kg	価 格(円)	H寸法mm 質量 kg	価 格(円)	H寸法mm 質量 kg	価 格(円)	H寸法mm 質量 kg
15A(1/2)	17,100	118	17,800	143	21,400	146	21,000	142
		0.66		0.70		0.72		0.70
20A(3/4)	17,100	120	17,800	145	21,400	148	21,000	144
		0.68		0.72		0.74		0.72
25A(1)	17,400	124.5	18,600	149.5	21,800	152.5	21,400	148.5
		0.74		0.78		0.80		0.78
摘 要	標準型		L型ホース継手付		逆止弁付(アングル型)		逆止弁付(ストレート型)	
寸 法 図	※流体がオン水の場合はお問い合わせください。 							

14

空気抜弁

Air Vent Valve



特 徴	蒸気用エアークック	
形 式	サーモスタチック式	
仕 様	適用流体	蒸気ドレン
	最高圧力	0.87MPa
	最高使用温度	飽和蒸気温度
	接続方式	JIS Rc
	本 体	CAC
材 質	弁 体 ・ 弁 座	SUS
	ベ ロ ー ス	ペリリウム銅
	標準品	
呼 び 径	価 格(円)	質 量 kg
15A(1/2)	29,100	0.71

スペシャルスペック

■TA-16・16CVS用オプション

空気抜弁排気口の配管接続用部品として、手動弁、旋回継手(360°方向接続可能)等各種取り揃えております。[黄銅製]

■L形ホース継手 (R $\frac{1}{4}$ ×φ6)
900円

■銅管継手付手動弁 (R $\frac{1}{4}$ ×φ8)
1,700円

■ホース継手付手動弁 (R $\frac{1}{4}$ ×φ6)
1,800円

■旋回継手 (R $\frac{1}{4}$ ×Rc $\frac{1}{4}$)
2,200円

■旋回銅管継手 (R $\frac{1}{4}$ ×φ8)
2,900円

■旋回ホース継手 (R $\frac{1}{4}$ ×φ6)
3,500円

※上記以外の接続については、お問い合わせください。

■逆止弁のみも販売いたします。 CV-16A(8A) 価格**3,900円**
CV-16S(8A) 価格**3,700円**

14

空気抜弁・吸排気弁

※カスタマイズオーダー製品は巻頭の「カスタマイズオーダー製品のご依頼について」をご参照ください。

14

空気抜弁

Air & Gas Vent

11-AV-11 | 11-AV-18.7 | 11-AV-28 | 22-AV-42 | 13-AV-40



水道法基準適合品

SUS製・密閉型

特 徴		SUS製・密閉型				
形 式		フロート式				
仕	適用流体	冷温水・油				
	最高圧力	1.1MPa	1.87MPa	2.8MPa	4.2MPa	4.0MPa
様	オリフィスサイズ	1/8	#38	5/64	5/64	1/8
	最高使用温度	260℃				
	質量	0.8kg		2.3kg	3.4kg	
材	接 続 方 式	JIS Rc				
	本 体	SUS				
	弁 体 ・ 弁 座	SUS				
	フ ロ ー ト	SUS				
		標準品		標準品	受注品	
呼 び 径		価 格(円)		価 格(円)	価 格(円)	
20A(3/4)		42,700		173,000		
25A(1)					294,000	
スペシャルスペック		●ソケットウェルド形(ANSI) 49,600円 ●要部SUS316製も製作いたします。 45,400円			●要部SUS316製も製作いたします。	
摘 要		●出口は15Aになります。 ●使用流体の比重によりフロート質量が異なります。			●1.5MPa用も製作いたします。 ●1.4MPa用も製作いたします。 ●使用流体の比重によりフロート質量が異なります。	

14

空気抜弁

Air & Gas Vent

1-AV | 2-AV | 3-AV | 6-AV



鋳鉄製

特 徴		鋳鉄製			
形 式		フロート式			
仕	最高圧力	0.91MPa	1.6MPa		
	最高使用温度	93℃	220℃		
様	本 体 材 質	ねずみ鋳鉄			
		標準品	受注品	受注品	受注品
呼 び 径		価 格(円)	価 格(円)	価 格(円)	価 格(円)
15A(1/2)		24,400	81,400		
20A(3/4)		24,400	81,400	113,000	
25A(1)				113,000	
32A(1 1/4)					
40A(1 1/2)					304,000
50A(2)					304,000
摘 要		●1.6MPa用も製作いたします。			

14 空気抜弁・吸排気弁