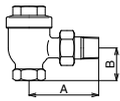
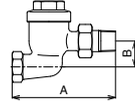
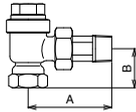
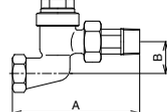
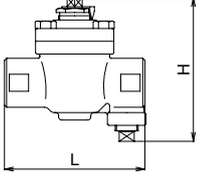
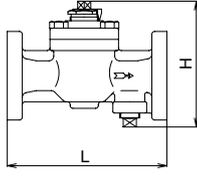


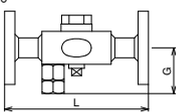
9	製品記号		AT1A-F		AT1S-F		
	標準品		標準品		標準品		
 スチームトラップ (ラジエータトラップ)		100kPa HA-030準拠品  ベローズ式 型式：AT-1A型	100kPa HA-030準拠品  ベローズ式 型式：AT-1S型				
POINT		ラジエータトラップ、ベローズ式					
標準仕様		サーモスタチック式 (ベローズ式)					
形 式		アングル		ストレート			
適用流体		蒸気					
流体温度		120℃以下					
適用圧力		100kPa以下					
端 接 続		入口側：JIS Rねじ (ユニオン継手) × 出口側：JIS Rcねじ					
材 本 体		CACニッケルクロムメッキ					
質 要 部		弁体・弁座 (C3604)、ベローズ (C5212)					
呼び径		アングル形		ストレート形			
価 格 (円)	15	11,200	寸法A×B (mm) 梱包質量 (kg) 80×35 0.75	梱包数 (質量kg) 30 (22)	13,100	寸法A×B (mm) 梱包質量 (kg) 123×28 0.85	梱包数 (質量kg) 30 (25)
	20	15,800	87×41 0.85	30 (25)	17,200	135×34 1.1	30 (32)
	25	23,000	105×52 1.5	10 (15)	25,300	165×40 1.7	10 (17)
記 事							

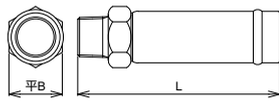
9	製品記号		AT4A-J		AT4S-J		
	標準品		標準品		標準品		
 スチームトラップ (ラジエータトラップ)		0.35MPa  サーモワックス式 型式：AT-4A型	0.35MPa  サーモワックス式 型式：AT-4S型				
POINT		ラジエータトラップ、サーモワックス式					
標準仕様		サーモスタチック式 (サーモワックス式)					
形 式		アングル		ストレート			
適用流体		蒸気					
流体温度		150℃以下					
適用圧力		0.35MPa以下					
端 接 続		入口側：JIS Rねじ (ユニオン継手) × 出口側：JIS Rcねじ					
材 本 体		CAC					
質 弁体・弁座		SUS					
呼び径		アングル形		ストレート形			
価 格 (円)	15	15,700	寸法A×B (mm) 梱包質量 (kg) 80×35 0.75	梱包数 (質量kg) 30 (22)	17,000	寸法A×B (mm) 梱包質量 (kg) 123×28 0.85	梱包数 (質量kg) 30 (25)
	20	17,600	87×41 0.85	30 (25)	19,000	135×34 1.1	30 (32)
記 事							

9 スチームトラップ (ラジエータトラップ)

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">9</div> <div style="text-align: center;">製品記号</div>	ATB5-G	ATB5F-G									
	標準品	標準品									
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">9</div> <div style="text-align: center;">製品記号</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 1.0MPa FC製 </div> <div style="text-align: center;"> 蒸気 バイパス⊕ストップ⊕トラップ 三役 </div>  <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">型式：ATB-5型</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 1.0MPa FC製 </div> <div style="text-align: center;"> 蒸気 バイパス⊕ストップ⊕トラップ 三役 </div>  <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">型式：ATB-5F型</div>									
	POINT										
バイパス付スチームトラップ											
標準仕様	形式	サーモスタチック式 (サーモエレメント式)									
	適用流体	飽和蒸気 注.									
	流体温度	184℃以下									
	適用圧力	1.0MPa以下									
	端接続	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ								
	材質	FC									
本体部	弁体・弁座 (SUS)、コック (CAC)、サーモエレメント (SUS)										
背圧許容度	入口側圧力の50%以下 (最小差圧0.03MPa)										
価格 (円)	呼び径	ねじ込形	フランジ形								
	15	49,400	64,100								
		寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)								
	20	49,400	64,100								
		130×135 3.1	170×135 4.8								
	25	49,400	66,900								
		130×135 3.1	170×135 4.9								
32		172,000									
		200×187 10.5									
40		173,000									
		200×190 11.5									
50		178,000									
		200×195 12.5									
記事	<p>注. 過熱蒸気には使用できません。 ※1. ストレーナ (パンチ穴) 内蔵。 ※2. スチームトラップ用消音器は102頁をご参照ください。</p>										
	<p>■価格加算</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">記号</th> <th style="width: 60%;">仕様</th> <th style="width: 30%;">加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">4-3</td> <td>切換レバー固定式 呼び径 15～25</td> <td style="text-align: center;">2,600</td> </tr> <tr> <td>切換レバー固定式 呼び径 32～50</td> <td style="text-align: center;">9,000</td> </tr> </tbody> </table>			記号	仕様	加算額	4-3	切換レバー固定式 呼び径 15～25	2,600	切換レバー固定式 呼び径 32～50	9,000
	記号	仕様	加算額								
	4-3	切換レバー固定式 呼び径 15～25	2,600								
切換レバー固定式 呼び径 32～50		9,000									
 											
 <p>切換レバー固定式</p>											

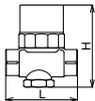
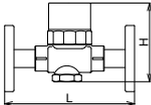
9	製品記号	AT6-N		AT6-D		AT6F-N		AT6F-D		
		標準品		標準品		標準品		標準品		
スチームトラップ	1.0MPa	SS製	SUS製	1.0MPa	SS製	SUS製	型式：AT-6型			
	型式：AT-6型		型式：AT-6型		型式：AT-6型		型式：AT-6型			
POINT		サーモスタチック式 ねじ込形				サーモスタチック式 フランジ形				
標準仕様	形式	サーモスタチック式 (サーモエレメント式)								
	適用流体	飽和蒸気 注.								
	流体温度	184℃以下								
	適用圧力	1.0MPa以下								
	端接続	JIS Rcねじ			JIS 10K FFフランジ		JIS 10K RFフランジ			
	材質	SS		SUS		SS		SUS		
背圧許容度	弁体・弁座 (SUS)、サーモエレメント (SUS) 入口側圧力の50%以下 (最小差圧0.03MPa)									
呼び径	本体 SS	梱包質量 (kg)	本体 SUS	本体 SS	寸法L (mm)	梱包質量 (kg)	本体 SUS			
価格(円)	15	25,700	1.5	38,300	34,300	175	3.1	68,000		
	20	26,400	1.4	39,900	36,400	195	3.4	72,700		
	25	27,100	1.3	41,500	38,500	215	4.3	79,800		
記事	注. 過熱蒸気には使用できません。 ※ストレーナ (パンチ穴) 内蔵。 									

9	製品記号	AT6FB-N	
		標準品	
スチームトラップ (寒冷地用)	1.0MPa	SS製	型式：AT-6FB型
	型式：AT-6FB型		
POINT		入口側に圧力式不凍結弁内蔵	
標準仕様	形式	サーモスタチック式 (サーモエレメント式)	
	適用流体	飽和蒸気 注.	
	流体温度	184℃以下	
	適用圧力	0.07~1.0MPa	
	端接続	JIS 10K FFフランジ★ (不凍結弁排出側JIS Rc½ねじ)	
	材質	本体 (SS★) / 弁体・弁座・サーモエレメント (SUS)	
背圧許容度	入口側圧力の50%以下 (最小差圧0.03MPa)		
不凍結弁、弁開圧力	0.02±0.005MPa		
不凍結弁、弁閉圧力	0.03±0.005MPa		
呼び径	本体 SS	寸法L×G (mm)	梱包質量 (kg)
価格(円)	15	42,100	175×62.5 3
	20	44,200	195×62.5 3.3
	25	46,200	215×62.5 4.2
記事	★ステンレス製 (JIS 10K RFフランジ) も製作しています。 注. 過熱蒸気には使用できません。 ※ストレーナ (パンチ穴) 内蔵。 		

9	製品記号	BH1-N		BH1-D	
		標準品		標準品	
消音器 (スチームトラップ用)	1.6MPa	SS製	SUS製	型式：BH-1型	
	型式：BH-1型				
POINT		ドレン排出音の低減に			
標準仕様	用途	スチームトラップ出口側専用			
	適用流体	ドレン (復水)			
	適用圧力	1.6MPa以下			
	端接続	JIS Rねじ、およびJIS Rcねじ (流れ方向の指定はありません)			
	材質	SS		SUS	
	消音材	SUS			
呼び径	本体 SS	寸法L×B (mm)	梱包質量 (kg)	本体 SUS	
価格(円)	15	19,100	133×平35 0.43	31,500	
	20	20,600	133×平35 0.43	33,800	
	25	22,100	133×平41 0.61	36,200	
記事					

9	製品記号	AK5-ML	AK5-MM	AK5-MH	AK5-MS	AK5-MV	AK5F-ML	AK5F-MM	AK5F-MH	AK5F-MS	AK5F-MV		
		標準品					標準品						
スチームトラップ		0.3MPa (蒸気) 0.7MPa 1.0MPa 1.6MPa 2.0MPa					FCD製	0.3MPa (蒸気) 0.7MPa 1.0MPa 1.6MPa 2.0MPa					
							型式：AK-5型						
POINT		小型、バケット式											
標準仕様	種類	0.3MPa用	0.7MPa用	1.0MPa用	1.6MPa用	2.0MPa用	0.3MPa用	0.7MPa用	1.0MPa用	1.6MPa用	2.0MPa用		
	形式	メカニカル式 (下向バケット式)											
	適用流体	蒸気											
	流体温度	184℃以下★			220℃以下			184℃以下★			220℃以下		
	適用圧力範囲	0.01~0.3MPa	0.01~0.7MPa	0.01~1.0MPa	0.01~1.6MPa	0.01~2.0MPa	0.01~0.3MPa	0.01~0.7MPa	0.01~1.0MPa	0.01~1.6MPa	0.01~2.0MPa		
端接続材	JIS Rcねじ					JIS 10K・20K共用 FFフランジ							
		本体 (FCD)、弁体・弁座 (SUS)、バケット (SUS)											
	呼び径	ねじ込形				寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	フランジ形				寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)
価格(円)	15	23,800				100×126	2.1	36,300				175×128	4
	20	24,400				100×126	2.1	37,700				195×128	4.4
	25	25,300				105×126	2.1	43,000				215×128	6
記事		★流体温度220℃以下はお問い合わせください。 ※ストレーナ (パンチ穴) 内蔵。							★流体温度220℃以下はお問い合わせください。 ※ストレーナ (パンチ穴) 内蔵。				
							梱包数 (質量kg) : 10 (23)						

9	製品記号	AK16-DL	AK16-DM	AK16-DH	AK16-DS	
		標準品				
スチームトラップ		0.3MPa (蒸気) 0.7MPa 1.0MPa 1.6MPa				
		型式：AK-16型				
POINT		SCS製小型、バケット式				
標準仕様	種類	0.3MPa用	0.7MPa用	1.0MPa用	1.6MPa用	
	形式	メカニカル式 (下向バケット式)				
	適用流体	蒸気				
	流体温度	220℃以下				
	適用圧力範囲	0.01~0.3MPa	0.01~0.7MPa	0.01~1.0MPa	0.01~1.6MPa	
端接続材	JIS Rcねじ					
		本体 (SCS)、弁体・弁座 (SUS)、バケット (SUS)				
	呼び径	ねじ込形			寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)
価格(円)	15	39,800			102×139	1.7
	20	41,400			102×139	1.7
	25	42,800			102×139	1.7
記事		※ストレーナ (パンチ穴) 内蔵。				

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">9</div> 製品記号	AD17-D	AD17F-N				
	標準品	標準品				
スチームトラップ	1.6MPa 蒸気	1.6MPa 蒸気				
	SCS製 ストレーナ内蔵※	SCS製 ストレーナ内蔵※				
						
	型式：AD-17型	型式：AD-17F型				
POINT	サーモダイナミック式 ねじ込形	サーモダイナミック式 フランジ形				
標準仕様	形式		サーモダイナミック式 (ディスク式)			
	適用流体		蒸気			
	流体温度		220℃以下			
	適用圧力		0.03~1.6MPa			
	端接続		JIS Rcねじ	JIS 10K・16K共用FFフランジ		
	材質	本体	SCS	本体 (SCS)、フランジ (S25C)		
	ディスク	SUS				
	キャップ	FCD				
呼び径	ねじ込形	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	フランジ形	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)		
価格(円)	15	25,100	98×112 1.8	10 (19)	34,700	175×112 3.1
	20	25,900	104×120 2	10 (21)	36,700	195×120 3.7
	25	27,100	112×126 2	10 (22)	39,500	215×126 4.8
記事	●不凍結弁内蔵のAD-17B型 (ねじ込形)、AD-17FB型 (フランジ形) も製作しています。 ※ストレーナの網目は60メッシュです。					
						

9 製品記号



スチームトラップ

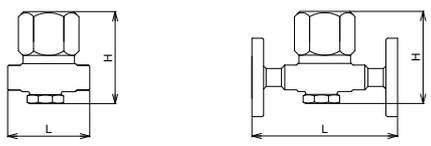
AD18-D	AD18F-N
受注品	受注品
<p>2.0MPa</p> <p></p>  <p>呼び径 15 ~ 25</p>  <p>呼び径 32 ~ 50</p> <p style="text-align: center;">SCS製 ストレーナ内蔵※</p> <p style="text-align: center;">型式：AD-18型</p>	<p>2.0MPa</p> <p></p>  <p>呼び径 15 ~ 25</p>  <p>呼び径 32 ~ 50</p> <p style="text-align: center;">SCS製 ストレーナ内蔵※</p> <p style="text-align: center;">型式：AD-18F型</p>

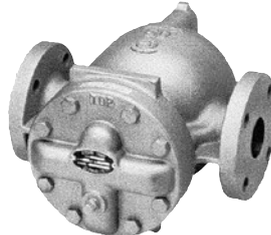
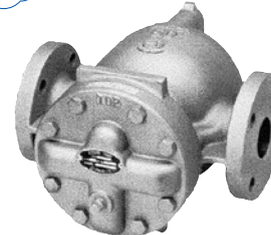
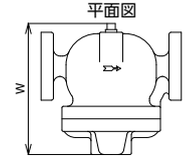
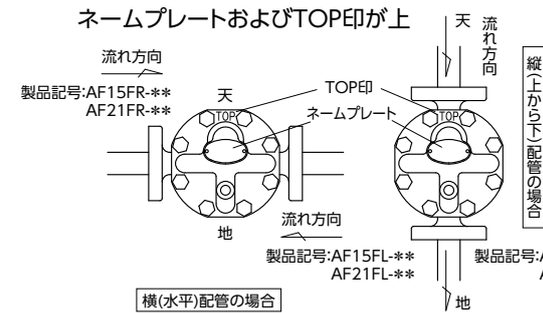
POINT	2.0MPa、ねじ込形	2.0MPa、フランジ形	
標準仕様	形式	サーモダイナミック式 (ディスク式)	
	適用流体	蒸気	
	流体温度	220℃以下	
	適用圧力	0.1~2.0MPa	
	端接続	JIS Rcねじ	JIS 20K FFフランジ☆
	材質	本体 SCS	本体 (SCS)、フランジ (S25C)
		ディスク SUS	
		キャップ SS	

呼び径	ねじ込形		フランジ形	
	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)
15	100×112	1.9	175×112	3.5
	30,000			
20	105×120	2.1	195×120	4.1
	31,500			
25	115×126	2.2	215×126	5.4
	33,800			
32	130×121	3.5	245×122	7.7
	72,900			
40	140×136	4.4	260×136	8.9
	77,300			
50	170×166	7.2	265×166	13.6
	82,900			

☆JIS 20K RFフランジも製作しています。
※ストレーナの網目は60メッシュです。

記事欄内 (☆: 価格は変わりません。)

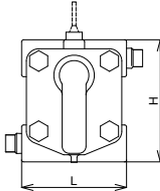
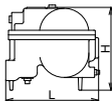
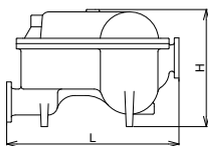


9	製品記号	AF15F■-GL	AF15F■-GH	AF15F□-ML	AF15F□-MH	AF21F■-DL	AF21F■-DH	
	□内には流れ方向およびカバー位置変更の記号が入ります。(下図参照)							
標準仕様	標準品	標準品	受注品	受注品	標準品	標準品		
	0.4MPa 蒸気	0.9MPa FC製	0.4MPa	0.9MPa FCD製	0.4MPa 蒸気	0.9MPa ALL SUS製		
スチームトラップ								
		型式: AF-15F型			型式: AF-21F型			
POINT	水平・垂直配管対応				水平・垂直配管対応、ALL SUS製			
標準仕様	形式	メカニカル式 (フロート式)				メカニカル式 (フロート式)		
	適用流体	蒸気				蒸気		
	流体温度	180℃以下				180℃以下		
	適用圧力	0.4MPa以下	0.9MPa以下	0.4MPa以下	0.9MPa以下	0.4MPa以下	0.9MPa以下	
	端接続	JIS 10K FFフランジ				JIS 10K FFフランジ		
	材質	FC		FCD		SUS		
価格	呼び径	本体FC		本体FCD		ALL SUS		
		寸法L×H×W (mm)				寸法L×H×W (mm)		
		梱包質量 (kg)				梱包質量 (kg)		
	20	67,500	205×144×200	72,300	268,000	205×144×200	9.5	
	25	73,500	215×144×200	78,700	283,000	215×144×200	11.2	
	32	76,200	245×144×200	81,600	311,000	245×144×200	12.2	
40	118,000	280×204×330	125,000	504,000	280×204×318	23		
50	134,000	290×204×330	144,000	529,000	290×204×318	25		
記事	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>平面図</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>ワンポイント</p> <p>「縦配管への取付も可能」(流れ方向: 上から下) 蓋に鑄出してある TOP 印を正面から見て上に組替える事により、縦配管にも対応できます。</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>ネームプレートおよびTOPE印が上</p>  <p>横(水平)配管の場合</p> <p>縦(上から下)配管の場合</p> </div>							

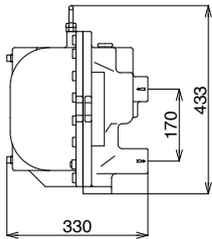
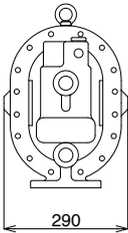
9 スチームトラップ

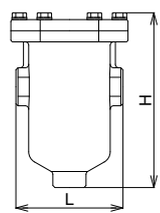
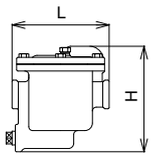
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">9</div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> 9 </div> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; text-align: center;">製品記号</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">スチームトラップ</div>	AF16F-G	AF20F-M												
	標準品	受注品												
0.9MPa 蒸気	FC製	1.0MPa 蒸気												
型式：AF-16F型	型式：AF-20F型													
POINT	高圧・多量トラップ	高圧・多量トラップ												
標準仕様	形式：メカニカル式（フロート式） 適用流体：蒸気 流体温度：180℃以下 適用圧力：0.9MPa以下 端接統：JIS 10K FFフランジ 材質： <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;">本体</td><td style="text-align: center;">FC</td></tr> <tr><td>弁体・弁座</td><td style="text-align: center;">SUS</td></tr> <tr><td>フロート</td><td style="text-align: center;">SUS</td></tr> </table>	本体	FC	弁体・弁座	SUS	フロート	SUS	形式：メカニカル式（フロート式） 適用流体：蒸気 流体温度：184℃以下 適用圧力：1.0MPa以下 端接統：JIS 10K FFフランジ 材質： <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;">本体</td><td style="text-align: center;">FCD</td></tr> <tr><td>弁体・弁座</td><td style="text-align: center;">SUS</td></tr> <tr><td>フロート</td><td style="text-align: center;">SUS</td></tr> </table>	本体	FCD	弁体・弁座	SUS	フロート	SUS
本体	FC													
弁体・弁座	SUS													
フロート	SUS													
本体	FCD													
弁体・弁座	SUS													
フロート	SUS													
呼び径	0.9MPa用	1.0MPa用												
価格	25	350,000												
(円)	32	350,000												
	40	361,000												
	50	361,000												
記事	平面図 正面図 													
	寸法L×H×W (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)												
	350×287×395 48	450×370 34 450×370 34 450×370 36 450×370 36												

9 スチームトラップ

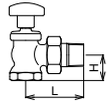
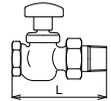
9 製品記号		AF12-G		AF11H-B		AF11HF-B		
標準品		標準品		標準品		標準品		
0.4MPa		FC製		0.5MPa		FC製		
0.35MPa		FC製						
 スチームトラップ		 型式：AF-12型		 型式：AF-11H型		 型式：AF-11HF型		
		小型・ねじ込形 入口・出口配管接続の選択可能		多量トラップ ドレン発生量の多い所に最適				
POINT		メカニカル式（フロート式）		メカニカル式（フロート式）				
標準仕様	形式	蒸気		蒸気		蒸気		
	適用流体	150℃以下		160℃以下		150℃以下		
	流体温度	0.4MPa以下		0.5MPa以下		0.35MPa以下		
	適用圧力	JIS Rcねじ		JIS Rcねじ		JIS 5K FFフランジ*		
	端接続	FC		FC		FC		
	材質	SUS		SUS		SUS		
		SUS		SUS		SUS		
価格	呼び径	小型・ねじ込形		多量トラップ ねじ込形		多量トラップ フランジ形		
		寸法×H (mm)	梱包数 (質量 kg)	寸法×H (mm)	梱包数 (質量 kg)	寸法×H (mm)	梱包数 (質量 kg)	
	15	39,600	110×129 6	5 (32)	63,800	285×252 15		
	20	39,600	110×129 6	5 (32)	63,800	285×252 15		
	25	41,000	120×145 8	5 (42)	79,800	290×261 17		
	32				79,800	290×261 17		
	40				103,000	370×336 30		
	50				103,000	370×336 30		
	65						229,000	660×452 99
	80						229,000	660×452 100
記事								
				※相フランジ、ボルト、ナット、ガスケット付属				

9 スチームトラップ

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">9</div> 製品記号	AFP1-M		AFP2-M		
	受注品		受注品		
ポンピング トラップ	0.5MPa 蒸気	FCD製 クローズドシステム※	0.5MPa 蒸気	FCD製 オープンシステム	
					
	型式：AFP-1型		型式：AFP-2型		
POINT	蒸気使用機器のストール対策に		ドレンを高所へ圧送 (ポンプ機能)注.		
標準仕様	形式	メカニカル式 (フロート式)			
	適用流体	蒸気・ドレン			
	流体温度	160℃以下			
	適用圧力	0.5MPa以下			
	加圧(駆動用)流体	蒸気 または 空気			
	加圧流体圧力	0.03~0.5MPa			
	背圧許容度	加圧流体蒸気の場合：加圧流体圧力×50%以下 加圧流体空気の場合：加圧流体圧力×80%以下			
	端接続	JIS Rc1ねじ			
	材質	本体・フロートケース	FCD		
		弁体・弁座	SUS		
フロート		SUS			
その他	入口側逆止弁 (本体内置) スイング式、加圧孔ストレーナ (80メッシュ) 内置				
呼び径	トラップ機能有り(クローズドシステム)※	梱包質量 (kg)	トラップ機能無し(オープンシステム)注.	梱包質量 (kg)	
価格(円)	25	285,000	43	270,000	
記事	●レシーバータンク(単体) も販売しています。 ※クローズドシステム時にポンピングトラップ一次側のドレン滞留防止の為、レシーバー(2L以上の配管容量) が必要となります。詳細はお問い合わせください。 注. AFP-2型は通常のスチームトラップ機能(開閉弁)が無く、ドレン圧送のみの用途に使用されます。				
	 				

9 製品記号		BA5-M	AK21-G
標準品		標準品	標準品
 ドレンセパレータ エアートラップ	蒸気：2.0MPa 空気：0.98MPa 	FCD製  型式：BA-5型	0.98MPa   型式：AK-21型
	POINT	安定した熱量を供給 (省エネ対策品)	エアートラップ、メカニカル式
標準仕様	形式	バツフル式	メカニカル式 (下向バケット式)
	適用流体	蒸気・空気	空気
	流体温度	220℃以下	5~100℃
	適用圧力	蒸気：2.0MPa以下、空気：0.98MPa以下	0.01~0.98MPa
	端接続	JIS Rcねじ	JIS Rcねじ
	ドレン排出口	呼び径25以下：JIS Rc $\frac{3}{4}$ 呼び径32・40：JIS Rc1 呼び径50：JIS Rc1 $\frac{1}{4}$	—
材質	本体・フタ・バツフル (FCD)	本体 (FC)、弁体・弁座 (SUS)、バケット (SUS)	
価格 (円)	呼び径	蒸気・空気用	エアートラップ
		寸法L×H (mm)	寸法L×H (mm)
		梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)
		梱包数 (質量 kg)	梱包数 (質量 kg)
	15	23,900	25,300
	20	23,900	27,500
	25	32,900	31,900
32	63,500		
40	63,500		
50	98,900		
記事	<ul style="list-style-type: none"> ●専用の保温ジャケットも製作しています。(16頁をご参照ください。) ※その他蒸気関連製品 <ul style="list-style-type: none"> パイロット式減圧弁：1.0MPa以下 (RP-6型 6頁) ：2.0MPa以下 (RP-9型 11頁) 直動式減圧弁：1.6MPa以下 (RD-40型 9頁) スチームトラップ：1.0MPa以下 (AK-1H型 103頁) ：1.6MPa以下 (AD-17型 105頁) ：2.0MPa以下 (AD-18型 106頁) エアートラップ：0.98MPa以下 (AK-21型) 	<ul style="list-style-type: none"> 注.本製品は、内部にドレン流入をスムーズにする様、通常時バケットの上下動による若干の空気排出がありますので、ご注意ください。 ※ストレーナ (パンチ穴) 内蔵 	

9 ドレンセパレータ、エアートラップ

9	製品記号	HB1A-F		HB1S-F	
		標準品		標準品	
ラジエータバルブ	0.4MPa	グローブ式		0.4MPa	グローブ式
			型式：HB-1A型		型式：HB-1S型
POINT	蒸気用				
標準仕様	形式	アングル		ストレート	
	適用流体	蒸気			
	流体温度	160℃以下			
	適用圧力	0.4MPa以下			
	端接続	入口側：JIS Rcねじ×出口側：JIS Rねじ（ユニオン継手）			
材質	本体	CACニッケルクロムメッキ			
	弁体	C3604			
呼び径	アングル形		寸法L×H (mm)	ストレート形	
価格	15	9,400	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	100	梱包数 (質量) (kg)
	20	12,100	65×28 0.5	0.6	30 (16)
	25	16,800	75×33 0.6	113	30 (20)
	32	23,400	86×38 0.9	128	20 (19.5)
			102×44 1.4	1	10 (15)
記事					

9	製品記号	HG3A-F		HG3S-F		HG4A-F		HG4S-F			
		標準品		標準品		標準品		標準品			
ラジエータバルブ	0.35MPa	コック式		0.35MPa	コック式						
	 		型式：HG-3A型		型式：HG-3S型		型式：HG-4A型		型式：HG-4S型		
POINT	冷温水バルブ				リターンコック						
標準仕様	形式	アングル		ストレート		アングル		ストレート			
	適用流体	冷温水									
	流体温度	5~90℃									
	適用圧力	0.35MPa以下									
	端接続	JIS Rcねじ×JIS Rねじ（ユニオン継手）									
材質	本体	CACニッケルクロムメッキ									
	弁体	CAC									
許容漏洩量	定格流量の0.1%以下										
呼び径	アングル形		寸法L×H (mm)	ストレート形		寸法L×H (mm)	アングル形		寸法L (mm)	梱包数 (質量) (kg)	
価格	15	8,000	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	97	梱包数 (質量) (kg)	7,300	65×32	30	8,000	97	30 (13)
	20	10,800	65×32 0.4	0.5	30 (14)	9,300	0.4	30 (12)	0.5	30 (13)	
			75×38 0.6	113	30 (21)	9,300	75×38	30 (18)	113	30 (21)	
			0.6	0.7	30 (21)	9,300	0.6	30 (18)	0.7	30 (21)	
記事	