



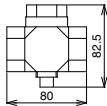
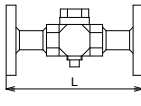
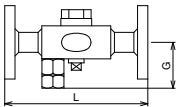


8	製品記号				AT6-N	AT6-D	AT6F-N	AT6F-D
	標準品		標準品		標準品		標準品	
スチームトラップ	1.0MPa SS製		1.0MPa SUS製		1.0MPa SS製		1.0MPa SUS製	
								
		型式：AT-6型				型式：AT-6F型		
POINT		サーモスタチック式 ねじ込形			サーモスタチック式 フランジ形			
標準仕様	形式	サーモスタチック式 (サーモエレメント式)						
	適用流体	飽和蒸気 注.						
	流体温度	184℃以下						
	適用圧力	1.0MPa以下						
	端接続	JIS Rcねじ			JIS 10K FFフランジ		JIS 10K RFフランジ	
	材質(本体/要部)	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。							

8	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		
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/要部)	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。				

8	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				
			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(本体/消音材)	SS		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					

スチームトラップ、消音器