



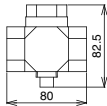
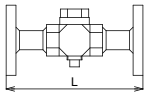
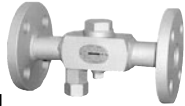
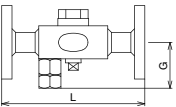

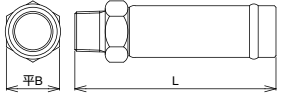


8	製品記号				AT6-N	AT6-D	AT6F-N	AT6F-D				
	標準品		標準品		標準品		標準品					
スチームトラップ	1.0MPa SS製		1.0MPa SUS製		1.0MPa SS製		1.0MPa SUS製					
												
		型式：AT-6型		型式：AT-6型		型式：AT-6F型		型式：AT-6F型				
POINT		サーモスタチック式 ねじ込形				サーモスタチック式 フランジ形						
標準仕様	形式	サーモスタチック式 (サーモエレメント式)										
	適用流体	飽和蒸気 注.										
	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	SS		SUS		SS		SUS				
材質	弁体・弁座 (SUS)、サーモエレメント (SUS)											
背圧許容度	一次側圧力の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		一次側に圧力式不凍結弁付			
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	一次側圧力の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		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、及びJIS Rcねじ (流れ方向の指定はありません)					
	材質	SS		SUS			
	材質	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							

8 スチームトラップ、消音器 (蒸気)