

製品記号	QH1-F	QH1-D	QH2-F	QH2-D	QH3-D							
7	CAC製	SCS製	CAC製	SCS製	SUS製							
サイレンサ	 型式：QH-1型		 型式：QH-2型		 型式：QH-3型							
標準仕様	形式	F形		S形		レンコン形						
	材質	CAC	SCS	CAC	SCS	SUS						
	端接続	JIS Rcねじ		JIS Rcねじ		JIS Rcねじ						
	適用圧力	0.7MPa以下		0.7MPa以下		0.7MPa以下						
	適用流体	蒸気		蒸気		蒸気						
発音限界温度	66℃		95℃		95℃							
呼び径	15	CAC製	寸法A×B(mm) 梱包質量(kg)	10	SCS製	CAC製	寸法A×B(mm) 梱包質量(kg)	10	SCS製	SUS製	寸法A×B(mm) 梱包質量(kg)	10
		6,800	54×54 0.4		30,700	7,100	70×57 0.4		38,200	22,700	50×34 0.23	
	20	8,400	62×63 0.6	36,200	9,400	94×72 0.9	39,900	25,700	53×40 0.3	10		
		25	11,700	75×75 0.9	39,900	17,400	133×95 2.1	53,900	30,700		60×48 0.54	10
	32		17,500	93×91 1.9	75,100	31,600	175×113 3.5	85,500	63,100	63×65 1.1	10	
		40	24,400	110×109 2.5	80,600	48,600	204×137 4.8	90,300	77,600	65×75 1.5		10
	50		41,000	140×130 4.2	97,000	68,000	229×156 8	113,000	112,000	70×110 3.5		
		65	114,000	155×154 11.5	146,000	134,000	260×180 12	175,000				
	80		121,000	180×170 14.5	161,000	135,000	280×200 15	221,000				

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

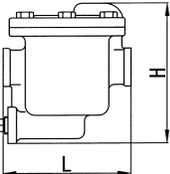
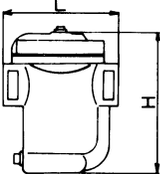
製品記号	ATB5-G	ATB5F-G	AT6-N	AT6F-N					
7	1.0MPa 三役	1.0MPa 三役	1.0MPa	1.0MPa					
スチームトラップ	 バイパス付 型式：ATB-5型		 SUS製も製作しています。 型式：AT-6型	 SUS製も製作しています。 型式：AT-6F型					
標準仕様	形式	サーモスタチック式(サーモエレメント式)		サーモスタチック式(サーモエレメント式)					
	適用流体	飽和蒸気 注		飽和蒸気 注					
	流体温度	184℃以下		184℃以下					
	適用圧力	1.0MPa以下		1.0MPa以下					
	端接続	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ				
背圧許容度	入力側圧力の50%以下(最小差圧0.03MPa)		入力側圧力の50%以下(最小差圧0.03MPa)						
材質	FC		SS						
要部	弁体・弁座(SUS)・コック(CAC)・サーモエレメント(SUS)		弁体・弁座(SUS)・サーモエレメント(SUS)						
呼び径	15	ねじ込形	寸法1×H(mm) 梱包質量(kg)	5	フランジ形	寸法1×H(mm) 梱包質量(kg)	1.5	31,200	3.1
		44,900	130×135 3.1		58,300	170×135 4.8			
	20	44,900	130×135 3.1	58,300	170×135 4.9	24,000	1.4	33,100	3.4
		25	44,900	130×135 3.1	60,800	170×135 5.8	24,600	1.3	35,000
	32				156,000	200×187 10.5			
		40			157,000	200×190 11.5			
50				162,000	200×195 12.5				
	記事	・ストレーナ(パンチ穴)内蔵		注：加熱蒸気には使用できません					

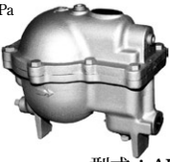
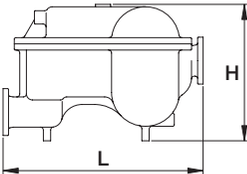
注：過熱蒸気には使用できません。

(相フランジなし)

■ご注文の際は、製品記号、材質もお知らせください。

バルブ類

製品記号		AK1H-GL		AK2H-GL		AK5-MV	
7	スチーム トラップ	MAX 0.7MPa  型式：AK-1H型		MAX 0.7MPa  型式：AK-2H型		MAX 2.0MPa  型式：AK-5型	
		メカニカル式 (下向バケット式)		メカニカル式 (下向バケット式)		メカニカル式 (下向バケット式)	
標準	材質	FC		FC		FCD	
		SUS		SUS		SUS	
仕様	接続	SUS		SUS		SUS	
		JIS Rcねじ		JIS 10K FF フランジ		JIS Rcねじ	
適用	圧力範囲	0.035~0.7MPa		0.02~0.7MPa		0.01~2.0MPa	
		184℃以下		184℃以下注		220℃以下	
適用	流体	蒸気		蒸気		蒸気	
		蒸気		蒸気		蒸気	
呼び	径	0.7MPa用	寸法L×H(mm)	0.7MPa用	寸法L×H(mm)	2.0MPa用	寸法L×H(mm)
			梱包質量(kg)		梱包質量(kg)		梱包質量(kg)
15	20	14,300	130×141	84,900	280×249	21,600	100×126
			3		20.5		2.1
25	32	16,200	148×162	103,000	290×249	22,200	100×126
			4.7		21		2.1
40	40	22,600	184×179	149,000	290×249	23,000	105×126
			6.2		22		2.1
50	50	22,600		252,000	480×500	23,000	
65	65	22,600	252,000	255,000	90.2	23,000	23,000
80	80	22,600	252,000	255,000	90.2	23,000	23,000
記事		・ストレーナ (パンチ穴) 内蔵 ※1.0MPaも製作しております。		・ストレーナ (パンチ穴) 内蔵 (呼び径32~50) 注：流体温度 220℃以下も製作しています。 ※1.0MPaも製作しております。		・ストレーナ (パンチ穴) 内蔵 注：MAX 0.3、0.7、1.0、1.6MPa用も製作 しています。	

製品記号		AF11H-B		AF11HF-B		AF15FR-GH	
7	スチーム トラップ	MAX 0.5MPa  型式：AF-11H型		MAX 0.35MPa  型式：AF-11HF型		MAX 0.9MPa  型式：AF-15F型	
		メカニカル式 (フロート式)		メカニカル式 (フロート式)		メカニカル式 (フロート式)	
標準	材質	FC		FC		FC 注	
		SUS		SUS		SUS	
仕様	接続	SUS		SUS		SUS	
		JIS Rcねじ		JIS 5K FF フランジ		JIS 10K FF フランジ	
適用	圧力	0.5MPa以下		0.35MPa以下		0.9MPa以下	
		160℃以下		150℃以下		180℃以下	
適用	流体	蒸気		蒸気		蒸気	
		蒸気		蒸気		蒸気	
呼び	径	多量トラップ	寸法L×H(mm)	多量トラップ	寸法L×H(mm)	0.9MPa用	寸法L×H×W(mm)
			梱包質量(kg)		梱包質量(kg)		梱包質量(kg)
15	20	58,000	285×252		61,400	61,400	205×144×200
			15				8.5
25	25	58,000	285×252	66,800	66,800	66,800	215×144×200
			15				10.2
32	32	72,500	290×261	69,300	69,300	69,300	245×144×200
			17				11.2
40	40	72,500	290×261	107,000	107,000	107,000	280×204×330
			17				21.5
50	50	93,500	370×336	122,000	122,000	122,000	290×204×330
			30				23.5
65	65	93,500	370×336	208,000	208,000	208,000	290×204×330
			30				100
80	80	93,500	370×336	208,000	208,000	208,000	290×204×330
			30				100
記事				・相フランジ・ボルト・ナット ガスケット付属		注：本体FCD製も製作しています。 ※相フランジなし	

■ご注文の際は、製品記号、適用圧力もお知らせください。