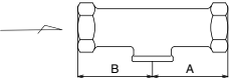
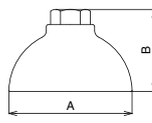
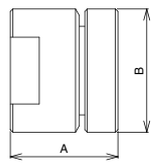


<div style="border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> 7 </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin: 0 auto;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;"> 7 </div> 製品記号 </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin: 0 auto;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;"> 7 </div> サイレンサ </div>	QH1-F	QH1-D	QH2-F	QH2-D	QH3-D
	標準品	標準品	標準品	標準品	標準品
0.7MPa CAC製 蒸気	SCS製	0.7MPa CAC製 蒸気	SCS製	0.7MPa 蒸気	SUS製
					
	型式：QH-1型		型式：QH-2型		型式：QH-3型

POINT	F形			S形			低騒音形
標準仕様	形式	F形		S形		レンコン形	
	適用流体	蒸気					
	適用圧力	0.7MPa以下					
	発音限界温度	66℃		95℃		95℃	
	端接続	JIS Rcねじ					
	材質	CAC	SCS	CAC	SCS	SUS	

呼び径	本体 CAC		本体 SCS	本体 CAC		本体 SCS	本体 SUS	本体 SUS	
	寸法A×B (mm)	梱包質量 (kg)		寸法A×B (mm)	梱包質量 (kg)			寸法A×B (mm)	梱包質量 (kg)
15	7,700	54×54 0.4	33,800	8,000	70×57 0.4	42,000	25,000	50×34 0.23	10 (2.5)
20	9,400	62×63 0.6	39,800	10,500	94×72 0.9	43,900	28,300	53×40 0.3	10 (3.2)
25	13,100	75×75 0.9	43,900	19,500	133×95 2.1	59,300	33,800	60×48 0.54	10 (5.6)
32	19,600	93×91 1.9	82,600	35,400	175×113 3.5	94,100	69,400	63×65 1.1	10 (11.5)
40	27,300	110×109 2.5	88,700	54,400	204×137 4.8	99,300	85,400	65×75 1.5	10 (15.5)
50	45,900	140×130 4.2	107,000	76,200	229×156 8	124,000	123,000	70×110 3.5	
65	128,000	155×154 11.5	161,000	150,000	260×180 12	193,000			
80	136,000	180×170 14.5	177,000	151,000	280×200 15	243,000			

記 事	注1. 梱包質量はCAC製のもので。SCS製はお問い合わせください。								
									
注2. 蒸気を止めた時の水の逆流防止のため、一次側にVD-1H型真空調整弁の取付けをおすすめします。(97頁をご参照ください。)									