

<div style="background-color: black; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;"> 7 </div> 製品記号	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	
サイレンサ	0.7MPa CAC製	SCS製		0.7MPa CAC製	SCS製	0.7MPa 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				蒸気
	適用圧力	0.7MPa以下				0.7MPa以下
	発音限界温度	66℃		95℃		95℃
	端接続	JIS Rcねじ				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		寸法A×B (mm) 梱包質量 (kg)
	寸法A×B (mm) 梱包質量 (kg)	梱包数 (質量 kg)		寸法A×B (mm) 梱包質量 (kg)	梱包数 (質量 kg)		寸法A×B (mm) 梱包質量 (kg)	梱包数 (質量 kg)	
15	8,500	54×54 0.4	37,200	8,800	70×57 0.4	46,200	27,500	50×34 0.23	
20	10,300	62×63 0.6	43,800	11,600	94×72 0.9	48,300	31,100	53×40 0.3	
25	14,400	75×75 0.9	48,300	21,500	133×95 2.1	65,200	37,200	60×48 0.54	
32	21,600	93×91 1.9	90,900	38,900	175×113 3.5	104,000	76,300	63×65 1.1	
40	30,000	110×109 2.5	97,600	59,800	204×137 4.8	109,000	93,900	65×75 1.5	
50	50,500	140×130 4.2	118,000	83,800	229×156 8	136,000	135,000	70×110 3.5	
65	141,000	155×154 11.5	177,000	165,000	260×180 12	212,000			
80	150,000	180×170 14.5	195,000	166,000	280×200 15	267,000			

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。(101頁をご参照ください。)

7
サイレンサ