



		VB-7	VB-7S	MS-6			
特徴		黄銅製	SUS製	SUS製			
形式		真空逃し弁		サイレンサー			
仕 様	適用流体	蒸気・空気		蒸気			
	最高圧力	1.0MPa		0.7MPa			
	調整圧力	A: -0.5~-21kPa B: -21~-48kPa C: -48~-81kPa		—			
	最高温度	200℃		発音限界温度:90℃			
接続方式		JIS R		JIS Rc			
材 質	本体	C3604	SUS	SUS304			
	弁体・弁座	CAC・C3604	SCS・SUS	—			
		標準品	標準品	標準品			
呼 び 径	価格(円)	H寸法mm	価格(円)	H寸法mm	価格(円)	L×φDmm	
		質量 kg					質量 kg
	15A(1/2)	49,500	100	77,900	100	24,200	48.5×35
			0.5		0.5		0.25
	20A(3/4)	52,800	100	79,800	100	27,300	49×45
			0.5		0.5		0.40
	25A(1)	53,600	112.5	90,300	112.5	32,600	52×50
			0.75		0.75		0.52
32A(1 1/4)	81,000	113.5	113,000	113.5	67,200	55×60	
		1.05		1.05		0.77	
40A(1 1/2)	82,300	130	135,000	130	81,900	59×70	
		1.45		1.45		1.15	
50A(2)	93,300	165.5	163,000	165.5	119,000	65×105	
		2.45		2.45		2.99	
摘要		<ul style="list-style-type: none"> ●Aタイプを在庫しています。 ●標準設定圧力 A: -4kPa B: -21kPa C: -48kPa 					
寸法図							



		MS-1	MS-3-13	MS-2	MS-4-13			
特徴		CAC製・F型	SCS製・F型	CAC製・S型	SCS製・S型			
形式		サイレンサーF型		サイレンサーS型				
仕 様	適用流体	蒸気		蒸気				
	最高使用圧力	0.05~0.7MPa		0.1~0.7MPa				
	最高温度	発音限界温度:60℃		発音限界温度:90℃				
	接続方式	JIS Rc		JIS Rc				
本体材質		CAC	SCS13	CAC	SCS13			
		標準品	標準品	標準品	標準品			
呼 び 径	価格(円)	L×H:mm	価格(円)	L×H:mm	価格(円)	B×C:mm		
		質量 kg					質量 kg	質量 kg
	15A(1/2)	6,700	100×25	32,000	100×25	7,300	70×57	38,700
			0.4		0.4		0.5	
	20A(3/4)	8,500	110×30	37,000	110×30	9,700	93×71	41,600
			0.4		0.4		0.8	
	25A(1)	11,600	140×35	41,100	140×35	18,100	125×75	54,900
			0.8		0.8		1.3	
32A(1 1/4)	18,900	180×45	76,800	180×45	34,100	155×105	90,800	
		1.0		1.0		3.2		
40A(1 1/2)	27,100	200×50	83,200	200×50	50,900	175×115	96,200	
		2.0		2.0		4.2		
50A(2)	44,600	270×65	103,000	270×65	73,500	220×142	122,000	
		4.0		4.0		7.0		
摘要		●ノズル形状及び穴径や穴数については呼び径により異なります。						
寸法図								

※カスタマイズオーダー製品は巻頭の「カスタマイズオーダー製品のご依頼について」をご参照ください。

真空逃し弁・サイレンサー

16