

17

ラジエーター トラップ

Radiator Trap

		TS-1A	TS-1S	TS-1HA	TS-1HS				
特徴		ベローズ式		ベローズ式高圧用					
形式		ベローズ式アングル形	ベローズ式ストレート形	ベローズ式アングル形	ベローズ式ストレート形				
仕様	適用流体	蒸気ドレン							
	最高圧力	100kPa		0.2MPa					
	最高温度	120℃							
	接続方式	入口 :JIS R(ユニオン継手) 出口 :JIS Rc							
材質	本体	CAC							
	弁体・弁座	C3604(黄銅)							
	ベローズ	C5212(りん青銅)							
呼び径	標準品		標準品		受注品		受注品		
	価格(円)	LXH:mm 質量kg	価格(円)	LXH:mm 質量kg	価格(円)	LXH:mm 質量kg	価格(円)	LXH:mm 質量kg	
	15A(1/2)	13,400	80×35 0.6	15,800	123×28 0.7				
	20A(3/4)	19,300	87×41 0.9	20,900	135×34 1.0				
	25A(1)	29,100	105×52 1.6	31,300	165×40 1.7	35,000	105×52 1.6	37,100	165×40 1.7
摘要		●HA(日本暖房機器工業会規格)-030準拠品 ●ユニオン : C3771(黄銅)			●ユニオン : C3771(黄銅)				
寸法図									

17

ラジエーター トラップ

Radiator Trap




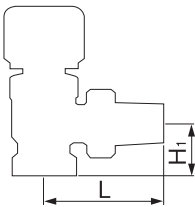
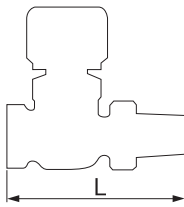
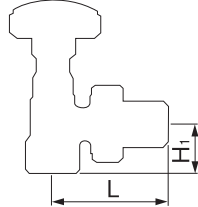
		TS-3A	TS-3S	TS-4A	TS-4S				
特徴		サーモスティック式		サーモエレメント式					
形式		ベローズ式アングル形	ベローズ式ストレート形	ワックス式アングル形	ワックス式ストレート形				
仕様	適用流体	蒸気ドレン							
	最高圧力	0.2MPa		0.35MPa					
	最高温度	135℃		150℃					
	接続方式	入口 :JIS R(ユニオン継手) 出口 :JIS Rc							
材質	本体	CAC							
	弁体・弁座	弁体 :C3604(黄銅) 弁座 :SUS C5212(りん青銅)		SUS サーモエレメント :C3604(黄銅) 他					
	ベローズ	標準品		標準品					
呼び径	価格(円)	LXH:mm 質量kg	価格(円)	LXH:mm 質量kg	価格(円)	LXH:mm 質量kg	価格(円)	LXH:mm 質量kg	
	15A(1/2)	15,800	80×35 0.5	16,400	123×28 0.5	18,900	80×35 0.5	20,400	123×28 0.6
	20A(3/4)	17,100	87×41 0.6	18,000	135×34 0.7	20,400	87×41 0.7	22,400	135×34 0.7
	摘要		●ユニオン : C3771(黄銅)			●ユニオン : C3771(黄銅)			
	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。

17

ラジエーターバルブ 冷温水バルブ

Radiator Valve

		FV-2A		FV-2S		HV-3	
							
特 徴		ベローズ式パッキレス型				リターンバルブ兼用	
形 式		アングル形		ストレート形		アングル形	
仕 様	適 用 流 体	蒸気 (冷温水)				冷温水	
	最 高 圧 力	0.3MPa				0.6MPa	
	最 高 温 度	150°C				90°C	
	接 続 方 式	入口 :JIS Rc 出口 :JIS R(ユニオン継手)					
材 質	本 体	CAC					
	弁 体	PTFE(ふっ素樹脂)					
	ユ ニ オン	C3771(黄銅)					
		標準品		標準品		標準品	
呼 び 径	価 格 (円)	L×H:mm 質 量 kg	価 格 (円)	L寸法 mm 質 量 kg	価 格 (円)	L×H:mm 質 量 kg	価 格 (円)
15A(1/2)	12,300	65×28 0.50	13,200	100 0.60	8,600	56×24 0.29	11,300
20A(3/4)	14,700	75×33 0.66	15,400	113 0.78	12,000	63×28 0.41	13,200
25A(1)	20,200	86×38 0.96	20,900	128 1.02			
32A(1 1/4)	29,100	102×44 1.39	31,200	154 1.54			
摘 要		●リターンバルブにご使用の場合は流量調整後、必要に応じてハンドルを取り外してください。					
寸 法 図							

17

oventrop サーモラジエター &リターンバルブ Radiator Valve

		"118" サーモラジエターバルブ			"109" リターンバルブ			
		oventrop			oventrop			
形式		アングル形	ストレート形	水平アングル形	アングル形	ストレート形		
仕様	適用流体	温水及び蒸気			冷温水			
	最高圧力	温水:1.0MPa 蒸気:0.05MPa			1.0MPa			
	許容差圧	0.05MPa以下			—			
様	最高温度	温水:120℃ 蒸気:110℃			120℃			
	本体材質	黄銅(ニッケルメッキ) EPDM			青銅又は黄銅(ニッケルメッキ) 黄銅			
呼び径	標準品		標準品		標準品		標準品	
	本体価格(円)	L ₁ ×L ₂ mm 質量kg	本体価格(円)	L寸法mm 質量kg	本体価格(円)	L ₁ ×L ₂ mm 質量kg	本体価格(円)	L寸法mm 質量kg
	15A(1/2)	6,800 58×27 0.3	6,800 95 0.3	9,600 58×27 0.4	6,400 58×26 0.2	6,400 66×29 0.3	6,400 80 0.2	7,000 91 0.3
	20A(3/4)	7,700 66×29 0.4	7,700 106 0.4	10,500 64×47 0.5	7,000 66×29 0.3	7,000 91 0.3	7,000 80 0.2	7,000 91 0.3
25A(1)	15,500 75×34 0.6	15,500 125 0.6						
スペシャルスペック		●呼び径 32A も製作いたします。			●サービスツール(配管したままで水抜きが可能) 型式 No.109-0551 11,300円			
摘要		●型式 15A:No.118-1004 No.118-1104 No.118-1404 20A:No.118-1006 No.118-1106 No.118-1406 25A:No.118-1008 No.118-1108			●型式 15A:No.109-0362 15A:No.109-0462 20A:No.109-0363 20A:No.109-0463			
●ご注文の際は、ご希望の製品の型式 No. をお知らせください。								
寸法図								

17

oventrop センサー Radiator Valve

		No.101-3066	No.101-1465	No.101-2295	No.101-2296
		oventrop		oventrop	
形式		TH型リキッド式	LH型ペローズ式	FH型ペローズ壁掛け(リモートコントロール式)	
仕様	室温設定範囲	7~28℃			
	目盛と温度設定			●0:弁が完全に閉止します。(差圧0.1MPa以下) ★:凍結防止用	
	リード管	—	—	2m	5m
		価格(円)	質量kg	価格(円)	質量kg
		7,700	0.1	9,800	0.2
		32,500	0.2	41,500	0.3
スペシャルスペック		●リード管10mタイプ(型式:No.101-2297)も製作いたします。			
		●カーテン等が障害となって直載タイプでは室内温度を正しく感知できない場所にはリモートセンサー付サーモスタット(型式:No.101-1665)もご用意しております。 20,600円(リード2m)			
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。

ラジエターバルブ・冷温水バルブ