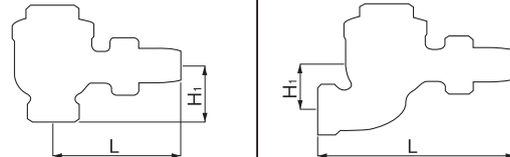
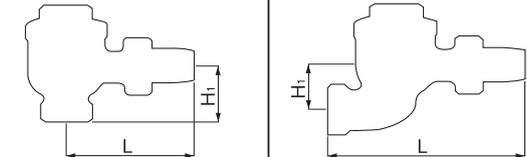


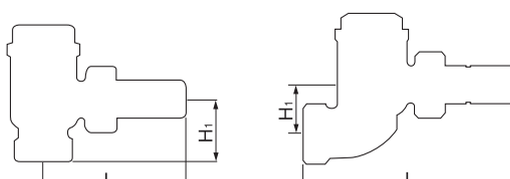
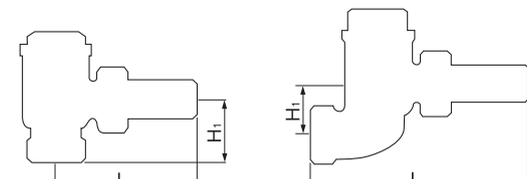
18

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		蒸気ドレン			
	最高圧力	100kPa		0.2MPa			
	最高温度	120℃		120℃			
	接続方式	入口:JIS R(ユニオン継手) 出口:JIS Rc		入口:JIS R(ユニオン継手) 出口:JIS Rc			
材質	本体	CAC		CAC			
	弁体・弁座	C3604(黄銅)		C3604(黄銅)			
	ベローズ	C5212(りん青銅)		C5212(りん青銅)			
		標準品		標準品			
呼び径	価格(円)	LxH:mm	価格(円)	LxH:mm	価格(円)	LxH:mm	
		質量 kg	質量 kg	質量 kg			
	15A(1/2)	10,300	80×35 0.6	12,200	123×28 0.7	27,200	165×40 1.7
	20A(3/4)		87×41 0.9		135×34 1.0		
25A(1)	22,600	105×52 1.6	24,300	105×52 1.6	28,900		
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							

18

ラジエーター
トラップ
Radiator Trap

		TS-3A	TS-3S	TS-4A	TS-4S		
特徴		サーモスタチック式		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		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		入口:JIS R(ユニオン継手) 出口:JIS Rc			
材質	本体	CAC		CAC			
	弁体・弁座	弁体:C3604(黄銅) 弁座:SUS		SUS			
	ベローズ	C5212(りん青銅)		サーモエレメント:C3604(黄銅)他			
		標準品		標準品			
呼び径	価格(円)	LxH:mm	価格(円)	LxH:mm	価格(円)	LxH:mm	
		質量 kg	質量 kg	質量 kg			
	15A(1/2)	12,200	80×35 0.5	12,700	80×35 0.5	15,800	123×28 0.6
	20A(3/4)		87×41 0.6		135×34 0.7		
摘要		●ユニオン:C3771(黄銅)		●ユニオン:C3771(黄銅)			
寸法図							

ラジエーターバルブ・冷温水バルブ

18

18

ラジエーターバルブ
冷温水バルブ
Radiator Valve

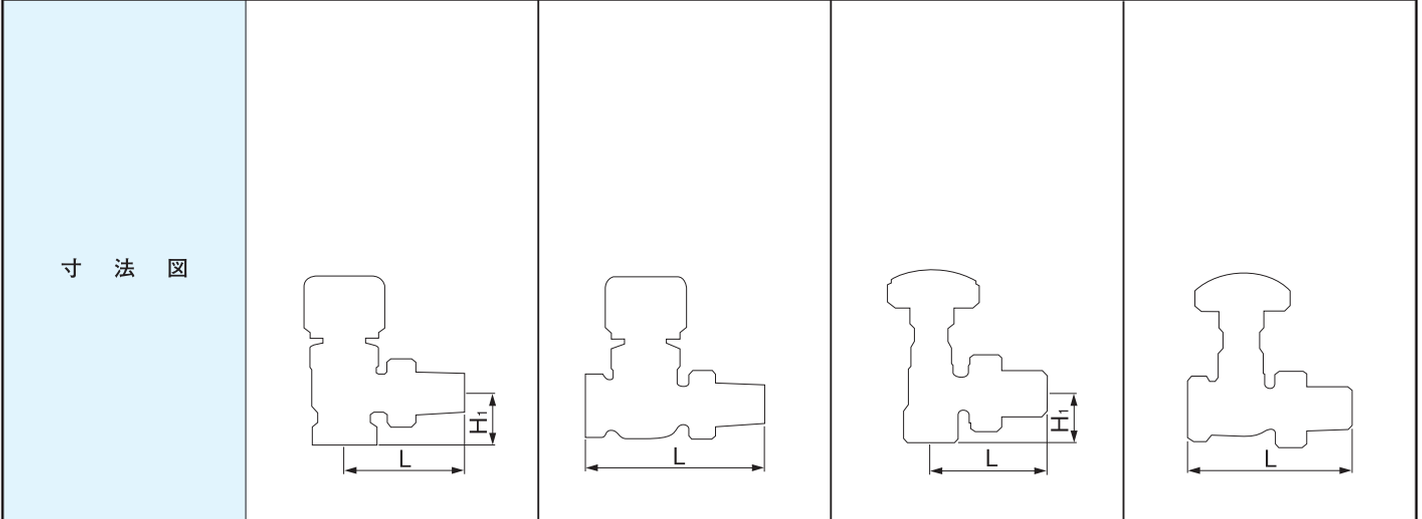


特徴		ベローズ式パッキレス型		リターンバルブ兼用	
形式		アングル形	ストレート形	アングル形	ストレート形
仕様	適用流体	蒸気(冷温水)		冷温水	
	最高圧力	0.3MPa		0.6MPa	
	最高温度	150℃		90℃	
	接続方式	入口:JIS Rc 出口:JIS R(ユニオン継手)		入口:JIS Rc 出口:JIS R(ユニオン継手)	
材質	本体	CAC		CAC	
	弁体	PTFE(ふっ素樹脂)		PTFE(ふっ素樹脂)	
	ユニオン	C3771(黄銅)		C3771(黄銅)	

呼び径	標準品		標準品		標準品		標準品	
	価格(円)	L×H _i mm 質量 kg	価格(円)	L寸法mm 質量 kg	価格(円)	L×H _i mm 質量 kg	価格(円)	L寸法mm 質量 kg
15A(1/2)	9,500	65×28 0.50	10,100	100 0.60	6,600	56×24 0.29	8,700	78.0 0.31
20A(3/4)		11,300		75×33 0.66		11,900		113 0.78
25A(1)	15,600		86×38 0.96	16,200	128 1.02			
32A(1 1/4)		22,600	102×44 1.39		24,200	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。



18 oventrop

サーモラジエーター
&リターンバルブ
Radiator Valve

“118”サーモラジエーターバルブ				“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			—			
	最高温度	温水:120℃ 蒸気:110℃			120℃			
材質	本体	青銅又は黄銅(ニッケルメッキ)			青銅又は黄銅(ニッケルメッキ)			
	要部	EPDM			黄銅			
		標準品	標準品	標準品	標準品	標準品		
呼び径	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)	5,200 58×26 0.3	5,200 95 0.3	7,300 58×26 0.4	4,900 58×26 0.2	4,900 80 0.2		
	20A(3/4)	5,900 66×29 0.4	5,900 106 0.4	8,100 66×47 0.5	5,400 66×29 0.3	5,400 91 0.3		
	25A(1)	12,000 75×34 0.6	12,000 125 0.6					
スペシャルスペック	●呼び径32Aも製作いたします。			●サービストール(配管したままで水抜きが可能) 型式 No.109-0551 8,700円				
摘要	●型式 15A:No.118-1004 No.118-1104 No.118-1204 20A:No.118-1006 No.118-1106 No.118-1206 25A:No.118-1008 No.118-1108			●型式 15A:No.109-0662 No.109-0762 20A:No.109-0663 No.109-0763				
	※モデルチェンジの為、在庫なくなり次第()の型式となります。							
●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								

18 oventrop

センサー
Radiator Valve

No.101-3066		No.101-1465		No.101-2295		No.101-2296		
TH型リキッド式		LH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 7℃ 12℃ 16℃ 20℃ 24℃ 28℃		●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	価格(円)	質量 kg	価格(円)	質量 kg
5,900		0.1	7,500	0.2	25,200	0.2	32,200	0.3
スペシャルスペック	●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きサーモスタット(型式:No.101-1665)もご用意しております。				●リード管10mタイプ(型式:No.101-2297)も製作いたします。			
寸法図								

ラジエーターバルブ・冷温水バルブ

18