

17

ラジエーター トラップ Radiator Trap

		TS-1A	TS-1S	TS-1HA	TS-1HS			
特 徴		ペロース式		ペロース式高圧用				
形 式		ペロース式アングル形	ペロース式ストレート形	ペロース式アングル形	ペロース式ストレート形			
仕 様	適用流体	蒸気ドレン		蒸気ドレン				
	最高圧力	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)				
	ペロース	C5212 (りん青銅)		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)	12,600	80×35 0.6	14,900	123×28 0.7			
	20A (3/4)	18,200	87×41 0.9	19,700	135×34 1.0			
	25A (1)	27,400	105×52 1.6	29,500	165×40 1.7	33,000	105×52 1.6	35,000
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		サーモスタチック式		サーモエレメント式					
形 式		ペロース式アングル形	ペロース式ストレート形	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					
	ペロース	C5212 (りん青銅)		サーモエレメント:C3604 (黄銅) 他					
呼 び 径	標準品		標準品		標準品		標準品		
	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)	14,900	80×35 0.5	15,400	123×28 0.5	17,800	80×35 0.5	19,200	123×28 0.6
	20A (3/4)	16,100	87×41 0.6	16,900	135×34 0.7	19,200	87×41 0.7	21,100	135×34 0.7
	摘 要		●ユニオン:C3771 (黄銅)						
寸 法 図									

17

ラジエーターバルブ
冷温水バルブ
Radiator Valve

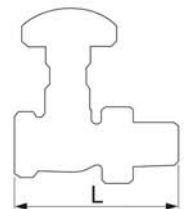
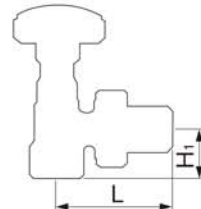
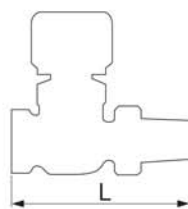
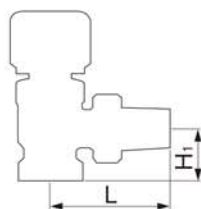


特 徴		ペローズ式バックレス型				リターンバルブ兼用			
形 式		アングル形		ストレート形		アングル形		ストレート形	
仕 様	適 用 流 体	蒸気 (冷温水)				冷温水			
	最 高 圧 力	0.3MPa				0.6MPa			
	最 高 温 度	150℃				90℃			
	接 続 方 式	入口:JIS Rc 出口:JIS R (ユニオン継手)				入口:JIS Rc 出口:JIS R (ユニオン継手)			
材 質	本 体	CAC				CAC			
	弁 体	PTFE (ふっ素樹脂)				PTFE (ふっ素樹脂)			
	ユ ニ オン	C3771 (黄銅)				C3771 (黄銅)			
		標準品		標準品		標準品		標準品	
呼 び 径	価 格 (円)	L×Hmm 質量kg	価 格 (円)	L寸法mm 質量kg	価 格 (円)	L×Hmm 質量kg	価 格 (円)	L寸法mm 質量kg	
15A (1/2)	11,600	65×28 0.50	12,400	100 0.60	8,100	56×24 0.29	10,600	78.0 0.31	
20A (3/4)	13,800	75×33 0.66	14,500	113 0.78	11,300	63×28 0.41	12,400	88.0 0.47	
25A (1)	19,000	86×38 0.96	19,700	128 1.02					
32A (1 1/4)	27,400	102×44 1.39	29,400	154 1.54					

●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。

摘 要

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

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	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						
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 ₁ 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 ₁ 寸法mm 質量kg		
	15A(1/2)	6,400	58×27 0.3	6,400	95 0.3	9,000	58×27 0.4	6,000	58×26 0.2	6,000	80 0.2
	20A(3/4)	7,200	66×29 0.4	7,200	106 0.4	9,900	64×47 0.5	6,600	66×29 0.3	6,600	91 0.3
25A(1)	14,600	75×34 0.6	14,600	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 10,600円						
摘 要	●型式	15A:No.118—1004	No.118—1104	No.118—1404	●型式		15A:No.109—0662	15A:No.109—0762			
		20A:No.118—1006	No.118—1106	No.118—1406			20A:No.109—0663	20A:No.109—0763			
		25A:No.118—1008	No.118—1108								
		●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:弁が完全に閉じます。(差圧0.1MPa以下) ★:凍結防止用	
	リード管	—		2m	5m
	価 格 (円)	7,200	9,200	30,600	39,100
	質 量 kg	0.1	0.2	0.2	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サーモスタット(型式:No.101-1665)もご用意しております。19,400円(リード2m)		●リード管10mタイプ(型式:No.101-2297)も製作いたします。	
寸 法 図					