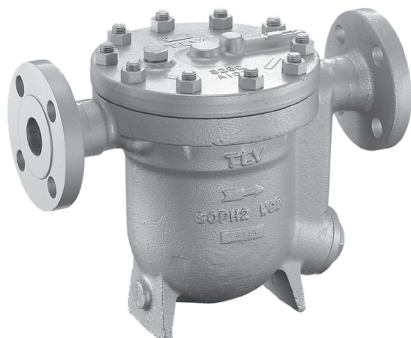


# JH7. 2R-P 装置 (高温高压) 用フリーフロート・スチームトラップ

～ 4.6MPaG



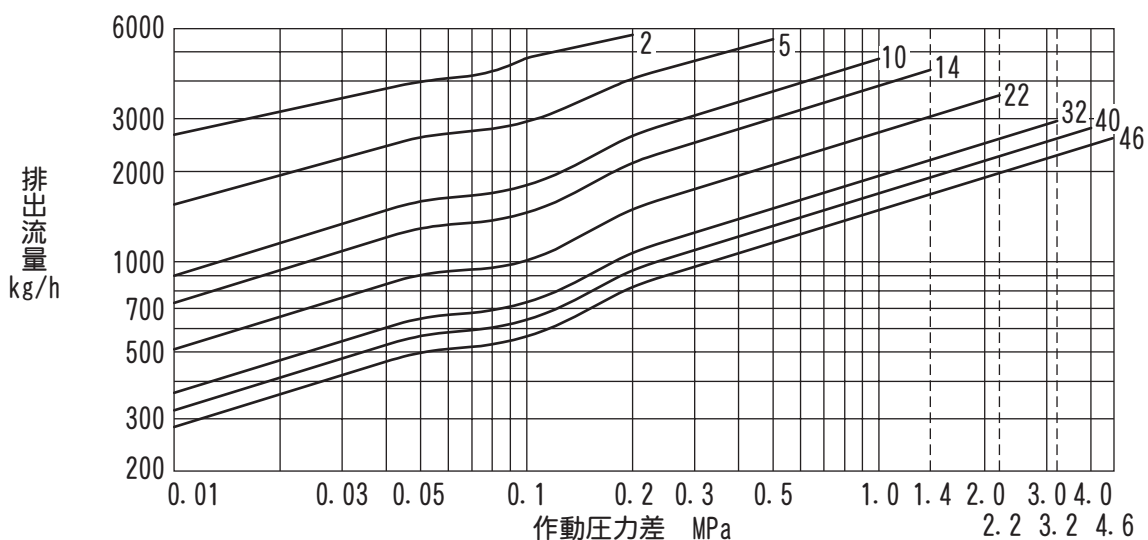
## ■ 特長

- 連続ドレン排出で加熱効率を向上
- 背圧許容度が高いのでドレン回収に最適

## ■ 用途

- エアの混入がほとんどない、長期間連続運転される用途
  - 高温高压の蒸気プロセス
- ・ 熱交換器・リボイラー・熱風乾燥機・空気予熱器・加熱機など

## ■ 排水能力

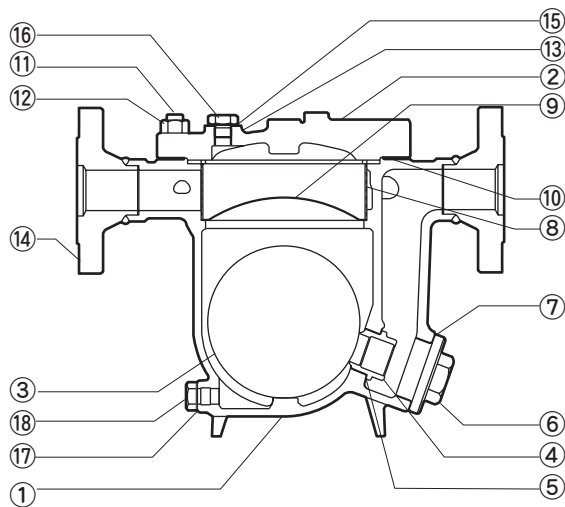


1. 上記グラフ中の数字は、オリフィスNo. を示します。
2. 作動圧力差はトラップ入口と出口との圧力差、最高作動圧力差はその最大値です。
3. 飽和温度よりも6°C低い温度のドレンを連続排出する場合の毎時排水量です。
4. 選定の際は1.5倍以上の安全率をおとりください。

**注意** 最高作動圧力差を超えて使用すると排出不能(フンツマリ)となりますので、絶対に避けてください。

# JH7. 2R-P 装置 (高温高圧) 用フリーフロート・スチームトラップ / ~ 4.6MPaG

## ■構造



No.	品名	点検キット	補修キット	フロート
1	本体			
2	蓋			
3	フロート			○
4	オリフィス		○	
5	ガスケット	○	○	
6	保持プラグ			
7	ガスケット	○	○	
8	スクリーン		○	
9	スクリーン受け			
10	ガスケット	○	○	
11	植え込みボルト			
12	ナット			
13	ネームプレート			
14	フランジ			
15	ガスケット	○	○	
16	プラグ			
17	ガスケット	○	○	
18	ドレンプラグ			

# JH7. 2R-P 装置（高温高压）用フリーフロート・スチームトラップ / ~ 4.6MPaG

## ■仕様データ

型式	オリフィス No.	接続	呼径	本体材質	最高使用圧力 PMO MPaG	最高作動圧力差 ΔPMX MPa	最高使用温度 TMO ℃	納期 (日)
JH7. 2R-P	2 5 10 14	ソケット ウエルド	40	炭素鋼 鋳鋼 ASTM A216 Gr. WCB	0.2	0.2	425	18
			50		0.5	0.5		
			40		1.0	1.0		
					1.4	1.4		
	22 32 40 46	フランジ	40		2.2	2.2		
			50		3.2	3.2		
					4.0	4.0		
			4.6		4.6			

— オリフィスNo. の最高使用圧力

1. 最高許容圧力PMA (オリフィスNo. 40以上: 4.6MPaG, オリフィスNo. 32以下: 4.0MPaG)  
 : 耐圧部 (本体) が許容される最高圧力で、最高使用圧力ではありません。  
 最高許容温度TMA (425℃): 耐圧部 (本体) が許容される最高温度で、最高使用温度ではありません。

## ●詳細情報

使用可能流体	蒸気					
標準フランジ規格	JIS			ASME/JPI		
	10KFF	20KRF	40KRF	Class150RF	Class300RF	Class600RF
スクリーン	φ 1.5 穴ピッチ 2.25 千鳥配列打ち抜き板 (目の大きさは12メッシュ相当)					

**⚠注意** 異常作動、事故やケガを避けるために、製品は仕様範囲外で使用しないでください。

## ■発注方法

下記の項目順にご注文ください。

型式	...	オリフィス No.	...	接続	...	呼径	...	材質	...	個数	...	オプション
(例) JH7. 2R-P	...	22	...	フランジ JIS20KRF	...	40	...	WCB	...	5	...	

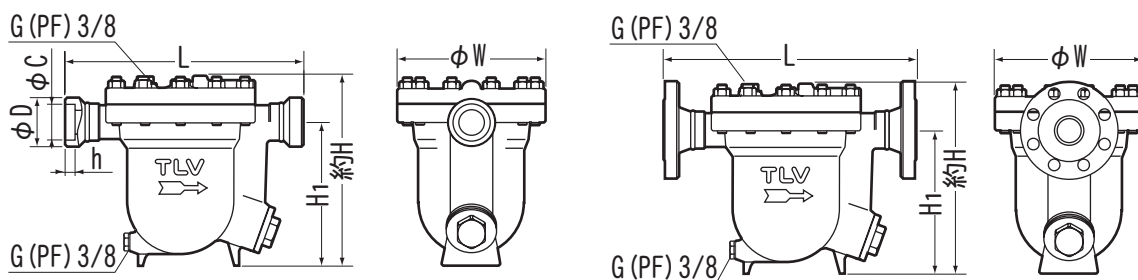
# JH7. 2R-P 装置 (高温高圧) 用フリーフロート・スチームトラップ / ~4.6MPaG

■ オプション 標準以外の仕様では、価格、納期が異なります。詳細はお問い合わせください。

本体材質	炭素鋼鋳鋼：JIS 材 (SCPH2) ステンレス鋳鋼：JIS 材 (SCS13A)、ASTM 材 (CF8) 低合金鋼鋳鋼：JIS 材 (SCPH32)、ASTM 材 (WC9) 高温高圧用の製作もできますので、お問い合わせください。
接続	ソケットウェルド規格：ASME フランジ規格：標準規格以外の JIS/ASME/JPI
蓋上部構造	手動エアバルブ付き：JH7. 2R-V ソケットウェルド接続口（呼径 15）付（JIS または ASME）：JH7. 2R-W フランジ接続口（呼径 15）付き（規格は本体出入口規格と同じ）：JH7. 2R-F
本体下部取り付け部品	凍結防止弁（※）：NF6 (C3604)

1. 標準、オプション以外の仕様も、内容によっては対応可能ですのでお問い合わせください。
2. 本体材質がステンレス鋳鋼、低合金鋼鋳鋼の場合、圧力・温度仕様が異なる場合があります。
3. ※：使用可能圧力・温度が、2.0MPaG・220℃以下に制約されます。

## ■ 寸法



### ● ソケットウェルド

呼径	L mm	H mm	H <sub>1</sub> mm	W mm	D mm	C mm	h mm	質量 kg
40	401	321	244	250	64	49.1	13	35
50					77.5	61.1	16	38

### ● JIS フランジ

呼径	規格	L mm	H mm	H <sub>1</sub> mm	W mm
40	10KRF	403	321	244	250
	20KRF	407			
	40KRF	419			
50	10KRF	403	321	244	250
	20KRF	407			
	40KRF	423			

### ● ASME/JPI フランジ

呼径	規格 Class	L mm	H mm	H <sub>1</sub> mm	W mm
40	150RF	406	321	244	250
	300RF	413			
	600RF	429			
50	150RF	410	321	244	250
	300RF	416			
	600RF	435			

### ● 質量表（フランジタイプ）単位：kg

呼径	JIS			ASME/JPI		
	10KRF	20KRF	40KRF	Class150RF	Class300RF	Class600RF
40	35	38	32	35	37	
50	36	41	35	37	39	

本来の用途、使用目的以外には使用しないでください。  
製品改良のため、仕様変更することがあります。