



標準仕様

1. 流 体 : 冷温水
 2. 最高使用温度 : 80℃
 3. 一次側圧力 (P₁) : 1.0MPa以下
 4. 設定圧力 (P₂) :
- | | |
|----|---------------|
| #1 | 0.015~0.07MPa |
| #2 | 0.05 ~0.3 MPa |
| #3 | 0.2 ~0.8 MPa |
| #4 | 0.7 ~0.96MPa |

個別仕様

- 流 体 : _____
- 温 度 : _____℃
- 一次側圧力 (P₁) : _____MPa
- 設定圧力 (P₂) : _____MPa
- 流 量 : _____m³/h

寸法表 (印が該当品です)

G-	呼び径	L	H ₁	H ₂	A又はB (大きい方)	E	管 フ ラ ン ジ 部				
							D	t	C	n	h
1	200	670	220	424	270	265	330	26	290	12	23
2	250	800	275	538	320	320	400	30	355	12	25
3	300	900	333	640	375	375	445	32	400	16	25

J I S I O K 全 面 座

減圧弁使用の際は下記の諸条件を満足することが必要です。

1. 設定圧力 (P₂) は一次側圧力 (P₁) の10%以上。
2. 一次側圧力 (P₁) と設定圧力 (P₂) の差は0.04MPa以上。

注

1. 本弁を取付けたままの状態での分解・手入れをするために配管中心から上方に下表に示すスペースが必要です。

呼び径	配管中心から上方に
200	650
250	870
300	1040

2. 継手類の形状は呼び径などにより本図と異なる場合があります。
3. 弁漏れ量 : 弁定格流量の0.01%以下

6	銘 板	C2801	
5	開 弁	弁箱:C3771	
4	PFD48型減圧弁	弁箱:CAC H-4E4321;参照	
3	NSN3型エゼクタ	本体:CAC	
2	FLI4型ストレーナ	本体:SUS	
1	OD3型ダイヤフラム式基本弁	弁箱:FC H-4E4322;参照	
部番	部 品 名	材 料	備 考
PFD42型減圧弁		日付 26.10.28	製図 RM
呼び径 200~300		承認 第二校図 第一校図	検印
注記		H-3A8902d	