

一次側高圧用中流量機種

TORR-2300シリーズ

特徵

- TORRシリーズは長い実績により高い信頼を頂いている"半導体ガス用圧力調整器の 代名詞"とも言える圧力調整器です。
- 組立は全数0.3 µmクラス1000のクリーンルームで行っています。
- 一次室の流路にフィルターを内蔵し、内部リーク発生を低減しております。
- Heリークテストを含め、出荷検査を全数に実施。
- 電解研磨仕様品の製作も可能です。(接ガス金属部表面粗さ Ra0.25 μm)
- TORR-2300シリーズは一次高圧用の中流量機種としてTORR-1300よりも流量の求められる一次減圧設備や蒸気圧の高い液化ガスの一次減圧設備でお使いいただいております。



TORR-2300-4W-B515-4VF4VF

基本仕様

● 使用材質

接ガス部

本体: SUS316L ダイヤフラム: SUS316L フィルター: SUS316 圧力計: SUS316L

継手: SUS316 (ネジ式接続)

SUS316L (溶接接続)

その他接ガス部:SUS316L、SUS316、フッ素樹脂

非接ガス部

キャップ: C3604 調圧ハンドル: ABS樹脂、C3604

●性 能

入口側最高使用圧:20MPa 出口側最高使用圧:1.0MPa

最大流量:1,400L/min(nor)

 $(P1=8MPa, P2=1.0MPa, N_2 GAS)$

使用温度:-5~40℃ 重量:1.8kg(4ポート)

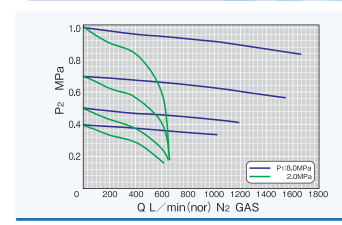
内蔵フィルター濾過度:20 μ m

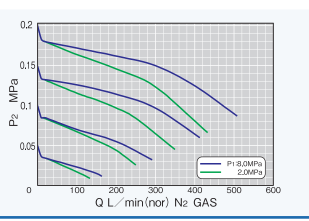
出入口ポート口径:1/4"

外部リーク量:1.3×10⁻⁹Pa・m³/sec以下(ネジ式接続)

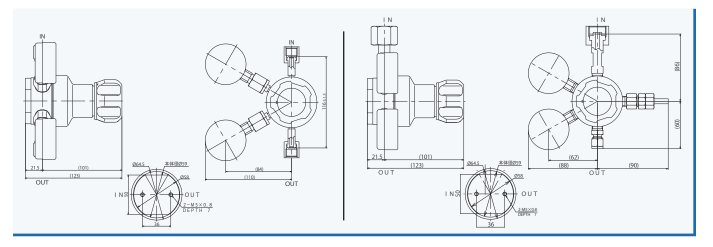
1.3×10⁻¹⁰Pa・m³/sec以下(溶接接続)

流量特性図





外観図



品名構成

① ポート数

TORR-2300-02-34-567890-0

⑤⑧ サイズ

2	2ポート(入口、出口のみ)				
4	4ポート(入口、出口、一次側圧力計、二次側圧力計ポート)				
5	5ポート(入口、出口、一次側圧力	計、二次側に	E力計ポート、排出弁ポート)		
② 構造		_	二次側圧力計 高使用圧力)※3		
W	ネク氏接続	03	-0.1~0.3MPa (0.2MPa)		
VV	זעויאַנאַנדּר	06	-0.1~0.6MPa (0.4MPa)		
③ 一次側圧力計		10	-0.1~1.0MPa (0.6MPa)		
(最	高使用圧力)※2	15	-0.1~1.5MPa (1.0MPa)		
50	0~5MPa (3.0MPa)				
A0	0~10MPa (6.0MPa)				
A5	0~15MPa (10.0MPa)				
В0	0~20MPa (12.0MPa)				
B5	0~25MPa (15.0MPa)				

	4	1/4"(標準)		
計ポート)	6	3/8"		
計ポート、排出弁ポート)	6M	6M 6mm %4		
次側圧力計	69	⑥ 継手種類 ※		
使用圧力)※3	U	UJR継手		
0.1~0.3MPa (0.2MPa)	V	VCR継手		
0.1~0.6MPa (0.4MPa)	С	CVC継手		

4 1		していた。	
	S	スウェージロック	
	F	ファインロック	
	Ν	NPT	
	②⑩ 形式		
	F	メス	
	М	オス	
	M H	オス ハーフユニオン ※7	
		3	

5%6

下記の継手も対応可能です。※8			
	⑤⑥⑦入口継手		
W2R	W22-14右メス		
W2L	W22-14左メス		
BHE	20.9-14左メス		
	⑧⑨⑩出口継手		
M6R	M16×1.5 右オス		
M6L	M16×1.5 左オス		
一⑪ その他仕様			

① その他仕様				
01	排出弁付			
02	N₂Oガス仕様			
03	H ₂ Sガス仕様			
EP	電解研磨品(接ガス金属表面粗さ Ra=0.25µm)			
FPSH	接ガス金属要部 Ni-Cr-Mo 合金 ※9			

選定注意

C5 0~35MPa (20.0MPa)

- ※1接ガス金属部に高耐食性合金のNi-Cr-Mo合金を使用した「SH」シリーズでは対応できません。Ni-Cr-Mo合金はアメリカ ヘインズ社の「ハステロイC-22」と同等品となります。
- ※2 一次側圧力計無しの場合、使用圧力ごとに記号は次のとおりです。

使用圧力 記号 ~15MPa B5 ~20MPa C5

※3 二次側圧力計無しの場合、使用圧力ごとに記号は次のとおりです。

使用圧力 記号 使用圧力 記号 ~0.2MPa 03 ~0.6MPa 10 ~0.4MPa 06 ~1.0MPa 15

- ※4 継手種類S(スウェージロック)のみで選択可能です。
- ※5 その他形状の場合は他の記号が使用されます。
- ※6 斜字の継手を使用する場合、②構造は基本的に溶接接続となります。それ以外の継手の場合は②構造は基本的にネジ式接続となります。
- ※7 継手種類S(スウェージロック)、F(ファインロック)のみで選択可能です。
- ※8②構造でW(溶接接続)を選択された場合、M6R、M6Lは選択できません。W2R、W2L、BHEへの対応は特殊品対応となります。
- ※9「SH」使用の場合でも、圧力計の接ガス金属部材質は SUS316L になります。接ガス金属部に Ni-Cr-Mo 合金を使用した圧力計をご要望の場合はお問い合わせください。

選定例: TORR-2300-4W-B515-4VF4VF

 ① 4:4ポート
 ④15:二次側圧力計1.5MPa連成計

 ② W:溶接接続
 ⑤6⑦ 4VF:1/4" + VCR + メス

 ③ B5:一次側圧力計25MPa
 ⑧ ⑨⑩ 4VF:1/4" + VCR + メス



ご注意

正しくお使いいただくために、で使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

本製品は改良のために、仕様など内容を予告なく変更する場合があります。



日酸TANAKA株式会社

http://nissantanaka.com 産業機材事業部 制御機器営業部