

ジボラン専用二段減圧式機種

S-TORR V 1900シリーズ

特 徴

- S-TORR調整器は、半導体プロセスガスラインで絶大な信頼を頂いているTORR調整器をベースに開発した超高純度ガス用圧力調整器です。
- 接ガス部のネジ構造を排除し、標準で電解研磨を施すことにより、非常に高い水分置換特性、パーティクル低減を実現しております。
- 本体と継手の接続は溶接、ダイヤフラム部の外部シールにはメタルシール構造を採用。高い外部シール性により、特に純度の高いガスでも安心してお使いいただけます。
- Heリークテストを含め、出荷検査を全数に実施。
- STV 1900シリーズは内部リークを抑えるため、最もデカボランの生成しづらい最適な中間圧に設計されたジボラン専用圧力調整器です。



STV 1900-4WE-B5G10G-4UB4UB-D

ジボラン専用圧力調整器

基本仕様

● 使用材質

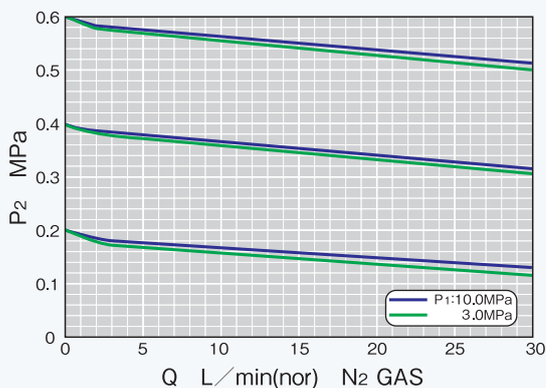
接ガス部
 本体：SUS316L
 ダイヤフラム：SUS316L
 フィルター：SUS316
 圧力計：SUS316L
 継手：SUS316L
 その他接ガス部：SUS316L、SUS316、フッ素樹脂

非接ガス部
 キャップ：C3604
 調圧ハンドル：ABS樹脂、C3604

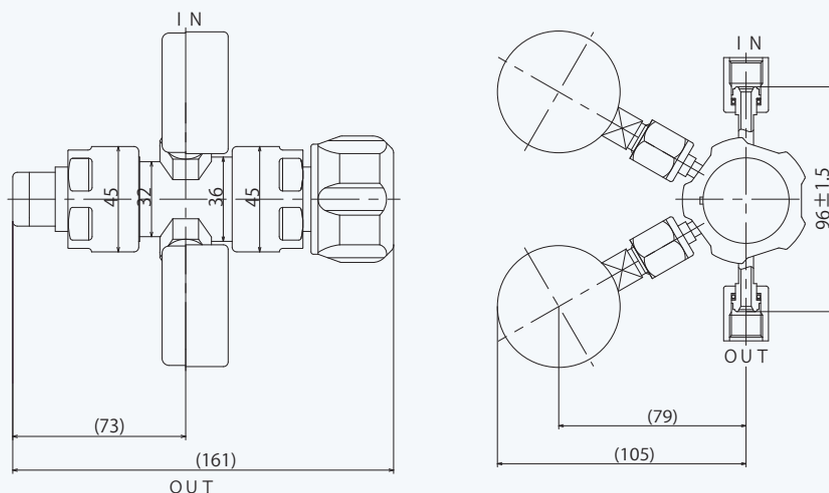
● 性 能

入口側最高使用圧：15MPa
 出口側最高使用圧：0.6MPa
 最大流量：30L/min(nor)(P1=10MPa、P2=0.6MPa、N₂ GAS)
 使用温度：-5~40℃
 重量：1.2kg(2ポート)、1.6kg(3ポート)
 内蔵フィルター濾過度：20μm
 接ガス金属部面粗さ：Ra0.25μm(オプション：Ra0.1μm)
 出入口ポート口径：1/4"
 外部リーク量：1.3×10⁻¹¹Pa・m³/sec以下

流量特性図



外観図



品名構成

STV1900- ① W ② -B5 ③ ④ ⑤ - ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ -D- ⑫

① ポート数		④ 二次側圧力計 (最高使用圧力)※1		⑥⑨ サイズ		⑧⑪ 形状 ※4		⑫ その他仕様 ※7	
2	2ポート(入口,出口のみ)	03	-0.1~0.3MPa (0.2MPa)	4	1/4"(標準)	F	メス	0001	外部リーク量 $3.0 \times 10^{-12} \text{Pa} \cdot \text{m}^3/\text{sec}$ 以下
4	4ポート(入口,出口, 一次側圧計,二次側圧計ポート)	06	-0.1~0.6MPa (0.4MPa)	⑦⑩ 継手種類 ※3		M	オス	0002	パーティクル量 $0.1 \mu\text{m}$ 以上3個/cc以下
② 接ガス金属 表面粗さ		③⑤ 圧力計有無 ※2		U	UJR継手	B	UJRメスナット(ピュアリング付)		
E	$0.25 \mu\text{m}$ (標準)	X	未加工	V	VCR継手				
U	$0.1 \mu\text{m}$ (オフショ)	G	圧力計付	C	CVC継手				
		F	1/4"UJRメス						
		B	圧力計無プラグ止						

選定注意

※1 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		

※2 2ポートの場合、「X」を選択してください。「X」とは圧力計無し(ポート未加工)の製品となります。

圧力計無しで継手のみの場合であって、継手部を樹脂キャップで保護する場合は「F」、金属プラグで止める場合は「B」となります。

※3 その他継手種類の場合は他の記号が使用されます。

※4 その他形状の場合は他の記号が使用されます。

※5 使用ガスごとに接ガス部(ノズル)に最適な樹脂を選定しております。

※6 追加仕様の一例となります。面間寸法のご指定など、その他特殊対応の場合は、別の記号または数値を使用します。詳しくはお問い合わせください。

選定例：STV1900-4WE-B5G10G-4UB4UB-D

① 4：4ポート

② E：接ガス金属表面粗さRa0.25 μm

③ G：圧力計付き

④ 10：二次側圧力計1.0MPa連成計

⑤ G：圧力計付き

⑥⑦⑧ 4UB：1/4"+UJR+メスナット(ピュアリング付)

⑨⑩⑪ 4UB：1/4"+UJR+メスナット(ピュアリング付)

⑫ D：樹脂材質PCTFE



ご注意

正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず「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