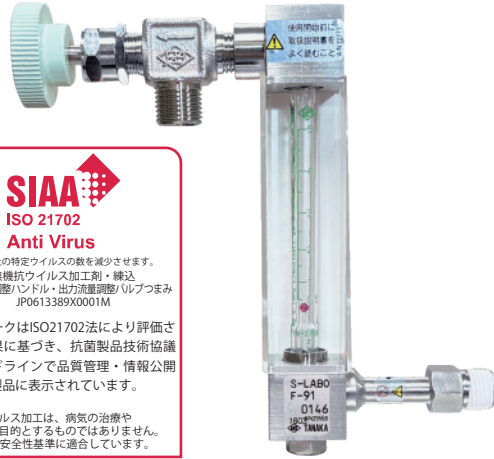


### S/LABO流量計

SUS 製流量計



Bs 製流量計



**SIAA**  
ISO 22196  
for KOHKIN

無機抗菌剤・練込  
ガス圧力調整ハンドル・出力流量調整レブつまみ  
JP0123389X00011

SIAAマークはISO 22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

**SIAA**  
ISO 21702  
Anti Virus

製品上の特定ウイルスの数を減少させます。  
無機抗ウイルス加工剤・練込  
ガス圧力調整ハンドル・出力流量調整レブつまみ  
JP0613389X0001M

SIAAマークはISO21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

注意  
・抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。  
・SIAAの安全性基準に適合しています。

### 仕様

接ガス金属		出入口形状		パッキン、ガスケット材質	テーパ管・外装管材質
種別	材質	入口側	出口側※		
真鍮	C3604	NPT1/4 オス	M16×1.5	ネオプレンゴム、ポリエチレン バイトンゴム、フッ素樹脂	ポリカーボネート ガラス
ステンレス	SUS316		右オスまたは左オス		

※ ナットとホース口が付属します。

### ラインナップ

ガス (※1)	設定流量 L/min(nor)	設定圧 (MPa)	型番(※1)		出口 ネジ
			真鍮	ステンレス	
アルゴン	0.05~0.5(※2)	0.1	-	F80	右
	0.1~1	0.1	F61	F81	
	0.5~5	0.1	F62	F82	
	1.5~15	0.2	F63	-	
	2.5~25	0.2	F64	-	
アンモニア	0.05~0.5(※2)	0.1	-	F83	右
	0.1~1	0.1	-	F84	
	0.5~5	0.1	-	F85	
酸素	1~10	0.1	F65	-	右
	2.5~25	0.2	F66	-	
水素	0.1~1	0.1	F67	F86	左
	0.5~5	0.1	F68	F87	
	1~10	0.1	F69	F88	
	2.5~25	0.1	F70	-	
窒素	0.05~0.5(※2)	0.1	-	F89	右
	0.1~1	0.1	F71	F90	
	0.5~5	0.1	F72	F91	
	1~10	0.1	F73	-	
	2.5~25	0.2	F74	-	
二酸化硫黄	0.05~0.5(※2)	0.1	-	F92	右
	0.1~1	0.1	-	F93	
	0.5~5	0.1	-	F94	
ヘリウム	0.3~3	0.1	F76	F95	右
	1~10	0.1	F77	F96	
硫化水素	0.1~1	0.1	-	F97	左
	0.5~5	0.1	-	F98	

※1) 上記、仕様のガス・型番以外の製品についてはお問い合わせください。

※2) 製品に表示する流量は 50 ~ 500mL/min(nor) になります。

### 特長

- S/LABO用として開発、設計した流量計です
- ステンレス製の流量計はツマミが抗菌・抗ウイルス仕様(無機抗菌剤、無機抗ウイルス加工剤を練込)
- クリーンルーム内で洗浄組み立てをしており、ガスの純度保持に優れます
- バルブには純度保持に優れるフッ素系グリスを使用しています
- オプションでヘリウムリークテストを実施可能です (1.3×10<sup>-7</sup> Pa・m<sup>3</sup>/sec 以下)



# S-LABOパージバルブ



SUS製  
抗菌・高ウイルス仕様



モネル製  
強腐食性ガス用

## ラインナップ

型番	主要部材質	入口形状	出口形状	パージガス入口形状	適用ガス	共通仕様
P30	SUS316	W22-14右メス	W22-14右オス	M16×1.5右オス	下記以外のガス	最高使用圧 15MPa パージガス圧力 0.5~1MPa 使用温度 -5~40℃
P31	SUS316	W22-14左メス	W22-14左オス			
P32	SUS316	W26-14右メス	W26-14右オス			
P39	SUS316	W22-14右メス	W22-14右オス	M16×1.5右オス	アンモニア	
P31E	SUS316	CGA350メス	CGA350オス	M16×1.5右オス	ヘリウム	
P31AH	SUS316	20.9-14左メス	20.9-14左オス	M16×1.5右オス	ヘリウム	
P60	NCu	W22-14右メス	W22-14右オス	M16×1.5右オス	強腐食性ガス	
P62	NCu	W26-14右メス	W26-14右オス			

## 特長

- S/LABO用として開発、設計したパージバルブです。
- クリーンルーム内で洗浄組み立てをされており、ガスの純度保持に優れます。
- バルブにはガスの純度保持に優れるフッ素系グリスを使用しています。
- 圧力調整器配管内の危険ガスをパージ。容器交換時の危険性を小さくします。
- ステンレス製のパージバルブはツマミが抗菌・抗ウイルス仕様(無機抗菌剤、無機抗ウイルス加工剤を練込)
- パージガス入口に逆止弁を内蔵していますので、バルブを閉め忘れても危険なガスがパージガスラインへ逆流しません。
- オプションでヘリウムリークテストを実施可能です。(1.3×10<sup>-7</sup> Pa・m<sup>3</sup>/sec 以下)



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

<https://nissantanaka.com/>

産業機器事業部