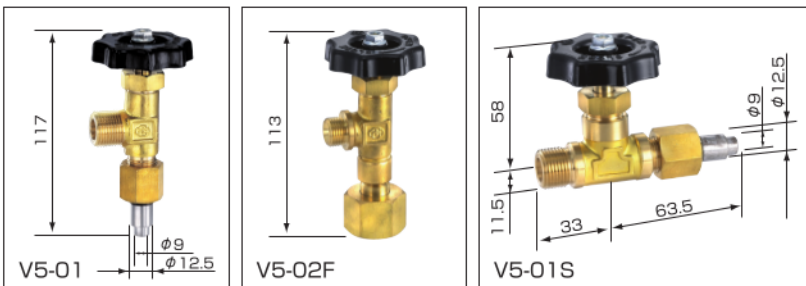


1	一般工業用 圧力調整器
2	分析機用 圧力調整器
3	ガス供給ユニット 集合装置
4	ガス供給ユニット 集合装置関連機器
5	水素ステーション関連 ガス供給機器
6	液化ガス蒸発器
7	半自動切替 減圧弁・装置
8	高圧ガス用継手
9	溶断器・ アクセサリ
10	計器
11	参考資料・データ

連結管(銅管)
連結ホース
連結管(ステンレス)
パーリアッセンブリー
ガス用 フレキシブルホース
銅連結管
L型継手
エンドキャップ
エンドナット
集合管
T字管・U字管・L字管
T字型逆止弁
高圧バルブ
ネックバルブ(真鍮)
ネックバルブ(ステンレス)
取出口バルブ
ヘッダー
Air作動弁
小型ストレーナ
ストレーナ
逆止弁
ガス加温器
配管用乾式安全器 (逆火とめ太郎)
水素用乾式安全器 (ハイ・セキュア)
背圧弁
超高圧背圧弁
高圧背圧弁
警報ボックス
地震用緊急遮断弁

## 取出口バルブ

O<sub>2</sub>用は、N<sub>2</sub>、Ar、Air、CO<sub>2</sub>に使用できます。C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>用は、H<sub>2</sub>に使用できます。



ガス名のご指示をいただいた場合、  
N<sub>2</sub>、Ar、Air、LP用は灰色ハンドル、  
CO<sub>2</sub>用は、緑色ハンドルになります。

型式	品名	入口接続	出口接続	最高使用圧力	材質	弁材質	Cv値	質量(g)	標準納期
V5-01	取出口バルブ	9mm溶接継手 (G3/8袋ナットR)	3/4-16UNF(右)オネジ(P)	0.99MPa	本体 C3771B	ナイロン	0.71	280	受注後3日
V5-02	O <sub>2</sub> 用		M16×1.5(右)オネジ(R)					270	受注後3日
V5-03	取出口バルブ	3/4-16UNF(左)オネジ(P)	280					受注後3日	
V5-04	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 用	M16×1.5(左)オネジ(R)	270					受注後3日	
V5-01F	取出口バルブ (O <sub>2</sub> 用袋ナット式)	W22-14 (右)	3/4-16UNF(右)オネジ(P)					350	受注後1週間
V5-02F	O <sub>2</sub> 用袋ナット式)	袋ナット (P)	M16×1.5(右)オネジ(R)					340	受注後1週間
V5-03F	取出口バルブ	3/4-16UNF(左)オネジ(P)	350					受注後1週間	
V5-04F	(C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 用袋ナット式)	M16×1.5(左)オネジ(R)	340					受注後1週間	
V5-01S	取出口バルブ	9mm溶接継手 (G3/8袋ナットR)	3/4-16UNF(右)オネジ(P)					340	受注後1週間
V5-02S	O <sub>2</sub> 用	M16×1.5(右)オネジ(R)	330					受注後1週間	
V5-03S	取出口バルブ	3/4-16UNF(左)オネジ(P)	340	受注後1週間					
V5-04S	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 用	M16×1.5(左)オネジ(R)	330	受注後1週間					

※出入口継手の (R) はメタル当り、(P)はパッキン当りを表します。

### 注意

- ※1 V5-03(F,S)、V5-04(F,S)をLP、C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>でのご使用される場合は、内部のパッキン材質がIIRからNBRとなります。  
LP用、C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>用と必ずご指示下さい。
- ※2 高圧ポンペ・高圧配管には、取り付けないで下さい。

## ヘッダー

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>フランジサイズ</th> <th>圧力</th> <th>参考流量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">15A</td> <td>0.1MPa</td> <td>10m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>0.5MPa</td> <td>30m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">20A</td> <td>0.1MPa</td> <td>20m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>0.5MPa</td> <td>60m<sup>3</sup>/h</td> </tr> </tbody> </table>	フランジサイズ	圧力	参考流量	15A	0.1MPa	10m <sup>3</sup> /h	0.5MPa	30m <sup>3</sup> /h	20A	0.1MPa	20m <sup>3</sup> /h	0.5MPa	60m <sup>3</sup> /h	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">関連商品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取出口バルブ P.249</td> <td></td> </tr> <tr> <td>流量計 P.405</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SSミニ P.363</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	関連商品		取出口バルブ P.249		流量計 P.405		SSミニ P.363	
フランジサイズ	圧力	参考流量																					
15A	0.1MPa	10m <sup>3</sup> /h																					
	0.5MPa	30m <sup>3</sup> /h																					
20A	0.1MPa	20m <sup>3</sup> /h																					
	0.5MPa	60m <sup>3</sup> /h																					
関連商品																							
取出口バルブ P.249																							
流量計 P.405																							
SSミニ P.363																							

### 発注型番構成 (下記以外の仕様はお問い合わせ下さい。)

ヘッダー

型式      フランジサイズ・ヘッダーサイズ      列型      バルブ数      バルブ間      出口継手サイズ      ガス名

フランジサイズ・ヘッダーサイズ	列型	バルブ数	バルブ間L (mm)	記号	出口継手サイズ	記号	ガス名	塗装色
15A      40A	1 列型	2	520(420)	1	3/4-16UNF(右)オネジ(P)	O <sub>2</sub>	酸素	黒
20A      50A		3	770(670)			AC	アセチレン	赤
		4	1020(870)	2	3/4-16UNF(左)オネジ(P)	CO <sub>2</sub>	炭酸	緑
		5	1270(1070)			Ar	アルゴン	灰
		2 列型	2	320(270)	N <sub>2</sub>	窒素	灰	
		4	570(470)	H <sub>2</sub>	水素	赤		
		6	820(670)					

材質：SGP

( ) の全長は、200mmタイプ