

ネックバルブ(ステンレス)



V1-01S



V1-04S-2



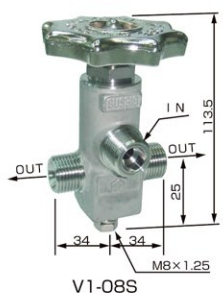
V1-05S-2



V1-07S

★V1-08S-V1-09S(短軸弁)とV1-08S-M-V1-09S-M(中軸弁)の用途
V1-08S-V1-09S(短軸)はハンドルの位置が本体に近いため、
ガス(液)を流している時は、ハンドル付近まで霜が付いてしまい
操作しにくくなります。
よって、ボンベ交換時のみ操作し、ガスを流している時は操作し
ないような容器元弁等に使用します。

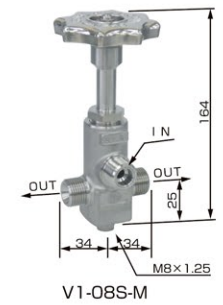
V1-08S-M-V1-09S-M(中軸)はハンドルを本体から離している
ため、ガスを流している時でもハンドルまで霜が付きません。
容器元弁でも操作頻度が多い場合に使用します。



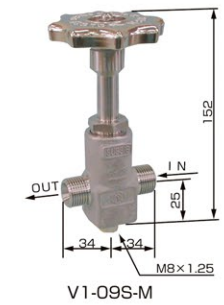
V1-08S



V1-09S



V1-08S-M



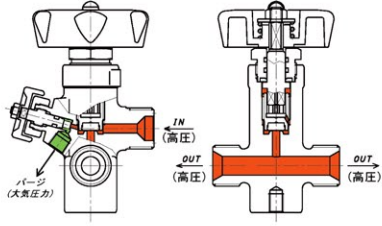
V1-09S-M

注意 低温用ネックバルブを液ラインでご使用される
場合、バルブの取り付け方向はハンドルが上
を向くように取り付けてください。横向きに取り
付けた場合、グランドナット部分から液が洩れる
可能性があります。

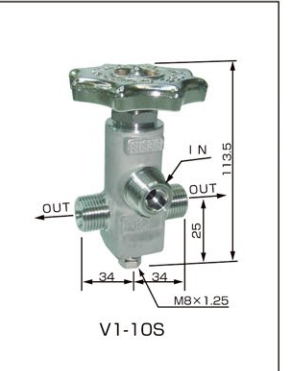
入口側(容器連結管内)がパージできます。



V1-06S



注意 ・パージ部に1MPa以上の高圧が
かからないようにして下さい。
・可燃性等の危険なガスは、配管し回収、
又は非危険地帯へ放出下さい。



V1-10S



V1-11S

ハンドルは、開閉表示付をお選びいただけます。 開閉表示なし：標準(適応型式 V1-01S,04S,05S,06S)



開閉表示付 ハンドルの小窓から、現在の開閉状態が一目でわかります。

注意 締める操作の時は、途中で「CLOSE」になりますが、完全に止まるまで
回してください。
中途半端なハンドル位置では、弁も中途半端に開いています。
ネックバルブは全開か全閉の弁です。(流量調整弁ではありません。)
従来品への開閉表示変更は、単にハンドルのみの交換ではできません。
ハンドルと文字板とグランドナットの3点セット交換になります。

注意 V1-07S, 08S, 09S, 10S, 11Sに開閉表示はありません。

ネックバルブ(ステンレスタイプ)

最高使用圧力	20MPa	30MPa	49.1MPa
設計圧力	21.6MPa	32.4MPa	49.1MPa
耐圧試験圧力	27MPa	40.5MPa	61.4MPa
気密試験圧力	23.8MPa	35.7MPa	54.1MPa

■ 接ガス主要部材質

本体	SUS F 316
バルブケース	SUS316
弁材	PCTFE(医療用酸素ガス:PA66)
パッキン	PTFE
O-リング	FKM(低温用:Si)
	EOG用:パーフロ
その他	アンモニア:IR
	SUS316

型式	品名	入口接続	出口接続	最高使用圧力	口径	設計温度(°C)	Cv値	質量(g)	標準納期								
V1-01S	ネックバルブ	W22-14(右)オネジ(P)	W22-14(右)オネジ(R)	20MPa	5	-10~75	0.44	710	受注後3日								
V1-01S-33				30MPa					受注後1週間								
V1-01S-50				49.1MPa					受注後30日								
V1-04S-2	ネックバルブ (アングル弁)	W22-14(右)オネジ(P) (Rc1/4)	W22-14(右)オネジ(P) (Rc1/4)	20MPa	8A			-10~75	0.44	557	受注後3日						
V1-04S-2-33				30MPa							受注後2週間						
V1-04S-2-50				49.1MPa							受注後30日						
V1-04S-2F	ネックバルブ (アングル弁(袋ナット))	W22-14(右)袋ナット(P)	W22-14(右)オネジ(P) (Rc1/4)	20MPa	5					-10~75	0.44	580	受注後3日				
V1-04S-2F-33				30MPa									受注後30日				
V1-04S-2L	ネックバルブ (アングル弁) 出口左ネジ	W22-14(右)オネジ(P) (Rc1/4)	W22-14(左)オネジ(P) (Rc1/4)	20MPa	8A							-10~75	0.44	500	受注後3日		
V1-04S-2L-33				30MPa											受注後2週間		
V1-04S-2L-50				49.1MPa		受注後30日											
V1-05S-2	ネックバルブ (ストレート弁)	W22-14(右)オネジ(R)	W22-14(右)オネジ(R)	20MPa	5	-10~75	0.44							500	受注後3日		
V1-05S-2-33				30MPa											受注後1週間		
V1-05S-2-50				49.1MPa				受注後30日									
V1-05S-2P				20MPa				受注後3日									
V1-05S-2P-33				30MPa				受注後1週間									
V1-06S	ネックバルブ (バーンバルブ付)	W22-14(右)オネジ(P)	W22-14(右)オネジ(R)	20MPa	5			-10~75	0.44	730	受注後3日						
V1-06S-33				30MPa							受注後1週間						
V1-07S	ネックバルブ (アングル弁φ8)	W22-14(右)オネジ(P) (Rc1/4)	W22-14(右)オネジ(P) (Rc1/4)	20MPa	8A					-10~75	0.44	572	受注後2週間				
V1-07S-33				30MPa									受注後30日				
V1-08S	★ ネックバルブ (低温用)	W22-14(右)オネジ(P)	W22-14(右)オネジ(R)	3MPa	8							-196~75	0.92	837	受注後2週間		
V1-08S-M	★ ネックバルブ (低温用中軸弁)					920											
V1-09S-2	★ ネックバルブ (低温用ストレート弁)	W22-14(右)オネジ(R)	W22-14(右)オネジ(R)	3MPa	8	-196~75	0.92							830	受注後2週間		
V1-09S-2P	★ ネックバルブ (低温用中軸ストレート弁)															800	
V1-10S	ネックバルブ (φ8)	W22-14(右)オネジ(P)	W22-14(右)オネジ(R)	20MPa	8									-10~75	0.92	850	受注後1週間
V1-10S-33				30MPa													受注後2週間
V1-11S-2	ネックバルブ (φ8用ストレート弁)	W22-14(右)オネジ(R)	W22-14(右)オネジ(R)	20MPa	8			-10~75	0.92							840	受注後1週間
V1-11S-2-33				30MPa													受注後2週間
V1-11S-2P				20MPa						受注後1週間							
V1-11S-2P-33				30MPa						受注後2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。

認定品の納期は、標準納期のプラス7日(通常在庫品は10日)となります。(標準納期都度回答は、お問い合わせ下さい。)

●ハンドルは、開閉表示付(V1-01S, 04S, 05S, 06Sのみ)をお選びいただけます。

型式の最後にP247ハンドル写真下の記号を入れて下さい。

例) V1-01S-SOC (開閉表示付)

一般工業用
圧力調整器
分析機用・半導体用
圧力調整器
ガス供給ユニット・
集合装置

04 ガス供給ユニット・ 集合装置関連機器

その他装置 05
液化ガス蒸発器 06
自動切替
減圧弁・装置 07
高圧ガス用継手 08
溶断器・
アクセサリ 09
計器 10
参考資料・データ 11

連結管(銅管)
連結ホース
連結管(ステンレス管)
連結管(ステンレス管
ネジレンナット仕様)
パーリアッセンブリー
銅連結管
(カードル用φ16・φ12)
ガス用
フレキシブルホース
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V3-01-02-03
高圧バルブHMV-9-22
超高圧バルブHV-4-6-9
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
AV-22-MAV-30
Air作動弁AV-20
小型ストレーナST-MS
超高圧ストレーナ
HST-LST-15-50
ストレーナ
逆止弁HCV
小型高圧逆止弁CVR-CVV
超高圧逆止弁HCV-5-6
安全弁YSV・YSVN
ガス加温器YK
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Hy-Secure
背圧弁BPR-6S-6SP
背圧弁HBPR-15・
BPR-7S
警報ボックス
自動切替制御盤
タッチパネル
自動切替制御盤