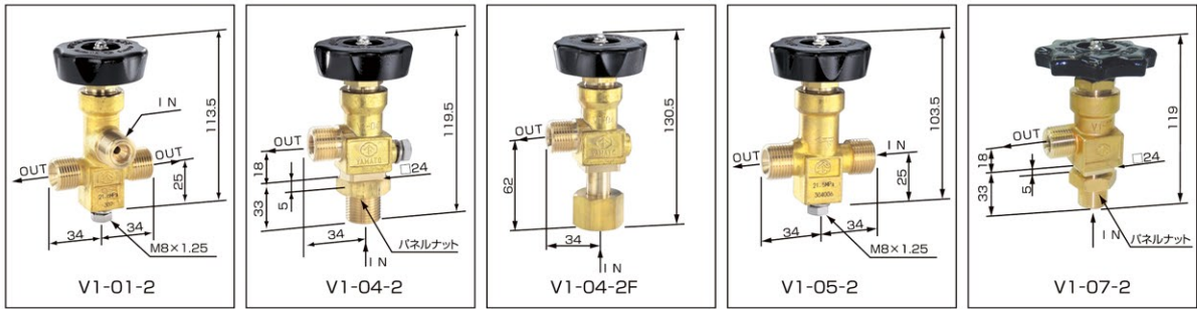


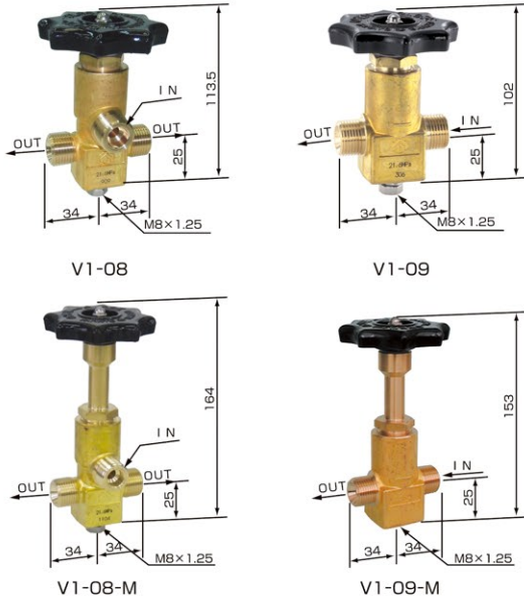
ネックバルブ(真鍮タイプ)



★V1-08-V1-09(短軸弁)とV1-08-M-V1-09-M(中軸弁)の用途

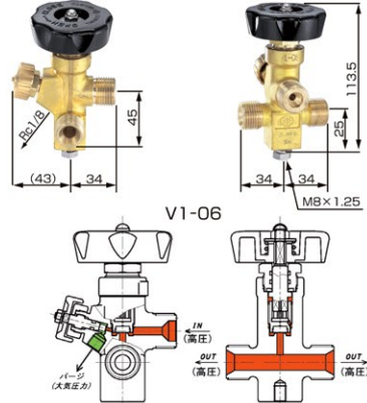
V1-08-V1-09(短軸)はハンドルの位置が本体に近いので、ガス(液)を流している時は、ハンドル付近まで霜が付いてしまい操作しにくくなります。
よって、ボンベ交換時のみ操作し、ガスを流している時は操作しないような容器元弁等に使用します。

V1-08-M-V1-09-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。

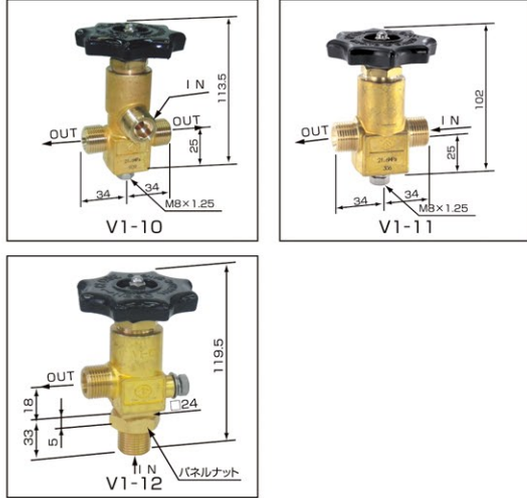


注意 低温用ネックバルブを液ラインでご使用される場合、バルブの取り付け方向はハンドルが上を向くように取り付けてください。横向きに取り付けた場合、グランドナット部分から液が洩れる可能性があります。

入口側(容器連結管内)がパージできます。



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。



ハンドル色は黒、グレー、赤、緑より選ぶことができます。

黒：標準(適応型式 V1-01,04,05,06)



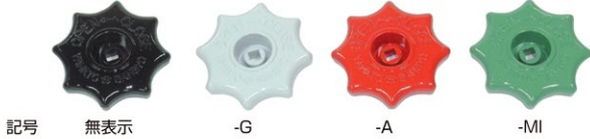
開閉表示付 ハンドルの小窓から、現在の開閉状態が一目わかります。

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。

ハンドル色は黒、グレー、赤、緑より選ぶことができます。黒：標準(適応型式 V1-07,08,09,10,11,12)



注意 開閉表示付はありません。

ネックバルブ(真鍮タイプ)

最高使用圧力	20MPa	25MPa
設計圧力	21.6MPa	25MPa
耐圧試験圧力	27MPa	31.3MPa
気密試験圧力	23.8MPa	27.5MPa

■ 接ガス主要部材質

本体	C3771B
弁材	PCTFE(医療用酸素ガス:PA66)
パッキン	PTFE
O-リング	NBR(低温用:Si)
	EOG用:パーフロ アンモニア:IIIR
その他	C3604B

型式	品名	入口接続	出口接続	最高使用圧力	口径	設計温度(℃)	Cv値	質量(g)	標準納期																
V1-01-2	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	600	受注後3日																
V1-01-2-25				25MPa					受注後1週間																
V1-04-2R	ネックバルブ (アングル弁) 出口右ネジ	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														
V1-04-2R-25				25MPa							受注後1週間														
V1-04-2L	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	557	受注後1週間												
V1-04-2L-25				25MPa									受注後2週間												
V1-04-2F	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	584	受注後3日										
V1-04-2F-25				25MPa											受注後2週間										
V1-05-2	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	520	受注後3日								
V1-05-2-25				25MPa													受注後1週間								
V1-05-2P				W22-14(右)オネジ(P)													W22-14(右)オネジ(P)	20MPa	受注後3日						
V1-05-2P-25																		25MPa	受注後1週間						
V1-06	ネックバルブ (パージバルブ付)	W22-14(右)オネジ(P)	W22-14(右)オネジ(R)	20MPa	5											-10~75	0.44	696	受注後3日						
V1-06-25				25MPa															受注後1週間						
V1-07-2R	ネックバルブ (アングル弁φ8) 出口右ネジ	W22-14(右)オネジ(P) (Rc1/4)	W22-14(右)オネジ(P) (Rc1/4)	20MPa	8A													-10~75	1.08	615	受注後1週間				
V1-07-2R-25				25MPa																	受注後1週間				
V1-07-2L	ネックバルブ (アングル弁φ8) 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	1.08	615	受注後1週間		
V1-07-2L-25				25MPa																			受注後1週間		
V1-08	★ 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	782	受注後3日
V1-08-M	★ ネックバルブ (低温用中軸弁)																								880
V1-09	★ 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																	756	受注後3日
V1-09-M	★ ネックバルブ (低温用中軸ストレート弁)																								850
V1-10	ネックバルブ (φ8)	W22-14(右)オネジ(P)	W22-14(右)オネジ(R)	20MPa	5			-10~75	0.92															782	受注後1週間
V1-10-25				25MPa																					受注後1週間
V1-11-2	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	5					-10~75	0.92													756	受注後1週間
V1-11-2-25				25MPa																					受注後1週間
V1-11-2P				W22-14(右)オネジ(P)								W22-14(右)オネジ(P)	20MPa												受注後1週間
V1-11-2P-25													25MPa												受注後1週間
V1-12	ネックバルブ (低温用アングル弁)	W22-14(右)オネジ(P)	W22-14(右)オネジ(P)	3MPa	5							-196~75	1.08	673	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。

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。)

- ハンドルの色及び、開閉表示付(V1-01, 04, 05, 06のみ)をお選びいただけます。
型式の最後にP245ハンドル写真下の記号を入れて下さい。

例) V1-01-2-25 -KOC (ハンドル:黒色、開閉表示付)

V1-08-M-MI (ハンドル:緑)

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