

- 01 一般工業用
圧力調整器
- 02 分析機用・半導体用
圧力調整器
- 03 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

- 05 その他装置
- 06 液化ガス蒸発器
- 07 自動切替
減圧弁・装置
- 08 高圧ガス用継手
- 09 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(ステンレス管)
- 連結管(ステンレス管
ネジレンナット仕様)
- パーリアセンサブリー
- 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-1S-50
- ストレーナ
- 逆止弁HCV
- 小型高圧逆止弁CVR-CVW
- 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-1S・
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

取出口バルブ

O₂用は、N₂, Ar, Air, CO₂に使用できます。C₂H₂用は、H₂に使用できます。



ガス名のご指示をいただいた場合、
N₂, Ar, Air, LP用は灰色ハンドル、
CO₂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 O ₂ 用	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			M16×1.5(右)オネジ(R)					270	受注後3日	
V5-03	取出口バルブ C ₂ H ₂ 用	3/4-16UNF(左)オネジ(P)	280					受注後3日		
V5-04		M16×1.5(左)オネジ(R)	270					受注後3日		
V5-01F	取出口バルブ (O ₂ 用袋ナット式)	W22-14 (右) 袋ナット (P)	3/4-16UNF(右)オネジ(P)					350	受注後1週間	
V5-02F			M16×1.5(右)オネジ(R)					340	受注後1週間	
V5-03F			3/4-16UNF(左)オネジ(P)					350	受注後1週間	
V5-04F			M16×1.5(左)オネジ(R)					340	受注後1週間	
V5-01S	取出口バルブ O ₂ 用	9mm溶接継手 (G3/8袋ナットR)	3/4-16UNF(右)オネジ(P)					溶接継手 SS400 (オプション: SUS304)	340	受注後1週間
V5-02S			M16×1.5(右)オネジ(R)						330	受注後1週間
V5-03S			3/4-16UNF(左)オネジ(P)	340	受注後1週間					
V5-04S			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, C₂H₄でご使用される場合は、内部のパッキン材質がIRからNBRとなります。
LP用、C₂H₄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。