

- 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-1S-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-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

連結管(銅管)

〈用途〉ガス容器(ボンベ)と集合装置を接続する機器。

最高使用圧力	20MPa
設計圧力	21.6MPa
耐圧試験圧力	27MPa
気密試験圧力	23.8MPa
設計温度	-10~40℃

	管材質	外形×肉厚×長さ
Brass	C1220T	φ8×2t×1000ℓ

パーツNo. Brass type					入口接続 (S)	出口接続	使用ガス	備考		
標準品 (質量0.9kg)	スパナ付 (質量0.9kg)	ハンドル式 (質量1.3kg)	逆止弁付ハンドル式 (質量1.4kg)	逆止弁付 (質量1.0kg)						
P-02 ^①	P-02S ^②	P-02H ^①	P-02HC ^②	P-02C ^②	W22-14(右)袋ナット(P)	W22-14(右)袋ナット(P)	O ₂ ・N ₂ ・Ar・CO ₂ etc	—		
P-03 ^①	P-03S ^②	P-03H ^②	P-03HC ^②	P-03C ^②	W22-14(左)袋ナット(P)		H ₂ etc	—		
P-04 ^①	P-04S ^②	P-04H ^①	P-04HC ^②	P-04C ^②	W23-14(右)オネジ(R)		O ₂ ・N ₂ etc	—		
P-05 ^①	P-05S ^②	P-05H ^②	P-05HC ^②	P-05C ^②	W21-14(左)袋ナット(P)		He	—		
P-06 ^②	—	P-06H ^②	—	P-06C ^②	W27×P2(右)袋ナット(P)	W23-14(右)袋ナット(R)	N ₂ O	—		
P-07 ^②	—	P-07H ^②	—	P-07C ^②				—	—	—
P-08 ^②	—	P-08H ^②	—	P-08C ^②				W22-14(右)袋ナット(R)	—	川重(防災)タイプ

標準納期 ①：受注後3日 ②：受注後2週間
認定品の納期は、標準納期のプラス2週間となります。

注意

- ※1 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。
- ※2 P-02C炭酸ガス用の場合、O-リング材質がSI(シリコン)になります。必ずガス名をご指定下さい。
- ※3 アセチレン・エチレンには使用できません。

OP オプション 長さ1500mm、2000mmも製作可能です。ご用命下さい。(納期：都度回答)