

- 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

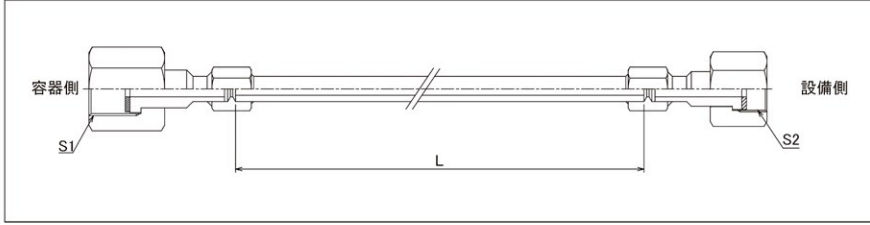
04 ガス供給ユニット・ 集合装置関連機器

- 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

銅連結管(カードル用φ16、φ12)

〈用途〉カードル等と設備を接続する機器。O₂, N₂, Ar, Air, He, H₂, CO₂等 ※3

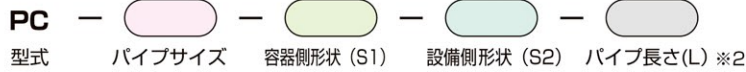


標準納期: 受注後3週間 (認定品は4週間)

仕様

最高使用圧力	20MPa
設計圧力	21.6MPa
設計温度	-10~40℃
管材質	C1200T

発注型番構成 (下記以外の仕様はお問い合わせ下さい。)



記号	パイプサイズ
16	φ16×4t
12	φ12×3t

記号	容器側形状 (S1)	記号	設備側形状 (S2)
01	W22-14山(右)袋ナット(P)	01	W22-14山(右)袋ナット(P)
01R	W22-14山(右)袋ナット(R)	01R	W22-14山(右)袋ナット(R)
02	W22-14山(左)袋ナット(P)		
03	W21-14山(左)袋ナット(P)		
04	W30-14山(右)袋ナット(P)		
04R	W30-14山(右)袋ナット(R)		
05	W34-12山(右)袋ナット(P)		
06	W34-12山(左)袋ナット(P)		
07	W34-14山(右)袋ナット(P)		
08	W34-14山(左)袋ナット(P)		
09	G1"(右)袋ナット(P)		
10	G1"(左)袋ナット(P)		

記号	パイプ長さ(mm) (L)
1	1000
1.5	1500
2	2000
2.5	2500
3	3000
3.5	3500
4	4000
4.5	4500
5	5000

記号	容器側形状 (S1)	記号	設備側形状 (S2)
04	W30-14山(右)袋ナット(P)	04	W30-14山(右)袋ナット(P)
04R	W30-14山(右)袋ナット(R)	04R	W30-14山(右)袋ナット(R)
05	W34-12山(右)袋ナット(P)		
06	W34-12山(左)袋ナット(P)		
07	W34-14山(右)袋ナット(P)		
08	W34-14山(左)袋ナット(P)		
09	G1"(右)袋ナット(P)		
10	G1"(左)袋ナット(P)		

記号	容器側形状 (S1)	記号	設備側形状 (S2)
05	W34-12山(右)袋ナット(P)	05	W34-12山(右)袋ナット(P)
06	W34-12山(左)袋ナット(P)	06	W34-12山(左)袋ナット(P)
07	W34-14山(右)袋ナット(P)	07	W34-14山(右)袋ナット(P)
08	W34-14山(左)袋ナット(P)	08	W34-14山(左)袋ナット(P)
09	G1"(右)袋ナット(P)	09	G1"(右)袋ナット(P)
10	G1"(左)袋ナット(P)	10	G1"(左)袋ナット(P)
		11	W29-16山(右)袋ナット(P)
		11R	W29-16山(右)袋ナット(R)
		12	W29-14山(右)袋ナット(P)



注意

- ※1 出入口継手の(R)はメタル当り、(P)はバックン当りを表します。
- ※2 パイプが2m以上の場合、出荷時はコイル状に巻いております。取付時は必要に応じて伸ばし曲げてご使用下さい。但し、最小曲げ半径はパイプ外径の5倍以上とし、同じ場所で繰り返し曲げて使用するのとは避けて下さい。極端に曲げた物やパイプに異常な変形がある物のご使用は非常に危険ですでおやめ下さい。
- ※3 アセチレン・エチレンには、使用できません。



オプション

・その他のネジ形状も製作可能です。(納期都度回答)