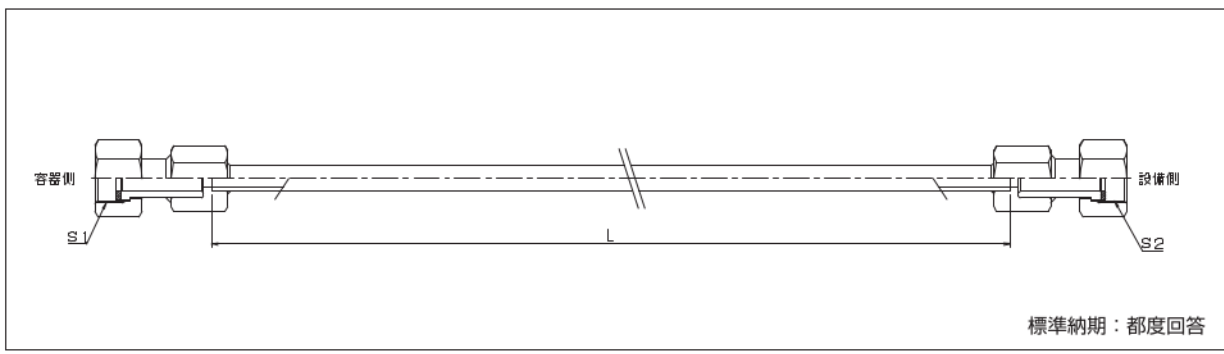


一般工業用 圧力調整器	1
分析機用 圧力調整器	2
ガス供給ユニット・ 集合装置	3
ガス供給ユニット・ 集合装置関連機器	4
水素ステーション関連 ガス供給機器	5
液化ガス蒸発器	6
半自動切替 減圧弁・装置	7
高圧ガス用継手	8
溶断器・ アクセサリ	9
計器	10
参考資料・データ	11

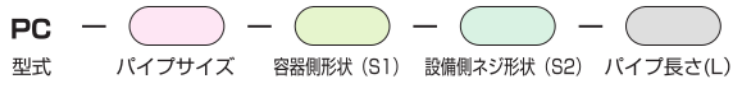
銅連結管(カードル用 φ16,φ12)

〈用途〉カードルと供給装置を接続する機器です。 使用ガス:O₂・N₂・Ar・Air・He・H₂・CO₂



標準納期都度回答は、お問い合わせ下さい。

発注型番構成 (下記以外の仕様はお問い合わせ下さい。)



記号説明

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)
O1	W22-14山(右)袋ナット(P)	O1	W22-14山(右)袋ナット(P)
O1R	W22-14山(右)袋ナット(R)	O1R	W22-14山(右)袋ナット(R)
O2	W22-14山(左)袋ナット(P)		
O2R	W22-14山(左)袋ナット(R)		
O3	W21-14山(左)袋ナット(P)		
O4	W30-14山(右)袋ナット(P)		
O5	W34-12山(右)袋ナット(P)		
O6	W34-12山(左)袋ナット(P)		
O7	W34-14山(右)袋ナット(P)		
O8	W34-14山(左)袋ナット(P)		
O9	G 1"(右)		
O10	G 1"(左)		

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℃

記号	容器側形状(S1)	記号	設備側形状(S2)
O4	W30-14山(右)袋ナット(P)	O4	W30-14山(右)袋ナット(P)
O4R	W30-14山(右)袋ナット(R)	O4R	W30-14山(右)袋ナット(R)
O5	W34-12山(右)袋ナット(P)		
O6	W34-12山(左)袋ナット(P)		
O7	W34-14山(右)袋ナット(P)		
O8	W34-14山(左)袋ナット(P)		
O9	G 1"(右)		
O10	G 1"(左)		

記号	パイプ長さ(mm)(L)
1	1000
2	2000
3	3000
4	4000
5	5000

記号	容器側形状(S1)	記号	設備側形状(S2)
O5	W34-12山(右)袋ナット(P)	O5	W34-12山(右)袋ナット(P)
O6	W34-12山(左)袋ナット(P)		

記号	容器側形状(S1)	記号	設備側形状(S2)
O7	W34-14山(右)袋ナット(P)	O7	W34-14山(右)袋ナット(P)
O8	W34-14山(左)袋ナット(P)		

記号	容器側形状(S1)	記号	設備側形状(S2)
O9	G 1"(右)	O9	G 1"(右)
O10	G 1"(左)		

容器側形状と設備側形状は枠内の組み合わせとなります。

注意

- ※1 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御使用下さい。 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。
- ※2 アセチレン・エチレンには、使用できません。