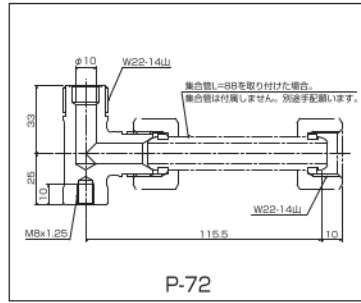


L型継手

〈用途〉ガス供給ユニット・集合装置用部品で機器と機器を接続するための継手です。



パーツNo.	入口接続	出口接続	材質	寸法(mm)	質量(kg)	標準納期
P-72	W22-14(右)オネジ(R)	W22-14(右)オネジ(P)	C3771B	内径10	0.9	受注後3日
PS-72			SUS316			

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

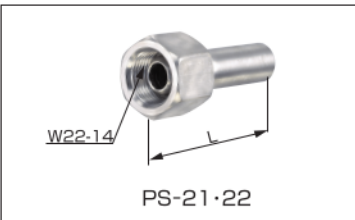
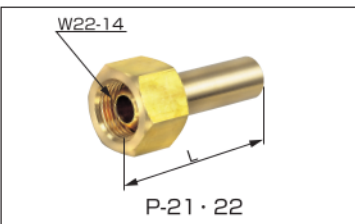
※(R)はメタル当り、(P)はパッキン当りを表します。

注意

※1 集合管は、付属しておりません。別途ご用意下さい。

エンドキャップ

〈用途〉ガス供給ユニット・集合装置の末端のキャップにお使い頂けます。



パーツNo.	使用ガス	接続	材質	寸法(mm)	質量(g)	標準納期
P-21	O ₂ ・N ₂ ・Ar・He・H ₂ 等 圧縮高圧ガス ※1	W22-14(右)袋ナット(R)	C3604B	L=60	170	受注後3日
P-22	C ₂ H ₂ ・LPG等	W22-14(右)袋ナット(R)	C3604B	L=20	120	受注後3日
PS-21	O ₂ ・N ₂ ・Ar・He・H ₂ 等 圧縮高圧ガス ※1	W22-14(右)袋ナット(R)	SUS316	L=60	145	受注後3日
PS-22	C ₂ H ₂ ・LPG等	W22-14(右)袋ナット(R)	SUS316	L=20	105	受注後3日

パーツNo.	最高使用圧力	設計圧力	耐圧試験圧力	気密試験圧力	設計温度
P-21,P-22	20MPa	21.6MPa	27MPa	23.8MPa	-10~40℃
PS-21,PS-22	30MPa	32.4MPa	40.5MPa	35.7MPa	-10~40℃

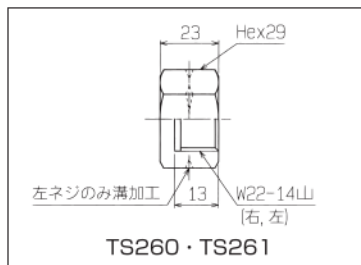
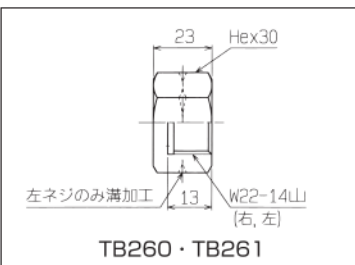
※(R)はメタル当りを表します。

注意

※1 特に酸素用は、断熱圧縮によりエンドキャップ部が高温となるため、必ずP-21 PS-21をご使用ください。

エンドナット

〈用途〉ガス供給ユニット・集合装置で使用しないバルブのキャップ等にお使い頂けます。



パーツNo.	使用ガス	材質	質量(g)	標準納期
TB260	W22-14(右)ナット(P)	C3604B	120	受注後3日
TB261	W22-14(左)ナット(P)			受注後3日
TS260	W22-14(右)ナット(P)	SUS316	110	受注後3日
TS261	W22-14(左)ナット(P)			受注後3日

※(P)はパッキン当りを表します。

- 1 一般工業用 圧力調整器
- 2 分析機用 圧力調整器
- 3 ガス供給ユニット・ 集合装置
- 4 ガス供給ユニット・ 集合装置関連機器
- 5 水素ステーション関連 ガス供給機器
- 6 液化ガス蒸発器
- 7 半自動切替 減圧弁・装置
- 8 高圧ガス用継手
- 9 溶断器・ アクセサリー
- 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)
- パーリアッセンブリー
- ガス用 フレキシブルホース
- 銅連結管
- 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
- 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
- 小型ストレーナ
- ストレーナ
- 逆止弁
- ガス加温器
- 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)
- 背圧弁
- 超高圧背圧弁
- 高圧背圧弁
- 警報ボックス
- 地震用緊急遮断弁