

- 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 ア ク セ 断 サ リ ー

- 10 計 器
- 11 参考資料・データ

- 新JIS規格対応品について
溶断作業図
メーカー定期点検案内
溶断機器再検査のお願い
- 溶断用調整器
乾式安全器内蔵
調整器
プロパン用調整器
プロパン用
大流量調整器
配管用調整器
溶接用ガス節約器
ヒーター付調整器
ノーヒーター調整器
アルゴン用調整器
溶接器
切断器
加熱器
吹管の機種・
火口における
ガスの消費量
吹管の各部名称
火口
乾式安全器
自主点検工具セット
携帯用溶断器セット
緊急防災工具
カプラジョイント
(OKコック)
ガスホース
(OKホース)
吸入バルブ
二又バルブ
容器アダプター
一本継手
安全ホルダー
ケーブルジョイント
開閉ハンドル
保護面用ガラス
アセ枠
ゲーシガード
- 圧力調整器
- 溶断器・加熱器
- アセ枠

溶断用調整器 | YR-70・YR-71・SSボーイ・SSジュニア

- 新JIS規格対応品 ●日本溶接協会認定品
- 二次圧力は所定圧力以上に昇圧できない構造にしています。
- 酸素用には安全弁の設定圧力が任意で変更できないようになっています。
- 圧力計取付ネジ部は、テーパシール方式 (NPT1/4) を採用しております。

YR-70(酸素用)・YR-71(アセチレン用)



YR-70(酸素用)(E)
YR-70-OXE



YR-71(アセチレン用)



YR-70(酸素用)+スパナ式(W)
YR-70-OXWS

SSボーイ(酸素用・アセチレン用)



SSボーイ(酸素用)(W)
SSB-OXW



SSボーイ(アセチレン用)
SSB-AC



SSボーイ+スパナ式(W)
SSB-OXWS

SSジュニア(酸素用・アセチレン用)

●小型軽量にもかかわらず大型なみの能力です。



SSジュニア(酸素用)(E)
SSJ-OXE



SSジュニア(アセチレン用)
SSJ-AC



SSジュニア(酸素用)+スパナ式(W)
SSJ-OXWS

●仕様

| 名 称 | YR-70(酸素用) | | SSボーイ(酸素用) | | SSジュニア(酸素用) | | YR-71 (アセチレン用) | SSボーイ (アセチレン用) | SSジュニア (アセチレン用) |
|-------------------------------|--|--------------|------------|------------|-------------|------------|--|-------------------|--------------------|
| | (E)関東式 | (W)関西式 | (E)関東式 | (W)関西式 | (E)関東式 | (W)関西式 | | | |
| 型 式 | YR-70-OXE | YR-70-OXW(S) | SSB-OXE | SSB-OXW(S) | SSJ-OXE | SSJ-OXW(S) | YR-71 | SSB-AC | SSJ-AC |
| 日本溶接協会認定品 | 認定番号 8602-S20 | | | | | | 認定番号 8602-AC2 | | |
| 使用ガス | 酸素 | | | | | | アセチレン | | |
| 高圧圧力計(MPa) | 25 | | | | | | 4 | | |
| 低圧圧力計(MPa) | 2.5 | | | | | | 0.2 | | |
| 一次側圧力(MPa) | 2~15 | | | | | | 0.4~2.5 | | |
| 二次側使用圧力(MPa) | 0.2~0.99 | | | | | | 0.02~0.098 | | |
| 入 口 接 続 | Eタイプ: 関東式 W22-14山(右)袋ナット(P) Wタイプ: 関西式 W23-14(右)オネジ(R) | | | | | | アセ枠 | | |
| 出 口 接 続 | φ8ホース口(M16×1.5(右)オネジ) | | | | | | φ9.5ホース口(M16×1.5(左)オネジ) | | |
| ※標準流量 m ³ /h(nor.) | 25(P ₁ =2.1MPa, P ₂ =0.8MPa) | | | | | | 2(P ₁ =0.4MPa, P ₂ =0.05MPa) | | |
| 質 量 (kg) | 1.2 | | 1.7 | | 1.1 | | 1.7 | 2 | 1.3 |
| 標準納期 | 受注後3日 | | 受注後3日 | | 受注後3日 | | 受注後3日 | 受注後3日 | 受注後3日 |

※標準流量は JIS B 6803-1994による測定方法

(E)タイプ: 関東式 入口 W22-14(右)袋ナット(P)、(W)タイプ: 関西式 入口 W23-14(右)オネジ(R)

(S)タイプ: スパナ式