

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 ml/h(標準状態)	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