

- 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 アクセサリー

- 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
 - 管管用調整器
 - 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
 - カブラジョイント(OKコック)
 - ガスホース(OKホース)
 - 吸入バルブ
 - ニ又バルブ
 - 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
- アクセサリ

吸入バルブ

●高圧ガス容器に直接取付、大気に流量調整しながらガスを放出出来ます。



仕様

型式	入口側使用圧力	出口側使用圧力	本体材質	入口接続	出口接続	全長	質量	使用ガス	標準納期
VB-01	15MPa	大気開放	C3604B	W22-14山袋ナット(右)	φ8ホース口	85mm (OPEN)	192g	N ₂ O ₂ Ar CO ₂	受注後3日
VB-02				W22-14山袋ナット(左)	φ8ホース口			H ₂	受注後3日
VB-03				W21-14山袋ナット(左)	φ8ホース口			He	受注後3日

ニ又バルブ

●溶断用調整器などの出口に取付、1箇所のみ取出しを2箇所の取出しに出来ます。



仕様 (材質: 真鍮)

型式	VW-010X	VW-01HOX	VW-01AC	VW-01HAC
使用ガス	酸素		プロパン・アセチレン	
最高使用圧力	0.99 MPa		0.19 MPa	
入口接続	M16×1.5(右)袋ナット(R)	φ8ホース口 M16×1.5(右)袋ナット(R)	M16×1.5(左)袋ナット(R)	φ9.5ホース口 M16×1.5(左)袋ナット(R)
出口接続	φ8ホース口2箇所 M16×1.5(右)オネジ(R)		φ9.5ホース口2箇所 M16×1.5(左)オネジ(R)	
全長	112mm	142mm	112mm	142mm
質量	320g	340g	320g	340g
標準納期	受注後3日			

★φ6ホース口(φ5ホース用)も製作可能です。

注意

溶接・溶断目的でアセチレンにご使用される場合は、出口それぞれに乾式安全器が必要となります。詳細は▶P.431をご覧ください。

アクセサリ

容器アダプター

名称	オンソケ(S)	オンソケ(L)	メンソケ	He用アダプター TB85
入口接続	W23-14(右)オネジ(R)		W22-14(右)メネジ(P)	W21-14(左)メネジ(P)
出口接続	W22-14(右)オネジ(P)		W23-14(右)メネジ(R)	W22-14(右)オネジ(P)
用途	関西式容器を関東式として使用出来る。		関東式容器を関西式として使用出来る。	
形状				
全長・Hex	53mm・Hex30	73mm・Hex30	42mm・Hex30	38mm・Hex30
質量	152g	282g	176g	150g
標準納期	受注後3日	受注後2週間	受注後3日	受注後3日

※型式: BJW22RMP-W21LFP

一本継手



●ホースとホースを接続するのに使用します。

名称	φ5用	φ6.3用	φ8用	φ9.5用
L	(45mm)	(50mm)	(78mm)	(78mm)
ホース呼び径	φ5ホース	1/4ホース	φ8ホース	φ9.5ホース
質量	5g	8g	26g	26g
標準納期	受注後3日	受注後3日	受注後3日	受注後3日