

# SSボーイプラス(酸素用・アセチレン用)

# SSBOY+

## SSボーイプラス 酸素用調整器 アセチレン用調整器

乾式安全器付き (マグプッシュ同梱)

- 溶断用調整器に逆火・逆流を防止する乾式安全器を付属しました。  
溶断用調整器と乾式安全器が別付なのでメーカー点検※2 交換の際に必要なものだけ取りはずすことが可能です。
- 二次側圧力は、所定圧力以上に昇圧できない安全構造を採用。●壊れやすい圧力計を保護するカバー付
- 切断器種類毎の圧力の目安を記載しました。



### 仕様

名称	SSボーイプラス 酸素用調整器 (乾式安全器同梱)			SSボーイプラス アセチレン用調整器 (乾式安全器同梱)
	(E)関東式	(W)関西式	(W)関西式スパナ付	
型式	SSBP-OXE	SSBP-OXW	SSBP-OXWS	SSBP-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 山オネジ(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(m3/h) (標準状態)	25(P1=2.1MPa,P2=0.8MPa)			2(P1=0.4MPa,P2=0.05MPa)
質量(kg)	2.3	2.5		2.6
標準納期	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 山(右) 袋ナット (P)、Wタイプ: 関西式 入口 W23-14 山オネジ(R)  
Sタイプ: スパナ式

#### ◎メーカーによる定期点検

圧力調整器: 製造年月から7年

乾式安全器: 使用開始から3年

吹管: 製造年月から5年

※2 労働安全衛生総合研究所技術指針 (JNIOSSH-TR-48:2017) 『ガス切断・ガス溶接等の作業安全技術指針』により、溶断器具 (圧力調整器、吹管、乾式安全器) にユーザーの自主点検に加え、メーカーによる定期点検の実施が定められました。

一般工業用	01
圧力調整器	02
分析機用・半導体用	03
圧力調整器	04
ガス供給ユニット・	05
集合装置	06
ガス供給ユニット・	07
集合装置関連機器	08
その他装置	09
液化ガス蒸発器	10
自動切替	11
減圧弁・装置	
高圧ガス用継手	

## 09 溶断用調整器

計器	10
参考資料・データ	11

新JIS規格対応品について
溶断作業区
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
圧力調整器
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
溶断器
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
ゲージガード