

溶断器用調整器の定番

(社)日本溶接協会 ガス溶断器認定品

マスターVIガード付 OG・OF・A



特長

- 不意の衝撃から圧力計を守るガード付にて現場作業での安全に考慮しております。
- 過剰押し込み防止機構を搭載しております。
- 圧力調整ハンドルには「押し込み表示機能」を搭載しております。→押し込み表示機能はTANAKAだけ！
- アセチレン用はフリースライド式取付金具を採用し、迅速かつ確実な取り付け作業をサポート！

乾式安全器ワンタッチ装着式の定番

(社)日本溶接協会 ガス溶断器認定品

マスターVIガード付クイックエース OG・OF・A



特長

- 高信頼性・計量小型・ワンタッチ装着式の乾式安全器ストップクイックを装着。
- 外部からの衝撃に強いガード付を採用しております。
- 日本乾式安全器工業会指定の自主検査マニュアルに則った検査がスムーズに行えます。



日酸TANAKA株式会社

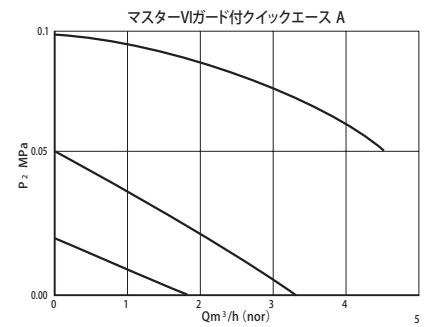
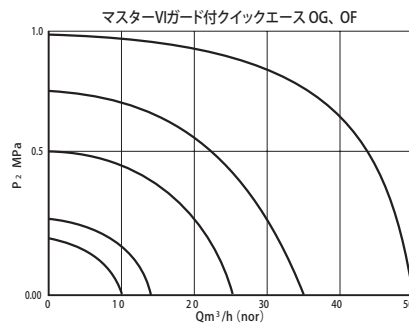
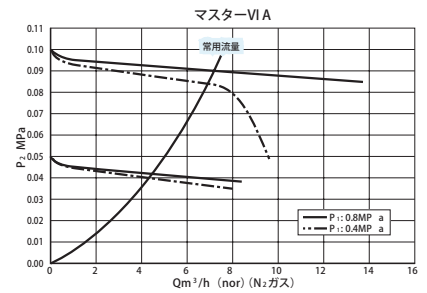
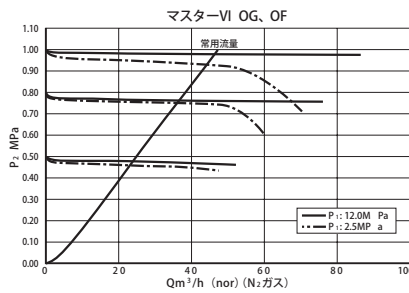
仕様及び流量特性

品名	マスター-VIOG ガード付	マスター-VIOF ガード付	マスター-VIA ガード付
型式()はガード無	832C (832)	832E (832B)	832D (832A)
使用ガス	酸素	酸素	アセチレン
圧力計 (MPa)	入口側	25	4.0
	出口側	2.5	0.2
最高使用圧力 (MPa)	入口側	15	2.5
	出口側	0.99	0.098
出入口形状	入口側	W22-14取付ナット	W23-14取付ネジ
	出口側	JIS2号ホース口	JIS3号ホース口
常用流量 (m ³ /h (nor))	*1 25 (P ₂ =0.5MPa)		*1 4.5 (P ₂ =0.05MPa)
使用温度範囲 (°C)	-10~40		-10~40
材質(本体)	C3771		C3771
バルブ	なし		なし
排出弁	有り		なし
重量 (kg)	1.5		1.9

※1 常用流量は、使用ガスを流した時の値です。

品名	マスター-VIガード付 クイックエースOG	マスター-VIガード付 クイックエースOF	マスター-VIガード付 クイックエースA
型式	832F	832 H	832 G
使用ガス	酸素	酸素	アセチレン
圧力計 (MPa)	入口側	25	4.0
	出口側	2.5	0.2
最高使用圧力 (MPa)	入口側	15	2.5
	出口側	0.99	0.098
出入口形状	入口側	W22-14取付ナット	W23-14取付ネジ
	出口側	JIS2号ホース口	JIS3号ホース口
常用流量 (m ³ /h (nor))	*1 16 (P ₂ =0.5MPa)		*1 1.0 (P ₂ =0.05MPa)
使用温度範囲 (°C)	-10~40		-10~40
材質(本体)	C3771		C3771
バルブ	なし		なし
排出弁	有り		なし
重量 (kg)	1.8		2.2

※1 常用流量は、使用ガスを流した時の値です。



ラインアップ



マスター-VI HC
水素ガス専用に設計された
安心設計の調整器

品名	マスター-VI HC	
型式	832HC	
使用ガス	サンカッターHL-1 その他水素系プレミックスガス	
圧力計 (MPa)	入口側	25
	出口側	0.4
最高使用圧力 (MPa)	入口側	15
	出口側	0.15
出入口形状	入口側	W22-14取付ナット
	出口側	M16×1.5左ホース継手台 (JIS3号ホース口付属)
常用流量 (m ³ /h (nor))	*1 3.5 (P ₂ =0.05MPa)	
使用温度範囲 (°C)	-10~40	
材質(本体)	C3771	
バルブ	なし	
排出弁	有り(回収型1/4インチストレート管接続)	
重量 (kg)	1.5	

※1 常用流量は、N2ガスを流した時の値です。



マスター-III LP
LPG用圧力調整器
LPG ガス用容器直結型に設計製作されており、LPG の安定供給に最適です。

品名	マスター-III LP	
型式	622WD	
使用ガス	LPG	
圧力計 (MPa)	入口側	なし
	出口側	0.2
最高使用圧力 (MPa)	入口側	1.8
	出口側	0.15
出入口形状	入口側 W22.5-14左取付ネジ 出口側 JIS3号ホース口	
常用流量 (m ³ /h (nor))	*1 4 (P ₂ =0.05MPa)	
使用温度範囲 (°C)	-10~40	
材質(本体)	C3771	
バルブ	なし	
排出弁	なし	
重量 (kg)	1	

※1 常用流量は、使用ガスを流した時の値です。



JET-P
STOPバルブ付圧力調整器
OG・OF・H2・C2H2
出口側にSTOPバルブを装備しガスの供給・停止が簡便確実に行えます。

品名	JET-P25K OG	JET-P25K OF	JET-P25K H ₂	JET-P2K
型式	603	602	603U	604
使用ガス	酸素		水素	アセチレン
圧力計 (MPa)	入口側	25	2.5	2.5
	出口側	2.5	0.2	0.2
最高使用圧力 (MPa)	入口側	15	1.55	1.55
	出口側	0.99	0.1	0.1
出入口形状	入口側	W22-14取付ナット	W23-14取付ネジ	W22-14取付ナット
	出口側	JIS2号ホース口	JIS3号ホース口	JIS3号ホース口
常用流量 (m ³ /h (nor))	*1 15 (P ₂ =0.5MPa)		*1 55 (P ₂ =0.5MPa)	*1 4 (P ₂ =0.05MPa)
使用温度範囲 (°C)	-5~40		-5~40	-5~40
材質(本体)	C3771		C3771	C3771
バルブ	有り		有り	有り
排出弁	有り		なし	なし
重量 (kg)	2	1.9	2	2.4

※1 常用流量は、使用ガスを流した時の値です。



オーロラ1 LPG
LPG用圧力調整器

品名	オーロラ1 LPG	
型式	615	
使用ガス	LPG	
圧力計 (MPa)	入口側	なし
	出口側	0.1
最高使用圧力 (MPa)	入口側	1.5
	出口側	0.07
出入口形状	入口側 W22.5-14左取付ネジ 出口側 JIS3号ホース口	
常用流量 (m ³ /h (nor))	*1 2.8 (P ₂ =0.05MPa)	
使用温度範囲 (°C)	-5~40	
材質(本体)	C3771	
バルブ	有り	
排出弁	なし	
重量 (kg)	2	

※1 常用流量は、使用ガスを流した時の値です。

マスター-III LP よりも流量を必要としない場合にご使用ください。
出口側に STOP バルブを装備しガスの供給・停止が簡便確実に行えます。

関連機器



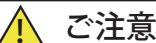
逆火防止器 NEW Stop-A
水素用・酸素用・アセチレン用・プロパン用



Nコックツインホースセット

Nコックシリーズ

機器とホースをワンタッチで脱着可能



ご注意ください 正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

本製品は改良のために、仕様など内容を予告なく変更する場合があります。



日酸TANAKA株式会社
http://nissantanaka.com
産業機材事業部 制御機器営業部