

薄板から10mm前後の加熱に最適な吹管混合式(仏式・関西式)

### 00号溶接器/小形溶接器/中形溶接器 (吹管混合式)

極薄から10mm前後の板厚には、軽量で取り回しの容易な00号・小形・中形溶接器を！

#### ■ 00号溶接器VMS LNG

極薄～2.0mmまでの板厚に最適です。



#### ■ 小形溶接器NZ LPG

0.5～2.5mmまでの板厚に最適です。



#### ■ 小形溶接器M LPG



#### ■ 中形溶接器P LPG

1.0～12mmまでの板厚に最適です。



#### ■ 中形溶接器K LPG



### 特 長

- 軽量で使い勝手の良い溶接吹管です。
- 用途にあわせた幅広いラインアップをご用意しております。
- 小形溶接器はNZ・M(握り手が5度UP)からお好みのタイプをご選択頂けます。
- 中形溶接器はP(握り手が5度UP)・Kからお好みのタイプをご選択頂けます。



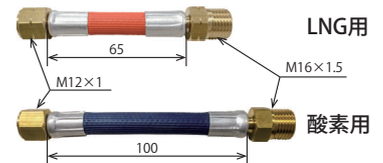
# 専用火口能力表

品名	使用燃料ガス	型式	使用火口		対象板厚 (mm)	ガス圧力 (MPa)		ガス消費量 (L/h)		全長 (mm)	吹管重量 (g)	接続形状
			シリーズ名	番号		酸素	燃料ガス	酸素	燃料ガス			
小形溶接器 NZ LPG 小形溶接器 M LPG	プロパン	562NZ 562Z	6250	6	0.5 ~ 2.5	0.15 ~ 0.25	0.01 ~ 0.02	110	30	562NZ 296 562M 414	562NZ 430 562M 470	酸素用 JIS2号ホース口 小形溶接器Mは JIS1W号右ホース口
				7				190	50			
				8				265	70			
				9				375	100			
				10				525	140			
				11				675	180			
				12				825	220			
				10				525	140			
				11				700	200			
				12				805	230			
中形溶接器 P LPG 中形溶接器 K LPG	プロパン	563P 563K	6350M	1.0 ~ 12.0	0.15 ~ 0.4	0.01 ~ 0.02	1,010	270	563P 429 563K 417	530	燃料ガス用 JIS3号ホース口	
							13	1,310				350
							14	1,800				480
							16	2,250				600
							18	2,925				780
							21	35				20
							4	55				30
							6	70				40
							8	105				60
							10	140				80
15	215	120										
50	320	180										
00号溶接器 VMS LNG	LNG**	561VMS	6162M	極薄~2.0	0.15	0.02	35	20	330	250	酸素用 JIS1号ホース口 (外径Ø6) 燃料ガス用 JIS1号左ホース口 (外径Ø6)	
							6	55				30
							8	70				40
							10	105				60
							15	140				80
							50	215				120
							100	320				180

## 【火口外観写真】



## 【00号溶接器VMS用変換ホース】



※JIS1W号のネジサイズは、W12.5山20 右となります。  
 ※一般家庭用の都市ガス（4C、13A、12B等）は使用できません。

# 溶接器ラインアップ

## ■ A号溶接器(バルブ式)

0.5~12mmまでの板厚に！（プロパン：1.0~12mm）



## ■ B号溶接器(バルブ式)

5.0~25mmまでの板厚に！（プロパン：5.0~25mm）



## ■ 3号溶接器S(バルブ式)

20~50mmまでの板厚に！（プロパン：12~50mm）



## 参考資料(継手のサイズ)

種類	ホース口ナット・ホース継手台形状	ホース口最大外径	適合ホース内径寸法
Ø6mm ホース口	W12.5-20 右又は左	Ø6.5mm	Ø4mm
JIS1 号ホース継手	M12×1 右又は左	Ø9mm	Ø8mm
JIS1W 号ホース口	W12.5-20 右又は左	Ø9mm	Ø8mm
JIS2 号ホース継手	M16×1.5 右	Ø9mm	Ø8mm
JIS3 号ホース継手	M16×1.5 左	Ø11mm	Ø9.5mm
Ø12mm ホース口	W20-16 右	Ø13.5mm	Ø12mm

※ 吹管に火口は付属していません。火口も必要の場合はご希望の番号とともにご用命ください。

# 関連機器



**マスターVI OG**  
工業用酸素調整器の定番  
関東式OG・関西式OF



**マスターVI A**  
工業用アセチレン調整器の定番  
安心設計の調整器



**逆火防止器 NEW Stop-A**  
アセチレン用・酸素用



**NコックJack**

作業環境の安全性を高める  
逆火・逆流防止機能付き  
ワンタッチ継手

※ NコックJackは00号溶接器、小形溶接器、中形溶接器にご使用いただけます  
 ※ 00号溶接器でお使いの際は変換ホースが必要となります



**逆火防止器 リセットクイーン**  
酸素用・アセチレン用・LPG、エチレン、メタン(天然ガス)用

**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



※ Nコックを00号溶接器でお使いの際は変換ホースが必要となります



**ご注意**

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>

制御機器事業部 営業部