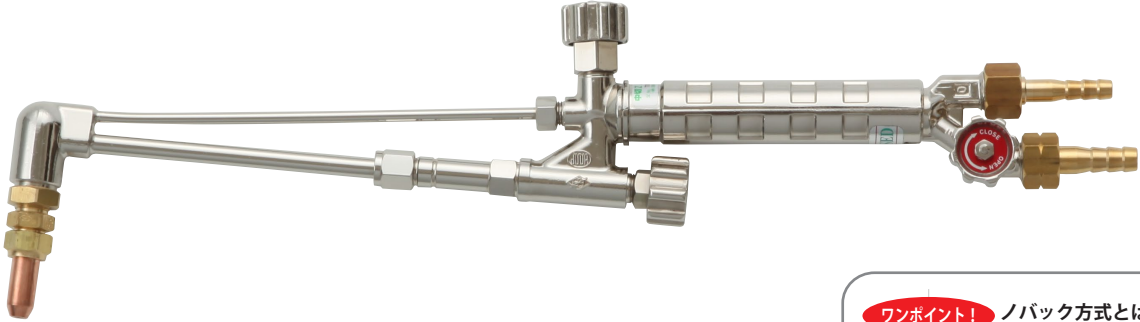


逆火を軽減させる構造を採用した低圧式吹管

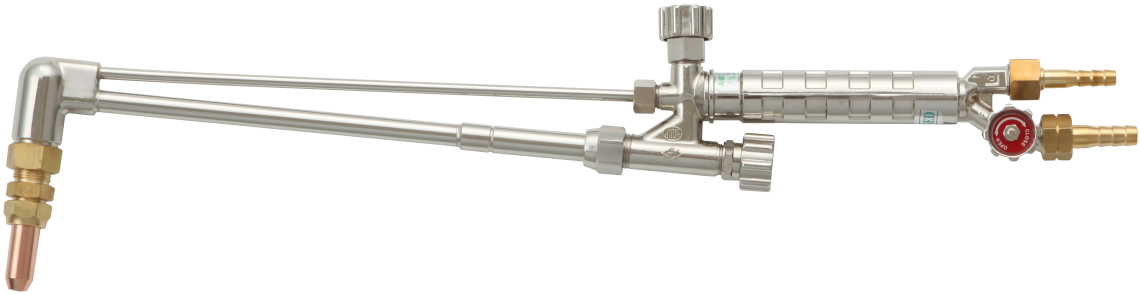
# 中形切断器Zノバック/A号切断器Zノバック

低圧式吹管：7kPa 未満のアセチレンガスを対象に設計された吹管および吹管内にミキサー機能のあるタイプの通称です。

■ 中形切断器Zノバック  
3~30mmまでの板厚の切断に最適です。



■ A号切断器Zノバック  
3~80mmまでの幅広い板厚の切断用途に最適です。



**ワンポイント!** ノバック方式とは!  
逆火につながる異常圧力の発生を未然に防ぎ  
吹管内部への炎の進入を低減させる  
日酸 TANAKA 独自の構造です!

溶断器・アクセサリー

< 中形切断器Zノバック仕様 > (JIS規格1形1号相当)

型式	101Z(アセチレン)・501Z(プロパン)	
使用燃料ガス	アセチレン(C2H2) プロパン(LPG)	
寸法	全長	433mm
	重量	645g
使用火口	アセチレン	1120N #1~#3
	プロパン	1151N #1~#3
接続形状	酸素ガス側	JIS2号ホース口
	燃料ガス側	JIS3号ホース口
材質(本体)	C3771	

※ノバックシリーズには直頭式もご用意しております。(裏面参照)  
※LNG(都市ガス)・エチレン・天然ガスはプロパン用でご利用頂けます。

< A号切断器Zノバック仕様 > (JIS規格1形2号相当)

型式	112Z(アセチレン)・512Z(プロパン)	
使用燃料ガス	アセチレン(C2H2) プロパン(LPG)	
寸法	全長	517mm
	重量	719g
使用火口	アセチレン	1220N #1~#3
	プロパン	1251N #1~#3
接続形状	酸素ガス側	JIS2号ホース口
	燃料ガス側	JIS3号ホース口
材質(本体)	C3771	

※A号切断器Zノバックにはガウジング火口もご用意しております。  
※ノバックシリーズには直頭式もご用意しております。(裏面参照)  
※LNG(都市ガス)・エチレン・天然ガスはプロパン用でご利用頂けます。

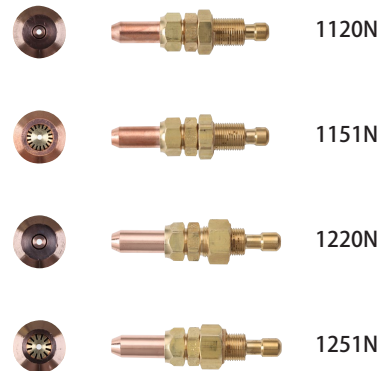
### 特長

- 逆火を軽減させる構造を採用し、逆火による事故を低減させます
- 全長が約52mm長い、中形切断器U45 II ノバックもご用意しております
- 作業環境にあわせ、直頭式吹管もご用意しております

# 専用火口能力表

品名	使用燃料ガス	型式	使用火口		切断板厚 (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	切断酸素	予熱酸素	燃料ガス			
中形切断器Zノバック	アセチレン	101Z	1120N	1	3 ~ 10	0.3	0.03~0.05	700	220	200	433	645	酸素用 JIS 2号 ホース口
				2	10 ~ 20			1,200	250	230			
				3	20 ~ 30			2,000	330	300			
	プロパン	501Z	1151N	1	3 ~ 10	0.3	0.02	700	900	240	433	645	
				2	10 ~ 20			1,200	1,050	280			
				3	20 ~ 30			2,000	1,230	330			
エチレン	801Z	1180N	1	3 ~ 10	0.3	0.02	700	500	250	433	645		
			2	10 ~ 20			1,200	600	300				
			3	20 ~ 30			2,000	700	350				
中形切断器U45ノバック	アセチレン	101U	1120N	1	3 ~ 10	0.3	0.03~0.05	700	220	200	485	605	燃料ガス用 JIS 3号 ホース口
				2	10 ~ 20			1,200	250	230			
				3	20 ~ 30			2,000	330	300			
	プロパン	501U	1151N	1	3 ~ 10	0.3	0.02	700	900	240	485	605	
				2	10 ~ 20			1,200	1,050	280			
				3	20 ~ 30			2,000	1,230	330			
A号切断器Zノバック	アセチレン	112Z	1220N	1	3 ~ 15	0.3	0.03~0.05	1,600	370	340	517	790	燃料ガス用 JIS 3号 ホース口
				2	15 ~ 40			2,600	480	440			
				3	40 ~ 80			4,800	590	540			
	プロパン	512Z	1251N	1	3 ~ 15	0.3	0.02	1,600	1,230	330	517	790	
				2	15 ~ 40			2,600	1,420	380			
				3	40 ~ 80			4,800	1,680	450			
エチレン	812Z	1280N	1	3 ~ 15	0.3	0.02	1,600	700	350	517	790		
			2	15 ~ 40			2,600	800	400				
			3	40 ~ 80			4,800	900	450				

## 【火口外観写真】



※ 受注生産品

お手持ちのA切Zノバックを火口の交換だけでガウジング吹管としてお使いになれます！

品名	使用燃料ガス	型式	使用火口		溝の近似寸法 (mm)		ガス圧力 (MPa)		ガス消費量 (m/h)			全長 (mm)	吹管重量 (g)	接続形状
			シリーズ名	番号	幅	深	酸素	燃料ガス	切断酸素	予熱酸素	燃料ガス			
A号切断器Zノバック	アセチレン	112Z	1520L	1	5 ~ 9	3 ~ 6	0.3 ~ 0.5	0.01~0.05	2.4 ~ 4.4	0.38 ~ 0.93	0.35 ~ 0.85	522	800	酸素用 JIS 2号 ホース口
				2	7 ~ 10	3 ~ 6	0.3 ~ 0.5		2.8 ~ 5.1	0.46 ~ 1.21	0.42 ~ 1.10			
				3	9 ~ 13	5 ~ 10	0.4 ~ 0.7		3.0 ~ 5.5	0.49 ~ 1.21	0.45 ~ 1.10			
				4	9 ~ 13	5 ~ 10	0.4 ~ 0.7		3.2 ~ 5.7	0.51 ~ 1.32	0.47 ~ 1.20			
				5	10 ~ 15	5 ~ 12	0.4 ~ 0.7		3.2 ~ 6.0	0.51 ~ 1.32	0.47 ~ 1.20			
				6	10 ~ 15	5 ~ 12	0.4 ~ 0.7		3.4 ~ 6.5	0.55 ~ 1.43	0.50 ~ 1.30			
	プロパン	512Z	1550L	1	5 ~ 9	3 ~ 6	0.3 ~ 0.5	2.4 ~ 4.4	3.2	0.85	燃料ガス用 JIS 3号 ホース口			
				2	7 ~ 10	3 ~ 6	0.3 ~ 0.5	2.8 ~ 5.1	3.2	0.85				
				3	9 ~ 13	5 ~ 10	0.4 ~ 0.7	3.0 ~ 5.5	5.7	1.5				
				4	9 ~ 13	5 ~ 10	0.4 ~ 0.7	3.2 ~ 5.7	5.7	1.5				
				5	10 ~ 15	5 ~ 12	0.4 ~ 0.7	3.2 ~ 6.0	6.0	1.6				
				6	10 ~ 15	5 ~ 12	0.4 ~ 0.7	3.4 ~ 6.5	6.0	1.6				



# 切断器ラインアップ

## ■ 中形切断器Zノバック直頭式



型式	101ZA(アセチレン)
使用燃料ガス	アセチレン(C2H2)
寸法	全長 447mm
	重量 645g

※火口・接続形状は中型切断器Zノバックと同じです。

## ■ A号切断器Zノバック直頭式



型式	112ZA(アセチレン)
使用燃料ガス	アセチレン(C2H2)
寸法	全長 541mm
	重量 790g

※火口・接続形状はA号切断器Zノバックと同じです。

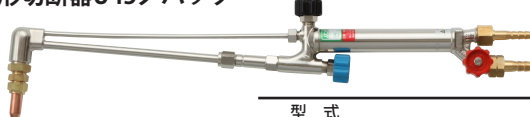
## ■ 中形切断器U45 II ノバック



型式	101UU(アセチレン)
使用燃料ガス	アセチレン(C2H2)
寸法	全長 485mm
	重量 605g

※火口・接続形状は中形切断器Zノバックと同じです。

## ■ 中形切断器U45 ノバック



型式	501U(プロパン)
使用燃料ガス	プロパン(LPG)
寸法	全長 485mm
	重量 605g

※火口・接続形状は中形切断器Zノバックと同じです。

# 関連機器



**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



**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



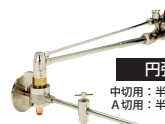
**マスターIII LP**  
工業用LPG調整器の定番



**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



**直線誘導輪**  
中切・A切にも適合



**円弧誘導輪**  
中切用：半径37mm~195mm  
A切用：半径37mm~195mm



**Nコック ツインホースセット**



**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