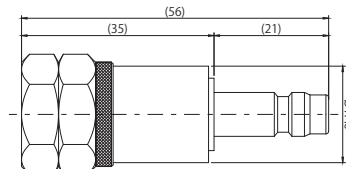
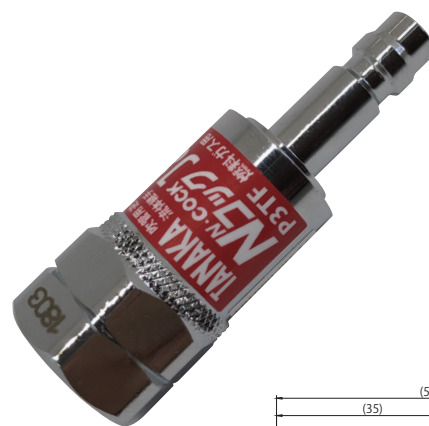
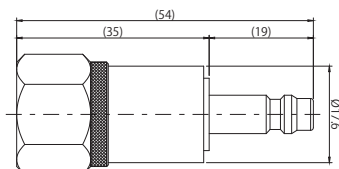


N^{N-COCK} Jack (吹管用 逆火・逆流防止機構付流体継手)

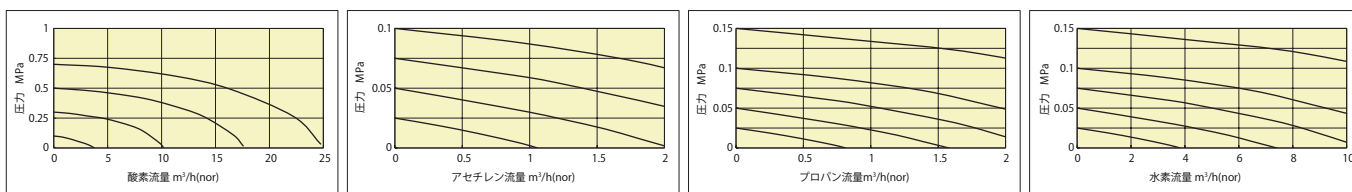


<NコックJack仕様>

型式	P2TF		P3TF	
使用ガス	酸素		燃料ガス(LPG、LNG、水素)	アセチレン
使用圧力	0.02～0.99MPa		0.02～0.15MPa	0.02～0.13MPa
最大流量	10m ³ /h (A号切断器#3相当)		1m ³ /h (アセチレン換算) (A号切断器#3相当)	
入口形状	Nコック プラグ形状		Nコック プラグ形状	
出口形状	M16×1.5右		M16×1.5左	
使用温度	-20～80℃		-20～80℃	
接続可能ソケット	S2H、S2HS		S3H、S3HS	

※当製品は逆火防止機構および逆流防止機構を有しますが、遮断機構は有していないため、乾式安全器ではありません。
圧力調整器等、本来乾式安全器を取り付けるべき場所には、当製品ではなく必ず乾式安全器を取り付けてください。

流量特性



※火口の条件表に記載された圧力は火口に届いた段階での圧力です。当製品を使用になる際は上記圧力降下量にホース、乾式安全器による圧力降下量を加えた値を圧力調整器では設定してください。

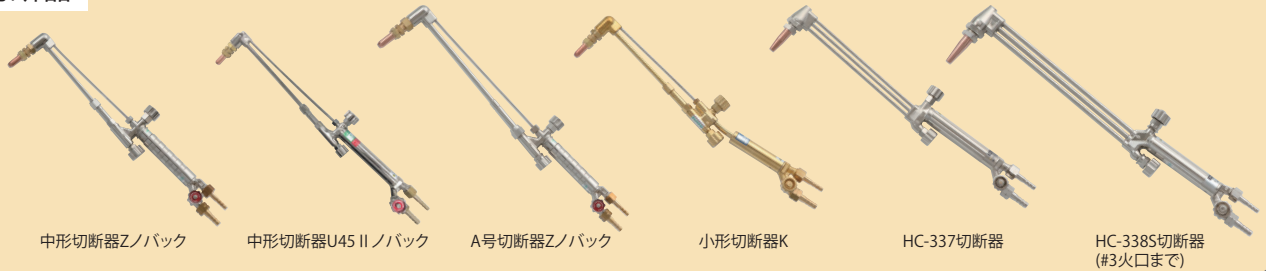
特長

- ワンタッチ継手「Nコックシリーズ」に逆火防止機構を追加しました
- 吹管とホースの着脱を容易にするだけでなく、逆火による事故発生確率を低減します
- 酸素用・可燃性ガスの用途別に異なるサイズを設定。誤接続を防止します



対応製品

切断器

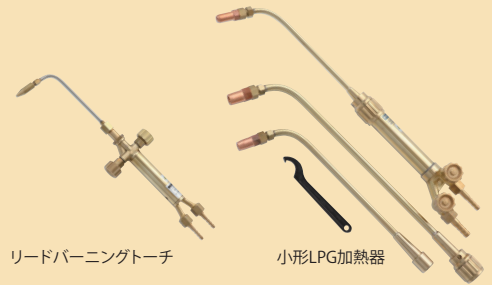


溶接器/加熱器



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



日酸TANAKA溶断関連製品

- 火口ライター NL-101
安全確実な火口点火
- 田中式溶断用革手袋 FN-1107
- カッティングガイド KT-270
- 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 Jack P2TF
- Nコック Jack P3TF
- 外部復帰タイプ エルボ式
- 逆火防止器 リセットクイン
酸素用・アセチレン用・LPG、エチレン、メタン(天然ガス)用
- 逆火防止器 NEW Stop-A
水素用
- 逆火防止器 NEW Stop-A
LPG用
- 逆火防止器 NEW Stop-A
アセチレン用
- 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
- 角度付継手FA-LC-R
ホースへの負担を最小限に
- 逆火防止器 NEW Stop-A
酸素用
- マスターVIHC
水素切断に特化した
専用機種
- 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
- 角度付継手FA-LC-L
ホースへの負担を最小限に
- 逆火防止器 NEW Stop-A
アセチレン用
- マスターVI LP
工業用LPG調整器の定番
- 酸素
- 燃アセチレン



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