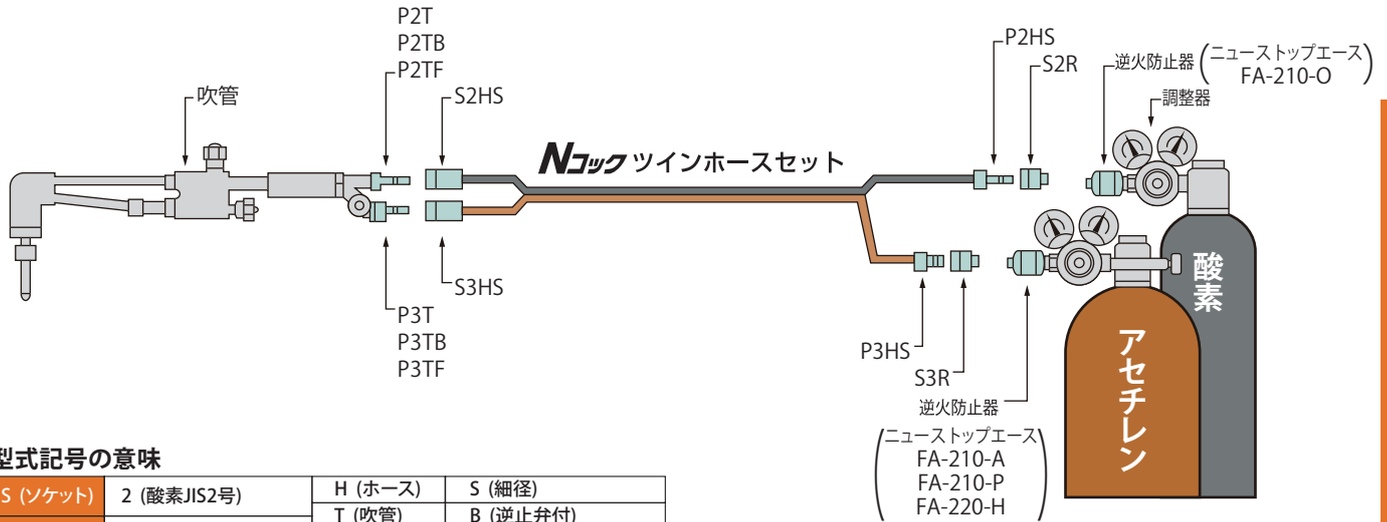


N^{N-COCK}シリーズ(自動開閉弁付流体継手)

使用例



型式記号の意味

S (ソケット)	2 (酸素JIS2号)	H (ホース)	S (細径)
P (プラグ)	3 (可燃性ガスJIS3号)	T (吹管)	B (逆止弁付)
		R (調整器)	F (逆火・逆流防止付)

N^{N-COCK} & N^{N-COCK} Jack 一覧表

用途 流体	吹管						ホース(中間)										調整器	
	酸素			可燃性ガス			酸素					可燃性ガス					酸素	可燃性ガス
形状	プラグ (逆止弁付)	プラグ (逆止弁付)	プラグ (逆止弁付)	プラグ	プラグ (逆止弁付)	プラグ (逆止弁付)	ソケット	ソケット (細径※)	プラグ	プラグ (逆止弁付)	プラグ (細径※)	ソケット	ソケット (細径※)	プラグ	プラグ (逆止弁付)	プラグ (細径※)	ソケット	ソケット
名称	P2T	P2TB	P2TF	P3T	P3TB	P3TF	S2H	P2HS	P2H	P2HB	P2HS	S3H	S3HS	P3H	P3HB	P3HS	S2R	S3R
外観																		

※Nコックツインホースセットに付属している継手となります

特長

- ワンタッチで接続でき、しかもスリムで軽量です
- 分離時はソケットに内蔵されているバルブ機能によって、流体は完全に遮断されます
また、接続時はプラグを挿入することにより自動的にバルブが開き、流体は流れます
- 安全性を考慮し、酸素・可燃性ガスの用途別に異なるサイズを設定しています
また、スリーブは表面処理で識別しています(酸素用はクロームメッキ、可燃性ガス用は銅メッキ)
- 逆火・逆流防止機能付きのNコックJack(P2TF/P3TF)がラインナップ
逆火防止器と合わせて二段構えの安全対策で、より安全な作業環境を構築ください
(消炎フィルターにより他のNコックよりも大きな圧力損失があります。通常よりも
圧力調整器の圧力設定を高めにしてお使いください)



Nコックツインホースセット(細径)



■ 特長

- ワンタッチで接続でき軽量で操作性に優れています。
- 調整器の接続側にスプリングを採用しホースの損傷防止・寿命向上。

品名	長さ	共通仕様
NW5-5	5m	・ホース内径φ5 ・酸素用(吹管側:S2HS、調整器側:P2HS) 可燃ガス用(吹管側:S3HS、調整器側:P3HS) を各ホースに付属
NW10-5	10m	
NW20-5	20m	
NW30-5	30m	

品名の意味				
N	W	10	-	5
↓	↓	↓		↓
Nコック	ツインホース	10m		φ5

※ツインホースを使用する場合、吹管用プラグ(酸素用:P2T、可燃ガス用:P3T)及び調整器用ソケット(酸素用:S2R、可燃ガス用:S3R)が別途必要となります。

Nコック - 他社製品一覧表

用途	流体	形状	Nコック	外 観	A社製	B社製	C社製	D社製
調整器用	酸素	ソケット	S2R		GS-1	CS-RO	SR-1	CC22SF
	燃料ガス	ソケット	S3R		GS-2	CS-RG	SR-2	CC33SF
ホース用	酸素	ソケット	S2H		AS-1	CS-TO	SA-1	CC22SH
		ソケット(細径)	S2HS		AS-1(6Ø)	CS-TO4	Ø6 SA-1	CC25SH
		プラグ	P2H		AP-1	CP-HO	PA-1	C22PH
		プラグ(細径)	P2HS		AP-1(6Ø)	CP-H04	Ø6 PA-1	C225PH
		プラグ(逆止弁付)	P2HB		ZAP-1	-	Ø8 PAC-1	-
	燃料ガス	ソケット	S3H		AS-2	CS-TG	SA-2	CC33SH
		ソケット(細径)	S3HS		AS-2(6Ø)	CS-TG4	Ø6 SA-2	CC335SH
		プラグ	P3H		AP-2	CP-HG	PA-2	C33PH
		プラグ(細径)	P3HS		AP-2(6Ø)	CP-HG4	Ø6 PA-2	CC335PH
		プラグ(逆止弁付)	P3HB		ZAP-2	-	Ø9.5 PAC-2	C33PHB
吹管用	酸素	プラグ	P2T		OP-1	CP-TO	PT-1	C22PF
		プラグ(逆火・逆流防止付)	P2TF		ZOP-1	CA-TO	PTC-1S	-
	燃料ガス	プラグ	P3T		OP-2	CP-TG	PT-2	C33PF
		プラグ(逆火・逆流防止付)	P3TF		ZOP-2	CA-TG	PTC-2S	-

注) 本表は互換性を保証するものではありません。加工精度・公差の違いから漏れ等の不具合が発生する可能性があります。安全のため、ご使用の際はNコックシリーズに統一してご使用ください。

⚠ 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