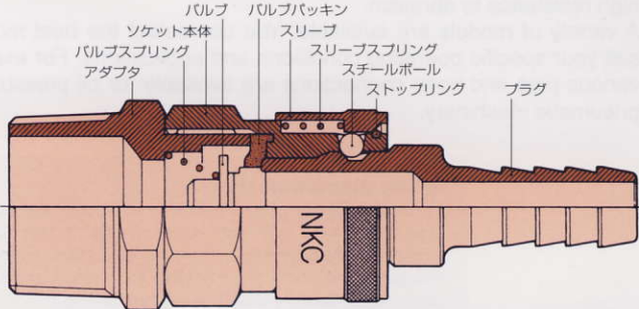


# NLシリーズ

## 低圧用・汎用形 片路開閉形



### 仕様

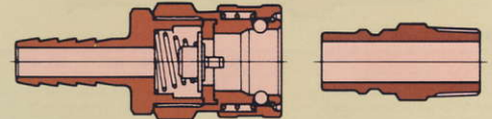
型式	NL-21	NL-22	NL-23	NL-24	NL-44	NL-46	NL-48
呼び径	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	1"
本体材質	鋼SC(クロムメッキ)・真鍮C3604(BsBM)・ステンレス鋼SUS304						
接続部形状	メネジ(F)・オネジ(M)・ホースニップル(H)・ウレタンホース(B)						
常用圧力 MPa (最大圧力)	鋼			1.5(2.0)			
	真鍮			1.0(1.5)			
	ステンレス鋼			1.5(2.0)			
バルブパッキン材質	標準						ニトリルゴム(NBR): -20℃~+80℃
	オプション						バイトン(FMP): -20℃~+180℃
使用温度範囲	鋼			空気、油			
	真鍮			空気、水			
適用流体	ステンレス鋼			空気、水			
	用途						

### 特長

- ソケットに内蔵された自動開閉バルブがプラグの着脱に応じて開閉しますので、プラグ着脱の際いちいち元バルブを操作する必要がありません。
- ソケット・プラグともに、オネジ接続用・メネジ接続用・ホース接続用があり、自由な組合せができます。
- NL-21~NL-24の嵌合部は同一寸法で互いに互換性があります。また、NL-44~NL-48も同様に互換性があります。
- 本材質は、鋼・真鍮・ステンレス鋼があり、鋼性の主要部分には焼入れを施していますので、耐久性、耐摩耗性にすぐれています。
- 工場内の各種配管、油空圧工具のホース接続用など、広範囲の使用条件や用途に応じ最適のものを選んでいただけるよう、豊富な種類を用意しています。

### 分離時

ソケットのスリーブをソケット側に動かすと、スチールボールは外周方向に移動自由となり、プラグがバルブスプリングの反力で押し出されます。この時バルブは自動的に閉じ流体の流れを止めます。



### 連結時

ソケットのスリーブをソケット側に動かしたままプラグを押し込むと、バルブが開き流体が流れます。スリーブはスリーブスプリングの力で元の位置に戻り、スチールボールがロックされ連結します。外部への漏れはバルブパッキンで完全にシールします。

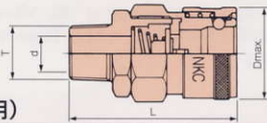
### 使用上の注意

- 片路開閉型ですから流体は必ずソケット側からプラグ側に流れるようにしてください。
- 振動工具などに取り付けて使用する場合は、工具とカップリングの間に30cm位のゴムホースを中継してください。

## NLシリーズソケット(S)

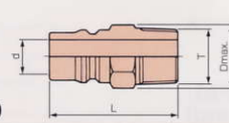
## NLシリーズプラグ(P)

### SM形 (メネジ接続用)



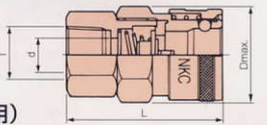
型式	適用サイズ T (R)	寸法(mm)			質量(g)		
		L	Dmax.	d (φ)	鋼	真鍮	ステンレス
NL-22SM	1/4"	55.5	φ26	7	95	104	95
NL-23SM	3/8"	55.5	φ26	8	100	109	100
NL-24SM	1/2"	59.5	φ26	9	110	117	111
NL-44SM	1/2"	64	Hex32/37	13	220	240	218
NL-46SM	3/4"	65	Hex32/37	16	240	255	237
NL-48SM	1"	69	Hex35/40.4	16	250	270	245

### PM形 (メネジ接続用)



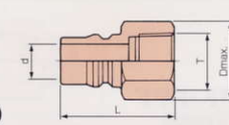
型式	適用サイズ T (R)	寸法(mm)			質量(g)		
		L	Dmax (Hex)	d (φ)	鋼	真鍮	ステンレス
NL-21PM	1/8"	38	14	5	23	25	24
NL-22PM	1/4"	40	14	7.5	25	27	26
NL-23PM	3/8"	40	17	7.5	40	45	41
NL-24PM	1/2"	46	21	7.5	65	70	66
NL-44PM	1/2"	47.5	21	12.5	70	76	70
NL-46PM	3/4"	51	27	12.5	115	123	117
NL-48PM	1"	54	35	12.5	125	133	128

### SF形 (オネジ接続用)



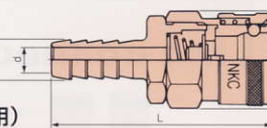
型式	適用サイズ T (Rc)	寸法(mm)			質量(g)		
		L	Dmax.	d (φ)	鋼	真鍮	ステンレス
NL-22SF	1/4"	50.5	φ26	9	104	110	107
NL-23SF	3/8"	52.5	φ26	9	103	111	108
NL-24SF	1/2"	55.5	Hex29/33.5	9	122	131	123
NL-44SF	1/2"	59	Hex32/37	20	225	232	225
NL-46SF	3/4"	62	Hex35/40.4	20	235	250	230
NL-48SF	1"	65	Hex41/47.3	20	260	286	263

### PF・PFF形 (オネジ接続用)



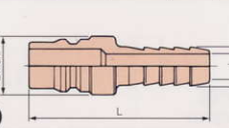
型式	適用サイズ T (Rc)	寸法(mm)			質量(g)		
		L	Dmax (Hex)	d (φ)	鋼	真鍮	ステンレス
NL-22PFF	1/4"G	32	17	7.5	23	—	—
NL-23PF	1/4"Rc	36	17	7.5	30	32	30
NL-24PF	3/8"Re	38	21	7.5	45	48	46
NL-24PF	1/2"Rc	41	29	7.5	65	70	65
NL-44PF	1/2"Rc	41.5	29	12.5	70	77	71
NL-46PF	3/4"Rc	45	35	12.5	106	114	108
NL-48PF	1"Rc	54	41	12.5	120	128	118

### SH形 (ホース接続用)



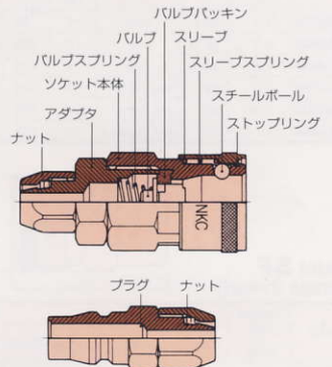
型式	適用サイズ T (ホース)	寸法(mm)			質量(g)		
		L	Dmax.	d (φ)	鋼	真鍮	ステンレス
NL-22SH	1/4"	72.5	φ26	5	95	104	98
NL-23SH	3/8"	76.5	φ26	7.5	100	108	99
NL-24SH	1/2"	78.5	φ26	9	110	117	112
NL-44SH	1/2"	83	Hex32/37	9	220	240	218
NL-46SH	3/4"	92	Hex32/37	13	240	262	235
NL-48SH	1"	102	Hex32/37	19	270	296	268

### PH形 (ホース接続用)



型式	適用サイズ T (ホース)	寸法(mm)			質量(g)		
		L	Dmax (φ)	d (φ)	鋼	真鍮	ステンレス
NL-22PH	1/4"	57	16	5	27	29	26
NL-23PH	3/8"	61	16	7.5	35	38	31
NL-24PH	1/2"	63	18	7.5	50	55	48
NL-44PH	1/2"	67.5	22	9	75	80	75
NL-46PH	3/4"	76.5	30	13	122	132	126
NL-48PH	1"	86.5	30	18.5	145	165	148

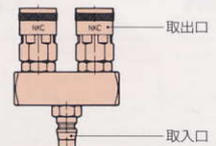
## NLナットカップリング



### SB・PB形 (ウレタンホース接続用)

型式	適用ホースサイズ		型式	適用ホースサイズ	
	ソケット(S) 内径(mm)	外径(mm)		プラグ(P) 内径(mm)	外径(mm)
NL-22SB	φ6.5	φ10	NL-22PB	φ6.5	φ10
NL-23SB	φ8.5	φ12.5	NL-23PB	φ8.5	φ12.5

## NLラインコネクタ



### 仕様

型式	コネクタ本体カップリング		寸法(mm)		質量(g)
	取入口	取出口	コネクタ本体	全長	
NL-P-2	NL-22PM	NL-22SM×2	22×22×69	69	260

※記載の仕様および内容は、改良のため予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。