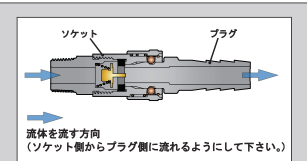
シリーズ

低圧用、汎用型 片路開閉型

特長

- ソケットに内蔵されたバルブがプラグの着脱に応じて自動開閉します。
- ・ソケット・プラグの接続部多様化により自由な組合せができます。 (NL-21 ~ NL-24 のソケットとプラグ、または、NL-44 ~ NL-48 のソケットと プラグで連結してください。)
- ・本体材質は、鋼・真鍮・ステンレス鋼があります。鋼部品の主要部に 焼入れを施す事で、高耐久性・高耐摩耗性を実現しています。
- ・広範囲な用途・環境に対応できるように、豊富な種類を用意しています。

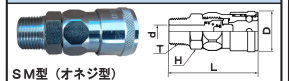


什 様

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	鋼鉄(ニッケルクロムメッキ)・真鍮・ステンレス(SUS304)								
取付部形状 ソケット プラグ オネジ(M)・メネジ(F)・ホースニップル(H)・ウレタ					レタンホー	·ス(B)				
1. 5(2. 0)										
最高使用圧力:MPa (最大衝撃圧力)	真 鍮	1. 0(1. 5)								
(取入街掌江刀)	ステンレス鋼	1. 5(2. 0)								
シール材料	標準		ニト	リルゴム(1	NBR) : -:	20°C∼+8	30°C			
使用温度範囲	オプション		フッ	素ゴム(Fr	(M):-20	0°C~+18	O°C			
	空気									
適用流体	真 鍮	空気・水								
	ステンレス鋼	空気・水								
用	途	空	空気工具、各種空気配管、空気圧機器、排水管、その他							



NLソケット(S)



型式	T		寸法((mm)	頁軍(g)			
92 P.	(Rサイズ)	L	$D(\phi)$	$d(\phi)$	H(六角)	鋼	真 鍮	ステンレス
NL-22SM	1/4	55. 5	25	7	19	95	104	95
NL-23SM	3/8	55. 5	25	8	19	100	109	100
NL-24SM	1/2	59. 5	25	9	21	120	132	123
NL-44SM	1/2	64	35	13	29	220	240	218
NL-46SM	3/4	65	35	16	29	240	255	237
NL-48SM	1	69	35	16	35	250	270	245
NL-46SM		65	35	16	29	240	255	237



SF型(メネジ型)

T H L

寸法(mm) 質量(g) 型式 L D(φ) d(φ) H(六角) 鋼 真鍮 ステンレス NL-22SF 1/4 49. 5 25 9 19 92 101 94 NL-23SF 3/8 50. 5 25 9 21 94 103 97 25 132 NL-24SF 1/2 52. 5l 9 29 146 136 NL-44SF 59 35 20 29 225 | 232 | 225 NL-46SF 3/4 62 35 20 35 235 | 250 | 230 41 260 | 286 | 263

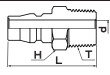


型式	Т		寸法(mm)	質量(g)					
24 14	(¢ ,mm)	L	D(φ)	$d(\phi)$	H(六角)	鋼	真鍮	ステンレス		
NL-22SH	9	72. 5	25	5	19	95	104	98		
NL-23SH	11. 3	76. 5	25	7. 5	19	100	117	99		
NL-24SH	15	78. 5	25	9	19	110	240	112		
NL-44SH	15	83	35	9	29	220	262	218		
NL-46SH	21	92	35	13	29	240	296	235		
NI -48SH	27	102	35	19	29	270	108	268		

NLプラグ(P)

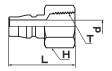


PM型(オネジ型)



型式	Т	ন	法(mn	n)	質量(g)			
92 A.	(Rサイズ)	L	$d(\phi)$	H(六角)	鋼	真鍮	ステンレス	
NL-21PM	1/8	38	5	14	23	25	24	
NL-22PM	1/4	40	7. 5	14	25	27	26	
NL-23PM	3/8	40	7. 5	17	40	45	41	
NL-24PM	1/2	46	7. 5	21	65	70	66	
NL-44PM	1/2	47. 5	12. 5	21	70	76	70	
NL-46PM	3/4	51	12. 5	27	115	123	117	
NII — AODM	- 1	E4	10 5	25	105	122	120	



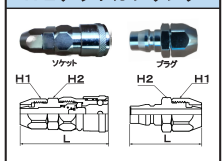


型式	Т	र्ग	法(mn	1)	質量(g)			
* X		L	$d(\phi)$	H(六角)	鋼	真 鍮	ステンレス	
NL-22PFF	G1/4	32	7. 5	17	23	_	_	
NL-22PF	Rc1/4	36	7. 5	17	30	32	30	
NL-23PF	Rc3/8	37	7. 5	21	45	48	46	
NL-24PF	Rc1/2	38	7. 5	29	65	70	65	
NL-44PF	Rc1/2	41. 5	12. 5	29	70	77	71	
NL-46PF	Rc3/4	45	12. 5	35	106	114	108	
NL-48PF	Rc1	54	12. 5	41	120	128	118	



1 11 至 (4) 7 (以初/1)/											
型式	Т	7	法(mn	n)	質量(g)						
坐式	(ø,mm)	L	D(φ)	$d(\phi)$	鋼	真 鍮	ステンレス				
NL-22PH	9	57	16	5	27	29	26				
NL-23PH	11. 3	61	16	7. 5	35	38	31				
NL-24PH	15	63	18	7. 5	50	55	48				
NL-44PH	15	67. 5	22	9	75	80	75				
NL-46PH	21	76. 5	30	13	122	132	126				
NL-48PH	27	86. 5	30	18. 5	145	165	148				

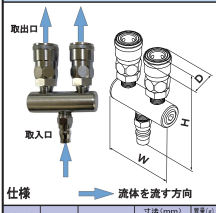
NLナットカプリング



SB・PB型(ウレタンホース接続用)

	型式	適用ホー	ス(mm)	L	H1	H2	質量(g)
<u> </u>		内径	外径	(mm)	(六角)	(六角)	鋼
ょ	NL-22SB	φ6. 5	φ10	60	17	19	108
ド	NL-23SB	φ8.5	φ12.5	62	19	19	111
ヹ゚	NL-22PB	φ6. 5	φ10	43	17	17	41
グ	NL-23PB	φ8. 5	φ12. 5	46	19	19	53

NLラインコネクタ



 型式
 取入口
 取出口
 寸法(mm)
 質量(g)

 NLーP-2
 NL-22PM
 NL-22SMx2
 68.5x101.5x25
 108