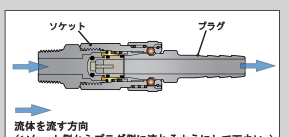


ワンタッチ式 低圧用、汎用型 片路開閉型

特長

- プラグをソケットに差し込むだけで簡単・確実にワンタッチ接続できます。 プラグは標準の NL シリーズ (NL-21 ~ NL-24) を使用します。
- ・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。
- 本体材質は鋼を使用し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。
- 適用流体は空気のみですが、広範囲な用途に対応できるように、豊富な 種類を用意しています。



(ソケット側からプラグ側に流れるようにして下さい。)

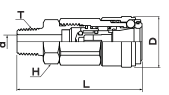
仕 様

型	式	YNL-22	YNL-23	YNL-24			
呼び	径	1/4"	3/8"	1/2"			
本 体 材	質	鋼鉄(ニッケルクロムメッキ)					
取付部形状	ソケット	オネジ(M)・メネジ(F)・ホースニップル(H)・ウレタンホース(B)					
最高使用圧力:MPa (最大衝撃圧力)	錮	1. 5(2. 0)					
シール材料 使用温度範		ニトリルゴム(NBR):-20℃~+80℃					
適用流体	鎁	空気					
用	途	空気工具、各種空気配管、空気圧機器、その他					

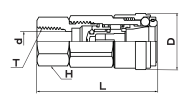


YNLソケット(S) プラグはNLプラグ(P)、NL-21~NL-24をご使用下さい









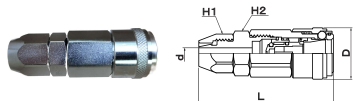
SM型(オネジ型)

型式	Т		質量(g)			
空 八	(Rサイズ)	L	$D(\phi)$	$d(\phi)$	H(六角)	貝里(g/
YNL-22SM	1/4	62	25	7	19	105
YNL-23SM	3/8	62	25	8	19	112
YNL-24SM	1/2	66	25	9	21	132

SF型 (メネジ型)

	01 至 (バイ・フェ)									
型式		Т		₩ 早 (\						
ı	空 九	(Rcサイズ)	L	$D(\phi)$	$d(\phi)$	H(六角)	質量(g)			
	YNL-22SF	1/4	56	25	9	19	103			
	YNL-23SF	3/8	57	25	9	21	105			
	YNL-24SF	1/2	59	25	9	29	144			





SH型(ホース接続用)

型式	Т		哲 旱(~)				
坐式	(\$,mm)	L	$D(\phi)$	$d(\phi)$	H(六角)	質量(g)	
YNL-22SH	9	79	25	5	19	107	
YNL-23SH	11. 3	83	25	7. 5	19	110	
YNL-24SH	15	85	25	9	19	123	

SB型(ウレタンホース接続用)

	ここ主 (プレグンボース)以前が1								
`	型式	適用ホース(mm)		寸法(mm)					新島(L)
,		内径	外径	┙	D(φ)	$d(\phi)$	H1(六角)	H2(六角)	質量(g)
	YNL-22SB	6. 5	10	66	25	5. 5	17	19	120
	YNL-23SB	8. 5	12. 5	68	25	7. 5	19	19	123