#### 圧縮空気の中に適量の潤滑油を霧状にして 混入させ、空気圧機器の動きを円滑にし且つ 摩耗を防ぎます。

- ポートブロックの使用により接続口径Rc1½の大口径にも対
- 自動調整式のフローガイドを内蔵し流量変化に対応します。
- ●給油はフィルプラグを取外すことにより、メイン圧を止めず
- ワンタッチクランプにより、ボウルの取外しが容易にできメ ンテナンス等に便利です。





#### 仕様

形式項目	P3NLA26LSN	P3NLA28LSN	P3NLA2PLSN		
接続口径注1)	Rc3/4	Rc1	Rc1½		
使 用 流 体	空気				
最高使用圧力	1.7MPa				
使用温度範囲	-5~+80℃(但し、凍結なきこと)				
オイル 貯 容 量	500cm <sup>3</sup>				
推 奨 潤 滑 油	タービン油1種(無添加)ISO VG32 相当品				
質量	1.6	6kg	2.1kg		

ルブリケータ 接続口径:Rc3/4•Rc1•Rc1½

注1) Rc1½はポートブロック付になります。

形式記号 で注文時には、下記の形式記号でで連絡ください。

#### P3NLA28LSN-B

シリーズ ●接続口径 ❷ブラケット

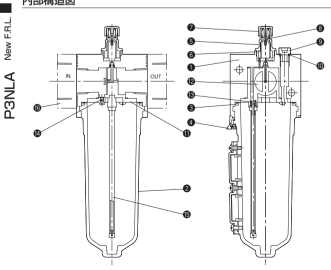
例)接続口径 Rc3/4・ブラケット付 P3NLA26LSN-B

#### 記号説明

	接続口径					
0	6	Rc3/4	Р	Rc1½ 注2)		
_	8	Rc1				
2	ブラケット 注2)					
	無記入	ブラケットなし	В	ブラケット付		

注2) ブラケット・ポートブロックは付属品になります。

### 内部構造図



#### 部品表

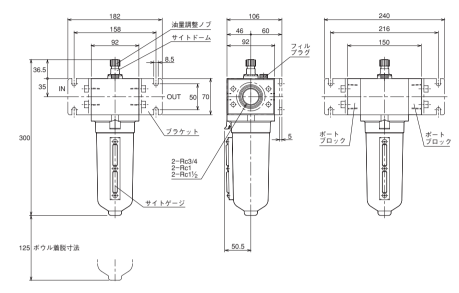
No.	名 称	材 質	数量
0	ボ デ ィ	アルミニウム合金	1
2	ボ ウ ル	アルミニウム合金	1
8	ボウルガスケット	ニトリルゴム	1
4	ラ ッ チ	ポリアセタール	1
6	サイトドーム(外)	ポリカーボネート	1
6	サイトドーム(内)	ポリカーボネート	1
7	油量調整ノブ	ポリアセタール	1
8	油量調整ニードル	ポリアセタール	1
9	フィルプラグ	ポリアセタール	1
0	プラグガスケット	ニトリルゴム	1
•	フラッパハウジング	ナイロン	1
1	フラッパ	ニトリルゴム	1
®	チェックボール	鋼材	1
4	チェックボール	鋼材	1
<b>(</b>	チューブAssy	_	1
<b>6</b>	ポートブロック	アルミニウム合金	1

## 接続口径:Rc3/4·Rc1·Rc1%

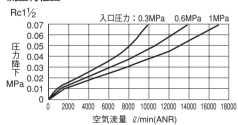
CAD/DATA FRLP3N/TP3NFRLC 提供できます。 ・

# ●Rc1½

#### ●Rc3/4.Rc1



#### 流量特性図



#### 関連部品





P3NKB2BCP