増 田 製 作 所

# カートリッジフィルター

0.7MPa LPF型

### 特長

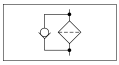
本品は、リリーフ弁と接続口を装備した本体とエレメント部とケーシングを一体化した カートリッジで構成され、濾過性能は勿論のこと、下記の様な特色を備えております。

- 価格が安価です。
- 保守が非常に簡単です。(交換時間の短縮)
- 軽量で且つコンパクトです。

取付は、フィルター本体の矢印によってIN-OUTを定め、パイピングをしてください。フィ ルターの固定方法は軽量のため、特に必要ではありませんが、固定用ねじを用いて取付 けて頂ければ、いっそう完全です。またカートリッジの交換は、一般には約200時間毎に 行って頂けるならば理想的です。交換はオイルフィルターレンチ等を用いてゆるめ、取外 してください。次に新品のカートリッジを取付け手で締付けてください。(工具不要)なお、 圧力計を装備すれば内部の状態を知ることができ、交換の時期を知ることができます。



JIS油圧図記号



## モデル番号コード

フィルター

LPF \* - 06

1 2 3

1 機種

2 付属品

無記号:付属品無し S:圧力計付

3 接続口径

カートリッジ

P15-010P

1 2 3

1 LPF用カートリッジ

2 エレメント精度

 $10\mu(10\mu のみ)$ 

3 エレメント材質 ペーパ (Pのみ)

### 様

- ●接続口径 LPF-06…Rc3/4 LPF-08...Bc1
- エレメント精度 10μペーパ
- 定格流量 60(40) ℓ/min (△P≦0.05MPa)
- ●最高使用圧力 0.7MPa
- 試験圧力 1MPa
- 使用温度 MAX.80℃
- バイパス弁設定 0.15MPa
- 質量 1.1kg

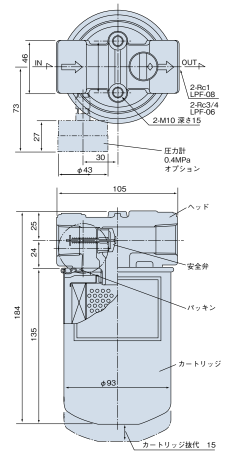
## 交換時の注意

- (1)カートリッジの取外しは、オイルフィルターレンチ等の工具を使 用してください。
- (2)新しいカートリッジの取付けは、シール面にパッキンが接触して から手で約2/3回転締付けてください。(スパナ等の工具は使用 しないでください。)
- (3)最初に使用したカートリッジは約50時間以内に交換してくださ い。カートリッジの交換時間は周囲の環境により次の通りです。 普通の環境――500時間ごと

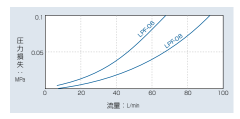
ほこりの多い環境――250時間ごと

以上の使用時間は推奨値です。

### 寸法図



### ■ 流量表



LPF06~08

粘 度:50mm²/s エレメント精度:10μペーパ