

## 真空用インラインフィルタ LFシリーズ

生産終了予定：2015年8月

### 生産終了商品

1. LF-M5S (ステンレスチューブ)
2. LF-M5S-40



### 代替商品

LFシリーズ、 LFMシリーズ



### 代替商品と生産終了商品の仕様、および相違点

形式番号	単位	LF-M5S/LF-M5S-40
使用流体		真空及び無給油空気 <sup>注)</sup>
使用圧力範囲	kPa	-100~0
耐圧	MPa	0.6
周囲温度	°C	-5~60 <sup>注)</sup>
平均孔径	μm	60 / 40
材質		ステンレス

#### LFシリーズ

形式番号	単位	LF-M5A	LF-M5HA	LF-M5AA-C4	LF-C4	LF-C6
使用流体		真空及び無給油空気 <sup>注)</sup>				
使用圧力範囲	kPa	-100~0				
耐圧	MPa	0.6				
周囲温度	°C	-5~60 <sup>注)</sup>				
平均孔径	μm	60 (LF-M5A, LF-M5AAのみ 40/60)				
材質		合成樹脂				

#### ⚠ 注意

有機溶剤のある雰囲気では使用できません。

#### LFMシリーズ

形式番号	単位	LFM-C□	LFM-Rc 1/4	LFM-R3/8
使用流体		無給油空気 <sup>注)</sup> 、窒素		
使用圧力範囲	MPa	0~0.8		
周囲温度	°C	5~50		
ろ過度	μm	0.01		
材質		合成樹脂	合成樹脂(ガラス繊維入り)	

注) 5°C以下の低温で使用する場合は、結露や凍結を防止するため、供給空気はエアドライヤを通したドライエアをご使用ください。

#### ⚠ 注意

- ケースの材質は合成樹脂です。樹脂を侵す化学薬品、直射日光、紫外線などにさらすと破裂する恐れがあります。これらを含む流体および雰囲気中では使用できません。
- 圧縮空気中に油分が含まれる場合には、フィルタの早期の目詰まりを防止するため、上流側に必ずオイルミストセパレータなどのフィルタを設置してください。

■ 詳細は、カタログをご参照ください。