

## TF/TFCシリーズ

### 特徴

エジェクタ排気量により選択可能  
フィルタ内の汚れが一目で確認可能  
清掃・メンテナンスが容易

### TF型式表示方法

TF - (5)

機種名 3:3 5:5 6:6

### メンテナンス型式表示方法

TF - (5) (E)

機種名 3:3 5:5 6:6

キット名

E:エレメント

K:フィルタキット\*鏡板(取付ネジ付き),オリフグ(S-6,S-42)

### <参考>RoHS対応型式表示方法

RTF - (5)

\*型式先頭に「R」が追加となります。仕様、外形の変更はありません。  
詳細についてはお問合せください。

### TFC型式表示方法

TFC - (4)

機種名 4:4 6:6

ホルダー TFC-H (4, 6共通)

### メンテナンス型式表示方法

TFC - (4) (E)

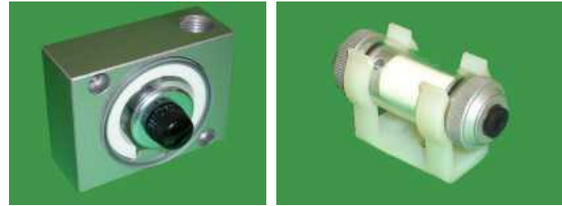
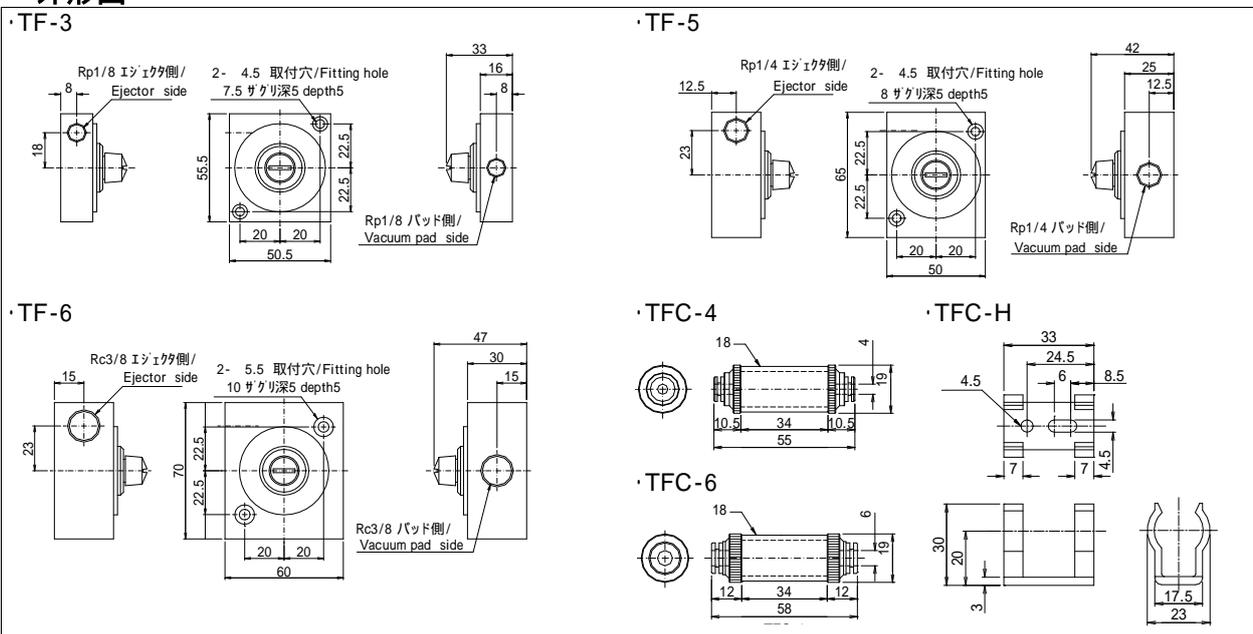
機種名 4:4 6:6

キット名

E:エレメント

K:フィルタキット\*ケース,オリフグ

### 外形図



### 共通仕様

項目	内容
使用流体	空気(非腐食,不燃性)
使用温度範囲	0 ~ 60
耐圧	0.5MPa

### 機種別仕様

	TF-3	TF-5	TF-6
接続口径	Rp1/8	Rp1/4	Rp3/8
使用圧力範囲	-95.8kPa ~ 0kPa		
平均孔径	130 μm		
適用ノズル径	0.5 ~ 1.0	0.5 ~ 1.5	0.5 ~ 2.0
質量	90g	150g	235g
内容量	13cm <sup>2</sup>	23.5cm <sup>2</sup>	33cm <sup>2</sup>
材質	本体	アルミ	
	キャップ	PC	
	エレメント	PVF	

### 機種別仕様

	TFC-4	TFC-6
接続口径	4	6
使用圧力範囲	-95.8kPa ~ 0kPa	
平均孔径	130 μm	
材質	本体	アルミ
	キャップ	アクリル
	エレメント	PVF

### 注意

- \*フィルタは、真空側でのみご使用ください。
- \*部品交換は、装置の運転を止めてフィルタの内圧を大気圧にしてから行ってください。
- \*切削油、薬品等が直接かかる環境では使用しないで下さい。
- \*配管方法を確認して接続して下さい。