

抗菌コンビネーション

# SFC306・SFC406-FP2 Series

●接続口径：Rc1/4～Rc1/2



## 仕様

項目	SFC306	SFC406
使用流体	圧縮空気	
使用圧力範囲	MPa 0.15～1.0	
耐圧力	MPa 1.5	
周囲温度・流体温度	℃ 5～45	
ろ過度	μm 0.01(公称値)	
最大処理流量 注1 m <sup>3</sup> /min(ANR)	0.36	0.7
接続口径	Rc1/4・Rc3/8	Rc1/4・Rc3/8・Rc1/2
質量	Kg 0.62	1.06
標準装備品	メンテナンスシール(添付)	
エレメント交換	1年(6000時間)または圧力降下0.1MPa	

注1：最大処理流量以内で使用してください。この値は一次圧力0.7MPa時です。

## 形番表示方法

SFC306 - 10 - X1 - FP2

①機種形番

②接続口径

③流れ方向

記号	内容	①機種形番	
		SFC306	SFC406
<b>②接続口径</b>			
8	Rc1/4	●	●
10	Rc3/8	●	●
15	Rc1/2		●
<b>③流れ方向</b>			
無記号	標準流れ(左→右)	●	●
X1	逆流れ(右→左)	●	●

## ●交換用エレメント単品形番

エレメント形番 形式名	抗菌プレフィルタ エレメント	抗菌高性能フィルタ エレメント
SFC306	SFC310-ELEMENT	SFC320-ELEMENT
SFC406	SFC410-ELEMENT	SFC420-ELEMENT