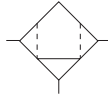


# ミストフィルタ

MF800・MF1000

## 表示記号



## 仕様

項目	形式	MF800	MF1000
使用流体		空気	
配管接続口径	Rc	1/2, 3/4, 1	
捕集粒径	μm	0.3	
捕集効率	%	99.9	
処理空気量 <sup>注</sup>	ℓ/min (ANR)	4000	6000
最高使用圧力	MPa	0.97 (オートドレン式は0.15~0.97)	
保証耐圧力	MPa	1.47	
使用温度範囲 (雰囲気および使用流体)	℃	5~60	
ドレン貯容量	cc	160	
質量	kg	標準	標準
		オートドレン式	オートドレン式
材質		アルミダイカスト	
		強化ガラス	
	エレメント形式	E-80M	E-100M
標準装備品		スクリュー式ドレンコック	

注：空気圧力0.69MPa時の推奨最大流量。

## 注文記号

MF  -  -  -  -

ブラケット  
 無記入—ブラケットなし  
 B—ブラケット付<sup>注</sup>

ドレンコック仕様  
 無記入—スクリュー式ドレンコック  
 F1—継手付ドレンコック  
 (オートドレン式には標準装備)  
 A—オートドレン式ドレンコック

差圧計  
 無記入—差圧計なし  
 DU—差圧計付(別売形式：DU40-02)

本体形式  
 800—04  
 1000—04

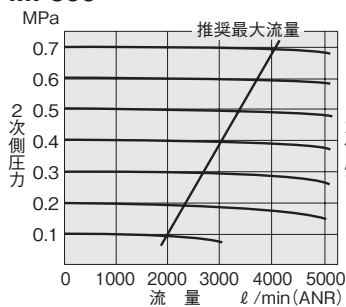
配管接続口径  
 Rc1/2 Rc3/4 Rc1  
 04 06 08

注：ブラケットの注文記号、寸法につきましては、1414、1415ページをご覧ください。

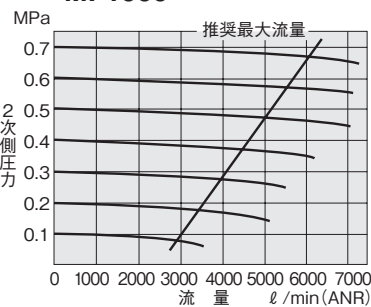
ミストフィルタ

## 流量特性

### MF800



### MF1000



## 内部構造

