



# ドレンセパレーター FXシリーズ エア配管内の水滴を取ります。

99%

高性能ルーバーによる遠心分離により  
水滴分離率は、なんと99%！



大流量

最適な分離効率で大流量を実現！  
適用コンプレッサ 0.7kW~37kW  
0.55m<sup>3</sup>/min 1.8m<sup>3</sup>/min 6.1m<sup>3</sup>/min の3タイプ

簡単

フィルターレスでメンテナンスは水洗い  
のみで、とても簡単です！  
配管に追加設置可能で電源不要！

取付ラクラク

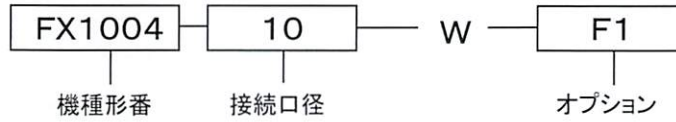
本体取付ブラケットあります。  
配管カプラ、継手もあります！（添付部品）  
当社の調質機器と直接連結できます

取付ラクラク





## 形番表示方法



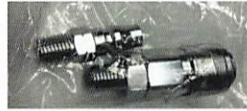
機種形番	接続口径			オプション		注1
FX1004			FX1004	FX1011	FX1037	無記号 手動ドレンコック付
FX1011	8	1/4	●	●		F 手動付オートドレン(NOタイフ)
FX1037	10	3/8	●	●		F1 手動付オートドレン(NOタイフ)
	15	1/2		●		無記号 ポリカーボネイトボウル
	20	3/4			●	M メタルボウル
	25	1			●	

在庫品(形番組み合わせ機種になります。)

### ブラケット B420



形番	適用機種
B320	FX1004
B420	FX1011
B820	FX1037



### カプラ 23-DPM × 1 23-DSM × 1

プラグ形番	ソケット形番	適用接続
22-DPM	22-DSM	8・1/4
23-DPM	23-DSM	10・3/8

### ワンタッチ継手 10-03M × 2

形番	チューブ外径	適用接続
8-02M	φ8	8・1/4
10-02M	φ10	
8-03M	φ8	10・3/8
10-03M	φ10	

## 仕様

項目	FX1004	FX1011	FX1037
使用流体	圧縮空気		
使用圧力	0.1~1.0 注3		
耐圧力	1.5		
周囲温度・流体温度	5~60		
分離効率	99 注2		
最大処理流量 注1 L/min(ANR)	550	1800	6100
接続口径	1/4、3/8	1/4、3/8、1/2	3/4、1
製品質量	0.3	0.5	1.2

注1：入り口圧力0.7MPa時です。  
 注2：最大処理流量時における水滴の分離率です。(気化した水滴(水蒸気)は分離できません)  
 注3：オートドレン付“F1”の場合、オートドレンの最低作動圧は、0.15MPaです。

## 外形寸法図

