

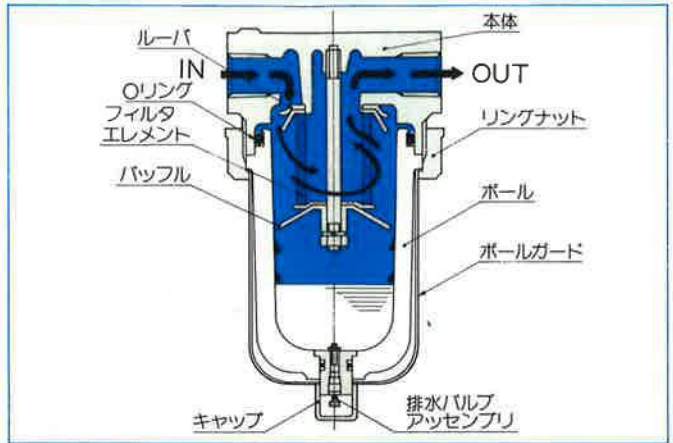
エアフィルタ

PT1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1

エアフィルタ



構造図 (KF250)

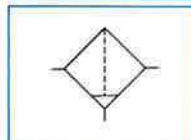


圧縮空気中のゴミ、ドレン等を取除き、清浄な空気を機器に送る働きをします。

特長

- 独特な設計のルーバにより、ドレンの分離効率が優れています。
- 分離されたドレンは、バッフルによりまきあがりません。
- エレメントは、効率のよい特殊エレメントを使用しています。

表示記号



仕様

項目	形式	KF 250	KF 375	KF 500	KF 750	KF 1000
配管接続口	PT	1/4	3/8	1/2	3/4	1
耐圧	bar			15		
最高使用圧力	bar		9.5			9.0
使用温度範囲	℃			5~60		
戸過度	μ			40		
ドレン貯容量	cc	25(45)		55		180
重量 g	標準	335(380)	885	855	1510	1475
	オートドレン付	400	960	930	1555	1520
材質	本体	亜鉛ダイカスト			アルミ合金	
	ボール	ポリカーボネート				
ブラケット形式	A形(標準付属)	8-25A	8-37A	8-50A		
	B形(別売)	8-25B		8-50B		
オートドレン付形式				-AD (例 KF250-AD)		
大容量ボール付形式		-L				

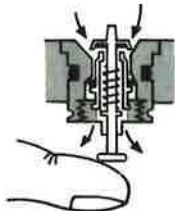
注)1.()は大容量ボール付の場合です。2.ブラケットの詳細は22ページをごらんください。

ドレン排出口の構造

KF 250, KU250形 (プッシュ式)

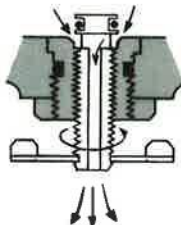
ボタンを押すとドレン口が開きます。

(大容量ボール付(-L)の場合はハンドル式となります。)



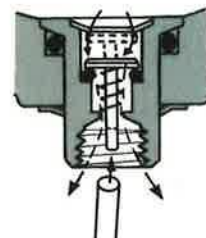
KF 375, KF 500形 (ハンドル式)

コックを左へまわすとドレン口が開きます。



KF 750, KF 1000形 (セミオート式)

ボール内の圧力がなくなると自動排出します。手動でドレンを排出させたい場合はボタンを押しあげます。



オートドレン付

21ページをごらんください。