



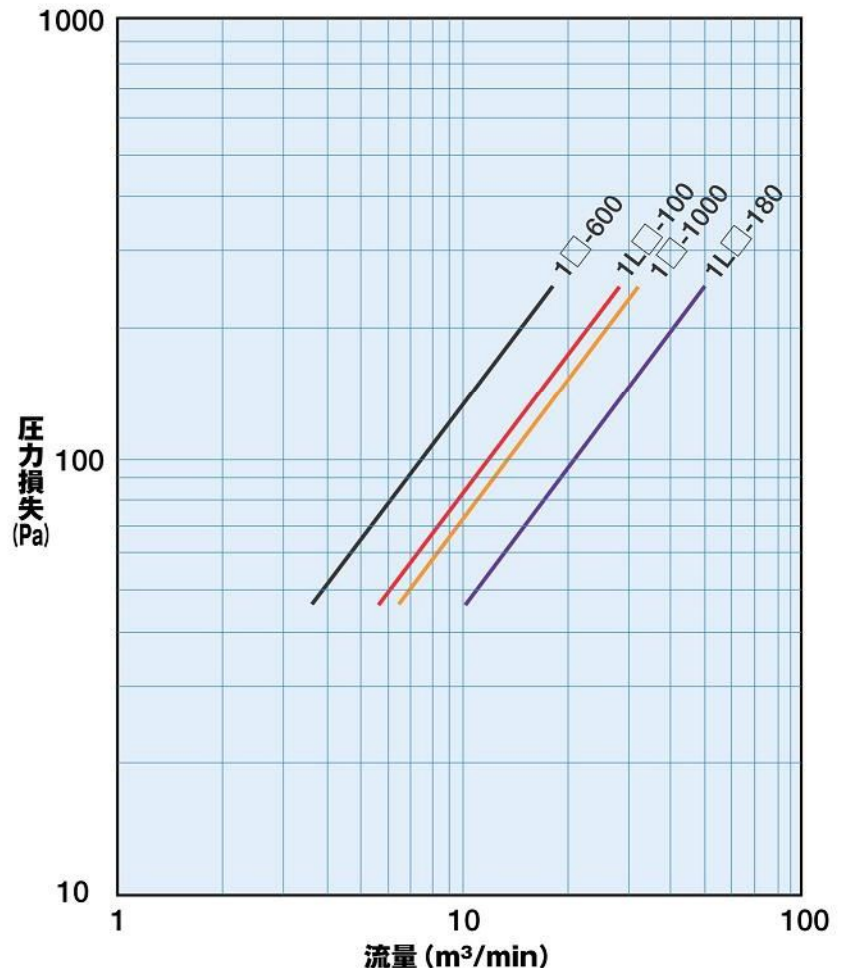
- ・汎用品として広い分野で使用されています。
- ・省スペースを可能にした多風量設計
- ・省エネルギーを考慮した低圧損設計

# アブソリュート・フィルタ セパレータ・HEPAフィルタ 標準/Lタイプ (多風量)

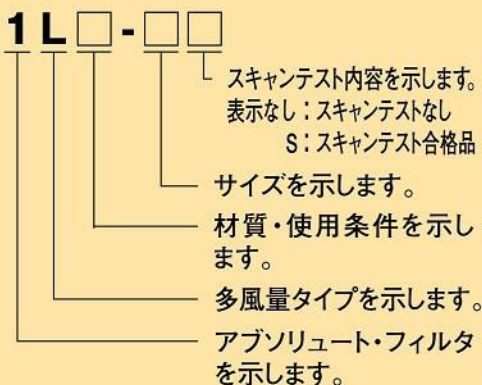
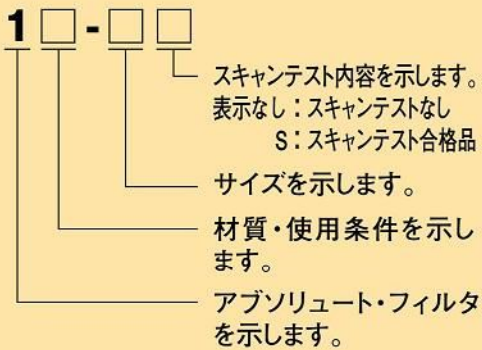
## ABSOLUTE FILTER

一般用	型 式	1□-□□		1L□-□□	
		標準タイプ		多風量タイプ	
		スタンダード	シルバーシール	スタンダード	シルバーシール
	試験方法	0.3 μm Test			
	捕集効率	99.97%以上	99.99%以上	99.97%以上	99.99%以上
	スキャンテスト	—	合格品	—	合格品
原子力施設用	試験方法	0.15 μm Test/0.3 μm Test			
	捕集効率	99.97%以上			
JIS Z 4812 適合品	試験方法	0.15 μm Test			
	捕集効率	99.97%以上			

## 圧力損失特性 (初期)



## 型式表現





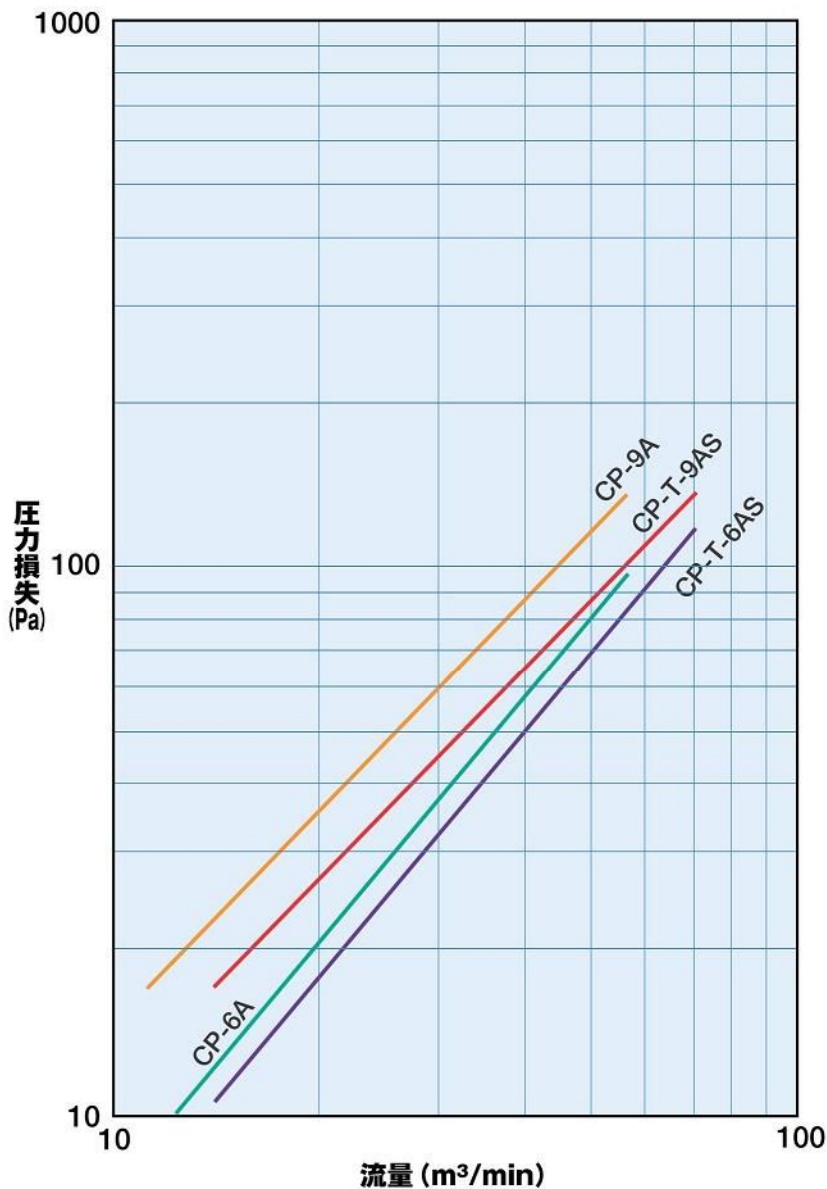
# CPフィルタ セパレータタイプ 中・高性能フィルタ

## CP FILTER

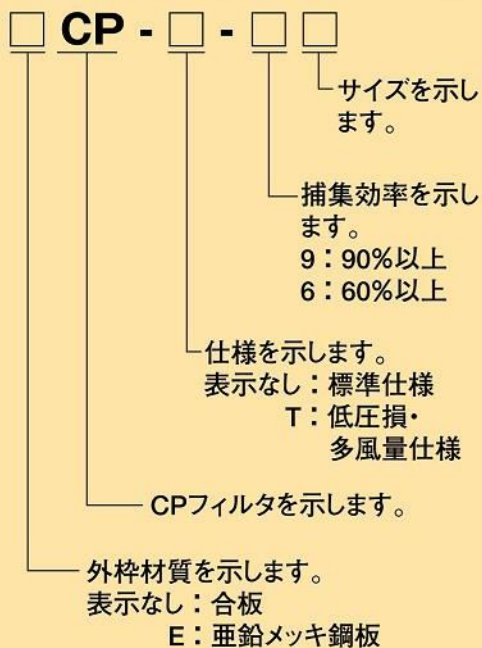
型 式	□CP-□-□□
試験方法	JIS B 9908形式2 光散乱積算法
平均捕集効率	90%以上, 60%以上

- ・最も標準的な中・高性能フィルタ
- ・アルミセパレータによる強固な製品設計
- ・あらゆる用途に適用可能  
特に空気循環システムには効果大
- ・捕集効率は90%、60%の2種類

### 圧力損失特性 (初期)



### 型式表現





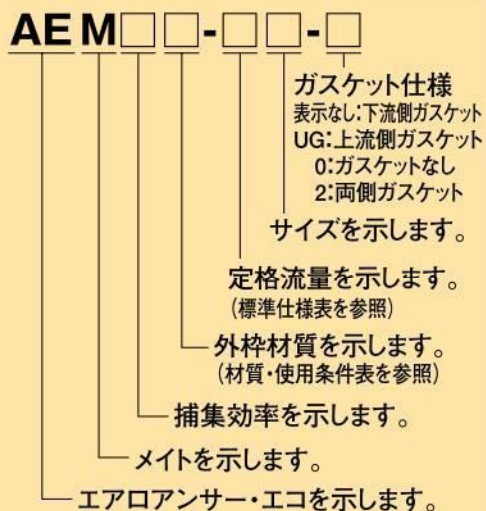
# エアロアンサー・エコ・メイト 中・高性能フィルタ

## Aero-Answer Eco Mate

型 式	AEM□□-□□-□
試験方法	JIS B 9908形式2 光散乱積算法
捕集効率	95~98%, 90~95%, 60~65%

- ・非帯電ろ材を使用
- ・産業廃棄物として減容効果大
- ・焼却処分が可能
- ・海塩粒子除去対応
- ・奥行き65mmも対応可能

### 型式表現



### 圧力損失特性

