

# 250 対応CPフィルタ セパレータタイプ 中・高性能フィルタ

CP FILTER HT



型 式	CP-HT- S
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

## 標準仕様

型 式	定格流量 (m <sup>3</sup> /min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	平均 捕集 効率 %以上	重量 (kg)
		初期	最終			
CP-HT-9AS	56	177以下	343	610×610×292	90	15
CP-HT-6AS		157以下	245		60	15
CP-HT-9BS	28	88以下	245	610×610×150	90	9
CP-HT-6BS		57以下	147		60	9

上記以外の寸法も製作可能です。

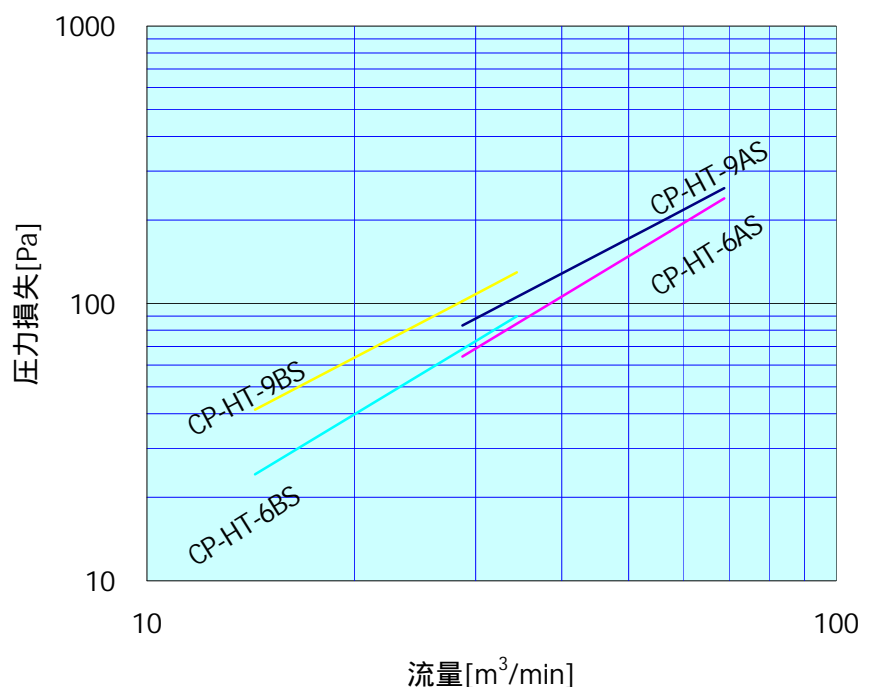
使用温度、用途によって構成部材が異なりますので選定ガイドをご確認下さい。

空焼き処理の対応も可能です。  
捕集効率は90%、60%の2種類。

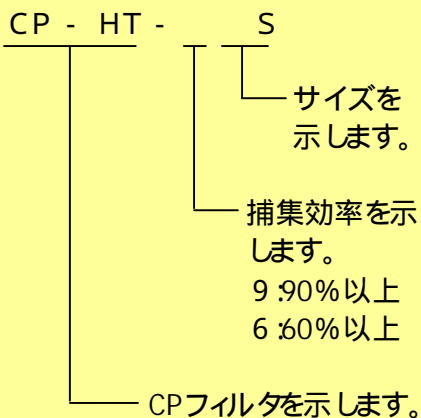
## 材質 使用条件

型 式	CP-HT- S
ろ 材	グラスファイバー
セパレータ	アルミニウム
外 枠	ステンレス
密封剤	グラスファイバー + セラミックファイバー
ガスケット	グラスファイバー
使用条件	連続最高使用温度( ) 250

## 圧力損失特性(初期) 常温時



## 型式表現



近藤工業株式会社

<http://www.cambridgefilter.com>