



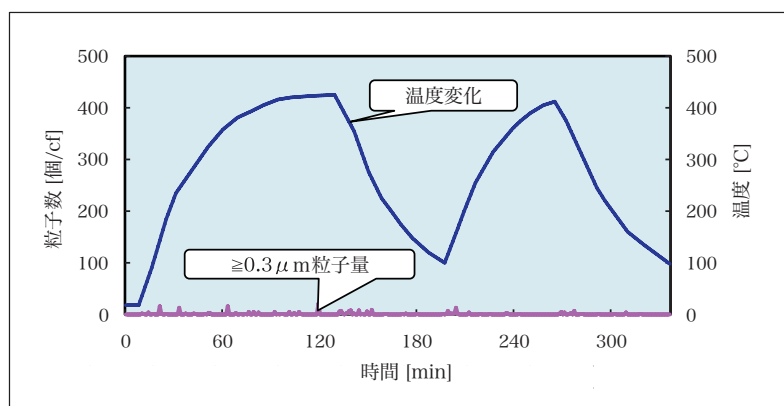
# 350°C対応アブソリュート・フィルタ (HEPA/準HEPA) 薄型

## ABSOLUTE FILTER HT

型 式	HT1TF-□M-37Y	HT7TF-□M-37Y
	HEPA	準HEPA
試験方法	0.3 $\mu$ m 計数法	
捕集率	99.97%以上(常温)	95%以上(常温)

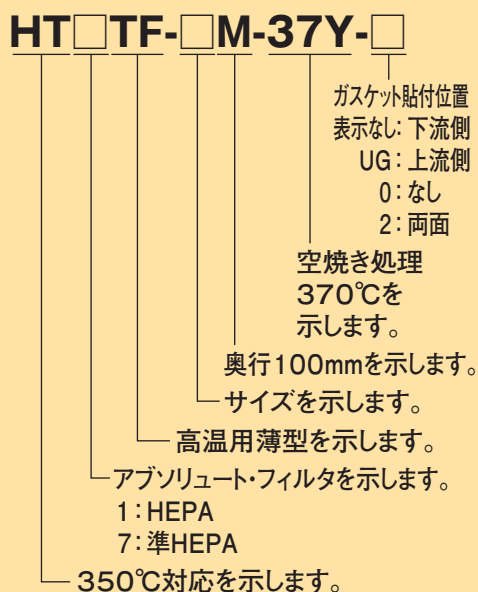
- ・奥行き100mmの薄型化を実現
- ・セパレータタイプに比べ35%の軽量化
- ・温度変化時の粒子発生量を低減
- ・高温乾燥機、乾燥滅菌機に使用可能
- ・フェースガード付きでろ材の破損低減

### 温度変化時の粒子発生特性 (HT1TFタイプ)



温度変化時の粒子発生は、装置、フィルタ、温度勾配、その他諸条件で異なります。  
又、上表は社内試験の結果であり性能を保証するものではありません。

### 型式表現



### 材質・使用条件

型 式		HT□TF-□M-37Y
材 質	ろ材	グラスファイバー
	スペーサー	グラスファイバー
	外枠	ステンレス
	フェースガード	ステンレス
	密封剤	セラミック
	ガスケット	グラスファイバー
使用条件	連続使用最高温度(°C)	350
	瞬間使用最高温度(°C)	400
	瞬間使用最高湿度(%RH)	100(結露無きこと)

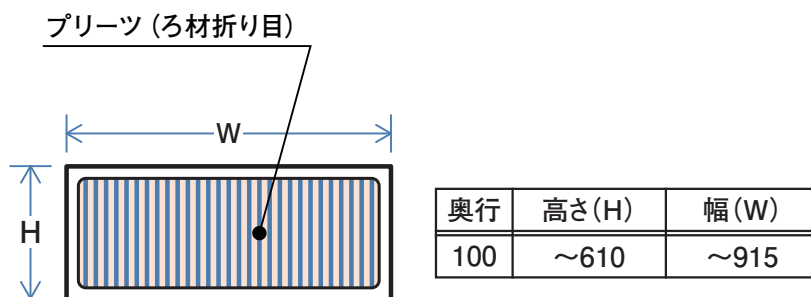
## HEPA標準仕様表 (常温)

型 式	定格流量 (m <sup>3</sup> /min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法 (mm)			重 量 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	
HT1TF-305305M-37Y	4.5	≦250	400	305	305	100	3.5
HT1TF-610305M-37Y	9			610	305		6
HT1TF-610610M-37Y	21			610	610		9.5
HT1TF-610762M-37Y	26			610	762		11

## 準HEPA標準仕様表 (常温)

型 式	定格流量 (m <sup>3</sup> /min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法 (mm)			重 量 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	
HT7TF-305305M-37Y	6	≦250	350	305	305	100	3.5
HT7TF-610305M-37Y	14			610	305		6
HT7TF-610610M-37Y	31			610	610		9.5
HT7TF-610762M-37Y	39			610	762		11

## 製造可能寸法表



※ 水平気流ではプリーツが垂直になるよう取付けて下さい。

※ 上記以外の寸法についてはお問い合わせ下さい。