



350°C対応アブソリュート・フィルタ (HEPA/準HEPA) セパレータタイプ

ABSOLUTE FILTER HT

HEPAフィルタ

型 式	HT1F-□-□	HT1LF-□-□
	標準タイプ	多風量タイプ
試験方法	0.3μm 計数法	
捕集率	99.97%以上 (常温)	

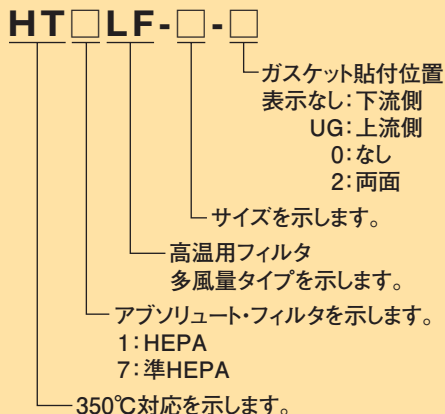
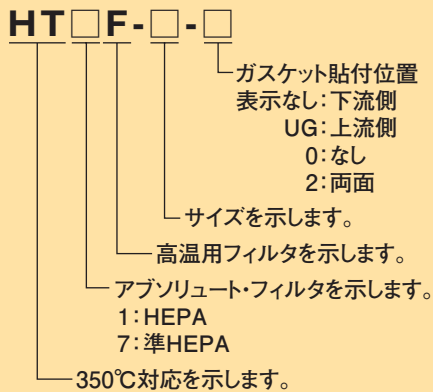
- ・高温乾燥機、乾熱滅菌機に使用可能
- ・連続最高使用温度350°C 対応
- ・多風量仕様対応
- ・温度変化時の粒子発生量を抑制
- ・低ボロン仕様も対応可能 (HEPA)

ABSOLUTE FILTER MICRETAIN HT

準HEPAフィルタ

型 式	HT7F-□-□	HT7LF-□-□
	標準タイプ	多風量タイプ
試験方法	0.3μm 計数法	
捕集率	95%以上 (常温)	

型式表現



材質・使用条件

型 式		HT1F-□ HT1LF-□	HT7F-□ HT7LF-□
材 質	ろ材	グラスファイバー	
	セパレータ	ステンレス	
	外枠	ステンレス	
	密封剤	セラミック + 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	検査流量 (m ³ /min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法 (mm)			重 量 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	
HT1F-600	18	≦250	500	610	610	150	13.7
HT1F-830	22			610	762		16.5
HT1F-980	26			610	915		19.2
HT1F-1000	32			610	610	292	25.6
HT1F-1250	40			610	762		30.8

HEPA多風量仕様表 (常温)

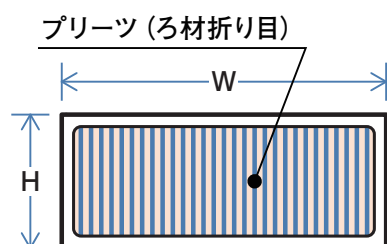
型 式	検査流量 (m ³ /min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法 (mm)			重 量 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	
HT1LF-100	28	≦250	500	610	610	150	14.2
HT1LF-130	36			610	762		17.1
HT1LF-150	42			610	915		19.9
HT1LF-180-SCM	42.5	≦270		610	610	292	26.4

準HEPA標準仕様表 (常温)

型 式	検査流量 (m ³ /min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法 (mm)			重 量 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	
HT7F-600	18	≦125	250	610	610	150	13.7
HT7F-830	22			610	762		16.5
HT7F-980	26			610	915		19.2
HT7F-1000	32			610	610	292	25.6
HT7F-1250	40			610	762		30.8

準HEPA多風量仕様表 (常温)

型 式	検査流量 (m ³ /min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法 (mm)			重 量 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	
HT7LF-100	28	≦140	250	610	610	150	14.2
HT7LF-130	36			610	762		17.1
HT7LF-150	42			610	915		19.9
HT7LF-180-SCM	42.5	≦185		610	610	292	26.4



製造可能寸法表

奥行	高さ(H)	幅(W)
150	~610	~915
292	~610	~762

※ 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。