



・高温乾燥機、滅菌装置に使用可能

230℃以下対応アブソリュート・フィルタ (HEPA/準HEPA) セパレータタイプ

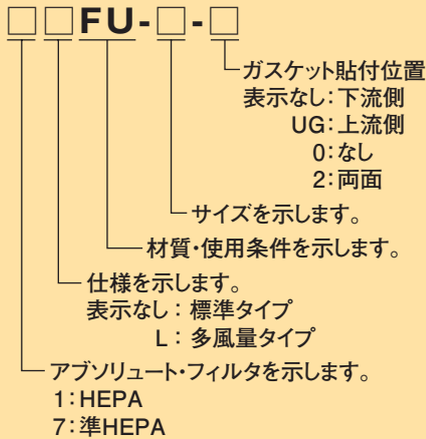
ABSOLUTE FILTER

型 式	1□-□-□	1L□-□-□
	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)	

ABSOLUTE FILTER MICRETAIN

型 式	7□-□-□	7L□-□-□
	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		□FU-□ /□LFU-□	□EUK-□ /□LEUK-□
材 質	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	ステンレス
	密封剤	セラミック+セラミックファイバー	シリコン
	ガasket	グラスファイバー	シリコンスポンジ
使用条件	連続使用最高温度(℃)	230	220
	瞬間使用最高温度(℃)	250	240
	瞬間使用最高湿度(%RH)	100 (結露無きこと)	

型 式		□EUKT-□ /□LEUKT-□	□EAKT-□ /□LEAKT-□
材 質	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	アルミニウム
	密封剤	シリコン	
	ガasket	シリコンスポンジ	
使用条件	連続使用最高温度(℃)	180	120
	瞬間使用最高温度(℃)	200	150
	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 ³ /min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法 (mm)			重量*1 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	
1□-600	18	≦249	498	610	610	150	9.9
1□-830	22			610	762		11.7
1□-980	26			610	915		13.4
1□-1000	32			610	610	292	17.9
1□-1250	40			610	762		21.2

*1 フィルタ重量は“FU”タイプになります。

HEPA多風量仕様表 (常温)

型 式	定格流量 (m ³ /min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法 (mm)			重量*1 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	
1L□-100	28	≦249	498	610	610	150	10.0
1L□-130	36			610	762		11.8
1L□-150	42			610	915		13.6
1L□-180	50			610	610	292	18.2

*1 フィルタ重量は“FU”タイプになります。

準HEPA標準仕様表 (常温)

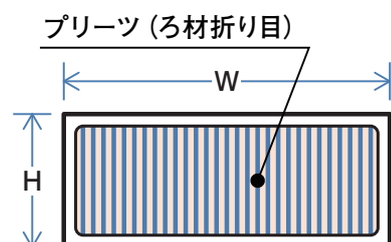
型 式	定格流量 (m ³ /min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法 (mm)			重量*1 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	
7□-600	18	≦123	245	610	610	150	9.9
7□-830	22			610	762		11.7
7□-980	26			610	915		13.4
7□-1000	32			610	610	292	17.9
7□-1250	40			610	762		21.2

*1 フィルタ重量は“FU”タイプになります。

準HEPA多風量仕様表 (常温)

型 式	定格流量 (m ³ /min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法 (mm)			重量*1 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	
7L□-100	28	≦137	275	610	610	150	10.0
7L□-130	36			610	762		11.8
7L□-150	42			610	915		13.6
7L□-180	50	≦177	355	610	610	292	18.2

*1 フィルタ重量は“FU”タイプになります。



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。