

・病院、医薬品施設のRI排気処理に適した製品

### 型式表現

1AU-□-□

ガasket貼付位置  
表示なし：片側  
0：なし  
2：両面

サイズを示します。

焼却・減容型を示します。

アブソリュート・フィルタ(HEPA)を示します。



・省エネルギーを考慮した低圧力損失設計

### 型式表現

1LTPU-□-□

ガasket貼付位置  
表示なし：片側  
0：なし  
2：両面

サイズを示します。

焼却・減容型を示します。

ミニプリーツタイプを示します。

多風量タイプを示します。

アブソリュート・フィルタ(HEPA)を示します。

## アブソリュート・フィルタ (HEPA) AUセパレータタイプ RI施設用焼却・減容型

### ABSOLUTE FILTER AU

型 式	1AU-□
試験方法	0.3 $\mu$ m 計数法
捕集率	99.97%以上

※スキャンテスト品は対応しておりません。

### 材質・使用条件

型 式		1AU-□
材 質	ろ材	再生繊維
	セパレータ	特殊紙
	外枠	合板
	密封剤	ウレタン樹脂
	ガasket	クロロプレンスポンジ
使用条件	連続使用最高温度(°C)	80
	瞬間使用最高温度(°C)	85
	瞬間使用最高湿度(%RH)	100(結露無きこと)

## アブソリュート・フィルタ (HEPA) PUタイプ RI施設用焼却・減容型

### ABSOLUTE FILTER PU

型 式	1LTPU-□
試験方法	0.3 $\mu$ m 計数法
捕集率	99.97%以上

※スキャンテスト品は対応しておりません。

### 材質・使用条件

型 式		1LTPU-□
材 質	ろ材	再生繊維
	スペーサー	ホットメルト
	外枠	合板
	密封剤	ウレタン樹脂
	ガasket	EPDM
使用条件	連続使用最高温度(°C)	60
	瞬間使用最高温度(°C)	80
	瞬間使用最高湿度(%RH)	85(結露無きこと)

## 標準仕様表

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	
1AU-50	1.5	≤249	498	203	203	150	1.5
1AU-110	3.9			305	305		2.6
1AU-320	8.5			610	305		4.1
1AU-600	18			610	610		6.9
1AU-200	6.4			305	305	292	5.1
1AU-450	15			610	305		8.1
1AU-1000	32			610	610		13.6
1AU-1250	40			610	762		16.3

※標準寸法以外は対応していません。

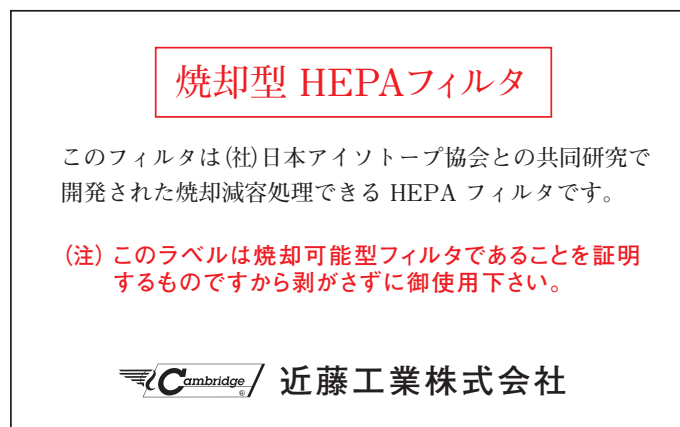
## 多風量仕様表

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	
1LTPU-305610C	22	≤285	500	305	610	292	9
1LTPU-180	50			610	610		14

※標準寸法以外は対応していません。

## 「焼却型」証明ラベル

焼却型HEPAフィルタには、「焼却型フィルタ」であることを証明するため、上面に下図のようなラベルを貼付けてあります。



※ RI廃棄物の集荷依頼等については(社)日本アイソトープ協会 (<http://www.jrias.or.jp/>) までお問い合わせ下さい。