



- ・HEPAフィルタに準じる95%と高い捕集効率を有し、標準品はHEPAフィルタの1/2の圧力損失

型式表現

7□-□

- サイズを示します。
- 材質・使用条件を示します。
- マイクリテン・フィルタを示します。

7L□-□

- サイズを示します。
- 材質・使用条件を示します。
- 多風量タイプを示します。
- マイクリテン・フィルタを示します。

マイクリテン・フィルタ セパレータ・準HEPAフィルタ 標準/Lタイプ (多風量)

MICRETAIN FILTER

一般用	型 式	7□-□	7L□-□
	標準タイプ	多風量タイプ	
	試験方法	0.3 μm 計数法	
	捕集効率	95%以上	

材質・使用条件

材 質	型 式		A	D
	ろ 材		グラスファイバー	
	セパレータ	紙	アルミニウム	
	外 枠		合板	
	密 封 剤	ウレタン樹脂		
	ガスケット	クロロプロレン		
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	100 (結露無きこと)	

材 質	型 式		BA	EA
	ろ 材		グラスファイバー	
	セパレータ	紙	アルミニウム	
	外 枠	アルミニウム		
	外 枠 表面処理	アルマイト+クリア塗装		
	密 封 剤	ウレタン樹脂		
使用条件	ガスケット	クロロプロレン		
	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	100 (結露無きこと)	

材 質	型 式		EU
	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	ウレタン樹脂	
	ガスケット	クロロプロレン	
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)	100 (結露無きこと)	

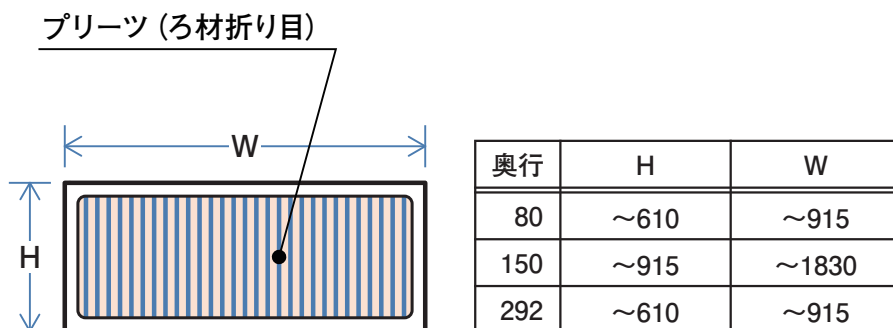
標準仕様表

型 式	定格流量 (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	
7□-140	4	123	245	610	305	80	2.0
7□-250	9.2			610	610		3.2
7□-390	11			610	762		4
7□-110	3.9			305	305	150	2.1
7□-320	8.5			610	305		3.2
7□-600	18			610	610		5.3
7□-830	22			610	762		7.8
7□-200	6.4			305	305	292	4.4
7□-450	15			610	305		6.8
7□-1000	32			610	610		11.4
7□-1250	40			610	762		13.6

低圧損仕様表

型 式	定格流量 (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	
7L□-25	7	123以下	245	610	305	80	2.2
7L□-60	15			610	610		3.6
7L□-70	20			610	762		4.2
7L□-20	6	137以下	275	305	305	150	2.2
7L□-40	12			610	305		3.6
7L□-100	28			610	610		6
7L□-130	36			610	762		8
7L□-35	10	177以下	355	305	305	292	4.7
7L□-75	22			610	305		7.6
7L□-180	50			610	610		13.1
7L□-210	60			610	762		15.8

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ご依頼内容により製造可能となりますので
お問い合わせ下さい。