



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

# アブソリュート・フィルタ・マイクリテン (準HEPA) セパレータタイプ 標準／多風量タイプ

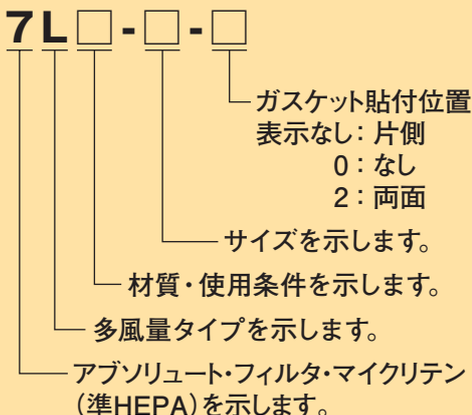
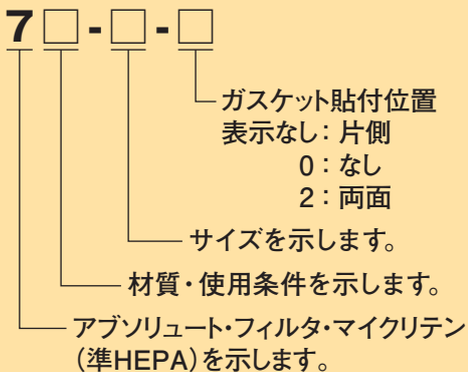
## ABSOLUTE FILTER MICRETAIN

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	

### 材質・使用条件

型 式		A	D
材 質	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	クロロプレンスポンジ	
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)	100(結露無きこと)

### 型式表現



型 式		BA	EA
材 質	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	クロロプレンスポンジ	
	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)	100(結露無きこと)

型 式		EU
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
	密封剤	ウレタン樹脂
	ガスケット	クロロプレンスポンジ
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 <sup>3</sup> /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□-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	292	7.8
7□-200	6.4			305	305		4.4
7□-450	15			610	305		6.8
7□-1000	32			610	610	292	11.4
7□-1250	40			610	762		13.6

\*1 フィルタ重量は“EA”タイプになります。

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*1 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	
7L□-25	7	≦123	245	610	305	80	2.2
7L□-60	15			610	610		3.6
7L□-70	20			610	762		4.2
7L□-20	6	≦137	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	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

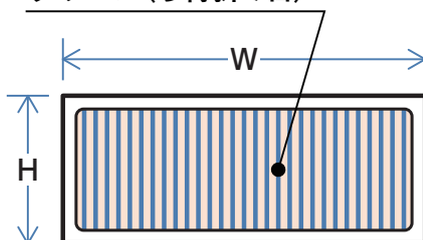
\*1 フィルタ重量は“EA”タイプになります。

多風量仕様表 (A,BAタイプに適用)

型 式	定格流量 (m <sup>3</sup> /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□-35-SCM	9	≦177	355	305	305	292	4.9
7L□-75-SCM	20			610	305		8.0
7L□-160	42.5			610	610		13.9
7L□-210-SCM	51			610	762		16.8

\*1 フィルタ重量は“BA”タイプになります。

プリーツ (ろ材折り目)



製造可能寸法表

奥行	高さ(H)	幅(W)
80	~610	~915
150	~915	~1830
292	~610	~915

※ 水平気流ではプリーツが垂直となるように取付けて下さい。

※ 上記以外の寸法についてはお問い合わせ下さい。