

450°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 XT

HEPAフィルタ

型 式	1XT-□-40Y-□	1LXT-□-40Y-□
	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)	

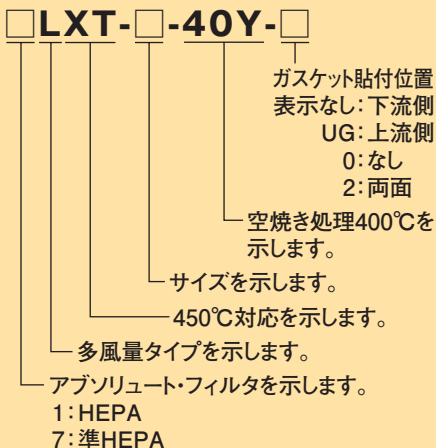
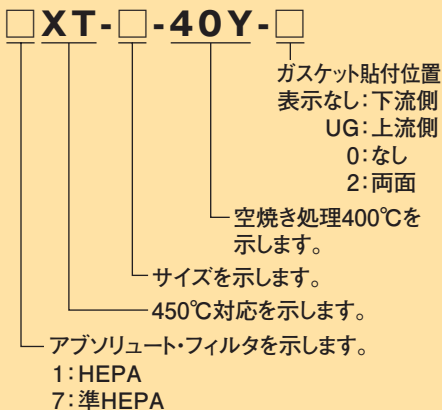
- ・高温乾燥機、乾熱滅菌機に使用可能
- ・連続最高使用温度450°C対応
- ・高温酸化に強い部材を採用
- ・温度変化時の粒子発生量を抑制
- ・低ボロン仕様も対応可能 (HEPA)

ABSOLUTE FILTER MICRETAIN XT

準HEPAフィルタ

型 式	7XT-□-40Y	7LXT-□-40Y
	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		□XT-□-40Y / □LXT-□-40Y
材 質	ろ材	グラスファイバー
	セパレータ	特殊ステンレス
	外枠	特殊ステンレス
	密封剤	セラミック+セラミックファイバー
	ガasket	グラスファイバー
使用条件	連続使用最高温度(°C)	450
	瞬間使用最高温度(°C)	500
	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	
1XT-600-40Y	18	≦250	500	610	610	150	13.7
1XT-830-40Y	22			610	762		16.5
1XT-980-40Y	26			610	915		19.2
1XT-1000-40Y	32			610	610	292	25.6
1XT-1250-40Y	40			610	762		30.8

HEPA多風量仕様表 (常温)

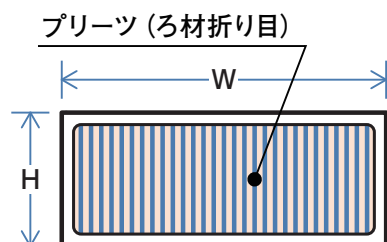
型 式	検査流量 (m ³ /min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法 (mm)			重 量 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	
1LXT-100-40Y	28	≦250	500	610	610	150	14.2
1LXT-130-40Y	36			610	762		17.1
1LXT-150-40Y	42			610	915		19.9
1LXT-180-SCM-40Y	42.5	≦270		610	610	292	26.4

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	
7XT-600-40Y	18	≦125	250	610	610	150	13.7
7XT-830-40Y	22			610	762		16.5
7XT-980-40Y	26			610	915		19.2
7XT-1000-40Y	32			610	610	292	25.6
7XT-1250-40Y	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	
7LXT-100-40Y	28	≦140	250	610	610	150	14.2
7LXT-130-40Y	36			610	762		17.1
7LXT-150-40Y	42			610	915		19.9
7LXT-180-SCM-40Y	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。