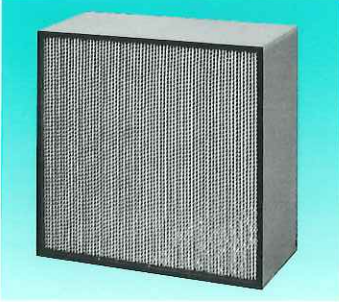


● 中性能エアークリタ

■ アストロン・フィルタ(代表例)



形式	寸法(mm) たて×横×奥行	定格風量 (m³/min)	圧力損失(Pa)		捕集効率 (%)
			初期	最終	
AST-56-90	610×610×290	56	127	314	90
AST-18-60	500×500×150	18	39	98	60

外枠	ろ過材	セパレータ	シール剤	ガスケット	常時使用温度	使用温度
パーティクルボード	ガラスペーパー	アルミニウム	合成樹脂	クロロブレン系	60℃以下	95%RH以下

多容積・高風量・塩害用フィルタもあります。

■ ビルトロン・フィルタ(代表例)



形式	寸法(mm) たて×横×奥行	定格風量 (m³/min)	圧力損失(Pa)		捕集効率 (%)
			初期	最終	
BLT-56-95	610×610×290	56	137	294	95
BLT-28-90	610×610×150	28	69	294	90
BLT-36-65	500×500×290	36	88	294	65

外枠	ろ過材	シール剤	ガスケット	常時使用温度	使用温度
ベニヤ合板	不織布	ポリウレタン	クロロブレン系	60℃以下	95%RH以下

塩害用フィルタもあります。

■ アストロン・ミニプリーツ・フィルタ(代表例)



形式	寸法(mm) たて×横×奥行	定格風量 (m³/min)	圧力損失(Pa)		捕集効率 (%)
			初期	最終	
ASTL-32-90E	500×500×68	32	152	294	90
ASTL-56-90E	610×610×68	50	152	294	90
ASTL-Z-60E	300×500×30	4.5	29	59	60
ASTL-Z-60E	300×600×30	5.5	29	59	60

外枠	ろ過材	セパレータ	シール剤	ガスケット	常時使用温度	使用温度
アルミニウム	ガラスペーパー	合成樹脂	ポリウレタン	クロロブレン系	60℃以下	95%RH以下

ろ過財交換用フィルタもあります。

■ ダストラップ・フィルタ(代表例)



形式	寸法(mm) たて×横×奥行	定格風量 (m³/min)	圧力損失(Pa)		捕集効率 (%)
			初期	最終	
DST-L-56-95	592×592×915	56	118	245	95
DST-L-56-85	592×592×915	56	98	196	85
DST-L-56-55	592×592×915	56	78	176	55

外枠	ろ過材	目止め剤	ガスケット	常時使用温度	使用温度
亜鉛メッキ鋼板	ガラス繊維フェルト	特殊接着剤	クロロブレン系	60℃以下	95%RH以下

長寿命・塩害用フィルタがあります。

■ アストロン耐熱中性能フィルタ



形式	寸法(mm) たて×横×奥行	定格風量 (m³/min)	圧力損失(Pa)		捕集効率 (%)
			初期	最終	
ASTE-56-90E	610×610×290	53.5	127	314	90
ASTE-56-60E	610×610×290	53.5	78	196	60
ASTE-18-90E	500×500×150	16.5	78	196	90
ASTE-18-60E	500×500×150	16.5	39	98	60

外枠	ろ過材	セパレータ	シール剤	ガスケット	常時使用温度
ステンレス	ガラスペーパー	アルミニウム	シリコン	シリコン	150℃以下

多容積用、250℃対応フィルタもあります。