

●HEPAフィルタ ●脱臭フィルタ ●ガラス繊維製ろ過材料

■アトモス・コンパクト・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(%) at 0.3μm
			初期	最終	
ATMC-41-P- A	610×610×290	41	249	498	99.97
ATMC-28-Q- A	610×610×150	28	249	498	99.97
ATMC-50-P-DT	610×610×290	50	249±20	498	99.97

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
ベニヤ合板	ガラスペーパー	A:加工紙 D:アルミ	ポリウレタン	クロロプレン系	60℃以下	85~95%RH以下

用途により各種フィルタがあります。

■アトモス・ミニプリーツ・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(%) at 0.3μm
			初期	最終	
ATML-10-E38	610× 610×98	10	84	294	99.99
ATML-20-E23	610×1,220×75	20.5	88	294	99.99
ATML-10-E41	610× 610×65	10	98	294	99.99
ATML-20-E25	610×1,220×50	14.5	147	294	99.99

外枠	ろ過材	リボン	シール剤	ガスケット	常時使用温度	使用温度
押出アルミニウム	ガラスペーパー	合成樹脂	ポリウレタン	クロロプレン系	60℃以下	95%RH以下

■アトモス耐熱フィルタ(250℃用)



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(%) at 0.3μm
			初期	最終	
ATMH- 7-P-F	300×300×290	7	245	490	99.97
ATMH-31-P-F	610×610×290	31	245	490	99.97
ATMH-17-Q-F	610×610×150	17	245	490	99.97
ATMH21-Q-F	610×760×150	21	245	490	99.97

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	アルミ合金	ガラス繊維+シリコン	PTFE	250℃以下

脱臭フィルタ

■活性炭フィルタ



形式	寸法(mm) たて×横×奥行	定格風量 (m³/min)	圧力損失 (Pa)	製品質量 (kg)
CHW-13	610×610×223	30	69	50

外枠	セル	ろ過材	推奨使用温度	推奨使用湿度
銅板(メラミン焼付塗装)	銅板(メラミン焼付塗装)	活性炭	0~40℃	30~90%

■ガラス繊維製ろ過材料



品名	寸法(mm) たて×横×奥行	繊維径	密度	バックネット	用途
FM- 60-15KS	7×610×30m	5 μm	15kg/m³	寒冷紗付	エアークリナー オイルミストフィルタ
FM-350- 9KS	7×610×30m	1.3μm	9kg/m³	寒冷紗付	
FM-600-10KS	7×610×30m	1.0μm	10kg/m³	寒冷紗付	