

PMP

[型式]

Vシリーズ

東洋紡グループ
株式会社ユウホウ

中性能
フィルタ

特長

フィルタにキャッチされた
ウイルスの増殖を抑制します。

高効率、低圧力損失で
電力費の削減に貢献します。

サイズ、形状を
自由に設計できます。



フィルタ性能

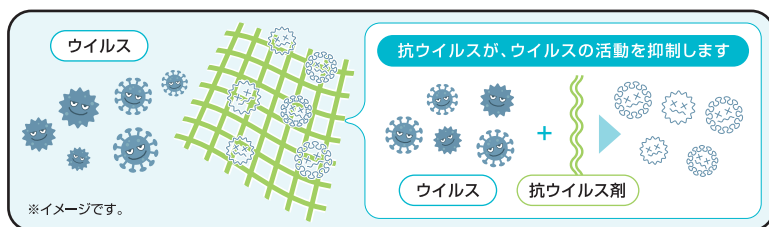
	型 式	定格風量 (m ³ /min)	捕集効率 (%)	初期圧力損失 (Pa)
性 能	PMP-56-65V	56	65	65
	PMP-56-90V	56	90	85

JISB990:2001 形式2法に準じる

抗ウイルス性能

	ウイルス感染価 (PFU/vial) 常用対数平均値	抗ウイルス活性値 (綿 ブランク比較)	低減率 (%)
ブランク	3.3	—	—
PMP-56-65、90V濾材	2.7	3.3	99.95

評価方法はJIS1922:2016による



	項 目	材 質
構成材料	フ レ ー ム	アルミ／難燃紙
	ろ 材	ポリオレフィン系／ポリエステル系不織布
	セ パ レ ー タ	ポリオレフィン系樹脂
	シ ー ル 材	EVA樹脂
	ガ ス ケ ッ ト	クロロブレンゴム等

使用条件	使用温度(常時): 60℃以下(一時使用80℃以下)
	使用湿度: 95%RH以下(一時使用99%以下)

■フィルタの取り扱い注意事項

- ① 定格風量以上でのご使用はフィルタを破損する恐れがあります。
- ② 定められた最高使用温度以上でのご使用は部材劣化および破損する恐れがあります。
- ③ フィルタの取り扱いは必要な保護具を着用の上、行ってください。
- ④ 運搬の際は落下、転倒に十分ご注意ください。
- ⑤ 保管の際は平らな場所に置き、荷崩れしないようご注意ください。

東洋紡グループ
YUHO 株式会社 ユウホウ

本 社 〒530-0003 大阪市北区堂島二丁目1番16号 フジタ東洋紡ビル
TEL.06(6348)4311 FAX.06(6348)4309

東京営業部 〒104-0031 東京都中央区京橋1丁目17番10号 住友商事京橋ビル
TEL.03(6887)8566 FAX.03(6887)8561