

# PMP

[型式]

Lシリーズ

東洋紡グループ  
株式会社 ユウホウ

紙枠中性能  
フィルタ

## 特長

**金属部品と比較して40%軽量** (当社比)

※一般アルミ枠材との比較となり、製品重量の比較ではありません。

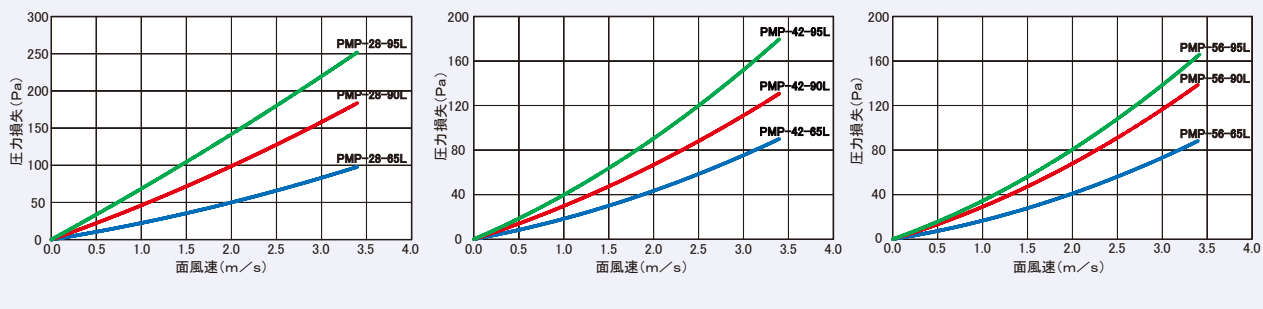
**加工がしやすく設置場所に合わせた  
製品形状の対応が可能**



YUHO

## ユニット特性

### 初期圧力損失特性



上記は実測値であり保証値ではございません。

## 製品の性能および構成材料、使用条件

	型 式	定格風量 (m <sup>3</sup> /min)	粒子径効率 (%) ※2		捕集効率 (%) ※3	初期圧力損失 (Pa)	最終圧力損失 (Pa)	寸法 (mm) W×H×D
			0.4μm	0.7μm				
性 能	PMP-XX-65L	28~56 ※1	40	50	65	35~65	300	610×610×30~65 ※4
	PMP-XX-90L		70	80	90	65~100		
	PMP-XX-95L		80	90	95	100~125		

上記は実測値であり保証値ではございません。

※1 定格風量は30D:28m<sup>3</sup>/min 45D 42m<sup>3</sup>/min 65D 56m<sup>3</sup>/min

※2 JIS B 9908:2011 形式2法

※3 JIS B 9908:2001 形式2法

※4 異形サイズも対応可能です。ご相談下さい。

	項 目	材 質
構成材料	フ レ ーム	難燃紙
	濾 材	ポリオレフィン系／ポリエステル系不織布
	セ バ 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	ネオプレンスポンジ等

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)

### ■エア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 フィルタのお取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)4317 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