

# PLV [型式]

# PLH [型式]

東洋紡グループ  
株式会社 ユウホウ

## 多風量処理中性能フィルタ

### 低圧力損失

プリーツ形状がシャープであり、抵抗が小さい構造です。

### 多風量処理

濾材組み込み量を適正化し、多風量の処理を実現しました。  
※610×610：70m<sup>3</sup>/min

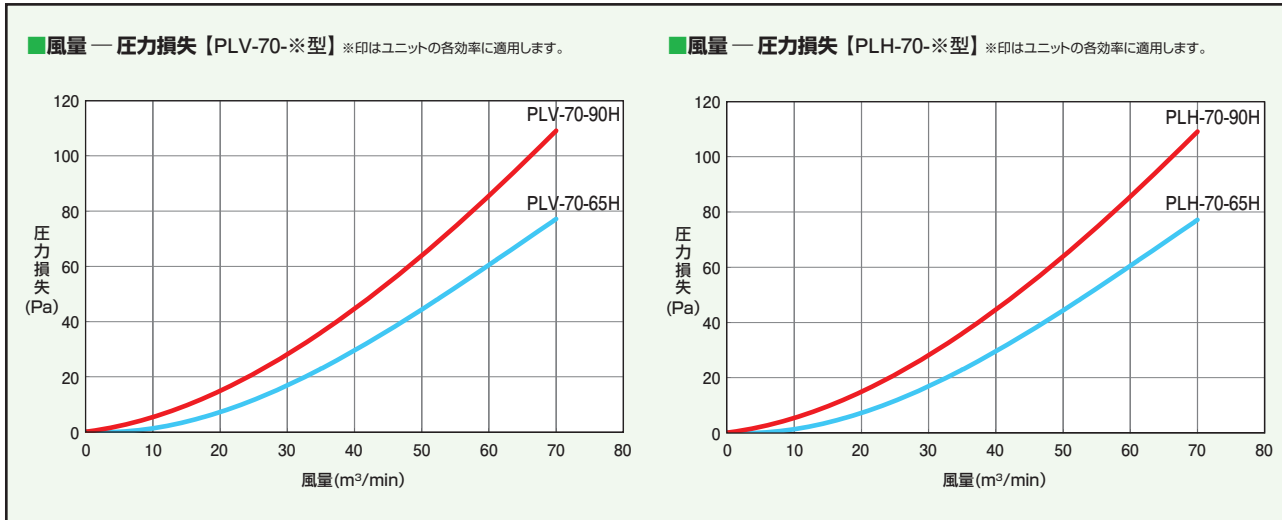
### 自由設計

セパレーターレスのため、設計の自由度が大きくなります。



**YUHO**

## ユニット特性



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

仕様表	型 式	定格風量 (m <sup>3</sup> /min)	粒子径効率 (%) ※1		捕集効率 (%) ※2	初期圧力損失 (Pa)	最終圧力損失 (Pa)	寸法 (mm) W×H×D
			0.4μm	0.7μm				
			PLV-70-65H	70				
PLV-70-90H	70	80	90		120			
PLH-70-65H	40	50	65		85	610×610×290		
PLH-70-90H	70	80	90		120			

上記は実測値であり保証値ではございません。

※1 JIS B 9908:2011 形式2法

※2 JIS B 9908:2001 形式2法

構成材料	項 目	材 質
	フ レ ー ム	アルミニウム、合板、難燃紙
	濾 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	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