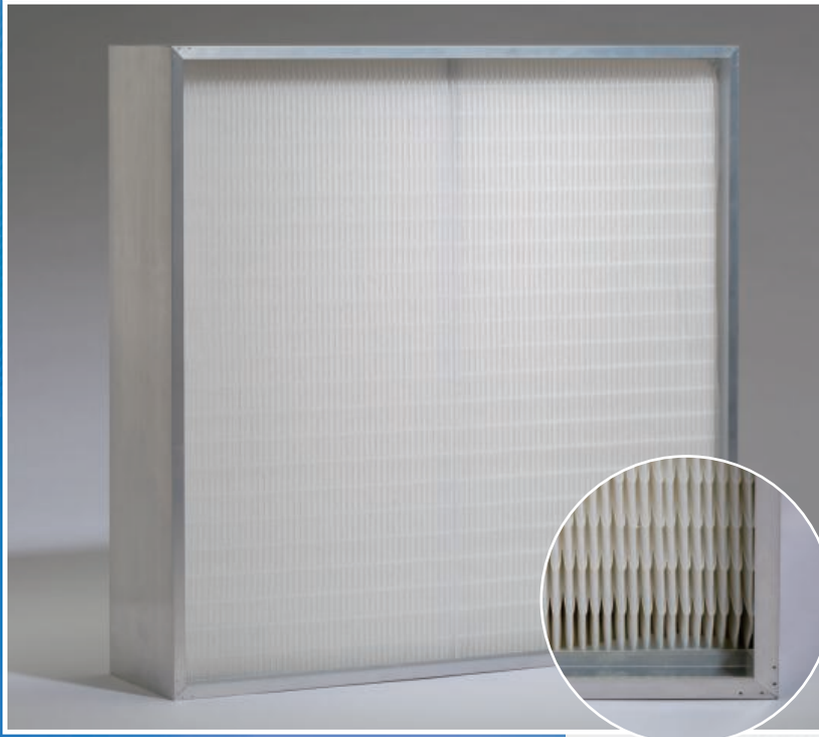


ELITOLON®



空調用高性能フィルタ エリトロン®



薄型で省スペース。
サイズ・形状を
自由に設計できます。

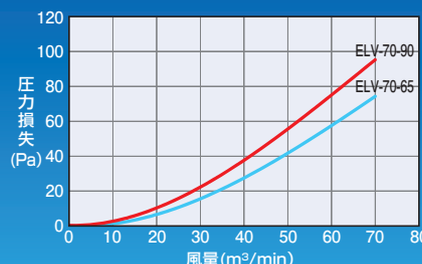


■型式について



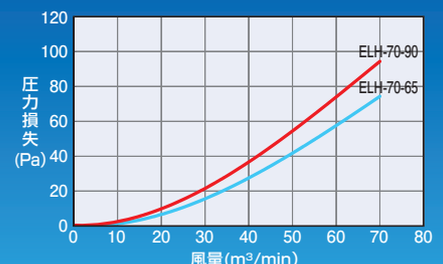
■風量 — 圧力損失

【ELV-70-※型】 ※印はユニットの各効率に適用します。



■風量 — 圧力損失

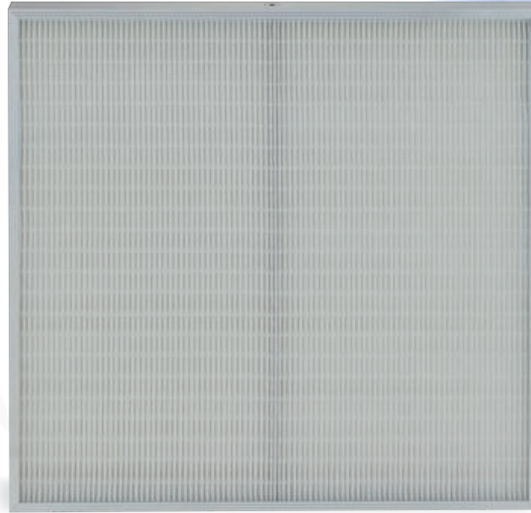
【ELH-70-※型】 ※印はユニットの各効率に適用します。



上記は実測値であり保証値ではございません。



ELITOLON®
エリトロン®



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	ポリオレフィン系不織布
	セパレータ	オレフィン系樹脂
	シール材	EVA系樹脂
ガasket	ネオプレンスポンジ等	

仕様表	型式	定格風量 (m³/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
			0.4 μm	0.7 μm				
	ELV-70-65H	70	70	40	50	65	80	610×610×150
ELV-70-90H	70			80	90	110		
ELH-70-65H	40			50	65	80	610×610×290	
ELH-70-90H	70			80	90	110		

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

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(結露無き事)

■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)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