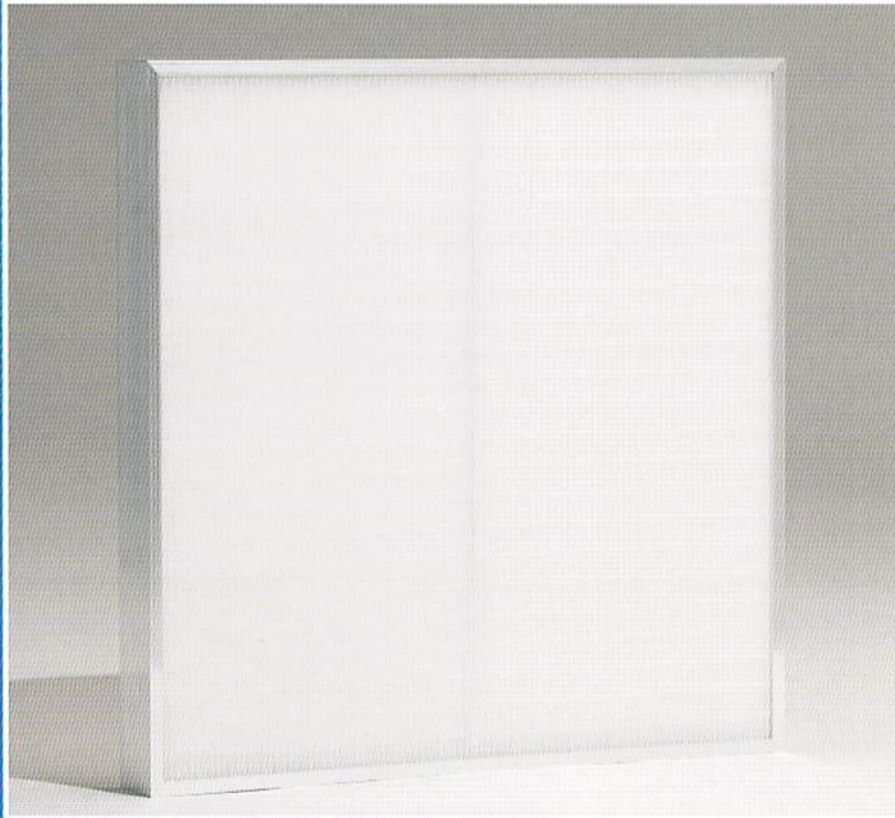


ELITOLON[®] EMP

空調用高性能フィルター 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

EMP-56-90-○○

→ ガスケット仕様を示します

なし:G0
上流側:G1
下流側:G2
両側:G3

→ 捕集効率を示します

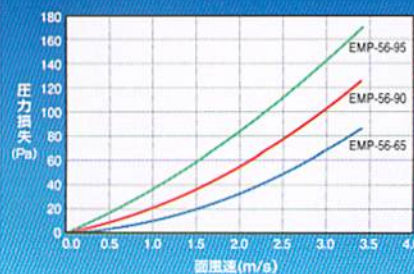
効率95.95%以上
90.90%以上
65.65%以上

→ 定格風量を示します
定格風量 (m³/min)

→ 形状を示します

■初期圧力損失特性

【EMP-56-※型】 ※印はユニットの各効率に適用します。



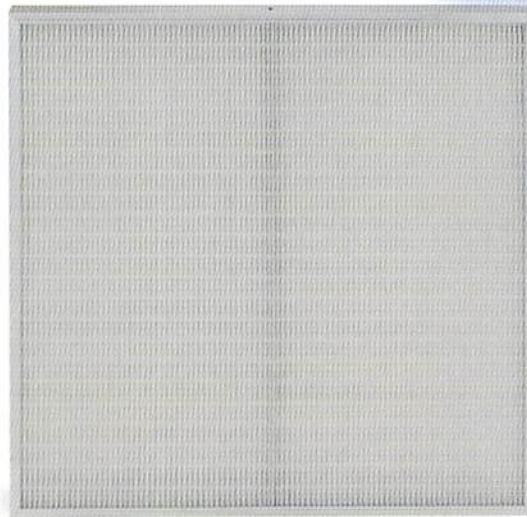
■ダスト保持容量

【EMP-56-※型】 ※印はユニットの各効率に適用します。





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 (m ³ /min)	捕集効率 (%)	初期圧力損失 (Pa)	最終圧力損失 (Pa)	外形寸法(mm) W×H×D
	EMP-56-65	56	65	58	300	610×610×65
	EMP-56-90		90	88		
	EMP-56-95		95	127		

※1 本データは弊社実測値であり保証値ではありません。

※2 JIS B 9908:2001形式2法に準じております。

※3 上記以外の寸法も製造可能です。

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及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、行って下さい。
- ④ 運搬の際は落下、転倒に十分ご注意下さい。
- ⑤ 保管の際は平らな場所に置き、荷崩れの無きようご注意下さい。

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