

涼風は人手不足解消の切り札!

従来品のフィルタでは、プレフィルタの洗浄に1年間で12人の清掃作業員が必要です。その作業員の人手不足が深刻な時代になって来ています。

プレ・メイン兼用型洗浄中性能フィルタ「涼風」は、年1回の交換作業で2人の作業員で済みます。人手不足解消の切り札として、また人件費の大幅削減が見込めます。

※想定空調面積20,000㎡、フィルタ枚数80枚、年6回清掃と仮定

プレ・メイン兼用型洗浄再生
中性能フィルタ

りょうふう
涼風

新品1回、
洗浄再生3回

4年保証

当社指定工場にて洗浄
を行った場合

第33回日本冷凍空調設備工業連合会
省エネルギー設備顕彰優秀賞受賞
実証施設：川口市鳩ヶ谷庁舎



川口市鳩ヶ谷庁舎

〈空気搬送動力の大幅削減〉
COP21 (温室効果ガス削減) の新手法



UNIPAC 株式会社 ユニパック
ひらめきを人と社会へ。

本社 〒332-0021 埼玉県川口市西川口2-7-1 TEL.048-258-6991 FAX.048-258-6992
E-mail: info@unipac.co.jp
東京支社 〒100-6005 東京都千代田区霞が関3-2-5 霞が関ビル5階 TEL.03-4334-8084 FAX.03-4334-8085

お問い合わせ・資料請求は
☎ **0800-170-6700**へ

URL <http://www.unipac.co.jp>

環境のユニパック で 検索

■仕様

型式	通過風量 (m ³ /min)	初期圧力損失 (Pa)	寸法 (mm)			平均捕集効率 (JISB9908 形式2 比色法)
			高さ	幅	奥行※	
R-56-60F	56	40	600	600	65	60%
R-28-60V	28	40	600	300	65	60%
R-28-60H	28	40	300	600	65	60%

● その他サイズについても対応いたします。

※ ガasket厚5 (mm) が加わります。

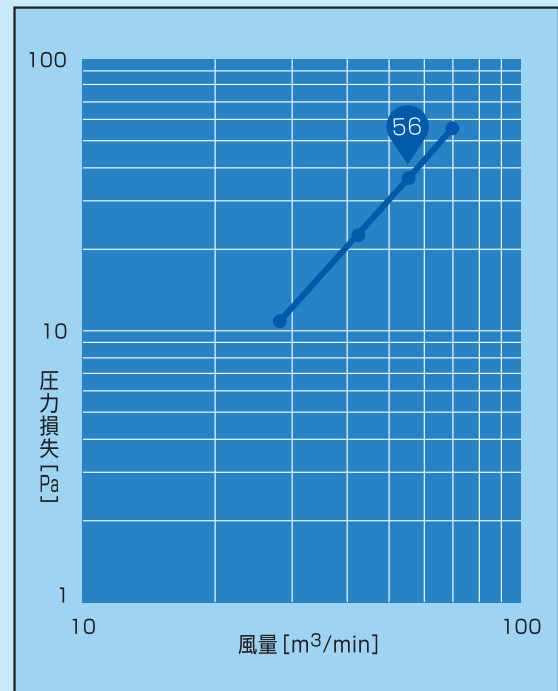
■材質・使用条件

材質	濾材	不織布
	外枠	アルミニウム
	ガスケット	クロロプレンスポンジ
使用条件	対象流体	一般大気 (非喫煙・事務所用途)
	最高使用温度	60℃
	連続使用最高温度	40℃
	使用瞬間最高湿度	98%RH (結露無きこと)

■洗浄回数・使用時間 (条件範囲内における)

洗浄回数	3回
洗浄周期	3,650時間または1年毎 (非喫煙・事務所用途)
製品保証期間	洗浄3回まで

■フィルタ性能特性



代理店