

PMP

東洋紡グループ
株式会社 ユウホウ

塩害対策適用
高性能フィルター

塩害粒子を捕集し、ダクトや構造物、電気設備等の金属部の腐食などの塩害被害を抑制することができます。

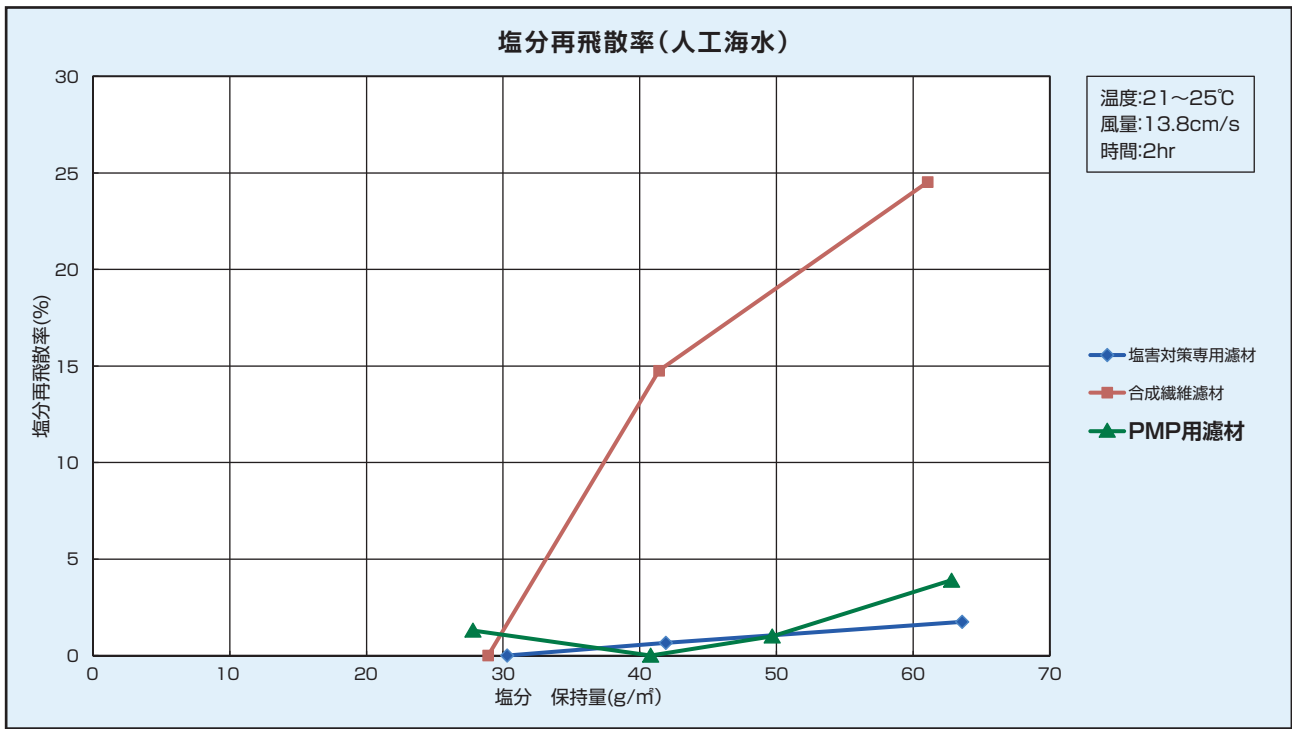
電力費の削減

塩害粒子を含む粉塵を
高効率で捕集

従来の塩害濾材に迫る
塩分再飛散率 (当社比)



使用濾材の塩分再飛散率



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 (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
			0.4μm	0.7μm				
	PMP-56-90S	56	75	85	90	100	300	610×610×65
	PMP-56-95S		85	97	95	120		

*1 JIS B 9908(2011) 形式2準拠による計数法捕集効率
*2 JIS B 9908(2001) 形式2準拠による比色法捕集効率
本データは弊社実測値であり保証値ではありません。

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
	セパレーター	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)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