空気中のアスペスト(石綿粉塵)捕捉用メンブレンフィルターのご紹介

- ■空気中のアスベスト捕捉用のメンブレンフィルターです。
- ■アセトン蒸気ートリアセチン法やフタル酸ジメチルーシュウ酸ジエチル法により透明化できます。
- ■アメリカ合衆国国立労働安全衛生研究所 (NIOSH) の規格に適合した製品です (NIOSH7400)。



製品名		A080X025A	A080X047A	A080X025B	A080X047B			
商品二	J - F	10080062	10080064	10081062	10081064			
フィルタ	7一材質	セルロース混合エステル						
孔	径 (µm)	0.8						
直	径(mm)	25	47	25	47			
包	<u>B</u>	白色						
表面		無	地	罫線				
包 装((枚/箱)	100						
価格((税抜き)	¥9,550	¥9,550 ¥12,920		¥12,920			

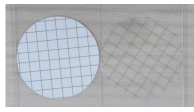








罫線あり







徹底した品質管理により、ブランクとなる繊維状異物を 低減し、捕捉したアスベストをカウントしやすい製品と なっています。

メーカー	製品	アセトン透明化後 繊維状異物平均 (個 /100 視野)
ADVANITEC	A080X047A(白色無地)	0.20
ADVANTEC	A080X047B(白色罫線)	0.31
A 社	製品①(白色無地)	0.33
A 1	製品②(白色罫線)	0.33
B社	製品③ (白色無地)	2.33
D ৃ	製品④(白色罫線)	0.66

※ 製品をアセトン蒸気で透明化し、繊維状異物をカウント。 100 視野中での平均繊維状異物量を算出。 本データは測定値であり、保証値ではありません。

フッ素樹脂 コーティングガラス濾紙

COMPOSITE FILTER (PTFE coated)

PG-45 · PG-60

大気粉塵測定用のフィルターです。

PG-45

建材中のアスベスト(石綿粉塵)分析用の フィルターにも使用されます。

■特長

- ●ガラス濾紙表面をフッ素樹脂(四フッ化エチレン樹脂)で覆っているため、 はっ水性を有し、吸湿性が非常に小さく、恒量しやすいです。また、大気中 の粉塵濃度測定の際に、湿度の影響がほとんどありません。
- ●最高使用温度が高く、260℃まで安定した使用が可能です。
- ●安定性の高いフッ素樹脂バインダーを用いているため、SOx、NOxなどの 酸性ガスの吸着がほとんどありません。

■主要用途

- ●大気中に浮遊する粒子状物質の濃度測定、組成分析(ハイボリウム/ロウ ボリウムエアサンプラー)。
- 排ガス中の粉塵濃度測定。
- 建材中のアスベスト(石綿粉塵)の定量試験(JIS A 1481-3)(PG-45 主に ϕ 25mm).

■標準性能

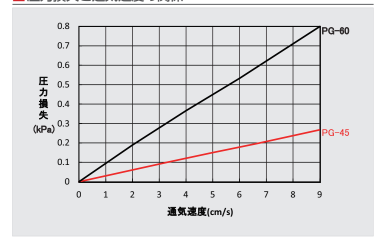
品 名	PG-45	PG-60
質 量(g/m²)	44	60
厚 さ(mm)	0.12	0.15
圧 力 損 失(kPa)※1	0.15	0.44
捕集効率 (0.3µmDOP)(%) ※2	97.5	99.95
は っ 水 度(kPa)※3	≧ 2.5	≧7.8
吸 湿 量(mg)※4	≦0.17	0.11
バインダー	フッ素樹脂	バインダー
最高使用温度(℃)※5	26	60

- ※1 圧力損失: 通気速度5cm/sのときの値。
- ※ I 住力損失・ 過速なを促ぶいるのとこの値。 ※ I 捕集効率: 0.3μmフタル酸ジオクチル粒子を分散した大気を5cm/sの通気速度で濾過したときの捕集効率。 ※ 3 はっ水度: 水が通過するのに必要な圧力。 ※ 4 吸 湿 量: JIS K 0901「気体中のダスト試料捕集用ろ過材の形状、寸法並びに性能試験方法」に準じ、 湿度90%雰囲気内で24時間後の吸湿量を直径47mm試料で測定。
- PG-60の吸湿量は実測に基づく参考値です。 新 最高使用温度は、圧力、時間などの条件により異なりますので、目安としてください。

■使用上の注意

●エアサンプラー用濾材として、はっ水性を有しますので、液体の濾過の際 はご留意ください。

■圧力損失と通気速度の関係







 Do not incinerate the product.
When you dispose of this product, follow corresponding regulations. 焼却注意

(包装:100枚/箱、※は50枚/箱)

寸法(mm)	φ10	φ20	φ 25	φ35	φ 47	φ 55	φ80	φ110
商品コード	36651010	36651020	36651025	36651035	36651047	36651055	36651080	36651110
価格(税抜き)	¥30,780	¥30,780	¥ 26,550	¥30,780	¥33,790	¥ 37,700	¥75,400	¥49,470%

■ PG-60価格

■ PG-45価格

(包装:100枚/箱、※は50枚/箱)

寸法(mm)	φ21	φ24	φ25	φ26	φ37	φ45	φ47	ϕ 55
商 品 コ ード	36661021	36661024	36661025	36661026	36661037	36661045	36661047	36661055
価格(税抜き)	¥50,770	¥50,770	¥50,770	¥57,920	¥62,720	¥66,630	¥66,630	¥70,350

	寸法(mm)	φ70	φ90	φ110	φ125	φ150	300×300(10枚/箱)
商	品 コ ード	36661070	36661090	36661110	36661125	36661150	36663300
価	格(税 抜 き)	¥103,850	¥69,020※	¥79,630※	¥92,750※	¥120,770※	¥86,230

お問合先

販売元 アドバンテック東洋株式会社

営業所 札幌・仙台・筑波・宇都宮・大宮・千葉・柏・東京・西東京・横浜・新潟・富山・静岡・ 名古屋・四日市・京都・大阪・神戸・岡山・広島・徳山・高松・北九州・福岡・大分 出張所 盛岡

製造元東洋濾紙株式会社

URL https://www.ADVANTEC.co.jp/

製品は、予告なく仕様変更される場合があります。ADVANTEC は、東洋濾紙㈱またはそのグループ会社の日本およびその他の国における登録商標または商標です。