

機能性フィルター（濾過板）のご紹介

吸着能を利用したフィルターとして、濾過板をご紹介します。

特長

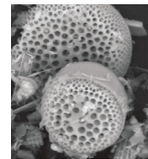
2~4mmの厚さを持ち、
内部捕捉量が多い濾材

厚みを生かして
微粒子を内部に捕捉



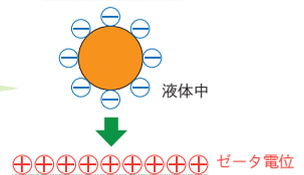
精製された
セルロース繊維と
珓藻土からなる

珓藻土の多孔質
特性を生かした
表面吸着効果



特殊処理を施し、
ゼータポテンシャル
・プラス効果

電位的な吸着性を
付与



各種混抄紙

珓藻土以外にもいろいろな吸着能をもつ機能性粉体を混抄できます。

シリカゲル

吸湿、ガスの吸着などに
使用。

活性炭

シロップや輸液などに使用
され、脱色・脱臭に利用
される。

機能性材料
を混抄し、
シート化

ゼオライト（沸石）

金属イオン、ガス吸着能、
イオン交換能がある。

酸性白土

活性白土などの原料で、
さまざまな吸着能や触媒能
がある粘土鉱物。

手抄きによるサンプルのご提供が可能です。

お客様のご希望の粉を抄き混んだサンプル^{*1}をA4サイズで試作することが可能^{*2}です。

^{*1}: 粉の特性によっては、混抄できない場合があります。

^{*2}: 粉の費用負担については、要相談となります。お見積りにつきましては、最寄りの営業所にお問い合わせください。

お問合先

販売元 アドバンテック東洋株式会社

ADVANTEC®

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・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(株)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。