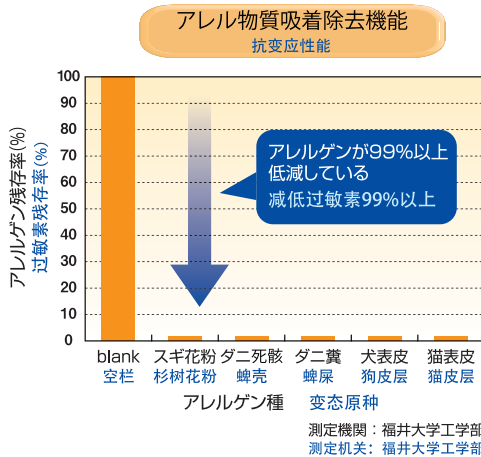
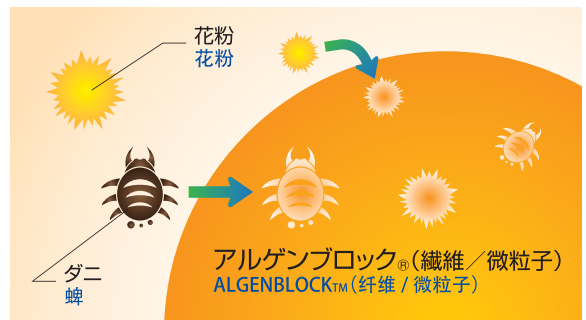




「アルゲンブロック®」は、花粉やダニの死骸やフンなどのアレルギー物質を吸着除去する高機能素材です。繊維状と微粒子状の2タイプがあります。

“ALGENBLOCK™”是拥有去除花粉，蝉壳等过敏物质的高技能材料。有纤维状和微粒子状2种。



●ELISA法 ●ELISA法
評価試料をアレルギー溶液で処理した後にアレルギー濃度をELISAで測定し、アレルギー残存率を求める。将试验材料以过敏素溶液处理后用ELISA测定过敏素浓度，求证过敏素残存率

サンプル: 50mg 标本: 50mg
アレルギー溶液: 400μl 変応原溶液: 400μl
接触時間: 24時間 接触时间: 24小时

※ 本材は、素材上のアレルギー物質を吸着除去するものであり、病気の治療や予防を目的とするものではありません。

※本材料は吸附去除纤维上过敏性物质，并不是以治疗或预防疾病为目的。

特長 特长

- 抗アレルギー機能 花粉やダニの死骸、糞などに由来するアレルギー物質を吸着除去する機能があります。
抗変応性能 拥有吸附去除因花粉或蝉壳，粪便等由来的过敏性物质的机能。
- 消臭機能 アンモニア臭などを吸収することができます。
消臭機能 能够吸收氨气臭气等。
- 優れた加工性 繊維タイプと微粒子タイプがあり、不織布加工やコーティングなど用途に合わせたモノづくりが可能です。
优越的加工性 有纤维和微粒子2种形态，可以用于无纺布加工活涂层等用途。

安全性 安全性

急性経口毒性: LD50>2,000mg/kg(ラット経口)
変異原性: 陰性
皮膚パッチテスト(河合法): 準陰性(2B)
皮膚感作性: 陰性
皮膚刺激性: 陰性

急性経口毒性: LD50>2,000mg/kg(白鼠経口)
誘変: 陰性
皮膚接触試験(河合法): 準陰性(2B)
皮膚過敏反応: 陰性
皮膚刺激性: 陰性

用途 用途

各種フィルター、マスク、アウター衣料、衛生材料 など
各种滤纸, 口罩, 外衣料, 卫生材料 等



●本記載の製品をご使用の際は、お客様の用途、使用目的、加工条件等に適合するかどうか十分に検討、確認されますようお願い申し上げます。
●本記載のデータは参考値であり、あらゆる使用方を想定しておりませんので、必ずしも品質規格や安全性を保証するものではありません。

●在使用時，拜託正式文本記載的產品充分地討論，被確認是不是適合在(到)顧客的用途，使用目的，加工條件等。
●正式文本記載的數據是參考價值，因為沒估計所有使用方法，不一定是保證質量規格和安全性東西。