

アレルギー物質低減〈中綿〉素材

アレルギーバスター® 加工レーヨン

※アレルギーバスター®は積水化学工業株式会社の登録商標です

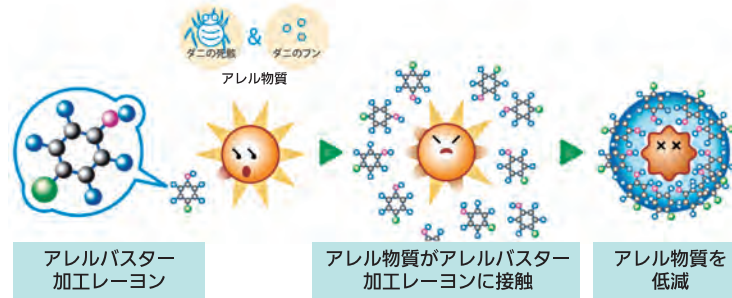
アレルギーバスター®加工レーヨンは積水化学工業株式会社のアレルギーバスター®を練り込んだ繊維です。

ダニのフンや死骸などのアレルギー物質を低減！
安心・快適・クリーンな室内環境づくりをお手伝いします。

アレルギーバスター®は積水化学工業株式会社が開発した高分子ポリマー系抗アレルギー物質加工剤です。
安全性の高いポリマーですので、直接皮膚に触れても安心です。また、不揮発性のため、嫌な臭いもしません。

そつと、
守られる安心。

アレルギー物質低減のメカニズム ※イメージ



アレルギーとアレルギー物質について

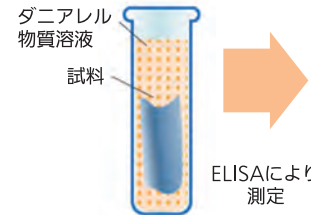
厚生労働省の調査(2003年)によると、日本人の3人に1人が何らかのアレルギー様症状を訴えています。
アレルギー物質の種類には、食品に含まれる食品アレルギー物質と空気中や環境中に存在する環境アレルギー物質があり、後者の代表的なものがダニアレルギー物質です。
例えば、ダニを駆除しても死骸やフンを除去しなければアレルギー物質は残ります。そういったアレルギー物質とアレルギーバスター®加工レーヨンが接触することによって、アレルギー物質を低減します。

DATA

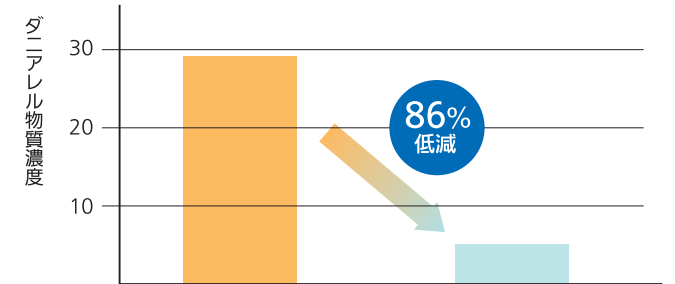
ダニアレルギー物質に対して80%以上の低減効果を発揮します

ダニアレルギー物質溶液に試料を浸漬
37℃で7日間振盪

試験方法: 溶液法
試験場所: 積水化学工業株式会社
測定試料: 原綿



《試験結果》(ng/ml)



※レーヨンの混率・目付け等により、測定値は異なる場合がございます。
製品化につきましては、製品毎のご確認をお願いします。