

# 抗アレルギー物質ミネルパ

近年、スギ花粉等による花粉症や、ダニ等が原因のハウスダストによるアレルギー性鼻炎に悩む人が急増し、国民の約50%が何らかのアレルギー性疾患に悩んでいます。アレルギー症状を引き起こす原因物質である、アレルギー物質（スギ花粉、ダニ、ハウスダストなど）は、体に触れると症状を引き起こすため、その前に生活空間から少しでも取り除く、もしくは変性し不活化させることが望まれています。

アレルギー物質

⇒アレルギー症状を起こす原因物質



スギ花粉



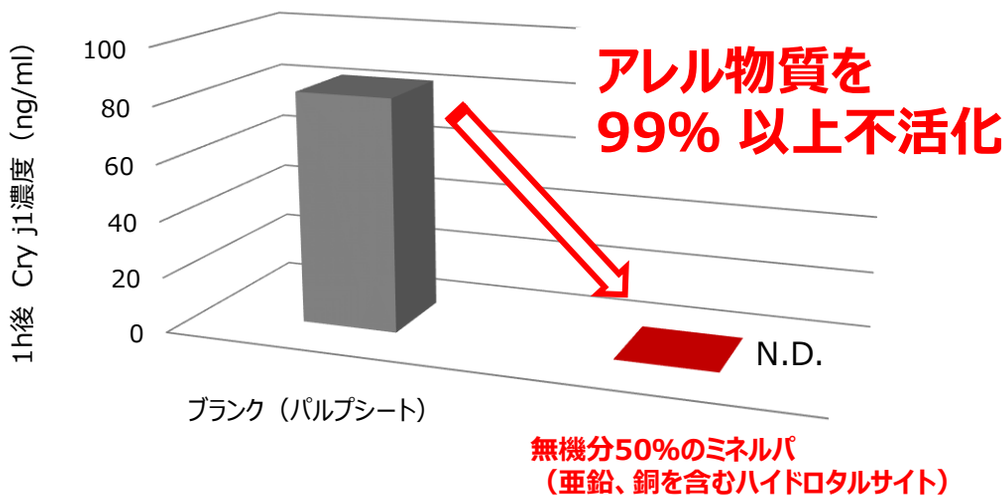
ダニ

抗アレルギー物質の性能は、消臭・抗菌ミネルパと同じく、亜鉛や銅を導入したハイドロタルサイトを担持したミネルパで確認しています。従って、抗アレルギー物質 + αの複数の機能を同時に有するため、幅広い用途での使用が期待されています。

なお、本ミネルパは、アレルギー物質と接触することで優れた失活除去効果（≒アレルギー物質の不活化）を発揮します。

## スギ花粉アレルギー物質の失活除去効果

※第三者機関にてサンドイッチELISA法で測定)



※データは代表値であり、保証値ではありません。

※紙や不織布に配合するなど、「添加剤用途」の場合には、必ずしも同様の効果とはならない可能性があります。

お客様のご使用用途に合わせてご相談ください。

お問い合わせ

[TEL] 03-3911-3408

日本製紙株式会社 研究開発本部  
基盤技術研究所 木質素材研究室 I

○WEBからのお問い合わせは[こちら](#)