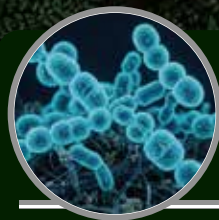


ほんの『ひとつまみ』のホコリ。 そこに広がる未知の生態系を ご存知ですか？

繊維の奥深くには私たちの目が届かない世界が広がっている可能性があります。実際に現場で採取されたわずか 0.4g のホコリから、7 匹のチリダニと、それを捕食する 1 匹のツメダニが検出された事例があります。(第三者検査機関による検査結果) それは、知らぬ間に独自の生態系が確立されつつある裏付けかもしれません。



未知の生態系から浮かび上がってくるミエナイ・リスク



リスク 01

ニオイ

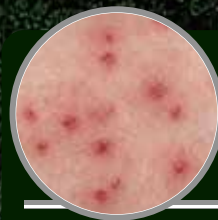
車内生態系の栄養源は、皮脂やフケといった「人の活動」に由来します。この有機物を糧に細菌が増殖し、ダニの格好のエサとなります。つまり、細菌による「ニオイの発生」は、ダニの栄養源が豊富で繁殖が進んでいることを示すシグナルと言えます。



リスク 02

アレルゲン

自然界の自浄作用が期待できない、閉鎖された車内。そこでは、ダニの死骸やフンといったアレルゲンが分解されることがなく、刻一刻と蓄積され続けていきます。こうした環境の悪化は、アレルギー体質の方にとって無視できない健康リスクを招く恐れがあります。



リスク 03

トラブル

車内は「刺される被害」と「肌のバリア破壊」、二つの重大リスクを抱えています。ツメダニの刺咬と蓄積した死骸等による肌刺激。これらは等しく皮膚炎を招く深刻な脅威であり、アレルギー体質の方にとって無視できない健康リスクとなります。

ミエナイ・リスクを解決する、私たちの「回答」。その詳細は、裏面へ。▶▶▶



ミエナイ・リスクに、ミエナイ対策はしない。 私たちが導き出した「回答」は、 「説明できるミエル対策」です。

「綺麗にしました」という主観的な報告だけでは
万が一のトラブルにおいて、企業を守る盾にはなりません。
私たちが提供するの、科学的工程から生み出される「客観的な安全の証明」です。

客観的な安全を証明する、3段階の「科学的工程」



EXTRACT

< 抽出・可視化 >

「ミエナイ・リスク」を科学的に可視化します。
物理的振動乾式除去工法により、従来の清掃では
届かないシート繊維深部のダニやアレルギーを徹
底的に抽出。採取したサンプルを分析し、現状を
正確な数値で示す「ミエル化」によって、感覚的
な清掃を「根拠ある衛生管理」へと進化させます。



物理的振動によるサンプリング

従来の清掃では届かない、深部から強制的に叩き出された汚染物質を確実にサンプリングします。



専門機関による精密な科学分析

採取した塵を第三者機関へ委託し、生物学的リスクを特定。分析結果を「リスクエビデンス」として提示します。(費用別)



NEUTRALIZE

< 無害化 >

EXTRACT で可視化された汚染に対し、化学的・物理的アプローチで徹底対処。アレルギーを無害化する「分解での衛生」と、汚染物質を薬剤ごと吸い出す「洗浄での衛生」を組み合わせます。この徹底した回収により残留物を排除することが、科学的な「安全性と清浄度」の確かな根拠となります。



深層繊維への科学的アプローチ

シート繊維の深部まで専用の洗浄成分を浸透。アレルギーや細菌を分解・無害化し、リスクを根本から抑制します。



物理的回収と科学的配慮

分解した汚染を薬剤と共に回収。残留成分が人に影響しないように開発した回収液を使用しています。



IMMUNIZE

< 維持 >

理想的な衛生状態を保つための機能を付与します。「抗菌」「防カビ」効果で細菌やカビの増殖を抑え、ダニの餌となる有機物を徹底抑制。さらにダニへの「忌避効果」を付与する「2段階の予防処置」により、「抽出・分解・回収」の多段階の科学的工程で生み出された清浄度を長期間持続させます。



資産価値の向上と差別化

「抗菌」「防虫」等の機能実装は資産価値を向上。他社と差別化し、経営資源としての価値を最大化します。



「環境改善」のレポート化

分析結果から作業スキームの実行報告、使用液剤の SDS と効果エビデンスを最終報告書としてまとめ提出します。



科学的エビデンス



環境アレルギーアドバイザー



車両資産への配慮



持続的な安全提供



詳しくは
「車内環境美化計画」の
パンフレットをご覧ください



ミエナイからこそ誠実に、真摯に。

株式会社 ゲート

京都市下京区七条御所ノ内北町96-801

☎ 075-925-5555 ㊟ 075-925-8941

