

2025.2.6

アース製薬から、成長市場のダニ分野で 自由にカットして様々な場所で使える便利な 大判サイズの『防虫力 ^{リキ}ダニよけ どでかシート』を新発売

アース製薬株式会社（本社：東京都千代田区、社長：川端克宜、以下「アース製薬」）は2月3日（月）に、植物由来成分配合によるダニよけ効果だけでなく、消臭と防カビもできる^{※1} 大判サイズの『防虫力 ^{リキ}ダニよけ どでかシート』を全国で発売しました。



『防虫力 ^{リキ}ダニよけ どでかシート』

成長が著しいダニ対策市場の中でも、忌避タイプは2019年～2023年の5年間で、売上規模が約2倍に拡大しています^{※2}。また、ダニよけシートの使用者に使用場所について調査した結果^{※3}、布団が最も多く、次いで押し入れ・クローゼット、ベッドなどが上位に上がりました。

そこで、お客様の使いやすさを追求し、大判サイズの『防虫力 ^{リキ}ダニよけ どでかシート』を発売しました。

本製品は、**大判サイズのシート（120cm×90cm）**を用途に合わせて自由にカットできるため、布団やクローゼット、ベッドなどの大きいものから、枕やクッションなどの小さなものまで、**様々な場所で使用できます**。また、植物由来成分配合で**ダニよけ効果が約6ヵ月間持続**^{※4}、**消臭・防カビ効果**もあります^{※1}。化学駆除成分不使用で、**薬剤に敏感な方、赤ちゃんやペットのいるご家庭にもオススメ**です。

※1：製品と接した対象物の防カビ効果を確認しています

※2：インテージ SRI+ ダニ累計販売金額より算出しています

※3：2021年9月実施「ブランド浸透状況把握調査」（ダニ対策）より。（ダニよけシート主使用者 n=113）

※4：使用環境により効果・持続は異なります。屋内塵性ダニ類の忌避効果を確認しています

【使用方法】

使用場所の広さに合わせて本製品をカットし、布団、ベッド、枕、ラグ、押し入れ、クローゼット、タンスの引き出し、クッション、ベビーベッド、おもちゃ箱等に敷いてください。布団、ベッドに敷く場合は、シーツやベッドパッドの下に敷いてください。肌に直接触れないようにご使用ください。シートに表・裏はありません。

【製品概要】

製品名	防虫力 ダニよけ どでかシート
内容量	2枚入（120cm×90cm）
持続期間	約6ヵ月間 ※使用環境により効果・持続は異なります。屋内塵性ダニ類の忌避効果を確認しています
成分	ダニよけ成分（天然精油、カルボン酸エステル） 消臭成分（緑茶エキス） 防カビ成分
用途	屋内塵性ダニ類の忌避
価格	オープン
発売日（メーカー出荷日）／場所	2025年2月3日（月）／全国

【『防虫力』シリーズについて】



クローゼットにおくだけ防虫力 ハーブミントの香り クローゼットにおくだけ防虫力 フローラルソープの香り 防虫力 ダニよけスプレー 300mL 防虫力 ダニよけスプレー つめかえ 260mL 防虫力 ダニよけ どでかシート

『防虫力』シリーズは、植物成分を配合した置き型タイプの衣類用防虫剤『クローゼットにおくだけ防虫力』や、ダニよけに加えて、除菌、防カビ、ウイルス除去^{※5}、消臭、ダニの死骸やフンなどのハウスダストを除去しやすくする成分を配合した衣類用の『防虫力 ダニよけスプレー』、今回リニューアルした『防虫力 ダニよけ どでかシート』をラインアップしています。使用用途に合わせてお使いください。

※5：全ての菌、カビ、ウイルスに効果があるわけではありません

～ 2025 年に設立 100 周年を迎えました ～

当社は、「^{いのち}生命と暮らしに寄り添い、地球との共生を実現する。」という経営理念のもと、大阪難波で創業以来、人々の健康と快適な生活の実現に真摯に向き合ってきました。現在は東京都千代田区神田に本社を構え、兵庫県赤穂市には研究棟、坂越工場や赤穂工場があります。虫ケア用品の『ごきぶりホイホイ』『アースレッド』『アースノーマット』をはじめ、入浴剤の『バスロマン』『温泡』、オーラルケアの『モンダミン』など、時代の変化とともに様々な製品を、国内を問わず海外でも、アジアを中心とした世界約 50 の国や地域にお届けし続けています。今後もさらなるグローバル展開を加速させてまいります。

アース製薬はすべてのステークホルダーの皆さまに感謝し、次の 100 年、その先の未来に向けて、変化を厭わず、失敗を恐れず、果敢なチャレンジ精神で、これからも多くの人々の暮らしに寄り添ってまいります。

【お問い合わせ窓口】

報道関係の方：アース製薬株式会社 PR 戦略部

03-5207-7453

お客様：アース製薬株式会社 お客様からお気づきを頂く窓口

0120-81-6456
