

モスキート™

防虫対策の新しいミカタ
それは「衣服」

用途



Ｔシャツ



シャツ



パンツ



寝具



帽子

近くの公園で運動したいけれど、虫が心配。そんな時の防虫対策は、スプレー？ ネット？ ダイワボウの防虫加工素材「モスキート™」は着るだけで防虫効果が期待できます。性能はもとより、安全性にこだわった優しい素材です。安全性にこだわっているから、寝具や下着にも。洗濯しても効果は持続するので、運動着にも。「モスキート™」で安心・快適な生活を。

モスキュート™ は

- [Oeko-Tex®] レベルの安全性の高い材料を使用。
- ノン・ホルムアルデヒドに対応。

だから

安心

モスキュート™ は

- 繊維に対して虫が近寄りにくい、寄せ付けにくい。
(ハチ・アブには効果がありません)
- 洗濯後も効果を持続。

だから

高機能

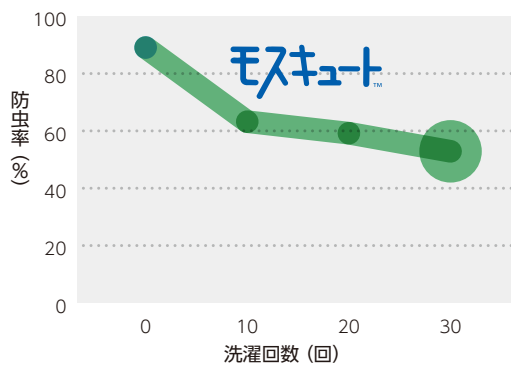
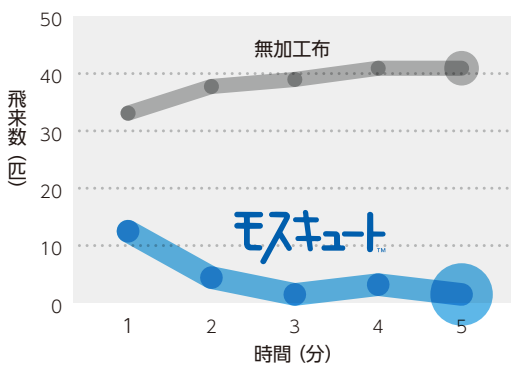
モスキュート™ は

- 夏の登山やハイキング、キャンプ、公園やガーデニングなど緑の多い場所に。
- 人には無臭なので室内でも快適。

だから

快適

防虫効果



データは一例であり、
効果を保証するものではありません。
※日本の専門民間測定機関での測定結果

供試虫 | 特定供試虫 (50匹) を使用

供試布 | コットン100% 30s 天竺

評価 | 被験者に未加工布と加工布 (モスキュート™) を腕に巻き、1分毎に飛来する供試虫をカウント

* 評価値 (防虫率) は、1分毎に飛来する供試虫の数の累計飛来数で算出

パッチテスト (皮膚への刺激性) での、安全性を確認しています。

注意事項

- 虫さされによって生じる病気の予防を保証するものではありません。 ● 繊維に特殊加工をすることで虫は寄りつきませんが、露出している肌への効果を保証するものではありません。 ● 綿などセルロース繊維50%以上を含む素材をおすすめします。
- 同じ供試虫を繰り返し試験に使用できないため、試験毎、評価に多少の誤差が生じることがあります。
- 生地 の厚み、色によって効果に差が出る場合があります。特に濃色品においては防虫効果が白、淡色品よりも劣る場合があります (供試虫の習性)。
- 使用した供試虫は人の体温、二酸化炭素、人間の臭いに反応する習性があります。そのため人によって効果が異なります。
- 加工の性質上、アイロン掛けはなるべく避けてください。 ● 効果を持続させるためにビニール袋に入れ、光の当たらない所に保管することをお勧めします。