

南京虫から資産を守る



拜啓 宿泊施設の皆様、
今話題の南京虫対策は
もうお済みでしょうか？

南京虫(トコジラミ)とは...
日本では戦後に大流行し、その後一時絶滅したといわれていたが、近年再び日本でもホテル・旅館を中心に急激に被害が拡大しています。南京虫に刺されると、アレルギー反応も加わり、激しいかゆみが生じ、刺された痕は1〜2週間以上残ります。



大丈夫ですか？インバウンド対策… 南京虫からあなたのホテルを守りましょう！

近年インバウンド客の増加に伴い、**南京虫による被害**が全国の宿泊施設で相次いでいます。その最大の原因は訪日客の持込によるものと推測されます。南京虫が**マットレスの中に卵を産む**と被害はマットレス交換だけでなく施設の駆除費など**多額の損害**を被ってしまいます。2020年の東京オリンピックに向け政府はインバウンド政策を推進しており、今後の更なる観光客の増加が見込まれると同時に南京虫の増加も懸念されます。持ち込まれる前に**事前対策**をとり、**被害を最小限に抑えましょう**。

「クリーンレスト マットレスカバー」の特許技術が、被害を最小限に抑えます！

Mircron One (特許) 製法
孔のサイズを1μmまで下げて編み上げる。(1μm=0.001mm)南京虫の成虫は5mm。マットレスの中に南京虫を入れません。

防水性と通気性を両立(上面)
優れた防水性で、カビの発生を防ぎます。
洗濯OK!
洗濯しても破れません。

色合い
南京虫を見つけやすいよう、すきりした鮮やかな白色を採用。

ジップ・アンド・クリック(特許)
南京虫が一番入りやすいとされるチャック部分にカバーを装着。ダブルでブロックします。

■クリーンレスト マットレスカバー

サイズ(cm)	参考価格
シングル(97×195×18~38)	¥8,000
セミダブル(120×195×18~38)	¥10,000
ダブル(140×195×23~46)	¥12,000

ご存知ですか？南京虫の被害はこんなに長期で高額です！

- 1 駆除費70,000円~
- 2 閉鎖日数 5~10日
- 3 家具の入替え.....約50,000円
- 4 マットレス交換 約100,000円
- 5 宿の手配+返金50,000円
(宿泊代10,000/泊x5日=50,000円)
- 6 風評被害 未知数

被害額は、1部屋で約**27万円**にもなります。
(一例です)

■クリーンレスト ピローカバー

サイズ(cm)	参考価格
スタンダード(51×71)	¥4,500
クイーン(51×76)	¥5,000
ダブル(51×91)	¥6,000





クリーンレストは、南京虫対策先進国アメリカで生まれ、全米の有名ホテルで採用されています。

採用ホテル例



✓ 南京虫に噛まれるのを防げるか検証



ICR 検査実施者: ICR, Inc.



検査方法: 南京虫を入れた容器の口を ①クリーンレスト(本製品)・②一般的な布で覆い、逆さにして布部分を人間の腕にあて、南京虫が布を破るか実験。

結果: 一般的な布は南京虫に破られたが、クリーンレスト社製品は破られることは無かった。クリーンレスト社製品は南京虫の進入出を防ぐ事が出来るといえる。



✓ ジップ・アンド・クリック(特許)の効果実験



検査方法: 南京虫を入れた容器の外部に誘引剤を置き、容器から南京虫が逃げ出すかを実験。①ジップ・アンド・クリックを開けた容器と②ジップ・アンド・クリックを閉めた容器で比較。

結果: ジップ・アンド・クリックを開けた容器からは平均53%の南京虫が逃げたしたが、閉めた容器からは南京虫は1匹も逃げ出さなかった。よってZip-N-Clickは南京虫の進入出を防げるといえる。

✓ ダニ汚染/アレルギー原汚染防止効果



INDOOR biotechnologies 検査実施者: Indoor Biotechnologies Inc

検査方法: クリーンレスト(本製品)・マイクロファイバー・コットンの3種類の繊維サンプルを通り抜けたダストサンプル(Der p1・Der f1・Fel d1)の量を比較測定。

結果: 3種類の繊維サンプルの中でクリーンレストの繊維を通り抜けたダスト量が一番低く、アレルギー原となる物質を汚染防止できるといえる。

	ダストサンプル		
	Der p 1	Der f 1	Fel d 1
繊維サンプル			
クリーンレスト	0.25	0.28	0.02
マイクロファイバー	28.7	6.89	11.59
コットン	247.8	49.31	52.44

単位: ng/filter

✓ 洗濯前後の製品性能比較



FITI TESTING & RESEARCH INSTITUTE 検査実施者: FITI TESTING RESEARCH INSTITUTE

1. 通気性について	2. 繊維の伸縮について	3. 見た目について	4. 防水性について
新品: 7575g/mi/24h 洗濯後: 7222g/mi/24h	横-0.6%、縦-0.3%	色: 変化なし 毛羽立ち、毛玉: なし しわ: なし	新品: 1000g/mmH2O 洗濯後: 1000g/mmH2O ※変化なし

●洗濯方法: 71℃で8分間洗濯後乾燥(AATCC 135-2004)、1回洗濯した場合

✓ 強度(耐久重量実験)

Vartest Laboratories 検査実施者: Vartest Laboratories

新品	10回検査後
8.6kg	7.4kg

●検査方法: 破裂強度テスト



※イメージ



クリーンレスト 検索 <http://www.yuda.jp>



繊維製品、清掃、厨房 衛生管理用資材の総合商社

本社/長野県上田市秋和237番地6
TEL.0268-24-5522 FAX.0268-24-5531
営業所/東京・仙台・八戸・長野