


防虫ブレンド-Insect control-




ダニ・蚊

| 試験結果 | 侵入ダニ数 10,000匹 | | | | 忌避率% |
|--------------|-----------------|-------|-------|-------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 平均 | |
| コントロール (敷布) | 2,485 | 3,299 | 2,354 | 2,713 | |
| 原液 | | 64 | | 64 | 98.2 |
| シール含浸 | | 435 | | 435 | 84.0 |

| 外観評価 | 試験前 | 24時間後 |
|--------------|---|---|
| コントロール |  |  |
| 原液 |  |  |
| シール含浸 |  |  |

JIS-1920繊維製品の防ダニ性試験法侵入阻止法の基づいた方法 (24時間) | コナヒョウヒダニ

| 試験結果 | ヒトスジシマカに対する忌避効果 | | | |
|------------|-----------------|--------|------------|------|
| 処理区 | 反復数 | 平均処理数g | 5分間平均誘因吸虫数 | 忌避率% |
| コントロール | 3 | 1.39 | 10.9 | 0 |
| 弊社製 | 3 | 1.41 | 0.0 | 100 |
| 他社製 | 3 | 1.39 | 10.3 | 6.1 |

-  原料供給ができます
-  弊社ブレンドをベースに香りの変更ができます (試験実施可能)
-  香りの製品化ができます (例) アロマパッチ
カードフレグランス

消臭ブレンド-deodorant-

消臭

| 【試験条件】 | 試験容器 | 三角フラスコ | 試料量 | 1g |
|--------|------|--------|------|---------|
| | 試験時間 | 30分 | 測定法 | 直接法 |
| | | | 使用機器 | ガス検知管GC |

| 【悪臭の初期濃度】 | | 【試験結果】 消臭率 (%) |
|-----------|-------|----------------|
| スカトール | 30ppm | 99.0 |
| N-酪酸 | 50ppm | 93.6 |
| 酢酸 | 50ppm | 90.9 |
| イソ吉草酸 | 50ppm | 97.9 |
| ジメチルスルフィド | 1ppm | 93.4 |
| インドール | 30ppm | 98.6 |
| ノネナール | 5ppm | 99.0< |