

# 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%	外観評価	試験前	24時間後
	1	2	3	平均				
コントロール (敷布)	2,485	3,299	2,354	2,713		コントロール		
原液		64		64	98.2	原液		
シール含浸		435		435	84.0	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<