

不快害虫が嫌って逃げる新防虫メッシュ



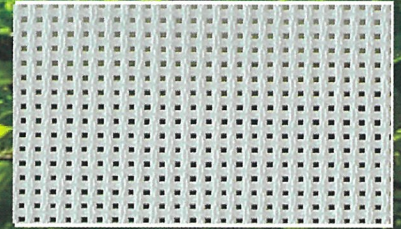
mushikaAce

ムシカエース 2026

用途：間仕切り（屋内外）、三方幕、その他

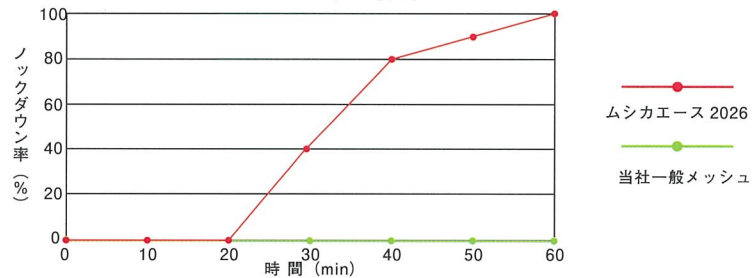
規格：204 cm巾 × 30m 乱 基布：ポリエステル 100%
性能：防虫、耐候 樹脂：ポリ塩化ビニル (PVC)
シックハウス対策品

※文部科学省の学校環境衛生の基準に対応しています。



飛翔害虫に対するノックダウン試験 ※自社試験法

ノックダウン率測定結果

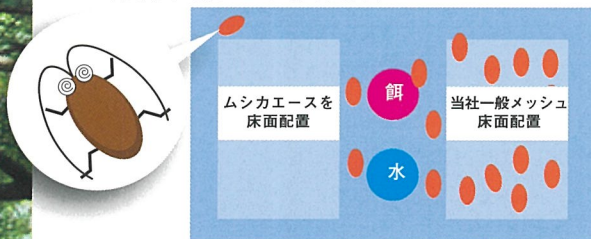


試験方法：シャーレの蓋面に試験体を貼り付け蓋面が底になる様にセットし、飛翔害虫 10 頭を強制接触させました。時間経過毎にノックダウンした個体数を計測しました。

※ノックダウンは死亡ではなく気絶を表します。

不快害虫に対する忌避試験 ※自社試験法（不快害虫使用の試験例）

不快害虫に対する忌避効果試験図



※上記の各試験結果は対象害虫の個体差によって数値が変動します。また、自社試験での測定値であり、保証値ではございません。

試験体	N1	N2	N3	合計	忌避率
ムシカエース 2026	0	0	0	0	100
当社一般メッシュ	15	15	15	45	—

試験方法：水を含ませた脱脂綿と餌を置き、不快害虫が自由に摂取出来るようにしました。不快害虫 20 匹を試験容器に入れ、24 時間経過後、当社一般メッシュ及びムシカエース 2026 のシェルターに潜伏する不快害虫の数を計数し、忌避効果を判定しました。判定する試験は、光源、温湿度差、個体差等によるバラツキを考慮して、繰り返し 3 回行いました。

物性データ

品番	巾X長さ (cm) (m)	質量 (g/m ²)	引張強さ				伸び率		引裂強さ				防災製品番号 (公財)日本防災協会
			タテ		ヨコ		タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
			kgf/3cm	N/3cm	kgf/3cm	N/3cm	%	%	kgf	N	kgf	N	
ムシカエース 2026	204X30乱	180	62	610	64	630	13	12	12	116	11	110	F-30264
試験方法	JIS L 1096		JIS L 1096 A法						JIS L 1096 A-1法				

上記物性データはJIS・(公財)日本防災協会が定める測定法に基づいた測定値であり、保証値ではございません。



平岡織染株式会社 HIRAOKA & CO., LTD.

東京 〒110-0011 東京都台東区三ノ輪 1-21-7 TEL03-3876-2111 FAX03-3875-5627
大阪 〒541-0044 大阪市中央区伏見町 4-2-14 TEL06-6209-7000 FAX06-6209-7011