

防鼠・防鳥対策シート



ステイングシート® ステイングメッシュ®

味覚を有する多くの動物に有効！ ステイングテープ®

合成カプサイシン入り

合成カプサイシンを練り込んだ高い忌避効果を発揮する咬害抑止シート。

安全性

カプサイシン成分は唐辛子成分であるので毒性なし！
マイクロカプセル化されているので通常使用時には刺激を受けにくい。

持続性

屋外3年使用相当の耐候促進試験でカプサイシン成分が約8割保持！

防炎性

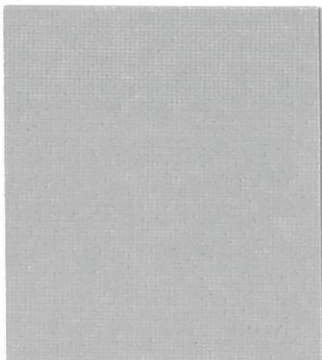
(財)日本防炎協会認定品



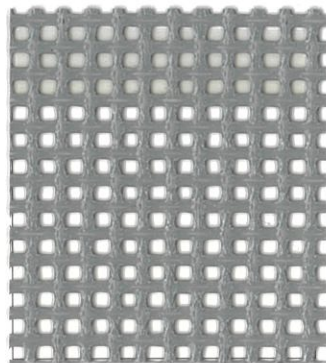
ステイングシート®

特許取得

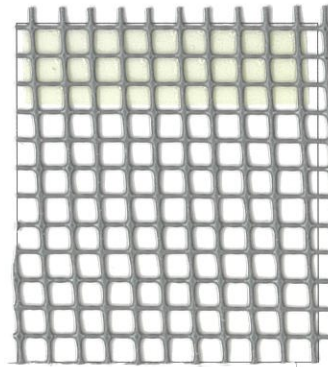
用途 パッケージ保護用シート、パレットカバー、ゴミ集積場ネット、機械カバー、動物侵入防止シート、ケーブルカバー
材質 基布：ポリエステル 100% 樹脂：ポリ塩化ビニル (PVC)



ステイングシート®



ス₃ 廃番



ス₄ 廃番

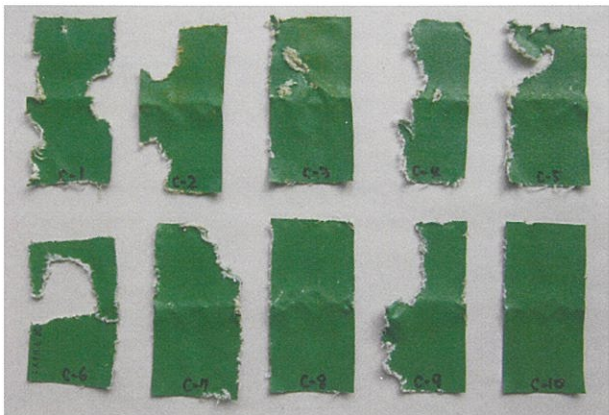
注意事項 カプサイシン成分は毒性のあるものではございませんが、食品に直接触れる用途には使用しないで下さい。
通常の取り扱いでは特別な刺激を受けることはありませんが、シートに高温をかけた際、カプサイシン成分が揮発して刺激を受ける可能性がありますのでご注意下さい。



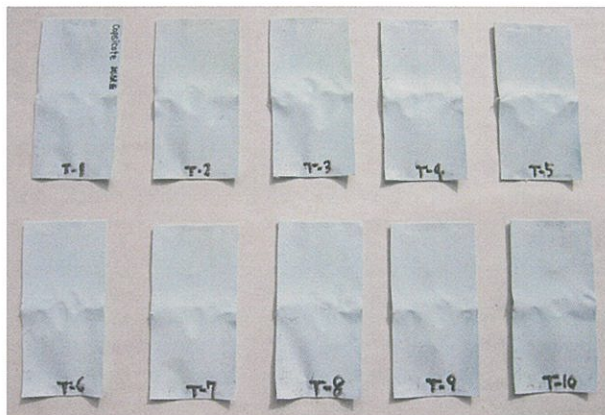
平岡織染株式会社

防鼠性評価試験結果

忌避効力（かじり）試験結果（財団法人 日本環境衛生センターにて実施）



通常帆布試験結果



スティングシート®試験結果

- 試験方法
- ・予備試験にてマウスの選定
 - ・雄 3, 雌 7 の合計 10 体で試験
 - ・通常シートと防鼠シートを飼育ゲージにセットし、8 日間与える
 - ・マウスがどちらのシートをどの程度かじるか、観察

供試動物：マウス *Mus musculus albino* (ICR 系) ・ 10 週齢

物性データ

品番	項目 単位	規格 cm×m	厚さ mm	質量 g/m ²	引張強さ		伸率		引裂強さ		耐水度 mm	防災認定番号
					タテ N/3cm	ヨコ N/3cm	タテ %	ヨコ %	タテ N	ヨコ N		
スティングシート®		203 × 50	0.50	560	1500	1250	24	38	106	100	1500 以上	F-23169
スティングメッシュ®1003		189 × 50	—	455	1666	1666	27.5	30	530	510	—	F-25242
スティングメッシュ®2014		187 × 50	—	160	588	588	20	25	160	160	—	F-25243
試験方法		JIS L 1096			JIS L 1096 A 法				スティングシート®: JIS L 1096 A 法 スティングメッシュ®: JIS L 1096 C 法		JIS L 1092 A 法 (低水圧法)	

* 上記物性データは JIS の定める測定法に基づいた測定値です。

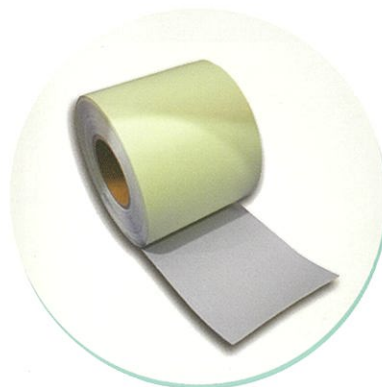
スティングテープ®

スティングシート®の粘着加工

14cm×25m (1箱4巻入り)

▲ 注意

テープを貼る部分の埃、汚れや水分を充分に取り除いてから使用して下さい。
長期使用した場合、粘着剤が接触物に転写しますのでご注意下さい。



HIRAOKA 平岡織染株式会社

東京 〒110-0011 東京都台東区三ノ輪1-21-7
大阪 〒541-0044 大阪市中央区伏見町4-2-14
URL <http://www.tarpo-hiraoka.com/>

HIRAOKA & CO., LTD.

TEL.03-3876-2111 FAX.03-3875-5627
TEL.06-6209-7000 FAX.06-6209-7011