

対象害虫

色	対象害虫	※捕殺効果は保証対象ではありません
黄	ハモグリバエ類、ミナミキイロアザミウマ、ネギアザミウマなどのアザミウマ類、ヒメトビウンカ、セジロウンカなどのウンカ類、ホソハリカメムシなどのカメムシ類、コナジラミ類、サシバエ、イエバエ、コバエ等の害虫全般	
青	ヒラズハナアザミウマ、ミカンキイロアザミウマ、ネギアザミウマなどのアザミウマ類、ヒメトビウンカ、セジロウンカなどのウンカ類、アカヒゲホソドリカスミカメなどのカメムシ類、サシバエ、イエバエ、コバエ等	

捕虫事例▶
ハエ類
アザミウマ類等



捕獲された虫の様子
など、実際の効果は
こちらから▶



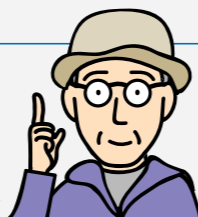
「虫ペタッと大判粘着シート」のエッジ効果

第一印象はその見た目から「ブルーシートのような資材に糊をつけただけかな?」でした。丈夫さを感じたものの、誘引性能については全く期待していませんでした。ところが 試験してみたところ、他の商品よりも結果がよくて正直驚きました。その理由をあれこれ考えるうちに、「織りもの」になっていることがポイントだろうということになりました。

このシートでは**タテ糸とヨコ糸の重なりが不規則な透光性の違い**を作っています。これを空間に設置すると、

透過光による濃淡のコントラストが生じてエッジ効果を示すというわけです。また、「織りもの」に特有な**表面の凹凸構造が作る立体的なコントラストもエッジ効果を発揮**していると考えられ、捕虫シートでは**今までになかった商品**となりました。

他にも**丈夫さ**や、粘着面を剥離紙タイプにすることで使用時の**簡便性**や**工夫**(両面使用・片面使用・部分使用など)ができることも「虫ペタッと大判粘着シート」の魅力ですね。



兵庫県立農林水産技術総合センター
八瀬 順也 主席研究員のお話

八瀬順也先生に「IPM」「害虫管理」についてお話をうかがいました! 「害虫管理で大切にしたいこと」など、インタビュー記事の全文は下記よりご覧ください。

インタビュー記事は
こちらから



開発宣言

小泉製麻は
IPM(総合的病虫害・雑草管理)と環境をキーワードに開発を進めています。

2016年	2019年		
白ピカ (高反射防草シート)	虫フラットシート (紫外線域含む高反射シート)	べた〜とシート (防草・地被植物活着促進シート)	虫ペタッと粘着シート (微小害虫捕獲粘着板)
2021年		2023年	
ビーナスホワイトストロング (PETボトル環境リサイクル推奨マーク取得済フィルムを採用したハウス内張カーテン)		パロンスクリーンホワイト 涼風(すずかぜ) (紫外線域含む高拡散反射ネット)	
BeBackシート (100%リサイクルPETを採用したエコマーク認定取得済のべたがけ資材)			

商品の取り扱いについて

- 効果の目安:3カ月~半年程度(使用環境[雨・ほこり等]により変化します)・施設内での使用が基準です。屋外使用の場合は交換時期が早まります。
- 長期間高温条件使用の場合、粘着剤の液だれに注意してください。●廃棄の場合は正規の手続きに従ってください。
- 記載内容は本資料作成時点での情報・データ等に基づいて作成しています。●仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがございます。

お問い合わせ先
小泉製麻株式会社



小泉製麻WEBSITE

◆本社営業部
神戸市灘区新在家南町1丁目2番1号
TEL:078-841-9345 FAX:078-841-9349

◆中部事業所
名古屋市中村区佐古前町13番59号 2階ルームA

◆東京支店
東京都新宿区市谷砂土原町2丁目7番15号
TEL:03-5227-5325 FAX:03-5227-5328

◆北関東事業所
栃木県那須塩原市豊住町80番地18 102号

◆福岡事業所
福岡市博多区博多駅前1丁目11番27号 201号室

◆札幌事業所
札幌市中央区南1条西13丁目4番55号 2階H室

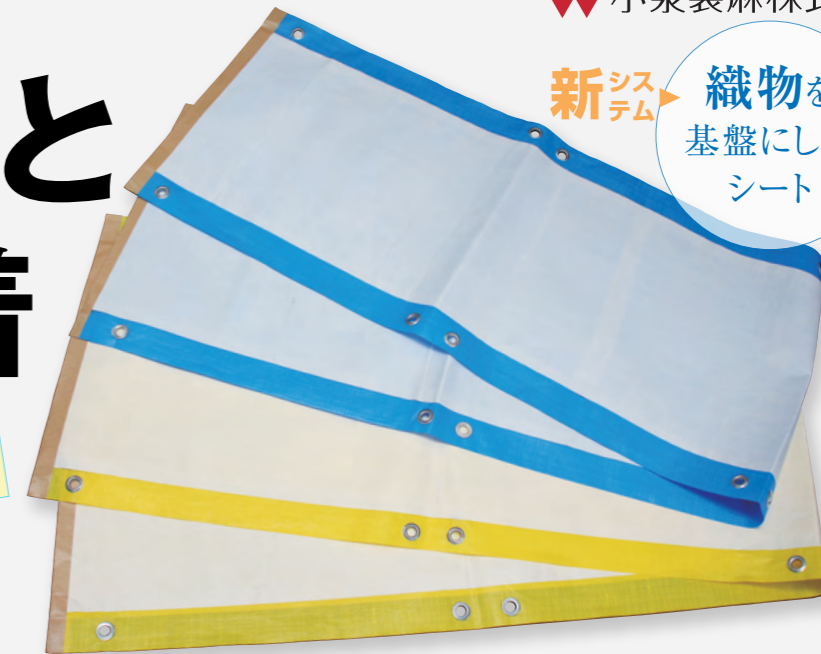
飛来害虫の把握・虫の混入対策に

小泉製麻株式会社

虫ペタッと大判粘着シート

無臭

新システム
織物を
基盤にした
シート



兵庫県立
農林水産技術総合センター
共同開発

緊急告知 水稲栽培に甚大な被害を与える
ウンカ類のモニタリングに!!

様々な場所で活躍します!!



環境に優しい害虫対策(飛来害虫のモニタリング・虫の混入対策に)

特長

新誘引システム 01

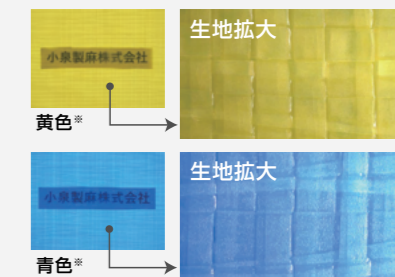
織物のたて糸・よこ糸の
不規則な透光性(透過光)
による濃淡コントラスト

Wエッジ
効果

織物に特有な表面の
凹凸構造がつくる
立体的なコントラスト

優れた
誘引効果

シートの透光性と表面の凹凸構造



黄色・青色の虫ペタッと大判粘着シートを社名を印字した紙の上に置いたもの。光透過性があるため社名が透けて見えます。

新誘引システム 02

大判
(45cm×2m)

ハトメ加工

優れた施工性

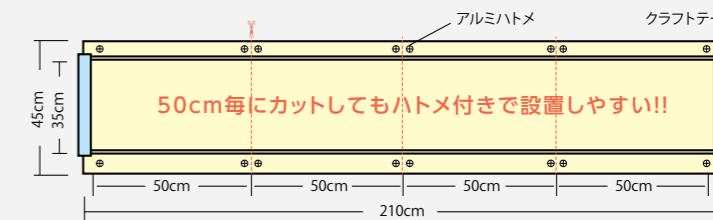
- ・ハウス天窓、谷部からの侵入抑制
 - ・色の誘引(虫が好む色)
 - ・1枚で通常粘着シート40枚分
 - ・大きければ50cm毎にカット可能
 - ・ハトメ加工のためハウス周囲、対象施設周囲で設置し易い
 - ・織物なので柔軟性があり設置しやすい
 - ・両面剥離紙付のため、手が汚れにくくテープが残らずきれいに剥がせます。
- ※きれいに設置するポイント▶設置終了後に剥離紙をゆっくりとはがして下さい。

誘引効果を
パワーアップ

作業時間の
大幅削減

◆規格

色	幅(cm)	長さ(cm)	入数(枚/ケース)
青色	45	200	5
黄色			



農業

- 目的 ・ハウス内外での害虫捕獲 ・飛来害虫のモニタリング
- 設置場所 ・ハウス内：天窗部、谷部、作物上部、植物工場栽培室仕切部、出入口等
 ・ハウス外：ハウス周囲

畜舎・鶏舎

- 目的 ・ハエ、アブなどの捕獲（牛・鶏のストレス軽減）とモニタリング
- 設置場所 ・施設周囲、風の通り道、明暗境界等

POINT> ハエ・蚊などは高いところにあまり行かないので、高さ1.5~2mくらいまでが設置のポイントです

愛媛県

導入事例 No.1 2020年3月設置



ハウス天窗部 ハウス天窗部 栽培室の仕切部 栽培室の仕切部

奈良県

導入事例 No.1 2020年9月設置



風の通り道 風の通り道 施設周囲

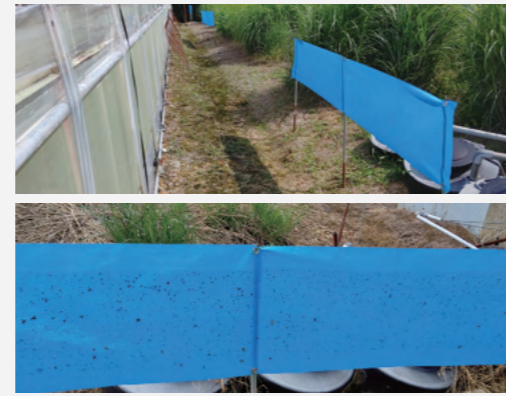
徳島県

導入事例 No.2 2020年3月設置



ハウス内 ハウス内

導入事例 No.3 2020年7月設置



ハウス周囲

大阪府 (ウンカ類のモニタリング)

導入事例 No.4 2021年7月設置



水田周囲 水田周囲

兵庫県

導入事例 No.5 2020年3月設置



ハウス出入口

- 食品等各種工場
- 各種倉庫
- 厨房

- 目的 ・害虫の捕獲とモニタリング
 ※無臭なので屋内使用にも適しています
- 設置場所 ・製造ライン、出入口、倉庫等

POINT> ハエ・蚊などは高いところにあまり行かないので、高さ1.5~2mくらいまでが設置のポイントです

2020年6月からの
HACCP 義務化
対応に!!

兵庫県 食品工場

導入事例 No.1 2020年7月設置



香川県 食品工場

導入事例 No.2 2020年10月設置



大阪府 食品工場

導入事例 No.3 2020年8月設置



兵庫県 工場倉庫

導入事例 No.4 2020年4月設置



大阪府 織物工場

導入事例 No.5 2020年6月設置

