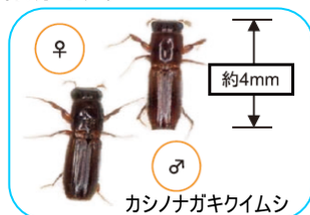


カシノナガキクイムシ捕獲シート **かしながホイホイ**（森林害虫防除材）

近年、カシノナガキクイムシによる『ナラ枯れ』の被害が拡大しています。この被害の軽減には、森林内のカシノナガキクイムシの密度を減らすことが有効です。



そこで当社は、当社製品である「ごきぶりホイホイ」の粘着技術を応用し、カシノナガキクイムシの捕獲と、生息や脱出調査も可能な、設置の経費・作業性・軽量化・簡便性・安全性に配慮した「かしながホイホイ」を製品化しました。

かしなが **ホイホイ**

使用方法

粘着面を**外側**に向けて貼付（生息・飛来調査）

1. ナラ・コナラの健全木をカシノナガキクイムシから守るため、粘着面を外側に向けて貼り付ける。
2. カシノナガキクイムシを捕獲することにより、周囲の木々への被害拡大を防ぐ。

飛来時捕獲（粘着面を外向き）



1枚のシートで約800頭捕獲

粘着面を**内側**に向けて貼付（脱出調査）

1. カシノナガキクイムシに穿孔された枯死木と穿孔木（生木）に貼り付ける。
2. 粘着剤が直接幹に付かないようスペーサーを取り付ける。
3. 穿孔しているカシナガが脱出をするとき捕獲する。
4. 捕獲することにより周囲の健全木への飛来を阻止し、被害拡大を防ぐ。
5. 穿孔木（生木）がカシノナガキクイムシに再アタックされる時にも粘着シートが穿孔を防御する。

脱出時捕獲（粘着面を内向き）



前年枯死した切り株に巻いて約10,000頭捕獲

■ 設置・回収のタイミング

1. カシノナガキクイムシは、ミズナラ・コナラ・アカガシ等の穿孔木から、健全木に飛来し穿孔します。
2. 発生時期は、5月下旬から7月中旬です。（地域によっては異なる）
3. 「かしながホイホイ」の設置は、5月下旬から6月上旬の天気の良い日を選び設置してください。飛翔・脱出期間に限られているので計画的に実施してください。
4. 粘着力は約6ヵ月間持続しますが、捕獲後2～3ヵ月以内に回収してください。

安全性と粘着性能

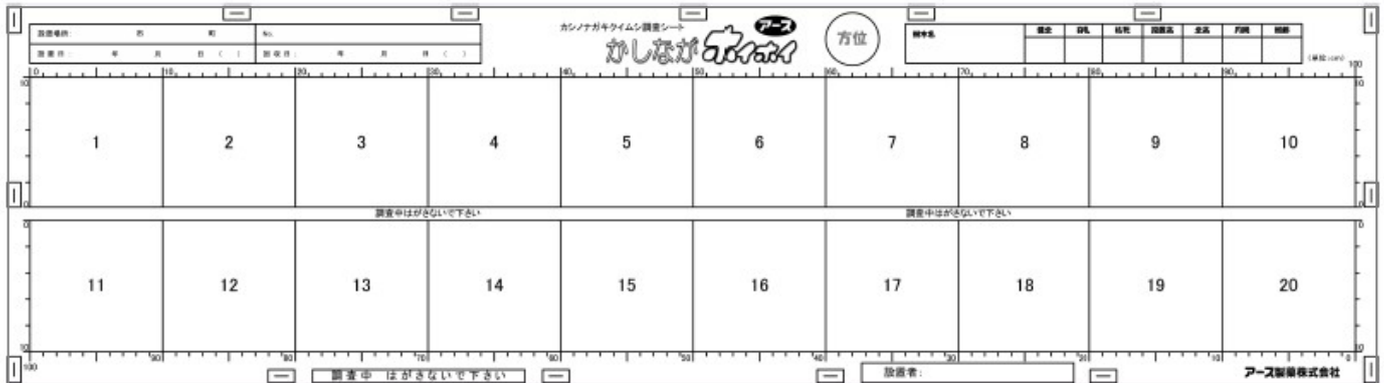
粘着剤は、耐候性、耐水性に優れ、野ざらし状態でも6ヵ月以上持続します。山林での環境保全のため毒劇物・農薬成分は一切使用していません。環境ホルモンといわれている物質等は含有していません。



■ **特長**

シート 粘着面(剥離紙を剥がした状態)

寸法: 1036mm × 290mm



シート 裏面



1. 粘着面を外側に設置することにより、駆除(生息調査)ができます。
2. 粘着面を内側に設置することにより、駆除(脱出調査)ができます。
3. 設置場所・設置者・設置日・回収日・樹木名などが記載できます。
4. シートを巻くと樹径がわかるよう1cm間隔で100cmまで目盛を記載しました。
5. 捕獲数を計測しやすくするため10cm枠に1~20の番号を記載しました。
6. 飛来方向が分かるよう方位も記載できるようにしました。
7. 樹木にタッカーで固定するだけで、簡単に設置できます。
8. 「調査中 はがさないで下さい」の文言を記載しました。
9. 紙に粘着剤がしみ込まないよう、紙にフィルムを貼りその上に粘着剤を塗工しました。
10. 捨てられるだけの剥離紙を再利用できるよう、注意書きと使用方法を記載しました。

・・・ かしながホイホイ構造 ・・・

- 粘着面側断面
- ①剥離紙: 剥離処理加工
 - ②粘着剤: 耐水・耐熱・耐光
 - ③フィルム: 耐水・耐熱・耐光
 - ④クラフト紙: 生分解性

■ **製品内容**

資材寸法: 1036mm × 290mm 重量: 70g/枚 (50枚をPP袋で包装)
梱包状態: 1042mm × 305mm 重量: 4.0kg

この製品に関するお問合せ先

正和商事株式会社

<http://www.geocities.jp/seiwashoji/index.html>

