



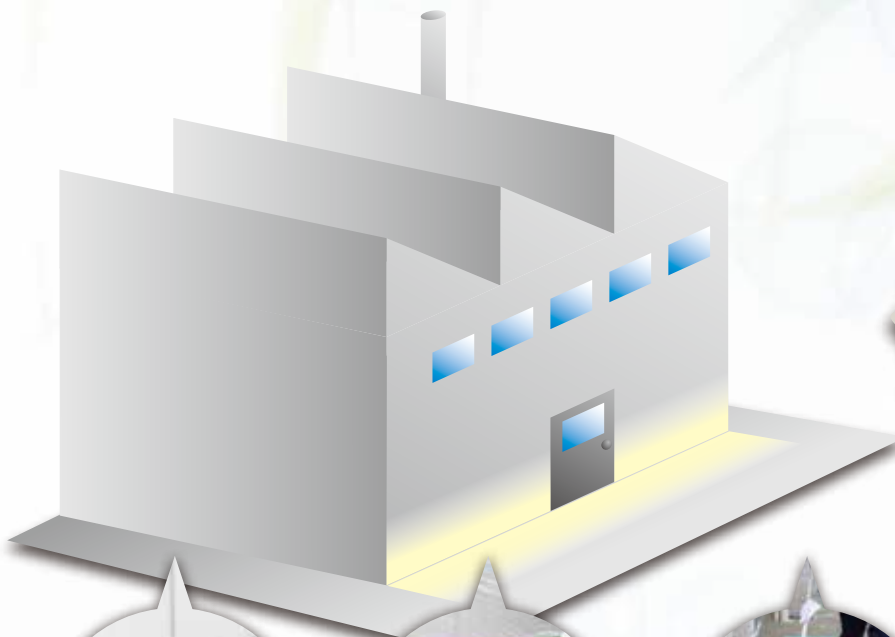
植物性防虫塗料

ネイテクノ シトロネン

歩行性昆虫の侵入防止に。

〔屋外専用〕

業界初*



※殺虫成分不使用の防虫塗料として。



① 洗淨



② 下地剤塗装



③ ネイテクノ シトロネン塗装
(乾燥後は無色透明になります)

優れた忌避効果

ダンゴムシ、タカラダニ、アリなどの歩行性昆虫に対して優れた忌避効果があります。(6ヶ月間持続)

環境への配慮

忌避成分は、天然植物精油のシトロネラ油を用い、環境への負荷を軽減しました。

取り扱いが簡単

アクリル樹脂系の水性塗料は取扱いが簡単で、作業性・乾燥性に優れています。

IKARI

業界初、殺虫成分不使用の防虫塗料。 混ぜて塗るだけ。歩行性昆虫をシャットアウト。



優れた忌避効果

ダンゴムシ、タカラダニ、アリなどの歩行性昆虫に対して優れた忌避効果を実現。



ダンゴムシに対する忌避試験
(飼育器に20個体放した場合)



ダンゴムシに対する長期持続性忌避試験
(飼育器に10個体放した場合)



タカラダニに対する忌避試験
(塗布7日後、38個体放した場合)

忌避効果 (実数)	
塗布区	無塗布区
4	16

キセノン 耐候処理 時間	忌避効果 (実数)	
	塗布区	無塗布区
50時間 (3ヶ月後相当)	0	10
100時間 (6~7ヶ月後相当)	1	9
150時間 (12ヶ月後相当)	2	8

経過時間	忌避効果 (実数)	
	塗布区	無塗布区
10分	0 (侵入7、直後に麻痺)	31 (動き回る)
30分	9(麻痺個体) (侵入1、直後に麻痺)	28 (動き回る)
50分	11(麻痺個体) (侵入0)	27 (動き回る)



主な歩行性昆虫



オカダンゴムシ

体長10~20mmと大きい。全体は丸みを帯び、背中
は暗褐色で光沢がある。触ると丸くなる。雑食性で野
菜・花などを食害することが多い。



カバアナタカラダニ

ダニ目タカラダニ科に属する微小な(体長0.5~
1.5mm)赤いダニで5~6月にビルや工場の日当たり
のよいコンクリート面を忙しく動き回っているのが多
くみられる。雨が降るとどこかに隠れていなくなってしまう。



クロヤマアリ

体長5mm前後(働きアリ)の黒褐色。昼間の明るい時
に、庭・公園の地上や植物上を動き回っている最も普
通のアリ。



植物性防虫塗料ネイテクノ シトロネン 仕様

品名	ネイテクノ シトロネン主剤(A液)
内容量	2.5kg
成分	合成樹脂(アクリル)、水
使用量	混合液 $0.125\text{kg}/\text{m}^2 \times 2$ 回塗り (混合液約3kg/缶で12m ² 塗装可能)

品名	ネイテクノ シトロネン添加剤(B液)
内容量	0.525kg
成分	シトロネラオイル
使用量	混合液 $0.125\text{kg}/\text{m}^2 \times 2$ 回塗り (混合液約3kg/缶で12m ² 塗装可能)

※混合液とは、主剤(A液)に添加剤(B液)を混ぜたもの

【製造元】株式会社 **アサヒペン**

環境エンジニアリング 全国100事業所

IKARI **イカリ消毒株式会社**

本社 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-11 Tel.03-3356-6191 Fax.03-3350-1405

大阪オフィス 〒542-0076 大阪府大阪市中央区難波5-1-60 Tel.06-6636-2741 Fax.06-6636-2720

https://www.ikari.co.jp/

お問い合わせ