

[植物性忌避成分]はとの飛来防止剤

# バードフリーブ®

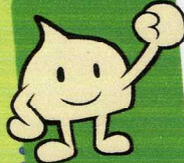


## バードフリーブの 特徴

- 1 鳩にダメージを与えず寄せつけない。**  
動物と共生しながら飛来防止。
- 2 価格が安く、効果絶大。**  
どこでも施工でき、ピンポイントなので低価格!!
- 3 植物性忌避成分で安全。**  
安全性に優れ、手や足についても安心。
- 4 耐候性がある。**  
雨や風に強く、直射日光にも強い!!
- 5 効果持続時間が長い。**  
学習能力で、鳩が近づくかない!!
- 6 他の鳥類にも同じ効果があります。**  
カラスやムクドリ、ツバメ…etc.

## 飛来防止のメカニズム

このメカニズムにより鳩は学習し、飛来防止剤のある場所に近寄らなくなります。



### 1 触覚による飛来防止効果

鳩がとまりやすい場所に設置すると、足につきます。鳩は足についた粘性の忌避剤を嫌います。



### 2 嗅覚による飛来防止効果

足についた忌避剤を不思議に思い顔を近づけます。嫌いな臭いに鳩は足に付いた物をとでも嫌がります。



### 3 味覚による飛来防止効果

足についた忌避剤を取ろうとして、くちばしでつつきます。その時、忌避剤を口に入れてしまい、まずい味にびっくりします。



[植物性忌避成分] ハトの飛来防止剤

# バードフリーブ®

あなたの建物にハトは寄ってきませんか?  
ご注意ください! ハトの持つ病原菌が、人に感染することがあります。

ハトの糞による病原菌

## サルモネラ食中毒

サルモネラ菌によって起こり、腹痛や下痢などを発症する。ハトの約2%がこの菌を保有しているという。

## 脳炎

脳炎ウイルスにより高熱・頭痛・吐き気があり、2,3日後に意識混濁やけいれん等を起こす。

## クリプトコッカス症

真菌種の一つで感染すると皮膚炎になったり、重い場合は脳や脳脊髄膜に病巣を作り死に至ることもある。

## ヒストプラズマ症

ハトの糞に空気中のカビの胞子が落ち、これが人間に触れると感染する。肺結核に似た症状を起こす。

## トキソプラズマ症

トキソプラズマという原虫が原因で発病する。急性顆粒球性肺炎が一般的な症状として知られている。



## バードフリーブに関する Q & A

Q 効き目はありますか?

A 施工後、2~3週間でハトの飛来がなくなります。但し、時々遊びに来たり、元の巣場をうかがったりすることはありますが、それも短期的なことです。

Q 安全面は大丈夫ですか?

A 学校や病院、役所、マンションなどで採用されていますが、臭いをかいで具合が悪くなったとか、肌につれてかぶれたなどの問題は起きておりません。またハトが死んだこともありません。

Q 効果は長く続きますか?

A 場所によって異なりますが、おおよそ1~3年位と、長期間効果が持続します。

Q 成分はどうですか?

A 水・油・植物抽出液、ごくわずかの添加剤でできていますので、安心してご使用いただけます。

## 施工事例



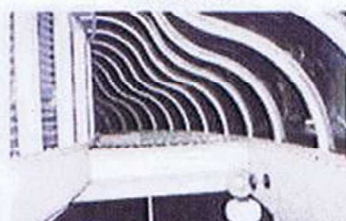
▲施工前



▲糞清掃後



▲バードフリーブ施工



▲施工完了

## ●使用上の注意

安全性に優れた製品ですが、ご使用に際して、次の点にご注意ください。

- ① 製品には、多少の臭いがあります。
- ② 眼の結膜は刺激に弱いので、念のために保護メガネ等を着用し、眼に入った場合はすぐにきれいな水で洗浄して、医師の診断を受けてください。
- ③ 誤って飲み込んだ場合には、すぐ吐かせた後、医師の診断を受けてください。

