



# 手軽にシュツ！ 自分でできる不快害鳥対策

不快害鳥忌避剤 鳥いや〜ン！

# 目次

3. 不快害鳥の糞害でお困りのお客様に朗報！
4. 鳥がその場所に飛来する原因
5. 不快害鳥忌避剤 鳥いや～ン！①
6. 不快害鳥忌避剤 鳥いや～ン！②
7. 蓄圧式噴霧器 マルチスプレーヤー
8. 忌避剤噴霧における作業手順
9. 鳥類の代表的な病原菌
10. 知っておくべき法律
11. 対処方法 ケース①個人で追い払おうと思った場合
12. 対処方法 ケース②巣をつくってしまった場合
13. 対処方法 ケース③鳥獣により卵が食べられた場合
14. 鳥害対策の方法①
15. 鳥害対策の方法②
16. さいごに

# 不快害鳥でお困りのお客様に朗報！

## 来店頂くお客様側

- 気持ち悪い
- 不衛生で管理能力がない
- 任せられない、買いたくない
- お店に行きたくない



## お店側

- 費用対効果が不透明
- 本音はどうにかしたい
- 業者の言いなりになるのが怖い
- 経費がかさむ心配



鳥いや〜ン！はお客様、お店側両方に貢献できます。



シュツと**簡単**噴霧！

**自分でできる！**

**費用対効果**のバランス

# 鳥がその場所に飛来する原因

- 休憩場所
- 寝床
- 子孫繁栄
- 餌場

鳥は「かしこく」「しつこく」「行動範囲が広い」生き物です。

対策としては、「物理的対策」「本能的対策」の2つになります。

物理的対策が難しい現場では、本能的対策で工夫しながら続けるバイタリティが必要です。

対象箇所が、「子孫繁栄」、「餌場」などになれば、やっかいです。

そうなる前に対策を講じることをおすすめします。

～ビル、マンション、店舗、工場などの糞尿害問題を解決！～

# 不快害鳥忌避剤 鳥いや～ン！①



詰替タイプ  
1.8 k g



スプレータイプ  
250m l

## 【特徴】

- ① 帰巢本能の強い鳥類に効果があります。
- ② 人畜にやさしく、対象が嫌う天然成分で寄せつけにくくします。
- ③ 定期的に使用すると学習効果により来なくなることが期待できます。
- ④ 環境に配慮した天然由来の忌避香料を使用しています。  
個体によって効果の表れ方に差が生じる場合があります。
- ⑤ 効果期間は約2～3日です。学習効果がでるまで定期的に使用を続けてください。

## 【注意点】

- ① 噴霧後、強い臭いが1日～2日残ります。
- ② モルタル、木製枠など吸込みの多い材質では、シミの原因になりますのでご注意ください。
- ③ 屋内での噴霧はお控えください。

| 規格      | 容量      | 価格（税別） | 入数  |
|---------|---------|--------|-----|
| スプレータイプ | 250m l  | オープン   | 24本 |
| 詰替タイプ   | 1.8 k g | オープン   | 2本  |

※ 直接、不快害鳥へ噴霧などする行為は違法行為になりかねますので、しないでください。  
※ カラスなどの雑食性の高い鳥類への効果は個体により差が生じます。

～ビル、マンション、店舗、工場などの糞尿害問題を解決！～

## 不快害鳥忌避剤 鳥いや～ン！②



### 糞尿害における 鳥いや～ン！の効果実験



**【次のような場合には効果が表れにくいことがあります】**

- ①近くに餌場、遊び場、巣（卵・ひな等）がある。
- ②対象の糞尿（におい）が残っている。
- ③長年住みついていたたり、忌避剤噴霧後、雨が降った時。

対象の糞尿や巣を除去、洗浄後に、鳥の止まっている場所へ直接噴霧してください。（※）

～高所や広範囲の噴霧に最適なアイテム～

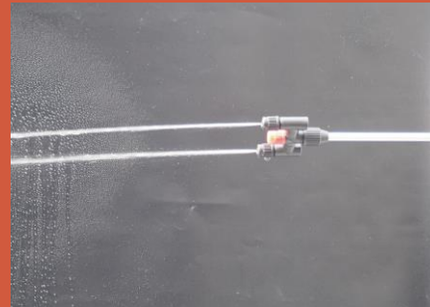
# 蓄圧式噴霧器 マルチスプレーヤー

直噴にすると、遠くまで忌避剤を噴射することができるので、忌避剤噴霧に便利です。

動画で  
CHECK!



扇型拡散ノズル



直噴・ミストタイプノズル  
で直噴にした場合



直噴・ミストタイプノズル  
でミストにした場合

各ノズル360度角度調整可能です。

| 容量 | 価格 (税別) | 入数 |
|----|---------|----|
| 3L | オープン    | 1台 |

- ホース長
- ノズルパイプ長
- ノズル形状

1.8m  
610mm  
扇型拡散タイプ  
直噴・ミストタイプ

- 別売品

延長ノズルパイプ310mm (※1)  
ストラップ (※2)

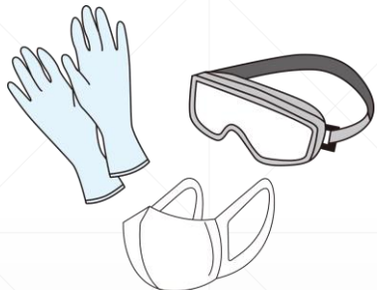
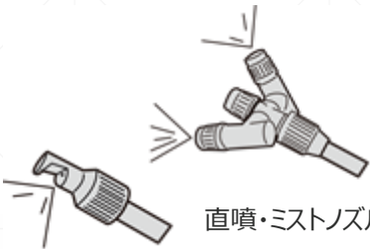
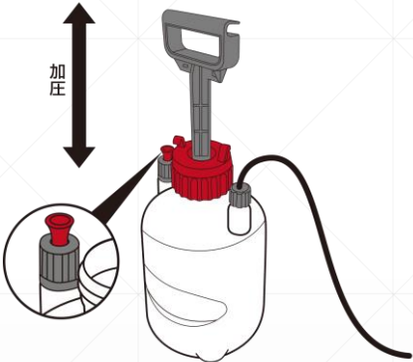
※1 別売品の延長ノズル310mmは1本のみ追加できます。

※2 高所などを噴霧する際に、ストラップがあれば手がふさがらず、より安全に噴霧できます。



※2参考図

# 忌避剤噴霧における作業手順

| ①   | ②   | ③  | ④   | ⑤   |
|---|---|--|---|---|
|  |  |  <p>扇型拡散ノズル<br/>直噴・ミストノズル</p> |  <p>加圧</p> |  |
| <p>手に忌避剤が付かないように手袋、ディスポなどを装着してください。ゴーグル、メガネ、マスクも装着した方がより安心して噴霧できます。</p>           | <p>蓄圧式噴霧器マルチスプレーヤーに鳥いや〜ん！を原液でいれてください。</p>   | <p>噴霧する場所に応じて蓄圧式噴霧器のノズルをお選びください。</p>   | <p>蓄圧スタート！マルチスプレーヤーの本体についている赤色のガス抜き栓からプシュプシュと音が出るまで蓄圧してください。</p>                              | <p>高所などで噴霧されるケースが多いと思いますが、足場には気を付けて噴霧してください。</p>                                    |

(作業場の留意点) ■ 天気予報を確認して雨が降らないかチェックしてください。噴霧後、雨が降ってしまった場合、十分な効果が得られない可能性があり、再度噴霧して頂く必要があります。  
 ■ 風の強さ、向きもチェックしてください。■ 現場に応じて、ノズルの種類、角度をお選び調整ください。ミストで噴霧される場合は、対象にちゃんと噴霧できているか確認ください。  
 ミストの強弱で強すぎると対象に定着しておらず、やっているつもりになる可能性がありますので、ご注意ください。■ 屋根上など噴霧作業が見えづらい現場では扇型拡散が便利です。

# 鳥類の代表的な病原菌



鳥類と人間の身体の違いの一つに、「基礎体温」の違いがあります。細菌の多くは、繁殖に適した温度があります。鳥類の体内では繁殖できなかった細菌が、糞や空気中などに排出されることによって、繁殖を始めるケースがあります。挙動がおかしい鳥類は病原菌のリスクが高いと言えますが、通常見かける鳥類でも、発症せずとも菌に感染している場合がありますので、糞尿や巣を撤去するときにはご注意ください。

## トキソプラズマ症

「トキソプラズマ」という、とても小さな生物に寄生されることによってトキソプラズマ症が発現します。健康な成人の場合は感染しても無兆候にとどまり、体内の免疫系に抑え込まれる場合が多くなるでしょう。しかし、妊娠初期の妊婦さんが初期感染した場合、胎児に危険が及ぶ場合がありますので、妊婦さんのいるご家庭では細心の注意が必要です。

## クリプトコックス症

クリプトコックス症は空気中や土壌などに分布するカビによる感染症になります。このカビを吸入することによって、喘息などの症状が生じます。通常であれば免疫力によってカビの増殖を防ぐことができますが、免疫の低い方の場合、脳炎や髄膜炎に繋がってしまう恐れもあります。鳥類はこのクリプトコックス属のカビを保有している個体が多く、糞などに含まれている危険性があります。基礎体温の高い鳥類はこの菌に感染しませんが、鳥よりも体温の低い人間は感染してしまうこともありますので、鳥の糞や死骸には十分な注意が必要です。

## 鳥インフルエンザ症

鳥インフルエンザは、主に鳥類に感染するインフルエンザウイルスのことです。インフルエンザという名前とは一転して、人間への感染リスクは極めて低いウイルスになります。しかし、ウイルスの側面上から変異する場合も多々あるでしょう。数年毎に新型のインフルエンザウイルスが発見されたり、人から人に直接感染できるように、ウイルスが変異することもあります。人間が鳥インフルエンザに感染した事例も報告されております。

## ヒストプラズマ症

ヒストプラズマ症は鳥類の糞などに含まれる細菌による症状の一つです。この菌を大量に吸入した際に「急逝肺ヒストプラズマ症」などに感染する恐れがあります。毒素を出す菌ではありませんが、体内組織の炎症反応を引き起こしますので、症状自体はインフルエンザのように発熱・筋肉痛などが主になります。一般的な症状ですと数週間で自然治癒しますが、免疫不全の方や肺疾患の場合は致命的な病状に発展してしまう恐れもありますので、糞害が起きないように対策することが重要です。

# 知っておくべき法律

## ■ 鳥獣保護法について

鳥獣の保護と管理、狩猟の適正化を目的としている法律であり、対象となる種類は野生の鳥類や哺乳類となります。許可なく殺傷、及び損傷させてしまったり、捕獲などを行った場合は犯罪とみなされ、罰則が課せられる事があります。

**注意しなければいけない点は、意図的に衰弱させる行為を行った場合や過度な威嚇行為を行い、直接的に傷を付ける結果に至らない場合でも違法行為になってしまう可能性があります。**

また、卵も法律によって適切な管理を行うよう義務付けられておりますので、傷付けてしまったり、採取、移動させる事は禁止になります。

## ■ 動物愛護法について

この法律は、動物の虐待を防ぎ、動物を愛護することを通じて、命を大切にする心豊かな社会を築くことを目的としたものです。動物や鳥類をみだりに殺したまたは傷つけた場合は、2年以下の懲役または200万円以下の罰金に処されます。

# 対処方法

## ケース① 個人で追い払おうと思った場合

### Question

鳥がベランダによく来るので、直接当てずに箒で追い払うのは違反になりますか？



### Answer

鳥は複数の病原菌を持っている為、手で触れずに箒などを使用して撃退を試みる行為は実に多くの方が検討される方法かと思われま

しかし、直接、鳥に箒を当てなくても、「過度な威嚇によって鳥の生命を脅かす行為」として、法律違反とみなされてしま

鳥害対策を行う際に個人で行える行動範囲はとても狭く、「ちょっとした事」という認識で迂闊に行動してしまう事は最も危険であると言

# 対処方法

## ケース② 巣をつくってしまった場合

### Question

鳥がベランダに巣を作ってしまったのですが、どうすればいいですか？



### Answer

卵やヒナのいる巣の撤去は「鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律」により禁止されています。卵やヒナのいない巣は撤去することができます。卵やヒナがいる場合は、間違っても傷つけたり、他の場所へ勝手に移動させたりせず、保健所や専門業者にご相談ください。自力で撤去できる現場でしたら、「作業着」「ゴミ袋」「マスク」「メガネ」「手袋」「洗浄剤」「除菌剤」「ブラシ」「新聞紙」「布」「水」「蓄圧式マルチスプレーヤー」「不快害鳥忌避剤 鳥いや〜ン！」などをご用意ください。

作業着に着替え、マスク、メガネ、手袋を装着してください。巣には、たくさんの病原菌、ウィルスが潜んでいる可能性が高いですので、気をつけてください。撤去時に、巣の粉が舞い上がらないように、蓄圧式マルチスプレーヤーに除菌剤をいれてミストノズルで巣を湿らせてください。除菌剤を新聞紙に湿らせ、直接触れないように新聞紙で覆いながら、巣を取り除いてください。取り除いた場所を、ブラシや洗浄剤できれいにしてください。除菌剤を蓄圧式マルチスプレーヤー扇型ノズルで、噴霧して除菌してください。

十分に乾いた状態で、再発を抑止するために鳥いや〜ン！を蓄圧式マルチスプレーヤーで噴霧してください。

蓄圧式マルチスプレーヤーは「除菌剤用」「鳥いや〜ン！」用と容器内で成分が混ざらないように2台をご用意することをおすすめします。

# 対処方法

## ケース③ 鳥獣により卵が食べられた場合

### Question

ベランダにあった鳥の卵をカラスが食べてしまいました。このような場合でも責任を問われる事がありますか？



### Answer

鳥獣保護法では適切な管理と保護に務めるよう記載されておりますが、自然の摂理や予期せぬトラブルなど、不測の事態によって鳥、及び卵が傷付けられてしまった場合、例え質問者様のベランダに卵があったからといっても責任を問われるような事はありません。あくまでも、「意図的に行ったのかどうか」が重要であると言えますので、このような状況に関しましては法律の適応外となります。

# 鳥害対策の方法①

|          | 方法   | メリット  | デメリット   |
|----------|--|---|---|
| ネット      |   | <p>鳥の侵入口を完全にシャットアウトできます。きちんと設置すれば効果は確実です。</p>                     | <p>高所などの危険箇所は業者に施工委託が多く、高額になるケースも。美観が損われるケースが多いです。</p>                                  |
| 剣山・プロテクタ |   | <p>局所的に飛来してほしくない場所に効果的です。</p>                                     | <p>設置範囲が広い場合に高額になりやすいです。設置場所によっては、効果が薄い場合もあります。例えば、葉や枝が降り積もる場所として巣に利用されているケースもあります。</p> |
| 忌避剤      |  | <p>取付作業などがなく、自分で簡単にできます。鳥の本能を刺激し、嫌悪感を生じさせ寄せ付けない環境をつくることができます。</p> | <p>定期的な噴霧が必要です。雨の日などは忌避剤が流れ落ちやすいので要注意です。香料が強すぎる忌避剤もありますので、環境に留意してご使用ください。</p>           |

## 鳥害対策の方法②

|          | 方法   | メリット                            | デメリット   |
|----------|--|---------------------------------|---|
| 電気ショック   |   | 痛さを体験学習させるため、設置個所は確実に飛来がなくなります。 | 施工が必要で高額。設置できない箇所もあります。美観が損われ、定期的なメンテナンスも必要です。動物愛護等の法律のこともあるので、気を付ける必要があります。      |
| テグス・ワイヤー |   | 局所的に飛来してほしくない場所に効果的です。          | 施工が必要です。広範囲となる効果薄です。美観が損われます。   |
| 粘着剤      |  | 比較的安価で対策ができ、自分で簡単にできます。         | 塗布場所がネバつき、汚れが付着しやすいです。人間も不快で、最終的に建築物の美観が損われる可能性が高い。動物愛護等の法律のこともあるので、気を付ける必要があります。 |

## さいごに



不快害鳥の対策はご覧いただきましたように色々です。

対策としては「入れない」物理的対策が一番ですが、せっかくの美観を損うなどの問題もあります。

また、業者へ委託する手段もありますが、費用対効果も状況に応じてです。

これからは、鳥害が起きてからではなく、被害のおこりやすい所を未然に予防、対策することが必要かもしれません。鳥いや〜ン！をぜひお試しください。



シュツと**簡単**噴霧！

**自分でできる！**

**費用対効果**のバランス