

人と自然の調和を目指す!!

自然に代わってコントロール

それが **シー・アイ・シー** の

バードコントロール

BIRD CONTROL



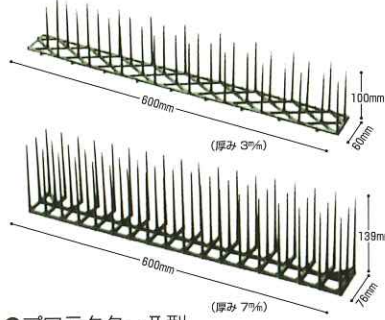
自然の生態系を乱す悪鳥を
捕獲・追放

プロテクターシステム



●エコピック設置例

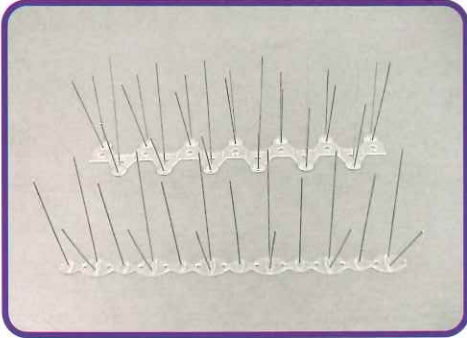
●プロテクターⅠ型



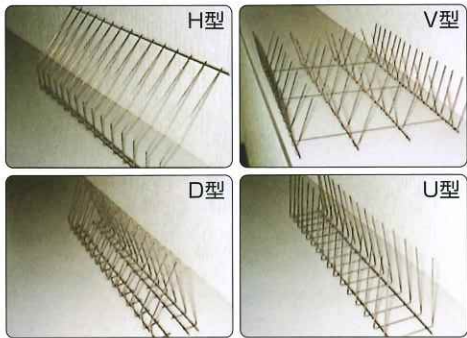
●プロテクターⅡ型



●防鳥ワイヤー設置例



●ピン状鳥害防止器エコピック



●各種の形態があるハトガード

特長

- (1) プラスティック製および金属製の場合、先が丸みをおびているため、鳥を傷つけることはありません。
- (2) 切断などの加工が簡単にでき、広い面積にも対応できます。
- (3) 重量が軽く、長期的に使えます。



このような法律を

鳥獣保護及び管理並びに狩猟鳥獣以外の鳥獣を許可なしに捕獲してはいけ

バードトラップシステム



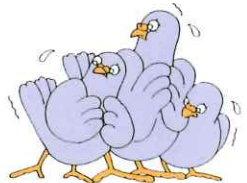
●カラストラップ

特長

- (1) 広範囲の被害を著しく減少させることができます。
- (2) 捕獲器の簡易化により、誰でも簡単に組み立て・移動ができます。
- (3) 捕獲器の形態・システム等に数多くのノウハウが生かされています。



●小型ハトトラップ



●ハトトラップ設置例

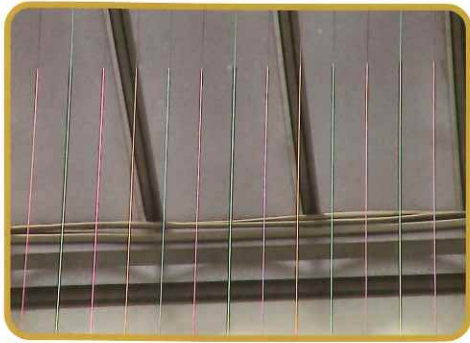


●センサーバード5(威嚇忌避装置)



●鳥おどし

ラインシステム



●マジョーラJ・Bワイヤ設置例



●防鳥ワイヤー設置例



●防鳥ワイヤー設置例



●トリカット2000設置例

特長

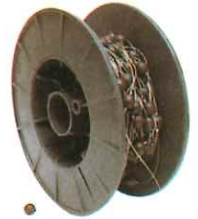
- (1) 防鳥ワイヤー、マジョーラJ・Bワイヤ、テグス等、対象・効果期間・コストに応じ選べます。
- (2) ほとんど目立たず、建物や街の美観を損ないません。
- (3) マジョーラJ・Bワイヤはガラスに対し忌避効果が特に高いです。
- (4) 鳥へ不快感、恐怖感をあおるため、鳥を傷つけることなく飛来・侵入を防止できます。



●マジョーラJ・Bワイヤ



●防鳥ワイヤー



●トリカット2000

ご存知でしたか?

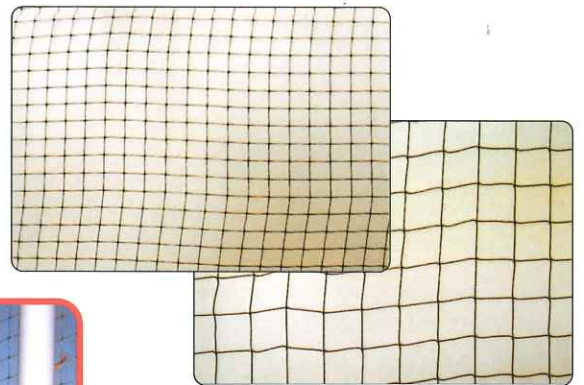
鳥に関する法律(第9条第1項)

ないという法律です。雛や卵もこれに含まれます。

ネットバリアーシステム

特長

- (1) 建物内への飛来・侵入を物理的に完全に防止します。
- (2) ほとんど目立たず、建物や街の美観を損ないません。
- (3) 材質・色を選べます。
材質：ポリエチレン、ポリプロピレン
色：黒が主流です。
(目立たない状態で長期間使用できます。)
- (4) 固定式、開閉式、枠組みにも各種あり、ネットの設置方法については、ご相談に応じます。



●各種のネットバリアー



●クリーンボックス



●らくらくハトネット



●マンションでのネットバリアーの設置例(固定式)

糞害に憤慨

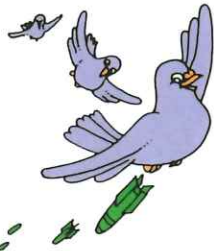
もう、鳩は平和の使者ではない

ハト軍団による被害は拡大の一途

人間の生活への害

●糞による害

ねぐらやとまり場として占められた建造物やその下にはドバトの糞が堆積し衛生上・美観上、大きな問題となっています。また建造物の材質によっては糞により腐食が促進されたり著しく汚損されます。さらに、駅やビル街・神社仏閣等、多くの人が集まる場所では、体や衣服にもドバトの糞が落下・付着し問題となっています。



●鳴き声および臭い

住宅・ホテル・病院等に密接してドバトが営巣した場合、朝早くから始まる鳴き声が睡眠不足やノイローゼの原因となることがあります。また、ドバトの体臭や糞・死体・卵の腐敗によって生じる悪臭やそこから発生するハエの幼虫・成虫も害として問題になり、さらに、ネズミ類を誘引することとなります。

農業・畜産への害

農耕地における大豆類などの食害

第二次産業への害

工場で生産された製品の糞による汚損や糞・羽毛等の混入

交通機関等への害

飛行機のエンジンに巻き込まれることによるエンジン停止等

人間の健康への害

ドバトは人間との接触の機会が比較的多いので、人間に対して次のような疾病等をもたらすことが心配されます。



●クリプトコッカス症

土壌や鳥類の排せつ物の中から分離されるカビの一種による真菌症で、主として脳・脳脊髄膜に病巣を作ります。乾燥した排せつ物やほこりなどと一緒に人体に吸収され発病します。

●オーム病

オーム病近縁ウイルスにより発病する急性の全身感染症で、人間が感染した場合には発熱と頭痛を伴う原発性異型肺炎の症状を示します。

その他ドバトに起因する症病としては、ヒストプラズマ症・トキソプラズマ症・ニューカッスル症・サルモネラおよびボツリヌス中毒等が報告されております。

●外部寄生虫

ドバトに寄生するダニが、時たま人間に対して重い皮膚炎を起こすことがあります。

●アレルギー

ドバトの羽毛との接触により、ぜん息発作を伴う重いアレルギー症状を起こすことがあります。

コロンドクター
株式会社 **シー・アイ・シー**
CIVIL INTERNATIONAL CORPORATION

本社：〒110-0014 東京都台東区北上野1-10-14
TEL:03-3845-8611(代) FAX:03-3845-8871

担当営業所

お問い合わせは…

株式会社シー・アイ・シーは、限りある資源を守るため企業の社会的責任として積極的に環境保護に取り組んでいます。本リーフレットの印刷も環境保護印刷推進協議会(E3PA)の認証を受けた方法で作成しています。



この印刷物は、E3PAのゴールドプラス基準に適合した地球環境にやさしい印刷方法で作成されています
E3PA:環境保護印刷推進協議会
<http://www.e3pa.com>