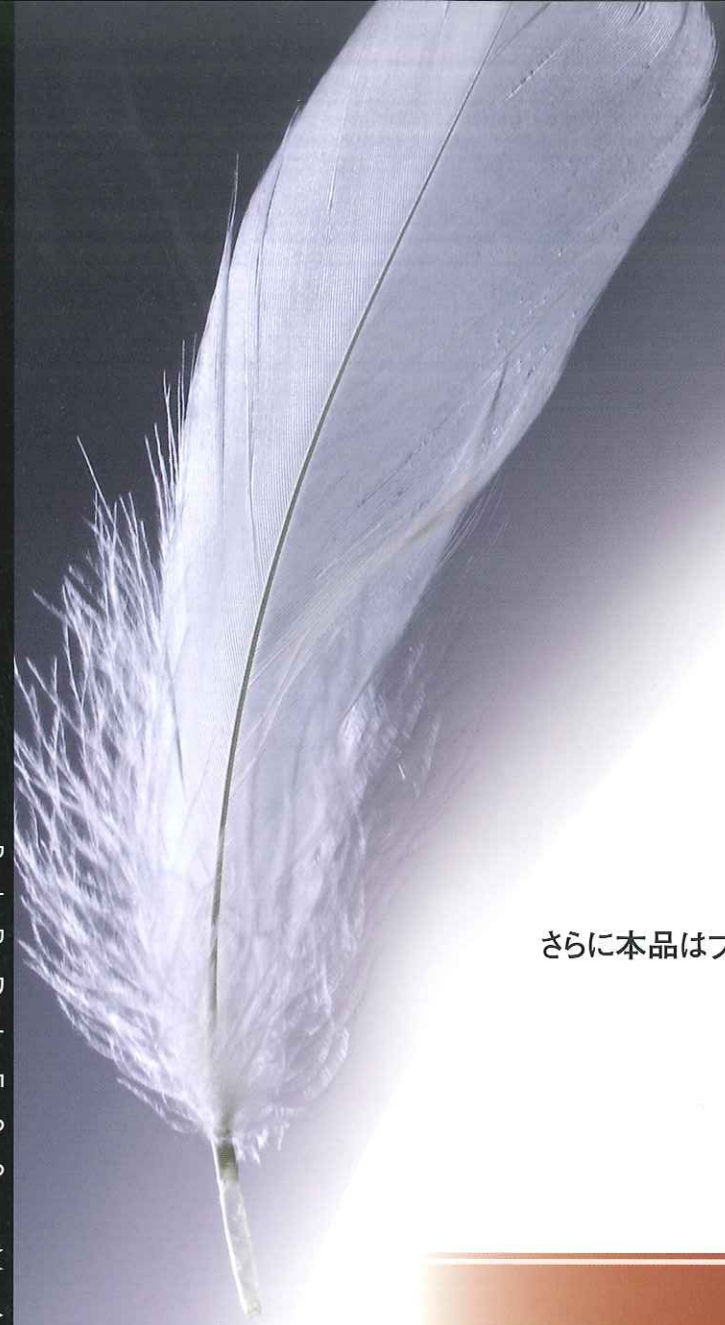




人と鳥…快適な暮らしの共存プラン

ノドレスマット

BIRDLESSES MAT



大阪造幣局

用途に応じて切ったり、並べたりして、ハトの集まりそうな場所に設置するだけ。迷惑なフン害を防止して、快適な暮らしを守ります。さらに本品はプラスチック製なので、接近した鳥を傷つける心配もなし。一度取り付けると、半永久的に使えます。先端が丸く柔らかで、簡単に加工、設置できます。

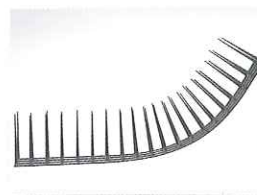
柔らかく安全

先端が丸く、柔らかで軽量の剣山タイプ。人にも鳥にもやさしい設計です。



簡単設置

プラスチック製で軽い!カットもカンタン!設置もラクラク!!



耐久性

耐候性素材で丈夫、半永久的に使用可能!



メンテナンス

メンテナンスフリーで経済的。しかも改修工事の際は本体の取り外しも簡単にでき、繰り返し使えます。(専用止め金具使用の場合)

実績 No.1

1985年創業。鳥害対策業界のパイオニア。ロングセラーで信頼の実績。特許商品、バードレスマット。



鳥害から大切な財産を守ってきました。



大阪造幣局



官公庁

公的な建築物は清潔であると同時に、美観も大切との要望に応じております。



駅

多くの人が集まる駅はフンによる被害もNo.1!トラブルを未然に防ぐ事で、駅を快適に保ちます。



高速道路・橋

高架下はハトが巣をつくるベストポイント。暗く・汚いイメージを解消しクリーンに保ちます。



商業施設

フンは衛生上悪く、巣はネオンの広告塔などでは火災事故の原因になることもあるので、安全対策にも役立っています。



病院

清潔第一の場所だけに、フン害による感染防止に有効です。



マンション・ビル

窓・テラス・屋上など、高い建物はハトにとって絶好の休憩場所。並べて設置するだけで快適な生活を守ります。



施工例写真



施工例写真

■その他の施工場所

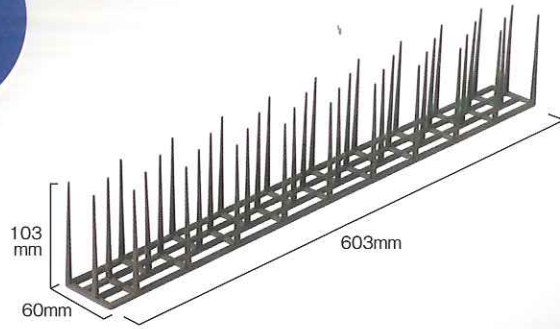
- ・社寺・仏閣などの文化財。
- ・倉庫などの商品管理場所。
- ・駐車場などの屋外施設。
- ・人々の財産である公共建物。
- ・その他あらゆる場所に設置可能。

バードレスマットの豊富な施工例。 プロ指向の商品ラインナップ！

人にも鳥にもやさしい。 バードレスマットでフン害防止！！

1型

住宅のフェンスや
ベランダなどに



PAT.1816657号

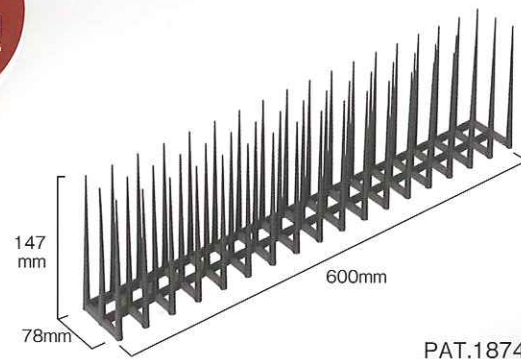
鳥が来る前に予防対策

ポリプロピレン製（耐候性）＜別売＞専用止め金具 C-1（着脱可能）

- 鳥がまだ来ていない場所に。扱いも簡単！
- 奥行きのある幅広いスペースには敷き詰めて。
- 好みの長さにカットして使えます。

2型

高架下や駅など、
特にハトが集まる場所に



PAT.1874690号

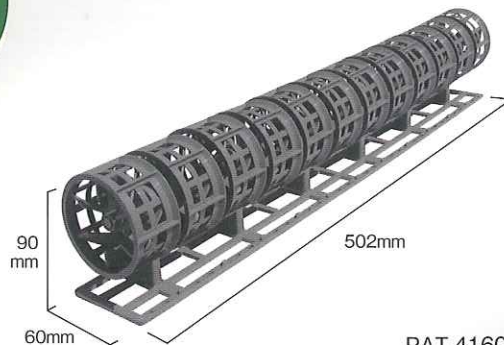
すでに被害のある場所に

ポリプロピレン製（耐候性）＜別売＞専用止め金具 C-2（着脱可能）

- 高さがあり、すでに鳥害のある所で威力を発揮します。
- はみ出して設置すれば鳥が足をかけることができず、より効果的です。
- 好みの長さにカットして使えます。

サイクロン

手すりなど、
手が触れやすい場所に



PAT.4160950号

見た目も優しい回転式

ポリプロピレン製（耐候性）＜別売＞専用止め金具 C-1（着脱可能）

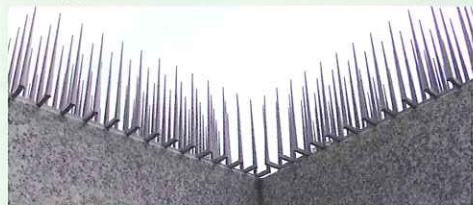
- オールプラスチック製で軽量安全！見た目にも優しく安心。
- 鳥が止まろうとするとスムーズに回転、着地をシャットアウト。また特殊な構造により、小枝やゴミの絡まりを防止。
- カットして、長さ調節が可能。



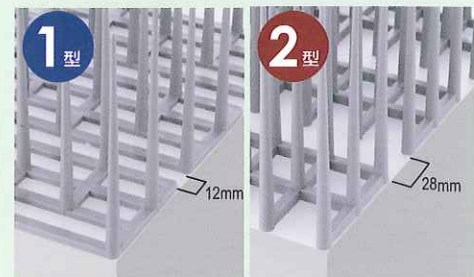
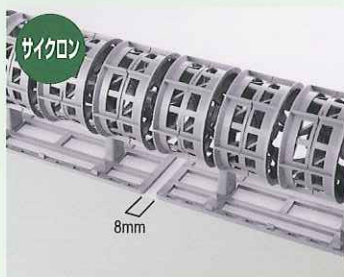
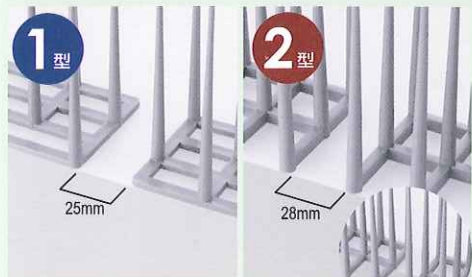
カンタン施工で、快適な暮らしを守ります。

取り付け方法

■奥行きが広い場所への取り付け（横方向に並べる場合）



■奥行きが広い場所への取り付け（しきつめる場合）



本体を端いっぱいに合わせて、25～28mmの間隔で並べて設置してください。サイクロンは8mm間隔で並べてください。
 (2型の場合は本体の中央部分を端に合わせて使えば鳥が足をかけられず、なお効果的です)
 円内参照

12～28mmの間隔で2列、3列と並べて使用してください。

●奥行きが広い場所で、すでに被害のある場合は、必ずしきつめを行って下さい。ハトは帰巢本能が強い為、少しのすき間でも無理やり止まろうとします。

※壁面から並べ始める場合は、1つ目を壁面より2～3mmあけたところから並べてください。サイクロンは10mmあけた所から並べてください。

専用止め金具の種類と使用方法



バードレスマット本体はポリプロピレン製のため、
警告 直接接着剤を塗布しての設置は避け下さい。落下事故の原因となります。

専用止め金具は本体の着脱・取替が簡単に行えます。建物のメンテナンス時に大幅スピードUPとコストダウンが可能です。

1型 サイクロン

3カ所にはめ込みます

左右2カ所に金具をはめ込みます

1型・サイクロン用止め金具 C-1 (着脱可能)

ステンレス製

爪の短い方 爪の長い方

釘用穴

■取り付け場所
 コンクリート、金属、各種ボード等

1 本体に止め金具をはめる (1型2カ所・サイクロン3カ所)
 爪の長い方を先にはめてから爪の短い方をはめ込みます。

2 止め金具裏面に接着剤を塗布し、設置面の端いっぱいに合わせて、接着します。
 釘打ちの場合、釘打ち用穴に釘を打ち込んでください。

クランプ DX

防錆処理済 (テルタプロテクト)

■取り付け場所
 H型鋼、L型鋼等
 挟み幅 35mm

電動ドライバー対応

※緩み止めナット
 ※ワッシャー付

■図1
 1型設置例 2型設置例

2型

左右2カ所に金具をはめ込みます

2型用止め金具 C-2 (着脱可能)

ステンレス製

爪の短い方 爪の長い方

釘用穴

■取り付け場所
 コンクリート、金属、各種ボード等

1 本体に止め金具をはめる (2カ所)
 爪の長い方を先にはめてから爪の短い方をはめ込みます。

2 止め金具裏面に接着剤を塗布し、設置面の端いっぱいに合わせて、接着します。
 釘打ちの場合、釘打ち用穴に釘を打ち込んでください。

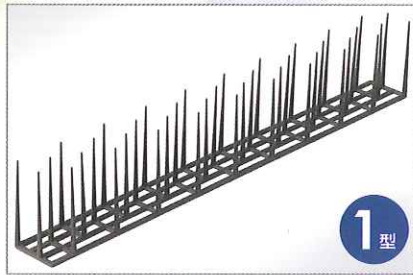
■2型の場合
 2型設置例②

1 本体に止め金具をはめる (2カ所)
 クランプ上部の穴を斜めに差し込むと、丸くはが設置できます。(図1)

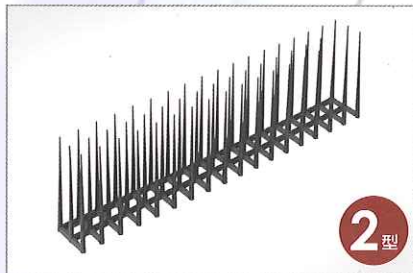
2 手もしくはドライバー等でしっかり締めて固定します。
 最後にナットをしっかり締めてください。

! 取り付け上の注意

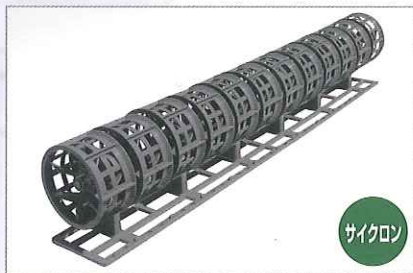
- ハトが昼に止まる場所と、夜ねぐらにしている場所を確認し、フンが落ちている場所の上 (屋根など) にも忘れずに設置してください。
- 取り付け場所の清掃を十分に行った上で、作業に入ってください。
- 接着剤を使用する際は、必ず専用止め金具 C-1・C-2 (裏面) に塗布して設置して下さい。



PAT.1816657 号



PAT.1874690 号



PAT.4160950 号

■お問合せは

コ-ユ-

New Standard in the Future

宏友株式会社

〒651-1412

兵庫県西宮市山口町下山口5-12-25

TEL:078-907-1100

FAX:078-907-1200

URL:<http://www.ko-yu.co.jp>