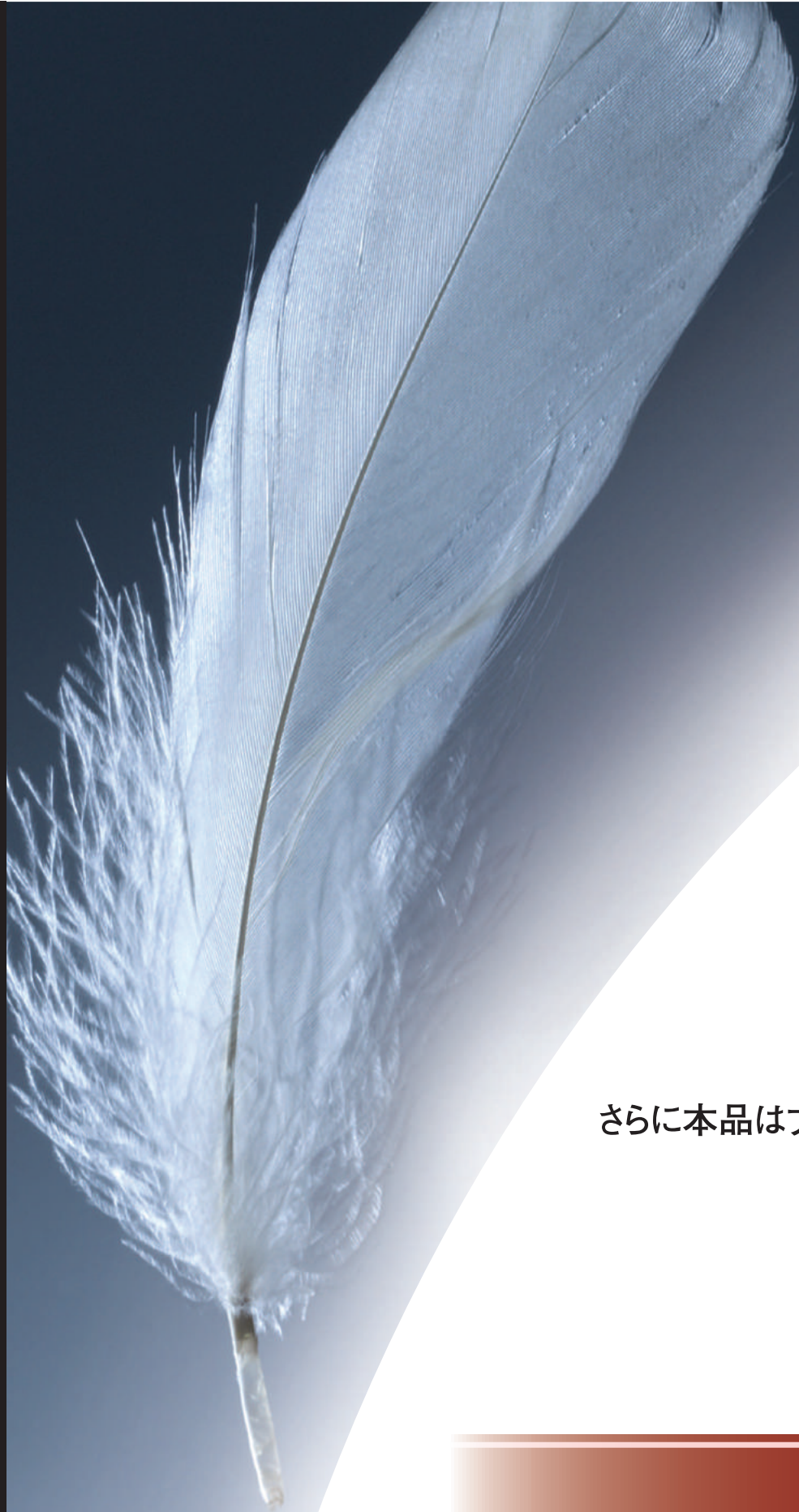




人と鳥…快適な暮らしの共存プラン

バードレスマット

BIRDLESS 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。先端が丸く柔らかで、簡単に加工、設置できます。

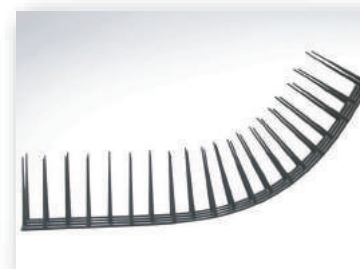
柔らかく安全

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。



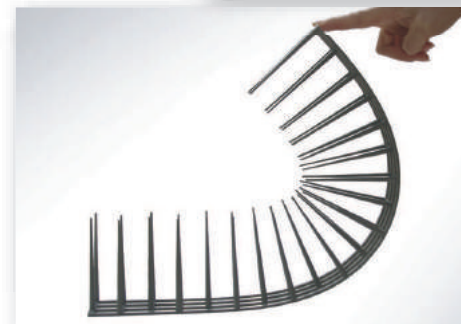
簡単設置

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! (屋外耐候試験 10年クリア)

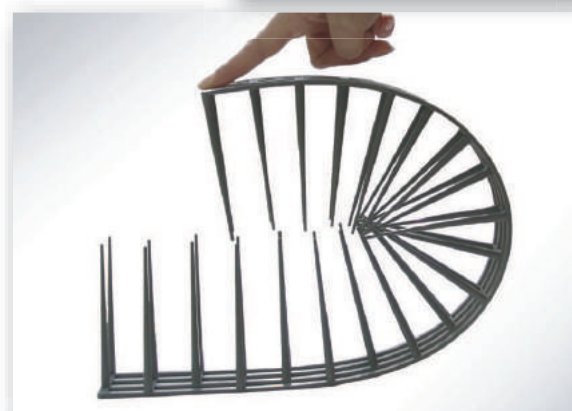


メンテナンス

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。

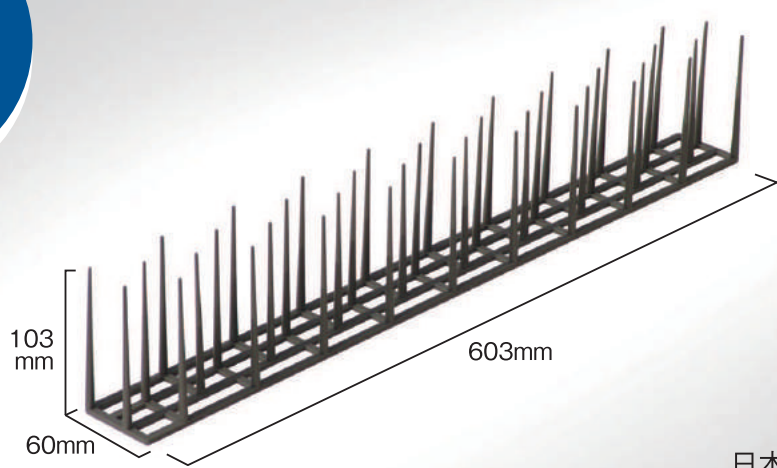


バードレスマットの豊富な施工例。 プロ指向の商品ラインナップ！

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



日本製
特許取得済

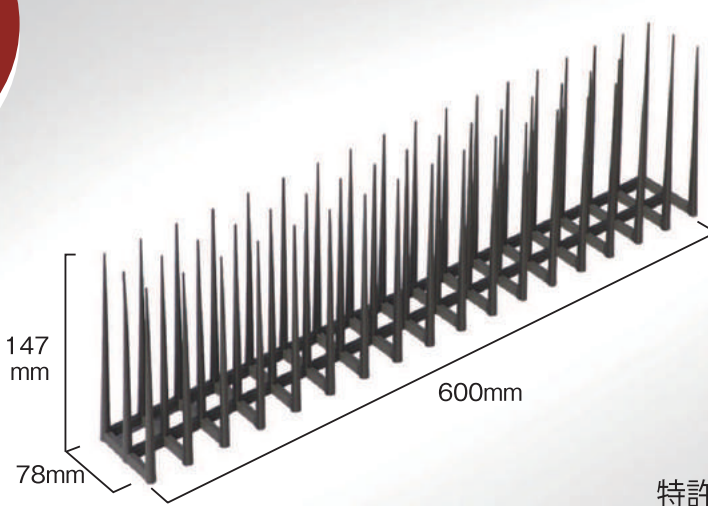
鳥が来る前に予防対策

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



日本製
特許取得済

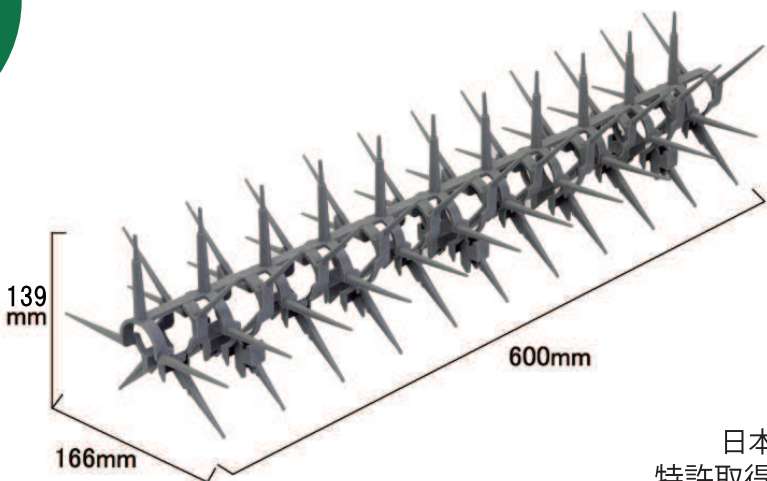
すでに被害のある場所に

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。

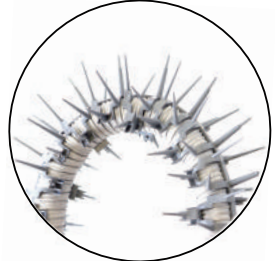
カバータイプ

パイプ等にはめ込むだけ
湾曲部やねじれにも追従



日本製
特許取得済

湾曲部にも！



着脱の繰り返しにも強い

ポリプロピレン・ポリエチレン製（耐候性）＜別売＞ステンレスバンド（ラチェット方式）

- Φ30～50のパイプ状の場所に上からパチンパチンとはめ込むだけ。好みの長さにカットも可能。
- 湾曲したパイプにも柔軟にフィット！ねじれが発生する可能性がある場合にも追従する構造。
- ホールド力を維持できる厳選素材採用で着脱の繰り返し可能。

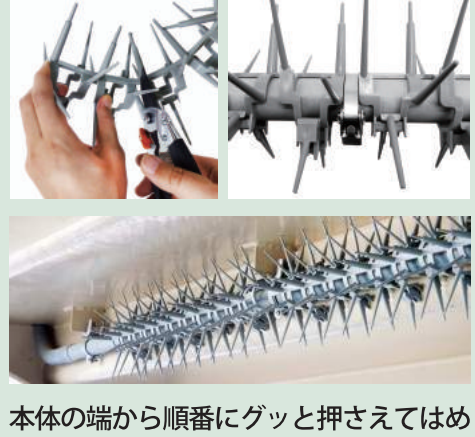
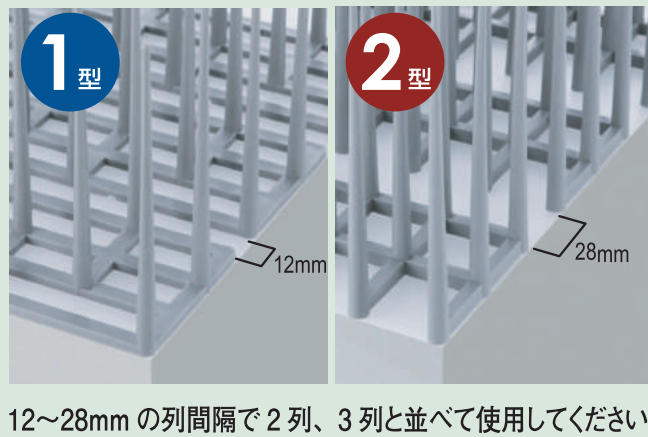
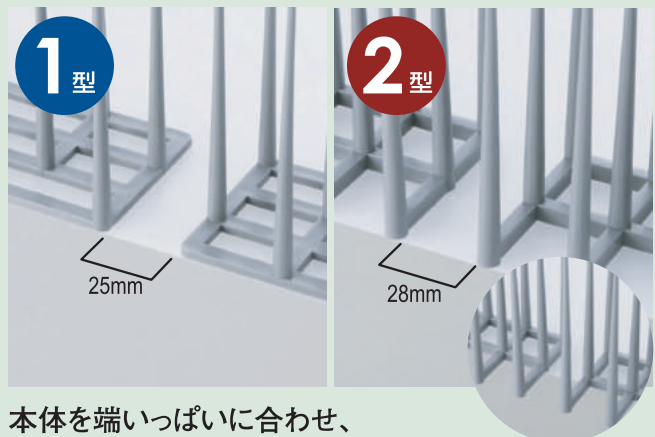
カンタン施工で、快適な暮らしを守ります。

取り付け方法

■奥行きがな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）

■カバータイプの設置方法



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。（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
※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。

12～28mmの列間隔で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。

本体の端から順番にグッと押さえてはめ込んでいきます。はめ込みが甘いところがないか、最後に必ず全ての保持ブロックを確認してください。
※Φ30～35及びΦ45～50のパイプに設置する際は必ず本体の中心部分にスレ・脱落防止のステンレスバンド（別売）を締め付けて固定して下さい（写真：中右）。

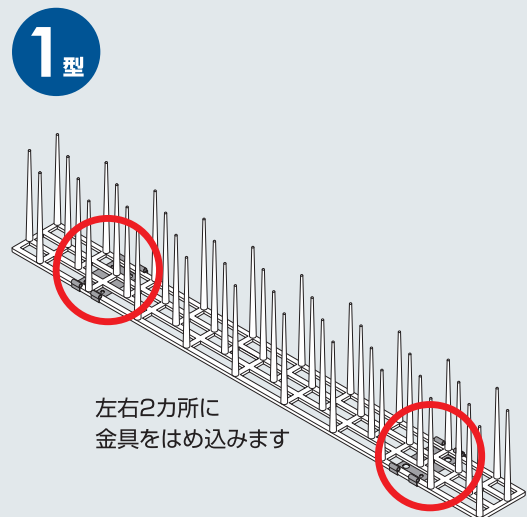
専用止め金具の種類と使用方法

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。

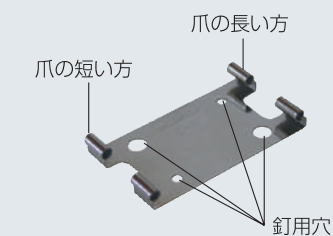


警告

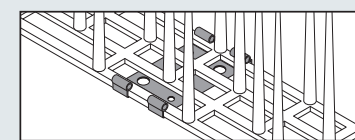
バードレスマット本体はポリプロピレン製のため、直接接着剤を塗布しての設置はお避け下さい。落下事故の原因となります。パイプ状のものに取付ける場合は樹脂製のものではなく、金属製バンドをご利用下さい。樹脂劣化による落下事故の原因となります。



1型用止め金具 C-1（着脱可能）ステンレス製



■1型:1本に対し2個必要

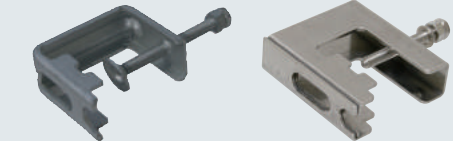


■取り付け場所
コンクリート・金属・各種ボード等

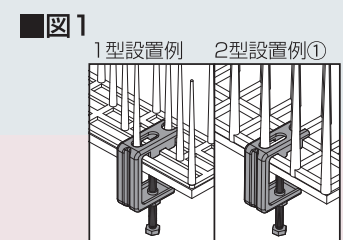
- 1 本体に止め金具をはめる（2カ所）
爪の長い方を先にはめてから爪の短い方をはめ込みます。
- 2 止め金具裏面に接着剤を塗布し、設置面の端いっぱいに合わせて、接着します。
釘打ちの場合、釘打ち用穴に釘を打ち込んでください。

クランプ 電動ドライバー対応

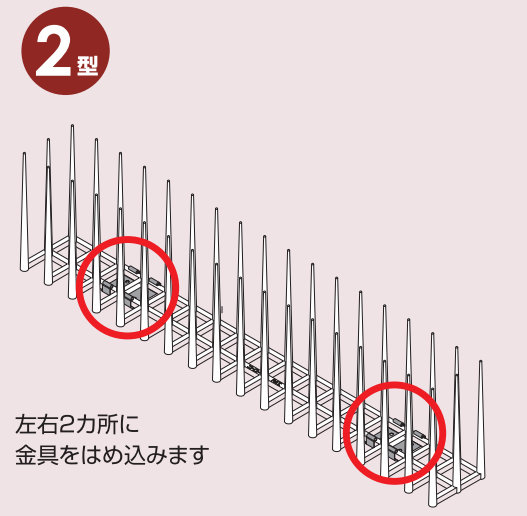
■取り付け場所 H形鋼・L形鋼等
●クランプDX 防錆処理済（デルタプロテクト） 挟み幅35mm
●ストロングクランプ 強い締付力に対応 材質:ステンレス製 挟み幅22mm



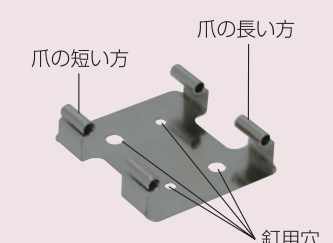
※ ナット・スプリングワッシャー付



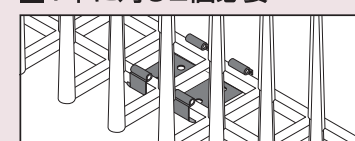
- 2型の場合
2型設置例②
- 1 本体に止め具をはめる（2カ所）。
クランプ上部の穴を剣山に差し込むと、よりしっかり設置できます。（図1）
 - 2 スパナやドライバー等でしっかり締めて固定します。
最後にナットをしっかり締めてください。



2型用止め金具 C-2（着脱可能）ステンレス製



■1本に対し2個必要



■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。

！ 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。

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。



電力施設



看板設備

■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。



ハナ/行-



株式会社 コーユ

〒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>

■お問合せは