



鳥害防止器エコピック 総合カタログ

S E L は業界の皆様のご要望にお応えします。





BIRD HAPPINES CONTROL
鳥にも環境にも優しい防鳥対策。

-エコピックシリーズ-

世界

38

カ国以上、

40

年以上のグローバルな信頼。

P04

鳥も建築物も
傷つけない
防鳥剣山

- エコピック
- エコピックウルトラ
- オールステンレス剣山

防鳥剣山

P10

耐久性と経済性で
最もポピュラーな
防鳥ネット

- バードネット
- DIY ベランダ用ネットキット

防鳥ネット

P12

ソーラーパネルの
盲点となる
隙間をガード

- ソーラースパイク
- ソーラーメッシュ

防鳥ソーラー

P14

見た目スツキリ
効果は最強レベル
防鳥電気ショック

- エコピックバードアウトII
- ピジョントラップ

防鳥電気ショック

P16

植物由来成分使用で
安全なジェルタイプの
鳥類飛来防止剤

- バードヘイト
- シリコン接着剤

防鳥忌避剤

P18

ワイヤーで美観を損ねずに
鳥類の飛来や
巣作りを防止

- エコワイヤーシステム
- バードワイヤーシステム

防鳥ワイヤー

防鳥剣山

エコピック®



最新情報はウェブで



鳥も建築物も傷つけない、 ピン状鳥害防止器。

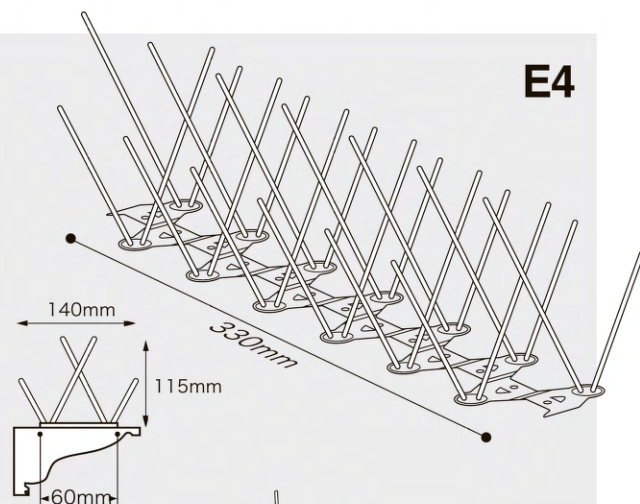


SEL社が開発し、ISO 9002の認定工場で製造される「ECOPIC(エコピック)」は、経済的で簡単に設置でき、一度設置するだけで、ハト等あらゆる鳥を傷つけることなく追いやる画期的な鳥害防止器です。UV防止加工済み超耐久性ポリカーボネート製ベース部とステンレス部で構成(E5NLは、同等の耐候性を持つASA素材)。10年以上の長期使用でも確実な防鳥効果を維持します。

POINT

一本で広い範囲を効果的に対策

エコピックE4は、幅広設置対応で施工性に優れた高性能剣山。パラペット、手摺上、室外機上など、幅の広い箇所の鳥害対策に最適で、効果的な施工を実現します。

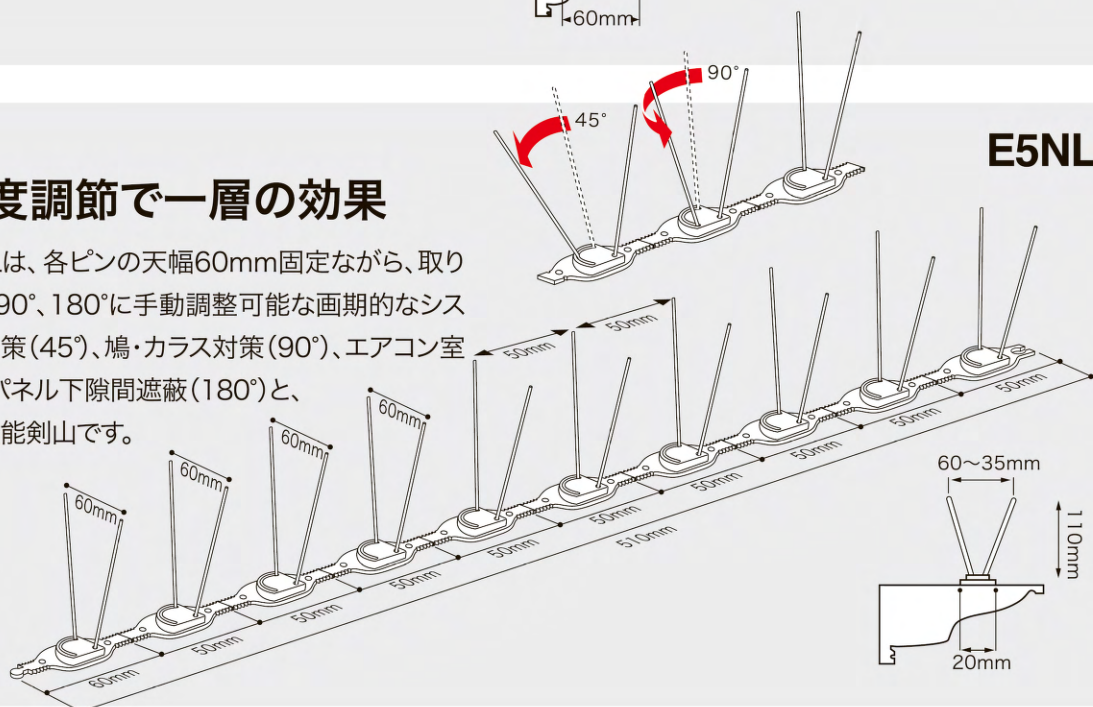


E4

POINT

ピンの角度調節で一層の効果

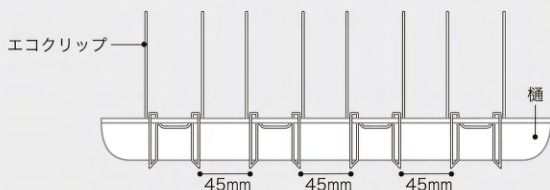
エコピックE5NLは、各ピンの天幅60mm固定ながら、取り付け角度を45°、90°、180°に手動調整可能な画期的なシステムです。小鳥対策(45°)、鳩・カラス対策(90°)、エアコン室外機やソーラーパネル下隙間遮蔽(180°)と、1本で3役の多機能剣山です。



E5NL

クリップ式 エコクリップ

Steelinox材のクリップ式で、雨樋・パラボラアンテナ等に簡単に取付けができます。

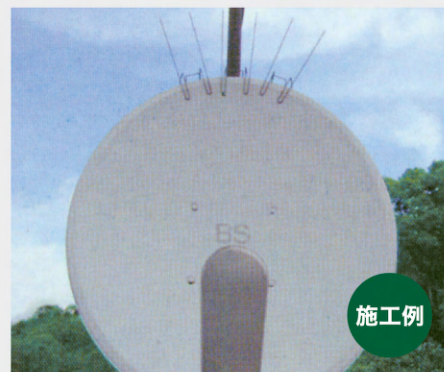


ECOPIE ECOCLIP エコクリップ (STEELINOX使用)

品番	品名	最小梱包形態
EC01	エコクリップ3 雨樋用ピン	240本(約20m分)



▲雨樋にエコクリップ設置

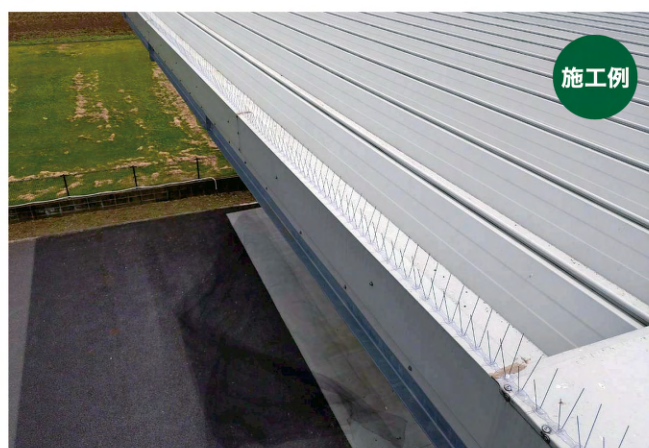


▲アンテナにエコクリップ設置

ECOPIE エコピック

品番	品名	最小梱包形態
E4	E4 PCB 高さ115mm 幅140mm	330mm × 150本 約50m分
E5NL	E5NL ASA 高さ110mm 幅60mm	510mm × 100本 約50m分
E4S	エコピック E4 セット (E4・30本、シリコン接着剤1本)	約10m分
E5NLS	エコピック E5NL セット (E5NL・40本、シリコン接着剤1本)	約20m分

●鳥種、設置場所の広さに合わせてお選びいただけます。

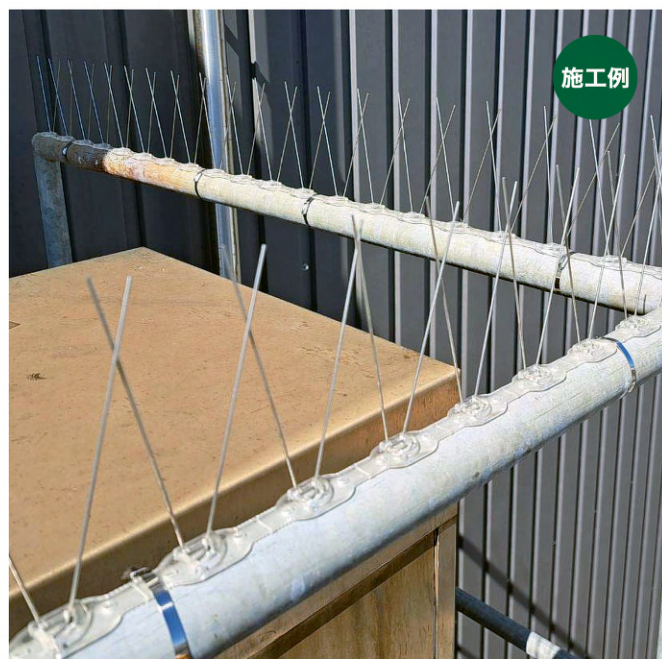


▲φ1.3mmのピンなので地上からの美観を損ないません。



▲広範囲でも鳥の着地を防ぎます。

◀手摺上等にも設置可能です。



防鳥剣山

防鳥ネット

防鳥ソーラー

防鳥電気ショック

防鳥忌避剤

防鳥ワイヤー

鳥にも
環境にも優しい
防鳥対策
エコピックシリーズ

BIRD HAPPINES CONTROL

防鳥剣山

エコピック® ウルトラ



最新情報はウェブで



アーチ状の曲面に設置できる、 画期的な鳥害防止器。



エコピック ウルトラは、経済的で簡単に設置でき、一度設置するだけで、ハト等あらゆる鳥を傷つけることなく追いやる画期的な鳥害防止器です。世界38カ国以上の有名建築資産、病院を含む公共施設、マンションを含む一般住宅まで幅広く利用されています。

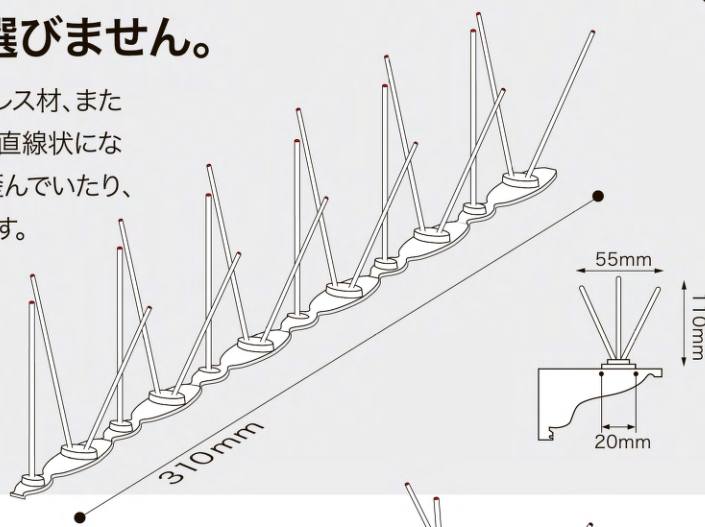
POINT

より柔軟性に富み、場所を選びません。

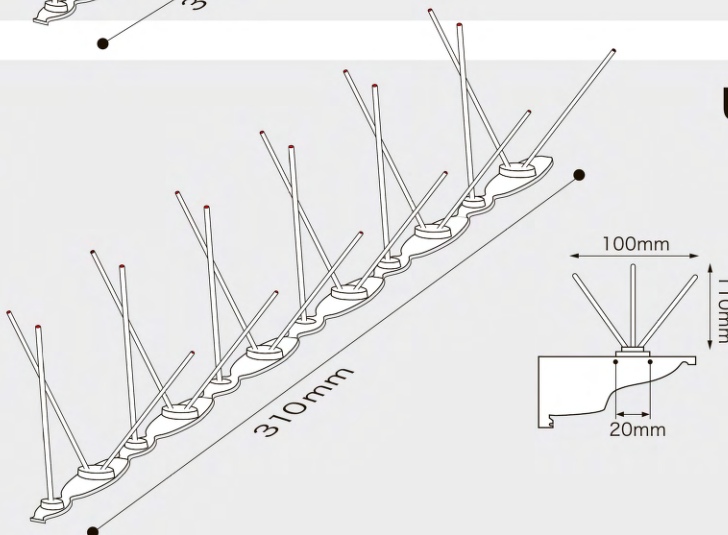
ウルトラは、ポリカーボネートの底面にステンレス材、またはSteelinnoxのロッドを使用し、底部が幅2cmの直線状になっており、柔軟性があるため、取付面が丸く歪んでいたたり、アーチ型であっても簡単に取付けることができます。梁・樋・棚・電気サイン・照明の上部・パイプなど、より狭く細い場所への設置に適しています。



▲鳥の隙間への侵入を防ぎます。



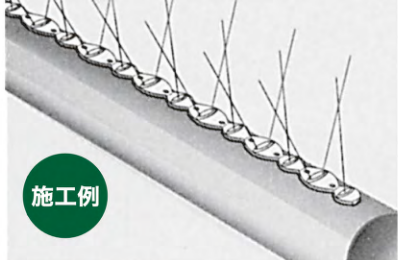
U1



U2

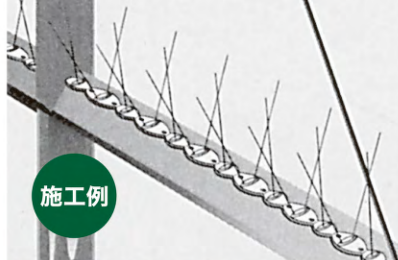
鳥にも 環境にも優しい 防鳥対策 エコピックシリーズ

BIRD HAPPINES CONTROL



施工例

▲パイプなどの施行例。



施工例

▲アンテナ・レーダーなどの施行例。

ECOPIK ULTRA エコピック ウルトラ (ステンレス材使用)

品番	品名	最小梱包形態
U1	ウルトラ1 高さ110mm 幅55mm	310mm×320本 約100m分
U2	ウルトラ2 高さ110mm 幅100mm	310mm×320本 約100m分
U1S	ウルトラ 1セット 64本・シリコン接着剤 1本	約20m分
U2S	ウルトラ 2セット 64本・シリコン接着剤 1本	約20m分

●鳥種、設置場所の広さに合わせてお選びいただけます。

ECOPIK ULTRA SI エコピック ウルトラSI (STEELINOX使用)

品番	品名	最小梱包形態
ULA	ウルトラ 1 SI(旧ユーライト A)高さ110mm 幅55mm	310mm×320本 約100m分
ULB	ウルトラ 2 SI(旧ユーライト B)高さ110mm 幅100mm	310mm×320本 約100m分
ULAS	ウルトラ 1 SIセット 64本・シリコン接着剤 1本	約20m分
ULBS	ウルトラ 2 SIセット 64本・シリコン接着剤 1本	約20m分

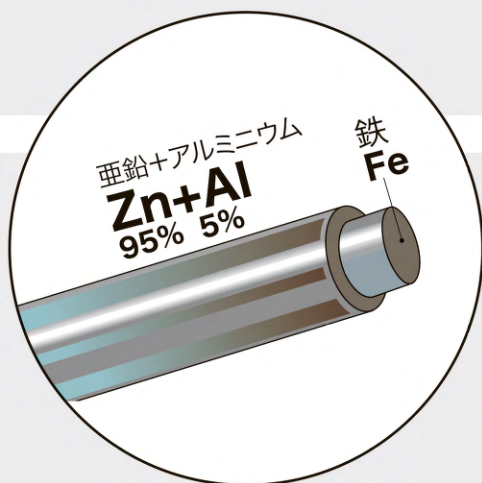
●鳥種、設置場所の広さに合わせてお選びいただけます。

STEELINOX® コーティング

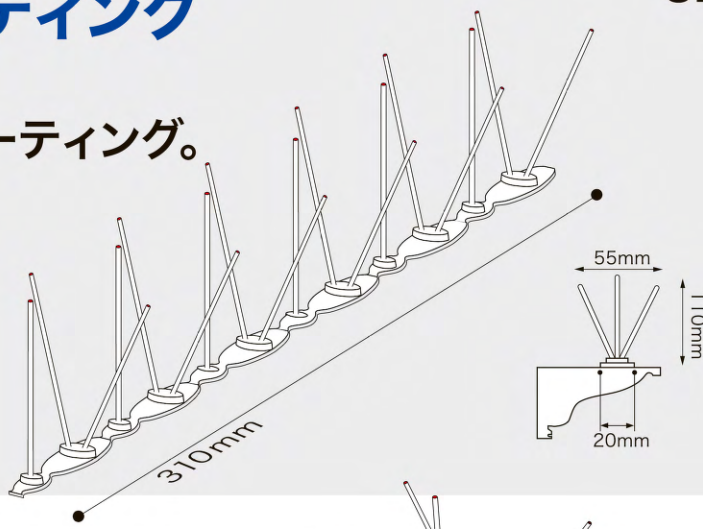
POINT

より強く、STEELINOXコーティング。

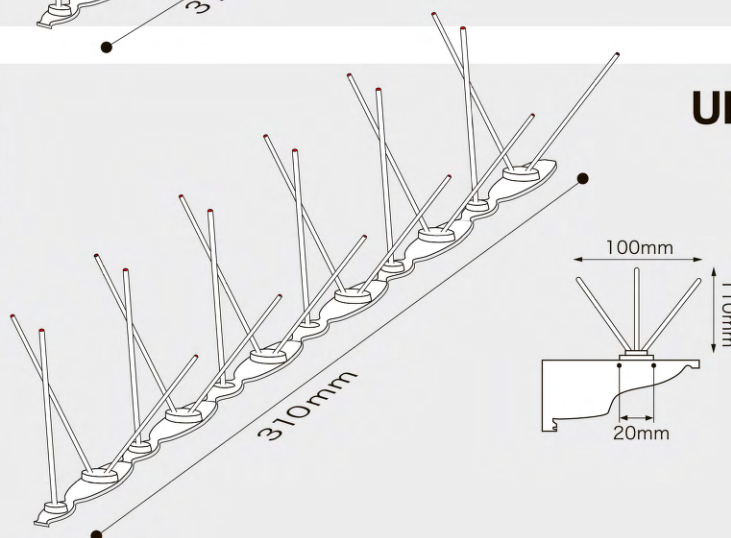
Steelinox® は、亜鉛95%とアルミニウム5%の特殊コーティング加工された線材で、広範囲にわたる研究と多数の試験の結果、開発されたSEL社の登録商標です。



ULA



ULB



防鳥剣山

オールステンレス剣山



最新情報はウェブで



厳しい環境条件に対応する、
高耐久防鳥剣山。

過酷な環境にも耐える高耐久ステンレス剣山。長期メンテナンス困難な場所・化学工場等の過酷環境での防鳥対策に最適です。



POINT

適用幅約22cmの 広い防鳥範囲

幅22cm対応で、広範囲を一気にカバー。パラペット部や大型鉄骨上等でも少ない本数で効率的に対策でき、材料費・施工時間を大幅削減します。

◎バンドカッター等でカットも可能です。



▲剣山の幅が広いタイプ

POINT

オールステンレス素材で 高耐久性

ベース部・ピン部ともオールステンレス製で樹脂製より高耐久を実現。樹脂製剣山では対応困難な過酷環境や超耐久性が要求される現場に最適です。

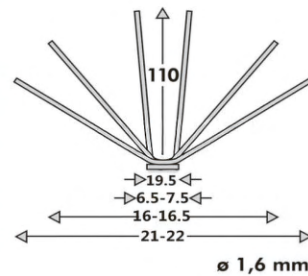
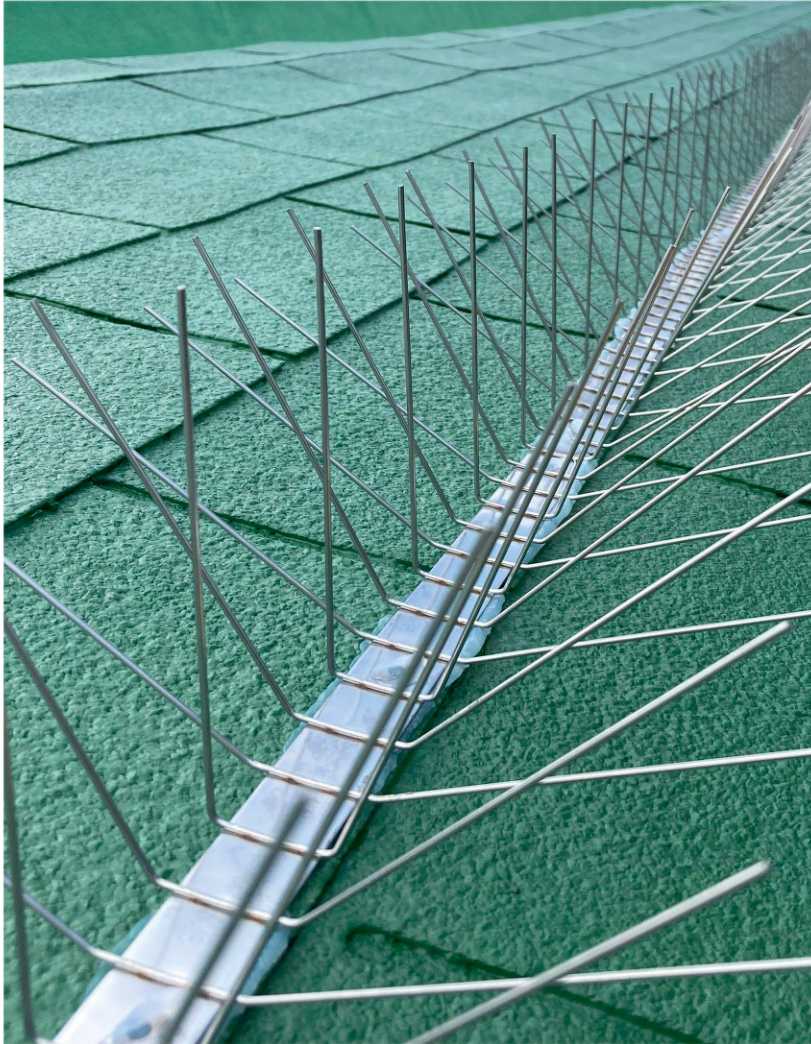
◎バンドカッター等でカットも可能です。



▲剣山の幅が狭いタイプ

鳥にも 環境にも優しい 防鳥対策 エコピックシリーズ

BIRD HAPPINES CONTROL



ECOPIK オールステンレス剣山

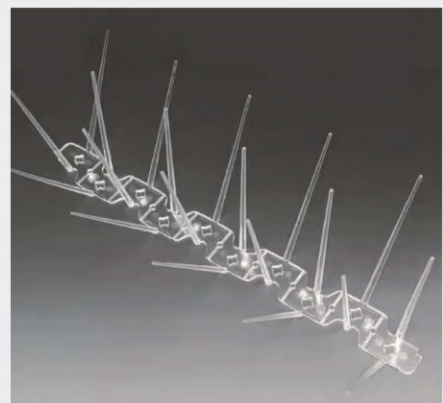
品番	品名	最小梱包形態
S1	オールステンレス(幅広) 高さ110mm 幅220mm	500mm×100本 50m分
S2	オールステンレス(幅狭) 高さ105mm 幅90mm	500mm×100本 50m分

オール樹脂 剣山

ベース部・ピン部とも、樹脂製を採用し、万が一の落下時もステンレス製より安全性を確保。絶縁性により、電力施設でも安心使用が可能です。手摺・廊下など人が触れる可能性のある箇所では、ステンレス製に比べ格段に安全性が向上。ポリカーボネート製の高耐久仕様で長期仕様にも対応します。

ECOPIK オール樹脂剣山

品番	品名	最小梱包形態
P1	オール樹脂 高さ110mm 幅145mm	330mm×50本 約16.5m分



防鳥剣山

防鳥ネット

防鳥ソーラー

防鳥電気ショック

防鳥忌避剤

防鳥ワイヤー

ネット式鳥害防止器

バードネット



最新情報はウェブで



耐久性・経済性で、 最もポピュラーな防鳥ネット。

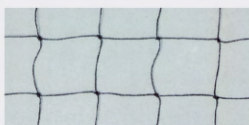
最もポピュラーな対策方法として知られているのがネットです。この「バードネット」は目立たず、建築物の美観を損ねないで鳥の物理的侵入を防ぐため、単線ネットとは一線を画す、特別に開発された高品質ネットです。



POINT

耐久性に優れ、長期にわたり活躍。

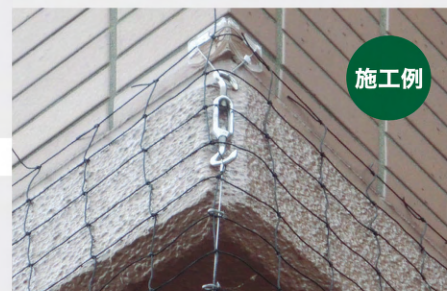
バードネットは、建築物の吹き抜けや軒などハトやスズメ、ムクドリなどが侵入しやすい場所に最適です。また、正確な取付後、大きなダメージを受けなければ、黒色ネットは10年以上も使用でき、耐久性に優れ経済的です。



ブラック(※ベージュ)



施工例



施工例

POINT

目立たない細さと強度、腐食しにくい。

バードネットは、強力で腐食しにくい高密度ポリエチレンを使用しています。紫外線防止加工がされているので耐久性にも優れています。6本のポリエチレンの細糸を、2本ずつ撚ったものを更に撚り合わせているため、目立たない細さでありながら非常に強度の高いネットを実現しました。



50mm目

28mm目

19mm目



施工例

DIYキットベランダ用ネットキット

ベランダ用鳥よけネットキットは、誰でも日曜大工で設置でき、安全で安心商品です。目立たず建物の美観を損ねることなく、鳥類の物理的侵入を防ぐために開発された、経済的で優れた耐久性を持ち、紫外線防止加工済みの高品質ネットです。



ECOPIC KIT エコピックキット

品番	品名	最小梱包形態
NETJ19	ベランダ用ネットキット ■50mmネット(黒)3m×9m ■エコピックフック2 / 100個 ■接着剤1本	1セット



ECOPIC BIRD NET バードネット

品番	品名	最小梱包形態
NET101-1	19mm 12/6高密度ポリエチレン 黒	10m × 10m
NET101-2	19mm 12/6高密度ポリエチレン 黒 ※	20m × 20m
NET101-3	19mm 12/6高密度ポリエチレン 黒 ※	50m × 6m
NET102-1	28mm 12/6高密度ポリエチレン 黒	10m × 3m
NET102-2	28mm 12/6高密度ポリエチレン 黒	10m × 10m
NET102-3	28mm 12/6高密度ポリエチレン 黒	20m × 20m
NET102-4	28mm 12/6高密度ポリエチレン 黒	50m × 6m
NET103-1	50mm 12/6高密度ポリエチレン 黒	10m × 3m
NET103-2	50mm 12/6高密度ポリエチレン 黒	10m × 10m
NET103-3	50mm 12/6高密度ポリエチレン 黒	20m × 20m
NET103-4	50mm 12/6高密度ポリエチレン 黒 ※	50m × 6m
NET106-1	50mm 単線ポリエチレン 黒	100m × 12m
NET106-2	50mm 単線ポリエチレン 黒	100m × 6m
NET107-1	18.5mm 単線ポリエチレン 黒	50m × 12m
NET107-2	18.5mm 単線ポリエチレン 黒	50m × 6m
NET008	2mm 7×7 ステンレスワイヤー	100m
NET009	ホグリンガー P-7	1台
NET012	ホグリング(P-7) S.S.	2,500個
NET016	M6 ステンレスターンバックル	1個
NET080	ネットスパイク 4.8mm ※	10個
NET103	S.S. H鋼用クリップ 3~8mm	10個
NET105	S.S. H鋼用クリップ 8~14mm	10個
NET107	S.S. H鋼用クリップ 14~20mm	10個
NET139	プラスチック ネットハンガー	10個
NET141	1m 長ジッパー	1本
NET142	2m 長ジッパー	1本
NET360	ネットマグネット	10個
NETJ01	ワイヤークランプカッター	1台
NETJ02	2mm アルミファレル	20個
NETJ06	M5 ネットボルトナットセット	5個
NETJ09	S.S. 40 ヒートンアンカーセット	20セット
NETJ10	S.S. M6 アイナットアンカーセット	10セット
NETJ11	スチール C型クランプ 大 3~16mm	1個
NETJ15	S.S. タッピングネットガイドセット	10個
NETJ17	ミニS.S.ターンバックル	5個

※印は常時在庫外



NETJ18-1	エコピックフック-2	10個
NETJ18-10	エコピックフック-2	100個
NETJ18-100	エコピックフック-2	1,000個
NETJ20	S.S. クランプ ~15mm	1個
NETJ21	S.S. クランプ ~37mm	1個
NETJ22	2mm S.S. ワイヤークリップ	5個
NETJ23	S.S. クランプ 3mm~25mm	1個
NETJ24	S.S. プリッジクランプ 3mm~22mm	10個
NETJ25	マグネットフック	10個

●鳥種、設置場所の広さに合わせてお選びいただけます。

ソーラーパネル隙間防鳥材

ソーラースパイク



最新情報はウェブで



太陽光パネル下への 鳥の侵入を防ぐ専用資材。

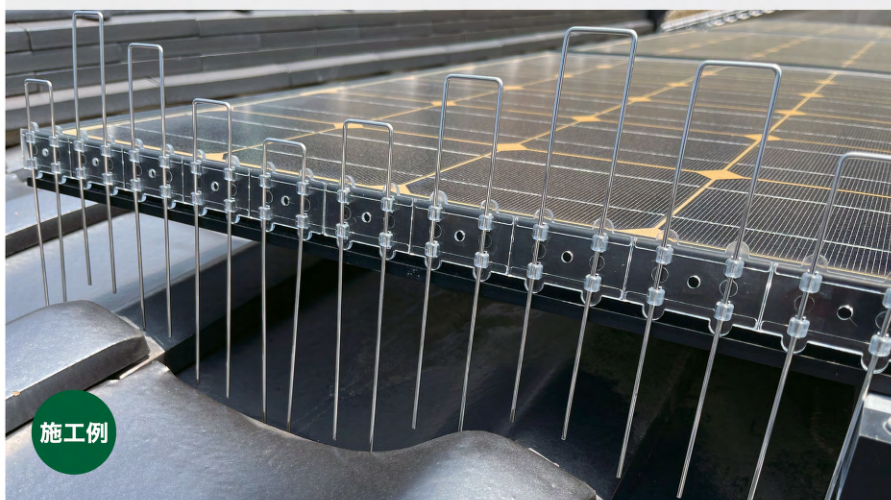
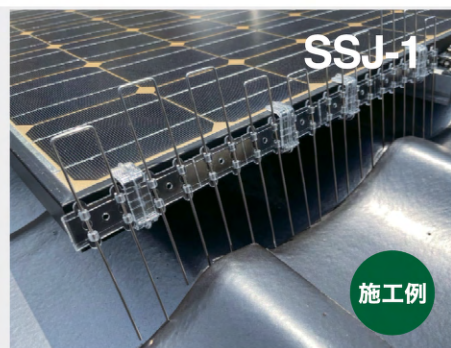
ソーラースパイクをパネル側面部に設置し、鳥類侵入を完全遮断。可動式ピン採用により、瓦の起伏に合わせてピン部を調整し、迅速かつ確実な施工を実現します。



POINT

専用スピードクリップで施工時間を短縮

専用スピードクリップ使用で簡単固定。メンテナンス時の着脱も容易で作業効率を大幅に向上させます。ステンレス製ピン+ポリカーボネート製ベースの高耐久使用。長期の紫外線・風雨にも優れた耐候性を発揮し、長寿命で安心施工を実現します。



※施工前に、適合パネル厚をご確認ください。
※接着施工も可能です。

POINT

E5NLを使用した太陽光パネル隙間遮蔽。

E5NLの角度を180°にすることで、太陽光パネルには触れずに、パネル下の隙間を遮蔽することが可能です。



鳥にも 環境にも優しい 防鳥対策 エコピックシリーズ

BIRD HAPPINES CONTROL

ECOPIK ソーラースパイク

品番	品名	最小梱包形態
SSJ-1	ソーラースパイク	50本(25m)
SSJ-2	ソーラースパイク固定用スピードクリップ(30mm幅)	150個
SSJ-3	ソーラースパイク固定用スピードクリップ(35mm幅)	150個
SSJ-4	ソーラースパイク固定用スピードクリップ(40mm幅)※	150個
SSJ-5	ソーラースパイク固定用スピードクリップ(46mm幅)	150個

※印は常時在庫外

ECOPIK ソーラーメッシュ

品番	品名	最小梱包形態
SMJ-1	ソーラーメッシュ(ステンレス製 PVCコーティング・20cm幅)	1巻(30m)
SMJ-2	ソーラーメッシュ固定用スピードクリップ(30mm幅)	100個
SMJ-3	ソーラーメッシュ固定用スピードクリップ(35mm幅)	100個
SMJ-5	ソーラーメッシュ固定用スピードクリップ(46mm幅)	100個
SMJ-6	ソーラーメッシュ固定用クリップ(ナットありタイプ)	60個
SMJ-7	ソーラーメッシュ固定用クリップ(ナットなしタイプ)	60個

太陽光パネル用 メッシュ

スズメなどの小鳥も完全侵入防止するソーラーパネル専用ステンレス製メッシュで、鳥の侵入を防止します。ステンレス+PVCコーティングで優れた耐候性を発揮し、長寿命で安心施工を実現します。

※施工前に、適合パネル厚をご確認ください。



施工例

施工例

施工例

パネル裏面の返し部に引っ掛ける専用クリップで簡単固定。ナット付きタイプはメンテナンス時の着脱が可能です。

専用スピードクリップで簡単固定。メンテナンス時の着脱も容易で、作業効率が大幅に向上します。

電気振動式鳥害防止器

エコピック バードアウトII®



最新情報はウェブで



見た目スッキリ、
効果は最強レベル。

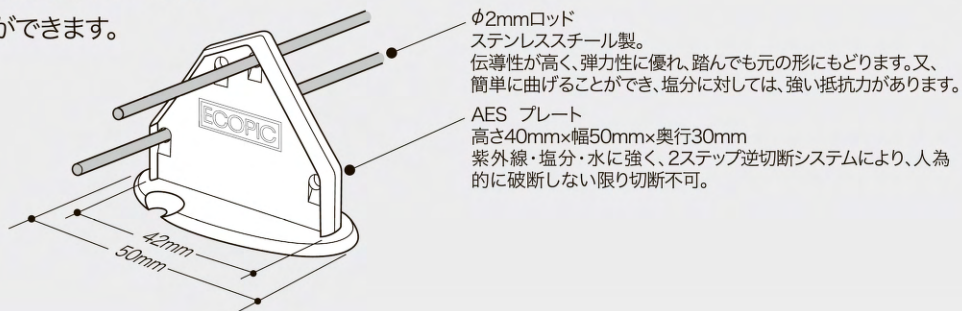


バードアウトは、従来の防鳥対策では対処困難だった大型鳥にも威力を発揮。ハト・カラスはもちろん、かもめ・サギ・トンビなどの大型鳥まで、電気ショックと電気振動波の力で完全撃退。建物上部の鳥害にお悩みの方に最適な最強防鳥システムです。

POINT

パラペット・屋根上・鉄骨上等、様々な場所に取り付け可能です。

直線から立体まで、取付面が丸く歪んでいた、アーチ型でも簡単に取付けができます。

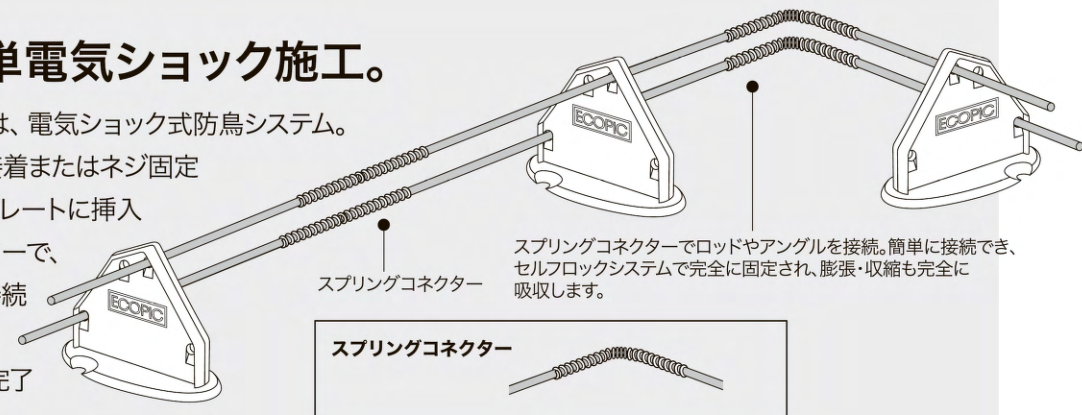


POINT

4ステップで簡単電気ショック施工。

エコピックバードアウトII® は、電気ショック式防鳥システム。

- ①専用プレートをシリコン接着またはネジ固定
- ②ステンレスロッドを専用プレートに挿入
- ③バネ式スプリングコネクターで、ステンレスロッド同士を接続
- ④専用ソーラーショックバッテリーと接続し通電完了



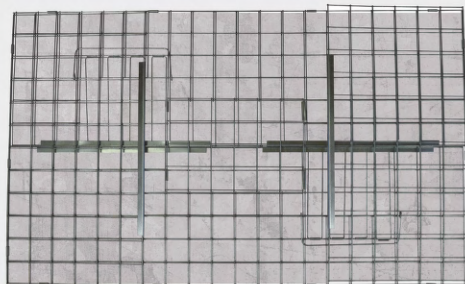
物理的阻害と電気ショックのダブル効果で確実な防鳥を実現。

現場規模に応じたシステム構成の調整や、後からの施行範囲延長も自在に対応可能です。

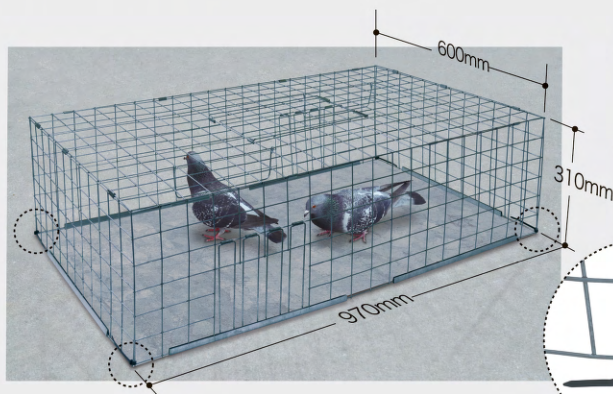
簡単組立て式ハト捕獲ケージ PIGEON TRAP



鳩を生きたまま捕獲します。組立て、移動も簡単でビルの屋上等に設置し、不要な場合は畳んで収納、隙間等に立てて置けるため大きなスペースは不要です。



折畳み収納時：厚さ30mm



素材：亜鉛メッキ鋼板
及び直径2.5mm
亜鉛メッキ棒
重量：約3.5kg

※組立て時、結束バンドで四隅を固定してください。

PIGEON TRAP ビジョントラップ

品番	品名	最小梱包形態
TRA050	ビジョントラップ	1台

ECOPIC BIRDOUT II バードアウトII

品番	品名	最小梱包形態
BDO002	バードアウトIIプレート(グレー / ブラック)	10個
BDOJ004	バードアウト ロッド(ステンレス)1m	10m
BD0010	スプリングコネクター	10個
EVO009	5000ボルトケーブル	100m
EVO010	デジタルテスター	1台
EVO J35	ソーラーショックバッテリー	1台



施工例



バードアウトは、3年に亘って研究され、その結果NF、EN基準61011に依るすばらしい安全性を確保しました。(試験レポート：LCIE66-415852、66-415842、APAVE9846763A)

鳥にも
環境にも優しい
防鳥対策
エコピックシリーズ

BIRD HAPPINES CONTROL

ジェルタイプ鳥害防止剤

バードヘイト®



最新情報はウェブで



使いやすいジェルタイプで、 鳥類の飛来を安全に防止。



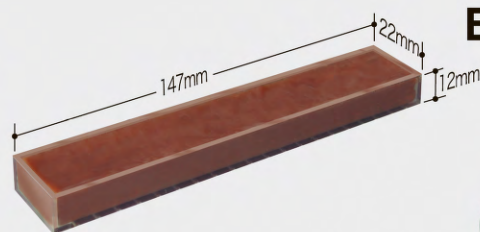
バードヘイト® は、ムクドリやカラス、ハト、スズメ、カモメなど鳥類の飛来防止を目的として開発された製品です。ハーブなどの植物性成分を使用しているため安全性が高く、見た目も目立ちにくいうえ、施工も容易です。また、他のエコピックシリーズと併用することで、より一層の鳥害防止効果を発揮します。

POINT

設置するだけで、鳥を寄せつけない。

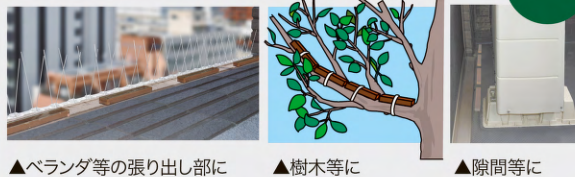
効果については、設置後1~2週間でハト等が寄り付かなくなり、約1ヶ月で完全に寄り付かなくなります。その後も効果は長期間持続します。

▶ソーラーパネルの隙間に、エコピック E5NLとの併用



BH01

施工例



POINT

鳥にも人にも安全な植物由来成分。

バードヘイト® はハト等の鳥類をはじめ、他の動物や人体にも極めて安全です。これまでの施工実績において、人体への影響や飛来したハト等の鳥類が死んだ事例は一切なく、高い安全性が確認されています。

なお、鳥の巣・卵がある・雛がいる、また鳥が長く居着いていた場所には鳥が再飛来する可能性もあります。その場合にはまず鳥の巣・卵・雛を取り除き綺麗に清掃をしたうえで通常よりも設置間隔を短く、且つ通常よりも多めの量のバードヘイト® を塗布してください。



BH02



◀バードヘイト塗布用
屋内・屋外用カップ

ECOPIC シリコン接着剤

エコピックシリーズの施工には、ポリカーボネートへの接着性に優れた中性シリコンを使用するため、建築物を傷める心配がありません。

施工例

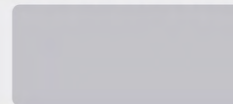


- SIL JO2 ポリカシール
- ホワイティークリア色



- SIL JO1 SE-960
- ライトグレー

- ・SE-960 COLOR SAMPLE
- ・常時在庫色：ライトグレー



ECOPIC シリコン接着剤

品番	品名	最小梱包形態
SILJ01	シリコン接着剤 SE960	330cc × 1本
SILJ02	シリコン接着剤 ポリカシール	330cc × 1本

BIRD HATE バードヘイト

品番	品名	最小梱包形態
BH01	バードヘイト (色:茶色)	120個/箱(約30m分)
BH02-1	バードヘイト TUBE (色:シルバー)	290g/1本
BH02-10	バードヘイト TUBE (色:シルバー)	290g/1本×10
BH03	バードヘイト塗布用カップ (屋内用)	100枚
BH04	バードヘイト塗布用カップ (屋外用)	100枚

- 容器:ポリカーボネート
- 保護シール:P.Pシール
- ペースト:バードヘイトペースト

※取扱い上の注意

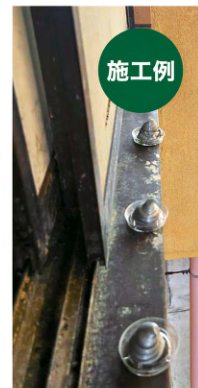
- 食品ではありませんので絶対に口にしないでください。
- 誤って目に入ったり、肌に付着した場合は直ちに多量の水で洗い流してください。
- 子供の手の届かない冷暗所にラベル面を上にして保管してください。



施工例



施工例



施工例

▲屋内用カップにバードヘイト塗布

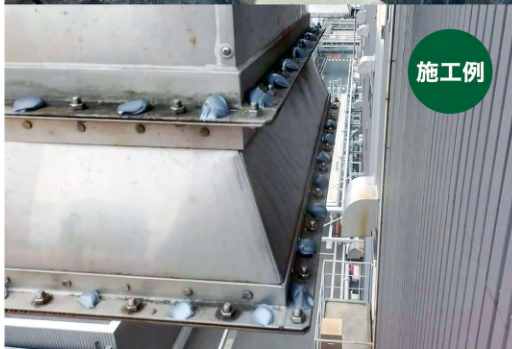
▲屋外用カップにバードヘイト塗布

※バードヘイトTUBEの使用方法:

- 鳥が飛来する箇所に約20cm間隔に団子状にバードヘイトを塗布してください。
- なお、スズメ・椋鳥等の小鳥については塗布間隔を10-15cmにする。もしくは、棒状に塗布してください。
- *バードヘイトTUBEの施工にはコーキングガンが必要です。



施工例



施工例

鳥にも
環境にも優しい
防鳥対策
エコピックシリーズ

BIRD HAPPINES CONTROL

ワイヤー式鳥害防止器

エコワイヤーシステム



最新情報はウェブで

ワイヤーで美観を損ねずに 鳥類の飛来・巣作りを防止。



エコワイヤーシステムは、ステンレススチール製の二段ワイヤーで、鳥の飛来・巣作り等を防ぎます。簡単に設置でき、尚且つ経済的な優れたものです。

※本システムは、ハトやカモメ等に有効ですが、ムクドリ・スズメ等には適しません。すでに巣作り等が行われていたり、寝床になっているような、いわゆる「営巣型」の場合にも適しません。

POINT

2段ワイヤーでより強力な防鳥対策。

両端ポストは5~10m間隔で設置します。両端ポスト間には中間ポストを50~70cm間隔で配置してください。ポストの固定方法は接着剤、ビス止め、結束バンドなど、現場に合わせて選択可能です。



ECOPIC ECO WIRE エコワイヤー(ダブルポスト)

品番	品名	最小梱包形態
BWJ01-1	両端ポスト SS 50×60×96mm	10個/パック
BWJ01-10	両端ポスト SS 50×60×96mm	100個/パック
BWJ02	中間ポスト/ポリカーボネート 53×60×96mm	50個/パック
BWJ03-1	7×7 SSワイヤー	100m巻
BWJ03-5	7×7 SSワイヤー	500m巻
BWJ04	SSスプリング 8×41×8mm	10個/パック
BWJ05	ニッケルメッキ コッパーフェアレ	20個/パック
BWJ06	PCBワッシャー φ0.8mm~1mm用	10個/パック



バードワイヤー システム

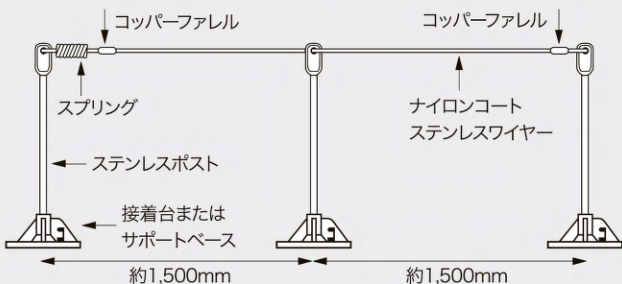
バードワイヤーは、鳥の飛来や巣作りを景観を損なわずに防止するシステムです。

接着台またはサポートベースを接着剤やビスで固定し、ステンレスポストを挿入してステンレスワイヤーを張り巡らせることで、簡単に設置できます。

POINT

簡単に設置できる、接着タイプ。

本システムは、水切りやバルコニーの柵など狭い場所に向いています。



ECOPIK BIRD WIRE バードワイヤー(シングルポスト)

品番	品名	最小梱包形態
BIR001-1	ナイロンコートステンレスワイヤー	100m巻
BIR001-5	ナイロンコートステンレスワイヤー	500m巻
BIR029	ポスト 90mm	10個/パック
BIR004	ポスト 95mm	10個/パック
BIR005	ポスト 125mm	10個/パック
BIR006	接着台 ナイロン(66ナイロン) 38×38×20mm	10個/パック
BIR028	ポスト ダブルヘッド 130mm	10個/パック
BIR010	SSサポートベース	10個/パック
BIR011	SS95ベース	10個/パック
BIR012	アンカーリベット 25mm	10個/パック
BWJ 04	SSスプリング 8×41×8mm	10個/パック
BWJ05	ニッケルメッキ 銅パーフェアレ	20個/パック
BWJ06	PCB ワッシャー φ0.8mm~1mm用	10個/パック

鳥にも
環境にも優しい
防鳥対策
エコピックシリーズ

BIRD HAPPINES CONTROL



UN UNIVERS DE SERVICES

フランスSEL社は、「un univers de services(サービスの世界)」を
スローガンに掲げ、鳥・小獣害防止製品などの開発・製造及び流通に力を注ぎつづけています。

SEL社の企業ネットワーク「un univers de services(サービスの世界)」は
欧米・アジア等世界38カ国以上で40年以上グローバルに展開し、
世界的な鳥害防止サービスのリーダーとして活躍しています。



エコピックシリーズが 利用されている 世界の著名建築物

- 凱旋門(パリ、フランス)
- サクレ・クール寺院(パリ、フランス)
- ノートル・ダム寺院(パリ、フランス)
- ルーブル美術館(パリ、フランス)
- ウエストミンスター寺院(ロンドン、イギリス)
- サンマルコ広場(ベニス、イタリア)
- サクラダファミリア(バルセロナ・スペイン)
- オリンピックスタジアム(バルセロナ・スペイン)
- ロメール城(フランクフルト、ドイツ)
- グッゲンハイム美術館(ニューヨーク、アメリカ)
- ミシガン大学(ミシガン、アメリカ)…など

※「エコピック」「エコピックバードアウトII」「バードヘイト」およびそのロゴは、有限会社エスイーエルの登録商標です。なお、本カタログは著作権で保護されています。
無断転載を禁じます。

お気軽にお問い合わせください

selltd@zb3.so-net.ne.jp



有限会社エスイーエル

大阪本社
〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-7-14 大京ビル409
TEL 06-6195-8020 / FAX 06-6195-8030

福岡事務所
〒810-0012 福岡市中央区白金1丁目1-3-301
TEL 090-5163-1241 / FAX 06-6195-8030

ウェブサイト
有限会社エスイーエル <https://www.uuds.jp>
フランスSEL社 <https://www.ecopic.com>

