

Select 「かたまっくん」の施工実績

製品の高い信頼性と手軽な施工方法が、全国の作業現場からの多くの支持を受けています。



●場所:北海道夕張郡長沼町

・保護対象:とうもろこし
・対象動物:アライグマ、キツネ



●場所:福井県鯖江市

・保護対象:金冠瓜
・対象動物:アナグマ



●場所:福岡県朝倉市

・保護対象:めだか
・対象動物:アライグマ、アナグマ



●場所:佐賀県佐賀市

・保護対象:ミツバチ
・対象動物:アライグマ、タヌキ



●場所:長崎県大村市

・保護対象:芋類、落花生
・対象動物:イノシシ



●場所:長崎県雲仙市

・保護対象:苺
・対象動物:アナグマ、キツネ

留意事項

- ・かたまっくんは設置したその日から昼夜問わず通電を開始して下さい。
- ・雑草が通電部に接触すると漏電し、電圧が下がるため。こまめに周囲の草刈りを行って下さい。
- ・どうしても網の正面の地面がコンクリートとなる場合は金属線入りのシート(別売)を敷いて下さい。
- ・設置の際は周囲の状況に注意し、木や坂を避け、動物の踏み台になるような障害物を除去して下さい。
- ・導電部に他の金属が接触しないように注意して下さい。
- ・対象動物:アライグマ、ハクビシン、タヌキ*3、イノシシ*2*3、アナグマ*2*3

*2 農作物被害発生前に設置した場合

*3 潜り込みが懸念されるタヌキ、アナグマ、イノシシなどの動物には必ずスカート部にアンカー(別売)を打ってください。

⚠ 注意 — きけん表示板を見えやすい位置に必ず設置して下さい。

⚠ 警告 — 正しく設置しないと効果が表れない場合があります。お子様や家畜・ペットが近寄らないようご注意ください。金属線は、電気を通します。電力線の近くや雷には十分ご注意ください。

■ 製造元



ナカダ産業株式会社

営業本部/〒428-0019 静岡県島田市志戸呂880-3
TEL.0547-45-3141 FAX.0547-46-4123
URL.http://www.nakadanet.co.jp/

■ お問い合わせは

お問い合わせは 販売代理店

東レコムズ石川株式会社

〒923-1294
石川県能美市北市町1番地(東レ(株)石川工場内)
TEL (0761)51-4120 FAX (0761)51-4436

NAKADA

「楽落くん」方式中型動物侵入防止ネットシステム

かたまっくん

ナカダまっくんシリーズ

野生動物から農作物を守る

Nakada Net



NAKADA INDUSTRIAL CO.,LTD.

ナカダまったくんシリーズ

NAKADA かたままったくん

「楽落くん」方式中型動物侵入防止ネットシステム

記憶柵（電気柵）と物理柵（ネット柵）のマリアージュ

「かたままったくん」はネイチャーステーション古谷代表が考案した「楽落くん」をより簡便に、より効果的に改良した中型動物全般における侵入防止柵です。「かたままったくん」は動物の習性を巧みに利用した新しい形の獣害防護策を提案します。

Select 「かたままったくん」のメカニズム

動物の習性を利用した、獣害対策用のネット電気柵の設計です。



■ かたままったくんを壁として認識する。



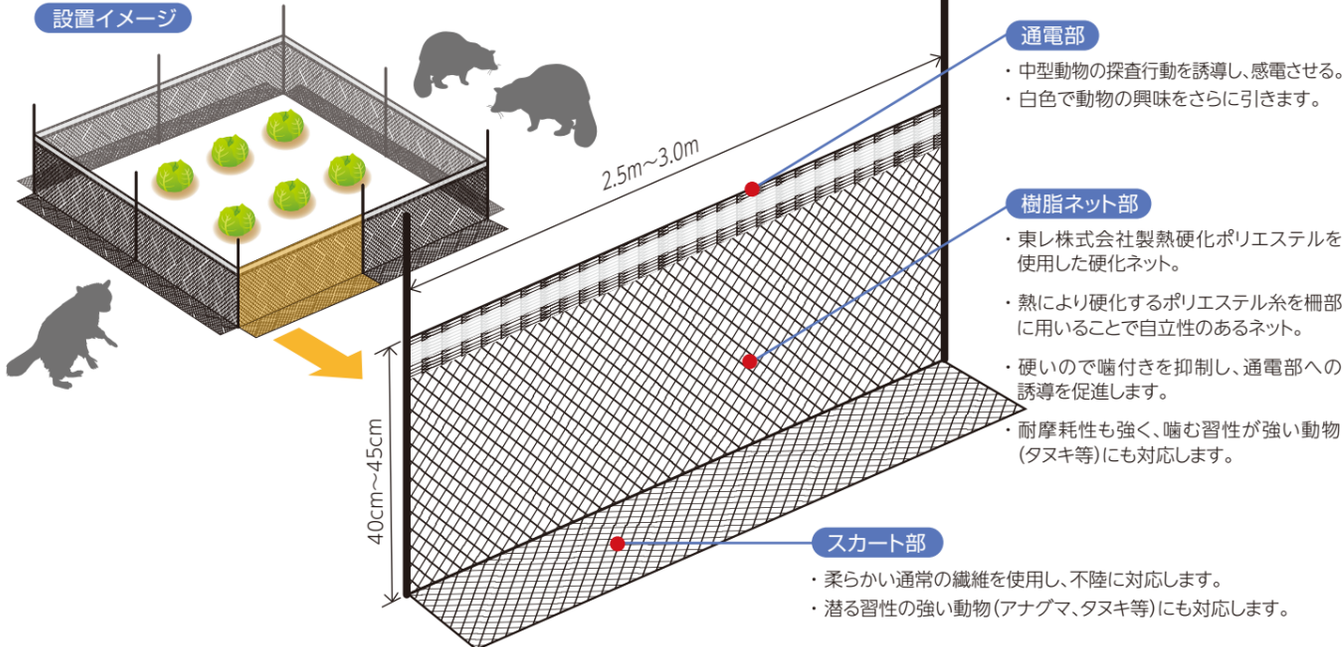
■ 探査行動を行う。
・アライグマ、アナグマ：手で触る
・イノシシ：鼻で触る



■ 感電し逃亡する。

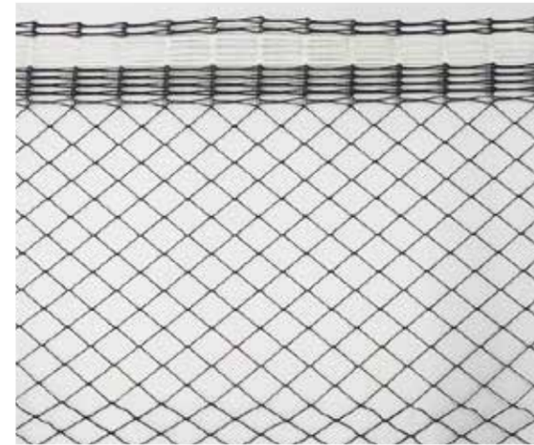
Select 「かたままったくん」特長

設置イメージ



Select 「かたままったくん」の仕様

ネットの3層部材による仕様設計、軽量で耐久性の高いポリエステル素材です。*1



材質	導電部：ポリエステル+ステンレス線 樹脂ネット部：熱硬化ポリエステル スカート部：ポリエステル	
色調	ブラック	
目合い	25mm	
寸法	0.5m×50m	0.5m×100m
重量	5kg	10kg

*1 ネット三層部材による仕様は特許出願中です。

Select 「かたままったくん」設置に必要な部材

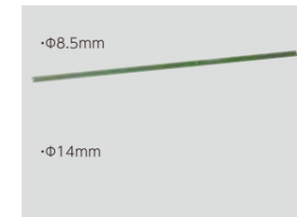
少ない種類のパーツで構成されるかたままったくん、容易な施工を実現いたします。



■ かたままったくん網



■ 電気システム
・ソーラー式
・電池式



■ FRP支柱
・軟らかい地盤：Φ8.5mm
・硬い地盤：Φ14mm



■ スプリングクリップ



■ 接続金具

Select 「かたままったくん」施工手順

- ① 必要部材を確認します。
- ② 2.5~3m間隔で支柱を配置していきます。
- ③ ネットを広げます。
- ④ ネットを引張りながら支柱をハンマーで打ちます。
- ⑤ スカート部に土寄せします。土寄せが出来ない場合は、アンカーを打って下さい。
- ⑥ アースを打ちます。アース同士は十分に距離をとってしっかり打ち込んで下さい。
- ⑦ 次の網との接合部は専用金具を用いて接続してください。
- ⑧ 施工完了。