

農研機構
島根県美郷町
(株)テザック
共同開発

テザックの電柵部材

この製品は農林水産省委託プロジェクト「野生鳥獣被害拡大への対応技術の開発委託事業」の一環として開発されました

**設置/管理/撤収/
運搬にかかる労力が 大幅に削減!!**



テザックのクリップ支柱の色はなぜ赤色?

イノシシは赤色の識別は困難です。
目立たないから押されたりしにくく倒されにくい。
一方ヒトには目立つ色で万一の接触を予防します。

テザックの柵線の色はなぜ青色?

イノシシは青色を識別します。
青色の柵線で興味を引きあれば何?と初めて見るものに探しを入れる探索行動を利用して電撃ショックを与える。防除は最初が肝心なんです!

ちょっと細くて
小さいから頼りない?

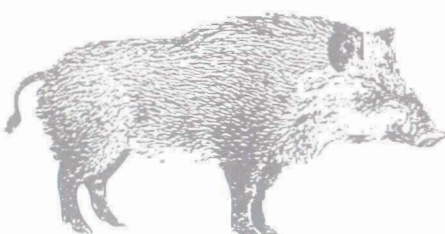
いいえ!電気柵はショックを利用した心理柵。
柵線をきちんと張れば十分効果があります。
弊社実施の試験でも問題なく侵入を防除しています!

今までのガイシは設置に時間がかかりませんでしたか?大変・面倒だから億劫で設置をためらったり…

テザックのクリップはつまむだけワンタッチでラクに取り付け。取り外しもワンタッチでラクラクです。
ラクラク設置でしっかり防除!!

今までの電気柵は草刈りが大変ではありませんでしたか?柵線に草刈り機の歯が絡んだり…

下草は漏電の原因。電気柵の効果を發揮するために面倒でも定期的に処理する必要があります。
テザックのクリップはつまむだけのワンタッチで上下移動できます!柵線をサッと移動させて簡単草刈りラクラク!



今までの支柱は太くて打ち込みにくくありませんでしたか?

無理に打ち込むと割れたり折れたり曲がったり。テザックの支柱は細さが特長。
細いからこそ打ち込み易い。手でもラクラクあります。手でもラクラク抜けます。

今までのガイシ、支柱は大きくて太くて重くて持ち運びに苦労しませんでしたか?

テザックのクリップ、支柱は小さくて細くて軽量だからラクラク持ち運び!
収納場所もとります。

今まで支柱はガイシの取り付け高さを決めにくくありませんでしたか?

電気柵は柵線の高さがとっても重要!
テザックの支柱は節が5cmごとにあり、クリップの位置決めがラクラクです。

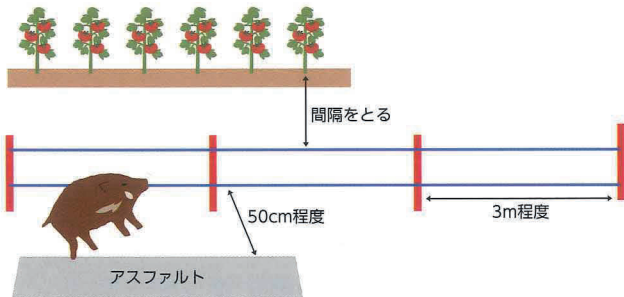
電気柵は最初が肝心!!正しい設置・管理が命!!

正しく使えば効果は抜群です!!!

電気柵は動物に電気ショックを経験させることによりこの場所には近づくまい!!と思わせる心理柵です。

柵線の高さ・ガイシの向き・24時間通電・支柱の角度・下草の処理…等々、電気柵は設置と後の管理が大切!!是非!!このマニュアルを実践してください!!

アスファルトなど電気を通さないものからは50cm程度離して設置しましょう。通電しなければショックが与えられません。柵と作物との間に間隔をとり柵の外から狙われないようしましょう。



支柱の間隔は3m程度。柵線がたるむとショックが弱くなります。

アース棒の打ち方は間隔を広くとて深く。アース効果を十分発揮させましょう!

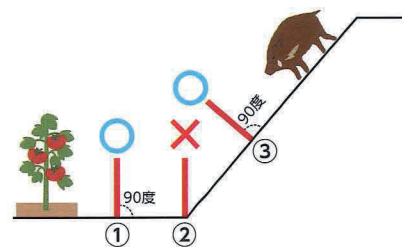
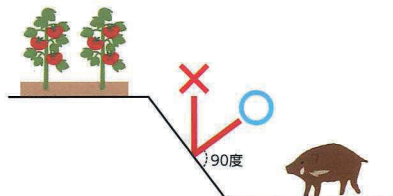
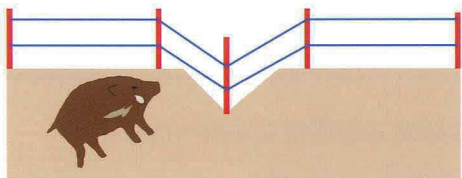


下草やツル、倒木は漏電の原因!しっかり刈って電気ショックを与えましょう。

土地のくぼみ、水路などは支柱、柵線を増設!隙間からの侵入をシャットアウトしましょう。

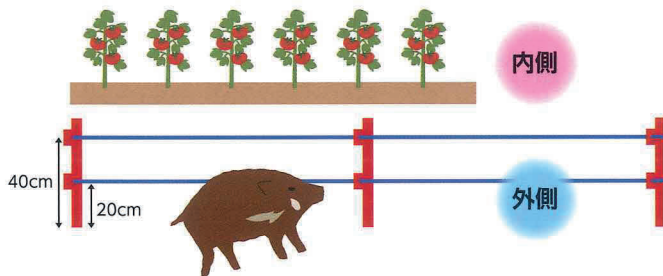
斜面途中に支柱を打つ時は斜面に垂直に下から潜られないようにしましょう。

②の位置に支柱を打つと動物が低いと感じ飛び越えられることがあります。

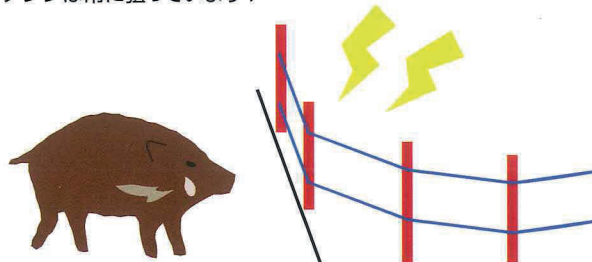


柵線の高さは地面から20cm・40cm。イノシシが探しやすい、触りやすい高さです!

電牧機の通電は設置後スグ24時間。そして通電をやめたらスグ撤収!イノシシは常に狙っています!



ガイシは畑の外向き(畑の外側)につけましょう。内向き(内側)につけると支柱を外から倒されることがあります。



土地の角は柵線を2段階で曲げましょう。支柱、柵線の負担が減り、スムーズに曲げられます。

何より大切なことは動物を寄せないこと。動物が身を潜められる茂みは刈りこみましょう!収穫しない果樹は伐採し、くず野菜等動物の餌となるものは目に触れないよう処理しましょう。美味しい栄養満点の餌を覚えると執念深くやってきます。