

獣害対策なら 電気柵が効果抜群!

タヌキ

ハクビシン

イノシシ

用途に応じた電気柵のバリエーションで大切な田畑を守ります。

アポロ
電気柵本体 **3年間の
無償修理保証付**

●3年間の無償修理保証/取扱説明書に記載された正常な使用をされている場合、お買い上げ日から3年の保証期間中に故障したときに、保証書の保証規定に従い、電気柵本体の無償修理をいたします。(詳しくは、保証書の保証規定をご覧ください。)

ハイパワー菜園 Z-1500-ONE 3段・100mセット [乾電池電源]

4電源使用可能

56,562円
(税込)



100m
セットの
梱包状態

注文No. **4007**

●最大出力/DC10,000V ●電源/DC12V ●セット重量/8kg ●柵線有効距離/1,500m(2段強で750m) ●寸法(幅)/207.5x120x145 ●付属品/アース棒(3連)、本体取付金具、高圧線、危険表示板、保証書付取扱説明書、単一型アルカリ乾電池 8本

○電源は、ソーラー電源(別売)・単一形アルカリ乾電池8個(別売)・ACアダプター(別売)にて100V電源・外部バッテリーコード(別売)にて12Vバッテリー(自動車用等)で使用可能。
○防雨型ですので、屋外での使用可能です。○昼夜(連続)モードと夜間モードの切替が可能です。

| | | | | | |
|--|------------------------|------|--|------------------|-----------------|
| | 菜園用 FRPポール (φ11×900mm) | 25本 | | 菜園用高圧線 (1.5m) | 1本 |
| | 菜園用 エアリヤ線 200m 巻 | 2巻 | | 危険表示板 | 1枚 |
| | 菜園用 φ11mm フック碍子 | 100個 | | 菜園用 本体取付金具 (ビス付) | 1個 |
| | 菜園用ゲートグリップ (パネなし) | 3本 | | 巻取り器・巻取りリール | 1セット |
| | エアチェッカー | 1個 | | 本体取付支柱 | 1本 |
| | 菜園用アース棒 (3連式) | 1本 | | 単一型アルカリ乾電池 8本 | 取扱説明書 (保証書付) 1部 |

ハイパワー菜園 Z-1500-SR-ONE 3段・100mセット [ソーラー電源]

85,272円
(税込)



100m
セットの
梱包状態

注文No. **4207**

●最大出力/DC10,000V ●電源/DC12V ●セット重量/10.8kg ●柵線有効距離/1,500m(2段強で750m) ●寸法(幅)/480x250x270(組立時) ●付属品/アース棒(3連)、本体取付金具、高圧線、危険表示板、保証書付取扱説明書

※ソーラー電源を主とした商品ですが、単一型アルカリ乾電池(別売)・ACアダプター(別売)、外部バッテリーコード(別売)を利用した電源もご利用いただけます。

○電源は、ソーラーパネルと専用充電式バッテリーで手間いらずで便利。
○防雨型ですので、屋外での使用可能です。
○昼夜(連続)モードと夜間モードの切替が可能です。

4電源使用可能

| | | | | | |
|--|--------------------|------|--|------------------|------|
| | 菜園用アース棒 (3連式) | 1本 | | 菜園用高圧線 (1.5m) | 1本 |
| | ハイパワー菜園用ソーラーパネル | 1式 | | 危険表示板 | 1枚 |
| | 菜園用充電バッテリー (5.0Ah) | 1個 | | 菜園用 本体取付金具 (ビス付) | 1個 |
| | 菜園用 エアリヤ線 200m 巻 | 2巻 | | 巻取り器・巻取りリール | 1セット |
| | 菜園用 φ11mm フック碍子 | 100個 | | 本体取付支柱 | 1本 |
| | 菜園用ゲートグリップ (パネなし) | 3本 | | 取扱説明書(保証書付) | 1部 |
| | エアチェッカー | 1個 | | | |

電気柵
設置動画へ
アクセス!

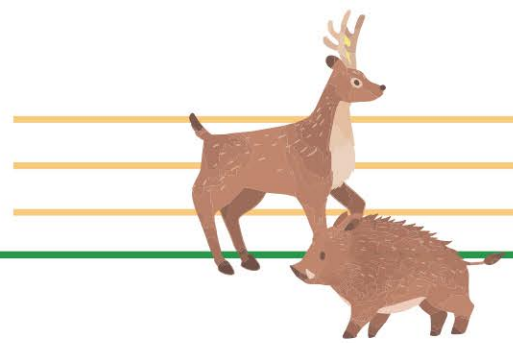
電気柵設置の際のご参考
に活用ください。



有害鳥獣製品のお問い合わせはお近くのJAまでどうぞ!

株式会社亀井商店

効果的な電気柵の設置のポイント



FRPポールへのガイシを取り付け

印を付けた位置に、ガイシを取り付けていく。フックの羽の部分をつまみながら、上から通していく。向きは1方向に揃える。

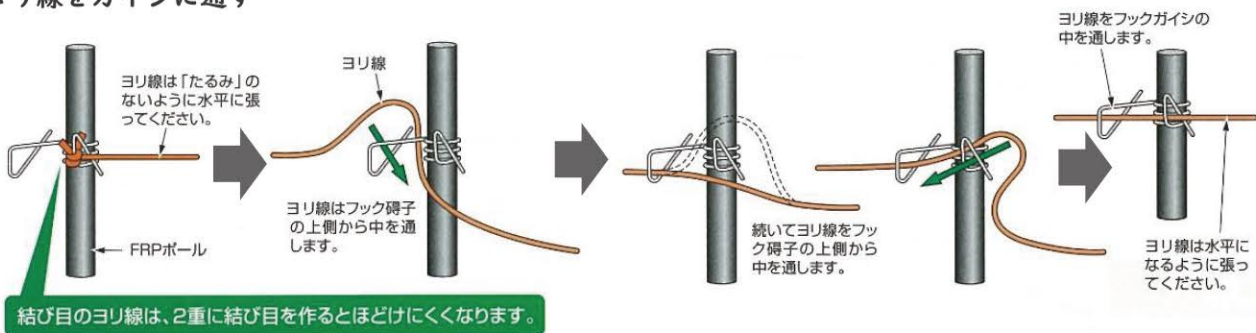


羽をつまみ上から通す

- クリップタイプの3つの楽
- 途中で足すのが楽
- 高さ調整が楽
- ポールを足すのが楽

ヨリ線（柵線）を通し電気柵を仕上げる

①ヨリ線を通す



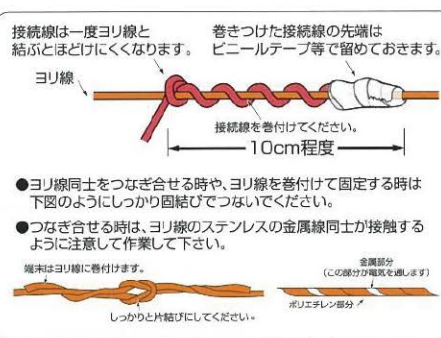
チェックポイント

- 結び目は2重で巻く。結び目が一回だけだと、金属同士接触しない可能性もある。ただし、ごみや水が溜まり、ショートの原因になるため、巻きすぎNG。
- 切り端を遊ばせない。なぜなら、火花が飛んでプラスチック部が解ける可能性があるため巻きつける。

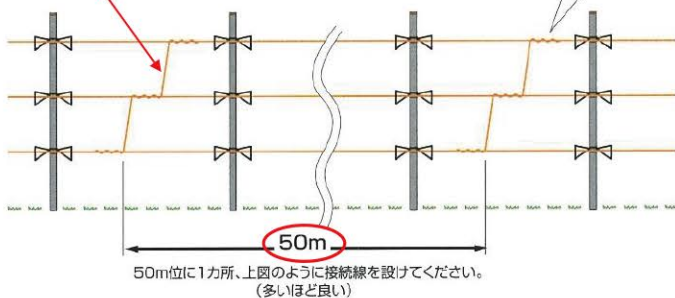
②ヨリ線各段を結ぶ

電源本体からは、高圧線1本のための、ヨリ線の各段を結び連結させる(50m間隔)。

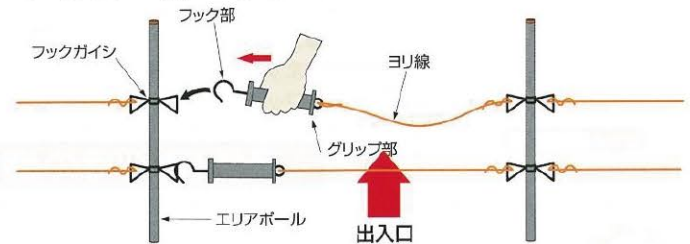
- 接続線はヨリ線やアルミ線などの通電性の良いものを使用してください。



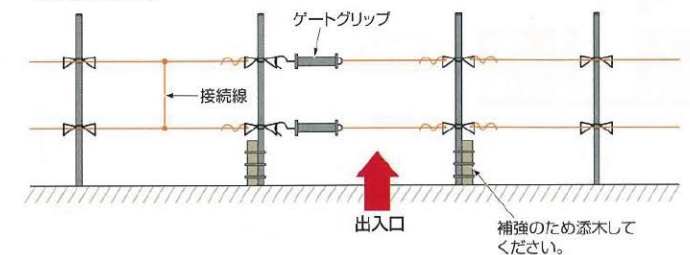
あとで上下に動かす可能性があるため余裕を持たせる。



- ゲートグリップのグリップ部を持って、フック部をフックガイシに引っ掛けてください。ゲートグリップは最後にヨリ線の長さを調整し、たるみがないように取付けます。



- 人や車の出入りにはゲートグリップのグリップ部を持ってフックをはずして出入りします。



設置についてのご不明点も、お気軽にお問い合わせください。

株式会社亀井商店