

獣害対策資材「電気柵」について

近年、温暖化や耕作放棄地の増加等の影響により、害獣（シカやイノシシ）の生息地域が拡大しており、農作物への被害が各地で発生しております。つきましては、これらの被害を食い止めるのに有効な獣害対策資材「電気柵」をご紹介します！！

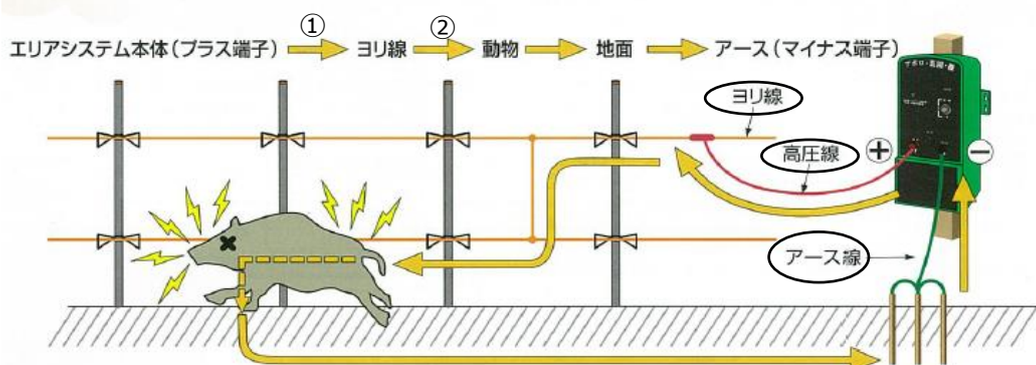
1. 電気柵が獣害対策に有効な理由

- ・電気ショックが害獣を追い払います。
- ・「電気柵は危険！」という心理が働きます。

2点の理由により
長い防獣効果を発揮！

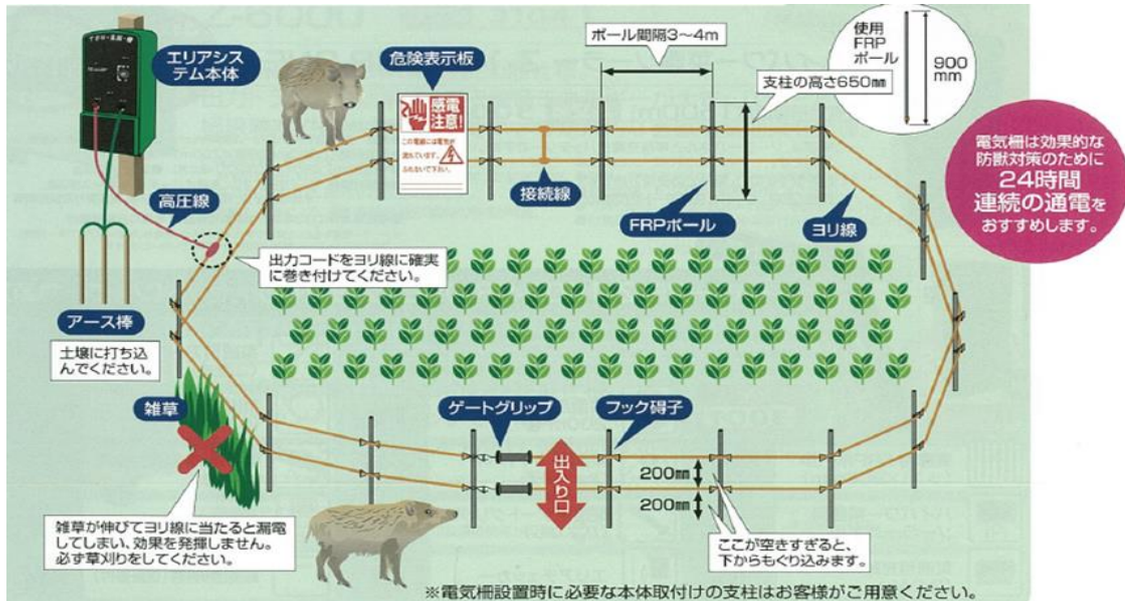
※サルは学習能力が高く、一般的な害獣（イノシシ等）よりも電気柵による防獣効果が薄いとされております。

2. 電気柵の仕組み



- ①システム本体から高圧線を通じてヨリ線に電気が流れる
- ②ヨリ線に触れた動物に電気ショックが生じる

【使用イメージ】



【推奨モデル】

スタンダード・中長距離タイプ 電気柵本体



単体商品

ハイパワー菜園 Z-1500-ONE

[有効柵線距離1500m] 注文No. 3003

- 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。

3. 取り扱いメーカー：株式会社アポロ

4. お問い合わせ先：最寄りのJAまでお問い合わせください。

（全農新潟県本部 園芸部 園芸振興課）