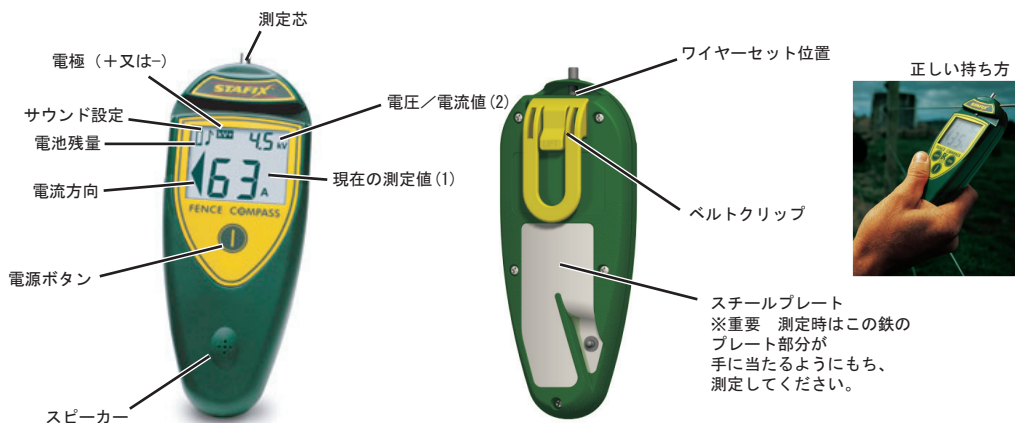


フェンスコンパス **FENCE COMPASS**



使用方法

使用前の設定

1. 本器(パワーボックス)近くのワイヤーにワイヤーセット位置を引っ掛け、電源ボタンをオンにします。
画面上の矢印(電流方向)が本器側と反対方向に向いていれば、設定はする必要がありません。
《矢印が本器側の場合》
2. フェンスコンパスを一度本器から遠ざけ、パルスがないのを確認します。
3. 電源ボタンを押しつづけ、画面上に **kV+** **kV-** のどちらか表示されるのを確認します。約10秒後にビープ音が鳴りサウンドマークが表示又は消灯され、5秒後にまたビープ音が鳴り、プラスとマイナスの表示が入れ替わります。
4. 再びワイヤーに引っ掛け、電源ボタンを押します。電流の矢印が本器と反対方向になったのを確認します。

使用方法

1. 電柵にフェンスコンパスを引っ掛けます。
2. 電源ボタンをオンにします。
3. 表示の電流・電圧値を読み取ります。右端に表示される電流値は前回の測定値です。
4. 一定の間隔で測定をし、電流の値が突然減るなどの現象があった場合は、その区間に、何らかの問題があります。問題部分を見つけてください。

ディスプレイ

画面上の大きな数字の測定値(1)は1アンペア以上の電流値を表示します。
1つ前の測定値は右上に表示されます。(2)

サウンド設定

フェンスコンパスを本器から離して、パルスが発生していないことを確認します。
電源ボタンを押しつづけ、約10秒ビープ音がなりましたら、サウンド設定の音符が消え、音が鳴りません。
音を再度入れる場合は、電源ボタンを押しつづけ、約10秒サウンド設定の音符が表示されるとサウンドオンの状態です。

電池残量

電池残量マークが点滅したら、電池の残量が残り少ないです。
電池残量マークが点灯したら、新しい電池に交換してください。

電池交換

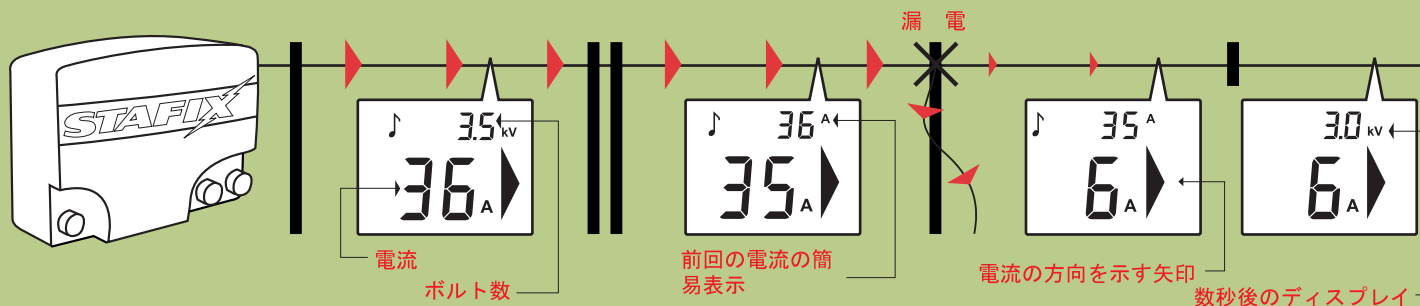
本体裏側の5本のねじを緩めます。カバーを外し中の電池(9V)を交換します。

使用方法

- 本体は長い間直射日光にさらさないで下さい。
- もしぬれてしまった場合は、すぐに乾かし、入った水を取り除いてください。
- フェンスコンパスは防水機能になっています。

【フェンス・コンパスの使い方】

パワーボックスに接続しているワイヤーの近くから始める。パワーボックスから矢印のように柵に沿って下がっていく。一定の間隔で読み取りを行い、ディスプレイ右上に簡易表示された前回の電流値を参考にチェックを行う。



その他の管理ツール



デジタルボルトメーター

正確なボルト数を表示する管理ツールです。広範囲な電気柵システムの管理に適しています。

- 電気柵システムやパワーボックス、アースシステムのチェックに便利
- 100V～9900Vまで読み取り可能
- 過酷な使用に耐えるボディと内部回路
- 自動電源オン、オフスイッチ
- 9V乾電池使用



ライト・テスター

一般的な電気柵システムのコンディションをチェックするための、使いやすいポケットサイズの管理ツール。

- 2000V～6000Vまで5段階で電圧を表示



フェンス・アラート

柵に設置し、ボルト数が設定値(2段階切替スイッチ付)より低くなった場合に、警告灯が点灯し1.5km先からでも異常を確認できます。外部での長期間使用に耐えるようデザインされた耐衝撃、防水ケース仕様です。

- コードレスタイプ(アース不要)
- すべてのワイヤー、パワーボックスに使用可能
- CR2032リチウムボタン電池使用(待機状態で5年、連続点灯状態で2週間使用可能)

ガラガーエイジ株式会社

北海道石狩郡当別町字金沢166 Tel.(0133)22-3060 Fax (0133)22-3013



フリーダイヤル エイジで 良い柵を

0120-82-4390

※携帯・PHSからもご利用になれます