

アニマルキラ 4300 II シリーズ

タッチパネルで操作しやすい、中距離型標準モデル
設置環境に合わせて3タイプ(12V電池/ACアダプター/ソーラー)から選べます

アニマルキラ 4300DC2

TAK-4300DC2 12V電池タイプ

防雨型



<外部端子付き>
付属の外付けバッテリー用コードで12V外部バッテリーを電源として使用できます。
※乾電池との併用はしないでください。

●12V乾電池付属



- DCCS 安心機構
- VDR 出力安定機構
- IPX5 防雨構造
- 高分子フィルタ 結露対策

4300 II シリーズ共通仕様

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 最大有効さく線距離 | アルミコード 3,500m PSコード 3,000m |
| 出力電圧 | 無負荷時：9000V |

最大有効さく線距離は当社測定値です



- ・タッチパネル採用
- ・レベルメーター付き

絵文字付きタッチパネルで操作が簡単です。レベルメーターで、通電状態の確認ができます。

運転モード切替ボタン

連続 連続(24時間)運転

夜 夜だけ運転

昼 昼だけ運転

停止/電池確認 運転停止/電池残量確認

電圧測定 作動中に押すと出力電圧状態を確認できます

アニマルキラには使いやすさ以外にも安全・性能にこだわった様々な機能があり、機種ごとにアイコン表示をしています。

DCCS 安心機構
DCCS 安全機構
電気製品安全法には、交流 100V電源の電気さくにおいて方が一、人体に損傷を与える電流が流れた時を想定して、電気さくからの通電を制御する規制があります。弊社では直流 12V電源の電気さくにおいてもこれを付加しており、これを独自に「DCCS 安全機構」と名付けております。(電源電圧が低下した時にはこの限りではありません。)

VDR 出力安定機構
VDR 出力安定機構
さく線電圧が落ちると、自動感知して追加電流を流し、電圧を維持する機構です。電気さくの末端の電圧の低下を抑えます。

IPX5 防雨構造
IPX5 防雨構造
IPX5 (旧 JIS 保護等級) 相当の防水機能。通常の雨の中でも電気が侵入せず、電気さくを正常に働かせます。※IPX5 とは、内径 6.3mm のノズルを使い、約 3m の距離から毎分約 12.5 l の水を 3 分以上注水した状況に耐える防水性能。

高分子フィルタ 結露対策
高分子フィルタ 結露対策
電気さく本器には通気口がつけてあり、ここに透湿防水性の高い高分子フィルタ「テミッシュ」をはめ込んでいます。高温多湿で寒暖の差が激しい日本の気候でも、電気さく本器内部に結露が起きることを防ぎます。

アニマルキラ 4300DC2-SL

TAK-4300DC2-SL ソーラータイプ

防雨型



●ソーラーパネル
12V 密閉型バッテリー付属



- DCCS 安心機構
- VDR 出力安定機構
- IPX5 防雨構造
- 高分子フィルタ 結露対策

アニマルキラ 4300DC2-AD

TAK-4300DC2-AD ACアダプタータイプ

屋内型



- コンセント式漏電遮断器付属
- ACアダプター付属



- DCCS 安心機構
- VDR 出力安定機構
- 高分子フィルタ 結露対策

注) 防雨型ではありません。