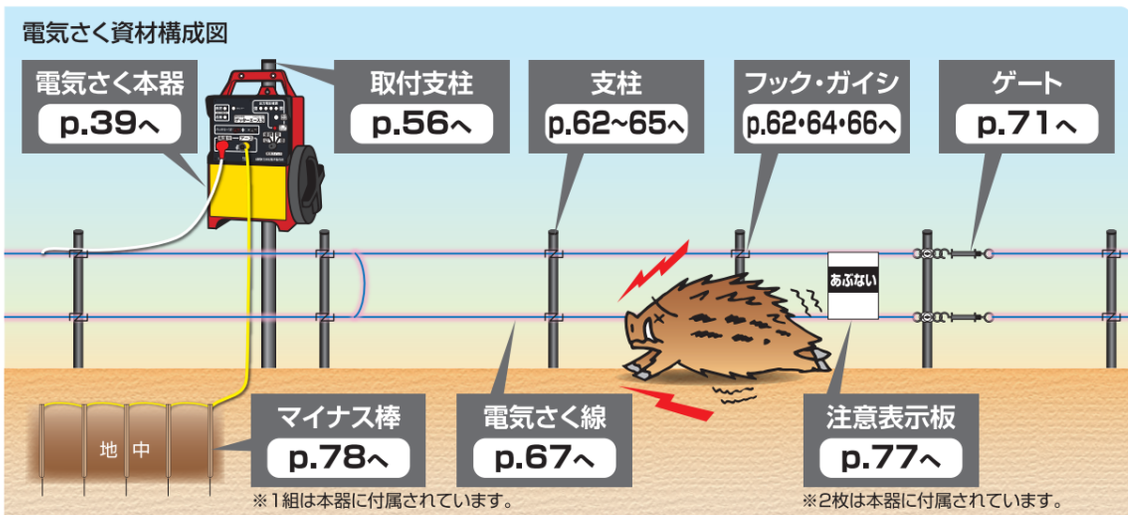


電気さく資材の基本的な選び方



1. 必要な資材を選ぶために、以下の設置条件をまず確認しましょう。

● **電気さくを設置する距離を測る**

A m

※1反の周囲の距離=約130~220m

● **対象動物の確認**

対象動物	おすすめ段数
イノシシ	2段張り
タヌキ	3段張り
シカ	5段張り

B 段張り

2. 設置条件を元にした必要資材の割り出し方

● **電気さく線(コード)の総電線長**

(設置に必要なさく線の距離)

設置する場所の距離 A m × 電気さく線の段数 B 段 = 総電線長 D m

● **支柱の必要数**

設置する場所の距離 A m ÷ 支柱の間隔 m = 支柱の必要数 C 本

支柱の間隔は、こちらを参考にしてください。
 ・平坦(圃場整備されている)…約4m
 ・平坦(圃場整備されていない)…約3m
 ・棚田や斜面…約2.5m
 例) 斜面の場合 500m ÷ 2.5m = 200本

● **ガイシ・フックの必要数**

支柱の必要数 C 本 × 電気さく線の段数 B 段 = 必要数 個

3. 出入り口に必要資材の割り出し方

● **ゲートの必要数**

出入り口の数 箇所 × 電気さく線の段数 B 段 = 必要数 個

かんたん資材計算
条件を入力するだけで
必要な資材が確認できます。



4. 電気さく本器(電気さく用電源装置)の選び方の目安

● **総電線長を超える最大電線長の出力がある機種を選ぶ**

総電線長 m < 総電線長以上の最大電線長の出力がある機種

●対象動物や設置場所など使用条件も考慮の上、お選びください。
 本器の機能について詳しくはp.41からの本器紹介ページを参照ください。
 例) 総電線長 3,000m → 最大電線長3,300mのゲッターエース3

機種別の最大電線長	電源			
	電池	バッテリー	ソーラー	ACアダプター
デンエモン2	400m			
クイック600(ソーラー)	600m			
クイック2000(ソーラー)			2,000m	
クイック3300(ソーラー)			3,300m	
ゲッターエース3(ソーラー)			3,300m	
セキュリティゲッター(ソーラー)			3,300m	
ゲッターEX(ソーラー)			3,300m	
ゲッターエースSP			5,000m	
ハイパワーゲッター			8,000m	
ゲッターTakumi【電圧】			12,000m	
室内タイプ				AC100V
DAC-20			2,000m	
AC-20			2,500m	
AC-500			5,000m	
ハイパワーゲッターACセット			8,000m	
ゲッターTakumiACセット			12,000m	
ゲッターTakumiACタイマーセット			12,000m	

※出力電圧は、使用環境により異なりますので検電器でご確認ください。

● **機能で選ぶ**

- 動きの早い獣を防ぎたい → 出力間隔切替機能 → クイック600, クイック2000, クイック3300, クイック600ソーラー, クイック2000ソーラー, クイック3300ソーラー
- 夜間のみで使用したいが夏は夜明けが早いので心配 → 出力自動延長機能 → ゲッターEX, ゲッターEXソーラー
- 本器の盗難が心配 → 盗難防止機能 → セキュリティゲッター, セキュリティゲッターソーラー
- 年中使用、電池交換が面倒 → ソーラータイプ
- 強力な本器が欲しい → 超強力出力機能 → ゲッターエースSP, ハイパワーゲッター, ゲッターTakumi
- 決まった時間に入切りたい → タイマー機能 → 屋内用ゲッターシリーズ+ACタイマーをご利用ください。

※価格および商品の仕様・外観は改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
 ※価格には運賃や設置費は含まれておりません。別途申し受けます。※税込価格の税率は10%です。