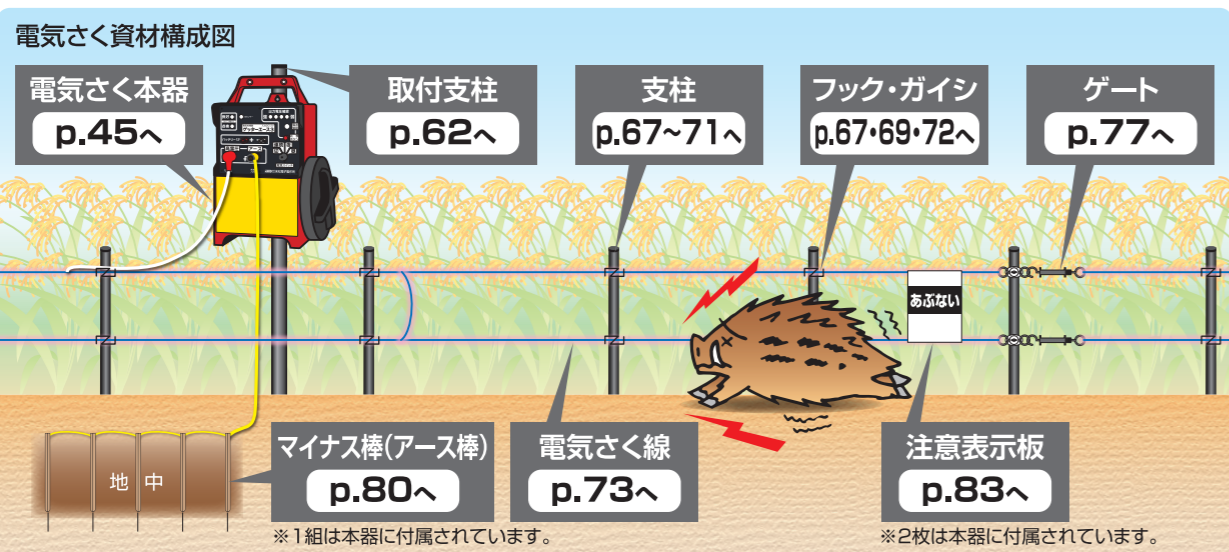
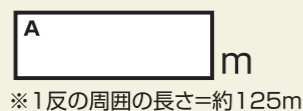


# 電気さく資材の基本的な選び方



## 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長さを測る



### ●対象動物の確認

動物によって電気さくの張り方が変わります。詳しくは、対象動物別おすすめセットのページを参照ください。

対象動物	おすすめの張り方
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)の総電線長の算出方法 (設置に必要なさく線の長さ)

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

### ●支柱の必要数の出し方

設置する場所の長さ 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・フックの必要数の出し方

支柱の必要数 C  本 × 電気さく線の段数 B  段 = 必要数  個

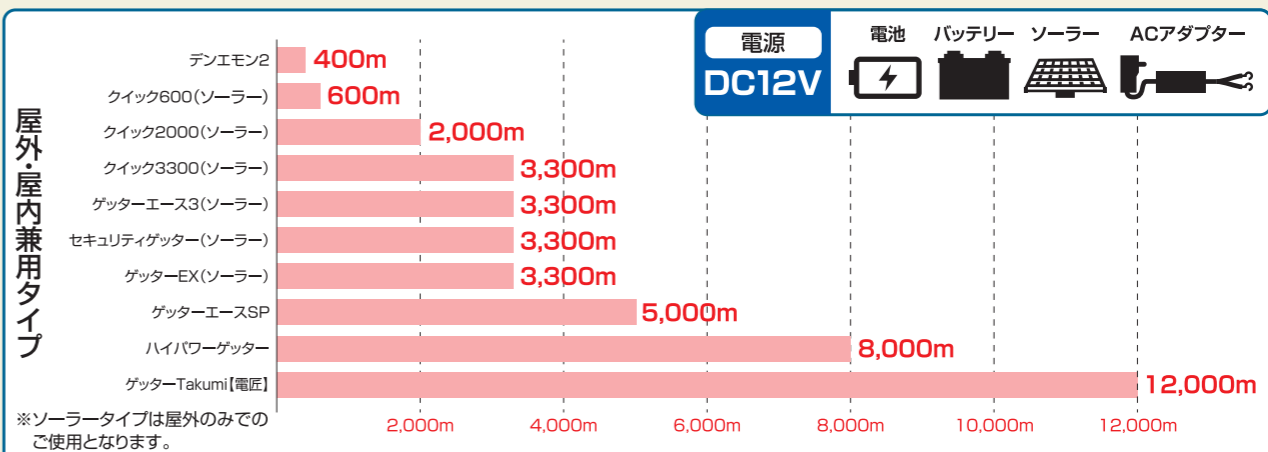
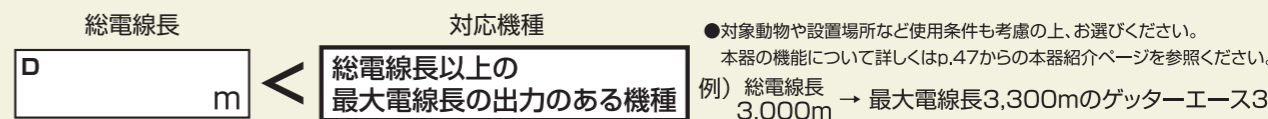
## 3. 出入り口に必要資材の割り出し方

### ●ゲートの必要数の出し方

出入り口の箇所  箇所 × 電気さく線の段数 B  段 = 必要数  個

## 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



### ●機能で選ぶ

