



豊かな収穫に使命感をもって



◎ タイガー株式会社



www.tiger-mfg.co.jp

<北海道・北陸・東海・近畿・中国・四国の方は>

本社／大阪支店 〒565-0822 大阪府吹田市山田市場10番1号

TEL:06-6878-5421(代表) FAX:06-6875-5677 E-mail: info@tiger-mfg.co.jp

<東北の方は>

東北営業所 〒984-0030 宮城県仙台市若林区荒井東1-8-4
TEL:022-349-5421 FAX:043-298-4889(東京支店)

<関東・静岡の方は>

東京支店 〒262-0023 千葉市花見川区検見川町5丁目2348番地3-A
TEL:043-298-4888 FAX:043-298-4889 E-mail: animal@tiger-mfg.co.jp

<新潟・山梨・長野の方は>

甲信越営業所 〒381-0045 長野市桐原1丁目7番地1号101
TEL:026-239-7591 FAX:043-298-4889(東京支店)

<三重・滋賀・奈良・和歌山の方は>

奈良営業所 〒639-1123 奈良県大和郡山市筒井町463-1-10
TEL:0743-23-1070 FAX:0743-23-1071

<山口・九州・沖縄の方は>

九州支店 〒862-0969 熊本市南区良町2丁目8番12号
TEL:096-378-0852 FAX:096-378-0906 E-mail: kyuusyuu@tiger-mfg.co.jp

BORDER SHOCK

ボーダーショック
タイガー電気さくシステム



●本カタログに記載の仕様および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

210315CE0000RB

野生动物による被害を防ぐために。
たいせつな一年一作を守るために。

鳥獣害と向き合って 70 年

これからもタイガーは自然の恵みに感謝し、
<野生动物との共存>のために
より良い商品・より良いサービスを
提供し続けていきたいと考えています

Contents

野生动物に負けない農地にするために

- ・野生动物に負けない農地にするために P3 ~ P6

電気さくとは…?

- ・電気さくとは P7
- ・電気さくの守り事 P8

かならずお読みください

- ・日本電気さく協議会からのお願い P9 ~ P10

電気さくの正しい設置方法

- ・資材の計算方法 P11 ~ P12
- ・電気さくを設置する前に P13 ~ P14

対象動物別対策マニュアル

- ・イノシシ・クマ対策 P15 ~ P16
- ・シカ対策 P17 ~ P18
- ・サル対策 P19 ~ P20
- ・小動物対策 P21 ~ P22
- ・点検・メンテナンス P23 ~ P24

電気さく用電源装置（本器）

- ・本器仕様一覧 P27 ~ P28
- ・機能アイコン説明 P29
- ・SA30DC / SA30DSL / SA30AD P30
- ・CA15DC / 5000AC P31
- ・EA70AD・本器共通付属品 P32
- ・正しいアースの設置方法 P33
- ・盗難補償 P34
- ・オプション P35
- ・セット商品・テスター P36

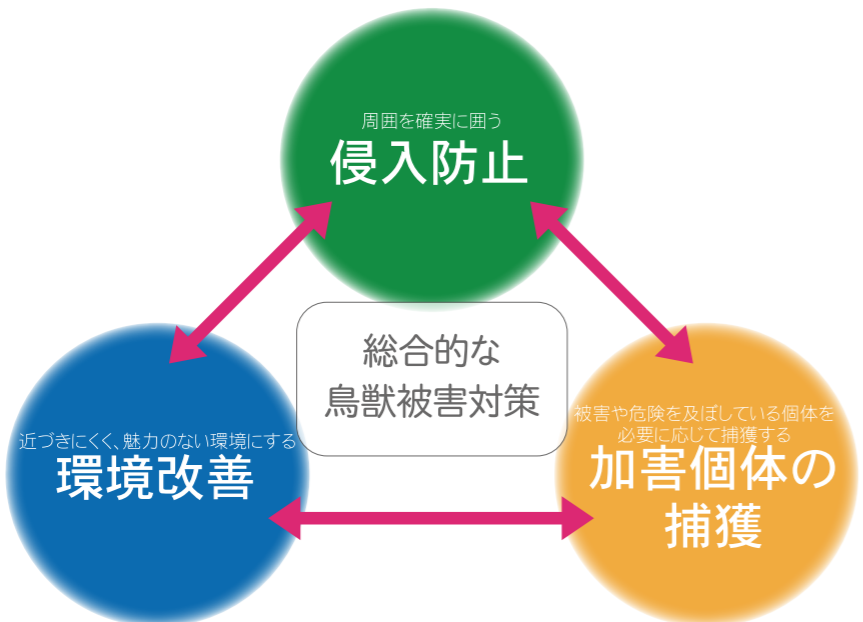
その他資材

- ・ガイシ付き支柱／ガイシ付 FRP 支柱 P37 ~ P38
- ・鋼管支柱／ガイシ P39 ~ P40
- ・さく線 P41 ~ P42
- ・ネット P43 ~ P44
- ・出入口 P45 ~ P46

豊かな収穫に使命感をもって



野生動物に負けない農地にするために



鳥獣被害対策で大切なことは

野生動物が安心できる隠れ場所やエサ場をなくし、魅力のない環境に整えることです

野生動物は、安全な隠れ場所とエサがたくさんある場所を好みます

農地周辺を『安全なエサ場』だと思わせてしまうと、頻繁に出没するようになり、

やがて被害を引き起こしてしまいます

鳥獣被害は、まず

[1]近づきにくく、魅力のない環境にする(環境改善)

[2]周囲を確実に囲う(侵入防止)

ことで野生動物の好まない環境へ変えます

更に、被害や危険を及ぼしている個体を必要に応じて

[3]捕獲する(加害個体の捕獲) という総合的な対策で防ぎましょう



環境改善 【野生動物が近づきにくい環境へと改善します】

◆安全に身を隠せる「ひそみ場」をなくす

伸びた雑草や木の下枝など、野生動物が簡単に身を隠せるような場所を「ひそみ場」といいます

警戒心の強い野生動物は、ひそみ場を伝って人里や農地へと近づきます

ひそみ場からは人の様子がよく見えますが、人には気づかれにくいため、人に慣れてしまう原因にもなります
一度人に慣れてしまった個体は、平気で人里に近づくようになってしまいます

農地周辺の草刈りや木の下枝を切り、見晴らしをよくし、野生動物が安心して隠れる「ひそみ場」をなくしましょう



◆野菜くずなどの生ごみ、食べない果樹(果実)を放置しない

人が捨てた野菜くずや、虫や病気で食べられない果実なども、**野生動物にとって貴重な食料(エサ)**になります

放置されたエサを食べた動物は、人里にはおいしいエサがたくさんあると学習します(←餌付け)

エサの味をおぼえて餌付けが進むと、何度もやってくるようになり、やがて農作物の被害が起こるようになります
野菜くずなどは持ち帰って処分するか、土に埋めるなどしてきちんと管理をしましょう



環境改善 【野生動物が近づきにくい環境へと改善します】

◆管理しやすい環境づくり

収穫できない果樹は放っておくと動物のエサとなり、おびき寄せてしまう原因となります
野生動物が近づきにくい環境を維持するために、管理しやすい環境づくりをしましょう

果樹はすべて収穫できるように樹高を低く仕立て、管理しやすい環境に整えます
また食べないで放置している果樹は思い切って伐採しましょう



◆姿を見かけたら必ず追い払う

野生動物の姿を見かけたときは、たとえ“被害に遭っていないくとも”必ず追い払いましょう

何もしていないから…とそのまま放置しておくと「ヒトは怖くない」と認識し、人に慣れてしまいます
人がいる場所=危険なコワい場所という認識を持たせることが大切です



*『野生動物が好まない農地への改善の重要性』は、井上雅央氏、江口祐輔氏により提唱されています

侵入防止 【野生動物が侵入できないように電気さくやネット、フェンスで囲います】

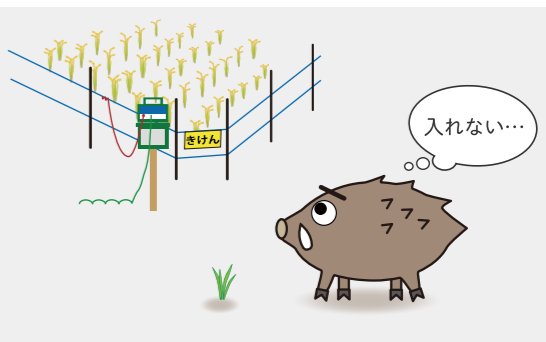
◆電気さくやネット、フェンスで囲む

柵には電気さくやネット柵、フェンス柵などいろいろ種類がありますが、
対象の野生動物により適した柵は違います

また、囲む場所の地形など周囲の環境によっても適正は変わりますので、
特徴に合わせて資材を選びましょう

【電気さく対策ページ】

- イノシシ・クマ対策 ▶15・16ページ
- シカ対策 ▶17・18ページ
- サル対策 ▶19・20ページ
- 小動物対策 ▶21・22ページ



◆冬こそ大切!!兵糧攻めで個体を増やす

収穫が終わるとせっかくの侵入防止柵を撤去したり、管理を怠って次のシーズンまで放置をしてしまいがちです
けれども実は自然のエサが少なくなる冬こそが侵入防止(鳥獣被害対策)で一番大切な季節です
稻刈り後の田んぼのひこばえや、取り残した果樹、放置した白菜や大根などの野菜くずは、
すべて冬場の貴重なエサとなり、元気な子供をたくさん産める栄養状態の良い個体を増やす原因となります

収穫後も侵入防止対策を継続し、冬場のエサをなくして個体数を増やすないようにしましょう

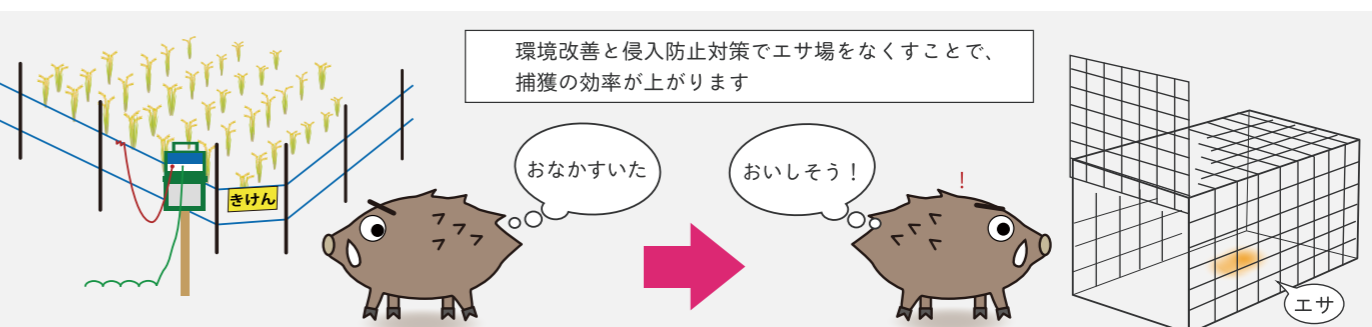


加害個体の捕獲 【人里近くをエサ場とし、被害を起こしている個体を捕獲します】

◆環境改善・侵入防止と合わせて行う

捕獲だけでは農地の被害を止めることはできません
また、被害が起きている人里から離れた場所で捕獲をしても人里での被害は減りません
ですが、被害がひどかったり人に危害が及ぶ恐れがあるなど捕獲をする必要がある場合は、
まず人里近くに住みつき被害を引き起こしている個体を捕獲します

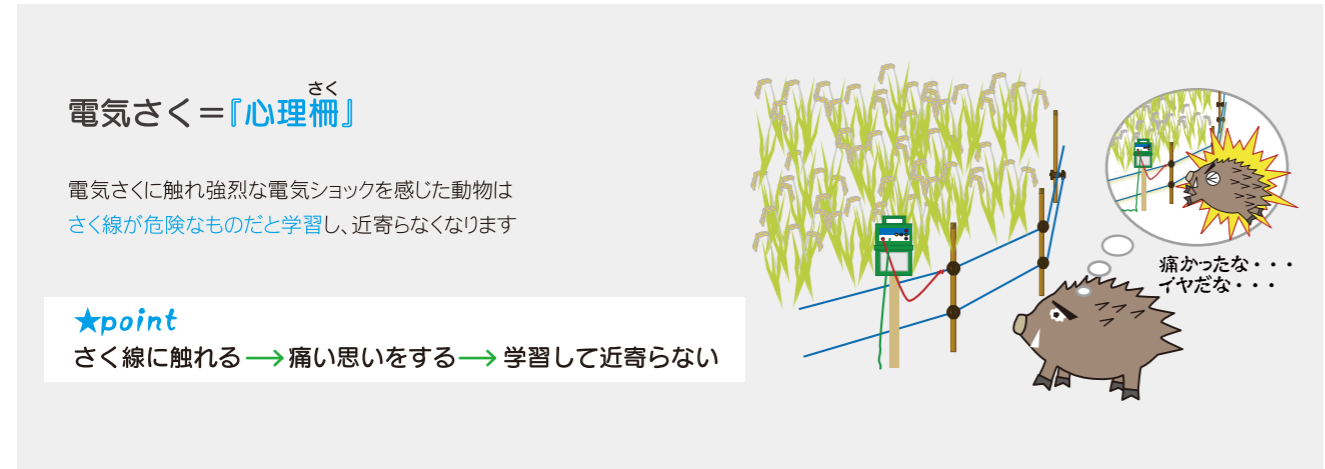
おりやわなで捕獲する際は、環境改善と侵入防止の対策と合わせて行い、
周囲でエサが食べられない環境にすることで、仕掛けのエサの魅力度が高くなり捕獲の効率も上がります
※捕獲には原則として免許が必要です



電気さくとは…?

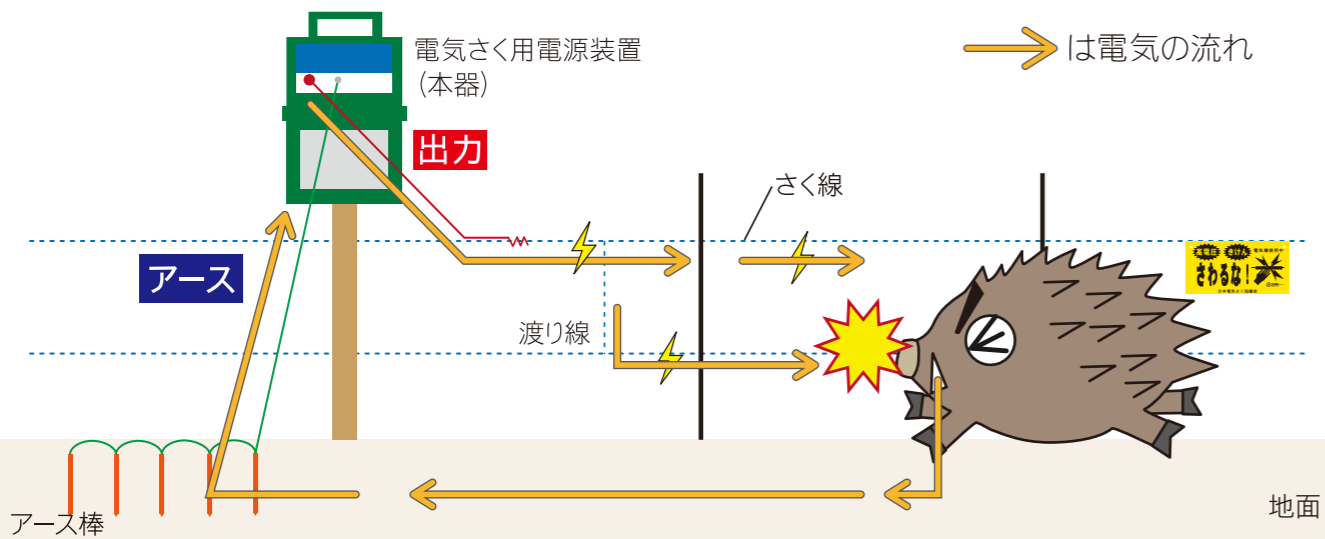
農作物や農地への野生動物の侵入を防ぐための「さく」です
動物が電圧のかかっている「さく線」に触れることにより衝撃電流が流れ、強烈な電気ショックを感じます

- ・衝撃電流は、人が触れても無害・安全で静電気のような痛みです
- ・資材は、簡単に設置・撤収ができるように設計されています 必要な場所、必要な期間だけ設置ができます



電気の流れ(循環)

動物がさく線に触れたときに衝撃電流が循環し、強烈な電気ショックを感じます
※アース不良や断線などで、電気の循環が悪くなると、電気さくの効果が落ちてしまいます



★point
本器 → さく線 → 対象動物 → 地面 → アース棒 → 本器

電気さくの守りごと

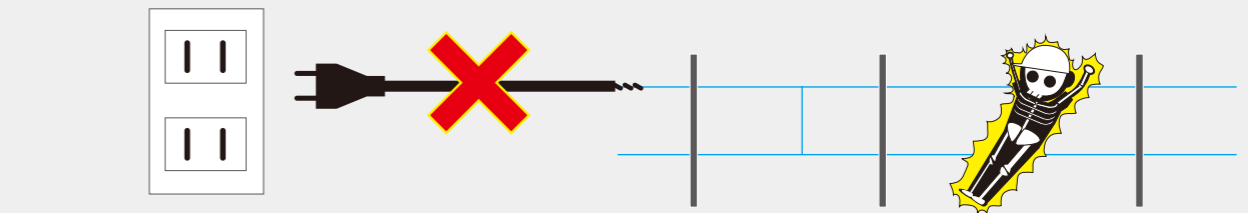
電気さくには人に対する危険防止のために、「電気事業法関係法令」で設置方法が定められています
電気さくを使用する際は正しくご使用ください
出展 経済産業省ウェブサイト http://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/oshirase/2015/08/290200.pdf



①電気さく用電源装置(本器)の使用

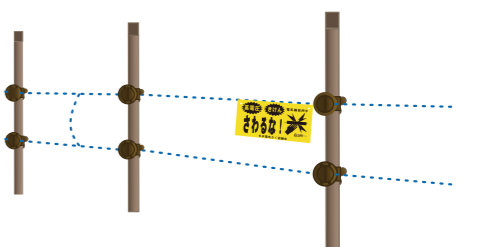
電気さくに電気を供給する場合は、感電により人に危険を及ぼすおそれないように、
出力電流が制限される電気さく用電源装置(本器)を用いる必要があります

※違法ですので家庭用電源から直接、電気さくに電気を供給させることは絶対に行わないでください
人や家畜を死傷させる事故につながるおそれがあります



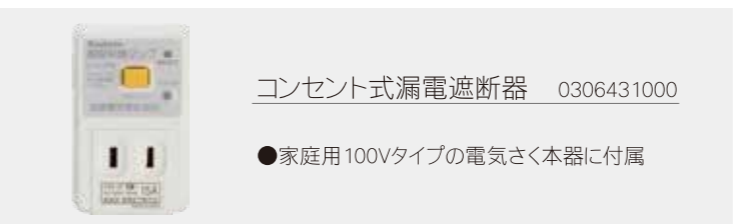
②危険表示

電気さくを設置する場合は人が見やすいように、適切な位置や間隔、見やすい文字で
危険である旨の表示を行う必要があります



③漏電遮断器の設置

電気さくを公道沿いなど的人が容易に立ち入る場所に設置する場合で、30ボルト以上の電源（家庭のコンセントなど）
から電気を供給するときは、漏電による危険を防止するために漏電遮断器を設置する必要があります



④開閉器(スイッチ)の設置

電気さくに電気を供給する回路には、電気さくの事故等の際に、
容易に電源から開放できるように、開閉器(スイッチ)を設置する必要があります
※電源装置本体に付属されており、容易に操作できる場合、外部に追加する必要はありません

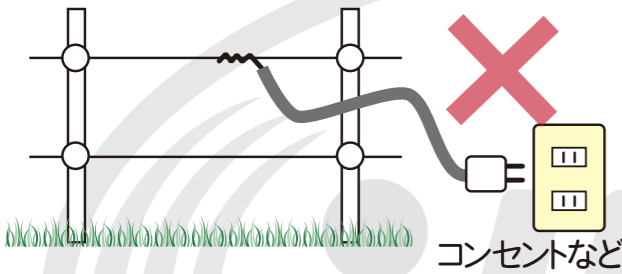


< 日本電気さく協議会からのお願い >

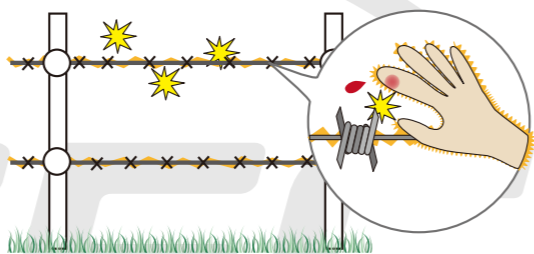
電気さくの安全基準について

日本電気さく協議会では、法律に準じ、自主的に安全基準を設け「電気さくの安全使用」を呼び掛けています。

- 商用電源(AC100Vまたは200V)をそのまま直接「さく線」に通電することは、法的に禁止されています。★★



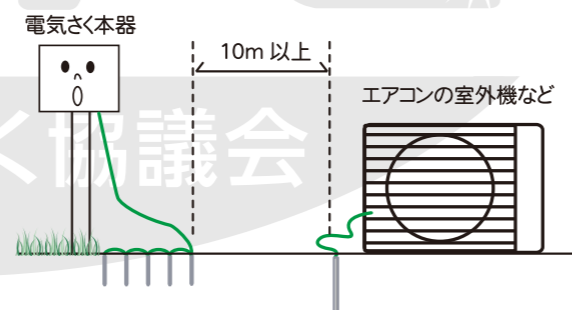
- 有刺鉄線等「とげ」のあるものを電気さくの「さく線」または「アース線」として使用することは厳禁です。とげ部分が血管等に刺さり、ショック電流が流されると通常より大きなショックとなります。絶対にならないでください。★



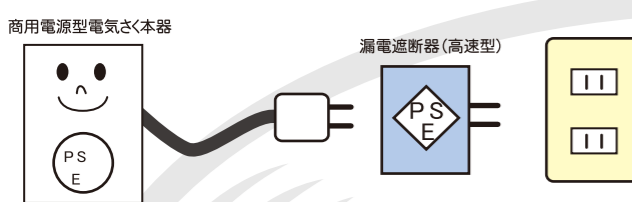
- 人が容易に立ち入る場所では、必ず「危険表示板」を設置してください。法律上の義務です。★★



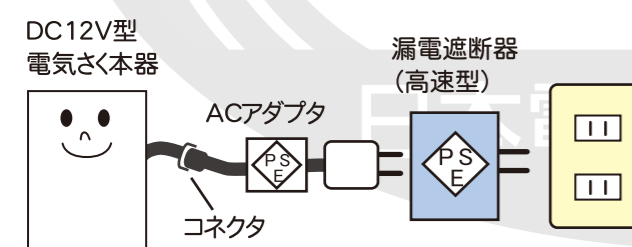
- 電気さくのアースは、近くに柱上高圧トランス(変圧器)もしくは他の電気機器のアースがある場合は、10m以上離してください。★



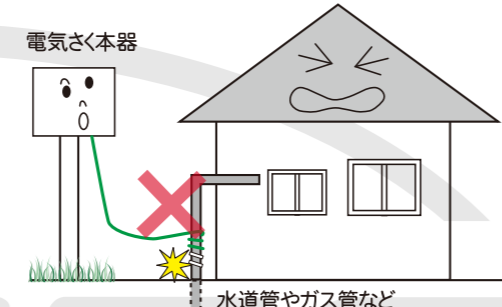
- 商用電源(AC100V)を使用する場合、図のように接続し次の①②を厳守してください。
①電気さく本器の「PSEマーク (PSE)」をご確認ください。
②漏電遮断器の接続をご確認ください。
法律上の義務です。★★



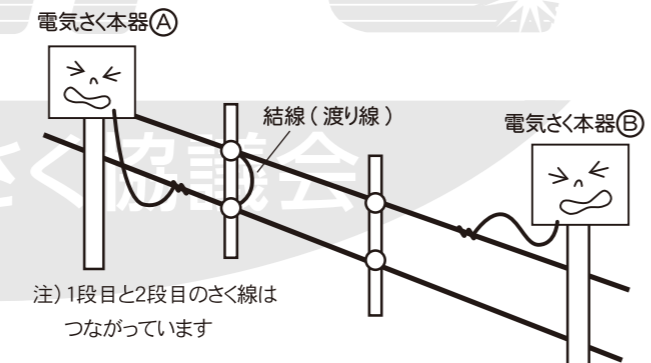
- 使用的する電気さく本器が直流(DC)12V型であってACアダプタを使用する場合、図のように接続し次の①②を厳守してください。
①使用的するACアダプタの「PSEマーク (PSE)」をご確認ください。
②漏電遮断器の接続をご確認ください。
法律上の義務です。★★



- 水道管やガス管をアースとして使用しないでください。同管にショック電流が流れたり、管が電気さくのパルス電気で錆を呼び、穴をあけることがあります。★



- 同じ区間の電気さく内に、2台以上の本器を接続しないでください。ショック電流が規定された周期より短くなることがあるため、法的に禁止されています。また、故障の原因となることがあります。★



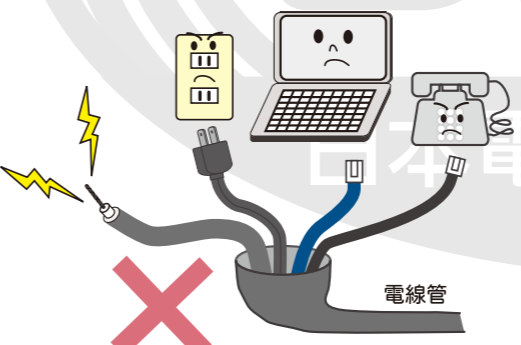
- 被覆されたリード線を地中に埋設する場合は電線管に通すか、専用の埋設ケーブルを使用してください。タイヤに踏まれたり、動物によって傷つけられたりすることを防ぎます。★



- 同じ区間で、1段目と2段目のさく線が独立している(電気的につながっていない)場合、それぞれに異なる本器を接続しないでください。1段目と2段目を同時に触れたときに、ショック電流が規定された周期より短くなるため、法的に禁止されています。★



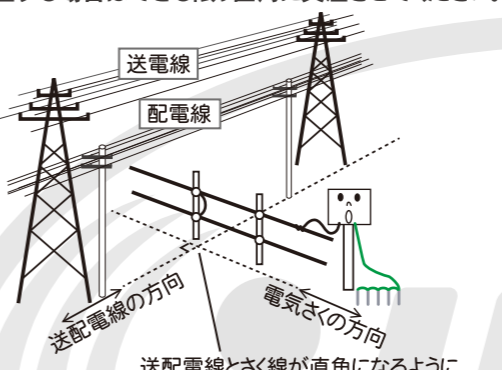
- 被覆されたリード線は、電灯線や電話やデータなどの通信回線用ケーブルとは同じ電線管に入れれないでください。★



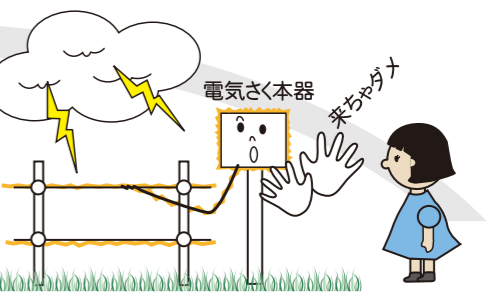
- ペースメーカーや除細動器を装着しておられる方は、電気さく線に直接触れないようにしてください。同機器に影響を与え、人体に重大な影響を及ぼす可能性があります。



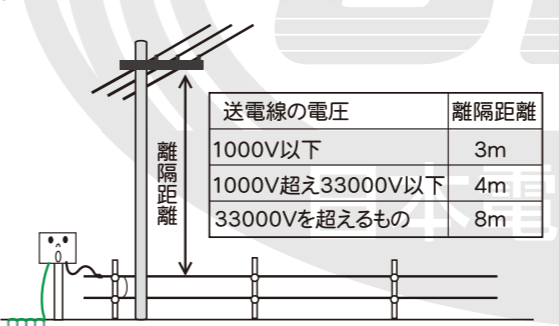
- 電気さく(電気さく用電源装置からのリード線を含む)は、送配電線や電話線の上を通さないでください。また、それらの下であっても交差はできる限り避けてください。やむを得ず交差する場合はできる限り直角に交差させてください。★



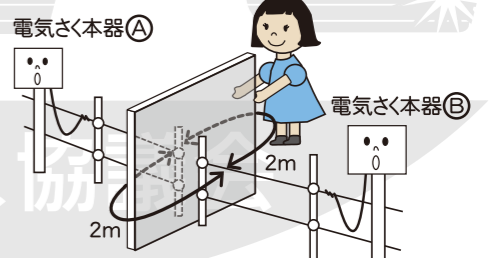
- 雷発生時は、電気さく用電源装置や電気さく線に近づかないでください。落雷がなくても、高圧電気がさく線に影響することがあります。危険ですのでご注意ください。



- 電気さくの接続リード線(出力コード)および電気さくを架空送電線の近くに設置する場合は送電線の電圧により決められた隔離距離を保ってください。★



- 本器が異なる、隣接する電気さくを同時に触れないよう、絶縁された遮へい物を置いてください。また、その遮へい物沿いの距離が2m以上となるようにしてください。★



*上記は、日本電気さく協議会の自主規制であり、すべてが法律化されているわけではありません。

★マークは国内の法的規制があります。

★マークはIEC(国際規格)のガイドラインによるものです。

◎ご不明なことがございましたら「日本電気さく協議会事務局」までご連絡ください。



対象動物別対策マニュアル

- イノシシ・クマ対策 ▶15・16 ページ
- シカ対策 ▶17・18 ページ
- サル対策 ▶19・20 ページ
- 小動物対策 ▶21・22 ページ

設置資材の計算方法

★さく線の長さ

$$\text{設置場所の周囲の長さ} \times \text{さく線の段数 (対象動物によって異なります)} = \text{さく線の長さ}$$

A m × B 段 = C m

★支柱の本数

$$\text{設置場所の周囲の長さ} \div \text{支柱間隔 (平坦な場所で約3m、凹凸の多い場所で約2.5m)} = \text{支柱の本数}$$

A m ÷ D m = E 本

★ガイシの数 (ガイシ付支柱・ガイシ付FRP支柱は不要です)

$$\text{支柱の本数} \times \text{さく線の段数 (対象動物によって異なります)} = \text{ガイシの数}$$

E 本 × B 段 = F 個

電気さくを設置する前に

電気さくの効果を維持するためには正しく設置することが大切です

設置する際は次のポイントに注意しましょう

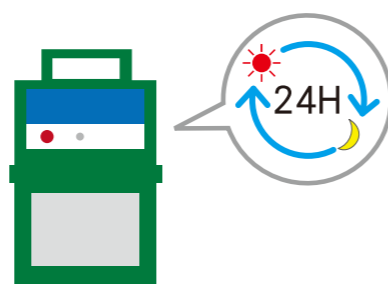
point 24時間運転

本器はできるだけ24時間連続運転で使用してください

電気が流れていなさいさく線に動物が触ると

「さく線=危険」という意識が薄れてしまい、防止効果が無くなります

また電気を流さない期間は本器や資材をすみやかに撤去してください



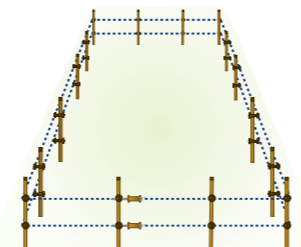
point 周囲を確実に囲う

設置する際は四方を確実に囲うようにしてください

山側からしか来ないから…と一部だけ張ると、

動物は入れる場所はないか…と周囲を探し、別の場所から侵入するようになります

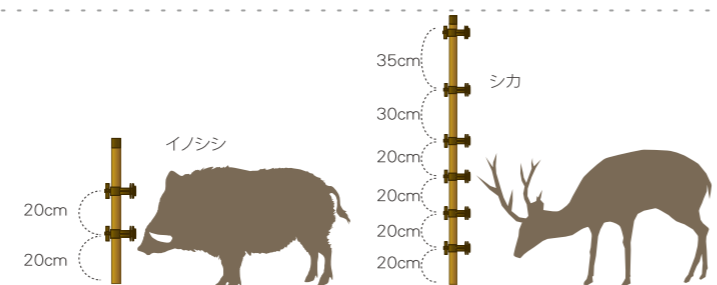
また出入口(ゲート)の閉め忘れも侵入口になります 閉め忘れには十分注意しましょう



point 対象動物に合わせた対策

電気さくは対象動物によって対策が異なります

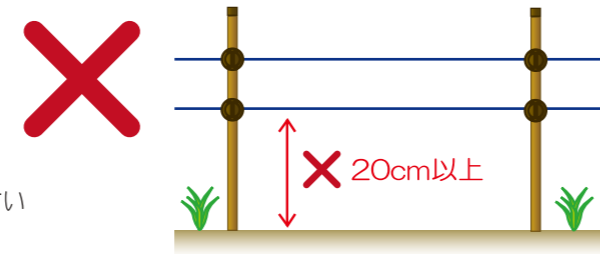
足跡や食痕などのフィールドデザインから動物を特定しましょう



point 地面からさく線の高さは20cm以下

さく線下からのくぐり抜けを防ぐために

小動物は10cm以下、イノシシ・クマ・シカは20cm以下にしてください



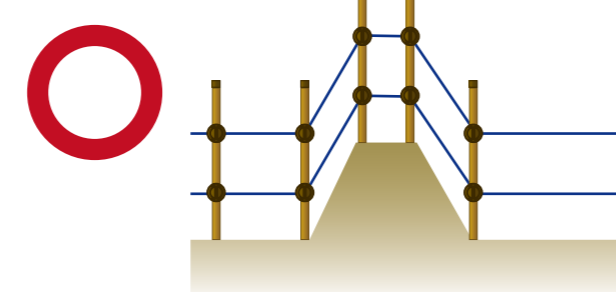
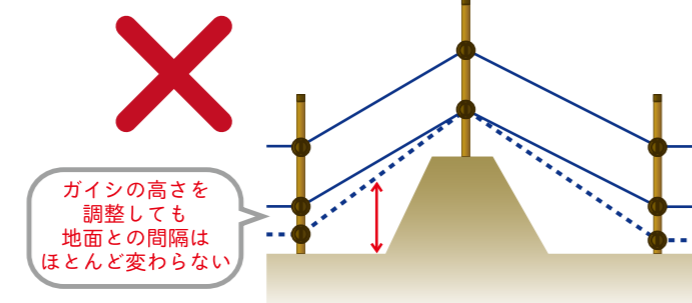
point 地面の凹凸に合わせて支柱を設置

さく線を適切な高さに張るために重要なのは支柱を立てる位置です

水路やくぼみが抜け道にならないよう

細かく支柱を設置し、すき間を無くしてください

※ガイシやクリップの高さを調整しても
さく線と地面の距離はほとんど変わりません
可動式のガイシやグリップをご使用の際も
支柱を立てる位置にご注意ください



point ガイシは外側(動物側)

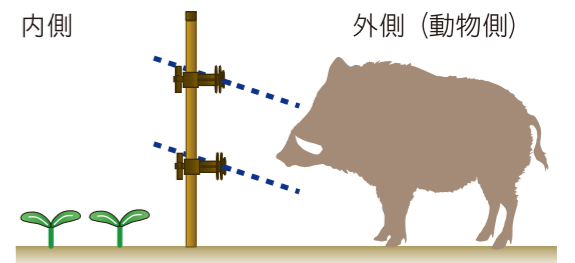
さく線を張る際は漏電防止のためガイシを使用してください

※鉄パイプにゴムチューブを巻いても漏電します

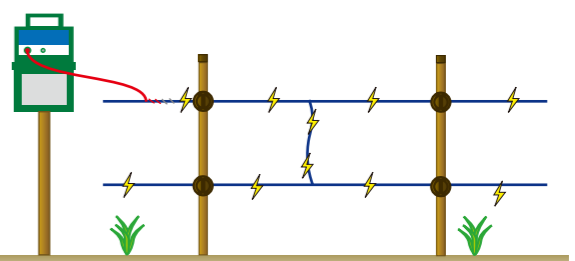
また動物のアタックによるなぎ倒しを防ぐために、

ガイシは動物側(外側)に向けて取付けてください

内側



外側(動物側)



point 上下線の連結(渡り線)

渡り線を100m~200mごとに設置してください

渡り線を設置することで全てのさく線に

電流を流すことができます

※渡り線が無いと出力コードを繋いださく線にしか電気が流れません

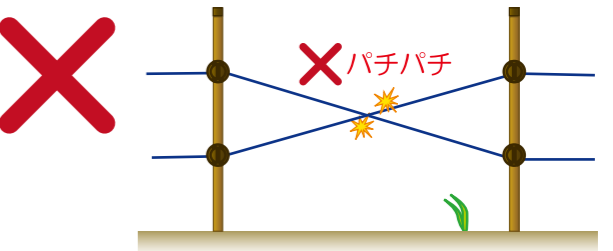
point さく線は平行に

さく線を交差させると、さく線間でショートが起き

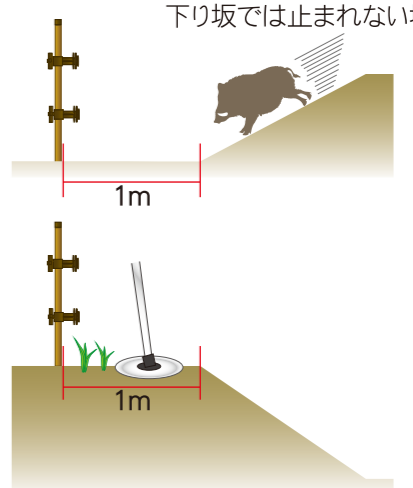
本器の故障の原因になります

またさく線の下にすき間ができ、抜け道となってしまいます

さく線は地面と平行に張ってください



下り坂では止まれない場合がある



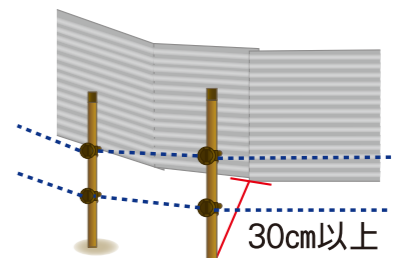
point 緩衝帯を設ける

くだり斜面では勢いがつき、電気さくを

突破してしまうおそれがあります

出来るだけ斜面は避け、斜面から1m離して緩衝帯を設けましょう

また緩衝帯を設けることで、電気さくの外側の管理がしやすくなります

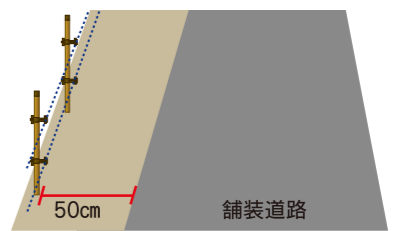


point トタン板などの併用

トタン板などを併用する場合は

トタン板の外側に30cm以上離して設置してください

※トタン板には視覚的に作物見えづらくする効果があります



point 補装道路付近の設置

アスファルトやコンクリート、また石が多いところは電気を通しにくく、
防止効果が薄くなる場合があります

土のある場所に移動するか、通電性のある敷物を使用してください

※土のある場所に移動する場合は舗装道路から50cm程離して設置してください



イノシシ・クマ対策



イノシシ

前足・後足の大きさはほとんど同じ 副蹄の跡は付かないこともある
雑食性で植物の根や木の実・タケノコなどを好む



イノシシによる被害



クマ

前足も後足も5本指
雑食性で虫や果実、時には小型の動物を食べる場合もある



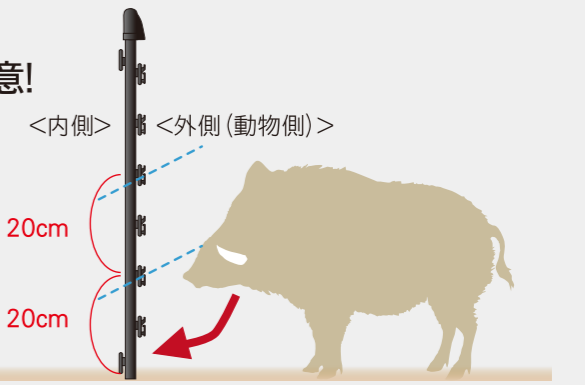
クマによる被害

※足跡は地面の状態や、成獣・幼獣によって大きさや形が異なります

★point さく線下からのもぐり込みに注意!

イノシシは「鼻」から下に突っ込んで、
クマはさくの下を掘るような形でもぐり込もうとします

さく線の高さは地面から20cm以下にしてください
※さく線が20cmより高くなるとくぐり抜けます

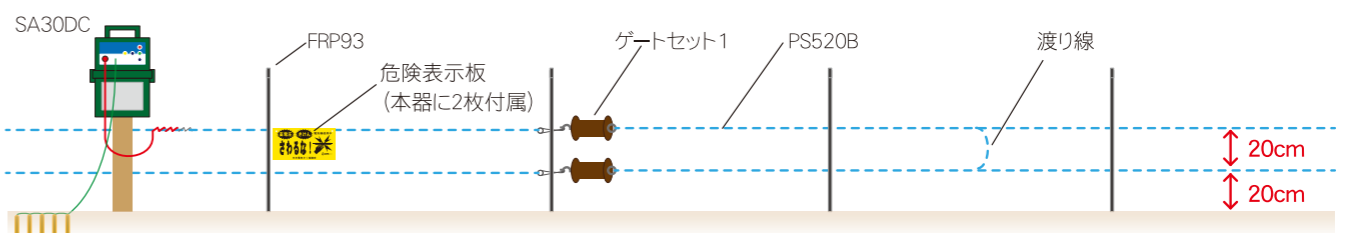


設置仕様例

★さく線2段張り(支柱間隔3m/出入口1ヵ所)



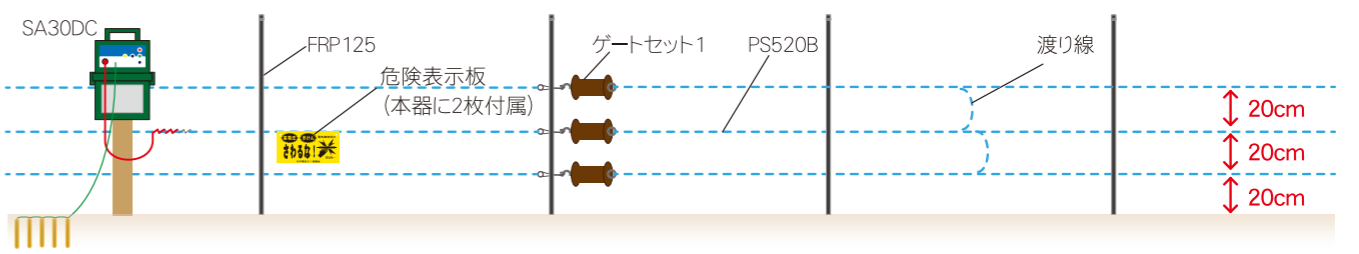
100m	1台	1ケース(50本)	1巻	2セット	1個	1個
200m	1台	2ケース(100本)	1巻	2セット	1個	1個
300m	1台	2ケース(100本)	2巻	2セット	1個	1個



★さく線3段張り(支柱間隔3m/出入口1ヵ所)



100m	1台	2ケース(40本)	1巻	3セット	1個	1個
200m	1台	4ケース(80本)	2巻	3セット	1個	1個
300m	1台	5ケース(100本)	2巻	3セット	1個	1個



シカ対策

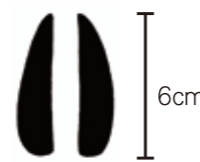


フィールドサイン



シカ

前足・後足の大きさはほとんど同じ
イノシシのように副蹄の跡が付くこともある
草食性

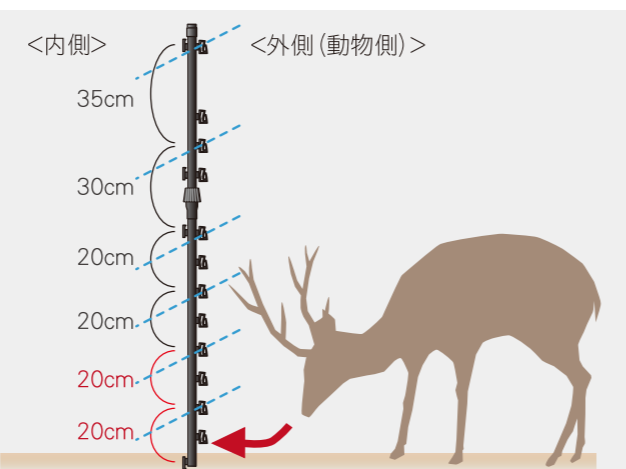


シカによる被害

★point ジャンプより“くぐる”動物

シカはジャンプして飛び越えるイメージがありますが、
多くのシカは下からぐり抜けようとします

電気さくは、さく線の高さを正確に設置することが必要です



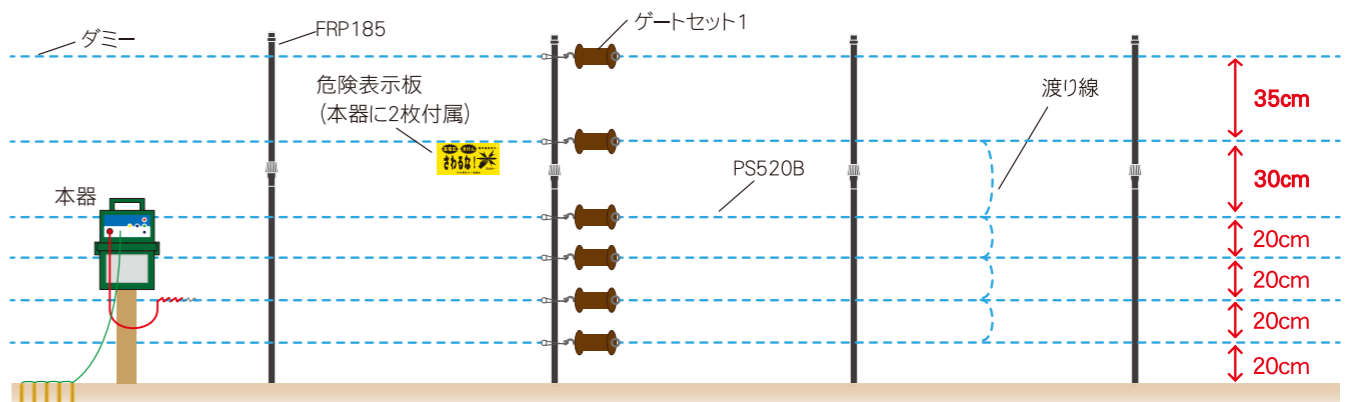
※足跡は地面の状態や、成獣・幼獣によって大きさや形が異なります

設置仕様例

★さく線6段張り(支柱間隔3m/出入口1ヶ所/さく線最上段はダミー)



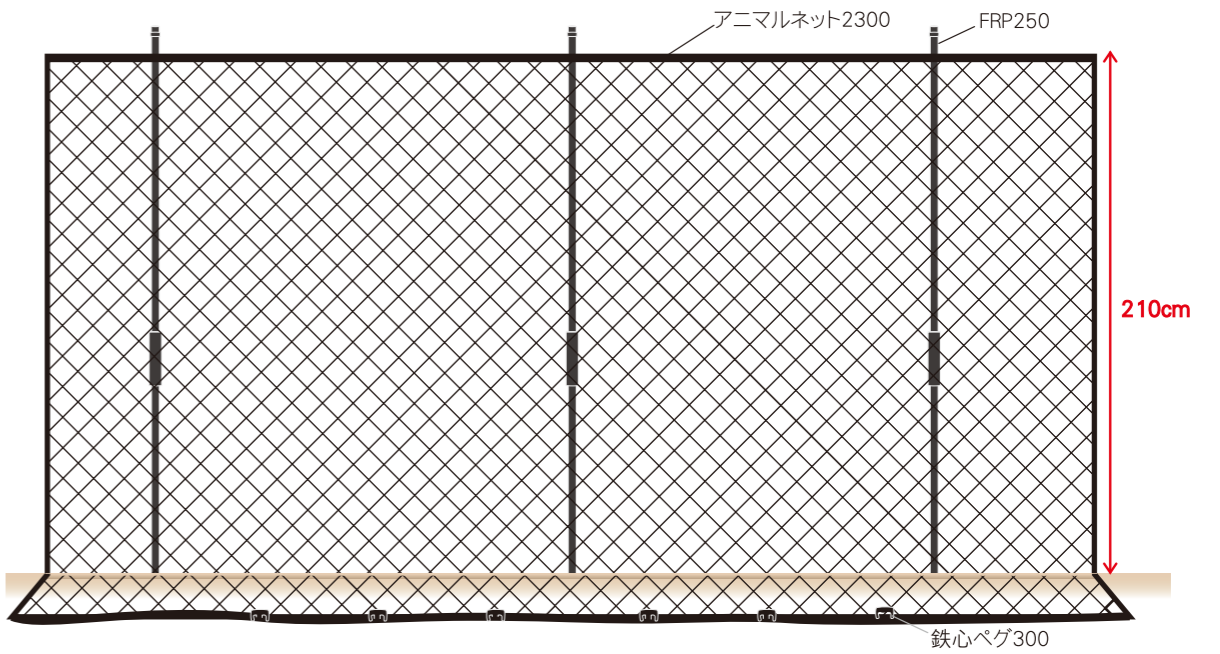
100m	1台	2ケース(40本)	2巻	6セット	1個	1個
200m	1台	4ケース(80本)	3巻	6セット	1個	1個
300m	1台	5ケース(100本)	4巻	6セット	1個	1個



★アニマルネット2300仕様(支柱間隔3m)



100m	4ケース(40本)	4巻	1ケース(100本)
200m	7ケース(70本)	7巻	2ケース(200本)
300m	10ケース(100本)	10巻	3ケース(300本)





サル対策



サル

前足も後足も5本指 後足の親指は長い
草食よりの雑食性

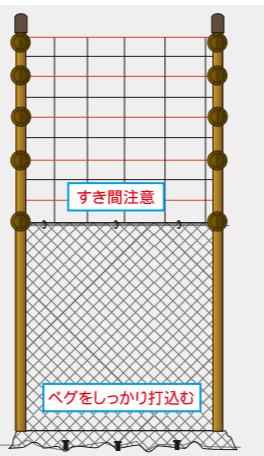


サルによる被害

★ point “まくり上げ、よじ登り、飛び越え”を阻止!

サルはネット下からのまくり上げとよじ登り、飛び越えに注意が必要です

まくり上げを防ぐために、ネットはしっかりペグで固定し、
飛び越え・飛び移りを防ぐために、雑草や枝木を伐採し、柵の外側に4mの幅を確保してください
またサル対策は2種類のネットを使うため、ネット間にすき間ができるよう注意してください

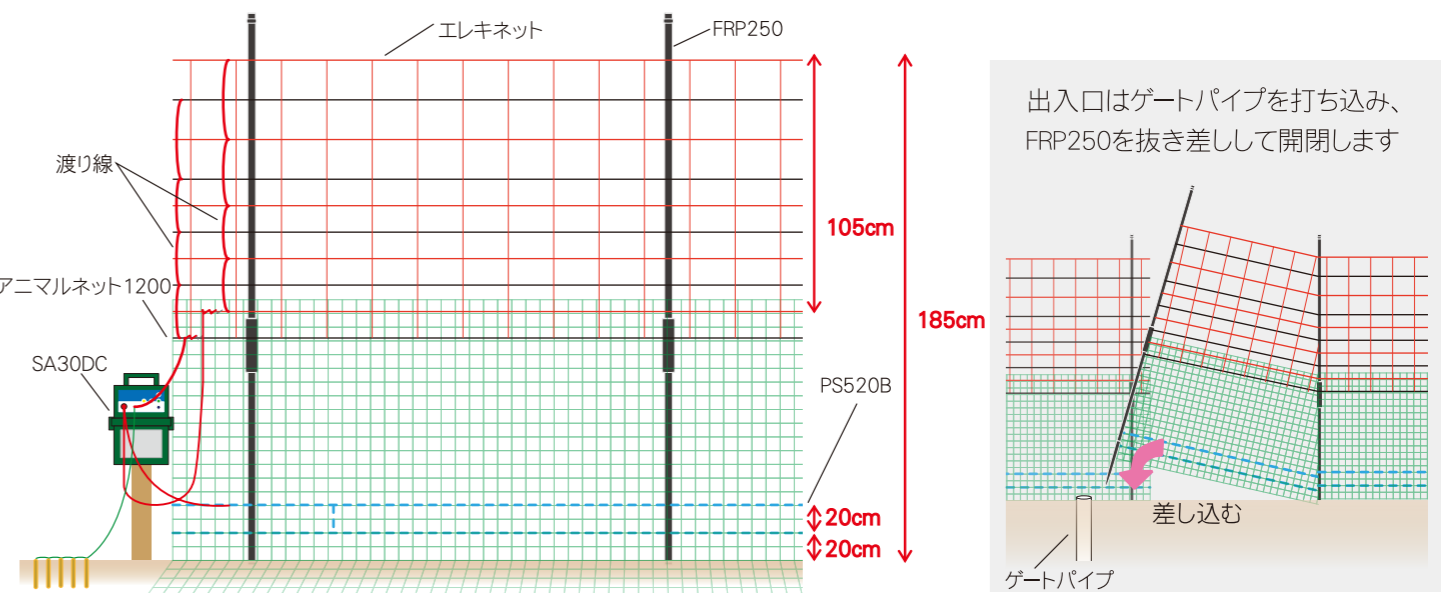


設置仕様例

★エレキネット+アニマルネット1200+さく線2段張り(支柱間隔3m/出入口1ヵ所)



100m	1台	4ケース(40本)	1巻	1セット(2本)	2巻	2巻	1個
200m	1台	7ケース(70本)	1巻	1セット(2本)	4巻	4巻	1個
300m	1台	10ケース(100本)	2巻	1セット(2本)	6巻	6巻	1個

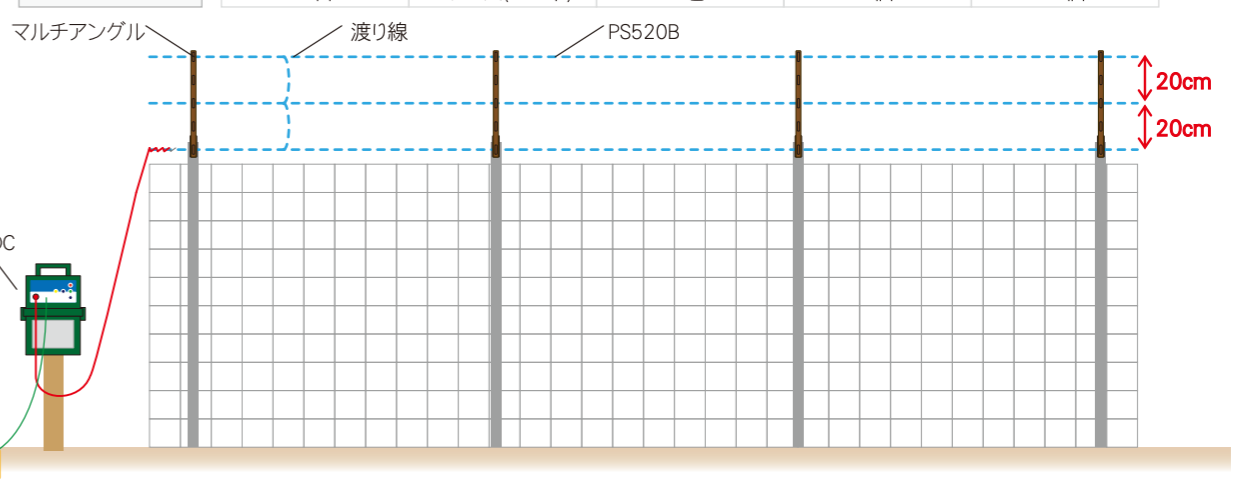


出入口はゲートパイプを打ち込み、
FRP250を抜き差しして開閉します

★金網フェンスに追加 さく線3段張り(支柱間隔3m)



100m	1台	1ケース(50本)	1巻	1個	1個
200m	1台	2ケース(100本)	2巻	1個	1個
300m	1台	2ケース(100本)	2巻	1個	1個



★サル対策は、周囲の環境や使用する資材によって様々な仕様があります お近くの販売店、またはタイガー各支店にご相談ください



小動物対策

フィールドサイン



アライグマ

前足も後足も5本の長い指でヒトの子供のような足跡
雑食性でスイカなどは器用に穴をあけ、中身をくりぬいて食べる
木登りが得意



タヌキ

4本指で、梅の花のような足跡
雑食性



ハクビシン

前足も後足も5本指
雑食性で糖度の高い果実を好む
木登りが得意



ヌートリア

前足も後足も5本指だが、後足は水かきがあるため、
指の形はわかりにくい
草食性

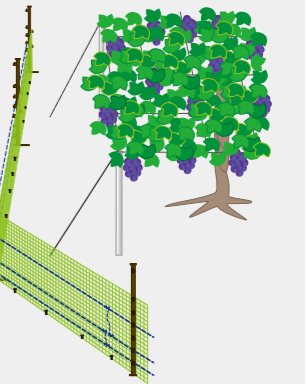


★point さく線間隔を細かく設置! すり抜けを防ぎます

さく線の間のすり抜けを防ぐために、さく線間隔を細かく設置します
また目合いの細かいネットとの併用もおすすめです

アライグマやハクビシンは木登りが得意なので、ハウスパイプやテンションワイヤーなどは
電気さくの内側に入れましょう

ガシ付き支柱・FRP支柱にはネット取付け用フックがついているのでネットとの併用が可能です

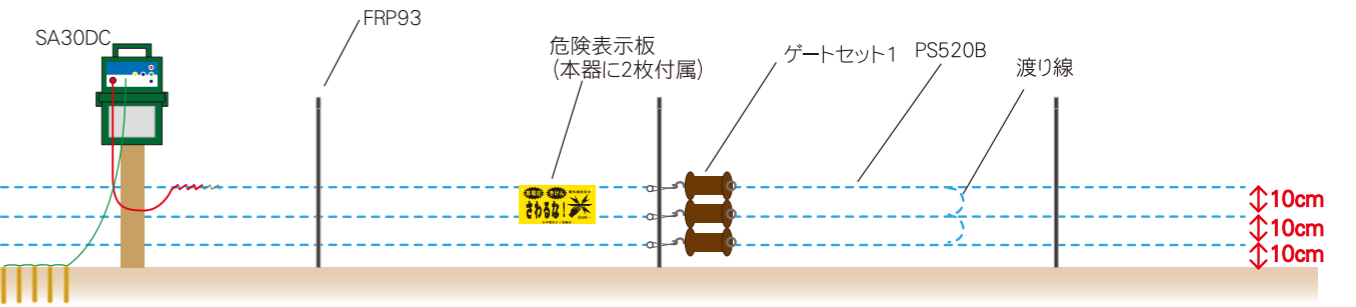


設置仕様例

★さく線3段張り(支柱間隔3m/出入口1ヵ所)



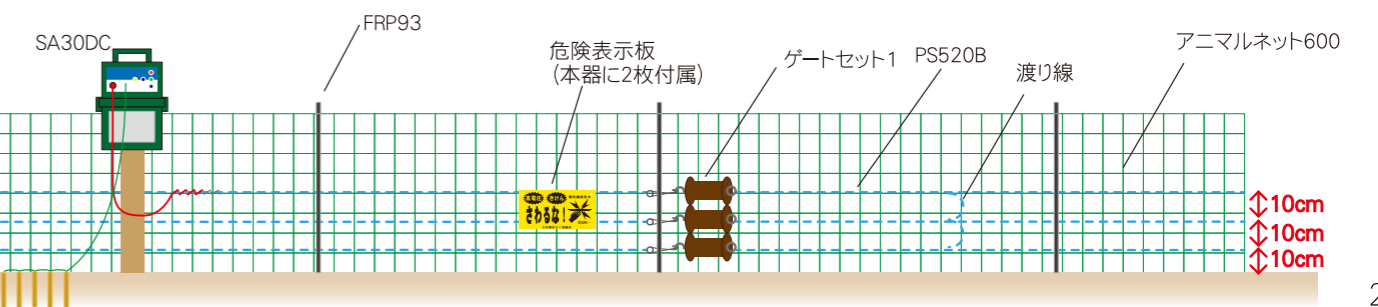
100m	1台	1ケース(50本)	1巻	3セット	1個	1個
200m	1台	2ケース(100本)	2巻	3セット	1個	1個
300m	1台	2ケース(100本)	2巻	3セット	1個	1個



★さく線3段張り+アニマルネット600(支柱間隔3m/出入口1ヵ所)



100m	1台	1ケース(50本)	1巻	3セット	1個	1個	2個
200m	1台	2ケース(100本)	2巻	3セット	1個	1個	4個
300m	1台	2ケース(100本)	2巻	3セット	1個	1個	6個



※足跡は地面の状態や、成獣・幼獣によって大きさや形が異なります

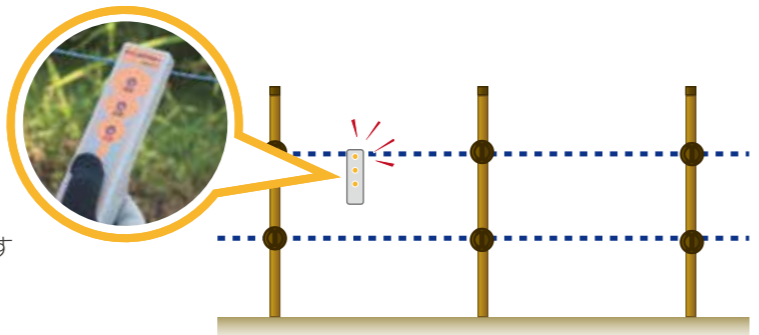
点検・メンテナンス

電気さくは心理柵です(P3)

電圧が低い、または電気が流れていないう状態が続くと、動物の「さく線=危険」という認識が薄くなり、電気さくの防止効果が低下してしまいます 点検・メンテナンスは定期的に行いましょう

point 通電状況を定期的に確認

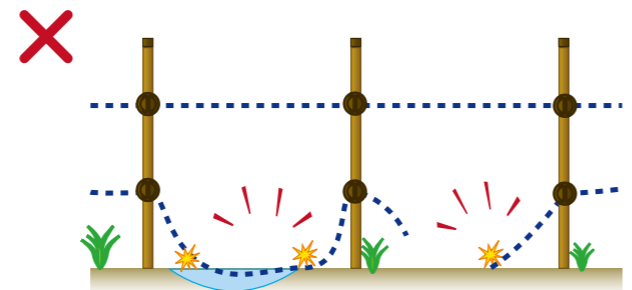
さく線の通電状況は定期的に確認してください
電圧が低い、または流れていないう状態が続くと
動物の危険意識が薄れ、電気さくの防止効果が低下します



point さく線の状態を確認

さく線が切れたり、たるんで地面や水に触れる
漏電したり、本器の故障の原因になります

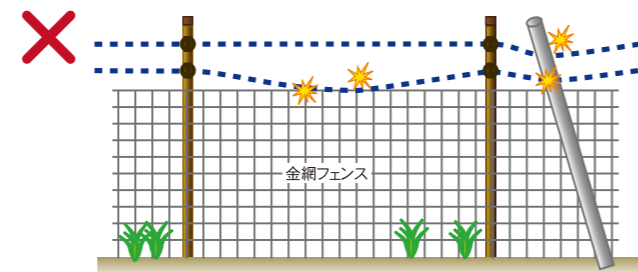
さく線の補修を行ってください



point 金属製のものには特に注意

金属製のものに触ると大漏電の原因となり、
電気さくの効果が無くなります

金網フェンスとの併用は特に注意し、
触れないように設置してください



point ラジオノイズ

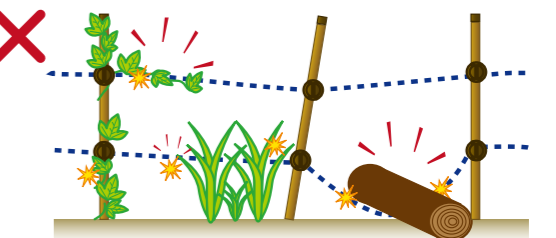
電気さく使用中にラジオやテレビに雑音(ノイズ)が生じることがあります
雑音(ノイズ)は電気さくに問題が発生している場合に生じます 以下をご確認ください

- さく線に下草やツルが接触している
- さく線が断線している
- 端子や結び目でショートしている
- 本器が故障している
- アンテナとさく線が平行になっている

point 下草やツルは定期的に取り除く

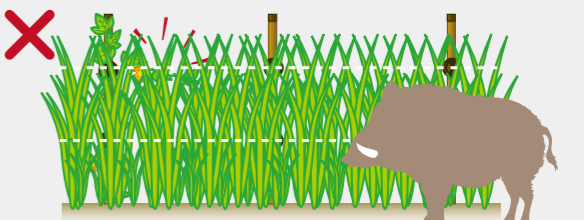
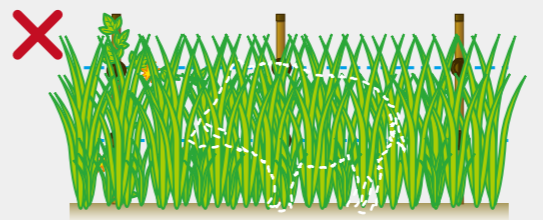
さく線に絡みついたツルや下草は漏電の原因になります

下草は刈り、ツルは取り除いてください
また倒木なども漏電の原因になります



★point のびた下草やツルはひそみ場に…! 野生動物がさく線を見つけられない可能性も

のびた下草やツルは漏電の原因になるだけでなく、ひそみ場(P4)にもなってしまいます
また下草でさく線が見えなくなると、野生動物がさく線を認識することができなくなり、効果が低下します
電気さくを設置する際はこまめな草刈りを行ってください



+option こまめな草刈りは大変…。そんな方に!「クサンックス」



- 透水性が高く、電気さくに適しています
- 除草作業を大幅に軽減
- 強度の強い4層構造
- 環境にやさしい素材を使用



- 上部の押えが防草シートをしっかりと押さえ込みます
- 波型のピンがすっぽ抜けを防ぎます

1006430M/1004050M (1m×30m巻/1m×50m巻) 0306451900/0306452000
2006430M/2004050M (2m×30m巻/2m×50m巻) 0306452600/0306452500
〈TBS-BS1006430〉 〈TBS-BS1004050〉 〈TBS-BS2006430〉 〈TBS-BS2004050〉

マルチロックピン 0308151000
○6cm径×長さ20.5cm ○34g/1セット ○1袋50セット入

農地に動物に負けない

電気さくは…?

かならずお読み

設置方法の正しい

イノシン・クマ対策

シカ対策

サル対策

小動物対策

点検・メンテナンス

電気さく用電源装置
(本器)

支柱

ガイド

さく線・ネット

出入口



BORDER SHOCK
ボーダーショック

電気さく用電源装置(本器)

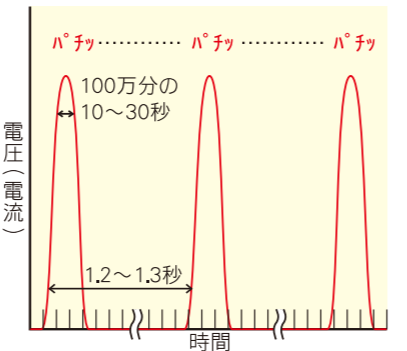
電気さくに電気を流すための電源装置です
さく線に流す電流をコントロールすることで、安全にご使用いただけます

通電時間は100万分の10~30秒

電流が流れるのは、ごくわずかな時間だけなので動物を傷つけずに防除します
さく線に触れた動物は強い静電気のようなショックを受けます

出力周期は1.2~1.3秒

通電と通電の間隔は、人が誤って触っても手を離すことができる長さに設定しているので、人にも安心です



ソーラーパネル仕様(日光がよく当たっている状態での動作)

過充電防止機能付!



最大出力	5.0W
最高電圧	14.5V
最大電流	300mA

ソーラー用バッテリー	最大電圧	12.0V
	容量	7.2Ah
	重量	2.8kg
	寸法	151×101×65 (幅×高さ×奥行:mm)

	商品コード	型式	使用環境	最大有効さく線距離 ※ ⁽¹⁾	出力電圧 (無負荷時)	出力周期	運転モード	出力ランプ
	0301432100	TBS-SA30DC	防雨型 ⁽¹⁾ (IPX5相当)	3,500m	9000V 以上	約 1.2 秒	連続／昼／夜	○
	0301432200	TBS-SA30SL	防雨型 ⁽¹⁾ (IPX5相当)	3,500m	9000V 以上	約 1.2 秒	連続／昼／夜	○
	0301462800	TBS-SA30AD	屋内型	3,500m	9000V 以上	約 1.2 秒	連続／昼／夜	○
	0301120100	TBS-CA15DC	防雨型 ⁽¹⁾ (IPX5相当)	2,000m	9000V 以上	約 1.2 秒	連続／夜	○
	0301700100	TBS-EA70AD	屋内型	7,000m	9000V 以上	約 1.2 秒	連続／昼／夜	○
	0301500000	TBS-5000AC	屋内型	5,000m	8000V 以上	約 1.3 秒	連続	○

(1) 末永くご使用いただくために、できるだけ電気さく本器に直接日光や雨が当たらないように設置してください

(2) DCタイプ本体質量については付属品の電池を含めています

(3) 出力コード3mは本体に接続した状態で梱包されています

※最大有効さく線距離は資材・環境・設置方法によって異なります

点検ランプ	レベルメーター	バッテリー チェック	電源の種類	本体サイズ (幅×奥行き×高さ)mm	本体質量 ⁽²⁾	付属品 ⁽³⁾
○	○	○	DC12V	250×170×365	4.3kg	・取扱説明書 ・出力コード 3m ・アース棒 5連 ・危険表示板 2枚 ・取付金具 ・外付けバッテリー用コード ・12V乾電池
○	○	○	DC12V	250×200×545	6.4kg	・取扱説明書 ・出力コード 3m ・アース棒 5連 ・危険表示板 2枚 ・取付金具 ・外付けバッテリー用コード ・ソーラー用バッテリー
○	○	○	AC100V DC12V	250×170×365	2.9kg	・取扱説明書 ・出力コード 3m ・アース棒 5連 ・危険表示板 2枚 ・取付金具 ・外付けバッテリー用コード ・AC電源用アダプターのみ ・コンセント式漏電遮断器
○	—	○	DC12V	150×170×300	3.0kg	・取扱説明書 ・出力コード 3m ・アース棒 5連 ・危険表示板 2枚 ・取付金具 ・外付けバッテリー用コード ・電池ボックス12V ・アルカリ乾電池単一形×8本
○	○	○	AC100V DC12V	225×160×300	2.5kg	・取扱説明書 ・出力コード 3m ・アース棒 5連 ・危険表示板 2枚 ・取付金具 ・外付けバッテリー用コード ・EA70AC電源コード2m ・EA70AC電源アダプターのみ ・コンセント式漏電遮断器
○	○	—	AC100V	255×165×155	4.2kg	・取扱説明書 ・出力コード 3m ・アース棒 5連 ・危険表示板 2枚 ・コンセント式漏電遮断器

アイコン説明



防雨型
IPX5(旧JIS保護等級)相当の防水機能
通常の雨の中でも水が侵入せず、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12.5Lの水を3分以上注水した状況に耐える防水性能です



昼のみ運転モード
昼夜センサーにより、自動で昼間だけ電気が流れます



12V専用乾電池
専用の12V乾電池を電源として使用できます
使い捨ての乾電池です



単一形乾電池
単一形乾電池を電源として使用できます
使い捨ての乾電池です



外部電源入力端子
12V外部バッテリーを電源として使用できます



高分子フィルタ結露対策
通気口に透湿防水性の高い
高分子フィルタ「テミッシュ」を装備しています
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にくくなります



レベルメーター
出力電圧を確認することができます
電圧の高さによってメーターが点滅します



アース不良ランプ
アース状態が悪い(抵抗値が高い)場合に点滅します



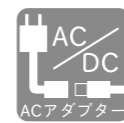
24時間運転モード
24時間電気が流れ続けます
電気さくはできるだけ24時間運転で使用してください



夜のみ運転モード
昼夜センサーにより、自動で夜間だけ電気が流れます



ソーラーパネル+充電式バッテリー
ソーラーパネルで発電し、バッテリーに蓄電した
電気を電源として使用できます
バッテリーは繰り返し使用できます



AC アダプター
ACアダプターを使用し、100V(コンセント)を
電源として使用できます



LED ランプ
昼間の屋外でも見やすいLEDランプを使用しています



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



電池残量ランプ
本器の電池(バッテリー)残量を確認することができます
電池残量があるときに点灯します



点検ランプ
出力電圧が低下し、システムに異常が発生すると点滅します



シーンに合わせて、【12V乾電池】【ソーラー】【ACアダプター】の3種類から選べるスタンダードモデル



■付属品

12V乾電池 0306111000
(TBS-D12VA)
○縦7.5cm×横14.5cm×高さ7cm
○1.3kg



SA30DC



■付属品

ソーラー用バッテリー 0306121000
(TBS-RBS)
○縦7cm×横15cm×高さ10cm
○2.7kg



SA30SL



■付属品



コンセント式漏電遮断器
AC電源アダプターのみ 3043231303



SA30AD



**最大有効さく線距離
3,500m**

出力電圧
無負荷時:9000V以上

※最大有効さく線距離は資材・環境・設置方法によって異なります



外部電源入力端子

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

タッチパネル
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
通電状態が一目で確認できます





new!
ゴルフ場など長距離に！ ハイパワーモデルが新登場



accessories
■付属品

コンセント式漏電遮断器
EA70AC電源コード2m 3070017200
EA70AC電源アダプターのみ 3070017100



防水型(IPX5)



昼モード



夜モード

24H
24時間モード

LED



水蒸気

12V
外部電源

出力安定機構



電池残量ランプ



レベルメーター



CHECK



アース不良ランプ

0301700100
(TBS-EA70AD)

EA70AD



accessories
■付属品

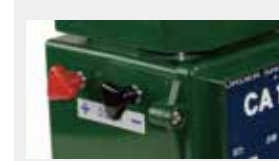
電池ボックス12V 0306131000
○アルカリ乾電池単一形8本使用 (TBS-DB12V2)
アルカリ乾電池単一形 0306113100
○1本単位で購入できます



最大有効さく線距離※
2,000m

出力電圧
無負荷時:9000V以上

CA15DC



外部電源入力端子

- 外部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

24H 連続(24時間)運転

夜だけ運転

運転停止/
停止

タッチパネル

絵文字付きタッチパネルで操作が簡単です

光センサーにより、夜間自動運転ができます

0301120100
(TBS-CA15DC)

屋内型
accessories
■付属品

コンセント式漏電遮断器
○公道付近で人が容易に近づく場所にAC100Vタイプの電気さくを設置する場合は「法令」により漏電遮断器の取扱が義務付けられています



最大有効さく線距離※
5,000m

出力電圧
無負荷時:8000V以上

5000AC



さく線モニター

出力状況がひと目で確認できます



アース不良ランプ
アース不良をランプで知らせます

accessories
電気さく本器 共通付属品



出力コード 3042011400

出力カバー 注 3042011300

○耐圧20000Vの被覆線3m
※本体に接続されています
注)5000ACには付属していません



外付けバッテリー用コード 3043217100

○12Vバッテリーを電源として本器に接続する際に使用します



※電気さく使用時の
「きげん」表示は法令で定められています

危険表示板

0306430100
(TBS-K1020)

- 周囲の人が見やすい位置に必ず設置してください
- 発泡ポリプロピレン製 ○取り付け穴付
- 日本電気さく協議会公認 ○本器に2枚付属
- 縦10cm×横20cm (両面印刷) ○20g



アース棒 5連 0306540100

○鉄製(銅メッキ)
○縦1cm×横1cm×高さ30cm×5連
○680g



取付金具セット(ネジ付) 注 3043217200

○アルミ製
○縦1.7cm×横7.7cm×高さ19.5cm
○135g
○取り付け用ネジ2本付
注)5000ACには付属していません

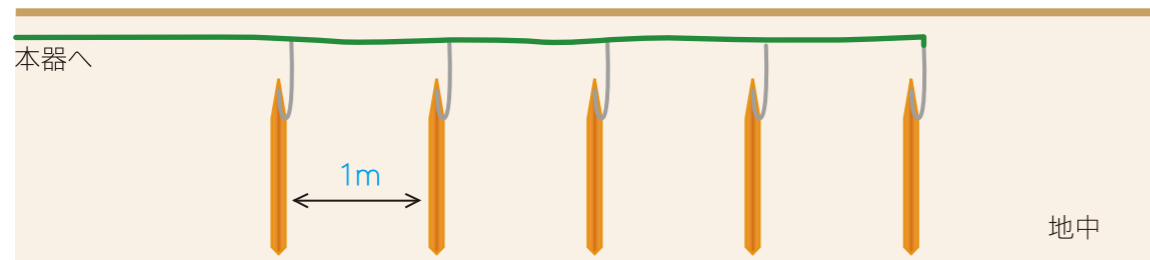


取扱説明書

○各製品の使い方がまとめられています
○大切に保管してください

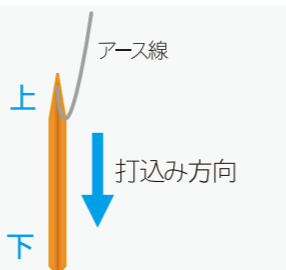
正しいアースの設置方法

電気さくはアースがとても重要です
電気さくが正常に出力していても、アース状態が悪ければ効果が落ちてしまいます

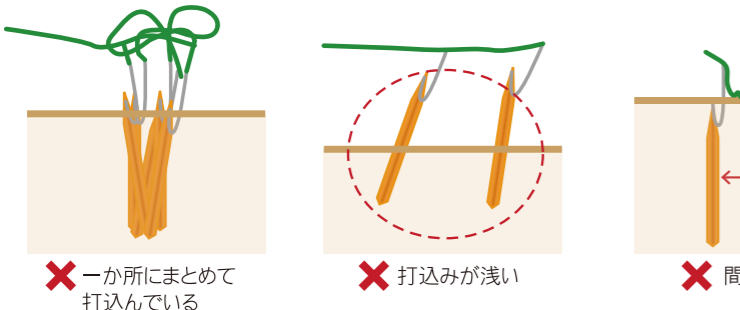


★point

- ・アース棒の間隔はできるだけ離す
- ・上下を正しく、見えなくなるまでしっかり地面に打込む
(※アース線がついている方が上です)
- ・湿った場所に設置する



✗ダメな設置例



※アース不良に注意※

アース線が断線している

電気の循環が遮断され、獣害防止効果がありません また本器の故障の原因になります

★アース線が断線している場合はアース線を補修してください

アースの状態が悪い

電気の循環が悪くなり、獣害防止効果が低減します また本器の故障の原因になります

★アース棒の位置を変えて打ち直してください

★長いアース棒を使用してください

★アース棒が著しく劣化している場合は新しいアース棒と交換してください

盗難補償

安心 盗難補償制度

タイガーの電気さく用電源装置(本器)にはご購入日から1年間の盗難補償が付いています
万が一本器が盗難にあった場合に同じ本器が補償されます ※1 登録が必要です ※2 登録完了のお知らせはありません

対象機種：タイガー電気さく用電源装置（本器）全機種



盗難補償プラス+

本器と本器設置杭を同時にご購入いただくと
盗難補償が2年間に延長されます!



本器設置杭

0306461100
(TBS-SU)

- ・本器の取付、盗難対策が一挙に解決
- ・盗難防止用のT字金具・カギ付
- ・39mm径×長さ159cm
- ・転倒防止用ペグとロープ付
- ・1.5kg



+option

電気さく本器にプラスでもっと便利に！

バッテリーの防雨対策に！



- 12Vバッテリー用防水ボックス
- 内寸
(バッテリーボックスDX)
幅32cm×高さ25cm×奥行23cm
(バッテリーボックス)
幅32cm×高さ27cm×奥行23cm
- 2.0kg
- バッテリーコード・1Aヒューズ付属

バッテリー電圧とソーラーパネルの充電状況をひと目でチェック！(バッテリーボックスDX)

スイッチをONにすると、バッテリー電圧とソーラーパネルの充電状況がレベルメーターに表示されます



バッテリーボックスDX

0306124300
(TBS-BBDX)

バッテリーボックス

0306124200
(TBS-BB)

盗難対策+ソーラー充電で電池切れの心配なし！



- 電池タイプの本器をソーラータイプに変更できます
(対応機種: SA30DC / 4300DC2 / CA15DC)

セット内容

- 本器設置杭
(39mm径×長さ159cm / 1.5kg)
- ソーラーパネル
(縦24cm×横24cm×厚さ2.5cm / 1.5kg)
- バッテリーボックスDX/バッテリーボックス
(バッテリーボックスDX
幅32cm×高さ25cm×奥行23cm / 2.0kg)
(バッテリーボックス
幅32cm×高さ27cm×奥行23cm / 2.0kg)

※ 電気さく本器・バッテリーは付属しません

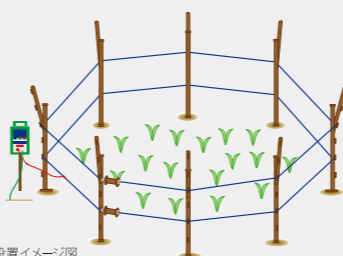
必要な資材がこの一箱に揃った
便利な100メートルセット



0301990100
(TBS-KS)

小虎くんセット

- 本器 (CA15DC 1台 付属品一式)
- 支柱 (Y型 30本)
- さく線 (PS220B 1巻)
- 出入口 (ゲートセット1 2組)



イノシシ・クマやアライグマなどの小動物対策に！

- さく線2段張り/出入口1カ所

○ イノシシへ小動物まで幅広く対応

※ 地面の凹凸が多い場所や、小動物などすり抜けが心配される場合はあいがもネット（別売り）などの目合いの細かいネットとの併用をオススメします

- 支柱・さく線の追加で距離の延長が可能

※ 2段張り 1500mまで

+option

さく線・本器の通電チェックに！ 電気さく用テスター

名前も操作も新しく！

押しボタン式で、電源スイッチの切り忘れを解消

- さく線自体の電圧を測定できるので、アース不要でカンタン測定！



- 屋外でも見やすいLEDランプ3段表示

点滅数	4000V 以上	2000V ~ 4000V	2000V 以下
電圧(目安)	電圧は十分です	電圧が下がり始めています	電圧が低いです
状況	さく線下の草刈り、電気さく本器の電池残量の確認をしてください。点検ランプのみが点滅または全てのランプが点滅していない場合は上記に加えて金属物の接触がないか、アースが適切に埋設されているかも合わせてご確認ください。		

クイックテスター

0306211000
(TBS-QT1)

- 縦16.5×横4×厚さ3(cm)
- 120g
- 9V角型電池付属(交換可)
- ストラップ付属

デジタルレボルトメーター 0306212000
(TBS-DV1)

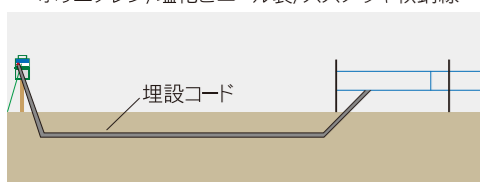
- 縦16×横7.5×厚さ2.5(cm)
- 200g
- 9V角型電池内蔵(交換可)

土に埋めて電気を渡す場合に使用します



埋設コード 0306511000
(TBS-HVBC15)

- 耐圧15000Vの被覆線
- 7.40mm径×100m巻 / 50m巻 ○ 6.5kg/3.2kg
- ポリエチレン・塩化ビニール製/スズメッキ軟銅線

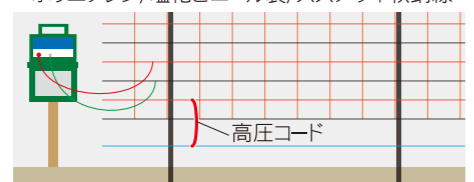


電気を渡す場合に使用します



高圧コード 0306510000
(TBS-HVC20)

- 耐圧20000Vの被覆線
- 3.75mm径×100m巻 / 50m巻 ○ 1.4kg/0.7kg
- ポリエチレン・塩化ビニール製/スズメッキ軟銅線



本器と離れたソーラーパネルの接続に



12V電源延長コード 0306512000
(TBS-DEC10)

- SA30・CA15にお使いいただけます
- コード長さ10m ○ 670g



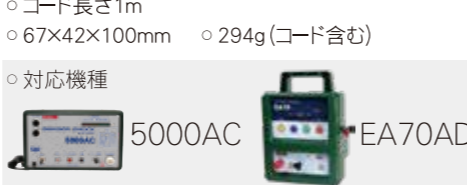
本器のON/OFFを15分単位で設定



屋内型 AC電源アダプター 0306144000
(TBS-ACA)

- 本器の「外部電源入力端子」に接続してAC100Vを電源として使用できます
- 付属品 ON設定ピン3個 OFF設定ピン3個
- コード長さ1m
- 67×42×100mm ○ 294g(コード含む)

- 対応機種



- 対応機種

SA30DC 5000AC EA70AD

電池タイプの本器をソーラータイプに！



ソーラーパネルキット 0306120000
(TBS-SPK5)

- ソーラー用バッテリーとソーラーパネルのセット
- 付属品 パネル取付金具一式 端子コネクタ2個 バッテリーケンション 取扱説明書

○ 対応機種



SA30DC

ガイシ付支柱

さく線が触れても漏電しにくい樹脂製支柱です
さく線の高さを一定に保持することができます

軽くてお手軽な家庭菜園向き「しのぎ返し付支柱」

Ⓐ Y型



0303220000
(TBS-PJ1683Y)



直径	全長	地上高	打込み深さ	ガイシ数	ガイシ間隔	重さ	入り数
16mm角	83cm	57cm	26cm	6個	10cm	120g(1本)	30本入 50本入

足踏み式の簡単設置タイプで手軽に使える！

Ⓑ 足踏み型



0303210000
(TBS-PJ2096I)



直径	全長	地上高	打込み深さ	ガイシ数	ガイシ間隔	重さ	入り数
20mm角	96cm	78cm	18cm	7個	10cm	310g(1本)	50本入



ガイシ付FRP支柱

知的財産権取得済み

優れた弾力性と耐久性があり、さく線と接触しても漏電しない完全樹脂製の支柱です

ガイシとネット取付け用フック付き+先端部・キャップに耐衝撃性の高いポリカーボネートを使用し、強度と使いやすさを実現しました

Ⓒ FRP93



0303230000
(TBS-PF1693)



直径	全長	地上高	打込み深さ	ガイシ数	ガイシ間隔	重さ	入り数
16mm	93cm	69cm	24cm	6個	10cm	240g(1本)	50本入

Ⓓ FRP125



0303250000
(TBS-PF20125)



直径	全長	地上高	打込み深さ	ガイシ数	ガイシ間隔	重さ	入り数
20mm	125cm	90cm	35cm	8個	10cm	450g(1本)	20本入

上下2段式で打込み作業が安全でラクに行えます

Ⓔ FRP185



0303240000
(TBS-PF20185)



直径	全長	地上高	打込み深さ	ガイシ数	ガイシ間隔	重さ	入り数
20mm	185cm	150cm	35cm	12個	10cm (最上部のみ 25cm)	725g(1本)	20本入 (上下別梱包)

上下2段式で打込み作業が安全でラクに行えます

Ⓕ FRP250



0303270000
(TBS-PF31250)

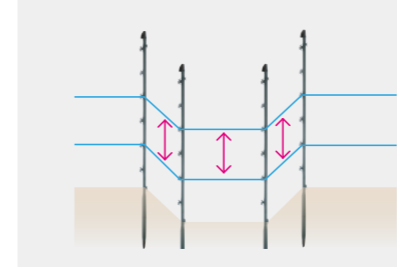


直径	全長	地上高	打込み深さ	ガイシ数	ガイシ間隔	重さ	入り数
31mm	250cm	210cm	40cm	13個	10~20cm (上下接続部 のみ30cm)	1875g(1本)	10本入

★point

効率アップ

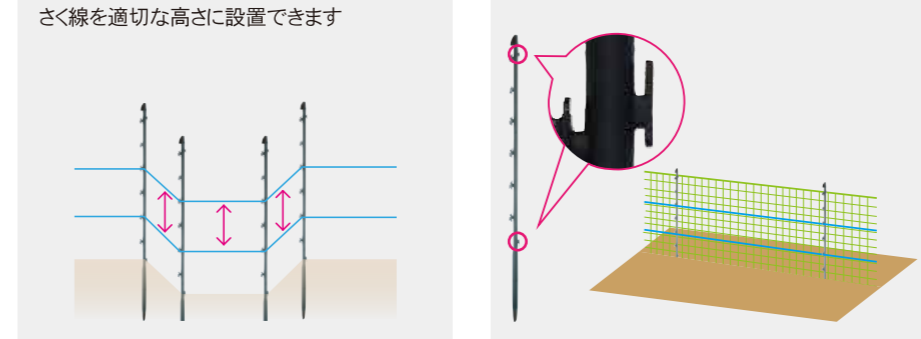
ガイシを取り付ける作業がなく、
設置作業がラクになります。
またガイシの高さが一定なので、
さく線を適切な高さに設置できます。



★point

ネットとの併用

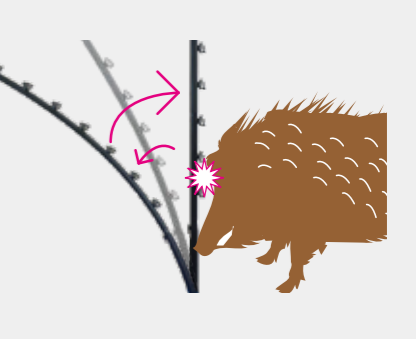
支柱の内側の上下にネット取付け用
フックが付いていることで、電気さくとネットを
併用して設置することができます。



★point

耐久性と弾力性

動物のアタックなどの衝撃を受けても、
折れたり曲がったりすることなく、
さく線の状態を維持することができます。



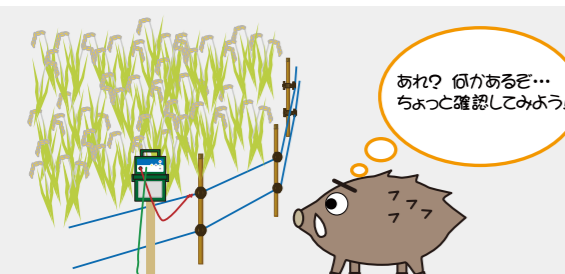
視認性の高い青色で設置・撤収性に優れたさく線



ポリエチレン線とステンレス線を特殊な編み方で編んでいます

ポリエチレン/ステンレスさく線

ロープ状のさく線でやわらかく、設置・撤収がラクにできます また動物の視認性の高い青色と金属線が表面に出る特殊な編み方で、しっかりと強力な電気ショックを与えます



視認性が良い利点は？

動物は、新しいものの存在に気が付くと、鼻先で触れて確認をしようとします
野生動物の体毛には通電性がほとんどありません
電気ショックを感じさせるために、毛のない鼻で触れさせる必要があります
青い色のさく線は視認性が良く(動物が気づきやすく)、確認行動をする際に、しっかりと電気ショックを与えることができます

***point** まずはさく線に気づかせることが大事！

さく線を見つける → 確認のために鼻で触れる → 感電

【メッキ銅線入り】で通電性がさらに高くなりました！



new!
PS525BCC 0302015930
(TBS-PS525BCC)

○2.5mm径×500m巻 ○ボビンサイズ: 直径27.0cm×幅10.5cm
○3.0kg ○ポリエチレン線+ステンレス線4本+メッキ銅線2本入り



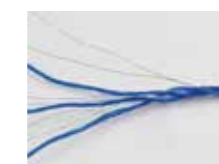
new!
PS225BCC 0302012930
(TBS-PS225BCC)

○2.5mm径×200m巻 ○ボビンサイズ: 直径20.0cm×幅10.5cm
○1.3kg ○ポリエチレン線+ステンレス線4本+メッキ銅線2本入り



PS520B 0302015100
(TBS-PS520B)

○2.0mm径×500m巻
○ボビンサイズ: 直径27.0cm×幅10.5cm
○2.0kg ○ポリエチレン線+ステンレス線6本入り



PS220B 0302012000
(TBS-PS220B)

○2.0mm径×200m巻
○ボビンサイズ: 直径20.0cm×幅10.5cm
○960g ○ポリエチレン線+ステンレス線6本入り



PS530B 0302015300
(TBS-PS530B)

○3.0mm径×500m巻
○ボビンサイズ: 直径27.0cm×幅10.5cm
○3.0kg ○ポリエチレン線+太径ステンレス線8本入り

通電性に優れたさく線



アルミさく線

アルミ製のさく線です 通電性が高く、長い距離でもより高い電圧を保ちます ゴルフ場などにおすすめです



A512 0302025100
(TBS-AC512)
○1.2mm径×500m巻
○2.1kg
○ボビンサイズ: 直径28.5cm×幅10.5cm
○アルミ線



A520 0302025200
(TBS-AC520)
○2.0mm径×500m巻
○4.8kg
○ボビンサイズ: 直径28.5cm×幅10.5cm
○アルミ線



A519Y 0302025500
(TBS-AC519Y)
○1.9mm径×500m巻
○3.1kg
○ボビンサイズ: 直径28.5cm×幅10.5cm
○アルミ撲り線



さく線同士を結ぶときはすき間ができるないように！

さく線の結び目や端末にすき間があるとショートしてしまい、本器の故障、さく線の劣化(焦げ)、ラジオやテレビに雑音(ノイズ)が発生するなどの原因になります
結び目や端末の処理はすき間ができるないようにしっかりと結ぶか、専用の接続金具を使用してください

+option
撤収時に便利！



0306411000
(TBS-CR500)

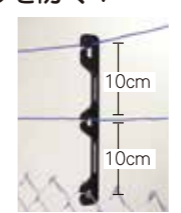
さく線巻取器

○腰で支えて快適に作業ができる腰ベルト付
○1kg ○幅30cm×奥行き20cm×高さ38cm
○軽量銅管(ユニクロメッキ製) ○タイガー純正さく線のボビンに対応

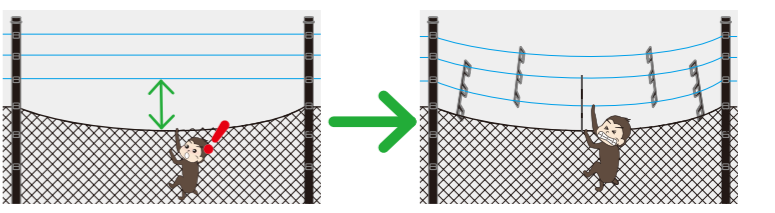
さく線リール

0306412000
(TBS-CB)
○幅27×奥行き10.5×高さ27cm
○590g ○樹脂性

+option
さく線間隔の広がりを防ぐ！



知的財産権取得済み



コードキャッチャー

○さく線の間隔を保持します ○フェンス・ネットとの併設にも! ○ポリプロピレン製 ○12g ○1袋50個入り

0306561100
(TBS-CC1)

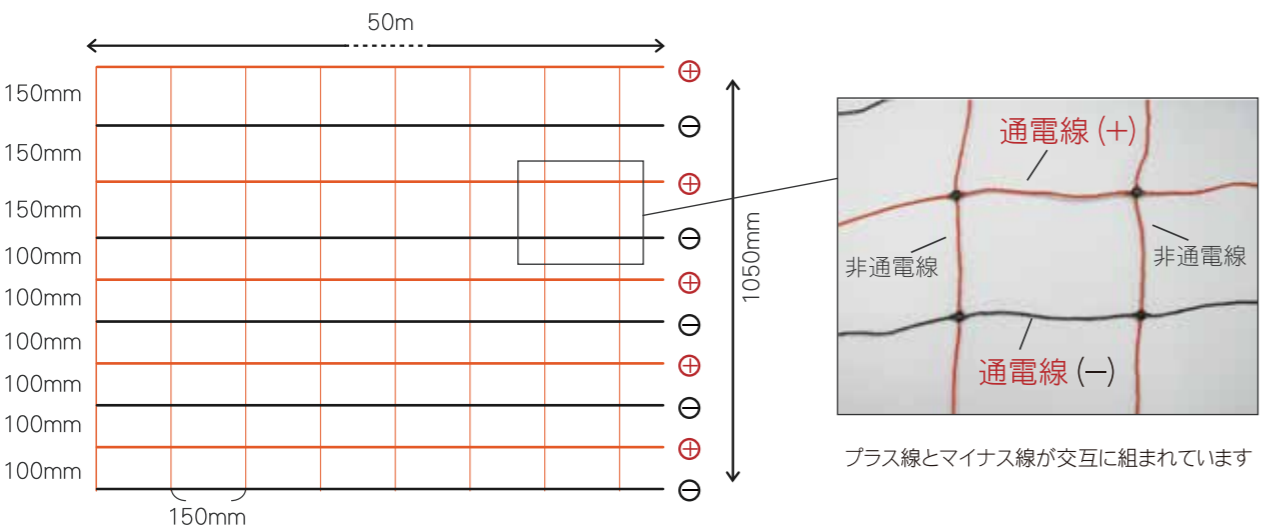
よじ登りが得意なサル対策に

ネット式さく線



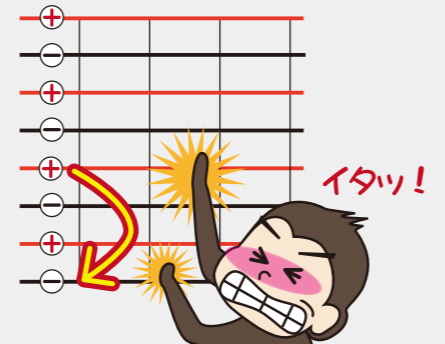
エレキネット

- 設置・撤収がしやすい ○ポリエチレン+ステンレス製 ○高さ1050mm×長さ50m ○約3.6kg
- +線5段、一線5段の通電ネット ○ネット式なので、さく線のたるみや動物のすり抜けを防ぎます



★point
交互に組まれているからよじ登り・すり抜けに強い！

エレキネットはプラス線とマイナス線が交互に組まれたネット式さく線です
サルがよじ登り、エレキネットをつかんだ時に、
プラス線からマイナス線（または地面）へと電気が流れ、ショックを与えます

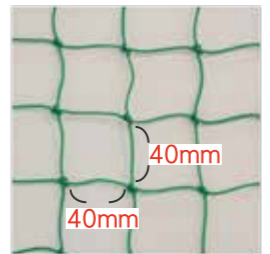


電気さくとの併用に！

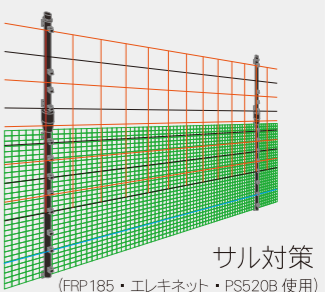
防獣ネット



すり抜けにくい
40mm目合い



使用例

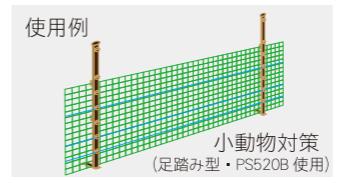
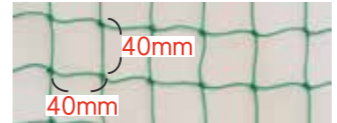


0307112200
(TAN-125040)

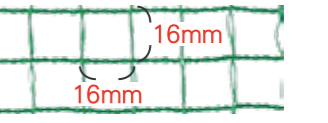
アニマルネット1200

- ポリエチレン製 ○目合い40mm×40mm ○線径1.8mm ○高さ1200mm×長さ50m ○約6.7kg

丈夫な線径1.8mm



細かい目合いですり抜けを防ぎます

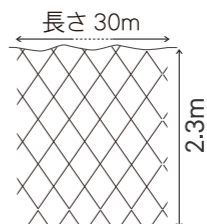
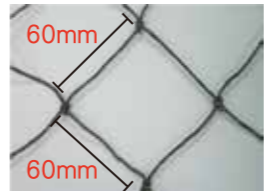


あいがもネット1000/1500 0307130200/0307130300
(TAN-105016)/(TAN-155016)

アニマルネット600

- ポリエチレン製
- 目合い40mm×40mm
- 高さ600mm×長さ50m
- 約3.3kg ○線径1.8mm

ステンレス線入りで噛み切られにくい！



ネットのめくり上げ防止に！

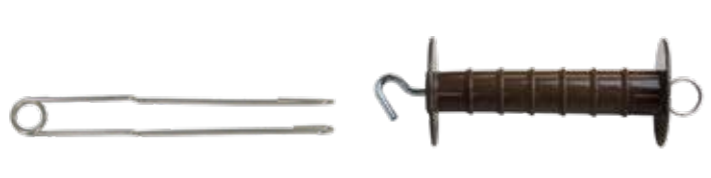


知的財産権取得済み
鉄心ペグ300 0308310000
(TAP-T300)

アニマルネット2300

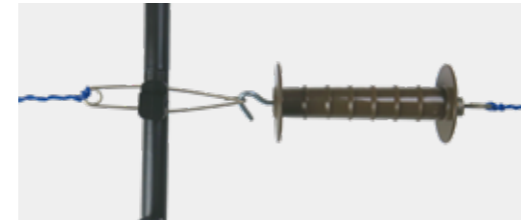
- ポリエチレン+ステンレス線入り ○目合い6cm×6cm
- 線径1.5mm ○高さ2.3m×長さ30m ○上下押えロープ付き ○約5.3kg

農業機械や人の出入口に
必要な場所に簡単に設置できます

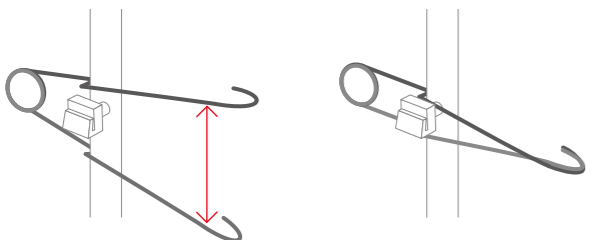
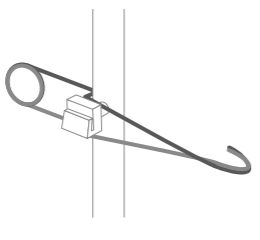


ゲートセット1

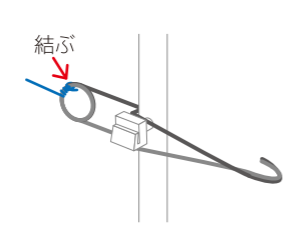
○ゲートグリップ&ゲートフック1のセット ○85g

0306312000
(TBS-GS1S)

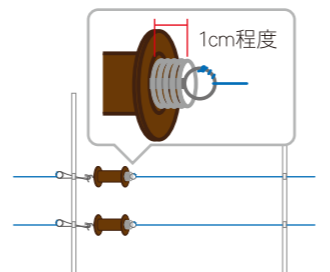
ガイシ付き支柱への取り付け方例

①ゲートフック1を広げて、ガイシを
挟むように取り付けます

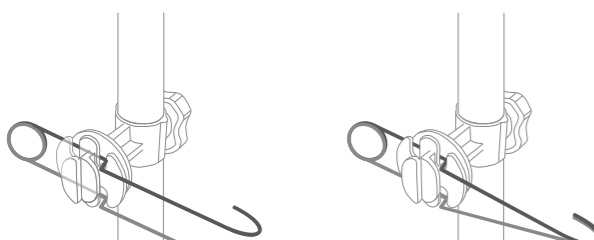
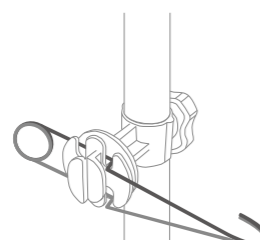
②図のように交差させます



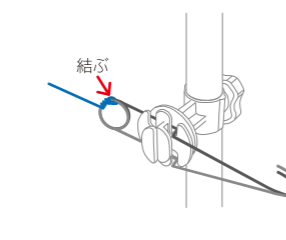
③さく線を丸側に絡めて結びます

④完成時のゲートグリップのバネが
1cm程度出るよう、さく線を
張ってください(目安です)

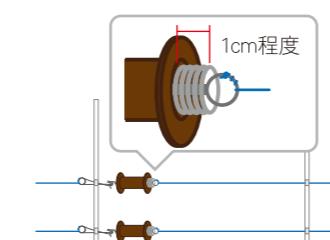
樹脂ガイシへの取り付け方例

①ゲートフック1を広げて、
ガイシに図のように取り付けます

②図のように交差させます



③さく線を丸側に絡めて結びます

④完成時のゲートグリップのバネが
1cm程度出るよう、さく線を
張ってください(目安です)

ゲートグリップ

○出入口用グリップ ○樹脂製
○縦6cm×横8cm ○80g

ゲートフック1

0306331000
(TBS-GF1)
○ゲートグリップ用接続フック
○ステンレス製 ○5g

ゲートフック2

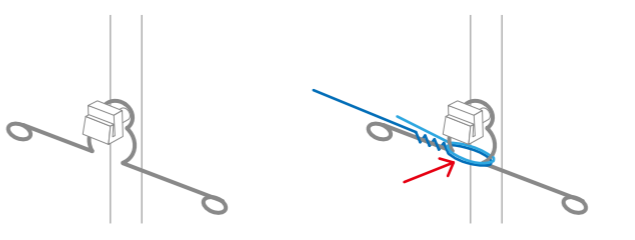
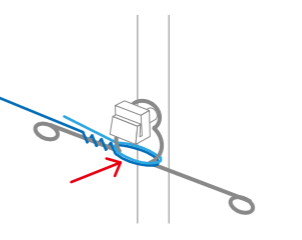
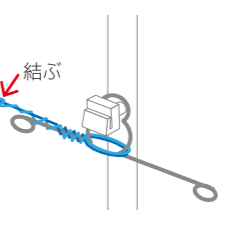
0306332000
(TBS-GF2)
○ゲートグリップ用接続フック
○ステンレス製 ○5g

ゲートセット2

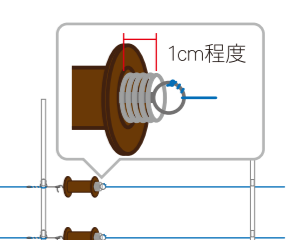
○ゲートグリップ&ゲートフック2のセット ○85g

0306311000
(TBS-GS2S)

取り付け方例

①ゲートフック2をガイシに
引っ掛けます②ゲートフック2が外れないように
矢印の部分にしっかりと
さく線を巻きつけます

③さく線同士を絡め、結びます

④完成時のゲートグリップのバネが
1cm程度出るよう、さく線を
張ってください(目安です)

知的財産権取得済み

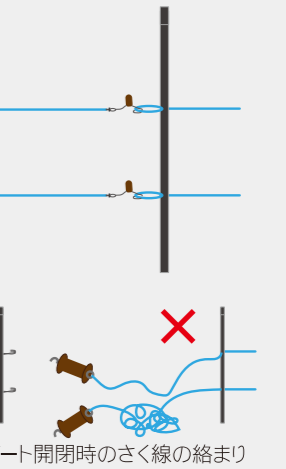
0306323000
(TBS-GR5)○出入口用自動巻取ゲート ○本体:樹脂製 ○さく線:ポリエチレン線(ステンレス線6本)
○取付用フリーガイシ1個付属 ○サイズ:縦9cm×横9cm ○170g

ゲートトリー

便利な自動巻取式!

ゲートのたるみによる、さく線同士の接触や
ゲート開閉時に絡まってしまうさく線も
自動で巻き取ることで防ぐことができます

ゲートのたるみによる、さく線同士の接触



ゲート開閉時のさく線の絡まり