施工方法を動画でご確認いただけます





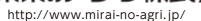
亀甲金網施工



強化門扉施工



前田工継グループ 未来のアグリ株式会社





■福島本社 〒960-8204 福島県福島市岡部字内川原33-4

TEL 024-531-2711 FAX 024-531-2713

■盛岡営業所

〒020-0021 岩手県盛岡市中央通3-1-2 盛岡第一生命ビル3F TEL 019-606-3387 FAX 024-531-2713

■千歳工場 〒066-0075 北海道千歳市北信濃770番地10

〒066-0075 北海道千歳市北信濃770番地10 千歳工場内 TEL 0123-29-4885 FAX 0123-29-4887

■札幌本社

〒065-0019 北海道札幌市東区北19条東4丁目2-10 TEL 011-711-6136 FAX 011-741-7253

■大阪営業部

〒541-0059 大阪市中央区博労町3丁目6番1号 御堂筋エスジービル9階 TEL 06-4256-1350 FAX 06-4256-1166

〒960-0101 福島県福島市瀬上町字蛭川新田1-33

〒816-0855 福岡県春日市天神山2丁目69 TEL 092-588-4311 FAX 092-588-4312

安全上のワンポイント〈取扱説明書の熟読を〉

操作ミスは機械等の効率を悪くするばかりでなく、事故にもつながりかねません。 機械等の性能を最大限に発揮させ、安全な操作を行うために、取扱説明書や機 械等に貼付されている注意書をよく読み、正しい取扱いを心がけましょう。

※商品の仕様及び価格は、予告なく変更することがあります。※実際の商品は写真と色味が違うことがあります。※商品の仕様〈サイズ・重量など〉の記載は、実際とは 異なる場合があります。※商品には送料が含まれていません。発送の際は別途送料が掛かります。※誤植が判明した場合、ホームページのカタログダウンロードのペー ジにてお知らせしています。

MIRAI NO AGRI 2024-2025

TOOL CATALOGUE



电式投信(电気に入)	
電気さくの基本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
電気さく覚書	3
輸入電牧器一覧表	4.5
輸入電牧器6~	-10
輸入電牧器用バッテリー・ソーラーパネル	11
MAGオリジナル電牧器・電源 12~	-15
アース・管理機器	16
管理機器・日本電気さく協議会からのお願い	17
【電気さく用支柱・適合クリップ・碍子 ⋯⋯⋯18	•19
各種クリップ	
D.フェンスポール	
ゲート関連製品	
碍子	
ワイヤー関連製品 25~	-28
【その他電気さく資材 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	
施工の手引30	
I 動物別設計例32	
電牧器関連情報	34
野生動物対策	
金網フェンス 35~	.20
正柄フェンス ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 33^	
」# · 文性	
樹脂ネット	
フェンス用金具	
フェンスH 並兵	
捕獲関連・ガラス対象	
	50
牧場関連	
牧柵	51
有刺鉄線・放牧用フェンス	52
マルチゲート・円形草架・プラバトン	53
牧場施設	54
厚暗物	55

ハウス

■栽培システム・

■園芸用ハウス・畜舎ハウス

56~57

58

旧北原電牧㈱/エスケー電気工業㈱/㈱グリーンシステム

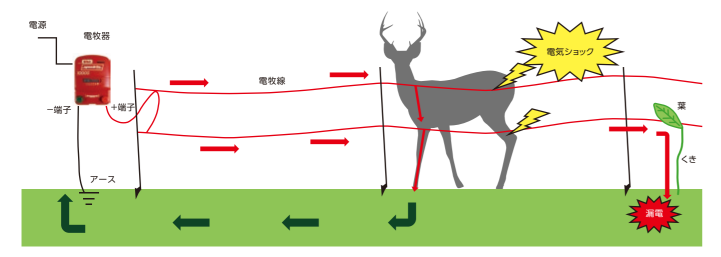
▶ 1 未来のアグリ株式会社

電気さくの仕組み

電気さくは獣害防除、または放牧等で広く使用されていますが、まず簡単にその仕組みを見てみましょう。 電気さくは、100Vやバッテリーを電源とする電牧器が発生させるパルス電流を電牧線に流し、

これに触れた動物にショックを与えて、田畑などへの侵入を防ぐものです。

電圧は10000Vにも達しますが、適法な電牧器を使用した「電気さく」であれば、危険なものではありません。



図のように、電牧器のプラス端子は電牧線に接続されており、発生したパルス電流は電牧線に伝わります。一方、マイナス端子はしっかりとアース します(十分なアースは電気さくを効果的に使う最重要ポイントです)。

そして、電牧線と地面(アース)が伝導体でつながると、この伝導体をスイッチとして「電牧器→電牧線→伝導体→地面→アース→電牧器」という回 路がつながりますが、この時に伝導体が動物であれば、強いショックを受け、以後電気さくに近寄らなくなります。伝導体が草などであれば、これが 電気さくでいう「漏電」という状況になり、漏電が多ければ多いほど(草がつけばつくほど)電牧線と地面の電位差が小さくなり、電気さくの効果は 薄れてしまいます。

漏電は電気さくの最大の敵ですから、システム自体に漏電の原因を作らないことが重要です。そのためには、電牧線を支えるポールに絶縁性の高 い物を使うか、碍子(ガイシ)を使って電牧線を流れる電流がポールに伝わらないようにしなければなりません。

時々、木柱に直に電牧線を巻きつけているのを見かけますが、ごく特殊な木材を除いて漏電の原因となります。

Information (1)

電気さく設置時の遵守事項

経産省・農水省、日本電気さく協議会の 連名で、安全に設置するための注意点を ポスター化しています(QRコード参照)。

要点は ①適切な電牧器の使用 ②人が 容易に立ち入る場所で30V以上の電源 から電気を供給する場合の漏電遮断器の 設置 ③見やすい場所に危険である旨の



表示をすること ④スイッチの設置 の4つで、いずれも法的 な義務となっています。

②は主に交流電源の場合に必要となります。③は知らずに 触ればかなりの衝撃で転倒などの危険があるため目立つ位置 につけてください。④は電牧器にスイッチが付いていれば不 要です。

②③④より遥かに重要なのは①です。適法な電牧器を使用 していない電気さくは「あってはならない」レベルの危険なも のですので、絶対に厳守してください。(このほか自主基準に つきP17を参照してください)

Information (2)

電気さくの管理

電牧器の能力によって漏電時の電圧の下 がり方は大きく異なりますので、どの程度の 草まで許されるかは一概に言えません。理 想を言えば、定期的に電圧をチェックして、 4000Vに近づいたら草刈りをすべきです。

草の伸びる速度は季節によって、また植 物の種類によって異なります。昨日は漏電し ていなかったのに、今日は電圧が大幅に下 がった等ということもあり得ますので、電圧 チェックは毎日の日課にしてしまった方が良 いかもしれません(彼岸花などはあっという 間に伸び、水分たっぷりなので要注意です)。

一定電圧以下になると警告してくれる資 材や漏電場所の方向を示してくれるテス ターなど、便利な製品もいろいろありますの で、これらを利用すれば、多少なりとも労力 を軽減できるでしょう(16ページ参照)。

電気さく覚書



法を順守して、適切・安全な電気さくを使う

適法な電気さくは、①適法な電気さく用電源装置(電牧器)を使うこと*1、②交流電源を使う場合には高速型漏電遮断器を介すること、③危険 表示板の設置、④スイッチの設置が必要ですが、最重要なのは①です。商用電源(100Vや200V)をそのまま流すことは違法なばかりか、人命 にかかわる危険な行為ですので、絶対になさらないでください※2。

- ※1 市場の電牧器がすべて適法か調査は難しいですが、本カタログ掲載の電牧器は当然にすべて適法なものです。
- ※2「電気さく協議会からのお願い I (P17)も併せてお読みください。



アースは超重要である

アースをしっかり取ることは、電牧器の性能を発揮させるためには極めて重要。電牧器に見合ったアースをしっかり取ってください。地盤に よっては推奨アースで足りない場合もあり得ます。アース不良の場合は、アースの増設が必要です。



距離に見合った電牧器を使う

電牧器の適正な距離は、様々な条件によって異なり一概に言えないのですが、非常に大雑把な言い方をすれば、最大出力1ジュールあたり獣 害用で1km、放牧用で2kmと考えてください。ここでいう1kmは柵の距離であってワイヤーの長さではありません。3段張の1kmで柵は、ワ イヤーを3km分使いますが、1kmとカウントして結構です。



100V電源があれば、100Vを使う

100Vは安定した電源ですし、バッテリーやソーラーパネル等も不要なので経済的です。 100Vが使えるのであれば、使わない手はありません。



電圧は4000V以上で管理する

動物のコントロールには3000V程度の電圧が必要だと言われますが、ギリギリ3000Vで管理するよりも、1000Vの余裕を見て4000V以上 を維持するように管理してください。そのためには、電圧を計測する機器(デジタルボルトテスターやパワーチェックテスター等・16ページ参 照)が必要になります。



畜産用では、まず馴致

動物を飼うために電気さくを使う場合には、最初に電気さくを覚えさせるトレーニング(馴致)をすることが必要です。 しっかりと電気さくの衝撃を覚えさせてから、放牧してください。



対象動物に合った設計が重要

電気さくの設計(ワイヤーの高さなど)は、対象動物によって異なります。「動物別設計例」の頁(32・33ページ)をご参照ください。



出来る限り、電気は常時流す

昼夜センサーで昼のみ、または夜のみ電気を流すことも出来ますが、基本は流しっぱなしです。イノシシもシカも本来夜行性ではないですし、 昼間に食害にあう例はいくらでもあります。また、電気の流れていない電気さくに触れた動物に対しては、「この柵は大丈夫」という悪い学習を させてしまうからです。



電気さくは心理柵、目立った方が良い

電気さく資材を選ぶときに、その存在を動物にアピールできる資材の方が心理的効果を期待できます。青を認識できるイノシシをターゲット にしたブルーキングワイヤー、ブルーリボンワイヤーなどは、この点を意識した資材です。

スピードライト/ラクメ製電牧器一覧表(自社製電牧器はア12〜をご覧ください)

各電牧器の特徴を比較して、用途に合った電牧器をお選びください。

				AC·DC兼				AC·DC兼用		ソーラーバッテリー一体型				乾電	池電源
電牧器	ビビット 18000i	ビビット 12000i	ビビット 6000i	ビビット 6000	ビビット 3000S	ビビット 2000S	ビビット 1000S	ビビット 500	S1000-10WS	S500-10WS	S150-3WS	S60ソーラー モバイル型	S35ソーラー モバイル型	AN90S	AN90 ソーラー
电仪砧	2000 gg (s)	HOLD THE	2 0 C C		April 10 Apr									ANSO:	I
掲載ページ	P6	P6	P6	P7	P7	P7	P7	P7	P8	P8	P8	P10	P10	P9	Р9
最大出力エネルギー(ジュール)	18.0	12.0	6.0	6.0	3.0	2.0	1.0	0.52	1.0	0.5	0.15	0.60	0.32	0.12	0.12
無負荷時延長距離	180km	120km	60km	60km	30km	20km	10km	5km	10km	5km	2km	_	_	2km	2km
畜産用推奨距離目安(km)注1	10km以上可 <u>注</u> 3	10km以上可 <u>注</u> 3	10km以上可 注3	10km以上可 <mark>注3</mark>	6km	4km	2km	1km	2km	1km	0.5km	1.2km	0.7km	0.4km	0.4km
獣害用推奨距離目安(km)注2	10km以上可 <mark>注3</mark>	10km以上可 <u>注</u> 3	6km	6km	3km	2km	1km	0.5km	1km	0.5km	0.3km	0.6km	0.3km	0.2km	0.2km
100V電源 使用可否	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×
ACアダプター	付属	付属	付属	付属	付属	付属	付属	付属	1	_	_	_	_	_	_
12Vバッテリー使用可否	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×(6VI‡○)	0	0	0	0
バッテリーコード付属	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0
遠隔操作(別売リモートレディ使用)	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
付属バッテリー	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	34A-19L	34A-19L	×	×
推奨バッテリー(別売)	EB100 注4	EB100 注4	EB100 注4	EB100 注4	EB100	EB65	EB35	34A-19L	12V密閉	12V密閉	○ 6V密閉	34A-19L	34A-19L	単1乾電池4本	単1乾電池4本
ソーラーパネル付属	×	×	×	×	×	×	×	×	○10W	○10W	3W	○5W	○3W	×	△1W (充電機能なし)
推奨ソーラー(別売)	80W 注4	80W 注4	80W 注4	80W <mark>注4</mark>	40W	27W	14W	5W	本体と一体	本体と一体	本体と一体	(付属)	(付属)	5W (バッテリー使用時)	5W (バッテリー使用時)
乾電池 使用可否	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
バッテリー・乾電池格納	×	×	×	×	×	備考欄参照	備考欄参照	×	0	0	0	0	0	0	0
推奨アース(別売)注5	φ10×1500 6本以上	φ10×1500 6本以上	φ10×1500 6本以上	φ10×1500 6本以上	φ10 *1500*3本	φ10 *1500*3本	φ10 *1500*3本	φ7 *900*3本	φ10 *1500*3本	φ7 *900*3本	φ7 *900*3本	φ7 *900*3本	φ7 *900*3本	φ7 *900*1本	φ7 *900*1本
昼夜センサー	×	×	×	×	24時間/昼/夜	24時間/昼/夜	24時間/昼/夜	×	24時間/夜	24時間/夜	24時間/夜	受注生産	受注生産	×	×
備考						一体式ボッ (ソーラー)	バッテリー バッテリー パクスセット ビビット)も す。P7参照	別途スイッチが 必要。				ソーラーなし・ バッテリーなし でもご購入いた だけます。	ソーラーなし・ バッテリーなし でもご購入いた だけます。	バッテリー使用 の場合は本体外 で接続。	ソーラーで充電 用ではなく、日中 の使用で電池消費量を抑える機能。バッテリー使 用時は充電可能。

- 注1・注2: 想定する漏電量(草の付着量)の違いから、推奨距離に差が出ます。厳密には使用するワイヤー(特に長距離の場合)、段数によっても差がでます。
- 注3:能力的には何れも10km以上での使用が可能ですが、管理上の10km以内でのご利用をお薦め致します。
- 注4: ハイパワー機種のバッテリー・ソーラー数量は条件により異なりますので、お問い合わせください。
- **注5**: アースは地盤条件によって適正数が異なりますが、概ね表の推奨アースで賄えます。アース不良の場合は数を増やしてください。また、移動を前提にした場合にやむを 得ずアースを少なく(細く・短く)する場合もありますが、充分なアースを取った場合に比べて電牧器の能力を十分に発揮できない場合があります。可能であれば推奨

電牧器の電圧について

よく誤解されますが、「最高電圧」の比較は全く意味がありません。例えば上の表でビビット18000という機種は、10km以上の距離で実際に機能 する大きなパワーのある電牧器ですが、最高電圧はそれほど高くありません。遥かに下位の機種であるビビット1000よりも低いくらいです。本当 に大事なのは、実際に使った時の電圧です。具体的には、漏電したとき、距離を伸ばしていったときの電圧の差が重要で、この差が電牧器の「強さ」 の差なのです。最高電圧をあえて表示していないのは、そのような理由からなのです。

この強さは、事実上最大出力エネルギー(ジュール)とほぼパラレルですが、この値は必ずしも公表されていません。しかし、漏電したときの電圧、 例えば「500Ω負荷下での電圧」などで比較すると、能力差が浮き彫りになります。強い機種を使えば、それだけ下草刈りの頻度を減らすことが出 来る、ということになります。

電牧器の推奨距離について

ある電牧器がどのくらいの距離に対応できるか、は難しい問題です。そもそも、どの程度の状態を良い状態と判定するかも明確な基準があるわけ ではありませんが、動物をコントロールするには3000V以上の電圧が望ましく、余裕を持って管理するという観点から、4000V以上を維持する、 という考え方が妥当でしょう。

しかし「推奨距離=4000V以上を維持できる距離」と定義したとしても、想定する漏電量(草刈の頻度など)、使用するワイヤー、ワイヤーの段数な どによってその距離は変わってきます。各メーカーが独自に何等かの条件を想定して推奨距離を表示していますので、想定条件の異なる各メー カーの推奨距離の比較は意味がありません。

例えばA社がポリワイヤーで猪用(ワイヤーが草に着きやすい)の想定で1km用と評価したものと同等機種を、B社はアルミ線で牛用(下草付着ほ とんど無し)の想定で3kmと評価したとしても、どちらも間違っているわけではありません。

上の表では、漏電多めの獣害用と、少なめの畜産用で想定条件が異なることから、推奨距離に差がついているというわけです。

推奨距離の余裕を大きくとって、1、2ランク上位の機種を選べば、それだけ漏電に強くなります。「漏電は電気さくの天敵」というのは常識ではあり ますが、強力な電牧器を使ってある程度の草の付着は放置する、ということも可能になります(あくまで4000V以上での管理は必要です。ハイパ ワー電牧器では相当量の草がついても4000Vを維持できる、ということなのです)。

定番」が、シリーズ

遠隔操作可能! ビビット[i]シリーズ

超ハイスペック! 遠隔操作でON&OFF!

ビビットiシリーズは、いずれも6ジュール以上の最大出力エネルギーを誇り、 5km以上の長距離での実際の使用に耐えうる超ハイスペックシリーズです。 別売りのリモートレディを使って、電牧器から離れた電気さくのワイヤーに タッチすることで、電源のON・OFFの操作が可能です。

※100V電源を推奨。バッテリー・ソーラーも使用可能ですが、適合バッテリー・ソーラーはお問合せ下さい。

CD-BB6000i-DI-RC リモートレディ BB6000i·BB12000i用· BB18000i用 リモートコントローラ ○遠隔操作で雷源のON, OFFが可能 ○電圧と電流方向を同時表示し、漏電箇所を 素早く発見できます。 ◎バックライト大型ディスプレイ

KD-BB 18000I-CORD

ビビット 18000i型

電牧器の最高峰、 圧倒的スペックを携えて登場。

- ○最大出力エネルギー:18ジュール@50Ω
- ◎実働推奨距離:36km
- (使用するワイヤーの種類や最下段の高さ、 管理頻度などにより異なります)
- ◎サイズ:W325×H255×D105mm
- ◎重量:5.5kg
- ◎消費電流:1300mA

●アース端子

- ●アース監視モニター用端子
- ●低出力用端子(出力を1.5Jに低くできる) ●高出力用端子(その環境下での最大出力)

多目的に使える表示ライト+液晶画面

- これらを利用して様々な情報を取得し、効率よく作業できます。 ●バッテリー接続障害 ●柵の電圧値が1000Vを下回る場合

- (バッテリー出力電圧の低下時)
- ●アース監視モニターの電圧値が高すぎる場合
- ●電牧器が低速・出力半分の動作案内 ●バッテリーの出力電圧が低下している場合
 - ●リモコン機能有効表示(別途リモートレディ必要)etc・

speedrite

切替スイッチ

左から O OFF

- ♣ 昼間高速·夜間低速
- ●出力半分
- 出力最大



KD-BB 12000I-CORD

ビビット 12000i型(デジタルアイ)



- ○最大出力エネルギー:12.0ジュール@75Ω
- ◎実働推奨距離:24km
- (使用するワイヤーの種類や最下段の高さ、 管理頻度などにより異なります)
- ◎サイズ:W325×H255×D105mm
- ◎重量:5.0kg ◎5段~6段張も可能 ◎消費雷流:1100mA

リモートレディ (別売) 雷源の遠隔 操作が可能

KD-BB 6000I-DI-CORD

ビビット 6000i型(デジタルアイ)



◎ビビット6000型ハイスペックタイプ

基本スペックはビビット6000と同じですが、ハ イスペックシリーズ特有の機能(雷圧ディスプレ イ・リモートレディ対応・アースモニター)が付加。



※実働推奨距離は使用する電牧線の種類や土質等の設置条件により異なります。 ※電牧器はなるべく子供の手の届かない場所に設置してください。

※100Vコンセント使用時、電気用品安全法の適用を受ける漏電遮断器が必要です。

10ページ参昭

昼夜光感知センサー内蔵のハイスペックシリーズ!!

- ●100Vコンセントでも、12Vバッテリーでも使用可能 ●昼夜光感知センサー内蔵でオートパワーON/OFFが可能
- ●日中稼働させるのか、夜間稼働させるのか、あるいは24時間稼働させるのか、状況に応じたセレクトが可能
- ●ハーフ出力でバッテリーの消費を抑えるエコモード搭載 ●バッテリー残量表示機能搭載

KD-BB-3000-SENSOR

ビビット3000型センサー



適合ソーラー:40W 適合バッテリー:EB-100

- ◎最大出力エネルギー:3ジュール@200Ω
- ○実働推奨距離:6km(使用するワイヤーの種類や 最下段の高さ、管理頻度などにより異なります)
- ◎サイズ:W170×H240×D78mm
- ◎重量:1.3kg
- ◎消費電流:340mA

KD-BB-2000-SENSOR

ビビット2000型センサー



適合ソーラー:27W 適合バッテリー:FR-65

- ◎最大出力エネルギー:2ジュール@300Ω ○実働推奨距離:4km(使用するワイヤーの種類や
- 最下段の高さ、管理頻度などにより異なります) ◎サイズ:W170×H240×D78mm
- ◎重量:1.3kg
- ◎消費電流:210mA

KD-BB-2000-SENSOR

ビビット1000型センサー



適合ソーラー:14W 適合バッテリー:FB-35

- ◎最大出力エネルギー:1ジュール@500Ω ○実働推奨距離:2km(使用するワイヤーの種類や
- 最下段の高さ、管理頻度などにより異なります)
- ◎サイズ:W170×H240×D78mm
- ◎重量:1.3kg
- ◎消費電流:110mA

世界初!マグネットスイッチ採用



- 電源オフ
- バッテリー残量表示 出力半分
- □ 昼:オン 夜:オフ



ハイスペックシリーズ 各機種付属

①100V用ACアダプター ②バッテリー接続コード ③アース接続コード・電牧接続コード

KD-BB 6000-CORD

ビビット 6000型



- ◎最大出力エネルギー:6.0ジュール@100Ω
- (使用するワイヤーの種類や最下段の高さ、
- ◎サイズ:W250×H240×D90mm

◎実働推奨距離:12km

- 管理頻度などにより異なります)
- ◎重量:3.6kg ○5段~6段張も可能
- ◎消費雷流:650mA

KD-BB 500

ビビット 500型



●スイッチの設置が必要です。(別売) 適合ソーラー:5W(スタンドパイプ仕様)

適合バッテリー:34A-19L/24Ah

- ○最大出力エネルギー:0.52ジュール@600Q ○実働推奨距離:1km(使用するワイヤーの種類や 最下段の高さ、管理頻度などにより異なります)
- ○サイズ:W170×H240×D78mm ◎重量:1.2kg
- ※アース接続コード・電牧線接続コード別売 ※バッテリー接続コード別売り
- (12Vでご利用の場合に必要)

ソーラー・バッテリーー体型

KD-SB1000-SENSOR-N-BAT/KD-SB2000-SENSOR-N-BAT

ソーラービビット 受注生産 ■1000型/2000型 センサー

コンパクト・軽量・ハイパフォーマンス! 一体型だから楽々設置、素早く使用開始、 移動、収納できます。





◎サイズ:W350×H450×D325mm ◎重量:本体7kg 22kg/30kg(バッテリー収納時)

◎ソーラー:12W/14W ◎滴合バッテリー:EB35/EB50

- ◎アース棒φ7X500mm 3本付属
 - MIRAI NO AGRI TOOL CATALOGUE 2024-2025 07

三位一体

電牧器本体 十 ソーラーパネル 十 バッテリー(内蔵)

大出力のS1000(10WS)が加わり、充実のラインナップ!

S1000センサー(10W) S500センサー(10W) S150センサー(3W)

バッテリー増強!(S500-10WS)

メーカー付属品(7Ah)からGB12MRT(8Ah)に変更し、信頼性を高めました。

バッテリーセーブ機能付

悪天候や十分な日射量が得られない場合、出力をセーブし節電します。 パルススピードが落ちてきたら充電のサインです。

24時間作動/夜のみ作動の切り替え2パターン

光センサー内蔵で昼夜切り替え可能。

獣害対策では、24時間モードをお勧めします。

本体の開閉カンタン!

旧モデルは本体の開閉にコツを要しましたが、ニューモデルは リデザインで開閉がカンタンになりました。









全機種共通:◎パルス間隔通常時1.5秒/バッテリー残量低下時3.5秒 ◎付属品:アースコード・電牧線コード

品名	S1000センサー(10WS) S500センサー(10WS)		S150センサー(10WS)
品 番	KD-S1000-10WS KD-S500-10WS		KD-S150-3WS
最大電圧(無負荷)・最大出力エネルギー	9600V/7000V・1ジュール	9800V/6200V・0.5ジュール	9300V/4100V・0.15ジュール
付属バッテリー/ソーラー	12V 8A	h/ 10W	6V 4Ah/ 3W
サイズ/重量(含バッテリー)	W282XH365	W240XH310XD270mm/約2.7kg	
未来のアグリ推奨距離	放牧2km/獣害1km	放牧1km/獣害500m	放牧500m/獣害300m

S500/S1000-10WS用バッテリー

KD-BAT-PTB-LP12-8.0

ポータブルバッテリ



◎サイズ:H99 ×W151×D65mm ◎重量:2.5kg ◎適合電牧器: S500S/S1000S(10WS)

S150-3WS用バッテリー *製品に付属しています(交換用

KD-BAT-PTB-LP6-4.0



のサイズ:H100×W47×L70mm ◎重量:0.69kg ◎適合電牧器:S150S(3W)

KD-BAT-HC12-1.0C 充電器 HC12 \$1000/\$500-10WS用 バッテリー専用充雷器



S1000/S500

*S1000とS500は

同じサイズです。

S150

New J リス 東東 国場用シリーズ

KD-AN90-SEN

AN90型センサー付

乾電池電源のコンパクト電牧器

- ●昼夜感知センサー内蔵で オートパワーON/OFFが可能!
- ●センサーの働きで乾電池の消耗を 抑える賢い一台
- ●大容量12Vバッテリー・ソーラー仕様も可能! ・適合ソーラー:5W(スタンドパイプ仕様) •適合バッテリー:34A-19L/24Ah
- ◎AN90スタンド別売(74cm) ○単一乾雷池4本別売
- ○電牧接続/アース接続/ バッテリー接続コード付属



KD-AN90-NEW-SL

AN90型新型ソーラー式(乾電池併用タイプ)

- ●ソーラー併用で乾電池長持ち!
- ●注意! 充電機能はありません。 ソーラーで充電する場合は別途バッテリーと 5Wソーラーパネルが必要になります。
- ◎最大出力エネルギー:0.12ジュール@2000Ω ◎実働推奨距離:400m (使用するワイヤーの種類や最下段の高さ、
- 管理頻度などにより異なります。)
- ◎サイズ:φ90×200mm
- ◎単一乾電池4本別売り
- ◎雷牧接続/アース接続/ バッテリー接続コード付属



集約放牧の移動柵用電牧器としても最適!

AN90は、小規模な家庭菜園をキツネ、アライグマなどの中型哺乳類からの被害を守る だけでなく、短い距離ならイノシシ、シカ、クマ等の大型哺乳類にも有効で、実際に養蜂家 さんが巣箱の周りに電気さくを張ってクマの防除をする場合に使われることもあります。 その場合はなるべく目立ちやすいワイヤーをご使用ください。

オールインワンシリーズやAN90はいずれも移動が容易なため、特に放牧で威力を発 揮します。集約放牧では頻繁に柵を移動することがありますが、この時に牧区の外柵に電 気さくが使われていれば、移動柵を外柵に繋ぐことで済みますが、外柵が物理柵の場合は 内柵用の電牧器が必要となり、その時に活躍するのが、これらの一体式の電牧器なのです。

集約放牧で使う場合には、テールポール(畜産カタログ参照)との組み合わせがベスト マッチです。馴致された牛の放牧では、1段のワイヤーで十分コントロールが可能なので す。リールからワイヤーを引っ張り出して終点となる外柵に掛け、その帰りにテールポー ルを10mおきに設置しながら戻ってくれば、100mの中仕切り柵を、数分で設置すること が出来ます。33ページのイラストも参考にしてください。



移動柵を使った集約放牧

KD-L-CUTTER

漏電カッター

大漏電しても、他のワイヤーの電圧を維持!

一般に電気さくは複数本のワイヤーで構成されますが、1本のワイヤーが 漏電しただけですべてのワイヤーの電圧が降下してしまいます。漏電カッ ターを使えば、漏電していないワイヤーの電圧を維持することが出来ます。

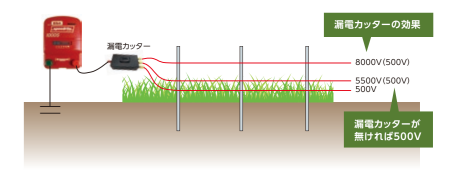


【こんな時に便利!】

- ■メインとなる対象動物がシカやイノシシで、 アライグマやキツネにも対応したい!
- ⇒漏電しやすい地上10cmに1段追加しても、メインの イノシシ対策には影響がありません。

■金網と雷気さくの併用

⇒金網との短絡で電圧はほぼゼロになってしまいますが、 漏電カッターを使えば、金網に接触したワイヤー以外は 電圧を維持します



08 MIRAI NO AGRI TOOL CATALOGUE 2024-2025

LACME SUPERING TO SUPERING THE SUPERING THE

より豊富な機能・設定が可能に

- ●大容量バッテリーによる強力な出力
- ●電圧出力LEDインジケーター搭載
- ●ソーラーパネル角度調整可能
- ●ソーラーパネル電流逆流防止機能搭載
- ●バッテリー残量自動検知機能搭載
- ●ECOモード(パルスセーブモード)自動切替機能搭載
- ●三段階バッテリーレベルチェック機能搭載
- ●ダイヤル式ECOモード(1/5)6段階切り替え
- ●ダイヤル式フルパワー6段階切り替え
- ●テストモード(インジケーターで漏電状態表示)※S60
- ■12Vバッテリー、9Vバッテリー マルチ対応
- ●専用アース、危険表示板付属

KD-BB-S60-MB/KD-BAT-34A19L/KD-SL-PN-5W-N-S60-SET

S-60ソーラーモバイル型(バッテリー付)

◎最大電圧:9600V

(6000V~9600V·6段階) ◎最高備蓄エネルギー:0.8ジュール ◎最大出力エネルギー:0.15~0.6ジュール ○実働推奨距離(実用距離):1200m

◎本体サイズ:W180×H330×D260mm ◎重量:本体のみ約2.8kg

適合バッテリー: 34A-19L/24Ah 約8kg ◎参考:バッテリーのみで約2週間稼働



KD-BB-S35-SL-MB-N-BAT/KD-BAT-34A19L

S-35ソーラーモバイル型(バッテリー付)

最大電圧:9600V

(6000V~9600V·6段階) ◎最高備蓄エネルギー:0.4ジュール ◎最大出力エネルギー:0.1~0.32ジュール ○実働推奨距離(実用距離):700m ◎本体サイズ:W180×H330×D260mm ◎重量:本体のみ約2.5kg

適合バッテリー: 34A-19L/24Ah 約8kg ◎参考:バッテリーのみで約1ヶ月稼働



①5Wソーラーパネル ②アース棒2本接続コード付 ③バッテリー接続コード ④電牧線接続コード ⑤危険表示板1枚 ⑥12Vバッテリー

■出力パワーダイヤル

・エコモード(ECO1/5)6段階出力調整 ・テストモード(インジケーターランプで漏電状態表示)

・スタンダードモード 6段階出力調整 ■バッテリーチェック機能搭載

緑……100~60%(バッテリー良好) オレンジ・・・・59~20% (バッテリー要充電) 赤・・・・・・20% (バッテリー要充電)



①3Wソーラーパネル ②アース棒2本接続コード ③バッテリー接続コード ④電牧線接続コード ⑤危険表示板1枚 ⑥12Vバッテリー

■出力パワーダイヤル

・エコモード(ECO1/5)6段階出力調整 ・スタンダードモード 6段階出力調整 ■バッテリーチェック機能搭載

緑・・・・・・100~60%(バッテリー良好) オレンジ・・・・59~20%(バッテリー要充電) 赤・・・・・20% (バッテリー要充電)



※両モデルとも昼夜センサー付きモデルもございます(受注生産)。

Caution!

※重要法律で定められています。必ず設置するようお願いします。

KD-KIKEN-BOARD-YEL-H

危険表示板(黄)H

©250×130mm



KD-GR-XB1515

漏雷遮断器ビリビリガード

家庭用コンセント(商用電源)から電気を 供給する場合、PSEマークの付いた漏雷 遮断器を設置することが必要です。

人が容易に立ち入る場所に電気さく を設置する場合は、電気用品安全法 の適用を受ける漏電遮断器を取り付



Solar-Powered 高効率変換ソーラー

ソーラーパネル5W



◎BB500·S35·S60·AN90S·AN90適合

- ◎角度調整架台付
- ◎スタンド仕様も可能 ◎最大出力:5W
- ◎サイズ:H185×W280×D25mm

ソーラーパネル27W(国産)



◎BB2000S適合 ◎スタンドパイプ付 ○角度調整架台付 ○過充電防止機能付 ◎最大出力:27W

◎バッテリーケーブル逆接続保護機能付 ◎サイズ:H350×W538×D35mm

■5Wソーラーパネルスタンド型 : Vーラーパネル14W(国産)

受注生産

- ©BB500·S35·S60· AN90S·AN90適合 ◎角度調整架台付
- ◎バッテリー端子接続赤黒クリップ付
- ◎足踏サイド棒付 ◎外付けバッテリー使用に適合
- ◎ソーラーパネルサイズ: H185×W280×D25mm
- ◎スタンドサイズ:φ13×1250mm

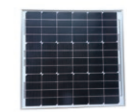


(※BB=ビビット)

◎BB1000S適合 ◎角度調整架台付 ◎スタンドパイプ付 ◎最大出力:14W ◎過充電防止機能付

◎バッテリーケーブル逆接続保護機能付 ◎サイズ:H350×W310×D35mm

■ソーラーパネル40W(国産)



◎BB3000S適合 ◎スタンドパイプ付 ○角度調整架台付 ○過充電防止機能付

◎最大出力:40W ◎バッテリーケーブル逆接続保護機能付 ◎サイズ:H532XW508XD35mm

■ソーラーパネル80W(国産)



◎BB6000·BB6000i適合 ◎最大出力:80W ◎バッテリーケーブル逆接続保護機能付

- ◎過充電防止機能付
- ◎サイズ:H778XW660XD35mm
- ※架台は頑丈なパイプフレーム架台と、お求めやすい 標準架台の2タイプからお選びください。

※ソーラーパネルは日当りの良い場所を選び、真南に向け、傾斜角20~60°で設置してください。 ※地域や季節により日照角度が異なるため、パネル角度を調整して日照量を確保してください。 ※パッテリーケーブルの⊕⊖を逆接続時、ソーラーパネル及び内蔵コントローラー保護機能が働きます(破損防止のため)。ただし、長時間の使用は故障の原因となりますのでご注意ください。

Battery-Energy (★はディープサイクル型)

電牧器によって適合バッテリーが異なります。P3~4の表をご確認ください。容量は20時間率(34A-19Lのみ5時間率

KD-BAT-EB100-LL EB100 (120Ah) ★



◎サイズ:L406×D173×H209(241)mm ○重量:34.4kg ○適合電牧器:ビビット 3000S

KD-BAT-EB65-LL **EB65** (80Ah) *



◎重量:24.8kg ◎適合電牧器:ビビット 2000S

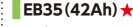
EB50 (60Ah) *

KD-BAT-EB50-LL



__ ◎ サイズ: L256×D170×H201(228)mm ◎重量:20kg ◎適合電牧器:ソーラービビット 2000

KD-BAT-EB35-LL



◎サイズ: L236×D127×H200(227)mm

◎適合電牧器:ビビット 10005、ソーラービビット 1000

KD-BAT-34A19L 34A-19L 12Vバッテリー (24Ah)

__ ◎サイズ:L185×D125×H175mm ◎重量:8kg ◎適合電牧器:S35·S60·AN90S

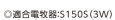
KD-BAT-PTB-LP12-8.0 ポータブルバッテリー12V(8Ah)

◎サイズ:H99 ×W151×D65mr ◎重量:2.5kg ◎谪合雷牧器: S500S/S1000S(10WS)



KD-BAT-PTB-LP6-4.0

ポータブル バッテリー6V (4Ah)



KD-BATBOX-20/100-BUSH

バッテリーBOX-20/100 ◎EB100適合(100)

◎EB35/50/65適合



KD-AD-DSP500

12VアダプターB・DSP500

12Vバッテリー仕様の 雷牧器が家庭用コンセ ントで使用可能



※バッテリーは使用しなくても自然放電します。 ※古いバッテリーは、システムの効果を著しく低下させますのでご注意ください。

オリジナル電牧器。SKシリーズ

機能性・耐久性自慢のオリジナル電牧器

未来のアグリとエスケー電気が合併したことにより、待望のオリジナル電牧器をラインアップ! 国産ならではの使い勝手の良い機能と、故障知らずの耐久性は、長年電牧器の自社製造を続けてきたエスケー電 気のDNAを引き継ぎ、12V【バッテリー・電池(+ソーラー)】を電源とするタイプに加え、輸入電牧器に無かった直 接AC100Vを電源とするタイプもラインナップに加わりました。

100V電源(電灯線型)SK-ACシリーズ

超強力型のフラッグシップモデル【オートマックスLIII】

LED漏電モニター採用の中長距離用【サンダーボルトⅢ】

ACタイプの普及型、中距離用【サイクロスL】

このシリーズには、①出力低下防止回路の採用 ②IC作動のLEDメーターの採用 (柵線に伝わるショックを正確にモニターするので柵線管理が容易です)③アース の良し悪しを判断するアース不良モニター付、といった、常に最適な状態でご使用 いただくための機能を備えています。なお、本器は室内での使用を想定しておりま すので、防水機能はありません。





12V電源 SK-DCシリーズ

外部バッテリー電源の中長距離タイプ 【EセンサーⅡ】

内蔵専用サイクロンバッテリー+ソーラー電源の中距離タイプ 【ヘリオスß】









内蔵パワーセル電源(単一乾電池パック)の短中距離タイプ 【ユーガードL】

内蔵単一乾電池8本を電源とする中距離タイプ 【ミニプラスMP100】

このシリーズは何れも野外設置を想定しており、生活防水仕様となっております。

設計コンセプトが輸入電牧器と大きく違う!

SKシリーズの詳細は次ページ以降に詳述しますが、パワーー辺倒の輸入電牧器とはかなり趣の異なる設計になっています。 「草刈なんてしたくない!漏電しても電圧が落ちない電牧器が欲しい!」という要望に対しては、6ページ~のビビットシリーズなど に分がありますが、逆にアース不良の影響は輸入機種の方がシビアという特性の違いがあります。

漏電に強い機種でも草刈は必ず必要な作業であり、違うのはその頻度です。「電気さくでは草刈するのは当たり前」とお考えで あれば(それは事実です)、「大漏電時出力低下回路|「漏電モニター|「「大漏電ランプ|「アース不良ランプ|など、漏電管理を手 助けし、電牧器の能力を最大限発揮させる機能を装備するSKシリーズは有力な選択肢となります。

また、故障が極めて少ない!というのもSKシリーズの大きな特徴です。

どちらが良いという問題ではなく、どちらがユーザー様のニーズに適っているか、という選択になります。

100V 電灯線型電牧器 SK-ACシリーズ

AC型では最強の出力の長距離型

オートマックスLII

SKシリーズのフラッグシップモデル!



①出力モニター

パルスの発生毎に出力の状態に応じて LEDが点滅(高電圧の維持を確認)

②アナログ漏電計

柵線の漏電量が一目瞭然!

③アース不良ランプ

アースが悪い場合に点滅 (アースを増強のサイン)

4大漏電表示ランプ

柵線に大きな漏電が発生すると点滅 (草刈等漏電管理のサイン)





- *大漏電時出力低下回路*無負荷時電圧12000V*消費電力8VA*パルス間隔1.1~1.3秒
- *アース抵抗100Ω以下・アルミ電柵線使用・無漏電状態で有効距離12km *寸法:320×190×190mm 約6kg
- ■付属品:漏電遮断器・アース線(クリップ付)・危険表示板

LEDメーター採用の中長距離型

サンダーボルトⅢ

LEDレベルメーター採用のハイパワーモデル



①出力モニター

パルスの発生毎に出力の状態に応じて LEDが点滅(高電圧の維持を確認)



②漏電モニター

柵線の漏電量を表示。LEDメーター採用

で漏電管理に便利

③アース不良ランプ

アースが悪い場合に点滅 (アースを増強のサイン)

柵線に大きな漏電が発生すると点滅 (草刈等漏雷管理のサイン)

- *大漏電時出力低下回路*無負荷時電圧10000V*消費電力5VA*パルス間隔1.1~1.3秒
- アース抵抗100Ω以下・アルミ電柵線使用・無漏電状態で有効距離5km *寸法:255×155×135mm 約4.2kg
- ■付属品:漏電遮断器・アース線(クリップ付)・危険表示板

ローコストな中距離型

サイクロスし

LEDレベルメーター採用のミドルパワーモデル

②アース不良ランプ

①出力モニター

アースが悪い場合に点滅 (アースを増強のサイン)

パルスの発生毎に出力の状態に応じて LEDが点滅(高電圧の維持を確認)

- *大漏電時出力低下回路*無負荷時電圧10000V*消費電力4VA*パルス間隔1.1~1.3秒
- *アース抵抗100Ω以下・アルミ電柵線使用・無漏電状態で有効距離3km
- *寸法:210×307×125mm 約2.4kg
- ■付属品:漏電遮断器・アース線(クリップ付)・危険表示板





防水設計の直流電源型 SK-DCシリーズ

LED漏電計付の高性能短中距離型

ユーガードL

単1乾電池8本使用のパワーセル電源内蔵。

- LED漏電計 スイッチを入れるとLEDランプが漏電状況を10段階で表示!
- 電池モニター 電池交換時が一目でわかります 内蔵電池/夜間のみで90日間稼働
- 電源OFF-ON(24h)-自動 ONで24時間、自動モードは夜間稼働
- ●外部バッテリー専用ターミナルで外部12Vバッテリーに接続可能
- 別売ACアダプターで100V電源も使用できます(法律上漏電遮断器が必要です)
- *無負荷時電圧10000V *パルス間隔1.1~1.3秒 *無負荷最大延長3km強
- *アース抵抗500Ω以下・アルミ電柵線使用・無漏電状態で有効距離2km *生活防水設計
- *寸法:210×310×210mm 約5.3kg【付属品】取付金具・出力コード赤・アース線付き・危険表示板



DC型では最強の出力の中長距離型

EセンサーⅡee

DCシリーズではこの機種のみバッテリー別売

- **強弱切替スイッチ** 仕様距離・状況に合わせて出力調整可能
- **バッテリーモニター** 12V 以下になるとランプが点滅します
- ●電源OFF-ON(24h)-自動 自動モードは夜用稼動が標準です(ご注文により昼稼動に設定変更可能)
- **障害モニター** 柵やアースのトラブルをお知らせ!
- ●外部バッテリー専用ターミナルで外部12Vバッテリーに接続可能
- 別売ACアダプターで100V電源も使用できます (法律上漏電遮断器が必要です)
- *無負荷時電圧10000V *パルス間隔1.1~1.3秒 *無負荷最大延長約10km
- *アース抵抗500Ω以下・アルミ電柵線使用・無漏電状態で有効距離5km *生活防水設計
- *寸法:210×310×210mm 約3.2kg 【付属品】取付金具・外部接続コード・出力コード赤・アースコード緑・アース線クリップ付き・危険表示板

ソーラーパネル装備の中距離型

ヘリオスゟ(ベータ)



高性能6Wソーラーパネル装備 +高性能サイクロンバッテリー内蔵で、 1週間の無日照にも耐えられる余裕の設計

バッテリーモニター 12V 以下になるとランプが点滅します

電源OFF-ON(24h)-自動 自動モードは、昼夜切替スイッチで簡単に昼/夜切替可能です **障害モニター** 柵やアースのトラブルをお知らせ!

消費電流節約回路採用

外部バッテリー専用ターミナルで外部12Vバッテリーに接続可能 別売ACアダプターで100V電源も使用できます(法律上漏電遮断器が必要です)

- *無負荷時電圧10000V *パルス間隔1.1~1.3秒 *無負荷最大延長4km強
- *アース抵抗500Ω以下・アルミ電柵線使用・無漏電状態で有効距離3.3km *生活防水設計
- *寸法:210×520×210mm 約6.5kg

【付属品】取付金具・出力コード赤・アース線付き・危険表示板

コンパクトボディ、移設もラクラク短距離型

ミニプラスMP100

単1アルカリ乾電池8本電源の超小型電牧器、 家庭菜園などに最適!

- 電源OFF-ON(24h)-自動 ONで24時間、自動モードは夜間稼働
- ●電池モニター 電池交換時が一目でわかります(連続作動で56日/夜間のみで約150日稼動)
- ●外部接続端子に別売り接続コード使用で外部バッテリーに接続可能
- *無負荷時電圧10000V *パルス間隔1.1~1.3秒
- *アース抵抗500 Ω 以下・ポリワイヤー使用・無漏電状態で有効距離5 \sim 600m *傘型ケースによる防水設計
- *寸法:100×210×150mm 約1.98kg 【付属品】取付金具・簡易アース棒セット・危険表示板

SK-DCシリーズ 電源・タイマー

DCシリーズ 適応電源一覧 **EセンサーI** EB35 ★別売ACアダプタ―使用で100V電源可能

ヘリオスβ サイクロンバッテリー6V×2

ユーガードL パワーセル/12Vアルカリジャガー電池★別売ACアダプター使用で100V電源可能

ミニプラス アルカリ単1乾電池(8本)

12Vバッテリー FB40 19L/28Ah

低放電·低補充液·高寿命



バッテリー 収納ボックス SB-20



ACタイマー

コード付(1m)/無し 100V型用繰り返し式



サイクロンバッテリー **6V×2**(ソーラー用バッテリー)

〈シールドバッテリー〉



UPケース(パワーセル固定版)

パワーセルに変更時の 用定版

充電器

型式:NB60 26~80Ah



【パワーセル12Ⅴ

単1アルカリ電池8個入 (ケースのみも販売)



ACアダプター

ユーガード、Eセンサー用。漏電遮断器が 必要です。



最大電流3A

充電器(12V)

▋ジャガー電池

従来型マンガン式廃番で、 アルカリ電池式になりました



ニコ型バッテリー 接続ケーブル



-ス棒は錆、腐食により効果が低下します。定期的な更新が必要です。



アースの重要性

アースは電気さくの能力を大きく左右する超重要アイテ ムです。アース不良では電圧が上がらないばかりか、 アース棒と地面の間にも電位差があり、思わぬところで 感電することがありますし、ラジオ等にノイズがはいった り漏電ブレーカーが落ちたりと悪いことばかりです。

アースクリップアッセンブリ

めっきされた鉄・銅パイプ(1.5~2.0m)を アースに使う場合に便利。



アースシステムのテスト(アース不良の判断)

アースの適正な本数は電牧器と地盤状況で異なりますので、推奨アースで不足する場合も過剰な場合もあります。アースが効いているかどうか は、以下の手順で確認することが出来ます。

電牧器をオフにし、少なくとも100m離れた場所にある電牧線を地面に短絡(漏電)させます。電牧器の電源を入れてフェンスの電圧を計測し、 2kV以下になるような漏電状態を設定してください。

デジタルボルトテスターのクリップをアースシステムの最後のアースロッドに取り付け、プローブ(マイナス側の棒)を完全に地面に差し込み、テス ターの読み取り値が0.3kV以下であれば合格、これよりも高い場合はアース不良ですので、アースの数を増やしてください。

KD-TESTER-DB デジタルボルトテスター

speedrite用



デジタル表示の断続型電牧用電圧検知器。 100V毎の精密な測定が可能です。 ◎9900Vまで測定可能

KD-TESTER-PT-LA パワーチェックテスターLAC



◎1000V~6000Vまで測定可能

KD-TESTER-RD



○右もしくは左の矢印で電流方向を表示。 ◎電圧と電流方向を表示し、漏電箇所を 素早く発見できます。

※ご使用条件により静電気が発生するこ とがあります。

KD-TESTER-PT-PAT -チェックテスターPAT:



◎測定範囲のランプが点灯 ◎2000V~8000Vまで測定可能

KD-BB6000I-DI-RC

BB6000i+BB12000i用+BB18000i用 リモートコントローラー



◎遠隔操作で電源のON、OFFが可能 ◎電圧と電流方向を同時表示し、漏電箇 所を素早く発見できます。

◎バックライト大型ディスプレイ。 ※ご使用条件により静電気が発生するこ とがあります。

SK-ELS-FENS-CHK

| フェンスチェッカー

柵線から5㎝以内で 正常なら音が鳴り、 通電を確認出来ます。 ノンアース式



KD-FE-ALERT

フェンスアラート



2:3000V 以下で点滅

※雷牧器OFFで点滅するので、センサー 付電牧器では電池寿命が短くなります。

KD-TESTER-MT-4090

デジタルテスター MT-4090

©サイズ:70×140×23mm 12Vバッテリー、乾電池の計測に使用。



電牧柵の電圧ははかれません。



電気柵監視システム 受性性

漏電により電圧が低下した時に、Eメールでお知らせするシステムです。 NTTドコモの電波圏内であることが必要です。

このシステムは、一定の漏電状況になったときにお知らせをして、草刈りなどの管理を促すものですが、 電気さくを任意の距離に区切り、各区域ごとに固有の電圧となる特殊配線(アイソレーションシステム・特 許取得済)と組み合わせることで漏電箇所を絞ることが出来ます。

これを利用して金網と電気さくを組み合わせ、金網を乗り越えるヒグマを感知するシステムを構築するこ とが可能になります。

電気さくの安全基準について -



日本電気さく協議会では、電気さくの安全な使用方法につき、2ページのInformation①の厳守事項のほか、 法的な基準やガイドラインを整理した自主基準を公開しています。詳細はホームページをご覧ください。

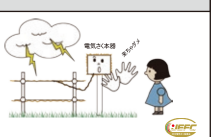


電気さくの安全基準【抜粋】

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、多量の電気が流れ、非常に 危険です。また、電気安全法上の 法律違反ですので、絶対になさらな いでください。☆★

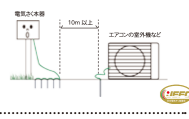


雷発生時は、電気さく用電源 装置や電気さく線に近づかな いでください。落雷がなくても、 高圧電気がさく線に溜まって いることがあります。





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 は他の雷気機器のアースがあ る場合は、10m以上離してく ださい。★



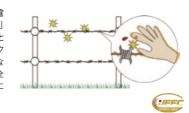
ペースメーカーや除細動器を装着し ている方は、電気さく線に直接触れ ないようにしてください。同機器に影 響を与え、人体に重大な影響を及 ぼす可能性があります。



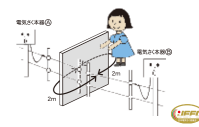
水道管やガス管をアースとし て使用しないでください。同管 にショック電流が流れたり、管 が電気さくのパルス電気で錆 を呼び、穴をあけることがありま



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 電流が流れると通常より大きな ショックとなります。また、電気安全 法上の法律違反ですので、絶対に 使用しないでください。☆★

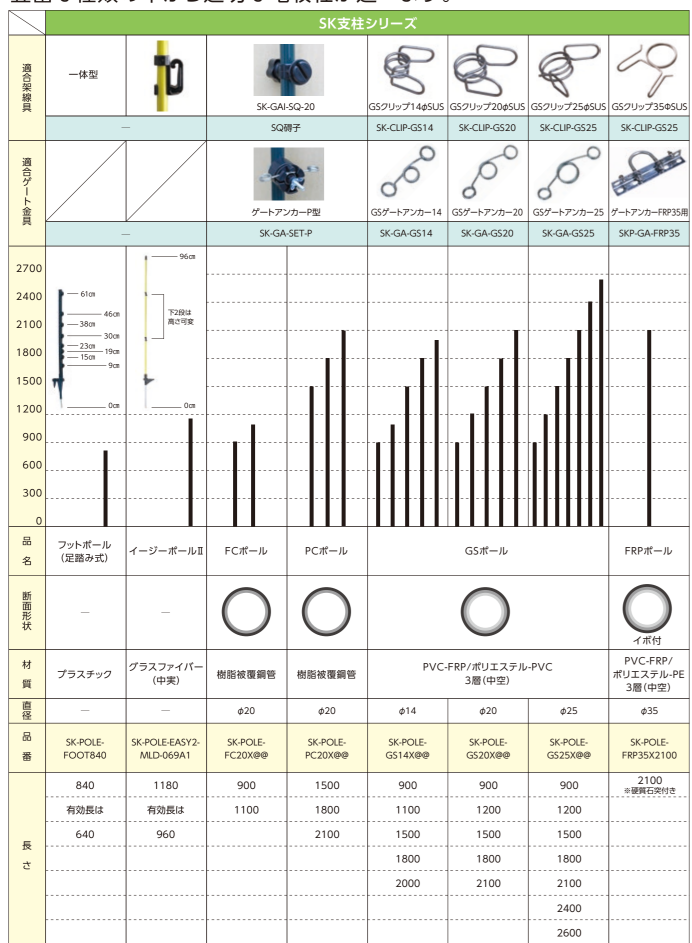


本器が異なる、隣接する電気 さくを同時に触れないよう、絶 縁された遮へい物を置いてく ださい。また、その遮へい物沿 いの距離が2m以上となるよう にしてください。★



※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。※☆マークは法律で定められています。※★マークはIEC(国際規格)のガイドラインによるものです。

豊富な種類の中から適切な電牧柱が選べます。



※長さの比較図は、丸支柱の長さの実を比較したもので、形状・太さ・色を表すものではありません。

		XE10.(712.12	MAG支柱				00 618 00 78	/
猪ポール碍子 KD-GAI-INO	イージークリップφ8 KD-EZ-CLIP8	ラクリップ ø 10 KD-RACLIP10	ラクリップφ14 KD-RACLIP14	ラクリップφ14 KD-RACLIP14	ラクリップφ20 KD-G-CLIP20	ラクリップφ26 KD-G-CLIP26	ラクリップφ38 KD-RACLIP38	適合架線具
猪ポール碍子パネ付 KD-GAI-INO-SET	-	-	ゲートクリップφ14 KD-GT-CLIP14	ゲートクリップφ14 KD-GT-CLIP14	ゲートクリップφ20 KD-GT-CLIP20	ゲートクリップφ26 KD-GT-CLIP26	丸パンドφ38 KD-BAND-M-BL/NT	適合ゲート金具
								2700 2400 2100 1800 1500 1200 900 600 300
猪ポール	グラスポールT	グラスポー	グラスポール (MAG)		絶縁ポール		絶縁ポール	品名
0					0		イボ付	断面形状
樹脂被覆鋼管	グラスファイバー (中実)	グラスファイ (表面保		, i	芯材:FRP樹脂(中空 被覆材:ABS樹脂	()	ABS-FRP-ABS 三層(中空)	材質
φ16 緑	ф8 白	φ10	φ14 <u>白</u>	φ14	φ20	φ26	φ38	直径
KD-INO900	KD-GL\$8X900-T	KD-GLS10*1000-N KD-GLS10*2000-BLK	KD-GLS14*@@	KD-ZET14*@@	KD-ZET20*@@	KD-ZET26*@@	KD-ZET38*@@	品番
900	900	1000	2000	900	900	1200	1200	
		2000	2500	1200	1200	1500	1500	
				1500	1500	1800	2100	E
				1800 2100	1800 2100	2100 2400	2900	長さ

絶縁素材のポール用の架線具・クリップはワイヤーを固定せず、上下移動も容易です。 ※各クリップの適合支柱は、18-19ページをご確認下さい。

ラクリップ&GSクリップ

KD-EZ-CLIP8	KD-RACLIP-10	KD-RACLIP-14	KD-G-CLIP-20	KD-G-CLIP-26	KD-RACLIP-38
イージークリップφ8	ラクリップφ10	ラクリップφ14	ラクリップφ20	ラクリップφ26	ラクリップφ38
2	~	P	P	P	2

SK-CLIP-GS14	SK-CLIP-GS20	SK-CLIP-GS25	SK-CLIP-FRP35
GSクリップ14¢	GSクリップ20ø	GSクリップ25¢	GSクリップ35ΦSUS
		P	4



支柱でも感電させる!…ロングクリップ

KD-L-CLIP10/14/20/26-200

ロングクリップ10/14/20/26型

クリップの末端を思いきり支柱沿いに大幅に延長。サルが支柱を握れば感電するのはもちろん、 シカやイノシシが警戒して電気さくを鼻先で調べる時にも電気ショックを与える機会が大幅に増えました。

- ・アルミテープやスプリング等の別途資材を使わずに、クリップだけで支柱部での感電を可能にしました。
- ・延長部は20cmですが、LLサイズ受注生産可能です。
- ・イノシシ柵では下段にロングクリップを上向きに装着します。

1列のポールで2列のワイヤーを架線!3Dクリップ

KD-CLIP3D-10/14/20/26/38

3Dクリップ10/14/20/26/38型

支柱から横方向にクリップ末端を伸ばして架線部を設けたクリップです。 延長した方向に2か所の架線部があり、3列のワイヤーを張ることも可 能で、アライグマ・イノシシ・クマ柵の最下段に最適です。





3Dクリップ(コーナー用)

3Dとロングの合わせ技!…3Dロングクリップ

KD-3DL-CLIP14-200 /26-200

■3Dロングクリップ14/26型

品名のとおり、3Dクリップとロングクリップの特徴を併せ 持ったクリップです。金網上部に電気さくを設置してサル 柵対策をするとき等に!

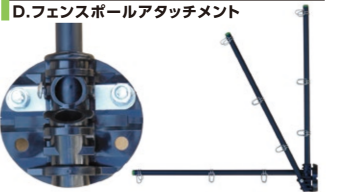




写真は忍び返しに使った 例ですが、もちろん猪用 などの一般的な電気さく でも杭で感電させること は効果的です。

金網に電気さくをプラスで機能向上!角度可変式電気さく支柱

KD-DEFENCE-ATTACHMENT



金網の上に電気さくを追加して、サルの防除に機能向上させ る資材です。3通りの角度を選べますので、忍び返し状や、嵩 上げ、またフェンス下部に逆向きにつけることも出来ます。 ポール・架線具は、 ϕ 14mm×40cm 3段/ ϕ 14mm×60cm 4段の2タイプ









①C形鋼に鉛直方向に取り付けて、嵩上げ。 ②下向きに取付て、掘り起し・よじ登り対策 ③電気さく用ポールに忍び返し状に取付けて



ほとんどの既存柵に設置出来ます!!







9種類の取り付けボルトをご用意。さまざまな既設フェンスに取付可能です。 ご使用になる柵資材にあったものをお選びください(右表ご参照ください)。 取付例)上写真①金網 ②C型鋼 ③異形棒鋼 ④丸パイプ

EDWA 26	
取付資材	取付金具
金網直付	フック式
金網直付(逆設※)	角ボルトS 2組使い
40×40アングル	Lアングル式
丸ポールφ16-22	角ボルトポール直付け
丸ポールφ20-30	UボルトS
丸ポールφ31-40	UボルトM
丸ポールφ41-50	UボルトL
C型40×25	角ボルトM
C型40×40	角ボルトL

※ワイヤーメッシュの縦線が動物側に来るように設置するのがセオリーであり、逆 に設置した場合にはフック式ではガタついてしまいます。その場合、角ボルトSの2 組使いになります。

+3Dクリップ、ロングクリップ、3Dロングクリップで更に機能アップ!



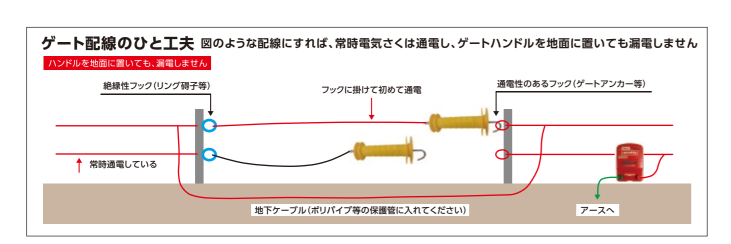


クリップを3D系のクリップ(前頁参照)にすることで、 忍び返しの仕手の機能が更にパワーアップ! 3Dクリップによって、より動物に触れやすい電気さく の設置が可能になります。そしてロングクリップを使 用することで、グラスポール部分での感電もさせるこ とが出来ます。3Dクリップの突き出し部には角度が 付いていますので、写真のように下向きに取り付ける ことで、より動物に迫った配置になります(写真上)。 より突出し部を長くとりたい時は上向きで(写真下、3 Dロングクリップを使用)

下段に3Dクリップ、中上段にロングクリップを使用した例

ゲートハンドル(出入口)・切り替えスイッチ





○ゴムコード、メートル売り可能です。

◎別売フックあります。

◎樹脂製45×138mm

架線上で断線するのに使用します。

出入口の接続等に便利です。

線の張りを安定させます。

強バネのゲートハンドルで使用。

※ゲートハンドル付属しません。

支柱別ゲート用金具//ゲートハンドル、スプリングゲート他のゲート資材は22ページをご覧ください。/////

絶縁ポール用 GSポール用 KD-GT-CLIP14 KD-GT-CLIP20 SK-GA-GS14 KD-GT-CLIP26 ゲートクリップ14 ゲートクリップ20 ゲートクリップ26 GSゲートアンカーR14 KD支柱シリーズ絶縁ポール用 KD支柱シリーズ絶縁ポール用 KD支柱シリーズ絶縁ポール用 SK支柱シリーズGSポール用 GSポール用 FRPポール用 SK-GA-GS20 SK-GA-GS25 SKP-GA-FRP35 GSゲートアンカーR20 GSゲートアンカーR25 ゲートアンカーGA35(FRPポール用) SK支柱シリーズGSポール用 SK支柱シリーズFRPポール用 SK支柱シリーズGSポール用 FC/PCポール用 猪ポール用 絶縁ポール38用 木柱用 **KD-GAI-INO-SET** KD-BAND-M-BL/NT SK-GA-SET-P KD-GAI-GT-HAND ゲートアンカーP型 ゲートハンドル取付用碍子 猪ポール碍子バネ付き 丸バンドめ38用 支柱径φ16~25用

防草機能◎なのに、アースもバッチリ!

ビビットシート(押さえピン付)

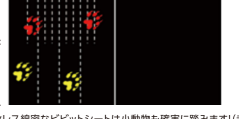
通電部が密ですので、シート上でも高電圧を維持出来ます!

- ①20mm間隔、10本のステンレス線入りで確実に踏ませる!
- ②シート中央部に白線入り
- ③茅(ちがや)も抑え込む防草機能
- ◎材質:PP カーボンブラック、耐候剤入
- ◎遮光率:99%
- ◎ステンレス線:Φ0.3mm 10本入り
- ◎規格:幅0.6m×厚さ0.5mm×50m巻
- ◎重量:約7kg/巻
- ◎耐候性:10年相当(環境により差がでることがあります)
- ◎110本/巻の押さえピンが付属





— 動物側



──→ ←── 畑側 ──→

ステンレス線密なビビットシートは小動物も確実に踏みます!(赤) ステンレス線が少ないと踏まないかも!(黄)

22 MIRAI NO AGRI TOOL CATALOGUE 2024-2025

ゲートハンドルをスプリングゲートに。

※ゲートハンドル付属しません。

耐久性も◎

各種碍子

SK-GAI-SQ-20





FC/PCポールφ20用。クイック式で作業性に優れ、 金具不要。オール樹脂で絶縁性も良好! 50個/袋

KD-GAI-RING-WD リング碍子(木柱用)



◎38×90mm ◎25個/袋 木柱用·樹脂製

KD-GAI-RING-IR





◎38×90mm(ボルト部分φ5mm) ◎25個/袋 鉄柱用·樹脂製 ◎有効軸25mm





支柱径φ16~φ26兼用型

SK-GAI-P1-16-25

P1 (ピーワン) 碍子(φ16~26用)



KD-GAI-ROD-POST

ロッドポスト碍子(ゆ6~ゆ16用)

回転

基本は

起、終点

KD-GAI-YP

Yポスト用碍子



◎25個/袋

⊚40×70mm

KD-GAI-NAIL

ネール碍子

©36×50×31×100mm

◎25個/袋

木柱用·樹脂製

◎25個/袋

KD-GAI-PL-END

プラスチックエンド

ストレイン碍子



⊚50×90mm ◎25個/袋

KD-GAI-PIN-LOCK



KD-GAI-RING-L-WD



◎10個/袋 木柱用·樹脂製



40

KD-GAI-TAPE40

テープ碍子

KD-GAI-ARM アーム碍子

©45×360mm

◎50個/袋



©40×85mm

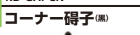
KD-GAI-CN

KD-GAI-WD-POST-CLW



◎25個/袋

樹脂製(アーム部分めっき鋼線)





©55×65mm ◎25個/袋 コーナー用・樹脂製

KD-GAI-PL-A

鉄線(有刺鉄線含む)用

ポリA碍子



KD-GAI-ANGLE-T

鉄柱用·樹脂製

○有効軸38mm



@31×57mm

リボンワイヤー用

緊張・接続・コード関係

KD-TEN-CLP-C

緊張器簡易C型



ポリワイヤー用緊張具。

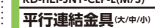
SK-JNT-WIRE

SK-SPG-MIN-SUS



ステンレス(Φ17×70mm) ゲートハンドル強バネに使用 ※ゲートハンドルは付属していません。

KD-HEI-JNT-CLP-L(M/S)





ポリワイヤー(3.5mm以下)、 ステンレスワイヤー(1.5mm以下)の接続用

ワイヤージョイントSUS

KD-JNT-CLP-A-206





高張力線同士の接続や、 ケーブル類との接続に使用します。

KD-TEN-CLP-M 緊張器丸型

大:有刺鉄線用

中:Φ2.0-3.25mm用

小:Φ1.4-2.2mm用



@65mm 丸鉄線、鋼より線用。

SK-SPG-MIN--SUS-L



ステンレス(Φ17×170mm) 柵線に適度な緊張を保てます。 ※ゲートハンドルは付属していません。

(ミニスプリング)

SK-TM-POL-WIRE



ペンチ等で潰して使います。 ϕ 3.5mmまで。

SK-CN-ROPE-POL-WIRE



 ϕ 3.0mmまで使用可能



スパーク防止に是非ご利用ください。

KD-STRN-NZ-GAI

NZストレーナー(G子付)

SUSワイヤー付もあります

KD-BL-CNT-8 ボルコン(ボルト型コネクタ)



金属線の接続用

KD-STRN-GAI-SETO

NZストレーナー(瀬戸碍子付)



ケーブル・バインド

地下ケーブル1.6(100m/巻)



メートル売りも可能です。 道路や溝の横断時や出入口部に使用。

KD-UND-CBL-100MX2.5



2.5mm径で通雷性アップの地下ケーブル。 メートル売りも可能、25m巻・50m巻もあります。 SK-CBL-UG-25M(-50M)

KD-NEON-CORD-100M



メートル売りも可能です。道路の横断等本器 と柵との間に距離がある場合に使用。 3段用

KD-JPR-SET-3/KD-JPR-SET-4



ト下線をラクラク連絡 ※写真は3段用

24 MIRAI NO AGRI TOOL CATALOGUE 2024-2025

電気さく用ワイヤー(電牧線)

通電性、視認性、強度、コストなど、それぞれのワイヤーに「ウリ」があります!

※品番に★印は巻取器使用可、●印はボビンハンドル使用可

クマにも、イノシシにも。青い極太ワイヤー誕生。【6月販売開始予定】

KD-WIRE-BL-KING

ブルーキングワイヤー250m巻

クマ対策の必要性が急伸しているなか、その対策に最適なワイヤーが誕生しました。 もちろん、イノシシやシカ、又は放牧にも。

- *極太SUS線で、クマ対策に十分な強度(おそらく世界一丈夫なポリワイヤーです!)
- *猪や鹿が認識できる青色で、電気さくの心理的効果を高めます
- *ステンレス線の露出が多く、電気ショックを起こしやすい
- *すずめっき銅線入りで通電性も◎

◎3+1P 250m巻 線径3.5mm ◎超極太0.5mmステンレス3本+0.3mmスズメッキ銅線1本



KD-WIRE-PW400

パワーポリワイヤー (銅線入り・400m巻)



◎6P 400m 導線6本 径3mm ◎従来相反した通電性と強度を両立! 0.3mmスズメッキ銅線3本、SUS線3本 ◎抵抗値は脅威の0.1Q/mを実現

KD-WIRE-KING300

極太キングポリワイヤー(300m巻)



◎3P 300m 導線3本 径3.5mm ◎業界初! 超極太導線 0.47mmの超極太SUS線3本 ◎通電性と強度を高いレベルで両立

KD-WIRE-LONG400

ロングポリワイヤー (銅線入り・400m巻)



◎6P 400m 導線6本 径3mm ◎通電性と強度をお求めやすい価格で両立! 0.19mmスズメッキ銅線3本、 0.3mmSUS線3本

KD-WIRE-NEW400

ニューポリワイヤー(400m巻/200m巻)



◎4P 400m/200m 導線4本 径3mm ○極太タイプの導線(径0.3mmSUS線)を使用。

SK-WIRE-PWLN2.5X200(400/500★)

パワーラインワイヤー(@2.5mm)





KD-WIRE-SP400

スーパーポリワイヤー(400m巻)



◎6P 400m 導線6本 径3mm ◎極太タイプの導線(径0.3mmSUS線)を使用 して通電性を大幅にアップしました。

KD-WIRE-RBN200-BLU/KD-WIRE-RBN400-BLU

ブルーリボンワイヤー(200m/400m)

バツグンの伝導率、「ブルー」が生み出すバツグンの視認性。 両者が相俟って、電気さくの心理的効果を最大限に引き出す、 まさに究極のワイヤー。

- ◎抵抗値0.07Ω/mアルミニウム合金線による驚異の伝導率
- ◎イノシシが識別できるのはブルー系だけ!
- ◎縦線入りでリボンワイヤーの弱点、断線を克服
- ○風の抵抗を見事に克服した絶妙サイズの由7mm
- ◎アルミ合金線0.25mm×9本 ◎SUS線0.15mm×1





フランス

KD-WIRE-WIN200 ウィンターテープ40(200m巻)

通電性の悪い土壌や、 冬季果樹園等の獣害対策に

◎9P 200m 幅40mm

- ◎幅40mmの
- 極太リボンテープ プラスマイナスを



モノクロームの風景を見ているイノシシも青系の色は認識できます。直接的に青を忌避することはありませ んが、「目立つ」ことが重要な心理さくである電気さくにおいては、識別できる「青」が心理的効果をより一層 高めます。「青い」こと以外にも、通電性は世界最高レベル、また縦線の接続など、それだけとっても自慢でき る特徴が満載、まさに究極のワイヤーです。

SK-WIRE-BIC-NEW3.5×400★

ニュービッグワイヤー



径3.5mm×400m ○SUS線6本+すずめっき銅線2本 ○ボビンは券取器据置型使用可

SK-WIRE-SUS1.5×200(500) ステンレスワイヤー



◎SUSワイヤーは腐食に強いだけでなく、 より線なので回収にも向いています。

KD-WIRE-SP-LIGHT200/400/500

スーパーライトポリワイヤー

(200m巻·400m巻·500m巻)



※UV対策品(銅線入り) ©6P 500m (400m) (200m)

- 導線6本 径2.5mm ◎軽さと通電性と強度、低価格を両立 径0.2mmスズメッキ銅線2本、 径0.19mmSUS線4本
- ●抵抗値は銅線入り0.34Ω/mを実現

SK-WIRE-ALM-TW1.8×500 アルミツイストワイヤー



0.6mm×7本 500m巻 ◎ポリワイヤー感覚で巻き取れます ◎ねじれによる断線を最小限に

KD-WIRE-LIHGT500

ライトポリワイヤー

(500m巻·400m巻·100m巻)



○6P 導線6本 径2mm (径0.19mmSUS線)

SK-WIRE-ALM2×500/ SK-WIRE-AS2.0×500M

アルミ線500m

(φ1.2/2.0mm)



SK-WIRE-NEO3X200(400)-3P* ポリワイヤーネオ

(200m巻·400m巻)



※耐UV仕様 径3mm ◎SUS線3本+スズメッキ銅線1本 ◎ボビンは巻取器据置型使用可

KD-WIRE-AS1.6×500M-G **AS線**(アルミ合金線) (φ1.6×500m)



KD-WIRE-HI-#12-25K/KD-WIRE-HI-#14-25K 高張力線(#12/#14)



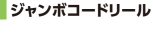
※絡まないように繰り出すには、 専用の繰り線器(p29)が必要です。 #12 線径2.6mm 25kg(約650m) #14 線径2.0mm 25kg(約980m)

何故こんなに種類が多いの?

電気さく用のワイヤーのラインナップがこれ程充実しているメーカーも珍しいかと思いま す。その理由は、電気さくのワイヤーとして求められる要素が複数あり、それらが相反する 性質をもっていることが多いからなのです。電気さく用ワイヤーは、通電性、視認性、耐久 性、扱いやすさ等の要素が重要ですが、通電性の良いアルミや銅などは耐久性の面ではス テンレス線にはまったく及びませんし、視認性の良いリボン状のワイヤーも風の抵抗を受 ける分耐久性の面では通常のポリワイヤーに及びません。金属線は通電性や耐久性に優 れても、扱いやすさでは劣ります。これらの要素をさまざまなバランスで製品化して、ユー ザーによって異なるニーズに応えた製品群なのです。

又能

KD-JMB-CORD-REEL



電牧線用巻取器。 ポリワイヤーで1000mまで、 リボンワイヤーで400mまで ※巻き方によって変わる場合 があります。



KD-REEL-STD

リールスタンド

◎コードリール専用スタンド

◎穴位置:GLから 30-60-90cm

◎コードリール別売



SK-BOBIN-A

空ボビンA



ワイヤーのボビンをリールにするアタッチメント2種類。26~27ページ掲載のポリワイヤーのうち、)巻取器が使用できるワイヤーは品番に★、②ハンドル取付可能なワイヤーは品番にがついています。

SK-WINDER-NO-BOBIN

巻取器A型(据置式)



軽量・高強度のφ20アルミリブパイプフレーム

KD-PL-BOBIN-HAND

ボビン用ハンドルのみ

●マーク付き品番のワイヤーに対応



SK-WINDER-A-SET/BOBIN

巻取器 ボビン付







※首掛け式リールと併用できません。

スタンド付リール/首に掛けたり、地面に置いて巻き取れます。

KD-REEL-STD-NC-SET (-L)

首かけリールスタンドセット/同(大)



リールと首かけスタンドのセットです。 巻取量 300-400m/900-1000m(大)

スタンドとボビンそれぞれ別売りもございます。

KD-REEL-STD-NC-BOBIN (-L)

首かけリール用ボビン/同(大)

KD-REEL-STD-NC(-L)

首かけリールスタンド/同(大)

SK-REEL-CMP スーパーリール コンプリートEU 使い方は左のリール

と同様です。



避雷器・施工具その他

KD-FL-GT-CTR

フラッドゲートコントローラ-



河川構断部等に雷気さくを設 置する際、増水等の漏電に備 える商品です。左写直のよう に、地形の凹みに合わせて垂 らした鎖に電流を流す場合、

低水位時は鎖に電流が流れ電気さくとして機能しますが、増水して水面が鎖に 触れると漏電によって全てのワイヤーの電圧が下がります。鎖を他の線から独 立させ、このコントローラーを付けることで、漏電の影響を遮断して他のワイ ヤーを高電圧に保つことができます。なお、鎖だけだと動物侵入の可能性があ りますので、水流を妨げない程度の物理的障害物の併用をお勧めします。

雷の電流を電気さくが拾ってしまえば、電牧器はひとたまりもなく、壊れてしまいます。年間数件 以上の報告があり、残念ながら雷による破損は保証の対象外となっております。雷による破損の リスクを極力下げるためのツールが避雷器です。下記3タイプありますが、いずれも落雷による 過電流をグランドに逃がして電牧器を保護します。



SK-HIRI-LST ライトニングアレスター

SK-HIRI-CHK ライトニングチョーク



全ての落雷が回避可能ではありません。 落雷の大きさ、距離によってできない場合があります。

SKP-POLE-UP-SET/ANT-TFT

UP盗難防止支柱

ヘリオスなどSK-DCシリーズの 盗難防止型設置杭(鍵付き) 支柱径46mm、長さ1.6m

SKP-POLE-PEL-SET/ANT-TFT

盗難防止支柱(ビビット用)

ビビットシリーズ用の 盗難防止型設置杭(鍵付き) 支柱径46mm、長さ1.6m



SK-S-FRP33X1600(金具無)

機械設置支柱(SK)

L型吊り下げ金具付/無し

EセンサーなどDCシリーズ の設置に。(L型設置金具は DCシリーズ電牧器に付属 しています) 支柱径33mm、長さ1.6m



SK-HNDL-CHO

チョーハンドル

大好評の蝶ねじ専用ねじ回しです。







- ・指先の痛みから解放
- ・楽に速く、作業性抜群。
- ・多少錆びついても回せます

SK-CASE-12AOJ

電牧器収納ボックス

・ビビット1000-3000適合



KD-HIT-DEN-M48 (\$\phi48.6) KD-HIT-DEN-M60 (φ60.5)

打込器電気さく用



・グラスポール、 絶縁ポールなどの打ち込みに

打込みキャップ(ゅ14/ゅ26)

グラスポール、 絶縁ポールなどの 打込みに。



KD-HIT-H(太 ø60.5 パスチャーポスト用) KD-HIT89-N(極太 □75用)

打込器



ワイヤー繰線器 ◎高張力鋼線用 ◎ワイヤーを絡まず 容易に繰り出し ます

KD-HIT-H-SL

打込器特長®

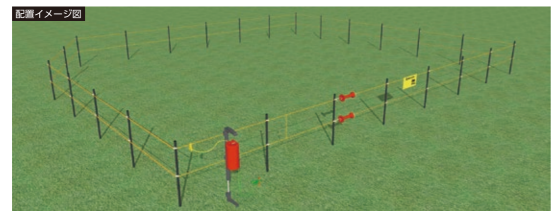


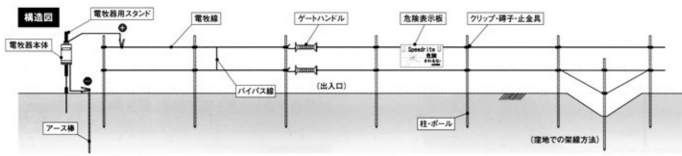
打込み用のランマーです。

約20kg(極太)/約9kg(太)/約8kg(細): ◎重量:約18kg(太)/約16kg(細)

電気さく施工の手引







- ●電気さくの設置路路線上の草刈り、枝払い、整地等をします。
- ●P17の電気さく協議会の安全基準をご確認ください。

1 架線具(クリップ・碍子・止金具・)をポールに取り付ける

- ●使用するポールに適合した架線具を、設計のワイヤー高さに取り付けます。
- ●油性マジックでワイヤー位置、地面の位置に印をつけると良いです。
- ●杭打前にこの作業を行う方が効率的ですし、杭の頭の変形を気にせず作業出来ます。

2 架線具に付いたポールを打ち込む

- ●①同じ太さの杭を使う場合は、設計の杭間隔でポールを打ち込みます。(Φ26mm 以下では打込みキャップ、それ以上は杭打器があると便利です。P29参照)
- ●②端末・コーナーに太い杭を使う場合は、先に端末・コーナーのポールを打ち込み、 それらを結んだ直線上に設計の杭間隔で中間用の細いポールを打ち込みます。 ①の場合、猪用なら ϕ 14mm以上、シカ用なら ϕ 20mm以上のポール ②の場合は、鹿用なら端末・コーナーに ϕ 26-38mm、中間に10-14mm。 猪用なら端末・コーナーに20-38mm、中間に10-14mmを使用。

3 電牧線を結線・架線する

- ●端末の架線具にワイヤーを結び付け、ワイヤーを架線します。ボビンに巻かれたワ イヤーを使う場合は、ボビンを適当な丸棒で串刺しにすることで、複数段同時にワ イヤーを伸ばすことが出来ます。それを追うように、各杭の架線具にワイヤーを掛 けていきます。
- ●もう一方の端末までワイヤーを伸ばし、架線作業が追い付いたら、ワイヤーを引っ 張って端末の架線具に結び付けます。(★簡易緊張具があると便利!P25参照)
- ●ワイヤーを途中で繋ぐときには、スパーク防止のため、金属部同士が確実に接触す るように結んでください。下写真参照。

圧着端子等ポリワイヤー用の接続金具を使うと確実に接触させることができます。 (P25参照)



まだとスパークの恐れ



①ワイヤーを結束。このま ②各ワイヤー先端の金属 ③これ以上ほぐれないよ 線を露出させ、相手方 ワイヤーに巻付ける



う、上からテープで巻付

4 バイパス線を接続する

- ●通電させたい電牧線の各段をバイパス線で接続します。
- ◆漏雷カッター(P9)を使う時には、バイパス接続は致しません!

5 出入口を設置する。(ゲートハンドル使用の場合)

●ゲートハンドルの先端①を 受け側のクリップ等にかけ てから、②の筒所で電牧線 の長さを調整して緩まな いように張ってください。



●特に配線を要せず、上イラストのような 使用方法が一般的ですが、P22のイラスト のような設置方法もあります。

電牧器を設置する

- ●電牧器本体は風通しの良い所に設置します。
- ●直流電源の電牧器はすべて防水処理されていますが、交流電源の電牧器や、直流 電源でもACアダプターを使う場合には防水性能がありませんので、屋内やケース 内に入れるなどの保護をしてください。
- ●電牧器本体の電牧線用端子からコード(ケーブル)で電牧線に接続、アース棒用端 子からコード(ケーブル)でアース棒に接続します。(全本体共通)
- ■12Vバッテリー・ソーラーパネル等追加で接続する際は、機種毎に違いますので本 体に同封されている取扱説明書をご覧ください。

7 アースを設置する

- ●専用のアース棒を地面に隠れるくらい打ち込みます。
- ●アース棒の本数は、設置距離、段数、電牧器本体、土質により異なります。本数が多 いほど効果がありますが、複数設置する場合のアース棒の間隔は2mが理想です。
- ●各アース棒同士を銅線等で接続して、電牧器本体のアース棒用端子につなげます。

8 危険表示板を設置する

●危険表示板を100mに1カ所以上の目安で設置をお願いいたします。

9 システム点検

●電牧器の電源を入れ、各段において正常な電圧が出ているか確認してください。全 体的に電圧が低い場合は漏電を、電圧の出ていないワイヤーがあれば、接続の抜 けが無いかご確認ください。

以上で電気さくの施工は終了です。お疲れ様でした。※電気さくは日頃の維持管理が最も重要です。

電気さくの資材数を算出するには…

電気さくの柵部分主要資材は、①支柱②ワイヤー③ワイヤーを架ける架線具④ゲート資材です。

※もちろんこの他に電牧器と電源・アース等の周辺資材が必要になりますが、これらは距離に見合ったものを選べ ばよく、数量算出に困ることはありません。

そこで、以下に①~④の数量の算出方法を解説し、シミュレーションしてみます。

計算の前に

- ①電気さくを設置する路線の距離を測ります。この試算では1000mとします。
- ②電気さくの段数をp32の設計例を参考に決めてください。ここでは鹿柵を想定して、5段張で試算します。

資材数量の割り出し方

■支柱の算出: 支柱の総数 = 柵を設置する距離 ÷ 杭間隔 (Aパターン)

杭間隔はp32を参考に決めます。 鹿柵5段の場合、杭間隔は4mですので、1000m ÷ 4m = 250本 の杭が必要 ということになります。※実際には地面の凹凸などに応じた補強を考慮して、計算より何本か多めにカウントした方が良いかも知れません。

■架線具の算出: 架線具の数 = 支柱の数 × 段数

クリップ等の架線具は使う支柱によって異なります(p18~19参照)が、数量の割出し方は同じです。 この試算では 250本 × 5段 = 1250個 の架線具が必要になります。

■ワイヤー巻数の算出: **ワイヤーの長さ = 柵を設置する距離 × 段数** ワイヤーの巻数 = ワイヤーの長さ/1巻の長さ (切上げ)

ここでは5段張りの試算ですのでワイヤー長さは 1000m × 5段 = 5000m となります。

400m巻のワイヤーを使うとした場合、5000m ÷ 400m = 12.5巻 ですので、ワイヤーは13巻必要になります。 ※商品によって1巻の長さが違いますのでご注意。※ワイヤーの選択についてはp27下段のコラムを参照。

■ゲート資材: ゲートハンドルの数 = ゲートの箇所数 × 段数 で算出します。

ゲートが3か所ある場合は、**3か所 ×5 段 = 15個** のゲートハンドルが必要ということになります。

力の掛かる角と端末に太い杭を使う場合(Bパターン)

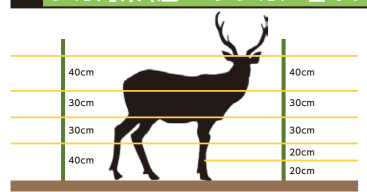
ワイヤーを強く緊張すると角や端末の支柱がしなってしまいますので、角・端末だけ太い杭を使う設計もおス スメで、メリットはワイヤーの緊張が出来ることと、中間柱は細い支柱を使うことが出来ることです。特にシカ 柵のように長い支柱では、力が掛かった時のしなりも大きくなりますので、このタイプの設計が適しています。 例えばシカ柵では、全て同じ杭径で設計する場合はΦ20mmや26mmなどやや太めの杭を使い、Bパターンで は角・端末に ϕ 38mm等の太い杭、中間には ϕ 10mmや14mmの細い杭を使ったりします。

Bパターンの資材数は、①路線図から太い杭の数量を算出し、②太い杭間の中間杭の数を【距離÷杭間距離】 で算出、架線具はそれぞれの太さの支柱ごとに算出してください。

電気さくの動物別設計例

電気さくの仕様は、対象動物によって異なり、柵の高さ、各ワイヤーの高さ、段数等が変わってきます。いくつかの 設計例を挙げますが、ワイヤー高さを厳格に守って設計するというよりも、その高さ・段数にした趣旨から外れない 範囲でアレンジしても構いません。

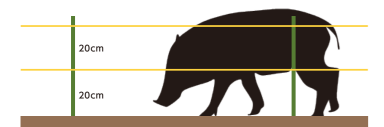
シカ対策(左:エゾシカ/右ホンシュウジカ)



心理柵である電気さくでは、跳躍力のあるシカ対策でも 高さ1.5m程度で十分。ワイヤー段数は3~5段が一般 的です。イノシシも生息する地域では最下段を20cmとし たいため、5段張りが無難でしょう。

最下段20cmの時:MAX4m 最下段40cmの時:10m

イノシシ対策

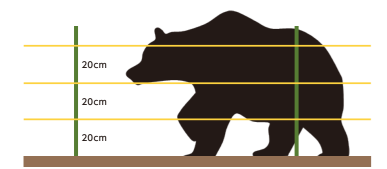


イノシシ対策では最下段ワイヤーを20㎝以下に設置す ることが非常に重要です。高さ40cm程度の2段、もしく はクマ対策同様の60cm3段張りが標準的です。

標準ポール長さ 90cm

MAX4m

クマ対策



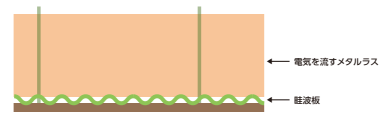
イノシシよりも大きな個体が多いクマ対策では、60cm、 3段が標準。クマ密度が高い場所では、1段で良いので、 外側にもう1重電気さくを張ることで防除機能がアップ します。

標準ポール長さ **1.2m**

MAX4m

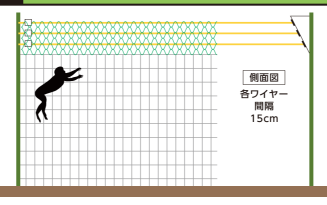
4 アライグマ対策





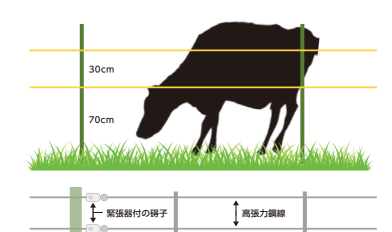
アライグマ対策では最下段10cm程度が標準。樹脂ネットを併用(左記 のイラスト右側)で機能アップ。また、市販のメタルラスを使って、金網 全面に電気を流す方法(上記イラスト)は、山梨県総合農業技術セン ターを中心とした研究成果。「獣塀くん1号」で検索してみてください。

5 サル対策



金網の上部に、側面図のように忍び返し状に電気さくを 張るのが標準的で、イラストのように電気さくの隙間を ネットでふさげばより防除機能がアップします。このほか 多様な設計がありますので、是非お問い合わせください。

野外編 牛の放牧柵①



牛を電気さくで飼育する場合には、下草を食べさせたい 場合が多いと思いますので、最下段は60~70cm。なお、 放牧の前に、トレーニング(馴致)が必要です。

標準ポール イージーポールⅡ/プラバトン(左記イラスト参照)

高張力線を使った恒久的な柵には、 ワイヤーの緊張を活かした プラバトンシステムが最適です。

バトンはワイヤーの緊張により立っており、杭を打ち込 む必要がありません。北海道の公共牧場ではこのような 物理柵的機能が高い恒久電気さくが多用されています。 (52ページ参照)

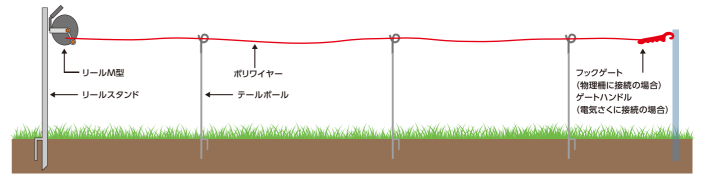
牛の放牧柵②(移動柵)

プラバトン (打ち込まない)



馴致が済んだ牛は、写真のように1段の電気さくでコン トロールも可能で、この時に便利なのがテールポール。 数分あれば100mの中仕切り柵を設置することができ、 牧区を頻繁に移動する集約放牧にうってつけです。

テールポール(畜産用パンフをご覧ください)

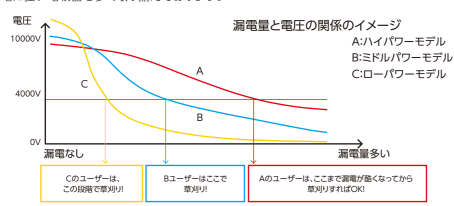


電気さくの誤解を解く

電気さくは比較的安価な獣害対策資材として広く全国で使われていますが、「死亡事故があった」「草が付いたらす ぐ電圧が落ちる」等、様々な誤解から敬遠している人も多いようですので、いくつか解説してみました。

電気さくは漏電に弱い(草が少し付いたら電圧が落ちて使えない)?

「草が付くと漏電して電圧が落ちるので、草刈が大変」という理由で電気さくを敬遠する人は多いでしょう。しかし、真実は「漏電に弱い 電牧器を使えば、草刈が大変」ということであり、しかも国内では、そのような「漏電に弱い電牧器」は多数派です。未来のアグリでは漏 電に強い電牧器も多く取り揃えております。



左のグラフは、漏電に対する強さの 異なる3種類の電牧器のデータです。 ハイパワーモデル(赤線)は初期電圧 はさほど高くありませんが、草が付い ても電圧がなかなか落ちません。 未来のアグリのラインナップで言え ば、商品名の数字が大きい程パワー があり、例えばビビット18000iは、 AN90の150倍もの出力エネルギー を誇り、それだけ漏電に強いモデルと

公共事業の仕様書にワイヤー抵抗値や「銅線入り」等通電性を求めるものをよく見かけますが、例えば1km程度の距離であれば、右表 のとおり、抵抗値が65倍も大きな(通電性の悪い)ワイヤーでも、それほど大きな電圧の差は認められません。

通電性の良い銅線やアルミ線は切れやすく、切れた場所は 発見困難という弱点があり、知らぬうちに「通電していな い!」ということもあり得ます。

通電性は多少犠牲にしても、切れにくい丈夫なステンレス ワイヤーという選択肢は見直されるべきでしょう。

距離の長い場所では通電性も重要になりますが、1段だけ 通電性の良いワイヤーを使うという方法もあります。

ワイヤーを選ぶときには、通電性だけでなく、耐久性や目立 ちやすさ、価格、扱いやすさ等の要素も考慮して選ぶのが 良いでしょう。

		フェンス距離:1000m 単位:V			
電牧器出力	ワイヤー抵抗値/m ワイヤー段数	4.5Ω	1.5Ω	0.07Ω	
	5段	5,300	6,600	8,100	
1.0ジュール	3段	5,600	7,100	8,900	
	1段	5,700	8,000	9,800	
	5段	4,100	5,000	6,300	
0.5ジュール	3段	4,300	5,600	7,400	
	1段	4,700	6,700	9,300	
	5段	2,000	2,200	2,500	
0.15ジュール	3段	2,300	2,700	3,000	
	1段	3,000	3,800	4,800	

10年ほど前に「電気さくに感電して死亡」という衝撃的なニュースがありましたが、「(適法な)電気さくを使わなかったために起き た事故 | と評価すべき事案でした。

というのも「適法な電気さく」にはいくつかの条件があり、その中でも安全性に関しては「電気さく用電源装置(いわゆる電牧器)」を 使用するという絶対に守らなくてはならない要件があります。

先の事故は、「危険な電気を、安全かつ動物に忌避効果を発生させるに十分な電気に変換する装置」である電牧器を使用しないば かりか、440Vに昇圧した危険極まりない電気が流れていたもので、もはや「電気さく」というべきものではなく、「違法な通電柵」と でも言うべきものだったことが引き起こした悲劇でした。

この問題は効果の問題以前に、電牧器の安全性とも関連する問題です。

電気さくにはJISも準用する国際規格では1.0秒以上のパルス間隔であることが求められています。

電気用品安全法では交流電源の電牧器について0.75秒まで認めていますが、これは抱き合わせで非常に弱い出力エネルギーである ことも求められており、500Ωの負荷での最大電圧が250Vまでに押さえれれています。

上記のとおり、「違法な通電柵」による死亡事故が起こったことを考えれば、「適法で安全な電牧器」の使用が求められるのは当然です。 未来のアグリでは、電安法規格で作られた交流電牧器を使わない場合、国際基準に準じた電牧器を使うことが求められると考えますの で、少なくとも1.0秒未満のパルス間隔の電牧器には安全性の担保がなく、使うべきではないと考えます。

野生動物対策用品

野生動物防除柵(金網フェンス)

電気さくとは異なり、単純に物理的に動物の侵入を防ぐための金網フェンス。金網を乗り越える能力のあるサルやクマに対しては電気さ くの併用をするなどの工夫が必要ですが、日本の獣害の多くを占めるイノシシとシカに対しては、金網だけで防除するケースも多く、特 に北海道のエゾシカ対策では、金網による防除だけで数千kmにも及びます。対象動物により適した高さや網目の形状等の設計が異なり ます(各種金網の紹介は36~39ページをご覧ください)。家庭用エクステリアフェンス等に比べると造りも荒っぽいものですが、それら に比べて安価且つ侵入防止機能は十分にあることから、近時では太陽光発電施設の侵入防止柵に使われることも多くなりました。



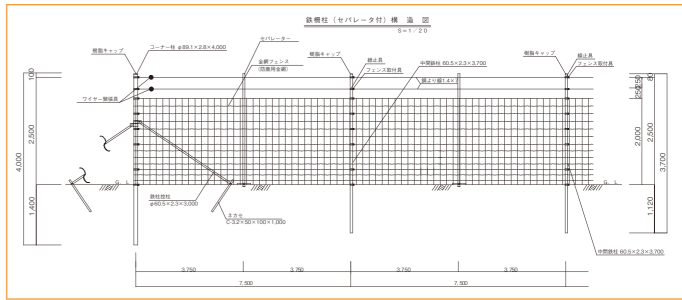


野生動物がフェンスを飛び越えて侵入することは多くありませんが、2m以上の跳躍能力のあるシカの防除柵としては、やはり2m以上の高さが欲しいところ です。網目はそれほど小さくする必要はなく、格子型の金網(36・37ページ)がよく使われます。太めの支柱を使い、金網を強く緊張して張ることで、写真のよ うに杭間隔を5~7m程度に広げた設計が可能になり、資材を減らすことが可能になります。(細い鋼管杭を使うときは2.5m程度の間隔が標準です)

シカ対策をする場所がクマの生息地であることはよくあります。金網にはクマ防除機能は 無いと考えるべきですので、クマの侵入を防ぐためには電気さくと併用することになります。 金網や杭によって、電気さくの設置方法はバリエーションがありますので、ご相談ください。



■エゾシカ防除柵の一例



イノシシ柵



イノシシを防除するフェンスは、シカよりも注文が多くなります。まずイノシシは金網に噛みつ いて執拗に攻撃を加え、時には金網を破壊して田畑に侵入してしまいます。また、穴を掘るのも 得意ですから、金網の下にトンネルを掘って潜り抜けてしまうという技もありますので、これらに 対応しなければなりません。これに対して、跳躍力はシカに劣り、1.2m程度と言われていますの で、標準的な設計柵高は、1.2~1.5mになります。

頑丈な金網

イノシシの執拗な攻撃に耐えるフェンスは、網目のズレ強度が高 く、またワイヤーの強度も高いものが求められ、エックスフェンス、 ソリッドロック等が最適です。噛みつきを許さない、小さな網目の 亀甲金網を使うこともあります。

潜り抜け対策

潜り抜け対策としては、写真のように金網を 30㎝程折り返す(写真上)か、地際を別の金 網で補強(写真下)します。後者の場合、変化 に富んだ地面との相性が良い亀甲金網が好 まれます。





サル柵



残念ながら、金網だけでサルを防除することは不可能と言ってよいでしょう。動物園の檻のよう にすべてを囲ってしまえば可能でしょうが…。そこで、一般的には電気さくの助けを借りることに なります。金網に要求される性能は、強度よりも網目の細かさ。子ザルの侵入を防ぐ目安は 100mm2以下の網目で、格子型では3インチ×4インチ、亀甲金網では60mm目合が良く使わ れます。サル柵のバリエーションは多く、金網以外でも、ステンレス線と繊維で編まれた網に電 気を流すタイプ(右の2枚)なども有力な防除柵です。登りにくいので感電させるチャンスが多 いのが繊維ネットの利点です。



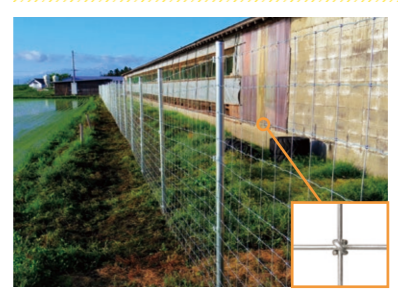


※右下の写真を見て「これでは万全なサル対策とは言えない」と感じた方は鋭いです。それはフェンスのそばに立木があることです。実際には様々な障害から困難なことですが、 サル柵から数メートルは横跳びできるような立木や構造物が無いようにすることで、防除の効果はアップします。

※各種金網は、製造・輸入のタイミングにより納期時間が掛かる場合がございます。

※掲載スペック以外の受注生産が可能な仕様もございますので、お問い合わせください。

エックスフェンス



ズレ強度最強、格子金網の最高峰

結束部のズレ強度に優れた格子金網。ノッ ト部が小さく、重量軽減にも一役買ってい ます。種類も多く、シカ・イノシシ・サル防 除、太陽光発電施設フェンス等、幅広い場 面で利用されています。写真はアフリカ豚 熱対策で豚舎周りに設置した例です。最 小50mm目合のフェンスが可能です。

②シカ防除、太陽光施設等 ❸イノシシ防除、下3段は折り返しを想定 △イノシシ防除 ⑤太陽光施設等

⑥牛パドック・太陽光施設等 ⑦イノシシ防除、イノシシ+サルの下段用 ❸サル防除(2段で使用)

■サイズ表

	0	2	3	4	5	6	7	8
線径	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0
高さ	2000	1800	1524	1524	1500	1200	1118	1219
縦線 間隔	152	152	152	152	152	152	76	76
	100	100	102	76.2	100	100	101.6	101.6
	125	100	102	76.2	100	100	101.6	101.6
	125	125	102	76.2	125	125	101.6	101.6
	125	125	76	76.2	125	125	101.6	101.6
	150	150	76	101.6	150	150	101.6	101.6
	150	150	76	101.6	150	150	101.6	101.6
間隔	175	175	76	101.6	150	150	101.6	101.6
横線	175	175	102	101.6	150	150	101.6	101.6
	175	175	102	101.6	150	150	101.6	101.6
	175	175	127	127	150		101.6	101.6
	175	175	127	127	150		101.6	101.6
	175	175	152	152.4				101.6
	175		152	152.4				
			152	152.4				

■サイズ表

※上表以外のサイズもお問い合わせください。 ※数量がまとまればオーダーも可能です。

マルチフェンス



伝統的な格子金網の普及品

世界中で最も普及している格子金網。結束部はエックスフェンスやソリッドロックよりも劣 りますので、イノシシ対策としてはやや物足りませんが、各種牧畜用、シカ防除などに利用 され、コストパフォーマンスが自慢の金網です。

230

230 230 (単位mm)

203

①シカ防除、太陽光施設用など

②単独で太陽光施設の低コストフェンスとして、また下部 により頑丈なフェンスを組み合わせて、低コストでイノ シシ+シカ対策する場合にもよく使われます。

ソリッドロックフェンス





■サイズ	表				(単位mm)
			178		
			178		
		178	178		
		178	178	127	
		178	178	127	
		178	178	127	
	178	178	152	127	
	178	178	152	127	
	178	152	127	127	152
横線間隔	178	152	114	127	152
[E] HA	178	127	101	127	152
	178	114	101	127	114
	178	101	89	127	114
	165	101	89	127	89
	139	89	89	127	89
	127	89	89	127	89
	114	89	89	127	89
	114	89	89	127	89
	101	89	89	127	89
縦線 間隔	152	152	152	76	152
高さ	2006	2260	2438	2032	1218
線径	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	1	2	3	4	5

● ● シカ防除

₫サル防除

⑤イノシシ防除、羊・ヤギ・牛・太陽光施設

シカ柵の世界標準、抜群の信頼性

シカ柵として世界で最も利用されているのがこのタイプ。北海道では数千km設置されており、信頼性は他の追随を許しません。 サイズ表以外のバリエーションも製造可能ですので、お問い合わせください。

大型亀甲金網



網目が細かく、サル対策としてよく使われるほか、複雑な 地盤へのなじみがよく、ワイヤーメッシュを含むイノシシ 用フェンスの地際対策での利用も増えています(アン カーピン併用!)線径2mm·60mm目合が標準ですが、 40mm目合で編めばイノシシは齧ることが出来ません。 また、沿岸部・火山地帯等の過酷な環境では、どぶめっき よりも耐食性の高いIRワイヤーを使った金網の受注生 産も可能です。

サイズは様々なご要望にお応えできますが、標準的なも のとして下記のものがあります。

法 6330mm 地際補強用

亀甲金網はズレ強度が自慢ですが、イノシシが鼻で地際のワイヤーを持ち上げる力に対しては、緊張して設置する格子型金網よりも劣ります。 イノシシのいる場所で使用する場合は、GLに沿って高張力鋼線を張って補強することをお勧めします。

ワイヤーメッシュ 施工性に優れたイノシシ・シカの防除で広く採用されています。サイズは用途に合わせいろいろ、お問い合わせください。

高規格メッシュ



 ϕ 4mmの線径でありながら、JIS規格 ϕ 5mmよりも高い 線材強度・溶接強度を誇る高規格メッシュ。農水省 交付金事業の仕様をクリアしています。

重量は同じ網目のφ5mmメッシュの65%程度と大幅 な軽量化を実現。ワイヤーメッシュは施工時に数枚 ずつ小運搬することになりますが、1度に1枚多く運 べるだけでも運搬回数は2-3割減らすことができ、 小運搬がネックとなるワイヤーメッシュ柵の弱点を 軽減しています。

スクリューメッシュ柵

四角断面の鉄線を200mm以下の間隔で1回転ねじっている特殊鉄線スクリューバー。最 大外径が同一の丸鉄線に比べて大幅な軽量化を図りながら同等以上の強度を誇り、直径 5mmと同等以上を要求する農水省交付金事業の要件をクリアしています。スクリュー バーで構成される最強の溶接金網、それがスクリューメッシュです。

単体重量が軽く、施工性が自慢のワイヤーメッシュですが、距離当たりの重量は線径が太 い分、ロール式に大きく劣ります。そこで、スクリューメッシュの従来品比約25%軽量化が 大きな意味を持ってきます。



軽量化によって貧弱になってしまえば、肝心な防除機能が怪しくなります。スクリューメッシュはひねりを加えることで、同径メッシュと比べて線材強 度・溶接強度が大幅にアップ。

人力運搬がつきものの獣害対策用メッシュとして、これほどふさわしいものはありません。スタンダード同様、サイズはいろいろありますので、お問い 合わせください。

施工性アップ! 矢じり加工も出来ます!!

※「矢じり加工」とご指定下さい。 杭径はφ19.1~φ31.8までになります。



支柱の打ち込みは、施工性の高いワイヤーメッシュ柵設置作業 の中で最も難儀な作業ですが、矢じり加工で打込み労力を軽減!

ワイヤーメッシュ施工をサポート!

KD-RACLIP-38-MESH

メッシュ用ラクリップ





ワイヤーメッシュの施工では、メッシュを1枚ずつ完全に固定していくより も、一通りのメッシュを仮設置したのちに、中下段を結束線でしっかり固定 していく方が効率が良いようです。

ワンタッチで支柱に固定でき、メッシュを仮設置するための資材が、メッ シュ用ラクリップです。

高さ・幅・編み目・フレームなど様々な仕様がございますので、 お問い合わせください。オーダーメイドも可能です。

強化門扉

丸鋼管の枠に、溶接金網 が溶接された強化門扉は、 その頑丈さが自慢。ヒンジ バンドの高さと角度を調 整することで、ある程度門 扉幅を調整することが出 来ますので、神経を使う両 開き門扉の設置でも、スト レスを感じません。





フェンス門扉

金網部にソリッドロックフェ ンスを採用して軽量化を 図った門扉です。線径は細 いものの、イノシシやシカの 防除で使われるフェンスで すので、強化門扉ほどでは ないにしろ、強度の不安はあ りません。



マンパス門扉

通常の門扉は門柱が端末柱 となり、施工上フェンスの設 置が途切れてしまいますが、 マンパスは設置されたフェ ンスの途中に後付け出来ま す。人だけ出入りする場所に。



軽量門扉

その名の通り強化門扉に 比べて非常に軽量ですが、 公共事業で多く導入され ています。急斜面や人力運 搬が必要な環境で威力を 発揮し、メッシュ柵では標 準的な仕様です。また、コ ストを優先する場合にも。





枠付き門扉

現場での軽作業により組み 立てる門扉です。コストが 最も安く、上限額の決まっ ている事業で門扉数の多い 場合等によく使われます。





パスチャーポスト/フィールドポスト

(シルバーワイド)ポスト

◎パスチャーポスト:60×37×t2.3mm ◎シルバーワイドポスト:60×37×t1.6mm (t=厚み)※写真はパスチャーポスト



(シルバー) ポスト

◎フィールドポスト:47×33×t2.3mm ◎シルバーポスト:47×33×t1.6mm (t=厚み)※写真はシルバーポスト



鞘管(セパレート)方式

例えばシルバーワイドポストにシルバーポストを差し込むことにより、鞘管方式の支柱施工が可能になります。 コストと強度のバランスに優れるだけでなく、長尺の柱と比べて部材単位の重量が軽いため運搬性・施工性・安全性が格段に上がります。







野生動物対策用品 特殊資材

Advanced Diffence

防除は防除柵だけでなく、環境整備なども必要ですが、ここでは防除柵の効果を高めるためのちょっと変わった資材をご紹介いたします。

鳥獣被害防止総合対策交付金の対象になりました!

道路からの侵入を防ぐ! 鹿・猪対策用グレイチング

地域を囲うような獣害柵では道路からの侵入に無防備であることが多く、打つ手はないようにも思えます。しかし、シカやイノシシ等の蹄 のある動物が極めて歩行し難い形状のグレイチングを設置する手法が開口部からの侵入防止の切り札になります。各地で効果をあげて おり、その有効性から、交付金事業の対象になりました。

工事を伴う本格的なグレイチング「わたれません」のほか工事不要の据え置き型「わたれませんLIGHT」もあり、こちらは自力施工が可能 ですので、資材費の100%が補助対象になり得ます。

令和6年度より鳥獣被害防止総合対策交付金で導入可能に! ★直営施工で上限単価内で100%補助★

- ○蹄を持つ動物が歩きたがらない構造→蹄が挟まり、動物は忌避します
- ◎ゲート設置が出来なかった場所からの侵入を遮断します
- ◎扉の開閉の煩わしさゼロ⇒車両や人等の動線を妨げません

わたれません【赤城商会製】



「わたれません」の設置現場

小型重機で施工可能で25トンの横断荷重設計ですので、公道上でも設 置されています。

わたれませんLIGHT(赤城商会製)



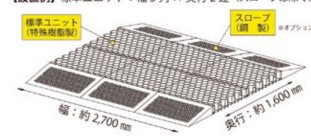
「わたれませんLIGTH」の設置現場

下右図のように特殊樹脂製のユニットを敷設し、段差緩和のためにス ロープを設置するだけ、重機を使った工事は不要ですが、耐荷重6トン ほどですので、写真のような畑の出入口や農道が主な設置場所になり ます。自力施工が可能ですので、資材費100%が交付金の補助対象に なります。



「わたれません」・「わたれませんLIGHT」に共通なハニカム構造。シ カやイノシシ等の偶蹄目の動物はこの上を歩くのが困難で、警戒 心の強い彼らがこの形状のグレイチングを越えて侵入することは 稀で、十分な効果が確認されています。

【設置例】標準ユニット:幅3列×奥行2連(スロープは除く)



図は一例ですが、奥行の枚数が多い程効果は確実になります。

出られるけど、入れない…

/ウェイゲート【受注生産

道路や鉄路への侵入を防ぐためにフェンスを張っても、 必ず開放部があるため、ある程度の動物の侵入を許して しまいますが、たまに外に出られない鹿を見ることがあり ます。このような場合に備えて、ワンウェイゲートを設置 し、誤って入ってしまった動物が出られるようにしていま す。その名の通り一方通行のゲートで、外から中には入 れません。





Coming soon 小動物をシャットアウ

ワイヤー同士の接触無し! 小動物対策の新提案、 ビビットフェンス。

電牧ネット・エレキネットは防除柵としての効果は非 常に高いのですが、網の弛みによるワイヤー同士の 接触があり得るので、プラスマイナス交互に配線する 場合には網目を大きくする必要があり、イタチやネズ ミ等の小動物には対応出来ませんでした。ビビット フェンスは縦線に剛性のある樹脂を使うことで、2cm 程度の線間隔でも漏電の心配がありません。細かく プラスマイナス交互配線することで、ネットに飛びつ いた(動物が地面に触れない)場合でも、確実に感電 させることができ、普通の網なら1cm格子でも潜り抜 けられるネズミでも、電気さくであれば2cm格子でも 防除可能なのです。



プラスマイナスを交互に配線す るため、地面に足が付いていなく てもショックを与えます。 写真のネズミはこの後感電して 弾き飛ばされます。



販売開始まで、もうしばらくお待ちください。

· スカラーフェンス(ニューサンカラーワイヤー/IRワイヤー)

アースカラーフェンスは、自然公 園や神社仏閣周り、ゴルフ場など、 景観に配慮したい場所にぴったり のフェンスです。亜鉛めっきの上 に特殊なコーティングを施した ニューサンカラーワイヤーや、低 密度ポリエチレン被覆のIRワイ ヤーを使用し耐久性も抜群。 基本的にはオーダーメイドになり

ますので、少量での受注は出来か ねる場合がございます。



左の門扉は通常のめっきフェンス、門柱から右側にアース カラーフェンスが張ってあります。御覧の通り、森林をバッ クにした状態では非常に目立ち難く、景観へのインパクト が極めて小さいのが特徴です。



フェンスがアースカラーでも、支柱がメタルカラーで目立 つようではいけません。支柱や金具もパーカーライジング 処理+静電粉体塗装でのアースカラー仕上げを使うか、木 柱を使うのが標準的な設計です。

ヒグマの侵入を感知して、素早い対応を!

アイソレーション配線でヒグマ感知

ヒグマ感知システム=金網+電気さく+アイソレーション配線+電気柵監視システム

未来のアグリでは、任意に区切った区間毎に電気さくの電圧が固有の値とな る配線(アイソレーション配線)を開発【特許取得済】、金網柵・電気柵監視シス テムを組み合わせることでヒグマの侵入情報を直ちにメールで共有、素早い 初動が期待できます。



一般的な電気さく…1ヵ所の大漏電で全体が電圧低下



電気柵監視システム ※P17をご覧ください。

アイソレーション配線の電気さく…1ヵ所の漏電が他へ影響せず、高電圧をキープ

森に隣接する住宅街や施設、キャンプ場などにヒグマが侵入した時に、いち早い対応を可能にする!

※感知する範囲は任意に設定できますが、区域が多い程通信料の掛かる電気柵監視システムの数が増えてコスト高になります。 ※倒木などによる誤作動の可能性はあります(その場合倒木処理のメンテナンスが必要なので無駄な情報にはなりませんが)。 ※フェンス下部からの侵入は物理的に対応する必要があります。

電牧ネット・エレキネット 電気さくと樹脂ネットのハイブリッド!

農水省の野生鳥獣被害防止マニュアル実践編で、イノシシ・シカ・サルの全てにおいて◎の評価を得ている唯一の防除柵です。

■什样

■ I_1/3/					
品 番	品 名	タイプ	高さ	目合	その他
★ KD-TLS30*1200*50M-8/4	TLS型ネット304 1.2m×50m	猪·鹿猿上段	1.2m	100/下部50mm	通電部4段
★ KD-TLS30*2000*50M-15/5	TLS型ネット304 2m×50m	鹿·猿	2.0m	100/下部50mm	通電部7段
★ KD-TNE19*100*1200*50M	T型ネット304 1.2m×50m	猪·鹿猿上段	1.2m	100mm	通電部4段
★ KD-TNE30*100*2000*50M	T型ネット304 2.0m×50m	鹿·猿	2.0m	100mm	通電部6段
SK-NET-W70X50M	電気ネットW70㎝×50m巻	猪·小動物	0.7m	70mm	通電部3段
SK-NET-MONK-W2.0X50M-20	エレキネット2.0m×50m猿20段ブルー/ブラック	サル用	2.0m	70mm	通電部8段

★印の製品は自社製国内生産。電気さくネットとして国内最大径のワイヤーを使用!

※ 在庫状況によって納品に時間がかかる場合があります。メーカー生産中止の場合はご了承ください。

電牧ネットは、部分的にステンレスが編み込まれたネットに電気を流すもので、物理柵と心理柵の機能を併せ持つスグレモノですが、植物、殊にツルが 網に絡んでしまうと厄介です。漏電対策として ①電牧ネットの下に金網を使う ②防草シートを敷きつめる 等の対応をするのが一般的です。

関連資材



KD-BAND-M-BL/NT 丸バンド ∮38用



KD-DB-NP-CLP 電牧ネットパイプ用止金具



KD-DB-NP-CLP-O-CN 電牧ネットパイプ用止金具 ゚ 654 ○型コーナー



KD-BAND-M54-z-set Pバンド ø54.0用



KD-DB-NP-CLP-U 電牧ネットパイプ用止金具



KD-DB-NP-CLP-O 電牧ネットパイプ用止金具 φ54 O型



樹脂ネット

電牧線カバーネット

50m巻。サル柵や、アライグマ等中型動物用の電気 さくと併用で効果アップ!



■仕様

品 番	品 名
KD-CNE500*50M-STR	電牧線カバーネット 500×50m【強力型】

防鹿ネット

施工らくらく、 全面にステンレス線が 編み込まれて耐久性もバッチリ!

目合:100mm 50m巻き ノーマルタイプは0.3mm×6本、 強力型は0.47mm×4本のステンレス線入り。 物理柵タイプの為、電気は通せません。



品 番	品 名	高さ
KD-BNE47*2000*50M	防鹿ネット20-474型【強力型】	2.0m
KD-BNE30*2000*50M	防鹿ネット20-306型	2.0m
KD-BNE47*2500*50M	防鹿ネット25-474型【強力型】	2.5m
KD-BNE30*2500*50M	防鹿ネット25-306型	2.5m



KD-RP-CLP-HOK ロープ止吊金具



KD-RP-CLP-OS ロープ止押え金具

下部ロープをしっかり固定します。

フェンス用金具各種

KD-BTL-CH

バブトロック

パスチャー/シルバーワイドポスト専用のワイヤー固定 金具。任意の高さに設置可能。ワイヤーをワンタッチで 架線出来、取り外しも容易です。



KD-FE-CLP-Z-SET(N)

フェンス止金具

フィールド/シルバーポスト専用のワイヤー固定金具。任 意の高さに、蝶ねじで簡単に設置出来ます。



Uバンド+HD金具

パイプに穴を開けて通しボルト+HD金具も可能ですが、 丸パイプの任意の高さでワイヤーを固定出来ます。φ34 ~114.3mmまで。



KD-T-CLIP

Tクリップ

金網の末端処理が容易に可能です。



KD-FE-LOCK-M48 フェンスロックM48

Φ48.6鋼管用のワンタッチ止め金具です。



KD-JNT-CLP-A-206

連結クランプA206

高張力線同士の接続や、 ケーブル類の接続に使用します。



KD-HEI-JNT-CLP-(S/M/L)

平行連結金具

高張力線やエックスフェンス等の格子金網の連結に使い ます。工具無でかんたん連結。テンションツールを使えば、 簡単にワイヤーの緊張が出来ます。



KD-HEI-JNT-TT

テンションツール



KD-WIRE-LOCK-EZPUL ワイヤーロック

高張力線の連結に使うワイヤースリーブです。



強化門扉用のヒンジです。 門柱の太さに応じて

ヒンジバンド



支柱バンド

控え柱取付用の金具。 柱の太さに応じて φ48.6~89.1mmまで。



支柱バンド1号

2枚1組の控え柱取付用金具。 柱の太さに応じて φ48.6、60.5mmの2タイプ。



カラスハイレマ線(防鳥ワイヤー)

「目立たない」がポイント!

非常に見えづらいツヤ消し黒の極細ワイヤーは、カラスに得体の知 れない恐怖を与えるためか、大きな防除効果が確認されています。 侵入してしまったカラスも、大部分が1秒以内に飛び立ちます。

◎色:ツヤ消し黒

【太さは3種類】細い程効果が高いことが確認され ていますが、切れやすいという欠点もあることから バリエーションを用意しました。

φ0.3mm:極めて高い効果が公的機関により確認されています。 φ0.5mm:強化版、既に実績をあげています。柿の被害ゼロになった農家さんも! φ0.8mm:より強度を増して新発売。



- 1. ハシブトガラス、ハシボソガラス以外の鳥 類では効果が実証されていません。
- 2.スイートコーン等の畑で利用する場合は、 畑の周囲に垂直な防鳥ネットを設置する
- . 極細黒色ワイヤーは人間にも見えにくい ため、人間に接触しないように注意して設



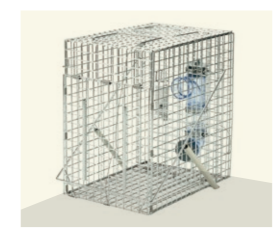
アニマルトラップLT-4/LT-5型

◎サイズ: LT-4 W25.5×H30.5×L81.3cm LT-5 W40.6×H40.6×L106.7cm



ラクーンキューブ

錯誤捕獲なし! 意図せぬ動物虐待を避けることが出来ます。 ◎サイズ:約W31×H46×L44cm



イージーキャッチャー (折り畳み式強化型箱罠)

下写真のように折り畳み式でありながら、人が乗っても壊れない強度! アライグマによる破壊の報告はゼロ!

役場からの貸し出用として最適なアニマルトラップです。



未来のアグリ式くくりわな

獲ルネード(法定猟具)



囲い罠

大好評のパネル式囲い罠。枠材に丸パイプを使ったタイ プは角度の融通が利くため、罠形状の自由度が高くなり ました。追い込み部を漏斗状にデザインすることも可能 です。





- ●とにかく、設置がカンタン!標準モデル(4.2m×4.2m)の場合、2人で30分もあ れば設置可能で、頻繁な設置、移動に最適です。角を決めてしまえば自立するの
- ●パネルは1.4m幅で軽トラ運搬を想定。
- ●パネルを増やせば、より大きな囲い罠を作ることが出来ます。
- ●トリガーはアナログな動物依存型だけでなく、ICTを使った遠隔操作やセンサー、 タイマーを使った捕獲に対応できます。
- ●生体捕獲を志向する場合には、追い込み部のレイアウトを工夫するだけではなく、 運搬車に載せるまで様々な提案をさせていただきます。

簡単設置の















■パネル式囲い罠のアレンジ例





標準はパネル3枚×3枚(前頁写真:4.2m×4.2m)ですが、ここでは20枚以上のパネルを使い中型の囲い 罠を作りました(左写真)。

シカが暴れないよう、コンパネで外側が見えないようにしています。誘因にはパネルがない方が有利というのが通説ですが、ジビエとして有効活用したいシカは、なるべく暴れさせたくないのです。

この現場では遠隔操作(次ページ参照)で1度に9頭捕獲し(下写真)、その後も順調に捕獲成功しています。





捕獲した後もMAGにお任せ

この現場は有効活用を前提としていたので、追い込んだ後、速やかな運搬が可能な工夫がされています。 わかり難いですが追込み部はスロープになっており、 追い込まれた鹿が自らトラックの荷台にある運搬箱に脚を運んでくれるようにしています(上写真左)。 このほかにも現場の声を実現した様々な工夫がございますので、是非ご相談ください。

草地適用型囲い罠

草地適用型囲い罠は、被害の多い牧草地で、無雪期に加害個体の捕獲を目指して北海道立総合研究機構が開発した罠です。詳しくは右QRコードから道総研に入り、手引きをダウンロードしてください。



草地適用型囲い罠の特長として

- ①大口の幅広ゲート
- ② 通路型
- ③電気さくによる誘導部(黄色線外側)
- ④牧草ロールの利用

が挙げられますが、④は地域によってはかえって高くつく場合がありますので、そのような場合は囲い 罠パネルで代替します。

写真:地方独立行政法人北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部 エネルギー・環境・地質研究所提供

積雪期の誘因は比較的容易で、一度に10頭以上の捕獲が出来ることも珍しくありませんが、雪の無い時期には自然界にもエサが豊富ですので、エサでの誘因はなかなか困難です。そこで一役買うのが電気さく。容易に設置できる電気さくを使って、囲い罠の入り口に動物が自然に近づくようにすることが可能です。

上の写真の黄色い線の外側に電気さくが張ってあるのがおわかりでしょうか?

草地に入りたい鹿が電気さく沿いに歩いて、見つけた入り口が、草地適用型特有の幅広で開口高さのある大型ゲート、という作戦です。 未来のアグリは日本で最初に電気さくを作った会社ですので、もちろん誘導柵(電気さく)のことも、お任せ下さい。

サルの捕獲 (サークルM)

サルの効率的な捕獲という点において、竹森鐵工製のサークルMは最高峰の罠と言えるのではないでしょうか。シカやイノシシの箱罠と違い、仕掛けはありません。罠上部から餌を取りに侵入したサルは、罠上部の形状から脱出不可能です。

設置も容易ですので移動も可能です し、ニホンザルの個体数コントロール にこれほど適した罠はありません。





ハイシート



海外の狩猟ではメジャーなハイシートですが、日本ではあまり使われていません。高い位置から狙撃することで、確実にバックヤードを確保することが出来ます。

写真のタイプは、シート高さ3m、梯子を立木に立てかけて、現地で組み立てます。世界的にも珍しい2座式で、又、シートの方向を写真とは逆向きに取り付けることも出来ます(梯子がシカの死角に入り、目立ち難くなります)。茶色などに粉体焼付塗装して目立たなくすることも可能です。

ICT利用の捕獲システム

トルモットシステム

遠隔監視&捕獲

現場の状況をカメラで確認して、ゲートを落としたいタイミングで遠隔で落とします。 4G回線を使ったシステムで、スマホやパソコンから操作出来ます。



捕獲情報通知システム(LTE版)

遠隔操作や監視よりもお手軽な通知システム。罠が稼働するとメールでお知らせ! NTTドコモの電波圏内でのご利用になります。



シカ・イノシシの捕獲

イノシカゲッター(竹森鐵工製 組立式箱罠)



組立ユニット式なので移動設置がラク!コイルスプリングの接続方法で作業効率も良く、簡単に組立・分解が出来ます。強度も十分で、大型イノシシも捕獲可能。基本ユニットは片開タイプですが、両開きタイプへの変更も可能です。

【標準サイズ】 H1m(2m)×W1m×L2m

太陽光発電施設用フェンス

エックスフェンスH1.5m

獣害柵のノウハウで、 コスパの良い 立入防止柵をご提案!

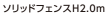
獣害柵で使われる各種金網柵を、立入防止柵として利用する例が増えています。 基礎不要なため施工性もよく、柵高1.5m以下のフェンスでは、自力での施工も さほど難しくありません。一般外構フェンスに比べ経済性に優れますので、是非 比較してご検討ください。製品としては金網・支柱・小物いずれも獣害用フェンス と同じものを使って設計致しますので、ここでは設置例をご紹介します。

標準仕様は、高さ1.2m~2.0mまで

P36-37掲載のエックスフェンス、ソリッドロックフェンス、マルチフェンスを使った高さ1.2m~2.0mの設計が 標準的です。強度重視なら、エックスフェンスやソリッドロックフェンス、経済性重視なマルチフェンスという設 計が一般的ですが、具体的な設置条件を伺って最適なご提案をいたします。自力施工も可能ですが、一人での 設置は難しく、効率を考えると、通常3人程度での作業になります。右QRコードから施工動画をご覧ください。









エックスフェンスH1.5m+有刺鉄線



軽量門扉

自力施工なら

施工性を重視するなら、ワイヤーメッシュという選択 も考えられます。見栄え的にはエックスフェンスなど に劣りますが、施工に不慣れな人が一人でも設置が 可能です。



下草は羊にお任せ?

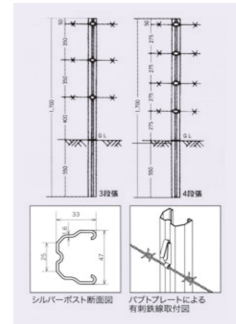
未来のアグリでは防草シートも取り扱っておりますが、羊などの動物に 草刈?を任せる人もいます。その場合には、敷地内を簡易の電気さくで 細かく区切り、移動を繰り返すという集約放牧の手法で効率的な下草管 理が可能です。





牧場関連用品

牧柵•支柱



KD-S1700-3P-Z-BP

シルバーポスト3P



◎亜鉛めっき ©1.6×47×33×1700mm ◎重量:2.2 kg 牧柵専用断面構造 3段 ◎バブトプレート3個付

KD-S1700-4P-Z-BP

シルバーポスト4P

◎亜鉛めっき ©1.6×47×33×1700mm ◎重量:2.2 kg 牧柵専用断面構造 4段 ◎バブトプレート4個付

シルバーポスト支柱

KD-SWP1800-3P

シルバーワイドポスト3P

◎亜鉛めっき

400/GL/555



◎1.6×60×37×1800mm ◎重量:3.27kg 牧柵専用断面構造 3段 ◎バブトプレート3個付 ◎サイズ:上段45/400/400

KD-SWP1800-4P

シルバーワイドポスト4P

◎亜鉛めっき

©1.6×60×37×1800mm

◎重量3.27kg

牧柵専用断面構造 4段

◎バブトプレート4 個付

◎サイズ:上段 45/300/300/300/300/GL/555

シルバーワイドポスト支柱

KD-BP*100H/KD-BP*1000H

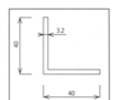
バブトプレート



KD-l3.2*40*1800-5-Z

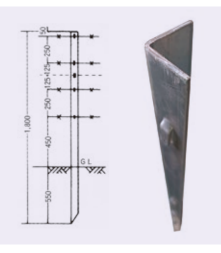
L型アングル18-5PM

◎亜鉛めっき ©3.2×40×40×1800mm ◎重量:3.4 kg



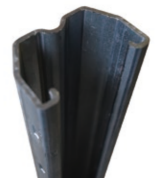
アングル断面図





パスチャーポスト

最強の牧柵専用支柱



シルバーワイドポストの肉厚を強化した最 強ポストです。有刺鉄線をワンタッチで架 線・取り外しのできるバブトロックとの組み 合わせは北海道の公共事業で長年多用さ れ、抜群の信頼性。控柱はフェンス方向にも、 フェンスと直交する方向にも取り付ける専 用バンドもご用意しております。K27相当 の高耐食性めっきで、耐久性も抜群です。

Iバブトロック



■仕様

	シルバーワイド	パスチャーポスト	C型鋼t1.6	C型鋼t2.3
断面係数Zx	3.99	5.29	3.88	5.2
断面係数Zy	2.07	2.54	1.22	1.71

有刺鉄線

KD-WIRE-SG-#14-4

SSゴールド4″

亜鉛めっき有刺鉄線

※公共牧場事業等で多く使用されています。 ◎約250m/巻 ◎亜鉛めっき(270g/㎡以上) ◎#14(2.0)刺ピッチ4"(102mm) ◎重量: 20.7kg



KD-WIRE-HB-#16-4-250M

ハイテンバーブ

高張力有刺鉄線

※公共牧場事業等で多く使用されています。 ◎約250m/巻 ◎亜鉛めっき(200g/m2以上) ©#16(1.6)刺ピッチ4"(102mm) 重量12.0kg



KD-WIRE-#14-3-G2

一般有刺鉄線G2

普及製品

◎約270m~280m/巻 ◎亜鉛めっき2種(23g/㎡以上) ◎#14(2.0)刺ピッチ3″(76mm)◎重量:25.0kg



KD-SLV-BARB-100M-4

シルバーバーブ100

箱入りだから、持ち運びが楽々! 保管に便利!!

◎約 100m/巻 ◎放牧用有刺鉄線

◎亜鉛めっき2種(23g/㎡以上) ◎#14(1.9)刺ピッチ3"(76mm)

◎重量:7.95kg





KD-WIRE-SG-#14-5

SSゴールド5″

亜鉛めっき有刺鉄線

※公共牧場事業等で多く使用されています。 ◎約260m/巻 ◎亜鉛めっき(270g/㎡以上) ◎#14(2.0)刺ピッチ5″(127mm) ◎重量:19.6kg



KD-WIRE-#14-3-G3

一般有刺鉄線G3

亜鉛めっき有刺鉄線

◎約270m~280m/巻 ◎亜鉛めっき3種(85g/㎡以上) ◎#14(2.0)刺ピッチ3"(76mm) ◎重量: 25.0kg



KD-SLV-BARB-250M-4

シルバーバーブ

◎約 250m/巻 ◎放牧用有刺鉄線 ◎亜鉛めっき2種(23g/㎡以上) ◎#14(1.9)刺ピッチ4"(102mm) ◎重量:17.0kg







放牧用フェンス(横線径3.2mmの頑丈なフェンスです)

■仕様(仕様により納期お時間いただく場合がございますので、お問合せ下さい)

■日次(日次にあり前別の時間のただへ					
	素材	亜鉛めっき鉄線 JIS 3種めっき			
線 最上線及最下線		3.6mm			
径	横中線及縦線	3.2mm			
1巻の長さ		50m			

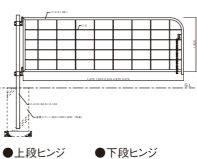
	牛 用			豚用	羊 用	
サイズ番号	635-6	635-12	845-12	845-6	832-6	836-6
高さ(cm)	90	90	114	114	80	90
横線の数(本)	6	6	8	8	8	8
縦線の間隔(cm)	15.2	30.4	30.4	15.2	15.2	15.2
重量(kg)	11	32	42	58	50	51

■網目規格詳細

サイズ番号	635-12	845-12	845-6	635-6	826-6	836-6
縦線間隔	30.4	30.4	15.2	15.2	15.2	15.2
		22.8	22.8	22.8	15.2	17.8
		20.3	20.3	20.3	14.0	15.2
	22.8	17.8	17.8	17.8	12.7	14.0
横線間隔	20.3	15.2	15.2	15.2	11.4	12.7
	17.8	14.0	14.0	14.0	10.2	11.4
	15.2	12.7	12.7		8.9	10.2
	14.0	11.4	11.4		7.6	8.9
対象		£	‡		豚	羊



マルチゲート







特長

①耐久性/外枠 ϕ 38.1、中格子(縦横 ϕ 9)を使用しているので雪等による 変形を最小限に抑えます。

②めっき/製品はすべてめっき仕様。サビによる腐食を最小限に抑えます。 ③低価格/自社製造により、究極の低価格を実現。

品番	品 名	品 名 規 格	
KD-MLT1500- HG/CHN	マルチゲート1500	W=1470mm	チェーン付・ ヒンジ付
KD-MLT2000- HG/CHN	マルチゲート2000	W=1970mm	チェーン付・ ヒンジ付
KD-MLT2500- HG/CHN	マルチゲート2500	W=2470mm	チェーン付・ ヒンジ付
KD-MLT3000- HG/CHN	マルチゲート3000	W=2970mm	チェーン付・ ヒンジ付
KD-MLT3500- HG/CHN	マルチゲート3500	チゲート3500 W=3470mm	
KD-HG-L- 20-MD	ゲートヒンジ上段用		木柱用
KD-HG-L- 20-DW	ゲートヒンジ下段用		木柱用
	ヒンジバンド	φ48.6用	鉄柱用
	ヒンジバンド	φ60.5用	鉄柱用

円形草架

KD-RLK

円形草架



◎径:2200×H1550(1300+250)mm 亜鉛メッキ仕上げのため 耐用年数が長い

KD-RLK-FOOT

円形草架 脚付

床部脚付のため、カバーを掛ければ水たまりが 出来てもロールが濡れず、無駄が少ない



プラバトンシステム

ニュータイプの電気牧柵 〈プラバトン〉システム



"折れる"を克服

雪害による欠点を 見事に克服した強固な材質

低コスト化を実現 再生プラスチックを利用する ことで資源も有効活用

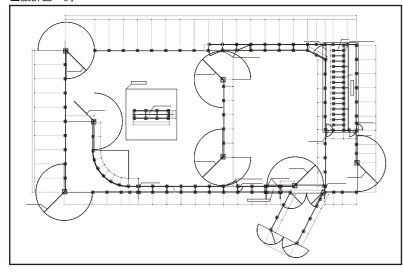


未来のアグリの前身である北原電牧は、もともと電気牧柵の製造からスタートし、その後牧柵をはじめ各種牧場施 設を手掛けるようになり、北海道を中心に多くの公共牧場や個人牧場でご愛顧いただいてきました。未来のアグリ となり事業拡張した現在でも、牧場施設はもっとも重要な事業の一つです。

公共牧場施設



■設計図一例



公共牧場の施設は、未来のアグリのもっとも得意とする分野 です。未来のアグリの牧場施設の特徴は、その頑強さです。 金具一つをとって見ても、使用されている鉄板の厚さやしっ かりとした造りはすぐにわかります。牧場によって最適な設 計も異なってきます。長年のノウハウから、ご要望に合った 設計をするところからお手伝いさせていただきます。ぜひと もお問い合わせください。





牛舎関係



簡易牛舎(軽量鉄骨ハウス)



牛舎内施設

セルフロックスタンチョンや回転扉等の牛舎内施設も併せて設計・製造・販売・施工 しております。

長きにわたり数多くの実績がありますが、下記はその一例です。

パイプ柵(めっき/カラー)

大切な牛を確実に守ります。



牛に優しいオリジナルD型 形状の横鋼を採用。コラー ル及びパドック柵の横鋼専 用に開発された専用鋼材で、 強度・経済性・安全性を考慮 した設計になっています。設 置場所やご予算に合わせて、 柱間隔や横桁の段数、間隔 等はご要望に対応いたしま す。カラー仕様も可能。

コラールゲートR型(めっき/カラー)

門柱に丸型鋼管を採用。

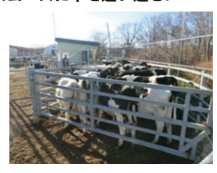


門柱に丸型鋼管を採用し ている為、扉の開閉がス ムーズかつ広角度に行え ますこれにより、牛の誘導 を柔軟かつフレキシブル に展開できます。扉幅もパ イプ柵同様、ご要望に対応 いたします。カラー仕様も 可能。

円形パドック

2枚の回転扉でスムーズに牛を追い込む!

本製品に限らず未来のアグ リの牧場施設は全般に重厚 な鋼材で構成されており、 容易に変形せず、長くご使 用いただけます。



牛衡枠場

公共牧場の定番施設

スライディングゲートで枠 内に牛を留まらせ、体重を 計測したり、写真を撮った りします。より確実に保定 するスライド式の枠場もあ



柵水槽 FRP1200-2型



大型牧場の大群放牧場 向けに開発されました。

中央に柵がついている為、飲水中の牛 同士の競合や水槽中への転落、及び排 糞尿が防止できます。又FRP水槽で軽 量かつ、耐蝕性に優れ夏期高温時はそ の保温性により、水温の上昇を最小限 にとどめることから、放牧牛は快適に飲 水することができます。更にボールタッ プ付で自動給水可能です。

乗降台



耐蝕性に優れ、 設置も容易。

亜鉛めっき仕様により耐 蝕性に優れ、又、コンク リート製の物に比較して 設置が容易です。

セルフロック スタンチョン(受注生産)

亜鉛めっき鋼管を使用した、 丈夫で長持ちの上下開放タイプ。

成牛・育成牛用に1セクション単位が3.6m(5頭用)、育成牛用に2.7 m(4頭用)があります。設置場所に合わせて特注寸法も製作します。



定番は上記2タイプですが、受注生産ですので、長さ・頭数はお好み の仕様で製造可能です(写真参照)。

MIRAI NO AGRI TOOL CATALOGUE 2024-2025

MAGハウス 基本の4タイプ

GE型グリーンハウス





普及タイプのMAGハウス

経済性と強度のバランスに優れた角パイプを母材 などに使用し、トラス構造と相まって連棟も可能な 高強度設計となっています。

GR型グリーンハウス (MAGスタンダード)





シンプルな構造で高強度を実現

柱と母材に角パイプを用い、経済性に優れた屋根 型ハウス。GE型のようなトラス構造が無いため、 カーテンの傾斜張りができます。GXに比べ間柱が 多くなる傾向がありますが、同じ軒高で上の空間 を高く取れます。

GX型グリーンハウス





強度重視で大型ハウスに 適したハウス

母材に本格トラス構造を採用した強度自慢のハウ スで、大型ハウスの建設が可能です。また、強風、 多雪地域にも対応します。

MAGパイプハウス



育苗ハウスや安価なハウス としての利用

間口3~4間(5.4~7.2m)のパイプハウスが基本 ですが、サイズや側窓、妻窓などオーダーメイドに も対応します。

MAGハウス 省エネ園芸ハウス・メロン水耕栽培システム

省エネ園芸ハウス

省エネ大賞、エコプロダクツ大賞で主要な賞を受賞した未来のアグリの省エネハウスでコスト削減!

屋根や外張(壁材)を2重にすることにより空気層を作って断熱構造にする方法と、内張(カーテン)を袋状にして断熱 構造にする方法があります。これらを同時に行えば更に効果的に、暖房費を大幅削減することができます。

GSペアハウス

フィルム2層構造による外張断熱

様々なハウスに対応できる省エネハウス です。エフクリーンを2重張りにすること で、1層ハウスに比べて農家実績で50% 以上の省エネ実例(暖房費削減)があり ます。運用も簡易で耐久性も高く、コスト パフォーマンスに優れたハウスです。





GSサイドエアー

ハウスの側面に空気を送り込み膨らませることにより、断熱効果が高ま ります。既存のハウスに取り付けることもできるため、冬場の暖房費削 減に効果的です。

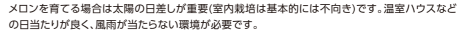




メロン水耕栽培システム

水耕栽培施設は、東京都町田市の商工関係者が開発した「町田式水耕栽培槽」を用い、システム化された栽培設備を 導入することで、1株から40個以上のメロンが収穫可能です。また、株ごとに栽培時期をずらすことで通年の出荷が可 能になりました。





- ※平らで踏み固められた地面か、コンクリートの地面が適しています。
- ※多いときは1株から60個収穫できる場合もあります。



町田式水耕栽培の一番の特徴は、中央から流 れ出た液肥が対流を伴いながら四隅から廃液 される構造にあります。この放射状の流れに乗 り、メロンの根が水槽内にびっしりと育成し、一 株から60個程のメロンの実をつけることが可

表来のアグリでは、トマト、イチゴをはじめ各種栽培システムのご提案もしております。 ご相談ください。

イチゴ栽培システム

に合わせた培地を充填できます。潅水システムと点滴チューブを 組み合わせ、実績のある栽培システムをご提案します。



イチゴベンチの高さは、大人のお腹の高さ位が収穫し易いとされています

【システムの概要】

◎ベンチ構造:φ22mmパイプ、柱ピッチ1.5m ◎ベンチ高さ:地面より1.1m程。調整アジャスター付き ◎栽培槽:発泡スチロール槽に培地を充填、幅250mm程度 ◎自動潅水設備を標準とし、液肥を点滴チューブで供給



トマト栽培システム

パイプベンチに発砲スチロール栽培槽を設け、お客様のニーズ 近年、トマトは高収穫量を目的として多段栽培が主流になってい ます。トマトの茎を高く、長く伸ばすため、ベンチの高さは30~ 40cm程度が良いとされています。



◎ベンチ構造:φ19mmパイプ、柱ピッチ1.5m ◎ベンチ高さ:地面より30~40cm程度。 調整アジャスター付き ◎栽培槽:発泡スチロール槽に培地を充填、幅350mm程度



上養殖用ハウス&水槽

世界的な水産需要の高まりに反して 海洋汚染、温暖化による海水温の上昇などにより 魚介類の安定供給に不安があるなか、 陸上養殖は安定した水産資源を提供できる手段として 注目されています。

軽量鉄骨造 省エネ型エアハウス



陸上養殖の建屋として、イニシャルコスト・ランニングコストとも 削減が見込める軽量鉄骨ハウスについてご提案します。夏の暑 さ対策として、遮熱遮光フィルムを用い、妻面に換気扇を設置す ることにより建屋上部の暑い空気を室外に排出することができ ます。冬の寒さ対策としては、建屋のフィルムを2重にしたり、空 気を送り込んでフィルムを膨らませ断熱効果を高めることもでき ます。

回遊式楕円形水槽(レースウェイ型)

◎自動潅水設備を標準とし、液肥を点滴チューブで供給



養殖水槽はFRP製やポリプロピレン製などがありますが、 シート式水槽をご提案します。ターポリンシート(繊維補強さ れた軟質塩化ビニルシート)と亜鉛めっきを施した鋼製枠を 組み合わせ、ご要望に合わせた水槽を製作します。水槽の中 央に仕切りを設け、水槽内に流れを設けるなど、従来シート 式水槽には無かった機能を付加することができます。エビが 水槽から飛び出ることを防止するネットを取り付けるなどの 工夫も行っています。



角形水槽

円形水槽

会社概要

会 社 名 未来のアグリ株式会社

福島本社 〒960-8204福島県福島市岡部字内川原33-4 TEL 024-531-2711 札 幌 本 社 〒065-0019 北海道札幌市東区北19条東4丁目2-10 TEL 011-711-6136

代表 者 代表取締役 大竹 龍雄

事業内容 鳥獣害対策製品、電気さく、酪農施設・資材等の製造・販売、闌芸用ハウス、

農業資材及び栽培システムの設計・施工・販売

資本金60百万円

従 業 員 57名(2024年2月21日現在) 主 前田工繊株式会社 100%

前田工繊グループ概要

- ◆ 前田工繊株式会社
- ◆ 未来のアグリ株式会社
- ◆ 未来テクノ株式会社
- ◆ MAEDA KOSEN VIETNAM (前田工繊ベトナム)
- ◆ 未来コーセン株式会社

- ◆ BBSジャパン株式会社
- ◆ 沖縄コーセン株式会社
- ◆ 株式会社釧路ハイミール
- ◆ 株式会社セブンケミカル
- ◆ 前田工繊キャピタル合同会社

前田工繊株式会社

東京本社 東京都港区芝公園2-4-1 芝パークビルA館12F 福井本社 福井県坂井市春江町沖布目38-3

資本金 3,472百万円(2022年6月30日現在)

創 業 1918年(大正7年)

設 立 1972(昭和47)年11月25日

上場金融商品取引所名 東京証券取引所プライム市場 従業員 1,244名(2023年6月30日現在)(連結)

前田工繊が追求しているのは、高分子繊維をもとにしたジオシンセティックス(Geosynthetics/Geo:土地+ Synthetics:合成繊維)と呼ばれる技術。この分野では業界をリードする存在です。その優れたノウハウは、いまや 全国各地の道路、河川、港湾、空港、トンネル、公園など至るところで発揮されています。



盛十•地盤補強



緑化•防草





公園・エクステリア



排水・吸出し防止・遮水



コンクリート構造物 補修・補強



河川·海洋



不織布