

門扉・囲い罫 (ICT関係)



フィールドフェンスの出入りに
門扉
Steal Gate



ファームエイジでは、様々な野生動物対策に合わせたゲート(門扉)を開発しています。高さ、幅、網目など現地の被害状況、出入り口周辺の環境を確認しながら、最適なシステムをご提案いたしますので、ご相談ください。

※門扉は受注生産のため、納期にお時間を頂きます。
※大型商品のため、別途送料が掛かります。



フィールドフェンスカタログ
(野生動物対策、畜産動物、門扉、囲い罫ほか)



「守るフェンス」から「獲るフェンス」へ
囲い罫
corral trap



囲い罫とは、野生動物をフェンスなどで囲われた場所に誘導し、一度に大量捕獲するための罫のことです。ファームエイジのフィールドフェンスは、張り方を工夫することで、囲い罫として使用することも可能です。また、ICTなどの先進技術を取り入れ、より効率の良い捕獲や防除を行う技術の研究・開発を行っています。



問い合わせ先

ファームエイジ株式会社

ファームエイジ ホームページ
<http://www.farmage.co.jp>

フリーダイヤル エイジで 良い柵を
0120-82-4390

※携帯・PHSからご利用になれます

緊張ができる特殊なネットフェンスです。緊張することで、柵の強度が増すだけでなく、ポスト（支柱）の間隔を広げることが出来ました。専用施工道具を使用することにより、安価で誰にでも張ることが出来ます。電気柵を併用することで野生動物防除にも、より効果的に対応できます。

頑丈

エックスグリッ
プ
イー
ジー
ベン
ダー
フェ
ンス

美しく

横線に高張力鋼線を使用し、柵を緊張して張ることが出来ます。

長持ち

強度にムラの無い
ピュアスチール使用

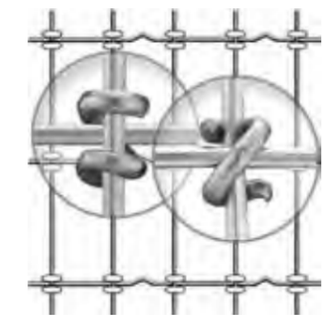
安価

緊張することで支柱の本数を減らすことができ、安価に作製できます。



ポイント1
強度にムラの出ない**ピュアスチール**を使用
高耐食特殊メッキ（亜鉛+アルミ）で亜鉛メッキの2倍長持ち

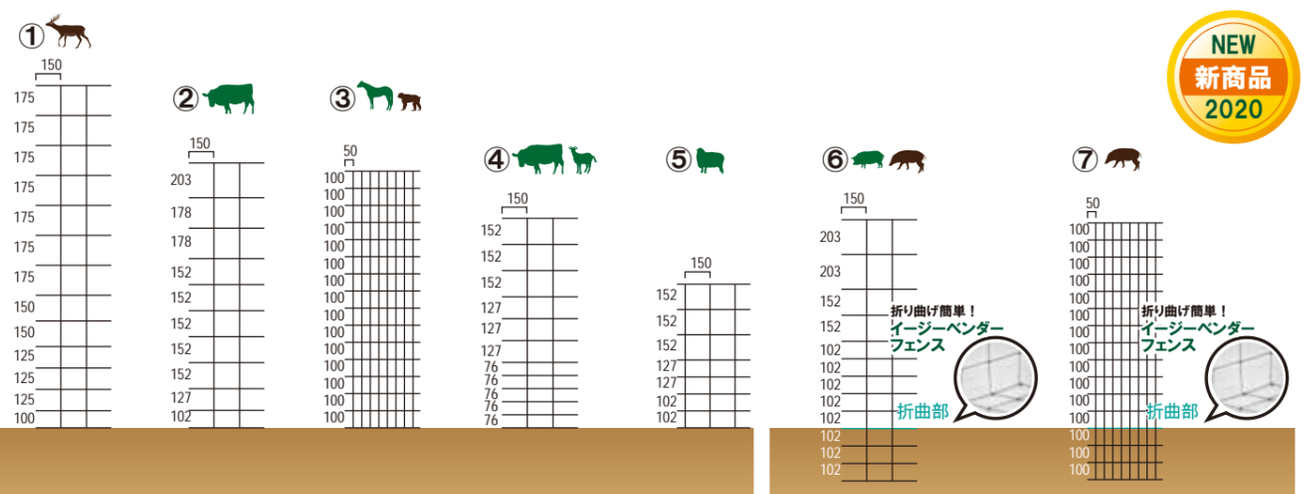
ファームエイジのフィールドフェンスは、再生鉄を使用していないピュアスチールのため、強度にムラがなく高品質です。また、通常の亜鉛メッキの2倍の耐食を持つ高耐食特殊メッキ（亜鉛 95%+アルミニウム 5%）を施すことにより、更に高耐久になりました。



ポイント2
強度と安全性を考慮した**XGRIP(エックスグリッ プ)** 仕様

結束部は特殊な結束方法を使い、鋭い突起が出ない大変なめらかな仕上がりになりました。動物の体を傷付けないように配慮した国内初の技術です。線間隔を最小 50 mmまで狭めることが出来、小動物の侵入防止柵として効果が期待できます。

取扱フィールドフェンス早見表



発注番号	商品名	長さ(m)	重量(kg)	線径(mm)	対象動物	縦線間隔	横線段数	金額(税別)
4001	①フィールドフェンスH2000	100	133	2.5	ダチョウ、シカ	150	14 段	¥78,800
4002	②フィールドフェンスH1550	30	30	2.5	ウシ	150	11 段	¥21,800
4003	③フィールドフェンスH1500ライト	20	29	2.0	サル、ウマ、小動物	50	16 段	¥23,800
4004	④フィールドフェンスH1200	30	30	2.5	ウシ、ヤギ	150	12 段	¥19,800
4005	⑤フィールドフェンスH900	50	32	2.5	ヒツジ	150	8 段	¥19,800
4006	⑥イー ジー ベン ダー フェ ンス H1500	25	29	2.5	イノシシ、ブタ	150	13 段	¥19,800
4011	⑦イー ジー ベン ダー フェ ンス H1500 ライト	20	29	2.0	イノシシ(豚熱対策)	50	16 段	¥26,800

※ライト仕様は線径が2.0mmとなっており、通常品よりも軽い仕様になります。
 ※大型商品となりますので、送料は別途御見積致します。地域によっては配送できない場合がございます。
 ※重量が35kg以上のフェンスは、宅配便での発送ができません。詳しくはお問合せください。
 ※フェンスの仕様は予告なく変更される場合がございます。



POINT

送料と配送について
ご注文数一巻につき、別途送料が発生します。地域によって異なりますので、詳しくはお問合せください。また、地域によっては配送できない場合がございますので、事前にお問合せください。

在庫について
基本的に商品の在庫はご用意しておりますが、季節的にご注文が集中する場合等は、品切れとなる場合がございます。予めご了承ください。特に、まとまった数量で購入をご検討される場合、事前にご相談ください。



簡単に折り曲げられる。
掘り返し防止フェンス。

FAR夢 オリジナル **イージーベンダーフェンス**
Easy-Bender Fence

対象動物 **イノシシ**

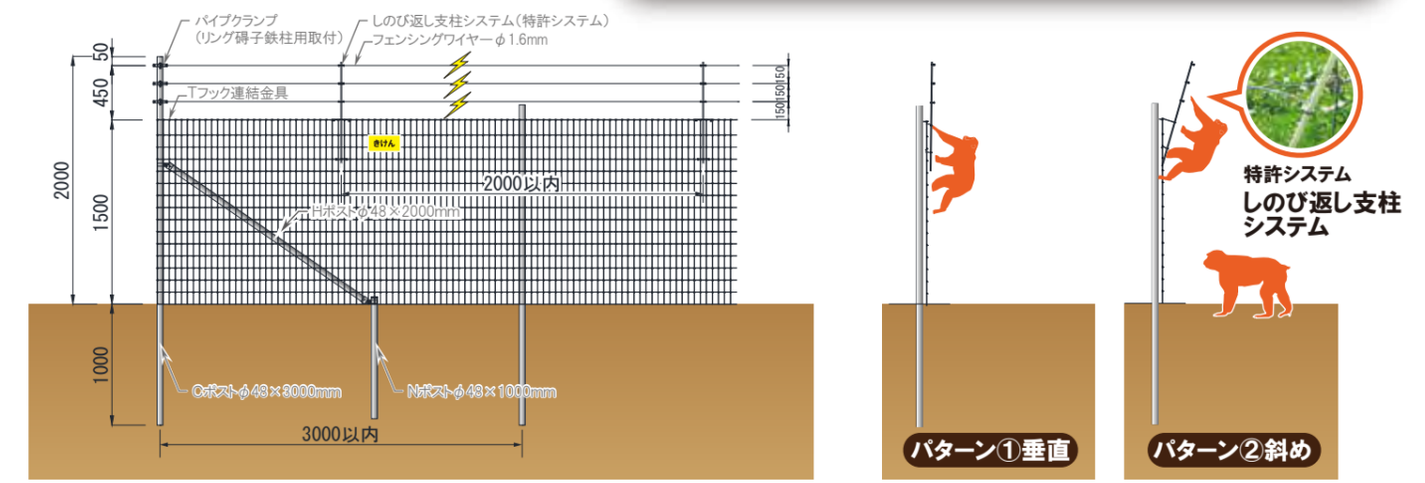


取り付け 10 秒。
電気柵で既存フェンスを
新たな次元へ。

特許 システム
(特許第 4969613 号)

しのび返し支柱システム
Power Up Fence System

対象動物 **イノシシ、シカ、サル、小動物など**



地面との隙間ゼロへ。
フェンス下部 30 cmが簡単に折れ曲がる特殊構造。

起伏が多い場所ではどうしても地面との隙間を無くすことが出来ず、動物に付け入る隙を与えていました。最近ではイノシシがそうした場所を掘り返し、フェンスを壊してしまうということも起きています。

ファームエイジのイージーベンダーフェンスは、特殊技術加工によりフェンスの下部の折り曲げが初めてでも簡単に行えるようになりました。簡単に折り曲げることができるので、施工が楽になるだけでなく、自力施工をされる方にもオススメです。



折り曲げ角度も自由自在。
ペグで固定することで、更にながちりガード!

折り曲げ角度が自由にできるので、イノシシの掘り返し対策に有効です。また、折り曲げた箇所はペグを使ってしっかり固定できます。



接続フェンス、対象動物を選ばない。
全国で導入されている特許システム。

特許 システム
(特許第 4969613 号)

ファームエイジのしのび返し支柱システム (特許システム) は既存の柵に電気柵を追加することで、柵の防除効果をさらに高めることができます。支柱の角度や高さ、段数を自由に調整できるだけでなく、接続するフェンスを選ばない高い汎用性を持っています。こうした点が、各地の獣害対策事業で取り入れられ、高い効果を発揮しています。



工具不要。1箇所あたり 10 秒で取付。
しかも、しなりがあり折れにくい。

設置に工具は一切不要です。誰にでも簡単に取付けることができます。しなりがあり折れにくいグラスファイバー製のポールと、劣化しにくいステンレスのクリップを使用しているので、長くお使いいただけます。

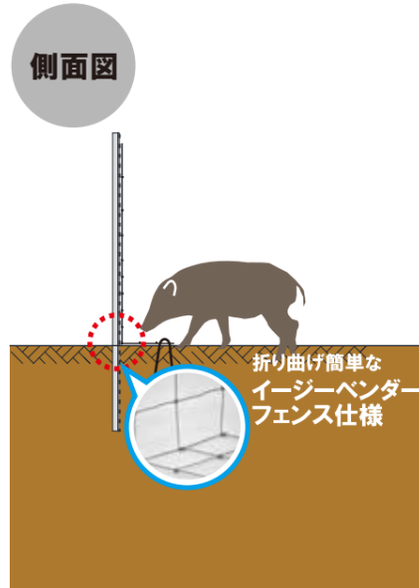
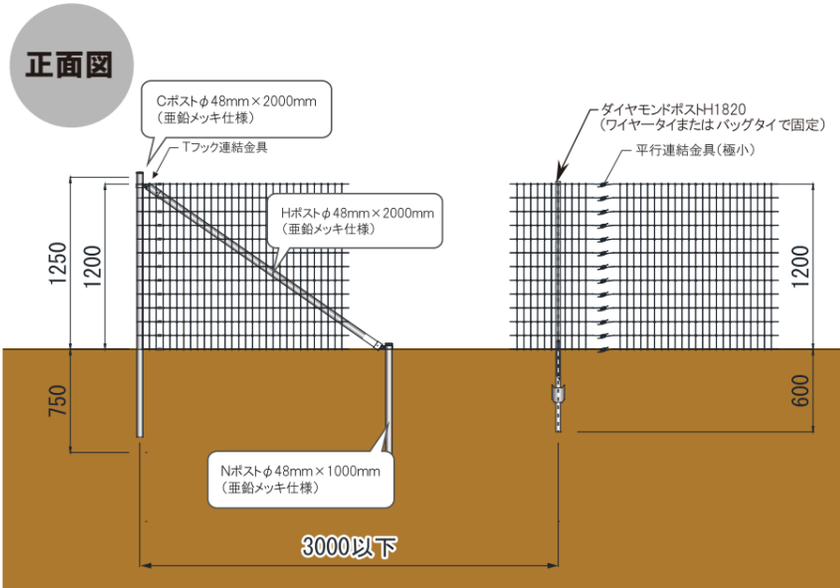
スマートフォンなどを使って動画を見ることができます。

豚熱（CSF）拡大防止のために、全国の養豚場に 防護柵の設置が義務化されています。ファームエイジの専用フェンスは、イノシシだけでなくアライグマなどの小動物の侵入も防げる目の細かい仕様（網目 50×100mm）です。さらに、掘り返しを防止するためフェンスの下部（約 30cm）を簡単に折り曲げることができます。

推奨フェンス / イージーベンダーフェンスH1500ライト

図の仕様：亜鉛メッキ+アルミ入り高耐食ワイヤー
高さ1200mm(折り曲げなし)、段数13段、網目50mm×100mm
※折り曲げフェンスあり(300mm)、高さ1500mmフェンスも別途あり

資材単価 **3,000 円** (税別)/m ~

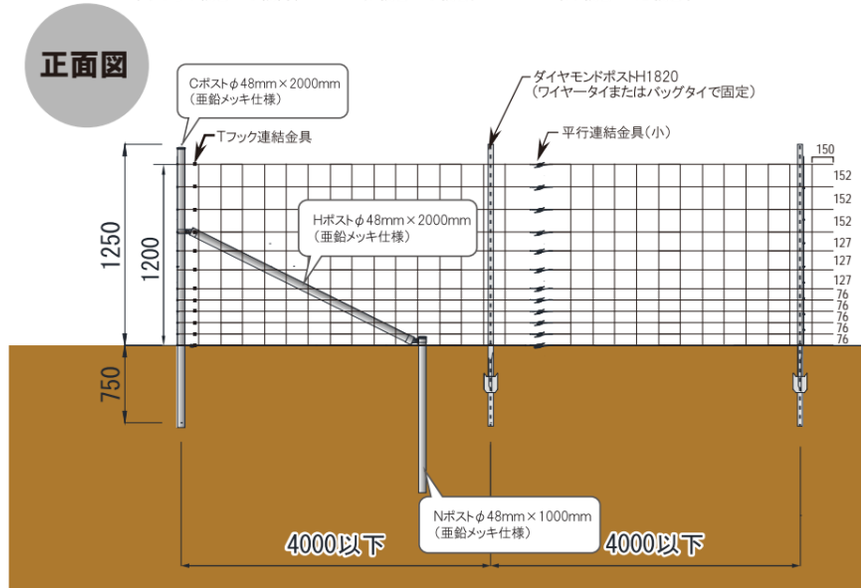


家畜や獣害対策用のフェンスで培ったノウハウを、太陽光発電所の周囲に設置するフェンスとしてもご提案しています。設計から施工方法の指導まで、幅広くサポートいたします。

推奨フェンス / フィールドフェンスH1200

図の仕様：亜鉛メッキ+アルミ入り高耐食ワイヤー
高さ1200mm(折り曲げなし)、段数12段
網目 150mm×76mm、150mm×127mm、152mm×150mm
(下から1段目~6段目) (7段目~9段目) (10段目~12段目)

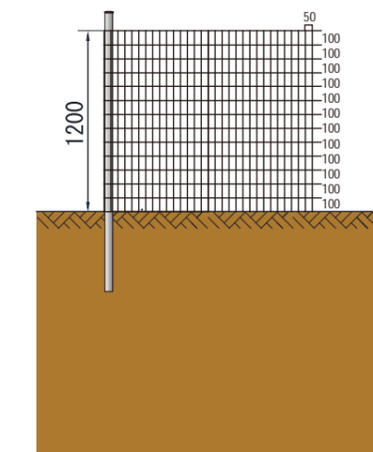
資材単価 **1,650 円** (税別)/m ~



特注フェンス / フィールドフェンスH1200ライト

図の仕様：亜鉛メッキ+アルミ入り高耐食ワイヤー
高さ1200mm(折り曲げなし)、段数13段、
網目50mm×100mm
※高さ1500mmフェンスも別途あり

網目の細かいライト仕様も特注でご用意できます。
詳しくはお問合せください。



施工イメージ



ベグを使用した折り曲げ部固定



門扉、ファームゲートの
詳細は P21,P22 ページへ



施工イメージ



ファームゲートFE90を使用したゲート

門扉、ファームゲートの
詳細は P21,P22 ページへ



上記内容やイラストはあくまで標準的な仕様（イメージ）です。実際の設置環境や被害状況により、最適な対策や方法をご提案致します

ので、どうぞお気軽にお電話ください。

野生動物対策



シカ対策①(フィールドフェンス H2000)



シカ対策②(単管仕様・フィールドフェンス H2000)



イノシシ対策①(イージーバンダーフェンス H1500)



イノシシ対策②・ヤギ脱柵防止
(フィールドフェンス H1200 + しのび返し支柱システム)



サル対策①(フィールドフェンス H1500+しのび返し支柱システム)



サル対策②(菱形金網+しのび返し支柱システム)

畜産動物・その他



ウシ用フェンス (フィールドフェンス H1550+電気柵)



ヒツジ用フェンス (フィールドフェンス H900)



ブタ用フェンス (イージーバンダーフェンス H1500+電気柵)



ウマ用フェンス (フィールドフェンス H15005ft)



ヤギ・ヒツジ用フェンス (フィールドフェンス H1200)



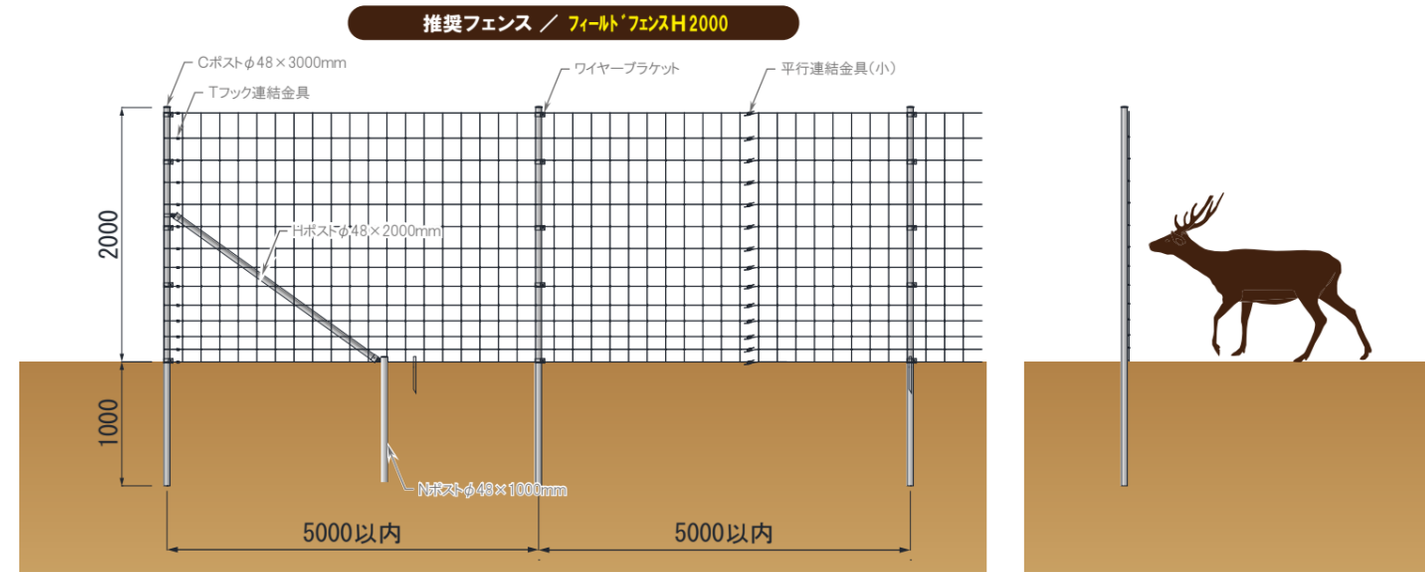
ソーラーパネル用フェンス



シカ



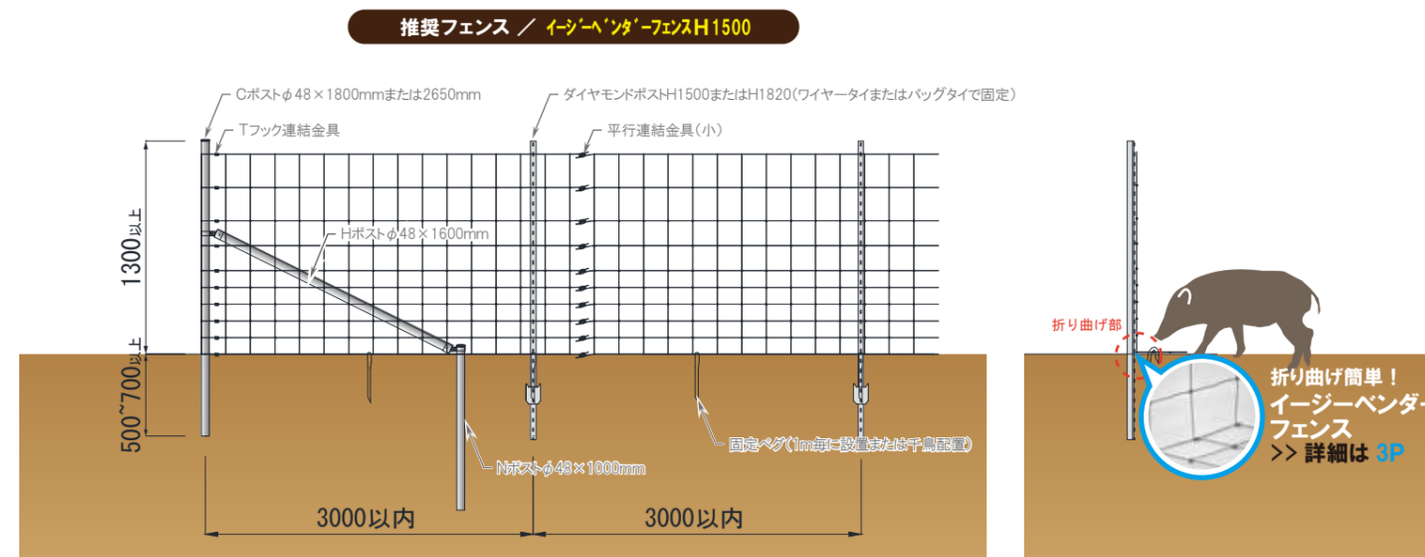
跳躍力の高いシカの侵入を防ぐには、フィールドフェンスの高さを2m以上に設定するのが基本です。また、低いフェンスの上部に「**しのび返し支柱システム**」を用いて電気柵をプラスすることで、低かったフェンスでもシカに対応することが出来ます。



イノシシ



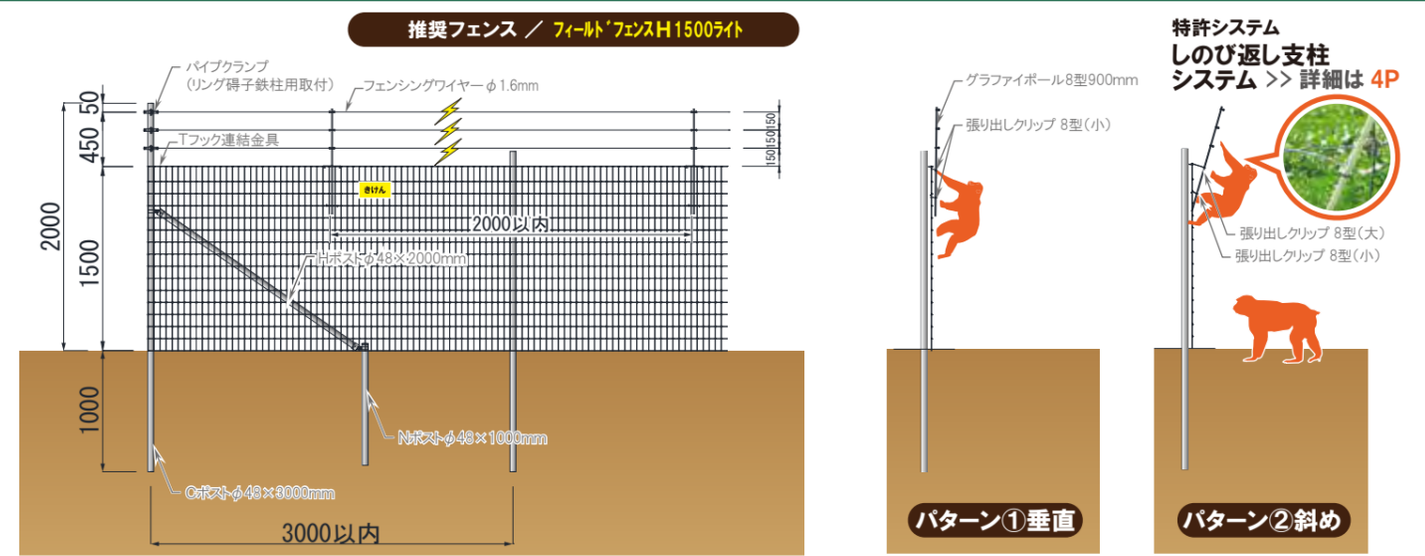
全国各地で被害が見られるイノシシは、鼻先で器用にモノを探っていく習性を持っています。最近ではその鼻でフェンスを持ち上げたり、掘り起こしたりして侵入するというケースが多くなっています。掘り起こし対策をする場合は、フェンスの下部が自由に折れ曲がる「**イージーベンダーフェンス**」が有効です。折れ曲がった部分はペグなどを使って止めることで、さらに強力なフェンスに仕上がります。



サル



知能や身体能力が高いサルの侵入を防ぐには、フィールドフェンスと「**しのび返し支柱システム**」を併用することで、防除することが出来ます。「**しのび返し支柱システム**」は上に出すように設置することで、より心理的効果を高めます。場合によっては、段数を増やしたり、プラス線とマイナス線を同時に触るように設定することで、さらに効果を高めることが出来ます。但し、近くに電柱や木があればそこから簡単に侵入を許してしまいます。設置場所は周辺環境に十分配慮し、場合によっては、伐採などが必要になることもあります。



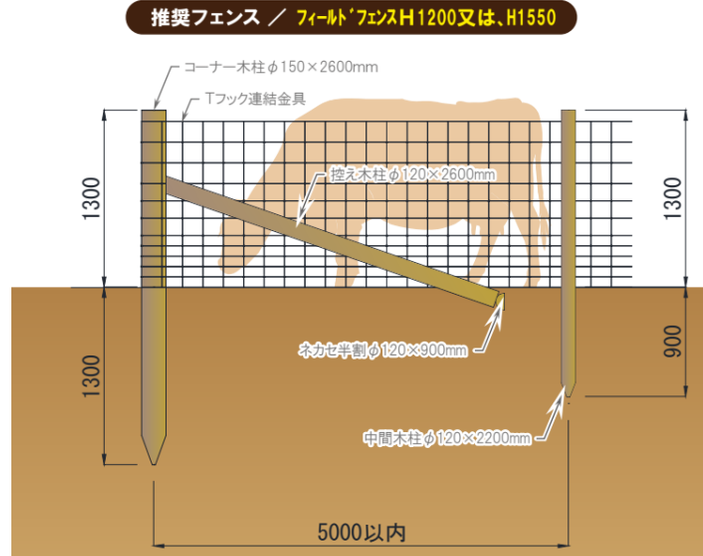
上記内容やイラストはあくまで標準的な仕様(イメージ)です。実際の設置環境や被害状況により、最適な対策や方法をご提案致します

ので、どうぞお気軽にお電話ください。



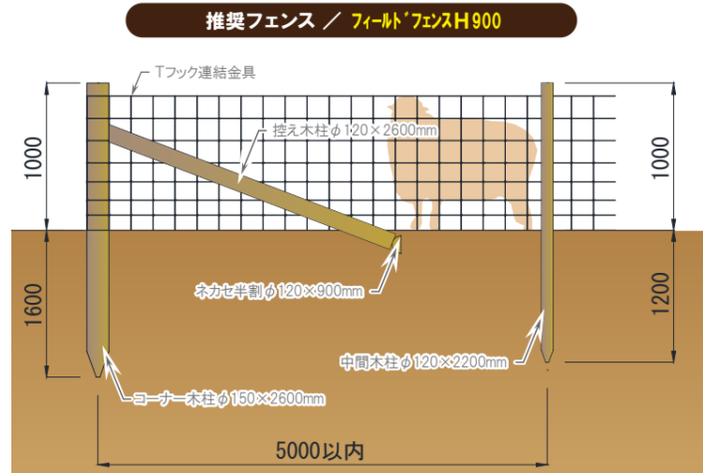
ウシ

人の立ち入りが多い場所やパドックなどでは物理柵のフィールドフェンスがおすすめです。ウシの場合は高さ1200mm以上のフェンスを使用します。また、電気柵を併用することでより脱柵されにくくなります。寄り掛かりもできないため、柵自体も長く保つことができます。



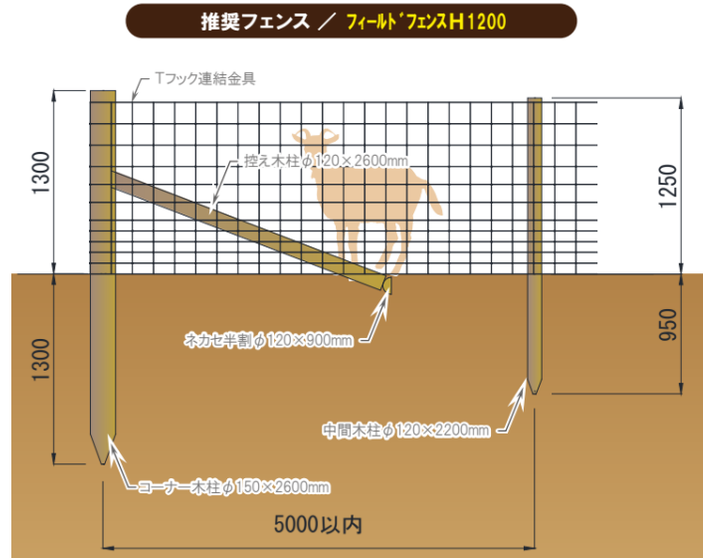
ヒツジ

多くの頭数を飼育している羊牧場の外周柵として、フィールドフェンスが主流です。野犬やキツネなどの心配がある場合は電気柵を併用すると効果的です。



ヤギ

ヤギは高いところに登るのを好みます。フィールドフェンスだけでは脱柵されてしまう場合、電気柵と併用することをおすすめします。



上記内容やイラストはあくまで標準的な仕様（イメージ）です。実際の設置環境や被害状況により、最適な対策や方法をご提案致します



お問い合わせください

設計から施工まで
なんでもご相談ください！

トータルで提案致します。

施工事例
ウシ用恒久電気柵（インサルウッドシステム）
ブタ用フェンス（併用柵）
ヒグマ用簡易恒久柵（インサルグラファイシステム） ほか

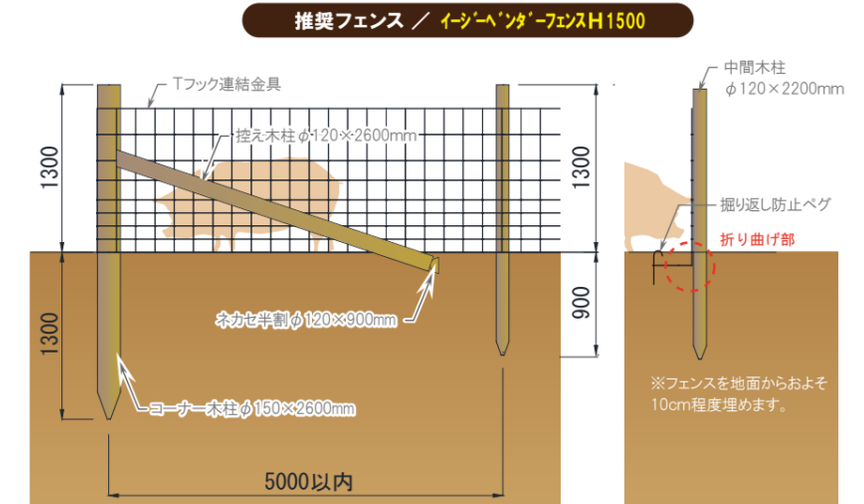


フェンスの設計から施工まで、専門知識と技術を持ったスタッフが対応いたします。まずはお気軽にご相談ください。
※施工スケジュールなど、ご希望に添えない場合がございます。予めご了承ください。



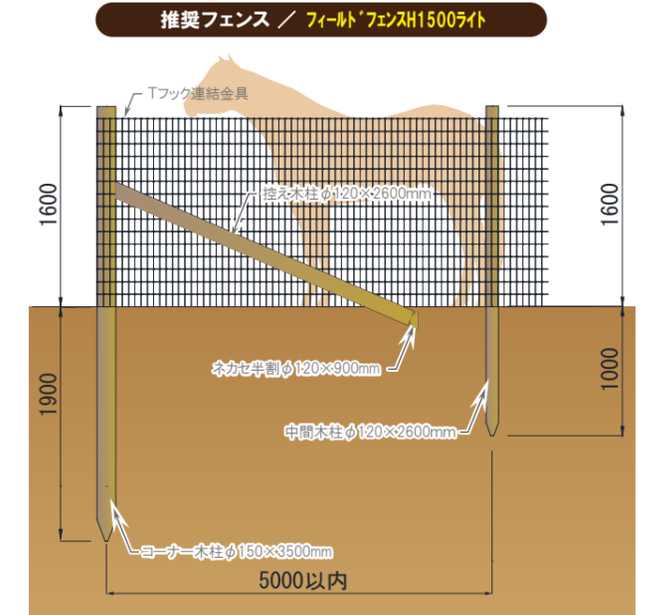
ブタ

掘り返し防止に下段を折りまげられる「イージーバンダーフェンス」を使用するのが効果的です。また、電気柵を併用することで心理効果も増します。



ウマ

ウマ用に開発された目の細かい特殊なフィールドフェンスです。ひづめが入りにくく事故が起きづらい仕様になっています。希少な在来種である対州馬の放牧フェンスとしても使用されています。



ので、どうぞお気軽にお電話ください。

設置環境に合ったフェンスを設置するためには、設計前の計画が大切です。ここでは設置までの工程を簡単にご説明します。

① 設置ルートを確認する



・弊社デモファーム（実験農場）での設置・測量イメージ
●は折れ点 ゲートは出入口部

確認ポイント

- 距離
- 支柱箇所
- 支柱間隔
- 対象動物

001 お問い合わせください

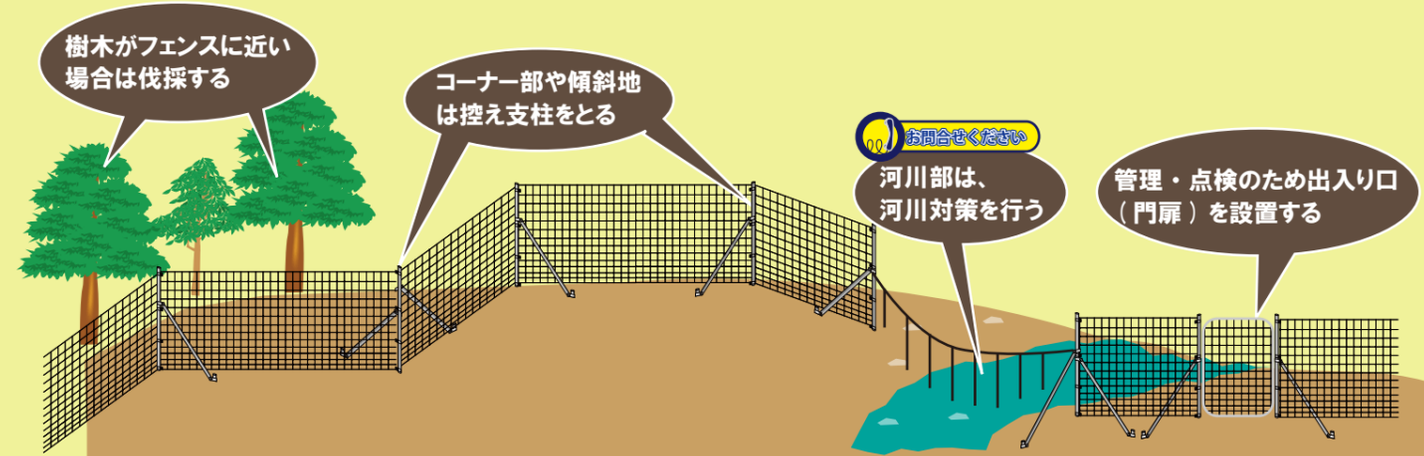
設置ルートについては、専門知識を持ったスタッフがアドバイスを行うサービスも行っております。詳しくはお問合せ下さい。



※対象動物別の仕様についてはP9～12をご確認ください。

設置ルートの状況を確認し、ルートを選定します。砂利やコンクリートなど地盤が固い土地は、支柱を打ち込むことが困難です。電柱や立ち木などが近くにある場合や起伏が激しい土地は伐採や整地などの整備を行う必要があります。

・ルート確認ポイント イメージ



002 お問い合わせください

② 必要資材を選定する



・カーブ部が多い場所での設置事例

確認ポイント

- フィールドフェンス
- 支柱（鉄柱または木柱）
- フェンス固定金具
- フェンス連結金具
- 施工道具
- 出入口（門扉）※門扉に関しては裏表紙をご確認ください

001 お問い合わせください

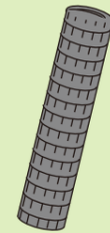
資材選定については、御見積をとらせていただくことも可能です。お気軽にお問い合わせください。



柵の仕様を決定し、資材数量を算出します。仕様は対象動物、設置環境に合わせて大きく異なります。それらを確認した上で、資材数量を算出していきます。（対象動物の詳細な仕様はP9～12をご参照ください。）例えば、カーブしている場所や傾斜がある場所は、できるだけ多くコーナー支柱（控え支柱）を入れるほうが望ましいです。

・選定資材紹介

● フィールドフェンス



対象動物に応じて選択します

2ページへ

● 支柱（鉄柱）

Cポスト、Hポスト、Nポスト
（始点部やカーブ部に使用する支柱です）

ダイヤモンドポスト
（中間支柱として使用します）



ポストブラケット
（CHNポストを接続する際に使用します）

17～19
ページへ

● フェンス固定金具



ワイヤーブラケット
（Cポストとフェンスを固定します）

18～20
ページへ



バッグタイ
（バッグタイスティックを使って単管にフェンスを固定します）

● フェンス連結金具



平行連結金具（小）
又は（極小）
（フェンス同士を連結します）

20ページへ



Tフック連結金具
（始点部にフェンスを固定します）

③ 施工方法を確認する



確認ポイント

- 自力施工
- 業者施工

001 お問い合わせください

必要に応じて、現地での施工指導なども承ることが出来ます。詳しくはお問合せ下さい。



施工方法は大きく分けて、自力施工と業者施工の2種類があります。ファームエイジの専用施工道具を使うことで支柱の打ち込みからフェンスの固定まで、全て自力で行うことが出来ます（詳細はP15、16をご参照下さい）。施工方法を検討する際に、重機の使用有無、運搬車の使用についても確認が必要です。

● 専用施工道具



平行連結ストレーナー
（平行連結金具で連結したフェンスを緊張します）



バッグタイスティック
（バッグタイを簡単に支柱に取付けることができます）

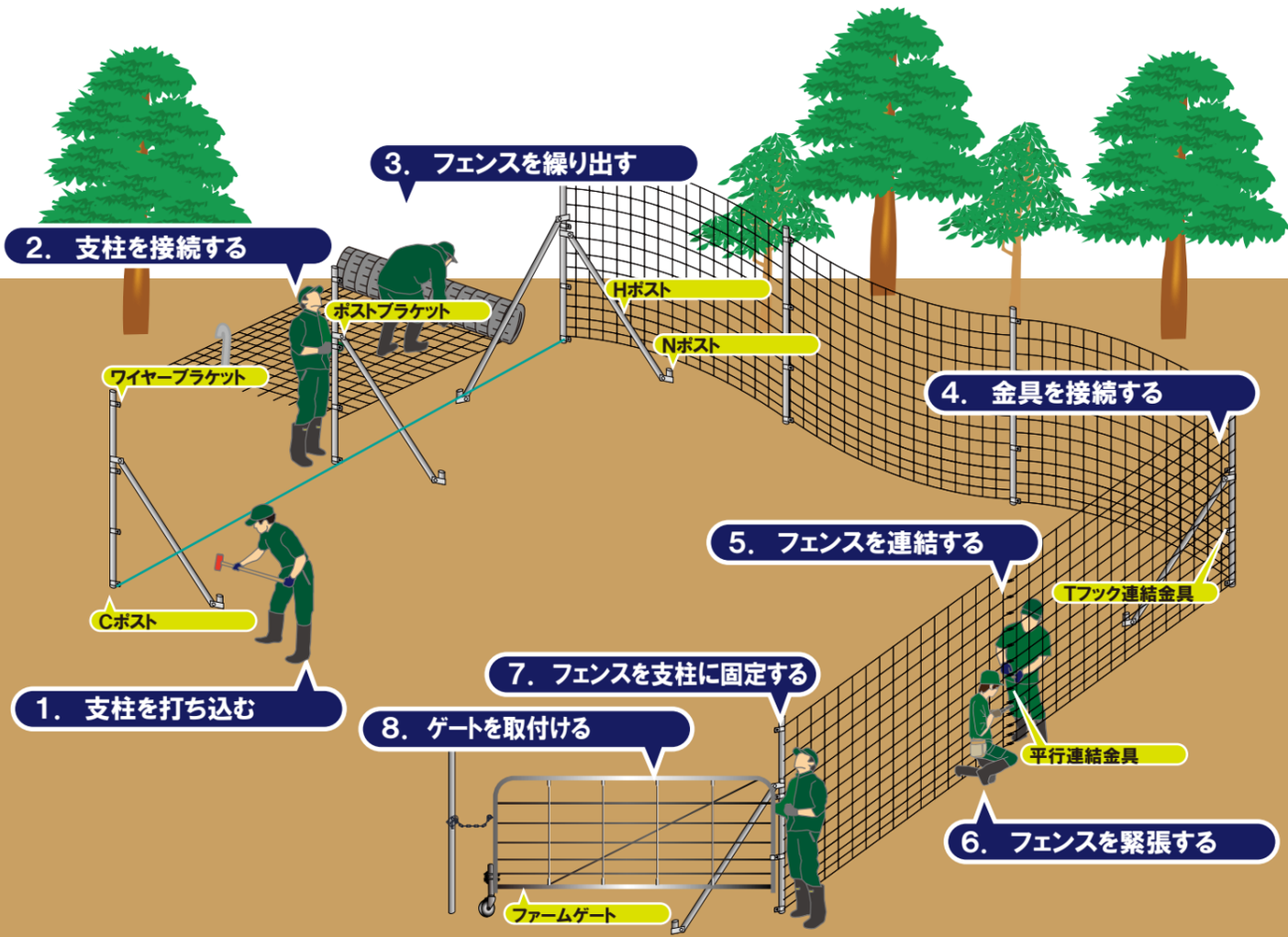


スマートフォンなどを使って動画を見ることができます。

19～20
ページへ

ファームエイジのフィールドフェンスは自力施工が可能です。ここでは自力施工を行うにあたって、大まかな設置手順をご説明いたします。

※使用する資材や設置状況によって、施工手順は異なる場合があります。



1. 支柱を打ち込む

まず水糸を使って、支柱を打ち込む位置を決めます。打ち込む支柱には地中に打ち込む深さに印を付けておきます。ランマー(施工道具)やハンマーを使って、支柱をそれぞれ打ち込んでいきます。打ち込みが完了した後、Cポストにはワイヤーブラケットをフェンスの横線の位置に仮止めておきます。



2. 支柱を接続する

ポストブラケットを使って、CポストHポストNポストをそれぞれ接続していきます。ポストブラケットを固定する際、径13ミリのラチェットをします。



3. フェンスを繰り出す

フェンスを転がしながら繰り出していき、起こしていきます。この時、繰り出したフェンスが戻ってこないように杭などで固定しておく必要があります。

4. 金具を接続する

フェンス始点部と終点部では連結金具を用いて、Cポストにフェンスを巻きつけて固定していきます。Tフック連結金具は設置が簡単だけでなく、一度入ったワイヤーを戻すことができます。



5. フェンスを連結する

設置距離が長くなると1本のフェンスでは張りきれません。そのような場合、平行連結金具を用いてフェンス同士を連結することで、延長することができます。Tフック連結金具と同様に、一度入ったワイヤーを戻すことができます。



6. フェンスを緊張する

平行連結ストレーナーを用いてフェンス全体に緊張をかけていきます。(右イメージ) 金具を下段から順番に少しずつ緊張をかけていくのがポイントです。



7. フェンスを支柱に固定する

最後にワイヤーブラケットを使って、フェンスと支柱を固定して完成です。ダイヤモンドポストとの固定は、バッグタイを用いると便利です。



8. ゲートを取付ける

ファームゲートを使って簡単にゲートを作ることができます。ゲートヒンジやヒンジ受等のファームゲート周辺部品を用いることで木柱への取付けも可能です。また、特注の門扉を受注生産で作成可能です。詳細は P21,22



POINT 設置後の注意点

フィールドフェンスは強度や耐久性が高いことに加え、電気柵などの柵と比べ、頻繁な管理をしなくても良いことも大きなメリットといえます。しかし、全く管理をしなくても良いというわけではありません。ここでは、長くフェンスをお使いいただくためのポイントについて簡単にご説明いたします。

① 定期的に見回りを行う

フェンスの歪みや破損を放置しておくと動物がその部分を狙って、侵入するようになり、さらなる破損の可能性があります。破損した箇所はできるだけ早く補修できる体制を作るために定期的に見回りを行うよう習慣づけましょう。

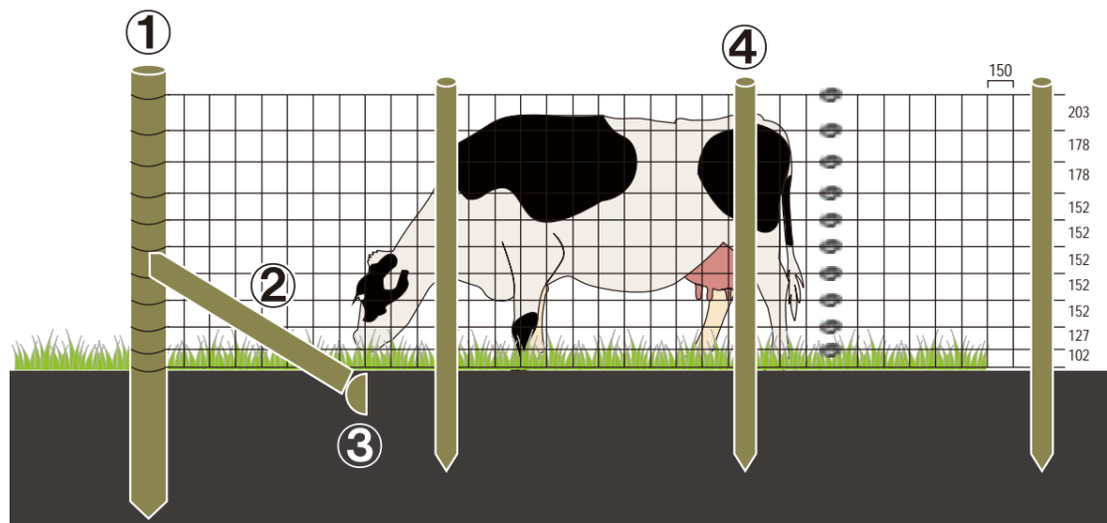
② 草刈りを行う

草刈りなどは不要と思われがちなフェンスですが、ツル性植物などが繁茂しつづけるとその重みで歪みが生じたり、人間側の視界も悪くなり、動物の警戒心を薄れさせてしまう原因になります。「しのび返し支柱システム」の場合は、電気柵の漏電に繋がってしまうので、必ず定期的な草刈りを行ってください。



木柱 (コーナーポスト) 

加圧防腐処理をした耐久性の高い木柱。受注生産品となるため、別途お問合せください。



発注番号	品名	直径	全長	重量	金額(税別)
1702	①④コーナーポスト 	150mm	3500mm	54.3kg	¥7,200
1704	①④コーナーポスト 	150mm	2600mm	40.4kg	¥5,400
1706	②控え支柱 	120mm	2600mm	25.8kg	¥3,200
1707	②控え支柱 	120mm	2200mm	21.9kg	¥2,800
1716	③ネカセ 	120mm (半割)	900mm	4.5kg	¥600



※自然素材の為、多少の規格誤差、ヒビ、割れが生じる場合がございます。
 ※上記規格は目安です。設置環境や土壌等の条件によっては別規格が良い場合がありますので、詳しくはお問合せください。
 注文から納品まで3~4週間いただく場合がございますので予めご了承ください。



その他関連商品

ステイホルダーストロング

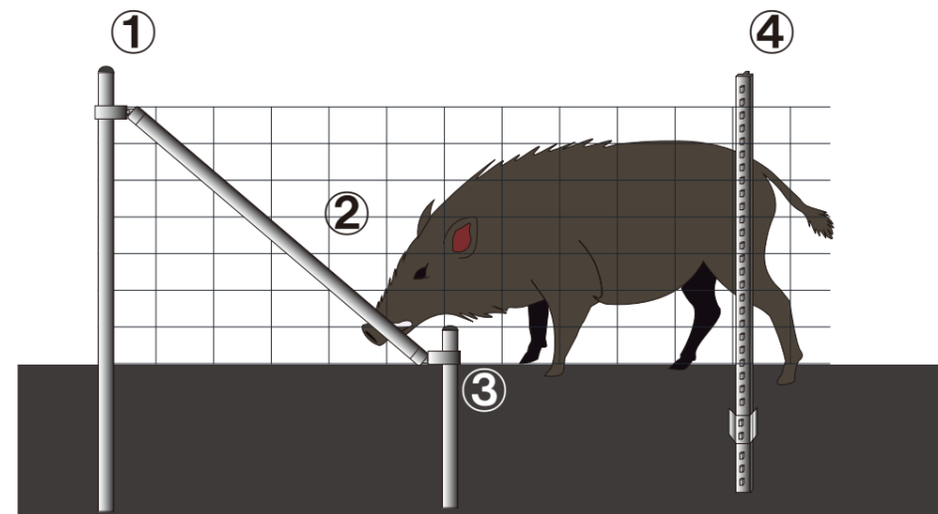
発注番号 2517 ¥1,200(税別)

・コーナー柱の控え柱を設置する際に使用



鉄柱 (Kポストシステム、ダイヤモンドポスト) 

亜鉛メッキした、耐久性の高い鉄柱。受注生産品となるため、別途お問合せください。



発注番号	品名	直径	全長	重量	金額(税別)
1533	①Cポスト 	48mm	3000mm	8.2kg	¥3,300
1532	①Cポスト 	48mm	2650mm	7.2kg	¥2,800
1531	①Cポスト 	48mm	1800mm	4.9kg	¥1,800
1535	②Hポスト 	48mm	2000mm	5.5kg	¥2,800
1534	②Hポスト 	48mm	1600mm	4.4kg	¥2,300
1536	③Nポスト 	48mm	1000mm	2.7kg	¥1,300
1513	④ダイヤモンドポスト 	33×40mm	1820mm	3.5kg	バラ ¥1,900
1514	#1820				まとめ買い 10本束 ¥18,800
1511	④ダイヤモンドポスト 	33×40mm	1500mm	3.1kg	バラ ¥1,600
1512	#1500				まとめ買い 10本束 ¥15,800



その他関連商品

ワイヤーブラケット
 発注番号 1606 ¥330(税別)

ポストブラケット
 Hポスト、Nポストを接続する際に使用します

ワイヤーブラケット
 フェンスをCポストに固定する際に使用します

ポストブラケット
 発注番号 1606 ¥330(税別)

Hポスト、Nポストを接続する際に使用します

ワイヤーブラケット
 発注番号 1607 ¥330(税別)

フェンスをCポストに固定する際に使用します

ダイヤモンドポスト用ワイヤータイ
 発注番号 1610 25個入 ¥550(税別)

ダイヤモンドポストとフェンスを固定します

ランマー (鉄柱用)

発注番号	2404	鉄柱用	¥15,000(税別)
------	------	-----	-------------

支柱の打ち込みに便利



①よじり棒

発注番号	2409	¥850(税別)
------	------	----------



②よじり板

発注番号	2410	¥850(税別)
------	------	----------

ワイヤータイやフェンシングワイヤーの巻きつけに便利



土つき棒

発注番号	2416	¥7,600(税別)
------	------	------------

・コーナーポストの埋め込み時に地面を固めます
 ・サイズ: 高さ100×50mm(ヘッド部分) 全長1670mm



バッグタイ

・各 1,000 本入り
 ・フィールドフェンスと支柱を固定します



発注番号	2412	200mm/1000本入り	¥8,000(税別)
	2413	300mm/1000本入り	¥11,000(税別)

バッグタイスティック

発注番号	2411	¥12,000(税別)
------	------	-------------

・バッグタイを先端の爪に引っ掛けて持ち手を引っ張ると簡単にバッグタイをよじることができます
 ・バッグタイを使用してフェンスを固定したり、余ったワイヤーや支柱を束ねたりするのに便利です



ポストブラケット (鉄柱)

発注番号	1606	¥330(税別)
------	------	----------



Hポスト、Nポストを接続する際に使用します

ワイヤーブラケット (鉄柱)

発注番号	1607	¥330(税別)
------	------	----------



フェンスをCポストに固定する際に使用します

ダイヤモンドポスト用ワイヤータイ (鉄柱)

発注番号	1610	25個入り	¥550(税別)
------	------	-------	----------



ダイヤモンドポストとフェンスを固定します

ステイホルダーストロング (木柱)

発注番号	2517	¥1,200(税別)
------	------	------------

コーナー柱の控え柱を設置する際に使用



ステイプル

30型500gパック (約140個入/電気柵用) (木柱)

発注番号	2507	¥630(税別)
------	------	----------

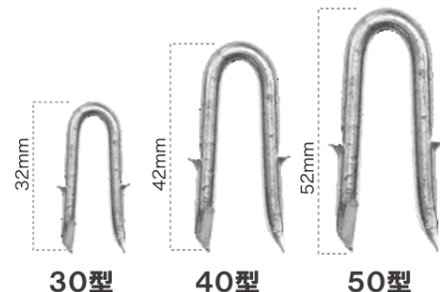
・亜鉛メッキ
 ・木柱用碍子、フィールドフェンスの取付けに使用

40型500gパック (約65個入/フィールドフェンス用)

発注番号	2510	¥630(税別)
------	------	----------

50型500gパック (約54個入/フィールドフェンス用)

発注番号	2513	¥630(税別)
------	------	----------



平行連結金具 (小、極小の2タイプ)

発注番号	2303	(小)バラ	¥290(税別)
	2304	(小)20個入り	¥5,700(税別)
発注番号	2305	(極小)バラ	¥280(税別)
	2306	(極小)20個入り	¥5,500(税別)

フェンシングワイヤー、フィールドフェンスの連結に使用

Tフック連結金具

発注番号	2307	¥380(税別)
------	------	----------

・フェンスの固定のためワイヤーの末端に使用します
 ・解除ピンで一度入ったワイヤーを戻すことも可能

平行連結金具ワイヤーの解除について
 ・直径1.4mm程度のピン(精密ドライバーや六角レンチなど)を本体の解除穴に差し込みます。
 ・ピンを5mm程度軽く押し込むとロックが解除され、ワイヤーが引き抜けます
 ※ワイヤーの緊張が強い場合、解除できない場合があります。



ワイヤーロック

発注番号	2308	バラ	¥55(税別)
	2309	100個入り	¥5,300(税別)

フェンシングワイヤー、フィールドフェンスの連結に使用 (イージーブルでかみつぶします)

ワイヤーロック オープンタイプ

発注番号	2310	バラ	¥60(税別)
	2311	100個入り	¥5,800(税別)



巻取式緊張具(碍子付)

発注番号	2205	バラ	¥880(税別)
	2206	10個入り	¥8,700(税別)

・フェンシングワイヤー、フィールドフェンス、バラ線の緊張具
 ・スパナ等で締付け
 ・回転部)アルミダイカスト製
 本体)亜鉛メッキ板
 碍子)FRP製

巻取式緊張具

発注番号	2207	バラ	¥680(税別)
	2208	10個入り	¥6,600(税別)

※電気柵で使用する際は必ず碍子を介して取り付けるようにしてください。
 (そのまま取り付けると漏電してしまいます)

①張り出しクリップ 8型(小)

発注番号	1403	バラ	¥80(税別)
	1404	50個入り	¥3,800(税別)

②張り出しクリップ 8型(大)

発注番号	1405	バラ	¥120(税別)
	1406	50個入り	¥5,800(税別)

③グラファイポール8型

発注番号	1301	8型450mm	¥130(税別)
	1303	8型900mm	¥200(税別)

フェンシングプライヤー

発注番号	2401	¥6,800(税別)
------	------	------------

・フェンスビルダーの必需品
 ・切る、叩く、引き抜くの1台3役

イージーブル

発注番号	2402	¥34,800(税別)
------	------	-------------

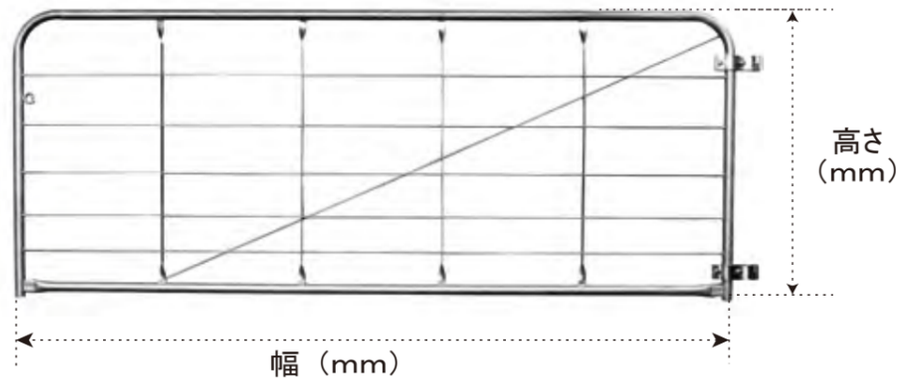
・ワイヤーロックを噛み潰す際に使用
 ・つかむ、引き抜く、切る、潰すの1台4役

平行連結ストレナー

発注番号	2418	¥19,000(税別)
------	------	-------------

・平行連結金具を使ってワイヤーを緊張する際に便利
 ※連結金具は付属していません



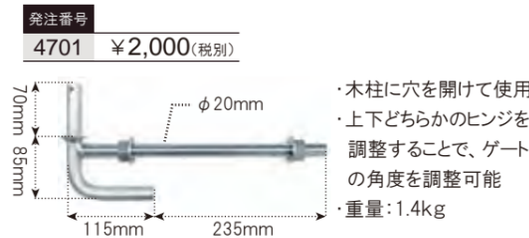


枠部: φ34mm 横バー: φ6mm タテバー: 幅25mm(厚さ3mm)

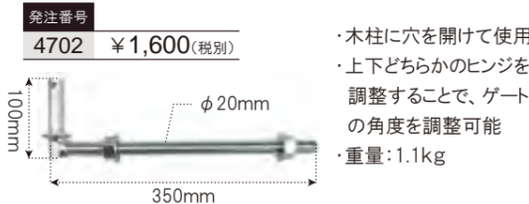
発注番号	型式名	本体サイズ/重量	付属品	価格(税別)
4609	①FE090	幅900×高995mm/8.0kg	アジャスタブルクランプ (小)	¥12,800
4616	②FE162	幅1610×高995mm/11.9kg	アジャスタブルクランプ (小)	¥15,800
4618	③FE182	幅1810×高995mm/14.2kg	アジャスタブルクランプ (小)	¥16,800
4624	④FE242	幅2410×高995mm/17.5kg	アジャスタブルクランプ (大)	¥19,800
4630	⑤FE302	幅3010×高995mm/21.4kg	アジャスタブルクランプ (大)	¥21,800
4633	⑥FE332	幅3310×高995mm/22.9kg	アジャスタブルクランプ (大)	¥23,800
4636	⑦FE362	幅3610×高995mm/24.9kg	アジャスタブルクランプ (大)	¥25,800
4642	⑧FE422	幅4210×高995mm/28.6kg	アジャスタブルクランプ (大)	¥28,800
4648	⑨FE482	幅4815×高995mm/32.6kg	アジャスタブルクランプ (大)	¥31,800



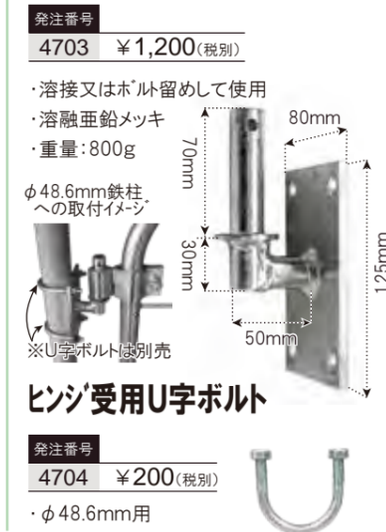
ゲートヒンジストロング



ゲートヒンジ



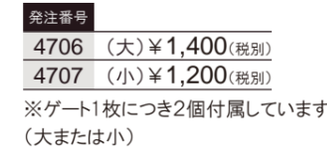
鉄杭・木柱用ヒンジ受



鉄杭用ヒンジ



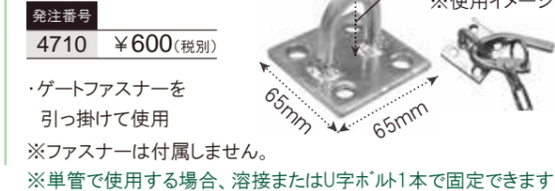
アジャスタブルクランプ



ゲートファスナーセット



ゲートファスナー受けフック



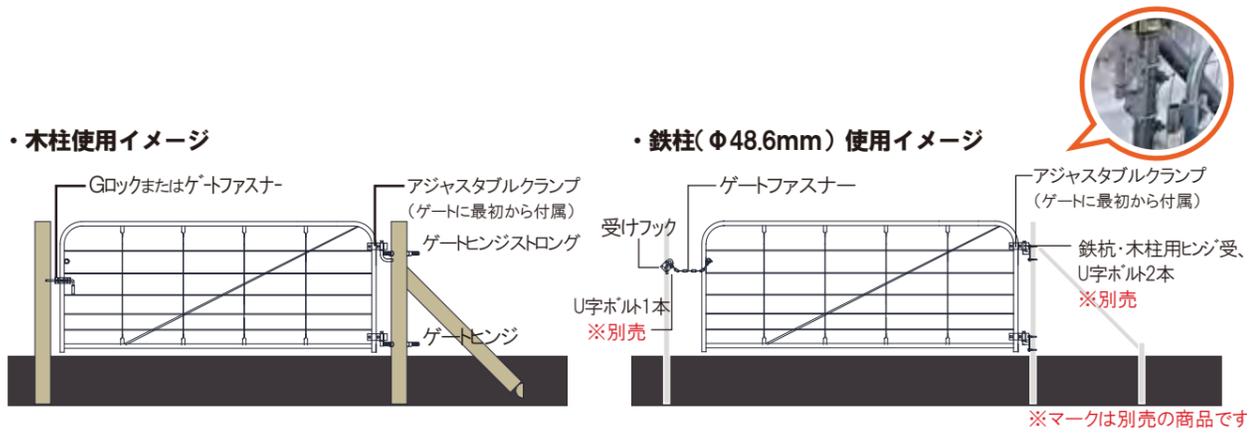
Gロック



POINT

ファームゲートの送料と大型ゲートの配送について
 ご注文枚数一枚につき、別途送料が発生します。地域によって異なりますので、詳しくはお問合せください。
 また、FE332、362、422、482は宅配便での配送が出来ません。チャーター便での配送となり、地域によっては配送できない場合がございますので、事前にお問合せください。

在庫について
 基本的に商品の在庫はご用意しておりますが、季節的にご注文が集中する場合等は、品切れとなる場合がございます。予めご了承ください。特に、まとまった数量で購入をご検討される場合、事前にご相談ください。



ファームゲート用キャスター



お使いのファームゲートに後付け可能!

- ・ファームゲートの開閉の補助に使用
- ・亜鉛メッキで高耐久
- ・付属のU字ボルトでファームゲートに取付けて使用
- ・固定位置によって高さ調整も可能
- ・U字ボルト、ナット:2セット、U字ボルト固定版:1個が付属

※地面とファームゲートまでの距離が120mm以上になるように使用してください。

ファームゲートを縦に使用して、ソーラーパネル用フィールドフェンスの出入口として使用できます。

