

※ポールにクリップは付属していません。別売りとなります。

ポール品名	直径	全長	材質	対応クリップ
①8型450mm	8mm	450mm	FRP製(中実構造)	クリップ 8型
②8型900mm	8mm	900mm	FRP製(中実構造)	クリップ10型(通常タイプ)
③10型900mm	10mm	900mm	FRP製(中実構造)	
④10型1200mm	10mm	1200mm	FRP製(中実構造)	クリップ10型(ハトンタイプ)
⑤10型1500mm	10mm	1500mm	FRP製(中実構造)	
⑥10型2000mm	10mm	2000mm	FRP製(中実構造)	
⑦10型2500mm	10mm	2500mm	FRP製(中実構造)	
⑧13型1500mm	13mm	1500mm	FRP製(中実構造)	13型(通常タイプまたはフック式)
⑨13型2000mm	13mm	2000mm	FRP製(中実構造)	
⑩26型1100mm	26mm	1100mm	FRP製(中空構造)	クリップ 26型
⑪26型1550mm	26mm	1550mm	FRP製(中空構造)	
⑫26型2100mm	26mm	2100mm	FRP製(中空構造)	クリップ 38型
⑬38型2000mm	38mm	2000mm	FRP製(中空構造)	
⑭38型2700mm	38mm	2700mm	FRP製(中空構造)	
⑮マルチポールミニ	-	747mm	鉄/ポリプロピレン製	
⑯マルチポールストロング	-	1060mm	鉄/ポリエチレン製	
⑰ロングマルチポールストロング	-	1500mm	鉄/ポリエチレン製	
⑱ビッグティルポール	-	960mm	鉄/ポリエチレン製	

施工道具



打ち込みキャップ

・ポール打ち込み時の破損を防ぎます
 【①8型用/鉄製】 【②10型用/鉄製】
 【③10、13型兼用/プラスチック製】



ランマー

・ポールや支柱の打ち込みに便利

【①コーナーポール用】 サイズ:720×210mm 間口寸法:直径40mm
 【③コーナーポストφ80用】 サイズ:790×315mm 間口寸法:直径105mm
 【②鉄杭用】 サイズ:940×230mm 間口寸法:53×53mm
 【④グラファイポール用】 サイズ:1000×φ31.8mm 間口寸法:直径27mm

せんこうぐ 穿孔具

① ②
 ・地盤が固く、ポール(支柱)を設置できない際の下穴作りに
 ・①グラファイポール
 ②コーナーポール用の2種類

電気柵とは?

各動物仕様

パワーボックス(本器) アース・ソーラーパネル

ワイヤー

ポール・碍子

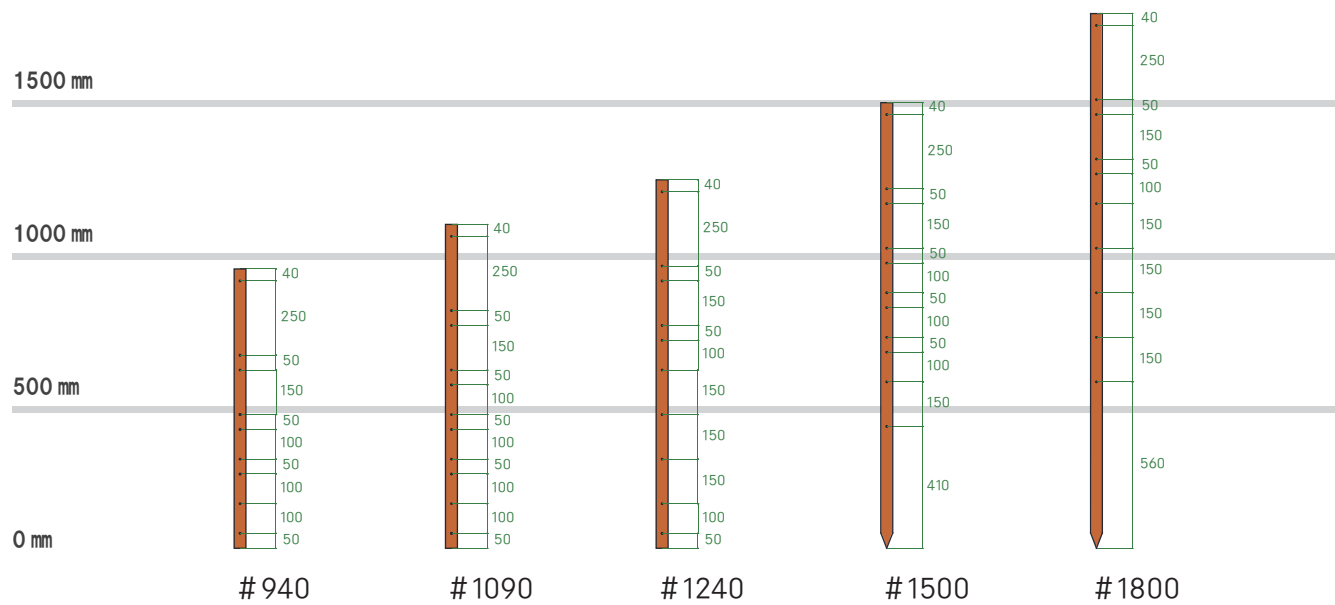
管理ツール・安全用品 リール・ゲート・その他

木柱(インサルウッド)

恒久柵に用いられる電気を通さない絶縁性の高い木柱。碍子が要らず、ワイヤータイを使ってワイヤーを固定します。



※穴の間隔や位置はおよその目安です。自然素材の為、多少の規格誤差が生じる場合がございます。



※パーマネントポスト#1500にバトン#1090をパーマネントロックで固定したイメージ

ポール品名	直径	全長	材質	対応部品
バトン # 940	25×40mm	940mm	ハードウッド(木製)	①
バトン # 1090	25×40mm	1090mm	ハードウッド(木製)	①
バトン # 1240	25×40mm	1240mm	ハードウッド(木製)	①
パーマネントポスト # 1500	40×40mm	1500mm	ハードウッド(木製)	②、③
パーマネントポスト # 1800	40×40mm	1800mm	ハードウッド(木製)	②、③

※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。

[バトン用]

[パーマネント用]

ワイヤータイ

(写真上:バトン用、写真下:パーマネント用)

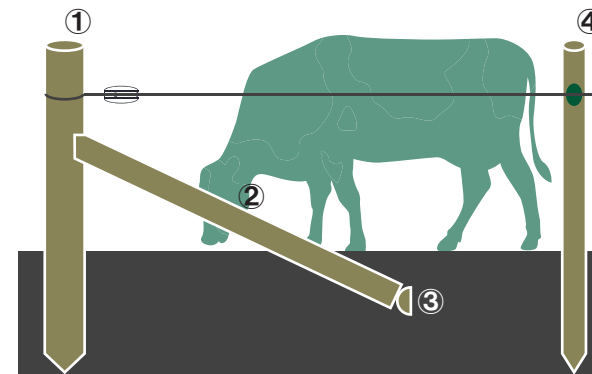


パーマネントロック

木柱(コーナーポスト)



加圧防腐処理をされ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。



型式名	直径	全長
①コーナーポスト	120,150mm	2000~4000mm
②控え支柱	110mm	1000~2600mm
③ネカセ(半割又は支柱)	120mm	1200mm、半割900mm
④中間ポスト	80,100,120mm	1800~4000mm

※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。

施工道具



よじり板(写真上)
よじり棒(写真下)

・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



ハンドホールディガー

・コーナーポスト用の下穴開けに

- 【①φ60用】
サイズ:高さ1110mm、幅385mm
- 【②φ80用】
サイズ:高さ1280mm、幅600mm
- 【③φ100用】
サイズ:高さ1280mm、幅600mm



土つき棒

・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



杭抜き器

・テコの原理で支柱を引き抜き



リング碍子

- ・ポリプロピレン製
- ・木ネジ仕様
- ・サイズ: 90mm (シャフト部35mm)

木柱

リング碍子 ストロング

- ・リング碍子に比べ高耐久
- ・木ネジ仕様
- ・サイズ: 90mm (シャフト部37mm)

木柱

※施工アダプターは使用できません

ドーナツ碍子

- ・樹脂部分が回転
- ・コーナー用として便利
- ・木ネジ仕様
- ・サイズ: 43×30×50(90)mm

木柱

リング碍子 施工用アダプター

[インパクトドライバ用]

[ドライバドリル用]

インパクトドライバ用(写真左)とドライバドリル用(写真右)の2種類

動画が見れます！

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。



大型コーナー碍子 スーパー

- ・FRP製
- ・コーナーポスト用
- ・恒久柵に使用
- ・サイズ: 75×38mm

木柱 鉄柱



木柱用ポリ碍子

- ・高密度ポリエチレン製
- ・ステイプルまたはビスで固定
- ・サイズ: 92×52mm

W型(写真左)とWP型(写真右:ピンロックタイプ)の2種類

リング碍子(鉄柱用)

- ・鉄柱に使用 ボルト仕様
- 【通常タイプ】(写真下) (シャフトφ6×35mm)
- 【ロングタイプ】(写真上) (シャフトφ6×80mm)

鉄柱

パイプクランプ

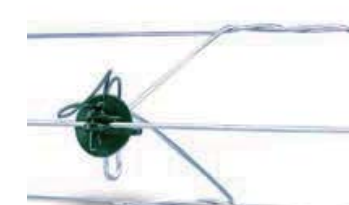
- ・直径40～50mmの鉄柱に取り付け可能
- ・リング碍子(鉄柱用)を取り付けできます

※リング碍子鉄柱用は付属していません



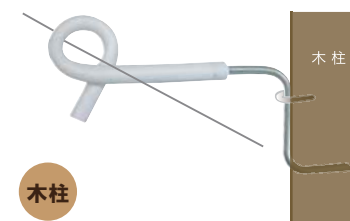
ポール用碍子

- ・直径6～16mmの支柱に取り付け可能



うで付き碍子

- ・既存のフェンスに取り付けて使用
- ・ピンロック式
- ・サイズ: 110×72mm

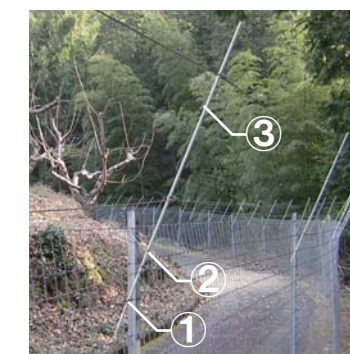


アウトリガーZ型

- ・150mm張り出して架線
- ・木柱に打ち付けて固定
- ・ステイプル1個付属

特許システム しのび返し支柱システム

FAR夢ブランドのしのび返し支柱システム(特許システム:特許第4969613号)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出来ます。支柱の角度や高さ、段数を自由に調整できるだけではなく、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。詳しくは別途お問合せください。



- システム構成要素
- ①張り出しクリップ8型(小)
 - ②張り出しクリップ8型(大)
 - ③グラファイボール8型450又は900mm

POINT

碍子は正しく設置しましょう

電気柵には必ず電気柵専用の碍子を使用しましょう。また、ワイヤーがポール(支柱)に触れないように設置してください。

カーブが厳しい箇所は、このように碍子を2個使うことで、支柱に触れずにワイヤーを設置できます。



鉄柱にビニールテープを巻いていますが、この程度では漏電してしまいます。

