



獣害防止ネットシステム
イノシッシ®
ビリビリイノシッシ®
グリーンブロックネット



当社では「野生動物による食害」を「獣害」と表しています。



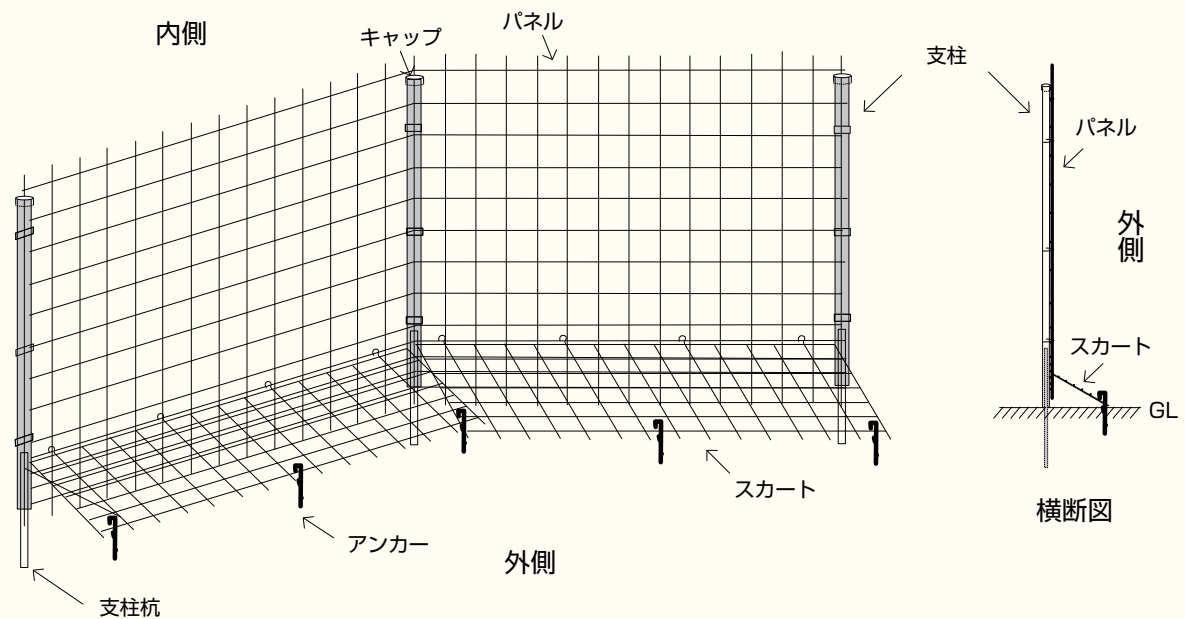
いのしし・鹿侵入防止柵 「イノシッシ」 猿の侵入にも対応 「ビリビリイノシッシ」

■軽量・強力

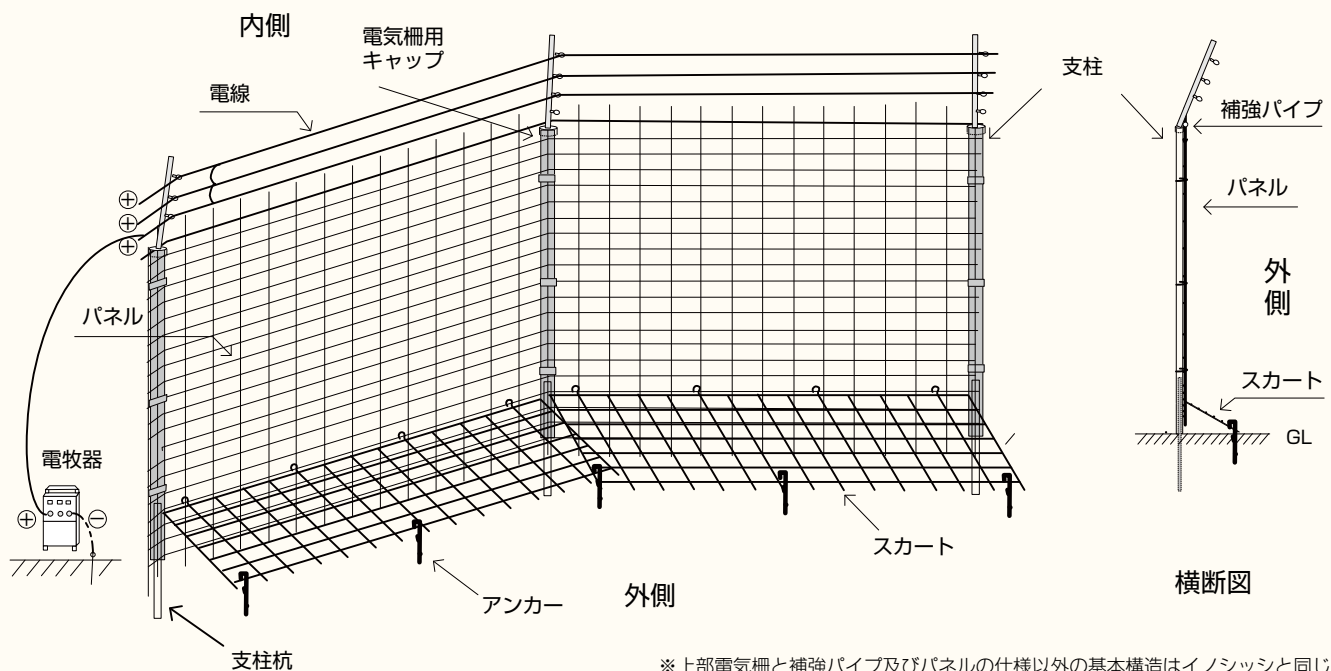
軽量で強力な金属パネルが大切な農作物、苗木、緑化木を護ります。
スカートはもぐり防止、飛び込み防止に効果的です。

●イノシッシ施工イメージ図

※イメージ図のため施工とは異なる場合があります。
仕様の詳細は裏表紙に明記してあります。



●ビリビリイノシッシ施工イメージ図



※上部電気柵と補強パイプ及びパネルの仕様以外の基本構造はイノシッシと同じです。

らくらく設置で効果抜群

特許登録 第 3932118 号
商標登録 第 4807373 号

■自由な施工・柔軟性

パネルは柔軟性があり、傾斜地や急カーブの場所でも設置が可能で、扉も自由に設置できます。
また、動物が柵に衝突しても、適度な柔軟性により衝撃を緩和し動物を保護します。
ビリビリイノシッシの上部電気柵部はキャップ差し込み式のため容易に施工が可能です。

●急な傾斜地でも。



●カーブの多い場所でも。



●扉も自由に設置できます。



●柔軟性と剛性を打撃試験で検査。



いのしし・鹿侵入防止柵 「イノシッシ」

■簡単・安価

●イノシッシ・ビリビリイノシッシの施工手順

施工はいたって簡単、ローコストでスピーディに設置できます。



①SLP※支柱ポール(丸パイプ)にパネル留め金具、キャップを取り付けます。



②「ビリビリイノシッシ」は電気柵部を組み立て、その上から被せます。



③支柱用杭を打ち込みます。支柱ポールをその上から立てます。



④次の支柱用杭をパネルの幅に合わせて打ち込み支柱ポールを立てて行きます。



⑤パネルを支柱のフックにかけます。



⑥パネルと支柱を固定します。



⑦スカートを設置します。



⑧アンカーを打ちます。



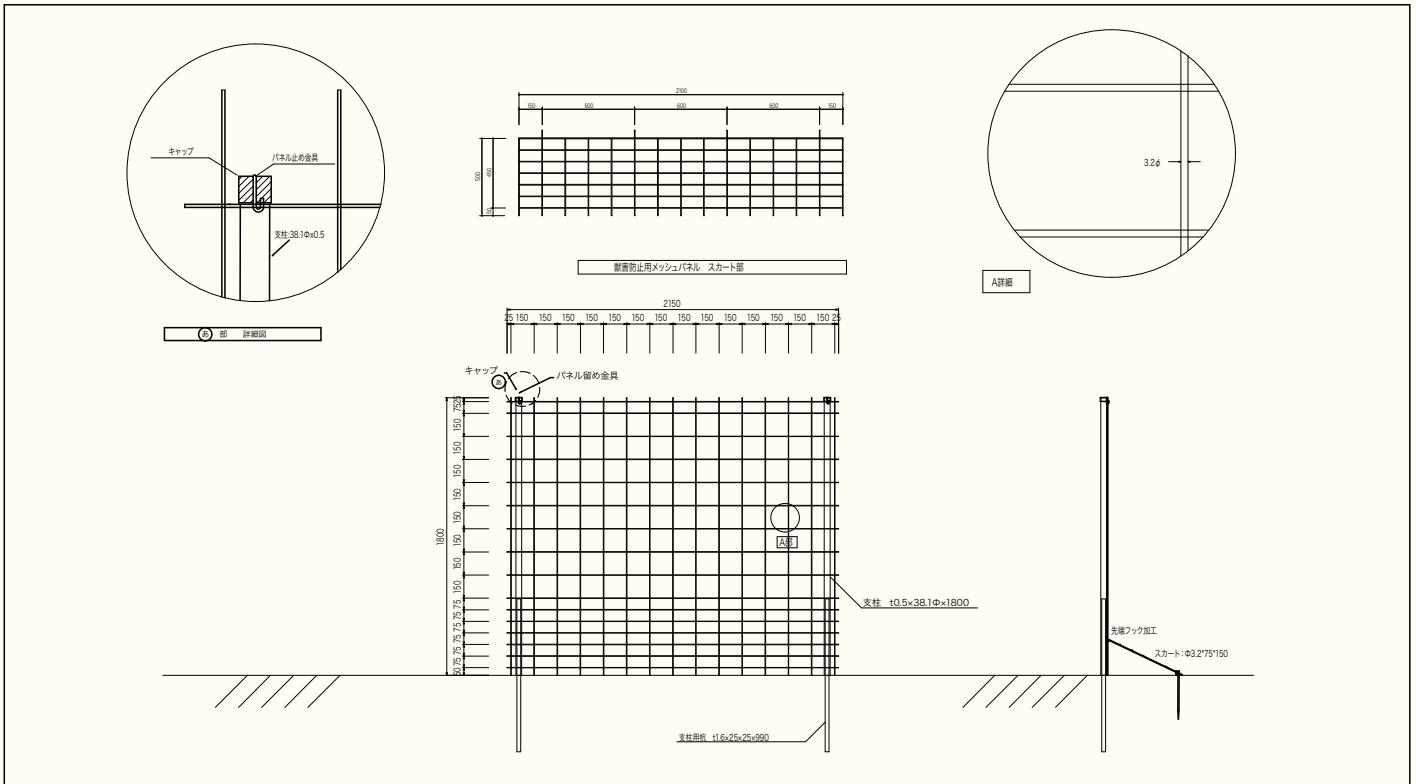
⑨「ビリビリイノシッシ」は電気柵に電線を取り付け、電牧器と結線し検電器にて電通を確認します。

※SLP：低労力支柱ポール（Super Light Pole）の特長については、グリーンブロックネットのページに詳細を記載しています。
施工手順の詳細は当社 Web 上の「施工手順の動画」にてご覧いただけます。

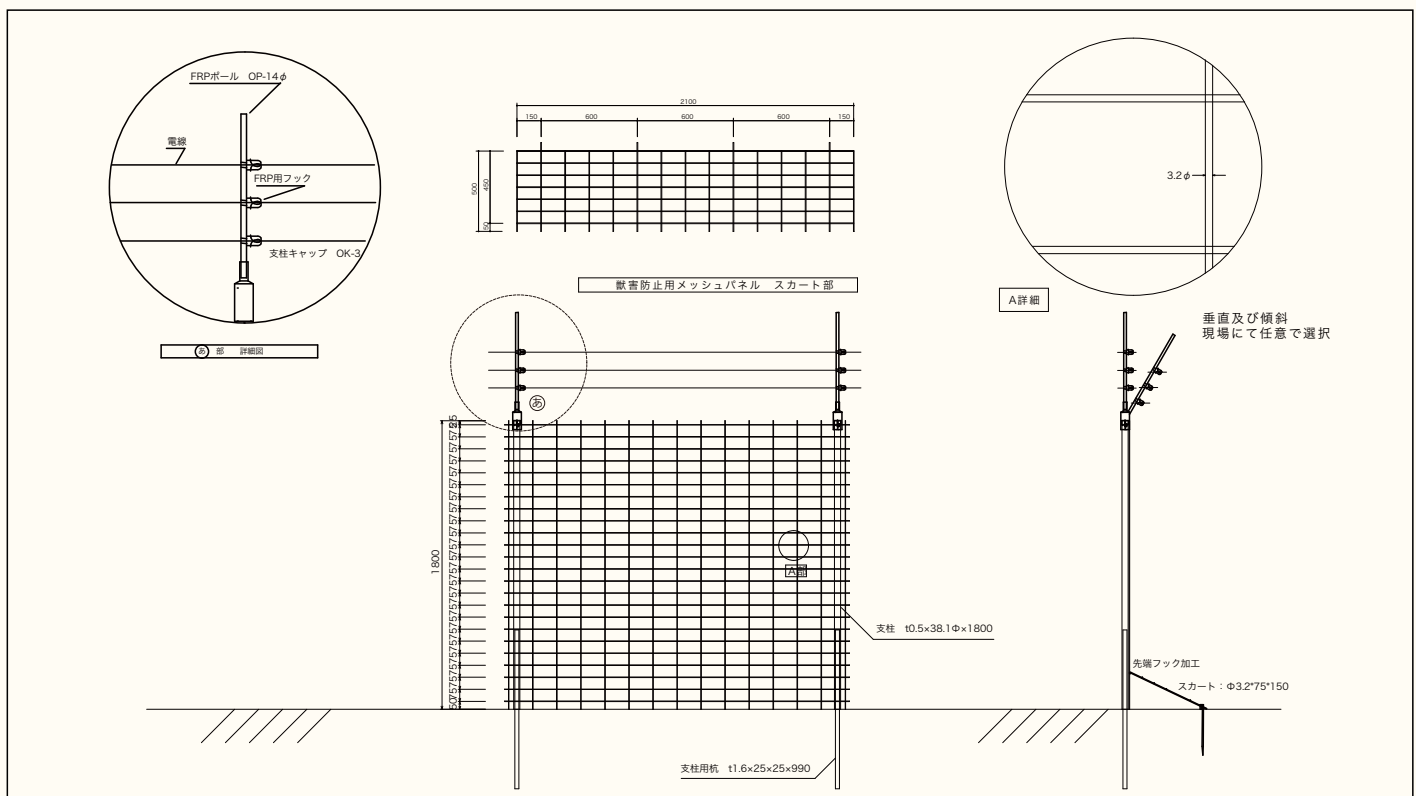
猿の侵入にも対応「ビリビリイノシッシ」

■ 施工図面

● イノシッシ施工図面例 (1800 タイプの施工図面の 1 例)

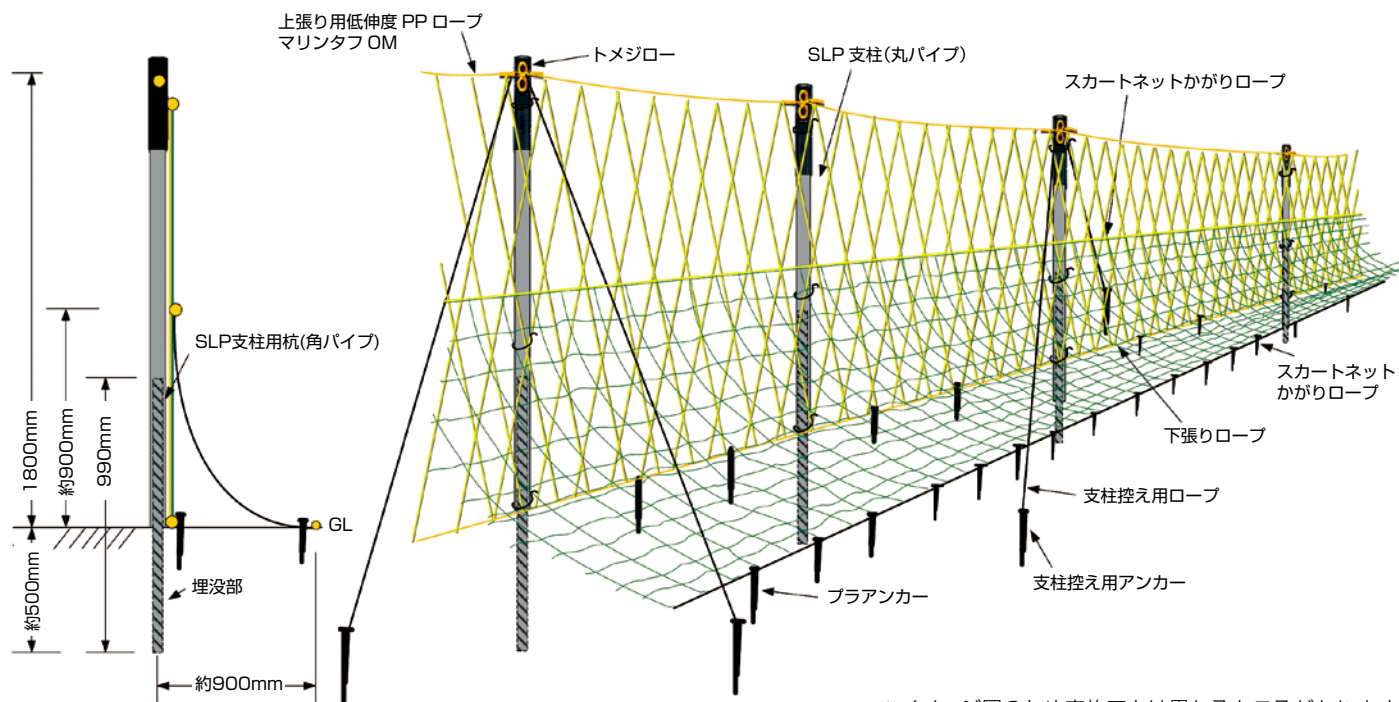


● ビリビリイノシッシ施工図面例 (1800 タイプの施工図面の 1 例)



鹿侵入防止柵 グリーンブロック

■ 施工イメージ図



※イメージ図のため実施工とは異なる場合があります。
仕様の詳細は裏表紙に明記してあります。

■ SLP(Super Light Pole) スーパーライトポール

低労力支柱スーパーライトポール (Super Light Pole) は支柱用杭 (角パイプ) を打込み、その上から支柱 (丸パイプ) をかぶせます。支柱の基礎工事が不要で、施工性が非常に良いことが最大の特徴です。

労務の負担を軽減しコストダウン

打ち込み工具が軽量化でき、工程が大幅に削減できます。全体の設置分掛・資材費のコストダウンが可能になります。

規定の高さで設置が可能

差し込み式のため、ポールの高さは打ち込みの深さの影響を受けず、一定に保つことができます。斜面に対して垂直の打ち込みが可能になるため、斜面でも規定の高さを保つことが可能です。

環境負荷の軽減

SLPは鉄製ですので、リサイクルが可能で樹脂被覆鋼管やガラスファイバー(FRP)ポールと比較すると、環境に対する負荷が小さいことも特徴です。



ネット



■ 上張りロープの施工が簡単・確実

当社開発のポールキャップ「トメジロー」と上張り用低伸度 PP ロープ「マリンタフ OM」により、上張りロープの施工が簡単かつ確実に行えます。

「トメジロー®」

実用新案登録 第 3150124 号 商標登録 第 5267530 号

- S字型ロープ止め付きポールキャップ「トメジロー」(POM 製)は、簡単かつ確実に上張りロープを支柱に固定することができます。



正面

背面

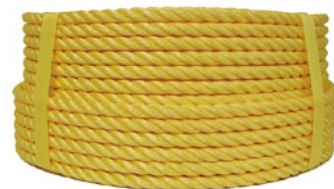
側面

斜め右

※ロックナット無しの仕様の「トメタロー」(意匠登録第1247355号)もごございます。「トメタロー」は被覆鋼管・FRPポールに対応しています。

上張り用低伸度 PP ロープ

- 上張り用ロープに低伸度 PP ロープ「マリンタフ OM」 8mmを使用、施工後の伸びが少ないためネットがゆるみにくくメンテナンスが容易です。また、通常の PE ロープと比較すると滑りにくいいため扱いやすく、耐候性においても圧倒的に優れたデータを有しています。



「マリンタフ OM」 8mm×55m

■ 施工例



■ 製品仕様

■ イノシッシ・ビリビリイノシッシ製品仕様

● 素材・線径

本体パネル	イノシッシ	JIS G3547 SWMG H-3 (亜鉛鍍金鉄線 3種鍍金) 線径 3.2φ 網目 150mm 目 × 150mm 目 下部 150mm 目 × 75mm 目
	ビリビリイノシッシ	JIS G3547 SWMG H-3 (亜鉛鍍金鉄線 3種鍍金) 線径 3.2φ 網目 150mm 目 × 75mm 目
SLP 支柱 (丸パイプ)		JIS G3302 SGC570 (亜鉛鍍金) 厚み 0.5mm 太さ 38.1mmφ × 長さ 1,200mm · 1,800mm · 2,000mm
SLP 支柱用杭 (角パイプ)		STKMR400 (亜鉛鍍金) 厚み 1.6mm 太さ 25mm 角 × 長さ 990mm
上部電気柵部 (ビリビリイノシッシ用)		キャップ (POM) ボール (FRP)
補強パイプ (ビリビリイノシッシ用)		JIS G3302 SGC570 (亜鉛鍍金) 厚み 0.5mm 太さ 15.0mmφ × 長さ 4,000mm

● サイズ・重量

品名		タイプ	1200 タイプ高さ 1.2m	1800 タイプ高さ 1.8m	2000 タイプ高さ 2.0m
パネル	イノシッシ		1,200mm×2,150mm 2.8Kg	1,800mm×2,150mm 4.0Kg	2,000mm×2,150mm 4.3Kg
	ビリビリイノシッシ		1,200mm×2,150mm 3.7Kg	1,800mm×2,150mm 5.1Kg	2,000mm×2,150mm 5.6Kg
支柱 (SLP 丸パイプ)			長さ 1,200mm (0.55Kg/本)	長さ 1,800mm (0.84Kg/本)	長さ 2,000mm (0.93Kg/本)
スカート			網目 75mm 目 × 150mm 目 巾 500mm × 長さ 2,100mm 上部フック付 重さ 1.3Kg		

※結束はステンレス線 #16 をご使用ください。 注: 重量は計算重量に基づきます。

※高さ 1.5m タイプほか、特殊仕様も製作可能です。

※記載内容は改良のために予告なく変更することがあります。

■ グリーンブロックネット製品仕様

● 標準材料 / 100m

部品名	仕様/規格	単位重量	100m標準個数
グリーンブロックネット「SN-3」(イエロー)	PE200d/120本 ステンレス線0.29mm×4本入 100mm目 1,800mm×50m	11.0kg	2枚
上張り用低伸度PPロープ	「マリンタフ0M」 8mm×55m	1.9kg	2巻
下張りロープ	PEロープ 8mm×55m	1.6kg	2巻
SLP支柱 (丸パイプ)	JIS G3302 SGC570 (亜鉛鍍金) 厚み0.5mm 太さ38.1mmφ×長さ1,800mm	0.8kg	26本
SLP支柱用杭 (角パイプ)	STKMR400 (亜鉛鍍金) 厚み1.6mm 太さ25mm 角 × 長さ990mm	1.3kg	26本
トメジロー	S字型ロープ止め付きキャップ POM製 ネジ式	0.2kg	26個
ブラアンカー	400mm以上	0.1kg	175個
スカートネット	1.35m×50m PE 100mm目	3.0kg	2枚
スカートネットかがりロープ	PEロープ 4mm×55m	0.4kg	4巻
支柱控えアンカー	10φ×600mm 異形L型	0.4kg	13本
支柱控え用ロープ	PEロープ 6mm×55m	0.9kg	1巻
SGケーブルタイ (結束バンド)	SG-200 100本入り/袋	0.1kg	3袋

※注意: ステンレス線入りのため、落雷のおそれがあり必ずアースをとってください。

● グリーンブロックネット標準在庫品

品名	仕様/規格	単位重量	
グリーンブロックネット「SN-3」(イエロー)	PE200d/120本 ステンレス線0.29mm×4本入 100mm目 1.8m×50m 無結節	11.0Kg	
グリーンブロックネット「DN-1」(グリーン)	PE400d/40本 ダイニーマ1600d×2本 50mm目 1.8m×50m 無結節	9.2Kg	
グリーンブロックネット「DN-14」(ブラウン)	PE400d/36本 ダイニーマ1600d×2本 37.5mm目 2.1m×50m 無結節	15.0Kg	
グリーンブロックネット「DT3-1」(ブルー)	上部 PE400d/36本×0.8m	50mm目 2.1m3段ネット×50m 有結節	11.5Kg
	下部 PE400d/30本×1.0m+ダイニーマ1200d/3本		
	スカート部 PE400d/30本×0.3m		
グリーンブロックネット「DT3-2」(ブルー)	上部 PE400d/36本×0.8m	50mm目 2.4m3段ネット×50m 有結節	12.1Kg
	下部 PE400d/30本×1.0m+ダイニーマ1200d/3本		
	スカート部 PE400d/30本×0.6m		

※他規格、他サイズによる製作も可能です。 記載内容は改良のために予告なく変更することがあります。

■ 動産総合保険: 不慮の事故による柵損害に対して、保険を完備しております。



安全・省力・環境緑化を21世紀のテーマとして
近江屋ロープ株式会社

〒600-8310 京都市下京区七条通西洞院東入夷之町689番地
 TEL. 075-361-2301(代) FAX. 075-371-6816
 E-mail: green@ohmirope.co.jp

<http://www.ohmirope.co.jp/>

17062000