

[トップページ](#) > [フェンスの部品](#) > フィールドフェンス



フィールドフェンス タイトロック連結

頑丈で耐久性がある

専用の工具を使ってフェンスに緊張をかけ、ピンと張ることでフェンス全体により強度が加わります。横線に使用しているワイヤーは高張力鋼線を使い、極厚亜鉛メッキを施しているため、非常に耐久性が高いフェンスです。

世界で最初の鹿用フェンス

世界で最初にシカ用に開発されたフェンスで、非常に頑丈です。縦と横のワイヤーを特殊な編み方をするのでほとんど横ずれがなく、また剛性と弾性を兼ね備えているため衝撃を吸収して散らし、動物にも優しいフェンスです。シカやイノシシの防除柵や養鹿、牧場のパドック、羊の放牧地にと、幅広く利用されています。

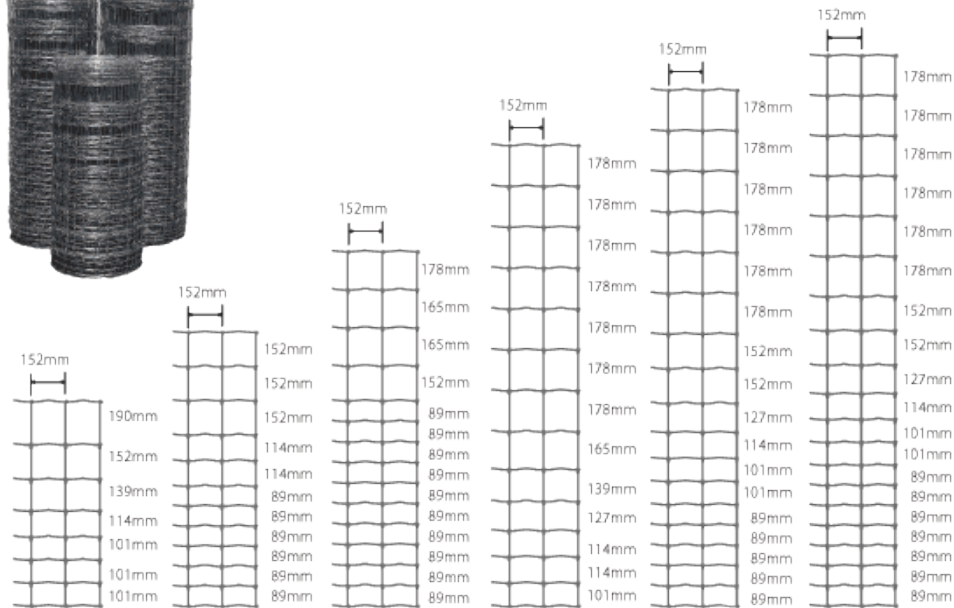
タイトロック式

もっとも丈夫で信頼のおける縦線連結方式です。縦線ステイは途中で切断されることなく上から下まで1本貫通しているため、ステイの横ずれがなく、ほとんど長期にわたって使用できます。



縦線 亜鉛メッキ鉄線 横線 高張力鋼線 HT

※規格はインチサイズのため若干の誤差があります



(6902)

A8/900/150HT

高さ 90cm 長さ 100m 巻

羊・豚

(6904)

A12/1200/150HT

高さ 120cm 長さ 100m

羊・山羊・牛

(6905)

A15/1550/150HT

高さ 155cm 長さ 100m

山羊・牛

(6925)

A14/2001/150HT

高さ 200cm 長さ 100m

シカ・ダチョウ

(6911)

A18/2250/150HT

高さ 225cm 長さ 100m

シカ・ダチョウ

(6912)

A20/2400/150HT

高さ 240cm 長さ 100m

シカ・ダチョウ

動物別の仕様

イノシシ

シカ

クマ

サル

アライグマ・ハクビシン

フェンスの部品

パワーユニット

テスター

杭・支柱

碍子

ワイヤー

接続金具

緊張具

リール

その他電気柵部品

ゲート

ネットフェンス

フェンスの種類

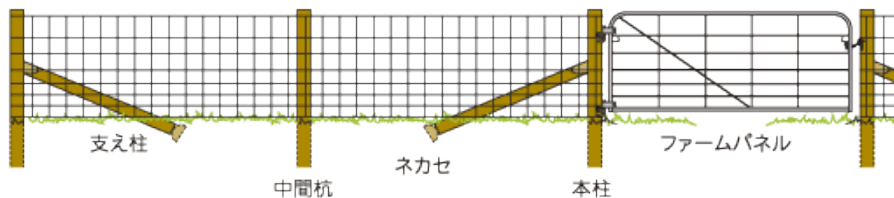
電気柵 (恒久式)

電気柵 (簡易式)

ネットフェンス



フィールドフェンス標準施工図



フィールドフェンスの作り方については、こちらも参考にしてください。
<[フィールドフェンス](#)>






フィールドフェンス倒伏仕様



積雪地域でフィールドフェンスを張ったままにしておくと雪の重みでフェンスが下がり、杭が傾くなどして傷みます。

雪が降る前にフェンス全体を倒しておき、積雪時の雪の荷重でフェンスが破損するのを防げます。

フィールドフェンスの倒伏仕様に専用の部品を開発しました。施工にもコツがありますので、お問合せ下さい。

緊張ボード		
	(6877) 緊張ボード1.2m (H508/1.2) (6878) 緊張ボード1.9m (H508/1.9) (6879) 緊張ボード2.4m (H508/2.4)	<ul style="list-style-type: none"> ・通常2台一組で使用し、フィールドフェンスに緊張をかけます ・この作業を行うことでフェンス自体の強度も増します。特に積雪地帯でフェンスを冬も張りっぱなしにする場合は欠かせません。
(6866) よじり板フィールドフェンス用	(6876) 緊張ボード用ストレナー	
		
・フィールドフェンス端部の巻きつけに使用	・緊張ボードに使用 ・通常2台一組で使用	
(6874) ワイヤーストレナー (H300)	(6894) ステイプル30型	
		
・ワイヤーに緊張をかける際に使用	・高張力線などのワイヤーやフィールドフェンスの固定、罫子取付けなどに使用 ・どぶづけメッキ	

木柱（フィールドフェンス用）

フィールドフェンスのコーナー柱や中間杭、出入り口のゲートの取付けに使用します。フェンスが施設されたままの強度を保てるよう、太い木材に防腐材が圧力注入されたものを使用し、支え柱やネカセで倒伏を防ぎます。

フィールドフェンス	本柱(組入り1400mm)	ネカセ	支え柱	中間柱(組入り1000mm)
900mm	末口150×2400	末口120×900半割	末口120×1500	末口110×2000
1200mm	末口150×2700	末口120×1200半割	末口120×1800	末口110×2300
1550mm	末口150×3050	末口120×1200半割	末口120×2350	末口110×2650
2010mm	末口150×3500	末口120×1200半割	末口120×3000	末口110×3100
2250mm	末口150×3750	末口120×1200半割	末口120×3400	末口110×3350
2400mm	末口150×3900	末口120×1200半割	末口120×3600	末口110×3500

※木柱の仕様は条件によって変わる場合があります
※木柱の実際のサイズは加工過程により若干のばらつきが生じる場合があります

東京本社 東京都品川区東五反田1丁目19-2 電話：(03) 3449-3711 FAX：(03) 3443-5811 mail: email@surge-m.co.jp
札幌営業所 北海道石狩郡当別町字東裏1338-10 電話：(0133) 25-2222 FAX：(0133) 25-2255 mail: sapporo@surge-m.co.jp

当ホームページに掲載している情報・画像等を、許可なく複製、転用販売等の二次利用を行うことは禁止します。
このホームページはサージミヤワキ（株）札幌営業所が管理をしています。