

▶▶▶ 特許申請済

01  
LOW COST

安価 ↓

02  
LIGHT WEIGHT

軽量 ↓

03  
for SNOW AREAS

積雪地にも対応 ↓



# DEER

ディアフェンス

# FENCE

NICE 

01



**徹底したコスト削減により  
安価でも効果的な柵を考案。**

支柱は基礎工事の不要な土中式、  
かつ、部材をシンプルにすること  
で価格をぐっと押さえました。

NICE 

02



**大きな部材がなく、軽量仕様  
車両配送・現場間配りも楽々！**

延長距離 1 kmあたりの部材の重量が約 1t  
程。従来のパネルフェンスに比べて 1/5 程  
度の重量換算。大型車輛手配も不要に。

NICE 

03



**積雪地にも。強度と柔軟性を兼ね備  
えた支柱が前後左右の荷重に適応。**

中間支柱は優れた弾力と復元性を持ち、樹脂被覆  
でサビずに長持ちするグラスファイバー支柱を採用。  
積雪の圧力荷重にも折れることはありません。

— 事業所一覧 —

**C S B N** (本店・統括センター)  
CAMS Shiga Base Natsumi

〒520-3223  
滋賀県湖南市夏見 1234  
tel : 0748-72-7800  
fax : 0748-72-7801

**C K B** (関東支店)  
CAMS Kanto Base

〒289-1123  
千葉県八街市滝台 215-1  
tel : 043-309-5358  
fax : 043-309-5359

**C S B K** (湖南支店)  
CAMS Shiga Base kojibukuro

〒520-3233  
滋賀県湖南市柑子袋 620  
tel : 0748-72-4132  
fax : 0748-72-4142

**C S B R** (本社)  
CAMS Shiga Base Ritto

〒520-3017  
滋賀県栗東市六地藏 709-3  
tel : 077-551-0517  
fax : 077-551-0507

▼ CAMS Web



## ライン取りしやすく しなやか

## ワイヤーフェンスの特徴



新しいカテゴリーのワイヤーフェンスは、ステンレス製のワイヤーロープ仕様でサビに強く耐久性もあり、柔らかく扱いやすい上、鉄以上の強度があります。電気柵仕様にもなり、サル・イノシシ等にも対応でき、維持管理は調整ができるよう構成しています。

ワイヤー間のピッチや柵高も自由にカスタマイズでき、大掛かりな施工道具や部材がなく、しかも軽量で撤去も容易です。空中ドローンでの搬入も可能。メッシュフェンスと違って下部にある程度の間隙があることで草刈りなどのメンテナンス性にも優れています。



POINT!!

### クロスジョイント

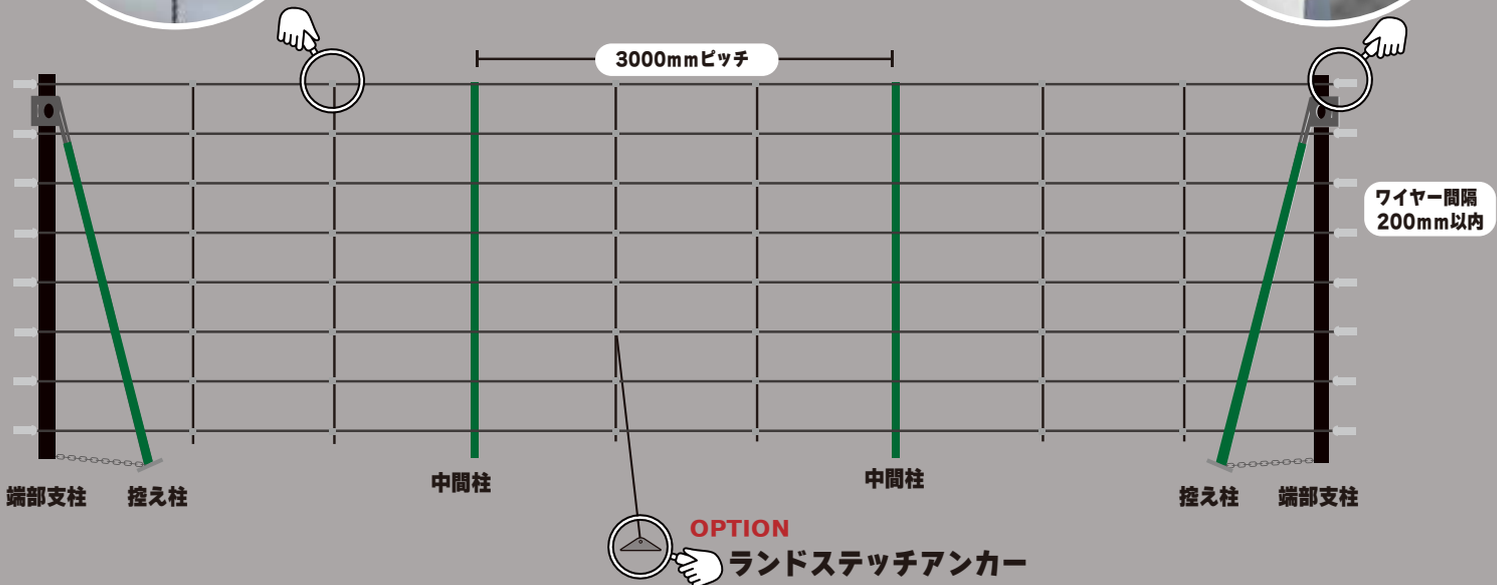
クロスジョイントにより、縦ワイヤーと横ワイヤーを同時に固定することが可能に。万が一緩んだとしても簡単に締めなおしができ、調整も容易に。



POINT!!

### オリジナル 索端金物

弊社オリジナルの索端金物により、ワイヤー角度の調整が上下自由に。傾斜地にもスムーズに対応できボルト自体に屈折付加がかかりません



## 仕様詳細



詳細は応相談

端部支柱	L2600×50×50	溶融亜鉛メッキ (ドブ)
中間支柱	グラスファイバーポール	φ32
ワイヤー	ステンレス	φ3.0

基礎工事がいらず、土中式なので重機の搬入が困難な現場でも対応がしやすい。山の中の傾斜張りはもちろん、ロングスパンにも対応できます。現場作業時に端材がほとんど出ず、支柱のグラスファイバーポールはノコギリで切断可能で施工性も抜群。変化点に当たるグラスファイバーポールには、ワイヤーの引張にも耐えられるように補強対応ができ安心。グラスファイバーポールは優れた柔軟性と復元性により積雪による圧力にも柔軟に対応でき、金属のように錆びたり、木材の様に腐ることもなく、高強度。また、金属製の支柱より軽いので、運送費の削減や現場での間配り時の負担も大きく軽減させます。

基本的な柵高は H1500・H2000、ワイヤー間隔は 200mm 以内を想定。また、オプションでワイヤー持ち上げ防止として地中アンカー『ランドステッチアンカー』も使用できます。ご要望にあわせてカスタマイズ可能。詳しくはご相談下さい。

グラスファイバーポールの弾力性 ▶▶▶

YouTube

