

# ディ・フェンスの特徴

近年イノシシや獣類によって農作物などに多大な被害がでる事例が増加傾向にあります。 現在でもさまざまな獣害対策用のフェンスやネットが販売されていますが、

弊社がご提供する獣害対策用フェンス『ディ・フェンス』は、ワイヤーメッシュによって構成された商品です。 ワイヤーメッシュはもともとはコンクリートに埋め込む補強用建築資材です。

そのためワイヤー自体にアルミ合金メッキを施し、錆にとても強くワイヤーの耐久性が高いなどのメリットがあります。

#### 特|徴

01

『組立』でも『分解』でも(施行手順は裏表紙参照)

# 簡単に施工

シンプルな構造なので誰にでも簡単に施工することができ、メンテナンスや 再利用も楽にできます。パーツも軽量で扱いやすく傾斜のある地形にも対応 が可能です。又、コンクリート基礎工事が不要なので、工期も短くて済みます。



### 特/徵

02

フェンスの修理・交換が

# 部分的に行える

パーツーつ一つが軽量で小さいサイズなので、部分的な取替作業が簡単に行えます。万が一曲がったり、壊れてもその部分だけパーツを交換するなどやり直しが可能です。



## 特|徴

亜鉛アルミ合金メッキ製だから

# 耐久性2倍以上!

亜鉛めっきの優れた特徴である鉄に対する犠牲防触効果と、酸化アルミ 被膜の優れた耐食性を兼ね備えています。同じ付着量の亜鉛めっき鉄 線との比較において、2倍以上の耐食性があります。

#### 年間亜鉛・亜鉛アルミ腐食量(g/m) ※参考値

環	境	亜鉛めっき線	亜鉛アルミ合金めっき線	耐久性比較	
	田園地帯	5 g/m²	2 g/m²	2.5 倍	
大気中	海岸地帯	12 g/m²	4 g/m²	3 倍	
	都市·工業地帯	10 g/m²	4 g/m²	2.5 倍	
土壌中	粘土質畑土	11 g/m²	4 g/m²	2.7 倍	
静止水中	工業用水	26 g/m²	9 g/m²	2.8 倍	

## 特/徴

意匠性が高く色が選べる!

# カラーバリエーション

塗装膜が厚いので耐候性に優れ、樹脂自身の効能プラス塗装膜の厚みで耐食性が持続します。また柔軟で低温でも脆化しにくい塗膜が得られ、自由に着色できるため、ご希望の美しい外観が得られます。



※実物の色味は写真とは異なる場合がございます。

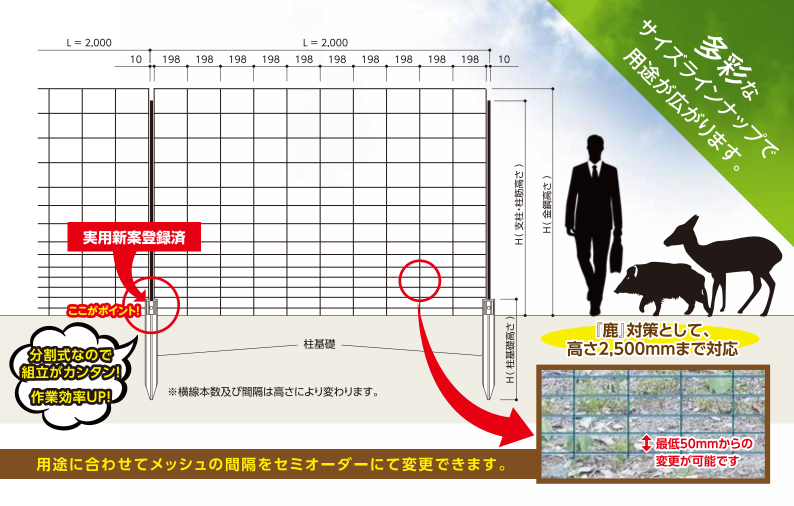
# 特|徴

ネット品などに比べて

# 高い強度がある

人が寄りかかっても問題がない強度を実現していますので、曲げにも強く 突進してくる衝撃や、引きちぎるような引っ張りにも耐えられます。





フェンス ラインナップ															
	高さ(H) mm								上端形物	犬(返し)	仕上げ			/++ -+v	
各種部材	600	800	1,000	1,200	1,500	1,800	2,000	2,200	2,500	くの字型	7型	メッキ	カチオン	ポリエチレン	備考
金網 φ4 W 2,000			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O*1	○*2	忍び返しはH1,500より対応
金網 φ5 W 2,000			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O*1	○*2	忍び返しはH1,500より対応
金網 φ6 W 2,000			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○*1	○*2	忍び返しはH1,500より対応
ネットフェンス (亀甲金網)			0	0	0	0				_	_				幅910mm、長さ15m or 30m
柱筋 D13			0	0	0	0				_	_	0	○*1	0	異形鉄筋SD295A·高強度鉄筋MK785
柱筋 D16			0	0	0	0				_	_	0	○*1	0	異形鉄筋SD295A·高強度鉄筋MK785
支柱 L3×40							0	0	0	_	_	0		○*2	
支柱 L5×40(R付)							0	0	0	_	_	0		○*2	
連結コイル φ4	0	0	0	0	0					_	_	0	○*1	0	柱筋用(外径43mm)支柱用(外径72mm)
連結コイル φ5	0	0	0	0	0					_	_	0	O*1	0	柱筋用(外径43mm)支柱用(外径72mm)
連結コイル φ6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	○*1	○*2	柱筋用(外径43mm)支柱用(外径72mm)
柱基礎 L4×50(R付)	0	0	0							_	_	0	0	0	
柱基礎 L5×40(R付)	0	0	0								_	0	0	0	

- \*\* カチオン塗装は黒のみ、ポリエチレンコーティングのカラーバリエーションはアイボリー、グレー、ダークブラウン、ライトグリーン、白、黒、白黒ミックスとなります。
- ※1 カチオン塗装は金網は高さ1,200mmまで、柱筋及び支柱、連結コイルに関しては高さ2,000mm まで対応可能です。
- ※2 ポリエチレンコーティングは高さ2,200mm(黒)、高さ2,000mm(それ以外の色)まで対応可能

#### 【ご安全にご使用いただくための注意点】

- 1. メッシュ先端部に目や顔などが接触した際に、けがをする恐れがございます。 2. 組立作業に伴い工具を使う場合がございますので十分にご注意の上、組立作業を行ってください。 3. フェンスには、身を乗り出すなど、無理な力をかけないでください。無理な力をかけるとフェンスがはずれ、けがにつながるおそれがあります。

【お客様へ】製品の仕様は予告なく変更することがあります。





その他 多数の実績も ざいます!

『ディ・フェンス』は現在でも様 ざまな用途で、多種多様なお客 様からご依頼をいただいており ます。こちらでは納入実績の一 部をご紹介いたします。



埼玉県Sゴルフ倶楽部様 (2015年10月6km)



S・Kスキー場様 (2016年8月)



メッキ加工会社 M 工業様 (2016年3月)

### 獣害対策用 デイ・フェンス

## カンタン設置手順



スパナ(21mm)

ハンマーを使用して基礎杭を打つ





7/////

A Bそれぞれのワイヤー メッシュを連結コイルを 回しながら固定する A B 9個 ワイヤーメッシュ 内側 A B B 連結コイルによりジョイント部の 固定度が増します。

#### 獣害対策以外にも、様々な用途に活用できます。

太陽光発電 (メガソーラー) のフェンスに



ドッグラン のフェンスに



イベント会場 のフェンスに



簡易駐車場 のフェンスに



ご自宅用 のフェンスに



様々な用途にご利用いただけます。 詳しくはお問合せください。

お問合せはコチラまで <鉄構開発部>



**☎0285-21-0520** 

東京鋼鐵株式会社 東京鋼鐵株式会社 小山工場/栃木県小山市城北四丁目38番地1 FAX 0285-21-0509

■ 販売店