

特許及びJIS認証状況

特許第6031654号



- 特許第6031654号 多角形断面線材用ダイス
- 特許第6078813号 スクリューバー製造装置 及び スクリューバー製造方法
- 特許第6300871号 引抜加工機 及び ツイストバーの製造方法
- 特許第6567594号 スクリューバー製造方法
- 特許第6615737号 メッキ済み完成線材
- 特許第6800819号 引抜加工用のダイス
- 特許第6818526号 単位長さあたりの捩じり量を増した スクリューバーの製造装置

多角形断面線材用ダイス

認証状況

JIS G 3532、JIS G 3558 認証番号		JIS G 3551、JIS G 3559 認証番号	
本社工場	QA0615001	本社工場	QA0606001
九州工場	QA0820002	九州工場	QA0820003
関東工場	QA0320001	関東工場	QA0320002

会社概要

商号 株式会社 ノブハラ 取引銀行 中国銀行 三石支店
 資本金 2,000万円 みずほ銀行 岡山支店
 設立 平成5年1月 三菱東京UFJ銀行 岡山支店
 代表者 代表取締役社長 延原 吉紀

製造品目

分類	JIS番号	製品名称	種類の記号	製造工場		
				本社	九州	関東
JIS規格品	JIS G 3532	鉄線	SWM-B SWM-P	○	○	○
	JIS G 3558	ねじり角鉄線	SWM-T	○	○	○
	JIS G 3551	溶接金網	WFP WFP-D	○	○	○
		鉄筋格子	BFSD235、BFSD235-D BFSD295A、BFSD295A-D BFSD345、BFSD345-D	○	-	-
	JIS G 3559	ねじり角鉄線を用いた溶接金網	WFT WFT-D	○	○	○

当社工場は、JICQAより、表の通りの認証を取得しております。

閃きを輝きに

株式会社 ノブハラ

本社 〒705-0133 岡山県備前市八木山 849-7
 TEL 0869-62-2340 FAX 0869-62-2256
 九州工場 〒836-0067 福岡県大牟田市四山町79-27
 みなと産業団地内
 TEL 0944-53-1177 FAX 0944-53-2227
 東海工場 〒505-0074 岐阜県加茂郡坂祝町酒倉
 字北高見 2008番5
 TEL 0574-48-8293 FAX 0574-48-8294
 関東工場 〒321-3563 栃木県芳賀郡茂木町大字林
 字春草 930番23
 TEL 0285-81-3939 FAX 0285-81-3938

HPIはこちら



<https://www.nobuhara-mesh.co.jp/>

ノブハラ

スクリューメッシュ®、NEOスクリューメッシュ®は株式会社ノブハラ
 の登録商標です。

ノブハラ防獣対策用金網

NEOスクリュー ガードフェンス

簡単にはサビない 亜鉛メッキ仕様



スクリューメッシュ®、NEOスクリューメッシュ®は株式会社ノブハラ
 の登録商標です。

株式会社 ノブハラ

簡易メッキ

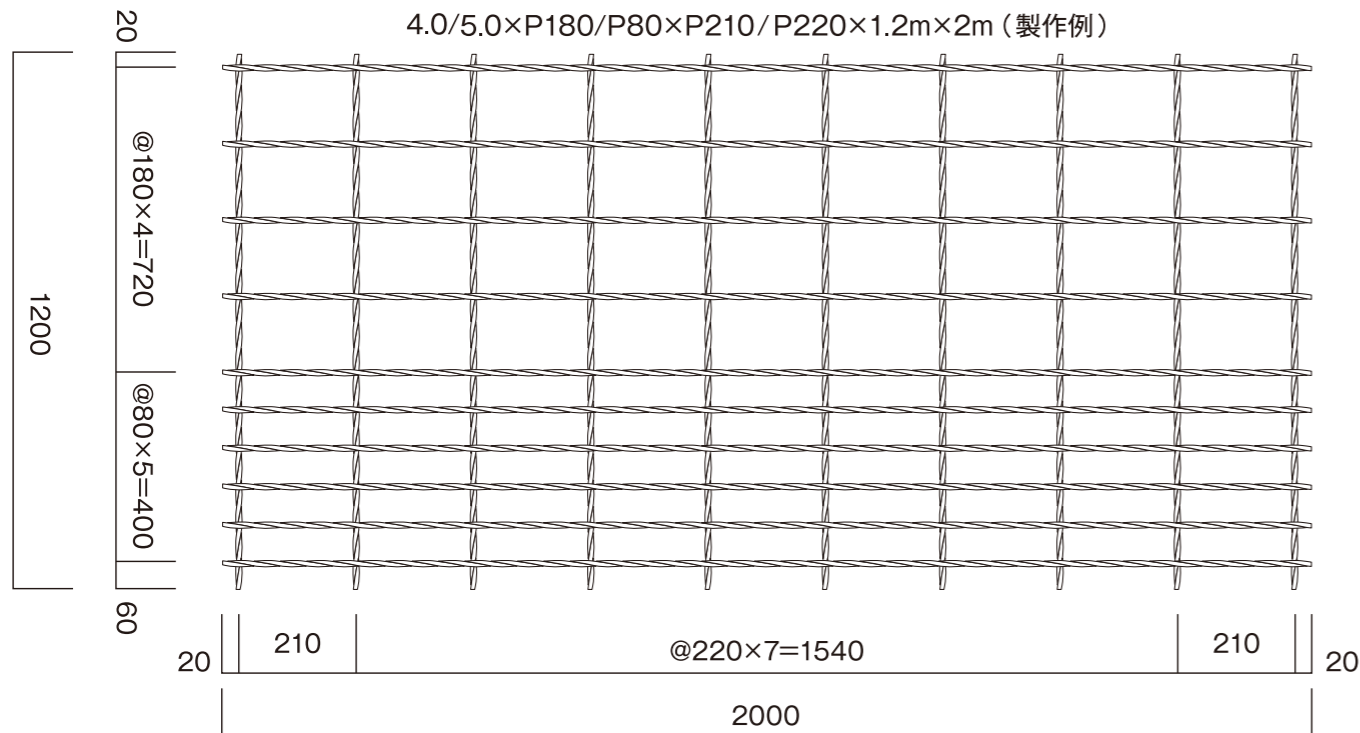
簡単にはサビない亜鉛メッキ仕様

高耐久

軽量化

NEOスクリーンガードフェンス

●イノシシ・シカ・サル その他小動物に。



メッキなしのフェンスより格段にサビにくく、長持ちします。
安価で頑丈、高耐久性。美観も損ないません。
害獣対策に、コストパフォーマンス抜群です!!

対辺 (mm)	対角 (mm)	網目 (mm)	サイズ 高さ(m)×幅(m)	枚/重量 (kg)
4.0	5.0	P180/P80×P210/P220	1.2m×2m	4.3
			1.5m×2m	5.2
			2.0m×2m	6.7



●支柱用トンガリ鉄筋

防獣金網用の鉄筋(支柱用)です。先端にトンガリ加工が施されており、施工の際に打ち込みが楽にできます。(JIS規格鉄筋を使用しています。)(お取り扱いできない工場もございます。)

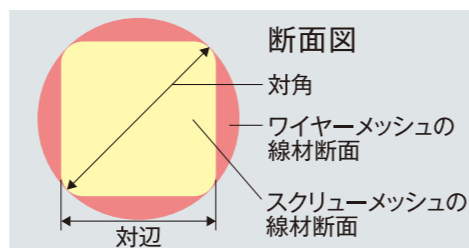
鉄筋径 (mm)	長さ (mm)
D13	L=1375 L=1500
D16	L=2000 L=2500



●亜鉛メッキ支柱(寸切)

ドブメッキ加工した支柱用の鉄筋です。サビにくく長持ちし、見た目にも亜鉛メッキ線の金網との相性抜群です。(JIS規格鉄筋を使用しています。)

鉄筋径 (mm)	長さ (mm)
D13	L=1500



●ステンレス結束線(カット品)

カットタイプなので、取り分けして作業可能です。

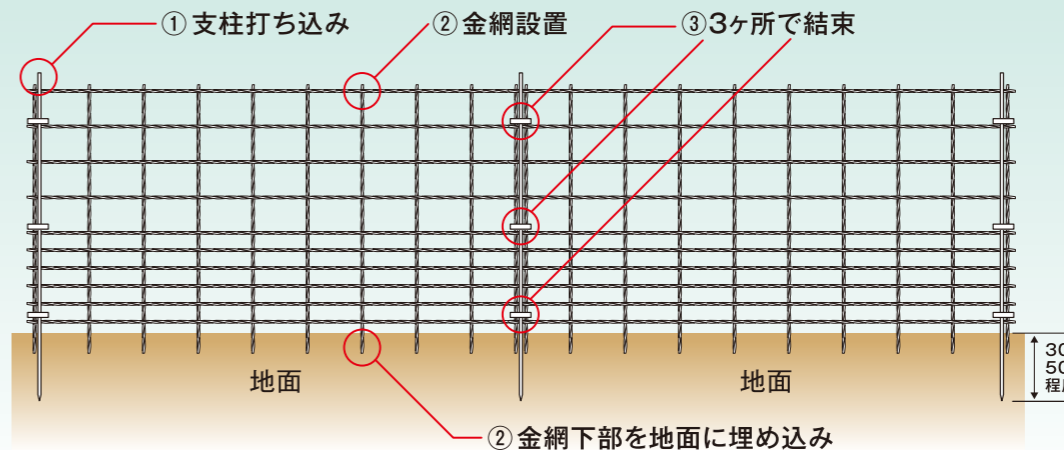
- #18(線径1.2mm) 長さ350mm (1kg束 約320本入り)



カンタン施工

単純な設置方法なので、誰にでもカンタンに施工していただけます。

3STEP



1

ハンマー等で地中30~50センチまで支柱を打ち込みます。

2

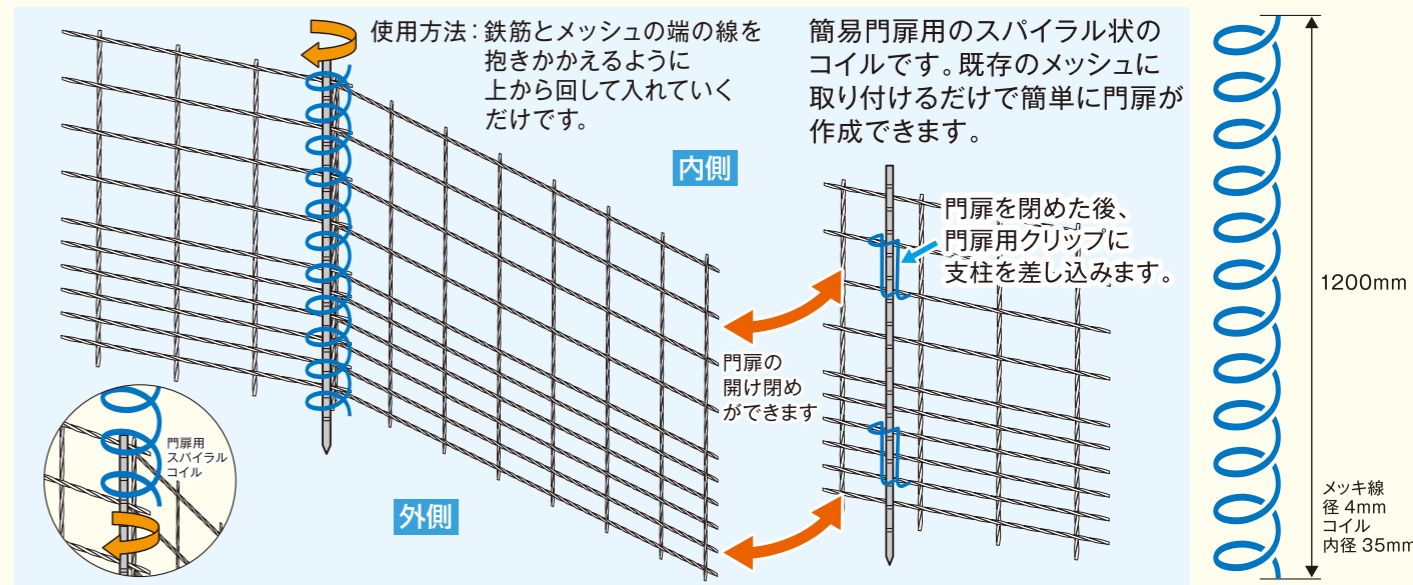
金網下部を地面に埋め込んで、1で打ち込んだ支柱に金網を設置します。

3

支柱と金網を、上・中・下3ヶ所で結束します。

オプション 防獣フェンスをもっと便利に、確実に!!

門扉の設置がとてもカンタン!! ●門扉用メッキコイル



●アンカー筋

金網下部押さえ・掘り下げ防止メッシュ用のアンカーです。

形状	長さ (mm)	鉄筋径 (mm)
U型	300	D10orD13
J型	400	D10orD13

●確実に侵入を防ぐオプション

折り返し加工

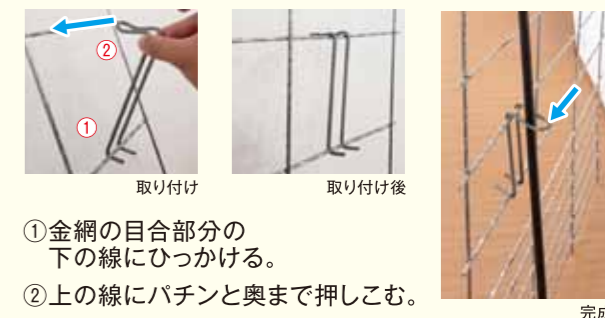
折り返しをつけることで、害獣に圧迫感や錯覚を起こさせる効果があります。シカの飛び越え対策に別途加工も承ります。

掘り下げ防止メッシュ

イノシシの掘り下げ対策用メッシュです。サイズはご相談ください。

●門扉用クリップ

既存のメッシュに取り付けるだけで簡単に扉を閉じる部分が作れます。サイズは、金網の目合に合わせて製作できます。



- ①金網の目合部分の下の線にひっかける。
- ②上の線にパチンと奥まで押しこむ。

取り付けした門扉用クリップに鉄筋支柱を抜き差ししてご使用ください。