

強度抜群で使い方広がる

防獣パイプ

利用方法、使い方ガイド

| パイプ寸法 | パイプ径 | 長さ | 長さ | 長さ |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 19.1Φ | 100cm | 120cm | 150cm |
| | 25.4Φ | 150cm | 180cm | 210cm |

家庭菜園に使う、各種、防ネットの取り付けに丈夫、便利。
野菜作りの支柱にオススメです。

金網、ワイヤーメッシュ、電気柵の取り付けに丈夫、便利。
重量物、頑丈さにオススメです。

NAN-A CORPORATION 製造販売元

南榮工業株式会社

野生動物による農作物被害の概況

- 農作物被害額は、近年、200億円前後で推移しています。被害のうち、全体の7割がシカ、イノシシ、サルによるもので、近年は、特に、シカ、イノシシの被害が増加しています。
- これらの被害は、営農意欲の減退、工作放棄地の増加等を進め、被害額以上に、農山漁村、家庭菜園に深刻な影響を及ぼしています。
- 被害の要因 ①生息域の拡大 ②狩猟による捕獲圧の低下 ③耕作放棄地の増加。過疎化、高齢化による人間活動の低下



ニホンシカ

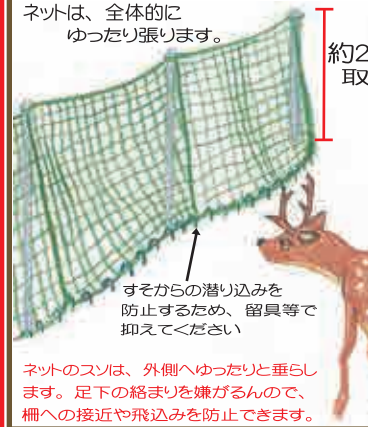
あらゆる植物を食べる
草食動物（アセビ除く）

活動は昼夜を問わず、
森林と草原を行き交う

1.6m以上の高さを超えるほどのジャンプ力を
持っています。ただし、踵が丈夫ではないので、
網などの踵を傷つけるものを嫌います。
田畠には、夜間出でることが多く、警戒心
が強いですが、図太さもあります。視覚、聴覚
は人並ですが、嗅覚が発達していて、臭い
で危険を察知します。

防護柵の高さは2m程度に！

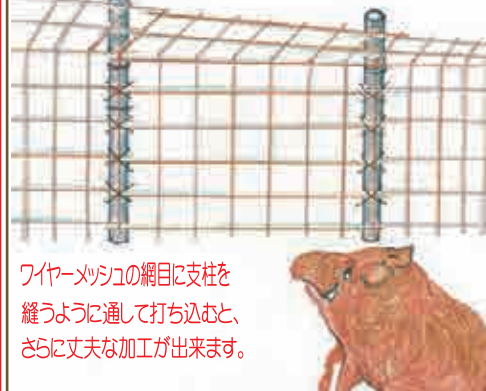
網目（ネット、金網）がある長いものを、緩やかに
斜めに張るのが有効です。



ネットは、全体的に
ゆったり張ります。
すそからの潜り込みを
防止するため、留具等で
抑えてください。

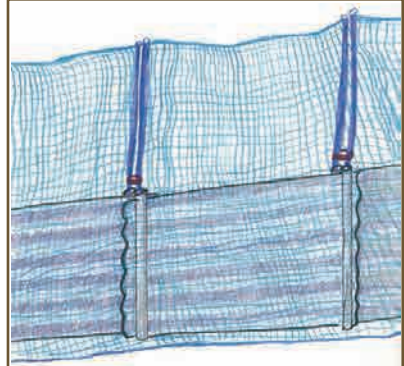
トタンのスリは、外側へゆったりと垂らし
ます。足下の絡まりを嫌がるんので、
柵への接近や飛込みを防止できます。

折り返し部分（上部20～30cmを、30度ほど折り曲げる）で
柵が迫ってくるように見えます。



ワイヤーメッシュの網目に支柱
縫うように通して打ち込むと、
さらに丈夫な加工が出来ます。

複合柵

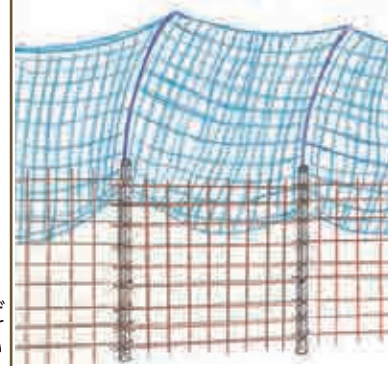


トタンの目隠し効果に、ネットの
飛び込み防止効果を加えた物。

弹性ポールは支柱に2本差し込み、ネット
を挟み込みます。パイプの切り口の高さ
に絶縁テープを巻きつけます。

ネットのスリは外側へ、ゆったりと垂らし、
野生獣が近づきにくします。

ネット柵同様に、スリ部分は、止め具など
で固定し、侵入させないようにして下さい



ワイヤーメッシュの丈夫さと、
ネットの登り難さを加えた物。

弹性ポールは支柱に2本差し込み、ネット
を挟み込みます。パイプの切り口の高さ
に絶縁テープを巻きつけます。

ネットのスリは外側へ、ゆったりと垂らす
か、ワイヤーメッシュに、隙間無く、取
り付けてください。

環境作りも大切です。

田畠の周りのヤブ地や、家のすぐうしろまで
びっしりと生えている竹林などは、野生動物
の隠れ家になります。草刈などで、柵の周り
の見通しを良くしたり、収穫しなくなった庭の
果樹は、撤去するなども有効な手段の一つです。



獣種別 足跡



注意

足跡が、そのまま地面に
残ることは、まれです。
状況によって多少形は
異なってきます。

野菜別 支柱の組み方

背の高い野菜

トマト

きゅうり

背の低い野菜

なす

ピーマン



支柱
150～
180cm



支柱
90～
120cm



支柱
90～
120cm



支柱
70～
180cm



支柱
70～
120cm



支柱
70～
180cm

※ パイプ支柱の使用太さ目安は、プランター、9中～16中。畑、19中～が一般的です。