

## 「Deer Block」忌避テープの特長:ヒトデ由来の「マリン・サポニン」を活用

「Deer Block」忌避テープは、ヒトデから発酵抽出された自然由来の成分「マリン・サポニン」を使用した画期的な製品です。この独自成分が生み出す視覚的な効果により、野生動物の接近を効果的に防ぎます。

### 「マリン・サポニン」の特長

#### 1. 紫外線領域の光を発生

「マリン・サポニン」は光が当たることで紫外線領域の光を放ちます。この光は野生動物にとって非常に強い刺激となり、視覚情報を混乱させます。

#### 2. 眩しさによる忌避効果

動物がこの光を見ると、眩しさを感じると同時に警戒心を抱きます。視覚的な混乱が恐怖を引き起こし、安全と感じられないため、近づけなくなります。

#### 3. 自然由来で環境に優しい

ヒトデから抽出された「マリン・サポニン」は、環境負荷の少ない素材です。人間やペットに害を及ぼさないため、安全に使用できます。

### 「Deer Block」忌避テープの特長

「Deer Block」忌避テープは、野生動物の視覚特性を利用して、効果的に被害を防ぐ忌避製品です。その最大の特長は、光が当たることで動物の視覚情報を混乱させ、警戒心を引き起こす点にあります。

#### 1. 紫外線領域の光による視覚混乱

テープに光が当たると、紫外線領域の光が反射されます。これにより、シカやその他の野生動物は視覚情報が乱され、対象物を正確に認識できなくなります。

#### 2. 眩しさによる忌避効果

動物にとって強い眩しさを感じさせるため、近づくことに不安やストレスを覚え、接近を避ける行動を取るようになります。

#### 3. 恐怖心を引き起こす自然なデザイン

光の乱反射と眩しさは、野生動物にとって天敵の存在や異常な状況を連想させ、恐怖心を誘発。これにより、対象エリアへの侵入を防ぎます。

#### 4. 「Deer Block」忌避テープは白色なので夜間での視認性が良い

## こんな場面で活躍します

- 農作物を野生動物から守りたい畑や農地
- 美しい庭園や芝生を保護したい家庭の庭
- キャンプ場や公園などのアウトドア施設

「**Deer Block**」は、科学的に裏付けられた天然成分を活用し、野生動物を自然な形で遠ざけます。野生動物の行動特性に基づいた科学的な設計で、大切な作物や庭園を効果的に守ります。視覚的な刺激を活用した新しい防護方法をぜひお試しください！

## 「Deer Block」忌避テープの応用:シカの動きをコントロール

「Deer Block」忌避テープは、シカの習性を活かして単なる侵入防止だけでなく、**通り道を変える、誘導する**といった用途にも活用できる製品です。適切に設置することで、シカを効果的にコントロールできます。

### 主な用途

#### 1. 通り道の変更

「Deer Block」をシカがよく通るルートに設置することで、視覚的な刺激を与え、自然に他の道へ誘導できます。農地や庭園への侵入を防ぎたいときに最適です。

#### 2. 誘導の補助

シカを特定の方向に動かしたい場合、「Deer Block」を戦略的に配置することで、視覚的プレッシャーを与え、目的のルートへと誘導可能です。

#### 3. 囲い罫としての活用

一定範囲に「Deer Block」を設置して囲むことで、シカを制限されたエリアに留める囲い罫としても利用できます。これにより、効率的な管理が可能になります。

#### 4. 追い込みのサポート

広いエリアでシカを追い込む際に、テープを活用して動きをコントロールし、目的の方向に誘導することができます。人員や労力を大幅に削減できる実用的な方法です。

### 設置のコツ

- **高さ**と**距離**を工夫:シカを目線(120cm~150cm位)に合わせ、視覚的な刺激が最も効果的に伝わる高さで設置してください。
- **環境に適した配置**:地形や植生を考慮し、シカが避けるべきエリアと誘導先を明確に区分します。
- **定期的な確認**:テープが劣化していないか、設置場所がズレていないかをチェックし、必要に応じて調整してください。

「Deer Block」は、侵入防止だけでなく、動物の行動制御にも活躍する多機能な製品です。シカの管理や被害対策を効率化するため、ぜひお試しください！

# 「Deer Block」忌避テープが効果的に活躍するロケーションと活用方法

「Deer Block」忌避テープは、シカやその他の野生動物の被害を防ぐために、さまざまな場所で効果を発揮します。又、これらの移動手段や機械類に設置することで、野生動物や鳥類からの被害を防ぎ、作業や運行の安全性を向上させることができます。それぞれのロケーションに応じた活用方法をご紹介します。

---

## 1. 鉄道

### 用途:

- シカやその他の動物の線路侵入を防ぐ
- 運行中の事故リスクを低減

### 設置方法:

- 線路の両脇にテープを張ることで、動物が視覚的に線路への侵入を避ける効果を発揮。
- 鉄道のポイント(カーブやトンネル入口付近)に集中して設置するのがおすすめ。

### 補足:

紫外線領域の発光が夜間の安全対策にも役立ちます。列車のライトと組み合わせることでさらに効果が向上します。

---

## 2. 自動車・高速道路

### 用途:

- 野生動物の飛び出し防止
- 車両や道路への接触事故の軽減

### 設置方法:

- 高速道路や一般道の路肩にテープを設置し、視覚的刺激で動物を道路に近づけさせない。
- テープを交差点やトンネル付近に集中配置することで、危険エリアを重点保護。

**補足:**

動物が車道に進入しやすい場所に設置することで、シカとの衝突事故を未然に防ぎます。

---

### 3. 船舶

**用途:**

- 鳥類の甲板への着地防止
- 船体の損傷を軽減

**設置方法:**

- 船舶の甲板やランプウェイ付近にテープを張り、鳥が視覚的に忌避する環境を作ります。
- 軽量のテープなので風に強く、海上での利用にも適しています。

**補足:**

海鳥などの糞害や巣作りを防ぎ、清掃作業の手間を減らします。特に漁船や貨物船で効果的です。

---

### 4. 建設系車両(重機・作業車両)

**用途:**

- 建設現場での野生動物や鳥類からの被害防止
- 重機の周囲に近寄らせない

**設置方法:**

- 車両や重機の周囲にテープを張ることで、シカや鳥類が近づきにくくなります。
- 作業エリアの囲いとして使用するのも効果的です。

**補足:**

動物が重機に近づくことで起こる作業の中断や事故のリスクを低減し、安全な作業環境を維持します。

---

## 5. 農地・果樹園

### 用途:

- 作物や果樹への被害防止
- シカの侵入ルートを遮断

### 設置方法:

- 畑や果樹園の周囲を囲むように設置することで、侵入を防ぎます。
  - 特にシカの通り道やアクセスしやすいエリアを重点的にカバー。
- 

## 6. 庭園・公園

### 用途:

- 花壇や芝生の保護
- 野生動物とのトラブル回避

### 設置方法:

- 植栽や芝生エリアの境界に取り付けて、野生動物が近づかないように誘導します。
  - 目立たない形で設置すれば、景観を損なわず使用可能。
- 

## 7. 山林・林道

### 用途:

- 森林管理エリアへの侵入制限
- 林業資材や苗木の保護

### 設置方法:

- 林道の入り口や特定エリアを囲むように設置し、シカが近づきにくい状況を作ります。
  - 森林伐採や植樹エリアで使用すると効果的。
-

## 8. 道路周辺

### 用途:

- 野生動物の飛び出し防止
- シカと車の衝突事故のリスク低減

### 設置方法:

- シカの通行が多い道路脇に沿ってテープを設置することで、動物が道路に入るのを抑制します。
  - 夜間の光反射で高い視覚効果を発揮。
- 

## 9. キャンプ場・レジャー施設

### 用途:

- キャンプ道具や食料品への被害防止
- 人と動物の安全な距離の確保

### 設置方法:

- テントサイトや食事エリアの周囲にテープを張ることで、野生動物の接近を防ぎます。
  - 施設全体を囲むように設置すれば、広範囲の保護が可能です。
- 

## 10. 狩猟エリア・動物管理区域

### 用途:

- シカの誘導や追い込み補助
- 捕獲エリアの設置補助

### 設置方法:

- シカを特定エリアに誘導するために、通り道をコントロールする形で配置します。
  - 捕獲罠や管理エリアを囲むことで、動物の行動を制御します。
-

## 11. ゴルフ場

### 用途:

- コースや芝生の保護
- 野生動物との接触回避

### 設置方法:

- コース周辺やクラブハウス付近にテープを配置し、シカやカラスの侵入を防ぎます。
  - 自然環境を活かしながら設置可能です。
- 

### 活用のポイント

- **光の活用:** テープは紫外線領域の光を発光するため、昼夜問わず効果を発揮します。特に夜間照明や車両ライトと組み合わせると高い効果を得られます。
- **環境に応じた設置:** 風や雨に強い設置方法を選択し、メンテナンスを定期的に行うことで長期的に利用できます。

「**Deer Block**」忌避テープは、あらゆるロケーションで柔軟に使用でき、野生動物被害を効果的に防止します。設置場所や目的に合わせて活用し、大切な資材や機材、農作物、水産物等を守るため、ぜひご活用ください！