

# 製品一覽

消毒薬の漏液軽減や使用する方への衝撃緩和、安全のための看板等、消毒ポイントに必要な各種オプション類を取り揃えております。



## ■ タイヤ消毒マット STM-1 [2枚組/式]

車輻消毒マットのスタンダード

サイズ：幅 1200×長さ 4000×厚さ 13mm  
乾燥重量：14.8kg / 枚  
材質：PP+PE 合成繊維  
※1枚のみの販売も可



## ■ 下敷用ゴムシート [2枚組/式]

「消毒薬の漏液軽減効果」「消毒マットのズレ防止強化・長寿命化」が得られます。

サイズ：幅 1500×長さ 4400×厚さ 1mm  
材質：EPDM



## ■ 進入口ゴムマット [2枚組/式]

消毒マットに乗る際に人への衝撃を緩和します。

サイズ：幅 1700×奥行き 600×厚さ 2mm  
材質：EPDM



## ■ 消毒ポイント誘導案内板

使用者への車輻消毒マットの存在を知らせます。  
文字・デザイン・サイズ(幅)を自由に指定可能。  
(デザインによっては別途お見積りとなる場合があります)

サイズ：幅 550(もしくは 275)×長さ 1400mm  
その他：鉄枠付・封入反射文字仕様



株式会社 環境機器

URL:<http://www.kankyokiki.co.jp>

〒781-0013 高知県高知市薊野中町33-57-3  
TEL.088-846-3600 FAX.088-846-3602  
E-mail:kankyo@kankyokiki.co.jp

お問い合わせ

2022.11 2000

2011 四国産業技術大賞  
革新技術賞 奨励賞受賞製品



## <家畜伝染病予防法について>

平成23年4月に家畜伝染病予防法の一部が改正され、家畜所有者に対する消毒設備の設置および畜舎等に入る者・物品・車輻の消毒が義務付けられました。

## 家畜伝染病対策車輻消毒マット

すいとる  
タイヤ消毒マット  
STM-1



株式会社 環境機器

URL:<http://www.kankyokiki.co.jp>

〒781-0013 高知県高知市薊野中町33-57-3 TEL.088-846-3600 FAX.088-846-3602 E-mail:kankyo@kankyokiki.co.jp





# タイヤ消毒マット STM-1

## 車輻タイヤ消毒マットに求められる性能を全て完備

タイヤ消毒マットSTM-1は国内大手繊維メーカーとの共同開発により、設置者・使用者に求められる性能を高次元で解決しています。

### 1 高い保水能力

自重の約3.8倍の保水能力があり、消毒薬の補充回数を減らすことに成功しました。  
(マット1枚当たり40L~50Lの保水能力があります)

### 2 高い耐久性

厚さ13mmのPP+PE合成繊維は高い耐久性を誇り、一体成型のため破れにくく長期間原型を維持します。

### 3 高い安全性

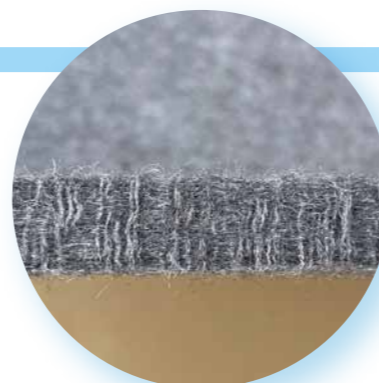
摩擦係数の高いPP+PE合成繊維は滑りにくく、二輪車などの通行にも高い安全性を発揮します。またマット自体の高摩擦係数に加え消毒液散布後のマット自重が約60~70kgとなりズレを防止します。ピンや杭は必要なく、それらによるパンク等の危険性もありません。

### 4 簡単設置

設置場所にマットを広げて消毒薬を散布するだけの簡単な作業のため、どなたでも設置が可能です。ピンや杭を打つ必要はありません。

### 5 簡単洗浄

泥による汚れも高圧洗浄機等を用いることでマットを簡単に洗浄可能です。  
また降雨により消毒液が薄まってしまった場合も、フェンス等に立てかけることで水が抜けやすい構造となっており(10分程度)、再度消毒液を散布することで消毒液濃度のリセットができます。



※左ページ 2



※左ページ 5

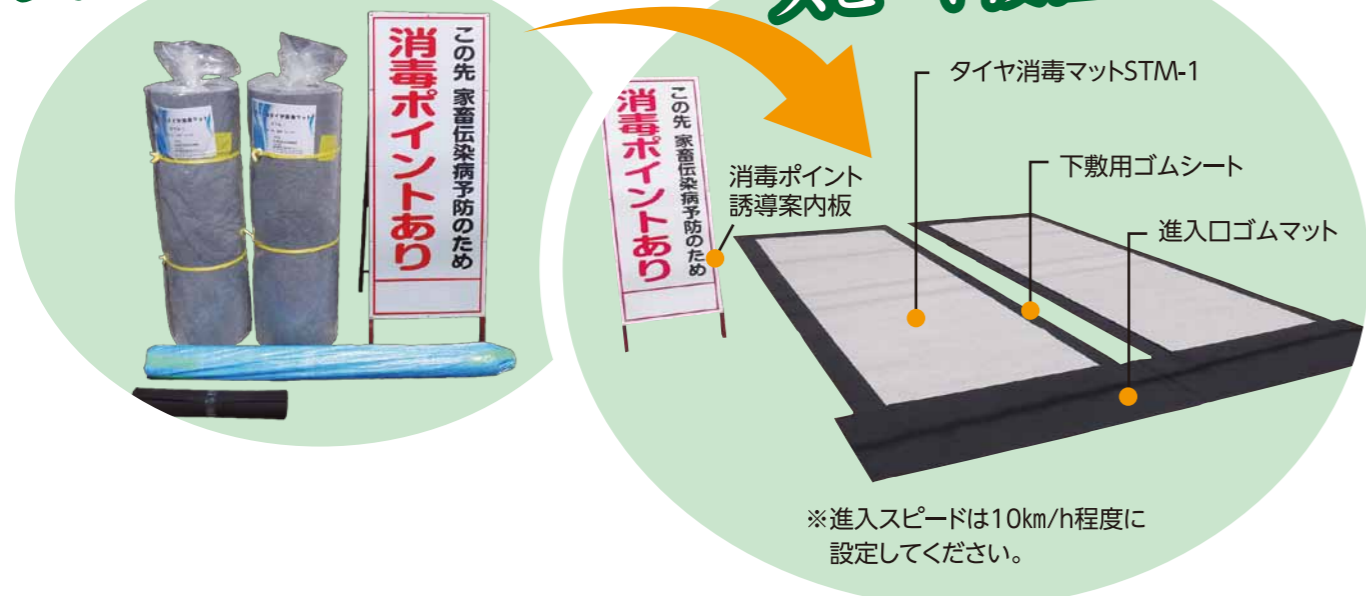


※左ページ 5



コンパクトで備蓄にも最適!

スピード設置!



※進入スピードは10km/h程度に設定してください。

タイヤ消毒マットSTM-1は口蹄疫・鳥インフルエンザなどの家畜伝染病の蔓延防止や衛生管理区域への進入車輻の消毒用に開発された車輻タイヤ消毒専用マットです。自重の約3.8倍の保水能力があり、原材料のPP・PE合成繊維は耐擦過性能・耐圧縮性能に優れ、長期間原型を維持しますのでタイヤのトレッド面消毒に最適です。

幅1.2m×長さ4m×厚さ13mmのマット2枚で1式とし、軽自動車から大型車輻まで対応可能。

使用後の廃棄につきましても800℃以上で燃焼させた場合、ダイオキシン等の有毒ガスが殆ど発生しないため環境負荷の低い製品となっております。



フォークリフト等 作業車輻にも!

※特殊車輻についてはお問い合わせください。