

# NSストリング

ANTISTATIC

ラベル印刷工程の大敵「静電気」の季節がやってきました！！



## 特長

- 静電気除去繊維を使用したひもです。
- NSストリングは取り付けの難しい場所にも、容易に取り付け可能です。
- 静電気発生部分に対して、非接触で使用可能です。

## 用途

- 印刷機と原紙の擦れによる静電気を除去。
- 静電気を帯びたフィルム・プラスチック・ゴム等に効果があります。

## 仕様

- サイズ・・・直径2mm 5M
- 素材・・・アクリル100%

## 注意

- 汚れは水洗いか中性洗剤で軽くもみ洗いしてください。  
但し、漂白剤は使用しないでください。
- 動電気には絶対に接触しないでください。



## NSクロス

ANTISTATIC

ラベル印刷工程の大敵「静電気」の季節がやってきました！！



- 特長**
- 静電気除去繊維を使用したフェルト(不織布)です。
  - NSクロスで拭くか、近づけるだけで静電気除去効果があります。
  - NSクロスはアクリル繊維を使用しております。液晶画面やタッチパネルに付着した指紋や油汚れを拭き取る効果があります。
- 用途**
- フィルム・プラスチック・ゴム・紙等で発生する静電気の除去
  - 人体帯電の軽減
  - 液晶画面、タッチパネルの汚れ拭き取り
- 仕様**
- サイズ・・・(カット品) 500mm \* 1000mm  
500mm \* 500mm  
(フチ付き) 240mm \* 240mm
  - 厚み・・・1.2mm
  - 素材・・・アクリル78%、ポリエステル22%
- 注意**
- 斜め方向に製造工程上、発生するたたみシワのようなものが、入っている場合があります。このシワは外観のみで、静電気除去性能に影響を与えるものではありません。
  - 美観を重視される場所では注意してご使用ください。



## NSリキッド

ANTISTATIC

静電気

ラベル印刷工程の大敵「静電気」の季節がやってきました！！



## 特長

- 絶縁体に塗布することにより半導体被膜を形成し、静電気の帯電を防ぎます
- 界面活性剤を使用していないため、湿度による影響を受けにくく、効果が持ちます。

## 使用事例

- 印刷機と原紙の擦れによる静電気対策
- 樹脂パーツの静電気によるホコリや汚れの付着防止、塗装前処理
- 静電気監視区域内の作業台上の静電気対策
- 静電気監視区域内に持ち込む絶縁体(プラスチック製ファイルなど)の静電気対策
- パーツフィーダ内の静電気による部品装填不良の防止

## 用途

- 印刷関連業
- 電気電子部品製造業
- 機械工業
- 自動車関連業

## 成分

- トリアルキル(2-ヒドロキエチル)アンモニウム塩
- ペンタエリスリトール
- エタノール

## 容量

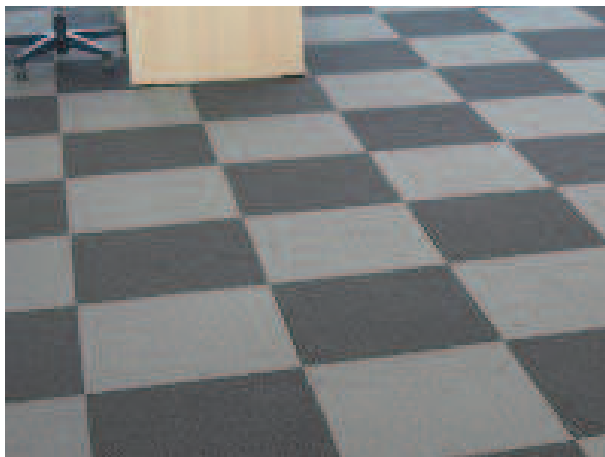
- スプレータイプ-----200ml
- ボトルタイプ-----1000ml

## NSカーペット

ANTISTATIC

静電気

ラベル印刷工程の大敵「静電気」の季節がやってきました！！



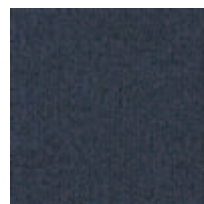
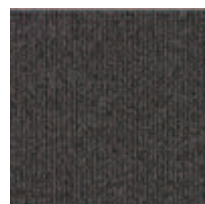
## 特長

- NSカーペットは静電気除去タイルカーペットです
- タイルカーペットをカットする時は、カッターで切ることが出来ます。  
日曜大工気分で施工が可能です。
- 塩化ビニール(PVC)を使用していないため、環境にやさしい製品です。

## カラー

(画像左より)

- ベージュ
- グレー
- ブラウン
- ネイビー



## 用途

- 人体帯電の軽減
- ラベル、フィルム、テープ等使用の作業ルームの静電気除去

## 使用事例

- オフィス
- 住居
- 更衣室
- ICロッカー

## 仕様

- サイズ-----500mm×500mm
- 全厚-----5.5mm
- 重量-----1kg
- 素材-----パイル糸ナイロン



Die-cut Solution  
**Marusin**

(株)丸伸製作所

ご注文 : hagata@marusin.gr.jp

お問合せ : info@marusin.gr.jp

http://www.marusinselsakusho.jp

TEL.(075)583-5115(代)・581-7016

FAX.(075)582-0130

〒607-8307 京都市山科区西野山射庭ノ上町307-26