

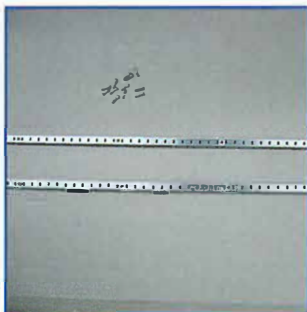
# トスコ除電のれん簡単組立キット

## ●キット内容



### 除電組紐

- A タイプ：  
TSJO-425 (25m 巻)  
B タイプ：  
TSJO-450 (50m 巻)  
C タイプ：  
TSJO-4100(100m 巻)



### ステンレス製取付部品

TSJO-SUS920  
(920mm×2本、ビス 12本)

1. トスコ除電組紐と取付の部品がセットになった製品です。※注1参照
2. 除電のれんが短時間で簡単に誰にでも製作が可能です。  
(組立に特別な工具は必要有りません。)
3. 取付の部品は、920mm幅が2本入りですので、920mmから1840mmまでの取付幅の製作が自由に対応できます。  
※注2参照
4. 取付部品はSUS(ステンレス製)です。取付ビス12本付です。
5. 取付穴は920mmで60本あります。実際の取付現場に合わせて、取付本数、取付長さを検討しながら現場で製作が可能です。また、製作後の取付本数、取付長さの変更も自由にできます。
6. 除電組紐が破損した場合の交換も簡単です。
7. 弊社、常時在庫品の為即納可能です。  
(トスコ除電組紐及び取付部品)

※注1・・・取付部品のみ販売はしておりません。トスコ除電組紐とのセット販売です。

※注2・・・トスコ除電組紐の使用mは、取付ける本数×長さ=必要mで計算できます。

## ●製作手順



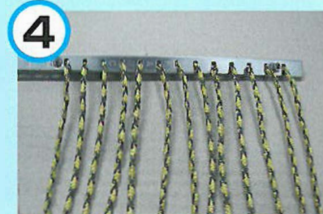
1  
キット内容を確認してください。  
(取付レール金具2本、ビス12本)



2  
レール金具の穴に切った組紐を通し裏面で拳を結んでください。



3  
残りの穴にも②と同様に組紐を結んでください。



4  
付属のビスで設置場所に取付て完成です。

## 取扱い

- ・ 除電のれん、組紐は100℃以下の温度の場所でお使い下さい。これ以上の高温条件では、繊維の変形、抜け、縮み等が発生する場合があります。
- ・ 除電のれん紐を強く引っ張ったり、つぶしたりしないで下さい。繊維の切れ、抜けの原因になります。
- ・ 除電のれん紐に異物が付着したままで使用されると除電性能、寿命を損ねる場合があります。
- ・ 除電のれんを清掃する場合は、中性洗剤を使用して下さい。また、清掃後はよく乾燥して下さい。

## 保管

- ・ 直射日光、高温多湿を避けて下さい。

## 取付け

- ・ 除電のれん紐の先端と帯電体の間隔が0～1mmの場合、最も効果が得られます。帯電体との距離が大きくなると除電効果が下がっていきます。ただし、あまり強く当たった場合、帯電体によっては傷を付けたり、除電のれん組紐の摩耗が発生する場合があります。

## アース

- ・ 除電のれんは自己放電式除電器ですので、アースがなくても除電効果が得られます。ただし、加工工程などで連続的な除電を行う場合、アースを取ることでより効果的となります。
- ・ アースを取られる場合は、感電等に十分注意し、安全確実に作業をお願い致します。