

205

シートに触れるだけで  
あのイヤ〜な静電気を防ぎます。



204



粘着シート式  
マグネット式  
の2タイプ

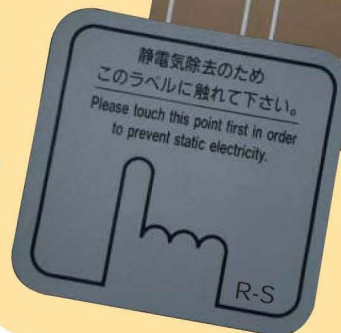
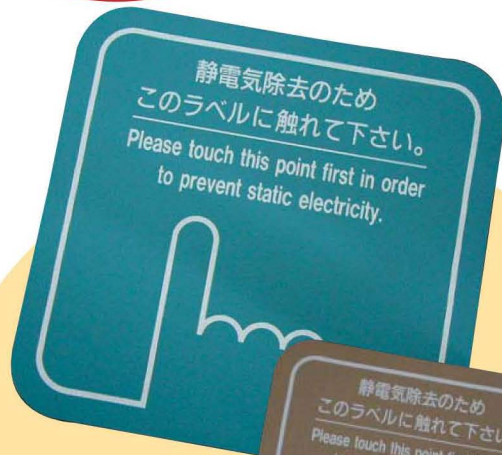
## シートに 触れるだけで 人体の静電気を除去

車のドアやボディー、住宅、ホテル等のドアノブなどの静電気によるパチパチの防止。または半導体工場や電子部品倉庫など電子部品を扱う場所での静電気による部品破壊の防止。ガソリンスタンドや塗装工場など可燃性溶剤を扱う場所での静電気による火災の防止に簡単に対応できます。

静電気による【衝撃防止】【部品破壊防止】【火災防止】

# 静電気除去シート

※消防庁の政府刊行物「平成十四年度版 消防白書」ではセルフスタンドでの静電気による火災の防止対策の一つとして「静電気除去シートの計量機等への貼付」を勧めています。





# 静電気除去シート

## ■静電気除去シート製品概要

**除電方法** シートに触れて人体の静電気除去

**用途** 車、住宅、ホテル等のドアノブの衝撃防止  
 車のボディ衝撃防止  
 エレベータ、階段、ベランダ等の手スリの衝撃防止  
 半導体工場、電子部品倉庫等の入口での人体除電（電子部品破壊防止）  
 ガソリンスタンド、塗装工場、塗装店等可燃性溶剤を扱っている場所での人体除電（火災防止）

**効果** 帯電とは…



放電現象



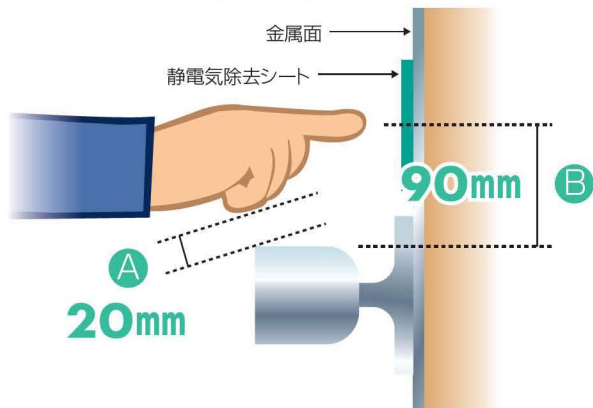
除電シートは…



## ■取付方法

### 取付位置の設定

ラベルの接触を想定して、下記事項の御注意の上、触れやすい位置を設定して下さい。



**必ず金属面に取り付けてください。**

ラベル接触前の放電衝撃を防ぐため、左図中A（ラベル接触時の身体とドアノブ等金属部の距離）は約20mm以上必要です。  
 B（ラベル中心からドアノブ上端までの距離）を約90mm以上に設定することが目安です。

### 粘着シート式 取付方法

ラベル裏の保護紙を剥がし、設定位置に取り付けて下さい。

### その他

ラベルの粘着シートは導電性のある特殊シートです。一般の両面テープでの代用はできません。又、粘着力は一般の両面テープと同等で、容易に剥がせませんので貼り付けの際は御注意下さい。ラベルの汚れは薄めた中性洗剤を含ませた布でこすりとり、水拭きして下さい。※洗浄に際し、ラベルに必要以上の水分を含ませないで下さい。

### マグネット式 取付方法

マグネット式シートは、そのまま金属面に取り付けて下さい。ラベルの汚れは薄めた中性洗剤を含ませた布でこすりとり、水拭きして下さい。※洗浄に際し、ラベルに必要以上の水分を含ませないで下さい。

## ■サイズとカラーバリエーション

JD10-01□  
 JD10-03□  
 JD10-05□  
 の3製品は  
**粘着シート式**  
**マグネット式**  
 の2タイプあります。



グレー



ブラウン



ブルー

JD10-01□

サイズ:W75×H70×T1 (mm)  
 色調:グレー/ブラウン/ブルー

※ マグネット式 (JD10-01□-J)  
 サイズ:W75×H70×T1.4 (mm)  
 色調:グレー/ブラウン/ブルー

JD10-03□

サイズ:W110×H105×T1 (mm)  
 色調:グレー/ブラウン/ブルー

※ マグネット式 (JD10-03□-J)  
 サイズ:W110×H105×T1.4 (mm)  
 色調:グレー/ブラウン/ブルー

JD10-05□

サイズ:W52×H52×T1 (mm)  
 色調:グレー/ブラウン/ブルー

※ マグネット式 (JD10-05□-J)  
 サイズ:W52×H52×T1.4 (mm)  
 色調:グレー/ブラウン/ブルー

※印刷インキの都合上、製品とは色調が異なって見えることがあります。  
 ※製品の仕様は予告なく変更になることがあります。

JD10-04□

サイズ:W50×H30×T1 (mm)  
 色調:グレー/ブラック/ダークグレー

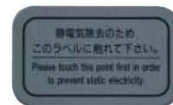
JD10-04□は、粘着シート式のみになります。



グレー



ブラック



ダークグレー

お問い合わせ・お見積りは