

スベリ止めシート  
ピタットセーフ

札幌産業(株)

**EVERLASH**  
エバーラッシュ ワンウェイ ラッシングシステムス

使い方は簡単！  
シートを引くだけ！



# 貨物のブレーキ **ピタットセーフ**

**スベリ止めシート** 軽くてハサミで軽く切れます  
パレットの下に、製品同士の崩れ防止に



- ・ 使用摩擦係数は**0.6 $\mu$  (ミュー)**  
貨物の下に**敷くだけで摩擦抵抗が大幅にアップ**  
貨物の横スベリを防止します。
- ・ 防水性のカードボード(**紙製**)だから**コストも安い**、  
従来のラバーマット(ゴム製)と比べて  
**作業性・経済性に優れます。**
- ・ 倉庫内での段積み保管等、**荷崩れ防止**や  
**地震による落下防止**対策としても使用できます。

## 貨物輸送時の初動を抑える**ブレーキ**のようなシート

静止状態での試験実測摩擦係数は0.9 $\mu$  (ミュー) 以上、  
例えば試験環境において1トンの貨物を900kgfの力で押しても動きません。\*

※ VDI 2700-14規格での試験検査結果。接触面に付着する異物等、実際の使用環境により数値は異なります。  
金属同士での摩擦係数は0.1 $\mu$ と言われます。摩擦抵抗が少なく 1トンの貨物が100kgfの力で動いてしまう可能性があります。

### 製品仕様:

材 質	再生板紙
重 量	500g / m <sup>2</sup>
寸 法	幅 150mm x 長さ 1,200mm x 厚み 約0.6mm
入 数	100枚 / 包装
静止摩擦係数	≥ 0.9 ※VDI 2700-14規格に準ずる
動摩擦係数	≥ 0.5 ※VDI 2700-14規格に準ずる

### 静止摩擦係数とは

静止している物質を動かすときの摩擦係数

### 動摩擦係数とは

動いている時の摩擦係数  
静止しているときよりも値が少なくなります  
動かし始めるときよりも動いている物質を押して  
いるときの方が軽く感じる事がわかります