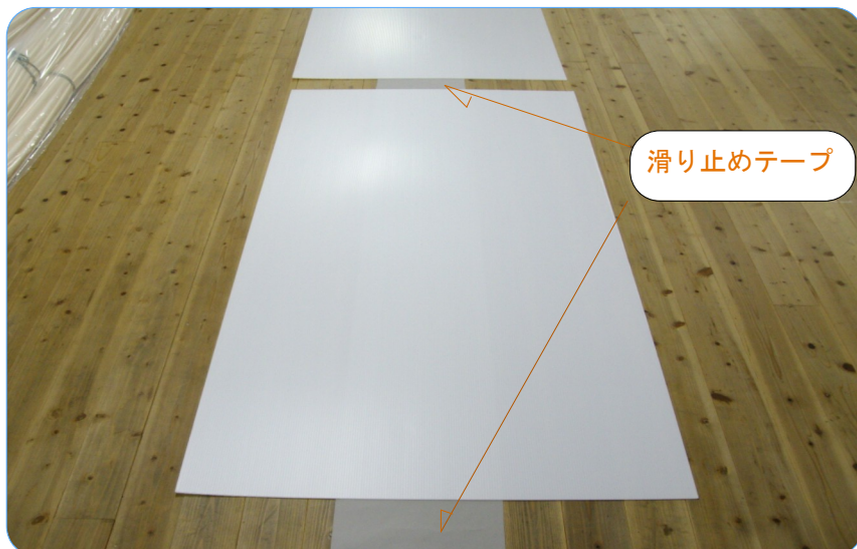


“滑り止めテープで安全作業に備えましょう。”

## 滑り止めシート 「ザ・ストップシート」

養生ボードの滑り止めに！



巻き取って収納！



### ザ・ストップシートの用途

保護、養生ボード、マットの下敷きにして使用します。

段ボール箱の間に挟んで使えば、荷崩れ防止に役立ちます。

「ザ・ストップシート」はノンスリップ性効果のあるウレタン系樹脂を表面に使用しています。

### ザ・ストップシートの特徴

- 滑り止め効果が大きい。
- ソフトな風合い。
- 移行性が少ない。(JIS-L-0805-74)に準拠。  
※相手の染料などからの移行はあります。
- 薄い、軽い、しかも強い。
- 耐水性、耐薬品性に優れています。
- 洗濯性が良い。

サイズ各種：

- ① 18cmx9.5M 18cmx24.5M ② 30cmx30cm 30cm x60cm
- ③ 48cmx48cm 48cmx95cm
- ④ 110cmx95cm 110cmx100cm 110cmx110cm  
110cmx200cm 110cmx200cm

サイズ：110cmx110cm



### 優れた作業性

- ※簡単に広げられ、簡単に収納できます。
- ※くるくると巻き取ります。
- ※保管時に、場所をとりません。
- 注意：水を含むと、滑り止め効果が減少します。  
濡れた場所では転倒などの恐れがありますので、ご使用にならないで下さい。



薄い！

軽い！

強い！

お問合せ先：

加工・販売元：

〒538-0042

大阪市鶴見区今津中3丁目7-34

菊地シート工業株式会社

“滑り止めシートで安全ライフ！”

# ザ・ストップシート 水濡れ用

ザ・ストップシート 水濡れ用は：ポリエステル繊維基材（基布）の上に、改質ABS系弾性樹脂を、ミクロの孔と繊細な凹凸を均一に塗布した滑り止めシートです。



## 水濡れ用 滑り止めシートの用途

- ◇ 水まわり・トイレタリー部分の水濡れ部分の「滑り止め材」として最適です。
- ◇ 浴室の出入り口、又浴槽内外での水濡れ場に於ける「滑り止め材」
- ◇ 浴槽での出入り口、水濡れ場の「滑り止め材」
- ◇ 台所（キッチン）・洗面等の水まわり用品の滑り止め材



## ●裏面粘着加工タイプ：

サイズ：W 1300mm x L 10M

厚み 0.5mm

色：グリーン、ピンク

裏面に粘着加工を施した貼り付けタイプです。

耐塩素・耐銅性で水中、水濡れ場専用の滑り止めシートです。



## ●両面滑り止めタイプ：

サイズ：W 430mm x L 860mm

厚み 0.7mm

色：グリーン

片面同士を貼りつけ、両面タイプとしたものです。

耐塩素・耐銅性で水中、水濡れ場専用の滑り止めシートです。

## 特 徴：

- ◆ 大気中(乾いた状態)・水濡れ場・水中で使用できます。
- ◆ 人の肌・各種織物・木材・金属板・ガラス板等に対してよく止まります。
- ◆ タンパク質は含有しないので、アレルギー体質にも安心です。
- ◆ カビは生えません。
- ◆ 接触摩擦によるシリコンオイルの滑性移行は全くしません。
- ◆ ほぐれないため、自由にカットできます。
- ◆ 防災製品ではありません
- ◆ 規制有害物質は原材料から製造加工中、一切使用していません。



お問合せ先：

加工・販売：

〒538-0042

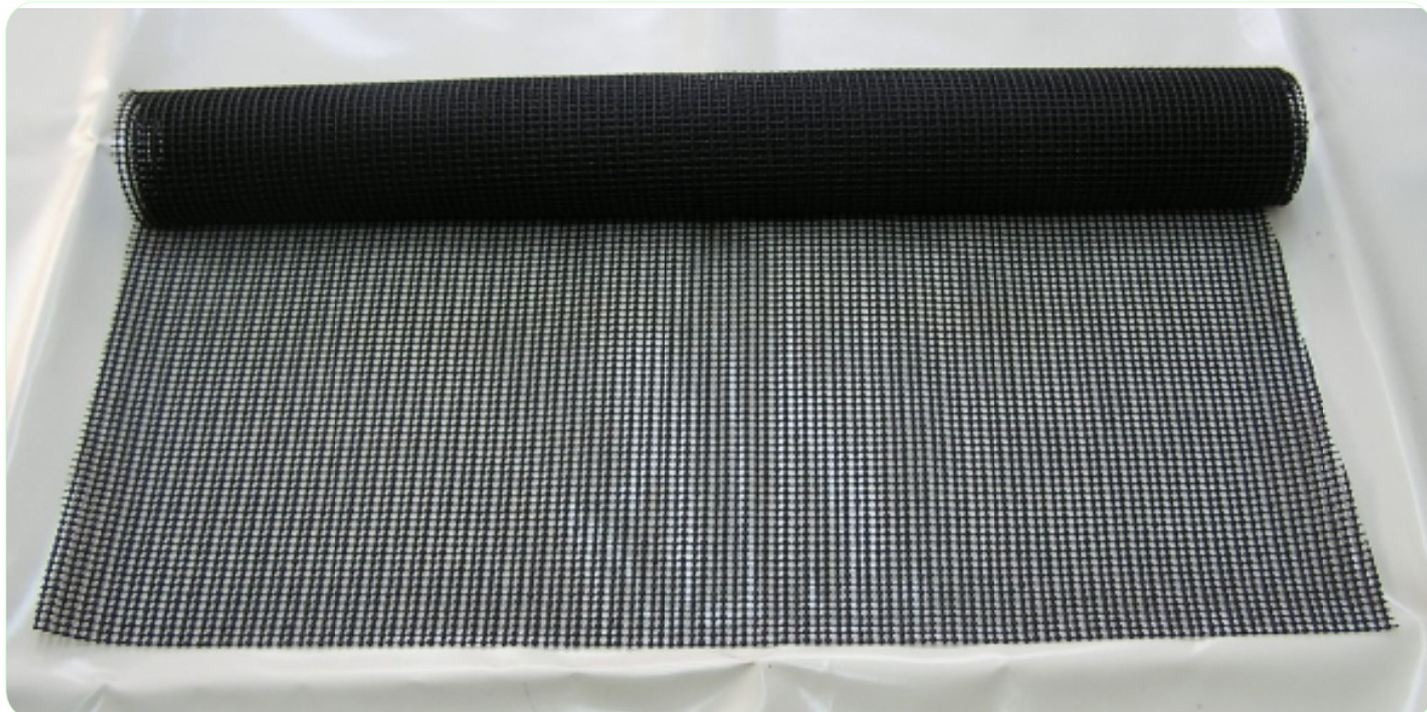
大阪市鶴見区今津中3丁目7-34

菊地シート工業株式会社

“滑り止めシートで安全ライフ！”

# 滑り止めシート

## メッシュ強力タイプ



### ●滑り止めシート メッシュ強力タイプの規格：

サイズ：W 930mm x L 50M前後  
色：黒

### 用途：

- ◇車輛積載物の荷崩れ防止
- ◇カーペットのずれ防止
- ◇体育用具のずれ防止
- ◇建設足場の滑り防止

この製品は接しているものに色移りする場合があります。

### 特徴：

- ◆滑り止め効果：特殊加工により、優れた滑り止め性を発揮します。
- ◆対衝撃吸収性：各弾力性があり、衝撃に強く、衝撃吸収効果があります。
- ◆強度：産業資材用高強力ポリエステル繊維使用のため、高い強度と寸法安定性に優れています。
- ◆加工性：簡単に裁断でき、裁断部分の糸のほつれがありません。
- ◆縫製：ミシン縫製、高周波ウェルダ加工が可能です。

品番	幅 x長さ	質量	密度	引張り強さ	伸び率	引裂き強さ
滑り止めシート 強力メッシュ	930mmx50M乱	275g/m <sup>2</sup>	タテ 7本/2.54cm ヨコ 7本/2.54cm	タテ 539N/3cm ヨコ 539N/3cm	タテ 23% ヨコ 25%	タテ 196N ヨコ 196N
試験方法	JIS L 1096			JIS L 1096 A法		JIS L 1096 C法

お問合せ先：

加工・販売：

〒538-0042  
大阪市鶴見区今津中3丁目7-34  
菊地シート工業株式会社

# 耐熱滑り止めシート 5380

片面シリコーン塗布耐熱シート (基布：パラアラミド、ポリアミド混紡)



## <耐熱滑り止めシート 5380 >

### (規格)

基布：パラアラミド、ポリアミド混紡ニット

片面シリコーン塗布

厚み：約 1.05mm

原反幅：1460mm x 長さ 30M

総重量：750±50g/㎡

色：黒 裏面：生機色(黄色)

引張り強度：タテ ≥60daN ヨコ ≥60daN

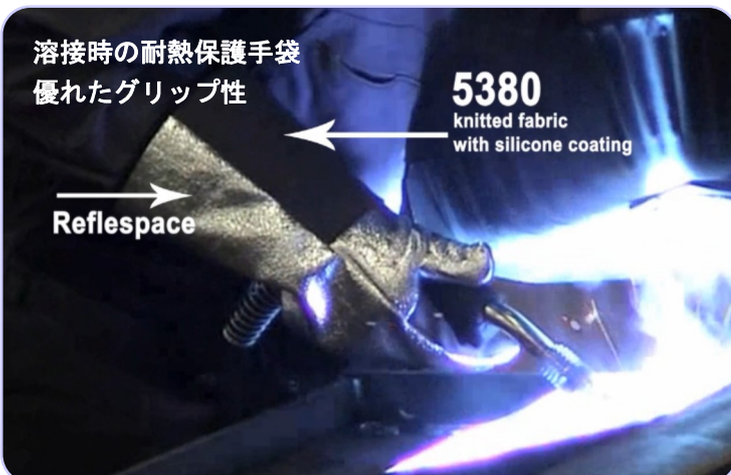
引裂き強度：タテ ≥5daN ヨコ ≥8daN

### (用途)

- ①耐熱：鋳造所、ガラス工房、消防士の耐熱保護手袋  
ロボット、機械の保護
- ②耐寒：超低温手袋、作業着

### (特長)

- ①優れたグリップ性(滑り止め性)
- ②優れた耐寒、耐熱性：-70°C~200°C
- ③伸縮性、柔軟性
- ④防水性
- ⑤耐化学薬品性：(以下試験済み)  
液体窒素、ディーゼル油  
スカイドール500B4, LD4  
ASTM規格
- ⑥RoHS指令(2011/65/UE)、  
REACH規制(1907/2006)に適合



お問合せ先：

加工・販売：

〒538-0042

大阪市鶴見区今津中3-7-34

菊地シート工業株式会社