



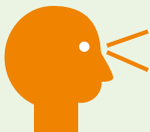
屋外路面 印刷シート [短期用]

# グランシャルシート

屋外路面から広告・サイン・デザインを発信する  
“貼って剥がせる” 新感覚の印刷メディア



グランシャルシート【主な使用目的】



広告



装飾



誘導案内対策



交通安全対策



バリアフリー対策



マナーアップ対策

# グランチャルシート 製品特長

▶製品の使用前に必ず P40-P42 の「製品の注意事項」をご確認ください。

## Point 1 簡単に貼って剥がせる

再剥離シートなので裏フィルムを剥がして、そのまま貼って圧着するだけで施工が完了します。

シートを剥がすときは、端の方から剥がしていただくと簡単に剥がせます。

設置期間の目安は3ヶ月以内です。

※通行量の多い場所では、1週間程度を目安にしてください。



設置



撤去(剥離)

## Point 2 様々な屋外路面に対応

特殊な粘着材を使用しアスファルト、コンクリートなど様々な屋外路面の設置に対応しています。

※その他の設置場所についてはお問い合わせ下さい。



アスファルト



コンクリート

## Point 3 ラミネート加工が不要

ラミネート加工が不要のため、インクジェットプリンタなどで印刷後そのまま施工でき、製作時間の短縮ができます。



## Point 4 優れた防滑性を発揮

シート表面のガラスビーズにより、湿潤時でも滑りにくく、優れた防滑性を発揮します。

※設置環境により防滑性が弱くなる場合があります。



## Point 5 印刷が消えにくい

特殊加工により耐擦過性に優れ、表面の印刷が消えにくくなっています。

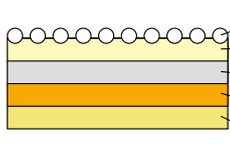


★シートサンプル発送 受付中★

初めてご試用になるお客様には無償(初回のみ)でテスト印刷用サンプルシート(約1㎡)を送付しますので、ご希望の方はお問い合わせください。

グランチャルシートの印刷も承っております。ご希望の方は弊社までお問い合わせください。

# グラブチャルシート 性能

特長	インクジェットプリンタで出力する屋外路面用印刷メディア													
サイズ	●W1250mm×L5m	●W1250mm×L11m	●W1250mm×L23m											
施工方法	 シートの裏の剥離フィルム(裏フィルム)を剥がして設置面に貼り、ゴムハンマーなどで上から圧着します。													
カラー	<input type="checkbox"/> 白													
設置場所	アスファルト、コンクリート、インターロッキング※													
設置期間	3ヶ月以内を目安（通行量の多い場所では、1週間程度を目安にしてください）													
対応インク	溶剤系・低溶剤系インク													
構成	 <ul style="list-style-type: none"> <li>表面散布ガラスビーズ</li> <li>接着材</li> <li>不織布</li> <li>粘着材</li> <li>剥離フィルム</li> </ul>	特性値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>測定値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>0.5mm</td> <td rowspan="2">社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>400以上 N/50mm</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>10以上 N/25mm</td> <td>180°ピール法</td> </tr> </tbody> </table> <p>※この特性値は測定値の一例であり保証値ではありません。</p>	項目	測定値	測定方法	厚さ	0.5mm	社内試験方法	引張強さ	400以上 N/50mm	粘着力	10以上 N/25mm	180°ピール法
項目	測定値	測定方法												
厚さ	0.5mm	社内試験方法												
引張強さ	400以上 N/50mm													
粘着力	10以上 N/25mm	180°ピール法												

※その他の設置面についてはお問い合わせください。

# グラブチャルシート 施工手順

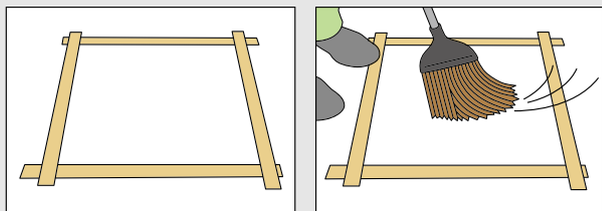
## 1 位置決め・清掃

設置位置を決め、ほうき等で施工面の清掃を行い、**水分やゴミ・汚れ等を充分に取り除きます。**

凹部分は念入りに清掃を行ってください。

※設置面が濡れている場合は施工できません。

※位置決め方法は任意で行ってください。

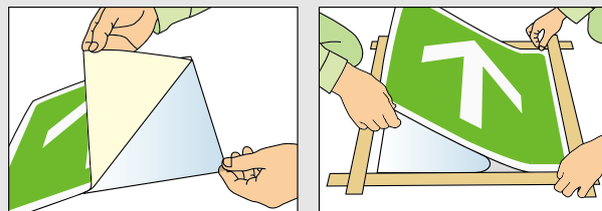


## 2 設置・貼付

シートの裏フィルムを約10cm程度、剥がし設置位置に合わせて貼ってください。**(位置固定のため)**

その後、空気やシワが入らないよう徐々に裏フィルムを剥がしながらシートを貼り付けてください。

※何度も貼り直すとシートが伸びる場合があります。

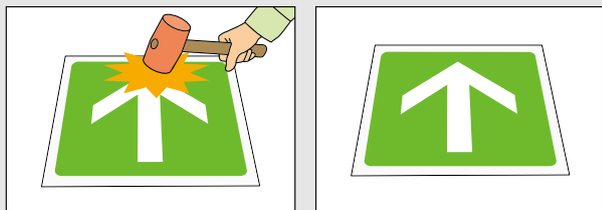


## 3 圧着・施工完了

ゴムハンマー等を使い、中央から外側に向けてシートをまんべんなく叩いてください。**特にエッジ部分は十分に叩いてください。**圧着後、施工面の凹凸までシートが接着していることを確認し、施工完了となります。

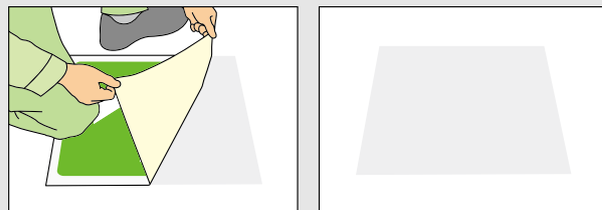
※施工面とシートの間隙があると、水が浸水し剥がれる恐れがあります。

※シート表面の汚れが気になる場合はタオル等を敷いて圧着してください。



## 4 撤去・剥離

手でシート端部をめくり、ゆっくり引っ張りながら剥がしてください。



**必ずご確認ください**

本カタログP40-P42に記載の**「製品の注意事項」**を必ずご確認のうえ、適切な製品をご使用ください。製品に関する詳細は『当社ホームページ』にも記載しておりますので、併せてそちらをご覧ください。施工の際は、製品同梱の『施工手順書』の**「注意事項」**をよく読み、正しく施工してください。

# グランシャルシート 施工例

## [ 広告 ]

イベント会場や駐車場、施設玄関前などの屋外路面にグランシャルシートを設置することで、歩行者が通行時に目にとまりやすく、効果的な広告を行うことができます。

金沢ゆめ街道 2009 (石川県)



企業広告 φ8000mm

大和田げんき祭り (福井県)



企業広告 φ8000mm

JBC 2013 金沢 (石川県)



告知広告 W8000mm×H3750mm

飯田音楽祭 (長野県)



告知広告

スポーツ祭 東京 2013 (東京都)



告知広告 φ3000mm

富士吉田市 (山梨県)



告知広告 W2400mm×H1200mm

2012 ぎふ清流国体 (岐阜県)



告知広告 W2000mm×H2000mm

2011 山口国体 (山口県)



告知広告 W2000mm×H2000mm

ねりんピック 2011 (熊本県)



告知広告 W3500mm×H1800mm

歯科医院 (石川県)



商品広告 W1100mm×H900mm

※上記以外のデザイン・カラー・サイズにも対応しておりますので、お気軽にお問い合わせください。



## [サイン]

展示会やマラソン大会や各種イベントなどに会場・駐車場・道路にグランシヤルシートを使用した路面サインの設置で、安心・快適に利用していただけます。

金沢市民マラソン 2013 (石川県)



スタートサイン W7700mm×H 500mm  
W6740mm×H1700mm

静岡ホビーフェア (静岡県)



誘導サイン W3000mm×H1200mm

穂高大選宮祭 (長野県)



誘導サイン W400mm×H1000mm

国際イベント総合展 2011 (東京都)



位置サイン W2000mm×H900mm

社会実験 (広島県)



誘導サイン W500mm×H900mm

自転車通学路 社会実験 (静岡県)



誘導サイン W2400mm×H2400mm

工事中注意 (石川県)



誘導サイン W300mm×H1000mm

駐輪禁止 (石川県)



禁止サイン W600mm×H600mm

南条サービスエリア (福井県)



位置サイン W1250mm×H1000mm

電気バイク充電ポイント (熊本県)



位置サイン W600mm×H1000mm



## [装飾]

イベント会場や駐車場、施設などの屋外路面にグランシャルシートを使用したデザイン装飾で統一感のある空間演出ができます。

クリスマスイルミネーション (石川県)



イベント装飾

ねんりんピック石川2010 (石川県)



イベント装飾 W9000mm×H6000mm

新宿テラスシティイルミネーション (東京都)



イベント装飾 W5000mm×H5000mm

クリスマスイルミネーション (石川県)



イベント装飾

恋路ビーチ (石川県)



イベント装飾 W1200mm×H4000mm

エコライフステージ (福岡県)



イベント装飾 W1800mm×H900mm

長崎がんばんらば国体2014 (長崎県)



イベント装飾 W3000mm×H3000mm

Mt.FUJI TRAIL STATION (静岡県)



イベント装飾 W1970mm×H1880mm  
W3280mm×H290mm

大和田げんき祭り (福井県)



イベント装飾 W6000mm×H2000mm

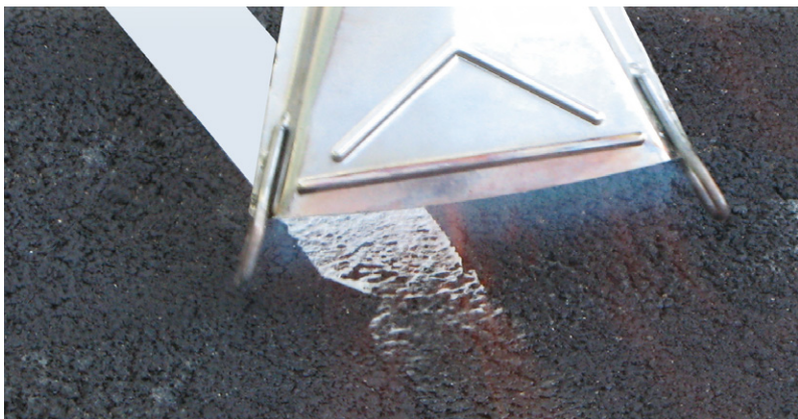
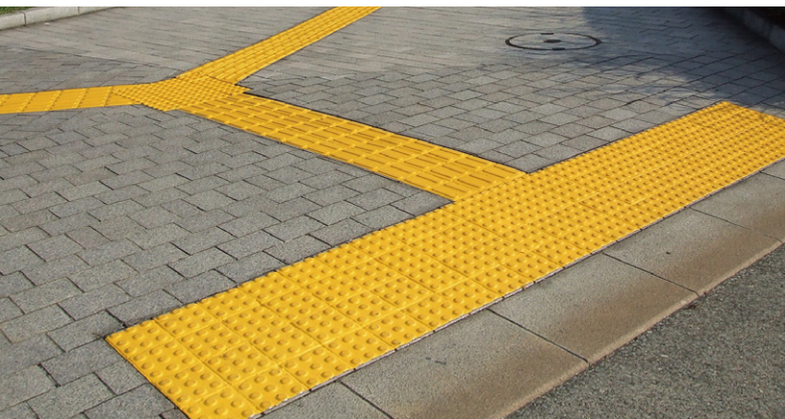
玄関前正月飾り (石川県)



お正月装飾 W3000mm×H1200mm

※上記以外のデザイン・カラー・サイズにも対応しておりますので、お気軽にお問い合わせください。

# その他 屋外路面シート



- ロールシート キクライン317・317H
- 点字タイル補修用シート
- サポートライン 白・黄

- サポートライン 黒
- イージーライン
- ノンスリップシート

# ロールシート キクライン317・317H



## 小規模工事に最適なロールシート

「駐車ラインの補修」「道路区画線の補修」などを目的としたロールシート。

手早く施工をができ、それによりコスト削減につながります。

### ■特長

**Point1** 施工が簡単

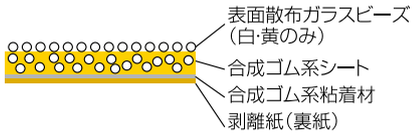
**Point2** 養生時間が短い

**Point3** 様々な屋外路面に対応

**Point4** 開放が早い



### ■性能表

シートタイプ	キクライン317 貼付タイプ	キクライン317H 溶融タイプ																																			
特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ゴムハンマーなどで圧着するだけなので、簡単かつ施工時間の短縮になります。</li> <li>・屋外はもちろん屋内、屋上など火気を使用できない場所の施工に向いています。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ガスバーナーであぶるだけなので、簡単かつ施工時間の短縮になります。</li> <li>・施工後もタイヤのねじれに強いため、交通量の多い場所、駐車場出入口などに最適です。</li> <li>・透水性舗装など目の粗い路面の施工に最適です。</li> </ul>																																			
サイズ	●W50mm×L5m    ●W100mm×L5m    ●W150mm×L5m																																				
適応設置面	アスファルト・コンクリート・インターロッキング																																				
カラー	<input type="checkbox"/> 白 <input type="checkbox"/> 黄 <input type="checkbox"/> レモンイエロー <input type="checkbox"/> 赤 <input type="checkbox"/> ピンク <input type="checkbox"/> 緑 <input type="checkbox"/> 黄緑 <input type="checkbox"/> 青 <input type="checkbox"/> ライトブルー <input type="checkbox"/> 茶 <input type="checkbox"/> 黒																																				
施工方法	 シートの裏の剥離紙(裏紙)を剥がして設置面に貼り、ゴムハンマーなどで上から圧着します。	 シートの上からガスバーナーで加熱し、シートを溶融して溶着します。																																			
構成																																					
特性値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>測定値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>1.6mm</td> <td>JIS Z 0237</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>15.7 N/cm</td> <td>社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>294 N/cm<sup>2</sup></td> <td>JIS K 6732</td> </tr> <tr> <td>耐磨耗性</td> <td>30mg/100回転</td> <td rowspan="2">JIS K 5665</td> </tr> <tr> <td>視感反射率</td> <td>85.3%</td> </tr> <tr> <td>促進耐候性</td> <td>異常なし</td> <td>JIS Z 9107</td> </tr> </tbody> </table> <p>※この特性値は測定値の一例であり保証値ではありません。 ※上記の表はキクライン317(白)の特性値です。</p>	項目	測定値	測定方法	厚さ	1.6mm	JIS Z 0237	粘着力	15.7 N/cm	社内試験方法	引張強さ	294 N/cm <sup>2</sup>	JIS K 6732	耐磨耗性	30mg/100回転	JIS K 5665	視感反射率	85.3%	促進耐候性	異常なし	JIS Z 9107	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>測定値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>1.5mm</td> <td>JIS Z 0237</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>245 N/cm<sup>2</sup></td> <td>JIS K 6732</td> </tr> <tr> <td>耐磨耗性</td> <td>25mg/100回転</td> <td>JIS K 5665</td> </tr> <tr> <td>促進耐候性</td> <td>異常なし</td> <td>サンシャインボウエガメーター 照射時間 100hrs. ブラックパネル温度63±3℃</td> </tr> </tbody> </table> <p>※この特性値は測定値の一例であり保証値ではありません。 ※上記の表はキクライン317H(白)の特性値です。</p>	項目	測定値	測定方法	厚さ	1.5mm	JIS Z 0237	引張強さ	245 N/cm <sup>2</sup>	JIS K 6732	耐磨耗性	25mg/100回転	JIS K 5665	促進耐候性	異常なし	サンシャインボウエガメーター 照射時間 100hrs. ブラックパネル温度63±3℃
項目	測定値	測定方法																																			
厚さ	1.6mm	JIS Z 0237																																			
粘着力	15.7 N/cm	社内試験方法																																			
引張強さ	294 N/cm <sup>2</sup>	JIS K 6732																																			
耐磨耗性	30mg/100回転	JIS K 5665																																			
視感反射率	85.3%																																				
促進耐候性	異常なし	JIS Z 9107																																			
項目	測定値	測定方法																																			
厚さ	1.5mm	JIS Z 0237																																			
引張強さ	245 N/cm <sup>2</sup>	JIS K 6732																																			
耐磨耗性	25mg/100回転	JIS K 5665																																			
促進耐候性	異常なし	サンシャインボウエガメーター 照射時間 100hrs. ブラックパネル温度63±3℃																																			

# 点字タイル補修用シート

石川県バリアフリー社会推進賞 最優秀賞



クイックシート

グランシヤルシート

その他屋外路面シート

交通安全工事関連用品

ご注文・お見積り・出荷・配送

製品の注意事項

クイックシートデザイン集

クイックシート納入実績

## 点字タイル上に設置することで 高輝度比を実現するロールシート

グレー・茶色、または退色した点字タイルの色を  
レモンイエローにすることで、**弱視の方が識別  
しやすくなり、安全・快適に歩道をご利用してい  
ただける**ようにサポートすることを目的とした点  
字タイル補修用のロールシート。

### ■特長

**Point1** 施工が簡単

**Point2** 輝度比**5.12**を実現

(日中のアスファルト路面での実験値)

**Point3** 養生時間が短い

**Point4** 仕上がりがきれい

**Point5** 道路開放が早い



※1ケース:4巻入り



施工前



施工後

### ■性能表

シートタイプ	溶融タイプ																
サイズ	W300mm×L5m																
適応設置面	点字タイルブロック																
カラー	■ レモンイエロー																
施工方法	 シートの上からガスバーナーで加熱し、シートを溶融して溶着します。																
構成	 表面散布ガラスビーズ 特殊コンパウンド																
特性値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>測定値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>1.5mm</td> <td>JIS Z 0237</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>245 N/cm<sup>2</sup></td> <td>JIS K 6732</td> </tr> <tr> <td>耐摩耗性</td> <td>25mg/100回転</td> <td>JIS K 5665</td> </tr> <tr> <td>促進耐候性</td> <td>異常なし</td> <td>サンシャイン式ウエガメーター 照射時間 100hrs. ブラックパネル温度63±3℃</td> </tr> </tbody> </table> <p>※この特性値は測定値の一例であり保証値ではありません。</p>		項目	測定値	測定方法	厚さ	1.5mm	JIS Z 0237	引張強さ	245 N/cm <sup>2</sup>	JIS K 6732	耐摩耗性	25mg/100回転	JIS K 5665	促進耐候性	異常なし	サンシャイン式ウエガメーター 照射時間 100hrs. ブラックパネル温度63±3℃
項目	測定値	測定方法															
厚さ	1.5mm	JIS Z 0237															
引張強さ	245 N/cm <sup>2</sup>	JIS K 6732															
耐摩耗性	25mg/100回転	JIS K 5665															
促進耐候性	異常なし	サンシャイン式ウエガメーター 照射時間 100hrs. ブラックパネル温度63±3℃															

### 施工について



施工中

施工後

既設の点字タイルの上に、プライマーを散布した後シートをかぶせ、バーナーであぶっていきます。あぶるとシートが赤くなりますが、時間とともに黄色に戻ります。

### 動画情報

ホームページに点字タイル補修用シートを施工している映像があります。ぜひご覧ください。

点字タイル補修用シート

検索





屋外路面 仮ラインテープ

# サポートライン 白・黄

## 道路・駐車場に一時的に設置する 仮ラインテープ

道路の舗装直後で区画線がすぐに引けない場合や  
駐車場の一時的なライン標示を目的とした仮ライン  
テープです。

### ■特長

- Point1** 簡単に貼付、簡単に剥がせる
- Point2** 路面の損傷がほとんどありません
- Point3** 耐久性は1日～2週間程度  
(通行量により異なります)
- Point4** テープ表面にガラスビーズが結合し  
夜間の視認性に優れています
- Point5** 接着力に優れています



空港の滑走路の使用禁止標示



W50mm×L46m  
※1ケース 12巻入り



W150mm×L46m  
※1ケース 4巻入り

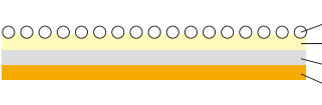


舗装直後の仮ライン標示

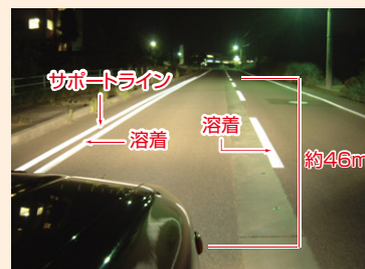


駐車場の一時的なライン標示

### ■性能表

シートタイプ	貼付タイプ											
サイズ	●W50mm×L46m ●W150mm×L46m											
適応設置面	アスファルト・コンクリート											
カラー	<input type="checkbox"/> 白 <input checked="" type="checkbox"/> 黄											
施工方法	 シートを設置面に貼り、ゴムハンマーなどで上から転圧し接着します。											
設置期間	2週間以内を目安(通行量・設置場所により設置期間が変わります。)											
構成	 <p>表面散布ガラスビーズ 接着材 不織布 粘着材</p>											
特性値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>測定値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>0.5mm</td> <td rowspan="2">社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>400以上 N/50mm</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>10以上 N/25mm</td> <td>180°ピール法</td> </tr> </tbody> </table> <p>※この特性値は測定値の一例であり保証値ではありません。</p>	項目	測定値	測定方法	厚さ	0.5mm	社内試験方法	引張強さ	400以上 N/50mm	粘着力	10以上 N/25mm	180°ピール法
項目	測定値	測定方法										
厚さ	0.5mm	社内試験方法										
引張強さ	400以上 N/50mm											
粘着力	10以上 N/25mm	180°ピール法										

### 夜間の視認性(反射性)



溶着ラインに劣らない反射性があり安全です。

### 条件

- 天候/晴れ
- 車のライトLOWビームのみ
- 夜間PM8時頃
- 運転席からの視点で撮影
- フラッシュ使用無し
- 手前から奥まで約46mの距離



屋外路面 仮ラインテープ

# サポートライン 黒

## 区画線を一時的に隠す際に 設置する仮ラインテープ

道路・駐車場の区画線など一時的に隠すことを目的とした仮ラインテープ。無駄な抹消作業がいらすコスト面にメリットがあります。

### ■特長

- Point1** 抹消作業がいません
- Point2** 簡単に貼付、簡単に剥がせる
- Point3** 路面の損傷がほとんどありません
- Point4** 耐久性は1日～2週間程度  
(通行量により異なります)
- Point5** 接着力に優れています



W150mm×L46m  
※1ケース 4巻入り



W200mm×L46m  
※1ケース 4巻入り

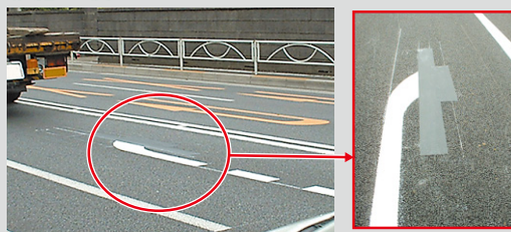


道路の停止ライン隠しに使用

### ① 施工前



### ② 施工後



### ③ 剥離



サポートライン黒を使えば、中央線・側線・矢印全部引き終わっても、矢印の先を隠すことが可能です。そのため供用区間 開始当日の早朝に、矢印だけを引けにいく手間が省けます。また少ない人員で設置と撤去が可能のため、コスト面にもメリットがあります。

### ■性能表

シートタイプ	貼付タイプ	構成	特性値											
サイズ	●W150mm×L46m ●W200mm×L46m													
適応設置面	アスファルト・コンクリート													
カラー	■ 黒													
施工方法	シートを設置面に貼り、ゴムハンマーなどで上から転圧し接着します。		<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>測定値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>0.5mm</td> <td rowspan="2">社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>400以上 N/50mm</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>10以上 N/25mm</td> <td>180°ピール法</td> </tr> </tbody> </table>	項目	測定値	測定方法	厚さ	0.5mm	社内試験方法	引張強さ	400以上 N/50mm	粘着力	10以上 N/25mm	180°ピール法
項目	測定値	測定方法												
厚さ	0.5mm	社内試験方法												
引張強さ	400以上 N/50mm													
粘着力	10以上 N/25mm	180°ピール法												
設置期間	2週間以内を目安 (通行量・設置場所により設置期間が変わります。)		※この特性値は測定値の一例であり保証値ではありません。											

クイックシート

グランシヤルシート

その他屋外路面シート

交通安全工事関連用品

ご注文・お見積り・出荷・配送

製品の注意事項

クイックシートデザイン集

クイックシート納入実績

# イージーライン



## 舗装直後に一時的に設置する 仮ラインテープ

舗装直後のラインがすぐに引けない場合に一時的なライン標示を目的とした仮ラインテープです。バーナーであぶることで簡単に撤去(消去)が可能です。

※新設舗装のみ、ご使用ください。

### ■特長

- Point1** バーナーであぶるだけでラインが消せる
- Point2** 施工・撤去(消去)時にゴミがでない
- Point3** 施工・撤去(消去)時間が短い
- Point4** 施工から撤去(消去)まで簡単に作業できる
- Point5** 設置期間は1日~3日間を目安



※1ケース 24巻入り

### ■性能表

シートタイプ	貼付タイプ									
サイズ	W50mm×L30m									
適応設置面	アスファルト ※新設舗装のみ									
カラー	<input type="checkbox"/> 白									
施工方法	 シートを設置面に貼り、転圧し接着します。									
構成	 高発泡プラスチックシート 粘着剤									
特性値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>測定値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>1.1mm</td> <td rowspan="2">社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>1以上 N/25mm</td> </tr> </tbody> </table> ※この特性値は測定値の一例であり保証値ではありません。		項目	測定値	測定方法	厚さ	1.1mm	社内試験方法	粘着力	1以上 N/25mm
項目	測定値	測定方法								
厚さ	1.1mm	社内試験方法								
粘着力	1以上 N/25mm									

※サンプルシートをご希望の方は弊社までお問い合わせください。

# ノンスリップシート



## 滑りやすい場所に設置することで安全確保する滑り止めシート

「傾斜通路」「階段」などの滑りやすい場所に設置することで様々な人に対する安全確保を目的とした滑り止めシート。施工場所にあわせて3種類をご用意しています。

### ■特長

**Point1** 施工が簡単

**Point2** 養生時間が短い

**Point3** 様々な屋外路面に対応

**Point4** 開放が早い



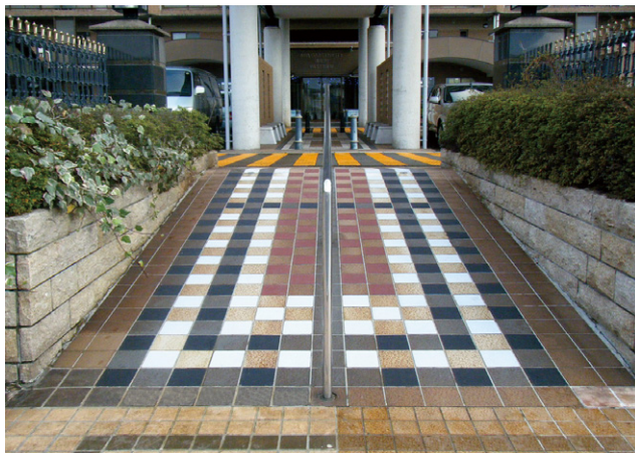
### ■性能表

シートタイプ	一般屋外用タイプ	重歩行用タイプ	屋内用タイプ(素足用タイプ)																																				
特長	縞鋼板など凹凸面にもなじみ、抗菌・防カビ加工により水まわりにも最適です。	駅構内やオフィスのロビーなど人通りが多い場所での施工に最適です。	・素足で踏んでも痛くありません。 ・耐水性に優れている為、浴槽内でも使用できます。 ・柔軟性が高いので手すりなど曲面にも使用できます。																																				
ロールサイズ	●W50mm×L5m ●W100mm×L5m	●W50mm×L3m ●W100mm×L3m	●W50mm×L5m ●W100mm×L5m																																				
カットサイズ	●W30×H30mm ●W50×H50mm ●W100×H30mm ●W150×H30mm	●W70×H70mm ●W80×H80mm ●W250×H30mm ●φ20mm	●W100×H100mm ※その他のサイズはお問い合わせください。																																				
適応設置面	アスファルト・コンクリート・タイル																																						
カラー	<input type="checkbox"/> 透明 <input type="checkbox"/> ホワイト <input type="checkbox"/> グレー <input type="checkbox"/> グリーン <input type="checkbox"/> イエロー <input type="checkbox"/> レッド <input type="checkbox"/> ブラック	<input type="checkbox"/> ホワイト <input type="checkbox"/> グレー <input type="checkbox"/> イエロー	<input type="checkbox"/> ホワイト <input type="checkbox"/> ベージュ <input type="checkbox"/> ブルー <input type="checkbox"/> ピンク																																				
施工方法	シートの裏の剥離紙(裏紙)を剥がして設置面に貼り、ゴムハンマーなどで上から転圧し接着します。																																						
構成	0000000000000000 人造研削材 接着材 基材(アルミ箔) 粘着材 剥離紙(裏紙)	0000000000000000 人造研削材 接着材 基材(樹脂加工布) 粘着材 剥離紙(裏紙)	ゴム粒子 接着材 粘着材 剥離紙(裏紙)																																				
特性値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>測定値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重量</td> <td>950g/m<sup>2</sup></td> <td rowspan="4">社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>厚み</td> <td>0.80mm</td> </tr> <tr> <td>抗張力</td> <td>180N/25mm</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>20N/25mm</td> </tr> </tbody> </table> ※この特性値は測定値の一例であり保証値ではありません。	項目	測定値	測定方法	重量	950g/m <sup>2</sup>	社内試験方法	厚み	0.80mm	抗張力	180N/25mm	粘着力	20N/25mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>測定値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重量</td> <td>2,000g/m<sup>2</sup></td> <td rowspan="4">社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>厚み</td> <td>1.30mm</td> </tr> <tr> <td>抗張力</td> <td>487N/25mm</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>11N/25mm</td> </tr> </tbody> </table> ※この特性値は測定値の一例であり保証値ではありません。	項目	測定値	測定方法	重量	2,000g/m <sup>2</sup>	社内試験方法	厚み	1.30mm	抗張力	487N/25mm	粘着力	11N/25mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>測定値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重量</td> <td>650g/m<sup>2</sup></td> <td rowspan="4">社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>厚み</td> <td>0.65mm</td> </tr> <tr> <td>抗張力</td> <td>27N/25mm</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>18N/25mm</td> </tr> </tbody> </table> ※この特性値は測定値の一例であり保証値ではありません。	項目	測定値	測定方法	重量	650g/m <sup>2</sup>	社内試験方法	厚み	0.65mm	抗張力	27N/25mm	粘着力	18N/25mm
項目	測定値	測定方法																																					
重量	950g/m <sup>2</sup>	社内試験方法																																					
厚み	0.80mm																																						
抗張力	180N/25mm																																						
粘着力	20N/25mm																																						
項目	測定値	測定方法																																					
重量	2,000g/m <sup>2</sup>	社内試験方法																																					
厚み	1.30mm																																						
抗張力	487N/25mm																																						
粘着力	11N/25mm																																						
項目	測定値	測定方法																																					
重量	650g/m <sup>2</sup>	社内試験方法																																					
厚み	0.65mm																																						
抗張力	27N/25mm																																						
粘着力	18N/25mm																																						

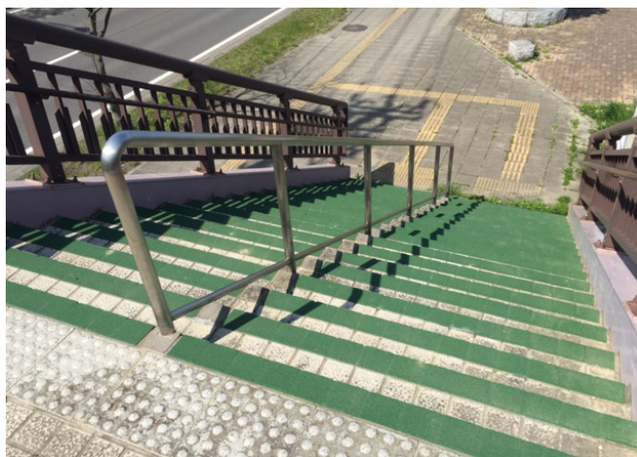
# ノンスリップシート 施工例



一般屋外用タイプ W100mm×H100mm



一般屋外用タイプ W140mm×H140mm



一般屋外用タイプ W500mm×H100mm



一般屋外用タイプ W500mm×H100mm (100mm ロールを使用)



一般屋外用タイプ(透明) W250mm×H50mm



屋内用タイプ(素足用タイプ) W70mm×H70mm

※上記以外のカラー・サイズにも対応しておりますので、お気軽にお問い合わせください。