



自転車



歩行者

# パルシート 性能

特長	フルカラー対応の屋外路面印刷シート																	
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	フルカラー																	
適応設置面	アスファルト、コンクリート※																	
構成		規格値																
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>1.1mm</td> <td>JIS-Z-0237</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>70N 以上 / 10mm</td> <td>JIS-K-6732</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>10N 以上 / 10mm</td> <td>社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>耐摩耗性</td> <td>10mg 以下 / 100回転</td> <td>JIS-K-5665</td> </tr> <tr> <td>すべり抵抗値</td> <td>40BPN 以上</td> <td>ASTM E-303</td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格値	測定方法	厚さ	1.1mm	JIS-Z-0237	引張強さ	70N 以上 / 10mm	JIS-K-6732	粘着力	10N 以上 / 10mm	社内試験方法	耐摩耗性	10mg 以下 / 100回転	JIS-K-5665
項目	規格値	測定方法																
厚さ	1.1mm	JIS-Z-0237																
引張強さ	70N 以上 / 10mm	JIS-K-6732																
粘着力	10N 以上 / 10mm	社内試験方法																
耐摩耗性	10mg 以下 / 100回転	JIS-K-5665																
すべり抵抗値	40BPN 以上	ASTM E-303																

※その他の設置面についてはお問い合わせください。

# パルシート 施工手順

### 1 位置決め

設置位置を決め、作図します。  
レイアウト図が入っている場合は、図にしたがって展開してください。

### 2 清掃

ほうき等で施工面の清掃を行い、**水分やゴミ・汚れ等を十分に取り除きます。**  
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。**

### 3 プライマー 塗布・乾燥

専用プライマーを設置面凹部まで均一に塗布し、指で触れても**“付着しなくなるまで”**十分に乾燥させます。  
**塗りすぎ・乾燥が足りないと剥がれの原因となります。**

### 4 貼付

シートの裏フィルムを少し剥がし貼付けます。  
裏フィルムを徐々に剥がしながら設置面に貼付けていきます。

### 5 圧着

シート中央から外側に向けてゴムハンマー等で空気を抜くように圧着します。とくにエッジ部分は十分に圧着して下さい。

### 6 施工完了

シート圧着後、設置面の凹凸部までシートが接着していることを確認し、**施工完了**です。  
**※設置面とシートの間に隙間があると浸水し剥がれる恐れがあります。**

**必ずご確認ください** 本カタログP46-P48に記載の「製品の注意事項」を必ず確認のうえ、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。