


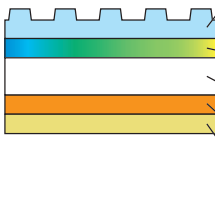
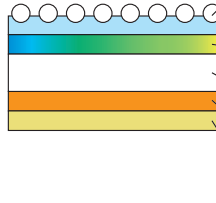


シートタイプ	エンボスタイプ	ガラスビーズタイプ																																				
通行対応	 自転車	 歩行者																																				
施工方法	 シートの裏の剥離フィルム(裏フィルム)を剥がして設置面に貼り、ゴムハンマーなどで上から圧着します。																																					
カラー	フルカラー																																					
形状	自由形状																																					
構成	 <ul style="list-style-type: none"> <li>エンボス加工塩化ビニルフィルム</li> <li>印刷層</li> <li>塩化ビニルシート</li> <li>合成ゴム系粘着剤</li> <li>剥離フィルム</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>ガラスビーズ付塩化ビニルフィルム</li> <li>印刷層</li> <li>塩化ビニルシート</li> <li>合成ゴム系粘着剤</li> <li>剥離フィルム</li> </ul>																																				
特性値	<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>1.4mm ± 0.2</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>200mg 以下 / 100回転</td> <td>JIS-K-5665</td> </tr> <tr> <td>すべり抵抗値</td> <td>C.S.R値 0.4以上</td> <td>JIS A1454</td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格値	測定方法	厚さ	1.4mm ± 0.2	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	200mg 以下 / 100回転	JIS-K-5665	すべり抵抗値	C.S.R値 0.4以上	JIS A1454	<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>0.9mm ± 0.1</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>200mg 以下 / 100回転</td> <td>JIS-K-5665</td> </tr> <tr> <td>すべり抵抗値</td> <td>C.S.R値 0.4以上</td> <td>JIS A 1454</td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格値	測定方法	厚さ	0.9mm ± 0.1	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	200mg 以下 / 100回転	JIS-K-5665	すべり抵抗値	C.S.R値 0.4以上	JIS A 1454
項目	規格値	測定方法																																				
厚さ	1.4mm ± 0.2	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	200mg 以下 / 100回転	JIS-K-5665																																				
すべり抵抗値	C.S.R値 0.4以上	JIS A1454																																				
項目	規格値	測定方法																																				
厚さ	0.9mm ± 0.1	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	200mg 以下 / 100回転	JIS-K-5665																																				
すべり抵抗値	C.S.R値 0.4以上	JIS A 1454																																				

路面の種類	密粒舗装 (アスファルト)	開粒舗装 (アスファルト)	コンクリート	インターロッキング	石材
施工路面適合性	○ 最適合	△ 適合 注1	○ 最適合 注2	△ 適合 注3	○ 最適合

※その他施工面に関しては弊社までお問い合わせください。

注1: 密粒舗装に比べて接着面が小さくなるため接着力が弱まります。

注2: コンクリートの仕上げの種類により、施工方法に注意が必要な場合があります。

注3: 目地をまったく場合はなるべく目地埋めすることをお勧めします。