

クイックシート 貼付タイプ 性能表

シートタイプ	貼付タイプ																				
通行対応	 自動車 (直進通行のみ)  自転車  歩行者																				
施工方法	 シート裏の剥離紙(裏紙)を剥がし設置面に貼り、ゴムハンマーなどで上から圧着します。																				
カラー	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> 白</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> 黄</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> レモンイエロー</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> 赤</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> ピンク</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> 緑</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> 黄緑</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> 青</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> ライトブルー</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> 茶</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> クリーム</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> 黒</div> </div>																				
構成																					
特性値	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">項目</th> <th style="width: 33%;">規格値</th> <th style="width: 33%;">測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>1.6mm ± 0.4</td> <td>JIS Z 0237</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>9.8N以上/cm</td> <td>社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>115N以上/cm²</td> <td>JIS K 6732</td> </tr> <tr> <td>耐摩耗性</td> <td>200mg以下/100回転</td> <td rowspan="2">JIS K 5665</td> </tr> <tr> <td>視感反射率(白に限る)</td> <td>75%以上</td> </tr> <tr> <td>促進耐候性</td> <td>著しい変化のないこと</td> <td>JIS Z 9107</td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格値	測定方法	厚さ	1.6mm ± 0.4	JIS Z 0237	粘着力	9.8N以上/cm	社内試験方法	引張強さ	115N以上/cm ²	JIS K 6732	耐摩耗性	200mg以下/100回転	JIS K 5665	視感反射率(白に限る)	75%以上	促進耐候性	著しい変化のないこと	JIS Z 9107
項目	規格値	測定方法																			
厚さ	1.6mm ± 0.4	JIS Z 0237																			
粘着力	9.8N以上/cm	社内試験方法																			
引張強さ	115N以上/cm ²	JIS K 6732																			
耐摩耗性	200mg以下/100回転	JIS K 5665																			
視感反射率(白に限る)	75%以上																				
促進耐候性	著しい変化のないこと	JIS Z 9107																			
再帰反射性	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ヘッドライトの光</p> <p>ガラスビーズ</p> <p>基材</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>施工後 数ヶ月経過</p> </div> </div> <p>クイックシート貼付タイプ(白・黄)はシート表面にガラスビーズを散布してあります。夜間に車のヘッドライトの光を反射し優れた視認性を発揮します。シート摩耗とともに表面のガラスビーズがなくなっても、内部に混入されているガラスビーズがあらわれ、優れた視認性を維持します。</p>																				

クイックシート 貼付タイプ 施工路面適合性

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

※車のタイヤによる負荷が発生しやすい場所には溶融タイプをお勧めします。 ※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。

▶製品をご購入・ご使用する前に、必ずP110-P112の「製品の注意事項」をご確認ください。

クイックシート 溶融タイプ 性能表

シートタイプ	溶融タイプ																			
通行対応	 自動車	 自転車	 歩行者																	
施工方法	 シートの上からガスバーナーで加熱溶融して施工します。																			
カラー	 白	 黄	 レモンイエロー	 赤	 ピンク	 緑	 黄緑	 青												
	 アッシュブルー	 ライトブルー	 茶	 クリーム	 黒	 グレー														
構成	 <p>ガラスビーズ (白・黄・レモンイエローのみ)</p> <p>特殊コンパウンド</p>																			
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>1.5mm±0.3</td> <td>JIS Z 0237</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>82N以上/cm²</td> <td>JIS K 6732</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>促進耐候性</td> <td>著しい変化のないこと</td> <td>サンシャイン式ウエザオメーター 照射時間100hrs. ブラックパネル温度63±3℃</td> </tr> </tbody> </table>					項目	規格値	測定方法	厚さ	1.5mm±0.3	JIS Z 0237	引張強さ	82N以上/cm ²	JIS K 6732	耐摩耗性	200mg以下/100回転	JIS K 5665	促進耐候性	著しい変化のないこと	サンシャイン式ウエザオメーター 照射時間100hrs. ブラックパネル温度63±3℃
項目	規格値	測定方法																		
厚さ	1.5mm±0.3	JIS Z 0237																		
引張強さ	82N以上/cm ²	JIS K 6732																		
耐摩耗性	200mg以下/100回転	JIS K 5665																		
促進耐候性	著しい変化のないこと	サンシャイン式ウエザオメーター 照射時間100hrs. ブラックパネル温度63±3℃																		
再帰反射性	 <p>ヘッドライトの光</p> <p>ガラスビーズ</p> <p>基材</p> <p>施工後 数ヶ月経過</p> <p>クイックシート溶融タイプ(白・黄・レモンイエロー)はシート表面にガラスビーズを散布してあります。夜間に車のヘッドライトの光を反射し優れた視認性を発揮します。シートの摩耗とともに表面のガラスビーズがなくなっても、内部に混入されているガラスビーズがあらわれ、優れた視認性を維持します。</p>																			

クイックシート 溶融タイプ 施工路面適合性

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	○ 最適合	△ 適合 注1	△ 適合	× 施工不可

※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: 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。

▶製品をご購入・ご使用する前に、必ずP110-P112の「製品の注意事項」をご確認ください。