



自動車



自転車



歩行者

クイックシート **溶融タイプ** 性能

シートタイプ	溶融タイプ															
特長	<ul style="list-style-type: none"> ● ガスバーナーであぶるだけなので、簡単且つ施工時間の短縮になります。 ● シート上の車のタイヤによる据え切りに強く、道路や駐車場など車のタイヤの負荷がかかりやすい場所に適しています。 ● 透水性舗装など目の粗い路面の施工に適しています。 															
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																
構成	<p>ガラスビーズ (白・黄・レモンイエローのみ) 特殊コンパウンド</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>1.5mm</td> <td>JIS Z 0237</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>245 N/cm²</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> <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 ²	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ザオメーター 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 ²	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 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)はガラスビーズをシート表面に散布してあります。夜間にヘッドライトの光を反射し優れた視認性を発揮します。施工後の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、基材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)	排水性・透水性舗装 (アスファルト)	コンクリート	インターロッキング
施工路面適合性	◎	○	△	△

※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奨めします。※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。

必ずご確認ください

本カタログP50-P52に記載の「製品の注意事項」を必ずご確認ください。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。