



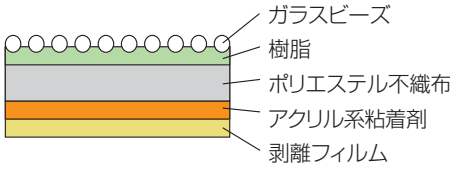


グラブジャルシート 性能表

シートタイプ	貼付タイプ										
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	 白										
対応インク	溶剤系インク / 低溶剤系インク / ラテックスインク / UVインク										
設置期間	3か月以内を目安(通行量・設置場所により設置期間が変わります。)										
構成											
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>0.6mm ± 0.2mm</td> <td rowspan="3">社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>10N 以上 / 25mm</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>340N 以上 / 50mm</td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格値	測定方法	厚さ	0.6mm ± 0.2mm	社内試験方法	粘着力	10N 以上 / 25mm	引張強さ	340N 以上 / 50mm
項目	規格値	測定方法									
厚さ	0.6mm ± 0.2mm	社内試験方法									
粘着力	10N 以上 / 25mm										
引張強さ	340N 以上 / 50mm										

グラブジャルシート 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
施工路面適合性	○ 最適合 注1	△ 適合 注1 注2 注4	○ 最適合 注1	△ 適合 注1 注3 注4

注1: 路面状況により、施工方法に注意が必要な場合があります。

注2: 密粒舗装に比べて接地面が小さくなるため、接着力が弱まります。

注3: 目地をまたく場合は、なるべく目地埋めすることをお勧めします。

注4: 施工路面とシートの間隙があると、浸水し剥がれる恐れがあります。

※施工路面に関する詳細は弊社までお問合せください。