

屋外路面 ロールシート

石川県バリアフリー社会推進賞 最優秀賞

通行対応



自動車 自転車 歩行者
(直進通行のみ)

点字タイル補修用シート

点字タイル上に設置することで 高輝度比を実現するロールシート

グレー・茶色、または退色した点字タイルの色を
レモンイエローにすることで、**弱視の方が識別
しやすくなり、安全・快適に歩道をご利用してい
ただけるようにサポート**することを目的とした点
字タイル補修用のロールシート。

■ 特 長

Point1 施工が簡単

Point2 輝度比5.12を実現

(日中のアスファルト路面での実験値)

Point3 養生時間が短い

Point4 仕上がりがきれい

Point5 道路開放が早い



※1ケース:4巻入り


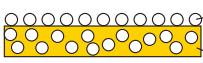


施工前



施工後

■ 性能表

| シートタイプ | 溶融タイプ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|----|-----|------|----|-------|------------|------|-----------------------|------------|------|------------|------------|-------|------|---|
| サイズ | W300mm×5m巻 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 適応設置面 | 点字タイルブロック | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カラー | ■ レモンイエロー | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工方法 |  シートの上からガスバーナーで加熱し、シートを溶融して溶着します。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構成 |  ガラスビーズ 特殊コンパウンド | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>243 N/cm²</td> <td>JIS K 6732</td> </tr> <tr> <td>耐摩耗性</td> <td>24mg/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 | 243 N/cm ² | JIS K 6732 | 耐摩耗性 | 24mg/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 | 243 N/cm ² | JIS K 6732 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐摩耗性 | 24mg/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℃ | | | | | | | | | | | | | | | |

ク
イ
ッ
ク
シ
ー
ト

パ
ル
シ
ー
ト

グ
ラ
ン
シ
ャ
ル
シ
ー
ト

そ
の
他
屋
外
路
面
シ
ー
ト

交
通
安
全
工
事
関
連
用
品

ご
注
文
・
お
見
積
り
・
出
荷
・
配
送

製
品
の
注
意
事
項

ク
イ
ッ
ク
シ
ー
ト
デ
ザ
イ
ン
集

ク
イ
ッ
ク
シ
ー
ト
納
入
実
績