

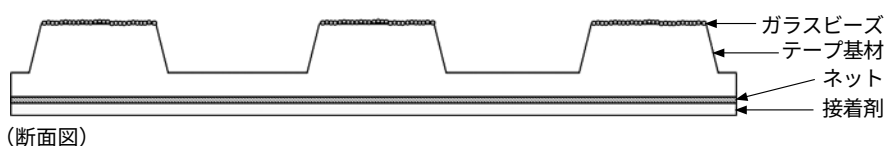
3M™ ステイマーク™ 路面標示材 A710 シリーズ

製品性能表

Rev.2018年3月

構造

図に示すように、ゴムシートを基材に表面にはガラスビーズを結合させ、さらにエンボス加工を施し、裏面には接着剤を塗布した構造です。



材料

- | | | | |
|--------|---------------|-----|---------------------|
| ガラスビーズ | : 透明な球形微粒子ガラス | ネット | : 合成樹脂繊維 |
| テープ基材 | : 合成ゴム系樹脂 | 接着剤 | : 合成ゴム系接着剤 (再剥離タイプ) |

性能

反射性能 : 携帯型反射輝度計で測定した時、下記数値以上の値を示します。

(単位: mcd/lx・m²)

色	観測角(度)	入射角(度)	輝度(乾燥時)	輝度(湿潤時)
白	1.05	88.8	500	250
黄			300	200

- 拡散反射率 : 60 以上
引張強度 : 流れ方向 220N/25mm 幅以上
耐滑走性 : 50BPN (湿潤時の代表値)

その他

貼付け方式の再剥離タイプの粘着剤を使用しておりますので、路面材の表面状態、舗装の種類、施工時または施工直後の天候 (降雨)、その他の外的な要因によって剥離する可能性があります。

販売の条件について

本書に記載してある事項、技術上のデータ並びに推奨は、すべて当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について保証するものではありません。ご使用になる前に製品が所期の用途に適合するか否かご判断ください。売主および製造者の義務は、不良であることが証明された製品をお取り替えることだけであり、お取り扱いの不慎により生じた損害については責任を負いかねます。

3M、ステイマークは、3M社の商標です。


スリーエム ジャパン株式会社
トランスポーターション セーフティ事業部
<http://www.mmm.co.jp/ref/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2018. All Rights Reserved.

PMM-PPT-006-A(0318)


カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

 **0570-012-123**

8:45~17:15 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます

カタログ等各種資料の請求はFAXで

 **0120-282-369**

24時間受付 / 年中無休
フリーダイヤルでご利用いただけます