

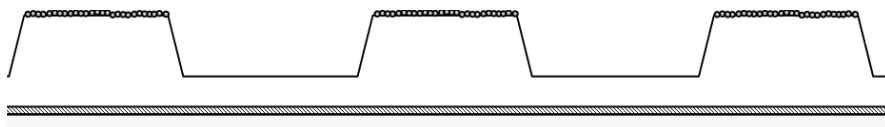
# 3M™ ステイマーク™ 路面補修材 L715

## 製品性能表

Rev.2018年8月

### 構造

図に示すように、ゴムシートを基材に表面には滑り止め骨材を結合させ、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

滑り止め骨材 : 酸化アルミニウムとケイ砂の微粒子  
テープ基材 : 合成ゴム系樹脂  
ネット : 合成樹脂系繊維  
接着剤 : 合成ゴム系接着剤(再剥離タイプ)

### 性能

表面光沢 : 60° 鏡面光沢度測定法により測定した時、下記数値以上の値を示します。

測定角度	ブラック(L715)
60°	10 以下

引張強度 : 100N/25mm 幅以上

耐滑走性 : 60BPN(湿潤時の代表値)

### その他

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 2019. All Rights Reserved.

PMM-PPT-023-A(0319)


#### 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