

# 3M™ ステイマーク™ 路面標示用貼付式 グラフィックサイン

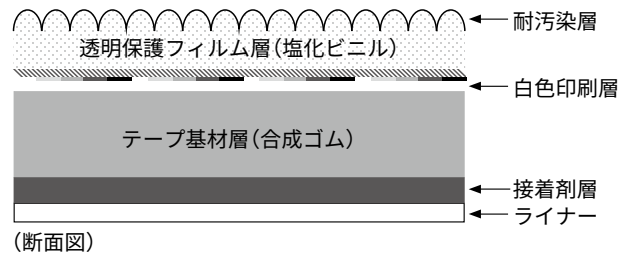
3M™ Stamark™ New Color Application for Pavement Signs (Neo-Caps) DPS

## 製品性能表

Rev.2018年3月

### 構造

図に示すように、柔軟性のあるテープ基材層、白色印刷層、印刷層、透明保護フィルム層を備え、裏面には接着剤層を設けた構造です。また表面保護フィルムにはエンボス加工を施し滑りにくいようにし、更に最表層には耐汚染性の層を設けてあります。



### 材料

透明保護フィルム : 耐汚染層付き塩化ビニル系樹脂  
印刷層 : 塩酢ビ系樹脂インク  
白色印刷層 : 塩化ビニル系樹脂

テープ基材層 : 合成ゴム系樹脂  
接着剤層 : 合成ゴム系接着剤

### 性能

テープ厚 : 1.5 ± 0.2mm  
テープ強度 : 150N/25mm 幅以上  
接着力 : 30N/25mm 幅以上 (アルミ板に貼付、180° 剥離試験の場合)  
耐摩耗性 : 200mg 以下 (試験方法 JIS K-5665)  
耐滑走性 : 40BPN 以上 (初期、湿潤時)\*  
試験方法 ASTM E 303  
※上記は実験室で水平、平滑面に貼った時の値で、実際の路面、床面に貼った場合のデータとは異なります。

### 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、Stamark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-021-A(0218)

#### 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