

3M™ ダイヤモンドグレード™ コンスピキュイティ反射シート 車両用マーキング 983シリーズ

入遮光を光源方向にまっすぐ反射する、
再帰反射効果を備えたプリズム型反射シートで、
車両安全を実現します。



ヘッドライトの光などを反射して明るく輝き、
車両の存在および車両の長さや幅を示すことができます。

指定マーク付き

相互承認対象の指定、ECE規則No.104の要件に適合した、
指定マーク付き製品です。

すぐれた広角性

カーブ時、後続車からの見やすさも十分に確保できます。

簡単な施工

裏紙をはがして貼るだけで、多くの車体に直接貼付できます。

長い耐久年数

耐久年数は約7年で、経済性も備えています。
※当社のガイドライン通り貼付した場合

車両用マーキング再帰反射材の取り付け方法が 新たに基準化されました!

(再帰反射材の取り付け位置と取り付け方法 道路運送車両の保安基準 第38条の3による)

※この基準は、車両用再帰反射材の取り付け方法を示したもので、必ずしも車両用再帰反射材の取り付けを強制したものではありません。

貼るだけで車両の存在をアピール。
欧州とアメリカで、衝突事故防止に役立つことが
実証されています。

夜間や薄暮走行での衝突事故のリスクを低減する車両用マーキング再帰反射材は、
平成17年12月21日及び平成18年10月5日「道路運送車両の保安基準及び細目を定める
告示」が改正され、自動車検査独立行政法人の審査事務規程第4章新規検査予備検査に
再帰反射材の項(4-75)が追加されました。



昼間時



夜間時

再帰反射材の種類と取り付け例

側面

線状再帰反射材



完全輪郭表示再帰反射材



部分輪郭表示再帰反射材



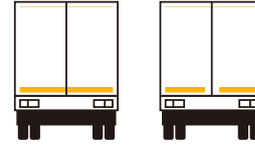
特徴等表示再帰反射材



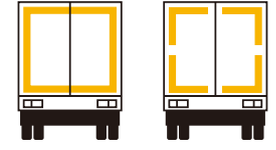
※特徴等表示再帰反射材は自動車の側面の輪郭表示再帰反射材の内側にもみ設けることができる。
 ※特徴等表示再帰反射材は輪郭表示再帰反射材よりも明らかに低い反射係数を持つものであること。

後面

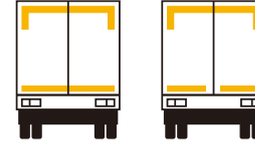
線状再帰反射材



完全輪郭表示再帰反射材



部分輪郭表示再帰反射材



取り付け位置と取り付け方法(抜粋)

- 全長・全幅の70%以上に
- 地面から250mm以上に
- 地面にできるだけ平行または垂直に
- 不連続の線状再帰反射材及び輪郭表示再帰反射材は、隣り合う再帰反射材の間隔がそのうち短いほうの長さの50%以下である場合においては連続しているものとみなす
- 線状及び輪郭表示再帰反射材の色は、
側面：白色または黄色／後面：赤色または黄色

品番	色	サイズ(mm×m)
983-10	白	53.5 × 50
983-71	黄	53.5 × 50
983-72	赤	53.5 × 50
983-21	蛍光黄	53.5 × 45.7

各種数値は参考値であり、保証値ではありません。仕様及び外観は、予告なく変更されることがありますのでご了承ください。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。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任のすべてを負うものとします。売主及び製造者の義務は、不良であることが証明された製品を取り替えることに限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項若しくは推奨は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り、当社は責任を負いません。

※仕様は予告なしに変更されることがあります。
 3M、ダイヤモンドグレードは、3M社の商標です。

3M

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

Please Recycle. Printed in Japan.
 © 3M 2019. All Rights Reserved.
 VSM-207-N(1019)

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)