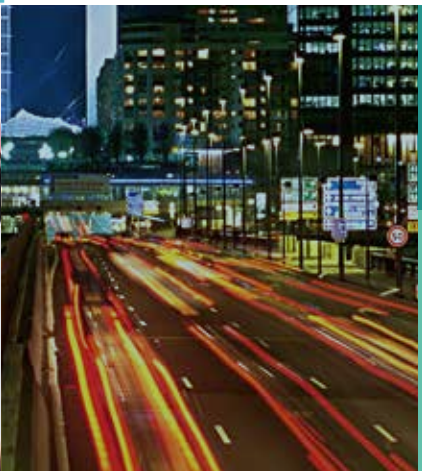
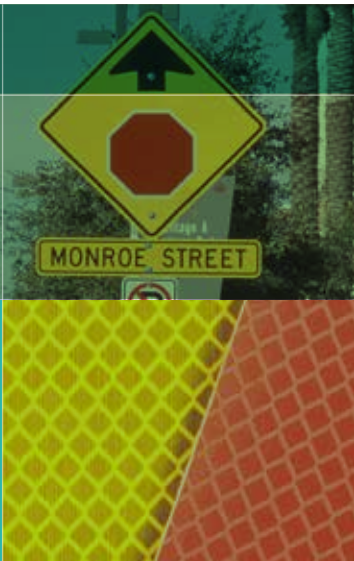


トラフィック セーフティ・セキュリティ事業部
製品総合案内



Traffic & Vehicle Safety & Management

3M

〔3Mの多様なテクノロジーは、あなたの街で活躍しています。〕

道路標識、デジタルプリント、路面標示材など

様々な製品と技術で皆様の安全な暮らしを支えます。

デジタルプリンティング



道路標識、歩行者用標識、路面標示など様々なシーンで、デザイン性に富む分かりやすい情報発信を可能にする製品群

Digital Printing Solution

for Life on the Road

- 3M™ デジタルプリント反射シート
- 3M™ ステイマーク™ 路面標示用貼付式グラフィックサイン

路面標示材

乾湿時のみならず降雨時にも高い視認性を發揮し、安全走行をサポートする全天候型路面標示材、デザイン機能が高く路面からの情報発信に最適な貼り付け式路面標示材などの製品群

- 3M™ ステイマーク™ 貼付式路面標示材
- 3M™ 全天候型溶融式路面標示材
- 3M™ 屋内床用標示テープ



Technology for Visibility
Durability and Safety

道路標識用反射シート

高齢化社会に求められる高い視認性を発揮する道路標識用反射シート、内照標識用シート、交通事故対策に貢献する各種製品をはじめ、標識管理システムなどのサービスビジネスなどより安全で快適な道路環境の整備に貢献する製品群



High Performance for Better Visibility and Safety

- 3M™ ダイヤモンドグレード™ DG³超高輝度反射シート 広角プリズム型(フルキューブ)
- 3M™ ハイ・インテンシティグレードプリズム型高輝度反射シート
- 3M™ エンジニアグレードプリズム型普通反射シート
- 3M™ デジタルプリント反射シート
- 3M™ ダイヤモンドグレード™ DG³超高輝度反射シート コンクリート用蛍光反射シート
- 3M™ 地図標識用落書き防止フィルム
- 3M™ 調査測定サービス
- 3M™ デジタルサイネージ
- 3M™ 内照標識用繊維シート
- 3M™ ダイヤモンドグレード™ DG³蛍光シェプロンマーカー
- 3M™ 輝度測定サービス
- 3M™ 太陽光採光システム

保安工事用製品

道路工事現場の安全対策、もらい事故防止に貢献する高機能反射シート、路面標示材製品群



車両用製品

大型車両、トラック、低速車などの車両事故防止に貢献する高機能反射シート製品群

- 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
- 3M™ ダイヤモンドグレード™ 反射シート大型後部反射器
- 3M™ ダイヤモンドグレード™ 反射シート低速車マーク
- 3M™ フリートーマーキング用反射シート
- 3M™ フレキシブルプリズム反射シート

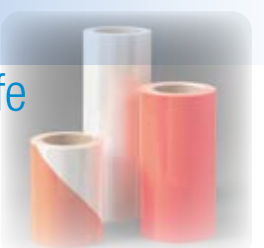


Visibility & Safety
for Life on the Road

安全対策製品

業務用からパーソナルユースまで幅広いシチュエーションで安全性の向上に貢献する製品群

- 3M™ フレキシブルプリズム反射シート
- 3M™ プリズム型反射シート
- 3M™ 封入型反射シート
- 3M™ ダイヤモンドグレード™ コーナーガード



Enhancing Visibility
for Safer Daily Life

- 3M™ スコッチャーレーン™ 路面標示材
- 3M™ フレキシブルプリズム反射シート
- 3M™ ダイヤモンドグレード™ 蛍光反射シート
- 3M™ カプセルプリズム型高輝度反射シート

Visibility & Safety
for Life on the Road

**3Mテクノロジーが
交通の安全と環境を支えています。**

3M Technology supports traffic safety and the environment.

道路標識

高齢者ドライバーが増加する交通環境では、より明るく視認性の高い道路標識が求められています。3Mでは従来のガラスビーズを使用反射シートから、性能を向上させ環境負荷が少ないプリズム型製品に全面切り替えを実施しました。鮮やかな発色・優れた耐候性を持つ内照サイン用の繊維シートなど、時代が求める標識を追及し続けています。

3M™ ハイ・インテンシティグレードプリズム型高輝度反射シート
3M™ デジタルプリント反射シート
3M™ 内照標識用繊維シート
3M™ ハイ・インテンシティグレードプリズム型高輝度反射シート
3M™ 太陽光採光システム

歩行者／観光／バリアフリー／自転車道

国内外からの観光客の増加、ノーマライゼーション推進のなか、歩行者・観光客を目的地にスムーズに誘導する情報発信として、分かりやすい標識や路面標示サインが求められています。また、自転車が安全に通行できる自転車道の整備も急がれています。3Mではこれらに役立つ幅広い製品提案を行っています。

3M™ ウェーブライトラインHG
3M™ ダイヤモンドグレード™ DG3 蛍光シェプロンマーク
3M™ ダイヤモンドグレード™ 反射シート製マーカー
3M™ デジタルプリント反射シート
3M™ 地図標識用落書き防止シート

SA、PA、道の駅

高速道路のサービスエリアやパーキングエリアでの安全対策やバリアフリーナなどに寄与する、幅広い製品をラインアップし、ドライバーがホッとできる空間の実現に寄与します。また道の駅などでドライバーにタイムリーな情報を発信するデジタル情報看板用材料もラインアップしています。

3M™ 検度測定サービス
3M™ 調査測定サービス
3M™ デジタルサイネージ
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™ フレキシブルプリズム反射シート

パーソナルユース(自転車、ステッカー、個人用途)

夜間・薄暮・雨天などの交通事故から身を守るために安全対策製品を提案します。オリジナルデザインで制作可能なステッカーなど業務用途からパーソナルユースまで幅広い高機能製品が交通安全対策に貢献します。

3M™ フレキシブルプリズム反射シート
3M™ ダイヤモンドグレード™ コンビキュイティ反射シート
3M™ プリズム型反射シート
3M™ デジタルプリント反射シート
3M™ フリートマーキング用反射シート

車両用

夜間や薄暮には車両の視認性が低下し、トラックなど大型車両の事故が発生しやすくなります。3Mでは車体マーキング用の反射シート、大型後部反射板、暗い農道を走行する農機等の低速車マークなど、車両の安全対策に貢献する各種製品を提案します。

3M™ フレキシブルプリズム反射シート
3M™ ダイヤモンドグレード™ コンビキュイティ反射シート
3M™ プリズム型反射シート
3M™ デジタルプリント反射シート
3M™ フリートマーキング用反射シート

駐車場

駐車場の区画線・駐車スペース番号などの路面標示製品、誘導サイン、注意喚起製品など、安全で分かりやすい駐車場の設計に寄与する製品をラインアップしています。

3M™ ステイマーク™ 貼付式路面標示材
3M™ スコッチレン™ 路面標示材
3M™ 反射シート

鉄道用

踏切における注意喚起や事故防止に寄与する高視認性反射シート製品、路面標示材製品などの安全対策製品、駅構内・プラットフォームなどの案内誘導に最適な路面標示製品をラインアップしています。

3M™ ダイヤモンドグレード™ DG3 超高輝度反射シート
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™ ダイヤモンドグレード™ DG3 超高輝度蛍光反射シート
3M™ カーバセルプリズム型高輝度反射シート

構内安全

業務車両が通行する工場・事業所構内の安全対策知識、屋内の床用の床表示テープ、路面貼り付けサインによる誘導案内など構内安全に寄与する各種製品を提案します。

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™ ダイヤモンドグレード™ DG3 全天候型貼付式路面標示材 380AWシリーズ
3M™ 反射シート
3M™ 屋内床用標示テープ

保安工事用

高速道路・一般道の工事現場での安全走行確保と渋滞解消に寄与する高輝度反射シート、仮設用路面標示材製品をラインアップしています。工事看板、コーン、ポストコーン、クッションドラム等の樹脂製保安工事製品など用途・目的にあわせた最適な製品を提案します。

3M™ スコッチレン™ 路面標示材
3M™ デジタルプリント反射シート
3M™ ダイヤモンドグレード™ DG3 超高輝度反射シート
3M™ 地図標識用落書き防止シート
3M™ スコッチレン™ 路面修補材 L715
3M™ ダイヤモンドグレード™ 蛍光反射シート
3M™ フレキシブルプリズム反射シート

3Mジャパングループでは、環境に配慮した製品・サービスの開発に積極的に取り組むことにより、

社会の"持続可能な発展"に貢献することを推進しています。

あらゆる分野で環境保全対策が求められる中、社会やお客様が抱える環境課題は複雑化の一途をたどっています。

私たちは長年にわたって培ってきた多様な技術とノウハウにより、そうした課題の一つひとつに、きめ細かく対応し、

「環境ソリューション製品」として、幅広い分野に的確な解決策を提供しています。

3M™ Stamark™ High Performance Wet Reflective Tape Series 380WR ES

Low volatile organic compound emissions when applied without the use of additional liquid adhesives. Product is applied rapidly with no significant VOC emissions on new asphalt road surfaces. Consult Traffic Safety Systems Division for appropriate application instructions/conditions. High initial and retained retroreflectivity. Produced without the use of lead chromate or arsenic.



3M™ All Weather Thermoplastic

3M™ All Weather Thermoplastic is produced without the use of lead chromate or arsenic. Use of this product results in minimal packaging waste as the container bags are actually incorporated into the pavement marking.



3M™ Diamond Grade™ Conspicuity Markings Series 983

The product is constructed by laminating layers of material with minimal use of solvents or emissions. The long service life minimizes sign replacement and disposal costs.



3M™ Diamond Grade™ DG Reflective Sheeting

The product is constructed by laminating layers of material with minimal use of solvents or emissions. The long service life minimizes sign replacement and disposal costs. May eliminate the need for external sign illumination (for example, on overhead guide signs). The product is designed to minimize environmental impacts from manufacturing to disposal. The manufacturing process for 3M's Prismatic Sheetings reduces VOC emissions by 97 percent, energy consumption by 77 percent and solid waste by 46 percent compared to encapsulated lens sheeting manufacturing processes.



3M™ Diamond Grade™ Fluorescent Roll-up Sign Sheeting

The product is constructed by laminating layers of material with minimal use of solvents or emissions. The long service life minimizes sign replacement and disposal costs.



3M™ Diamond Grade™ Unmounted Letters, Numbers, Borders and Radius Corners

This product is made with a low-solvent or solvent-free process. Signs can be produced in the sign shop with low-solvent or solvent-free process. Long service life minimizes sign replacement. High initial and retained retroreflectivity at multiple viewing angles.



3M™ High Intensity Prismatic Reflective Sheeting

The product is a construction of lamination layers with minimal solvent use or emissions. The long service life minimizes sign replacement and disposal costs. The product is designed to minimize environmental impacts from manufacturing to disposal. The manufacturing process for 3M's Prismatic Sheetings reduces VOC emissions by 97 percent, energy consumption by 77 percent and solid waste by 46 percent compared to encapsulated lens sheeting manufacturing processes.



3M™ Digital License Plate System

No oven required for drying inks. No hazardous (solvent containing) waste. Custom imaging without exposure to solvents. Eliminating the use of overcoat clear saves time, reduces VOC emissions and reduces energy use necessary for oven-drying the overcoat clear.



●3M、Diamond Grade、DG®、ダイヤモンドグレード、Stamark、ステイマーク、スコッチャーレーンは3M社の商標です。



3M Japan Group

スリーエム ジャパン株式会社
トラフィック セーフティ・セキュリティ事業部

Please Recycle. Printed in Japan
© 3M 2011. All rights reserved
RFS-101-J (061303) ND

カスタマーコールセンター

製品についてのお問い合わせはナビダイヤルで

0570-012-123
ナビダイヤル® 市内通話料金でご利用いただけます。
受付時間／8:45~17:15 月~金(土・日・祝・年末年始は除く)