



Scotch Lane



Neo CAPS



Sidewalk
hybrid Sidewalk



Floor Graphics



Line Tape



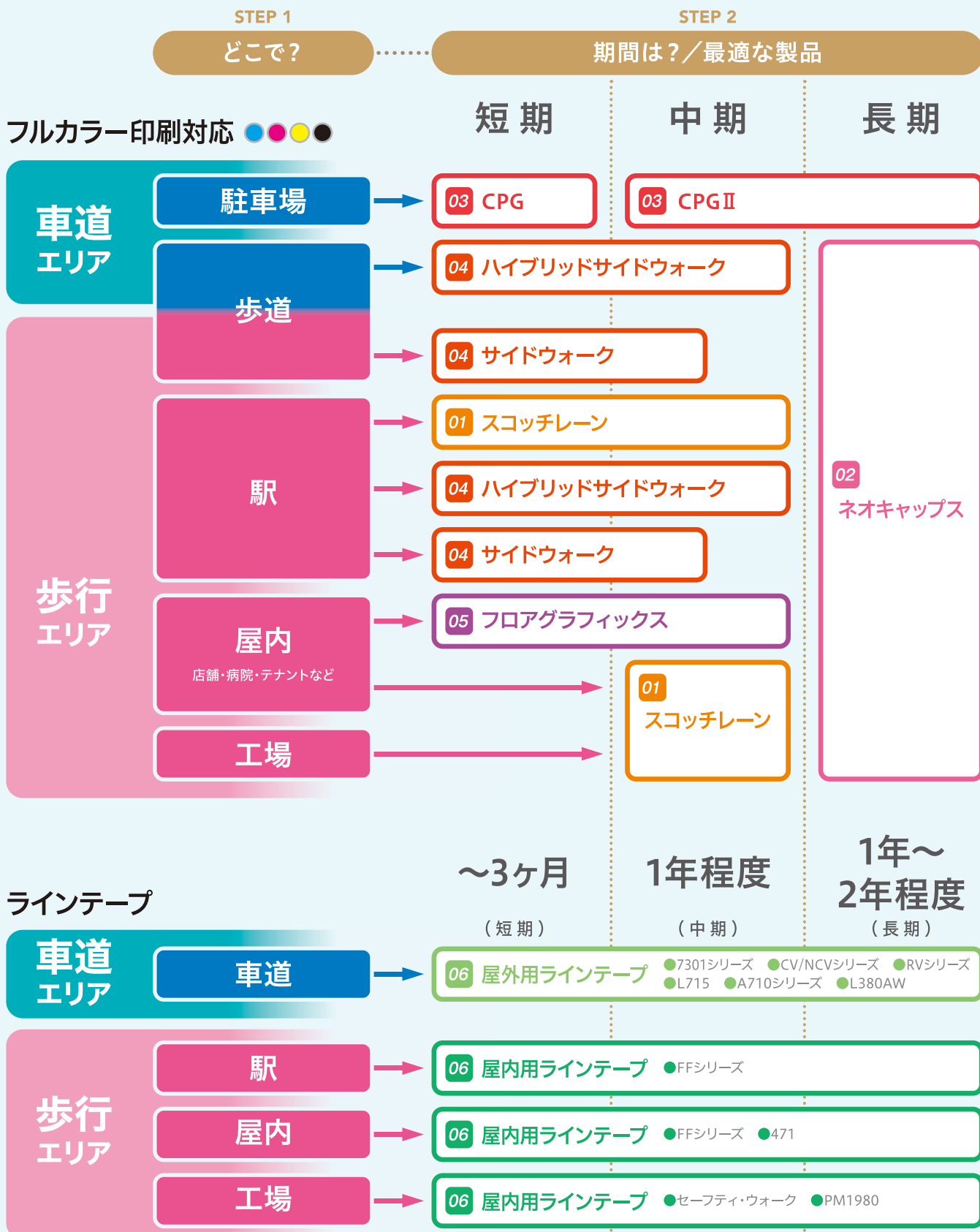
場所をとらず、スピーディに施工できるロード・フロア用グラフィックサイン

ROAD FLOOR SIGN CATALOG

ロードフロアサインカタログ

製品選択ガイド

簡単なステップで、用途に応じた最適な製品をお選びいただけます。



※上記使用期間は、交通量、歩行量により異なります。詳しくは、お問い合わせください。

01 Scotch Lane

3M™路面標示材 スコッチレーン™ (反射・非反射)

Merit ▶▶▶



仮設工事向け



スクリーン印刷



フルカラー印刷



型抜加工可



反射

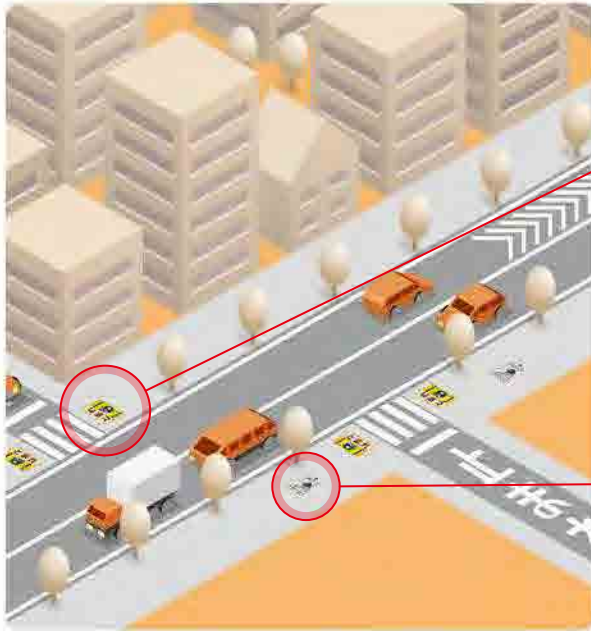


スピード施工

主な用途

- 道路工事時の仮ライン
- 路面標示
- 注意喚起標示(ストップマーク等)
- 短期用途の案内標示(再剥離)
- 工場内標示(ライン、マーク)

30年の実績を誇る量産に適した路面標示材。柔軟性のあるアルミ箔を基材として、シートの上から圧力を加えるだけで施工できる感圧性接着材を塗布した路面標示材です。通常品(非反射タイプ)と反射タイプがあり、フルカラー印刷とスクリーン印刷が可能。



製品名 スクリーン印刷タイプ
スコッチレーン

色 特色印刷

素材 アルミ箔

表面 塩ビ系被覆

厚み 0.5mm



製品名 フルカラー出カタイプ
スコッチレーン

色 フルカラー

素材 アルミ箔

表面 塩ビ系被覆

厚み 0.5mm

02 Neo CAPS

3M™ステイマーク™路面標示用 貼付式グラフィックサイン (ネオキャップス)

Merit ▶▶▶



歩道向け



フルカラー印刷



高耐久性



型抜加工可

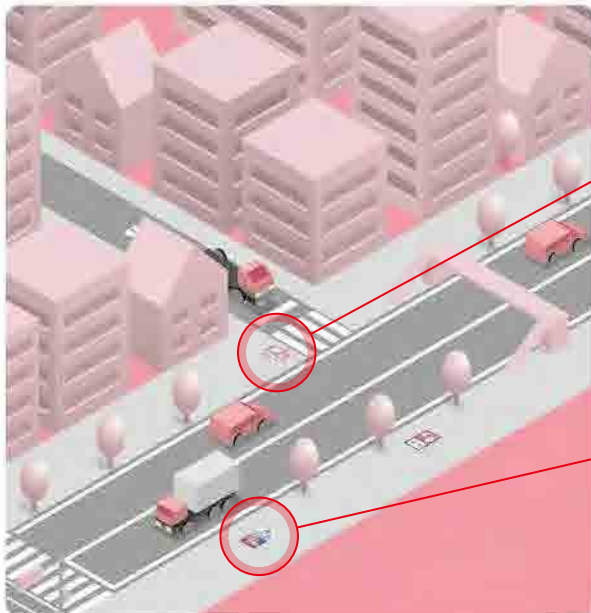


スピード施工

主な用途

- 駅構内標示
- 施設案内、誘導標示
- 自転車通行帯標示
- 災害時避難経路標示
- バリアフリー関連標示
- 路上喫煙禁止、駐輪禁止などのマナーアップ標示

長期使用に適した高耐久のグラフィックサイン。歩行者の多い駅構内や歩道など、従来の路面サインでは長期使用が難しい箇所でも、従来品(当社印刷物)に比べ、10倍以上の耐摩耗性を有します。



製品名 ネオキャップス

色 フルカラー

素材 合成樹脂

表面 PVC

厚み 1.3~1.7mm



製品名 ネオキャップス



製品名 ネオキャップス

CPG (コマーシャルパーキンググラフィックス) / CPG II



路面向け



フルカラー印刷



型抜加工可



スピード施工

主な用途 ● 駐車場向け

駐車場向けに開発されたグラフィックサイン。特殊な薄手のフィルムを採用し、自動車のタイヤが通過しても破れにくい強靭さと防滑性能があります。CPG IIはさらに改良され、専用接着材を用いることでタイヤでの据え切りに対応。



| | |
|-----|-----------|
| 製品名 | CPG |
| 色 | フルカラー |
| 素材 | 特殊金属 |
| 表面 | アクリル |
| 厚み | 0.2~0.3mm |



| | |
|-----|-----------|
| 製品名 | CPG II |
| 色 | フルカラー |
| 素材 | 特殊金属 |
| 表面 | アクリル |
| 厚み | 0.2~0.3mm |

※専用施工ガイドがございます。
詳しくはお問い合わせください。

サイドウォーク/
ハイブリッドサイドウォーク

歩道向け



フルカラー印刷



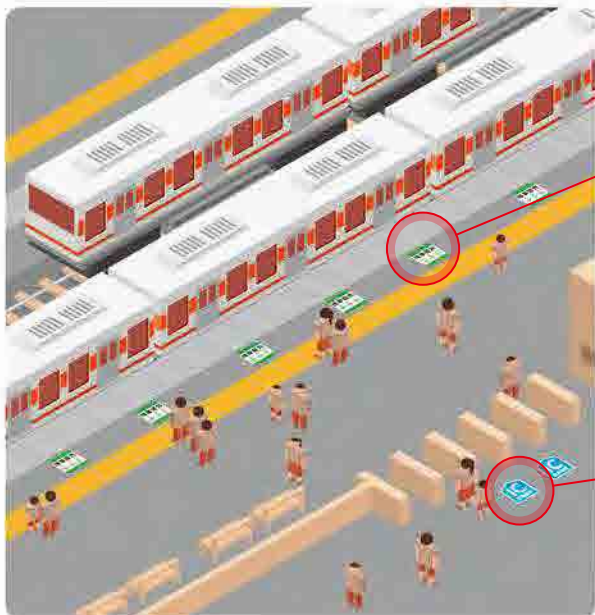
型抜加工可



スピード施工

主な用途 ● 屋内外の駅 ● 歩道向けのフロアグラフィックス

駅構内外の標示に適したグラフィックサイン。表面が滑りにくく、耐摩耗性に優れ、アスファルトやコンクリート等の粗面にも施工可能。ハイブリッドタイプは従来品に比べ、耐摩耗性が向上。防滑性能は湿潤時BPN40以上を実現。



| | |
|-----|---------------|
| 製品名 | ハイブリッドサイドウォーク |
| 色 | フルカラー |
| 素材 | PVC |
| 表面 | PVC |
| 厚み | 0.6~0.7mm |



| | |
|-----|-----------|
| 製品名 | サイドウォーク |
| 色 | フルカラー |
| 素材 | PVC |
| 表面 | PVC |
| 厚み | 0.7~0.8mm |

フロアグラフィックス



歩道向け



フルカラー印刷



型抜加工可



再剥離



スピード施工

主な用途 ● 屋内フロア用途

短期の商品プロモーションに最適。

貼付時に位置合わせ可能なコントロールタック(TM)粘着剤(再剥離タイプ)を使用。



製品名 マットタイプ
色 フルカラー
素材 PVC
表面 PVC
厚み 0.3~0.4mm



製品名 グロスタイプ
色 フルカラー
素材 PVC
表面 PET
厚み 0.2~0.25mm

フロアサイン各種事例

商業施設内広告



店舗入口での短期



短期イベントの装飾



駐車場向けフロアマーキング



駐車場向けフロアマーキング



各種切り文字(L380AW)



ラインテープ

屋外用テープ Merit ▶▶



路面向け



仮設工事向け



反射



スピード施工

屋内用テープ Merit ▶▶



歩道向け



スピード施工

主な用途 ● 屋内・屋外用途

道路工事期間中の仮ラインや屋内の危険標示、床の区画ライン、工場内外の滑り止めテープなど、用途に応じ、最適なテープを豊富なラインアップにてご提供。

屋外用テープ

3M™路面標示材
7301シリーズ

緊急を要する道路舗装直後の短期間の仮ラインに最適。(3日程度)

- 規格
- 50mm×45.7m
 - 150mm×45.7m

3M™路面標示材
CV / NCVシリーズ

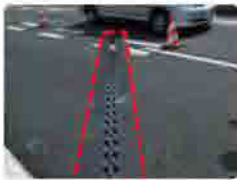
横断歩道、停止線、区画線、その他の仮ライン設置工事(1週間以内)

- 規格
- 50mm×45.7m
 - 100mm×45.7m
 - 150mm×45.7m
 - 610mm×45.7m

3M™路面標示材
RVシリーズ

NCVと同じ用途の、中期仮設工事向けライン。撤去時の材料破断を抑え、剥離作業を短縮(3週間以内)

- 規格
- 150mm×45.7m
 - 610mm×45.7m

3M™ステイマーク™
路面補修材 L715

路面ポットホール補修材の脱離保護、路面クラックの簡易補修、道路ジョイント部の段差修正・スリップ防止、補修箇所保護、道路標示の一時的マスキングに。

- 規格
- 610mm×22.8m

3M™ステイマーク™
A710シリーズ

高規格道路、幹線道路の区画線向けの中期仮ライン。ネット層の構造により撤去時の材料破断を抑え作業時間を短縮。(1~3ヶ月程度)

- 規格
- 150mm×27.4m
 - 200mm×27.4m

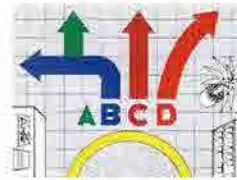
3M™ステイマーク™
L380AW

道路の側線、横断歩道及び停止線、止まれ文字などに最適なライン。超硬・超高屈折率セラミックビーズ技術により、乾燥・降雨の状況を問わず、優れた反射効果を発揮する。(長期)

- 規格
- 150mm×22.8m
 - 610mm×22.8m

屋内用テープ

FFシリーズ



床への標示サインや床装飾などの用途に開発された、床用ビニル系素材と同等の耐久性を持つフロアマーキング用フィルムテープ。

- 規格
- 50mm×10m
 - 100mm×10m
 - 914mm×10m

471



床への標示、装飾、区画線用のテープ。プラスチック基材によりなじみやすく、一旦伸びると元に戻りにくい。

- 規格
- 25mm×32.9m
 - 50mm×32.9m
 - 100mm×32.9m
 - 400mm×32.9m

すべり止めテープ
セーフティ・ウォーク

貼るだけでスリップ事故防止。平面はもちろん、凸凹面にもよくなじむ滑り止めテープ。脚立や踏み台のステップ、店舗前のスロープ、トラックや福祉車両のステップなどに。

- 規格
- 25mm×3m 他多数

3M™屋内床用標示テープ
PM1980

強力な接着、汚れにくい表面、施工と撤去が簡単なラインテープ。工場内の安全ライン、ビル、病院、スーパー、コンビニのレイアウトに最適。

- 規格
- 50mm×30m
 - 100mm×30m
 - 610mm×30m

施工用アクセサリ

プライマー P-48



路面標示材製品を施工する際に路面との接着をより強固にするための接着剤です。

エッジシーラー3950



フィルム施工後の端部からの変色や剥離を防止するためのシーラーです。

EC-1368NT



セーフティ・ウォークを施工する際に接着をより強固にするための接着剤。凹凸面向きで、耐久性が高い。

スキージー



フィルムの貼付け作業がより快適になります。硬さの違うソフト・スタンダード・ハードがあります。

ゴムハンマー



路面標示材製品の貼り付けに使用。ゴム製のハンマーで素材が傷つかず、色移りの少ない白ゴム製です。

ロードフロアサイン早見表

用途に応じて商品を比較しながらお選びいただけます。



※使用期間は、交通量、歩行量により異なります。

貼付方法

① 野書きと路面清掃



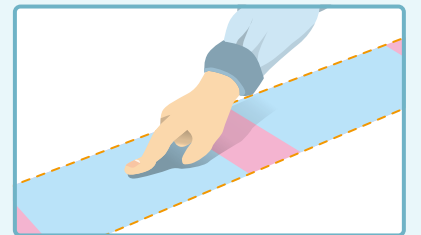
貼り付け場所を決めて野書きを行い、ホウキ・デッキブラシ等で路面を清掃します。

② プライマー塗布



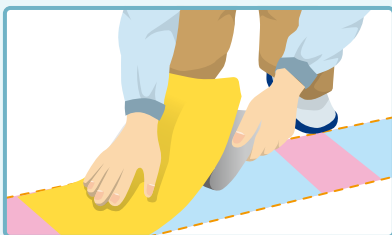
プライマーを塗り残しのないように、貼り付け面より少し大きめに塗布します。

③ 乾燥



指で触れても付着しなくなるまで、充分乾燥させてください。

④ 貼り付け



ライナーの端を剥がし、野書きに沿って位置を決め、徐々にライナーを剥がしながら転圧します。

⑤ 転圧



ローラー、ゴムハンマー等、弾性のあるもので十分に転圧します。エッジ部分は入念に加圧してください。

施工方法の注意

- ① 路面が、水・油・土砂等で汚れていないかを確認します。
- ② 貼る前に路面をよく清掃します。アスファルトやコンクリートの上に貼るときは、プライマーを使用してください。
- ③ 貼り付け場所にチョーク等で野書きし、位置決めをします。
- ④ 貼り付け後、よく転圧します。とくにテープの端の部分は、水分の進入防止のため、ていねいに行ってください。(転圧ローラー、ゴムハンマー等で行います。)
- ⑤ 路面温度は10℃以上が適しています。路面温度が低い場合は、バーナーで加熱後、貼り付けてください。

※上記貼付方法は基本的な方法です。詳しくはお問い合わせください。
※CPGIIは貼付方法が異なります。詳しくはお問い合わせください。

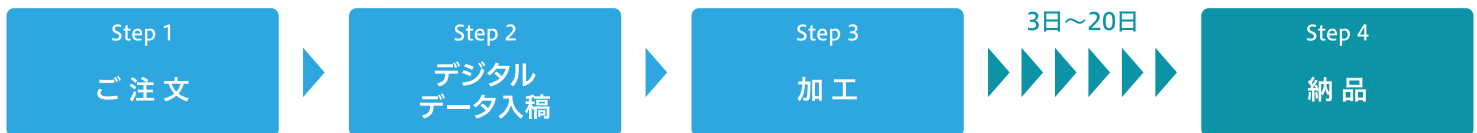
下地材別施工ガイド

| 下地 | 下地処理方法 | プライマー | 塗布量 | 対応製品 |
|---------------------|-------------------|--------------|-----------------|----------------------|
| アスファルト | 施工直後 | 清掃後貼り付け | 使用しない | — |
| | 施工後1～3日 | 清掃後プライマー塗布 | P-48(非常に薄く塗布する) | 10m ² /ℓ |
| | 施工後4～10日 | 清掃後プライマー塗布 | P-48(薄く塗布する) | 8m ² /ℓ |
| | 施工後11日以降 | 清掃後プライマー塗布 | P-48 | 3～5m ² /ℓ |
| コンクリート | 施工後3ヶ月未満 | 貼り付け不可 | — | — |
| | 施工後3～6ヶ月 | 表面研磨後プライマー塗布 | P-48 | 3～5m ² /ℓ |
| | 施工後6ヶ月以降 | 清掃後プライマー塗布 | P-48 | 3～5m ² /ℓ |
| 石材 | 砂岩系 | 貼り付け不可 | — | — |
| | 砂岩系以外 | 清掃後プライマー塗布 | P-48 | 3～5m ² /ℓ |
| インターロッキングブロック | コンクリート系 | 清掃後プライマー塗布 | P-48 | 3～5m ² /ℓ |
| | 陶板系 | 清掃後プライマー塗布 | P-48 | 3～5m ² /ℓ |
| | 溝や段差が大きい場合 | 貼り付け不可 | — | — |
| 溶着/加熱ペイント/コールドペイント | 新設～7日 8日後 | 清掃後プライマー塗布 | P-48 | 8m ² /ℓ |
| ペイント | 風化している 風化していない | 清掃後プライマー塗布 | P-48 | 8m ² /ℓ |
| 木材・金属 | — | 清掃後プライマー塗布 | P-48 | 10m ² /ℓ |
| 陶磁器 | — | 清掃後プライマー塗布 | P-48 | 3～5m ² /ℓ |
| 軟式タイル/ リシン・砂目調塗装 | — | 貼り付け不可 | — | — |

スコッチレーン
ネオキャップス
CPG
CPG II[※]
サイドウォーク
ハイブリッドサイドウォーク
フロアグラフィックス

※専用施工ガイドがございます。詳しくはお問い合わせください。

ご注文から納品までの流れ



弊社は3M(TM)MCS(TM)保証プログラム認定の特約加工販売店です。



- 製品原反の物性に関する品質
- 製品原反の製造上に起因する品質
- 印刷適性(製品原反への基本的な印刷性能)
- 印刷品の初期的な収縮
- 印刷品の初期的な接着性能
- 製品原反の耐候性
- フィルム・グラフィックスの耐候性
- 貼り付け下地に対する長期的な接着性
- 剥離性
- 保証書の発行

●3M、ステイマーク、スコッチレーン、コントロールタック、セーフティ・ウォーク、MCSは3M社の商標です。

●製品の仕様やデザイン、掲載品のラインアップは、改善などのため予告なく変更する場合があります。詳細については弊社までお問い合わせください。

YAO SANGYO CORPORATION
八欧産業株式会社

【 本 社 】 〒167-0052 東京都杉並区南荻窪4-38-11

電話: 03-3333-1401(代) FAX: 03-3333-1402

E-mail: info@yao-sangyo.co.jp

【 小平工場 】 〒187-0031 東京都小平市小川東町5-16-24

【 井草工場 】 〒167-0021 東京都杉並区井草5-11-9



ユニバーサルデザイン(UD)の考え方にに基づき、より多くの人は適切に情報を伝えられるよう配慮した見やすいユニバーサルデザインフォントを採用しています。