



株式会社 アサイマーキングシステム

www.ams-fleet.com

会社概要

社名：株式会社アサイマーキングシステム
 本社：〒215-0033 神奈川県川崎市麻生区栗木 2-3-13
 TEL: 044-980-1600(代表) / FAX: 044-980-1603
 プログラクトセンター：〒215-0033 神奈川県川崎市麻生区栗木 2-3-6
 TEL: 044-980-1601
 創立：1984年9月
 資本金：3000万円
 取引金融機関：みずほ銀行向ヶ丘支店 / 三井住友銀行生田支店 / 川崎信用金庫百合丘支店
 代表取締役社長：浅井大輔
 主な仕入れ先：スリーエム ジャパン株式会社、同特約加工販売店
 主な取扱商品と業務：各種の3M製グラフィックスとフィルム類及び関連製品
 車両マーキングやサインに於ける、デザイン・品質管理システム
 その他様々なアプリケーションに於ける、デザイン企画と制作業務
 関連会社：有限会社ジェイ・エス・エー

主要取引先 (50音順・敬称略)

株式会社イトーヨーカ堂	株式会社第一興商	日本マクドナルド株式会社
大塚食品株式会社	株式会社タニタ	日本ミシュランタイヤ株式会社
株式会社オートバックスセブン	駐日欧州連合代表部	白元アース株式会社
株式会社川崎フロンターレ	株式会社ツクイ	株式会社博報堂DYメディアパートナーズ
関西国際空港	ディー・エイチ・エル・ジャパン株式会社	株式会社白洋舎
株式会社クラシアン	株式会社デンソーウェーブ	バルシステム生活協同組合連合会
コープデリ生活協同組合連合会	株式会社電通	東日本旅客鉄道株式会社
株式会社神戸製鋼所	ドイツ連邦共和国 大使館	株式会社日立ビルシステム
佐川急便株式会社	東海旅客鉄道株式会社	株式会社ビックカメラ
シーメンス株式会社	東京国際空港	株式会社検家住宅
株式会社ジェイアール東日本物流	東京地下鉄株式会社	株式会社ヒューテックノオリオン
スカイマーク株式会社	東京都交通局	ミサワホーム株式会社
株式会社スターフライヤー	東芝エレベータ株式会社	三菱製鋼株式会社
生活協同組合連合会コープ東北	TOTOメンテナンス株式会社	森ビル株式会社
サンネット事業連合	株式会社ドミノ・ピザジャパン	ユーピーエス・ジャパン株式会社
生活協同組合ユーコープ	株式会社ドン・キホーテ	横浜市交通局
西武鉄道株式会社	パーク24株式会社	株式会社ヨドバシカメラ
公益社団法人 全日本トラック協会	中日本高速道路株式会社	株式会社リクルート
	日本赤十字社	渡辺パイプ株式会社

取得資格一覧

建設業許可：神奈川県知事(般-27)第76371号 内装仕上工事業・ガラス工事業
 屋外広告業登録：千葉県・千葉市・神奈川県・横浜市・川崎市・横須賀市・相模原市
 東京都・埼玉県・さいたま市・栃木県・宇都宮市・山梨県
 ISO14001認定：EC07J0039

下記の資格の取得者が在職・在籍しています。
 屋外広告士：2名 ガラス用フィルム施工技術士(1級)：5名
 3M Wrap film 4-Star Installer：15名



3M スリーエム ジャパン特約店
 株式会社 アサイマーキングシステム
 215-0033 神奈川県川崎市麻生区栗木 2-3-13
 TEL. 044-980-1600 FAX. 044-980-1603



作業に携わるクラフトワーカーズ日本全国で年間のべ5,814人



実車施工により作成した車両貼付け施工マニュアル累積3,103ファイル



航空機の大規模機体ラッピング20年に渡り担当

安全作業と高い技術水準を維持する品質管理のための管理マニュアル類累積1,771ファイル



営業車両マーキング/ラッピング貼付施工台数年間13,889台!

エスカレーターラッピング取扱箇所年間1,874箇所!



鉄道車両ラッピング&マーキング貼付施工両数年間1,803両!

全国を走破する社有車の総走行距離277,000 Km地球を約6.9周に匹敵



AMSが独自開発したビジネスオペレーションシステム「BOS」により扱われた案件数年間7,525件

*2016年度、2017年度の実績です

CRAFTWORKER'S WAY

クラフトワーカーズ・ウェイ

どんなところにも、どんな目的にも、どんな条件でも。
常に、美しく、耐久性の高いラッピングやフィルムマーキングを提供する。
それが、アサイマーキングシステムの流儀。

ラッピングをはじめとした車両マーキングの場合、
1台から、数千台規模まで、納期、期間、場所、目的など、あらゆる条件にお応えしています。
実際のサービスにおいては、これまで培ってきた高い技術力や
全国一律を実現する工程管理と卓越した品質管理体制によって、高い耐久性と美しい仕上がりを提供します。

このことは車両に限りません。鉄道、航空機、外壁・シャッター、エスカレーター、
通信設備の配電地上機器など、あらゆる対象やシーンに対し、
同様のレベルで実現、着実に成果を導いています。

私たちが約束すること

マーキングやラッピングの世界で、30年以上に渡り、
アサイマーキングシステムは、確かな実績をあげてきました。
その原動力となったのは、私たちの事業の方針だと自負しています。

私たちは、以下の三つの方針の実践を、お客様への約束としています。

1. 四つの要素を組み合わせ、 総合的サービスを提供します。

「施工技術」「設計ノウハウ」「管理体制」「フィルム品質」の四つの要素を十分に満たし、かけ合わせ、高い価値を提供することが、私たちのサービスです。

2. お客様の本当のご要望を 理解することから始めます。

お客様のご要望、目的はさまざまです。
また対象も条件も用途も異なり、二つとして同じ案件はありません。
私たちはまず、それを深く理解することに全力を注ぎます。

3. 正確なヒアリングをすることから、 長期的な視点で取り組みます。

お客様のさまざまな要望や条件を何うご相談から始まり、実際の作業とフィルムを貼った後の原状回復、メンテナンスまで長期的、継続的な視点でサービスを提供し、お客様を支援します。



AMS 4つの強み



詳しくはWEBで

1. 施工技術



高い施工技術で、ラッピングや
車両マーキングの効果を高めます

アサイマーキングシステム(AMS)は施工技術の高さで定評をいただいています。
当社の施工技術者はフィルムについての豊富な知識と、短時間で美しくフィルムを貼付する技能を持っています。
適切で優れた技能で貼付けして初めてフィルムは仕上がりが美しく、耐久性にも優れたものとなります。



鍛えられた高い
レベルの技術が財産

- 自社制定の技術資格「AMSマイスター認定制度」は、プロ意識の育成と技術向上を醸成



困難な条件を
乗り越えるスキル

- 最短数時間の休車で施工が可能
- 航空業界にも採用される高い技術力とノウハウ



個々の能力を集結、
施工チーム全体の力に

- 大規模作業はもとより、安全性とその管理が厳しく求められる業務にも的確に対応

2. パーツ設計ノウハウ

設計力が試される平面から立体への展開

フィルムを貼る対象の形状に合った作業しやすい設計、パーツの分割方法、フィルムからの無駄のない材料取り、最適な印刷方法の知識、そして平面の段階で立体になったときの見え方や問題点を推察できる経験値など、完成品の的確な実現には、フィルムの加工方法や現場施工までを見据えてパーツを設計・製作する必要があります。



多様な要望に応える
デザイン

- パーツに分割・設計できるチカラが品質を左右する
- さまざまな種類の実車の調査データを有しているからその対応力



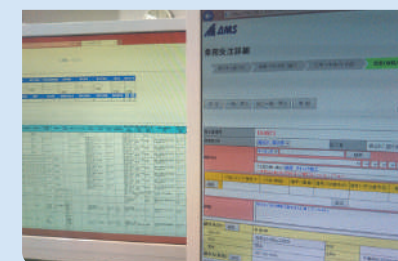
施工後の見え方を理解し、
的確なデザイン、パーツ製作、レイアウトを実施

- 現場を理解しているからできる3次元での高い完成度
- 大面積で3次曲面という、難易度の高い航空機などに威力を発揮

3. 運用管理体制

施工協力会社のネットワークを活かして全国で事業を推進

AMSが多くの実績を残しているのは、個々の技術者の高い施工技術に加えて、お客様や他部門と密接にコミュニケーションできる管理体制があるからです。作業の安全性はもちろんのこと、早くからサービスの標準化や品質管理に力を入れ、そのための体制を全国規模で整えたことが、均質でミスやトラブル・事故のない作業につながっています。



品質管理や工程管理を徹底し、
均質で高品質なサービスを実現

- デザインの企画からパーツ生産まで一貫して製作・管理
- マーキング業務に特化した、独自開発のAMS-BOSシステム



全国の施工会社の
技術の規範となる

- トップクラスの技術者が指導することで高い技術水準を維持・向上



全国で高度な施工を可能にする
技術者ネットワーク

- 日本全国をカバーする、安心・高度な技術レベルネットワーク

4. フィルム品質

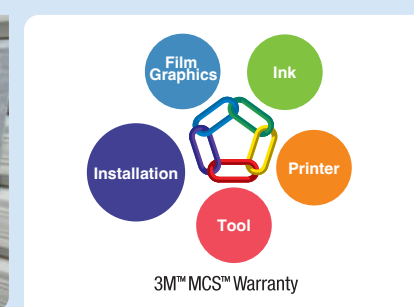
高品質だからこそ、長期間安心して利用できる3M製フィルム

AMSでは、創業以来、3M製品とともに歩んできました。その結果、スリーエム ジャパンからの信頼や評価も高く、主要な3M特約加工販売店と位置付けられています。3Mフィルムは高性能かつ極めて豊富なラインナップを持ち、多種多様な条件にも対応できますが、AMSは目的に合わせて最適なフィルムを選択しながら、特注品の開発などでも、より実用的なものにすることで市場に供給しています。



フィルムを熟知しているからこそ
最適な製品を選択・開発することが可能

- 高品質だから安心の3M製フィルム
- 品質を確保しながら環境にも配慮



スリーエム ジャパンからの
信頼を事業に反映

- AMSはスリーエム社の製品保証プログラム(MCS)認定出力店を推奨できる数少ない会社



3M「スコッチカル™フィルム」は、塗装に
比べ屋外での耐久性にとっても優れたフィルム

- 色あせにくい ● ひび割れにくい ● 剥がれにくい
- きれいに貼れる ● きれいに剥がせる

01 | ラッピング広告

限られた時間内で、求められる品質と要求性能に応える
公共交通を媒体としたラッピング広告



詳しくはWEBで



JR東日本旅客鉄道株式会社 山手線 車体広告



西武鉄道株式会社
旅するレストラン「52席の至福」車体装飾



JR東日本旅客鉄道株式会社
東北新幹線 桜ラッピング



横浜市交通局 横浜市営地下鉄 車内装飾

RAILWAY/鉄道

02 | 壁面・粗面・路面用ペイントフィルム シャッター・設備機器ラッピング



詳しくはWEBで

株式会社フラッグス
新宿駅フラッグビル 壁面広告

WALL SURFACE,ROUGH SURFACE,
ROAD SURFACE/壁面、粗面、路面

ドイツ連邦共和国 大使館
壁面装飾「ベルリンの壁 崩壊25周年」



ペイントフィルム
パーマナント(恒久)タイプ



コマーシャルパーキンググラフィックス



駐日欧州連合代表部
壁面広告「ノーベル平和賞受賞記念」



新宿駅アルタビル 壁面装飾

地域活性化やブランド価値を高めて景観美化や消費者との新たなコミュニケーションを生むラッピング



川崎信用金庫 本部シャッターラッピング「東海道五拾三次」

SHUTTER,EQUIPMENT/シャッター、設備機器



シーメンス株式会社 CTスキャン機ラッピング



シーバイエス株式会社
フロア洗浄マシンラッピング

AIRCRAFT/航空機



株式会社JAL航空機整備東京 機体デカール



スカイマーク株式会社 機体デカール



日本ミシュランタイヤ株式会社
社有車ラッピング

TRUCK,COMPANY CAR/トラック、営業車

OTHER/その他

高品質なラッピングを
短納期にも全国展開にも対応

- 左: 徳島県眉山ロープウェイ イベントラッピング
- 中央: 株式会社ドン・キホーテ デジタルレーン(自動レジ)ラッピング
- 右: 株式会社ドミノ・ピザ ジャパン 宅配バイクラッピング



03 車両マーキング (フリートマーキングシステム)

営業車・トラックのマーキングで、企業ブランディングやイベント告知活動



詳しくはWEBで



ディー・エイチ・エル・ジャパン株式会社 配送車マーキング

COMPANY CAR/営業車

株式会社クラシアン
社有車マーキング



生活協同組合連合会
コープネット事業連合 配送車マーキング



株式会社ヒューテックノリン
配送車マーキング



株式会社ツツイ 送迎車マーキング

TRUCK/トラック

自社の車両をラッピングやマーキングで、「動く広報や広告」に転換。
広範囲に情報を発信し、好感度アップにも役立ちます。

ラッピングやマーキングした社有車が行く先々で、効果的な広報宣伝やブランディング活動を実現！自社の営業車なら、移動するあらゆる場所で数多くの人の目に触れるため、当然媒体費はゼロ円で、絶大な広告・宣伝効果や好感度アップにつながります。

- 知名度、ブランドイメージがアップ
- 商品、サービスの宣伝効率アップ
- 新規顧客獲得に貢献
- ドライバーの運転マナー向上
- 車両の事故率も軽減
- 車両の休車時間が短時間でOK
- 車両を多数所有する会社ほど効果大
- 不要になったらキレイに剥がせて元通り！

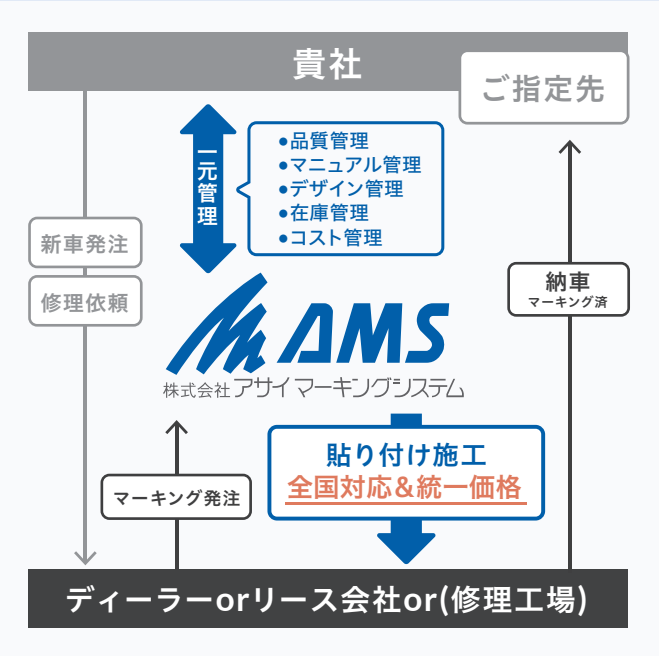


貴社の管理労力を低減させる管理代行と一元管理の専門体制！

車両ラッピングや車両マーキングに必要な受発注から事故補修などの運営管理等、さまざまな業務をお客様に代わって「一元管理」することで、煩雑な業務を削減して、お客様にかかるご負担を軽減！

一元管理の中身

- 用途に合わせた適正なフィルムの選択
- フィルムの品質管理、在庫と供給の管理
- デザインや色の管理
- 施工の手配・実施・管理(責任施工)
- 補修・メンテナンス
- コスト管理



最適なデザイン品質を維持する マニュアルの維持管理とノウハウ！

車種や車両の仕様ごとに管理マニュアルを作成し、最適なデザイン品質を継続的に維持管理することが大切です。なぜなら、指定色の差異、間違い/貼り付け位置の不統一/指定書体やロゴの不使用/サイズのバラツキや不統一/コストの統一などの問題が起こりやすいからです。



実車を使用したデモ施工



製品在庫管理



車両管理マニュアル

即日作業完了できる短納期、大量施工にも対応しているから、 業務への支障は最小限に留めて一気にイメージの一新！

一時に大量にマーキング作業する社有車などは、貴社の各拠点で実施することができ、作業は数十分から数時間で完了することが可能で、車両を休ませる時間が最小限で済むのもメリットです。マーキングが不要になったら、キレイに剥がして元通りにも可能です。



従来のデザイン



白いフィルムで旧デザインを隠します



新デザインパーツを貼っていきます



その場で完成。車両はすぐに使えます

04 エスカレーターグラフィックス

既存設備をそのまま活かして、店内誘導や広告宣伝、安全喚起などエスカレーターをまるごとラッピング



詳しくはWEBで



株式会社ビックカメラ 池袋本店 広告媒体

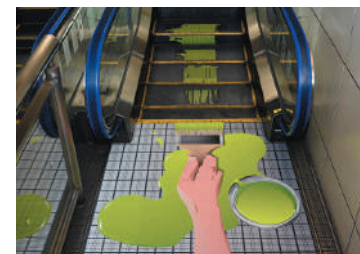


株式会社電通 京成電鉄 八千代台駅 プロモーション広告

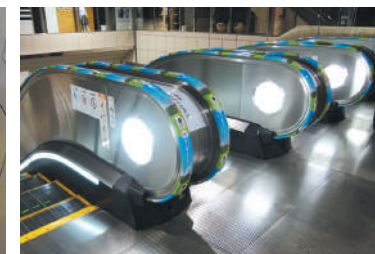


COMMERCIAL FACILITY, PUBLIC TRANSPORT FACILITY / 商業施設、公共交通機関施設

東芝エレベータ株式会社 川崎駅 注意喚起策



東京臨海高速鉄道 エスカレーター装飾



東芝エレベータ株式会社 川崎駅 イベント案内と安全利用啓蒙



SUPER SPINNS 神戸三宮VIVRE店 エスカレーター装飾



東日本旅客鉄道株式会社 (JR東日本メカトロニクス) 注意喚起「手すりにつかまろうキャンペーン」



ハンドレール(手すり)

エスカレーターの手すり専用スリーエム ジャパンと共同開発した特殊フィルムをラッピングする新しい広告メディアです。

使用フィルムはエスカレーターの手すり専用開発されています



耐久性、柔軟伸縮性のあるフィルム

耐久性に関する6ヶ月24時間テストでは、フィルム表面に変化がない柔軟性、伸縮性に優れたフィルムです。



撤去する際、糊残りしません

掲出終了後、フィルムを再剥離の際にも、手すり表面に粘着剤等が残ることはありません。※写真は6ヶ月後の剥離状況



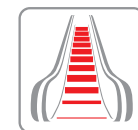
駆動部への影響はありません

6ヶ月24時間連続テストにおいて、エスカレーターの駆動部に影響を与えることはありませんでした。



環境に配慮されたフィルム素材

フィルムの素材はポリウレタン製です。環境にも配慮され、焼却などの際にも有毒ガスが発生しません。



ステップ/ライザー

特許番号: 第5826816号 国際特許取得

ステップ部分(乗降部分)とライザー部分(蹴込み部分)に、特殊なフィルム・加工・施工技術で安全かつ確実に広告を貼付します。

広告活用・案内掲示・誘導告知

ライザー広告は、遠目にも動きのある広告宣伝ができ、注目を集めます。ステップ広告は、乗車時に有効な宣伝効果として期待できます。

POINT!

- メンテナンスフリーで長期間使用可能



売上増につながる優れた視認効果で効率的なプロモーション広告を!

エスカレーター利用者が 確実に見る

視認性が高いので、利用者ひとりひとりが確実に広告を目にします。

エスカレーター利用者と広告が 共に移動する

エスカレーター利用時間は1基あたり約30秒 CMと同等の接触時間です。

広告接触時の 高い訴求効果

目に入る他の情報要素が極めて少ないため、効率の良いPRが可能です。

既存設備にそのまま施工



ハンドレール (手すり)



ステップ ライザー



サイド パネル



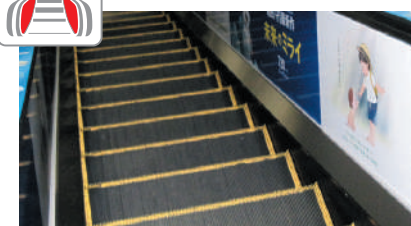
スカート レール



ランディングプレート (床/フロア)



サイドパネル



全面貼りはもちろん、部分貼りにも対応。またガラス面であれば透明フィルムでインクジェット出力したフィルムにも対応ができます。



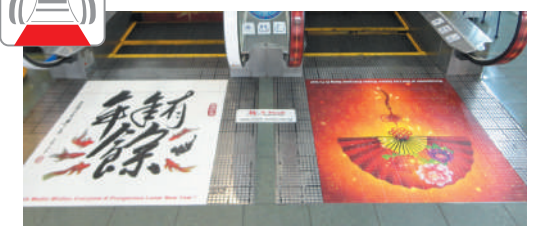
スカートレール



機種により異なりますが、スカートレールがあれば施工可能です。サイズは、機種により柔軟に対応ができます。



ランディングプレート(床/フロア)



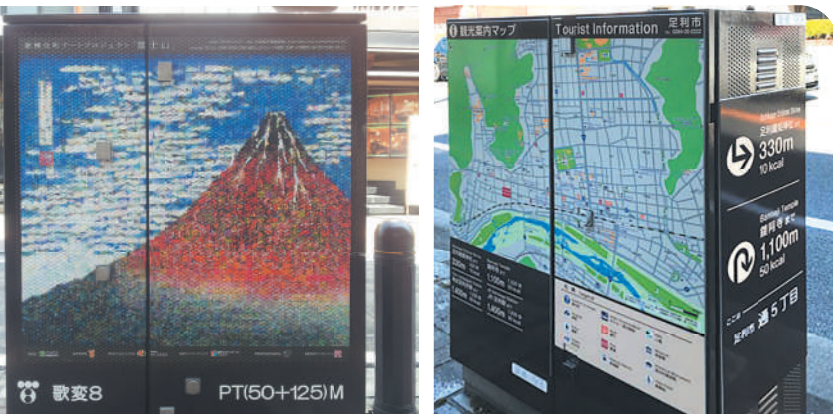
全面貼りはもちろん、部分貼りにも対応。JIS規格に準拠する滑りにくいフロア専用フィルムを使用しているので、安心です。

05 地上用変圧器用ラッピング

地域の美観向上や誘導案内などにも貢献、さらに落書きなどを防止



詳しくはWEBで



東京都新宿区 景観美化活動

栃木県足利市 案内サイン活用

GROUND EQUIPMENT/地上用変圧器
神奈川県藤沢市 街づくり啓蒙活動



千葉県千葉市 周年事業活用

神奈川県相模原市 案内サイン活用

神奈川県横浜市 避難誘導サイン活用

環境美化グラフィックス専用開発された地上用変圧器用特殊フィルム

実用新案登録第3198432号 特許申請中

スリーエム ジャパンとの共同開発による、地上用変圧器のための環境美化グラフィックス専用の特殊フィルム(不燃認定品)。また、貼付施工に、AMSが独自に開発した治具と施工技術で、長期間の耐久性を維持しつつもキレイに剥がせる、また、簡易で短時間の現場作業を実現しました。

POINT!

- 落書き、貼り紙などの軽犯罪抑止
- 自治会、商店街などの景観美観の向上の取り組み
- 地域や歴史などの啓蒙、メッセージボードとして活用
- 多彩なグラフィック表現と短工期を実現
- 長期の屋外耐久性と再剥離性の両方を兼ね備えている



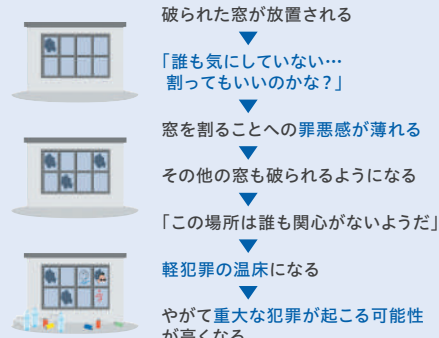
高い柔軟性がある専用フィルムは、貼り紙防止面(凹凸)へ追従します



貼るだけのスピーディーな作業、養生が必要な塗装の臭いもありません

米国の政治学者 ジェームズ・ウィルソンと 犯罪学者 ジョージ・ケリングが 1982年に発表した軽犯罪を抑止する「割れ窓理論」

建物の窓ガラスを割れたまま放置しておく、「誰も注意を払っていない」「管理者もいない」と思われて、次々と誘発され、加速度的に窓ガラスが割られてしまいます。軽犯罪(落書き、ゴミのポイ捨て等)を誘発するほか、野放しにしておくとも犯罪が増え、やがて凶悪犯罪も発生します。軽犯罪を取り締まり予防することで、凶悪犯罪の発生も防止することができます。



東京ディズニーランド/東京ディズニーシー
ペンキの塗り直し等の修繕を惜しみなく頻繁に行うことで、従業員や来客のマナー向上に成功

06 風力発電ブレード用 プロテクションテープ

塗料より優れた耐久性の向上によりメンテナンス頻度を削減!
3M™風力発電 ブレード用プロテクションテープ2.0(W8750、W8780)



詳しくはWEBで



WIND POWER BLADE/風力発電ブレード

風力発電 ブレード用 プロテクションテープ2.0 (W87シリーズ)

風力発電設備のブレードは、風雨、砂塵などのエロージョン(侵食)によって少しずつ損傷します。風力発電ブレード用プロテクションテープは、塗料よりもムラなく、長持ちするので、ブレードを休止する時間が短くてすみ、エロージョンが減って発電効率が向上するため、コスト面も有利になります。AMSでは、テープ供給だけでなく、風力発電の保守技術者に向けテープ施工訓練トレーニングも提供しています。

POINT!

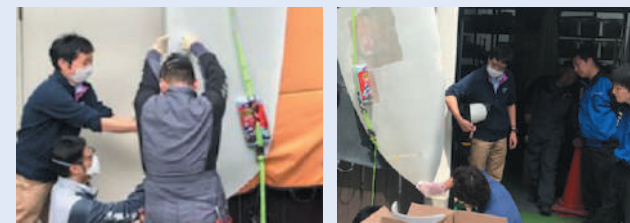
- 耐久性が3~5年にアップすることで発電効率が改善
- 短時間施工で、雨天時でも施工可能
- 耐環境性、耐紫外線性をアップ



W8750:ウレタン基材=透明+マット W8780:ウレタン基材=グレー+マット

公認インストーラーがフィルムの 貼付け方法の技術トレーニング

3M™風力発電ブレード用プロテクションテープ2.0(W8750及びW8780)を導入するにあたり、専門トレーニングを個別に実施し、施工技術向上を目的としています。当社の公認インストーラーがフィルムの貼付け方法の技術トレーニングを行います。



修了証



修了カード



座学と施工実技トレーニングを実施し、実技トレーニングを受講いただいた方には、修了証と修了カードを授与いたします

07 | ガラス用機能フィルム

節電・省エネ対策やガラス飛散防止や目隠しなど、あらゆるシーンで快適性を実現するガラス用フィルム



詳しくはWEBで



BUILDING,STATION,FACILITY,OFFICE/
ビル、駅、施設、事務所



リエール藤沢 目隠しフィルム施工

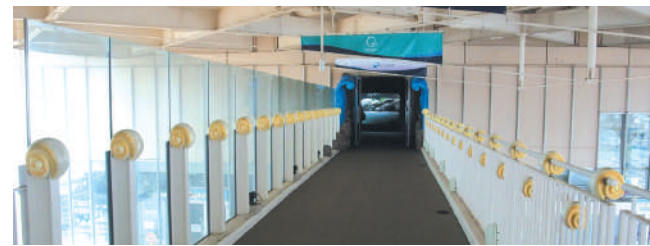
株式会社フラッグス
新宿駅フラッグスビル
壁面ガラス



首都圏新都市鉄道株式会社
ガラス飛散防止策



ガラス装飾



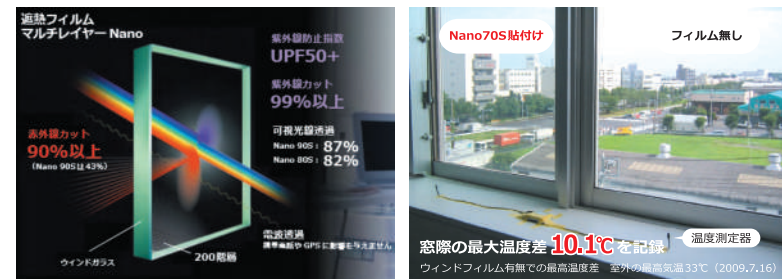
新江ノ島水族館 ガラス飛散防止策

安全で快適な節電・省エネ対策を実現する高透明度の日照調整フィルム

ガラス用日照調整フィルム・3M™スコッチテント™マルチレイヤーNano70Sを貼れば、冷房効率が向上し、消費電力を削減することができます。フィルムはほぼ透明ですので、可視光を遮らず見た目も変わりません。

POINT!

- 近赤外線カット90%以上。室温上昇を抑える!
- 可視光はそのまま、透明感も変わらない!
- 有害な紫外線、99%以上カット!



外から入ってくる赤外線は室温を上昇させる主な要因です。窓ガラスにマルチレイヤーNanoを貼ることで、外からの赤外線を遮断しますので、室温の上昇を抑えることができます。

断熱・遮熱、防犯・飛散防止、目隠し、防虫など多用途に対応

シルバー-15x (RE15SIARX) 断熱対策 省エネ対策 UVカット 飛散防止
高い断熱効果がありつつ、スタイリッシュなメタリック調の反射フィルム。断熱効果以外にも美観の向上と昼間の目隠しにも効果的です。

透明飛散防止 (SH2CLAR) UVカット 飛散防止
建築窓ガラス用フィルムJIS A 5759のガラス飛散防止性能を満たしたフィルム。万一の地震や台風等の災害時に割れたガラスが飛び散らず二次災害を防ぎます。

防犯フィルム (ULTRA2200-A) UVカット 飛散防止 防犯
薄い膜を積層することで引き裂き強度を強くした防犯用のガラスフィルム。CPマーク「防犯性能の高い建物部品目録」に掲載されている製品です。

装飾・目隠し (ファサラシリーズ) 断熱対策 省エネ対策 UVカット 飛散防止 装飾
50種類以上のデザインを揃えた3Mファサラガラスシェード。中でもNANOFGLUは外からの視線を遮り、高い遮熱性も兼ね備えます。

断熱 (アンバー-35LE) 断熱対策 省エネ対策 UVカット 飛散防止 防犯 装飾
暖房の熱を屋外に逃げていく効果があります。

防虫 (ムシクリアー) UVカット 飛散防止 防虫
虫が反応する近紫外線を含んだ紫外線領域だけをシャープにカットして虫を引き寄せにくくします。人の可視光はカットしないので透明で自然な感じを保てます。

AMSのサステナビリティ

長期的、総合的な視野と、日々の努力をつなぎ、サステナビリティを追求します。



詳しくはWEBで

企業活動を社会の進化につなげる、社会・環境への取り組み



あらゆる人が便利で安全に過ごせる社会をめざすため、研究をはじめ普及活動や人材育成、事業所の省エネルギー施策や廃棄物の削減、国際規格の認証、環境関連設備向けの事業など、環境保全に役立つ取り組みにも力を入れています。



従業員の安全教育

さまざまな業界の特性や厳格な安全基準、条件を作業マニュアルやノウハウに蓄積し、継続的に従業員の安全教育を実施しています。



ボランティア活動

企業活動、社員支援の両面で社会貢献に取り組み、災害被災地をボランティア活動などで支援しています。



環境対応につながるフィルムの提案

使用条件やご要望に合わせ、非塩ビ製フィルムなどの最適なご提案をしています。

企業としての成長と持続可能性を考えた、人・組織への取り組み



仕事の基本から考え、生産性を高めるSKK活動

仕事のやり方の工夫や刷新、生産性向上、労働時間と労働環境の改善、個人の資質・能力の開発によって、組織力を高め、生産性を向上するQG活動の一つで、SKKは、刷新、効率化、簡素化の頭文字から命名しました。

環境や安全の概念も取り入れた品質管理、社員の意識改革、組織の活性化、業界のネットワーク化など、社員一人ひとりから自社、業界に至るまで、さまざまな取り組みを行うことで、サステナブルな社会の実現に貢献しています。



施工組織で行われているOAP (俺たちはアサイさんだプロジェクト)

顧客要望にとどまらず、課題を先回りして発見、解決できる価値提供型の組織で、自ら成長と次世代の人材継承をめざします。



営業組織で行われているセールスツリープロジェクト

経営ビジョンに由来し、より能動的な提案型営業、創造型営業組織をめざします。



かわさきSDGs
ゴールドパートナー

川崎市は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。

かわさきSDGsゴールドパートナーに認定

アサイマーキングシステムでは、社員一人ひとりが地球の住人として、社会と環境に意識と責任感を持ち、自分に可能なことは何かを考え、リーダーシップを持って行動します。また企業として、高品質な製品・技術・サービスを提供し、地域と社会に貢献すること、働きがいのある場となることを責務と考え、日々の地道な活動を続けることで私たちは、企業価値をさらに高めるとともに、SDGsの達成に寄与していきます。