



紹介元 あたほ環境機構(株) 古田周

会社名	産経商事(株)	ホームページ	http://sankeisyoji.com/
KES.NO.	KES2-HI-0194	連絡先	営業部次長 田中末宏 住所:〒 160-0004 東京都新宿区四谷2-10第2太郎ビル5F
登録範囲	ゴム製品・電子部品等の販売		

ホームページ

産経商事株式会社

トップページ | 会社案内 | 営業品目 | スタックフレックス | 主要取引先 | 求人案内

弊社は昭和40年創業の専門商社です。

SIC 産経商事株式会社

KES
KES環境マネジメントシステム・スタンダード
ステップ2登録
KES環境マネジメントシステム・スタンダード認証取得

正規代理店

NOK株式会社	国際スプリング株式会社
イーグル工業株式会社	日本ホイスト株式会社
日本メトロロン株式会社	三洋電機株式会社
株式会社神戸製鋼所	
神鋼商事株式会社	
コベルコ・コンプレッサー株式会社	

当サイトの画像及びコンテンツの無断使用を禁じます。



環境宣言

基本理念
産経商事株式会社は、地球環境の保全が人類共通の最重要課題の一つであることを認識し、全組織を挙げて環境負荷の低減に努力します。

方針
産経商事株式会社はゴム製品、電子部品等の販売に係る全ての活動、製品及びサービスの環境影響を低減するために、次の方針に基づき環境マネジメント活動を推進して地球環境との調和を目指します。

1. 当社の活動、製品及びサービスに係わる環境影響を常に認識し、環境汚染の予防を推進するとともに、環境マネジメント活動の継続的改善を図ります。
2. 当社の活動、製品及びサービスに係わる環境関連の法的及びその他の要求事項を遵守します。
3. 当社の活動、製品及びサービスに係わる環境影響のうち、以下の項目を環境管理重点テーマとして取り組めます。
 - (1) 電力の現状維持
 - (2) 一般廃棄物の維持
 - (3) 事務用紙の削減
 - (4) エコ製品購入の推進
 - (5) ガソリンの削減
4. 一人ひとりが環境負荷低減活動を積極的に実践できるように、この環境宣言を全従業員に周知するとともに社外へも公表します。

上記の方針達成のために、目標を設定し、定期的に見直し環境マネジメントシステムを推進します。

制定日 2013年4月1日

産経商事株式会社
取締役社長 水田 秀幸

無水トイレ(URIMAT)のご紹介

平成 25年 4月 16日

無水トイレ(URIMAT)のご提案

【URIMATについて】
水も電気も化学薬品も使わない環境にやさしい男性用無水小便器
Urimat社は1998年にスイスで設立され、世界43ヶ国での販売
欧州連合内の無水トイレ市場70%シェア獲得

【特長】

<p>大幅なコスト削減</p> <p>⇒ 上下水道代(屎を除く)、電気代ゼロ大幅な経費削減が可能</p>	<p>革新的な技術</p> <p>⇒ ポリカーボネート(セラミックの150倍の強度)・・・汚れが付きにくい シンプルなカートリッジ(化学物質を使用していない)・・・環境に優しい</p>
<p>環境保護</p> <p>⇒ 水・電気・化学薬品を使わないためCO₂排出削減</p>	<p>施工性の良さ</p> <p>⇒ 軽量かつ頑丈。短時間で容易に取り付けが可能</p>
<p>衛生的</p> <p>⇒ クリーナーに天然バクテリアを使用(石鹼性洗剤の不使用) ・・・尿石防止、アンモニア臭の抑制</p>	<p>広告スペース</p> <p>⇒ 他にはない広告の有効活用</p>

【実績】

- JR 東海 新幹線 新横浜駅 駅ビル 1F
1日当たり1500人以上の利用者がいるにも関わらず一切のおいもなく、非常に衛生的。
- ドイツの高速道路(アウトバーン)90%シェア獲得
- 空港、駅、学校と世界各国で20万台の設置
ヨーロッパで日常的に使用されている。
- 各国のエコ賞、日本でも環境設備デザイン賞を受賞

産経商事株式会社

環境対応エコ材料(マイティCF)のご紹介

マイティCF

詳しくは次ページへ!

炭素繊維入り強化無機系重防蝕材料
環境対応型エコ材料

※旧代理店 (1999年2月改称工事・マイティCF工場)

土木工事からビル建築・配管等に至るまで様々な用途に対応できます。

特許/第2040094号
特許取得国/日本・米国・仏国
国土交通省 (NETIS) 登録材料
登録番号 /CB-020016
MIGHTY KAGAKU

マイティ CF 工法

【無機防錆工法】

強い接着塗膜と強アルカリ性で長期の防錆

従来の有機塗膜は、空気や水分を遮断し防錆を行います。有機物であるが故に、耐候性が弱く長期間の防錆能力は維持できません。

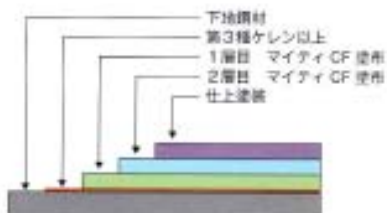
マイティ CF は非常に強いアルカリ性で鉄部を不動態化し防錆します。また、接着力が強く、耐候性に優れた無機塗膜で、長期耐久性を維持します。



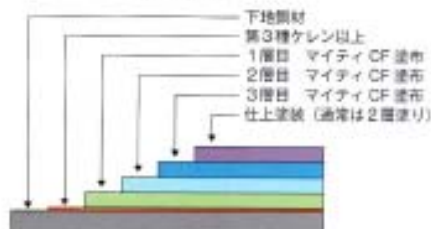
下関フィッシングパーク施行例

施工図例

標準仕様



重防食仕様



マイティ スレート補修・補強工法

【スレート表面補修工法】

マイティ CF による劣化スレート面補修・防水

スレートボードは、耐久性が高く、断熱性に優れ、施工の簡便性から、日本国内では1950年代後半から大量に販売され広く利用されてきました。しかしながらその後、スレート中に含有されるアスベスト繊維の飛散問題で、2004年以降販売が中止され現在に至っています。

耐候性に優れた無機塗料マイティCFは、劣化したスレート表面を塗装固化して劣化粉末の飛散を防止し、補修・防水を行います。またフックボルトの防錆も行います。

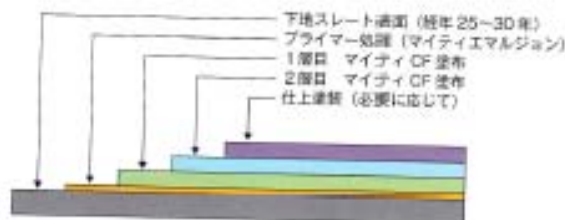


施行後10年経過

非施行屋根部分

スレート屋根補強・防水施行例

スレート補修・補強施工図例





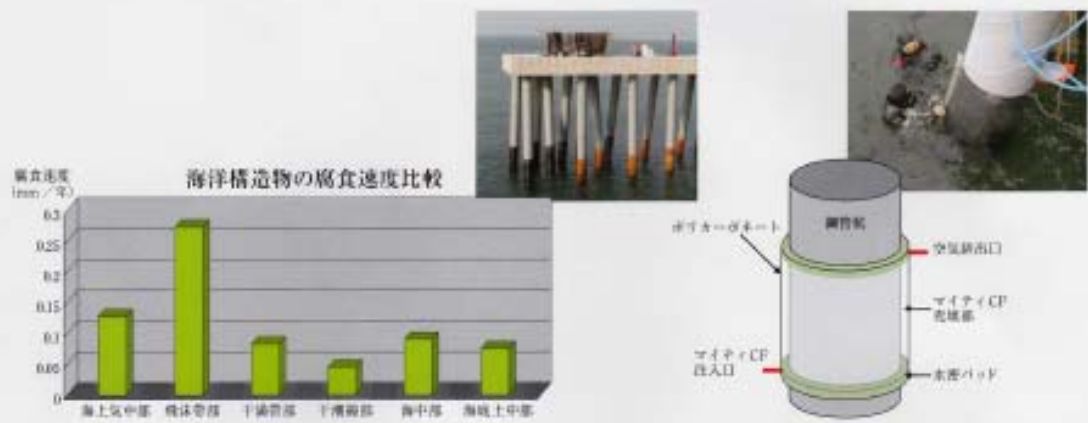
特許番号 2009-24257

マイティ CF-SP 工法

【鋼管杭防蝕工法】

無機防錆剤による鋼杭飛沫帯を長期防錆

型枠を鋼杭飛沫帯に巻き付け、型枠と鋼杭間にマイティCFを注入硬化させて、腐食速度の一番早い部分を長期防錆処理する工法です。
 鋼杭飛沫帯は干潮部の6倍、海中部の3倍の速度で腐食します。この部分にマイティCF工法を適用すれば、腐食の激しい鋼管杭の長期防錆として最適です。



試験項目	試験結果	試験方法	試験項目	試験結果	試験方法
耐屈曲性	異常なし	JIS K5400 B.1	耐摩耗性	0.339g	JIS K5400 8.9
耐衝撃性	異常なし	JIS K5400 B.3.1	耐塩水性	異常なし	JIS K5400 B.23
付着性	異常なし	JIS K5400 B.5.2	耐湿潤冷熱繰返し	異常なし	JIS K5400 7.11
付着強さ	2.04N/cm ²	JIS K5400 B.7	初凝後サイクル耐食性	異常なし	JIS K5400 5.10
引張強さ	151N/cm ²	JIS K5400 B.8			

※上記データは測定値であり、保証値ではありません。

マイティCF標準 46kg/セット
 マイティエマルジョン 容量: 14kg (7kg × 2/箱)
 マイティコンパウンド 容量: 32kg (16kg × 2/箱)



マイティCFは環境エコ製品です。
 製品安全性: JWVA 適合
 浄水安全性: 浄水品質検査合格
 耐候安定性: 無機材料で劣化せず
 環境対応性: 有機溶媒を使用せず

代理店 **産経商事株式会社**
 〒 社 東京都新宿区四谷2-10 第2本館2F-5F
 電話03-33571291(番)代表 FAX: 03-3352-0680
 群馬店群馬 群馬県邑楽郡大泉町敷之内4-10-25
 電話0276-8316817番代表 FAX: 0276-831522番

製造販売 **マイティ化学株式会社**
 本 社 東京都台東区上野7-3-9 3F
 〒110-0005 TEL (03) 5827-2274 / FAX (03) 5827-2275
<http://mighty-kagaku.jp>