

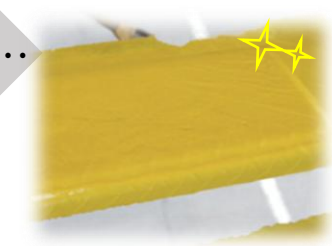
老朽化したボロボロの工場設備を
特殊コーティングで
補強・延命しませんか？

設備はそのままでできるから、コスト低！工期短！

サビ・穴あきの配管が…



使えなくなった屋外階段が…



配管の交換や溶接なし！
コーティング剤のみで補強が実現しました。
配管内への影響もなく安心◎

設備まるごと入れ替えると、出費が嵩むうえに
長期間工場の稼働ができなくなる可能性も。
コーティング剤なら、低コスト・すぐに再生！



タンク・架台・生産設備・鉄骨柱etc…マルチに対応！

独自開発した「ナノ密着技術」と「塗装補強技術」により、あらゆるもののが防錆・補強コーティングを可能にします。塗料の粒子をナノサイズ化することで微細な隙間に入りこみ、粒子が塗装面にしっかりと密着し、塗装の剥がれを抑制することができます（通常の塗装は粒子が大きい）。さらに、補強成分を混ぜることでボロボロの箇所（配管・鉄骨・タンク・床・設備）を防錆・再生・延命・補強・補修コーティングできます。塗膜面の強度はなんとコンクリート対比“20倍”となり、塗装対象物の長寿命化・延命化を実現できます。

特徴は裏面でご案内します！

製造業の省エネ・コスト削減
のことならお任せください！



平岩建設株式会社

〒359-1188 埼玉県所沢市南住吉8-19



“補強コーティング”の特徴 4選

①超強力な補強効果

本コーティング剤により補強したスレート板をハンマーで強く叩いても全く壊れないほどの補強効果があります。

③高湿度な環境や油にも対応

通常の塗料は、高湿度環境や油が染みたところには対応していません。このコーティング剤は、そのような環境でも問題なく塗り付けることができます。

②ケレン作業不要で工期短縮

通常、錆をはがすケレン作業に非常に手間と時間がかかります。このコーティング剤は、錆の上からも塗着できるためケレン作業が最小限で済みます。

④廃棄物が出ない

古い設備を入れ替える場合は、廃棄物処理費用も発生しますが、このコーティング剤による補強の場合は、それらの費用も発生しません。

このようなお悩み、平岩建設までご相談ください！

硫酸タンクの錆穴から液漏れが！
すぐ対応しないと。でも予算が…



周りの薬品の影響で錆や腐食！
補修や塗装してもすぐに錆が…

錆の上から使用できるコーティングで解決！
さらに荷重の心配も軽減されました！



経年劣化や酸の雰囲気で錆が！
でも、工場の稼働を止められない…



薬品(アセトン)を使用するため
すぐに床が剥がれしまう…

速乾性のあるコーティングで解決！



特殊な密着型コーティングで解決！



お名前

貴社名

ご住所 〒

電話番号

工場の改修を相談したい

現場を見て見積りを出してほしい

資料がほしい

工場内でその他不具合があり、相談したい

その他

お電話、FAX、メールよりお問い合わせください。

ご連絡先

TEL:04-2923-2203

FAX:04-2923-2212

MAIL : ryunosuke-tada@hiraiwa.co.jp



平岩建設株式会社