

SDGsのゴールに直接的に貢献できます！

染めQは創業以来20年以上「困ったを解決できれば・・・」と開発を続け、その活動はヒト・モノの長寿命化、再生・延命というテーマに絞られ「SDGs」という世界中の企業が取り組む活動と因らずも合致することに

錆は止められ、コンクリートは補強され— 今あるものを捨てることなく建造物の長寿命化が可能に

染めQの他にはない圧倒的な技術は、サステナブルな社会の実現に直接的に貢献します。



防錆

圧倒的な防錆力

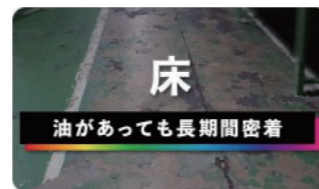
圧倒的な防錆力で設備や施設の長期延命化を実現します。結果的にコストダウン可能。



防錆補強

驚異の躯体強度

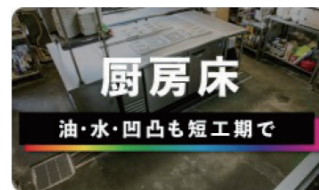
建て替えるしかなかったものを塗料で補強が可能に！その躯体強度はコンクリートの20倍強！廃棄物削減に。



床

油があっても長期間密着

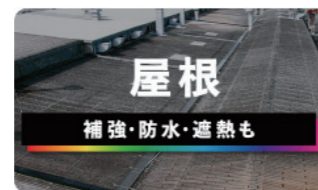
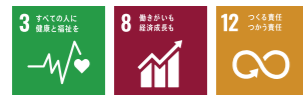
塗ってもすぐ剥がれてしまう床に油があっても長期間密着。はがれにくく、汚れも付きにくい床に。



厨房床

油・水・凹凸も短工期で

短工期が可能な染めQの厨房床施工。特に飲食店など営業が止められず、床の劣化の進行も止まらない悩みを解決。



屋根

補強・防水・遮熱も

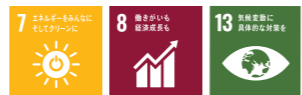
劣化した屋根の補修・補強。スレートのアスベスト問題も塗るだけで解決。遮熱効果をプラスし、節電対策も可能。



遮熱

遮熱効果でエネルギーセーブ

遮熱効果を高めることで光熱費の削減が可能に。エネルギーセーブに寄与します。



染めQの施工は保証付き

何故？ 長期間の保証を？

染めQを選んでいただいたお客様の大切な建物を、長くきれいに維持し安全な環境をご提供したい！という思いがあるからです。

施工方法も状況に応じて提案させていただき、保証期間は契約内容に合わせて提示させていただきます。

染めQは問題を解決できるまで徹底的に原因を追究し解決致します。

そして施設や企業が契約されている保守メンテ会社様との協業を図り、現場に寄り添い素早い対応で建物全体の延命化を図る事をお約束致します。

取り替えるしかなかったモノを再生・延命
そして補強まで！

大改修時代

は染めQ

【開発・製造元】

ヒトの生命を守り — あらゆるモノの再生・延命化も

株式会社

染めQテクノロジー

〒306-0313 茨城県猿島郡五霞町元栗橋5971番地31
TEL: 0280・80・0005(代) FAX: 0280・80・0006(代)
E-mail: support@somayq.com https://somayq.com/

【販売元】

株式会社 八雲堂

お気軽にお問い合わせください

045-833-5172

廃棄物をださない

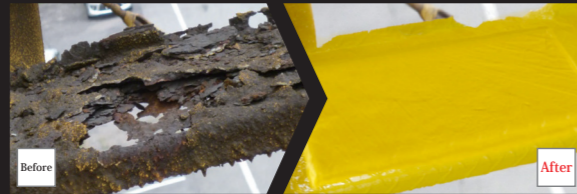
他にはない圧倒的な技術でサステナブルな社会の実現に貢献

錆

廃棄物を出さない
再生型防錆施工



今あるモノをそのまま使用
塗るだけで欠損補修・補強



ボロボロで危険で使えなかった
鉄骨階段がまた使用できるように！
新設より大幅にコストや施工期間を抑えられた。

施工動画は
ここから



頑強な塗膜を形成 新設するより**強く**？



■塗膜強度試験
コンクリートブロックに
【配管補強パワー66】を塗布。
乾燥後、ハンマーで力いっぱい
叩いてみると・・・

強度試験の
動画はこちら



不可能と思われた
湿潤面にもそのまま塗れる



塗布表面の水分を拭くだけで
そのまま塗布可能。

■塗膜強度試験
濡らした鉄板にそのまま塗布
乾燥後、ドライバーで強く削っても・・・

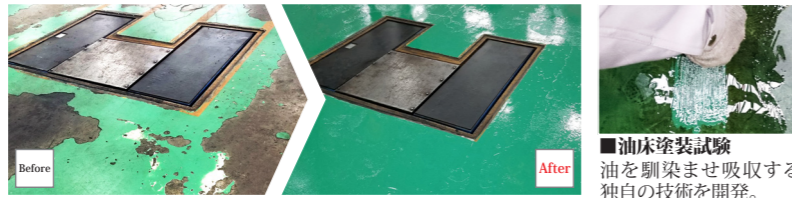


床

どんな床でも
補修・補強



驚異の密着力で**油床、厨房床**でも！



自動車整備工場の油の染み込んだピット床を。

■油床塗装試験
油を馴染ませ吸収する
独自の技術を開発。

油床塗装試験
動画はこちら



プライマーなしで床に**直塗り**！
欠損箇所も簡単に**補修・補強**！

【工程表】 下処理 → 床塗料or
どんな厨房床でも

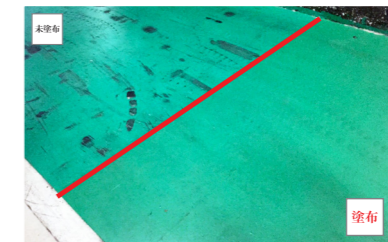


【欠損補修】



グリ石が出るほどの欠損も簡単に。

汚れも付きにくく、**剥**がれにくい
衛生管理対策も！



※汚れてしまっても、ウエスなどで
拭きただけできれいに。
掃除に掛かる時間の削減にも。

施工後、約2週間経過した状態。
未塗布の箇所に比べタイヤ痕が
ほとんどついていない。

屋根

カバー工法以外で
屋根の補修・補強



スレート、折板、コンクリートなど多種多様な素材に
塗るだけで**補修・補強 防水**も！



劣化したスレート屋根を補修・補強 美観も！



屋上を防水し補強まで！

塗るだけで**アスベスト**対策も！

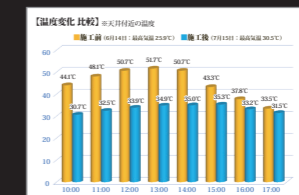


■塗膜強度試験
塗着補強でスレート板を補強。
未施工の板は簡単に割れたが
補強した板は金槌で
何度叩いても割れなかった。

強度試験の
動画はこちら



遮熱効果をプラス**節電**対策も！



最大 17℃の温度差を実現。
高い遮熱効果は、室内温度差が
体感できるほど



補修・補強時に一緒に施工することで
施工コストを大幅に抑えることも。