

施工日：平成27年4月  
顧客名：某介護施設（茨城県笠間市）  
施工内容、規模：厨房床塗装工事、60m<sup>2</sup>  
仕様：密着！！油まみれでも、防滑仕上げ



### <Before>



汚れが層になってこびりついている状態



### <After>



汚染区域・非汚染区域を赤と緑で塗り分け



#### 【工程】

下処理



1度塗り



珪砂撒き



2度塗り

- ・見た目の悪さと、異物混入を危惧していたところに保健所からの指摘があり、染めQに施工を依頼。  
日中は厨房を使用するため、深夜での作業となりました。
- ・油汚れが酷いため、スクレパーやハイクリーンを使用し、なんとか洗浄が完了。
- ・厨房が滑りやすいとの事で防滑仕様となっています。

施工日：平成27年9月  
顧客名：化学会社（千葉県八千代市）  
施工内容、規模：工場床塗装工事、200m<sup>2</sup>  
仕様：GOANZENフィラーザラザラ、密着!!油まみれでも



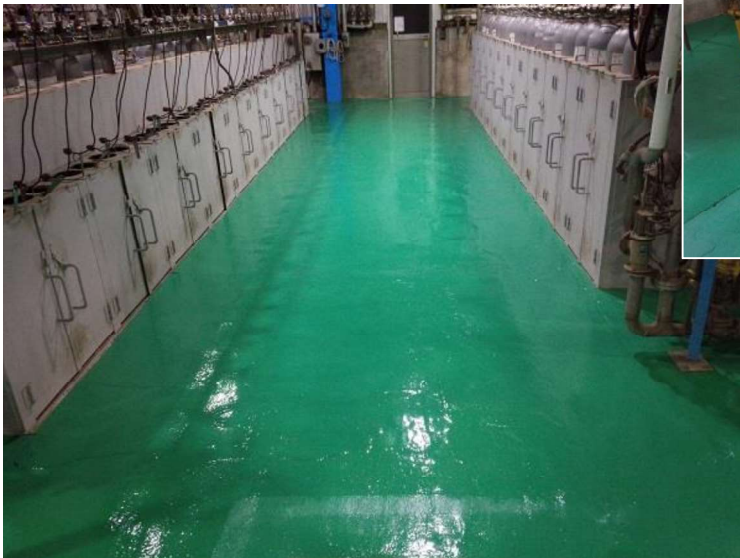
### <Before>



厚みのある下地がバリバリと剥がれて…



### <After>



凸凹を調整するため、フィラーでの補修



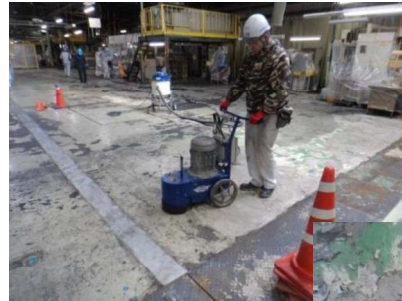
・ガスを製造しているこの工場では、ガスボンベの搬出入が頻繁にありコンクリート床が衝撃で破損したり、表層が削れてグリ石が出ている状態。搬出入をスムーズに行うために、染めQに工事を依頼。  
・施工後、トラブル発生。フィラーの段差でボンベの扉が「開かない！」  
タガネで塗膜を研りしたが、当社の塗膜があまりにも頑丈なため、施工担当O氏も大苦戦。  
しかし工場担当者、元請担当者とも、染めQ塗料の性能の高さを体感してくれ「怪我の功名ですね」と…。



施工日：平成27年12月  
顧客名：某機械部品製造工場（千葉県松戸市）  
施工内容、規模：工場床塗装・ライン塗装、約1300㎡  
仕様：密着!!油まみれでも



## <Before>



旧塗膜は何層にも及ぶ。  
どこまで研磨するか・・・

旧塗膜の様子を確認。  
全く密着していない！  
全剥離が必要と判断。



剥離した旧塗膜の量に  
茫然・・・！その重さ1.7t！



## <After>



旧塗膜剥離を行いながら、ひどい油汚れを除去。  
油は粘度が高くなりベトベト・・・。  
今回はスチーム式の高圧洗浄機を使用しさっぱり！



- ・今まで塗装を繰り返してきたが、油泥がひどく、更に下地が味気なくなってしまい困っていたとの事で受注。
- ・現場は予想していた以上に旧塗膜はぐちゃぐちゃ、塗膜剥離に手間がかかった。また、油汚れも相当ひどく、準備していた高圧洗浄機が大活躍！
- ・綺麗になった床を見てお客様が一言。「塗っていないところが目立っちゃうな・・・」。追加受注も頂くことに。

施工日：平成27年6,7,11月, 28年1月  
顧客名：某製薬会社製造工場CIP室等（千葉県君津市）  
施工内容、規模：工場床塗装、約200㎡  
仕様：GOANZENフイラーザラ、パワー防錆EP1000



## <Before>



薬品を洗い流すので  
室内の隅は酸や  
強アルカリでホロホロ



旧塗膜は固いセメント！  
コンクリートとの隙間に薬品が入っていた為  
簡単に剥がれた。その後、フイラーで調整



## <After>



この仕上がりにS社長様が大絶賛！  
元々、環境が良い製薬工場ですが  
この綺麗な仕上がりにリピート続出！！



施行スタッフは簡易白衣を着用し、ひたすら床と格闘  
この工場で製造しているコンケルを差入れに頂き、頑張りました！

- ・2年に渡り4箇所を施行。更にリピート受注が決定し、3月から再スタート！どこまで続くのでしょうか…
- ・元請けの大手ゼネコンK管理会社からも耐久性、仕上がり共に高評価を頂く。
- ・ユーザーはゼネコンに対し、新設床の仕様をセメントから染めQ床塗料へ切替え提案中との事。



施工日：平成28年1月  
顧客名：某倉庫（埼玉県さいたま市）  
施工内容、規模：倉庫床塗装 約1500m<sup>2</sup>  
仕様：密着！！コンクリには



## <Before>

現場はPタイル。大きな損傷はないように見えるが  
軽い衝撃ですぐはがれてしまう



Pタイル専用の剥離機を使用。  
担当者も楽しそう・・・？  
いえ！どの方向から削るかを探るのに結構コツがいるんです！

## <After>



現場は吸い込みが良く  
1度塗りで薄く塗り、  
2度塗りを行うことで  
ツヤツヤの仕上がりに！



現場の床は汚れはあるものの、一見しっかりしているように見えるが、Pタイルをスクレッパーで削るとボロボロと簡単に剥がれてしまった。状況にあった様々な機材を使用し、効率よく剥離に成功！工期短縮にも繋がりました。施工担当者が常にお客様とコミュニケーションと取っていたこともあり、いつもは手厳しい担当者様も今回の現場には納得！今後の床工事には染めQを入れて下さるとの方針が決定。

施工日：平成28年2月  
 顧客名：某町商工会館（茨城県猿島郡）  
 施工内容、規模：床塗装、約100m<sup>2</sup>  
 仕様：GOANZENフイーなめらか、床塗料シリーズ 密着!!コンクリには



## <Before>



塗装前。かなりのクラックが…



クラックを補修し1回目を塗装

## <After>



塗装後。明るくピカピカに！

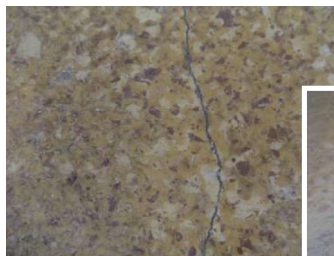


1回目を塗装後、旧塗膜を更に研磨



旧塗膜はしっかり研磨

【研磨前】



【研磨後】



2015年9月関東・東北豪雨被害により床上1mが浸水被害に。建て替えも検討したが、コスト削減で全面改修工事となる。以前、弊社にご来社された商工会長が床塗料を見て下さっており「是非、染めQの塗料で！」との有難いお言葉から、今回の施工となる。工期は3日、仕上がりにも満足を得た。



施工日：平成27年7月  
顧客名：老舗製菓メーカー（山梨県笛吹市）  
施工内容、規模：工場内床補修施工、182㎡  
仕様：密着!!油まみれでも、防滑仕様



## <Before>



グリ化した床は  
最大3cmほどの深さに…



この部屋は、  
工場見学のリートだが  
見栄えが悪くて困っていた。  
でも、施工時間が取れなくて  
請け負ってくれる業者も  
見つからなかった。

GOANZENフィラーにて全体を補修



## <After>



ローラーの肌目が  
気になるものの、以前と  
比べると非常に綺麗になった。  
他の部屋も汚れが目立つので  
お願いしようかな。



- ・工場の稼働時間に合わせた短時間施工が求められる為、他の業者では出来なかった。
- ・床はグリ化の進んだ場所とピンポン玉程度の穴が無数にあり、全体に補修をする必要が…。GOANZENフィラーの塗布に苦戦、時間との闘いだった。
- ・短時間施工での仕上がりの向上が今後の課題、ですがお客様にご満足いただけて本当に良かった。

施工日：平成27年6月  
顧客名：野菜加工工場（茨城県桜川市）  
施工内容、規模：工場内床補修施工、200㎡  
仕様：GOANZENフィラー、密着!!油まみれでも、防滑仕様



## <Before>



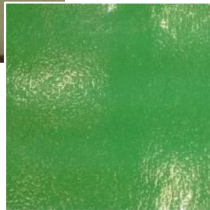
キャベツや大根などを加工する工場。  
大根をカットする際の汁がコンクリートを  
劣化させ、コンクリート内部が広範囲  
（50㎡ほど）に露出していた。  
視察が入る前に綺麗にしたいとの事。



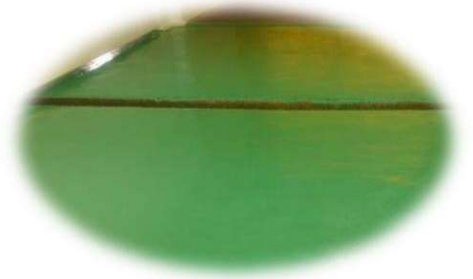
全体のグリ化が激しいた  
めフィラーの前に小砂利  
を敷き詰め、フィラーの  
使用量を抑える。



小砂利を敷くことで全体を  
平滑にする事も出来た。



## <After>



鮮やかな青色はとても清潔感があり、  
室内全体が明るくなった印象。  
視察前に見違えるように綺麗になり、  
喜んでいただけた。



施工日：平成27年12月  
 顧客名：大手住建設備メーカー社員食堂（東京都江東区）  
 施工内容、規模：厨房塗装工事、30m<sup>2</sup>  
 仕様：GOANZENフィラー ジェネレーション、密着!!油まみれでも



## <Before>

清掃して！



## <After>

旧塗膜の下には水や汚れが…



下地調整は念入りに！！



### 問題点

油、水を使うため  
想定以上に滑る！



### 解決

珪砂を撒き、  
滑り止め防止に



- ・1年ほど前、他社に依頼したが数か月で剥がれてしまい、行政に指摘を受け大変困っていた。
- ・トイレ消臭施工で評価を頂き、床施工のご依頼に！以前お話した「油まみれでも」を使って是非!との事。
- ・厨房は滑りやすく一時はクレームも…しかし、スピーティーに対応をした事で安心頂く。結果、仕上がりにも非常に満足いただく。

施工日：平成27年3月～  
顧客名：某航空会社整備工場（東京都大田区）  
施工内容、規模：床塗装  
仕様：床塗料FOP（杓仆）



この物語は、ある女性社員自らが現地にて塗装を行った事がきっかけで始まりました…

### <Before>



旧塗膜はバリバリに剥がれた状態



### <After>



担当窓口のMさん自ら塗装！  
時間を見つけては、社員がセルフで  
継続的に塗装中



Mさんに出会って1年。たった1年で大規模床塗装の施工見積もり依頼が…今ではご相談内容も多岐に！

- ・整備工場では主に特殊車両の整備を行っており、塗装ブースも完備。しかし、塗料については情報も無く従来の物を使用中との事。染めQの提案は、驚きの連続だった…との現場の声。
- ・真っ白になった床はタイヤ痕が付いても“清掃で簡単に落ちる”と喜ばれ、次々にセルフでの塗装が開始。
- ・営業になったMさんは全国の空港へ染めQ製品の展開を提案中。物語はまだまた続きそうです…



施工日：平成28年1月26日～2月23日  
顧客名：某自動車メーカー ピット内（東京都江戸川区）  
施工内容、規模：ピット床塗装工事 404㎡  
仕様：床塗料FOP



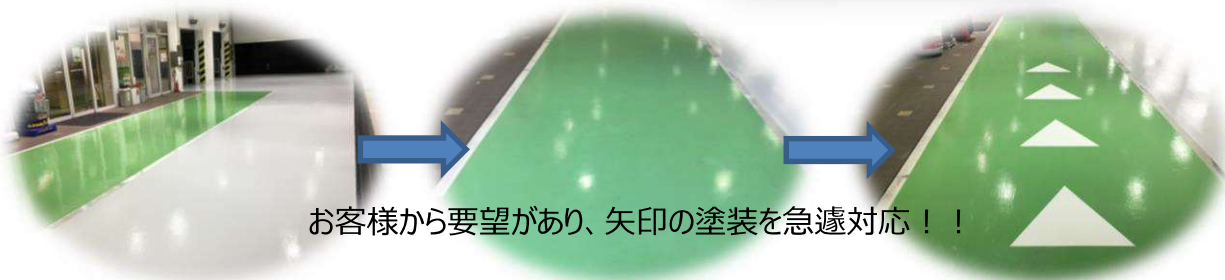
<After>

補修部分はフィラーでの予定だったが、  
旧塗膜が予想以上に剥がれが酷く広範  
囲にわたっての補修となった。

<Before>



予定していた箇所以外にも細かい穴が！  
拾える範囲でパテにて補修を行い整えた。  
クラック補修は1㎡だったが、剥してみたら  
5～6㎡分になった。



お客様から要望があり、矢印の塗装を急遽対応！！

- ・施工面積は404㎡。店舗は火曜日が定休日の為、4週にわたり毎週火曜日に施工を行う。その為工区を3ヶ所に分けて施工。ラインの塗装は次回となる。
- ・店舗の方がとても協力的で、施工時には周りに置いていたテーブル等をきれいに片づけてくれた。

施工日：平成27年11月  
顧客名：食品工場（長野県須坂市）  
施工内容、規模：タンク室床補修施工、  
仕様：GOANZENフィラー、耐薬品コーティング

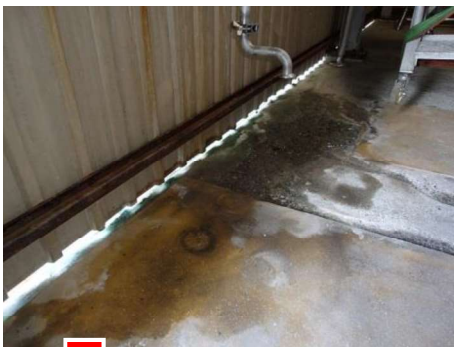


## <Before>



雨が塗装面にかからないよう養生して対策。

## <After>



屋外へ薬剤が流出するのを防止する為に、  
コンクリート棒を設置。  
フィラーを接着剤として利用する。



コンクリート棒をフィラーでコーティングし、最後に  
この案件の為に開発した『耐薬品コーティング』  
で仕上げて完工！

・今回の現場は食品工場のCIP室。3.6m×6.2mの小さな床面だが架台脚や配管が複雑に通っており、工事作業性の悪い現場。室内に薬剤回収用の排水溝があるが、外への流出を防ぐ桶が床基礎ごと劣化して、屋外へ薬剤が流出。雨水用の排水溝へ流れており、改修が急務だった。その他床面が薬剤でひどく傷んでおり、当社の出番となった。



施工日：平成27年9月  
顧客名：岩下食品株式会社（栃木県栃木市）  
施工内容、規模：アスファルト塗装  
仕様：GOANZENシリーズ



## <Before>



アスファルトへの塗装は初めての案件。  
大きいステンシルを粘着の悪いアスファルトに貼る作業が難しく、何度も貼り直しを余儀なくされた。



お客様こだわりのピンク色は特別に調色した  
もの。綺麗に発色していてご満足いただけた。



## <After>



・栃木県にある「ジンジャーミュージアム」正面入口へのロゴ塗装。今後、若い年代を取り入れて行きたい意向もあり塗装依頼。  
・入口全体が華やかでかわいらしいイメージに。  
担当者からは「最初の案件なので御社の今後に役立てて下さい！」と協力的な発言を頂けた。

施工日：平成27年2月  
 顧客名：某空港会社倉庫（大阪府泉佐野市）  
 施工内容、規模：床塗装 230㎡  
 仕様：床塗料GDRスタンダード（調色品）、帯電防止材1212



<Before>



<After>



【作業工程】



既存塗膜との段差処理



帯電防止施工



床塗料塗装



帯電防止材コーティング塗装



床塗料塗装後



床塗料塗装

- ・空港備品倉庫の床塗装。増設された部分を、既存色に合わせ塗装を行う。
- ・特殊な環境下、帯電防止塗装を求められる。銅板を敷き、床塗装、帯電防止コーティングを行う。
- ・2月という寒い時期で有ったが、倉庫内は暖房設備が機能しており、塗装を行うには好都合！  
 施行者は汗を掻きながらひったすらローラーを走らせる…
- ・既に指定されていた塗料を変え、染めQに仕様変更して下さった J 社設計担当者からはご満足頂き  
 新たな床問題を投げ掛けられる… 更なる問題解決に向け、取り組む日々で有る。続く…



施工日：平成28年4月18日～4月21日  
顧客名：某病院 厨房内（茨城県結城市）  
施工内容、規模：厨房床塗装施工 172m<sup>2</sup>  
仕様：密着!!油まみれでも、クラック充填補強剤



### <Before>

色はライトグリーンを使用。  
元の色にとっても近かったので作業効率UP。



### <After>



どこに穴が空いていたのか分からない！



配管2ヶ所から水漏れが・・・  
手持ちの受け皿やタオルを使って、  
床に水が落ちるのを防いだ！！

染めQの施工は、  
床の補修だけでなく、  
壁の補修も!!



- ・現場は病院の厨房。床は剥がれが酷く、壁はクラックが入り状態はボロボロ・・・。
- ・3つのエリアに分け床と壁の補修を行った。
- ・旧塗膜を剥離し 床塗料を塗装した事により、見た目がとてもきれいになった。
- ・元請の担当者より「まるで新品のようで、気持ちよく仕事が出来ますね」と喜ばれた。

施工日：平成28年7月  
顧客名：機械部品製造工場（茨城県日立市）  
施工内容、規模：新設工場床帯電防止塗装 280m<sup>2</sup>  
仕様：密着!!コンクリには、帯電防止剤



<Before>



<After>



帯電防止仕様

今回、帯電防止として床面隅部に銅板とアース線を接続。そこに塗装をつなげアースを取り、その後床塗料と帯電防止剤を塗布する。

帯電防止塗装が床全面機能するように、新設コンクリート凹部を塗膜でつなげる為にフィラーを塗布。



・紫外線に弱い製品を取り扱うクリーンルームのため、蛍光灯が紫外線の出ない特殊な黄色いライト。  
そのため、塗装仕上がり確認をするための目が慣れるまで苦労した。  
・海に面した日立市の中でも、本工場は海まで200m程度。天候の変化が激しく、窓・ドアの開閉が不可。  
そのため換気が不十分のため、高湿度の中での施工を余儀なくされたが無事完工。



施工日：平成28年7月  
顧客名：飲食チェーン店(大阪府大阪市)  
施工内容、規模：厨房床塗装工事  
仕様：GOANZENフィラー、密着!!油まみれでも



### 施工前

油汚れだけでなく、カビの汚れが目立つ  
塗膜の剥がれているところは劣化が激しい



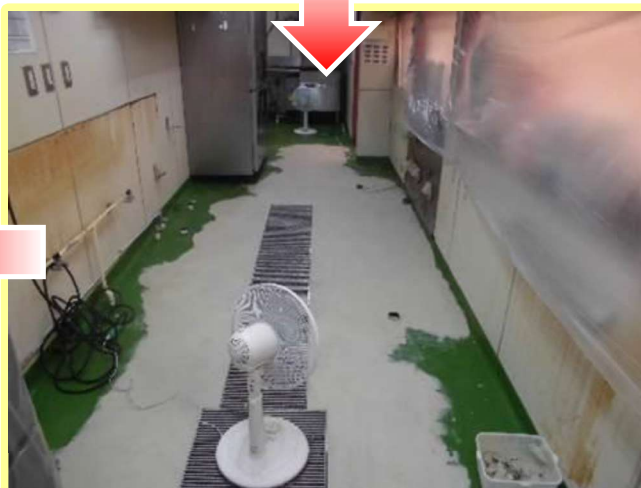
### 旧塗膜剥離

旧塗膜剥離で想定以上に剥離面積が出てしまった  
コスト、施工時間が限られた中で、さてどうするか…



### 施工後

無事完工、今回の仕上がりも満足いただけ  
お客様の困ったを見事に解決



### 補修

GOANZENフィラーの使用量を抑えるため、軽砂を  
全体の3分の1の高さまで入れて補修

- ・大手飲食チェーン店の厨房床塗装工事は、工期の短さ（2日間の深夜作業）、クオリティの高さを評価していただき、今回で3店舗目のリピート案件。次回の施工も染めQに任せていただけることに。
- ・手が入りきらない配管周りのカビ汚れはデッキブラシの他に、歯ブラシを使用し細部まで洗浄。
- ・珪砂を使用することで補修材の使用量を抑え、コストオーバーにならずに済んだ。

施工日：平成28年8月  
顧客名：自動車部品製造メーカー(栃木県塩谷郡高根沢町)  
施工内容、規模：厨房床塗装工事 114m<sup>2</sup>  
仕様：GOANZENフィラー、密着!!油まみれでも防滑仕上



### <Before>



### <After>



営業担当(女性)自ら現場を…  
お客様との信頼関係も深まる



異臭を放つ排水溝内も  
念入りに！



床躯体が痛んでいる所は  
ハンマードリルを使って



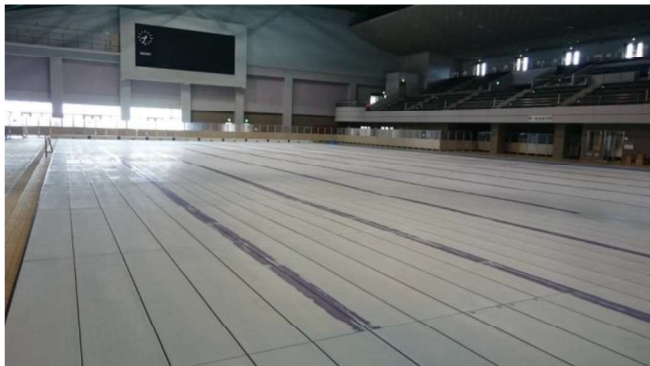
- ・3年前、TV番組「ほこ×たて」を見た社員の方からの問合せがきっかけでスタート。窓の遮熱、防錆塗装と次々に依頼を頂くまでに。今では、営業も現場担当者もお客様との信頼関係がしっかり出来、今回5回目のリピート案件となる。
- ・お盆休みに入り工事開始。汚れ除去後、コンクリートの劣化補修を行い塗装へ。予定より早く4日で完工。



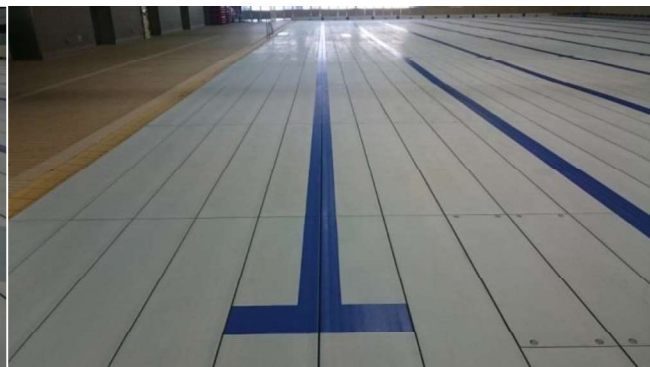
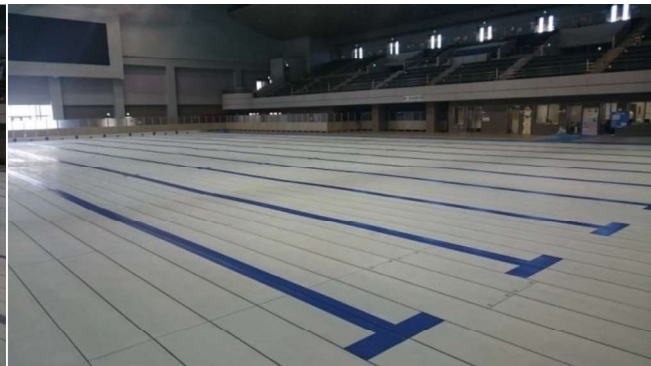
施工日：平成28年8月  
顧客名：盛岡市立総合プール（岩手県盛岡市）  
施工内容、規模：プール床ライン塗装  
仕様：パワー防錆EP039、床塗料041（開発品）



<Before>



<After>



「希望郷いわて国体」の会場となる為、  
改修が行なわれることに!!  
施工にもより一層気合が入ります。



- ・この競技用プールは、深さ調整が出来る可動式の床になっている（飛び込みでは深く、競泳では浅くなる）。床の昇降時に水圧がかかり、塩じの床材にひびや割れが入る問題が発生している為、塗装によるコーティングを実施。
- ・仕上げ塗装は、厚すぎても薄すぎても不具合の原因となる為、適度な膜厚での塗装が求められた。

施工日：平成27年12月  
顧客名：空港車両・設備メンテナンス会社  
施工内容、規模：移動式階段防錆塗装  
仕様：パワー防錆EP039+AP089



### <Before>



### <After> パワー防錆EP039塗布後



塗装が楽しく、夢中になっておこなってしまうと  
楽しそうな表情で答えてくれた



### パワー防錆AP089塗布後



・お客様にて塗料を購入、空港内で使用している  
移動式階段の防錆塗装指導を行ないました。  
・素人ながらも、思った以上に綺麗に塗装しており、  
目につ細かいところまできちんと守り塗装していただき  
ました。



施工日：平成27年11月  
 顧客名：某醤油醸造工場（千葉県銚子市）  
 施工内容、規模：醸造室機械防錆塗装、約40㎡  
 仕様：浸トウ防錆M、パワー防錆EP039、EP1000



## <Before>

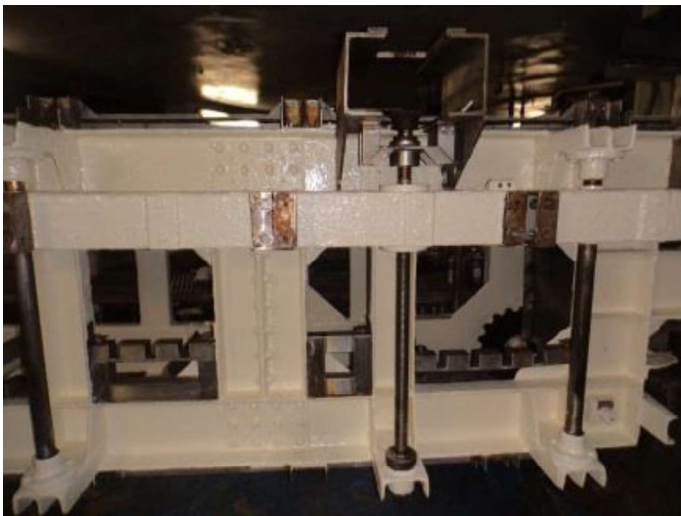


手ケレンや  
サンダー研磨では  
落とせないため、  
本格的なケレン機材  
を使用。



汚れ→旧塗膜→硬く硬化した赤錆、  
そして複雑な躯体に苦戦して効率が上がらない。

## <After>



ケレン作業で真っ黒に  
なりながらも無事完工。  
最終日は、撤収時間が  
21時を過ぎるほど…  
「本当に大変だった…」



## 【工程】



・工場内の防錆施工は他業者にて何度も塗装を行ってきたが、過酷な環境のためもって3か月だったそう。  
 ・今回施工した醸造室の躯体は、どの塗装業者からも断られてきて、本当に困っていた場所。  
 ・工期を1日延長してしまったものの、お客様からは「ここまで完璧に施工してくれた業者はない！」と、喜びの声をいただき、追加受注が決定した。

施工日：平成27年12月  
顧客名：某ビール工場（静岡県焼津市）  
施工内容、規模：タンクトップ歩廊、手摺防錆塗装、面積380㎡  
仕様：必殺錆封じ、アルミパテ防錆J、浸トウ防錆M  
パワー防錆EP039、AP089



### <Before>



他社では錆穴は塗装のみ。  
今回、パテで補修出来た事で更に延命が出来た。  
又、下処理含めパワー防錆は工期短縮で更にコストダウンに貢献。

### <After>



現場は高所で限られたスペース。資材を運ぶだけで1日20往復した事も！



### 【工程】



・駿河湾からの塩害を受け、現場はボロボロの状態。他社では断られ、担当者は相当困っていた  
・年末の地上25m。寒さと怖さで震えるほど…(涙)。日々、日没との戦いに現場は慌ただしく進む  
・お客様には錆穴だらけだった床が新品の様になり、とても喜んで頂いた。今後、経過観察して頂き後ろに控える歩廊・手摺も追加受注予定。



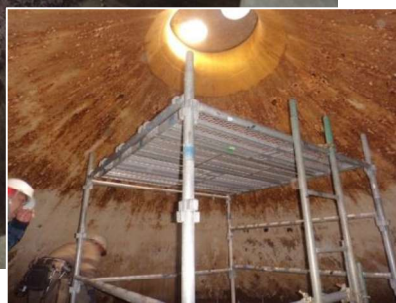
施工日：平成27年 1～3月  
 顧客名：大手食品メーカー（千葉県野田市）  
 施工内容、規模：醸造タンク内防錆施工、5基  
 仕様：浸トウ防錆M、パワー防錆EP039 ※上塗りは施主支給



## <Before>



塗膜を浮かすほど  
 錆が深く進行。  
 大変な大変な  
 ケレン作業でした。



約60kg

上塗り作業では、職人から『腕が痛い、  
 きつい』との声上がる。  
 パテのような粘度のある塗料は、塗りにく  
 く過酷な作業…。

## <After>



ずっとこんな姿勢で  
 腕が痛い、い…

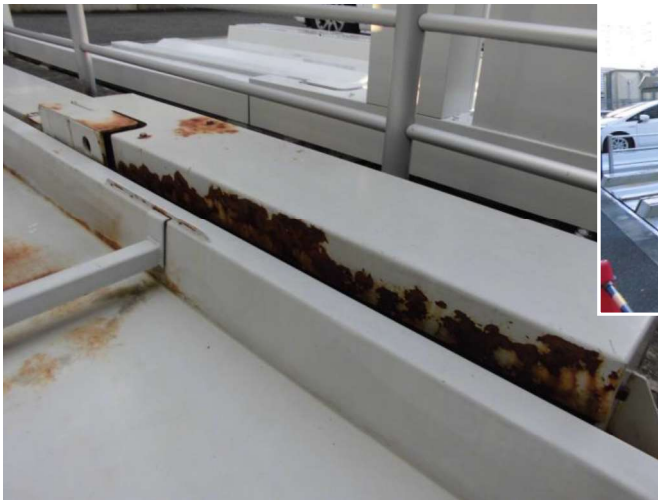


- ・タンク内は換気口も限られるため、万全の安全対策を施しながら作業を行う。
- ・高圧洗浄とケレンにより剥された錆、旧塗膜は最大で約60kgにも及んだ。
- ・施主支給の上塗り材はパテのように粘度があり、ローラーや刷毛では塗れない。金ベラや左官用のコテでのせていく感じで、塗装とは全く異なる重労働な作業となった。

施工日：平成27年3月  
顧客名：空調機大手メーカー（大阪府吹田市）  
施工内容、規模：立体駐車場防錆塗装工事、約576㎡  
仕様：浸トウ防錆M、パワー防錆EP1000、AP089



### <Before>

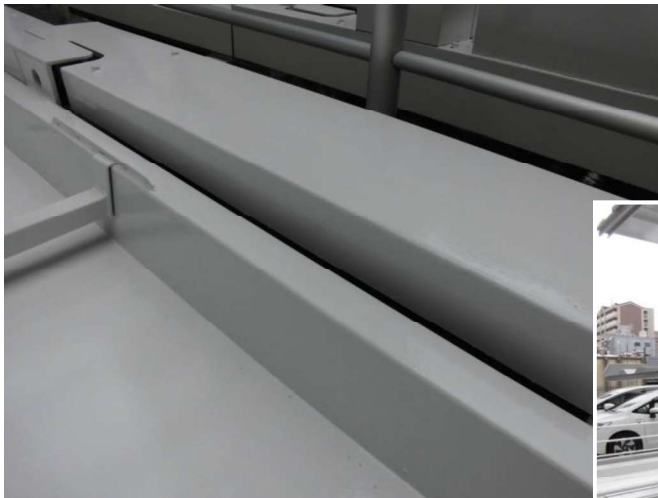


現場は足場が組めない場所



オフィスとマンションが密接する箇所の為騒音の出る機械が使えず、手作業でケレン

### <After>



全体をEP1000で、日の当たる場所はAP089で塗布

- ・お客様は以前から防錆塗装に関心を持たれており、今回染めQを指名頂く。
- ・駐車場自体が古くかなり、老朽化していた。取り替えるには莫大なコストが…。防錆塗装をする事で延命に成功。
- ・施工後1年経過しているが現在も問題なし。お客様にも大変満足頂いている。



施工日：平成27年1月  
 顧客名：大手酒造メーカー  
 施工内容、規模：設備防錆塗装工事 約60㎡  
 仕様：浸トウ防錆M、アルミパテ防錆、パワー防錆EP039、EP1000



<Before>



<After>



錆でボロボロ...

こんなのが直せるとは



錆穴も補修可能!!



しかも耐久性は元の素材より強力!



錆で大きく穴の開いた部分。通常であれば板金を溶接するなどして補修をするが、染めQはパテを使用し穴をふさぐ。防錆効果はもちろん、作業性も優れ、乾燥も早い為このような現場には最適!

・現場は大手酒造メーカーの充填室。ヒドイ錆の状態に、工事をお願いしても請けてくれる業者がいなかったとの事。このままでは異物混入も発生しかねない危険な状態、監査が入る前に直したいとご依頼頂きました。



施工日：平成24年10月～12月  
 顧客名：マンション機械式立体駐車場（神奈川県横浜市）  
 施工内容、規模：防錆塗装工事、228基  
 仕様：パワー防錆EP039、AP089



### <Before>



### <After>



### 施工から4年後…



剥がれ等はなく、塗装部の  
**95%以上に発錆は見られ  
 なかった。**ただ、塗装が入り  
 きれない鉄材と鉄材の接合  
 部の隙間から錆が見られた。  
 後日、メンテナンス予定。

- これだけの規模の立体駐車場塗装は今回が初めて。可動式の立体駐車場は形状もきわめて複雑で、塗装にはとても手間がかかる。
- 天候により作業に影響が出ても、マンション住人の車移動等があるため工期の遅れは許されない。
- 長期間の施工ではあったが、作業者の工夫や努力により無事に工事を終わることが出来た。



施工日：平成27年1月

顧客名：マンション内外灯・消火栓・ゴミ置き場扉（神奈川県横浜市）

施工内容、規模：防錆塗装工事、ライン塗装工事

仕様：パワー防錆EP039、AP089



<Before>

<After>



・立体駐車場を塗装したお客様から新たにご依頼頂いた案件。マンション内の「ここがもう少しキレイになりたいな」という所を染めQでまとめて塗装。  
防錆からライン塗装まで、困ったことは何でも染めQに相談！



施工日：平成28年3月  
 顧客名：某オフィスビル（東京都中央区銀座）  
 施工内容、規模：9階建て鉄骨階段塗装  
 仕様：パワー防錆EP039、AP089



## <Before>



## <After>



4～5m近い高さのある  
 踊り場底面へ、一日中  
 腕を上げて塗装するとい  
 う、無理な体制を  
 強いられる。

足場も不安定、  
過酷な現場だ…

塗装を前提とした足場ではないため、  
 階段外側の塗装は困難を極めた。



- ・9階建ての新築ビルではあるが、溶融亜鉛メッキの鉄骨階段は汚れが目立ち、美観向上のため受注。
- ・溶融亜鉛メッキというドブ漬けされた鋼材は、隙間にもメッキ処理されている。密着を確保するため、隙間なども丁寧に塗装を施す必要があり、とても手間がかかる。
- ・実はこれほどの階段塗装は初めて。人工不足などもあったが、社員が協力して無事完工となった。



施工日：平成27年10月～12月  
顧客名：某会員制リゾートホテル（山梨県山中湖）  
施工内容、規模：革製椅子塗装 12脚  
仕様：染めQ（既存近似色に調色）



<Before>



こんなシミ、消えるの！？

<After>



見事に消えましたよ！



2脚セットの椅子は、ロビーやエレベーターホールに設置

- ・本革のとても高価な椅子。白がくすみ表舞台から消えていたとか… 今回、元のイメージを残しリニューアル。予想以上の出来栄えに担当者もビックリ！！
- ・高級リゾートホテルでは、高価な家具類が沢山。これを機に、次々とリニューアルのご依頼が… 今までは取り替えるしかなかった選択肢に、染めQリニューアルが追加されました。

施工日：平成27年4月  
顧客名：大手金属メーカー（東京都港区）  
施工内容、規模：応接セット 10脚  
仕 様：染めQ（ブラックグレー）、染めQ保護ツヤ出し



### <Before>



ひび割れあり

部分的には傷んでいるが、全体的にはきれいな状態



### <After>



新品時の自然な光沢に

まるで新品の様にリニューアル！

速乾性の有る染めQ  
だから1日で完工！



- ・既存のソファ色と染めQブラックグレーの色合いがマッチし、元通りに復元出来たと喜ばれた。
- ・駐車場で作業をしていた所、興味を持った通りがかりの人が声をかけて下さり 新たなビジネスチャンスに！
- ・10脚有った大きな応接セット。買い替えずに済み、大幅なコスト削減となった。



施工日：平成28年5月、6月  
顧客名：某会員制リゾートホテル（山梨県山中湖）  
施工内容、規模：布張地、木脚椅子・オットマン塗装 5セット  
仕様：染めQ（既存近似色に調色）



<After>

<Before>



質感を変えないように細心の  
注意を払い塗装。



【張地(布)】



汚れや色褪せていた張地も元通りに…

【脚部(木)】



キズだらけの脚もまるで新品の様！

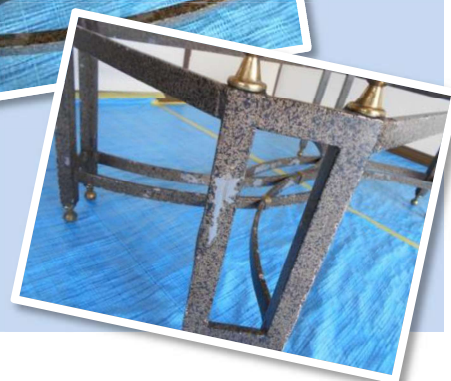
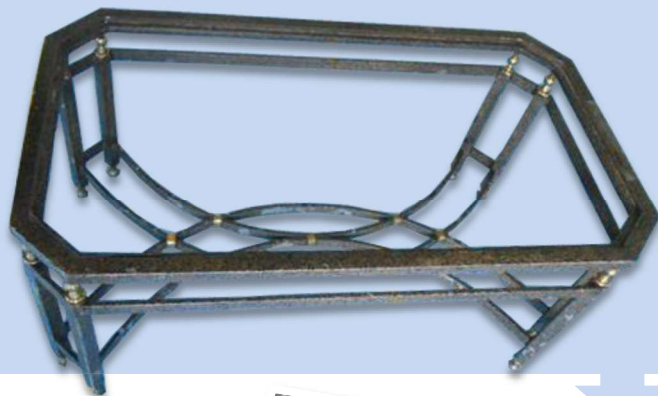
- ・前回の本革塗装に評価を頂きリピート受注。今回もかなり汚れが酷く、取り替えを検討していたとの事。張り替えたら…？ 先ずはオットマンでテスト塗装を行いO Kに。担当者様も仕上がりにはビックリ！
- ・大きな家具は客室での施工に。染めQはミストがとても細かいので、飛び散らない様にしっかり養生。ペンキとは違うので、養生した床も乾いた状態。施工後はアツという間に現状復帰が可能。

施工日：平成28年7月  
 顧客名：リゾート宿泊施設（山梨県山中湖村）  
 施工内容、規模：テーブル塗装工事  
 仕様：必殺錆封じ、パワー防錆AP089



## <Before>

テーブルの旧塗膜はとても厚く、密着も良くない。お客様の予算内で、利益を出すにはどうしたら…？



旧塗膜の段差が目立つが…



斑点模様で段差をカモフラージュ！



## <After>



通常

旧塗膜剥離  
(できるだけ)

パワー防錆  
EP039

中研ぎ

パワー防錆  
AP089①

パワー防錆  
AP089②

今回

旧塗膜剥離  
(不活膜)

必殺錆封じ

パワー防錆  
AP089①

パワー防錆  
AP089②

工程短縮で  
コストカット

・通常であれば、旧塗膜を出来るだけ剥離→パワー防錆EP039→中研ぎ→パワー防錆AP089①→パワー防錆AP089②の工程で作業。しかし、それでは人工がかかりすぎるので、今回は浮いている旧塗膜だけ剥離→必殺錆封じ→AP089①→AP089②の工程に短縮。

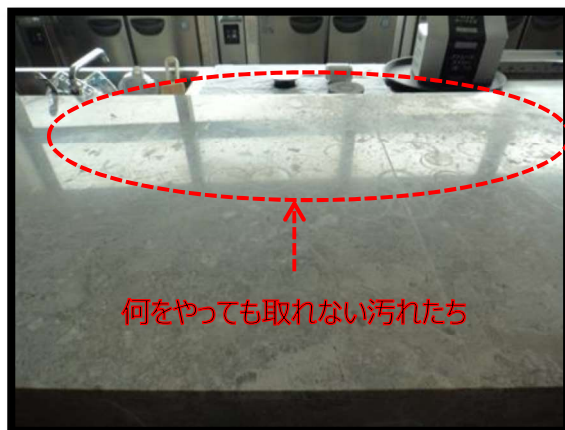
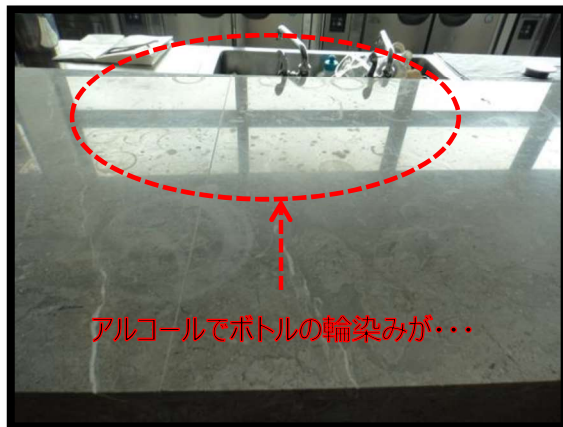
・塗装方法を工夫することで工程短縮、コストを抑えつつお客様のご満足いただける仕上がり。



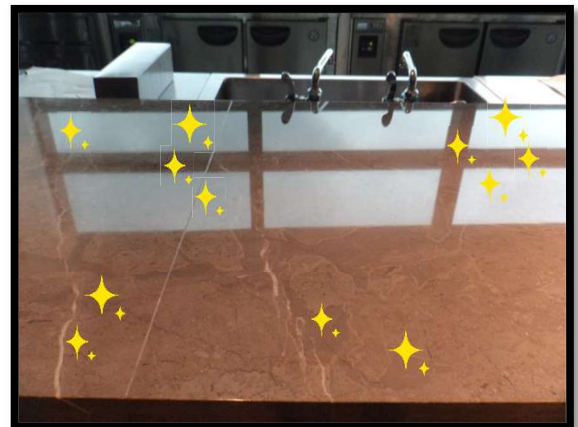
施工日：平成28年9月  
顧客名：超高層オフィスビル41階 バーコーナー（東京都港区）  
施工内容、規模：人工大理石カウンター防汚コーティング 4.5㎡  
仕様：耐熱Gコート



### <Before>



### <After>



- ・高層階のバーコーナー。光沢の有るはずの大理石がアルコールでくすみ、汚らしい状態に……  
ライトで照らされると更に汚れが目立つ。何をやっても汚れは落ちず、取替えも出来ずお困りで有った。
- ・表面を研磨し、Gコートを塗布。更に磨きを入れ新品の様な仕上がりにお客様も大満足。併設の結婚式場のチャペル大理石床防汚コーティングのお見積りを提出。引続き施工を検討頂く事に！

施工日：平成27年4月  
顧客名：某保育園（埼玉県新座市）  
施工内容、規模：窓遮熱塗装  
仕様：遮熱W I N D O W



## <Before>



この幼稚園は全面ガラス張り！  
施工中も、とにかく暑い…！



## <After>



天窓部分が予想以上に  
高く、急遽足場を設置。

このエリアは機材の移動が  
出来ないためスポンジで  
仕上げる事で効率UP↑



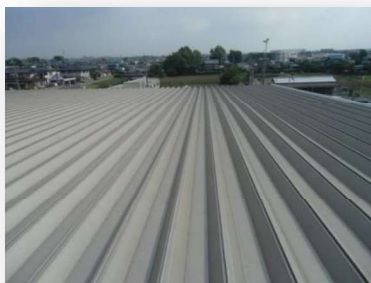
・全面ガラス張りの幼稚園。とても開放的な空間だが、園児への健康被害が心配…との事で窓の遮熱塗装のご依頼がありました。実際に現場に行ったスタッフもその暑さにはオドロキ！通常は機材で遮熱塗料を垂れ流す工法で行っていますが、今回は天窓部分のみスポンジで塗装。素早く簡単に出来るので美観を求めない場所にはぴったりの工法なんですよ！施工後、園児たちも絶賛？！実際に遮熱効果を実感して頂いた様子。見た目の美しさも好評でした。



施工日：平成26年7～8月  
顧客名：某物流会社倉庫（埼玉県加須市）  
施工内容、規模：屋根遮熱塗装 6,800㎡  
仕様：遮熱ROOF



## <Before>

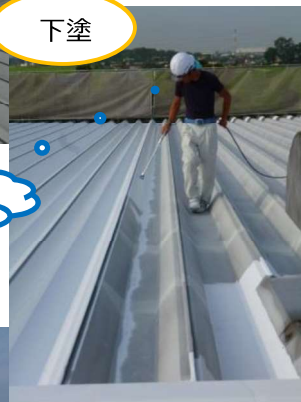


洗浄



施工時期は真夏！  
日中の屋根表面温度は60℃以上!!  
作業は早朝から午前中に行われた。

下塗



暑い、い…

## <After>



刷毛、ローラー仕上げと違い凹凸  
部分までしっかりとした仕上がりに。

上塗



専用機材を使用し塗装者は1人。  
6,800㎡を2回塗りで仕上げる。  
工期は足場設置から解体を含め  
約1ヶ月でした。

大型の折半屋根が永遠に続く…

現場は地上10m。  
何よりも作業者の安全を優先！



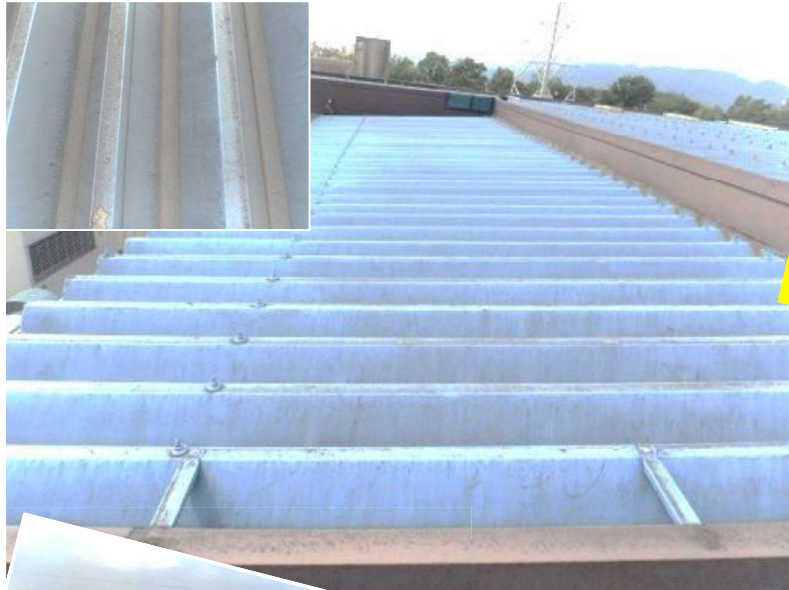
塗料の飛散も考慮し、養生ネットは屋根面から1mに設置。安全面からも、ネットは毎日上げ下げを行いました。

- ・倉庫オーナー様のご依頼で、利用者の安全対策として「エアコンを設置するより安い！」とご発注頂く。
- ・1階建、エアコン無の倉庫の中は40℃を超える暑さとの事。遮熱ROOF施工後の室温は-5℃。「快適となった！」と作業者の方々の声。
- ・築20年の倉庫。遮熱施工を行った事で資産価値も上がり、オーナーや利用者様共に喜ばれた。

施工日：平成28年5月  
顧客名：食品製造工場検査室（神奈川県相模原市）  
施工内容、規模：屋根・壁遮熱塗装工事、84m<sup>2</sup>  
仕様：遮熱andフレックス



## <Before>



壁も塗装で遮熱効果UP!!

After



## <After>



壁に貼るガルバ鋼板にも塗装しました。

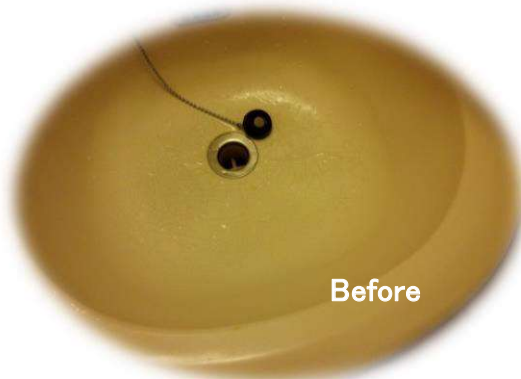
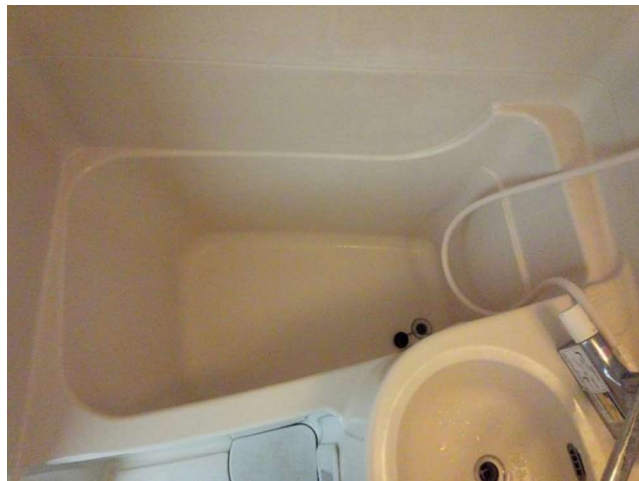
・検査室の維持管理に大変気を配られている企業で、屋上(4F)にある現場は非常に日当たりが良く、夏場にエアコンを使用しても冷えない為、暑くて大変困っているそうです。  
・今回は屋根だけでなく、壁も塗装することで遮熱効果をさらに高める施工を実施しました。  
夏場に効果を実感できるのを楽しみにしていただいております。



施工日：平成27年2～4月  
顧客名：都内ビジネスホテル  
施工内容、規模：ユニットバス塗装施工、80室  
仕様：2液型バスタブ染めQ



### <Before>

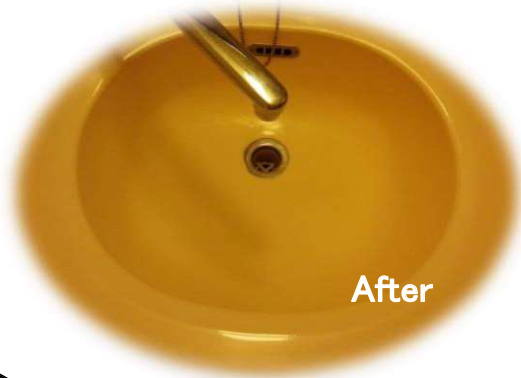


Before

洗面ボウル内、浴槽底部には多数のクラックが発生！  
染めQならクラックがあっても塗装可能。この通り綺麗に  
甦ります。



体をひねりながら、  
何とか塗装をする状況



After

### <After>



限られた空間である  
浴室の中でも本ホテルの浴室は特に狭く、  
体の動かし方にも制限が多い。

熱当てをする機材の  
置き方にも工夫が必要。



- ・浴室は経年劣化によりクラックが発生するなど、傷みが激しい状態。染めQだからこそできる施工とご依頼を頂きました。
- ・塗装経験がほとんどないステーションとの作業、施工指導をしながらのスタートでしたが数をこなすほどに上達し、作業スピードもUP！ 予定より少ない人工で完工することが出来ました。