

MOCHIKOU

省エネ通信

2020年6月 第11号

発行元： MK 株式会社 望月工業所  
Mochizuki Kougyousho

# 特殊ガラスコーティングで 防汚・防食・防錆・防水・遮熱

このようなお困りごとをガラスコーティングが解決!



ススや排気ガスで  
外壁が黒ずむ



屋外タンクにカビが生えて  
掃除に手間がかかる



冷水タンクが日差しに  
晒されて水温が上がる



床が薬品や油剤で  
汚れる為、掃除が手間



強酸雰囲気  
の腐食防止がしたい



塩害による  
腐食の防止がしたい

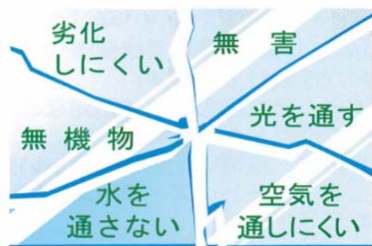


硫化水素による  
腐食の防止がしたい



窓ガラスや建屋、設備の  
結露対策がしたい

## 〈常温ガラスコーティングとは!?〉



ガラスには本来、光を通して、劣化ににくい、水を通さないなどの様々な特性がある。そのガラスを被膜状に対象物に対してコーティングすることで、**防汚・防食・防錆・防水・耐薬品・防菌遮熱**など多数の機能を与えることができる。これにより、建屋や設備の修理・メンテコストの削減につながる。コーティングの対象も幅広く、ほとんどの材質に対して施工が可能で汎用性が非常に高い。

実際どのように使われているかご紹介いたします!

裏面へ  
GO!

株式会社望月工業所

住所：静岡県富士宮市青木50-16  
TEL：0544-24-1957 FAX：0544-23-0835

省エネ・コスト削減のことならお任せください!

プラント工場配管の設計施工保守、  
空調・製造機械の設置、メンテナンスも得意な会社です。

# 常温ガラスコーティングで 防汚・防食・防錆・防水・遮熱ができた事例！

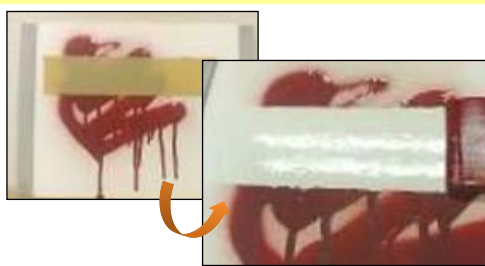
【建屋】壁面が水と汚れを弾くため、雨が降るたびに建屋がきれいになります！



【お客様の声】

ガラス皮膜は光を通して、劣化ににくい、水を通さないなどの特性があります。建屋にコーティングすることで、汚れを定着させず、雨が降るたびに洗浄されるようになります！建屋をきれいに保つことができ、外観を気にすることも少なくなりました！

【工場】床にコーティング！油汚れが水で簡単に落ちるようになりました！



【お客様の声】

高い防汚性を持ち、強固な汚れでさえも定着させません！  
今まで、油汚れはお湯で洗浄していましたが、今では水の洗浄で十分になりました！

【事務所】窓ガラスにコーティング！遮熱対策ができ空調の省エネが実現！



【お客様の声】

ガラスコーティングに遮熱物質を溶かすことができます！高い透明度で一般的な遮熱フィルムと同等の効果を実現します！窓ガラスにコーティングし、空調の負荷を大幅に軽減することができました！

【原料タンク】原料タンクにコーティング！カビ除去作業が不要に！



【お客様の声】

屋外タンクの表面にカビが発生してしまうため、数年に一回、足場を組んでカビを掃除していました。コーティング後はカビが定着しなくなり、清掃コストが大幅に軽減されました。

「特殊ガラスコーティングで防汚・防食・防錆・  
防水・遮熱ができた事例レポート」**無料進呈！**

先着10名様限定！  
6月26日までに  
お問い合わせを！

FAXでご返送ください！

◆◆◆ お客様お問い合わせ記入欄 ◆◆◆

今回の記事内容につきまして、ご質問・ご不明な点などございましたら下記ご記入の上、FAXして頂くか、電話にてお問い合わせ下さい。

- 上記の事例レポートの無料進呈を希望する！
- 特殊ガラスコーティングの詳細が知りたい！
- オンラインにてお打ち合わせを希望する！

〒418-0047 静岡県富士宮市青木50-16

HP: <http://haikankouji.com/>

お名前

貴社名

ご住所 〒

電話番号

FAX:0544-23-0835

TEL:0544-24-1957

担当:小林

