

# 「遮熱」の観点から、他の手法と 遮熱塗料ミラクールを比較

- 一般塗料での塗り替え工事+αの費用でOK、屋根もより長持ちします
- ★ 建物のメンテナンス上必須の、塗替え工事と同じ
- ★ ランニングコストが発生しない
- ★ 屋根荷重を心配する必要がない

導入にお悩みの方、  
効果に疑問をお持ちの方!

無料!

“温度・電気代削減  
シミュレーション”  
温度・電気代・CO<sub>2</sub>削減の  
シミュレーションを  
是非、受けてください!



## 詳細・お問い合わせ



施工実績や  
具体的なデータ、  
ミラクールの詳細 etc...  
是非ご覧下さい!!

[syantetsu.kankyo-shiroki.com](http://syantetsu.kankyo-shiroki.com)

シロキ ミラクール

検索

## シロキコーポレーション株式会社

総合受付センター  
フリーダイヤル 0120-461-553 FAX 052-744-1503

本社・企画管理グループ

〒464-0858 名古屋市千種区千種3-26-18  
TEL 052-744-1534 FAX 052-744-1503

東京グループ 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-1-3 磯村ビル2F  
名古屋グループ 〒464-0858 名古屋市千種区千種3-26-18  
大阪グループ 〒550-0003 大阪市西区京町堀2-7-6  
中四国グループ 〒760-0079 高松市松縄町1118-13  
九州グループ 〒812-0018 福岡市博多区住吉4-3-2 博多エイトビル4F  
HP <http://www.kankyo-shiroki.com/>

製造元 株式会社ミラクール (シロキグループ会社)

工場  
倉庫

屋根・外壁 塗り替えの大  
チャンスです!!

塗るだけで省エネ!

遮熱  
塗料

# ミラクール

高耐久性 × 高遮熱効果=ミラクール



## お困りごと

晴れた日は室内が暑く作業員の  
健康管理が心配

空調を導入しているが、  
夏場は効きが悪く、なかなか  
涼しくならない

熱に弱い原料・商品を扱って  
おり、夏になると暑さによる  
品質劣化が問題

遮熱塗料「ミラクール」で

解 決

夏の暑い時期も、  
快適な温度環境  
で作業ができる!  
(労務環境改善・熱中症対策)

空調負荷が減って  
冷房がよく効く  
ようになる!  
(節電・省エネ)

熱での劣化、気化等による  
原料・製品ロスが減少!  
(品質管理・安全性の向上)

価格にも  
自信アリ!

見積  
り無  
料!!

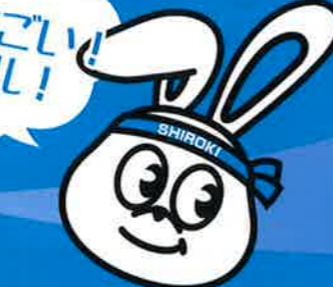
SHIROKI

遮熱塗料

# ミラクール



こんなにすごい!  
ミラクール!



## こんな問題が解決できます!!

遮熱塗料「ミラクール」は、屋根に塗るだけで、太陽からの熱を効果的に反射して、室内の温度上昇を抑えます。遮熱塗料「ミラクール」を、工場・倉庫・店舗・オフィスの環境改善に役立ててください!

●熱中症リスクが減少、職場環境を改善します

●空調費を抑えて節電、省エネ効果

●原料・商品を熱から守り、製品ロスを減らし、安全性の向上に貢献します

日射反射率 92.2%

長波放射率 99.1%

### 遮熱塗料にはミラクールを選ぶべき 6 つの理由

1.塗料業界誌で総合評価トップ!

2.20年以上の販売実績!

国内外で延べ 500万m<sup>2</sup>以上施工! (\*2015年現在)

3.ミラクールは米国“ENERGYSTAR”取得

4.ミラクールは国内特許取得!

5.10年経っても遮熱性能を維持する品質と耐久性  
(施工10年後でも日射反射率83%をキープ!)

6.日本全国で施工対応! 工事体制が充実しています

やっぱりすごい!  
ミラクール!



つまり、海外も業界も認める高品質!

10年以上も遮熱性能を維持し、高い費用対効果を発揮します



従来の塗装工事



シロキ の塗装工事



### ・鋼板屋根への施工事例

温度差はなんと7.6°C!

工場2階部分が夏場には室内が40°Cを超える暑さになる。現場で作業している従業員からも、作業能率が悪くなるので、暑さを何とかしてほしいという声が上がっていた。  
屋根も20年程経過しており、サビもひどくなってしまっており、屋根補修と作業環境改善の両方を目的にミラクールを採用。施工後、実際に屋根に登り、施工箇所を触ってみたところ、屋根はまったく熱くなかった。  
室内についても、ミラクール施工前、外気温32.9°Cのとき室温が37.9°Cだったのが、施工後は、外気温32.5°Cのとき室温30.3°Cと、気温がほぼ同じにも関わらず7.6°Cも室温が下がった。  
さらに、外気温よりも室温が低くなり、ミラクールのおかげで作業環境が改善された。



ミラクールKプライマー・ミラクールS100白色

### 施工事例

### ・スレート屋根への施工事例

体感でもはっきりと分かる、室温の低下!

工場として使用している建屋。屋根裏に断熱材がないので夏は大変暑い。  
ミラクールを施工した前後の温度を比較すると、屋根裏面温度が47.1°C→35.5°Cと11.6°Cの温度低下、天井空間温度45.9°C→35.3°Cと、10.6°Cの温度低下を記録した。

エアコンを使用していない場合、体感でもはっきり分かるほど室温が低下しており、大きな省エネ効果を得ることができる。



ミラクールS100ケールホワイト

### ・陸屋根・防水シートへの施工事例

エアコン無し、  
窓を開けておくだけでも過ごせる!

屋根は防水ゴムシートを施工して20年経過しており、ゴムシートの膨れや破れも発生していた。今回の施工は、防水ゴムシートの貼り替え+ミラクール施工により、防水層の補修と暑さ対策(省エネ)を兼ねられることから、ミラクールを施工することを決めた。

ミラクール施工後は、外気温35°Cでも、触ると冷たいぐらい。

2階で働く社員の方に聞いたところ、施工前はエアコンをかけないと室温は40°Cになっていたのだが、施工後は室温が32°Cになり、8°Cも室温が下がっていた。

特に朝、事務所に入ったときかなり涼しく感じている。今まででは、入室後即エアコンをつけなければならぬくらい暑かったのが、施工後は、しばらくはエアコンを使わず、窓を開けておくだけでも過ごせるようになった。



ミラクールAW700白色

### ・タンクへの施工事例

水温の低下と、  
タンクの劣化・汚れの防止効果!

設置から20年以上経過した、ゴルフ場の貯水タンク。  
経年劣化が酷いこともあり、タンク中の水温も猛暑の折には40°C以上になることもあった。  
そのような温度の水では、場内の芝生が傷むため、散水には向かなかった。  
そこでミラクールを塗装したところ、水温も外気温に比べ5°C以上低くなり、芝生にも十分撒くことができる水温になった。  
タンクの劣化も止まった上、汚れにくくなった。



使用塗料:ミラクールS300ケールホワイト