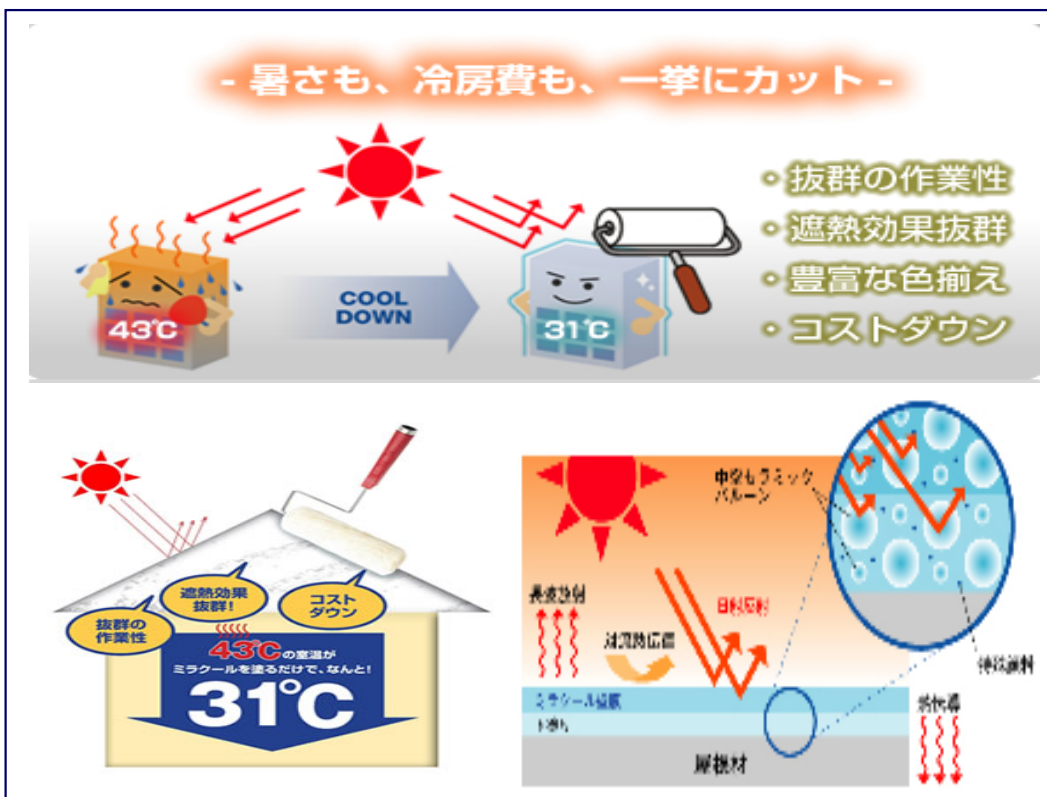


遮熱対策【遮熱塗料】

屋根・外壁へ遮熱塗料塗布による遮熱をすることで快適な室内空間へ 日射反射率92.2%！長波放射率99.1%！業界NO.1！！

■商品写真



■設置対象

屋根・外壁

■商品概要

★競争の多い遮熱塗料の中で、業界トップの施工実績！

『ミラクルと他社商品との差別化』

- 1、塗料の業界紙で総合評価トップ！に選ばれる。
- 2、15年以上の販売実績！
- 3、10年後の遮熱効果(日射反射率)83%キープ！
- 4、国内外で延べ350万㎡以上施工！※2013年現在
- 5、米国の“ENERGYSTAR”を取得！世界も認める！
- 6、日本全国で施工対応可能！

■効果

遮熱による空調負荷軽減による電気・ガスコスト削減！
熱中症対策！原料・商品を熱から守り、安全性の向上！

■導入実績

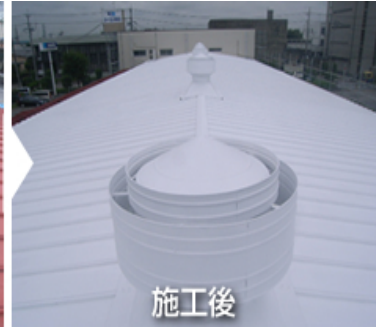
工場・ハイテクビル、ホテル・病院・福祉施設・商業施設・
スーパー、食品工場・製造業の工場、店舗

施工事例及び導入実績

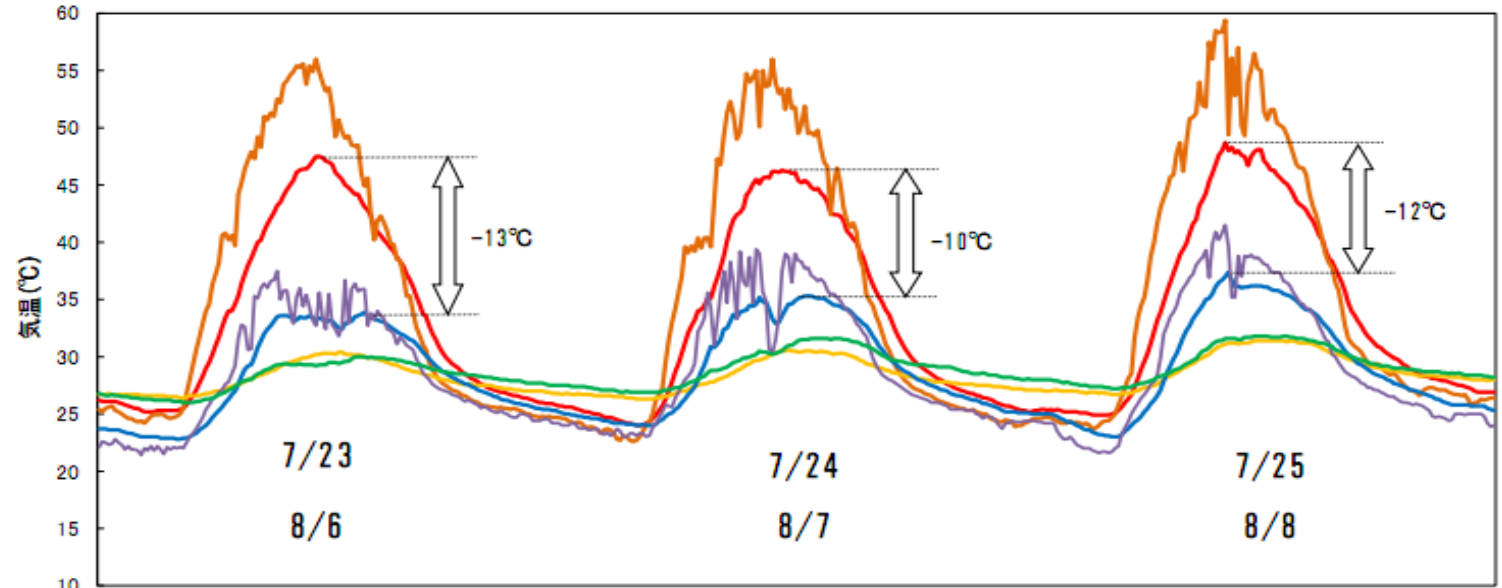
〇〇〇リフト
株式会社様

お客様の声

今まで工場及び倉庫内の方が外気温より暑かったために、熱風が中から外に出る感じでしたが、施工後は冷風が中から外に出る感じに大きく変わりました。
従業員からも、「涼しく楽になりました」という声もあり、実際の作業効率も改善され、売り上げ増加にも貢献できたと思います。
施工して本当によかったと思っています。



温度測定比較グラフ
施工前(7/23~25) — 施工後(8/6~8)



測定期間：2008年7月18日～8月15日 10分ごとに連続測定
施工塗料：ミラクールS100 クールホワイト
施工面積：12,187㎡（銅板屋根）

— 天井裏室温（施工前） — 屋根裏面温度（施工前） — 外気温（施工前）
— 天井裏室温（施工後） — 屋根裏面温度（施工後） — 外気温（施工後）