省エネ・空調電力削減・熱中症対策 ハイブリッド断熱コート「キルコート」の商品説明資料

2013年



株式会社 シンマテリアル ワン



実証番号 051-0958

環境実証事業の名前やロゴマークの使用は、この技術やその性能に関して、環境省による保証・認証・認可 等を謳うものではありません

| 高断熱機能 省エネ効果抜群 | 結露対策にも大きな効果を発揮

200%以上の伸び率 建物の振動・部材の伸縮に追従





3 強力な密着力 塗装対象を選ばない



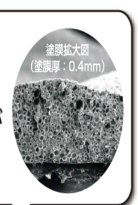
4 15年以上の長寿命 建物を紫外線から守り続ける



塗膜遮断熱の構造

断熱機能

蜂の巣状の中空ビーズ層が 熱の侵入を防ぎます。





反射機能

キルコートは太陽の熱エネルギーを 90%程度反射し、温度上昇を抑えます。 建物を紫外線から守り、長持ちさせます。

朱儿口一上逢膜

塗装下地

キルコートの伸長性はクラックに追随し、 美観を保ちます。 ▼ 熱貫流

室内へ

夏季は屋根裏温度を 18 ~ 25℃下げ、 室内温度で 2~6℃の低減となり、 生活環境および作業環境の向上を図ります。 また、空調機で蓄えた室内温度を外に逃さず、 冷暖房機の効率を上げます。(夏/冬)

2、キルコート効果測定事例 (外部塗装) 熱中症対策と省エネ効果

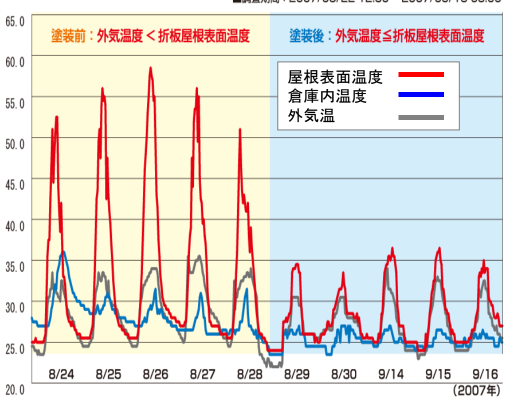
■ 倉庫の屋根へ塗装した時の温度変化 (埼玉県)

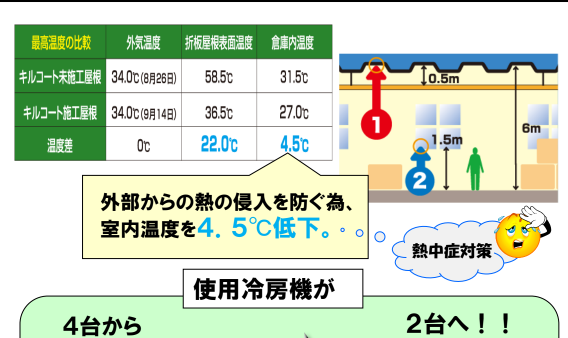
施工実施日:2007年8月 面積:1,200㎡(折板屋根)



(°C)

■調査期間: 2007/08/22 12:30~ 2007/09/18 08:00





冷房費用を大幅に削減!!!

年間170万電気料金削減に成功

施工費を3~4年で償却可能

※様々な自然条件で施工費、削減費は変動します。

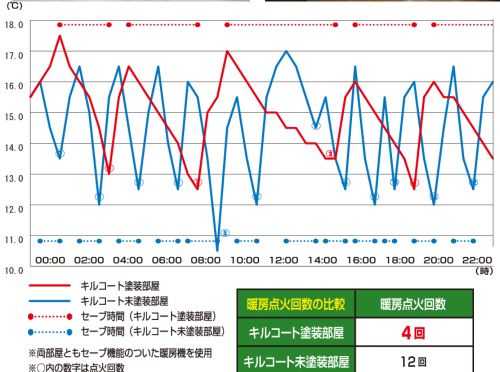
3、キルコート塗布効果測定事例 (内部塗装) 省エネ対策

■ アパートの内装に塗装した時の効果 (北海道)

施工実施日:2009年1月 室内 ビニールクロスの上から塗装







キルコートの保温力により セーブ機能時間・・・・・ が長い



キルコート塗装部屋

| ガスご使用量のお知らせ | | | | | 2009年 | 2 月分 | |
|-------------|--------|----|---|----|-------|------|-------|
| 当月 | ご使用量 | | | | | | 22 m |
| 検 | 今回検針日 | 2 | 月 | 18 | В | 指針 | 554 |
| 針 | 前回検針日 | 1 | 月 | 19 | B | 指針 | 532 |
| 参 | 前月ご使用量 | | | | | | 32 ml |
| 考 | 昨年同月ご使 | 用量 | | | | | |



| ガスご使用量のお知らせ | | | | | | 2009年 | 2 月分 |
|-------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| ご使用量 | | | | | | | 44 m |
| 今回検針日 | | | | | | 指針 | 664 |
| 前回検針日 | 1 | 月 | 1 | 9 | 8 | 指針 | 620 |
| 前月ご使用量 | | | | | | | 42 m |
| | ご使用量 今回検針日 前回検針日 | ご使用量 今回検針日 2 前回検針日 1 | ご使用量 今回検針日 2月 前回検針日 1月 | ご使用量 今回検針日 2月1 前回検針日 1月1 | ご使用量 今回検針日 2月18 前回検針日 1月19 | ご使用量 今回検針日 2月18日 前回検針日 1月19日 | ご使用量 今回検針日 2月18日 指針 前回検針日 1月19日 指針 |

暖房使用量を半分に抑制!!

4、キルコートの伸縮性、密着性、耐久性

建物は温度変化による「伸縮」 風などによる「揺れ」 地震や機械による「振動」などで常に動いています。 また、建物を構築している材料の継ぎ目は常に動き、 金属屋根は伸びたり縮んだりの「伸縮」を常に繰り返しています。 このような条件下に塗布する材料は、これらの動きに 追随できるものでなければなりません。

また一般の塗料は5~7年、長くて10年くらいで劣化による 割れ膨れが発生し、これが原因で剥がれが発生します。 キルコートは12年以上に相当する劣化促進試験に対し全く 問題がありませんでした。

日進月歩の建築材料の進化や年々変化する自然環境

を考慮しましても**15年間以上**は性能を損なうことなく お使いいただけます。※フッ素塗料と同等の耐久性を誇ります。

キルコートはこうした動きに対し<u>「追随できる伸縮性」</u>と、 負荷に耐えうる<u>「強い接着力」</u>を 長期間にわたり維持できる材料です。

(他の塗料との比較)

| 塗料の種類 | 促進耐候試験 時間(h) | 耐用年数(目安) | 価格 |
|-------|-----------------|-----------|----|
| アクリル | 600~1000 | 5年~7年 | 安価 |
| ウレタン | 1200~1500 | 7年~10年 | |
| シリコン | 2500~3000 | 11年~15年 | |
| キルコート | 4000 | 15年以上 | |
| フッ素 | 3000~5000 | 15年~20年以上 | 高価 |

● 伸縮性 200%~250%

(2010/4 日本大学生産工学部)





(塗膜のみのサンプル)

● 密着性(付着強さ)

(2004/8 財団法人 日本塗料検査協会)

| | | <u>, </u> | / С хіщи | ·· · · · · · · · | 1101-1111-1 |
|-------------|--------|--|----------|------------------|-------------|
| 試験板 (素材種) | 膜厚 | f | 付着の強さ | (N /mm) |) |
| 亜鉛めっき鋼板 | 0. 6mm | 1. 7 | 1. 7 | 1. 6 | 1.7 |
| 一 ・ | 0. 9mm | 1. 6 | 1. 7 | 1. 6 | 1. 6 |
| コンクリート板 | 0. 6mm | 1. 5 | 1. 5 | 1. 5 | 1. 5 |
| コンググード仮 | 0. 9mm | 1. 5 | 1. 5 | 1. 5 | 1. 5 |

※ JIS規格: 0. 5N/mm以上(JIS6909 内外装薄塗材E)

キルコートはJIS規格の3倍以上の付着強度を有しています。

● 耐候性

促進耐候性試験:サンシャインカーボンアーク灯式により4000時間

| 試験用基板: | 溶融亜鉛メッキ板 (200 | 6/10 財団法 | 人 日本塗料検査協会 |
|--------|----------------|----------|------------|
| 試験時間 | 塗膜のみ観 | 白亜化の等級 | 付着の強さ N/m㎡ |
| 1000時間 | 割れ・膨れ・剥がれを認めない | 等級1 | 1. 6 |
| 2000時間 | " | <i>"</i> | |
| 4000時間 | " | | 2. 4 |
| | | | |

※自然環境条件:12年以上に相当します。

建築用の仕上げ材料として、建物・構造物を自然環境から守り、美観を維持できる性能と 品質を有していなければなりません。 その為、JIS規格で性能・品質基準が 定められています。

キルコートは、これらの性能・品質基準を 大幅にクリアしています。



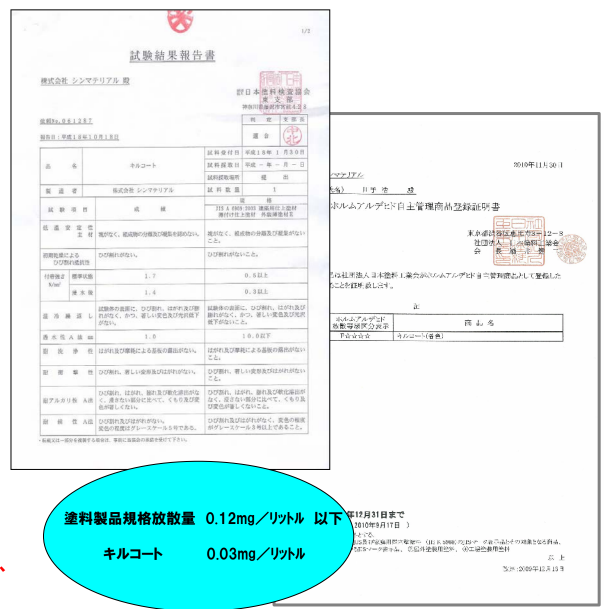


【 右記 参照】

キルコートは水性塗料です。 キルコートのホルムアルデヒド 材料から放散されるホルムアルデヒド濃度は、 国で定める基準以下でなければ使用できません。

キルコートは、ホルムアルデヒトの 塗料製品規格最高基準値を大幅に下まわっており、 『F☆☆☆☆』を取得しております。

【 右記 参照】

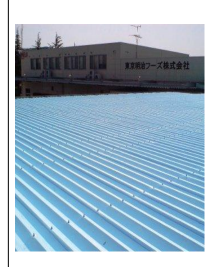


【空調抑制効果】

◎キルコート塗布により、空調使用電気料金を20~30%程度削減します。



| 物件名 | スポーツクラブ R宮崎 | 地域 | 宮崎 | | | | |
|-------|---|------|---------|--|--|--|--|
| 塗布場所 | 折板剛製屋根 | 塗布面積 | 2,310m² | | | | |
| 塗布の目的 | テニスコートの温度対策 塗布実施日 2005.08 | | | | | | |
| 現状 | 最上階の室内テニスコートの室温が空調機(12kw)を3台運転しても35℃を超えてしまい、営業するには厳しい状況。 | | | | | | |
| 効果 | 空調機2台運転時で30℃前後まで室温抑制を実現。温度効果の目標値-5℃を達成するとともに、空調機1台の運転も停止できて電力使用コストの削減にもつながった。 | | | | | | |



| 物件名 | Mグル一プ TM倉庫 | 地域 | 東京 | | | |
|-------|-------------------------|-------|---------|--|--|--|
| 塗布場所 | 定温倉庫(屋根・外壁) | 塗布面積 | 1,200㎡ | | | |
| 塗布の目的 | 屋根裏の温度抑制による省エネ対策 | 塗布実施日 | 2010.08 | | | |
| 現状 | 夏場・冬場の電気代の削減と温暖化対策。 | | | | | |
| 効果 | 倉庫内の温度が、抑制され省エネ効果に繋がった。 | | | | | |

6-2、住宅省エネ効果事例(外断熱による年間空調電気代削減)

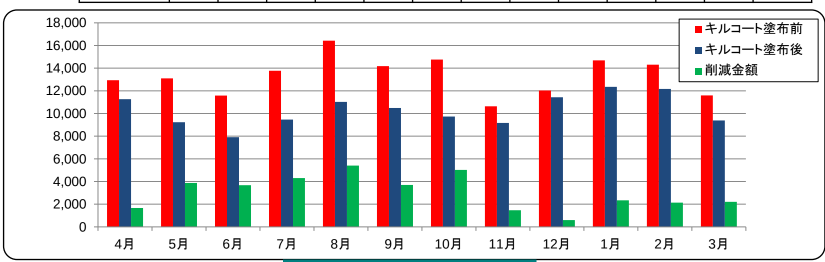
DIS税理士事務所、施工(神奈川県横浜)





| 削減電気料 | 松全 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | H21/1月 | H21/2月 | H21/3月 | 累計 |
|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 門/火毛 メバ | MW | 47 | 77 | ٦٥ | ζ | ٥٢ | תפ | 1017 | ייכ | 12万 | H22/1月 | H22/2月 | H22/3月 | |
| 平成20年度 | ₹ (円) | 12,934 | 13,100 | 11,585 | 13,771 | 16,425 | 14,181 | 14,761 | 10,634 | 12,034 | 14,687 | 14,304 | 11,597 | 160,013 |
| 平成21年度 | (円) | 11,267 | 9,230 | 7,910 | 9,467 | 11,022 | 10,487 | 9,734 | 9,166 | 11,433 | 12,348 | 12,167 | 9,387 | 123,618 |
| 削減金額 | (円) | 1,667 | 3,870 | 3,675 | 4,304 | 5,403 | 3,694 | 5,027 | 1,468 | 601 | 2,339 | 2,137 | 2,210 | 36,395 |
| 削減率 | (%) | 12.89% | 29.54% | 31.72% | 31.25% | 32.89% | 26.05% | 34.06% | 13.80% | 4.99% | 15.93% | 14.94% | 19.06% | 22.75% |

約23%削減 (前年同期間比較) 冬場の断熱効果



オーナー様からのメッセージ

-8-

夏季は2階の部屋が以前のように暑くならず、1階と同じくらいの温度に感じます。 また、冬場は壁際の寒さが解消され、室温が均一でリフォームの効果に満足しています。

【熱中症抑制効果】

◎キルコート施工により、室内温度を2℃~6℃程度抑制出来ます。

※様々な構造条件・自然条件で効果、削減費は変動します。

■ 福岡工業大学付属城東高等学校 体育館屋根断熱工事

(キルコート(クールホワイト)を塗装)



折板屋根表面温度

温度差 50.3℃

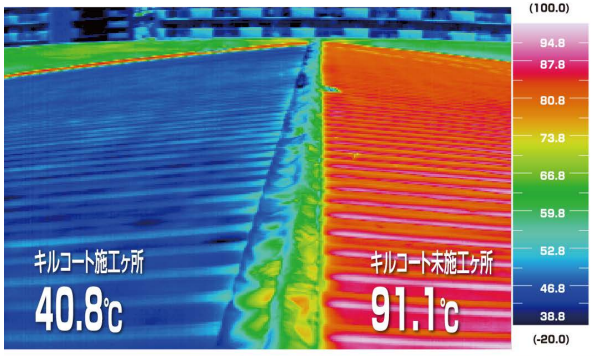
◎採用された理由

キルコートの優れた「熱中症対策効果」と「高耐久性効果」

屋根表面温度差を測定したら最大で50℃の温度差がでて、 屋根裏面の表面温度を測定したら7℃の温度差が出ました。 ※裏面温度の低減率が小さかったのは、

屋根裏面には天井裏の断熱層があり、そこで温度が一端下がっているからです。

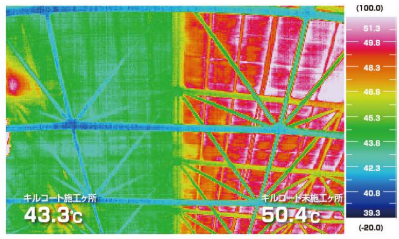
下記に表示されているのは、天井の表面温度(室内側)です。





天井の表面温度

温度差 7.1℃



08/08/09 12:24:21

08/08/09 12:12:16

◎ TKセンターキルコート塗布サーモグラフィ測定結果 (未塗装箇所と塗装箇所の比較) 温度測定日:2010年8月

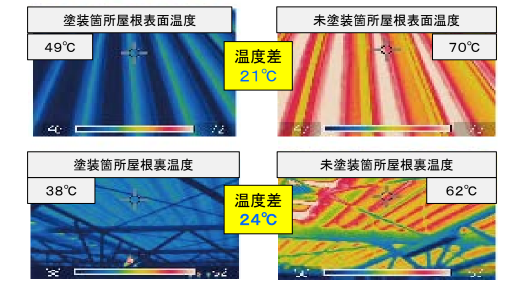
(キルコート主剤(クールグレー)を塗装)

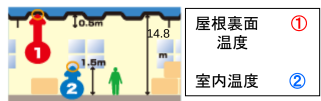


| 物件名 | TKセンター | 地域 | 千葉 | | | | | |
|--|---------------------|------------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| 塗布場所 | 屋根 | 塗布面積 | 10, 000 m ² | | | | | |
| 塗布の目的 | 雨漏り対策、工場内の環境向上 | 雨漏り対策、工場内の環境向上 塗布実施日 2010.01 | | | | | | |
| 現状 | 屋根からの雨漏りや屋根の耐久性の延命。 | | | | | | | |
| 雨漏りが無くなり、工場内もキルコートの断熱効果を実感してい 効果 る。非常に高く評価をして頂き、2012年3月までに別棟を3棟施工 し、 <u>リピート受注</u> を頂いた。 | | | | | | | | |









| ①屋根裏面平均温度差 | 20℃ |
|------------|------------|
| ②室内平均温度差 | 2°C |

工場室内温度を平均で2°C緩和されて 非常に喜んで頂きました。また、同敷地内の 事務所棟にも採用されました。

【結露抑制効果】

◎キルコート施工により、<u>結露発生開始気温が7℃下がった。</u> ※100%発生しなくなるという事ではありません。

| 物件名 | Kタオプト神戸工場 | 地域 | 兵庫 | | | | | |
|-------|---|-----------------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| 塗布場所 | 工場ALC板内壁 | 塗布面積 | 1, 150 m ² | | | | | |
| 塗布の目的 | 工場壁結露抑制 | 工場壁結露抑制 塗布実施日 2005.11 | | | | | | |
| 現状 | 【状 特殊な製造ラインで工場内を、高湿度と18℃に設定している為 結露の発生が甚だしい。 | | | | | | | |
| 効果 | 結露の発生が抑えられ、目的を達成すると共に キルコートが塗布された鋼製ドアは開閉時の響き音が小さくなり 二次効果として防音効果を得られた。 | | | | | | | |

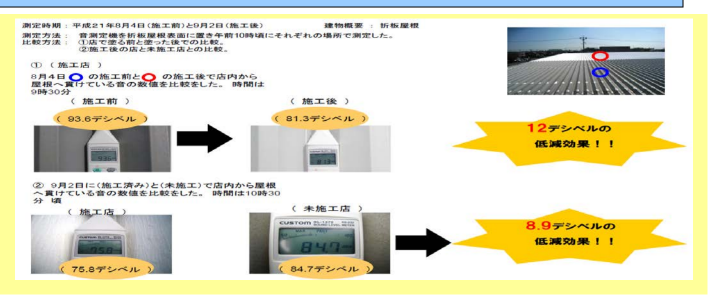


| 物件名 | 「一」印刷工場 | 地域 | 埼玉 | | | | | |
|--|-------------------|-------|----------------|--|--|--|--|--|
| 塗布場所 | コンクリートの躯体 腰壁 | 塗布面積 | 300 m i | | | | | |
| 塗布の目的 | 工場壁結露抑制 | 塗布実施日 | 2009. 08 | | | | | |
| 現状 新築物件。 印刷機等が熱を持つ為、外気温との温度差が出てしまって、結露の発生が予想される。 | | | | | | | | |
| 効果 | キルコート塗装後、結露は発生してい | ない。 | | | | | | |

【防音効果】

◎キルコート施工により、音が平均10dB 程度下がった。

■大手パチンコチェーン 名古屋



日常生活での一般的な騒音レベル

| 騒音レベル[dB] | | 音の大きさのめやす | | | | | | |
|-----------|-----|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | 140 | ジェットエンジンの近く | | | | | | |
| | 130 | 肉体的な苦痛を感じる限界 | | | | | | |
| | 120 | 飛行機のプロペラエンジンの直前・近くの雷鳴 | | | | | | |
| 極めてうるさい | 110 | ヘリコプターの近く・自動車のクラクションの直前 | | | | | | |
| | 100 | 電車が通る時のガード下・自動車のクラクション | | | | | | |
| | 90 | 大声・犬の鳴き声・大声による独唱・騒々しい工場内 | | | | | | |
| | 80 | 地下鉄の車内(窓を開けたとき)・ピアノの音 聴力障害の限界 | | | | | | |
| ~ 7 1 | 70 | 掃除機・騒々しい街頭・キータイプの音 | | | | | | |
| うるさい | 60 | 普通の会話・チャイム・時速40キロで走る自動車の内部 | | | | | | |
| ** >= | 50 | エアコンの室外機・静かな事務所 | | | | | | |
| 普通 | 40 | 静かな住宅地・深夜の市内・図書館 | | | | | | |
| ±0.4. | 30 | ささやき声・深夜の郊外 | | | | | | |
| 静か | 20 | ささやき・木の葉のふれあう音 | | | | | | |

- ◎騒音レベル(dB)の目安は、
 - 一般的に、10dB ごとに区切られて表現される 事が多い。(左記参照) これは、人の耳の音の捉え方が、 10dB 音圧が下がると『音が小さくなった。』と 感じる為だと、言われています。
- ☆上記 測定結果や実験結果より 『キルコート』を塗装する事によって

約10dB程度

音を小さくするという結果になりました。

※財団法人建材試験センターでの遮音性試験結果あります。

【雨漏り抑制効果】

◎キルコート施工により、微細なクラック/ピンホールを塞ぐ事により雨漏りを抑制します。



| 物件名 | Yグループ 株式会社Y栃木 | 地域 | 栃木 | | | | |
|-------|--|-------|----------|--|--|--|--|
| 塗布場所 | 工場棟屋根、守衛室、資材倉庫 | 塗布面積 | 47,000m² | | | | |
| 塗布の目的 | 工場内の雨漏り対策および屋根の延命対策 | 塗布実施日 | 2008.03 | | | | |
| 現状 | 屋根の経年劣化が進行し1800箇所の雨水漏水が進行中。 屋根の葺き替えを検討していた。 | | | | | | |
| 効果 | クラック・ピンホールなどの補修効果も出て雨水漏れ対策にも効果が表れた。 また、屋根の葺き替え費用の4分の1の施工費で済んだ。 | | | | | | |

【クラック抑制効果】 ◎キルコート施工により、クレーン移動や振動による塗膜の剥がれ等を抑制します。

| 物件名 | M機械製作所 | 地域 | 東京 | | | | |
|-------|--|----------|-------------------|--|--|--|--|
| 塗布場所 | 屋根・壁 | 塗布面積 | 1, 600 m ² | | | | |
| 塗布の目的 | 工場壁 振動による塗膜の剥がれ | 塗布実施日 | 2005. 07 | | | | |
| 現状 | この工場は建物に天井走行クレーンが設置されている このクレーン運転時の振動で、工場建物に塗布されている塗料が剥がれ落ち ヒビ割れも発生し、塗り直しが必要である。 | | | | | | |
| 効果 | ー キルコートを塗布して1年経過しても、剥っ 冷暖房効果も期待通り発揮されている。 | がれ・ひび割れの | 発生も無く | | | | |

【アスベスト対策効果】

◎アスベスト専用処理を施し、アスベスト封じ込め効果が見込めます。

| 物件名 | TO製鋼所 | 地域 | 千葉 | | | | |
|-------|--|-------|----------|--|--|--|--|
| 塗布場所 | スレート屋根 | 塗布面積 | 600m² | | | | |
| 塗布の目的 | アスベスト飛散防止 | 塗布実施日 | 2006. 05 | | | | |
| 現状 | 古いタイプのスレート屋根の為、アスペスト飛散防止対策が必要である。 又、劣化している。 | | | | | | |
| 効果 | アスベスト飛散防止として、屋根の内 て 紫外線及び風雨から守る事による劣化 | | | | | | |

【リフォーム対策効果】

◎東京都都市整備局から優良リフォームとして推奨されています。



| 物件名 | K会計事務所 | 地域 | 東京 |
|-------|---|---------|----------------|
| 塗布場所 | 外壁・屋根 | 塗布面積 | 415 m i |
| 塗布の目的 | 外壁・屋根の断熱対策および延命 | 塗布実施日 | 2008. 06 |
| 現状 | 外壁・屋根の経年劣化が進行。また、夏 望。 | [季の冷房効率 | 向上をご希 |
| 効果 | 冷房運転の設定温度を塗装前より1~2℃ 体感できている。また、クラックや隙間 も向上。 | | |

7、キルコート標準施工仕様書

● 金属屋根(鉄板下地)

※水を吸収しない塗装下地

| 工程 | 商品名 | 塗装数 | 標準膜圧 (μm) | 標準塗布量 (kg/m³) | 希 釈 率 | 缶当り 塗布面積 (㎡) | | |
|----|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------------------------|---------------------|--|--|
| 1 | 下地処理 | 施工箇所の油分などの清掃を行い、錆がある場合は、錆止めを行う。 | | | | | | |
| 2 | キルコード(主剤) (水溶性) | 2~3 | 400 | 0, 4~0. 45 | 基本的に希釈しない。エアレス吹付けの場合 2%程度清水で希釈する。 | ~30 | | |
| 1 | キルコート TS(クリア) (水溶性) | 1 | 80 | 0, 1~0. 15 | 清水で1、5倍~2倍 | 150 ≀ 200 | | |
| 3 | キルコート TS(遮熱) (水溶性) | 2 | 100 | 0, 2~0. 25 | 希釈はしない | 60~70 | | |

- ●「キルコート」1回目を塗装後、乾燥時間を2~4時間あけて「キルコート」2回目を 塗装して下さい。
- 金属屋根の場合、「キルコート」は、下地処理の後、 直接塗る事が可能なだけの接着力があります。

● コンクリート及びスレート等屋根(窯 業 系 下 地)

※水を吸収する塗装下地

| 工程 | 商品名 | 塗装数 | 標準膜圧 (μm) | 標準塗布量 (kg/m³) | 希 釈 率 | 缶当り 塗布面積 (㎡) | |
|----|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------------------------|------------------------|--|
| 1 | 下地処理 | 施工箇所の油分などの清掃を行い、錆がある場合は、錆止めを行う。 | | | | | |
| 2 | キルコートB(BW) (水溶性) | 1~2 | 50 | 0, 1~0, 15 | 清水で2倍 BWは希釈しない。 | BW=60~90 B =100~150 | |
| 3 | キルコート(主剤) (水溶性) | 2~3 | 400 | 0, 4~0. 45 | 基本的に希釈しない。エアレス吹付けの場合 2%程度清水で希釈する。 | ~30 | |
| | キルコート TS(クリア) (水溶性) | 1 | 80 | 0, 1~0. 15 | 清水で1、5倍~2倍 | 150 | |
| 4 | キルコート TS(遮熱) (水溶性) | 2 | 100 | 0, 2~0. 25 | 希釈はしない | 60~70 | |

- コンクリート等の表面が劣化している場合「キルコートB」を、2回塗りをすると 効果的です。
- ●「キルコートB」塗装後、1~2時間程乾燥させてから「キルコート」1回目を 塗装して下さい。
- ●「キルコート」は、艶消し仕上げとなります。 艶あり、汚れ防止効果をご希望の場合はキルコートを十分乾燥させてから「キルコートTS」をご使用下さい。
- ●別途詳細な施工要領書を用意しておりますので、お問い合わせ下さい。

8、キルコートの設計価格(材・工)

| 金属屋根 | | | スレート屋 根 | | | 屋上・壁面 | | | |
|---------------|--------------------|--|--|---|--|---|--|--------------------|--|
| ケレン・清掃(洗浄) | | | | コケ等の清掃・洗浄 | | | 清掃∙洗浄 | | |
| (下地) | の状態により単価は | は異なります。) | (下地) | の状態により単価は | は異なります。) | (下地の物 | 犬態により単価は 剝 | 異なります。) | |
| | (必要無し) | | (水分 | 分を吸収する下地の | 場合必要) | (水分を | 吸収する下地の場 | 合必要) | |
| | | | | キルコートB | | | キルコートB | | |
| | | | | 1回~2回塗り | *1 | 1 | 回~2回塗り ※ | 1 | |
| ※錆が | ある場合、錆止め塗 | き装をします。 | | 0.1~0.15kg/ | m | | 0.1~0.15kg/m | 2 | |
| キルコート主剤(淡彩色) | | | | キルコート主剤(淡彩色) | | キルコート主剤(淡彩色) | | | |
| 2~3回塗り ※2 | | | 2~3回塗り ※2 | | 2~3回塗り ※2 | | | | |
| 0.4~0.45kg/m² | | | | 0.4~0.45kg/m² | | 0.4~0.45kg/m² | | | |
| 艶なし仕上 | クリアー仕上 | 濃彩色仕上 | 艶なし仕上 | クリアー仕上 | 濃彩色仕上 | 艶なし仕上 | クリアー仕上 | 濃彩色仕上 | |
| | 艶あり 汚れ抑制効果 | 艶あり・汚れ抑制 効果・濃色仕上げ | | 艶あり 汚れ抑制効果 | 艶あり・汚れ抑制 効果・濃色仕上げ | | 艶あり 汚れ抑制効果 | 艶あり・汚れ抑 効果・濃色仕上 | |
| | キルコートTSクリアー | キルコートTS遮熱 | | キルコートTSクリアー | キルコートTS遮熱 | | : : キルコートTSクリアー | TS遮熱 | |
| なし | 1回塗り | 2回塗り | なし | 1回塗り | 2回塗り | なし | 1回塗り | 2回塗り | |
| | 0.1~0.15kg/m | 0.2~0.25kg/m² | | 0.1~0.15kg/m | 0.2~0.25kg/m² | | 0.1~0.15kg/m | 0.2~0.25kg/ | |
| 3,330円/㎡ | 4,160円/㎡ | 5,500円/㎡ | 4,160円/㎡ | 4,920円/㎡ : | 6,260円/㎡ | 4,400円/㎡ | 5,200円/㎡ | 6,600円/r | |
| | ※錆が 艶なし仕上 なし | ケレン・清掃(洗: (下地の状態により単価は (必要無し) ※錆がある場合、錆止め塗 キルコート主剤(淡: 2~3回塗り 0.4~0.45kg/ 艶なし仕上 クリアー仕上 艶あり 汚れ抑制効果 キルコートTSクリアー なし 1回塗り 0.1~0.15kg/㎡ | ケレン・清掃(洗浄) (下地の状態により単価は異なります。) (必要無し) ※錆がある場合、錆止め塗装をします。 キルコート主剤(淡彩色) 2~3回塗り ※2 0.4~0.45kg/㎡ 艶なし仕上 クリアー仕上 濃彩色仕上 艶あり | ケレン・清掃(洗浄) (下地の状態により単価は異なります。) (下地の状態により単価は異なります。) (必要無し) (必要無し) (水分 ※錆がある場合、錆止め塗装をします。 キルコート主剤(淡彩色) 2~3回塗り ※2 0.4~0.45kg/m 艶なし仕上 クリアー仕上 濃彩色仕上 艶なし仕上 艶あり 汚れ抑制 効果・濃色仕上げ オルコートTSのリアー キルコートTS遮熱 なし 1回塗り 2回塗り 0.1~0.15kg/m 0.2~0.25kg/m | ケレン・清掃(洗浄) コケ等の清掃・洗 (下地の状態により単価は異なります。) (下地の状態により単価は異なります。) (下地の状態により単価は (必要無し) (水分を吸収する下地の キルコートB 1回~2回塗り 0.1~0.15kg/ 2回塗り 2~3回塗り ※2 2~3回塗り ※2 2~3回塗り 30.4~0.45kg/m | ケレン・清掃(洗浄) コケ等の清掃・洗浄 (下地の状態により単価は異なります。) (下地の状態により単価は異なります。) (必要無し) (水分を吸収する下地の場合必要) キルコートB 1回~2回塗り ※1 1回~2回塗り ※1 0.1~0.15kg/m キルコート主剤(淡彩色) キルコート主剤(淡彩色) 2~3回塗り ※2 2~3回塗り ※2 0.4~0.45kg/m 0.4~0.45kg/m 艶なし仕上 グリアー仕上 濃彩色仕上 節あり 汚れ抑制効果 競より・汚れ抑制 効果・濃色仕上げ キルコートTSがリアー キルコートTS連熱 キルコートTS連熱 なし 1回塗り 2回塗り 0.1~0.15kg/m 0.2~0.25kg/m | フケン・清掃(洗浄) (下地の状態により単価は異なります。) (必要無し) (必要無し) (必要無し) (水分を吸収する下地の場合必要) (水力を収定するようにより単価は異なります。) (水力を収定するようにより単価は異なります。) (水力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力 | | |

^{※1} 下地の劣化度が高い場合2度塗りして下さい。

注)施工規模300~500㎡でローラー施工場合とします。

※2 膜厚を平均0.4mm確保する為 塗布回数を分けて塗装してください。

※3 材・工込みの設計価格です。塗り手間はそれぞれ下塗り1回 主剤3回で計算しています。 <u>下地処理、錆止め塗装、仮設工事費、その他諸経費は含まれておりません。</u>

キルコートB 容量 16kg (16L)

キルコート専用シーラー。基材との接着力を高めます。 ※窯業系下地の場合必要

乾燥時間:指触 1時間

キルコートBW 容量 16kg (16L)

隠蔽率が高い乳白色のキルコート専用シーラー。基材との接着力を高めます。

キルコート主剤 容量 12kg (16L)

主 成 分 : 特殊配合アクリルエマルジョン、アクリル中空ビーズ

乾燥時間 : 指触 夏期1時間 冬期2~4時間

安 全 性 : ホルムアルデヒド放散等級分類記号「F☆☆☆☆」をクリ

折り曲げ抵抗 : 完全な折曲げに耐えられる

伸縮率: 200%~300%

防 音 性 : あり (約10デシベル)

結露対策 : 効果あり

比 重 : 0.75

キルコートTS(クリアー) 容量 16kg (16L)

キルコートのトップコートで透明のツヤあり仕上げとなります。

汚れが付きにくく、美しい仕上がり面を保持します。

キルコートTS(遮熱) 容量 16kg (16L)

キルコートのトップコート。濃彩色で太陽熱を高反射します。

| 種類 | 品名 | 容量 | 設計価格 |
|-----|----------------------|----------|---------|
| 下塗り | キルコートB (BW) | 16L/16kg | 42,000円 |
| 中塗り | キルコート主剤 (クールホワイト) | 16L/12kg | 46,000円 |
| | キルコート主剤 (カタログ掲載色) | 16L/12kg | 48,000円 |
| | キルコート主剤 (特別淡彩色) | 16L/12kg | 51,000円 |
| 上塗り | キルコートTS クリアー | 16L/16kg | 42,000円 |
| | キルコートTS 遮熱 | 16L/16kg | 80,000円 |

10、キルコート色の選別の注意点

キルコートの色について

()キルコートのカタログ基準色は、右記になります。

その他の特別色につきましては、財団法人日本塗料工業会が発行している

色見本帳の中から指定して頂く事が出来ます。

(明度70以上ならば対応は可能です。)

例) E19-70Cは可能。E19-60Cは不可

ただし、キルコートでは、表現出来ない色彩もあります。

基準となるのが、『赤川青川黄』という鮮やかな色、

または、上記3色が、強い色例えば『紫』等は、

キルコートシリーズでは、表現出来ません。

また、明度70以上でも上記理由から

調色出来ない場合もありますので、ご了承下さい。

※指定特別色の場合は、事前にご相談下さい。

②色調について

カタログや提案書は印刷の為、色調の違いが生じます。

その場合は、色見本帳を参照にして色を選定する事をお勧めしております。

また、別途A4判の塗り板を用意する事も出来ます。

※キルコートを含めた『高反射・遮熱・断熱塗料』は、

塗料の中に光を反射する成分が含まれています。

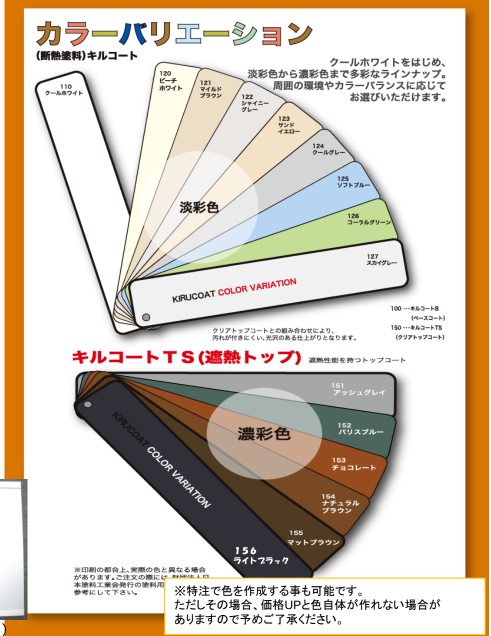
これにより光が反射される事で効果が発揮されますが、

光の反射で白みを帯びて

色見本帳より明るく見える傾向があります。

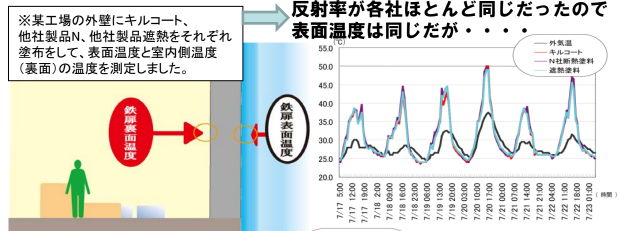




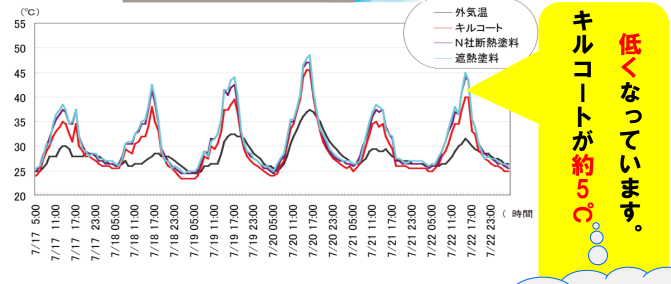


「高い断熱性能」

熱の遮断は『中空ビーズ』によって行われます。 キルコートは特殊なバインダーを使用すること により、アクリル中空ビーズを他社製品では、 追随出来ない、(均一に、隙間無く)混入して これにより、右記グラフのように 他社 高反射塗料 との違いを生み出し、 高い断熱性能を有する事が可能となりました。



室内に近い裏面温度は・・・



「キルコートの断熱機能」

太陽熱を反射して、建物等に残る熱量を少なくする機能。(日反射率90%以上) 日反射

熱、冷気を遮断する機能。(5度~7度の断熱機能) 断熱

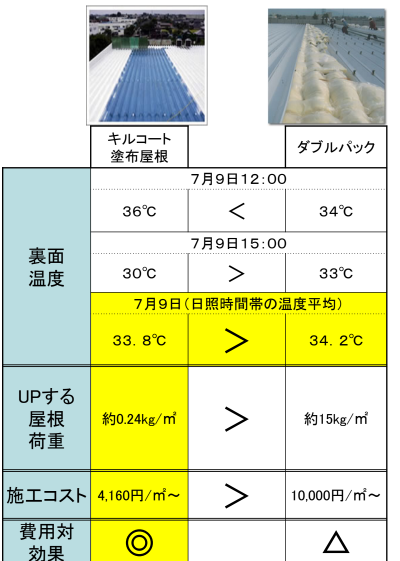
キルコートは以上2つの機能を有します。市場には日反射機能しか持たない遮熱塗料も沢山有ります。

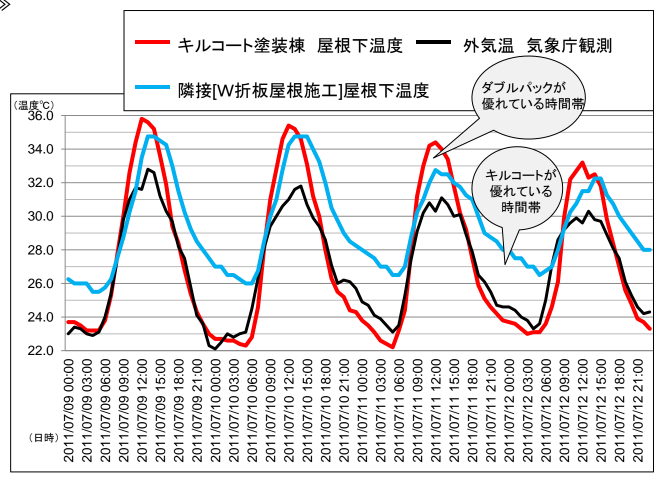
-19-

キルコートの断熱層で熱を さらに遮断した為 他社との違いが出る。

◎ 千葉県某工場敷地内実験 シングル屋根(キルコート塗装)とダブル折板屋根(屋根工事) 裏面温度実験

≪キルコート工法≫ ≪ダブルパック工法≫





日照時間帯を確認すると温度低減効果はほぼ同じになりました。 キルコート塗装は、ほとんど荷重がかからない。 また施工コストも大幅に抑える事が出来るので、 屋根改修工事は、**費用対効果が高い『キルコート塗装』**がお勧めです。



- キルコートを屋根・外壁・内装に塗布することで (どこかー部分、例えば屋根のみでも可。)
- ①建屋内の温度抑制に繋がる。(夏・冬効果が出る。)
 - ・空調費削減 ⇒ 電気コストDOWN ⇒ <u>省エネ・節電対策</u>
 - •CO2 削減 ⇒ 企業イメージのUP ⇒ CSR対策
 - •夏:熱中症対策
 - 冬:ヒートショック対策 ⇒ 職場環境の整備 ⇒ 健康対策
- ②建屋を紫外線劣化から守る。
 - 各企業様の、屋根・外壁・内装のメンテナンスに最適な塗料。
 - ・部材の紫外線による劣化を抑制。 ⇒ 建物の寿命がUP
 - ・他の塗料と比べると長寿命
 - ⇒超耐久性でメンテナンス期間を長くしてトータル的な改修コストを削減。
- ③キルコートは、『ETVマーク』を取得済み。約20%~30%程空調使用量を抑制。
 - ※ETVマークとは、環境省の主導により、環境保全効果等に有効な技術を促進・普及する目的で 実施されている事業で、第3者機関による客観的な評価によってその効果が実証されている 商品に"ETVマーク"が与えられる。
 - ・グリーン購入法にも適用済み。⇒企業イメージUP



12、国の動き・・・グリーン購入法と省エネ改正法

◎国が物品を購入する場合は、環境に配慮されたものを購入(グリーン購入)しなければならないとともに、 国民や事業者へ教育活動や広報活動を通じて理解を深めることに努めることになっています。 国は、グリーン購入の推進のために、「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」を閣議決定しています。 また、地方公共団体も国に準じて、グリーン購入に努めることになっています。 事業者や国民は、努力規定となっているが、ISO14000等を認証取得しているなどの 環境意識の高い事業者は、この法律に準じて、グリーン購入を推奨しているところが多いいです。

グリーン購入に基づく特定調達品目に、「高日射反射率塗料」の品目が新たに登録されました。 これにより、「キルコート」の製品はグリーン購入に基づく特定調達品目の対象となりました。

| 塗料 | 下塗用塗料 (重防食) | 【判断の基準】 ○鉛又はクロムを含む顔料が配合されていないこと。 | |
|----|-----------------------------|---|--|
| | 低揮発性有機 溶剤型の路面 標示用水性塗料 | 【判断の基準】 ○水性型の路面標示用塗料であって、揮発性有機溶剤(VOC)の含 有率(塗料総質量に対する揮発性溶剤の質量の割合)が5%以下で あること。 | |
| | 高日射反射率 塗料 | 【判断の基準】 ○明度 L * 値が40.0以下の場合は、近赤外域における日射反射率が40.0%以上であること。明度 L * 値が40.0を超す場合は、近赤外域における日射反射率(%)が明度 L * 値の値以上であること。 | |

備考)1 本項の判断の基準の対象とする高日射反射率塗料は、日射反射率の高い顔料を含有する塗料であり、建物の屋上・屋根等において、金属面等に塗装を施す工事に使用されるものとする。
2 日射反射率の求め方は、JIS K 5602による。

【判断の基準】は、製品・塗装仕様・色相・塗装部位によって対象外となる場合があります。 対象となるためには、次の4つの条件を全て満たすことが必要です。

- ①対象となる製品であること②対象となる組み合わせであること(必要な場合)
- ③対象となる色相であること④対象となる部位に塗装すること

新たに追加された項目

※「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」143Pより、塗料に関する記載項目を抜粋

- ◎事業者様(チェーン店も含む)として省エネ対策を行っていかなければならない時代に突入しています。
 『キルコート』は省エネ改正法対策にもお勧め出来ます。
- ◎各事業者様や家庭にまで電気代アップの波が押し寄せてきてます。
 室内温度が緩和され空調使用量を削減出来る『キルコート』は非常に魅力的な商材です。



実証番号 051-0958

環境実証事業の名前やロゴマーク の使用は、この技術やその性能に 関して、環境省による保証・認証・ 認可 等を謳うものではありません

ご講読ありがとうございました。 疑問点等ありましたら下記連絡先へご連絡下さい。



ご要望は

販売元 株式会社 シンマテリアルワン

For the better relation 〒111-0053 東京都台東区浅草橋5-3-2 秋葉原スクェアビル6F

Shin Material One TEL:03-5822-4352 FAX:03-5822-4160 URL: http://www.shinmate1.com/