



省エネ ダブルプラン

ENERGY SAVING DOUBLE PLAN

「守る建物」から、
「価値を生む建物」へ。



ROOFS
屋根遮熱・断熱コーティング

+

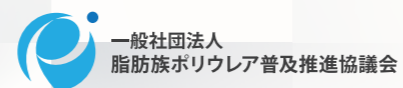


WINDOWS
窓ガラス遮熱コーティング


公式サイトはこちらから




公式サイトはこちらから




不確実な時代を勝ち残るための、4つの複合的な経営課題。

01  **経済安全保障**


脱炭素単独から、エネルギー安全保障とのセットへ。CO2削減と電力安定確保を同時実現する“安全保障投資”。

02  **紛争・地政学リスク**

ウクライナ・中東情勢・円安・エネルギー供給の不確実性。物流の停滞。自前の省エネを持つ建物が強い。

03  **電気料金高騰**

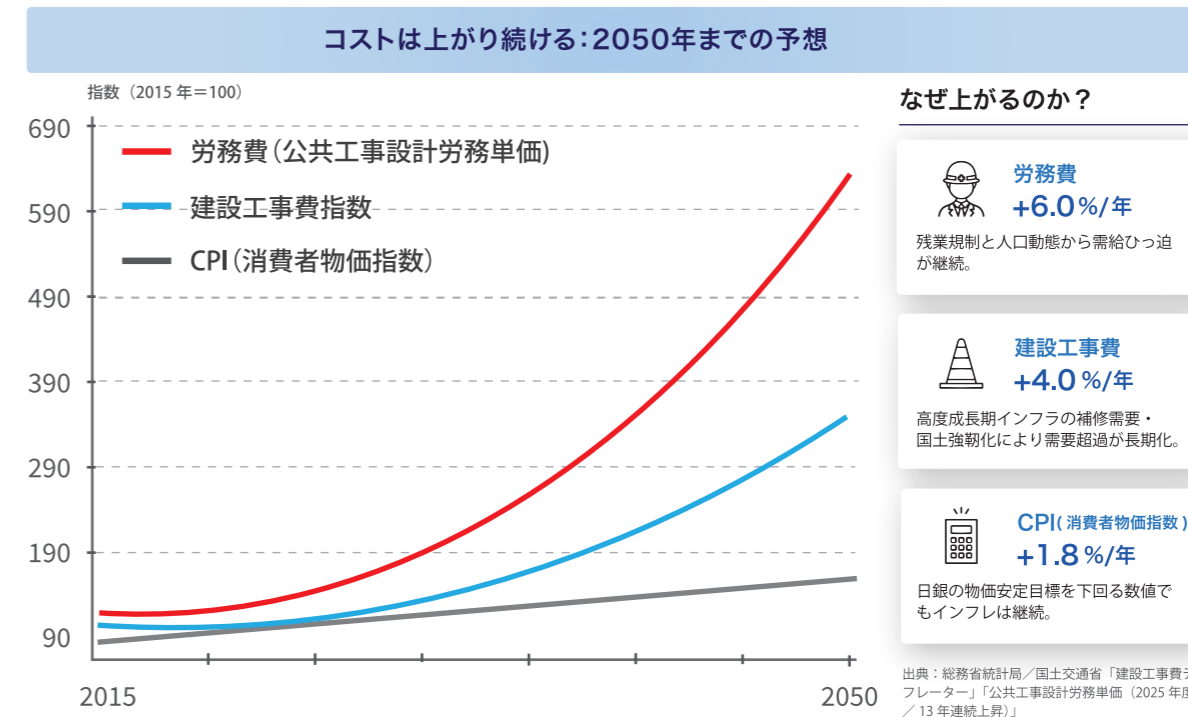
燃料調整費・再エネ賦課金が重荷に。削減幅そのものが「収益」化する時代。電気料金の上振れリスクは継続。コスト見通しが立てにくい。

04  **建物の長寿命化**

工事費は年々上昇。先送りするほど同じ修繕の単価が上がる。「待てば安くなる」前提が崩れ、先送り=コスト増に直結。LCCの観点から20年以上の超耐候性。

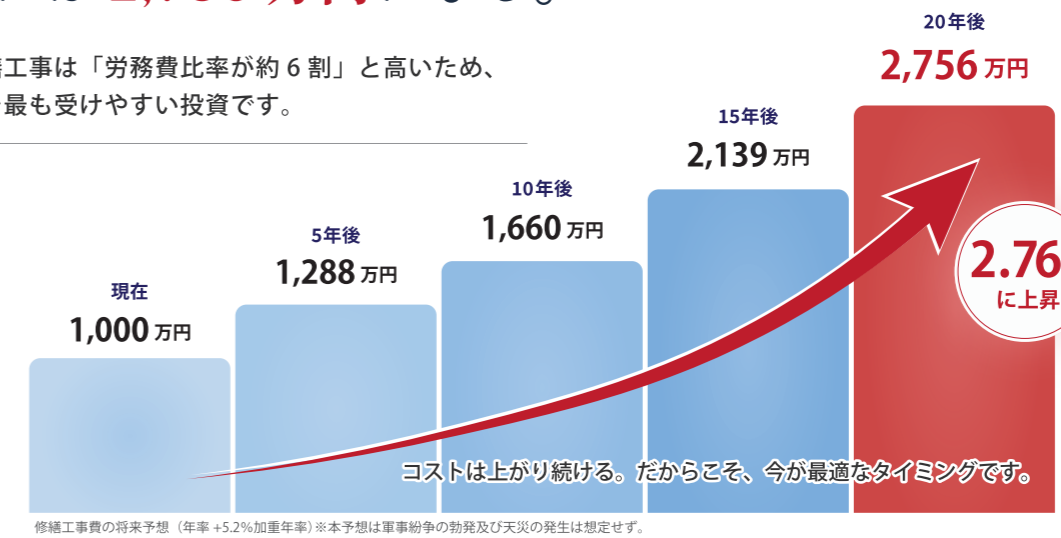
修繕・設備投資の先送りは、それ自身が「見えない大きな出費」となる時代に入っている。設備保護の遅滞は、単なる修繕費の増大に留まらず、本業の事業基盤そのものを毀損する。


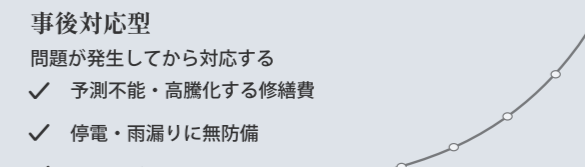
CPIは穏当な前提でも、建設工事費と労務費は構造的に高騰し続ける。



今の1,000万円の工事、20年後には2,756万円になる。

外装塗装等の修繕工事は「労務費比率が約6割」と高いため、インフレの影響を最も受けやすい投資です。



<p>✓ 今1,000万円を保護し、20年間建物を守る。 LCCの最適化と資産価値の維持を実現</p>	VS	<p>✗ 20年後に2,756万円で同じ工事をやり直す。 コスト増加と機会損失が発生</p>
<p>戦略的予防型 20年サイクルで事前を守る</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ LCCの大幅圧縮と固定化 ✓ 物理的リスクのゼロ化 ✓ 修繕回数を半減以下に 		<p>事後対応型 問題が発生してから対応する</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 予測不能・高騰化する修繕費 ✓ 停電・雨漏りに無防備 ✓ 修繕費が雪だるま式に増大 

BCP 強靱化と労働環境改善を、LCC 圧縮と同時に実現

<省エネダブルプラン>は、株主・取引先・従業員が注視する経営指標を向上させます。

0



物理的リスク ゼロ化

事業を“止めない”物理基盤。
商品損失と納品責任を死守。

人



労働環境改善

遮熱・断熱で工場・倉庫内の体感温度を低減。極暑下での離脱を防ぎ、採用コスト・定着率（人的資本経営 KPI）を改善。

1/2



修繕回数 1/2

20年超サイクルへの延長で、将来の高騰する修繕回数を半減以下にキャッシュフロー流出を最小化。

業種・施設ごとの戦略的価値の最大化



倉庫・物流

LCC 圧縮と労働環境改善
巨大な蓄熱体となる折板屋根を遮熱。「人が辞めない、働きやすい建物へ」
・夏季の体感温度を低減
・人手不足時代の“選ばれる職場”



チェーン店・店舗

省エネと労働環境改善
遮熱・断熱対策による空調負荷を大幅削減。



病院・医療施設

BCP 対策とコスト削減
遮熱・断熱対策による圧倒的な空調負荷を大幅削減。
「停電・空調停止は、人命と商品の同時損失に直結」

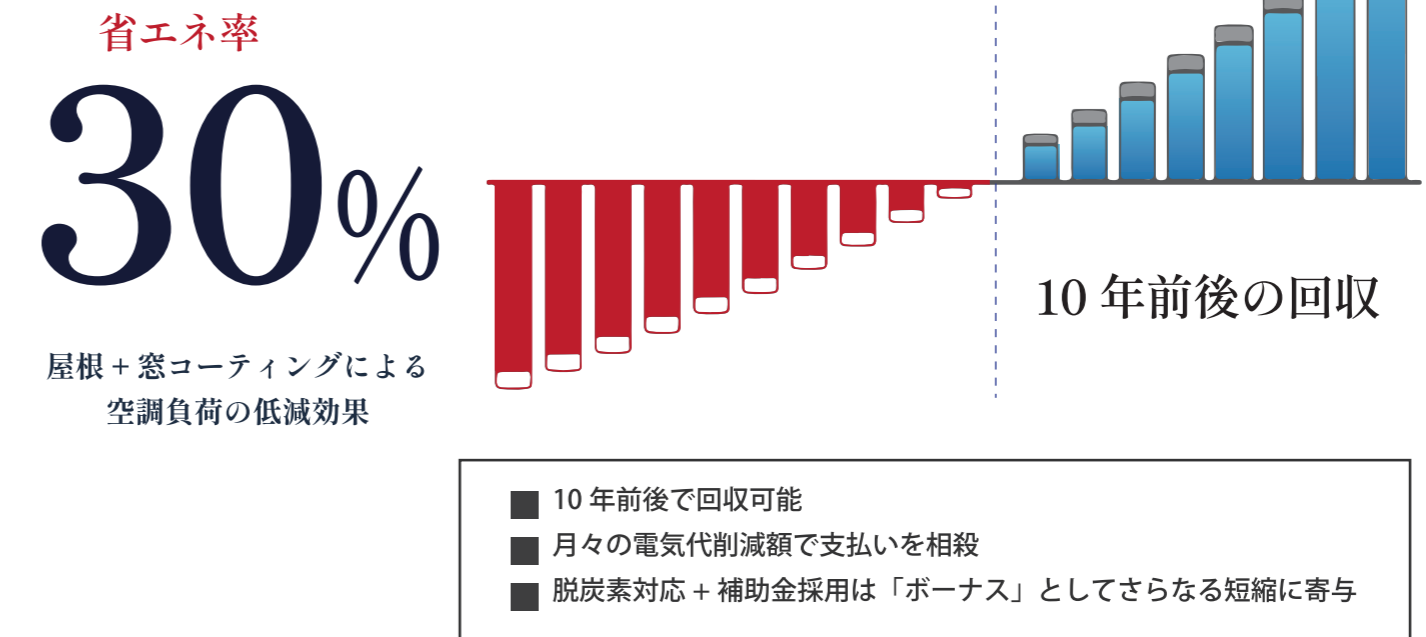


データセンター

熱負荷低減と BCP 対策
サーバー停止に直結する熱暴走リスクを屋根・窓から遮断。莫大な冷却エネルギーのコストダウンを実現。

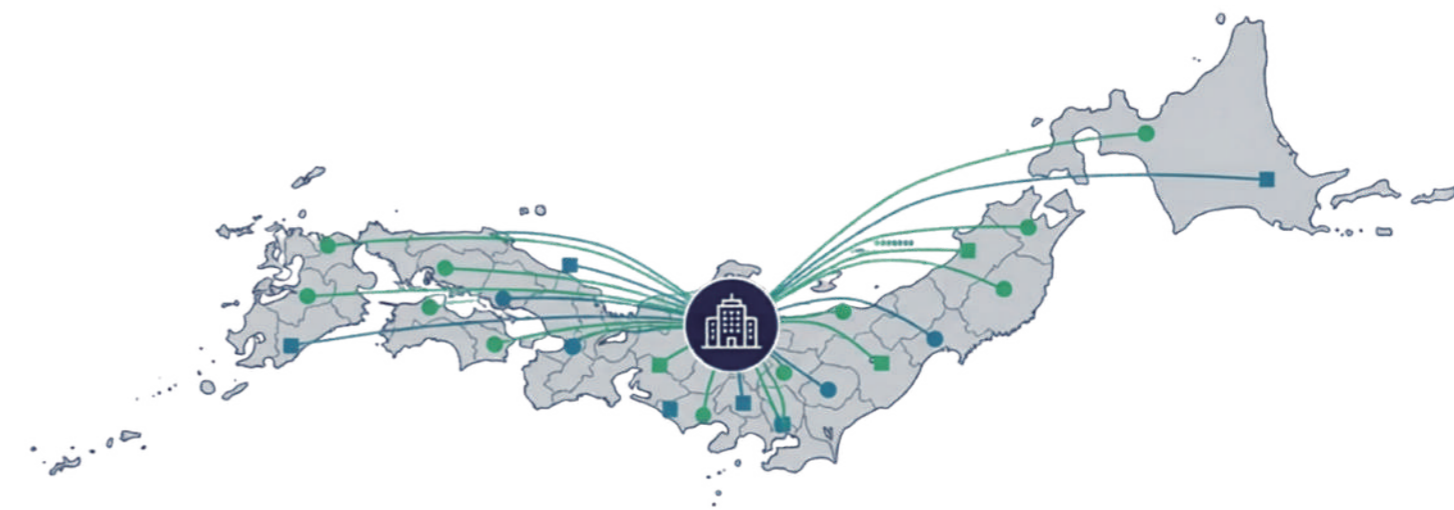
20年～建物長寿命化による10年前後の償却

省エネで、より強く、より長く、より価値のある建物へ。



当社唯一無二の強み：「全国責任施工体制」

他社塗装工事業者では絶対になかない、全国一律の品質と管理体制。



01
全国一括窓口

担当者様の管理工数を大幅に削減。

02
メーカー直販・直接管理

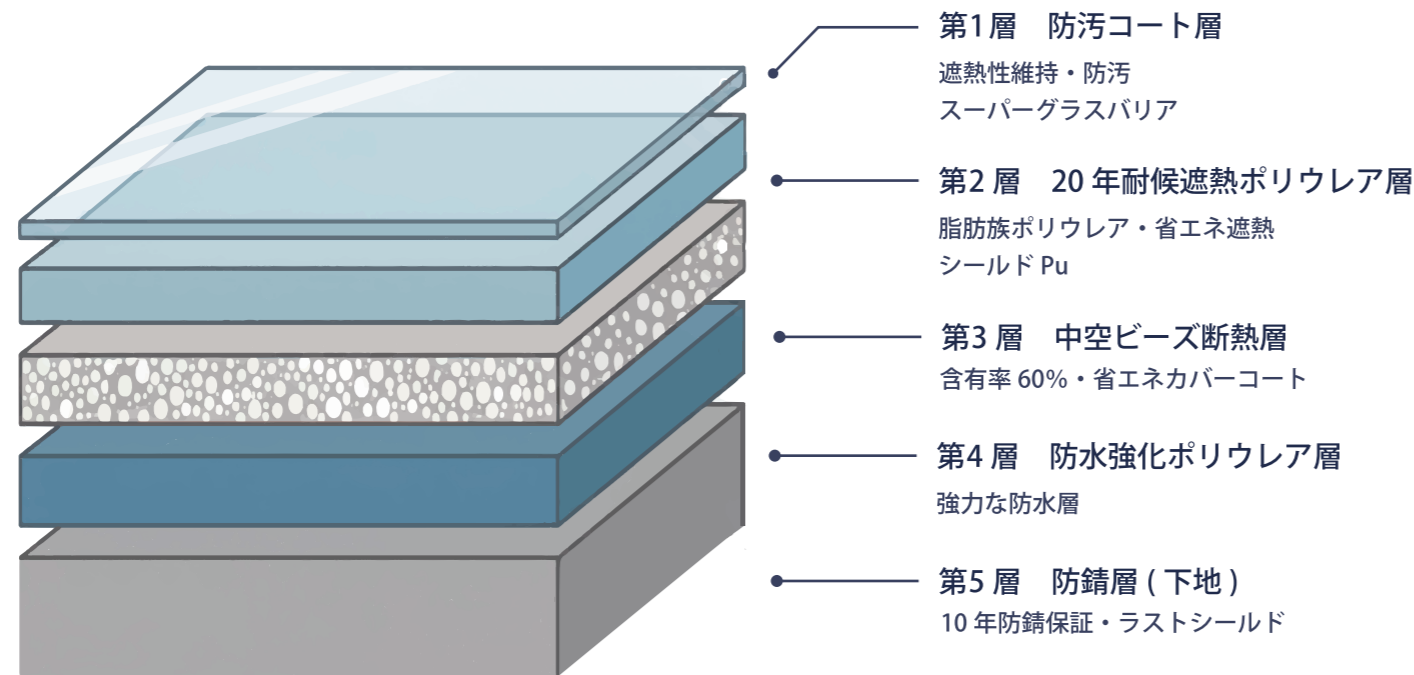
妥協のない最高品質の施工力。

03
メーカー認定施工店ネットワーク

全国どこでも同じ品質、同じ保証。

建物を20年間守る、5層構造テクノロジー

屋根から始める、資産価値保全戦略。



**確実な資産保護
(10年保護)**

防錆層と防水ポリウレアの多層構造により、建物を物理的な劣化から強力に保護します。

**超耐候性
(20年サイクル)**

紫外線に極めて強い脂肪族ポリウレアを採用。メンテナンス頻度を従来の10年から20年へ延ばし、コストを半減させます。

**高断熱性能
(業界最高水準)**

特殊層に含まれる中空ビーズ(含有率60%)が熱を遮断し、室内温度を安定させます。

遮熱防汚性能維持

独自の防汚コートが汚れによる機能低下を防止し、施工時の高い日射反射率を長期間維持します。

修繕回数
1/2

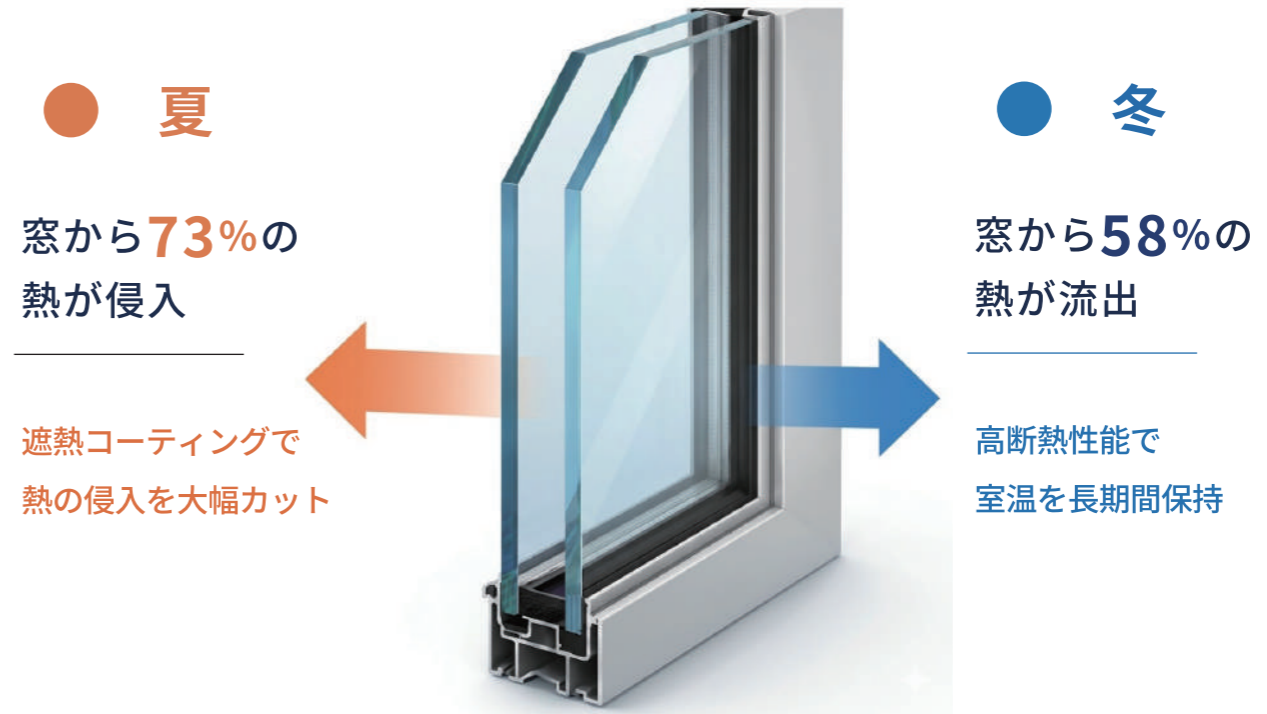
LCC
削減

BCP
強化

資産価値
維持向上

窓からの熱損失を抑え、空調効率を最大化

最も費用対効果の高い省エネ対策。



世界 **130万㎡** 施工実績

国内シェア **80%超**

業界シェア **No.1**

10年再施工保証

10年の再施工保証
15年の耐久性

近赤外線 **90%以上カット**

UV **99%カット**

20年サイクルで建物を守る

冷暖房費削減
ランニングコストを大幅に削減

快適性向上
室内環境を快適に維持

労働環境改善
従業員の安全と生産性を向上

1

建物と資産を守る、究極の「省エネトリプルガードコート」

20年超耐候・遮熱・断熱・防錆・防水 10年保証の屋根メンテナンスの常識を覆すシステム

このシステム最大の特徴は、単なる塗装ではない点です。過酷な環境に20年耐えうる「超耐候」、室内環境を変える「断熱・遮熱」、そして建物を腐食から守る「完全防錆・防水」。この3つ(トリプル)の要素を高度に融合させ、建物を長期的に保護します。



資産を守るための「安心」と「性能」。

導入のメリットは「安心」と「性能」の両立にあります。10年間の防錆・防水保証が付帯するため、施工後の不安はありません。さらに、強力な遮熱・断熱効果が空調負荷を低減し、職場環境の改善と省エネを同時に実現します。



超耐候

20年超耐候

塗り替え頻度を最小限に抑え、ライフサイクルコストを大幅に削減します。



省エネ

断熱・遮熱
ビーズ含有率 60%

室内の温度上昇を抑制し、空調負荷を低減。職場環境の改善にも貢献。



長期保証

防錆・防水
10年保証

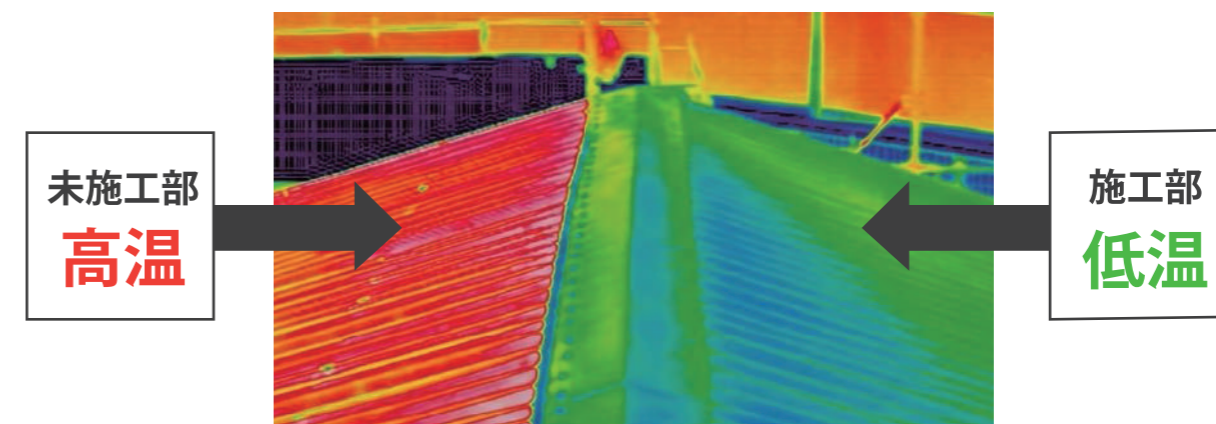
プランに応じて防錆または防水の長期保証を付帯。施工後も安心が続きます。




【特長】スーパーガラスバリア搭載：汚れによる反射率低下を防ぎ、遮熱性能を長期間維持します。

サーモグラフィによる効果検証

施工箇所の表面温度は、未施工部に比べて20度から30度も低下しています。屋根の熱が下がることで、当然、室内温度の上昇も抑制され、夏場の電力消費と空調コストの削減に直結します。

表面温度マイナス20℃以上の低減効果



 <p>屋根表面温度： 20℃~30℃ 低下</p>	 <p>室内温度： 空調効率が大幅向上</p>	 <p>夏場の電力消費 を抑制</p>
--	---	---

他社製品との性能比較

一回の施工コストだけを見れば、他社が安価に見えるかもしれませんが、しかし、10年ごとの塗り替え費用や、防汚オプションの追加などを考慮すれば、20年間ノーメンテナンスで済む本製品が、圧倒的なコストメリットを提供します。

他社

一般的なシーラー
防さび性能なし・防水性能なし

+

3 断熱性能 4 遮音性能

||

遮熱性能・耐候性能に大きな差

アクリル、ウレタン 10年毎。フッ素 15年毎塗り替え
20年以上の耐候性により、1回分のトップコートコストを大幅カット

遮熱性能に大きな差

汚れにより赤外線反射率低下=遮熱性能低下

VS

当社

①ラストシールド
折板屋根には、10年防錆保証付き

1 防さび性能

2 防水性能

施工前 施工後

②省エネカバーコート
特殊中空シリカビーズを業界最高の6%使用、夏と冬の断熱性能大幅アップ

3 断熱性能

4 遮音性能

施工前 施工後

③省エネシールド Pu
脂肪族系ポリウレタをベースにした20年以上の超耐候性遮熱コート

5 遮熱性能

6 超耐候性

施工前 施工後

④スーパーグラスバリア
優れた防汚性能で、高反射率を維持し続けます。コートなしでは10~15%赤外線反射率が低下します。

7 帯電防止超親水防汚性能

8 赤外線反射率維持・遮熱

5年3ヶ月後

コート 未コート

最大のメリット

①～⑧の機能が全部付いて1㎡ 8,800円(税別)～

比較項目	省エネトリプルガードコート(本製品)	A社(一般遮熱塗料)	B社(断熱塗料)
耐候性	20年以上(脂肪族ポリウレタ)	10~15年(シリコン/フッ素)	10年程度
断熱ビーズ含有率	60%	なし	30~40%
防錆/防水保証	10年保証(加水分解しづらい)	なし(加水分解あり)	なし(加水分解あり)
防汚性能	標準装備(スーパーグラスバリア)	なし(汚れやすい/遮熱性能10%ダウン)	なし(汚れやすい/遮熱性能10%ダウン)
20年間のコスト	塗装1回のみ	塗装2回(高コスト)	塗装2回(高コスト)

Rust Shield:ラストシールド
防錆/防水:
10年保証のメカニズム

特殊エポキシが赤錆を進行しない黒錆へと化学的に転換し、その上から強靱なポリウレタ樹脂で密閉します。
水と酸素を完全にシャットアウトする二重防御により、10年間の防錆・防水を保証します。

赤錆を黒錆に変えて封じ込める

ラストシールド+防水ポリウレタの二重防御により、10年間の錆再発を保証します。

Waterproof Polyurea:防水ポリウレタ
完全防水:
水の侵入をシャットアウト

継ぎ目のない「シームレス」な塗膜を形成するため、水が入り込む隙間が物理的に存在しません。この強靱な一体成型が、雨漏りによる機械設備や製品在庫への被害を未然に防ぎます。(防水10年保証)

継ぎ目のない強靱な塗膜が雨漏りを防ぐ

シームレス施工
継ぎ目がないため、水が入る隙間を完全に埋めます。

強靱な塗膜
ポリウレタ樹脂が建物の動きに追随し、ひび割れを防ぎます。

資産保護
雨漏りによる工場内の機械や在庫への被害を未然に防ぎます。

Energy Save Cover Coat:省エネカバーコート
業界最強の断熱性能:
中空ビーズ含有率60%

熱を伝えない「中空ビーズ」の配合量が決定的な差を生みます。他社製品が30~40%程度なのに対し、本製品は業界トップクラスの60%を含有。この高密度な断熱層が、夏は熱の侵入を、冬は熱の流出を徹底的にブロックします。

断熱性能は中空ビーズの量で決まる。業界トップクラスの60%保有により熱の移動を徹底的にブロック。

他社製品 (30-40%)

省エネカバーコート

↓ 夏 熱を反射 ↓ 冬 熱を保持 = ↑ 15%以上の省エネ効果

第三世代手塗りローラー施工の脂肪族ポリウレタ
20年超耐候の秘密:
脂肪族遮熱ポリウレタ

一般的な防水材は紫外線で劣化しやすい「芳香族」ですが、本製品は紫外線に極めて強い「脂肪族」ポリウレタを採用しています。結合が強く分解されにくいいため、過酷な屋根の上でも、長期間性能を維持し続けるのです。

紫外線に強く加水分解し辛い「脂肪族」が劣化を防ぐ

耐用年数	0年	5年	10年	15年	20年	25年
アクリル・ウレタン						
フッ素塗料						
脂肪族ポリウレタ(トリプルガード)						

脂肪族(Aliphatic)と芳香族(Aromatic)の違い
一般的な防水剤(芳香族)は紫外線で黄変・劣化しますが、本製剤は「脂肪族」を採用することで、10年以上の耐候性を実現しました。

遮熱性能
コート剤に含まれる酸化チタンが太陽熱を強く反射します。

Super Glass Barrier:スーパーグラスバリア
遮熱性能を持続させる
「スーパーグラスバリア」

通常の遮熱塗料は、汚れが付着すると反射率が落ちてしまいます。しかし本製品は、雨で汚れを洗い流す「スーパーグラスバリア」を標準装備。20年先まで汚れによる性能低下を防ぎ、導入時の省エネ効果を持続させます。

汚れによる反射率低下を防ぎ、美観を維持する、セルフクリーニング機能

SuperGlass Barrier(スーパーグラスバリア)

施工後5年経過

塗布済み

帯電防止(Anti-static): 静電気を防ぎ、ホコリを寄せ付けない

超親水性(Super-hydrophilic): 雨水が汚れの下に入り込み、洗い流す

効果(Effect): 赤外線反射率の低下(通常10%)を防止し、省エネ性能を20年維持

未塗布

sketchBMによる手塗りポリウレアを使った高性能コート開発

脂肪族ポリウレアのウレタンに対する超耐候性20年以上に特化した商品化



金属折板屋根 防錆10年保証 20年耐候遮熱・断熱

商品 ラストシールド+省エネカバーコート+省エネシールドPu+スーパーガラスバリア

折板屋根の10年防錆保証付きのラストシールドに断熱塗料を中塗り、遮熱20年以上の耐候性を実現した脂肪族ポリウレアをコート、さらにトップコートに帯電防止超親水コートをセットすることで他社の追随を許さない20年超耐候性の省エネ遮熱コートを実現。
※断熱コート（省エネカバーコート）なしの場合は1㎡7,000円

8,800円/㎡
※別途諸経費等



スレート屋根 防水10年保証 20年耐候遮熱・断熱

商品 止水強化プライマー+防水強化ポリウレア+省エネカバーコート + 省エネシールドPu+スーパーガラスバリア

劣化したスレート屋根のアスベスト飛散の問題解決や補強と延命化を目的に、さらに省エネ対策も含めて20年の耐候性省エネ対策を実現。補強に止水・強化プライマー+強化ポリウレアを中塗り、次に遮熱20年以上の耐候性を実現した脂肪族ポリウレアをコート、さらにトップコートに帯電防止超親水コートをセットすることで遮熱性能を長期に維持。

12,000円/㎡
※別途諸経費等



屋上コンクリート 防水10年保証 20年耐候遮熱・断熱

商品 止水強化プライマー+防水強化ポリウレア+省エネカバーコート + 省エネシールドPu+スーパーガラスバリア

屋上コンクリートの防水10年保証を止水強化プライマーと、防水ポリウレアでサポート。防水対策だけでなく、遮熱20年以上の耐候性を実現した脂肪族ポリウレアを遮熱コートに、さらにトップコートに帯電防止超親水コートをセットすることで省エネ対策を実現。
(断熱なしの場合は、1㎡13,500円)

15,000円/㎡
※別途諸経費等



看板・外装 15年以上劣化退色防止

商品 UVシールドPu

- ① 長期UVカット：紫外線カット率95%以上で、塗膜や看板の退色・劣化を防止。15年以上の耐久性があり、塗り替えや交換コストを50%以上削減。
- ② 超高耐候性：屋外曝露10年後でも【光沢保持率90%】を維持し、美観が長持ち。
- ③ 防さび・防水性：ポリウレアにより、ポール等に高い防水性・防錆性を発揮。
- ④ 色調回復効果：壁画・タイル・看板などの黄変防止と劣化面の色・艶を回復。

(40㎡以上の場合、1㎡8,000円～)

20年耐候プラン比較・価格一覧

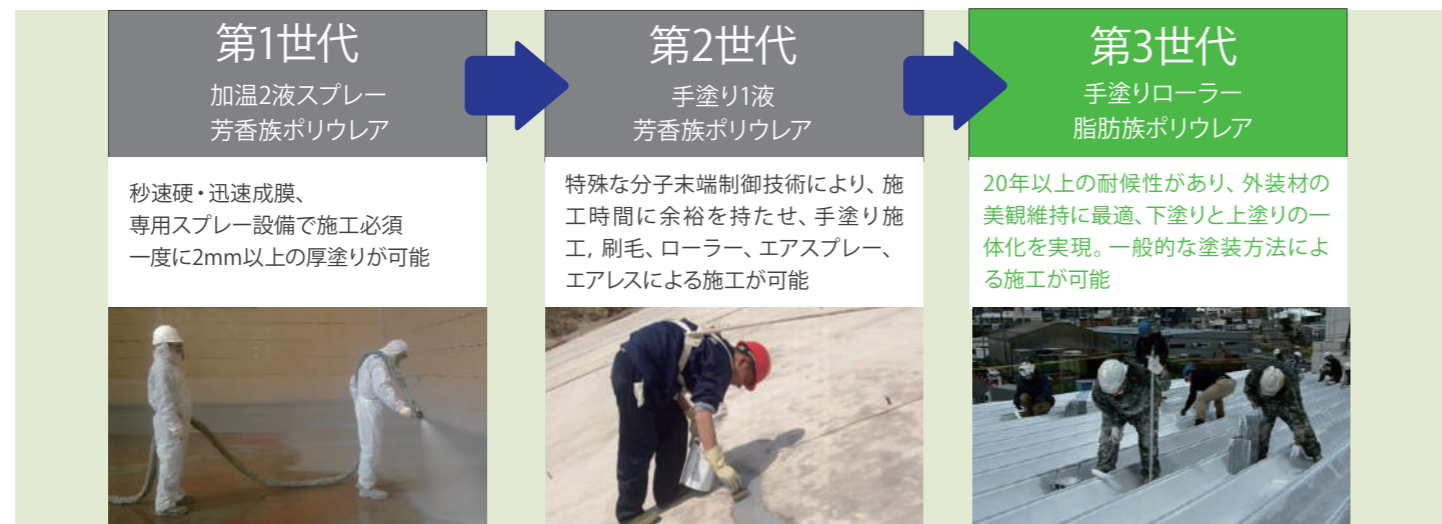
ラインナップは、屋根の形状と求める性能に合わせて、計7つのプランをご用意しています。
全てのプランに、「20年耐候」と「防錆又は防水の10年保証」が標準装備されています。

※いずれも基材の状態により、変動がございます。

対象屋根	プラン名	工程数	性能アイコン	詳細説明	価格
金属折半屋根	防錆・遮熱プラン	4	防錆、遮熱	コストパフォーマンスに優れた防錆・遮熱モデル	7,000円/㎡
	防錆・断熱・遮熱プラン	5	防錆、断熱、遮熱	断熱性能をプラスした最上位モデル	8,800円/㎡
スレート屋根	防水・遮熱プラン	6	防水、遮熱	二重の防水層で漏水を完全ブロック	10,800円/㎡
	防水・断熱・遮熱プラン	7	防水、断熱、遮熱	防水・遮熱・断熱を極めた最高峰プラン	12,000円/㎡
コンクリート陸屋根	防水プラン	5	防水	厚い防水層で漏水をしっかりとブロック	12,000円/㎡
	防水・遮熱プラン	6	防水、遮熱	二重の防水層で漏水を完全にブロック	13,500円/㎡
	防水・断熱・遮熱プラン	6	防水、断熱、遮熱	防水・断熱・遮熱を備えた最高仕様プラン	15,000円/㎡

芳香族ポリウレタと脂肪族ポリウレタの違い

- 芳香族ポリウレタは、加温式スプレーで、大掛かりな塗装装置と数人での塗装が中心、飛散が起きるため、養生が必須で、都市部での施工には不向き。また、1回のスプレーで500μから800μの塗出量で、往復するため、1500μ以上の膜厚がつき、防水、防蝕目的が中心で、材料コストも膜厚が厚くなる分高くなり1㎡の施工コストも1㎡25,000円から30,000万円が相場となっている。これまで一般的な用途ではコスト高で普及がしづらい点がデメリット。
- これに対し200μ前後でローラー施工ができる脂肪族ポリウレタは、芳香族ポリウレタに対し、施工が簡単で、大掛かりな塗装設備もいらず、少人数で施工できるため、これまで芳香族ポリウレタでできなかった、小範囲の塗装、補修も簡単にできることが大きなメリットです。また、芳香族の一番の問題点は、黄変すること、そのため黄変防止のトップコートが必要なのに対し、脂肪族ポリウレタは、黄変しづらく20年以上の超耐候性なため、芳香族ポリウレタの欠点を解決し、ウレタン、アクリル、シリコンの加水分解による劣化に対しても2倍以上の耐候性と防水性があり、今後の建物寿命化で最適な差別化が展開できます。また、スケッチBMの帯電防止超親水セルフクリーニングコートとのセットにより白色遮熱タイプと遮熱性能長期維持で相性抜群・長期省エネ対策として業界最高の組み合わせです。
- ウレタン・アクリル・シリコンなど市場の90%以上を占める塗料に対し、2倍以上の耐候性(20年以上)があり、防水、防さび性能がある脂肪族ポリウレタは、今後一番ニーズがある建物超寿命化と省エネ対策に最適な商品です。20年以上の耐候性はコスト的に優位。



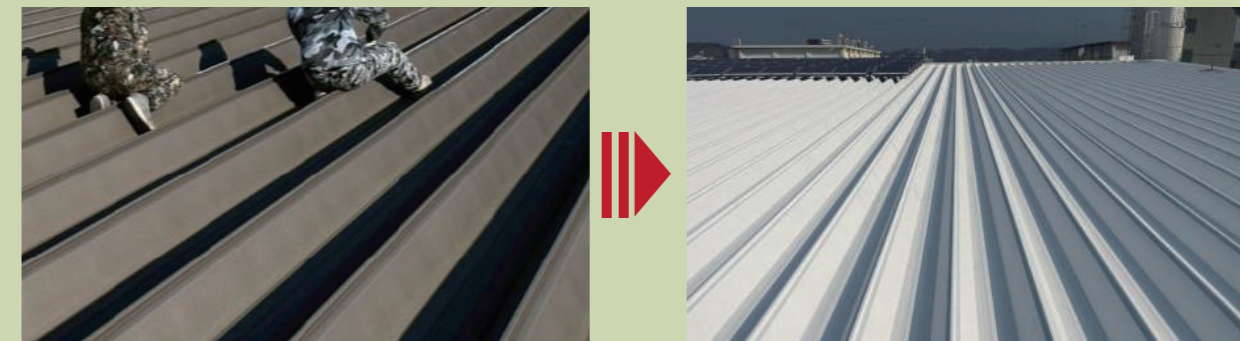
従来のポリウレタ 第1世代芳香族ポリウレタ VS スケッチBMが目指すポリウレタ 第3世代脂肪族ポリウレタ

防水&耐摩耗性メイン

建物延命化&省エネ対策メイン

■液剤の特徴	■液剤の特徴
① 2液タイプ、10秒速乾 ② UV耐性が弱く、下記いずれかの対策	① 2液タイプ※、1時間で常温硬化 ② UV耐性が強く、トップコート可
■施工	■施工
① 1000万円前後のリムスプレーで施工・2mm～ ② 60℃前後の2液による10秒硬化 ③ UV対策として濃厚色が好まれる	① 簡易なローラー施工、刷毛施工 ② 200～300μm薄膜の為、通常の塗装作業
■コスト	■コスト
① 脂肪族より材料代は安い、1/2のコスト ② 厚膜塗装の為、施工価格が高い ③ 超耐候性防水として1㎡/25,000円～	① 芳香族よりは材料代は高い ② 薄膜塗装の為、施工価格は安価 ③ 看板塗装：～1㎡/12,000円 屋 根：1㎡/10,000円～12,000円

超寿命化コーティング導入例



2025年3月、鹿児島県内の某倉庫、折半屋根3228㎡施工



劣化退色した看板の色調回復。2~3倍の耐候性能



看板ポール防さび対策で塗布



2025年6月、長崎県の海沿い某スーパーキュービクル内防さび対策で塗布

2

窓ガラスの遮熱・断熱コート 「省エネガラスコート PRO」

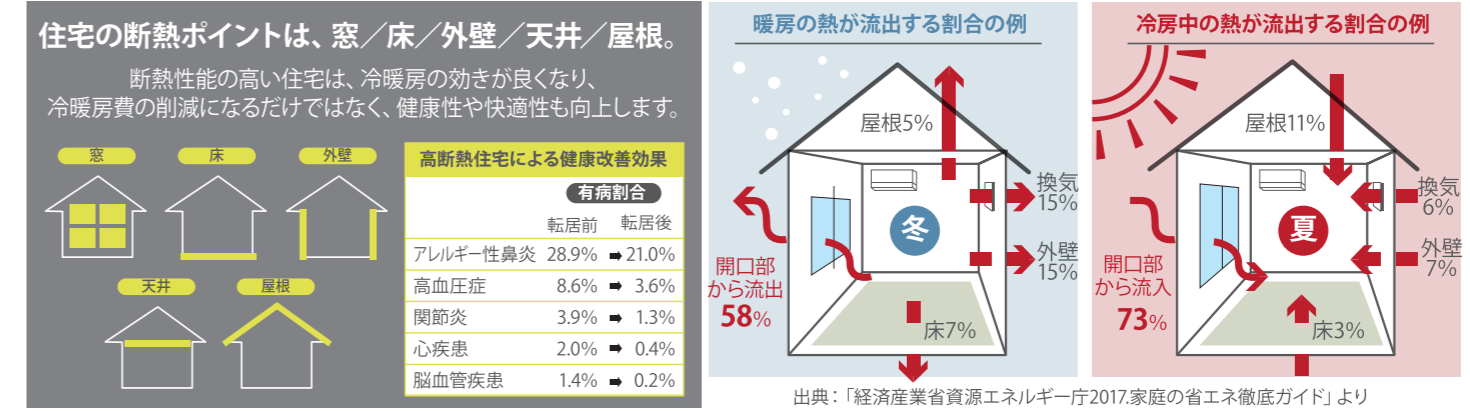
暑さ対策と省エネ対策

高性能・施工価格の遮熱・断熱対策で
窓ガラスへの後施工商品ではコスパ最強。

- ① 近赤外線カット率**90%**越えて業界最安値。
- ② 耐久性がウィンドウフィルムの2倍で15年長持ち。
- ③ **10年**の再施工保証付き。フィルムは無し。
- ④ **5年以内**の償却、残り**10年**はプラス。(理論値)
- ⑤ 専用剥離剤で原状復帰も可。テナント向けに最適。
- ⑥ 実績は**15年以上**

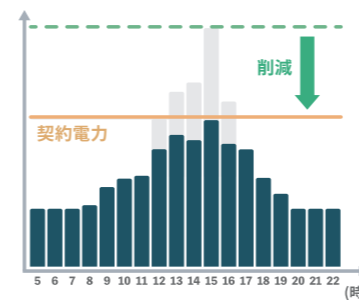
窓ガラスの遮熱断熱対策の重要性

熱をバリアする省エネ住宅で快適に、健康に!



電気料金の削減で一番の対策は?

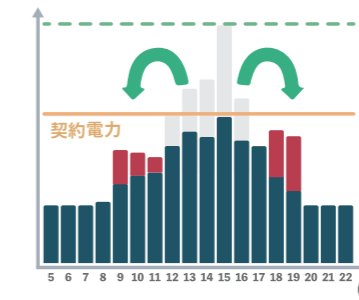
ピークカット



ピーク時間の電力の利用を抑制する

もっとも電気を使う時間帯=ピークの電気使用量を削減して基本料金を安くする。

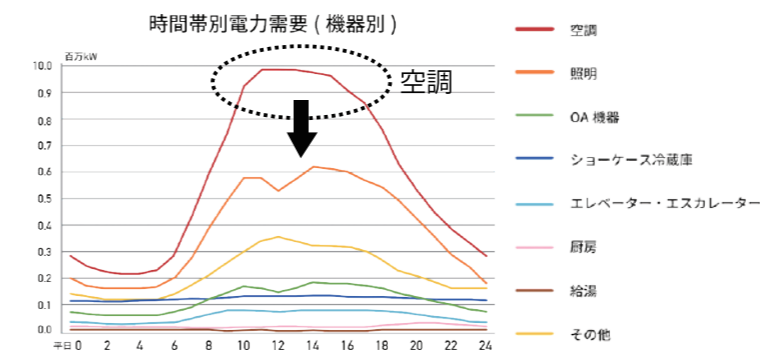
ピークシフト



ピーク時間の電力を他の時間に移動 = 使用総量は変わらない

電気使用量の少ない時間帯に電気を蓄えておき、ピーク時に使うことで最大デマンドを少なくして基本料金を安くする。(蓄電池やソーラー発電など)

いかにピークカットするか



省エネガラスコート PRO

夏場の日中、最も電力消費が高まる時間帯のピークカットに効果を発揮し、電気料金の削減に直結します。気温が高くなるほど優れた遮熱性能を発揮し、空調負荷を軽減。その結果、基本料金の低減と毎月のランニングコスト削減を実現する、省エネ対策商品です。

実際にノーマルガラスへ塗布した時の性能



ノーマルガラス

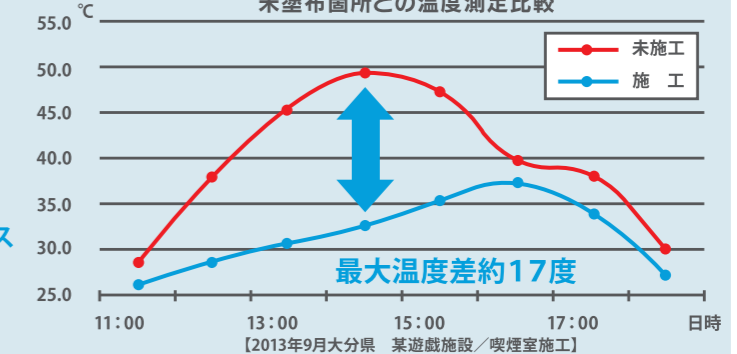
VLT	86%
IRカット	37%
UVカット	26%



省エネガラスコートPRO塗布ガラス

VLT	74%
IRカット	91.1%
UVカット	99.6%

未塗布箇所との温度測定比較



3

看板の劣化退色防止コート 「UV シールド Pu」

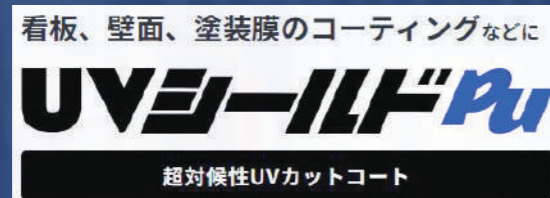
看板の色調回復・長期維持でブランドのイメージを守る



施工前



施工後

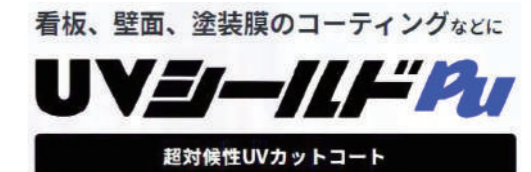


UVシールドPuの看板色調回復
施工動画はこちらから





UVシールドPuについて

コスト削減・省エネ化・イメージ維持に大きく貢献します。



- 長期UVカット退色防止** 紫外線 99%以上カット、紫外線による劣化退色防止。
- 色調リフレッシュ機能** 劣化退色した看板の色調回復効果。(一部できない場合もあります)
- 50%以上コストダウン** 既存フィルム・塗膜に対し2倍以上の耐候性。
- 塩害・劣化対策強化** ラストシールドとセットで10年防錆保証。
- 15年~超耐候ポリウレタ** 看板・塗装塗り替え、交換を2倍以上にし、大幅コストダウン。

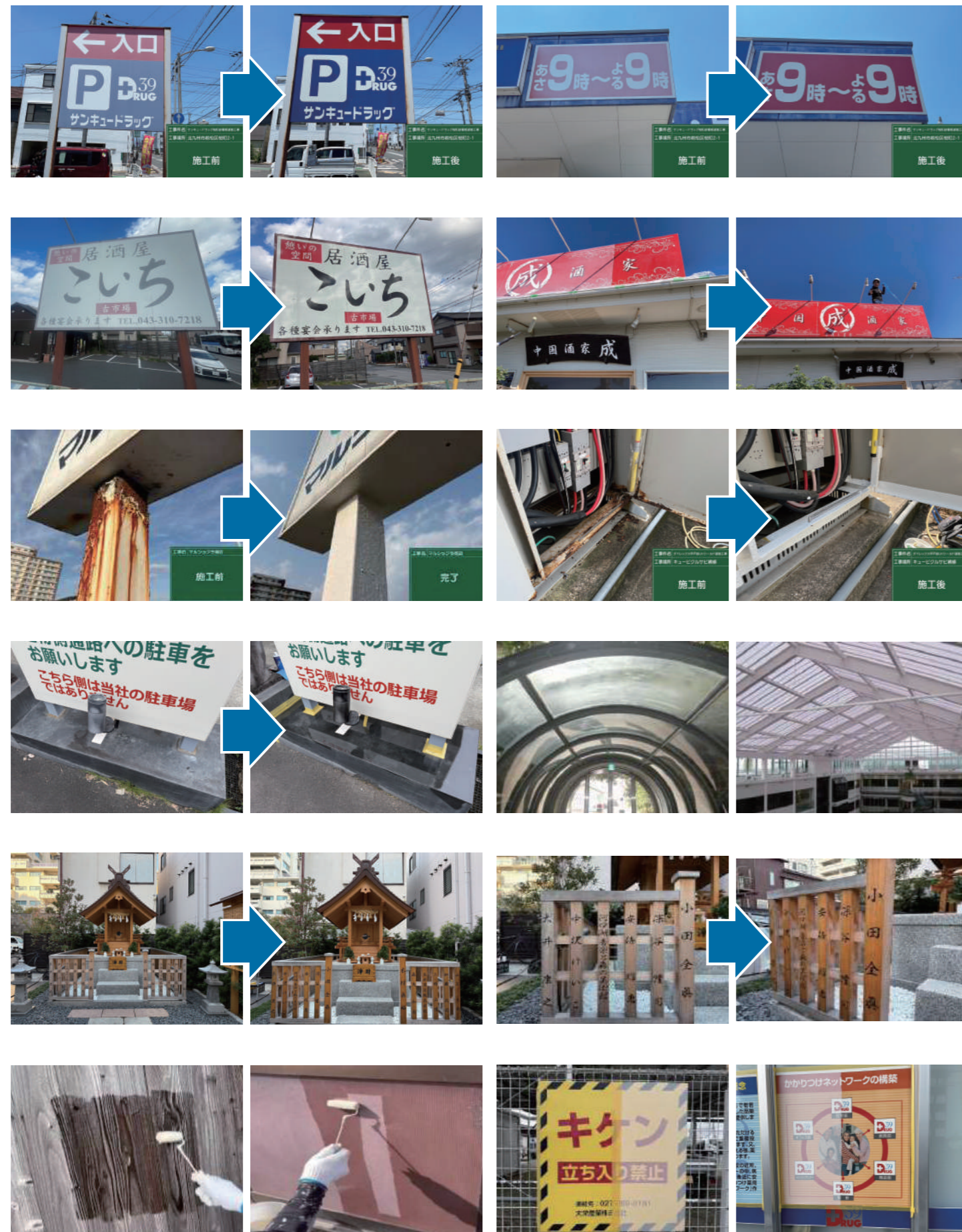
看板の交換周期と費用

今までの施工	VS	これからの施工
 <p>【看板シート張替え工事】 施工面積: 46㎡ 施工単価: 12,000円/㎡ 施工価格: 552,000円 交換サイクル: 5年から7年毎</p>		 <p>【UV シールド pu コーティング】 施工面積: 46㎡ 施工単価: 8,000円/㎡ 施工価格: 368,000円 耐久性: 15年</p>
1,104,000円 (7年で1回×2)		368,000円 (15年で1回のみ)

1/3 のコスト

看板、塗膜の退色防止、劣化防止で長期に美観維持

50%以上大幅コストダウンの施工事例(UVシールドPu・Puシールドクリア)



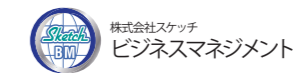
メーカー・推進本部

社 名：株式会社 スケッチビジネスマネジメント
 役 員：代表取締役社長 島田 靖弘
 専務執行役員 高塚 督裕
 取締役 島田 和典・南 早也人
 執行役員 北村 将浩・上田 大造・小林 勝彦・四ノ宮 英樹・吉岡 伸也・小田島 透・園部 浩二
 三橋 正隆・西村 正和
 三木 基実・谷口 明裕
 特別顧問

設 立：2024年5月
 資 本 金：1000万円
 所 在 地：〒111-0053 東京都台東区浅草橋2-25-10チャコペーパー会館2F
 T E L：TEL 03-5829-9661 FAX 03-5829-9662

取 引 銀 行：みずほ銀行 浅草橋支店
 事 業 内 容：
 ○スケッチ製造商品の総販売
 ○国産脂肪族ポリウレタ製造・販売 ○問題解決商品とコラボシステムの構築及び推進
 ○省エネ商品・節電商品 ○省エネプランの海外マネジメント
 ○問題解決商品とコラボシステムの構築及び推進
 ○省エネプランの海外マネジメント

主要取引先：日本国内：施工加盟店200社及びOEM先
 販 売 実 績：アメリカ・カナダ・オーストラリア・ニュージーランド・タイ・ベトナム・UAE・スリランカ・イタリア・シンガポール・マレーシア・
 40カ国以上 カンボジア・インドネシア・ネパール・インド・パキスタン・カタール・アゼルバイジャン・ロシア・スイス・ポーランド・ドイツ・
 スペイン・リトアニア・南アフリカ・ブラジル・チリ・イギリス・フィンランド・台湾・中国・韓国・フィリピン・ブルネイ・トルコ・
 ポーランド・オランダ・ベルギー・ルクセンブルク・エジプト



メーカー施工統括本部・施工推進本部

社 名：株式会社 節電ECOショップ
 役 員：代表取締役社長 島田靖弘
 専務取締役 南 早也人
 所 在 地：東京都台東区浅草橋2-25-10 チャコペーパー会館3F
 T E L / F A X：TEL 03-5820-1665 FAX 03-5825-6504
 設 立：設立2008年9月
 資 本 金：資本金600万円
 事 業 内 容：
 ○ナノテクコート
 ○多機能塗料の責任施工本部
 ○ダブル省エネプランのメーカー責任施工
 ○省エネ推進企業、推進パートナーとの施工提携



脂肪族ポリウレタ普及推進協議会

名 称：一般社団法人 脂肪族ポリウレタ普及推進協議会
 役 員：会長（代表理事） 島田 靖弘 株式会社スケッチビジネスマネジメント 代表取締役
 理事（事務局長） 高塚 督裕 株式会社スケッチビジネスマネジメント 専務執行役員
 理事（東京事務局） 南 早也人 株式会社節電ECOショップ 専務取締役
 理事（東京事務局） 三橋 正隆 有限会社グローバルファクトリー 代表取締役
 理事（仙台事務局） 小田 島透 株式会社スケッチビジネスマネジメント 執行役員
 理事（名古屋事務局） 西村 正和 株式会社スケッチビジネスマネジメント 執行役員
 理事（大阪事務局） 北村 将将 株式会社浩生 代表取締役
 理事（福岡事務局） 上田 大造 株式会社ウエダ 専務取締役
 監事 橋口 照子 江北総合経理事務所 所長
 特別顧問 小長谷 明彦 東京工業大学 名誉教授
 特別顧問 三木 基実 元海上保安庁第三管区 本部長
 特別顧問 谷口 明裕 日本生命保険相互会社 理事

英 語 表 記：Society for Promotion and Utilization of Aliphatic Polyurea (SPUA)
 所 在 地：〒111-0053 東京都台東区浅草橋2-25-10チャコペーパー会館2F
 T E L：03-5809-1366

