

お客様

こんにちは。トリコオンラインショップです。
いつも弊社をご利用いただきましてありがとうございます。

.....

省エネの決定版!!



夏に向けて省エネ対策を！

従来にはない画期的な塗料「ネオコート」のご紹介です。

◆反射型塗料との比較◆

(特徴その1)

反射型塗料は…熱を反射してしまうのでヒートアイランド効果は期待できません！

ネオコートは…運動エネルギーにより熱を消耗してくれます！

(特徴その2)

反射型塗料は…日没後は熱を反射しないため効果を発揮できません。

ネオコートは…25℃以上の環境で日没後も消熱効果を発揮します！

(特徴その3)

反射型塗料は…塗装面の汚れにより熱反射率が低下し熱放出が出来なくなります。

ネオコートは…塗装面に汚れが付着しても熱に反応するため効果は落ちません！

(特徴その4)

反射型塗料は…冬場も太陽を反射するので室温が低下します。

ネオコートは…25℃以下の環境では無反応なので太陽熱を取り入れられます！

窓用塗料もご用意させていただいております。

(用途例)

- ① 建物、屋根、外壁などに
- ② 制御ボックスに
- ③ 道路に アスファルトの照り返しを防止します。

詳細は下記へお問い合わせください。
詳しい資料もございますのでご希望の場合はお申し付けください。

株式会社トリコ 東京支店

TEL 03-3503-1711

FAX 03-3503-1755

E-mail: shop@torico-ltd.co.jp

夏は涼しく！冬は暖かい！節電対策塗料
新たな遮熱概念『消熱』

熱交換塗料ネオコート 消熱塗装

NEOCOAT



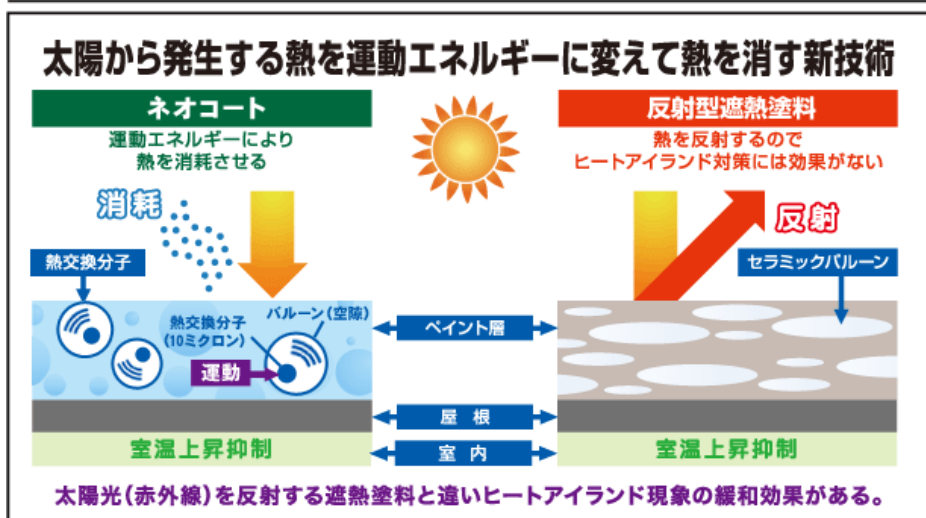
TORICO
株式会社トリコ



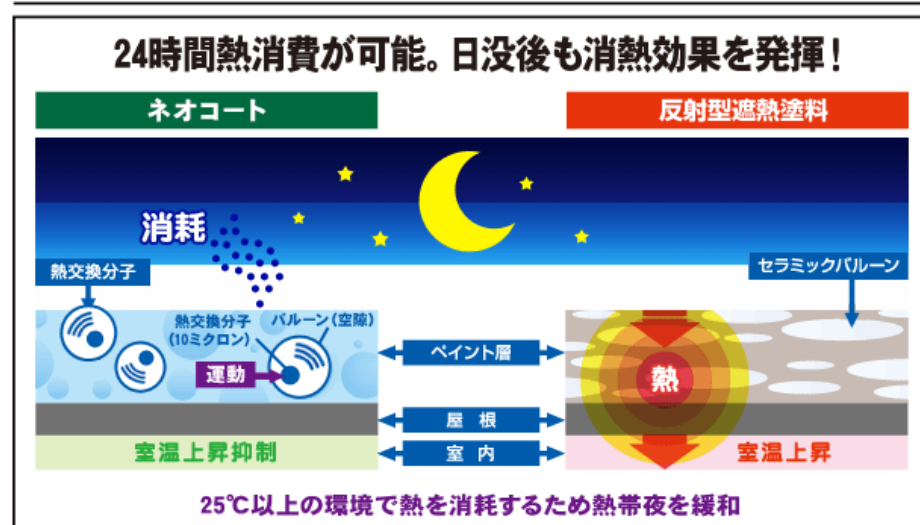
◆「NeO COAT」とは・・・



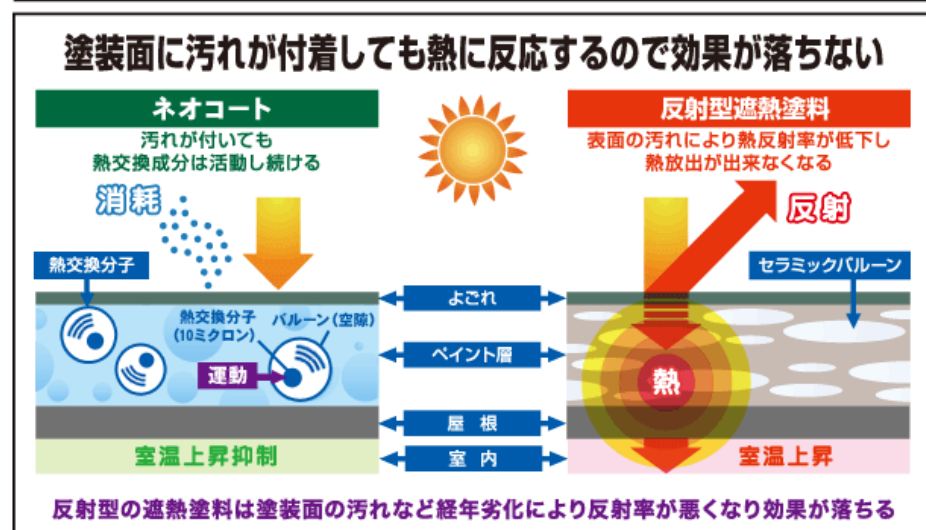
Point.1



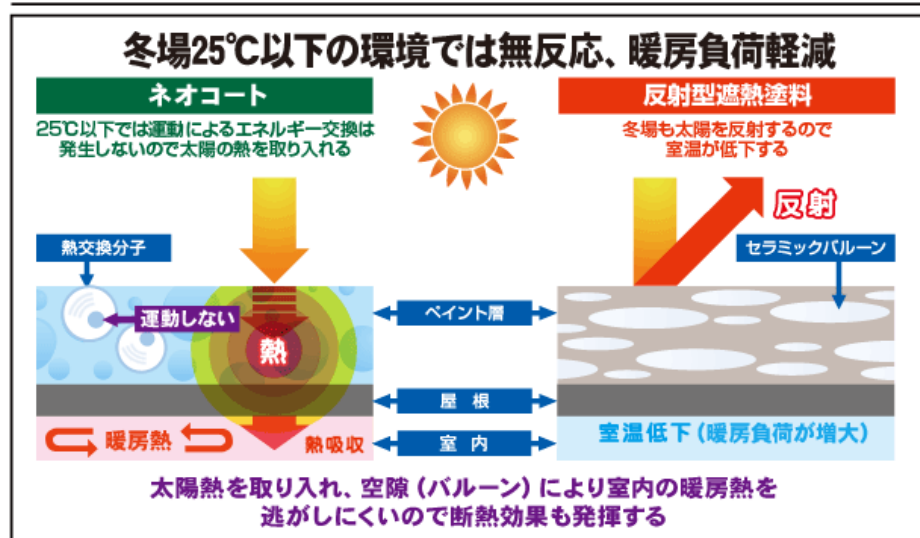
Point.2



Point.3



Point.4



◆NeO COATのメリット

①反射によらない

⇒周辺への熱害防止 ⇒ ヒートアイランド抑止



②汚れが影響しない

⇒塗替えサイクルの長期化 ⇒ 長期でのコスト削減



③輻射熱を抑える

⇒室温上昇の抑制 ⇒ 冷房効率化・Co2排出抑制



④冷房の効率化

⇒消費電力の削減 ⇒ ランニングコスト削減

⑤表面が熱くならない

⇒快適化 ⇒ 熱射病予防に効果的



⑥保温効果

⇒温暖の差を小さくする ⇒ 建造物の長寿命化に寄与

◆NeO COATのデメリット

①車道にはNG

⇒耐摩耗性に欠けるので車が頻繁に通行する場所は避ける。

②塗膜の隠ぺい性が低い

⇒塗膜の色によっては下地が透き通ってしまいます。

③トップコートだけでは密着性が低い

⇒下地に合わせた専用のプライマーを使用してください。

④美観重視にはNG

⇒艶消しですので美観重視の場合はお勧め致しません。

⑤真っ黒は出来ません

⇒日本塗料工業会の全色は近似色、類似色で対応可能です。
特性上「真っ黒」は出来ません。＊事前にご確認ください。

⑥ブルー系、グリーン系は注意

⇒使用顔料の性質上、色褪せの進行が早いので色を選択する際はご注意ください。