



開発・製造

AD MOVE

アドムーヴ株式会社
〒243-0021
神奈川県厚木市岡田3088 ケービルA棟2F
TEL:046-228-4041

販売



株式会社カナオリ 特販課
〒243-0021
神奈川県厚木市岡田3088A棟2F
TEL:046-227-1010

2019.4.1 本カタログの内容については予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。 ※写真は全てイメージです。
本掲載内容の効果は、環境によって変化する場合があります。



高反射形ハイブリッドアクリルエマルジョン樹脂塗料



トリプルコート
TRIPLE COAT

「大事なおうちを外側から守りたい」

外壁塗装が
簡単にわかる読本

防水の必要性

夏は涼しく、冬は暖かく

耐久性がモノをいう

そもそも外装塗装はなぜ必要なのか？

外壁塗装の最大の目的は、 外観をよく見せるためではなく、 家の基礎を守る「防水」のためなのです。

「家を新築で購入してもう10年かあ」「ウチは中古住宅を買ったけど」という皆さん！

家のメンテナンスのことは気にされていますか。

「キッチンやお風呂場をリフォームしたい...」「和室を無くして広いリビングルームがいいかな...」「トイレを最新のものにしたい」などお考えの方は多くいらっしゃると思います。実は理想的な室内のリフォームの前に、外側のメンテナンスを是非気にしてみてください。それは「**外壁塗装**」です。

「えっ?」「塗装?」「塗る必要なんかあるの?」「だって、自分の車を10年乗っていても、ボディを塗り直す人ってほぼ、いないじゃない。」「だから家だって屋根が壊れたり、ガラスが割れたとかしなければ



塗装をやり直す必要はないんじゃないの?」確かにそんな風に考える方もいらっしゃるかもしれません。

しかし、それは**大きな間違い**なのです!

皆様が購入された大事なマイホームで長い期間快適に過ごして頂くために、意外に知っているつもりで知らない情報をお伝えさせて頂きます。

まず第一に先ほども最初に触れた様に...

「外壁塗装の必要性を誤解している方が多い」

「塗る必要があるの?」という方の質問には、間違いなく「Yes!」

絶対に欠かすことのできないものと言い切れます。

じゃあ、そもそも「外壁塗装」は何のために行わなければいけないのかと言うと、外壁塗装の最大の目的は、外観をよく見せるためではなく、**家の基礎を守る「防水」**のためなのです。

実は、昔からドラマなどで「雨漏り」のイメージとしてバケツを家の中に置いて居るコミカルなシーンが登場しますが、**室内に雨が入ってくる**と言うことはすでに「**末期症状**」です。

木造建築の場合、柱や壁に当然木材が使用されていますが、もし雨水で家の内部の木材が濡れた場合に問題が発生します。

すぐ乾けば問題ないのですが、湿気のある状態が続いた場合に



木材の大敵である「**木材腐朽菌**」という菌が発生してしまいます。雨水などが日々吸収されていくと、菌の増殖が激しくなり、木材は急速に腐っていきます。

※木材腐朽菌(もくざいふきゆうきん)とは、木材を腐朽(腐食による劣化)させる腐生菌のうち、特に、木材に含まれる難分解性のリグニン、セルロース、ヘミセルロースを分解する能力を持つもの

結局、そこまでダメージが出てくると修繕するのに大変な金額がかかったり、修理できないままだと**持ち家としての資産価値も下がって**してしまいます。大事な資産を守るため、外壁塗装が重要なのです。



もう一つの

不可欠な「防水」要素：高い伸縮性

伸縮率200%以上の高い伸縮力を誇る、弾性塗料であるトリプルコートは、下地のひび割れに合わせて塗膜が伸び、ひび割れをカバーすることで水の浸入を防ぎます。さらに基材との高密着性を保つことで吸水を防ぐダブルの効果で防水性能を高めています。



トリプルコートの用途

トリプルコートは様々な塗装下地の外壁・屋根に対応する性能を持っています。

- 戸建て住宅
 - 集合住宅(アパート・マンション)
 - 工場・倉庫・体育館
 - 学校・病院・ホテル・商業施設
 - コンテナ・畜舎・プラント関連施設
- 詳細は販売代理店までご相談ください。



外壁塗料トリプルコート性能検査試験結果

防水に必要な数々の試験項目で高い性能評価を実現!

公的塗料検査機関である財団法人日本塗料検査協会より、数々の試験項目で高い性能評価を受けています。また、JISマークの表示認証機関としても登録されており、工業標準化に基づき一定品質を保っている塗料であることを実証しています。

付着強さ
1.9N/mm²

一般塗料の**約4倍**の
接着力で長期間
剥がれなし。

トリプルコート性能検査結果表

(財)日本塗料検査協会

試験項目	規格	トリプルコート結果	JIS規格
耐水性	23の水に16時間浸せき、 膨れ、剥がれ、割れなし	異常なし	JISK5600
付着強さ Mpa	0.5N/mm ² 上	1.9N/mm ² 上	JISK5600
耐湿性	温度50、95%以上の湿度で2時間後 しわ、膨れ、割れ、剥がれなし	異常なし	JISK5600

防水の必要性

夏は涼しく、冬は暖かく

耐久性がモノをいう

遮熱・断熱を兼ね備えた塗料がおすすめ！

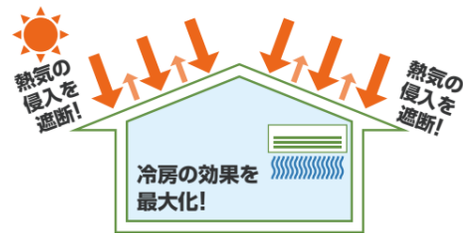
塗るだけで遮熱！断熱！
ECO塗料トリプルコートを、
オススメする理由があります！



1 暑い夏でも涼しく！

トリプルコートの遮熱機能が赤外線を反射して、表面温度の上昇を抑えます。加えて、断熱機能により熱気の侵入を防ぎます。

冷房電力を30~40%削減することができます！



2 寒い冬でも暖かく！

トリプルコートの断熱機能が冷気の侵入を遮り、室内の冷えを防ぎます。また、暖房機器から出る遠赤外線を吸収・照射することによって保温効果を最大化！

ガス・灯油を使用した場合、その使用量を30~40%削減することができます！



3 さらにこんな機能も・・・

- 消音性能があり、屋根や壁から漏れる音を軽減します(約10デシベル)
- 有害物質であるホルムアルデヒドの放散は基本的にゼロ。身体に優しい塗料です。



外壁塗料トリプルコート性能検査試験結果
遮熱・断熱に不可欠な試験項目で高い数値を実現！

公的塗料検査機関である財団法人日本塗料検査協会より、数々の試験項目で高い性能評価を受けています。また、JISマークの表示認証機関としても登録されており、工業標準化に基づき一定品質を保っている塗料であることを実証しています。

トリプルコート性能検査結果表

試験項目	規格	トリプルコート結果	JIS規格
日照反射率	JIS規格適合 (白色の近赤外線域反射率80%以上)	近赤外線域 91.4%	JISK5675
熱伝導率		0.10w/mk	

日照反射率 **91.4%**
熱伝導率 **0.10w/mk**
熱の反射率が高く、熱が伝わりづらい塗料の中では極めて高い数値を実現しています。
(財)日本塗料検査協会 測定

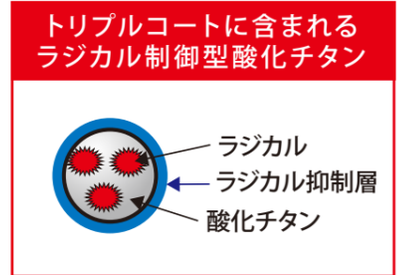
防水の必要性

夏は涼しく、冬は暖かく

耐久性がモノをいう

ラジカル制御のチカラが、高耐候性を実現！

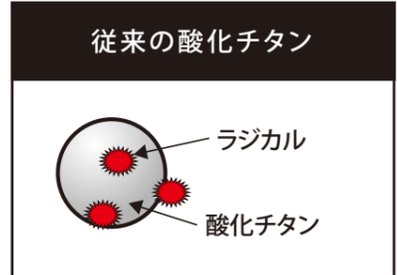
塗膜の劣化を抑制する酸化チタンと
中空ビーズの組み合わせが、
今オススメの塗料トリプルコート！



塗膜劣化の主な原因とされる紫外線により、塗膜から分解反応により発生するラジカル。

このラジカル反応が塗膜内の成分を破壊し劣化を促進させます。

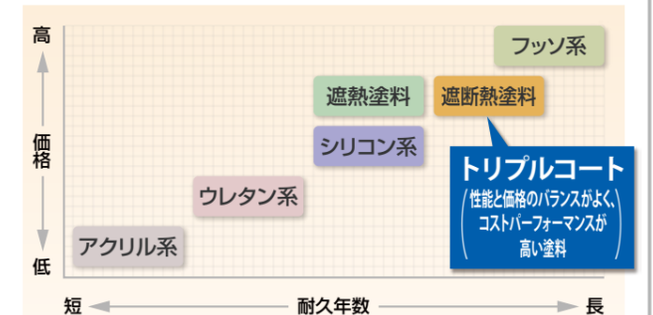
トリプルコートはこのラジカルを封じ込めるラジカル制御型酸化チタンにより塗膜の劣化を抑制し耐候性を高めた塗料です。



外壁塗料ってどうやって選べばいいの？

外壁塗装する時の塗料の種類と
知って得する塗料の選び方！

これから外壁塗装を行う際に外壁に使う塗料の選択は重要になってきます。失敗しない外壁塗装のためにも塗料は慎重に選びましょう。ここでは外壁塗装に使われる塗料について詳しく紹介していきます。塗料の種類によって価格や耐久年数が異なり、塗料の選択を誤ると数年のうちに再び高いお金をかけて塗装をする必要がでてきてしまいます。



外壁塗料トリプルコート性能検査試験結果
塗装の本質である数々の耐久項目の試験をクリア！

公的塗料検査機関である財団法人日本塗料検査協会より、数々の試験項目で高い性能評価を受けています。また、JISマークの表示認証機関としても登録されており、工業標準化に基づき一定品質を保っている塗料であることを実証しています。

全ての性能検査試験を引き続き進行中！
(随時、データ更新・公開致します)

トリプルコート性能検査結果表

試験項目	規格	トリプルコート結果	JIS規格
耐衝撃性	高さ560cmから 重り500kg落下後	ひび割れ、著しい変形、剥がれがないこと	異常なし JISK5600
耐摩耗性		剥がれ及び、摩耗による基板の露出がないこと	素地の露出を認めない JISK5600

(財)日本塗料検査協会 測定

トリプルコート カラーバリエーション



標準色 Eco Level | ... ① ② ③ (0001 ホワイトカラーのみ) ① ② ③ ④

全74色

Eco Level

トリプルコートの色選びの際は、遮熱効果を示したEcoレベルをご確認ください。



※塗膜の明度が明るいほど、日射反射率が上がり、トリプルコートの性能を引き出すことができます。

0001 ホワイト ① ② ③ ④	15-80B 5YR8/1	25-85A 5Y8.5/0.5	35-90D 5GY9/2
N-90 N9	17-90D 7.5YR9/2	25-90C 5Y9/1.5	37-90D 7.5GY9/2
N-80 N8	19-85A 10YR8.5/0.5	25-90D 5Y9/2	45-90A 5GY9/0.5
05-90A 5R9/0.5	19-90B 10YR9/1	27-90F 7.5Y9/3	45-85A 5G8.5/0.5
05-85A 5R8.5/0.5	19-80C 10YR8/1.5	27-90B 7.5Y9/1	45-90B 5GY9/1
05-90B 5R9/1	19-85B 10YR8.5/1	27-85B 7.5Y8.5/1	45-85B 5G8.5/1
05-85B 5R8.5/1	19-90D 10YR9/2	29-90B 10Y9/1	55-85A 5BG8.5/0.5
05-90D 5R9/2	19-90F 10YR9/3	29-85B 10Y8.5/1	55-90B 5BG9/1
12-90D 2.5YR9/2	22-90B 2.5Y9/1	29-90H 10Y9/4	55-85B 5BG8.5/1
15-90 5YR9/0.5	22-85B 2.5Y8.5/1	32-90D 2.5GY9/2	65-90B 5B9/1
15-80A 5YR8/0.5	22-87C 2.5Y8.7/1.5	35-90A 5GY9/0.5	65-85B 5B8.5/1
15-90B 5YR9/1	22-90D 2.5Y9/2	35-85A 5GY8.5/0.5	65-90D 5B9/2

67-80H 7.5B8/4	75-90D 5PB9/2	85-90D 5P9/2	95-90B 5RP9/1
69-80D 10B8/2	85-90B 5P9/1	95-90A 5RP9/0.5	95-85B 5RP8.5/1
69-80H 10B8/4	85-85B 5PB8.5/1	95-85A 5RP8.5/0.5	95-90D 5RP9/2
72-80H 2.5PB8/4			

特別色 Eco Level... ① ②

22-75C 2.5Y7.5/1.5	45-75A 5G7.5/0.5	09-60L 10R6/6	95-60P 5RP6/8
19-70H 10YR7/4	N-70 N7	N-60 N6	12-70L 2.5Y7/6
15-60F 5YR6/3	22-70H 2.5Y7/4		

濃色 Eco Level... ①

N-45 グレー	19-50B グレー	05-50D グレー
72-50P ブルー	57-50H グリーン	

この色見本と実際の仕上がりとは異なる場合があります。
 この色見本の内容については、予告なく変更することがありますので予めご了承願います。

高級感のある
つや消し
(マット)
仕上がり

