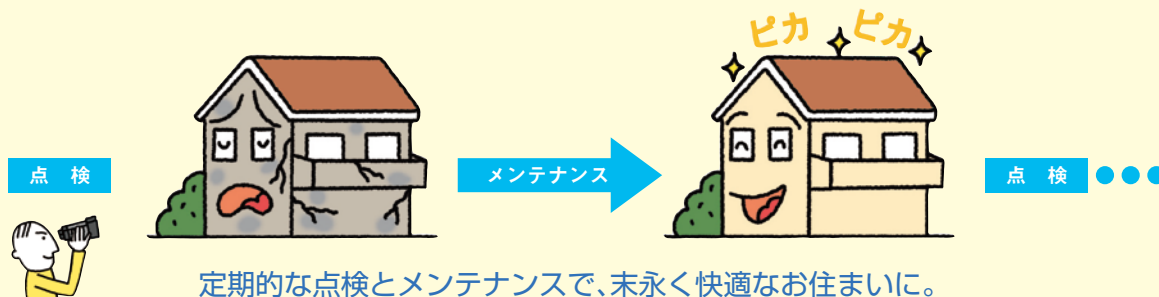


## カラーベスト(CBウォール工法)のロングライフ化実現に向けて カラーベスト(CBウォール工法)の性能維持のためには必ず「点検」と適切な 「メンテナンス」が必要です。

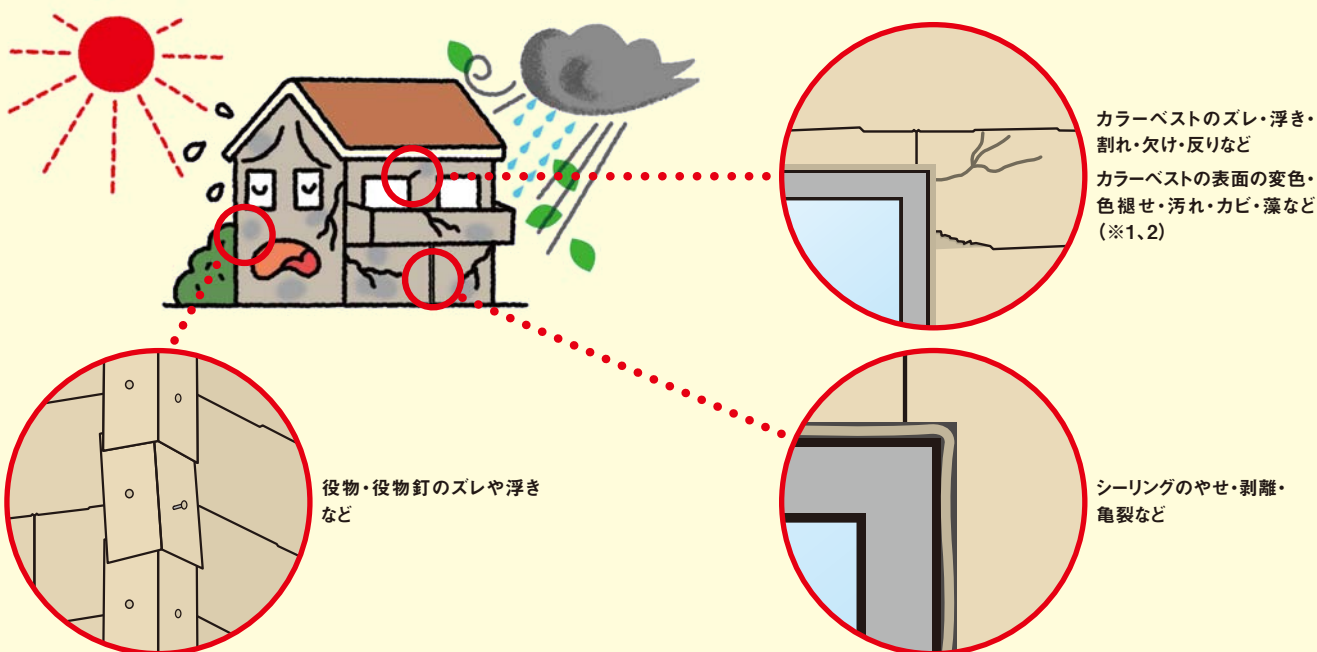
カラーベスト(CBウォール工法)の耐用年数(耐久性)は、太陽光(紫外線)、風雨、雪、気温の変化等の気象条件や、台風、地震などの自然現象、メンテナンスの実施度合いにより、大きく影響を受けます。しかしながら、適切な維持管理(点検&メンテナンス)を繰り返し行えば、カラーベストのみならず建物自体の老朽化を遅らせ、資産価値の維持にもつながります。



定期的な点検とメンテナンスで、未永く快適なお住まいに。

### 維持管理(点検&メンテナンス)の目的

カラーベスト(CBウォール工法)表面の塗装や、接合部のシーリングは、永久的なものではありません。カラーベストは気象条件(紫外線、雨水、凍結融解、気温の変化等)や、台風や地震などの自然現象、下地や施工、設備の取り付けや後工事など、様々な要因によって、年数を重ねると共に、以下のような現象が現れてきます。



カラーベストのズレ・浮き・割れ・欠け・反りなど  
カラーベストの表面の変色・色褪せ・汚れ・カビ・藻など  
(※1,2)

役物・役物釘のズレや浮き  
など

シーリングのやせ・剥離・亀裂など

上記現象が確認されたら、そろそろメンテナンスの時期となり、表面の塗装やシーリングの打ち替えなどが必要になります。(メンテナンス費用は、お施主様のご負担となります。)適切なメンテナンスがされずに放置されると、カラーベストのみならず建物全体の劣化を早めることにつながりますので、定期的な点検と早めのメンテナンスをお願いいたします。

### 維持管理の 目的

1. カラーベストによる不具合を未然に防止する
2. カラーベストの機能・性能を十分に発揮させる
3. カラーベスト寿命を延ばす

※1 カラーベストは表面の色が薄くなったり、汚れがついた場合でもカラーベストとしての基本性能に問題はありません。  
※2 美観の維持、向上を図るには再塗装を行ってください。

# カラーベスト(CBウォール工法)の維持管理

## メンテナンススケジュール

このメンテナンススケジュールはお客様がメンテナンス計画を立てる際に目安とするためのご提案です。

COLOR BEST

**グラッサ・シリーズ** (基本は、10年毎の定期メンテナンスを行うこと。定期メンテナンスにおいては、大規模な補修等は想定していません)

経過年数(年)		5	10	15	20	25	30
点検			●		●		●
カラーベスト (CBウォール 工法)	プレミアムグラッサ・シリーズ グランデグラッサ・シリーズ グラッサ・シリーズ 遮熱グラッサ・シリーズ		■		■		■ ※3
	役物 KMEW 高耐久部材		■		■		■ ※3
	フリーリッジ グラッサ		■		■		■ ※3

● 点検 ■ 補修 商品は、色10年保証対象商品です。 商品は、製品本体保証対象商品です。  
 商品は、役物保証対象商品です。

※30年目前後における屋根材の部分補修・再塗装や交換については、これまでのメンテナンス実施状況および躯体状況など住宅全体の劣化具合を専門業者等に確認いただいた上で、総合的に判断してください。

COLOR BEST

**コロニアルクアッド** (基本は、築10年目のメンテナンス後は、10年毎の定期メンテナンスを行うこと。定期メンテナンスにおいては、再塗装、取替え等の大規模な補修等も想定しています)

経過年数(年)		5	10	15	20	25	30
点検			●		●		●
カラーベスト (CBウォール 工法)	コロニアルクアッド		■		■		■ ※3
	役物 一般部材	メタル役物		■		■	■ ※3
フリーリッジ			■		■		■ ※3

● 点検 ■ 補修 商品は、製品本体保証対象商品です。

## シーリング

経過年数(年)		5	10	15	20	25	30
点検		●	●	●	●	●	●
スーパーKMEWシール		□	■	□	■	□	■ ※4

● 点検 □ 必要に応じた補修※1 ■ 補修※2 ■ 交換(打ち替え)

住宅の地域、環境や使用条件によって劣化の進行状況が異なりますので、あくまで目安としてご活用ください。

メンテナンス時期および内容を保証するものではありません。

※1 5、15、25年目の定期点検により、カラーベストやシーリングに傷みがみられた場合は、状況に応じて補修又は、次回点検時に補修するなど判断してください。

※2 シーリングに部分的なやせ、剥離、亀裂、汚れ等が見られた場合は、部分補修や洗浄などを行ってください。

※3 30年目前後におけるカラーベストの部分補修・再塗装や交換については、これまでのメンテナンス実施状況および躯体状況など住宅全体の劣化具合を専門業者等に確認いただいた上で、総合的に判断してください。

※4 30年目前後でのシーリングの交換等については、これまでのメンテナンス実施状況および躯体状況など住宅全体の劣化具合を専門の業者等にご確認いただいたうえで、総合的に判断してください。使用しているシーリング材については、住宅会社または工務店様にご確認ください。

## 安全に関するご注意

■お施主さま自身で高所作業を伴う点検やお手入れは絶対に行わないでください。

また、塗り替えや補修工事につきましてもお施主様ご自身で行わないでください。

※高所作業による落下事故やけがの原因となります。

高所作業を伴う場合は、住宅会社様または、工務店様にご相談のうえ、専門業者にご依頼ください。



# カラーベスト(CBウォール工法)の維持管理

## 後工事及び増築の際のご注意

- 看板、エアコン等を後取付けする場合は、カラーベスト(CBウォール工法)に直接固定することはさけて、必ず適切な補強をした下地に固定してください。
- 既存の建物に増築などによって新築の接続をする場合は、必ず縁を切って施工してください。  
既存部分と新築部分の建物挙動の違いによる問題が起こりやすくなります。

## 日頃の点検(日常点検)

カラーベスト(CBウォール工法)の維持管理のため、日頃の点検はお施主さまご自身でお願いいたします。

点検は建物の外壁を目視にて確認出来る範囲で1年に1回程度点検してください。(高所作業は厳禁です。)

特に地震や台風などのあとも点検をするようにお願いします。外壁に気になる変化を見つけた場合は、住宅会社様または、工務店様にご相談のうえ、早めのメンテナンスをお願いします。(メンテナンス費用はお施主様のご負担となります。)

### カラーベストの塗装表面の点検

- 塗装表面に変色、剥離や亀裂がないか、また落ちなくなった汚れ、カビ、藻類がないか点検してください。  
※変色の程度や汚れの目立ちは、カラーベストの種類や、色調(塗料)、建物の立地条件や形状により異なります。

### カラーベスト本体の点検

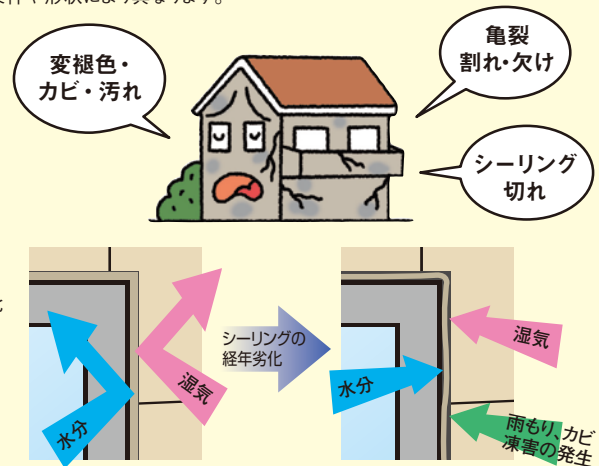
- カラーベストに亀裂(クラック)、反り、うねりが発生していないか、割れや欠けなどの欠損がないか、点検してください。  
※地震発生後などは、特に開口部廻りや、釘(ビス)部での亀裂(クラック)や、カラーベストのズレがないか点検してください。

### シーリングの点検

- シーリングのやせ、剥離、亀裂などが発生していないか点検してください。  
※シーリングは、日々の家の動きによる伸縮と温度変化や紫外線等の自然条件により劣化しますので、定期的なメンテナンスが必要になります。

### その他部位の点検

- メタル役物や部材が錆びたり、塗膜の劣化がないか点検してください。
- 釘(ビス)の浮きがないか点検してください。



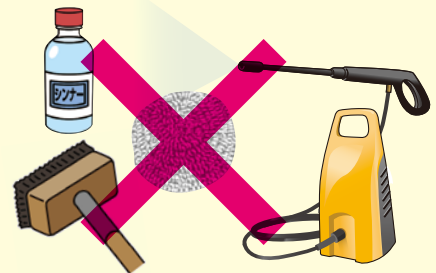
## 日頃のお手入れ方法

適切なお手入れを行うため、住宅会社様または、工務店様にご相談ください。

- 鳥の糞や砂ぼこり、藻、カビなどの汚れを落とす場合には、柔らかいブラシ等を利用して軽くブラッシングしてください。  
その際は塗装面を傷つけないように十分にご注意ください。  
水洗いで落ちない場合は、薄めた中性洗剤を柔らかい布等に付けて洗浄し、水道水で洗い流してください。

### 〈注意事項〉

- ・ 塗膜面を傷める恐れがありますので、下記の使用は避けてください。
  - ①シンナー等の溶剤
  - ②金属タワシ等の硬いブラシ
  - ③高圧水による洗浄やスチーム洗浄
- ・ 水洗いする際の散水は、必ず外壁に対して下向きに行なってください。  
上向きに散水すると、カラーベストの重なり部より漏水する恐れがあります。



### ● 藻・カビについて

藻・カビは性質が異なり発生条件も違いますが、双方とも環境条件が整えば建物の外壁に限らずどこにでも発生します。

藻・カビを除去することはできませんが、効果がいつまでも続くものではありませんので、再発する可能性があります。

継続的に除去した状態を保つには、こまめにお手入れして頂くことが必要になります。小さな隙間に入り込んでいる場合などでは、除去できない場合もあります。

### 一般的に藻・カビが発生しやすい環境や部位

- ①周辺に池・川・用水路・田畑・森林などがある立地条件
- ②建物の北面など風通しが良くない、湿気が多いところ
- ③窓の上側など水や汚れが溜まり易いところ
- ④軒や開口部の出が少なくなどで外壁表面に雨水がかかり易いところ

(カラーベストは表面の色が薄くなったり、汚れがついた場合でもカラーベストとしての基本性能に問題はありません。)

- 土台部、屋根下部、入隅部、ベランダなどで落雪や雪が積もったり、吹き溜まりが出来る部位ではカラーベスト(CBウォール工法)が劣化する恐れがありますので、積雪をこまめに除去してください。

# カラーベスト(CBウォール工法)の維持管理

## 定期点検

日常点検とは別に専門業者による定期点検を5年に1回程度を目安として実施するようにお願いします。  
適切な定期点検を行うため、住宅会社様または工務店様にご相談ください。(費用はお施主様のご負担となります。)  
点検項目は日常点検項目を基本とした、専門業者による点検となります。

## カラーベスト(CBウォール工法)のメンテナンス方法

再塗装や補修工事などについては、適切なメンテナンスを行なうため、原則建築物を建設された住宅会社様  
または、工務店様にご相談の上、必ず専門業者にご依頼ください。(メンテナンス費用はお施主様のご負担となります。)

### カラーベスト(CBウォール工法)のメンテナンス方法

- カラーベストのズレ・浮き・割れ・欠け・反りなどを確認した場合は、補修及び交換を行ってください。カラーベストの部分的な割れ・クラック等はカラーベストの差替えや接着等で補修ができます。
- 変色・色褪せ・汚れ等が目立つ場合、美観の維持向上を図るには再塗装を行ってください。
- 再塗装には専用塗料をご使用ください。
- 専用塗料以外の市販塗料では、カラーベスト(CBウォール工法)との密着性に問題があり、不具合を生じる場合があります。
- 現場塗装の場合は、本体により適用できる塗料が異なりますので、住宅会社様または塗料メーカー様にお問い合わせください。

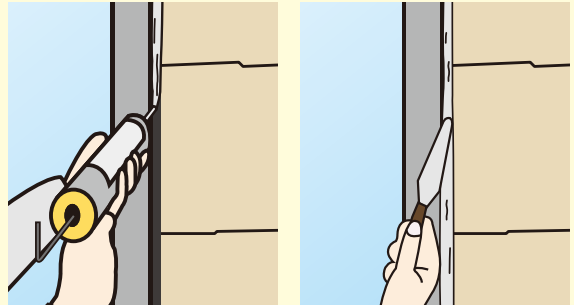


### シーリングの打ち替え

- 不具合部分のシーリングを除去して適合するプライマーを塗り、同じ材質のシーリング材で打ち替えてください。詳しくは、住宅会社様、または工務店様にご相談ください。

### その他部位の補修

- メタル役物に、表面の塗膜がチョーキングを起こしたり、剥がれてきた際は、再塗装や取り替えを検討してください。
- 釘(ビス)の浮き等が確認できる場合は、もとの釘(ビス)を増し打ちしてください。



次の様な場合は、弊社では責任を負いかねますのでご了承ください。

- 天災・地盤沈下・公害・周辺環境などによる割れ・クラックなどの損傷や、汚れ・もらい錆・褪色・変色などが発生した場合。
- お施主様の維持管理(外壁基材の補修や現地塗装、シーリング目地の補修・交換など)の不足や第三者による故意・過失により不具合が発生した場合。
- 外的要因(洗浄含む)や生物被害等による汚れ傷並びにこれらの補修にかかわる変色等が発生した場合。
- 増改築や補修、各種器具の付属品の取り付けなどにより不具合が発生した場合。
- 通常の経年変化による褪色や変色又は、藻、カビ、汚れが発生した場合。
- 建物自体の変形や変位による不具合や、施工に起因する不具合が発生した場合。
- 結露による下地材の反りやくるいなどによる不具合や、結露による基材そのものの損傷が生じた場合。
- 現地にて塗装した場合の塗装及び本体に関する不具合が生じた場合。
- 傷などを発見後、適切な処置の連絡を行わないために生じた拡大損害の場合。