




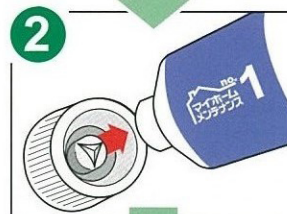
マイホームメンテナンスシリーズは、
プロ業界で評価の高い高性能スペック製品を
DIYで気軽に利用できる新アイテムです。
ご家庭から、プロの職人さんまで、
ご満足いただける性能をご提供致します。

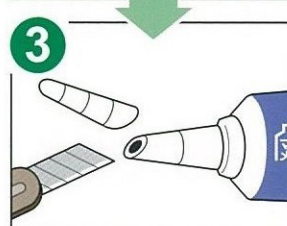
特長


安全性を一新!	<p>全て無溶剤、セメダインの環境自主基準「CCS(Cemedine Clean&Safe)」適合品ですから、使う人・環境に優しい!</p>	耐久性を一新!	<p>従来の屋外用シール材は、油性系のように表面しか固まらず耐久性に欠けたり、合成ゴム系のような溶剤系では肉やせや有機溶剤の問題がありました。マイホームメンテナンスシリーズは全品無溶剤・完全硬化型ですから段違いの耐久性と肉やせ・ニオイが気になりません。</p>
仕上がりを一新!	<p>施工後の美観を重視。全アイテムで水性塗料による仕上げ塗装が可能ですから、アイテムによる塗装性の違いでお客さまが混乱することはありません。工夫次第で見違える様な仕上がりが期待出来ます。</p>	防かび抗菌	<p>防かび・抗菌剤配合で美観を長く保ちます。</p>


使い方

- 

1 補修する面のほこり・油・水を取り除き、よく乾燥させてください。
- 

2 キャップ先端の突起でチューブの口のシールに充分穴をあけてください。
※穴あけが不十分の場合、シール材が出にくくなります。※開封用にキャップ先端が尖っていますので、けがをしないよう注意してください。
- 

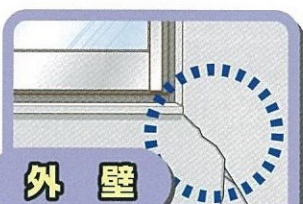
3 添付のノズルをチューブにセットし、補修する場所の大きさに合わせてカットします。
※ひび割れより一回り大きめにカットします。
- 

4 補修部分に押し込むように充填します。
※必要に応じて補修部分の周辺をマスキングテープで保護します。
- 

5 必要に応じてヘラ(※別売り)などで仕上げます。
施工後1日はそのままの状態です。仕上げ塗装する場合は施工後3日以内に行います。

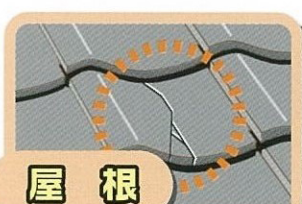
●ノズルのカット位置は2段目以上にしてください。開口部が少ないとシール材が詰まってチューブが破裂することがあります。●ノズルのカットの際、刃物でけがをしないよう注意してください。●必要に応じて補修箇所を事前にマスキングテープなどで保護してください。●仕上げ塗装する際には、3日以内に塗装してください。●塗料の種類によっては、はじいてしまったり、極端に乾燥が遅くなる場合がありますので、事前に目立たない箇所でご確認のうえご使用ください。

本品1本で約4.5m使用できます。(幅5%×深さ5%のひび割れの場合)



外壁

いままでのシール材 (油性)	マイホームメンテナンスシリーズ
表面しか硬化しないので、手の触れる場所・衝撃を受けやすい場所などには施工出来ない。	内部まで完全硬化します。ショックに強い弾性シーリング材で、接着性は接着剤に近い強さです。
油+充填材で出来ているため、どうしても油染みかでの。	100%化学反応硬化型ですから、汚染の心配がほとんどありません。
施工中のニオイが気になる。	無溶剤ですからニオイも気になりません。
肉やせ・しわ・ひび割れが発生	発生はほぼありません。
施工後の塗装が出来ない。	水性塗料による塗装が可能です(※)。 ※油性系ペイントは乾燥が極端に遅くなるため適しません。



屋根

いままでのシール材 (シリコン系)	マイホームメンテナンスシリーズ
施工後の塗装が出来ない。	水性塗料による塗装が可能です。
シリコンオイルによる汚染が発生	発生はほぼありません。
施工箇所の素材により密着性に差がでる。(瓦・スレート・プラスチック・ポリカなど)	良好に密着します(※)。 ※ 防汚・撥水処理された表面には接着しません。



金属部分

いままでのシール材 (合成ゴム系)	マイホームメンテナンスシリーズ
有機溶剤を含むため取扱いに注意が必要。	無溶剤ですから安心してお使い頂けます。
肉やせ・しわ・ひび割れが発生	発生はほぼありません。
施工後の塗装が出来ない。	水性塗料による塗装が可能です(※)。 ※油性系ペイントは乾燥が極端に遅くなるため適しません。

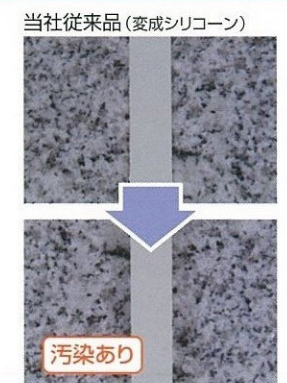
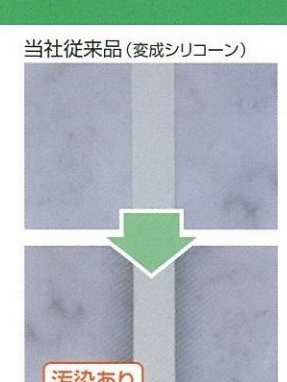




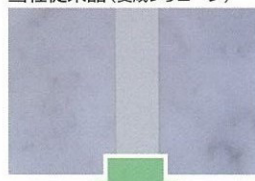



石材部分

いままでのシール材 (変成シリコン系)	マイホームメンテナンスシリーズ
補修箇所に汚染が発生しやすい	発生はほぼありません。

※当社従来品との比較

汚染性

御影石	
当社従来品 (変成シリコン)	マイホームメンテナンス
 初期	 初期
 50℃で14日間養生後 汚染あり	 50℃で14日間養生後

天然大理石	
当社従来品 (変成シリコン)	マイホームメンテナンス
 初期	 初期
 50℃で14日間養生後 汚染あり	 50℃で14日間養生後

※ご注意 石材の種類によっては汚染の発生する場合がありますので目立たない場所でご確認のうえご使用ください。