

通気断熱屋根改修

CANAME VENTILATION INSULATION
ROOF RENOVATION

TILED ROOF REPAIR

HORIZONTAL ROOF REPAIR

COLONIAL · SINGLE ROOF RENOVATION

RENOVATION OF JAPANESE TILE ROOF



長寿命化改修対応

換気棟



換気棟対応



大型物件対応



衝撃・荷重に強い



断熱性能



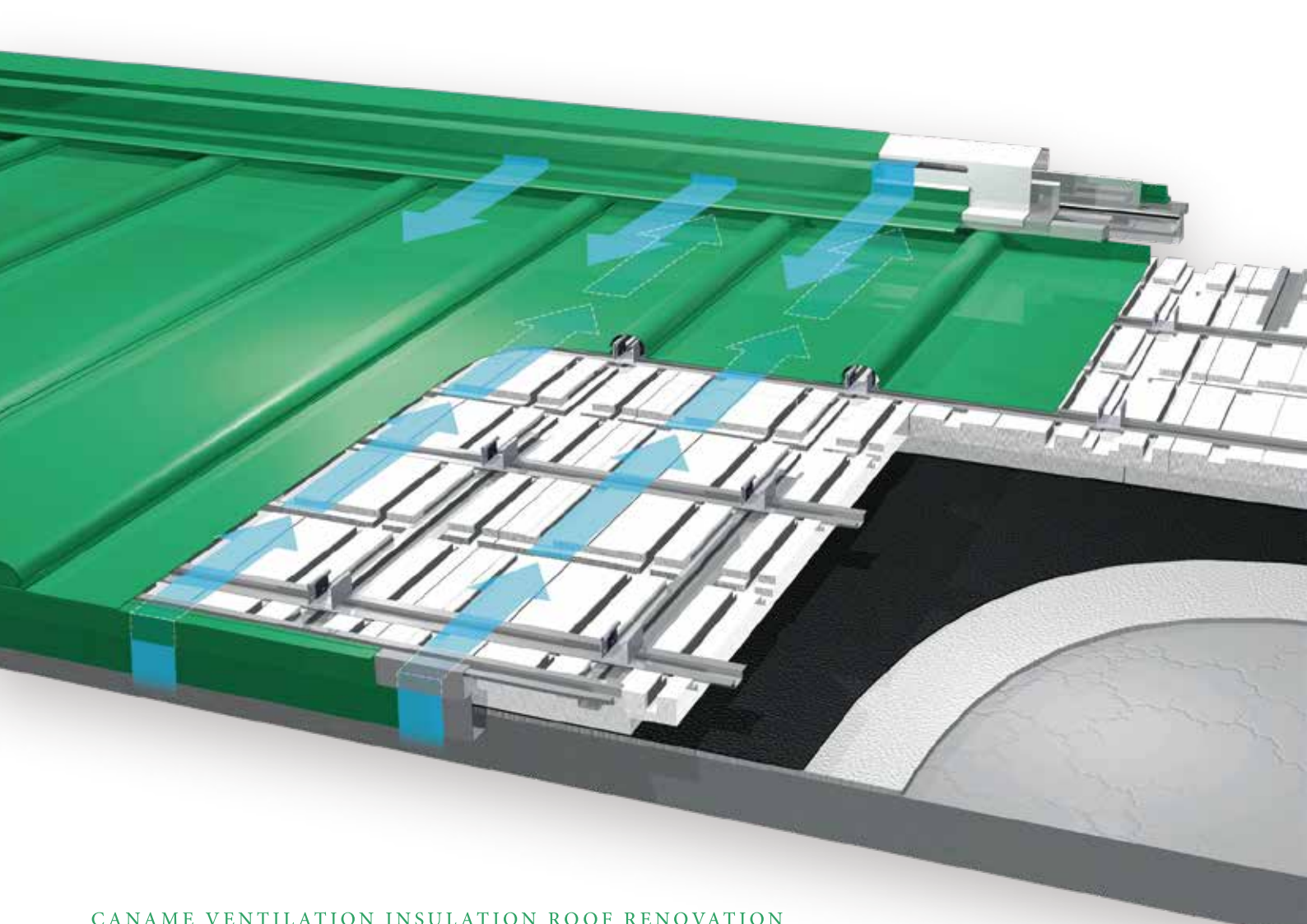
遮音性能



風に強い(耐風圧)



カバー改修



CANAME VENTILATION INSULATION ROOF RENOVATION

カナメ通気断熱屋根改修

通気断熱システムを導入することにより、
結露防止や屋根の劣化防止等、建物の
耐久性が高くなるため長寿命化改修計画に適しています。
現代社会において、異常気象や環境問題が
ますます深刻化する中、省エネルギー対策は
脱炭素社会や持続可能な社会を
実現するためにも重要な課題と言えます。

長寿命化

建物の長寿命化計画に対応

様々な建物の寿命を40年延ばすための改修、維持工事に採用されています。また、廃材を減らすための工法開発にも取り組んでいます。

通気断熱 屋根改修

快適性

自然災害にも負けない

集中豪雨や大型台風など近年、深刻化する気候変動も考慮した改修に取り組んでいます。

省エネ

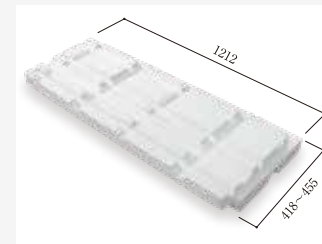
カーボンニュートラルの実現

CO2の排出削減、廃材の削減、リサイクル活動を行い、カーボンニュートラルの実現に向けて取り組んでいます。

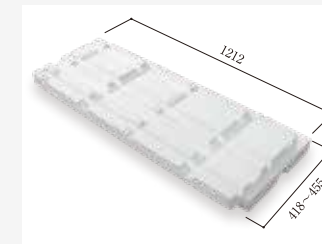
MATERIAL INTRODUCTION

部材紹介

通気断熱ボード(Viボード)



Viボード75

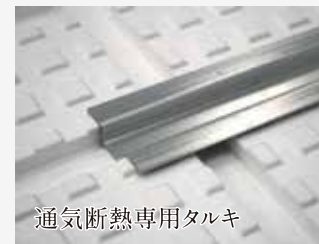


Viボード125

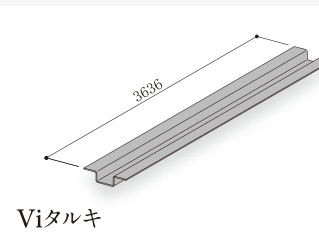


Viボード50

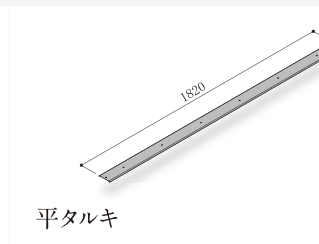
タルキ



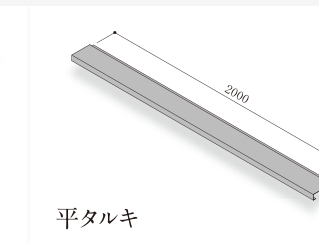
通気断熱専用タルキ



Viタルキ



平タルキ

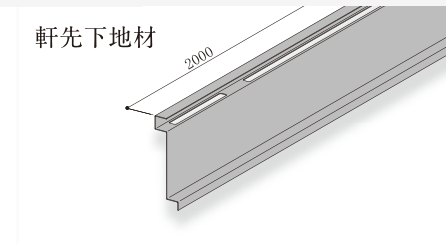


平タルキ

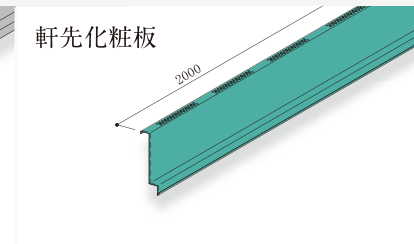
通気水切り材



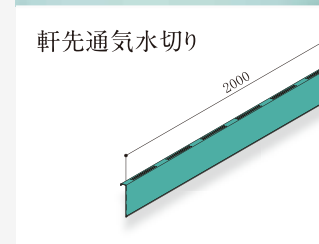
通気水切り



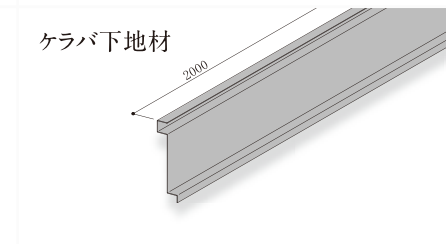
軒先下地材



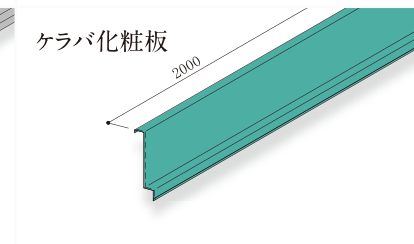
軒先化粧板



軒先通気水切り

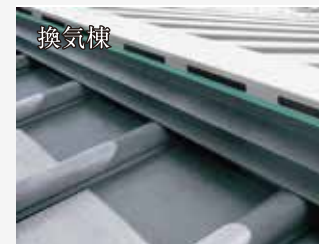


ケラバ下地材

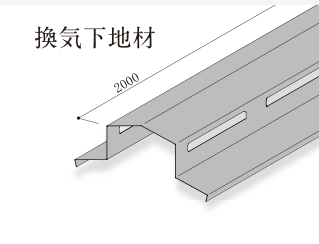


ケラバ化粧板

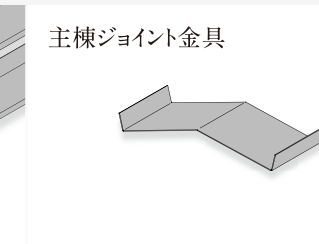
換気棟



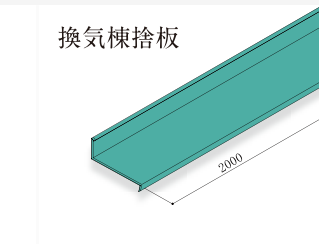
換気棟



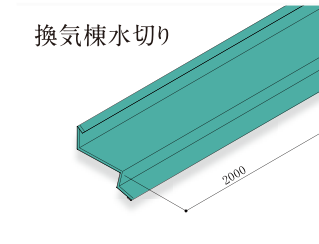
換気下地材



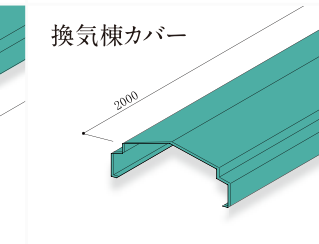
主棟ジョイント金具



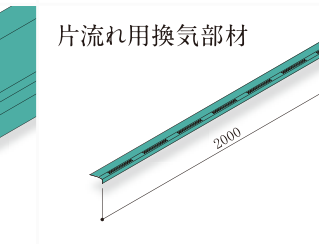
換気棟捨板



換気棟水切り

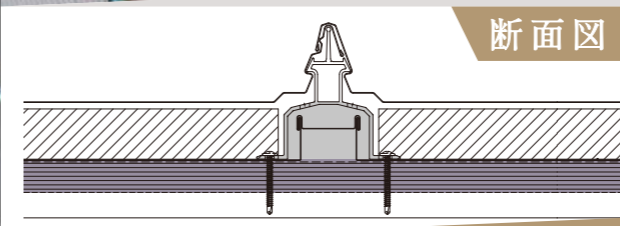
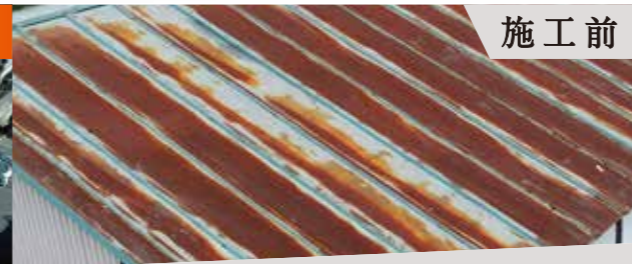
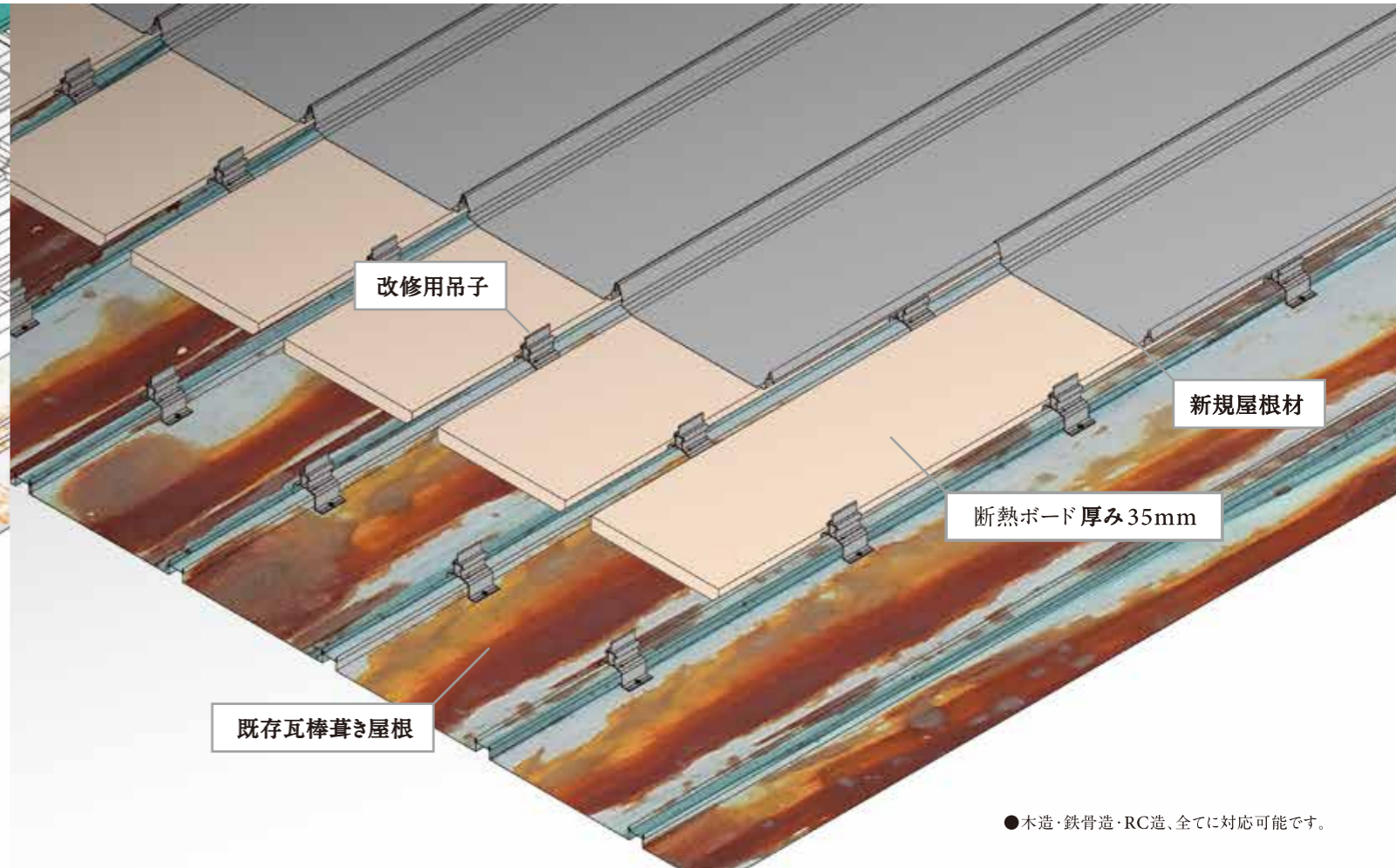
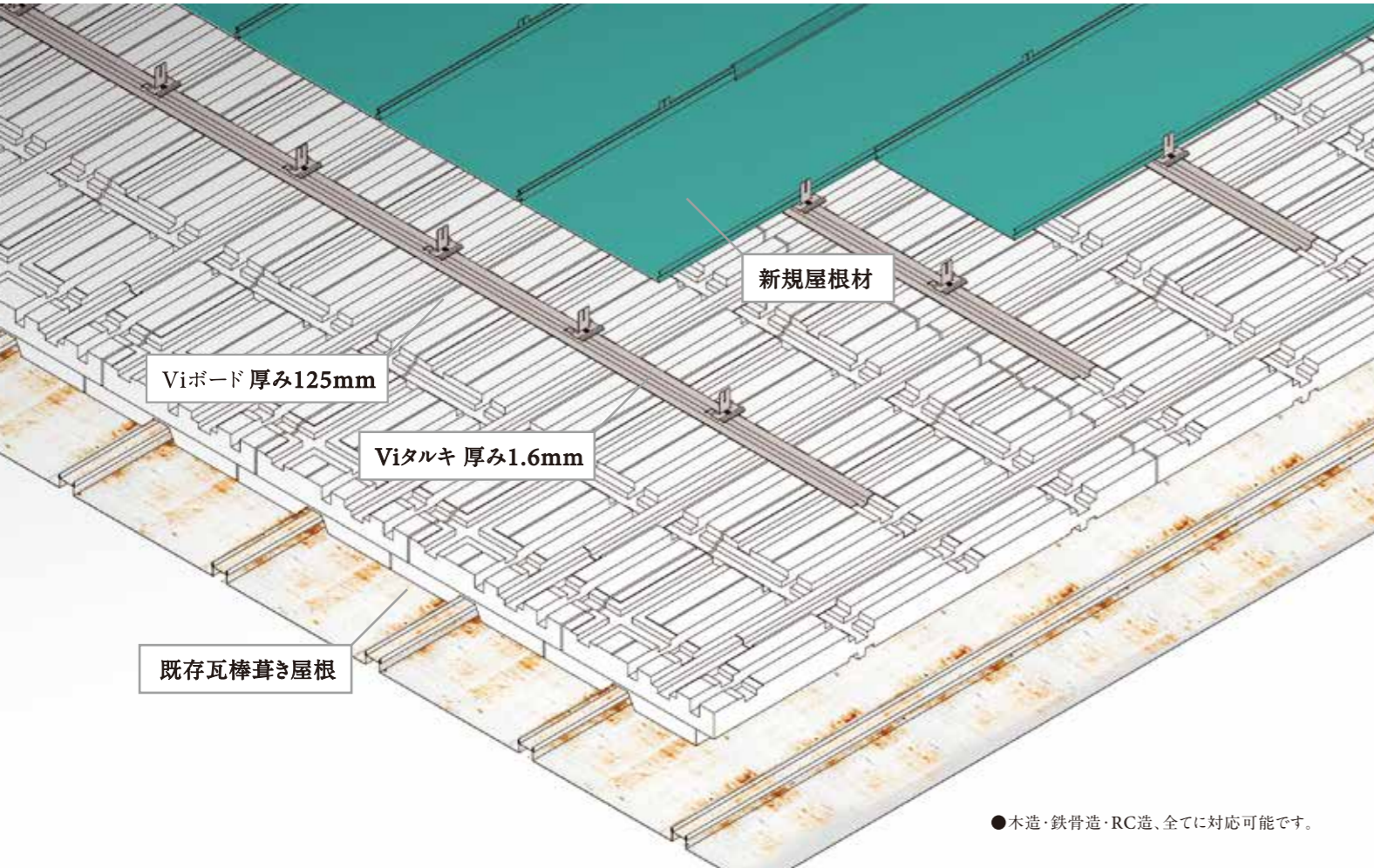


換気棟カバー



片流れ用換気部材

瓦棒葺き屋根改修



仕様

厚み	Viボード125mm+Viタルキ1.6mm
タルキ取付けピッチ	横:606mm

※詳細はお問い合わせください。

POINT 定尺ジョイント工法

搬入路が狭く、現場成型が困難な現場は、定尺ジョイント工法にてお届けします。施工が難しい現場でも柔軟に対応できます。
※対応勾配1寸～
※スタンディングロック・FHR-2000に限る。

仕様

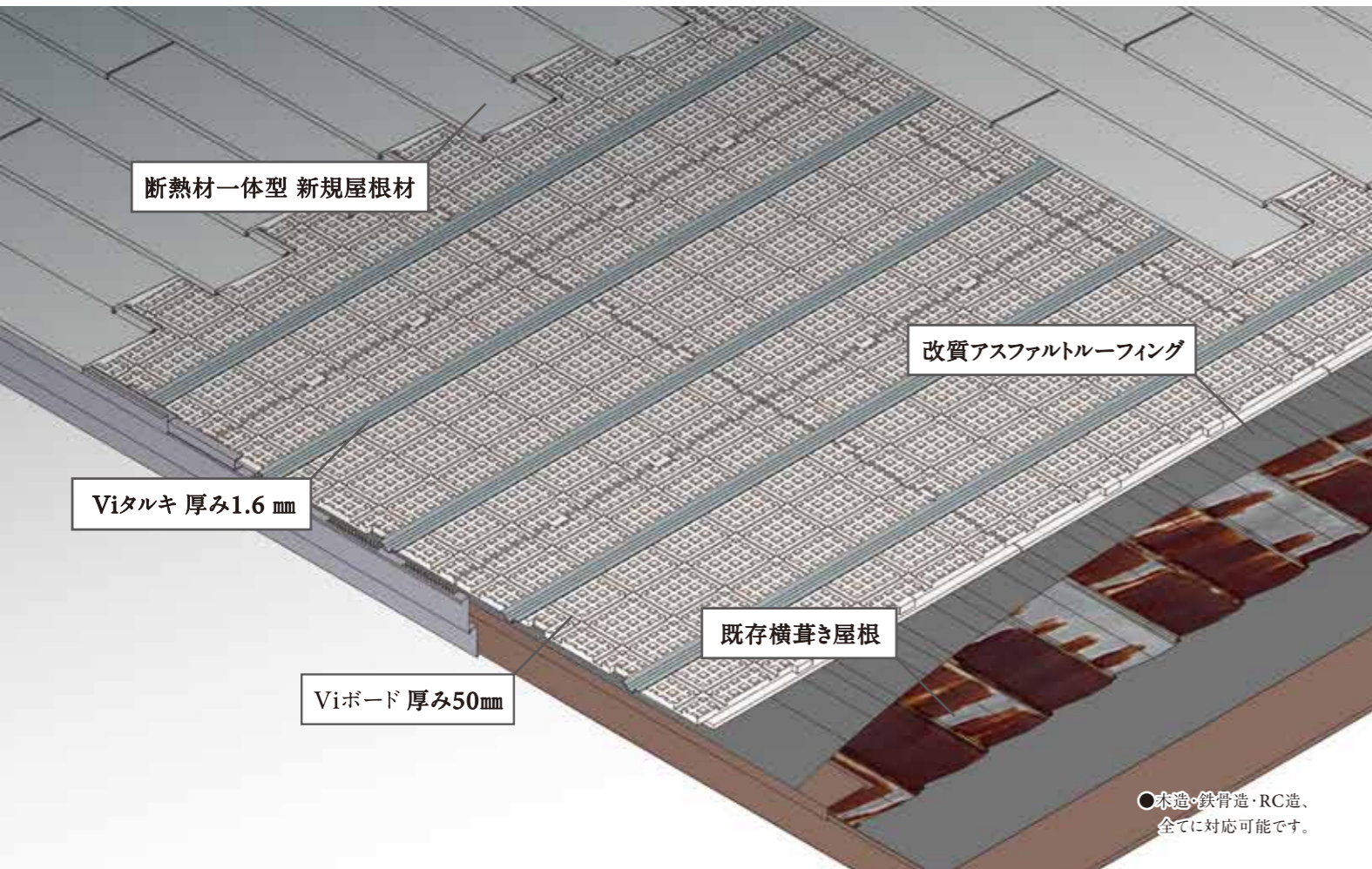
厚み	断熱ボード35mm+改修用吊子
改修用吊子	既存母屋ピッチによる

※詳細はお問い合わせください。

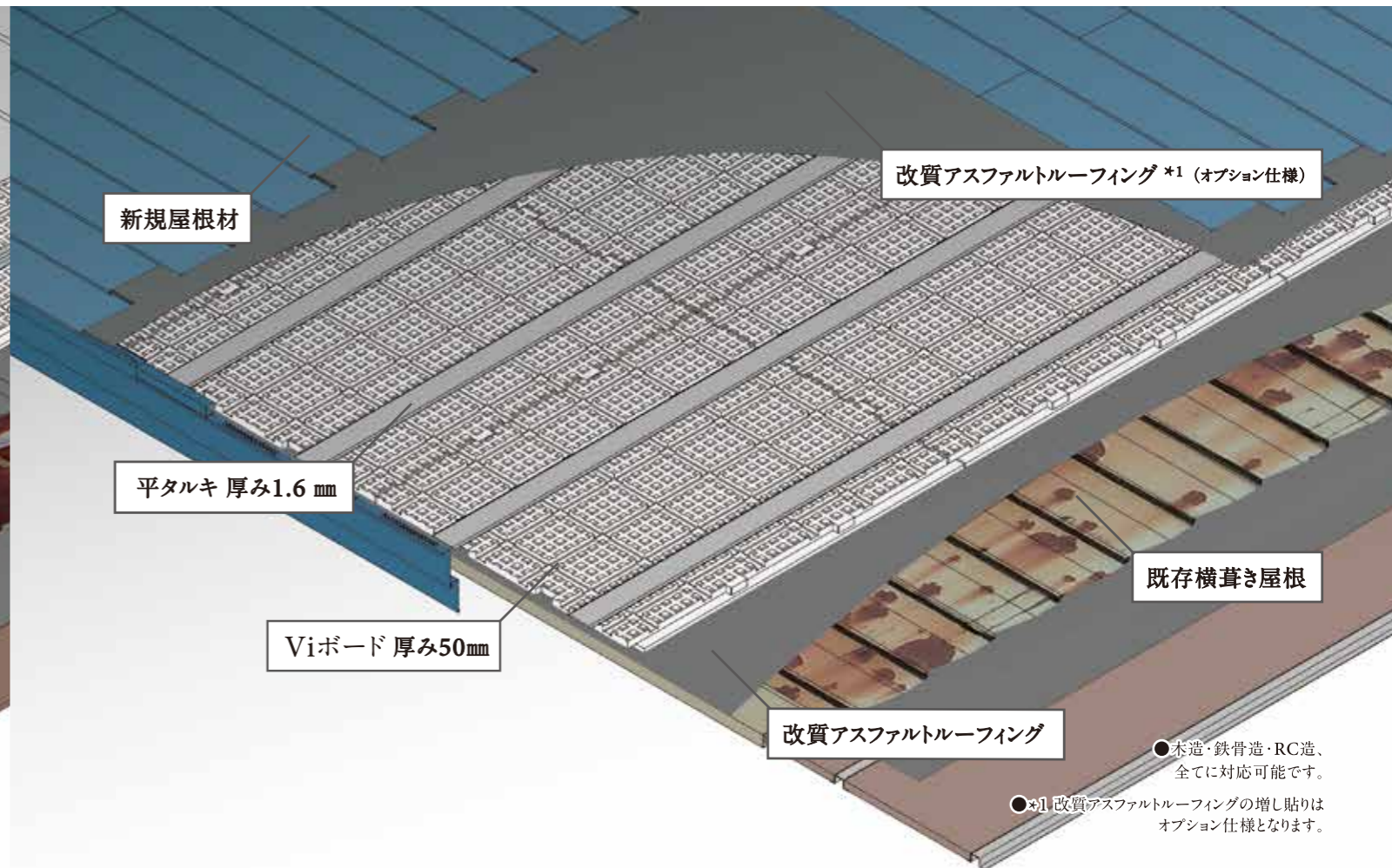
動画で見る
カバー改修

COVER REPAIR
SEEN IN THE VIDEO

横葺き屋根改修



●木造・鉄骨造・RC造、
全てに対応可能です。



●木造・鉄骨造・RC造、
全てに対応可能です。
●*1 改質アスファルトルーフィングの増し貼りは
オプション仕様となります。



施工前



施工中



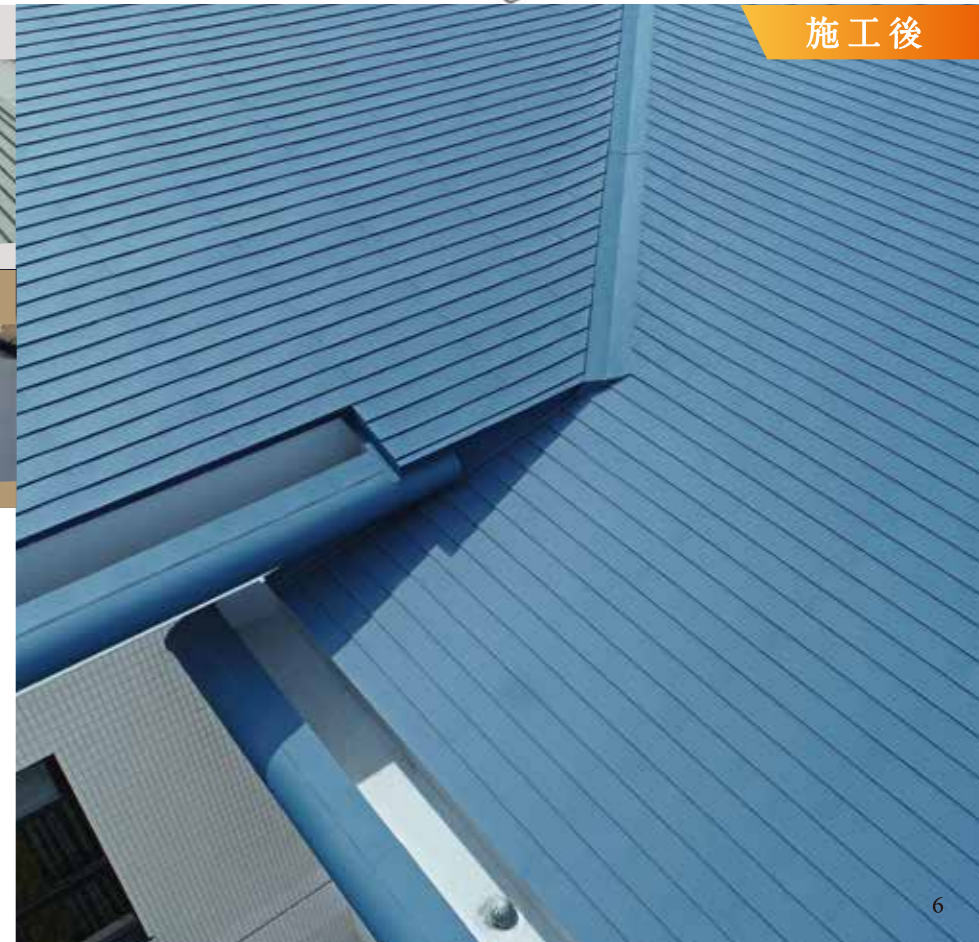
施工後



施工前



施工中



施工後

仕様 厚み Viボード50mm+Viタルキ1.6mm
タルキ取付けピッチ 縦:455mm

※詳細はお問い合わせください。

POINT 断熱材一体型

屋根材と断熱材が一体になって
屋根面を隙間なく覆います。外熱
はシャットアウト、内熱は逃さないの
で、冷暖房効率が上がり、光熱費
の削減につながります。
※カナディーに限る。



仕様 厚み Viボード50mm+平タルキ1.6mm
タルキ取付けピッチ 縦:490mm

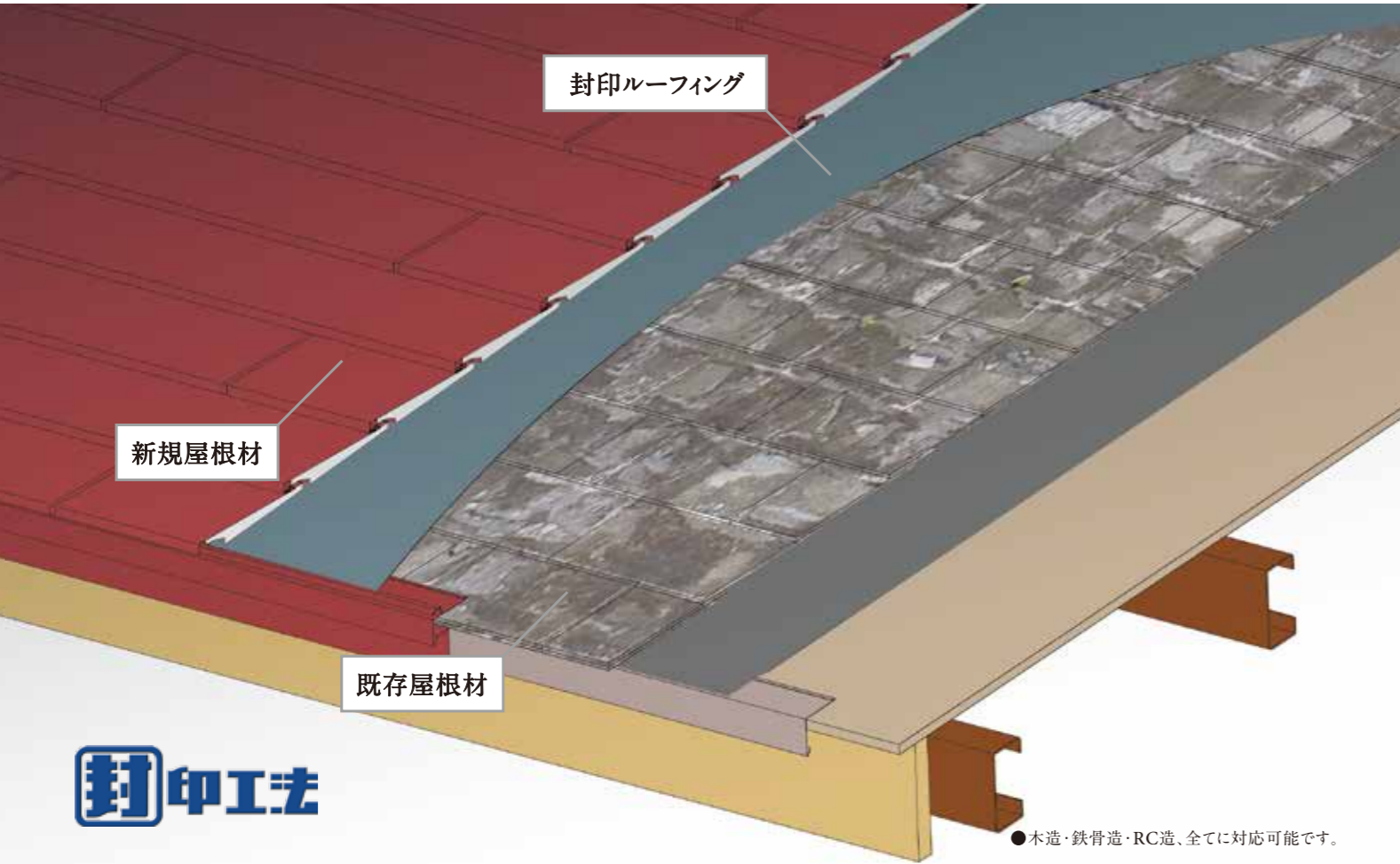
※詳細はお問い合わせください。

動画で見る
カバー改修

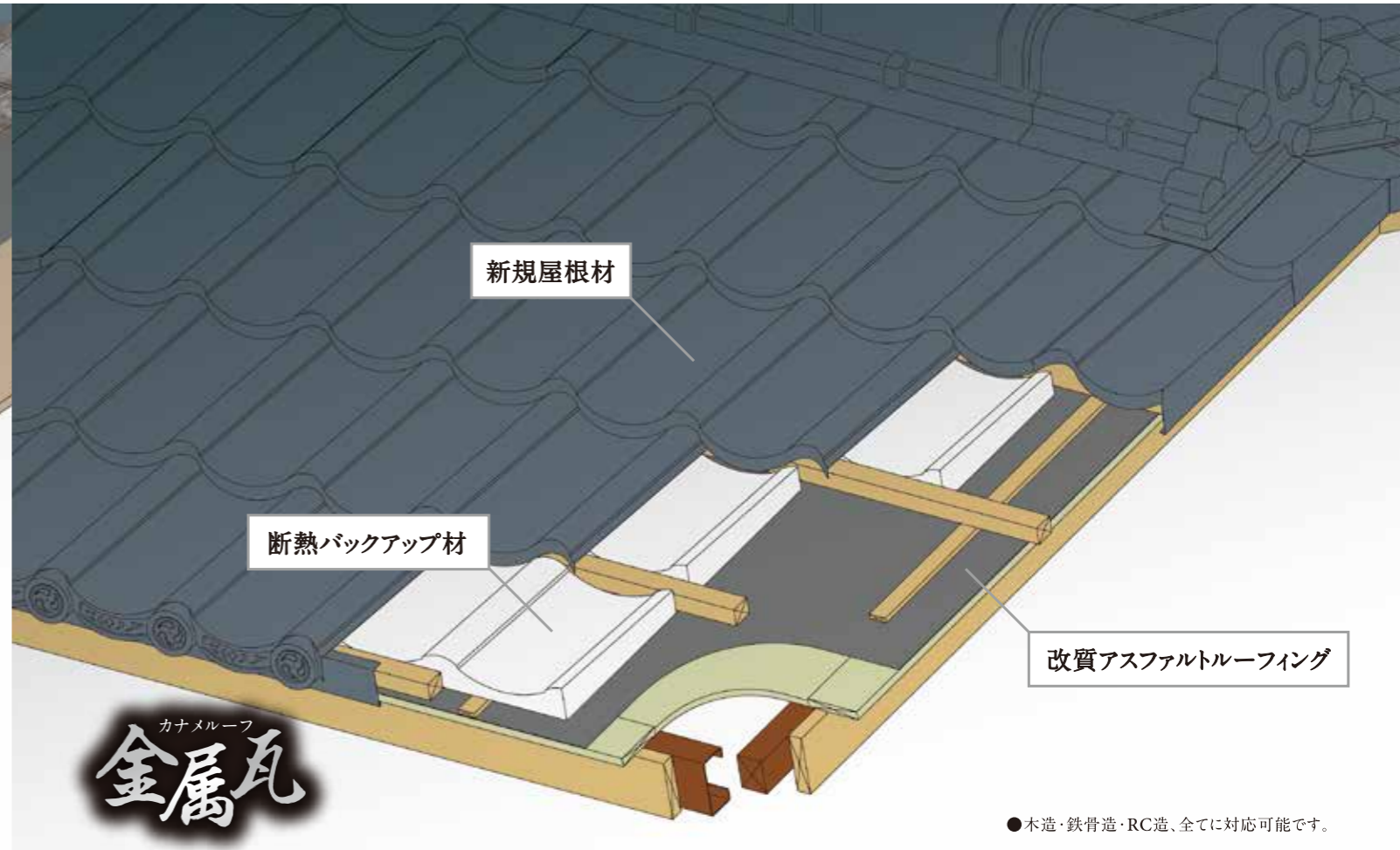
COVER REPAIR
SEEN IN THE VIDEO



コロニアル・シングル屋根改修



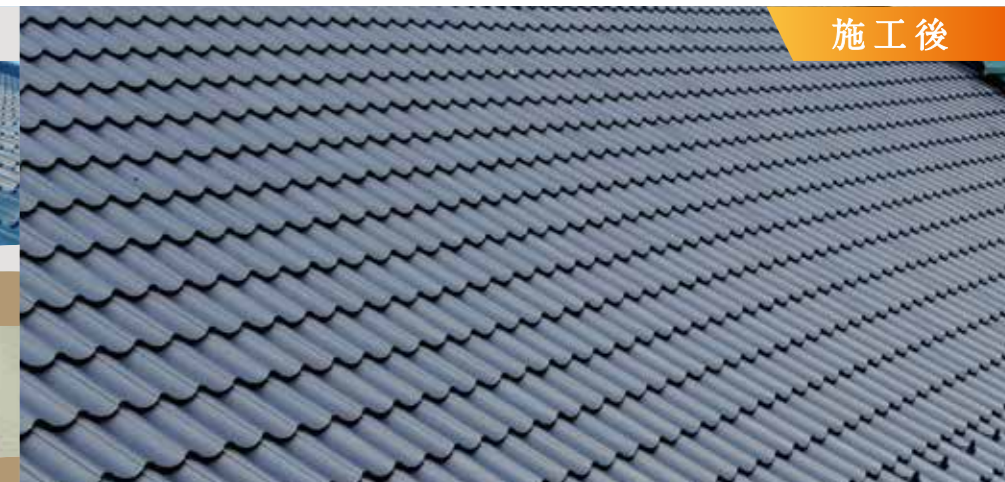
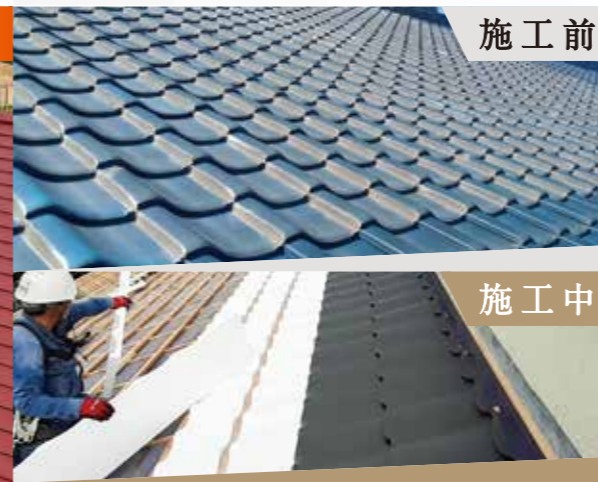
和瓦屋根葺き替え改修



封印ルーフィングと唐草により、屋根の表面を覆い被せることでアスベスト含有粉塵の飛散を封じ込めます。

動画で見る
カバー改修

COVER REPAIR
SEEN IN THE VIDEO



重量は土瓦の1/13の軽さとなり、既存建物の意匠を損なわず、耐震補強することができます。
※既存の土瓦は撤去します。

動画で見る
カバー改修

COVER REPAIR
SEEN IN THE VIDEO



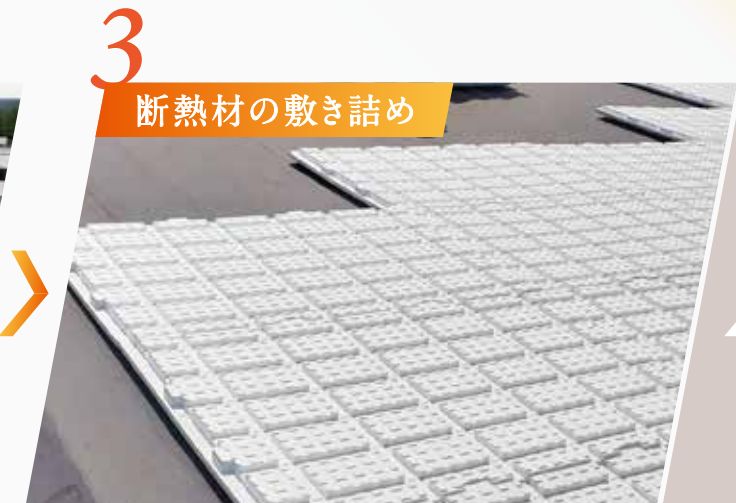
通気断熱屋根改修の施工手順



屋根上にて調査を行います。上ることが出来ない場合はドローンを使用することで、屋根上に上らずとも、高精度かつ迅速な調査が行えます。調査結果を基に分析し、提案書や詳細図面を作成します。屋根の現状を正確に把握していただき、改修のご提案を行うことが可能になります。



既存屋根の上から改質アスファルトルーフィングを貼り付け、雨漏れ対策を行います。



厚み50mmの断熱材を隙間なく敷き詰め、スリット部分へViタルキを落とし込みます。Viタルキは、既存の母屋へ留め付けます。



既存母屋とViタルキの留め付け強度が充分か確認します。



施工条件や、建物の状況、施工時期(梅雨時期や台風)に応じてルーフィングの増し貼り対応も可能です。



軒先通気部材を留め付けます。Viタルキへ、新規の屋根材を葺きます。



建物に合わせて、ケラバや谷部を加工し、施工します。



おおよそ1000㎡の改修工事で、工期は約4週間程度で仕上がります。
※改修工事の一例です。施工時期・施工条件により工期・工法は異なります。

調査から御見積・図面作成まで 無料で行います

1 ドローンによる 屋根調査

従来は調査が難しかった場所や、
屋根面全体の傷み具合など、
視覚的にわかり易い調査が可能です。

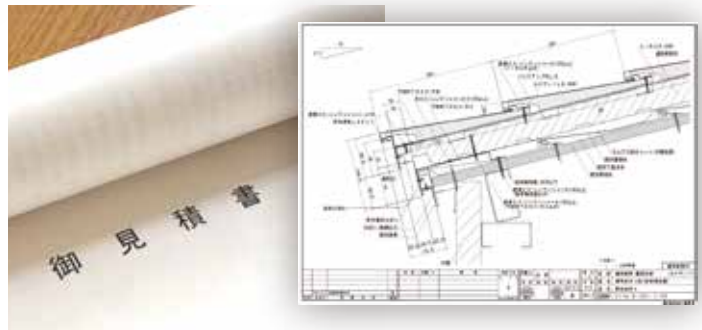
注：地域・建物によりドローン調査が出来ない場合もございます。



2 提案書作成



3 御見積・ 図面作成



金属屋根の開発・販売・施工

本社

〒321-0905 栃木県宇都宮市平出工業団地38-52
TEL 028-663-6300 FAX 028-660-3858

東京支店

〒111-0053 東京都台東区浅草橋1-34-10稲垣ビル4F
TEL 03-6866-0091 FAX 03-6866-0093

 www.caname-roof.jp

 info@caname.net



202604