TAÍSEÍ

万能防水補修シート

FESGA F

全面ブチル・接着剤不要

自己接着、外部面は露出OK

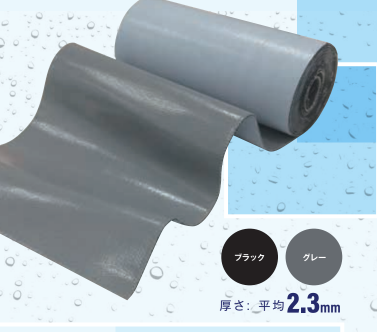
優れた伸び・柔軟性

どんな形状にも自在にフィット

特殊な工具は 一切不要。

ハサミやカッターで、誰でも簡単施工

日本建築板金協会推奨品





幅 **280**mm 280 長さ 5_m

幅280mm×長さ2.5m

幅140mm 長さ 5_m

幅 280 mm×長さ1m

ファストフラッシュ専用 2つのプライマ



ファストフラッシュに 塗装したい時に

新フラッシュプライマ・

塗装用 容量 250ml

ファストフラッシュ 280mm×5m 1巻分



ファストフラッシュを しっかり密着させるために

下地調整用プライマー

接着用 容量 250ml

ファストフラッシュ 280mm×5m 1巻分

ファストフラッシュの施工例を SNSでも更新中!









ファストフラッシュ紹介動画を配信中 右のQRコードを読み取ってご覧ください!







面倒な補修もファストフラッシュなら、

■ 折板屋根 (腐食)

状況·不具合箇所

・腐食による穴あきが一部分のみ 発生、屋根全体はしっかりしてい るので、部分補修を選択。

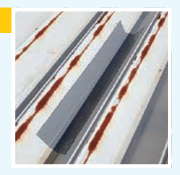


施工後

・表面の錆をケレンし、錆止めを塗布、 乾燥後ファストフラッシュをしっかり と貼り付けて完了。

Rolling

・ファストフラッシュの中間にあるアル ミメッシュが強度を高めている。



■ 折板屋根(ジョイント)

状況·不具合箇所

- ・軒先部分が腐食し、交換しなけれ ばならない状態となった。
- ・全面補修は予算の問題から厳し い状況だった。

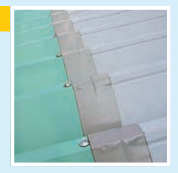


施工後

- ・軒先のみ新品をかぶせ、シーリング処理を行っ たうえで、ファストフラッシュを貼り付けた。
- ・水勾配の向きから本来はできない方法だが、 ファストフラッシュにより可能となった。

Poline:

・ファストフラッシュは、接着面が全面ブチル テーブの為、しっかりと水の侵入を防ぐ。



■ 折板屋根 (ハゼ)

状況·不具合箇所

·ハゼ部分の複雑な形状の処理が 常に問題点だった。



施工後

・複雑な形状や入り組んだ箇所にも しつかりと入り込み施工可能。

Roffis

・ファストフラッシュは、アルミメッシュ 層があることにより、施工後の浮上が りやシートの収縮防止になっている。



■笠木

状況·不具合箇所

- ·鉄板製笠木。
- ・ジョイント部分がシーリングで処理されており、それが劣化しひび割れが起きている。



施工後

- ・既存シーリングを撤去せず、そのまま ファストフラッシュ施工。
- ・時間のかかるシーリング除去作業工程 が無くなり工期を短縮できた。



■ 屋根・壁 取合い

状況·不具合箇所

- ・外壁とスレート製屋根の取り合 い部。
- ・形状、材質の異なる箇所を隙間な く処理するのは非常に難しい。
- ・シーリングだけでは不安が残る。



施工後

- ・外壁にもブチル粘着材がしっかり密着 している。
- ・屋根材の段差にも隙間なく施工完了。



簡単・きれい・効果長持ち!

Fast Flash

■ 雨どいコーナー

状況·不具合箇所

- ・雨どいコーナー底が破損している。
- ・シリコンで補修したが長くはもた なかった。
- ・台風や強風による動きが大きいと 思われる。



施工後

・破損した底の部分だけにファストフラッシュを貼るのではなく、動きに耐えるように直線部分からしっかりと補強。

Roffie

・破損だけではなく多面的に考えられ た施工。



■ バルコニー (シート)

状況·不具合箇所

- ・バルコニーの塩ビシートに亀裂 発生。
- ・施主様の意向で改修工事までの 約2年持たせる補修方法を検討。



施工後

- ・切れている部分だけではなく、微かに 切れの兆候が見える部分まで全て ファストフラッシュを施工。
- ※状況に応じ下地処理が必要です。



■ トップライト

状況·不具合箇所

・一般的なトップライトの水切は鉛が主流だが、耐久性に不安があるほか、強風時に隙間から水がのぼってくる場合がある。



施工後

- ・鉛の代わりにファストフラッシュを使用。
- ・全面接着の安心感と耐久性から選ば れた。



・瓦の形状を問わず、どんな形状にも自在にフィット。のぼってくる水の侵入をシャットアウト!



■ 谷板金

状況·不具合箇所

- ・銅板の谷板金が腐食し、穴あき 発生。
- ・経年劣化により銅板全体が薄く なり、ところどころに穴が開いて いる。

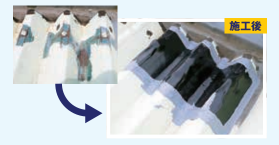


施工後

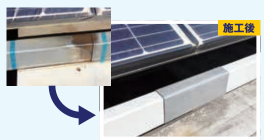
- ・谷板金を交換するには、部分的に瓦を 撤去しなければならない。
- ・今回は、既存の谷板金の上からファス トフラッシュを貼ることで瓦を外すことなく施工を行った。



■ 折板ボルト(劣化)



■ 太陽光パネル架台(サビ)



■ 和 **万**. (割れ)



■仕様

保護フィルム ……………

EPDM エチレンプロピレンジエンゴム (全面)

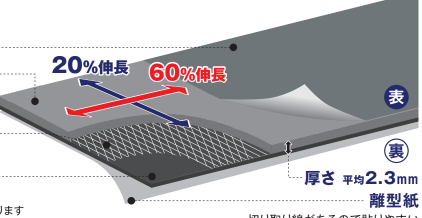
長手方向に60%、幅方向に20%伸長するので、 複雑な形状にもぴったりフィット

アルミメッシュ …………

形状を保持・安定させます

ブチル粘着材(全面)……

接着面を気にする必要がなく、ムダなく使えます ※ブチルは、被着母材によっては劣化しやすい場合があります



切り取り線があるので貼りやすい

被着可能母材: 金属・ガラス・コンクリート・ポリカーボネート・木など

※上記母材でも樹脂コーティング等の特殊な処理がされている場合はファストフラッシュが剥がれる可能性があります

DE デックス社 (オーストラリア)

ファストフラッシュは世界28カ国以上で販売を行なうDEKS社製。北米・カナダ・欧州・インド・中国を中 心に各国で実績があり、空港などの公的な物件にも多数採用されています。

■施工方法

- まず被着母材についたホコリや砂、水分、油分等をきれいに拭き取ります。 (ブチルにホコリ等が付着すると接着できなくなり、剥がれの原因となります)
- ② 被着母材の状況によっては、プライマーを下塗りするなど、下地処理をしてください。
- ③ 離型紙を剥がし、形状によってハサミやカッターで切って貼り付けます。その際、しっかりと貼り付けないと、剥がれの原因となりますので、 ローラー等の道具を使って圧着ください。
- ④ EPDMの保護フィルムを剥がします。ブチルの接着力が完全に発揮されるまでには24時間程度かかります。

■施工上の注意

- ●被着母材の状況によっては、プライマーを下塗りするなど、下地処理をしてください。
- ●ブチルにホコリ等が付着すると接着できなくなり、剥がれの原因となります。
- ●ブチルの接着力が完全に発揮されるまでには24時間程度かかります。また、O℃以下では接着しない場合がございます。
- ●中にアルミのメッシュが入っているため、手などを怪我しないよう取り扱いに注意してください。
- ●幼児の手の届かないところに保管してください。
- ●当製品は接着力を強力にしているため、ブチル接着剤がはみ出ているものがございます。洋服や床などに付かないようご注意ください。 もし付いてしまった時は、ガムテープやセロハンテープで取るか、市販のシール落としや接着剤落とし等が有効です。

ファストフラッシュ表面(EPDM)を液体化! - 小ならとんな場所にも対応! 7779929 万分多 FlashSeal 塗って固まるEPDM フラッシュシール ■ 1缶 750ml(1.13kg) ブラック グレー フラッシュシールもご検討ください! 縦型ドレンの補修に 箱樋の補修に

株式会社タイセイ

お問い合わせは タイセイ 検索!

50.0120-78-1234

東京都新宿区西新宿3丁目20-2 東京オペラシティタワー8階

■ 販売店