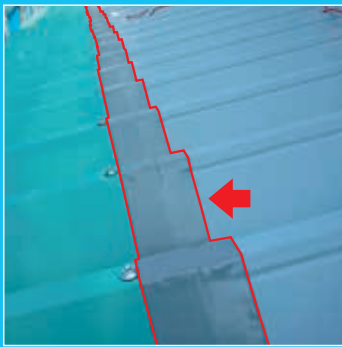


万能防水補修シート

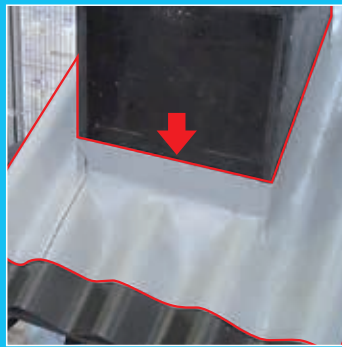
切って、貼るだけ!
楽々、丈夫で長持ち!



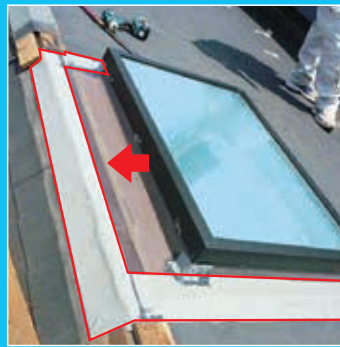
■ 施工例



折板屋根ジョイント



煙突の取り合い



トップライト周りの改修



雨樋の補修



ドレン周りの補修



波板・壁の取り合い

耐用年数
20年

✓ **全面ブチル・接着剤不要**
自己融着、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



実際に波板へ施工している様子

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

雨もり110番認定品、日本建築板金協会推奨品



サイズラインナップ

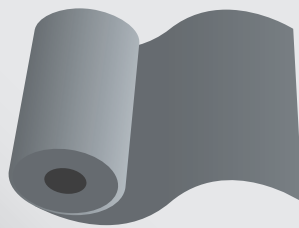
140mm



幅狭タイプで
無駄なく
補修できる!!

幅**140mm**×長さ**5m**

【カラー】ブラック/グレー



広い範囲で
ご使用される方
に最適!!

幅**280mm**×長さ**5m**

【カラー】ブラック/グレー/ブリックレッド



ご希望の多かった
2.5mサイズ!!

幅**280mm**×長さ**2.5m**

【カラー】ブラック/グレー/ブリックレッド



お手頃サイズで
使いやすさ
抜群!!

幅**280mm**×長さ**1m**

【カラー】ブラック/グレー/ブリックレッド



はじめての方、
お試し用にぜひ!!

280×**200**
mm mm

【カラー】ブラック/グレー/ブリックレッド

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

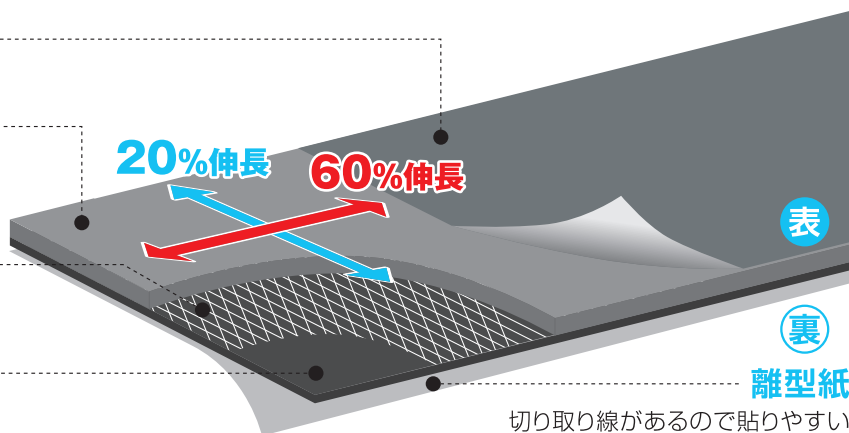
アルミメッシュ

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。



離型紙

切り取り線があるので貼りやすい

施工方法

- ① まず被着母材についてホコリや砂、水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。

ファストフラッシュは様々な性能や安全性の試験を行っています。

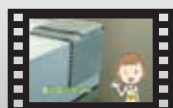
防水性/耐久性/柔軟性/耐紫外線性/
耐衝撃性/耐寒性/燃焼特性/水質安全性

- AWTA(オーストラリアの検査庁)
- AWQC(オーストラリアの水質センター)
- CSIRO(オーストラリア連邦科学産業研究機構)...etc



DEKS 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。



詳しい施工方法を動画で
ご覧いただけます。

タイセイ ファストフラッシュ で検索!



株式会社タイセイ

お問い合わせは



0120-78-1234

〒160-0023

東京都新宿区西新宿8丁目4番2号 野村不動産西新宿ビル9階

■ 販売店