

立ハゼシール防水工法

- 〈1〉 オールマイティールーフ フラットタイプ
- 〈2〉 オールマイティールーフ サザ波タイプ
- 〈3〉 オールマイティールーフ 立リブタイプ
- 〈4〉 オールマイティールーフ 吊子タイプ

特 長

・デザイン性・


- 立ハゼ部分の高さを最も低くしているため、線が強調され、シンプルなデザインの屋根ができます。
- 防水工法のため、勾配ゼロから 360 度展開されたすべての形状のデザイン屋根に適用できます。

・施工性・防水性・

- ハゼ締めの部分に吊子を挿入せず、下ハゼ部が『通し吊子』と呼ばれる一体構造なので直接躯体下地に固定できます。しかも、北海道のメーカー独自のシーラーを使用しているため、外側より圧着する多重構造で雨水の浸入を完璧にシャットアウトすることができます。
- 立ハゼ部が低いので、あらゆる形状の加工材を作ることができ、これを利用することにより多彩な形状の屋根をより早く施工できます。


・耐久性・

- 面材には横サザ波・立リブなどのテクスチャを施すことができ、テクスチャが施された面材には意匠性はもちろん、負圧吸引にも抵抗が増し、板鳴り防止にも大きな効果があります。
- 吊子を使用しない独自の防水工法で、野地板からタルキ・母屋への直接固定が可能で負圧吸引に対する抵抗が一段と強化されています。

 成型加工可能な原板と板厚

| 形式名 | 成型材巾(働巾) | 板取寸法 | 最大板厚 | 原板名 |
|---------|--------------------|--------|--------|--------------------------------|
| フラットタイプ | @350mm (@351mm) | 455 mm | 0.5 mm | ステンレス、チタン 鋼板、銅版 サビナシルーフ他 |
| サザ波タイプ | @350mm (@351mm) | 455 mm | 0.5 mm | ステンレス、チタン 鋼板、銅版 サビナシルーフ他 |
| 立リブタイプ | @350mm (@351mm) | 455 mm | 0.5 mm | ステンレス、チタン 鋼板、銅版 サビナシルーフ他 |
| 吊子タイプ | @385mm | 455 mm | 0.5 mm | ステンレス、チタン 鋼板、銅版 サビナシルーフ他 |

- ◇ 正、負圧試験値、漏水試験値のデータが必要な場合はお問い合わせください。
- ◇ 特殊加工材についての詳細はお問い合わせください。
- ◇ 成型長さについては、搬送関係とあわせて、工場成型・現場成型等お問い合わせください。

 裏貼り

- ◇ 古河電気、積水化学と技術提携で開発しました。又、特殊タック付ポリフォームを当社で開発しました。圧着貼り機を使用し、下の種類の断熱材を裏貼りすることができます。

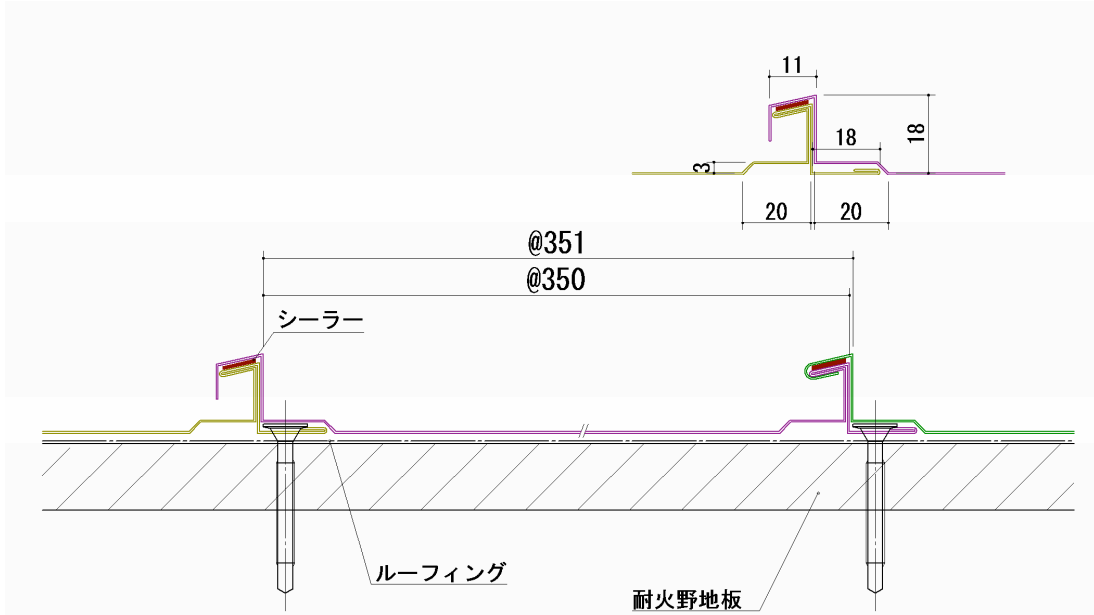
裏貼り材

| メーカー名 | 品名 | 接着法 |
|------------|------------------------------------|-----|
| 古河電気工業株式会社 | フネンエース 制振断熱材 しずかエース フネンSD | 圧着貼 |
| メーカー名 | 品名 | 接着法 |
| 積水化学工業株式会社 | セキスイ タイカソフトロン セキスイ ソフトロンSK | 圧着貼 |

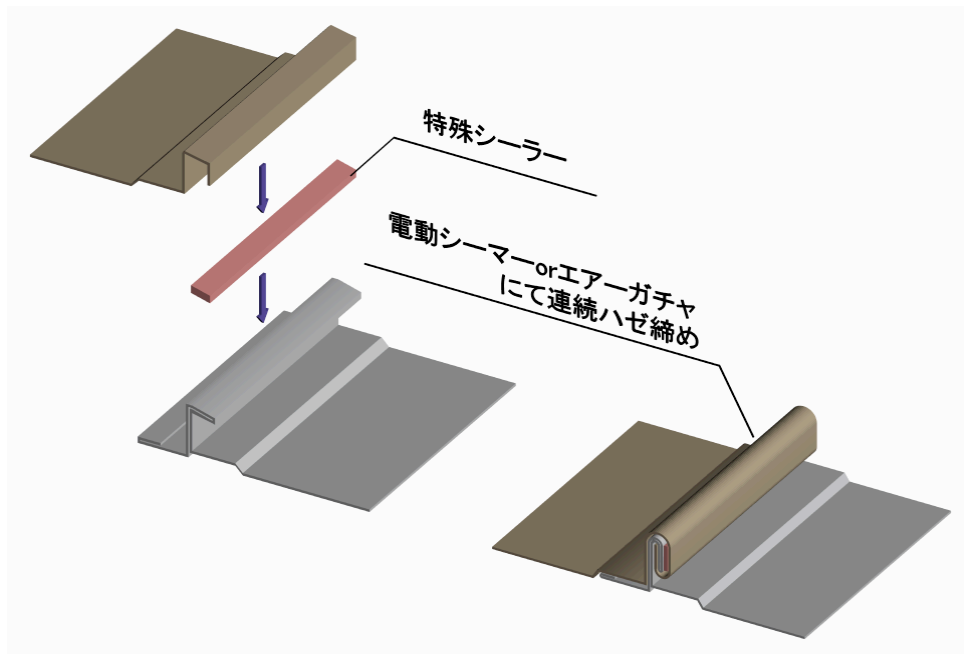
- ◇ 工場貼、現場貼、部分貼等できますので、お問い合わせください。

● オールマイティルーフ (フラットタイプ)

《取付断面形状》



《構成図》



特殊シーラーは、ブチルゴムの中に麻糸が入っています。

オールマイティールーフの種類

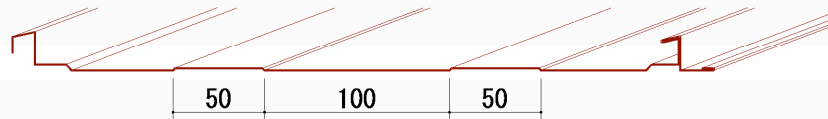
フラットタイプ°



サザ波タイプ°



立リブタイプ°



吊子タイプ° (流れの長い屋根, 特殊形状屋根に使用)



吊子
(部分吊子・通し吊子)