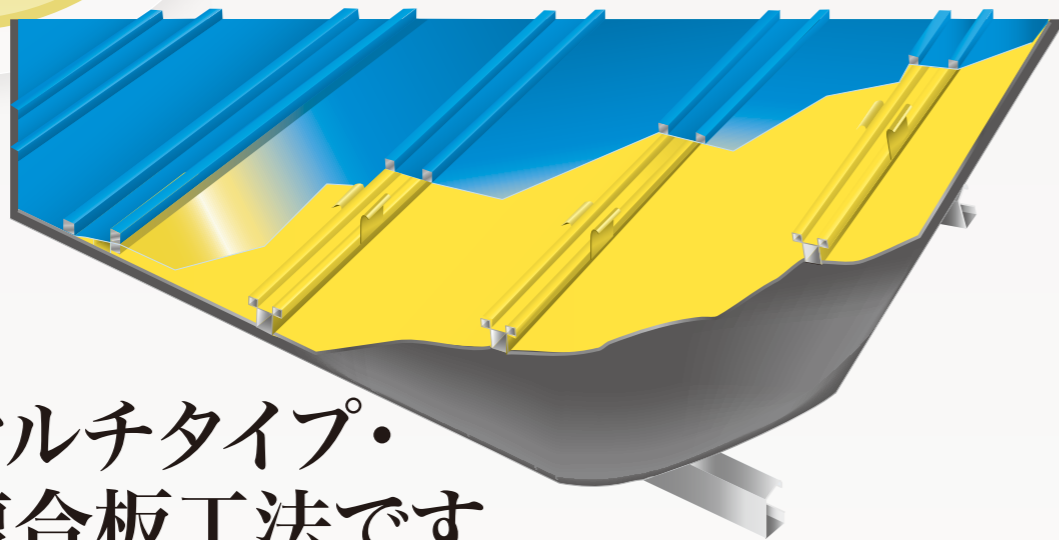


※ここに掲載している商品データの著作権及び、所有権は株式会社三邦が所有しております。無断で複製の上、第三者に対して販売・譲渡を 目的に 提供する事は禁止致します。また、情報の掲載には細心の注意を払っておりますが、ページの閲覧、プリントアウトなどで起きた不具合については責任 を負いかねますので、ご了承ください。この他、掲載内容については、予告なく変更する場合がございますので、予めご了承ください。

sanpo roof product

フジラップ

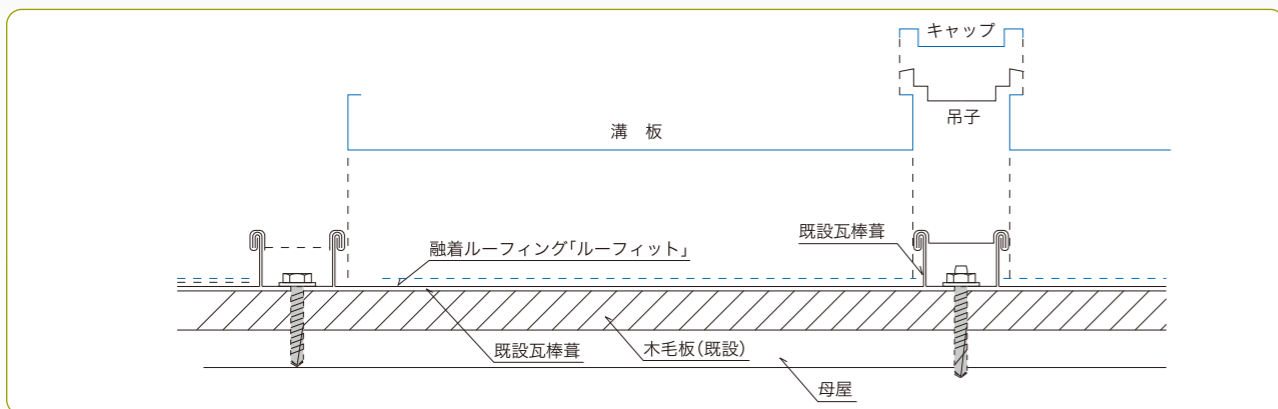


高品質マルチタイプ・ 複合板工法です。

特 徴

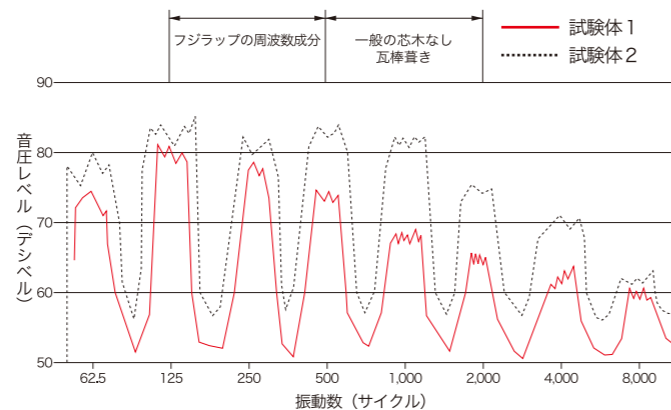
- フジラップ工法は、既存屋根面に耐食性をもった「ナインラップ」で錆止め塗装をし、さらに特殊合成 ゴム質の防水、防錆材「ルーフィット」で密着被覆した上に、金属板で葺き上げます。 フジラップ工法だから可能になった、鉄の欠点を全て解消した唯一の複合板工法です。

断面形状



■ 静かな屋根

フジラップ複合屋根は雨音に対して100c/s～ 500c/s(一般の瓦棒葺屋根は1,000c/s～ 2,000c/s)の低い周波数で、音圧レベルも瓦棒 屋根より12デシベル(1,000c/s帯)でも低く、 騒音として受ける負担は軽減されます。 風による負圧の影響も少なく、屋内の居住性が 一段と向上します。



完全防水・防錆工法

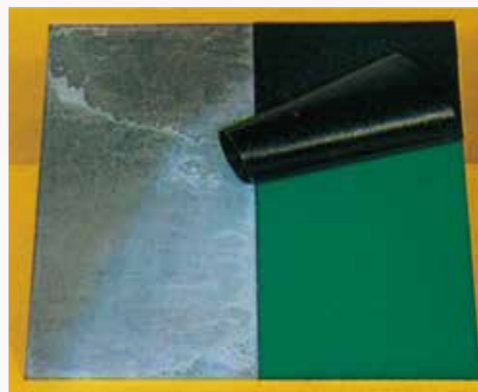
基本性能 Basic Performance フジラップ



■防錆材「ナインラップ」

- * ケレン不要で、錆に直接塗布で きます。
- * 錆と反応して、錆自身を安定させます。
- * 油分や水分とも反応硬化する錆転換固定の防錆、防食材です。
- * 錆、腐食による肉やせや欠損部分を回復させ、メンテナンス効果は 絶大です。
- * 耐水、耐塩水、耐油、耐酸性に非常に優れています。

◀ 噴射式で塗布します



■融着ルーフィング「ルーフィット」

- * ルーフィットが既存屋根と新設屋根とを自然融着させ、全く新しい 複合板に生まれ変わります。
- * ルーフィット接触面の気密性、水密性は完璧です。
- * 屋根板の風荷重耐力を増し、パタつきをなくします。
- * 防音・遮音・断熱効果を増します。
- * 耐薬品性に優れ安全です。

◀ テスト後の試料。右側がルーフィットで被覆した面。 左側が濃硫酸に侵されたカラー塗膜面。

フジラップ瓦棒葺屋根の特徴

- * 軽量・シンプルな重ね葺きです。
- * 合理的な吊子式固定方法です。
- * 耐久性倍加のリフレッシュ・リフォーム工法です。
- * 経済的な屋根工法です。
- * 断熱・防音効果抜群です。
- * 最短の工期で葺き上がります。
- * 改修時の雨養生が不要です。



馳 締

縦 葺 屋 根

馳 締

縦 葺 屋 根