



「ストーンウェイブII型施工例」

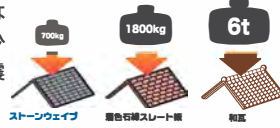


屋根材に求められる条件を
高次元で備えた石粒と
ガルバリウム鋼板による
国産の「ハイブリッド屋根」

7の特徴

地震にも安心な超軽量の屋根材

ストーンウェイブは、和瓦の約1/8、着色石綿スレート板の約1/3と超軽量な為、建物への負担が少なく長持ちさせ、地震がきても安心です。



接続部分は特殊ビス工法でガッチリと固定

引き抜き強度120kg/本のビスを1㎡あたり13本留めつける事により、大型台風時でも問題のない耐力を保持します。



考え尽くされた施工法が工期を大幅に短縮

桧木や捨て水切を省いた独特の工法と、本体への穴あけ加工により、工期が大幅に短縮されます。

退色しにくい石粒表面仕上げ

紫外線に対しては10年以上の耐久性を誇ります。

優れた耐食性

ガルバリウム鋼板+プライマー塗膜が優れた耐食性を発揮します。

石粒の凸凹で雨音の悩みもすっきり解消

空気層が断熱効果をもたらします。



札幌の積雪環境下において、十分な雪止め効果が実証

北海道工業大学による雪止め機能評価



国産 ハイブリッド屋根材 ストーンウェイブ®

ストーンウェイブ®は、金属と石粒による、耐久性に優れ軽くて美しい屋根材として定評をいただいている、環境配慮型屋根材(石粒付金属屋根材)です。

ラインナップ(施工例)

ストーンウェイブ®I型 ストーンウェイブ®II型 ストーンウェイブ®III型



標準仕様
寸法/1,280×403mm
1枚当たりの重量/約2.6kg
材質/ガルバリウムカラー(0.4mm)+石粒
不燃認定番号/NM-0275



標準仕様
寸法/1,460×400mm
1枚当たりの重量/約3.0kg
材質/ガルバリウムカラー(0.4mm)+石粒
不燃認定番号/NM-0275



標準仕様
働き寸法/1,818×230mm
1枚当たりの重量/約3.1kg
材質/ガルバリウムカラー(0.4mm)+石粒
不燃認定番号/NM-0275



株式会社 佐渡島

本社 〒542-0082 大阪市中央区島之内1-16-19 TEL.06-6251-1131 FAX.06-6244-5555
東京支社 〒104-0041 東京都中央区新富1-3-7 TEL.03-3552-7922 FAX.03-3553-9025

佐渡島は屋根本来の機能に加え、人と環境に優しい製品を提供し続けます。

<http://www.sadoshima.com>