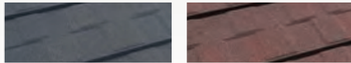


GL鋼板+天然石ストーンチップ

FSストーン 福泉工業株式会社

GL鋼板に天然石ストーンチップを焼付けた高品質な屋根材。優雅で温かみのある外観と、優れた耐久性を実現。

■ カラーバリエーション



スペクトルブラック アンティークブラウン



■ カバー工法に最適

既存屋根を撤去しないカバー工法が可能です。

■ 優れた耐久性

GL鋼板にストーンチップ仕上げなので、耐久性に優れメンテナンスが容易です。

■ 軽量性

重さは粘土瓦の1/8、スレート瓦の1/3で、建物への負担が小さく、地震の揺れも軽減します。

■ 強風に強い固定法

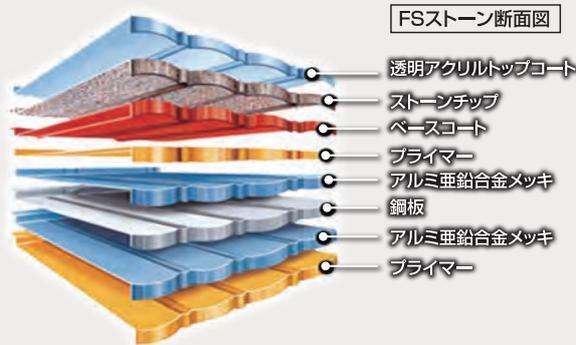
専用ビスで屋根を固定させるインターロックシステムを採用。強風に強さを発揮します。

■ 雨音の抑制

ストーンチップが屋根にあたる雨音を小さくする効果があるので、室内の遮音性が向上します。

■ 雪を屋根全面で支えます

- 屋根表面の凹凸が積雪を屋根全面でしっかりと支えます。
- FS石の石粒は「点」(雪止金具等)の集合体である「面」で雪をしっかりと支えます。
- 雪止め不要。コストを抑え、意匠性を高めます。



FSストーン断面図



実物大
(アンティークブラウン)

■ 積雪試験

(北海道科学大学構内実験施設)
観察期間: 11月~3月 (5ヶ月間)

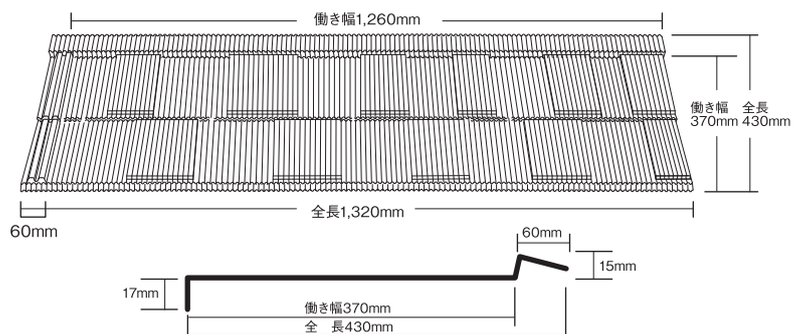


※札幌市の雪止め設置基準(札幌市建築基準法施工条例12条)にも適合しております

■ 本体かわらの仕様

項目	内容
表面仕上げ	天然石英+セラミックコーティング
働き長さ	1,260mm
働き幅	370mm
1枚あたりの面積	0.466㎡
1㎡のパネル数	2.15枚
1㎡あたりの重量	6.5kg
基材	溶融55%アルミニウム亜鉛合金メッキ鋼板 (GL鋼板)
鋼板厚み	0.37mm
標準勾配	2.5/10勾配以上を推奨 (積雪地域では4/10勾配以上を推奨)
不燃認定番号	国土交通大臣認定不燃材料 認定番号 NE-0053-2

■ 本体仕様図 (単位:mm)



<https://www.fukuizumi.co.jp>



詳しくは別途カタログをご請求ください。