

本当に快適か

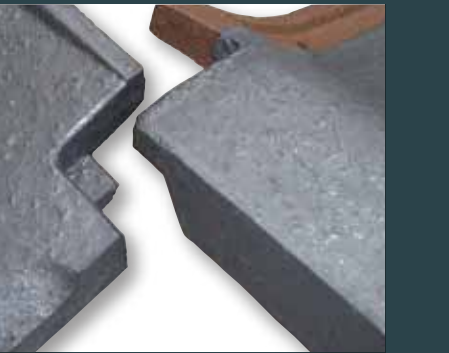
屋根

地域ブランド登録 第5043343号
地域ブランド 安田瓦

瓦は安全。地震にも強い!

東日本大震災にも耐えた

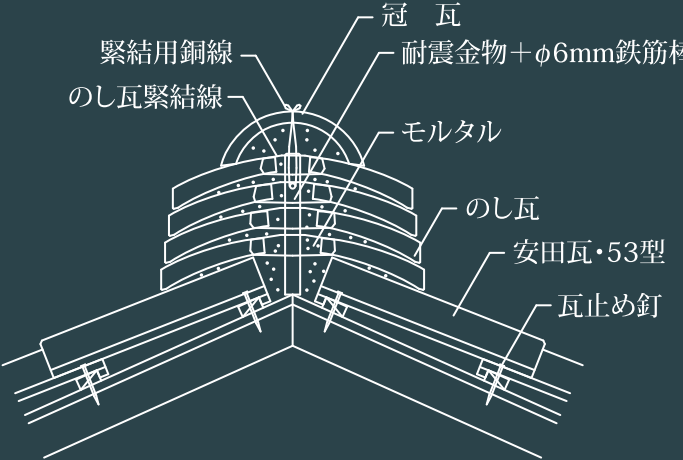
瓦と瓦が噛み合う



切り込み部にツメをつけ、瓦同士を
しっかりと噛み合わせるため、
強風や耐震に大きな効果を発揮します。

隠れた構造・防災瓦

ガイドライン工法でさらに安心



ガイドライン工法の一例

優れた経済性

築20年後のメンテナンス費用がほとんど掛りません。

安田瓦は土を焼した、とても安定した物質です。

紫外線による劣化やサビによる腐食もありません。

還元焼成により独特の鉄色を出しています。

1,200度で固く焼成された、安田瓦はJIS基準をはるかに上る吸水率と強度を誇ります。

JISで定める瓦の品質

吸水率 種菜瓦で12%以下
曲げ荷重 1,500N以上

安田瓦の品質

吸水率 3~6%以下
曲げ荷重 2,500~3,000N以上

お問い合わせ

安田瓦協同組合

〒959-2221 新潟県阿賀野市保田7372番地

TEL0250-68-2112 FAX0250-68-2116

<http://www.yasudakawara.jp/>
e-mail:yasudakawara@alpha.ocn.ne.jp

もちろん太陽光パネルも

エコライフに貢献します。

後付け施工例



安田瓦は安全・快適な住環境の屋根を提案します。

「安田瓦」の静かさも証明されました

疑似雨を降らせ、観測用ミニ住宅で屋根材の違いによる、遮音性を測定しました。



図8 遮音性測定結果
(疑似音を当てない時の音圧:41.2dB)

「瓦」屋根は鋼板屋根に比べ11～16dB以上低く、雨に対する防音性も「瓦」屋根の方が高い事が証明されました。

騒音レベル・騒音例	
聴力障害	120 飛行機のエンジン近く
	110 リペッタ打ち、自動車のクラクション
	100 電車が通過中のガード下
非常にうるさい	90 騒々しい工場の中
うるさい	80 電車の中
	70 騒々しい街頭、幹線道路沿い
日常の範囲	60 静かな乗用車、普通の会話
	50 静かな事務所
静か	40 静かな住宅地の昼、図書館
	30 郊外の深夜のざさやき声
きわめて静か	20 聞こえる程度

【まとめ】今回の測定では、瓦屋根の方が遮音性、断熱性ともに高い結果となった。先に述べたように、実験用住宅における屋根材の構成には差があり、鋼板屋根にのみ入っているシーリングボードの分だけ鋼板屋根の方が断熱性能は有利なので、同一条件で試験を行えば、瓦屋根の方がさらに断熱性が高い結果となることが予想される。このように瓦屋根の断熱性、防音性が高くなつたのは、瓦と鋼材の素材の影響だけではなく、瓦の形状や設置方法による影響がある。

新潟県下越技術支援センター受託研究報告書より抜粋

静かで穏やかな環境

実測データーでも瓦の優位性を証明

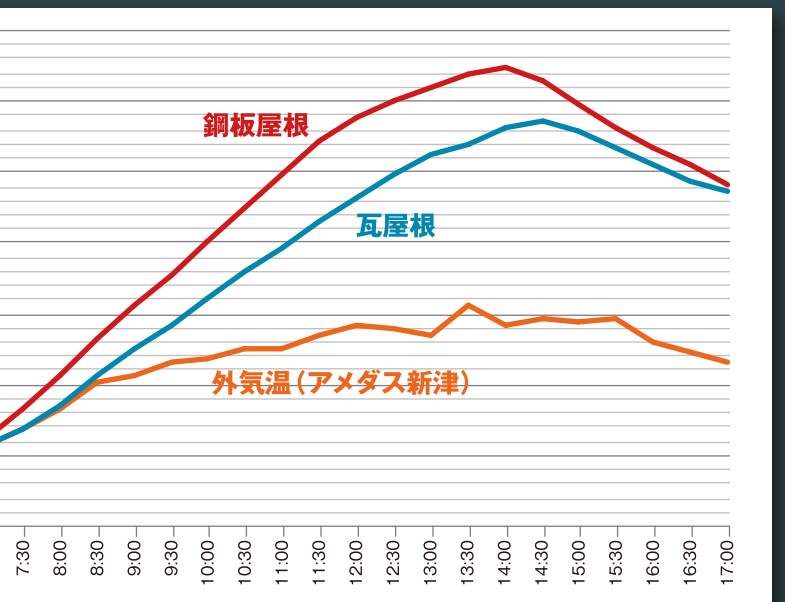


図6 野地板、屋根裏温度変化比較(実測データー)

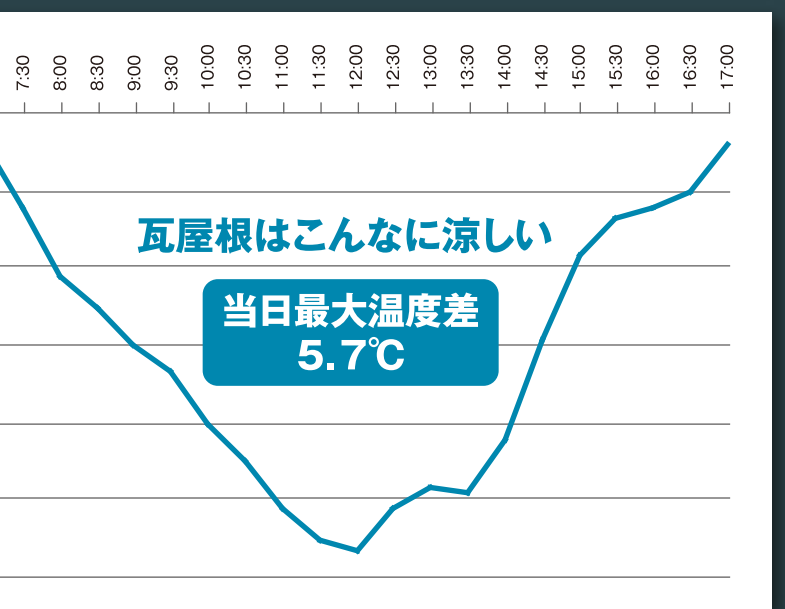


図7 上記グラフの温度差

グラフより、全天日射量が増加すると若干の時間差を生じ外気温が上昇する。その後、鋼板屋根、瓦屋根の順で屋根裏部屋温度が上昇するが、瓦屋根の方が温度上昇が緩やかで、ピーク温度も低かった。今回測定期間中の屋根裏部屋での最高温度差は、瓦屋根が鋼板屋根に比べ6.9°C低い結果となった。

新潟県下越技術支援センター受託研究報告書より抜粋

瓦に蓄積された熱が保温材と同じ役割を果たし、
冬暖かい

安田瓦はやはり「エコ」でした

以前から言っていた、「瓦屋根は夏涼しい」「雨音が気にならない」など瓦の実力を調べるべく、安田瓦協同組合は平成23年夏、観測用ミニ住宅を作成し、新潟県下越技術支援センターとミニ共同研究を行いました。平成24年夏も観測を続け、その結果やはり「瓦」の優位性が証明されました。

屋根から伝わる熱についてミニ住宅での観測、コンピューター解析とともに屋根下温度の変化は「瓦」の方が緩やかだったことが証明されました。図1～図7

最高温度到達時の温度分布

図1、2が屋根表面、図3、4が野地板側の夏の日の温度変化です。

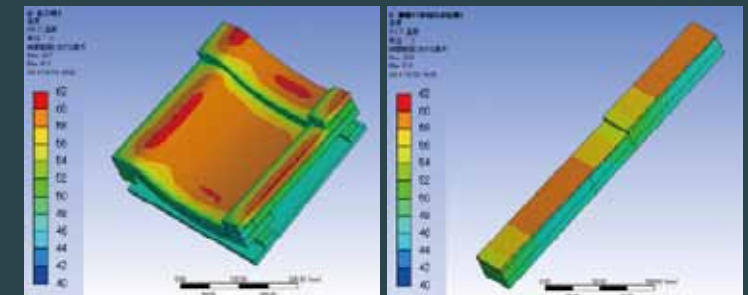


図1 瓦屋根表面

図2 鋼板屋根表面

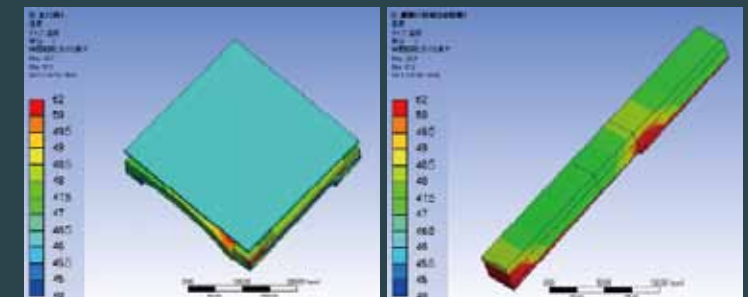


図3 瓦屋根－野地板

図4 鋼板屋根－野地板

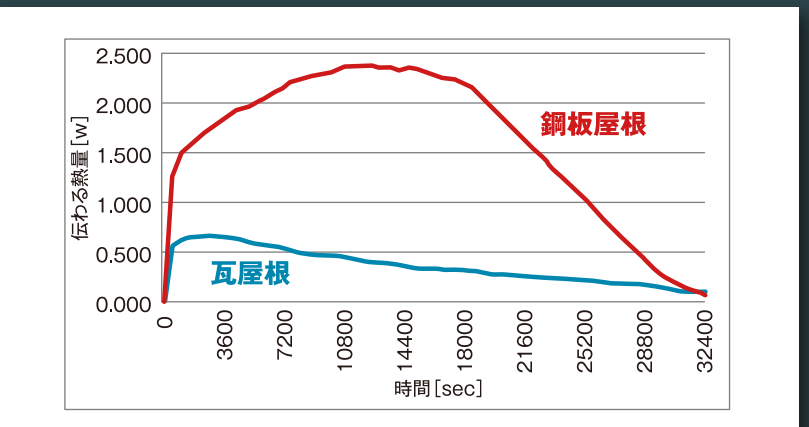


図5 瓦屋根及び鋼板屋根から伝わる熱量比較(CAE解析)

瓦屋根は鋼板屋根に比べ直下の建材にほとんど熱を伝えていない
だから夏涼しい

表面だけを見ると、瓦屋根の方が形状が複雑な分、高温になる部分はありますが、野地板側へは、ほとんど熱を伝えていることがわかります。一方、鋼板屋根は野地板側にも大きな熱が伝わり温度が上昇しています。