

# STRONG AND LONG DURABILITY

## Product Performance

### 小松瓦はより強くより長持ち

#### 両面施薬(耐摩耗性能)

小松瓦は施薬を掛けて、1,200℃で焼成しております。このため塩害、凍害によるダメージを大幅に軽減し、高い耐摩耗性で腐食による住宅への影響を防ぎます。

項目	当社値	JIS規格
最高温度	1,200℃	
曲げ破壊荷重	2,940N以上	1,600N以上
吸水率	8%	12%以下



■瓦の谷(防水性能)  
小松瓦は雨水の逆流を防ぐように凹凸の水返しを組み合わせて施工しますので、雨水の浸入がなく雨漏りの心配がありません。

■ひっかけ(安全性能)  
小松瓦は瓦材の突起物による「ひっかけ」を強化しております。このため外部要因による瓦のずれを防止し、地震や台風に強い安全な屋根を作ります。

■瓦の重なり(耐風性能・耐水性能)  
小松瓦は瓦を重ねるように施工してありますので、台風などによる大雨や強風でも、瓦のはがれや雨漏りなどに強く安全で丈夫です。

■和形瓦  
波形のカーブは風や雨の巻き込みを防ぎ、瓦と野地板との間に筋状の空間を生み出し、十分な換気機能を作り出します。このため夏は涼しく冬は暖かい快適な住空間が生まれます。

#### 防災瓦「日本海」

かみ合わせロック構造により、耐風・耐震効果を発揮します。

