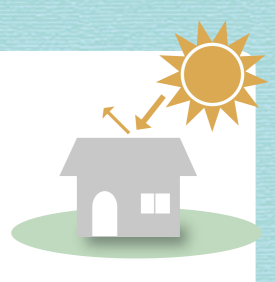
### 太陽光エネルギー高反射瓦

あなたの屋根からはじめる



# サマースノーが発揮する

## 太陽熱反射性能

サマースノーは、太陽光エネルギーを反射する特殊な釉薬層で70%以上の太陽熱を反射します。 住宅に降り注ぐ太陽エネルギーを断熱するのではなく、太陽エネルギー自体を反射するので、 熱がこもることがありません。

## 防汚性能

瓦表面の釉薬層はガラス質のコーティング層で、光沢のある平滑面です。

親水性が高く雨が降った後(湿潤時)には高い滑り性能を発揮するので、大気中の汚れが付着しても 雨で汚れを落とすセルフクリーニング機能を持っています。

また、釉薬と基材の膨張収縮率を合わせているため、表面に入る微細なクラック(貫入)の発生を抑制し、 さらに汚れの付着を防ぐことができます。

## 8 耐久性能

サマースノーは、基材の粘土と表面の釉薬を1,130℃の高温焼成することにより、釉薬がガラス質の コーティング層になり、その中の金属が酸化反応し発色して、非常に高い耐久性を持つセラミック素材 になります。そのため、高い反射性能を長期間維持することができます。



#### ● スノーホワイト







スーパートライ110 サンレイ

※サマースノーは受注生産となります。

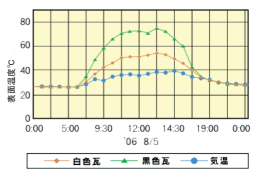
### 太陽熱反射性能

### 瓦表面温度

サマースノーは、名古屋工業大学での研究「瓦の太陽熱吸収特性に関する研究」で、 最高気温(百葉箱内気温40℃)での瓦表面温度測定結果が、黒色瓦(マットブラック) 表面温度74℃に対し、白色瓦(スノーホワイト)表面温度は53℃となり、21℃もの 温度差を示す結果を得ました。

> この結果から、サマースノーが太陽光エネルギーを吸収せずに、 反射していることが実証されました。

#### 瓦表面温度



測定:名古屋工業大学

## 環境負荷低減効果

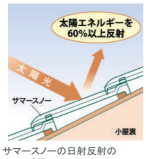
### Ecology(自然環境保護)

サマースノーは、年間12万kcal/mのエネルギーを反射しています。 100㎡の屋根面を持つ家に換算すると99万kcalとなります。これは 2.79t/年のCO2排出削減に相当し、森林面積に換算すると、1年間に 約1,500㎡の森林を育てていることに相当します。

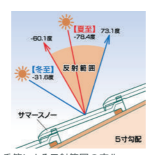
#### 1,500㎡ (460坪) CO₂排出量 の森林の 2.79t/年削減 CO₂吸収量に相当



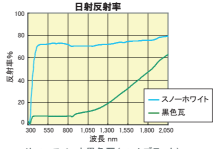
月々の日射量は理化年表(1974~1990年までの東京の全天日射量月別平均)より算出



イメージ図



季節による反射範囲の変化

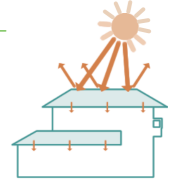


サマースノーと黒色瓦(マットブラック) との日射反射率の違い

### Economy

名古屋工業大学で測定した熱貫流データから、図の物件での冷房負荷シミュレーションを 行いました。住宅が屋根から取得する熱量の比率は黒色瓦(マットブラック)で38%、白色瓦 (スノーホワイト)で25%を占めています。

そのため屋根の反射性能を改善すると省エネ効果は高く、サマースノーを使用するだけで、 黒色瓦と比較して住宅の2階の冷房負荷は20%も低減される結果となりました。



■三州瓦製造・販売



本社 〒475-8528 愛知県半田市州の崎町2番地12

**0120-817-268** ホームページ www.try110.com

営業部: TEL.0569-29-4699 FAX.0569-28-5566(販売・価格) 北陸支店: 〒932-0136 宮山県小午知寺東西のでで

TEL\_0766-69-1268 FAX.0766-69-7268 〒983-0013 宮城県仙台市宮城野区中野五丁目3番地の35 TEL.022-254-1580 FAX.022-254-1581

鶴弥スーパートライ登録施工店

ホームページより、お近くの登録施工店を検索することができます。

■特約店