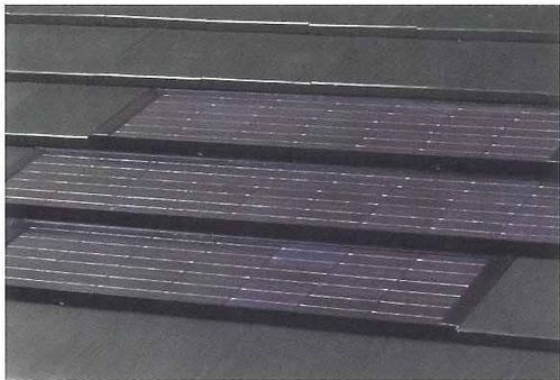


1 瓦一体型ソーラーパネル対応

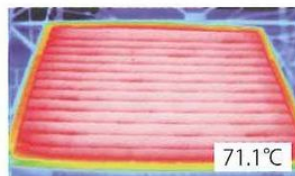
瓦の上に設置する据え置型だけでなく、瓦一体型ソーラーパネルの施工が可能です。ソーラーパネルと瓦屋根が調和し、屋根全体を美しく仕上げることができます。



※写真は(株)京セラ製

2 遮熱性能

クールブラック、クールブラウンは太陽からの赤外線を選択的に反射し、熱の発生を防ぐ性能を備えています。

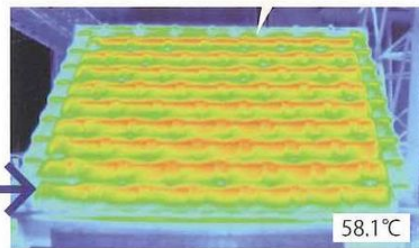


化粧スレート(茶)

1ヶ月の電気代に
換算すると
約1,200円*節約



屋根表面
温度差
-13°C



クールブラウン

※1日の消費電力データにより1ヶ月の電気代を換算しています。試験日の条件(日射量や風速等)により試験結果にバラツキがあるため、電気代の削減金額にもバラツキが発生することをご了承ください。また実際の使用環境においては、物件の断熱仕様や立地条件などにより試験結果と異なります。

3 建築現場での廃材量削減

廻隅瓦・谷瓦と特棧瓦・調整瓦を使用することにより、建築現場で発生する廃材が従来の工法と比較して平均約70~90%削減できる、スマートな瓦です。



廃材を平均
約70~90%
削減
(通常工法と比較して)

廻隅瓦を使用(調整瓦のカット後の廃材)



谷瓦を使用

防災性能

従来のスーパートライ110シリーズと同様に、スーパーロック工法でがっちり固定するので、台風時の強風や地震の揺れなどにも安心です。この工法により、特殊な耐風工法(L釘・耐風クリップ等)を用いなくても充分な耐風・耐震性能を確保できる防災工法です。

SUPER LOCK スーパーロック工法

下の瓦のハイパーアームが上の瓦のアンダーロックをがっちり押し込むため、台風の高風、地震の揺れなどにも威力を発揮するオリジナルな工法です。(特許取得済み)



3.5寸勾配対応

棧瓦の各部形状(尻水返し、頭見附下端)の工夫により3.5寸勾配(流れ長さ8m)から対応が可能です。

※廻隅瓦は使用できません。