

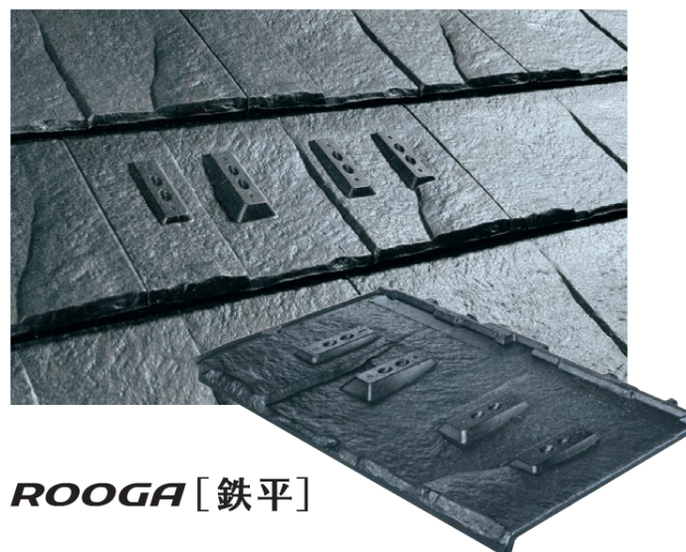
厚くて、軽い。強くて、美しい。新素材の瓦・ROOGAに、太陽光発電システムの設置に対応した専用の台座付瓦が誕生。

# ROOGA台座付瓦 新登場

重厚感がありながら軽量設計の瓦・ROOGAに、太陽光発電システム設置用の台座一体型タイプが登場しました。台座部分は本体と同仕様の仕上げによる一体感と防水に配慮した形状。取り付け時の強度や安定感が高まるとともに施工も容易に行えるため、安心して太陽光発電システムを設置いただけます。



ROOGA [雅]

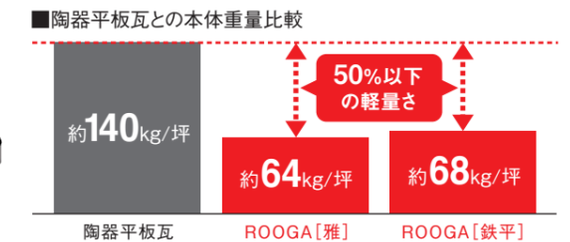


ROOGA [鉄平]



## ROOGAは太陽光発電システムの設置に有利な軽量瓦です。

一般的な太陽光発電装置の重さは、グランドピアノ1台分と同等の約300kg。軽くて強いROOGAならパネルの重量に耐えつつ負荷も抑えられ、外観も美しく仕上がります。



## ご要望の多かった太陽光発電システムの設置にROOGAが対応。

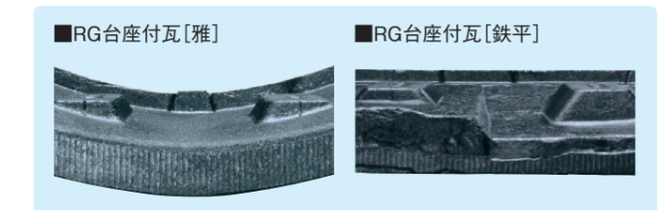
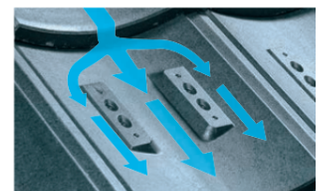
### 本体と同仕様だから施工性もそのまま。

本体と同仕様の台座により、施工性はそのままに仕上がりの一体感が向上。また支持金具に合わせた形状のため、簡易に取り付けられます。



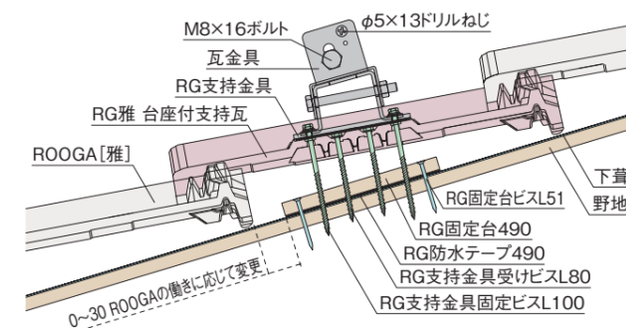
### 排水性に配慮した台座付きの屋根材形状。

凸状の台座が水の流れをスムーズにすると同時に、ビス穴への水の浸入を抑制。防水性を考慮した形状設計です。



### 耐荷重・耐風圧性を考慮した固定方法。

支持金具受けビスL80(4本)が荷重を受け止め緩和すると共に、固定ビスL100(4本)でしっかりと固定。積雪地域でも同工法で施工できます。



### 荷重やサビに強い専用金具&ビスを設定。

支持金具やビスは、それぞれ耐風・積雪の基準荷重に対応した専用部材。素材にはサビにも強いステンレスを採用しています。



**対応機種** (平成25年6月現在)      パナソニック製「太陽光発電システム HITシリーズ」、京セラ製「ECONOROOTs」「SAMURAI」

今後、対応機種は増えていく予定です。最新情報は、弊社HPまたは各営業所へお問い合わせください。

ケイミューホームページ <http://www.kmew.co.jp/>

※太陽光発電システムの設置には、別途、各メーカー様の施工認定が必要になります。

※光線の具合により色の見え方が異なります。※印刷物と実物とは色が異なります。現物の商品サンプルなどで確かめください。