

1日目

その3. 太陽光パネルを設置し外部が完成です。



施工データ

2010.8. 施工

SANYO製

4. 2KW

南向き/切妻屋根

アンカー工法

工期 2日



その1. 足場を設置 ご近所へのお知らせ



その2. 架台と支持金具の設置

⑤架台が完成です

④防水パッキンとコーキングで補強

③裏側から装着

②アンカーを取付ける穴をあけ

①瓦をピックアップ



2日目

その1. パワーコンディショナーの設置



その2. モニターの設置

発電・売電が楽しみです！



3日目

売電用メーターとの連系完了
～太陽光発電 スタートです！～



《担当者コメント》

6年前に新築されたK様宅。南向きの切妻屋根にSANYOのパネルを設置。最高の発電効率で、売電効果も大いに期待されます。設置後モニターの発電・売電数値を楽しみにご覧くださっているとのこと。ご夫妻のエコへの関心と配慮の深さを感じ、たいへん嬉しく感謝しております。