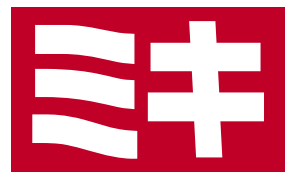


だから安心！
防水、防火、積雪、近隣対応と
住宅を知り尽くした住宅会社の
太陽光・蓄電池の設計施工です！



の

トリプルエー

AAA

エネルギー ガイド

安心 安全 安定



ミキ株式会社 太陽光発電事業部
ミキ 小松で検索

1 **三井** のAAAエネルギーは発電量・蓄電量トップクラスの製品を使用



様々な自然環境・長期使用にも耐えられるクオリティがお客様の環境貢献と経済効果に安心と安全をお約束します。

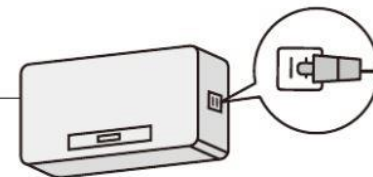
太陽光発電システム



+



+



長州産業



パナソニック



Hanwha
Japan

ハンファ・ジャパン



qcells

蓄電池システム



+



長州産業



パナソニック



京セラ

2 ミキAAAエナジーのこだわりの工事



有資格者による施工管理

電気工事士

電気工事を行うプロフェッショナル。電気工事法によって定められた電気工事の専門的な知識や技術を有するものに都道府県知事により与えられる資格。



建築施工管理技士

施工現場にて、自らが施工を行う職人の技術を認定するのではなく、設計から実際の施工に至るまでの一連を管理監督する技術者に与えられる資格。



宅地建物取引士

不動産の土地、建物の物件の状態や権利関係の情報を消費者に提供します



材料へのこだわり

耐久性の高いもの

信頼の高い鉄鋼業者に製作を依頼した鉄骨を採用しています。様々な耐久試験を実施し、高い基準をクリアしたものだけを厳選して使用しています。設計から構造計算まで自社で行っているため、通常の業者が扱うものに比べ、格段に強度が強く、安心して設置いただけます。



景観も配慮した施工

お客様のご要望に応じて、現場の景観を損なわないように配慮を行っています。建物の色は様々ですし、それに合わせた工事もミキのAAAエナジーの特徴です。



工事の実績は

ミキの太陽光・蓄電池専用ホームページにて実況中。ぜひご覧下さいませ。

solarsolar.jp





3 ミキAAAエナジーの標準的なスケジュール（ご参考例）

- 1 ご要望をお聞かせください。（設置場所、設置容量、ご予算）
- 2 おうちのお図面拝見・写真撮影
- 3 【仮調査】 屋根(地上より、屋根上より)
- 4 設置計画図書、お見積もり、発電シミュレーション、償却試算書（最大案、ご要望案、オススメ案）
- 5 【仮契約】 商品・工事注文書締結
- 6 ローン仮申し込み(必要時)
- 7 【本調査】 電気（宅内外） + 屋根(屋根上より）
- 8 仕様確定 + 金額確定 + 契約図書作成
- 9 【本契約】 商品売買・工事請負契約締結
- 10 ローン本申し込み(必要時)
- 11 補助金申し込み（該当時）
- 12 北陸電力接続・特定契約申し込み
- 13 経産省FIT認定申請
- 14 ローン融資契約(必要時)
- 15 補助金交付予約
- 16 北陸電力特定契約締結 + 経産省事業認定
- 17 手付金お支払いください
- 18 メーカーより出荷
- 19 設置工事の着手
- 20 設置工事の完了
- 21 北陸電力連系 + お引渡し + ローン実行 + 最終金お支払いください
- 22 発電・蓄電の開始
- 23 補助金交付申請 + メーカー保証申請
- 24 補助金来る + メーカー保証書来る