

先着

30
セット限定

太陽光発電+蓄電池

設置応援キャンペーン!



太陽光発電



明日を未来にする。
Next Energy

[NERM156×156-60-M SI 275W] 16枚

キャンペーン期間：2021年3月31日まで
なくなり次第終了となります。

4kW
相当

上がり続ける
電気代を
大幅削減!

無料設置!



※標準工事費（スレート・金属屋根設置）込み / 屋根種類により追加工事費が必要になる場合があります。足場設置費は別途となります。
※蓄電池（iedenchi 10.24kW システム）をご購入いただいた方に限ります。



蓄電池



iedenchi

10.24kW

明日を未来にする。
Next Energy

災害対策!
いざという時の
安心・安全に

- 1 全負荷型だから停電時にも家中の電気が使用可能! 高出力3kVA/200V対応
※主幹容量75A以下に限りです。
- 2 10kWhの大容量なので、しっかりためて停電が長引いても安心して使えます。
- 3 ハイブリッドパワーコンディショナ搭載



メーカー希望小売価格 3,250,000 円（税抜き）を

なんと

2,200,000 円（税抜）

※標準工事費込み / 設置場所・状況により工事費は変わります。

お問い合わせ

県庁生協特約店



インフラ&新エネルギー
荒川電工株式会社

本社:〒780-0071 高知県高知市高そね6-19
TEL:088-885-1185
FAX:088-885-1181

東部営業所:

〒784-0025 高知県安芸市津久茂町1-1
TEL:0887-37-9770
FAX:0887-37-9771

松山営業所:

〒791-1114 愛媛県松山市井門町52-1
TEL:089-997-7635
FAX:089-997-7636

災

害への関心が高まってきております

2011年の東日本大震災、2018年の北海道胆振東部地震など、大きな震災が増えています。電気はまず一番最初に復旧させなくてはならない重要なライフラインです。蓄電池と太陽光発電で、災害時にも電気を安心して使用できるように備えとして導入している人も増えています。

	停電戸数	復旧日数(応急送電)
阪神淡路大震災 (1995年)	891万戸	約8日間
東日本大震災 (2011年)	260万戸	約7日間
熊本地震 (2016年)	47万戸	約4日間
北海道胆振東部地震 (2018年)	295万戸	約2日間
令和元年台風第15号(千葉県) (2019年)	93万戸	14日間以上
南海トラフ大地震	2,710万戸(予測)	—

※中央防災会議・各電力会社の発表を参考。 ※復旧戸数は90%以上の復旧を参考にしております。

災害への備えに…太陽光発電 + 蓄電池にできること!

1 停電しても昼も夜も電気が使えます

停電時使いたい家電ランキング

- 1 冷蔵庫
- 2 照明
- 3 テレビ



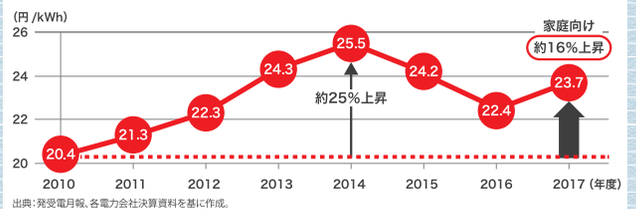
蓄電池システムがあれば、停電時にこれらの家電も長時間使用が可能です。



2 電気料金が安くなります

太陽が出ている時は太陽光発電で作った電気を使い、余った電気を蓄電池にためておくと、昼夜ともに使えます。年々上がっていく電気料金を安く抑えるためにも有効です。

電気料金平均単価の推移



蓄電池ラインナップ

SHARP

コンパクトタイプ
JH-WB1621

置き場所
が選べる
屋外・
屋内兼用



4.2kW

CIC 長州産業株式会社

小型 SmartPV
CB-LMK65A

室内設置
小型・軽量
蓄電池ユニット



6.5kW

明日を未来にする。
Next Energy

大容量タイプ
iedenchi-NX

全負荷型
高出力 3kVA/200V
AI(人工知能)機能



9.8kW

携帯用蓄電池
SATORU-A60

LED ライト
ソーラー
チャージャー付



415W

その他にも多数お取り扱い
しております。

お気軽にご相談ください!