

薪電池の販売・設置工事・メンテナンスなら
エコ最安値.com

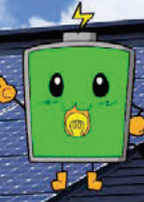
☎ **0120-897-240**
営業時間：9:00～18:00【日・祝日除く】

📄 **お見積もり随時受付中!**
当料相談可・24時間365日対応!

蓄電池本体 + 工事 **990,000円**!!!

コミコミ
激安価格

関西全域対応!



蓄電池のご相談は**エコ最安値.com**で決まり!

📄 **無料お見積もりはコチラから**

お電話での
無料お問い合わせはこちら

☎ **0120-897-240**

営業時間：9:00～18:00【日・祝日除く】
対応エリア：大阪・関西全域

- 選ばれる理由
- お客様の声
- 取扱商品
- 施工実績
- よくあるご質問

「エコ最安値.com」が選ばれる理由がここに!

24時間365日のアフターサービス

購入いただいた製品以外での住宅トラブル駆け付けサービス

販売施工後の製品アフターフォローはもちろんのこと、お客様の「どうしよう・・・?」に緊急駆けつけ! 住宅の様々なトラブルに無料で駆けつけます!

01

安心と信頼の実績

圧倒的受注数がお客様からの支持の証 「施工実績10,000件の信頼」

関西エリアを中心に、家庭用蓄電池の導入やコスト削減の提案実績がおかげさまで10,000件を超え、大手企業様からのご依頼もいただきました! スピード施工、迅速提案、地域最安値に挑戦し、これからもお客様にご満足いただけるよう努めてまいります。

02

取安値+aのオリジナルサービス

03

蓄電池の販売・工事費コミコミの明瞭会計 「地域最安値に挑戦」

エコ最安値.comは、常に地域最安値に挑戦し、弊社独自のオリジナルサービスをご用意しております！
施工会社・メーカーともに深い信頼関係がございますので、新規で参入する企業との価格競争になっても必ずお客様の満足いただけるご提案が可能です。



エコ最安値.comで蓄電池導入！

たくさんの喜びの声をいただいています！

<p>大府四橋南 T様邸</p> <p>2020年11月21日</p> <p>蓄電池を購入するにあたって知識がなかったのですが、担当の方がわかりやすく説明してくれま</p>	<p>大府大坂市 M様邸</p> <p>2020年12月21日</p> <p>蓄電池の設置場所の相談や保障についての説明に親切な対応ありがとうございました。</p>	<p>滋賀栗湖南 N様邸</p> <p>2020年12月20日</p> <p>寒い中、朝から作業して頂き、ありがとうございました。</p>	<p>兵庫豊宝原市 U様邸</p> <p>2020年12月18日</p> <p>蓄電池の置き場が狭くて設置が大変でしたが、てきばきと作業して頂き無事終了しました。あ</p>	<p>三重いなべ市 J様邸</p> <p>2020年12月09日</p> <p>順調に動いています。また何かありましたらよろしくお願致します。</p>	<p>2020年1月</p> <p>見積も</p> <p>でとて</p> <p>た。ま</p> <p>らせび</p>
--	--	---	--	---	--

エコ最安値.comは業界一の技術力と保証で多くのお客様に選ばれています。環境にも優しいエネルギーでこれからのあなたの暮らしをお守りするサポートをし続けていきます。

エコ最安値.comが厳選！

自信持ってオススメする蓄電池はこちら

OMRON

世界最小・最軽量でコンパクト

蓄電池容量:9.8kWh
型番:KPAC-A-SET-3

10年保証

業界最安値宣言
激安最安値特化!!

Panasonic

既築住宅に嬉しいコンパクト設計

蓄電池容量:5.6kWh
型番:LJB1156

15年保証(無償)

業界最安値宣言
激安最安値特化!!

nichicon

もしもに備えて常時3.3kWh確保

蓄電池容量:11.1kWh
型番:ESS-U2M1

10年保証

業界最安値宣言
激安最安値特化!!

TABUCHI ELECTRIC

太陽光と蓄電充電器のハイブリッド

蓄電池容量:4.0kWh
型番:PKG-EHD-S55MP3B

10年保証

業界最安値宣言
激安最安値特化!!

SHARP

SmartStar

設置しやすいコンパクトサイズ

蓄電池容量:4.2kWh
型番:JH-WB1621

10年保証

業界最安値宣言
激安最安値特化!!

太陽光と蓄電充電器のハイブリッド

蓄電池容量:9.8kWh
型番:LL3098HOS/B

10年保証

業界最安値宣言
激安最安値特化!!

製品一覧はこちら

施工実績10,000件!!
たくさんの蓄電池を販売・工事をしております

<p>大阪守口市 N様邸</p>  <p>9日</p> <p>メーカー: OMRON</p> <p>型番: 3U98-B</p>	<p>京都府京都市 A様邸</p>  <p>2021年2月20日</p> <p>メーカー: 田淵電機 (TABUCHI)</p> <p>型番: PKG-EHD-555MP3B</p>	<p>兵庫県神戸市 L様邸</p>  <p>2021年3月04日</p> <p>メーカー: オムロン (OMRON)</p> <p>型番: KP-BU98-B</p>	<p>大阪府大阪市 A様邸</p>  <p>2021年3月05日</p> <p>メーカー: ニチコン (Nichicon)</p> <p>型番: E5S-U2M1</p>	<p>京都府城陽市 K様邸</p>  <p>2021年3月11日</p> <p>メーカー: ニチコン (Nichicon)</p> <p>型番: E5S-U2M1</p>	<p>奈良県香芝市 M様邸</p>  <p>2021年2月08日</p> <p>メーカー: オムロン (OMRON)</p> <p>型番: KP-BU98-B</p>
---	--	--	--	---	--

自撮りを持ってオススメできる商品のみを掲載しています。大手メーカーの商品も多数取り扱っています。当サイトに掲載されていない商品でもお問い合わせください。

家庭用蓄電池でお困りのお客様からのよくあるご質問を集めました

- Q** 設置することで、補助金は出ますか？
- A** 環境共創イニシアチブ (SII) という国の機関から、機器費(工事代含まず)の1/3を100万円を上限として支給しています。
- Q** 蓄電池の、「容量」とはなんですか？
- A** 容量とは、電気を電池の中にどれだけ蓄えることができるか？ということです。単位はWh (ワットアワー) で、値が大きくなる程、蓄えられる電氣量が増します。(基本的に蓄電池は容量すべてを蓄えてしまうと劣化スピードが速まりますので80~90%で充電する物が多くなります。)
- Q** 蓄電池の、「出力」とはなんですか？
- A** 電気をどれだけ使用できるか？ということです。値が大きくなる程、蓄電池に蓄えた電氣を使って動かせる機器が増えます。
- Q** 蓄電池の寿命はどれくらいですか？
- A** 蓄電池は、電気を蓄える容量が使用回数を重ねるごとに劣化します。しかし、蓄電池が使えなくなるまでには、1日1回と考えると、15年~20年

くらいの期間がかかります。

蓄電池購入時には蓄電容量を保证するメーカーによる長期保証がついておりますので、保証期間内は安心してお使いいただくことが出来ます。

Q 定期的な検査やメンテナンス等は必要ですか？

A 基本はメンテナンスは必要ございません。

Q 設置場所に制限はありますか？

A 原則、屋外設置となります。また、下記の条件いずれかにあてはまる場所には設置できません。

- ・直射日光の当たる場所
- ・高温・多湿・ホコリの多い場所
- ・重度の塩害地
- ・-10℃以下の寒冷地
- ・可燃性ガスの漏れる恐れのある場所

Q 運転音はどのくらいするのでしょうか？

A 蓄電池の製品によって多少は異なりますが、日常生活で「静かだ」と感じる45dB(デシベル)以下と、大変静かです。

上記以外のことも、家庭用蓄電池のことから、お見積もりなど些細なことまでご相談までお気軽にお問い合わせください。

蓄電池のご相談は**エコ最安値.com**で決まり！

📄 無料お見積もりはコチラから

お電話での
無料お問い合わせはこちら

📞 **0120-897-240**

営業時間：9：00～18：00【日・祝
日除く】
対応エリア：大阪・関西全域

▲
PAGE
TOP

● ホーム

- ▶ 選ばれる理由
- ▶ よくあるご質問

● 蓄電池施工実績

● お客様の声

● スタッフブログ一覧

● 蓄電池エコマEDIA

● 運営会社

● **無料お見積もり**

● 特定商取引法に基づく表示

● 個人情報保護方針

● 蓄電池メーカー一覧

- ▶ オムロン
- ▶ パナソニック
- ▶ ニテコン
- ▶ 田澤電機
- ▶ シャープ
- ▶ スマートスターL
- ▶ 村田製作所
- ▶ ネクストエナジー
- ▶ 長州産業

● 取扱蓄電池製品一覧

- ▶ 住・産共用フレキシブル蓄電システム KPAC-A-SET-3 9.8kWh
- ▶ 住・産共用フレキシブル蓄電システム KPAC-A-SET-1 6.5kWh
- ▶ 住・産共用フレキシブル蓄電システム KPAC-B 4.2kWh
- ▶ リチウムイオン蓄電池ユニット LJPB1156 5.6kWh
- ▶ 単機能蓄電システム ESS-U2M1 11.1kWh
- ▶ 単機能蓄電システム ESS-U3S1 4.1kWh
- ▶ 単機能蓄電システム ESS-U2X1 16.6kWh
- ▶ ハイブリッド蓄電システム PKG EHD S55MP3B 4.0kWh
- ▶ ハイブリッド蓄電システム EOF-LB70-TK 7.04kWh
- ▶ クラウド蓄電池システム JH-WB1621 4.2kWh
- ▶ クラウド蓄電池システム JH-WB1921 6.5kWh
- ▶ クラウド蓄電池システム JH-WB1021 0.4kWh
- ▶ クラウド蓄電池システム JH-WB1711 6.5kWh
- ▶ AI(人工知能)で管理する次世代蓄電システム LL3098HOS/B 9.8kw
- ▶ All-in-One蓄電池システム MPR01S4023MR 2.3kWh
- ▶ 住宅用ハイブリッド蓄電システム iedenchi NX5-MHESS001 10.24kWh
- ▶ Smart e-STORAGE フレキシブル蓄電システム PCS-40RF1A 9.8kWh
- ▶ Smart e-STORAGE フレキシブル蓄電システム PCS-25RF1A 6.5kWh