

これからの太陽光ライフは

蓄電池がおすすめ!!

太陽光発電を既に設置のお客様!

太陽光の発電量が少ない朝夕は蓄電池におまかせ!
割高な電気の購入を抑えて節約!

1

設置コストを安く導入したい方へ

国内売上No.1
弊社も一番のおすすめ

未来を照らす エネテラス
EneTelus

TABUCHI ELECTRIC
ハイブリッド蓄電システム
EIBS7 アイビス7



蓄電容量
ラインナップ
7.04kWh
14.08kWh

補助金
10万円

標準工事費
込み

143万円~ (税込)

※容量半分のハーフタイプもございます 100万円~

2

高スペック蓄電池をご希望の方へ

医療機器メーカーだから安心

OMRON

暮らしに合わせて
組み合わせる新しい蓄電池
Combi & Select
・コンパクトなので室内にも設置できる
・AI機能で充放電を全てコントロール

自由に設置できる

自在に選べる



蓄電容量
ラインナップ
9.8kWh
16.4kWh

補助金
10万円

標準工事費
込み

176万円~ (税込)

3

大容量・高出力をお探しの方へ

蓄電池の老舗メーカー

nichicon
大分厚で、さまざまな用途に最適なハイブリッド
ハイブリッド蓄電システム
ESS-H2L1



蓄電容量
ラインナップ
11kWh
12kWh
16kWh

補助金
10万円

標準工事費
込み

165万円~ (税込)

室内リモコン ESS-R5
蓄電ユニット ESS-H2L1
・マイナス20℃でも蓄電性能維持
・寒さに強い

こんな不満や不安はありませんか?



太陽光発電+蓄電池で
毎日の節約と安心を!

電気自動車バッテリーを
電力として利用する

人気の

EVIパワー・ステーション

クルマをご家庭の電力供給源に
活用する方が増えています。



EVパワー・ステーション (プレミアムモデル) 1,200,000円 (税込)
標準設置工事、各種申請代行費込み

EV(電気自動車)への充電はもちろん、電気自動車のバッテリーに充電された電気を、家庭の電気として使用する事を可能にしました。移動の手段でしかなかった自動車を、家庭用の蓄電池として活用してしまおうという画期的なシステムです。(図1)

※日産リーフe+ (62kWh)なら約4日間
大容量のバッテリーだから家中の電気をまかなえる

山形県補助金25万円あります。
お早めにお問い合わせ下さい。

遊佐町
在住の方だけ
お得!

①令和3年度 遊佐町持家住宅リフォーム支援金事業		
対象機器	補助対象部分 ※総工事費20万円以上	支援金の補助率
太陽光発電設備	おすすめ!	工事費の12%
太陽光+蓄電池	人気!	
エコキュート	設備機器+工事費	
床暖房設備		
エアコン	工事費のみ	工事費のみ
IH		
LED照明	※既存照明の交換工事は不可	新設の工事費のみ

〈支援事例①〉
エコキュート(機器費用+工事費用が補助対象)
460Lエコキュート本体価格 330,000円
標準工事費用 165,000円
合計 495,000円
59,400円の補助金!

〈支援事例②〉
太陽光+蓄電池(機器費用+工事費用が補助対象)
5kWh太陽光+蓄電池 2,090,000円
標準工事費用 710,000円
合計 2,800,000円
336,000円の補助金!

さらに! 遊佐町は再エネ補助金②も出ます!
5kWh×30,000=150,000円
TOTAL 330,000+150,000= 480,000円の補助金!

今検討している家電の導入で
補助金が出るかもしれません!
ご相談や申請は荘内電気設備に
御任せ下さい!

②令和3年度 遊佐町再生可能エネルギー設備導入事業費補助金	
太陽光発電設備	3万円/kWh
太陽光+蓄電池	



荘内電気設備株式会社
Shonai Denki Setsubi Co.,Ltd

TEL.0234-24-2356

〒998-0824
酒田市大宮町2丁目2-3



詳細はHPへ



トライブリッド蓄電システム

太陽光と蓄電池と電気自動車をフルに活用したい方にご提案です

トライブリッド蓄電システム設置イメージ



あなたの暮らしに「ずっと」寄り添う。

トライブリッド蓄電システムなら、太陽光パネルや蓄電池の増設、さらに後からV2Hスタンドを追加することも可能です。ユーザーの暮らしに合わせてシステムの構成を変えることができます。

<p>まずは最小限から</p> <p>太陽光発電 P パワコン 蓄電池×1</p> <p>まずは最小限の蓄電システムで、自宅の電気をまかなう暮らし。</p> <p>(太陽光発電5kW・パワコン5.9kW・蓄電池4kW)</p> <p>1,970,000円税込</p>	<p>家族が増えたら</p> <p>太陽光発電 P パワコン 蓄電池×1</p> <p>蓄電池を増設</p> <p>家族が増えたら、蓄電できる量を増やして。</p> <p>蓄電池1台増設</p> <p>550,000円税込</p>	<p>電気自動車を購入したら</p> <p>太陽光発電 P パワコン 蓄電池×2</p> <p>V2Hを増設</p> <p>電気自動車(EV)と組み合わせて、家もクルマも電気は自給自足に。</p> <p>V2Hスタンド設置</p> <p>1,100,000円税込</p>
<p>全て標準工事費込み価格 ※初期導入した構成の価格になります。増設の場合の金額は異なります。</p>		

毎日のクルマのエネルギーコストは0円に。

トライブリッド蓄電システムと電気自動車を組み合わせることによって、毎日のクルマのエネルギーコストを下げることができます。

<p>ガソリン車と電気自動車のエネルギーコストを比較してみると</p> <p>通勤に自家用車をお使いの方の走行距離は月に1,000km、年間12,000km程度だと言われています。※1</p>	<p>走行距離 12,000 km</p> <p>燃費 12 km/L</p> <p>ガソリン代(1Lあたり) 140 円/L</p> <p>12,000kmの走行に必要なガソリン代 140,000 円</p>
<p>走行距離 12,000 km</p> <p>電費 10 km/kWh</p> <p>電気代 17 円/kWh</p> <p>12,000kmの走行に必要な電気代 20,400 円</p>	<p>電気自動車にすると年間 119,600 円 節約に!</p>

さらに、トライブリッド蓄電システム®と電気自動車を組み合わせた場合

12,000kmの走行に必要な電気代 20,400 円

太陽光発電ですべてまかなえるとすると※6

12,000kmの走行に必要な電気代 **0 円**

車のエネルギーコストが **0 円に!**※7

つまり... ガソリン車と比較した場合、年間 **140,000 円**もエネルギーコストを節約! ※8



太陽光発電付カールーフ

設置が難しかったお客様にも提案可能!



1台用カールーフ
太陽光発電量3kW程度

販売価格(工事費込み) **150万円**~
(長州産業株式会社の場合)

商品ラインナップ

Q CELLS
Engineered in Germany

世界に展開するグローバルブランド、Qセルズ。Qセルズの強さは、低照度での発電力と“ドイツ生まれ”の安心感。

CanadianSolar

専門メーカーだからできる、新技術「HiDM」搭載モジュール。

CIC 長州産業株式会社

安心と信頼の日本品質! 新たな波長域の太陽光を発電に利用することで、納得の総発電量!

Panasonic

世界最先端の太陽光発電技術。天候、季節、年数に負けない発電力と、保証にいたる長期の信頼を実現する「HIT」。