

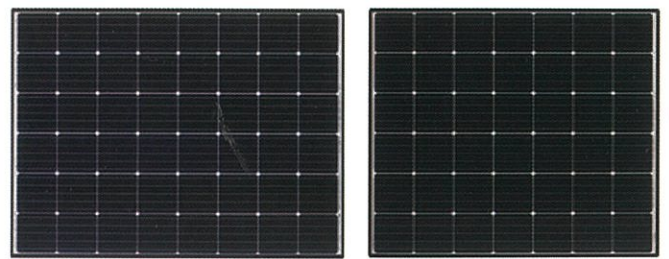
エネルギーを
つくる!

太陽光発電システム

高効率化技術で発電量がアップ。同じ屋根でも発電量が違います。

パーク PERCセル

切妻屋根向け(屋根置型)



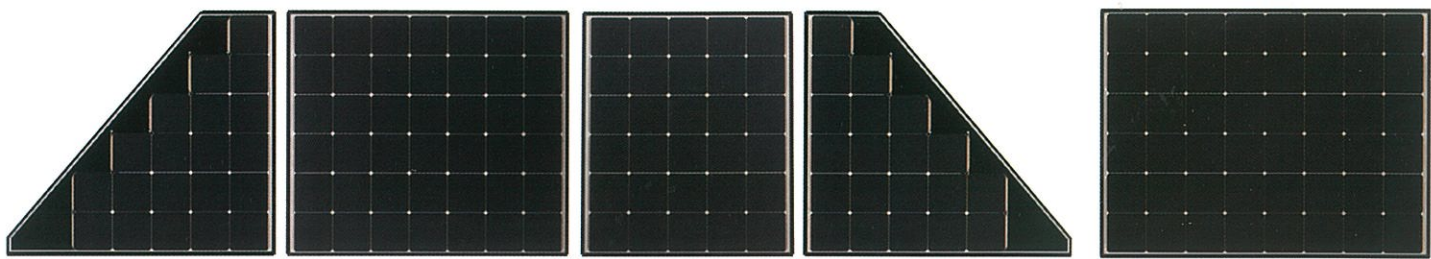
NU-250AJ 250W
NU-240AH 240W

NU-218AJ 218W
NU-210AH 210W

(有償)
まるごと
15年保証

BLACKSOLAR

寄棟・切妻屋根向け(屋根置型)



NQ-103LG 103W
NQ-225AG 225W
NQ-159AG 159W
NQ-103RG 103W
NQ-256AF 256W

変換効率19.6%モデル
NQ-256AF

(無償)
BLACKSOLAR
プレミアム
保証

業界※1
トップクラス
変換効率※2
19.6%

※1 住宅用太陽電池モジュールにおいて(2019年10月23日現在)。当社調べ。※2 太陽電池モジュールの変換効率(%)はモジュール公称最大出力(W)×100/モジュール面積(m²)×1,000W/m²の計算式を用いて算出しています。変換効率とは太陽光エネルギーから電気エネルギーに変換したときの割合を表します。

エネルギーを
ためる!

クラウド蓄電池システム



家中まるごと
停電対応

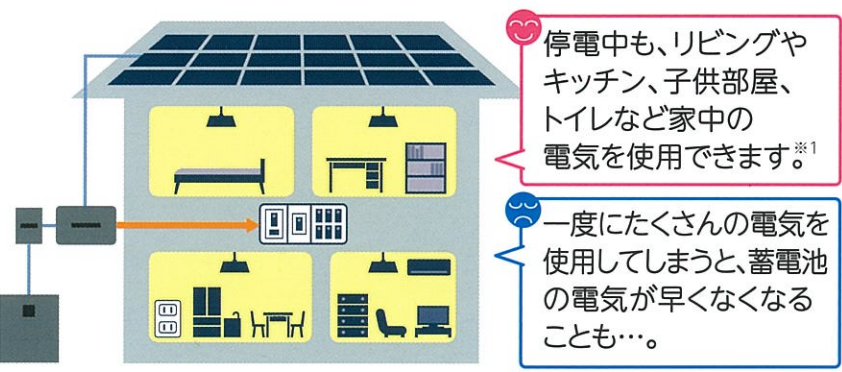
6.5kWh 屋外・屋内用

蓄電池連携型パワーコンディショナ
JH-55KF4 NEW

蓄電池本体
JH-WB1921 NEW

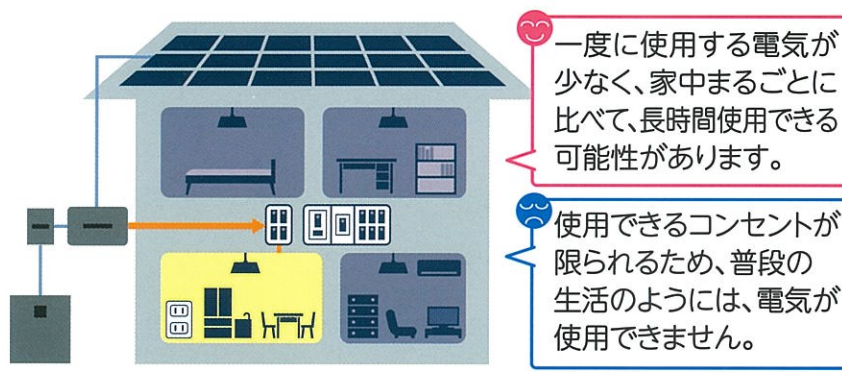
蓄電池用コンバータ
JH-WD1901 NEW

家中まるごと停電対応



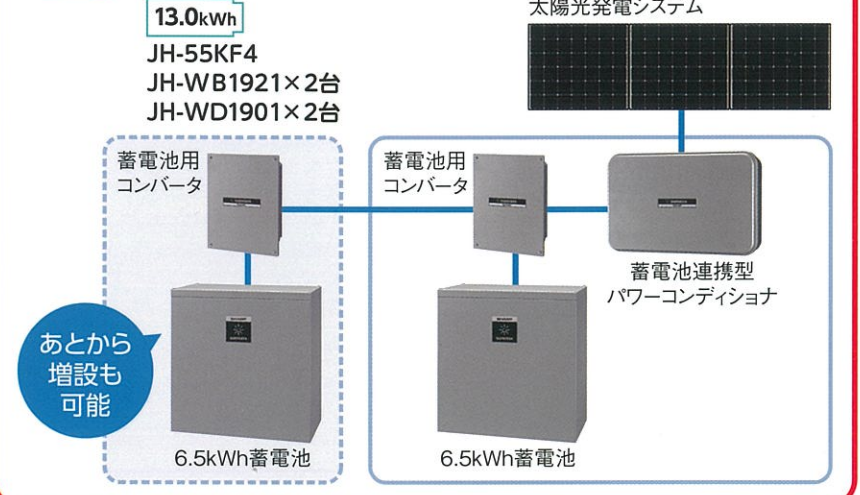
設置工事の際
お選び
頂けます

専用配線のみ停電対応(特定負荷配線)



* 設置画像はイメージです。実際は配管等があります。*1 実際は電気配線により異なりますので、停電時に使用可能な場所については販売店とご相談ください。接続している機器、太陽光発電システムおよび蓄電池システムの使用状況や環境条件等により機器を使用できない場合があります。

さらに蓄電池2台接続でゆとりの大容量



停電しても安心の「家中まるごと停電対応」

エアコンやIHクッキングヒーターなどの200V機器対応
(出力電圧(自立)100V/200V)

最大出力電力(自立)5.5kVA※1

※1 太陽光発電と組み合わせた場合、蓄電池の放電のみの場合最大2.0kVA(6.5kWh蓄電池の場合、13.0kWhは最大4.0kVA)になります。天候などにより発電量が下がると、使える電気が不安定になります。

万一の停電時も安心! 全国より喜びの声が続々…!

地震の影響で停電が続きましたが、何とか自宅で生活ができました。

外出中に停電が起こりましたが、帰宅してみると、居間の電気が点いたので、落ちついて停電の回復を待つことができました。

停電が2日間続きました。自動で蓄電池の電気で照明が点灯しました。復旧する時まで電気を使うことができ大変助かりました。

まさか我が家が停電になるとは。蓄電池があったお陰で、照明、冷蔵庫が使用できて本当に良かった。思った以上に停電が長引きました。

コンセントでスマートフォンの充電ができました。友人や親せきに無事であることを連絡したり、自治体などの情報を検索する事ができました。

山間部は市街地より復旧が遅れるので、食事にも困っていましたが、蓄電池のおかげで冷蔵庫と炊飯器が使って暖かい食事を取ることができました。

停電発生時は蓄電池の電力に**自動切替**※

※停電時の自動切替は初期設定の変更が必要です。

シャープなら
選べる豊富な
ラインナップ

 <p>家中まるごと停電対応/特定負荷配線 出力電圧(自立)100V/200V 屋外・屋内用 6.5kWh (2台)13.0kWh JH-WB1921 NEW</p>	 <p>特定負荷配線 出力電圧(自立)100V 屋外・屋内用 8.4kWh JH-WB1821</p>	 <p>家中まるごと停電対応/特定負荷配線 出力電圧(自立)100V/200V 屋内用 6.5kWh JH-WB1711</p>	 <p>特定負荷配線 出力電圧(自立)100V 屋外・屋内用 4.2kWh JH-WB1621</p>
---	--	---	--

※実際に使用できる容量は、使用する機器や蓄電池の内部温度により変動します。また電力変換損失や蓄電池保護等により少なくなります。