

「Easyソーラー」 創蓄プランの概要

2023年9月26日
北陸電力株式会社

- ・本プランは、太陽光発電設備および蓄電池を初期投資ゼロで導入が可能なプランとなります。
- ・蓄電池をセットで導入することで、災害等による停電時でも、**非常用の電源**として蓄電池に蓄えた電気をお使いいただき、**暮らしの安定やお住まいのレジリエンス向上**につながります。
- ・太陽光発電設備を単独で導入する場合と比べ、**普段使いきれず、余っていた電力を自家消費に充てることが可能**となり、**太陽光発電で創った電気を最大限ご活用いただけます**。

プラン名	創蓄プラン
提供主体	北陸電力ビズ・エナジーソリューション株式会社
対 象	既築の戸建て住宅をお持ちのお客さま
サービス料金	24,000円/月～（税込、標準工事費込）
契約期間	10年間（サービス期間満了後は無償譲渡）
その他	<ul style="list-style-type: none">・オプションとして蓄電池を活用したデマンドレスポンスサービスにご加入いただけます。・機器の故障や、風水害等の自然災害に対する保証により、契約期間中の故障に対しては、無償で修理対応いたします。*・蓄電池単独で導入をご希望される場合も対応いたします。

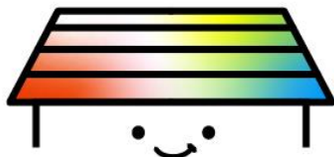
※お客さまの故意・過失等による故障等、メーカー保証規定外の故障は有料となります。

・お客様のニーズに応じて、最適な太陽光発電設備と蓄電池の構成、容量を選定いたします。

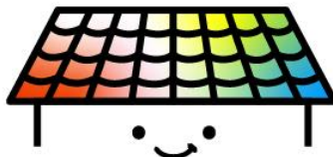
縦ぶき金属屋根



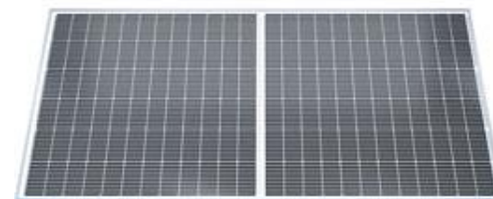
横ぶき金属屋根



瓦屋根



✓ 太陽光パネル
容量選定



太陽光発電設備

✓ 蓄電池の接続方法
(特定負荷型、全負荷型)
✓ 蓄電池容量選定



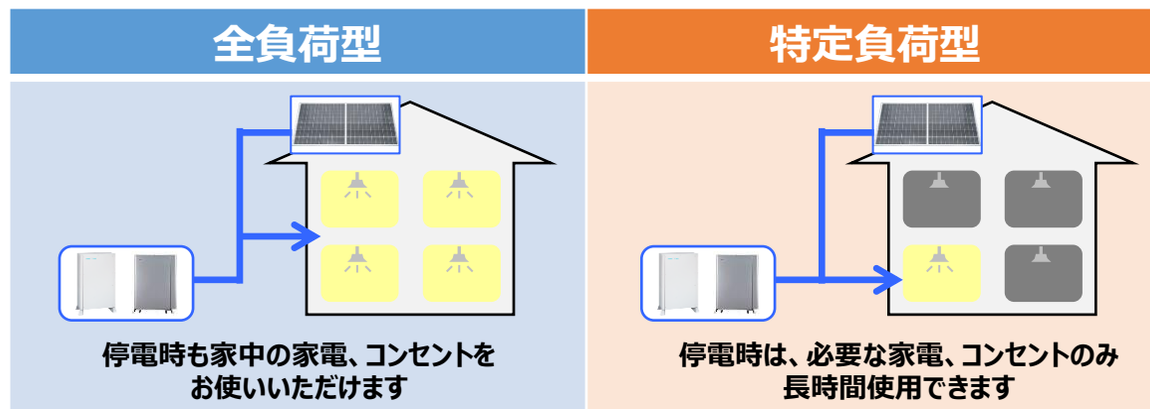
蓄電池

北陸電力グループが
最適な設備導入をサポートします

- 蓄電池の導入により、災害等による停電時でも蓄電池に蓄えた電気をお使いいただけます。
- また、日中に使いきれず、余っていた電力を自家消費に充てることで、太陽光発電で創った電気を最大限ご活用いただけます。

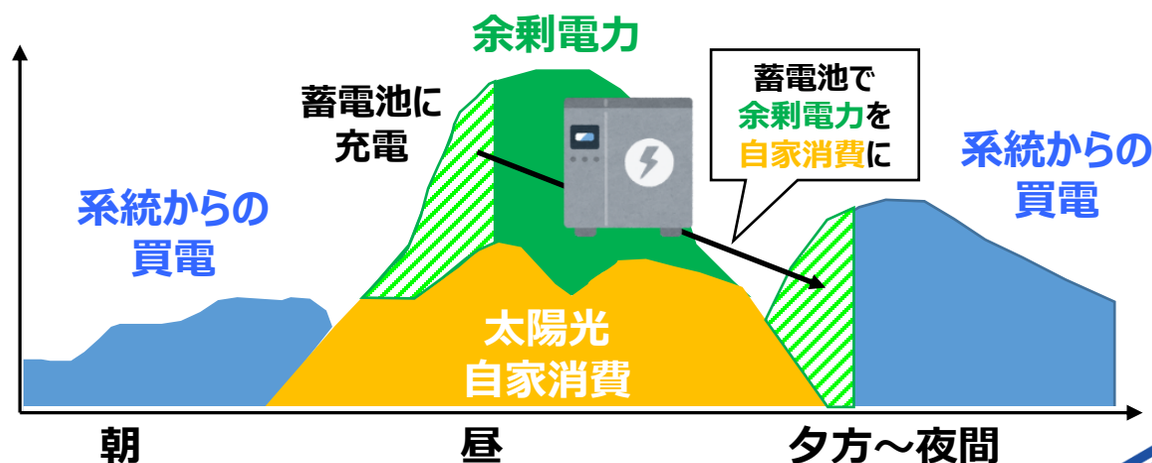
蓄電池の導入メリット①

- 万一の停電時にも、昼間は太陽光の電気を使い、余った分を蓄電池に蓄え、夜間に使うことで、普段通り電気を使うことができます。



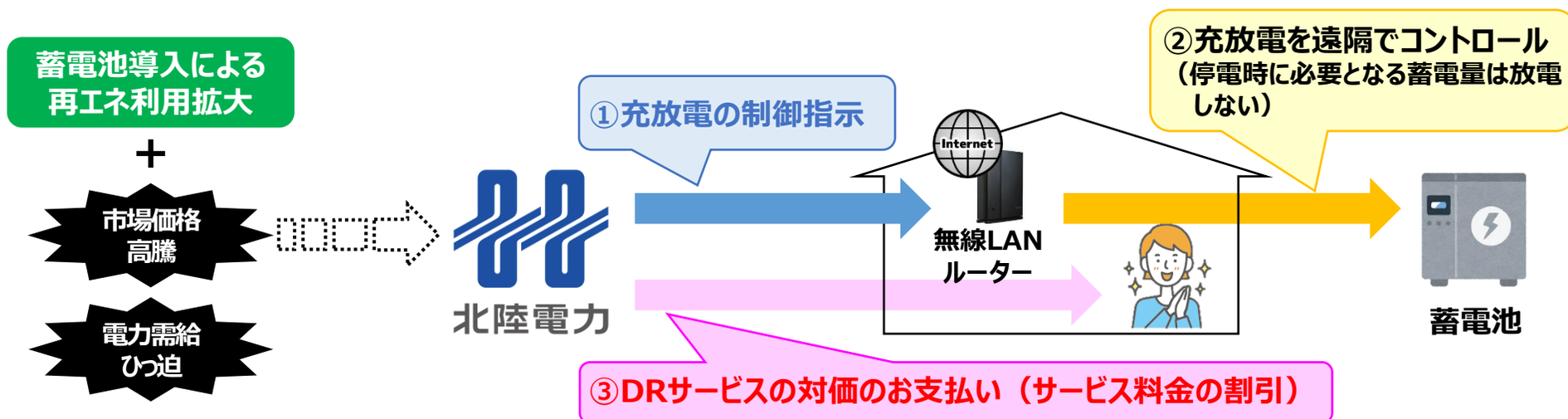
蓄電池の導入メリット②

- 日中に使いきれず余った電気を蓄電池に蓄え、自家消費に充てることで、電気代の削減が可能です。



- ・市場価格の高騰や電力需給がひっ迫した際に、蓄電池を電力需要の調整に活用させていただくなど、効率的な電力設備の運用を行い、再エネ電源の有効活用を図ります。
- ・万一の停電時に必要な蓄電量は保持したまま、制御可能な蓄電量のみを遠隔でコントロールし、蓄電池の稼働シフトを行い、その対価をお支払いさせていただきます。

<DRサービスのイメージ>



<DRサービスの対価>

サービス料金の割引

DRサービスにご加入いただく場合、サービス料金を月額1,000円割引きます。(サービス期間 合計 120,000円/10年間)

※サービス料金の割引には、時間帯によって電気料金が異なる契約のお客さまが、蓄電池の充放電をコントロールすることにより電気料金の安い時間帯から高い時間帯へ稼働シフトした場合に生じる差額分の負担が含まれます。