

5年
保証

予測だけに頼らない、安心の発電量保証

太陽光発電システム

経済効果シミュレーション保証

保証発電量と実績発電量の差額を補てん。
万が一の発電量不足に備える安心の保証制度です。

経済効果シミュレーション保証 3つのポイント

ポイント 1 業界初！※1 発電量をしっかり保証

「エクソルナビ」にてシミュレーションした想定年間発電量(kWh)が保証基準となる業界初の保証サービスです。

※1 2024年12月 Solvvy 株式会社調べ

ポイント 2 長期のサポート対象！

5年間の長期サポートをご提供します。

ポイント 3 日照不足もカバー※2

日照不足による発電の減少もカバーします。

※2 豪雪・特別豪雪地帯には、保証期間に制限がございます。

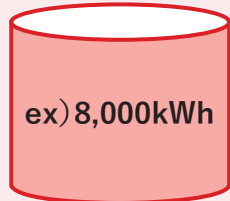
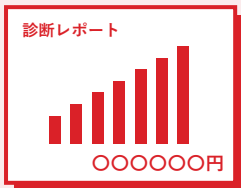
経済効果シミュレーション保証の仕組み

想定年間発電量

年間保証発電量

12か月分の発電量実績

損害補てん金



年に一度
発電量をチェック



どうやって年間保証発電量を算出するの？

年間保証発電量

||

(シミュレーション算出の想定年間発電量) × 80%*

※設置所在地が、中国電力・四国電力・九州電力管内で、10kW以上の出力の発電システムの場合は、保証割合は70%が適用されます。
※設置所在地が、豪雪地帯及び特別豪雪地帯の場合は、冬季の保証に制限がございます。

保証対象システム

株式会社エクソルが販売し、かつXSOL NAVI(エクソルナビ)で設計された住宅用の太陽光発電システム・蓄電システム
※日別で1年分の発電量の計測結果が確認できるモニター等の機能が備わっている機器であることが条件です。

保証限度額と加入料

モジュール定格出力	保証限度額(税込)	加入料(税抜)	加入料(税込)
~10kW以下	300万円	20,000円	22,000円
10kW超~20kW以下	300万円	30,000円	33,000円

保証対象事由

- ・対象機器の製品瑕疵または施工不備があること
 - ・対象機器の仕様等で意図された機能、効能、目的もしくは条件を発揮または充足しないこと
- ※施工不備による発電量不足は引き渡し後2年間に限ります。

保証対象外事由

自然災害/盗難/移動・移設/動植物による損害/消耗品/ソフトウェアプログラム/停電/設置前に既に存在していた建物や構造物等、または設置後の建物や構造物等設置による日照不足/電圧出力抑制による発電量減少 等

【運営主体】



株式会社エクソル
〒105-0012
東京都港区芝大門 2-4-8 JDB ビル

【保証管理会社】



Solvvy 株式会社
〒160-0023
東京都新宿区西新宿 4-33-4