

登録事業プランの詳細情報

事業者名	株式会社Loop
登録事業プラン名	とくするソーラー
事業プランの種類	リース
契約期間	15年間

設置条件							
住宅の種類	屋根の素材	屋根の形状	設置面	1世帯当たりの年間使用電力量	1世帯当たりの契約アンペア	設置容量	
A	戸建住宅 階数 2	スレート、ガルバリウム 鋼板又は同等品	切妻屋根	1面	5,617kWh	50A	2.5kW
	利用料金※	補助金なし	¥9,240 (平均金額。10年目までと11年目から15年目までの2段階。リース総額は一定。)				
		補助金あり	¥9,240 (平均金額。10年目までと11年目から15年目までの2段階。リース総額は一定。)				
B	戸建住宅 階数 2	スレート、ガルバリウム 鋼板又は同等品	切妻屋根	1面	5,617kWh	50A	4kW
	利用料金※	補助金なし	¥12,300 (平均金額。10年目までと11年目から15年目までの2段階。リース総額は一定。)				
		補助金あり	¥12,300 (平均金額。10年目までと11年目から15年目までの2段階。リース総額は一定。)				
C	集合住宅 階数 2 (8戸)	スレート、ガルバリウム 鋼板又は同等品	寄棟	2面	2,853kWh	40A	10kW
	利用料金※	補助金なし	¥21,971 (平均金額。10年目までと11年目から15年目までの2段階。リース総額は一定。)				
		補助金あり	¥21,971 (平均金額。10年目までと11年目から15年目までの2段階。リース総額は一定。)				
D	集合住宅 階数 2 (10戸)	スレート、ガルバリウム 鋼板又は同等品	寄棟	2面	2,853kWh	40A	15kW
	利用料金※	補助金なし	¥31,543 (平均金額。10年目までと11年目から15年目までの2段階。リース総額は一定。)				
		補助金あり	¥31,543 (平均金額。10年目までと11年目から15年目までの2段階。リース総額は一定。)				
一括還元							
還元額	設置容量1kW当たり10万円						
還元時期	会社からLoopに助成金が交付された月の翌月末日まで						

※設置条件については一例となり、利用料金は参考価格です。実際に設置可能な条件及び利用料金についてはサービスを実施する事業者にお問い合わせください。

事業プランの説明・アピールポイント等

【サービスの特長】

発電量連動型リースは、蓄電池をセットにすると、「月々のお支払い>月々の導入メリット」となり、災害対策にはなるものの光熱費の削減はできませんでした。

本プランは初期費用0円でご自宅にソーラーと蓄電池を設置し、災害に備えながら、光熱費の削減が可能に！

※弊社指定のハイブリッド給湯器の導入とLoopでんきの加入が条件になります。

【災害時について】

蓄電池は7.2kWhの全負荷タイプで停電時でもご自宅全体に供給可能

ハイブリッド給湯器は電気とガスにて給湯できるため、どちらかのライフラインが絶たれても給湯可能

災害時でも普段と変わらない生活が実現できます！

【Loopでんきについて】

東京電力の従量電灯Bプランに該当するお客様

- ・基本料金 0円
- ・従量料金単価 23.4円/kWh

東京電力の従量電灯Cプランに該当するお客様

- ・基本料金 0円
- ・従量料金単価 24.4円/kWh

※燃料費調整額、再生可能エネルギー発電促進賦課金は別途。

故障時の対応・保障内容等

契約期間中の故障の際は、Loopコンタクトセンターにお問い合わせください。

自然災害補償：10年

製品保証：太陽光パネル・昇圧ユニット 10年

架台・パワーコンディショナー 15年

エネブロック 15年

上記以外 1年

特記事項

事業プランに関する問合せ先等

URL	https://loop.co.jp/smartlife/
電話番号	03-6631-1107

太陽光モジュール一覧

No.	メーカー	型番又はシリーズ名
1	株式会社Loop	LP-380MCV-120MH-002
2	株式会社Loop	LP-325M-60MH-002
3	株式会社Loop	LP-260M-48MH-002
4	株式会社Loop	LP-270M-50MH-002

※利用可能な太陽光モジュールとパワーコンディショナーの組み合わせについては、サービスを実施する事業者にお問い合わせください。

パワーコンディショナー一覧

No.	メーカー	型番又はシリーズ名
1	株式会社Loop	LP-P40LS-SDB
2	株式会社Loop	LP-P55LS-SDB
3	株式会社Loop	LP-P44LH-SDB
4	株式会社Loop	LP-P55LH-SDB

※利用可能な太陽光モジュールとパワーコンディショナーの組み合わせについては、サービスを実施する事業者にお問い合わせください。