

事業プラン登録事項（リース）

令和 2年 10月 6日

1	事業プラン名称	「つきとく」プラン		
2	対象電圧区分	<input checked="" type="checkbox"/> 従量電灯	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧	<input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
3	支払方法	<input checked="" type="checkbox"/> 口座引落とし	<input checked="" type="checkbox"/> クレジット	<input type="checkbox"/> その他（当社規定により）
4	契約条件			
(1)	電力契約	<input type="checkbox"/> 事業者指定（なし） <input checked="" type="checkbox"/> 契約者が選択可能（現契約の継続含む。）		
(2)	契約期間	（ 10 ）年 補足事項(あれば)（ ）		
(3)	契約満了前の解約条件	譲渡条件リースの為、10年未満の解約は不可。但し、その際の残リース料一括清算は可。 【契約者が亡くなる、移転等によるオーナーチェンジへの対応】太陽光発電システムの契約を第三者に引き継ぐことが可能。		
(4)	契約満了後の所有権	<input checked="" type="checkbox"/> 契約者に譲渡 <input type="checkbox"/> 再契約 <input type="checkbox"/> 廃棄 <input type="checkbox"/> 事業者引取り		
(5)	事業者による撤去費用の積立て	<input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし		
(6)	階層・高さによる制限	（ 2 ）階未満 （ ）m未満 <input type="checkbox"/> なし		
(7)	屋根方位（設置不可）	<input type="checkbox"/> 東 <input type="checkbox"/> 西 <input type="checkbox"/> 南 <input checked="" type="checkbox"/> 北		
(8)	築年数による制限	（ 10 ）年以内		
(9)	契約者の年齢条件	満（ 60 ）歳未満 <input type="checkbox"/> なし		
(10)	太陽光発電設備設置容量目安（下限）	（ 4 ）kW～ 屋根面積(換算)（ 22 ）m ²		
(11)	定期点検	頻度（ ）年（ ）回 費用負担 <input checked="" type="checkbox"/> 点検実施者 <input type="checkbox"/> 契約者 点検対象 <input checked="" type="checkbox"/> 太陽電池モジュール <input checked="" type="checkbox"/> パワーコンディショナー <input checked="" type="checkbox"/> その他（ ） 点検実施者（システム内容により遠隔監視や賃借者の管理報告等により当社及びメーカー）		
(12)	モニタリング	<input checked="" type="checkbox"/> 常時 <input type="checkbox"/> 定期的 <input type="checkbox"/> なし 方法（メーカー限定・web回線必要）		
(13)	付帯設備の設置			
	・ 蓄電池設備の後付けでの設置	<input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ ） <input type="checkbox"/> 不可		
	・ エネファームの併用	<input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ ） <input type="checkbox"/> 不可		
	・ オール電化施設への設置	<input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ ） <input type="checkbox"/> 不可		
	・ EV・PHVの併用	<input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ ） <input type="checkbox"/> 不可		
	・ 太陽光パネルの追加・増設	<input type="checkbox"/> 可 条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 不可		
(14)	余剰電力の取扱い	<input checked="" type="checkbox"/> 売電 <input type="checkbox"/> 抑制 <input type="checkbox"/> その他（ ）		
(15)	故障時の対応	【故障時、事故・雨漏り等への対応】 太陽光発電に起因する事項に関し、期間中（10年間）は当社が全て対応。		
(16)	登録プラン契約に際して別途購入・契約、上記以外の条件等、契約者負担となるものや制限	お客様のご希望により、付帯機器を設置をする場合は内容により別途購入を頂く場合がございます。（標準品外モニタや計測機器、EV用パワコン等）		

5 利用料金（複数の試算条件での目安料金の記載：設置容量、業種や電力使用パターン等）

【太陽光システム】

新築住宅 月額リース料金：標準2,000円/kW（税別）×（設置容量kW）

【太陽光+蓄電池セット】

月額リース料金：出力容量により物件毎に提案

※物件により、足場設置や配線経路、施工方法等の大幅な費用増加がある場合はリース料に加算されます。

例：①新築住宅用太陽発電システム（SHARP）5.232kW
毎月のリース料 ¥10,464円/月（税別）× 120回

例：②新築住宅用太陽光発電5.232kW（SHARP）+蓄電池6.5kW（SHARP）
毎月のリース料 ¥14,450円/月（税別）× 120回

★10年後は、無償譲渡及び、譲渡後5年間のメーカー延長保証付

※リース料は、売電単価に応じ年度ごとお客様の経済効果を鑑みた金額へ変更。

6 保証

対象	保証内容
パネル出力保証	メーカー規定による。（20年～25年間）
太陽光発電システム保証	メーカー規定による。（15年間）
施工保証	10年間
架台製品保証	メーカー規定による。（15年間）
災害補償	15年間

7 他社にない強み

①定額利用料（リース料）は設備の経済効果で賄える基本設計としている。

②当社は17年前から太陽光発電の取組を開始し4,000件を超える実績と経験から、メンテナンス面や高温多湿の国内風土を品質基準に商品開発をされた国内メーカー限定採用の拘り。

8 検討に際する留意事項・お願い

太陽光発電の設置条件に満たない場合は、ご契約が出来ない場合がございます。

9 施工事業者

事業者名	(株)サンコー		
所在地	愛知県名古屋市中川区上高畑2-134		
担当部署	総合エネルギー事業部	連絡先	052-784-9012

10 事業プランに関する問合せ先

事業者名	(株)サンコー		
所在地	愛知県名古屋市中川区上高畑2-134		
担当部署		連絡先	052-784-9012 0120-939-910
受付時間	9:00～17:00		
URL	https://teigaku-sanko.jp/index.html		

太陽電池モジュール一覧

令和2年10月6日

No.	太陽電池モジュール				
1	メーカー	シャープ			
	型式	NU-218AJ	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	218W	認証	認証機関	VDE認証
	モジュール変換効率	18.90%		認証書番号等	40047781
2	メーカー	シャープ			
	型式	NU-250AJ	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	250W	認証	認証機関	VDE認証
	モジュール変換効率	19.20%		認証書番号等	40047781
3	メーカー	京セラ			
	型式	KJ270P-5ETCG	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	270W	認証	認証機関	JET認証
	モジュール変換効率	18.50%		認証書番号等	PV03-53201-1026
4	メーカー	長州産業			
	型式	CS-284B61	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	284W	認証	認証機関	JET認証
	モジュール変換効率	19.10%		認証書番号等	PV30-53201-1014
5	メーカー	長州産業			
	型式	CS-315B61	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	315W	認証	認証機関	JET認証
	モジュール変換効率	19.20%		認証書番号等	PV30-53201-1018
6	メーカー	長州産業			
	型式	CS-315B63	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	315W	認証	認証機関	JET認証
	モジュール変換効率	19.50%		認証書番号等	PV30-53201-1018
7	メーカー				
	型式		材料種類		
	公称最大出力 (W)		認証	認証機関	
	モジュール変換効率			認証書番号等	
8	メーカー				
	型式		材料種類		
	公称最大出力 (W)		認証	認証機関	
	モジュール変換効率			認証書番号等	
9	メーカー				
	型式		材料種類		
	公称最大出力 (W)		認証	認証機関	
	モジュール変換効率			認証書番号等	
10	メーカー				
	型式		材料種類		
	公称最大出力 (W)		認証	認証機関	
	モジュール変換効率			認証書番号等	

パワーコンディショナー一覧

令和2年10月6日

No.	パワーコンディショナー		
1	メーカー	シャープ	
	型式	JH-40HB2	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
2	メーカー	シャープ	
	型式	JH-45HB3	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
3	メーカー	シャープ	
	型式	JH-55JB4	
	変換効率	97.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
4	メーカー	シャープ	
	型式	JH-42JT2	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
5	メーカー	シャープ	
	型式	JH-55JT3	
	変換効率	95.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
6	メーカー	京セラ	
	型式	PVS-452	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
7	メーカー	京セラ	
	型式	PVS-554	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
8	メーカー	長州産業	
	型式	SSITL30E1CS	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
9	メーカー	長州産業	
	型式	SSITL40E1CS	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
10	メーカー	長州産業	
	型式	SSITL55E1CS	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
11	メーカー	長州産業	
	型式	SSITL44B4CS	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
12	メーカー	長州産業	
	型式	SSITL55B4CS	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
13	メーカー	長州産業	
	型式	PCS-55RH2A	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
14	メーカー	長州産業	
	型式	PCS-55RH2AS	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能