

登録プランの詳細情報

事業者名	株式会社ダブルボランチ
プランNo	No 9
プラン名	お手軽プラン

1 事業プランの種類（1つにチェックを入れる）

<input type="checkbox"/> 電力販売	<input checked="" type="checkbox"/> リース
<input type="checkbox"/> その他 ()	

2 契約期間（譲渡までの期間）・取扱容量

5	年間
取扱容量	2 kW以上

3 料金比較シミュレーション

○設置費用算出の条件

	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、ガルバリウム銅版又は同等品	切妻屋根	1面	2,640kWh	30A	3kW
B	戸建住宅 階数2	スレート、ガルバリウム銅版又は同等品	切妻屋根	1面	4,200kWh	40A	4kW
C	戸建住宅 階数2	スレート、ガルバリウム銅版又は同等品	切妻屋根	1面	5,040kWh	50A	5kW

リース

A	太陽光発電導入前の月々の電気料金 (a)	6,491	円
	月々のリース料金 (b)	13,234	円
	太陽光発電導入後の月々の電気料金 (c)	607	円
	導入前後の差額 (a) - (b) - (c) (d)	-7,350	円

※(c) = (a) - 自家消費相当額 - 余剰売電額

B	太陽光発電導入前の月々の電気料金 (a)	10,812	円
	月々のリース料金 (b)	13,419	円
	太陽光発電導入後の月々の電気料金 (c)	2,405	円
	導入前後の差額 (a) - (b) - (c) (d)	-5,012	円

※(c) = (a) - 自家消費相当額 - 余剰売電額

C	太陽光発電導入前の月々の電気料金 (a)	13,446	円
	月々のリース料金 (b)	18,786	円
	太陽光発電導入後の月々の電気料金 (c)	2,719	円
	導入前後の差額 (a) - (b) - (c) (d)	-8,059	円

※(c) = (a) - 自家消費相当額 - 余剰売電額

4 諸条件			
契約者の年齢制限	なし	歳未満	
築年数の制限	40	年未満	
その他の制限	個別に状況を鑑み、判断		
5 太陽光モジュール			
	3 ページ目参照		
6 パワーコンディショナー			
	5 ページ目以降参照		
7 事業プランの説明・アピールポイント等			
<p>・コストパフォーマンス最高水準！営業コストと中間マージンを省きお客様に還元することで、契約総額コストの削減を実現しております。</p> <p>・国内メーカー・海外メーカー幅広くご提案できます。</p> <p>・自社開発シミュレーションで発電量や節約電気代等のシミュレーションが可能です。メンテナンスコストや発電ロス等も加味しているので安心です。</p> <p>・LINE、Zoom、メール、電話等、柔軟なご対応が可能です！お気軽にお申し付けください。</p> <p>☆当社運営サイト「みんなの太陽光発電」にて、シミュレーションツールの公開を行っています。是非ご覧ください。 https://www.solar-energy.site</p>			
8 保障			
パネル出力保証	25 年	保証者	メーカー
システム保証	10～15 年	保証者	メーカーまたは弊社
施工保証	10 年	保証者	弊社
災害補償	～10 年 (メーカーに準ずる)	補償者	メーカー
9 定期点検			
周期	任意	点検者	任意
内容 (点検対象)	任意	点検費用	-
10 故障時の対応			
<p>・太陽光パネル：25年（出力保証） 10年～25（製品保証）</p> <p>・パワコン：15年～（製品保証）</p> <p>※メーカーによって異なります。</p>			
11 特記事項			
<p>ご希望のメーカーやご自宅の状況等によって、金額は異なります。 もし特定のご要望がございましたら、その旨お申し付けください。</p>			
12 事業プランに関する問合せ先等			
URL	https://www.solar-energy.site		
電話番号	050-6867-3872		

太陽光モジュール一覧

No.	太陽光モジュール			
1	メーカー	JINKO	材料種類	単結晶
	型式又はシリーズ名	JKM335M-60H	モジュール 変換効率	19.85%
	公証最大出力合計値	335W		
2	メーカー	パナソニック	材料種類	単結晶
	型式又はシリーズ名	VBHN252WJ01	モジュール 変換効率	19.60%
	公証最大出力合計値	252W		
3	メーカー	パナソニック	材料種類	単結晶
	型式又はシリーズ名	VBHN120WJ01	モジュール 変換効率	18.10%
	公証最大出力合計値	120W		
4	メーカー	パナソニック	材料種類	単結晶
	型式又はシリーズ名	VBHN070WJ01L/R	モジュール 変換効率	14.80%
	公証最大出力合計値	70W		
5	メーカー	パナソニック	材料種類	単結晶
	型式又はシリーズ名	VBH070WJ01L/R	モジュール 変換効率	14.80%
	公証最大出力合計値	70W		
6	メーカー	Qセルズ	材料種類	単結晶
	型式又はシリーズ名	Q. PEAK DUOシリーズ	モジュール 変換効率	18.90~20.60%
	公証最大出力合計値	185~355W		
7	メーカー	Qセルズ	材料種類	単結晶
	型式又はシリーズ名	Q. PEAK XS-G6	モジュール 変換効率	18.90%
	公証最大出力合計値	185W		
8	メーカー	カナディアンソーラー	材料種類	単結晶
	型式又はシリーズ名	CS3L-375MS	モジュール 変換効率	20.30%
	公証最大出力合計値	375W		
9	メーカー	カナディアンソーラー	材料種類	単結晶
	型式又はシリーズ名	CS3LA-300MS	モジュール 変換効率	20.10%
	公証最大出力合計値	300W		
10	メーカー	カナディアンソーラー	材料種類	単結晶
	型式又はシリーズ名	CS3LB-250MS	モジュール 変換効率	20.00%
	公証最大出力合計値	250W		

11	メーカー	カナディアンソーラー	材料種類	単結晶
	型式又はシリーズ名	CS1V-265MS	モジュール 変換効率	19.59%
	公証最大出力合計値	265W		
12	メーカー	カナディアンソーラー	材料種類	単結晶
	型式又はシリーズ名	CS1VL-210MS	モジュール 変換効率	19.23%
	公証最大出力合計値	210W		
13	メーカー	カナディアンソーラー	材料種類	単結晶
	型式又はシリーズ名	CS1H-335MS	モジュール 変換効率	19.86%
	公証最大出力合計値	335W		
14	メーカー	カナディアンソーラー	材料種類	単結晶
	型式又はシリーズ名	CS1HA-270MS	モジュール 変換効率	19.51%
	公証最大出力合計値	270W		
15	メーカー	シャープ	材料種類	単結晶
	型式又はシリーズ名	NU-250AJ	モジュール 変換効率	19.20%
	公証最大出力合計値	250W		
16	メーカー	シャープ	材料種類	単結晶
	型式又はシリーズ名	NU-218AJ	モジュール 変換効率	18.90%
	公証最大出力合計値	218W		
17	メーカー	ロンジソーラー	材料種類	単結晶
	型式又はシリーズ名	LR4-60HPH-375M	モジュール 変換効率	20.60%
	公証最大出力合計値	375W		
18	メーカー	長州産業	材料種類	単結晶
	型式又はシリーズ名	Bシリーズ	モジュール 変換効率	15.40～19.50%
	公証最大出力合計値	124～315W		

パワーコンディショナー一覧

No.	パワーコンディショナー		
1	メーカー	パナソニック	
	型式またはシリーズ名	VBPC255GM2	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
2	メーカー	パナソニック	
	型式またはシリーズ名	VBPC244GM2	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
3	メーカー	パナソニック	
	型式またはシリーズ名	VBPC255GM1R	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
4	メーカー	パナソニック	
	型式またはシリーズ名	VBPC230NC2	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
5	メーカー	パナソニック	
	型式またはシリーズ名	VBPC240NC2	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
6	メーカー	パナソニック	
	型式またはシリーズ名	VBPC255NC2	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
7	メーカー	パナソニック	
	型式またはシリーズ名	VBPC255GM2S	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
8	メーカー	パナソニック	
	型式またはシリーズ名	VBPC244GM2S	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
9	メーカー	パナソニック	
	型式またはシリーズ名	LJRC41	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
10	メーカー	パナソニック	
	型式またはシリーズ名	LJRC42	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能

11	メーカー	パナソニック	
	型式またはシリーズ名	LJPB21A	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
12	メーカー	パナソニック	
	型式またはシリーズ名	LJPB22A	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
13	メーカー	パナソニック	
	型式またはシリーズ名	LJPC31	
	変換効率	94.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
14	メーカー	パナソニック	
	型式またはシリーズ名	LJPC32	
	変換効率	94.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
15	メーカー	ハンファQセルズ	
	型式またはシリーズ名	HQJP-KA30-3	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
16	メーカー	ハンファQセルズ	
	型式またはシリーズ名	HQJP-KA40-3	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
17	メーカー	ハンファQセルズ	
	型式またはシリーズ名	HQJP-KA55-3	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
18	メーカー	ハンファQセルズ	
	型式またはシリーズ名	HQJP-MA55-3	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
19	メーカー	ハンファQセルズ	
	型式またはシリーズ名	HQJP-RA44-3	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
20	メーカー	ハンファQセルズ	
	型式またはシリーズ名	HQJP-RA55-3	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
21	メーカー	田淵電機	
	型式またはシリーズ名	EHF-S55MP3B	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能

22	メーカー	田淵電機	
	型式またはシリーズ名	EHF-S80MP4B	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
23	メーカー	田淵電機	
	型式またはシリーズ名	EHF-S99MP5B	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
24	メーカー	村田製作所	
	型式またはシリーズ名	MPR01S4023MR	
	変換効率	96.3%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
25	メーカー	カナディアンソーラー	
	型式またはシリーズ名	CSTH55GSF	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
26	メーカー	カナディアンソーラー	
	型式またはシリーズ名	CSTH99GSF	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
27	メーカー	カナディアンソーラー	
	型式またはシリーズ名	CSP55G4F	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
28	メーカー	カナディアンソーラー	
	型式またはシリーズ名	CSP44G4F	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
29	メーカー	カナディアンソーラー	
	型式またはシリーズ名	CSP55N1F	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
30	メーカー	カナディアンソーラー	
	型式またはシリーズ名	CSP40N1F	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
31	メーカー	カナディアンソーラー	
	型式またはシリーズ名	CSP30N1F	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
32	メーカー	シャープ	
	型式またはシリーズ名	JH-55JB4	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
33	メーカー	シャープ	
	型式またはシリーズ名	JH-45HB3	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能

34	メーカー	シャープ	
	型式またはシリーズ名	JH-40HB2	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
35	メーカー	シャープ	
	型式またはシリーズ名	JH-42KT2	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
36	メーカー	シャープ	
	型式またはシリーズ名	JH-55KT3	
	変換効率	95.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
37	メーカー	シャープ	
	型式またはシリーズ名	JH-42KT2B	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
38	メーカー	シャープ	
	型式またはシリーズ名	JH-55KT3B	
	変換効率	95.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
39	メーカー	シャープ	
	型式またはシリーズ名	JH-55KF4B	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
40	メーカー	シャープ	
	型式またはシリーズ名	JH-55KF4	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
41	メーカー	長州産業	
	型式またはシリーズ名	SSITL44B4CS	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
42	メーカー	長州産業	
	型式またはシリーズ名	SSITL55B4CS	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
42	メーカー	長州産業	
	型式またはシリーズ名	PCT-55RH1A (S)	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
43	メーカー	長州産業	
	型式またはシリーズ名	PCT-99RH1A (S)	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能