

登録プランの詳細情報

事業者名	TEPCOホームテック株式会社
プランNo	No 5-B
プラン名	エネカリ

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

15	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（1～10年目）

A	太陽光発電導入前の月々の電気料金 (a)	7,018	円
	月々のリース料金 (b)	5,231	円
	太陽光発電導入後の月々の電気料金 (c)	-57	円
	導入前後の差額 (a)-(b)-(c) (d)	1,844	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)	11,165	円
	月々のリース料金 (b)	6,919	円
	太陽光発電導入後の月々の電気料金 (c)	1,732	円
	導入前後の差額 (a)-(b)-(c) (d)	2,514	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)	13,398	円
	月々のリース料金 (b)	8,275	円
	太陽光発電導入後の月々の電気料金 (c)	1,607	円
	導入前後の差額 (a)-(b)-(c) (d)	3,066	円

※(c) = (a) - 自家消費相当額 - 余剰売電額

リース（11～15年目）

A	太陽光発電導入前の月々の電気料金 (a)	7,018	円
	月々のリース料金 (b)	5,231	円
	太陽光発電導入後の月々の電気料金 (c)	2,494	円
	導入前後の差額 (a) - (b) - (c) (d)	-707	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)	11,165	円
	月々のリース料金 (b)	6,919	円
	太陽光発電導入後の月々の電気料金 (c)	5,132	円
	導入前後の差額 (a) - (b) - (c) (d)	-886	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)	13,398	円
	月々のリース料金 (b)	8,725	円
	太陽光発電導入後の月々の電気料金 (c)	5,858	円
	導入前後の差額 (a) - (b) - (c) (d)	-1,185	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	65	歳未満
築年数の制限	無し	
蓄電池の導入に関する制限	無し	
その他の制限	<ul style="list-style-type: none"> ・原則として、サービス期間中、中途解約はできません。 ・お申込者の満年齢が65歳以上70歳未満の場合、連帯保証人が必要となります。 	

5 太陽光モジュール

4 ページ目以降参照

6 パワーコンディショナー

16 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

【「エネカリ」サービスの特長】

- ・初期費用0円で最新の太陽光発電システムが設置できます。設置工事費用も利用料に含まれるから初期費用はゼロ。
- ・毎月、定額の利用料でお支払。故障時の修理費用もかかりません。
- ・利用期間満了後は無償譲渡。
- ・リフォームでも新築でも利用可能。
- ・契約電力会社の制限なし。機器は多くのメーカー、機種から選択が可能。
- ・蓄電池やV2H、エコキュート・IHクッキングヒーターなどと組み合わせて利用可能。
「創（つくる）蓄（ためる）省エネ（つかう）」連携で省エネ生活をサポートします。

【プラン特徴（「エネカリ」×かながわプラン）】
『「エネカリ」×かながわプラン』では、お客さまのリース金額から「5万円/kW」の補助額を控除することにより、設置する太陽光発電出力が5kW未満のご家庭でも、5kW設置と同様の経済メリットを実現することが可能です。太陽光設置と補助金活用による経済メリットにより、「実質0円」で太陽光発電設備を搭載頂くことができます。

8 保障

パネル出力保証	15	年	保証者	メーカー
システム保証	15	年	保証者	メーカー
施工保証	10	年	保証者	TEPCOホームテック株式会社
災害補償	15	年	補償者	TEPCOホームテック株式会社

9 定期点検			
周期	無し	点検者	無し
内容 (点検対象)	無し	点検費用	無し
10 施工事業者			
事業者名	別紙参照		
所在地	別紙参照		
連絡先	別紙参照		
11 故障時の対応			
<p><「エネカリ」の安心サポート></p> <ul style="list-style-type: none"> ・24時間365日受付対応のTEPCOメンテナンスセンターが安心サポート ・風水害や落雷など、もしもの場合に備える動産総合保険付き。 安全に利用するからこそ、安心と充実のサービスをご提供いたします。 			
12 特記事項			
<p>設置費用には「材料費」「設置工事費」「安全対策費」を含みます。現場状況により金額が変動する可能性があります。</p>			
13 事業プランに関する問合せ先等			
URL	https://www.tepco-ht.co.jp/hojokin/		
電話番号	0120-948-356		

太陽光モジュール一覧

No.	太陽光モジュール			
1	メーカー	株式会社カネカ	材料種類	単結晶シリコン
	型式	G-K2225	モジュール 変換効率	19.20%
	公証最大出力合計値	225W		
2	メーカー	株式会社カネカ	材料種類	単結晶シリコン
	型式	D-K4295	モジュール 変換効率	20.10%
	公証最大出力合計値	295W		
3	メーカー	株式会社カネカ	材料種類	ヘテロタイプ
	型式	Z-TI280	モジュール 変換効率	21.20%
	公証最大出力合計値	280W		
4	メーカー	株式会社カネカ	材料種類	ヘテロタイプ
	型式	Z-TC275	モジュール 変換効率	21.30%
	公証最大出力合計値	275W		
5	メーカー	株式会社カネカ	材料種類	ヘテロタイプ
	型式	Z-TI275	モジュール 変換効率	21.30%
	公証最大出力合計値	275W		
6	メーカー	株式会社カネカ	材料種類	単結晶シリコン
	型式	P-AV570	モジュール 変換効率	19.40%
	公証最大出力合計値	57W		
7	メーカー	株式会社カネカ	材料種類	単結晶シリコン
	型式	P-AV590	モジュール 変換効率	20.10%
	公証最大出力合計値	59W		
8	メーカー	株式会社カネカ	材料種類	薄膜シリコンタイプ
	型式	J-AV330	モジュール 変換効率	10.00%
	公証最大出力合計値	33W		
9	メーカー	カネカ	材料種類	単結晶シリコン
	型式	P-PV570	モジュール 変換効率	19.40%
	公証最大出力合計値	57W		
10	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBHN255WJ01	モジュール 変換効率	19.9
	公証最大出力合計値	255		

11	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBHN252WJ01	モジュール 変換効率	19.6
	公証最大出力合計値	252		
12	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBHN120WJ01	モジュール 変換効率	18.1
	公証最大出力合計値	120		
13	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBHN070WJ01L	モジュール 変換効率	14.8
	公証最大出力合計値	70		
14	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBHN070WJ01R	モジュール 変換効率	14.8
	公証最大出力合計値	70		
15	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBHN250SJ33	モジュール 変換効率	19.5
	公証最大出力合計値	250		
16	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBHN120SJ44	モジュール 変換効率	18.1
	公証最大出力合計値	120		
17	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBHN243SJ56	モジュール 変換効率	18.9
	公証最大出力合計値	243		
18	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBHN325SJ53	モジュール 変換効率	19.4
	公証最大出力合計値	325		
19	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBH293CJ49N	モジュール 変換効率	19
	公証最大出力合計値	293		
20	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBHN293SJ49	モジュール 変換効率	19
	公証最大出力合計値	293		
21	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBHN232SJ52	モジュール 変換効率	18.4
	公証最大出力合計値	232		

22	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBH120SJ08	モジュール 変換効率	18.4
	公証最大出力合計値	120		
23	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBH225DJ05	モジュール 変換効率	16
	公証最大出力合計値	225		
24	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBMS315AJ08	モジュール 変換効率	19.4
	公証最大出力合計値	315		
25	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBMS285AJ05	モジュール 変換効率	17.5
	公証最大出力合計値	285		
26	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBHN243SJ41	モジュール 変換効率	18.9
	公証最大出力合計値	243		
27	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBHN243SJ44	モジュール 変換効率	18.9
	公証最大出力合計値	243		
28	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBHN245WJ03	モジュール 変換効率	19.1
	公証最大出力合計値	245		
29	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBHN245SJ44	モジュール 変換効率	19.1
	公証最大出力合計値	245		
30	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBHN250SJ44	モジュール 変換効率	19.5
	公証最大出力合計値	250		
31	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBMS330AJ10	モジュール 変換効率	19.8
	公証最大出力合計値	330		
32	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBMS265AJ11	モジュール 変換効率	19.7
	公証最大出力合計値	265		
33	メーカー	パナソニック株式会社	材料種類	シリコン
	型式	VBH245WJ03N	モジュール 変換効率	19.1
	公証最大出力合計値	245		

34	メーカー	京セラ	材料種類	シリコン系
	型式	KJ270P-5ETCG	モジュール 変換効率	18.5%
	公証最大出力合計値	270W		
35	メーカー	京セラ	材料種類	シリコン系
	型式	KJ137P-5ETCG	モジュール 変換効率	17.4%
	公証最大出力合計値	137W		
36	メーカー	京セラ	材料種類	シリコン系
	型式	KJ178P-5ETCG	モジュール 変換効率	18.1%
	公証最大出力合計値	178W		
37	メーカー	京セラ	材料種類	シリコン系
	型式	KJ210P-5ETCG	モジュール 変換効率	18.0%
	公証最大出力合計値	210W		
38	メーカー	京セラ	材料種類	シリコン系
	型式	KJ87P-5ETCG	モジュール 変換効率	14.9%
	公証最大出力合計値	87W		
39	メーカー	京セラ	材料種類	シリコン系
	型式	KJ97P-5ETRCG	モジュール 変換効率	14.2%
	公証最大出力合計値	97W		
40	メーカー	京セラ	材料種類	シリコン系
	型式	KJ97P-5ETLCG	モジュール 変換効率	14.2%
	公証最大出力合計値	97W		
41	メーカー	京セラ	材料種類	シリコン系
	型式	KJ222P-5CWCG	モジュール 変換効率	16.4%
	公証最大出力合計値	222W		
42	メーカー	京セラ	材料種類	シリコン系
	型式	KJ222P-5CG3CG	モジュール 変換効率	16.7%
	公証最大出力合計値	222W		
43	メーカー	京セラ	材料種類	シリコン系
	型式	KHM243P-5EL6CG	モジュール 変換効率	18.3%
	公証最大出力合計値	243W		
44	メーカー	京セラ	材料種類	シリコン系
	型式	KHM240P-5ED6CG	モジュール 変換効率	18.1%
	公証最大出力合計値	240W		
45	メーカー	京セラ	材料種類	シリコン系
	型式	SAMURAI (KJ70P-3CSCH, KJ52P-3CSCH)	モジュール 変換効率	14.9%, 14.8%
	公証最大出力合計値	70W, 52W		

46	メーカー	京セラ	材料種類	シリコン系
	型式	Kタイプ (KM97P-5EMCH, KM97P-5ELCH)	モジュール 変換効率	14.6%
	公証最大出力合計値	97W		
47	メーカー	京セラ	材料種類	シリコン系
	型式	H-roof (KH78S-4E6CB, KH65S-4E5CB, KH495S-4E4CB, KH65M-	モジュール 変換効率	13.9%, 13.9%, 13.2%, 14.2%, 14.1%
	公証最大出力合計値	78W, 65W, 49.5W, 65W, 43W		
48	メーカー	京セラ	材料種類	シリコン系
	型式	HEYBAN (KJ50P-4AYCB)	モジュール 変換効率	8.5%
	公証最大出力合計値	50W		
49	メーカー	京セラ	材料種類	シリコン系
	型式	SAMURAI (KJ75P-5ESCH, KJ55P-5ESCH)	モジュール 変換効率	16.0%, 15.6%
	公証最大出力合計値	75W, 55W		
50	メーカー	ハンファQセルズ	材料種類	単結晶シリコン
	型式	Q. PEAK-G5.1 310	モジュール 変換効率	18.6%
	公証最大出力合計値	310		
51	メーカー	ハンファQセルズ	材料種類	単結晶シリコン
	型式	Q. PEAK-G5.1 315	モジュール 変換効率	18.9%
	公証最大出力合計値	315		
52	メーカー	ハンファQセルズ	材料種類	単結晶シリコン
	型式	Q. PEAK S-G5.1 245	モジュール 変換効率	18.2%
	公証最大出力合計値	245		
53	メーカー	ハンファQセルズ	材料種類	単結晶シリコン
	型式	Q. PEAK S-G5.1 250	モジュール 変換効率	18.5%
	公証最大出力合計値	250		
54	メーカー	ハンファQセルズ	材料種類	単結晶シリコン
	型式	Q. PEAK XS-G5.1 165	モジュール 変換効率	18.0%
	公証最大出力合計値	165		
55	メーカー	ハンファQセルズ	材料種類	単結晶シリコン
	型式	Q. PEAK BLK-G5.1 300	モジュール 変換効率	18.0%
	公証最大出力合計値	300		
56	メーカー	ハンファQセルズ	材料種類	単結晶シリコン
	型式	Q. PEAK BLK-G5.1 305	モジュール 変換効率	18.3%
	公証最大出力合計値	305		
57	メーカー	ハンファQセルズ	材料種類	単結晶シリコン
	型式	Q. PEAK DUO-G5 330	モジュール 変換効率	19.6%
	公証最大出力合計値	330		

58	メーカー	ハンファQセルズ	材料種類	単結晶シリコン
	型式	Q. PEAK DU0-G7 335	モジュール 変換効率	19.9%
	公証最大出力合計値	335		
59	メーカー	ハンファQセルズ	材料種類	単結晶シリコン
	型式	Q. PEAK-G4.4 310	モジュール 変換効率	18.6%
	公証最大出力合計値	310		
60	メーカー	ハンファQセルズ	材料種類	単結晶シリコン
	型式	Q. PEAK DU0-G6 355	モジュール 変換効率	19.8%
	公証最大出力合計値	355		
61	メーカー	ハンファQセルズ	材料種類	単結晶シリコン
	型式	Q. PEAK DUO BLK-G8 340	モジュール 変換効率	19.0%
	公証最大出力合計値	340		
62	メーカー	ハンファQセルズ	材料種類	単結晶シリコン
	型式	Q. PEAK DUO S-G6 280	モジュール 変換効率	19.4%
	公証最大出力合計値	280		
63	メーカー	ハンファQセルズ	材料種類	単結晶シリコン
	型式	Q. PEAK DUO XS-G6 185	モジュール 変換効率	18.9%
	公証最大出力合計値	185		
64	メーカー	ハンファQセルズ	材料種類	単結晶シリコン
	型式	Q. PEAK-G4.4 315	モジュール 変換効率	21.5%
	公証最大出力合計値	315		
65	メーカー	株式会社サニックス	材料種類	単結晶
	型式	SRM305M-60N	モジュール 変換効率	18.6
	公証最大出力合計値	305		
66	メーカー	LG Electronics Japan	材料種類	単結晶
	型式	LG340N1C-A5	モジュール 変換効率	19.80%
	公証最大出力合計値	340W		
67	メーカー	長州産業株式会社	材料種類	単結晶
	型式	CS-284B61	モジュール 変換効率	19.10%
	公証最大出力合計値	284 w		
68	メーカー	長州産業株式会社	材料種類	単結晶
	型式	CS-315B61	モジュール 変換効率	19.20%
	公証最大出力合計値	315 w		
69	メーカー	長州産業株式会社	材料種類	単結晶
	型式	CS-260B61S	モジュール 変換効率	19.00%
	公証最大出力合計値	260 w		

70	メーカー	長州産業株式会社	材料種類	単結晶
	型式	CS-124B61S	モジュール 変換効率	17.70%
	公証最大出力合計値	124 w		
71	メーカー	長州産業株式会社	材料種類	単結晶
	型式	CS-124B61R	モジュール 変換効率	15.40%
	公証最大出力合計値	124 w		
72	メーカー	長州産業株式会社	材料種類	単結晶
	型式	CS-124B61L	モジュール 変換効率	15.40%
	公証最大出力合計値	124 w		
73	メーカー	長州産業株式会社	材料種類	単結晶
	型式	CS-290G51	モジュール 変換効率	19.50%
	公証最大出力合計値	290 w		
74	メーカー	長州産業株式会社	材料種類	単結晶
	型式	CS-325G51	モジュール 変換効率	19.80%
	公証最大出力合計値	325 w		
75	メーカー	長州産業株式会社	材料種類	単結晶
	型式	CS-270G51S	モジュール 変換効率	19.80%
	公証最大出力合計値	270 w		
76	メーカー	長州産業株式会社	材料種類	単結晶
	型式	CS-280K21H	モジュール 変換効率	18.80%
	公証最大出力合計値	280 w		
77	メーカー	長州産業株式会社	材料種類	単結晶
	型式	CS-N250SJ03	モジュール 変換効率	19.50%
	公証最大出力合計値	250 w		
78	メーカー	長州産業株式会社	材料種類	単結晶
	型式	CS-284B63	モジュール 変換効率	21.50%
	公証最大出力合計値	284 w		
79	メーカー	カナディアン・ソーラー	材料種類	結晶系シリコン (単結晶)
	型式	CS1V-265MS	モジュール 変換効率	19.59%
	公証最大出力合計値	265W		
80	メーカー	カナディアン・ソーラー	材料種類	結晶系シリコン (単結晶)
	型式	CS1VL-210MS	モジュール 変換効率	19.23%
	公証最大出力合計値	210W		
81	メーカー	カナディアン・ソーラー	材料種類	結晶系シリコン (単結晶)
	型式	CS1H-335MS	モジュール 変換効率	19.86%
	公証最大出力合計値	335W		

82	メーカー	カナディアン・ソーラー	材料種類	結晶系シリコン (単結晶)
	型式	CS1HA-270MS	モジュール変換効率	19.51%
	公証最大出力合計値	270W		
83	メーカー	カナディアン・ソーラー	材料種類	結晶系シリコン (単結晶)
	型式	CS1HA-275MS	モジュール変換効率	19.87%
	公証最大出力合計値	275W		
84	メーカー	カナディアン・ソーラー	材料種類	結晶系シリコン (単結晶)
	型式	CS1K-330MS	モジュール変換効率	19.86%
	公証最大出力合計値	330W		
85	メーカー	カナディアン・ソーラー	材料種類	結晶系シリコン (多結晶)
	型式	CS3K-300P	モジュール変換効率	18.05%
	公証最大出力合計値	300W		
86	メーカー	カナディアン・ソーラー	材料種類	結晶系シリコン (多結晶)
	型式	CS3K-305P	モジュール変換効率	18.36%
	公証最大出力合計値	305W		
87	メーカー	XSOL	材料種類	単結晶シリコン
	型式	XLM60-315S	モジュール変換効率	19.20%
	公証最大出力合計値	315W		
88	メーカー	XSOL	材料種類	単結晶シリコン
	型式	XLM60-300L	モジュール変換効率	18.30%
	公証最大出力合計値	300W		
89	メーカー	XSOL	材料種類	単結晶シリコン
	型式	XLM72-360L	モジュール変換効率	18.60%
	公証最大出力合計値	360W		
90	メーカー	XSOL	材料種類	単結晶シリコン
	型式	XLM60-310X	モジュール変換効率	19.10%
	公証最大出力合計値	310W		
91	メーカー	XSOL	材料種類	単結晶シリコン
	型式	XLM60-305X	モジュール変換効率	18.80%
	公証最大出力合計値	305W		
92	メーカー	XSOL	材料種類	単結晶シリコン
	型式	XLM48-245X	モジュール変換効率	18.70%
	公証最大出力合計値	245W		
93	メーカー	XSOL	材料種類	単結晶シリコン
	型式	XLJK-275PK	モジュール変換効率	16.80%
	公証最大出力合計値	275W		

94	メーカー	XSOL	材料種類	単結晶シリコン
	型式	XLM60-325X	モジュール 変換効率	20.00%
	公証最大出力合計値	325W		
95	メーカー	XSOL	材料種類	単結晶シリコン
	型式	XLM48-260X	モジュール 変換効率	19.80%
	公証最大出力合計値	260W		
96	メーカー	XSOL	材料種類	単結晶シリコン
	型式	XLM50-270X	モジュール 変換効率	19.90%
	公証最大出力合計値	270W		
97	メーカー	カナディアンソーラー	材料種類	ELPS 単結晶
	型式	CS6A-210MM	モジュール 変換効率	16.12%
	公証最大出力合計値	210W		
98	メーカー	カナディアンソーラー	材料種類	単結晶
	型式	CS6A-230MS	モジュール 変換効率	17.65%
	公証最大出力合計値	230W		
99	メーカー	カナディアンソーラー	材料種類	単結晶
	型式	CS6K-295MS	モジュール 変換効率	18.02%
	公証最大出力合計値	295W		
100	メーカー	カナディアンソーラー	材料種類	単結晶
	型式	CS6K-300MS	モジュール 変換効率	18.33%
	公証最大出力合計値	300W		
101	メーカー	東芝エネルギーシステムズ株式会社	材料種類	単結晶シリコン
	型式	SPR-X22-360	モジュール 変換効率	22.10%
	公証最大出力合計値	360W		
102	メーカー	東芝エネルギーシステムズ株式会社	材料種類	単結晶シリコン
	型式	SPR-X21-265	モジュール 変換効率	21.30%
	公証最大出力合計値	265W		
103	メーカー	東芝エネルギーシステムズ株式会社	材料種類	単結晶シリコン
	型式	SPR-E20-250	モジュール 変換効率	20.10%
	公証最大出力合計値	250W		
104	メーカー	東芝エネルギーシステムズ株式会社	材料種類	単結晶シリコン
	型式	TGX-310PM-WHT-J	モジュール 変換効率	18.90%
	公証最大出力合計値	310W		
105	メーカー	ソーラーフロンティア株式会社	材料種類	化合物 (CIS)
	型式	SFK185-S	モジュール 変換効率	15.10%
	公証最大出力合計値	185W		

106	メーカー	ソーラーフロンティア株式会社	材料種類	化合物 (CIS)
	型式	SFK180-S	モジュール 変換効率	14.70%
	公証最大出力合計値	180W		
107	メーカー	ソーラーフロンティア株式会社	材料種類	化合物 (CIS)
	型式	SFK185-W	モジュール 変換効率	15.10%
	公証最大出力合計値	185W		
108	メーカー	ソーラーフロンティア株式会社	材料種類	化合物 (CIS)
	型式	SFK180-W	モジュール 変換効率	14.70%
	公証最大出力合計値	180W		
109	メーカー	ソーラーフロンティア株式会社	材料種類	化合物 (CIS)
	型式	SFM110-R2	モジュール 変換効率	13.90%
	公証最大出力合計値	110W		
110	メーカー	ソーラーフロンティア株式会社	材料種類	化合物 (CIS)
	型式	SFM115-R2	モジュール 変換効率	14.50%
	公証最大出力合計値	115W		
111	メーカー	ソーラーフロンティア株式会社	材料種類	化合物 (CIS)
	型式	SFM105-R	モジュール 変換効率	13.30%
	公証最大出力合計値	105W		
112	メーカー	ソーラーフロンティア株式会社	材料種類	化合物 (CIS)
	型式	SFM110-R	モジュール 変換効率	13.90%
	公証最大出力合計値	110W		
113	メーカー	ソーラーフロンティア株式会社	材料種類	化合物 (CIS)
	型式	SFL85-RT-C	モジュール 変換効率	10.70%
	公証最大出力合計値	85W		
114	メーカー	シャープ	材料種類	単結晶
	型式	NU-250AJ, NU-250AJ1	モジュール 変換効率	19.20%
	公証最大出力合計値	250W		
115	メーカー	シャープ	材料種類	単結晶
	型式	NU-218AJ, NU-218AJ1	モジュール 変換効率	18.90%
	公証最大出力合計値	218W		
116	メーカー	シャープ	材料種類	単結晶
	型式	NU-240AH, NU-240AH1	モジュール 変換効率	18.40%
	公証最大出力合計値	240W		
117	メーカー	シャープ	材料種類	単結晶
	型式	NU-210AH, NU-210AH1	モジュール 変換効率	18.20%
	公証最大出力合計値	210W		

118	メーカー	シャープ	材料種類	単結晶
	型式	NU-197AH, NU-197AH1	モジュール 変換効率	17.10%
	公証最大出力合計値	197W		
119	メーカー	シャープ	材料種類	単結晶
	型式	NU-226AH, NU-226AH1	モジュール 変換効率	17.10%
	公証最大出力合計値	226W		
120	メーカー	シャープ	材料種類	単結晶
	型式	NU-X22AF, NU-X22AF1	モジュール 変換効率	16.60%
	公証最大出力合計値	220W		
121	メーカー	アンフィニ株式会社	材料種類	単結晶シリコン
	型式	JS-330M-SPI60	モジュール 変換効率	20.30%
	公証最大出力合計値	330W		
122	メーカー	サンテックパワージャパン株式会社	材料種類	単結晶
	型式	STP335S-A60/Wfhm	モジュール 変換効率	19.90%
	公証最大出力合計値	335W		
123	メーカー	サンテックパワージャパン株式会社	材料種類	単結晶
	型式	STP265S-A48/Tfhm	モジュール 変換効率	19.50%
	公証最大出力合計値	265W		
124	メーカー	サンテックパワージャパン株式会社	材料種類	単結晶
	型式	STP320S-20/Wfhm	モジュール 変換効率	19.30%
	公証最大出力合計値	320W		
125	メーカー	サンテックパワージャパン株式会社	材料種類	単結晶
	型式	STP255S-16/Tfhm	モジュール 変換効率	19.20%
	公証最大出力合計値	255W		
126	メーカー	シャープ	材料種類	単結晶
	型式	NU-330KD	モジュール 変換効率	19.60%
	公証最大出力合計値	330W		
127	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リ ソース株式会社	材料種類	単結晶シリコン
	型式	NER120M340J-MB	モジュール 変換効率	20.20%
	公証最大出力合計値	340W		
128	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リ ソース株式会社	材料種類	単結晶シリコン
	型式	NER660M320	モジュール 変換効率	19.50%
	公証最大出力合計値	320W		
129	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リ ソース株式会社	材料種類	単結晶シリコン
	型式	NER650M260	モジュール 変換効率	19.00%
	公証最大出力合計値	260W		

130	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リ ソース株式会社	材料種類	単結晶シリコン
	型式	NER120M340C-MB	モジュール 変換効率	20.00%
	公証最大出力合計値	340W		
131	メーカー	株式会社サニックス	材料種類	単結晶
	型式	SRM370M-60H	モジュール 変換効率	20.20%
	公証最大出力合計値	370W		
132	メーカー	上海エアロ	材料種類	単結晶
	型式	HT32-166M-200	モジュール 変換効率	19.92%
	公証最大出力合計値	200W		

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	オムロンソーシアルソリューションズ株式会社	
	型式	K P 5 9 R - K S - A	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
2	メーカー	オムロンソーシアルソリューションズ株式会社	
	型式	K P K - A 5 5 - K S	
	変換効率	95.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
3	メーカー	オムロンソーシアルソリューションズ株式会社	
	型式	K P K - A 4 0 - K S	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
4	メーカー	オムロンソーシアルソリューションズ株式会社	
	型式	K P R - A 5 6 - K S	
	変換効率	95.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
5	メーカー	オムロンソーシアルソリューションズ株式会社	
	型式	K P R - A 4 8 - K S	
	変換効率	95.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
6	メーカー	オムロンソーシアルソリューションズ株式会社	
	型式	K P 4 4 M 2 - K S	
	変換効率	95%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
7	メーカー	オムロンソーシアルソリューションズ株式会社	
	型式	K P 5 5 M 2 - K S	
	変換効率	95%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
8	メーカー	オムロンソーシアルソリューションズ株式会社	
	型式	K P 4 0 K 2 - K S - A	
	変換効率	95%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
9	メーカー	オムロンソーシアルソリューションズ株式会社	
	型式	K P 5 5 K 2 - K S - A	
	変換効率	95%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
10	メーカー	オムロンソーシアルソリューションズ(株)	
	型式	KPR-A56-KS	
	変換効率	95.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能

11	メーカー	オムロンソーシアルソリューションズ(株)	
	型式	KPR-A48-KS	
	変換効率	95.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
12	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC255GM1R	
	変換効率	96	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
13	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	LJPB21A	
	変換効率	96	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
14	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	LJPB22A	
	変換効率	96	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
15	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	LJPC31	
	変換効率	94.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
16	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	LJPC32	
	変換効率	94.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
17	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	LJRC41	
	変換効率	96.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
18	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	LJRC42	
	変換効率	96.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
19	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC246B3	
	変換効率	95.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
20	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC259B3	
	変換効率	95.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
21	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC230NC1	

	変換効率	96	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
22	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC240AA	
	変換効率	96	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
23	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC255A6	
	変換効率	96	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
24	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC244B1	
	変換効率	96	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
25	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC244B1W	
	変換効率	96	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
26	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC255B1	
	変換効率	96	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
27	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC255B1W	
	変換効率	96	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
28	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC255C2	
	変換効率	95.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
29	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC230NC2	
	変換効率	96.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
30	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC240NC2	
	変換効率	96.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
31	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC255NC2	
	変換効率	96.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
	メーカー	パナソニック株式会社	

32	型式	VBPC255GS2	
	変換効率	96	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
33	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC255GS2S	
	変換効率	96	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
34	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC255GC1	
	変換効率	95	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
35	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC244GM2	
	変換効率	96.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
36	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC244GM2S	
	変換効率	96.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
37	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC255GM2	
	変換効率	96.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
38	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC255GM2S	
	変換効率	96.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
39	メーカー	京セラ	
	型式	PVN-406	
	変換効率	96.0	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
40	メーカー	京セラ	
	型式	PVN-553	
	変換効率	95.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
41	メーカー	京セラ	
	型式	PVS-451	
	変換効率	94.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
42	メーカー	京セラ	
	型式	PVS-590	
	変換効率	95.0	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能

43	メーカー	京セラ	
	型式	KP44M2-KC	
	変換効率	94.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
44	メーカー	京セラ	
	型式	KP55M2-KC	
	変換効率	94.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
45	メーカー	京セラ	
	型式	KP44M2-J4-KC	
	変換効率	94.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
46	メーカー	京セラ	
	型式	KP55M2-J4-KC	
	変換効率	94.0	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
47	メーカー	京セラ	
	型式	PVS-452	
	変換効率	96.0	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
48	メーカー	京セラ	
	型式	PVS-554	
	変換効率	96.0	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
49	メーカー	オムロン	
	型式	KPK-A40	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
50	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	HQJP-M55-A2	
	変換効率	95.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
51	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	KP44M2-J4-HQ	
	変換効率	95.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
52	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	KP59R-J4-HQ-A	
	変換効率	95.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
53	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	HQJP-R55-A2	

	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
54	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	HQ-D-RA55-1	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
55	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	KP48R-J3-HQ-A	
	変換効率	95.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
56	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	HQ-D-RA45-1	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
57	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	HQJP-R44-A2	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
58	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	HQ-D-RA55-1E	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
59	メーカー	オムロン	
	型式	KP55M2-SJ4	
	変換効率	94.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
60	メーカー	オムロン	
	型式	KP44M2-SJ4	
	変換効率	95.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
61	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	KPK-A40-HQ	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
62	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	KPK-A55-HQ	
	変換効率	95.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
63	メーカー	オムロン	
	型式	KPK-A55	
	変換効率	95.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
	メーカー	ハンファQセルズジャパン	

64	型式	KP55K3-HQ	
	変換効率	95.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
65	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	HQJP-K30-A2	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
66	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	HQJP-K40-A2	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
67	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	HQJP-K55-A2	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
68	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	HQ-D-K40-1	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
69	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	HQ-D-K55-1	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
70	メーカー	オムロン	
	型式	KP55S3-HY-3A	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
71	メーカー	オムロン	
	型式	KP55S3-HY-3A-15	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
72	メーカー	オムロン	
	型式	KP55S3-SHY-3A	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
73	メーカー	オムロン	
	型式	KP55S3-SHY-3A-15	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
74	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	HQJB-H55R-A1	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能

75	メーカー	デルタ電子	
	型式	E6J	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
76	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	HQJP-MA55-3	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
77	メーカー	オムロン	
	型式	KPW-A55-J4	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
78	メーカー	オムロン	
	型式	KPAC-A25	
	変換効率	93.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
79	メーカー	オムロン	
	型式	KPAC-A40	
	変換効率	94.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
80	メーカー	オムロン	
	型式	KPAC-B25	
	変換効率	95.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
81	メーカー	オムロン	
	型式	KPAC-B25-S	
	変換効率	95.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
82	メーカー	田淵電機	
	型式	EHF-S55MP3B	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
83	メーカー	田淵電機	
	型式	EHF-S99MP5B	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
84	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	HQJP-KA55-3	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
85	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	HQJP-KA40-3	

	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
86	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	HQJP-KA30-3	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
87	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	HQJP-RA55-3	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
88	メーカー	ハンファQセルズジャパン	
	型式	HQJP-RA44-3	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
89	メーカー	オムロン	
	型式	KPW-A55-SJ4	
	変換効率	96.0%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
90	メーカー	株式会社サニックス	
	型式	SPUS-30B-SN	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
91	メーカー	株式会社サニックス	
	型式	SPUS-40B-SN	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
92	メーカー	株式会社サニックス	
	型式	SPUS-55B-SN	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
93	メーカー	株式会社サニックス	
	型式	SPSM-59A-SN	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
94	メーカー	株式会社サニックス	
	型式	SPSS-55E-SN	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
95	メーカー	ダイヤモンド電機株式会社	
	型式	DPC0-55C	
	変換効率	95%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
	メーカー	株式会社サニックス	

96	型式	SPSM-444B-SN	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
97	メーカー	オムロン	
	型式	KPKA40	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
98	メーカー	オムロン	
	型式	KPKA55	
	変換効率	95.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
99	メーカー	オムロン	
	型式	KPR-A48-J4	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
100	メーカー	オムロン	
	型式	KPR-A56-J4	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
101	メーカー	長州産業株式会社	
	型式	SSITL30E1CS	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
102	メーカー	長州産業株式会社	
	型式	SSITL40E1CS	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
103	メーカー	長州産業株式会社	
	型式	SSITL55E1CS	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
104	メーカー	<input checked="" type="checkbox"/> 長州産業株式会社	
	型式	SSITL44B4CS	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
105	メーカー	長州産業株式会社	
	型式	SSITL55B4CS	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
106	メーカー	長州産業株式会社	
	型式	PCS-40Z4	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能

107	メーカー	長州産業株式会社	
	型式	PCS-55Z4	
	変換効率	95.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
108	メーカー	長州産業株式会社	
	型式	PCS-48RZ2	
	変換効率	95.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
109	メーカー	長州産業株式会社	
	型式	PCS-55RH2A	
	変換効率	95.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
110	メーカー	長州産業株式会社	
	型式	PCS-55RH2AS	
	変換効率	95.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
111	メーカー	<input checked="" type="checkbox"/> ニチコン株式会社	
	型式	ESS-T1	
	変換効率	95.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
112	メーカー	ニチコン株式会社	
	型式	ESS-H2L1	
	変換効率	95.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
113	メーカー	田淵電機株式会社	
	型式	EHD-S55MP3B	
	変換効率	95.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
114	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSP30N1F	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
115	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSP40N1F	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
116	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSP55N1F	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
117	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSP44G4F	

	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
118	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSP55G4F	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
119	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSR40N1D	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
120	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSR55N1D	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
121	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSR48G4F	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
122	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CR56G4F	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
123	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSTH55GSF	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
124	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSTH99GSF	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
125	メーカー	XSOL	
	型式	XL-PN30K2	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
126	メーカー	XSOL	
	型式	XL-PN40K2	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
127	メーカー	XSOL	
	型式	XL-PN55K2	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
	メーカー	XSOL	

128	型式	XL-PS55K2	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
129	メーカー	XSOL	
	型式	XL-PSM55L2	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
130	メーカー	XSOL	
	型式	XL-PSME45L	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
131	メーカー	XSOL	
	型式	XL-PSME55L2	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
132	メーカー	カナディアンソーラー	
	型式	CSP55N1D	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
133	メーカー	カナディアンソーラー	
	型式	CSP40N1D	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
134	メーカー	カナディアンソーラー	
	型式	CSP30N1D	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
135	メーカー	オムロン	
	型式	KP55S3-HY-4A	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
136	メーカー	オムロン	
	型式	KP55S3-SHY-4A	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
137	メーカー	東芝エネルギーシステムズ株式会社	
	型式	TPV-PCS0400C	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
138	メーカー	東芝エネルギーシステムズ株式会社	
	型式	TPV-PCS0550C	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能

139	メーカー	東芝エネルギーシステムズ株式会社	
	型式	TPV-44M2-J4	
	変換効率	95.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
140	メーカー	東芝エネルギーシステムズ株式会社	
	型式	TPV-55M2-J4	
	変換効率	94.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
141	メーカー	東芝エネルギーシステムズ株式会社	
	型式	TPV-55HY3-M3-A/TPV-55HY3-M3-B	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
142	メーカー	ソーラーフロンティア(株)	
	型式	KPK-A40-SS-HA	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
143	メーカー	ソーラーフロンティア(株)	
	型式	KPK-A55-SS-HA	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
144	メーカー	ソーラーフロンティア(株)	
	型式	KPR-A48-J4-SS-HA	
	変換効率	95.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
145	メーカー	ソーラーフロンティア(株)	
	型式	KPR-A56-J4-SS-HA	
	変換効率	95.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
146	メーカー	オムロン(株)	
	型式	KP44M2-SJ4	
	変換効率	95%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
147	メーカー	オムロン(株)	
	型式	KP55M2-SJ4	
	変換効率	94.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
148	メーカー	ソーラーフロンティア(株)	
	型式	KP40K3-SS-A	
	変換効率	95%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
149	メーカー	ソーラーフロンティア(株)	
	型式	KP55K3-SS-A	

	変換効率	95%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
150	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
151	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
152	メーカー	シャープ	
	型式	JH-55JB4	
	変換効率	97.0% (力率1.0時) 96.5% (力率0.95)	<input type="checkbox"/> 自立運転機能
153	メーカー	シャープ	
	型式	JH-45GB3	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
154	メーカー	シャープ	
	型式	JH-55GB3	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
155	メーカー	シャープ	
	型式	JH-55KF4	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
156	メーカー	シャープ	
	型式	JH-42KT2	
	変換効率	96.0% (力率1.0時) 95.5% (力率0.95)	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
157	メーカー	シャープ	
	型式	JH-55KT3	
	変換効率	95.5% (力率1.0時) 95.0% (力率0.95)	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
158	メーカー	シャープ	
	型式	JH-42JT2	
	変換効率	96.0% (力率1.0時) 95.5% (力率0.95)	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
159	メーカー	シャープ	
	型式	JH-55JT3	
	変換効率	95.5% (力率1.0時) 95.0% (力率0.95)	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能

160	メーカー	サンテックパワージャパン株式会社	
	型式	GP40F	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
161	メーカー	サンテックパワージャパン株式会社	
	型式	GP55F	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
162	メーカー	サンテックパワージャパン株式会社	
	型式	GPR55A	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
163	メーカー	サンテックパワージャパン株式会社	
	型式	GP30G	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
164	メーカー	サンテックパワージャパン株式会社	
	型式	GP40G	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
165	メーカー	サンテックパワージャパン株式会社	
	型式	GP55G	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
166	メーカー	サンテックパワージャパン株式会社	
	型式	GPR44B	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
167	メーカー	サンテックパワージャパン株式会社	
	型式	GPR55B	
	変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
168	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	
	型式	SPUS-30D-NX	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
169	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	
	型式	SPUS-40D-NX	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
170	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	
	型式	SPUS-55D-NX	

	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
--	------	--------	--

171	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	
	型式	SPSS-55E-NX	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
172	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	
	型式	SPSM-444B-NX	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
173	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	
	型式	SPSM-554B-NX	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
174	メーカー	三洋電機株式会社	
	型式	SPUS-30D-SN	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
175	メーカー	三洋電機株式会社	
	型式	SPUS-40D-SN	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
176	メーカー	三洋電機株式会社	
	型式	SHRC55AS-SN	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
177	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	
	型式	SPSS-55C-NX	
	変換効率	95.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
178	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSP40N1D	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能