

施工完了確認書

《工事店様記入》

工事名称	様邸蓄電システムの設置													
設置所在地	〒													
施工完了日	年 月 日													
施工業者様	会社名									TEL				
	所在地													
	施工者													
システム型式	(定格銘板に記載があります)													
製造番号	(定格銘板に記載があります)					-				-				

【施工店様へのお願い】

※記入漏れの場合は、保証書を発行できませんので確実に記入願います。

保証書発行依頼書

(株)サカイガワ送り先

E-mail : sunrage-warranty@sakaigawa.com

《販売店様記入》

フリガナ													
お客様名													
お客様住所	<input type="checkbox"/> 設置所在地と同住所 〒												
連絡先	TEL												
お引渡し日	年 月 日 ※保証期間の起算日となりますので、正確に記入願います												
保証書送付 販売店様	会社名												
	所在地												
	担当者様名								TEL				
ご希望納期	年 月 日 までに販売店様着希望												
一次代理店													
連絡事項													

【販売店様へのお願い】

※漏れなくご記入願います。特記事項は通信欄に記載ください。

- ・宛名（お施主様）は、性・名を正確に記入願います。また法人名や肩書が必要な場合は、略記せず正確にご記入ください。
- ・住所は都道府県から正確にご記入願います。
- ・本書を上記送り先 E-mail へ PDF にて送付下さい。
- ・保証書が届きましたらお客様名、住所、販売店欄をご記入の上、社印を捺印頂きお客様へお渡し下さい。

【お問い合わせ先】

(株)サカイガワ

〒105-0013 東京都港区浜松町 2-7-13 (VISTA 浜松町 10F) TEL : 03-6453-0285

お客様確認欄に印またはサインと各項目にをお願いいたします。

- : 各運転モード、停電運転モードの説明をうけた。
- : 充電開始、放電開始時間の設定方法の説明をうけた。
- : 停電時は一度停電することについて説明をうけた。
- : 停電時の家電製品利用時の注意事項の説明をうけた。
- : 安全上のご注意, お願いについて説明をうけた。
- : お手入れ方法について説明をうけた。
- : トラブルシューティングについて説明をうけた。
- : 緊急時に操作が必要な蓄電システムアダプタの位置説明をうけた。
- : 保証規定について説明をうけた。(別紙 2 に保証規定を記載した資料があります)
- : 重塩害地域への設置につきましては製品保証外である説明をうけた。

お客様確認

(印またはサイン)

※本書に記載頂きましたお客様の個人情報は、お買い上げいただきました機器の修理及び点検のために利用させていただく場合がございます。当社の個人情報の取扱いに関する詳細は、当社ホームページ (<https://www.sakaigawa.com> プライバシーポリシー)をご参照ください。

- ：蓄電ボックスの開口部はパテ埋めされている。
- ：PF 管が適切に固定を行っている。
- ：ハイブリッドパワーコンディショナ、蓄電池ユニットのアンカー(各 4 か所)がしっかりと固定されている。
- ：蓄電システムアダプタが蓄電ボックス内に 2 点で固定されている。
- ：傷やへこみ、汚れ、腐食、破損がない。
- ：必要な離隔が確保されている。
- ：周囲にガス、引火物がない。
- ：機器内部に腐食や汚れ、水の侵入がない。
- ：蓄電池ユニットの水没シールが白色である（赤い部分がない）。

《動作確認事項》

- ：表示モニター、蓄電システムアダプタ上にエラーコードが表示されていない。
- ：系統連系状態で充電が行えていることを確認した。
- ：系統連系状態かつ太陽光発電が無い状態でバックアップモードにしたとき、モニターの表示が買電になっていることを確認した。
- ：系統連系状態で放電が行えていることを確認した。
- ：系統連系状態で太陽光発電が行えていることを確認した。
- ：併設されている太陽光発電システムの発電量が表示モニター上で正しく表示されていることを確認した。
- ：停電発生時に停電モードへ移行することを確認した。
- ：NE コネクトクラウドサービスにお客様情報を登録した。

《施工後の確認事項》

- ：直射日光や反射光が当たらない場所に設置した。
- ：梱包材等は運送会社および施工会社がすべて回収している。
- ：お客様宅設備に傷，凹み等をつけていない。
- ：屋内への引込部は防水処理がされている。
- ：表示モニターの時刻が正しいことを確認した。
- ：フロントパネルがしっかりと固定されていることを確認した。
- ：お客様へ施工設定画面への移行方法について情報漏洩していない。



《保護機能の整定範囲および設定値》



(設定値：初期値と異なる整定値になった場合はその値を、同じ場合は○を付けてください。)



名称	項目	整定範囲	初期値	設定値
過電圧 OVR	検出レベル	105.0, 110.0, 115.0, 120.0, 125.0 (V)	115.0	
	検出時限	0.5, 1.0, 1.5, 2.0 (秒)	1.0	
不足電圧 UVR	検出レベル	80.0, 85.0, 90.0, 95.0, 100.0 (V)	80.0	
	検出時限	0.5, 1.0, 1.5, 2.0 (秒)	1.0	
周波数上昇(50 Hz) OFR	検出レベル	無/ 50.5, 51.0, 51.5, 52.0 (Hz)	51.0	
	検出時限	0.5, 1.0, 1.5, 2.0 (秒)	1.0	
周波数上昇(60 Hz) OFR	検出レベル	無/ 60.6, 61.2, 61.8, 62.4 (Hz)	61.2	
	検出時限	0.5, 1.0, 1.5, 2.0 (秒)	1.0	
周波数低下(50 Hz) UFR	検出レベル	無/ 47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5 (Hz)	47.5	
	検出時限	0.5, 1.0, 1.5, 2.0 (秒)	2.0	
周波数低下(60 Hz) UFR	検出レベル	57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4 (Hz)	57.0	
	検出時限	0.5, 1.0, 1.5, 2.0 (秒)	2.0	
単独運転検出 (受動)	検出レベル	無/有	有	
単独運転検出 (能動)	検出レベル	無/有	有	
復電後の投入阻止時間	-	5 ~ 300 (秒) [5 秒刻]	150	
力率	-	0.80 ~ 1.00 [0.01 刻]	0.95	
電圧上昇抑制レベル	検出レベル	107.0 ~ 113.0 [0.5V 刻]	109	
抑制割合(%)	—	100%	100%	
契約アンペア数	--	10 ~ 100[A] [5A 刻]	30	
外部 PV システム	—	有/無		
太陽電池モジュール定格出力(kW)※	-	-	-	

《施工確認写真》

※写真は必ずカラーとして下さい。



ハイブリッドパワーコンディショナ および蓄電池ユニット周辺	蓄電池ユニットの PF 管接続部分
□ : 周辺にスペース(離隔)が確保されているか確認できる写真。	□ : パテで埋めていることが確認できる写真
	



ハイブリッドパワーコンディショナの PF 管接続部分	蓄電システムアダプタの差し込みコネクタ部分
□ : パテで埋めていることが確認できる写真	□ : シールド付きツイストペアケーブルの接続がわかる写真(要カラー)
	

ハイブリッドパワーコンディショナの蓄電システムアダプタ端子台部分	主幹 CT の設置部分
□ : シールド付きツイストペアケーブルの接続がわかる写真(要カラー)	□ : CT の K→L の向きがわかる写真
	

※写真は必ずカラーとして下さい。

分電盤の内部	蓄電ボックスの内部
<input type="checkbox"/> : 分電盤の配線状態が確認できる	<input type="checkbox"/> : 蓄電ボックスの配線状態が確認できる
	

ハイブリッドパワーコンディショナの 銘板ラベル	蓄電池ユニットの銘板ラベル
<input type="checkbox"/> : ハイブリッドパワーコンディショナの 製造番号が確認できる	<input type="checkbox"/> : 蓄電ユニットの製造番号が確認できる
	

NE コネクットの銘板ラベル	表示モニターの銘板ラベル
<input type="checkbox"/> : NE コネクットの製造番号が確認できる	<input type="checkbox"/> : 表示モニターの製造番号が確認できる
	

《各種測定結果記録表》

開放電圧	太陽電池モジュール開放電圧		
	PV1	PV2	PV3
	V	V	V

絶縁抵抗	ハイブリッドパワーコンディショナ PV 潮流端子絶縁抵抗					
	PV1 +	PV1 -	PV2 +	PV2 -	PV3 +	PV3 -
	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ
	ハイブリッドパワーコンディショナ 入力端子絶縁抵抗			ハイブリッドパワーコンディショナ 出力端子絶縁抵抗		
	R	N	S	U	O	W
	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ
	ハイブリッド パワーコンディショナ 蓄電池端子絶縁抵抗					
P(+)	N(-)					
MΩ	MΩ					

相間電圧	蓄電ボックス ELCB 一次側 (蓄電ボックスがない場合はハイブリッドパワーコン ディショナの一次側の ELCB)			住宅用分電盤 ELCB 一次側 (ハイブリッドパワーコンディショナの二次側の ELCB)		
	U-O 間	W-O 間	U-W 間	U-O 間	W-O 間	U-W 間
	V	V	V	V	V	V
	ハイブリッドパワーコンディショナ 交流端子一次側			ハイブリッドパワーコンディショナ 交流端子二次側		
	R-N 間	S-N 間	R-S 間	U-O 間	O-W 間	U-W 間
	V	V	V	V	V	V
ハイブリッドパワーコンディショナの直流端子 (極性が正しいこと)						
P-N 間						
V						

接地抵抗	Ω
-------------	---