

保証書発行システム 2

「HS2」

操作マニュアル

内容

| | | |
|------|-------------------------|----|
| I. | はじめに | 2 |
| II. | ユーザー登録～ログイン | 3 |
| 1. | ユーザー登録 | 3 |
| 2. | メールアドレス及びパスワードの変更 | 4 |
| 3. | パスワードを忘れた場合 | 4 |
| 4. | 操作説明書 | 5 |
| III. | 申込内容選択 | 6 |
| 1. | システム選択 | 6 |
| 2. | 申込内容の設定 | 10 |
| IV. | 保証書発行申し込み | 17 |
| 1. | 保証書発行担当者情報 | 19 |
| 2. | お客様情報 | 20 |
| 3. | 構成機器情報 | 21 |
| 4. | 施工認定店情報 | 37 |
| 5. | 施工チェック項目 | 38 |
| 6. | 測定値 | 39 |
| 7. | 設置写真アップロード | 42 |
| V. | 保証書発行 | 44 |
| 1. | 発行依頼 | 44 |
| 2. | 保証書の検索 | 47 |
| 3. | 保証書の発行 | 49 |
| 4. | 修正依頼 | 53 |

1. はじめに

本システムは、操作性および利便性の向上を目的として新たに開発・リリースしました。

従来課題を踏まえ、本システムでは以下の改善を行っています。

- サーバーから見積情報を取得し、内容を一部自動反映できるようになりました。
- 画面サイズに応じてレイアウトが自動調整され、見やすく操作しやすい画面表示となりました。
- 入力作業の負担軽減および入力ミスの防止を図っています。

II. ユーザー登録～ログイン

ログイン画面が表示されますので、ログイン ID とパスワードを入力します。

保証書発行システム Ver. 0.0.25

ログイン

保証書発行システムにログインします。
ログインID、パスワードを入力し、『ログイン』ボタンをクリックしてください。

ログインID 半角英数字で入力してください。

パスワード 6～20文字で、半角英数字を含めて入力してください。記号は使用できません。

[パスワードをお忘れの方](#) ③

まだユーザー登録されていない場合は、[こちらから登録](#)してください。
パスワードとメールアドレスの変更は [こちら](#)です。①
操作説明書は [こちら](#)です。②④

お知らせ・更新情報一覧

サーバーメンテナンスのお知らせ 2025/12/26

2026年X月X日 (X) 1:00～6:00の間、サーバーメンテナンスを実施いたします。
作業時間中はサービスをご利用いただけません。

1. ユーザー登録

① まだユーザー登録されていない場合は、[こちら](#)から登録してください。

ユーザー登録画面が表示されますので、必要事項を入力し登録ボタンを押してください。

保証書発行システム Ver. 0.0.25

ユーザー登録

ログインID、パスワード、メールアドレスを入力後に「登録」ボタンをクリックしてください。

ログインID 半角英数字で入力してください。

パスワード 6～20文字で、半角英数字を含めて入力してください。記号は使用できません。

パスワード(確認) 確認のためにもう一度入力してください。

メールアドレス 使用するメールアドレスを入力してください。

メールアドレス(確認) 確認のためにもう一度入力してください。

2. メールアドレス及びパスワードの変更

② パスワード及びメールアドレスを変更する場合は、[こちら](#)から登録してください。
パスワード・メールアドレス変更画面が表示されます。

ログイン ID は必須です。

パスワードだけ変更する場合はメールアドレスの入力は必要ありません。

メールアドレスだけ変更する場合は、パスワードの入力は必要ありません。

保証書発行システム Ver. 0.0.25

パスワード・メールアドレス変更

新しいパスワードまたはメールアドレスを入力し、「変更」ボタンをクリックしてください。
パスワードだけ変更する場合は、新しいメールアドレスの入力は必要ありません。
メールアドレスだけ変更する場合は、新しいパスワードの入力は必要ありません。

ログインID
例)xxxxxxxx 半角英数字で入力してください。

パスワード
例)xxxxxx 6~20文字で、半角英数字を含めて入力してください。記号は使用できません。

新しいパスワード
例)xxxxxx 6~20文字で、半角英数字を含めて入力してください。記号は使用できません。

新しいパスワード(確認)
例)xxxxxx 確認のためにもう一度入力してください。

メールアドレス
例)example@domain.com 使用するメールアドレスを入力してください。

メールアドレス(確認)
例)example@domain.com 確認のためにもう一度入力してください。

登録 キャンセル

3. パスワードを忘れた場合

③ パスワードを忘れた場合は、[パスワードをお忘れの方](#)から登録してください。

ログイン ID とメールアドレスを入力後、送信ボタンを押してください。

メールアドレス宛に一時パスワード通知メールが送信されます。

保証書発行システム Ver. 0.0.25

パスワードを忘れた場合

ログインIDと登録しているメールアドレスを入力し、「送信」ボタンをクリックしてください。
一時パスワードを記載したメールを送信します。1時間以内にパスワードの変更を行ってください。

ログインID
例)xxxxx 半角英数字で入力してください。

メールアドレス
例)example@domain.com 登録しているメールアドレスを入力してください。

送信 キャンセル

受信したメールにはパスワード変更用の接続先 URL が記載されています。

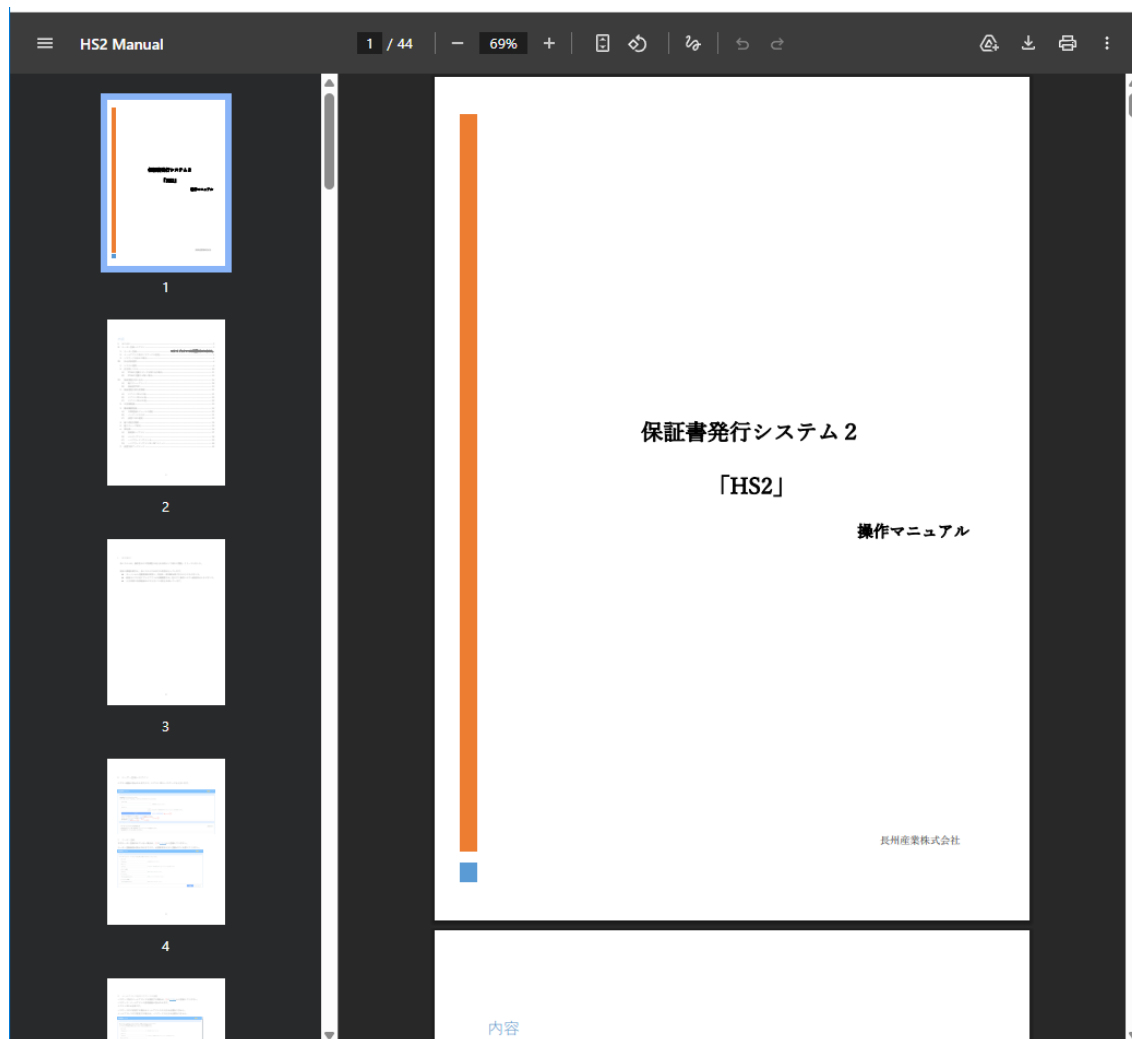
その URL にアクセスし、仮登録パスワードおよび新しいパスワードを入力してください。

なお、パスワード変更はメール受信後 1 時間以内に行ってください。

4. 操作説明書

④ 操作説明書を表示する場合は、[こちら](#)をクリックしてください。

操作説明書（本書）のPDFが表示されます。



III. 申込内容選択

ログインすると保証書発行システムの検索画面が表示されます。
この画面では作成中の申込内容の検索と新規が選択できます。

保証書発行システム 検索 新規 Ver. 0.0.25

検索条件

| | | | |
|--------------|---|----------------|----------------------|
| 入力者 | <input type="text"/> | お客様名 | <input type="text"/> |
| 住所 | <input type="text"/> | TEL | <input type="text"/> |
| 太陽電池モジュール品番 | <input type="text"/> | システム名 | --- 選択してください --- |
| パワーコンディショナ品番 | <input type="text"/> | パワーコンディショナ製造番号 | <input type="text"/> |
| 発行依頼日 | 年/月/日 <input type="text"/> ~ 年/月/日 <input type="text"/> | | |
| 電力受給開始日 | 年/月/日 <input type="text"/> ~ 年/月/日 <input type="text"/> | | |
| 発行日 | 年/月/日 <input type="text"/> ~ 年/月/日 <input type="text"/> | | |

状態 一時保存 発行依頼中 発行済 修正依頼中 修正依頼受付済 再発行依頼中 再発行済

入力項目は部分一致検索

件数: 12 件

| 選択 | システム名 | 発行依頼日 | 保証書No. | 取引先ID | 販売店名① | 販売店名② | お客様名 | 状態 | 電力受給開始日 | 太陽電池モジュール品番 | パワーコンディショナ品番 | パワーコンディショナ製造番号 |
|-------------------------------------|---------|------------|-----------------|-------|-------|-------|------|-----|------------|---------------------------------|--------------|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 住宅用システム | 2026/04/06 | JU-0000-0712-00 | | | | 手動① | 発行済 | 2026/04/06 | CS-243B91,CS-120B91L,CS-120B91R | PCS-RP1A | 1111-1111 |

1. システム選択

新規を選択するとシステム選択画面が表示されます。
本システムで設定可能なシステムが表示されています。

保証書発行システム 検索 新規 Ver. 0.0.25

システム選択

| | |
|---------|---|
| 住宅用システム | 太陽光発電システム、蓄電システムなど、住宅用システムの保証書申請をおこないます。 |
| 産業用システム | 太陽光発電システム、蓄電システムなどのうち、産業用システムの保証書申請を行います。 |
| 機器交換・増設 | 機器の交換、または機器の増設時の保証書申請をおこないます。 |

各システムにおける申込選択画面のイメージを示します。

A) 住宅用システム

(1) お客様情報を入力します

(2) 入力方法に応じて、以下のいずれかを実施します

1) 太陽光発電設計システム（以降 PVAL2）の見積書／図面を参照して入力する場合
PVAL2 見積書に記載されている見積 No と認証キーを入力します。

2) PVAL2 見積書を使用せず、手動で入力する場合

太陽電池モジュールの有無、パワーコンディショナ（太陽光）の有無、接続箱（太陽光）の有無、パッケージ型番を使用した場合、パッケージ型番を選択します。

保証書発行システム 検索 新規 Ver. 0.0.25

住宅用システム

お客様情報

お客様名
郵便番号
住所
電話番号

半角数字7桁または半角数字とハイフン8桁で入力してください。
半角数字で入力してください。

PVAL2にて見積作成している場合

PVAL2の見積書、図面を参照

見積No 認証キー

半角英数字で入力してください。 半角英数字で入力してください。

PVAL2の見積書を使用しない場合

太陽電池モジュール
 あり なし

パワーコンディショナ(太陽光)
 あり なし

接続箱 (太陽光)
 あり なし

パッケージ型番 (蓄電システム)
 あり なし

パッケージ型番 台数
選択してください 1 台

追加

キャンセル 次へ

長州産業株式会社 保証書発行システム

B) 産業用システム

(1) お客様情報を入力します

(2) 入力方法に応じて、以下のいずれかを実施します

1) 太陽光発電設計システム（以降 PVAL2）の見積書／図面を参照して入力する場合
PVAL2 見積書に記載されている見積 No と認証キーを入力します。

2) PVAL2 見積書を使用せず、手動で入力する場合

太陽電池モジュールの有無、パワーコンディショナ（太陽光）の有無、接続箱（太陽光）の有無、
パッケージ型番を使用した場合、パッケージ型番を選択します。

保証書発行システム 検索 新規 Ver. 0.0.25

産業用システム

お客様情報

お客様名

郵便番号

半角数字7桁または半角数字とハイフン8桁で入力してください。

住所

電話番号

半角数字で入力してください。

PVAL2にて見積作成している場合

PVAL2の見積書、図面を参照

見積No 認証キー
半角英数字で入力してください。 半角英数字で入力してください。

PVAL2の見積書を使用しない場合

太陽電池モジュール
 あり なし

パワーコンディショナ(太陽光)
 あり なし

接続箱 (太陽光)
 あり なし

パッケージ型番 (蓄電システム)
 あり なし

パッケージ型番 台数 台

長州産業株式会社 保証書発行システム

C) 機器交換・増設

- (1) お客様情報を入力します
- (2) 既設システム保証書(長州産業が発行したもの)をアップロードします。
- (3) 既設パワーコンディショナ情報を入力します。
- (4) 増設・交換した機種を選択します。

太陽電池モジュール／パワーコンディショナ／接続箱／DCユニット／負荷用機器

The screenshot shows a web application interface for '保証書発行システム' (Certificate Issuance System). The page title is '機器交換・増設' (Machine Exchange/Upgrade). The interface is divided into several sections:

- お客様情報 (Customer Information):** Includes input fields for 'お客様名' (Customer Name), '郵便番号' (Postal Code) with a note '半角数字7桁または半角数字とハイフン8桁で入力してください。' (Enter in 7 half-width digits or 8 half-width digits with a hyphen), '住所' (Address) with two lines, and '電話番号' (Phone Number) with a note '半角数字で入力してください。' (Enter in half-width digits).
- 既存システム情報の入力をお願いいたします。(保証書orパワコン情報) (Please enter existing system information. (Certificate or Power Conditioner Information))**
 - 既存システム保証書 (Existing System Certificate):** Radio buttons for 'あり' (Yes) and 'なし' (No), with 'なし' selected. Below are buttons for 'ファイルを選択' (Select File), '選択されていません' (None Selected), and 'アップロード' (Upload).
 - 既設パワーコンディショナ情報 (Existing Power Conditioner Information):** Input fields for '品番' (Model Number) with note '半角英数字で入力してください。' (Enter in half-width alphanumeric characters) and '製造番号' (Serial Number) with the same note.
- 増設・交換した機種の選択 (Selection of Added/Exchanged Model):** A series of radio button groups for different components, all with 'なし' (No) selected:
 - 太陽電池モジュール (Solar Panel Module)
 - パワーコンディショナ (Power Conditioner)
 - 接続箱 (Connection Box)
 - 蓄電池ユニット (Battery Unit)
 - DCユニット (DC Unit)
 - 負荷用機器 (トランスユニット等) (Load Equipment (Transformer Unit, etc.))

2. 申込内容の設定

(例：住宅用システム)

この画面では PVAL2 見積りデータを取り込む場合と、PVAL2 見積りを使用しないで手動で入力する場合の2つの入力方法があります。

最初にお客様情報を入力します。

お客様名、郵便番号、住所、電話番号を入力します。

保証書発行システム 検索 新規 Ver. 0.0.25

住宅用システム

お客様情報

お客様名
長州 花子

郵便番号
757-0001
半角数字7桁または半角数字とハイフン8桁で入力してください。

住所
山口県山陽小野田市厚狭1234

電話番号
0120-12-3456
半角数字で入力してください。

PVAL2にて見積作成している場合

PVAL2の見積書、図面を参照

見積№ 認証キー
半角英数字で入力してください。 半角英数字で入力してください。

PVAL2の見積書を使用しない場合

太陽電池モジュール
 あり なし

パワーコンディショナ(太陽光)
 あり なし

接続箱(太陽光)
 あり なし

パッケージ型番(蓄電システム)
 あり なし

パッケージ型番 台数 台

追加

キャンセル

郵便番号の形式が違うと以下のエラーが表示されます。

The screenshot shows a web application interface with a red header bar containing the text "保証書発行システム 検索 新規" and "Ver. 0.0.25". Below the header is a grey bar with "住宅用システム". The main content area is titled "お客様情報" and contains several input fields: "お客様名" (長州 花子), "郵便番号" (75700000), "住所" (two empty lines), and "電話番号" (0120-12-3456). A red error message box is overlaid on the postal code field, containing the text "指定されている形式で入力してください。" (Please enter in the specified format.).

電話番号の形式が違うと以下のエラーが表示されます。

The screenshot shows the same web application interface as above. A yellow error message banner is displayed at the top of the form area, containing the text "電話番号を正しく入力してください。" (Please enter the phone number correctly.) with a close button (X). The "郵便番号" field now contains "757-0001". The "住所" field contains "山口県山陽小野田市厚狭1234". The "電話番号" field contains "0120-12-34567".

A) PVAL2 見積りデータを取り込む場合

PVAL2 サーバーから直接見積情報を取得することができます。

「※PVAL2 見積りがある場合」の見積 No と認証キーを入力し、次へボタンを押します。

保証書発行システム 検索 新規 Ver. 0.0.25

住宅用システム

お客様情報

お客様名
長州 花子

郵便番号
757-0001
半角数字7桁または半角数字とハイフン8桁で入力してください。

住所
山口県山陽小野田市厚狭1234

電話番号
0120-12-3456
半角数字で入力してください。

PVAL2にて見積作成している場合

PVAL2の見積書、図面を参照

見積No
T2602-00018
半角英数字で入力してください。

認証キー
66d00d
半角英数字で入力してください。

PVAL2の見積書を使用しない場合

太陽電池モジュール
 あり なし

パワーコンディショナ(太陽光)
 あり なし

接続箱(太陽光)
 あり なし

パッケージ型番(蓄電システム)

あり なし

パッケージ型番
選択してください

台数
1 台

追加

キャンセル 次へ

見積 No と認証キーは PVAL2 見積書に記載されています。

「図面」シートの赤枠部分

「定価」シートの赤枠部分

「発注書」シートの赤枠部分

見積 No や認証キーに誤りがあった場合、エラーメッセージが表示されます。

The screenshot shows a web application interface with a red header bar containing the text "保証書発行システム" and "検索 新規" on the left, and "Ver. 0.0.25" on the right. Below the header is a grey bar with "住宅用システム". A yellow error message box at the top contains the text "見積No.または認証キーが正しくありません。" with a close button (X). The main content area is titled "お客様情報" and contains several input fields: "お客様名" (長州 花子), "郵便番号" (757-0001), "住所" (山口県山陽小野田市厚狭1234), and "電話番号" (0120-12-3456). Below this is a section titled "PVAL2にて見積作成している場合" with a sub-section "PVAL2の見積書、図面を参照". It contains two input fields: "見積№" (T2602-00018) and "認証キー" (aaa). Small text below the fields provides instructions: "半角英数字で入力してください。" for the estimate number and "半角英数字で入力してください。" for the authentication key.

また、ネットワーク負荷や通信機器の一時的な不具合などによりタイムアウトが発生した場合、次のエラーメッセージが表示されます。

The screenshot shows the same web application interface as above. The yellow error message box at the top contains the text "見積データ取得中にタイムアウトが発生しました。しばらくしてから再度お試しください。" with a close button (X). The rest of the form, including the customer information and PVAL2 details, is identical to the previous screenshot.

B) PVAL2 見積りを使用せずに手動で入力する場合
「PVAL2 の見積りを使用しない場合」以降から入力します。
(例：太陽電池モジュールあり、パッケージ型番あり)

- ①太陽電池モジュールはありをチェックします。
- ②パッケージ型番（蓄電システム）では、ありをチェックします。

PVAL2の見積りを使用しない場合

① 太陽電池モジュール
 あり なし

パワーコンディショナ(太陽光)
 あり なし

接続箱 (太陽光)
 あり なし

② パッケージ型番 (蓄電システム)
 あり なし

パッケージ型番 台数
選択してください 1 台

追加

キャンセル 次へ

- ③パッケージ型番でリストが表示されますので、該当するパッケージ型番を選択します。

住所

電
半
PVA
P
見
半
PVA
太
半
P
接
半

CB-E128H2 (スマートPVエボ 12.8kWh)
CB-E128H2 (スマートPVエボ 12.8kWh) +V2Hスタンド
CB-E63HS1 (スマートPVエボ 6.3kWh)
CB-E63HS1 (スマートPVエボ 6.3kWh) +V2Hスタンド
CB-E64H2 (スマートPVエボ 6.4kWh)
CB-E64H2 (スマートPVエボ 6.4kWh) +V2Hスタンド
CB-E65H1M (スマートPVエボ 6.5kWh)
CB-E65H1M (スマートPVエボ 6.5kWh) +V2Hスタンド
CB-E97H1M (スマートPVエボ 9.7kWh)
CB-E97H1M (スマートPVエボ 9.7kWh) +V2Hスタンド
CB-H55T07A1 (スマートPVプラス7.04kWh パワコン5.5kW)
CB-H55T14A1 (スマートPVプラス14.08kWh パワコン5.5kW)
CB-H55T154A2 (スマートPVプラス15.4kWh パワコン5.5kW)
CB-H55T77A2 (スマートPVプラス7.7kWh パワコン5.5kW)
CB-H99T07A1 (スマートPVプラス7.04kWh パワコン9.9kW)
CB-H99T14A1 (スマートPVプラス14.08kWh パワコン9.9kW)
CB-H99T154A2 (スマートPVプラス15.4kWh パワコン9.9kW)
CB-H99T77A2 (スマートPVプラス7.7kWh パワコン9.9kW)
CB-P127M05A (スマートPVマルチ12.7kWh)
CB-P98M06A (スマートPVマルチ9.8kWh)

③ 選択してください 1 台

追加

キャンセル 次へ

パッケージ型番に選択した型番が入ります。

台数は固定です。(複数台ある場合は追加ボタンを押して追加してください。)

PVAL2の見積書を使用しない場合

太陽電池モジュール
あり なし

パワーコンディショナ(太陽光)
あり なし

接続箱 (太陽光)
あり なし

パッケージ型番 (蓄電システム)
あり なし

パッケージ型番 台数
CB-P127M05A (スマートPVマルチ12.7kWh) 1 台

追加

キャンセル 次へ

次へボタンを押すと保証書発行申し込み画面が表示されます。

IV. 保証書発行申し込み

保証書発行申し込みには以下の7項目を入力します。

- ・保証書発行担当者情報
- ・お客様情報
- ・構成機器情報
- ・施工認定店情報
- ・施工チェック項目
- ・測定値
- ・設置写真アップロード

保証書発行システム 検索 新規 Ver. 0.0.25

保証書発行システム > 申込内容選択 > 保証書発行申し込み

① 1 保証書発行担当者情報 — 2 お客様情報 — 3 ✓ 構成機器情報 — 4 施工認定店情報 — 5 施工チェック項目 — 6 ✓ 測定値 — 7 設置写真アップロード

販売者名

入力者氏名 例)山田 太郎

取引先ID

② 一時保存 ③ 前へ ④ 次へ ⑤ キャンセル ⑥ 削除

⑦ 発行依頼 ⑧

| 発行依頼日 | 発行日 | 保証書No. | 状態 |
|-------|-----|--------|------|
| | | | 一時保存 |

⑨ 施工チェックシート ⑩ 保証書PDF

⑪ 長州産業コメント (パッケージ製番確認)

⑫ (発行指示)

修正依頼コメント ⑬

※保証書に関しては3週間程度でお届けいたします。(発行依頼後の書きを追加した案件に限ります)

保証書申込画面の基本操作

- ① ステッパー：現在の申込内容の位置表示と、ステッパーの文字クリックで直接移動します。(内容は保存されません。)
- ② 一時保存ボタン：一時保存します。
- ③ 前へボタン：前の申込内容に移動します。
- ④ 次へボタン：一時保存して次の申込内容に移動します。
- ⑤ キャンセルボタン：入力中の内容をキャンセルします。
- ⑥ 削除ボタン：現在の申込内容を削除します。
- ⑦ 発行依頼ボタン：発行依頼を行います。
- ⑧ 状態表示：発行依頼日、発行日、保証書 No、状態を表示します。
- ⑨ 施工チェックシートボタン：入力中の状態をエクセルで出力します。
- ⑩ 保証書 PDF：保証書 PDF を表示します。

- ⑪ 長州産業コメント（パッケージ製番確認）：発行依頼中、再発行依頼中時に長州産業側で入力されたパッケージ保証書発行指示コメントが表示されます。
- ⑫ （発行指示）：発行依頼中、再発行依頼中時に長州産業側で入力されたシステム保証書発行指示コメントが表示されます。
- ⑬ 修正依頼コメント：状態が発行済の時のみ入力が可能となり、「修正依頼」ボタン押下した際に送信されるメールの入力された内容が記載されます。

1. 保証書発行担当者情報

A) ログインIDが5桁

販売者名と取引先IDは自動で入力されています。

入力者氏名を入力してください。

保証書発行システム 検索 新規 Ver. 0.0.25

保証書発行システム > 申込内容選択 > 保証書発行申し込み

1 保証書発行担当者情報 2 お客様情報 3 構成機器情報 4 施工認定店情報 5 施工チェック項目 6 測定値 7 設置写真アップロード

販売者名

入力者氏名 長州 太郎

取引先ID

B) ログインIDが6桁

入力者名は自動で入力されています。

販売者IDを確認の上入力してください。

取引先IDを確認の上入力してください。

入力者氏名を入力してください。

保証書発行システム 検索 新規 Ver. 0.0.25

保証書発行システム > 申込内容選択 > 保証書発行申し込み

1 保証書発行担当者情報 2 お客様情報 3 構成機器情報 4 施工認定店情報 5 施工チェック項目 6 測定値 7 設置写真アップロード

入力者名 株式会社

入力者氏名 長州 太郎

取引先ID 例)xxxxx

販売者ID 例)xxxxxxxx

A) ログインIDが8桁

入力店名は自動で入力されています。

入力者氏名を入力してください。

取引先IDを入力してください。

保証書発行システム 検索 新規 Ver. 0.0.25

保証書発行システム > 申込内容選択 > 保証書発行申し込み

1 保証書発行担当者情報 2 お客様情報 3 構成機器情報 4 施工認定店情報 5 施工チェック項目 6 測定値 7 設置写真アップロード

販売者名

入力者氏名 長州 太郎

取引先ID

2. お客様情報

お客様情報にて設置完了日と電力受給開始日を入力します。

お客様情報に間違いがないか確認してください。

保証書発行システム 検索 新規 Ver. 0.0.25

保証書発行システム > 保証書発行申請 > 保証書発行申し込み

1 ✓ 保証書発行担当者情報 — 2 お客様情報 — 3 ✓ 構成機器情報 — 4 施工認定店情報 — 5 施工チェック項目 — 6 ✓ 測定値 — 7 設置写真アップロード

お名前 長州 花子

住所 〒 757-0001

山口県山陽小野田市厚狭1234

例)〇〇ビル

お電話番号 0120-12-3456

設置完了日 2026/04/14 □

電力受給開始日 2026/04/14 □

3. 構成機器情報

構成機器情報は PVAL2 見積りデータを取り込む場合と、PVAL2 見積りを使用しないで手動で入力する場合で表示が変わります。注) 設置工法は選択されません。設置工法がある場合は必ず選択してください。

次の 4 パターンで示します。

- (1) PVAL2 見積りデータを取り込む場合で、パッケージ型番がないケース
- (2) PVAL2 見積りデータを取り込む場合で、パッケージ型番があるケース
- (3) 手動で入力する場合で、パッケージ型番がないケース
- (4) 手動で入力する場合で、パッケージ型番があるケース

- (1) PVAL2 見積りデータを取り込む場合で、パッケージ型番がないケース

PVAL2 サーバーから見積情報を取得し、該当する表に品番および数量が自動で設定されます。

以下の例では、太陽電池モジュールの品番や枚数、パワーコンディショナの品番、接続箱の品番、延長ケーブルの品番と数量が設定されています。

保証書発行システム 検索 新規 Ver. 0.0.25

1 保証書発行担当者情報 2 お客様情報 3 構成機器情報 4 施工認定店情報 5 施工チェック項目 6 測定値 7 設置写真アップロード

お客様
お名前 長州 花子
住所 〒757-0001 山口県山陽小野田市厚狭1234

| 品名 | 品番 | 数量 | 単位 |
|--------------------|---------------------|-----|-------------|
| 太陽電池モジュール | CS-243B91 | 9 | 枚 |
| | CS-120B91L | 6 | 枚 |
| | CS-120B91R | 6 | 枚 |
| | 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| | 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| | 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| | 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| パワーコンディショナ | SSITL40E3CS | | |
| 接続箱 | SCS-3CKS1 | | |
| 延長ケーブル | CCS-20BW-3.5SB | 3 | Set |
| 負荷用機器 (蓄電池なしの場合のみ) | 品番ボタンから選択 | | |
| 製造番号 | | | |
| 設置工法 | 複数ある場合それぞれ選択してください。 | --- | 選択してください -- |
| | 複数ある場合それぞれ選択してください。 | --- | 選択してください -- |

(2) PVAL2 見積りデータを取り組む場合で、パッケージ型番があるケース
PVAL2 サーバーから見積情報を取得し、パッケージ型番が含まれる場合は、パッケージ型番に設定されます。注) 保証区分は選択が必要となります。

| | | | | | |
|---|--------------------|---|-------------------------|--|---|
| 太陽電池モジュール | 品番 | - | CS-243B91 | 9 | 枚 |
| | | | CS-120B91L | 6 | 枚 |
| | | | CS-120B91R | 6 | 枚 |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| パッケージ型番 CB-P127M05A (スマートPVマルチ12.7kWh) | | | 保証区分 従来通り | | |
| パワーコンディショナ | (蓄電システム用) | ① | 品番 / 製造番号 PCS-RP1A | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) ファイル選択 アップロード 削除 | |
| 蓄電池ユニット | | ② | 品番 / 製造番号 CB-LMP127A | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) ファイル選択 アップロード 削除 | |
| 通信機器 | (ゲートウェイ、リモコン等) | ③ | 品番 / 製造番号 RC-307A | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) ファイル選択 アップロード 削除 | |
| DCユニット | (PVユニット、蓄電用コンバータ等) | ④ | 品番 / 製造番号 DCS-66RP2A | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) ファイル選択 アップロード 削除 | |
| 負荷用機器 | (トランスユニット・分電盤等) | ⑤ | 品番 / 製造番号 TCS-40RP1A | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) ファイル選択 アップロード 削除 | |
| | (トランスユニット・分電盤等) | ⑥ | 品番 / 製造番号 KP-DB75B | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) ファイル選択 アップロード 削除 | |
| | (トランスユニット・分電盤等) | | 品番ボタンから選択 | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) ファイル選択 アップロード 削除 | |
| | (トランスユニット・分電盤等) | | 品番ボタンから選択 | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) ファイル選択 アップロード 削除 | |
| V2Hスタンド | | | 品番 / 製造番号 | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) 品番ボタンから選択 ファイル選択 アップロード 削除 | |

(3) 手動で入力する場合で、パッケージ型番がないケース
品番および数量がすべて未入力の状態が表示されます。

保証書発行システム 検索 新規
Ver. 0.0.25

直連用システム > 申込内容選択 > 保証書発行申し込み

1 ✓ 保証書発行担当者情報
2 ✓ お客様情報
3 構成機器情報
4 施工認定店情報
5 施工チェック項目
6 測定値
7 設置写真アップロード

お客様

お名前 長州 花子

住所 〒 757-0001 山口県山陽小野田市厚狭1234

| | | | | | |
|--------------------|--|---|------------------|-----------------------|-----|
| 太陽電池モジュール | 品番 | + | 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| パワーコンディショナ | | + | 品番 / 製造番号 | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) | |
| 延長ケーブル | 品番 | + | 品番ボタンから選択 | 0 | Set |
| 負荷用機器 (蓄電池なしの場合のみ) | 品番 | + | 品番ボタンから選択 | | |
| | 製造番号 | | | | |
| 設置工法 | 複数ある場合それぞれ選択してください。 | | --- 選択してください --- | | |
| | 複数ある場合それぞれ選択してください。 | | --- 選択してください --- | | |

一時保存

前へ

次へ

キャンセル

削除

申し込み内容を一時保存します。保証書の発行依頼は「発行依頼」ボタンをクリックしてください。
前のステップに戻ります。
申し込み内容を一時保存し、次のステップに移ります。
入力中の内容を破棄します。
現在の申し込み内容を削除します。

発行依頼

| 発行依頼日 | 発行日 | 保証書No. | 状態 |
|-------|-----|--------|------|
| | | | 一時保存 |

施工チェックシート

保証書PDF

※保証書に関しては3週間程度でお届けいたします。(発行依頼後の審査を追加した案件に限ります)

長州産業コメント
(パッケージ製番確認)

(発行指示)

修正依頼
コメント

(4) 手動で入力する場合で、パッケージ型番があるケース
 パッケージありを選択した場合は、パッケージ型番表に品番が設定された状態となります。
 注) 保証区分は選択が必要となります。

保証書発行システム 検索 新規 Ver. 0.0.25

住宅用システム > 申込内容選択 > 保証書発行申し込み

1 ✓ 保証書発行担当者情報 — 2 ✓ お客様情報 — 3 ✓ 構成機器情報 — 4 施工認定店情報 — 5 施工チェック項目 — 6 測定値 — 7 設置写真アップロード

お客様

お名前 長州 花子
 住所 〒 757-0001 山口県山陽小野田市厚狭1234

太陽電池モジュール 品番 + 品番ボタンから選択 0 枚

パッケージ型番 CB-P127M05A (スマートPVマルチ12.7kWh) 保証区分 従来通り

| 機器名 | 備考 | 品番 / 製造番号 | 保証区分 |
|------------|--------------------|---|--|
| パワーコンディショナ | (蓄電システム用) | <input type="text" value="PCS-RP1A"/> <input type="text"/> | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) <input type="button" value="ファイル選択"/> <input type="button" value="アップロード"/> <input type="button" value="削除"/> |
| 蓄電池ユニット | | <input type="text" value="CB-LMP127A"/> <input type="text"/> | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) <input type="button" value="ファイル選択"/> <input type="button" value="アップロード"/> <input type="button" value="削除"/> |
| 通信機器 | (ゲートウェイ、リモコン等) | <input type="text" value="RC-307A"/> <input type="text"/> | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) <input type="button" value="ファイル選択"/> <input type="button" value="アップロード"/> <input type="button" value="削除"/> |
| DCユニット | (PVユニット、蓄電用コンバータ等) | 品番 / 製造番号 <input type="text" value="品番ボタンから選択"/> <input type="text"/> | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) <input type="button" value="ファイル選択"/> <input type="button" value="アップロード"/> <input type="button" value="削除"/> |
| 負荷用機器 | (トランスユニット・分電盤等) | 品番 / 製造番号 <input type="text" value="品番ボタンから選択"/> <input type="text"/> | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) <input type="button" value="ファイル選択"/> <input type="button" value="アップロード"/> <input type="button" value="削除"/> |

A) 太陽電池モジュールの設定

初期状態では折りたたまれた状態です。

「+」ボタンを押すと、ボタン表示が「-」に切り替わり、選択可能な行が展開されます。

保証書発行システム 検索 新規 Ver. 0.0.25

住所入力システム > 品目検索 > 保証書発行申し込み

1 保証書発行担当者情報 2 お客様情報 3 構成機器情報 4 施工認定店情報 5 施工チェック項目 6 測定値 7 設置写真アップロード

お客様
お名前 長州 花子
住所 〒757-0001 山口県山陽小野田市厚狭1234

太陽電池モジュール 品番

| | | |
|-----------|---|---|
| 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| - | 0 | 枚 |
| 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |

「品番」ボタンをクリックすると、太陽電池モジュールの品番一覧がダイアログ表示されます。

品番検索 - 太陽電池モジュール

| 品番 | 品名 |
|---------------|----------------|
| CS-223B81S | モジュール |
| CS-243B91 | モジュール |
| CS-258N11 | モジュール |
| CS-340B81 | モジュール |
| CS-364B91 | モジュール |
| CS-390N11 | モジュール |
| CSH-331B81BJ1 | 太陽電池付セーターモジュール |
| CSH-331B81BJ2 | 太陽電池付セーターモジュール |
| CSH-362B91BJ1 | 太陽電池付セーターモジュール |
| CSH-362B91BJ2 | 太陽電池付セーターモジュール |

閉じる

品番を選択すると先頭行から設定されます。

太陽電池モジュール 品番

| | | |
|-----------|---|---|
| CS-243B91 | 0 | 枚 |
| 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |

枚数を入力します。

| | | | | | |
|-----------|----|---|-----------|---|---|
| 太陽電池モジュール | 品番 | - | CS-243B91 | 9 | 枚 |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |

複数機種ある場合は2行目、3行目にも同様に太陽電池モジュールを全て入力します。

| | | | | | |
|-----------|----|---|------------|---|---|
| 太陽電池モジュール | 品番 | - | CS-243B91 | 9 | 枚 |
| | | | CS-120B91L | 6 | 枚 |
| | | | CS-109B81R | 6 | 枚 |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | 枚 |

B) パワーコンディショナの設定

初期状態では折りたたまれた状態です。

複数ある場合、「+」ボタンを押すと、ボタン表示が「-」に切り替わり、選択可能な行が展開されます。

「品番」ボタンをクリックすると、選択可能なパワーコンディショナの品番一覧がダイアログ表示されます。

| 品番 | 品名 |
|-------------|--------------------|
| SSITL40E1CS | パワーコンディショナ |
| SSITL40E2CS | パワーコンディショナ |
| SSITL40E3CS | パワーコンディショナ |
| SSITL44B5CS | マルチストリングパワーコンディショナ |
| SSITL44B6CS | マルチストリングパワーコンディショナ |
| SSITL55B5CS | マルチストリングパワーコンディショナ |
| SSITL55B6CS | マルチストリングパワーコンディショナ |
| SSITL55E1CS | パワーコンディショナ |
| SSITL55E2CS | パワーコンディショナ |
| SSITL55E3CS | パワーコンディショナ |

品番を選択すると所定の位置に品番が設定されます。

| | | | |
|------------|--|--------------------------|-----------------------|
| パワーコンディショナ | | 品番 / 製造番号 SSITL55B6CS | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) |
| | | 品番 / 製造番号 品番ボタンから選択 | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) |
| | | 品番 / 製造番号 品番ボタンから選択 | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) |

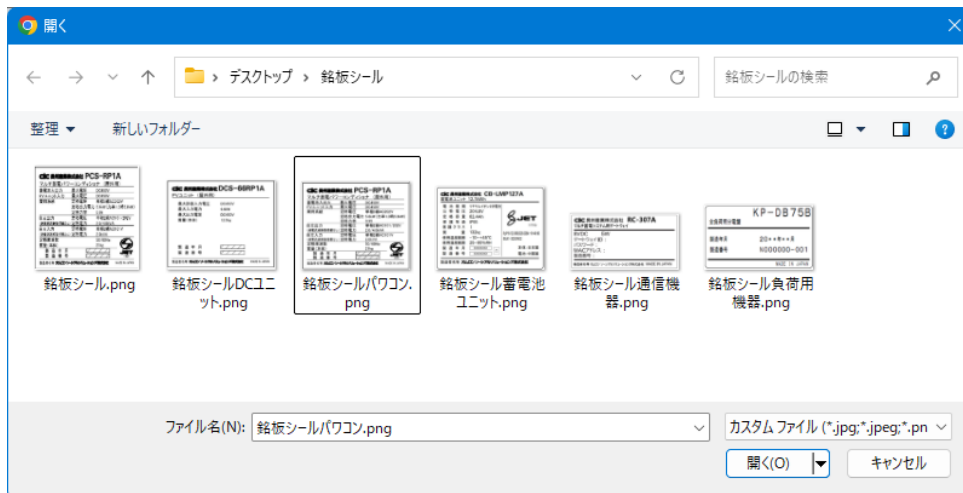
製造番号を入力します。

| | | | |
|------------|--|--|-----------------------|
| パワーコンディショナ | | 品番 / 製造番号 SSITL55B6CS PC-0123-4567 | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) |
| | | 品番 / 製造番号 品番ボタンから選択 | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) |
| | | 品番 / 製造番号 品番ボタンから選択 | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) |

銘板シールが必要な機種の場合、銘板シールをアップロードします。

| | | | |
|------------|--|--|-----------------------|
| パワーコンディショナ | | 品番 / 製造番号 SSITL55B6CS PC-0123-4567 | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) |
| | | 品番 / 製造番号 品番ボタンから選択 | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) |
| | | 品番 / 製造番号 品番ボタンから選択 | 銘板シール (品番・製造番号が分かるもの) |

「ファイルを選択」ボタンをクリックすると、ファイル選択ダイアログが表示されます。
アップロードする銘板シール画像を選択します



画像を選択すると、アップロードボタンが有効になります。

| | | |
|------------|---|--|
| パワーコンディショナ | <p>品番 / 製造番号</p> <p>銘板シール (品番・製造番号が分かるもの)</p> <p>SSITL55B6CS</p> <p>PC-0123-4567</p> <p>ファイル選択</p> <p>アップロード</p> <p>削除</p> | |
| | <p>品番 / 製造番号</p> <p>銘板シール (品番・製造番号が分かるもの)</p> <p>品番ボタンから選択</p> <p>ファイル選択</p> <p>アップロード</p> <p>削除</p> | |
| | <p>品番 / 製造番号</p> <p>銘板シール (品番・製造番号が分かるもの)</p> <p>品番ボタンから選択</p> <p>ファイル選択</p> <p>アップロード</p> <p>削除</p> | |

「アップロード」ボタンをクリックすると、銘板シール画像がアップロードされます。
 アップロードが成功すると、アップロード完了のメッセージが表示されます。
 写真はサンプル写真の位置に表示され、名前（リンク）をクリックすると確認できます。
 削除ボタンも有効になり、銘板シール画像の削除が可能です。



C) 接続箱の設定

初期状態では折りたたまれた状態です。

複数ある場合、「+」ボタンを押すと、ボタン表示が「-」に切り替わり、選択可能な行が展開されます。



「品番」ボタンをクリックすると、選択可能な接続箱の品番一覧がダイアログ表示されます。



品番を選択すると所定の位置に品番が設定されます。



D) 延長ケーブルの設定

初期状態では折りたたまれた状態です。

複数ある場合、「+」ボタンを押すと、ボタン表示が「-」に切り替わり、選択可能な行が展開されます。

| | | | | | |
|--------|----|---|-----------|---|-----|
| 延長ケーブル | 品番 | - | 品番ボタンから選択 | 0 | Set |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | Set |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | Set |

「品番」ボタンをクリックすると、選択可能な延長ケーブルの品番一覧がダイアログ表示されます。

| | | | | | |
|--------|----|---|-----------|---|-----|
| 延長ケーブル | 品番 | - | 品番ボタンから選択 | 0 | Set |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | Set |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | Set |

品番検索 - 延長ケーブル

| 品番 | 品名 |
|----------------|------------|
| CCS-20BW-3.5SB | 延長ケーブル 20m |
| CCS-30BW-3.5SB | 延長ケーブル 30m |
| CCS-40BW-3.5SB | 延長ケーブル 40m |

閉じる

一時保存 前へ 次へ キャンセル 削除

品番を選択すると所定の位置に品番が設定されます。

| | | | | | |
|--------|----|---|----------------|---|-----|
| 延長ケーブル | 品番 | - | CCS-30BW-3.5SB | 0 | Set |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | Set |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | Set |

数量を入力します。

| | | | | | |
|--------|----|---|----------------|---|-----|
| 延長ケーブル | 品番 | - | CCS-30BW-3.5SB | 3 | Set |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | Set |
| | | | 品番ボタンから選択 | 0 | Set |

E) 設置工法の入力

工法のリストから設置工法を選択します。

| | | |
|--|-----------------------------|--------------------------------|
| 設置工法 | 複数ある場合それぞれ選択してください。 | -- 選択してください -- |
| | 複数ある場合それぞれ選択してください。 | -- 選択してください -- |
| 一時保存 | 前へ | 次へ |
| <small>申し込み内容を一時保存します。保証書の発行後には「発行依頼」ボタンをクリックしてください。</small> | <small>前のステップに戻ります。</small> | <small>申し込み内容を一時保存ります。</small> |
| | | 瓦アンカー方式 |
| | | スレートアンカー方式 |
| | | 支持金具方式 |
| | | 支持瓦方式 |

選択した設置工法が入力されます。

| | | |
|------|---------------------|----------------|
| 設置工法 | 複数ある場合それぞれ選択してください。 | 瓦アンカー方式 |
| | 複数ある場合それぞれ選択してください。 | -- 選択してください -- |

F) パッケージ型番の入力

保証区分のリストからパッケージの保証区分を選択します。

| | | | |
|---------------------|------------|--------------------------|---|
| パッケージ型番 CB-P127M05A | | 保証区分 従来通り | |
| パソコン | 1台目 | 品番 / 製造番号 CB-P127M05A | <input type="button" value="一選択してください"/> <input checked="" type="button" value="従来通り"/> <input type="button" value="20年"/> <input type="button" value="25年"/> <input type="button" value="削除"/> |
| 蓄電ユニット | 1台目 | 品番 / 製造番号 CB-LMP127A | 銘板シール <input type="button" value="ファイル選択"/> <input type="button" value="アップロード"/> <input type="button" value="削除"/> |
| 通信機器 | 品番 製造番号 | RC-307A | 1台目 |

次はパッケージ型番に含まれる機器の設定をします。

製造番号を入力します。

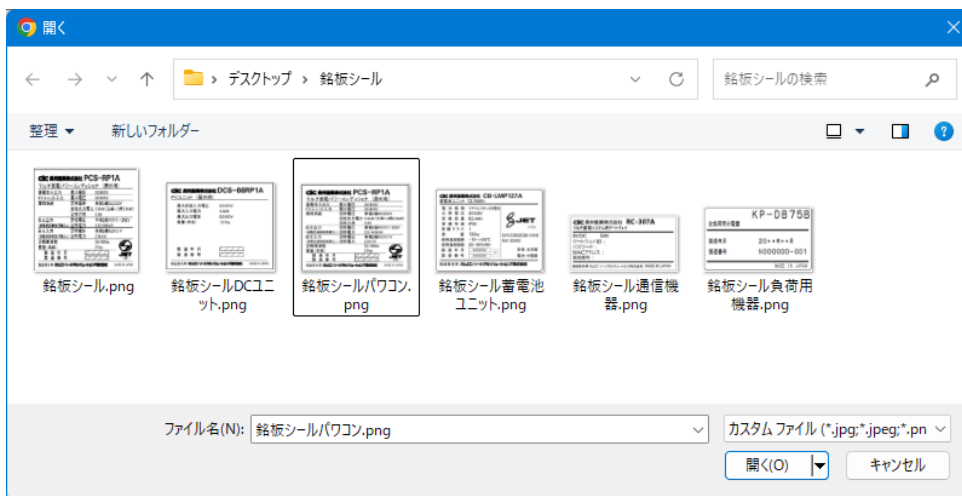
| | | | |
|---------------------|------------|--|--|
| パッケージ型番 CB-P127M05A | | 保証区分 従来通り | |
| パソコン | 1台目 | 品番 / 製造番号 CB-P127M05A PC-0123-4567 | 銘板シール <input type="button" value="ファイル選択"/> <input type="button" value="アップロード"/> <input type="button" value="削除"/> |
| 蓄電ユニット | 1台目 | 品番 / 製造番号 CB-LMP127A | 銘板シール <input type="button" value="ファイル選択"/> <input type="button" value="アップロード"/> <input type="button" value="削除"/> |
| 通信機器 | 品番 製造番号 | RC-307A | 1台目 |

銘板シールが必要な機種の場合、銘板シールをアップロードします。

| | | | |
|---------------------|------------|--|--|
| パッケージ型番 CB-P127M05A | | 保証区分 従来通り | |
| パソコン | 1台目 | 品番 / 製造番号 CB-P127M05A PC-0123-4567 | <input checked="" type="button" value="ファイル選択"/> <input type="button" value="アップロード"/> <input type="button" value="削除"/> |
| 蓄電ユニット | 1台目 | 品番 / 製造番号 CB-LMP127A | 銘板シール <input type="button" value="ファイル選択"/> <input type="button" value="アップロード"/> <input type="button" value="削除"/> |
| 通信機器 | 品番 製造番号 | RC-307A | 1台目 |

「ファイルを選択」ボタンをクリックすると、ファイル選択ダイアログが表示されます。

アップロードする銘板シール画像を選択します。





画像を選択すると、アップロードボタンが有効になります。

| パッケージ型番 | | CB-P127M05A | | 保証区分 | 従来通り |
|---------|------|-------------|-------|--------------|------------------------|
| パソコン | 1台目 | 品番 / 製造番号 | 銘板シール | CB-P127M05A | ファイル選択 アップロード 削除 |
| | | | | PC-0123-4567 | |
| | | | | | |
| 蓄電ユニット | 1台目 | 品番 / 製造番号 | 銘板シール | CB-LMP127A | ファイル選択 アップロード 削除 |
| | | | | | |
| 通信機器 | 品番 | | | RC-307A | 1台目 |
| | 製造番号 | | | | |

「アップロード」ボタンをクリックすると、銘板シール画像がアップロードされます。
 アップロードが成功すると、アップロード完了のメッセージが表示されます。
 写真はサンプル写真の位置に表示され、名前（リンク）をクリックすると確認できます。
 削除ボタンも有効になり、銘板シール画像の削除が可能です。

アップロード完了しました。 ×

| | | | | | |
|--------------|--------|-------------|-----------|---|---|
| 太陽電池モジュール | 品番 | + | CS-243B91 | 9 | 枚 |
| パッケージ型番 | | CB-P127M05A | | 保証区分 | |
| | | | | 従来通り | |
| パソコン | 1台目 | 品番 / 製造番号 | 銘板シール | | |
| | | CB-P127M05A | ファイル選択 |  | |
| PC-0123-4567 | アップロード | | | | |
| | 削除 | | | | |
| 番電ユニット | 1台目 | 品番 / 製造番号 | 銘板シール | | |
| | | CB-LMP127A | ファイル選択 |  | |
| | アップロード | | | | |
| | 削除 | | | | |
| 通信機器 | 品番 | RC-307A | 1台目 | | |
| | 製造番号 | | | | |

同様にパッケージ型番に含まれる品番の入力を行います。

4. 施工認定店情報

施工認定店画面では屋根側工事と電気工事の施工技術者を登録します。

当社から発行された「施工技術者 ID コード」を入力してください。

施工技術者 ID コードが正しければ施工技術者名、認定店コード、店名が自動で入力されます。

設置機器に太陽電池モジュールを設定していない場合、屋根側工事は選択できません。

未登録の施工技術者 ID コードを入力した場合、エラーメッセージが表示されます。

5. 施工チェック項目

各項目に記載されている内容に相違がないことを確認し、合格のチェックボックスにチェックを入れます。全て合格にチェックが入らないと発行依頼できません。ただし、太陽電池モジュールが無い場合は屋根側工事のチェックは不要です。

保証書発行システム 検索 新規 Ver. 0.0.25

[保証書発行システム](#) > [保証書の作成](#) > [保証書発行申し込み](#)

1 ✓ 保証書発行担当者情報 —
 2 ✓ お客様情報 —
 3 ✓ 構成機器情報 —
 4 施工認定店情報 —
 5 施工チェック項目 —
 6 測定値 —
 7 設置写真アップロード

お客様

お名前 長州 花子

住所 〒 757-0001 山口県山陽小野田市厚狭1234

| 屋根側工事 | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| 設置可能な屋根材か？ | 屋根材に割れ、ずれはないか？ | コネクタの差込みは十分か？ | 建物は想定される荷重に耐えられるか？ |
| 雨漏り、腐食の形跡はないか？ | 保護管、ケーブルの固定は適切か？ | 屋根勾配は範囲内か？ | 支持部取付位置に間違いはないか？ |
| 異なる方位の太陽電池モジュールを接続していないか？ | 設置可能範囲を超えた設置を行っていないか？ | 防水処理は適切か？ | 太陽電池モジュールが影の影響を受けていないか？ |
| 積雪高さは適用範囲内か？ | 架台、太陽電池モジュールの固定は確実か？ | 高さ調整の問題はないか？ | 落雪を考慮した施工を行ったか？ |
| 補強が必要な野地材又は工法の場合適切に補強板を使用したか？ | 野地板と屋根の間に隙間、断熱材、ハックアップ材等は無いか？ | 海水が直接かかる場所に設置していないか？ | |
| 上記内容を満たした施工を行ったか？ | | | <input checked="" type="checkbox"/> 合格 |

| 電気工事 | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| パワーコンディショナ、周辺機器の設置場所は適切か？ | 指定のケーブルを使用したか？ | 入線部の防水、パテ埋め処理は十分か？ | 蓄電池ユニットを設置した場合、設置場所は適切か？ |
| 設置機器の固定は確実か？ | 各機器の端子台のねじの締付け、差し込みは適切か？ | 適切な回路構成か？ | 通信機器の設置、表示に問題はないか？ |
| 測定値は電力会社の指定通りか？ | | | |
| 上記内容を満たした施工を行ったか？ | | | <input checked="" type="checkbox"/> 合格 |

6. 測定値

PVAL2 見積りデータから取り込む場合、PVAL2 見積りに登録されている回路情報をもとに、該当する系統およびその系統に含まれる太陽電池モジュールの品番ごとに数量が設定されます。

PVAL2 見積りが無い場合は、数量を確認し、入力が必要です。

保証書発行システム 検索 新規 Ver. 0.0.25

見積り申し込み > 見積り情報確認 > 保証書発行申し込み

1 保証書発行担当者情報 — 2 お客様情報 — 3 ✓ 構成機器情報 — 4 施工認定店情報 — 5 施工チェック項目 — 6 測定値 — 7 設置写真アップロード

お客様

お名前 長州 花子
住所 〒 757-0001 山口県山陽小野田市厚狭1234

| 系統 | 品番/枚数 | 開放電圧 (V) | 絶縁抵抗値 (MΩ) | 接地抵抗値 (Ω) |
|--------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 系統1 | CS-243B91 <input type="text" value="3"/> 枚 | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | CS-120B91L <input type="text" value="2"/> 枚 | | | |
| | CS-120B91R <input type="text" value="2"/> 枚 | | | |
| 系統2 | CS-243B91 <input type="text" value="3"/> 枚 | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | CS-120B91L <input type="text" value="2"/> 枚 | | | |
| | CS-120B91R <input type="text" value="2"/> 枚 | | | |
| 系統3 | CS-243B91 <input type="text" value="3"/> 枚 | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | CS-120B91L <input type="text" value="2"/> 枚 | | | |
| | CS-120B91R <input type="text" value="2"/> 枚 | | | |
| 系統4 | CS-243B91 <input type="text" value="0"/> 枚 | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | CS-120B91L <input type="text" value="0"/> 枚 | | | |
| | CS-120B91R <input type="text" value="0"/> 枚 | | | |
| 測定部 | | 交流電圧 (V) | | |
| U-O | | <input type="text" value="0"/> | | |
| W-O | | <input type="text" value="0"/> | | |
| U-W | | <input type="text" value="0"/> | | |
| 自立運転コンセント・端子電圧 (V) | | 発電電力量 (kW) | | |
| <input type="text" value="0"/> | | <input type="text" value="0"/> | | |

マルチパワーコン (1台目) PCS-48RZ2

[例①：マルチパワコンを選択した場合]

マルチパワコンを例に測定部の入力手順を示します。

- ① 各システムの太陽電池モジュールの設置枚数を入力
- ② 各システムの開放電圧を入力
- ③ 各システムの絶縁抵抗値を入力
- ④ マルチパワコンの接地抵抗値を入力
- ⑤ マルチパワコンの U-O 間、O-W 間、U-W 間の交流電圧を入力
- ⑥ マルチパワコンの自立運転コンセントにて測定した電圧を入力
- ⑦ マルチパワコンに表示されている発電電力量を入力

| 系統 | 品番/枚数 | 開放電圧 (V) | 絶縁抵抗値 (MΩ) | 接地抵抗値 (Ω) |
|------------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 系統1 | CS-243B91 <input type="text" value="3"/> 枚 ① | <input type="text" value="250"/> ② | <input type="text" value="25"/> ③ | <input type="text" value="50"/> ④ |
| | CS-120B91L <input type="text" value="2"/> 枚 | | | |
| | CS-120B91R <input type="text" value="2"/> 枚 | | | |
| 系統2 | CS-243B91 <input type="text" value="3"/> 枚 | <input type="text" value="255"/> ② | <input type="text" value="30"/> ③ | |
| | CS-120B91L <input type="text" value="2"/> 枚 | | | |
| | CS-120B91R <input type="text" value="2"/> 枚 | | | |
| 系統3 | CS-243B91 <input type="text" value="3"/> 枚 | <input type="text" value="260"/> ② | <input type="text" value="35"/> ③ | |
| | CS-120B91L <input type="text" value="2"/> 枚 | | | |
| | CS-120B91R <input type="text" value="2"/> 枚 | | | |
| 系統4 | CS-243B91 <input type="text" value="0"/> 枚 | <input type="text" value="0"/> ② | <input type="text" value="0"/> ③ | |
| | CS-120B91L <input type="text" value="0"/> 枚 | | | |
| | CS-120B91R <input type="text" value="0"/> 枚 | | | |
| 測定部 | | 交流電圧 (V) | | |
| U-O | | <input type="text" value="100"/> ⑤ | | |
| W-O | | <input type="text" value="120"/> ⑤ | | |
| U-W | | <input type="text" value="190"/> ⑤ | | |
| 自立運転コンセント・端子電圧 (V) | | 発電電力量 (kW) | | |
| <input type="text" value="100"/> ⑥ | | <input type="text" value="3.2"/> ⑦ | | |

[例②：ハイブリッドパワコンを選択した場合]

ハイブリッドパワコンを例に測定部の入力手順を示します。

- ① ハイブリッドパワコンの U-O 間、O-W 間、U-W 間の交流電圧を入力
- ② ハイブリッドパワコンの自立出力端子電圧を入力
- ③ ハイブリッドパワコンの発電電力量を入力
- ④ ハイブリッドパワコンの蓄電池入出力端子電圧を入力
- ⑤ DC ユニットの各系統の太陽電池モジュールの設置枚数を入力
- ⑥ DC ユニットの各系統の開放電圧を入力
- ⑦ DC ユニットの各系統の絶縁抵抗値を入力
- ⑧ DC ユニットの接地抵抗値を入力

| | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| パワコン ディショナ (1台目) PCS-RP2A | 測定部 | | 交流電圧 (V) | | | |
| | U-O | <input type="text" value="100.00"/> | ① | 100.00 | | |
| | W-O | <input type="text" value="120.00"/> | | 120.00 | | |
| | U-W | <input type="text" value="190.00"/> | | 190.00 | | |
| | 自立出力端子電圧 (V) | | 発電電力量 (kW) | | | |
| ② | <input type="text" value="100.00"/> | ③ | <input type="text" value="3.20"/> | | | |
| 蓄電池入出力端子電圧 (V) | | ④ <input type="text" value="100.00"/> | | | | |
| DCユニット (1台目) DCS-66RPS 3A | 系統 | 品番/枚数 | 開放電圧 (V) | 絶縁抵抗値 (MΩ) | 接地抵抗値 (Ω) | |
| | 系統1 | CS-243B91 | ⑤ <input type="text" value="3"/> 枚 | ⑥ <input type="text" value="250.00"/> | ⑦ <input type="text" value="25.00"/> | ⑧ <input type="text" value="50.00"/> |
| | | CS-120B91L | <input type="text" value="2"/> 枚 | | | |
| | | CS-120B91R | <input type="text" value="2"/> 枚 | | | |
| | 系統2 | CS-243B91 | <input type="text" value="3"/> 枚 | <input type="text" value="255.00"/> | <input type="text" value="30.00"/> | |
| | | CS-120B91L | <input type="text" value="2"/> 枚 | | | |
| | | CS-120B91R | <input type="text" value="2"/> 枚 | | | |
| | 系統3 | CS-243B91 | <input type="text" value="3"/> 枚 | <input type="text" value="260.00"/> | <input type="text" value="35.00"/> | |
| | | CS-120B91L | <input type="text" value="2"/> 枚 | | | |
| | | CS-120B91R | <input type="text" value="2"/> 枚 | | | |
| | 系統4 | CS-243B91 | <input type="text" value="0"/> 枚 | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | |
| | | CS-120B91L | <input type="text" value="0"/> 枚 | | | |
| | | CS-120B91R | <input type="text" value="0"/> 枚 | | | |

7. 設置写真アップロード

設置写真のアップロードを行う画面です。

保証書発行システム 検索 新規 Ver. 0.0.25

お客様情報 > 申込内容確認 > 保証書発行申し込み

1 保証書発行担当者情報 — 2 お客様情報 — 3 / 構成機器情報 — 4 施工認定店情報 — 5 施工チェック項目 — 6 / 測定値 — 7 設置写真アップロード

お客様

お名前 長州 花子
住所 〒 757-0001 山口県山陽小野田市厚狭1234

1. パワーコンディショナ (1周辺機器) ... 離隔距離が分かるもの

品番 PCS-RP1A 製造番号 1111-1111

ファイルを選択 選択されていません アップロード 削除

2. 蓄電池ユニット... 設置状況が分かるもの

品番 CB-LMP127A 製造番号

ファイルを選択 選択されていません アップロード 削除

3. V2H... 設置状況が分かるもの

4. 接続箱... 離隔距離、配線状況が分かるもの

5. 支持部①

設置工法1 瓦アンカー方式

ファイルを選択 選択されていません アップロード 削除

6. 支持部②

設置工法1 瓦アンカー方式

ファイルを選択 選択されていません アップロード 削除

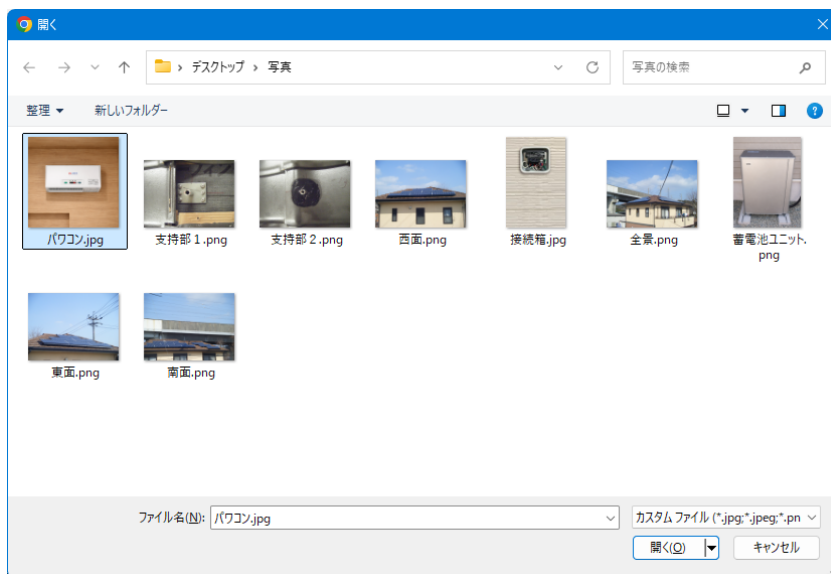
7. 全景写真 (建物全体が分かるもの)

ファイルを選択 選択されていません アップロード 削除

8. 南面写真 (太陽電池モジュールの枚数が出来るだけ分かるもの)

ファイルを選択 選択されていません アップロード 削除

「ファイルを選択」ボタンをクリックすると、ファイル選択ダイアログが表示されます。
アップロードする写真を選択します。



「アップロード」ボタンをクリックすると、写真がアップロードされます。
設置写真のアップロードが成功すると一時保存完了のメッセージが表示されます。
写真はサンプル写真の位置に表示され、名前（リンク）をクリックすると確認できます。
削除ボタンも有効になり、写真の削除が可能です。



同様にして必要な写真をアップロードします。

V. 保証書発行

保証書発行依頼から保証書が作成されるまでの手順について示します。

1. 発行依頼

申込の設定がすべて完了したら発行依頼ボタンを押します。

- ① 発行依頼ボタン：状態（次ページ参照）によってボタン表示が変わります。
 - 一時保存状態 → 「発行依頼」ボタン
 - 発行依頼中状態 → 「発行依頼取消」ボタン
 - 発行済状態 → 「修正依頼」ボタン
 - 修正依頼中状態 → 「修正依頼取消」ボタン
 - 修正依頼受付済状態 → 「再発行依頼」ボタン
 - 再発行依頼中状態 → 「再発行依頼取消」ボタン
- ② 発行依頼日：保証書発行依頼を行った日
- ③ 発行日：保証書が発行された日
- ④ 保証書 No：発行された保証書の番号
- ⑤ 状態：本保証書がどの状態にあるかを示します

状態について

本システムでは、保証書の発行および修正・再発行の進行状況を状態として管理します。

各状態は、ユーザー操作またはシステム処理により遷移します。

以下に、各状態の概要を示します。

| 状態 | 説明 |
|-----------------|-------------------------|
| A)一時保存 | 発行依頼前の入力内容を保存した状態 |
| B)発行依頼中 (※) | 保証書の発行依頼を行った状態 |
| C)発行済 | 保証書の発行が完了した状態 |
| D)修正依頼中 | 発行済の保証書に対して修正依頼をした状態 |
| E)修正依頼受付済 | 発行済の保証書に対して修正依頼が受付られた状態 |
| F)再発行依頼中 (※) | 保証書の再発行依頼を行った状態 |
| G)再発行済 | 保証書の再発行が完了した状態 |

(※)「発行依頼中」「再発行依頼中」状態では、パッケージを含む場合に、保証書の作成状況に応じて以下のように表示されることがあります。

発行依頼中 (パッケージ (可))、再発行依頼中 (パッケージ (可))

発行依頼中 (システム (可))、再発行依頼中 (システム (可))

発行依頼ボタンを押すとダイアログが表示されますので、OK を押します。



全ての設定内容が正しく入力されていたら、発行依頼中となり画面は次の状態になります。



2. 保証書の検索

保証書が発行されたら、保証書作成完了メールが通知されます。

ここではデータの検索についていくつかの例で説明します。

A) メニュー選択による検索

システム名はプルダウン形式になっており、検索したいシステムを選択します。

ここでは住宅用システムを選択して検索ボタンを押します。

システム名が住宅用システムのものがすべて検索されます。

保証書発行システム 検索 新規 Ver. 0.0.25

検索条件

入力者 お客様名

住所 TEL

太陽電池モジュール品番 システム名 **住宅用システム**

パワーコンディショナ品番 パワーコンディショナ製造番号

発行依頼日 年/月/日 ~ 年/月/日

電力受給開始日 年/月/日 ~ 年/月/日

発行日 年/月/日 ~ 年/月/日

状態 一時保存 発行依頼中 発行済 修正依頼中 修正依頼受付済 再発行依頼中 再発行済

件数: 10 件

| 選択 | システム名 | 発行依頼日 | 保証書No. | 取引先ID | 販売店名① | 販売店名② | お客様名 | 状態 | 電力受給開始日 | 太陽電池モジュール品番 | パワーコンディショナ品番 | パワーコンディショナ製造番号 |
|-------------------------------------|---------|------------|-----------------|-------|-------|-------|------|--------------|------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 住宅用システム | 2026/04/06 | JU-0000-0712-00 | | | | | 発行済 | 2026/04/06 | CS-243B91LCS-120B91R | PCS-RP1A | 1111-1111 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 住宅用システム | 2026/04/06 | | | | | | 一時保存 | 2026/04/06 | CS-243B91LCS-120B91R | PCS-RP1A | 1111-1111 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 住宅用システム | | | | | | | 一時保存 | 2026/04/09 | CS-364B91 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 住宅用システム | 2026/04/08 | JU-0000-0715-00 | | | | | 発行依頼中(システム可) | 2026/04/08 | CS-364B91 | PCS-RP2A,PCS-RP2A | 1234054,1234054 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 住宅用システム | 2026/04/08 | JU-0000-0716-00 | | | | | 発行済 | 2026/04/08 | CS-364B91 | PCS-RP2A,PCS-RP2A | 1111111,111111 |

前へ 1 2 3 4 次へ

B) 日付による検索

日付による期間指定で検索します。

開始日のみ、終了日のみ、または両方の指定が可能です。

開始日のみを指定した場合は指定日以降、終了日のみを指定した場合は指定日以前、両方を指定した場合は指定期間内のデータが検索されます。

ここでは発行依頼日を 2026/04/01 から 2026/04/30 にして検索ボタンを押します。

発行依頼日と既に設定しているシステム名の両方の条件を満たすデータが検索されます。

保証書発行システム 検索 新規 Ver. 0.0.25

検索条件

入力者 お客様名

住所 TEL

太陽電池モジュール品番 システム名 **住宅用システム**

パワーコンディショナ品番 パワーコンディショナ製造番号

発行依頼日 **2026/04/01** ~ **2026/04/30**

電力受給開始日 年/月/日 ~ 年/月/日

発行日 年/月/日 ~ 年/月/日

状態 一時保存 発行依頼中 発行済 修正依頼中 修正依頼受付済 再発行依頼中 再発行済

件数: 9 件

| 選択 | システム名 | 発行依頼日 | 保証書No. | 取引先ID | 販売店名① | 販売店名② | お客様名 | 状態 | 電力受給開始日 | 太陽電池モジュール品番 | パワーコンディショナ品番 | パワーコンディショナ製造番号 |
|-------------------------------------|---------|------------|-----------------|-------|-------|-------|------|--------------|------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 住宅用システム | 2026/04/06 | JU-0000-0712-00 | | | | | 発行済 | 2026/04/06 | CS-243B91LCS-120B91R | PCS-RP1A | 1111-1111 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 住宅用システム | 2026/04/06 | | | | | | 一時保存 | 2026/04/06 | CS-243B91LCS-120B91R | PCS-RP1A | 1111-1111 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 住宅用システム | 2026/04/06 | JU-0000-0715-00 | | | | | 発行依頼中(システム可) | 2026/04/08 | CS-364B91 | PCS-RP2A,PCS-RP2A | 1234054,1234054 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 住宅用システム | 2026/04/08 | JU-0000-0716-00 | | | | | 発行済 | 2026/04/08 | CS-364B91 | PCS-RP2A,PCS-RP2A | 1111111,111111 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 住宅用システム | 2026/04/09 | JU-0000-0717-00 | | | | | 発行済 | 2026/04/09 | CS-364B91 | PCM601P | 1111-1111 |

前へ 1 2 次へ

C) チェックボックスによる検索

状態はチェックボックスで指定します。

検索対象とする状態にチェックを付けて検索します。複数選択が可能です。

ここでは発行済にチェックを入れて検索します。

検索条件として設定している全ての条件を満たすデータが検索されます。

保証書発行システム 検索 新規 Ver. 0.0.20

検索条件

入力者: _____ お客様名: _____
 住所: _____ TEL: _____
 太陽電池モジュール品番: _____ システム名: 住宅用システム
 パワーコンディショナ品番: _____ パワーコンディショナ製造番号: _____

発行依頼日: 2026/04/01 ~ 2026/04/30
 電力受給開始日: 年/月/日 ~ 年/月/日
 発行日: 年/月/日 ~ 年/月/日
 状態: 一時保存 発行依頼中 発行済 修正依頼中 修正依頼受付済 再発行依頼中 再発行済

検索 クリア 入力項目は部分一致検索

件数: 5件

| 選択 | システム名 | 発行依頼日 | 保証書No. | 取引先ID | 販売店名① | 販売店名② | お客様名 | 状態 | 電力受給開始日 | 太陽電池モジュール品番 | パワーコンディショナ品番 | パワーコンディショナ製造番号 |
|-------------------------------------|---------|------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-----|------------|---------------------------------|-------------------|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 住宅用システム | 2026/04/06 | JU-0000-0712-00 | | | | | 発行済 | 2026/04/06 | CS-243B91.CS-120B91L.CS-120B91R | PCS-RP1A | 1111-1111 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 住宅用システム | 2026/04/08 | JU-0000-0716-00 | | | | | 発行済 | 2026/04/08 | CS-364B91 | PCS-RP2A.PCS-RP2A | 1111111.111111 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 住宅用システム | 2026/04/09 | JU-0000-0717-00 | | | | | 発行済 | 2026/04/09 | CS-364B91 | PCM601P | 1111-1111 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 住宅用システム | 2026/04/09 | JU-0000-0719-00 | | | | | 発行済 | 2026/04/09 | PCP602 | | 1111-1111 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 住宅用システム | 2026/04/15 | JU-0000-0737-00 | | | | 長州 花子 | 発行済 | 2026/04/14 | CS-243B91.CS-120B91L.CS-120B91R | PCS-RP1A | 1111-1111 |

前へ 1 次へ

D) 文字列による検索

文字列は部分一致で検索されます。

入力した文字列を含むデータが検索対象となります。

ここではお客様名の一部を入力して検索ボタンを押します。

検索条件として設定している全ての条件を満たすデータが検索されます。

保証書発行システム 検索 新規 Ver. 0.0.20

検索条件

入力者: _____ お客様名: 長州
 住所: _____ TEL: _____
 太陽電池モジュール品番: _____ システム名: 住宅用システム
 パワーコンディショナ品番: _____ パワーコンディショナ製造番号: _____

発行依頼日: 2026/04/01 ~ 2026/04/30
 電力受給開始日: 年/月/日 ~ 年/月/日
 発行日: 年/月/日 ~ 年/月/日
 状態: 一時保存 発行依頼中 発行済 修正依頼中 修正依頼受付済 再発行依頼中 再発行済

検索 クリア 入力項目は部分一致検索

件数: 1件

| 選択 | システム名 | 発行依頼日 | 保証書No. | 取引先ID | 販売店名① | 販売店名② | お客様名 | 状態 | 電力受給開始日 | 太陽電池モジュール品番 | パワーコンディショナ品番 | パワーコンディショナ製造番号 |
|-------------------------------------|---------|------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-----|------------|---------------------------------|--------------|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 住宅用システム | 2026/04/15 | JU-0000-0737-00 | | | | 長州 花子 | 発行済 | 2026/04/14 | CS-243B91.CS-120B91L.CS-120B91R | PCS-RP1A | 1111-1111 |

前へ 1 次へ

対象データの選択ボタンを押します。

3. 保証書の発行

検索画面により検索した保証書発行申し込み画面を表示します。

発行された保証書の表示や施工チェックシートの表示を説明します。

- ① 保証書 PDF ボタン：保証書 PDF を表示します（→ A) 保証書の表示へ）
- ② 施工チェックシートボタン：入力中の状況をエクセルで出力します（→ B) 施工チェックシートへ）

A) 保証書の表示

- ①保証書が作成されると保証書 PDF ボタン押下で保証書のダイアログが表示されます。

②保証書ダイアログの PDF ボタンを押すと、システム保証書が表示されます。

JU-0000-0737-00 1/4

保証書

お客様名

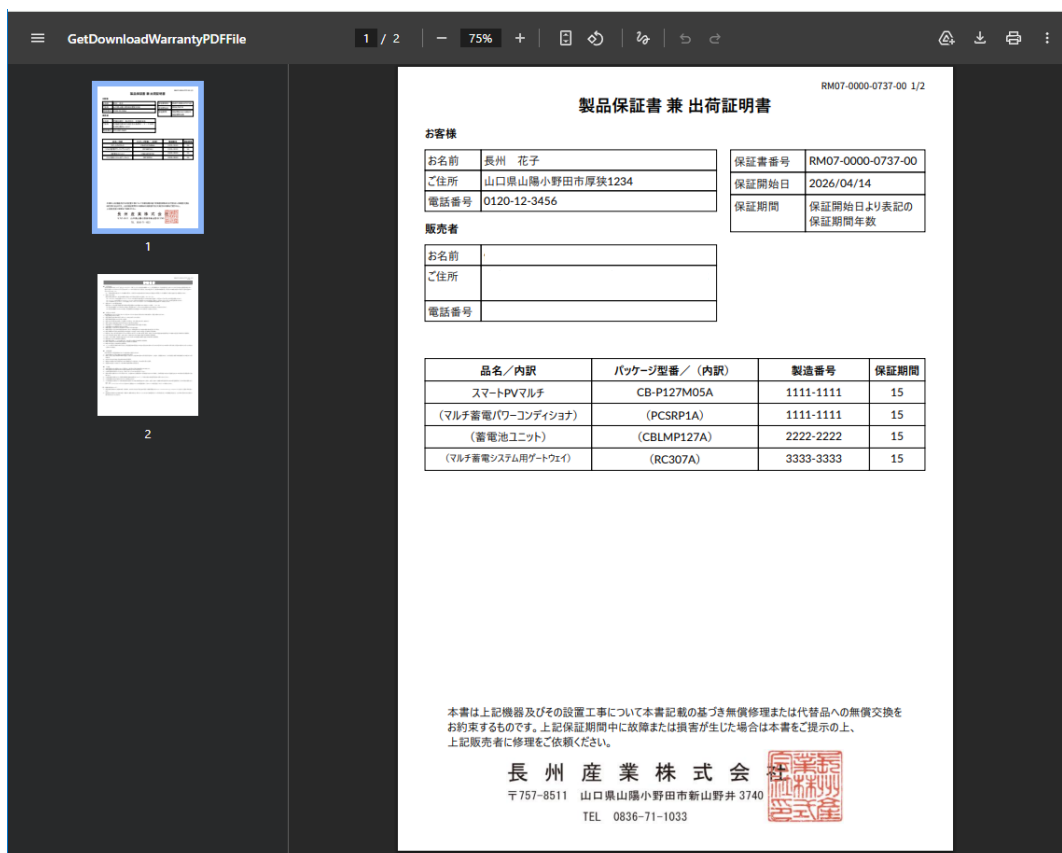
| | | | |
|------|-----------------|-------|-----------------|
| お名前 | 長州 花子 | 保証書番号 | JU-0000-0737-00 |
| ご住所 | 山口県山陽小野田市厚狭1234 | 保証開始日 | 2026/04/14 |
| 電話番号 | 0120-12-3456 | 保証期間 | 保証開始日より下記保証期間年数 |

販売者名

| | |
|------|--|
| お名前 | |
| ご住所 | |
| 電話番号 | |

| 品名 | 型式 | 製造番号 | 数量 | 保証期間 |
|------------|----------------|-----------|----|------|
| 太陽電池モジュール | CS-243B91 | | 9 | 25 |
| | CS-120B91L | | 6 | 25 |
| | CS-120B91R | | 6 | 25 |
| パワーコンディショナ | PCS-RP1A | 1111-1111 | 1 | 15 |
| 蓄電池ユニット | CB-LMP127A | 2222-2222 | 1 | 15 |
| 通信機器 | RC-307A | 3333-3333 | 1 | 15 |
| DCユニット | DCS-66RP2A | | 1 | 15 |
| 負荷用機器 | TCS-40RP1A | | 1 | - |
| | KP-DB75B | | 1 | - |
| 延長ケーブル | CCS-30BW-3.5SB | | 3 | - |

③パッケージ型番が設置されている場合、保証書ダイアログの PDF ボタンを押すと、パッケージ保証書が表示されます。






④保証書ダイアログの一括ダウンロードボタンを押すと、本申込に関連するシステム保証およびパッケージ保証書が ZIP にまとめられてダウンロードされます。



B) 施工チェックシート

施工チェックシートボタンを押すと、入力中の内容をエクセルで出力します。

| | | | |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| システム名 | | 住宅用システム | |
| 申し込み内容選択 | | | |
| お客様情報 | | | |
| お客様名 | 長州 花子 | | |
| 郵便番号 | 757-0001 | | |
| 住所 | 山口県山陽小野田市厚狭1234 | | |
| 電話番号 | 0120-12-3456 | | |
| PVAL2の見積書、図面を参照 | | | |
| 見積No | T2602-00018 | | |
| 認証キー | 66d00a | | |
| 太陽電池モジュール | なし | | |
| パワーコンディショナ(太陽光) | なし | | |
| 接続箱(太陽光) | なし | | |
| パッケージ型番(蓄電システム) | | | |
| パッケージ型番 | | 1 | 台 |
| 保証書発行依頼主 | | | |
| 販売者名 | | | |
| 入力者氏名 | 長州 太郎 | | |
| 取引先ID | | | |
| お客様 | | | |
| お名前 | 長州 花子 | | |
| 住所 | 757-0001 山口県山陽小野田市厚狭1234 | | |
| お電話番号 | 0120-12-3456 | | |
| 設置完了日 | 2026/04/12 | | |
| 電力受給開始日 | 2026/04/12 | | |
| 施工認定店 | | | |
| 屋根側工事 | | | |
| 施工技術者IDコード | AAAA0123 | | |
| 施工技術者名 | 屋根 一郎 | | |
| 認定店コード | | | |
| 店名 | 株式会社 | | |
| 電気工事 | | | |
| 施工技術者IDコード | AAAA4567 | | |
| 施工技術者名 | 電気 一郎 | | |
| 認定店コード | | | |
| 店名 | 有限会社 | | |
| 設置機器 | | | |
| 太陽電池モジュール | 品番 | CS-243B91 | 9枚 |
| | | CS-120B91L | 6枚 |
| | | CS-120B91R | 6枚 |
| パッケージ型番 | PB-P27M034 (スマートPV7.0キ12.5Wh) | | 保証区分 |
| | | | 従来通り |
| パワーコンディショナ | (蓄電システム用) | 品番/製造番号 | 保証シール (品番・製造番号がわかるもの) |
| | | PCS-RP1A 1111-1111 |  |
| 蓄電池ユニット | | 品番/製造番号 | 保証シール (品番・製造番号がわかるもの) |
| | | CB-LMP127A 2222-2222 |  |
| 通信機器 | (ゲートウェイ、リモコン等) | 品番/製造番号 | 保証シール (品番・製造番号がわかるもの) |
| | | RC-307A 3333-3333 |  |
| DCユニット | (PVユニット、蓄電用コンバータ等) | 品番/製造番号 | 保証シール (品番・製造番号がわかるもの) |
| | | DCS-66RP2A | |
| 負荷用機器 | (トランスユニット、分電盤等) | 品番/製造番号 | 保証シール (品番・製造番号がわかるもの) |
| | | TCS-40RP1A | |
| | (トランスユニット、分電盤等) | 品番/製造番号 | 保証シール (品番・製造番号がわかるもの) |
| | | KP-DB75B | |

4. 修正依頼

発行済の保証書の変更が必要になった場合は、修正依頼を行います。

修正依頼コメントを記入し、修正依頼ボタンを押します。

The screenshot shows the '保証書発行システム' (Warranty Issuance System) interface. The top navigation bar includes '検索' (Search) and '新規' (New). The main header shows the current step: '保証書発行申し込み' (Warranty Issuance Application). A progress bar at the top indicates the following steps: 1. 保証書発行担当者情報 (Warranty Issuance Staff Information), 2. お客様情報 (Customer Information), 3. 構成機器情報 (Configuration Machine Information), 4. 施工認定店情報 (Construction Certified Store Information), 5. 施工チェック項目 (Construction Check Items), 6. 測定値 (Measurement Values), and 7. 設置写真アップロード (Installation Photo Upload). The main content area contains a form with fields for '販売者名' (Seller Name), '入力者氏名' (Inputter Name) with the value '長州 太郎' (Chosuzo Taro), and '取引先ID' (Customer ID). Below the form are buttons for '一時保存' (Save Draft), '次へ' (Next), 'キャンセル' (Cancel), and '削除' (Delete). A table displays the application details:

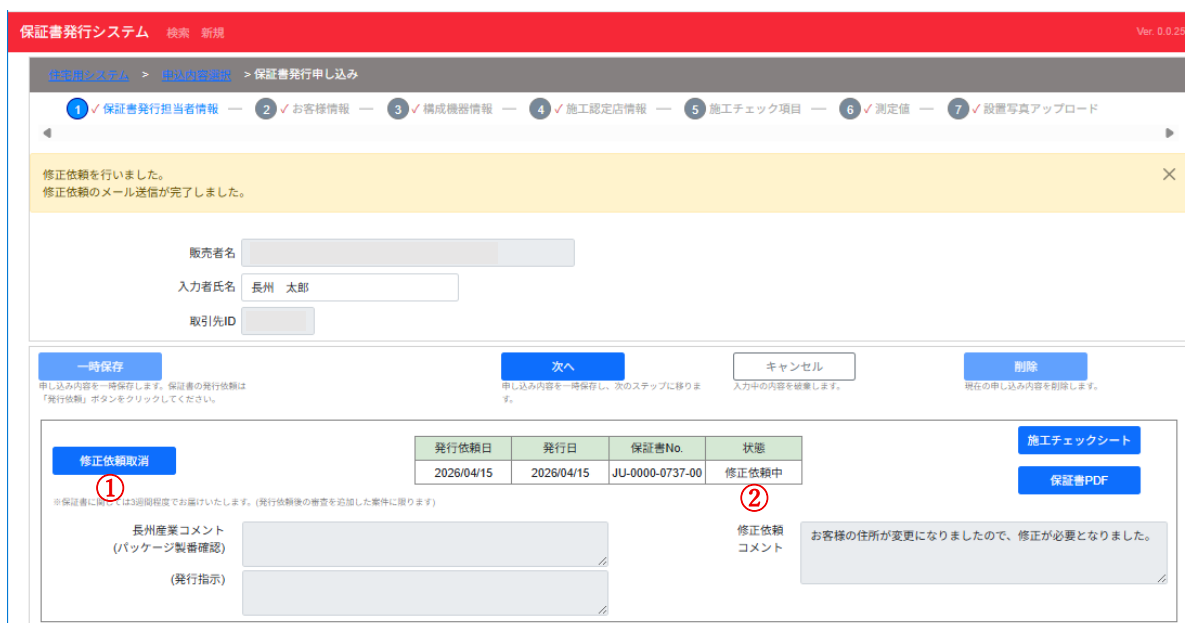
| 発行依頼日 | 発行日 | 保証書No. | 状態 |
|------------|------------|-----------------|-----|
| 2026/04/15 | 2026/04/15 | JU-0000-0737-00 | 発行済 |

Buttons for '施工チェックシート' (Construction Check Sheet) and '保証書PDF' (Warranty PDF) are also present. A '修正依頼' (Request for Correction) button is highlighted with a red box. Below the table, there is a text area for '修正依頼コメント' (Request for Correction Comment) with the text: 'お客様の住所が変更になりましたので、修正が必要となりました。' (The customer's address has changed, so correction is required). A '一時保存' (Save Draft) button is also visible.

ダイアログが表示されますので、OK を押します。

The screenshot shows the same system interface as above, but with a modal dialog box overlaid. The dialog box contains the text '修正依頼を行いますか?' (Do you want to request a correction?) and two buttons: 'OK' and 'キャンセル' (Cancel). The background interface is dimmed.

以下のメッセージが表示され、修正依頼中になります。
 ボタンは「修正依頼取消」(①)になります。
 状態は「修正依頼中」(②)になります。



長州産業側から修正依頼が受け付けられると、受付完了メールが送信されると共に、画面は次の状態になります。
 ボタンは「修正依頼取消」(①)になります。
 発行依頼日 (②) と発行日 (③) が消えます。
 状態は「修正依頼受付済」(④)になります。



変更を行い、完了したら再発行依頼ボタンを押してください。