

系統連系申請参考資料

(東京電力)

- パワーコンディショナ
- ハイブリッド蓄電システム

※系統連系申請書類につきましては、電力会社様より申請者の方が必ず原本を入手くださいますようお願いいたします。

※参考記入例の電力申請資料は、お取寄せいただいた電力申請資料と書式が異なる場合がありますが、同様の記入項目に記載例を基に記入してください。

三洋電機株式会社

1 「系統連系協議依頼票」などをダウンロード



受給契約申込み手続きに必要な書類のうち、
「系統連系協議依頼票」、「単線結線図」、
「付近図・構内図」、「ELBの仕様分かる資料」は、
弊社ホームページよりダウンロードし、入力します。

1 弊社ホームページへアクセスします。

<http://www.tepco.co.jp/pg/consignment/fit/>

東電PG ▶ 東京電力パワーグリッドホームページ ▶ Topics「改正FIT法に伴う各種お手続きについて」

2 「低圧工事のお申込み」ページより書類（ファイル）をダウンロードします。

The image shows two screenshots of the TEPCO website. The first screenshot shows the 'サービス・お手続き方法' (Services and Application Methods) page with three main categories: '低圧工事のお申込み' (Low Voltage Work Application), '配電・検検配工事のお申込み' (Distribution and Inspection Work Application), and '配電設備の工事のお申込み' (Distribution Equipment Work Application). A red box highlights the '低圧工事のお申込み' link, with a caption below it: 「低圧工事のお申込み」をクリックします。 The second screenshot shows the 'マニュアル・様式類' (Manuals and Forms) page, with a red box highlighting the download links for various documents, and a caption below it: こちらより、各書類をダウンロードします。

3 それぞれの書類（ファイル）に必要な事項を入力し、保存します。



手続き案件ごとにフォルダを作成し、必要なファイルを
まとめておきますと、書類の不足・間違いを防ぐことが
でき、スムーズな手続きの進行につながります。

II 受給契約の申込み

2 「受給契約申込受付サービス」へログインし、「お申込み」ページへアクセス



弊社ホームページより、「受給契約申込受付サービス」へログインします。

<http://www.tepco.co.jp/pg/consignment/fit/>

東電PG ▶ 東京電力パワーグリッドホームページ ▶ Topics「改正FIT法に伴う各種お手続きについて」

I 初回登録

II 受給契約の申込み

III 系統連系

ログイン画面

初回登録時に設定したIDとパスワードを入力します。

こちらをクリックします。

こちらより受給契約の新規申込み手続きを開始します。

➡ 3 へ

II 受給契約の申込み

3 新規の受給契約申込みを行う



新たに受給契約の申込み（情報の入力など）を行います。

申込検索一覧画面

こちらをクリックします。

受給契約承諾

要綱を承諾いただける場合
 チェックを入れてください。

クリックします。➡ 4 へ

申込検索一覧画面 各ボタンの説明

| | | | | | | |
|----------------|----------------------|----------------|----|----------------------|----------------------|----------------------|
| 戻る | 新規登録 | 参照登録 | 詳細 | 修正 | 落成連絡 | 取消 |
| 申込メニュー画面へ戻ります。 | P.30 をご覧ください。 | 申込詳細情報画面へ進みます。 | | P.29 をご覧ください。 | P.26 をご覧ください。 | P.29 をご覧ください。 |

I 初回登録

II 受給契約の申込み

III 系統連系

4 申込み情報を登録する（申込登録画面）

I 初回登録



受給契約申込みに必要な情報を入力します。入力ミスや入力漏れがあった場合、弊社より修正を依頼いたします。受給契約申込手続きのスムーズな進行のため、入力後必ずご確認くださいませますようお願いいたします。

II 受給契約の申込み

III 系統連系

「*」がついている項目は必須項目です。

お申込み内容
最初に「申込種別」を選択します。

契約変更の際に使用します。詳細は②をご覧ください。

発電者情報
発電者さまの情報を入力します。

メールアドレスは必ず入力ください
発電者さまに、系統連系完了をお知らせするメールの送付先となります。

振込先口座情報
発電者さまの振込先口座情報を入力します。

ゆうちょ銀行の場合は、振込用の口座番号を入力ください。8桁の場合は、末尾の「1」を除いた7桁、7桁未満の場合は先頭に「0」を加えた7桁で入力ください。

※事業計画認定通知書のアップロード時までにご入力ください。

連絡先情報

上記「発電者情報」と同じ場合は、こちらをチェックしてください

II 受給契約の申込み

供給情報

供給申込の有無を選択します。
供給申込「有り」の場合は、わかる範囲で「供給設計番号」「供給地点特定番号」を入力します。



新築や改築（電気契約変更あり）工事にあわせて発電設備申込みをする場合は、「供給申込有り」を、電気供給中で発電設備のみ（新設または増減設）の申込みをする場合は、「供給申込無し」を選択してください。

The screenshot shows a web form for electricity supply application. Key sections include:

- 供給情報**: Fields for supply status, design numbers, and location codes.
- 電気工事店情報**: Fields for contractor name, address, phone, and email.
- 発電設備情報**: Fields for equipment type (e.g., Inverter), output, and quantity. Includes callouts for '別紙1 ①参照' and '別紙1 ②参照'.
- その他発電設備情報**: Additional equipment details.
- 事業計画認定**: Fields for business plan certification.

Annotations include a red box around the email field, a red box around the equipment type dropdown, and a blue box around the quantity field with the text 'モジュール出力×枚数'.

電気工事店情報

ユーザー登録されている工事店さま情報が表示されます。



代表メールアドレス以外への送付を希望される場合はこちらへ入力ください。（代表メールアドレスへは送付されません。）

発電設備情報

「発電設備区分」が「太陽光」の場合は、「インバータ型式」「インバータ定格出力」を入力します。



型式と出力が同一の発電設備が複数台ある場合はそのセット数をご入力ください。異なる場合は「発電設備内訳②、③」に入力ください。



インバータ型式は20桁まで入力できます。20桁を超える場合は、下の「その他発電設備情報」へ入力ください。

その他発電設備情報

「発電設備情報」の項目で、登録ができなかった発電設備内訳がある場合入力します。

事業計画認定

申込登録時は、入力できない状態になっていますので、事業計画認定取得後に入力します。
詳細は P.25 をご覧ください。

5 書類（ファイル）のアップロードへ

I 初回登録

II 受給契約の申込み

III 系統連系

II 受給契約の申込み

5 書類（ファイル）のアップロード

I 初回登録



受給契約申込みに必要な書類を登録します。



「申込登録画面」の一番下段にあるこちらをクリックします。

別ウインドウが表示されます

II 受給契約の申込み



添付ファイル
指定のファイル名の箇所の「参照」をクリックし、パソコン内に保存されているファイルを1つずつ登録していきます。

- 「1 電力受給契約申込書」
- 「13 接続契約のご案内」
- 「15 特定契約のご案内」は、当社がアップロードしますので、工事店さまによるアップロードは不要です。
- 「14 事業計画認定通知書」は、国より事業計画認定を取得後アップロードください。

ファイルをすべて登録後こちらをクリックします。

III 系統連系



すべての情報入力・ファイルの登録が済んでいる場合は「確認」をクリックします。

➡ 6 ハ

未入力情報がある場合や、申込手続きを中断したい場合は「一時保存」をクリックします。

➡ R29 ハ

➡ 系統連系協議依頼書の記入例は次ページを参照願います。

低圧配電線への系統連系技術協議依頼票 (低圧:再生可能エネルギー発電設備用)

東京電力パワーグリッド株式会社 御中

「自家発電設備等の低圧配電線路との連系に関する契約要綱」を承諾のうえ、次の発電設備と東京電力パワーグリッド株式会社の電力供給設備を系統連系することを申込とともに協議を依頼します。 * : 入力必須項目

発電者情報 (発電者名義, 発電場所住所, 主契約種別・容量, 連絡先, 電気工事店番号, 電気工事店名, ご担当者名, 連絡先)

工事費負担金支払先情報 (請求書名義, 請求書郵送先名義, 請求書郵送先住所, 建物名, 棟, 号室, 号室, 工事費支払方法)

Web決済サービス支払いを選択された場合は、SMS(ショートメッセージサービス)にてお支払案内メッセージが届きますので、携帯電話番号をご入力ください。

携帯電話番号 (0 0 - -)

* Web決済サービスとは、ウェルネット(株)が提供する電子決済サービスにより多様な決済方法を選択、お支払いができるサービスをいいます。詳しくはこちら

工事情報 (隣接柱(左), 引込柱, 隣接柱(右) の詳細情報表)

●記入にあたってのお願い
1つ目、2つ目の□
下記をお守りいただき✓を選択して下さい。
・弊社製出力制御装置をインターネットに接続する場合は、必ずルーターを利用してください。
その際、不正な外部指示や機器の操作の影響が無いように、ルーターのセキュリティやパスワードを適切に設定してください。
取扱いの詳細はルーターの取扱説明書を参照してください。
・なお、ルータ等のネットワークセキュリティに関する技術情報については、ルーターメーカーにお問合せください。

落成情報 (落成日, 工事種別, 調査, 3つ目の□ 発電事業者様でご判断をお願いします。この内容で問題なければ✓を選択して下さい。)

以下の項目に「○」を記入してください。 ※全数チェックが無い場合はお申込みを差戻いたします。
外部ネットワークや他ネットワークを通じた発電設備の制御に係るシステムへの影響を最小化するための対策を講じている。
発電設備の制御に係るシステムには、マルウェアの侵入防止対策を講じている。
発電設備に関するセキュリティ管理責任者は、発電者情報と同一または、異なる場合は次の通り。
※発電者と同一でない場合(氏名: 様 連絡先:)

発電設備等概要 (連系条件, 配線種別, インバータ型式毎に①~③へ発電設備情報の入力をお願いします。 発電設備①, ②, ③ の詳細情報表)

別紙 1

機種別整定値一覧

| | ①型式 | ②定格出力 | ③設定力率 | ④皮相電力 | ⑤出力 |
|------------|--------------|-------|-----------------|---------|--------|
| 屋内用集中型 | HQJP-K27-A1 | 2.7kW | 100%(力率一定制御機能無) | 2.7kVA | 2.7kW |
| | HQJP-K30-A2 | 3.0kW | 95%(皮相電力一定) | 3.0kVA | 2.85kW |
| | HQJP-K40-A2 | 4.0kW | 95%(皮相電力一定) | 4.0kVA | 3.80kW |
| | HQJP-K55-A2 | 5.5kW | 95%(皮相電力一定) | 5.5kVA | 5.23kW |
| | HQJP-KA30-3 | 3.0kW | 95%(有効電力一定) | 3.16kVA | 3.0kW |
| | HQJP-KA40-3 | 4.0kW | 95%(有効電力一定) | 4.21kVA | 4.0kW |
| | HQJP-KA55-3 | 5.5kW | 95%(有効電力一定) | 5.79kVA | 5.5kW |
| 屋外用集中型 | HQJP-M55-A2 | 5.5kW | 95%(皮相電力一定) | 5.5kVA | 5.23kW |
| | HQJP-V44-A2 | 4.4kW | 95%(有効電力一定) | 4.63kVA | 4.4kW |
| | HQJP-V55-A2 | 5.5kW | 95%(有効電力一定) | 5.79kVA | 5.5kW |
| | HQJP-MA55-3 | 5.5kW | 95%(有効電力一定) | 5.79kVA | 5.5kW |
| 屋外用マルチ型 | HQJP-R46-A1 | 4.6kW | 95%(皮相電力一定) | 4.6kVA | 4.37kW |
| | HQJP-R59-A1 | 5.9kW | 95%(皮相電力一定) | 5.9kVA | 5.61kW |
| 屋外用マルチ型 | HQJP-R44-A2 | 4.4kW | 95%(皮相電力一定) | 4.4kVA | 4.18kW |
| | HQJP-R55-A2 | 5.5kW | 95%(皮相電力一定) | 5.5kVA | 5.23kW |
| | HQJP-RA44-3 | 4.4kW | 95%(有効電力一定) | 4.63kVA | 4.4kW |
| | HQJP-RA55-3 | 5.5kW | 95%(有効電力一定) | 5.79kVA | 5.5kW |
| ハイブリッドパワコン | HQJB-H55R-A1 | 5.5kW | 95%(有効電力一定) | 5.79kVA | 5.5kW |

- ①型式 設置するパワコン品番を記入してください。
- ②定格出力 仕様書の定格仕様のページの「定格出力」の欄を参照(力率100%時の値を記入)
- ③設定力率 電力会社の指示に従ってください。
整定範囲は仕様書の定格仕様のページの「出力基本波力率」の欄を参照
- ④皮相電力 仕様書の定格仕様のページの「定格容量」の欄を参照(設定力率時の値を記入)
- ⑤出力 仕様書の定格仕様のページの「定格出力」の欄を参照(設定力率時の値を記入)