

# 系統連系申請参考資料

## (東京電力)

パワーコンディショナ

※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ひいたします。

※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。

パナソニック株式会社

## 1 「系統連系協議依頼票」などをダウンロード



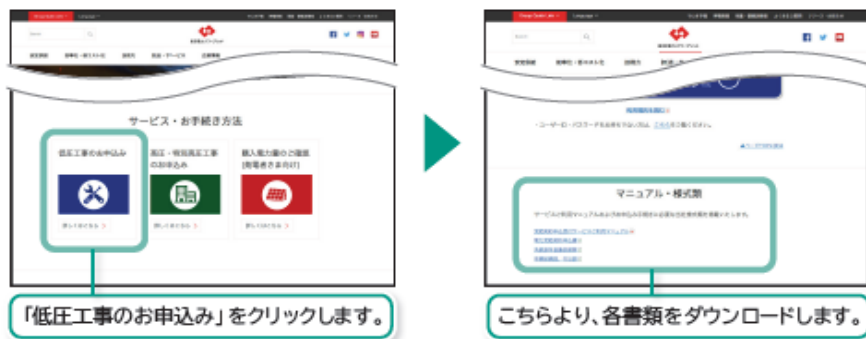
受給契約申込み手続きに必要な書類のうち、「系統連系協議依頼票」、「単線結線図」、「付近図・構内図」、「ELBの仕様が分かる資料」は、弊社ホームページよりダウンロードし、入力します。

### 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 検索 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。



### ③ それぞれの書類（ファイル）に必要事項を入力し、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。

I 初回登録

II 受給契約の申込み

III 統系連系

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 検索



▶ 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」

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

新規登録

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。	P30 をご覧ください。	申込詳細情報画面へ進みます。	P29 をご覧ください。ご覧ください。ご覧ください。	P26 をご覧ください。ご覧ください。ご覧ください。	P29 をご覧ください。ご覧ください。ご覧ください。	

## I 初回登録

## II 受給契約の申込み

## III 統系連系

## II 受給契約の申込み

### 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)



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、入力後必ずご確認いただきますようお願いいたします。

#### 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③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

## 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

**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。

**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。

**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。

**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 [Q25](#) をご覧ください。

**5 書類（ファイル）のアップロードへ**

## 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

II 受給契約の申込み

III 系統連系



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

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。

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へ

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。

→ P29へ

→ 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。

※赤枠についても入力をお願いいたします。

(低圧連系用 2018.7)

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。

発電者情報	発電者名義					工事店情報	電気工事店番号		
	発電場所住所						電気工事店名		
	主契約種別・容量	種別	線式	契約容量	計器No.		ご担当者名		
		低圧電灯	単相3線式100/200V				連絡先		

発電設備等概要	連系条件 逆潮流 有(余剰電力売電希望有)		配線種別		余剰配線				
	受給契約申込受付サービスの発電設備内訳①~③に合わせ入力をお願いします。								
	発電設備内訳①			発電設備内訳②			発電設備内訳③		
	認証区分	認証品		認証区分			認証区分		
	インバータメーカー	パナソニック		インバータメーカー			インバータメーカー		
	電気方式	単相2線式200V		電気方式			電気方式		
	設定力率	別紙1_③参照		設定力率			設定力率		
	皮相電力	別紙1_④参照	kVA	皮相電力		kVA	皮相電力		kVA
	出力	別紙1_⑤参照	kW	出力		kW	出力		kW
	※4系統以上発電設備がある場合は、以下の発電設備内訳に入力をお願いします。								
発電設備等概要④			発電設備等概要⑤			発電設備等概要⑥			
発電設備種類			発電設備種類			発電設備種類			
発電設備出力	kW		発電設備出力	kW		発電設備出力	kW		
インバーター・系統連系保護装置			インバーター・系統連系保護装置			インバーター・系統連系保護装置			
認証区分			認証区分			認証区分			
メーカー			メーカー			メーカー			
型式			型式			型式			
電気方式			電気方式			電気方式			
定格出力	kW		定格出力	kW		定格出力	kW		
設定力率			設定力率			設定力率			
皮相電力	kVA		皮相電力	kVA		皮相電力	kVA		
出力	kW		出力	kW		出力	kW		
セット数			セット数			セット数			

工事情報	隣接柱(左)		引込柱			隣接柱(右)			
	標識名	電柱番号		標識名	電柱番号		標識名	電柱番号	
	引込線		他人の敷地を通過	窓等から手が	引取交付金具	取付高さ	引込長さ	既設引込線太さ	引込線工事方法
						m	m	mm <sup>2</sup>	
	道路横断		車道上	5.0m以上		弱電流電線	0.6m以上		
			歩道上	4.0m以上		アンテナ、煙突	0.6m以上		
	建造物		屋上	2.0以上		樹木	接触		
			屋側	1.2m以上		突き出し看板	0.4m以上		
	引込線は変圧器の高圧引下線(高圧)側で								
柱上低圧引込箱の有無									
計器の周囲に十分な作業スペースがある									
引込線が河川区域内に									
メーターと隣の建物との距離が1.5m以内、かつその建物が4階建て以上である									
メーターが金属箱に収納されていますか									
メーター設置場所は地下ですか									
その金属箱に窓はありますか									
メーター設置場所は屋内またはシャッターのある倉庫ですか									
金属箱にある設備の選択									
落成状況		落成日							
工事事前連絡		ご連絡先							
調査事前連絡		ご連絡番号							

-----以下東電PG使用欄-----												
引込電柱	負荷	系統	引込	供給当該柱			系統内隣接柱		隣接店舗		設計番号	
				標識	設備名	電柱番号	電柱番号	電柱番号	店舗	1	2	

計器	絞式	容量	桁	型式	計器番号	検満	乗率	取付指示数	異動時指示数	通信方式	
	件	比	計器検定番号	二相	亘長	型式	区分	検査年月	CT容量	合番号	余剩計器検定番号
	1	2									

調査結果	結果	調査時期	送電区分	送電日	測定結果	力率	同廃	自査	不良内容	容積相違	改修期限日	調査月日・調査者	送確日
					結果	力率	同廃	自査	不良内容	容積相違	改修期限日		

電設確認

## 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	VBPC227A7	2.7kW	100%(力率一定制御機能無)	2.7kVA	2.7kW
	VBPC230NC1	3.0kW	95%(皮相電力一定)	3.0kVA	2.85kW
	VBPC240AA	4.0kW	95%(皮相電力一定)	4.0kVA	3.80kW
	VBPC255A6	5.5kW	95%(皮相電力一定)	5.5kVA	5.23kW
	VBPC230NC2	3.0kW	95%(有効電力一定)	3.16kVA	3.0kW
	VBPC240NC2	4.0kW	95%(有効電力一定)	4.21kVA	4.0kW
	VBPC255NC2	5.5kW	95%(有効電力一定)	5.79kVA	5.5kW
屋外用集中型	VBPC255C2	5.5kW	95%(皮相電力一定)	5.5kVA	5.23kW
	VBPC255GC1	5.5kW	95%(有効電力一定)	5.79kVA	5.5kW
	VBPC255GS2	5.5kW	95%(有効電力一定)	5.79kVA	5.5kW
屋外用マルチ型	VBPC246B3 (製造番号1812xxxxXまで)	4.6kW	95%(皮相電力一定)	4.6kVA	4.37kW
	VBPC246B3 (製造番号2003xxxxX以降(予定))	4.6kW	95%(皮相電力一定)	4.6kVA	4.4kW
	VBPC259B3 (製造番号1809xxxxXまで)	5.9kW	95%(皮相電力一定)	5.9kVA	5.61kW
	VBPC259B3 (製造番号1902xxxxX以降)	5.9kW	95%(有効電力一定)	6.2kVA	5.9kW
屋外用マルチ型	VBPC244B1(W)	4.4kW	95%(皮相電力一定)	4.4kVA	4.18kW
	VBPC255B1(W)	5.5kW	95%(皮相電力一定)	5.5kVA	5.23kW
	VBPC244GM2	4.4kW	95%(有効電力一定)	4.63kVA	4.4kW
	VBPC255GM2	5.5kW	95%(有効電力一定)	5.79kVA	5.5kW
パワコンR	VBPC255GM1R	5.5kW	95%(有効電力一定)	5.79kVA	5.5kW

※VBPC259B3を設置する場合はパワコンの製造番号によって記載する値が異なります。

申請時点で製造番号不明の場合は、上段(製造番号1809xxxxXまで)の値を入力し、別紙2を他申請書同様にアップロードしてください。

※VBPC246B3を設置する場合はパワコンの製造番号によって記載する値が異なります。

申請時点で製造番号不明の場合は、上段(製造番号1812xxxxXまで)の値を入力し、別紙3を他資料と同様に提出ください。

- |       |  |
|-------|--|
| 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。   |
| ④皮相電力 | 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<br>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)                                     |

## 別紙2

### VBPC259B3における申請値について

設置されるパワーコンディショナにより、入力した値と異なる場合があります。  
JET認証番号MP-0031品の値を入力しておりますが、設置されるパワーコンディショナが  
JET認証番号MP-0168品の場合は下記3か所の値が異なります。

	JET認証番号 <b>MP-0031</b> 品 (製造番号1809xxxxXまで)の場合	JET認証番号 <b>MP-0168</b> 品 (製造番号1902xxxxX以降)の場合
設定力率	95%(皮相電力一定)	95%(有効電力一定)
皮相電力	5.9kVA	6.2kVA
出力	5.61kW	5.9kW

## 別紙3

### VBPC246B3における申請値について

設置されるパワーコンディショナにより、入力した値と異なる場合があります。  
JET認証番号MP-0049品の値を入力しておりますが、設置されるパワーコンディショナが  
JET認証番号MP-0170品の場合は下記項目の値が異なります。

	JET認証番号 <b>MP-0049</b> 品 (製造番号1812xxxxXまで)の場合	JET認証番号 <b>MP-0170</b> 品 (製造番号2003xxxxX以降(予定))の場合
出力	4.37kW	4.4kW