

# インターネット低圧託送工事申込のお願い事項

平素は、弊社事業に対し格別のご高配を賜り、厚く御礼を申し上げます。

このたび弊社は、電気事業法の改正に伴い、2020年4月より発電・小売電気事業を運営する関西電力株式会社と、一般送配電事業を運営する関西電力送配電株式会社へ分社化いたしました。

なお、低圧託送工事申込は、引き続き「託送供給等約款」、「システムアクセス検討に関する通達」および「送配電等業務指針」を遵守いただき、インターネット低圧託送工事申込（以下、たくそう君といいます。）から申込みをお願いいたします。

弊社は、たくそう君に入力いただいた負荷設備の内容をもとに、接続送電サービスメニューや契約電力等を決定し供給設備の構築を行っていることから、安全に電気を供給するとともに、安心して電気をお使いいただくために、正しく負荷設備をお申込みいただくことが重要であることをご理解いただきますよう、お願いいたします。

## ◇お願い事項

### 1. 施工証明書兼お客さま電気設備図面との整合性について

負荷設備のたくそう君への入力につきましては、需要場所に取り付けする電気機器の容量や台数等を確認いただき、施工証明書兼お客さま電気設備図面に記載する内容と整合性を図っていただいたうえで、入力いただきますよう、お願いいたします。

### 2. 負荷設備の入力方法について

(1) エアコンのように、複数の電動機にて構成されている電気機器の場合は、構成されている電動機ごとに、たくそう君へ入力いただきますよう、お願いいたします。

(2) 食器洗い乾燥機のように、電動機と電熱器で構成されている電気機器の場合は、構成されている電気機器ごとに、たくそう君へ入力いただきますよう、お願いいたします。

### 3. 工事に関する連絡について

工事に関する連絡事項がございましたら、たくそう君の「工事および当該引込線の防護管に関するご連絡事項・連絡先を下記に入力してください。」の欄に入力いただきますよう、お願いいたします。

### 4. たくそう君工程情報の照会について

申込みをいただきました工事の受付状況（供給承諾、工事費等）は、たくそう君の『工程情報の照会』画面より確認をお願いいたします。

また、申込内容に、不備（必要書類が不足している場合等）や不明な点がある場合は、たくそう君の『工程情報の照会』画面にある「お知らせ情報」欄に内容を入力いたしますので、確認のうえ、必要な対応をお願いいたします。

# 1. 施工証明書兼お客さま電気設備図面との整合性について

(例：電灯) エアコン、電子レンジ、電気ポット、EVコンセントをお申込みされる場合

## 施工証明書兼お客さま電気設備図面

配線図面 (例)

主幹  
ブレーカー

エアコン  
エアコン  
エアコン  
エアコン  
電子レンジ  
ポット  
EVコンセント

右側のチェックリスト (一部抜粋):

1	配線(配線)	図面の線路長さは十分か	
2	配線(電線)	電線の径は十分か	
3	配線(電線)	電線が敷設されているか	
4	配線(電線)	電線と他の配線の距離は十分か	
5	配線(電線)	電線が敷設されているか	
6	配線(電線)	電線が敷設されているか	
7	その他	図面に記載されているか	

## 低圧 接続供給契約申込書 (電灯)

2. 用途と供給方式ならびに負荷設備を選択してください。 負荷設備の入力方法は [こちら](#)

*用途	*大分類 一般住宅	*小分類 純住宅・戸建	その他(フリー入力欄)			
特殊用途	<input type="checkbox"/> 公衆道路灯として使用する					
*供給方式	単相3線100/200V	取付灯数	電灯(半角数字) (多灯式蛍光灯は替灯の数にかかわらず1灯で計算)	コンセント(半角数字) (2口コンセント等の場合は差込口数(2口)で計算)		
※ご使用される設備を新たに設置される場合は新設、すでに設置されている設備については既設を選択願います。 なお、既設設備の変更がない場合は、右の「既設設備変更なし」をチェックし、新設した設備のみ入力してください。						
既設設備変更なし <input type="checkbox"/>						
新・既	機器名称(全角カナ英数字)	分類	単位	容量(W) (半角数字)	台数 (半角数字)	季節
●○	エアコン	家庭用単相エアコン	VA	1200	4	夏冬(冷暖房)
●○	電子レンジ	電子レンジ	VA	1000	1	通年使用
●○	ポット	家庭用電気機器	VA	500	1	通年使用
●○	EVコンセント	その他小型機器	VA	3000	1	通年使用

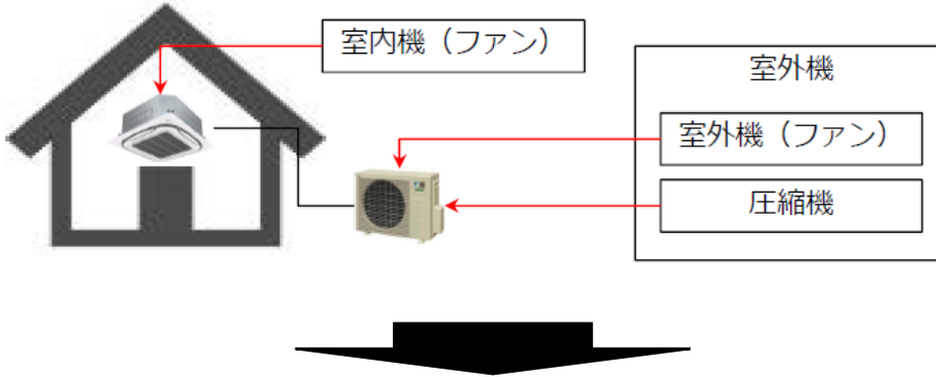
◆施工証明書兼お客さま電気設備図面に記載がある電気機器 (単体の容量が500VA以上の機器) を、過不足なく、たくそう君へ入力いただきますよう、お願いいたします。

## 2. (1) 負荷設備の入力方法について

### (例：動力) エアコンをお申込みされる場合

#### ○動力エアコンの構成

動力エアコンは室外機（圧縮機、外機ファン）と室内機（室内ファン）で構成され、基本圧縮機、外機ファン、内機ファンの形で入力する。



## 低圧 接続供給契約申込書（電力）

2. 用途と供給方式ならびに負荷設備を選択してください。

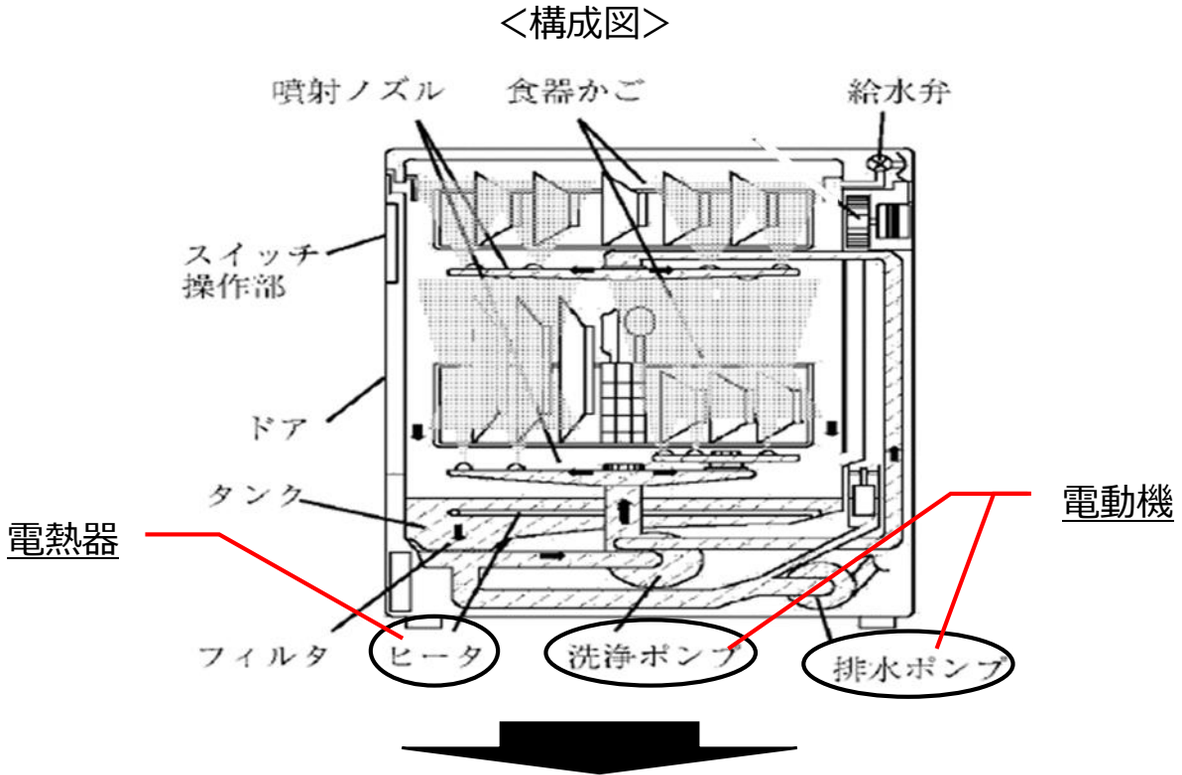
負荷設備の入力方法は [こちら](#)

* 用途	* 大分類 商店	* 小分類 コゼニ	その他(フリー入力欄)			
* 供給方式	3相3線200V					
<small>※ご使用される設備を新たに設置される場合は新設、すでに設置されている設備については既設を選択願います。          なお、既設設備の変更がない場合は、右の「既設設備変更なし」をチェックし、新設した設備のみ入力してください。</small>						
既設設備変更なし <input type="checkbox"/>						
新・既	機器名称(型式) (全角カナ英数字)	分類	単位	容量(W) (半角数字)	台数 (半角数字)	季節
○	エアコン アッシュクキ	エアコン	3相(W)	3500	1	夏冬(冷暖房)
○	エアコン シツガイキファン	エアコン	3相(W)	150	1	夏冬(冷暖房)
○	エアコン シツナイキファン	エアコン	3相(W)	120	1	夏冬(冷暖房)

◆動力エアコンは、圧縮機、室外機ファン、室内機ファンに分けて、たくそう君へ入力いただきますよう、お願いいたします。

## 2. (2) 負荷設備の入力方法について

(例：動力) 食器洗い乾燥機をお申込みされる場合



### 低圧 接続供給契約申込書 (電力)

2. 用途と供給方式ならびに負荷設備を選択してください。

負荷設備の入力方法は [こちら](#)

*用途	*大分類 商店	*小分類 コンビニ	その他(フリー入力欄)			
*供給方式	3相3線200V					
<small>※ご使用される設備を新たに設置される場合は新設、すでに設置されている設備については既設を選択願います。 なお、既設設備の変更がない場合は、右の「既設設備変更なし」をチェックし、新設した設備のみ入力してください。</small>						
既設設備変更なし <input type="checkbox"/>						
新・既	機器名称(型式) (全角カナ英数字)	分類	単位	容量(kV (半角数字))	台数 (半角数字)	季節
●○	シヨクセキ センジョウポンプ	3相電動機	1次(W)	400	1	通年使用
●○	シヨクセキ ハイスイポンプ	3相電動機	1次(W)	150	1	通年使用
●○	シヨクセキ ヒーター	ヒーター	W	4450	1	通年使用
○○						
○○						
○○						

◆電動機 (洗浄ポンプ、排水ポンプ) と電熱器 (ヒーター) のそれぞれを、たくそう君へ入力いただきますよう、お願いいたします。

### 3. 工事に関する連絡について

#### 工事に関する連絡事項がある場合

**施工証明書兼お客さま電気設備図面**

※お客さまの電気配線はこの図面のとおりです。配線の改修、修理等にご利用下さい。

**配線図面 (例)**

```

    graph TD
      Main[主幹 プレーカー] --- AC1[エアコン]
      Main --- AC2[エアコン]
      Main --- AC3[エアコン]
      Main --- AC4[エアコン]
      Main --- Range[電子レンジ]
      Main --- Outlet[ポット]
      Main --- EV[E.V.コンセント]
    
```

連絡事項は  
図面に記載しないよう  
お願いいたします。

事前連絡をお願いします。  
〇〇電気 〇〇  
080-\*\*\*\*-\*\*\*\*

項目	内容	結果	
1	納期(配線)	納期の納期前日十分か	
2	納期(電機器具)	電機器具の納期前日十分か	
3	配線距離	配線距離は適切か 配線方法は適切か 電線が敷設されていないか 電線と配線の距離は十分か	
4	ロード配線	室内配線にケーブルを敷設していないか ※室外に埋設配線は許可されている	
5	配線器具(材料)	電線配線用の配線用器具は適切か 電線配線用の配線用器具は適切か ケーブルの保護管は適切か 配線用の器具、配線方法は適切か	
6	配線器具(その他)	電線が敷設されていないか 器具は適切か 器具は適切か(器具が取り付けられているか)	
7	接地工事	接地は取付してあるか 接地抵抗値は適切か	
8	その他	その他(工事の進捗)は適切か	
9	その他(工事の進捗)	その他(工事の進捗)は適切か	

## 低圧 接続供給契約申込書

#### 1. 施工者さまの情報を入力してください。

※ 下記項目を含み、当画面で変更した内容は、会員情報へ反映されません。ご注意ください。

また下記項目の内容が、登録済の会員情報と同じ場合は、「会員情報取得」ボタンを押して、会員情報を貼付してください。

会員情報取得

#### 2. 施工関連情報を入力してください。

\*当該引込線への防護管取付  取付要  なし

工事および当該引込線の防護管に関するご連絡事項・連絡先を下記に入力してください。

事前連絡をお願いします。  
〇〇電気 〇〇  
080-\*\*\*\*-\*\*\*\*

※当該引込線以外への防護管取付工事は当社では対応しかねます。

なお、当該引込線への防護管取付工事については、別途費用が発生します。取付費用については、臨時工事費と併せて請求させていただきます。

また、当該引込線への防護管工事についても、今回供給申込に併せた申込以外は当社では対応しかねますので、防護管施工業者へ直接お申込みいただく必要があります。(別途費用発生) 詳細はHPを参照ください。

◆ 工事に関する連絡事項がございましたら、施工証明書兼お客さま電気設備図面へ記載するのではなく、たくそう君の「工事および当該引込線の防護管に関するご連絡事項・連絡先を下記に入力してください。」欄に、入力いただきますよう、お願いいたします。

