

【重要】建て得でんち



電気工事店様へのお願い

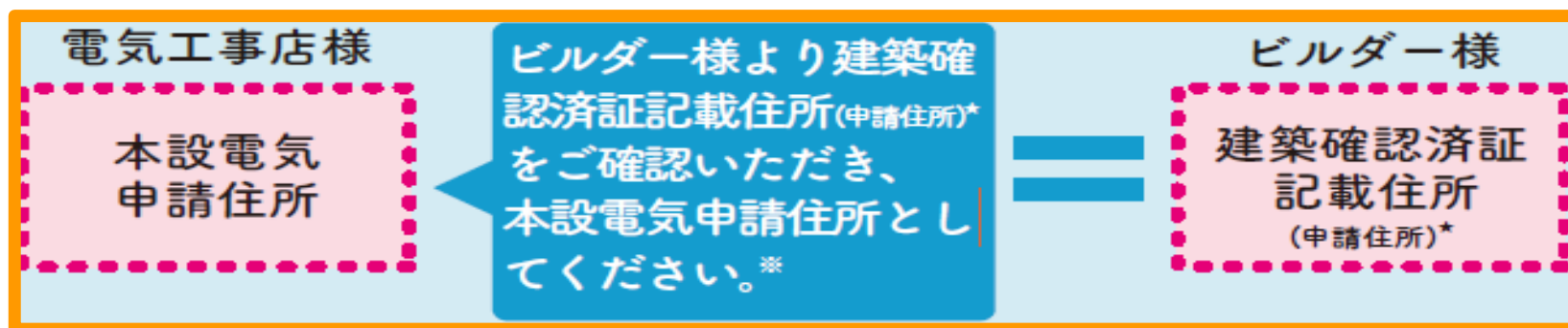
- 本設の申請は各地域の電力会社にお問い合わせいたします。
- 申請後、必要書類を弊社に送付ください。送付いただいた後、電力会社と国へ太陽光発電の申請に入ります。申請通過後、発電開始となるため、本設書類の**上棟7日前まで**のご提出にご協力をお願いいたします。

※ ビルダーのみなさまへ

- ・当資料が必ず電気工事店様のお手元に届きます様、ご配慮願います。
- ・弊社の電気料金プランをお申込みされなかった場合も、本設書類を太陽光発電の申請に使用しますので、ご提出をお願いいたします。

電気の申請の住所に関して

- ◆ **本設電気申請住所と建築確認済証記載住所(申請住所)が一致する**ようご協力をお願いします。
- ◆ **建築確認済証記載住所が不明な場合は、ビルダー様にご確認をお願いいたします。**



- ◆ 複数地番の場合は建物が位置する地番の申請をお願いします。
- ◆ 地番表記が「●●の一部」のように未確定で代表地番に含まれる場合は代表地番の申請をお願いします。
- ◆ 建築確認不要な地域の場合には建築工事届の地名地番にて申請願います。
- ◆ **本設電気申請住所が建築確認済証記載住所(申請住所)と一致しない場合は太陽光発電申請ができません。**

電気の申請に関して

- ◆太陽光の申請は、本設申請後に可能となります。太陽光の申請～発電開始には、長い場合で半年以上かかる場合もあります。少しでも**お客様の発電開始を早くするために、上棟7日前までに本設申請・資料のご提出**をお願いします。
- ◆地域電力さまに申請される**電気料金プラン**については、特段指定はございませんが、弊社への電気契約の切替手続きにお時間をいただく場合がございますので、**オール電化住宅についてはオール電化向けプラン、ガス併用住宅についてはガス併用住宅向けプランのお申込みを推奨**いたします。また、解約時、違約金が発生するプランにご加入された場合につきましても、**弊社では違約金のご負担は出来兼ねます**ので、よろしくお願いたします。
- ◆LTSPは小売電気事業者ですが、**仮設の電気は供給できません**ので、地域電力への申請をお願いいたします。
- ◆**その他問合せは、Itspuser@lixil.comまでメール**でお願いいたします。

地域電力さまへの本設の申請後、**以下4点の書類を弊社まで送付願います。**
ご提出はビルダー様経由で、**弊社システムにアップロードいただくか、Itspuser@lixil.com**
までメールでご送付をお願いいたします。

1. 本設申請書類の控え

- 地域電力さまへの本設の電気申請の控え
(申込番号または設計番号・供給地点番号がわかるもの)
- 契約容量の設定がある地域についてはその契約容量がわかるもの

2. 単線結線図（分電盤図）

- 主開閉器容量、幹線の太さ、回路数がわかるもの
- 計器SBの設定がある場合についてはその容量がわかるもの

3. 引込方法図

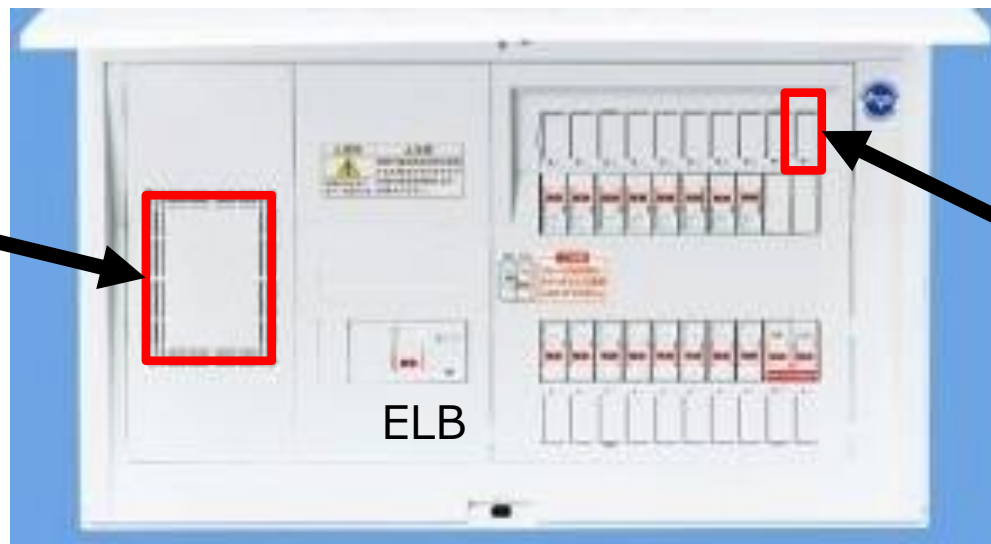
- 引込柱の名称と番号の記載があり、引き込み方法がわかる図

4. 案内図

「建て得でんち」分電盤の仕様について

- ① **分電盤はリミッタースペース付き**でお願いします。
- ② リミッタースペースに**MCCB（サーキットブレーカー）3P3E逆接続可能型・丸端子仕様**をお取付ください。容量は管轄の地域電力毎に異なります。
- ③ **スマートAIの電源用ブレーカー2P2E 10A以上**を負荷側へお取付ください。
- ④ スマートAIはZEH補助金に対応いたしますが、ZEH+（プラス）補助金はオプションの**IotホームLink Life Assist ホームコントローラー**が必要です。
その場合、分電盤は**スマート分電盤のリミッタースペース付きが必要**になります。
ビルダーさまへご確認くださいませよう、お願いいたします。

MCCB 3P3E
逆接続可能型

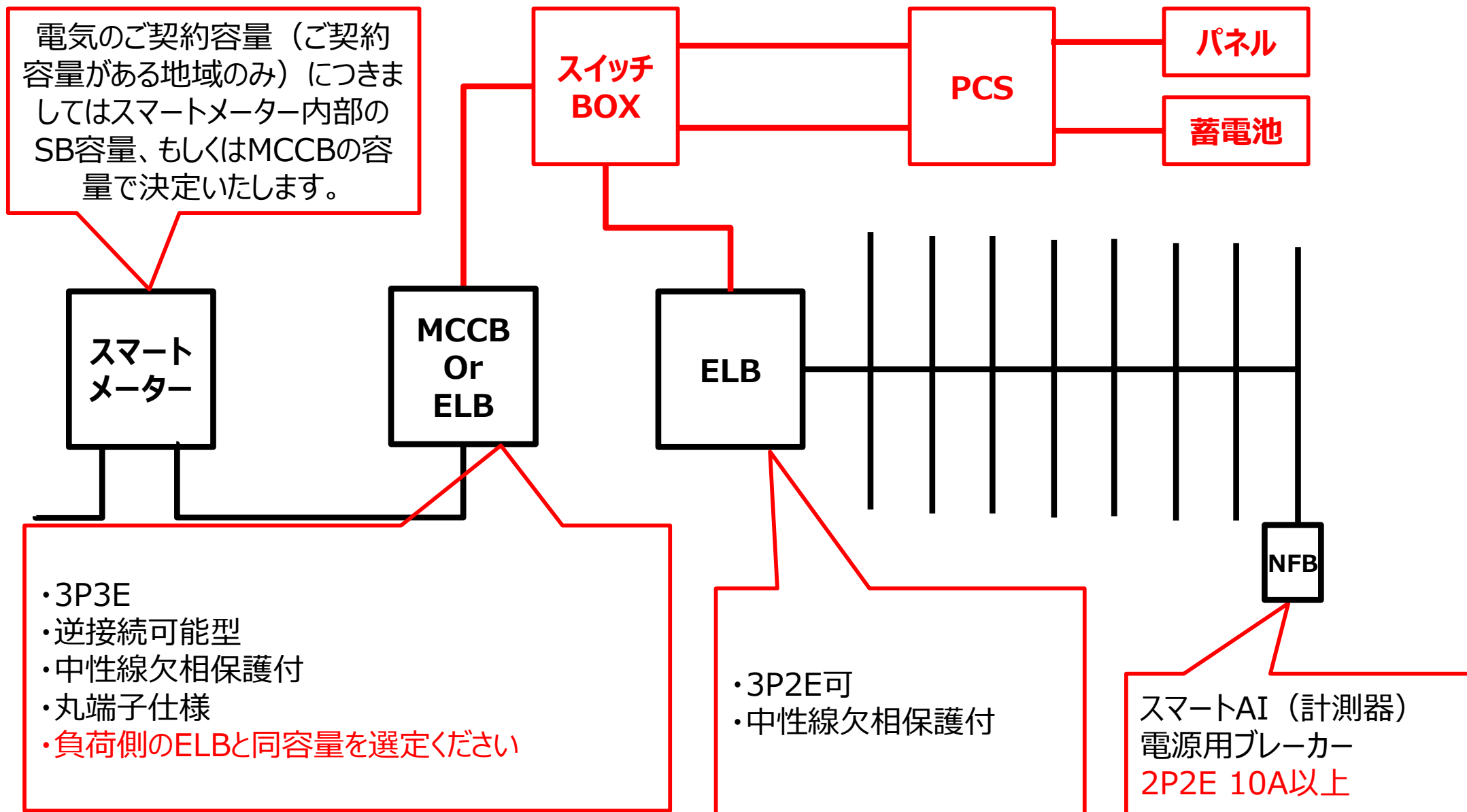


スマートAI
(計測器)
電源用ブレーカー
2P2E 10A以上

・MCCB、ELCBは100Aまでとなります

「建て得でんち」結線図（イメージ）

※赤部分は弊社施工店工事範囲。



太陽光発電のブレーカー

- ◆建て得でんちご採用の場合、太陽光パワコン用ブレーカーのご準備は不要です。

夜間時間の設定（建て得でんきEのみ）

- ◆「建て得でんきE」は、地域電力と夜間時間が異なります。そのため、エコキュートの
夜間時間設定を1～6時（東京電力管内と同じ夜間時間）に設定ください。
※東京電力EPの「**スマートライフプラン**」に設定ください。

主開閉器の2次側接続

- ◆エコキュートなどの負荷ブレーカーは**すべて、ELBの2次側**に接続ください。

インターネットの開通について

- ◆本システムの稼働にはインターネット環境があることが必須です。ビルダー様にご確認をお願いいたします。

電気の設計について

- ◆ 電気の設計には、必ず**LIXILの「スマート蓄電システム」のカタログ**にて仕様のご確認をお願いいたします。
- ◆ 幹線容量は**100A以下**になるよう設計をお願いします。超過する場合は分電盤を100A以下になるよう分割して頂く必要があります。
※分割された分電盤には蓄電池は作用しません。蓄電池を接続した分電盤内でのみご利用頂けます。
- ◆ MCCBの一次側を**22sq以下**の配線径で設計をお願いします。