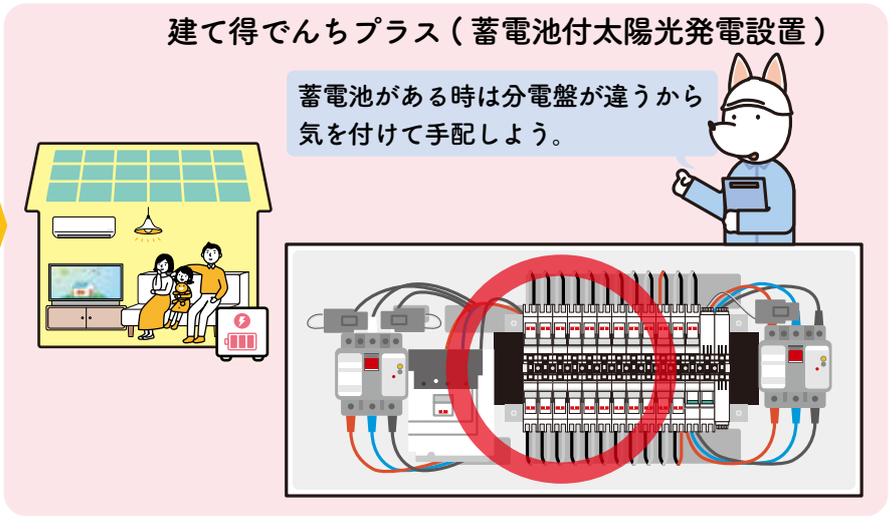


# でんちプラス採用案件 分電盤を手配される方へのお願い

建て得でんちプラスご採用案件でご準備頂く分電盤は太陽光単独でご準備頂くものと仕様が異なりますのでご注意ください。  
※分電盤・ブレーカのご準備はビルダー様にてお願いいたします。



**ご準備頂いた分電盤仕様が違う場合は建て得でんちプラスの施工ができません**

分電盤準備・施工内容に相違がある場合、分電盤の再手配や追加工事等が発生し引渡しが遅れたり追加費用が発生しお客様にご迷惑をお掛けするケースが発生しております。

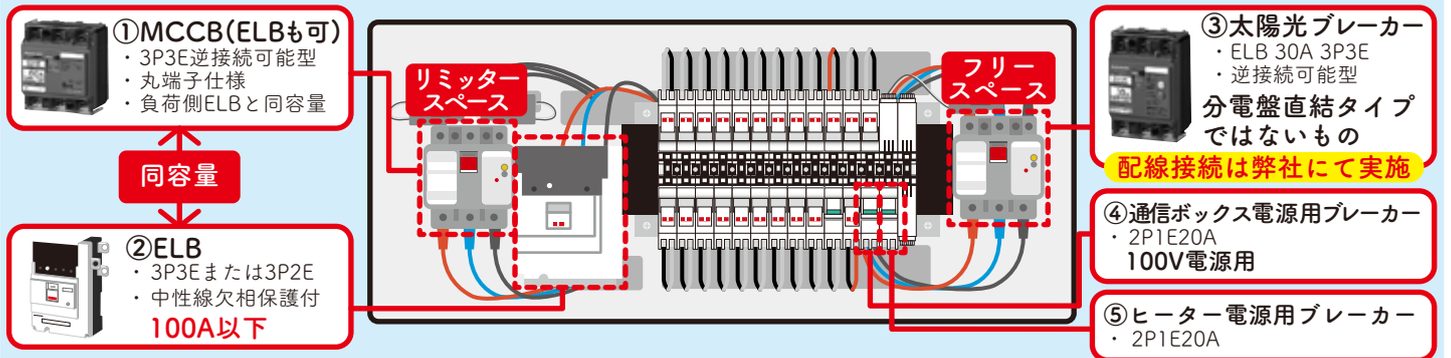


## 建て得でんちプラス採用案件の分電盤手配方法

本案件は蓄電池付き太陽光発電案件となっています。分電盤準備について下記をご確認の上、ご準備をお願いいたします。

### リミッター・フリースペース付分電盤

分電盤と①～⑤のブレーカーは貴社でご準備ください



| チェック | 項目   |
|------|--|
| ✓    | 分電盤発注者がリミッタースペース+フリースペース用の分電盤を発注予定   |
| ✓    | 配線用遮断器(MCCB)はリミッタースペースにELBと同容量の3P3E逆接続可能型・丸端子仕様を設置予定                               |
| ✓    | 漏電遮断器(ELB)は3P3Eまたは3P2E、中性線欠相保護付きの100A以下を設置予定                                       |
| ✓    | フリースペースに太陽光連系用ブレーカー ELB 30A 3P3E 逆接続可能型・丸端子仕様を設置予定<br>※分電盤直結タイプはNGとします。配線接続は弊社にて実施 |
| ✓    | 通信BOX電源用ブレーカー：2P1E20Aの予備回路の確保予定<br>※分岐回路名「通信BOX」の表記予定                              |
| ✓    | 蓄電池ヒーター電源用ブレーカー：2P1E20Aの予備回路の確保予定<br>※分岐回路名「蓄電池ヒーター」の表記予定                          |

