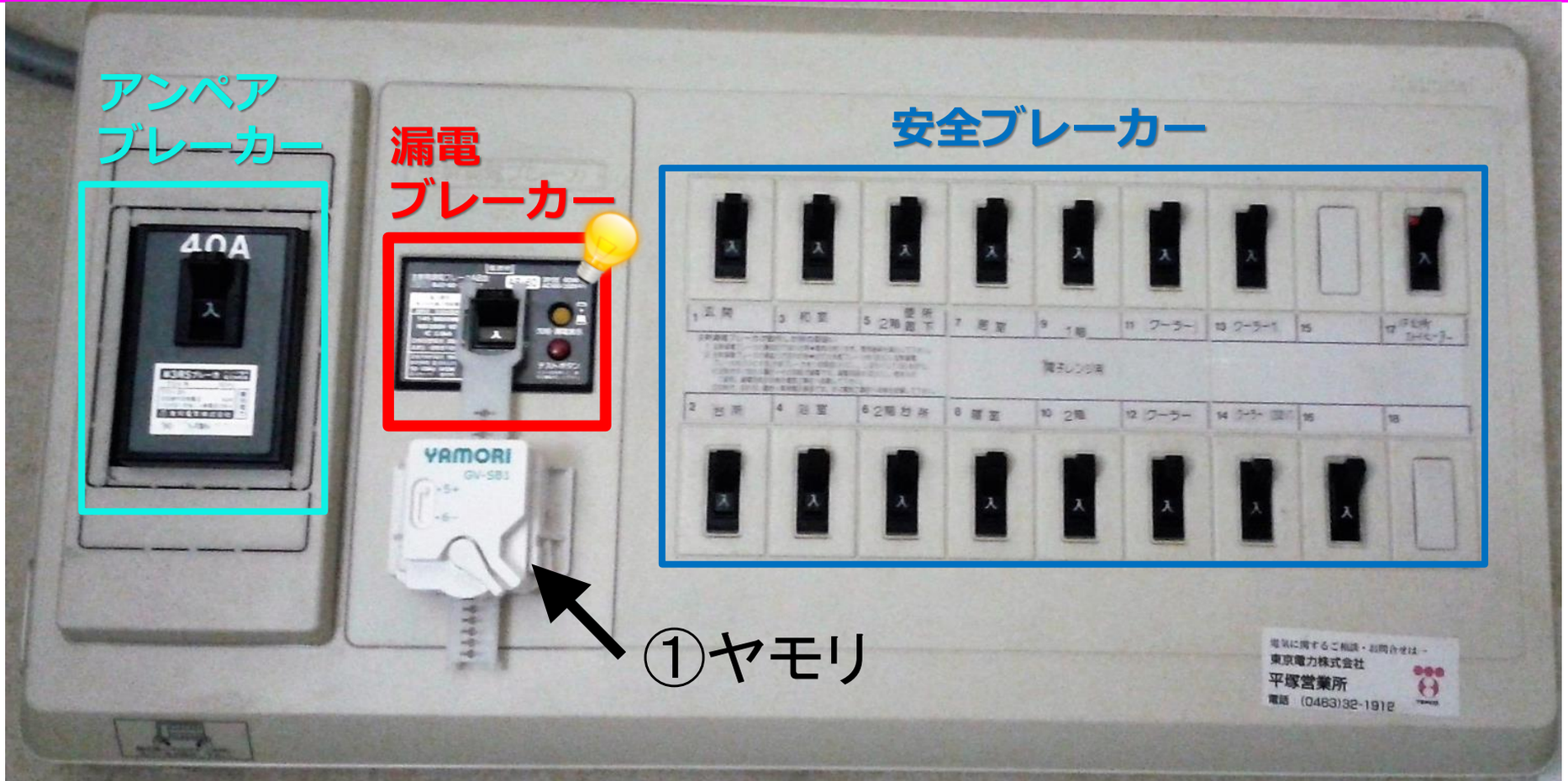


感震ブレーカーの設置事例

「分電盤」に設置するタイプ の設置事例

感震ブレーカー設置位置（分電盤に設置）

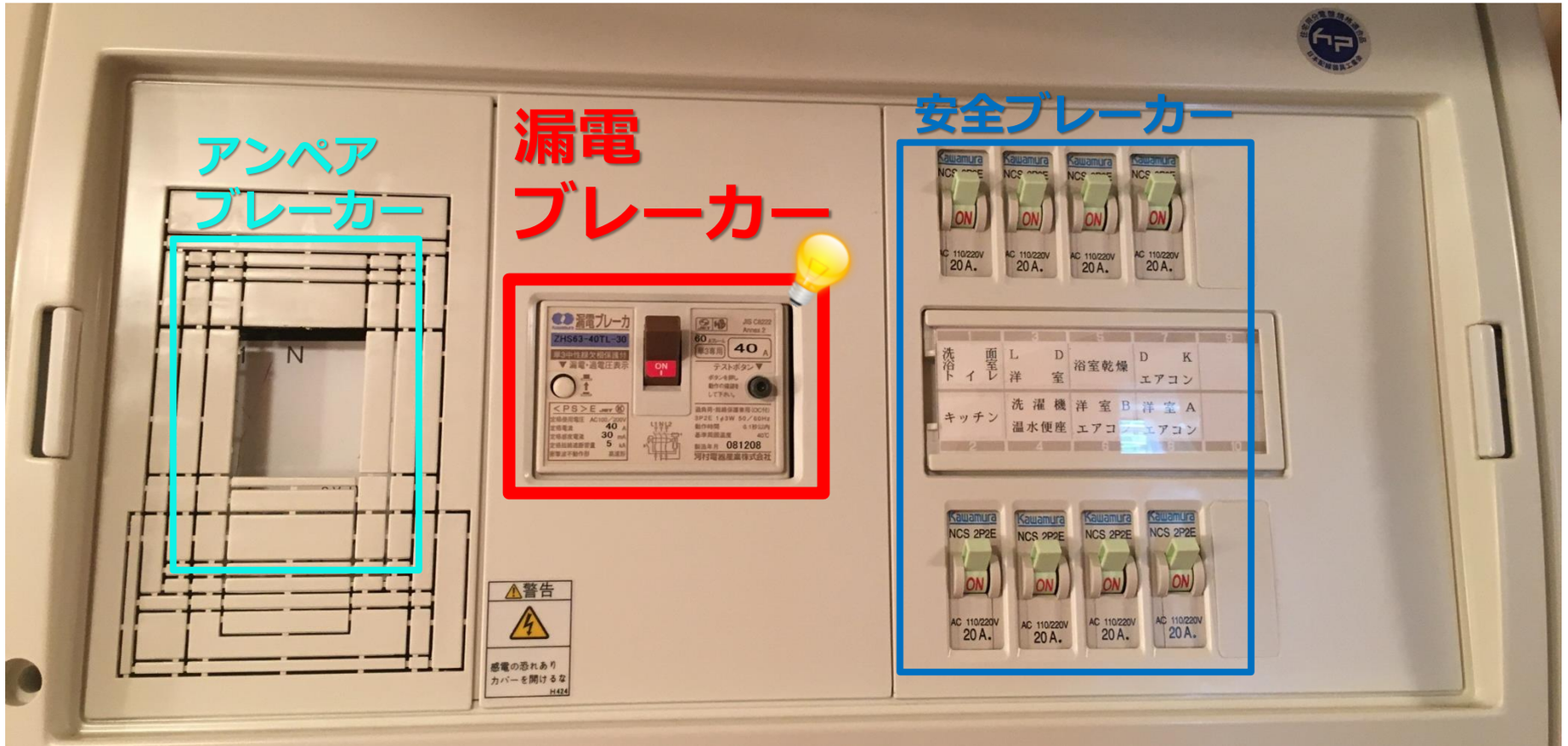


アンペアブレーカー：契約アンペア数を超えると電気遮断

漏電ブレーカー：電気が漏れると安全のために電気遮断

安全ブレーカー：各部屋の回路ごとに取り付けられているもの

感震ブレーカー設置位置（分電盤に設置）



アンペアブレーカー：契約アンペア数を超えると電気遮断

漏電ブレーカー：電気が漏れると安全のために電気遮断

安全ブレーカー：各部屋の回路ごとに取り付けられているもの

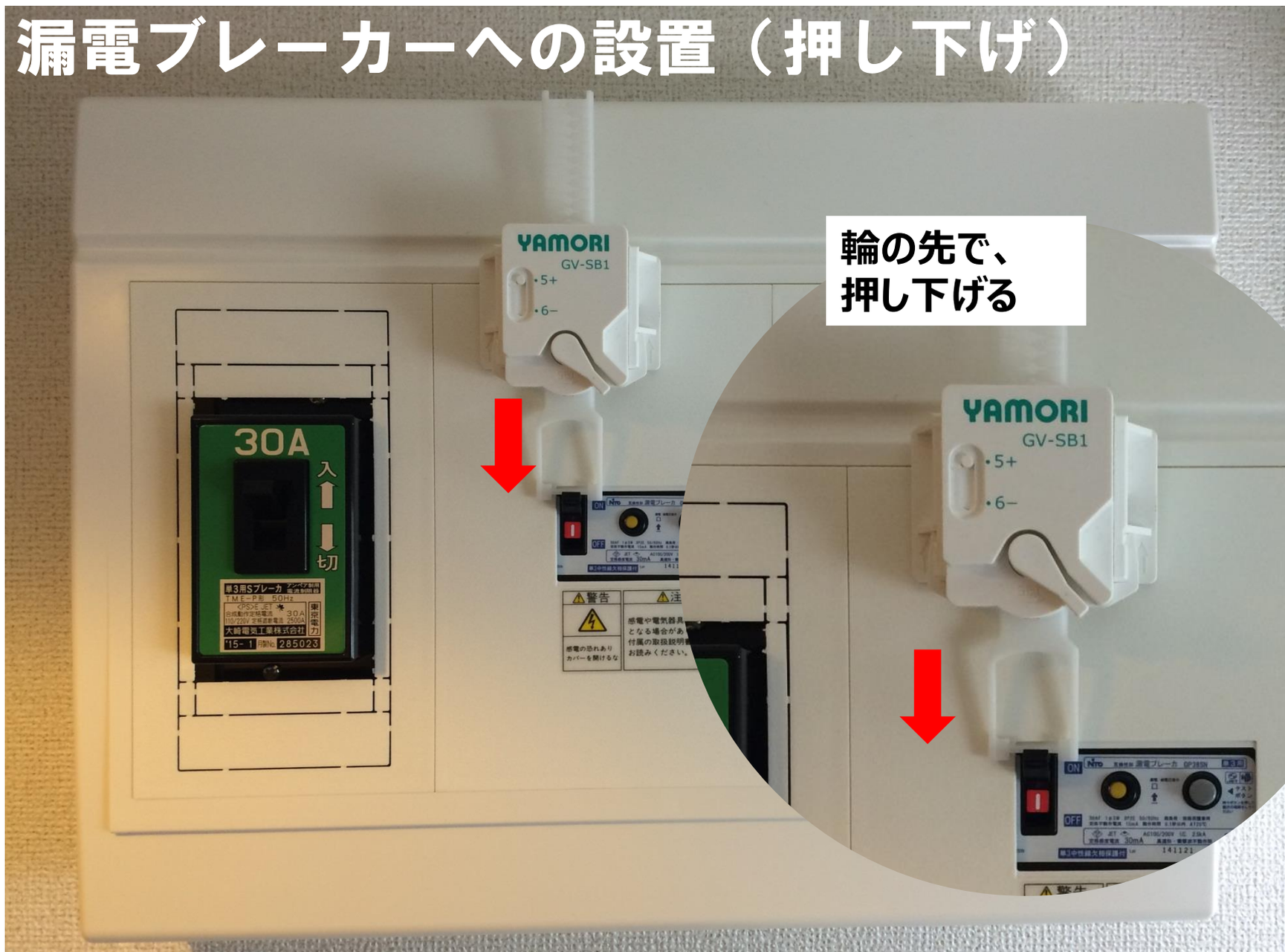
標準設置例（ヤモリ）

漏電ブレーカーへの設置（引き下げ）



標準設置例（ヤモリ）

漏電ブレーカーへの設置（押し下げ）



標準設置例（ヤモリ）

アンペアブレーカーへの設置（押し下げ）



台座の半分以上が分電盤に
接地していること



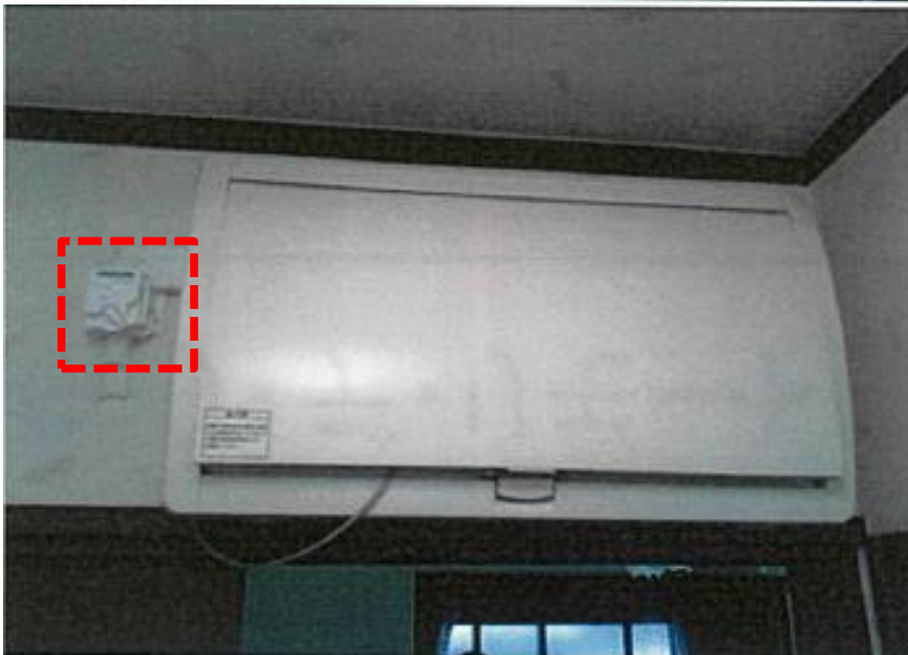
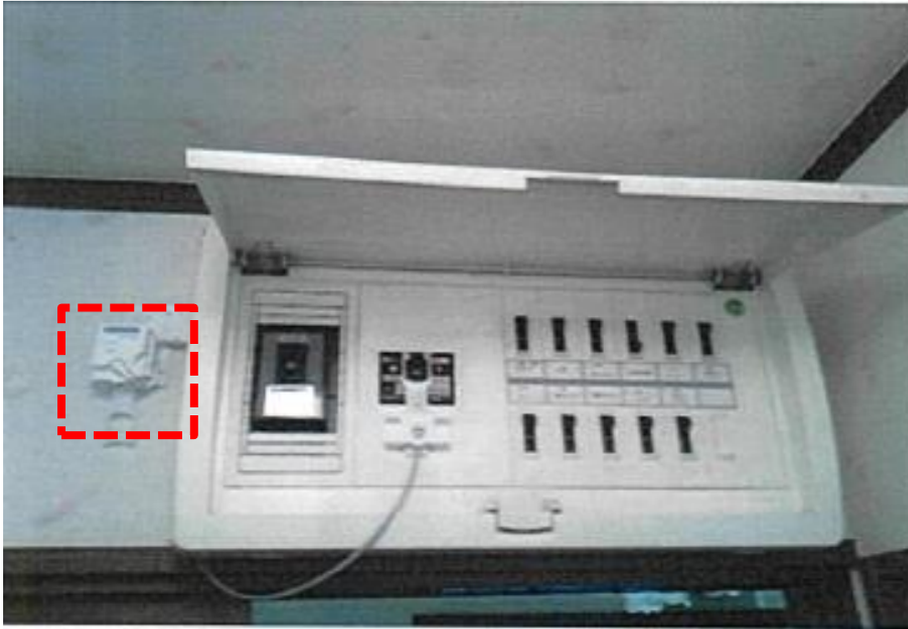
蓋付き分電盤の設置例（ヤモリ）



ふた付の分電盤の場合、
設置後にふたが完全に閉
まらない



蓋付き分電盤の設置例 (ヤモリ・デ・セット)



ポイント

- ・ 本体部分を壁に設置

注意点

- ・ 分電盤周りの壁の材質が布クロス貼り・和紙・漆喰の場合は、設置することができません。

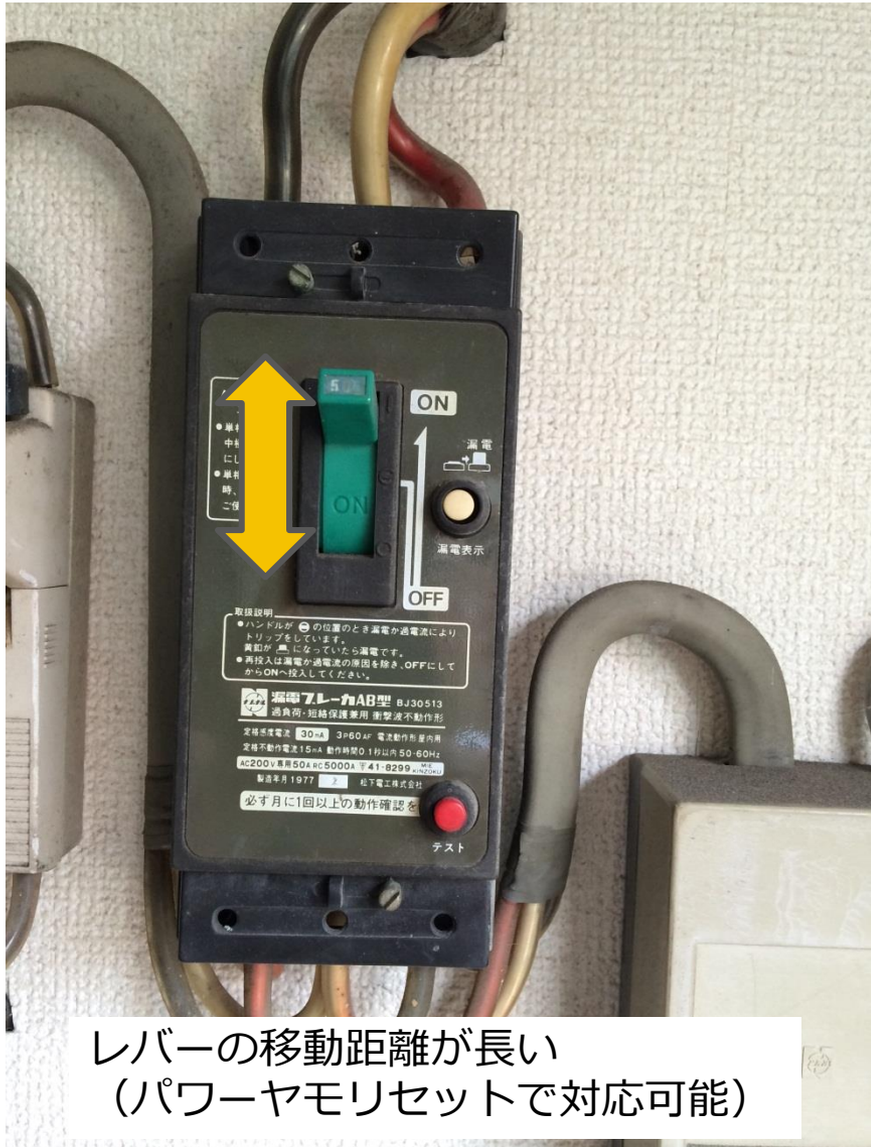
旧式分電盤の設置例（補助板使用）ヤモリ



むき出しの分電盤には、補助板を使用して、設置可能な場合があります。



設置が困難なもの

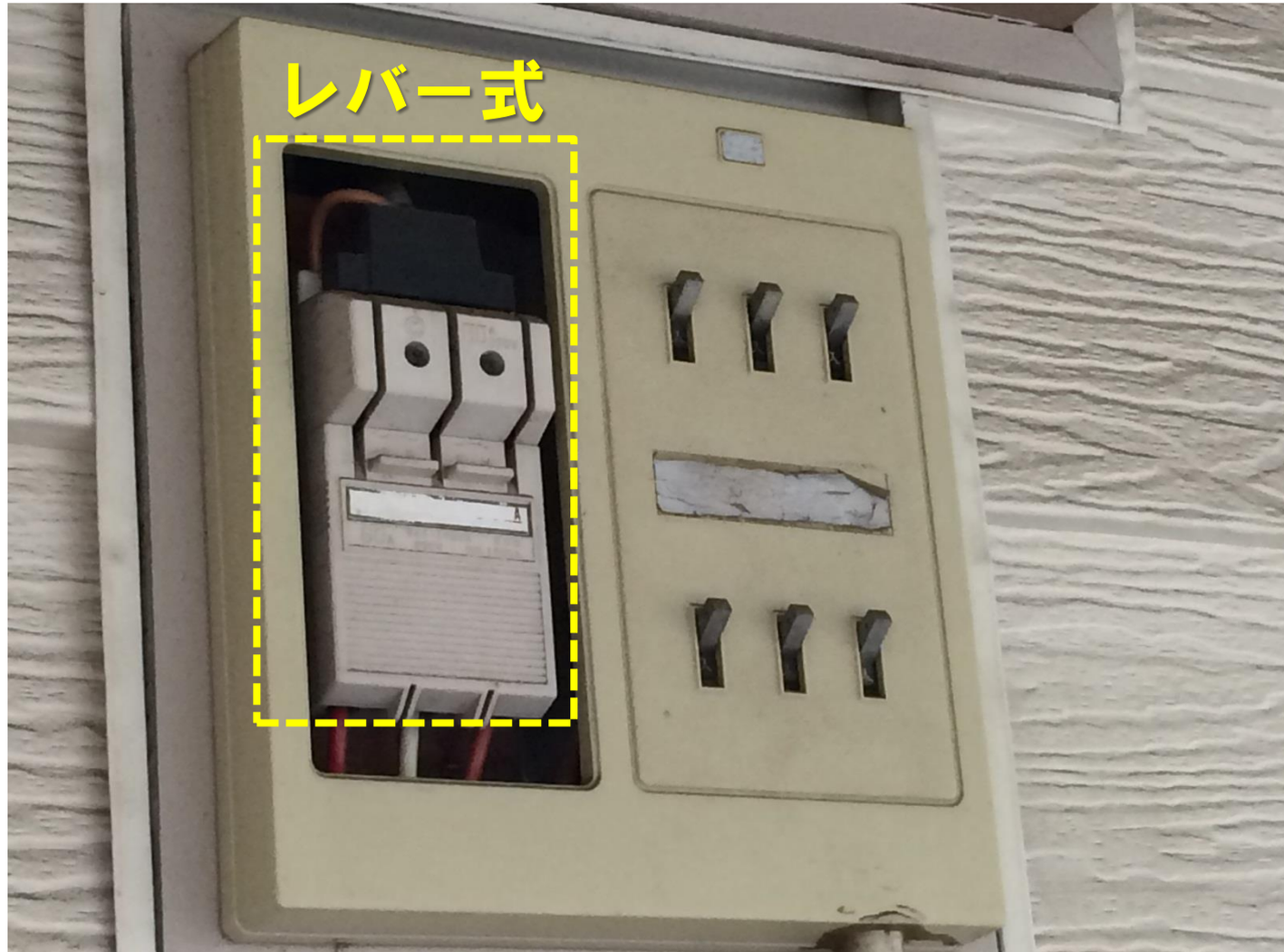


レバーの移動距離が長い
(パワーヤモリセットで対応可能)



アンペアが大きくレバーが固い
(パワーヤモリセットで対応可能)

設置が困難なもの



「コンセント」に設置するタイプ (アース又は3端子付) の設置事例

感震ブレーカー設置位置 (コンセントに設置)

コンセント (アース又は3端子付) に設置し、擬似漏電を発生させて分電盤の漏電ブレーカーを稼働させて電気を遮断。

◆アース線タイプ



◆3端子タイプ



※ 洗濯機、冷蔵庫、電子レンジ付近のコンセントに多い

感震ブレーカー設置位置 (コンセントに設置)

◆アース線タイプ



瞬断

◆3端子タイプ



ki感震センサー