



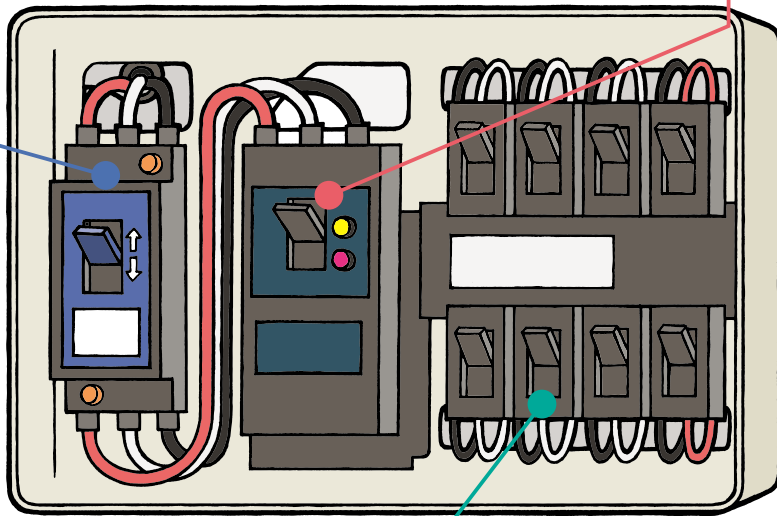
1 ご家庭の分電盤の役割

サービスブレーカー (SB)

- 分電盤の左端についているブレーカーで電力会社との**契約以上**の電気が流れると自動的に電気が止まる仕組みになっています。

漏電ブレーカー (ELB)

- 配線や電気器具などの**漏電**を感知すると自動的に電気が止まる仕組みになっています。



安全ブレーカー (NFB)

- 分電盤から各部屋へ電気を送る分岐回路のそれぞれに取り付けられています。(許容電流は一般的に20A)
- 電気器具やコードなどで**ショート**したときや、使いすぎて過電流が流れた場合に自動的に電気が止まる仕組みになっています。
- 200V専用回路には、原則**200V**の赤字表記があります。