

# 利用設定

## 売買電力量の収集設定

**1** ECHONET Lite分電盤またはスマートメーターから売買電力量の収集設定を行います。本設定を行う事によりホーム画面に現在の売買電力量を表示させ、データ画面上にてグラフ描画を行います。

### 1 売買電力量の取得先設定

その他 > 設定 > 収集するデータの由来設定 をタップ

The image shows two screenshots from the HEMS app. The left screenshot displays the 'データの期間設定' (Data Period Setting) screen, which includes a date selector for '2018年09月20日' and a '表示する' (Show) button. Below this is a bar chart titled '2018年09月20日の買電・売電グラフ' (2018年09月20日の買電・売電グラフ) showing electricity usage in kWh. The right screenshot shows the '設定' (Settings) menu, where the option '収集するデータの由来の設定' (Data Source Settings) is highlighted with a black arrow.

### 2 データ由来の設定

#### スマートメーターから電力量を収集する場合

「スマートメーター由来」を選択し保存します。

ミルエコminiとスマートメーターを接続するためP16「スマートメーター（Bluetooth）との接続」に進みます。

#### ECHONET Lite分電盤から電力量を収集する場合

「分電盤由来」を選択し保存します。

ミルエコminiとECHONET Lite分電盤を接続するためP17「ECHONET Lite分電盤との接続」に進みます。

The image shows the '収集するデータの由来設定' (Data Source Settings) screen. It features a title '設定' (Settings) and a subtitle '収集するデータの由来設定'. Below the title, there is a note '\*は必須項目' (Required items). The main content area is titled 'データ収集由来設定\*' (Data Collection Source Setting\*) and contains two radio button options: 'スマートメーター由来' (Smart Meter Source) and '分電盤由来' (Distribution Panel Source). The 'スマートメーター由来' option is selected. At the bottom, there is a button labeled '設定一覧へ戻る' (Return to Settings List) and the EcoFan logo.