

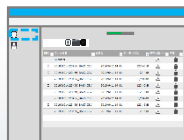
### 概要

一般家庭のソーラーパネル発電量の計測データを遠隔取得し、太陽熱を利用した熱交換換気空調システムの検証する。

水道水温度・貯蔵タンク温度・給湯温度・空調温度など10箇所のデータを遠隔回収する。

### G-DRIVE

FTPサーバ WEBアプリ



- ✓ 約3年間の実証実験データの蓄積
- ✓ 国内数か所の分散データを集約

必要なファイルを  
ダウンロード

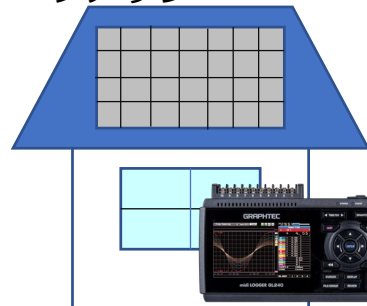


事務所やサテライトオフィス

G-DRIVEへ  
計測データを  
アップロード



各家庭のルータ・  
インターネット回線を借用し  
データアップ



GL240+B-568(無線LANユニット)

### お客様メリット

- ✓ 全国各地のデータを集約、インターネット環境下でダウンロード可能
- ✓ GL-Connection機能で定期的に自動ダウンロード可能
- ✓ 設定も簡単、費用もお手頃
- ✓ ログを防水ボックスに設置する事でメンテナンス性に配慮
- ✓ SDカードでもデータ回収可能

\*GL240とG-DRIVE間の通信機器や各通信環境はお客様にてご用意願います。

30日間無料体験版をご用意！(以下より申し込み可能)