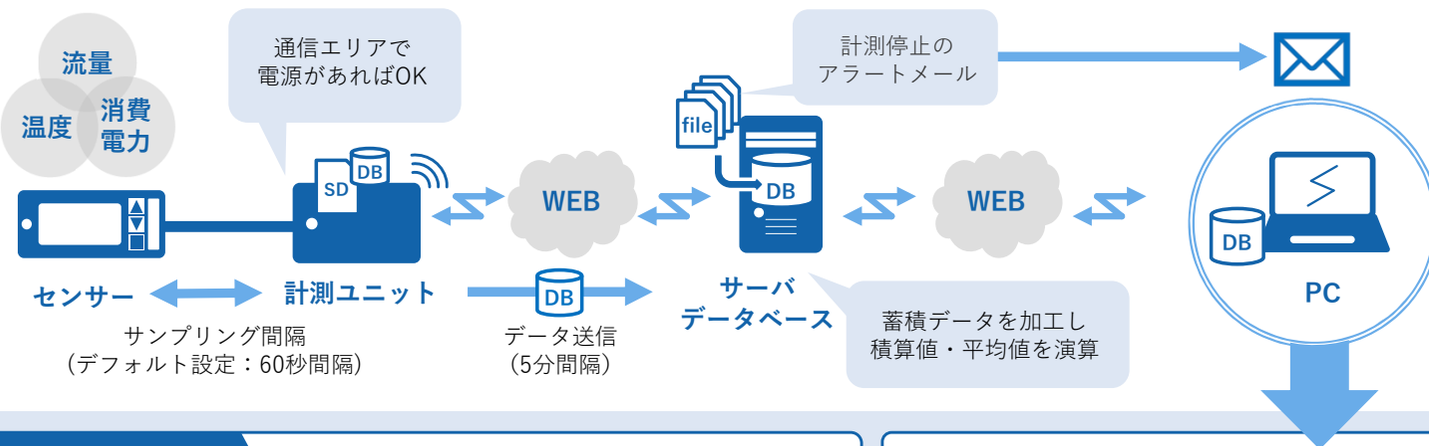


流量、温度、消費電力 ⇒ エネルギー消費量 CO2排出量 エネルギーコスト（光熱費）の見える化へ



ワンストップサービスでご提供



【エネルギーコンサルティング】

- ・ 実測データからのエネルギー消費量分析、診断
- ・ 省エネ・再エネ利用システムの検討、ご提案

※ユーザー様の要望へも一部対応可能

例えば・・・

- ・ PCやタブレットで遠隔地のデータを確認したい
- ・ データダウンロードをして、見たい

計測可能な項目

配管・配線を切らずに計測が可能です



クランプ式センサーの活用

対応配管サイズ：
10A、20A、32A、40A、50A、65A、80A、100A、125A、150A、200A、250A



熱電対、测温抵抗体等の活用



クランプメーターの活用

エネルギー消費量、CO2排出量を「見える化」する事で経費削減が望めます

