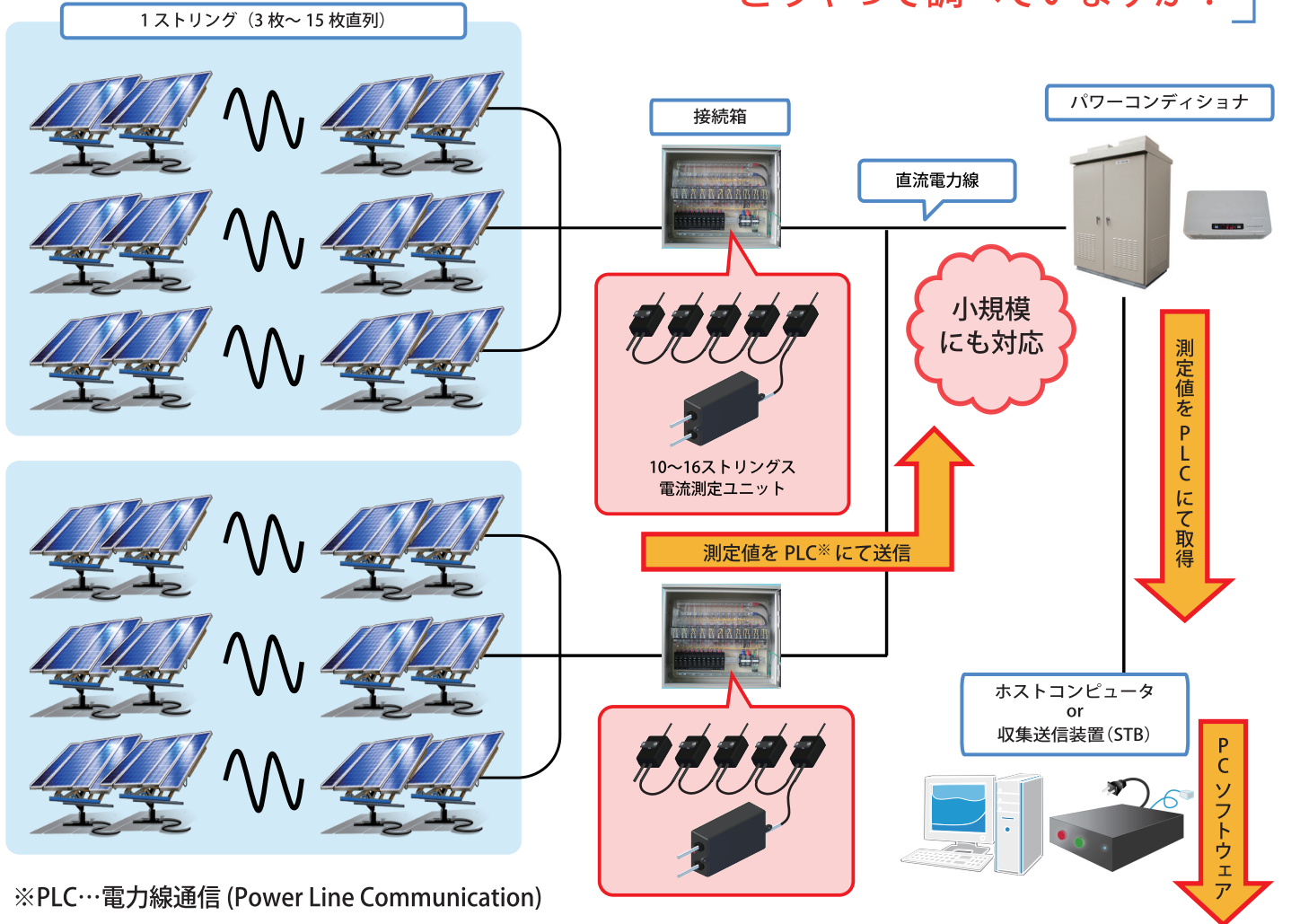


配線不要の太陽光パネルのストリング単位発電電流監視システム

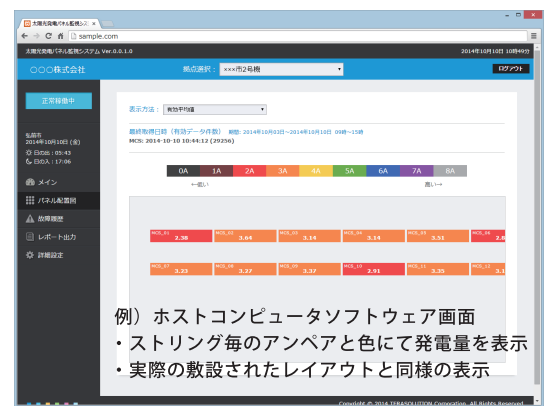
あなたの太陽光発電は、すべてのパネルが正しく発電していますか？
どうやって調べていますか？



太陽光発電では、1枚のパネルが故障すると、
数枚分の発電量に影響を及ぼします。
2枚故障すると14枚程度の発電が止まります。

だから

ストリング電流監視が
必要なのです



特徴

- 配線不要
- 取付け簡単
- 工事費が安い
- メンテナンスが容易
- 1パワコン単位のストリング電流を計測

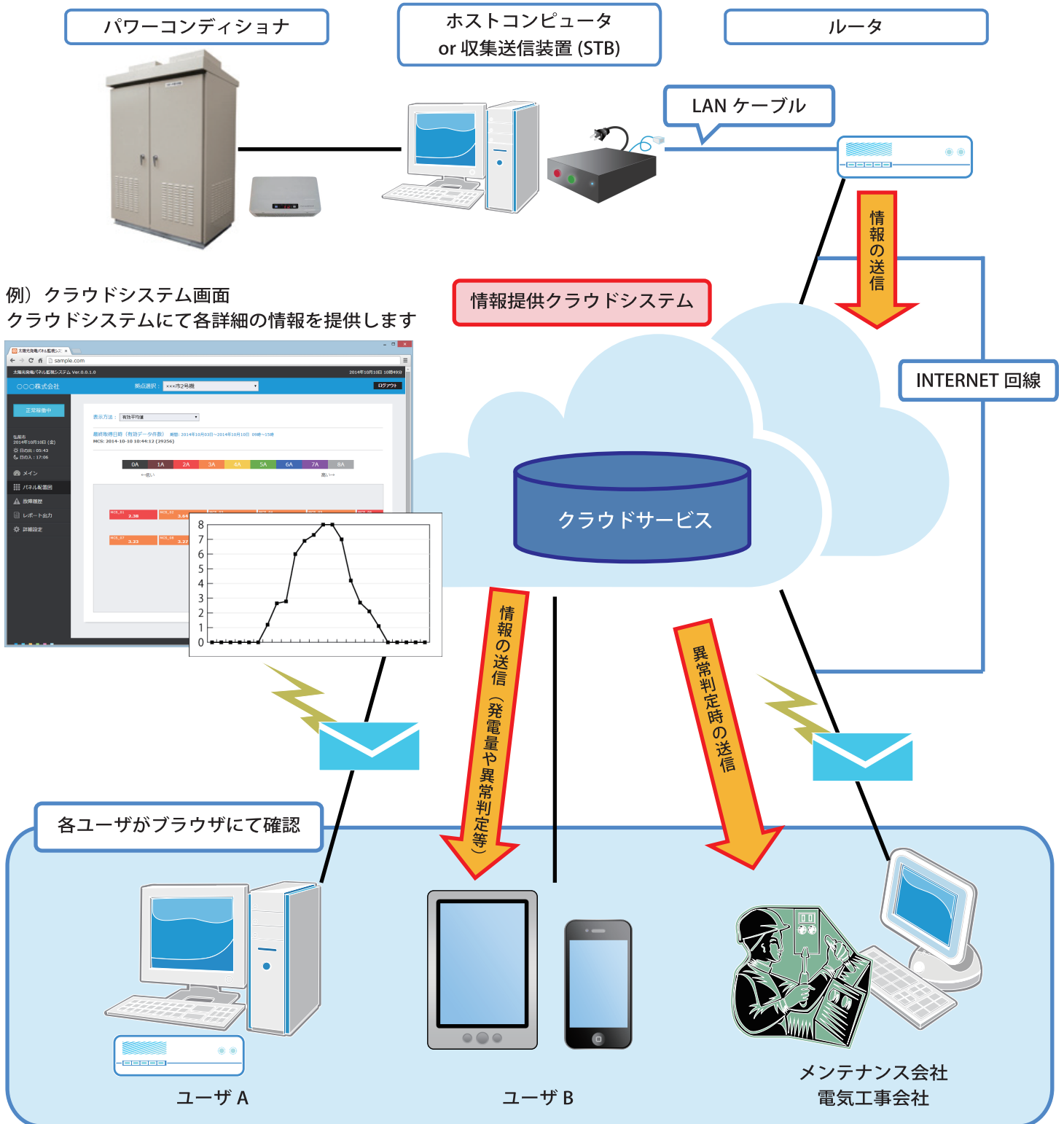
スペック

- 電流計測精度 0.01A
- 電力線通信距離 500m (延長可能)
- 電力線通信方式

クラウドサービスソフトウェアの概要

その太陽光パネル、20年間メンテナンスフリーでいられますか？

既存の設備を有効に活用しましょう。



お問い合わせ