

サークのサービスについて



世界初* 非接触式 電力センサユニット

- データの自動取得
- 有効電力の見える化
- 稼働状況の遠隔監視



製品特長

開閉式センサヘッド 超小型軽量

非接触で電力測定を実現（世界初）
電線に後付け可能（電気工事不要）
コアレスの電力センサで軽量

制御通信ユニット 低消費電力

Bluetooth によりデータを送信
面倒な配線工事が不要 電池寿命 3年目安

取付イメージ



取付方法

電力センサヘッドを開口する



三相3線に対していずれか2本に取付



8

SiRC こんなところでも電力計測可能に！

積算電力計



キュービクル



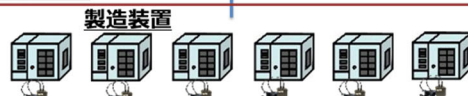
SIRC電力センサ



分電盤



製造ライン



製造装置

ユーティリティ関係



- ✓ 分電盤の入り口製造ライン、製造装置ごとの電力測定が可能
- ✓ 各エリア、各ラインで電力消費量の比率の把握
- ✓ 簡単施工ですぐに可視化

