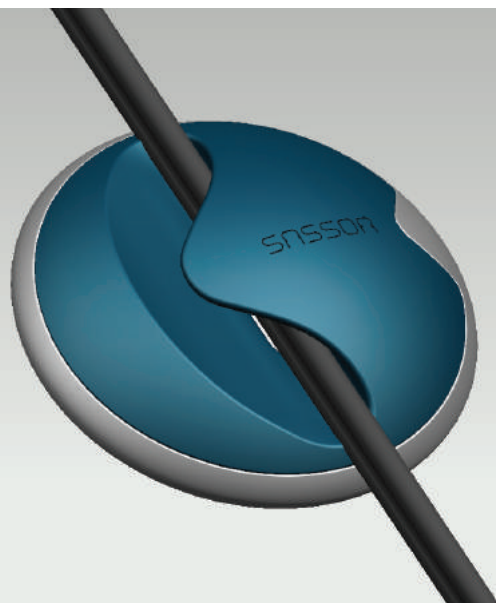


# クリップ型電力センサー

“ 電気機器の電源ケーブルを挟みこむだけで、個別機器の消費電力を計測可能な低コスト電力センサー ”

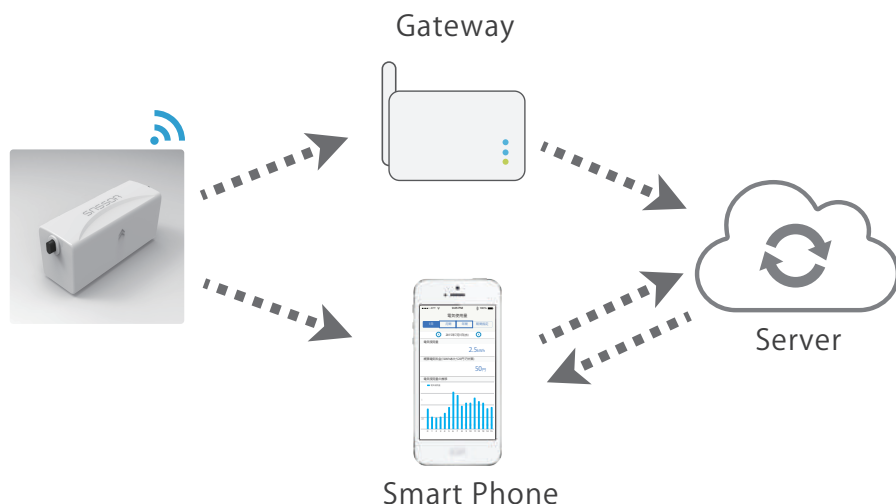


単3電池タイプの形状イメージ



ボタン電池タイプの形状イメージ

## システム構成イメージ



## 特許出願中

- ・センサーデバイスは計測したデータを無線 (BLE) で送信。
- ・送信したデータは Gateway や SmartPhone を経由しサーバーへ蓄積。
- ・サーバーではデータの蓄積・分析などを行い、可視化等に活用。
- ・蓄積したデータは API にて提供可能。
- ・単3電池タイプを 2017 年夏リリース予定。

Sassor, Inc.

CONTACT : fae@sassor.com

WEBSITE : <http://sassor.com/>

SASSOR  
Service Design | [sassor.com](http://sassor.com)