

※グループの場合は、筆頭者(リーダー)の氏名、所属、当該企業もしくは学校区分及び所在地を記載して下さい。

ユースケース	⑦つの該当するユースケースに☑を入れて下さい。				
	<input checked="" type="checkbox"/> ①生産現場における課題を解決するためのツール <input type="checkbox"/> ②工場や企業の外と情報をやり取りする際の課題を解決するためのツール <input type="checkbox"/> ③事務における課題解決ツール <input type="checkbox"/> ④グローバル化にともない海外で展開する為に役立つツール <input type="checkbox"/> ⑤自社製品をIoT化するためのツール <input checked="" type="checkbox"/> ⑥データの活用全般に関わるツール <input type="checkbox"/> ⑦人材育成の観点で活用できるツール				
ツール名	Energy Literacy Platform				
候補者	(フリガナ)ヤシマ コウヘイ	他 1 名	企業名/学校名	(フリガナ) サツソー	
	矢嶋 耕平		団体名/個人名	株式会社Sassor	
企業区分	<input type="checkbox"/> 大企業	所在地	(都道府県) 東京都	開発形態	<input checked="" type="checkbox"/> 既存のモノを利用
	<input checked="" type="checkbox"/> 中小企業			<input type="checkbox"/> 新規開発	
	<input type="checkbox"/> 学生			開発費用	<input type="checkbox"/> 分からない
	<input type="checkbox"/> その他 ( )			<input type="checkbox"/> 円	

## ツールのPRポイント

<p>◎ツールの概要(どんなお悩みを解決できるものか) ※250字以内</p> <p>「Energy Literacy Platform (ELP)」は工事不要で着脱の簡単な電力データ取得サービスです。施設全体の電力ではなく製造ラインや機器など系統毎の電力を取得しリアルタイムで PC やスマホ に表示することで、電源の切り忘れ防止やピーク電力時間帯のピークシフト・分散のための運用ルール作成など電気代の削減にご活用頂けます。また、計測したデータは CSV 形式で Web ブラウザより出力頂くことも可能ですので、独自の調査や分析目的でも利用頂けます。</p>	
<p>◎導入容易性やコストパフォーマンス ※500字以内 (いくらで導入できるか、どれぐらいのどういった効果が期待できるか)</p> <p>大規模な製造業向けソリューションとは異なり、計測デバイス・モバイルルーター・クラウドサービスがパッケージとなり、工事や配線の引き回しによる停電やダウンタイムがないため、従来の環境を変えずにお気軽にご利用頂けます。また、設置作業に電気工事などの資格も必要ないため、従業員の方でも自由に着脱頂けます。</p> <p>1パッケージは初期費用無料、月額13,000円で6系統計測(オプションで最大12系統まで対応可能)の年間レンタル契約を基本としておりますが、単月契約や発注数に応じたボリュームディスカウントなどの相談は都度受付させて頂いております。</p> <p>■1パッケージ内訳 計測デバイス1台 モバイルルーター1台 10ΦCTセンサー6個</p>	
<p>◎導入波及性や有効性、安全性 ※500字以内 (横展開の可能性や、セキュリティへの考慮等)</p> <p>サービスの延長として取得した電力データの分析から業務効率改善や、機器の異常検知など様々な用途へもカスタマイズさせて頂くことが可能です。電力データのみではなく生産データやその他のデータを組み合わせることで、要望に応じたカスタマイズにもご相談に乗らせて頂けます。また、データセキュリティの観点ではhttps対応やトークンによる認証をおこなっています。</p>	
<p>◎使用方法 取扱説明書 ※500字以内</p> <p>配線:ELP D Moduleを動力、電灯任意の分電盤に入れ、ブレーカーの配線被膜の上から取り付けたCTセンサ、3Gルーターに接続します。 電源:100V電源から3Gルーター、ELP D Moduleへ電源を取ります。 ※コンセントが近くにある場合は、延長ケーブルで電源を取るの也可。</p> <p>※分電盤内に100V電源を作成し、そこから給電する方法も可。(※電気工事) ※3Gルーターの電波が問題ないようであればすべての部材を分電盤内に入れることも可能。 ※電圧計測もオプションで対応可能</p> <p>詳細は別添付の動画をご覧頂けるとよりイメージが湧くかと存じます。</p>	
<p>記載事項チェック欄</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 印刷時に枠内に文字が収まっているか。</p>	

◎自由記述 ※1500字以内 導入事例・実績、導入支援体制(有れば)等記載、その他概要図、写真の貼付も可 ※4点

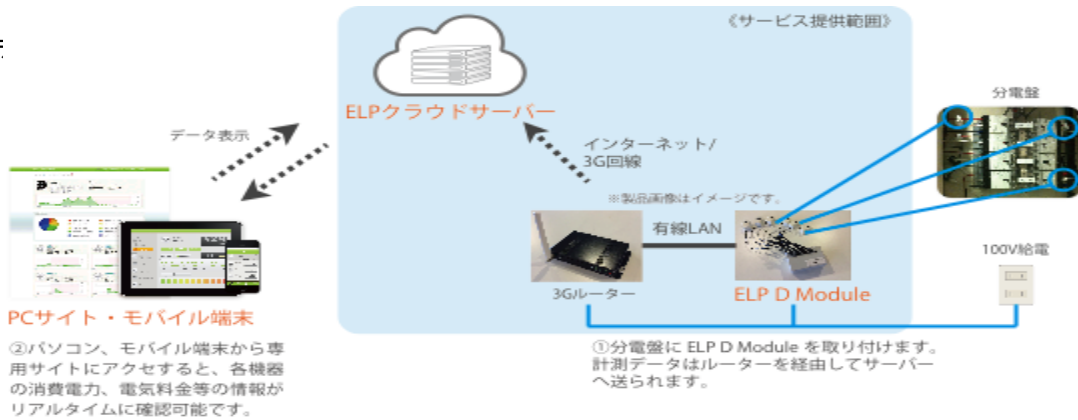
《導入事例》

- ・飲食チェーン店スーパーストック東京に運用改善によるコスト削減のために導入
- ・印刷工場数件で印刷機の電力比較調査のため導入 など

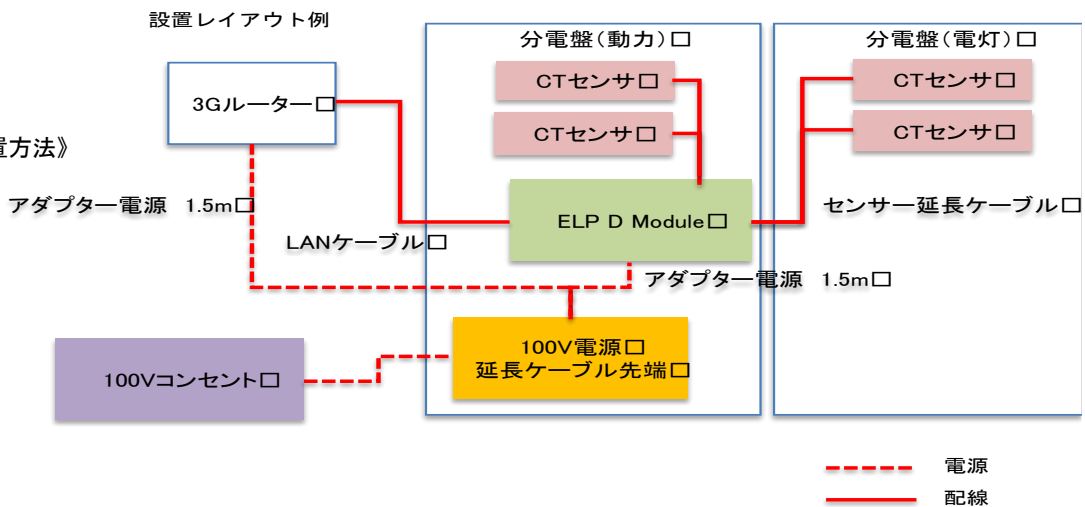
《機器&画面イメージ》



《シス:



《設置方法》



記載事項チェック欄

- 印刷時に枠内に文字が収まっているか。  図など貼付の際、文字などが潰れていないか。

■第1回 中堅・中小製造業者向けIoTツール募集イベント 書類  
(様式4)「追加情報」

ツール名 ※40文字以内

Energy Literacy Platform

ひとことPRコメント(15文字以内)

工事不要で簡単に電力データ取得

参考Webページ(URL)

<http://biz.sassor.com>

(様式5)「問合せ先情報」

問合せ先情報

企業名 組織名	株式会社Sassor
住所	〒150-0001 東京都渋谷区神宮前2-33-12 ビラ・ピアンカ701
電話番号	
メール	<a href="mailto:sales@sassor.com">sales@sassor.com</a>
ホームページ	<a href="https://sassor.com">https://sassor.com</a>
担当者名	(ふりがな )