

L-eye

リアルタイム計測・モニタリングができる!

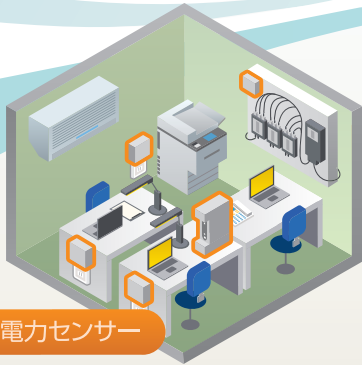
L-eyeは、ビルや工場のフロアやテナントに設置されている消費電力センサーを自由に組み合わせ、リアルタイムで消費電力を見える化することができます。

意識づけ

モニタリング

比較

ダウンロード



消費電力センサー

インターネット



監視PCまたは大型ディスプレイ

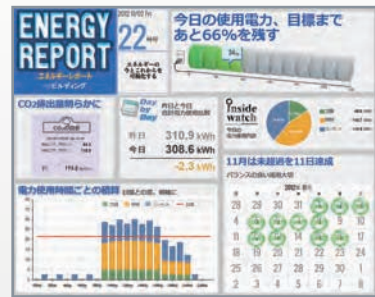
消費電力の見える化で、省エネマネジメント!

L-eye 意識づけ

建物の消費電力をレポートとしてグラフィカルに表示し、建物利用者の節電意識を高めます。



コンセントの割合が高い!
待機電力が減らせるのでは?




エネルギーレポート画面

- 消費電力をグラフやカレンダー形式で表示することで、節電の成果がわかります。

L-eye モニタリング

消費電力センサー(※)を自由にグルーピングすることができ、むだなエネルギーを使用していないかわかります。

※消費電力センサーとは、分電盤や電力線に設置される機器を示します。
別途お客様の手配が必要です。対応済みセンサー：株式会社メガチップス

- 消費電力が目標を超える前と超えた後の、2段階でお知らせします。

- データの自動更新で、リアルタイムな情報をモニタリングできます。
- 消費電力の概算料金の表示を、節電の目安にすることができます。



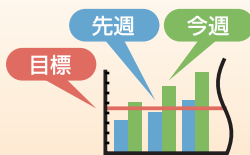
モニタリング画面

L-eye 比較

日・月・年単位のデータ収集を行い、目標値との比較ができます。



今週は電気を使い過ぎているから、
節電を呼びかけなければ!

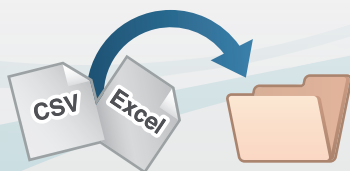


グラフ画面

- 過去のデータや目標と比較することで、エネルギー管理計画の目安になります。

L-eye データダウンロード

消費電力データをダウンロードできます。日報・月報・年報データを CSVまたはExcel形式でダウンロードできます。



- 消費電力の確認・報告書類作成に役立ちます。



ダウンロード画面

製品仕様

L-eyeは、センサーのデータを常時クラウドサーバに転送します。インターネットにアクセスできる環境があれば、いつでもどこでもデータを見ることができます。施設のエネルギー管理者様向けの画面の他、テナント様などの電力使用者や施設の来場者向けのエネルギーレポート画面もご用意しております。

データ表示	データの自動更新
	データの比較
	PR 画面
グラフ表示	最小表示間隔：10分
	1日の推移グラフ(当日、昨日との比較)
	積算値グラフ(日、週、月、年)
	累積値グラフ(日、週、月、年)
	超過ライン(日、週、月)
ダウンロード	CSV形式/EXCEL形式
通信	収集GW(ゲートウェイ)通信台数：最大50台 ※1
設定	グループ設定
	最大グループ設定数：256
	目標値設定(簡易)
	目標値設定(過去実績考慮) ※2

※1 株式会社メガチップスの収集ゲートウェイには最大256のセンサーを接続することができます。

※2 蓄積されたデータを元に、自動で目標値を設定させることができます。

システム要件	
OS	Windows 7(32bit,64bit)、Windows XP(32bit)
画面解像度	1024×768以上(1280×1024以上を推奨)
Webブラウザ	Internet Explorerバージョン8または9
Internet Explorer	JavaScriptの設定：On Cookie：有効
Flash Player	Adobe Flash Playerバージョン11以降

コールセンター TEL:075-634-8073

受付時間：平日 8:00～21:00 土・祝日 9:00～17:30

※毎日曜日と年末年始は休業いたします。

(日曜日が祝日となる場合、翌月曜日に土・祝日の受付時間にて営業いたします。)

株式会社 ラプラス・システム

【本社】

〒612-8083 京都市伏見区京町1-245 TEL:075-604-4731 FAX:075-621-3665

【東京支店】

〒160-0022 東京都新宿区新宿2-3-10 新宿御苑ビル4階
TEL:03-6457-8026 FAX:03-6457-8027

【Laplace Systems, Inc.】(アメリカ カリフォルニア)

197 E. Hamilton Ave., Suite 203, Campbell, CA 95008, USA
TEL: +1-408-628-1728 FAX: +1-669-222-6050