

2013年1月31日

エネルギー管理システム導入推進事業費補助金(BEMS)^{ベムス}
ラックランド、BEMS アグリゲータのメンバーに採択
～自社開発の「LAB システム」が補助金対象商品に～

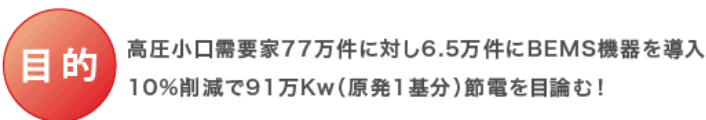
商業施設の建築・内装・設備・メンテナンスを手掛ける(株)ラックランド [本社:東京都新宿区/代表取締役社長:望月圭一郎] は、省エネルギー支援サービス事業を展開する(株)洗陽電機 [兵庫県神戸市] とのパートナーシップにより、BEMS アグリゲータのメンバー (注) として採択され、同社の開発した「Building Energy Management System(BEMS)」の対象商品である【Energy Eyes】の販売を開始いたしました。

また同時に、当社の自社開発商品、冷凍機用インバータ【LAB システム】も BEMS 対象商品に認定されました。【Energy Eyes】との併用により冷凍設備関連が省エネの重要なポイントとなる食品スーパーやコンビニ、飲食店チェーンなどを対象に、より魅力的な省エネ支援サービスを提案していきます。

エネルギー管理システム導入促進事業費補助金(BEMS)は、契約電力：50～500kw の高圧小口需要家を対象とした制度です。大口需要家の約 5 万件に対して、約 77 万件を占める中小事業者の省エネを推進するための電力管理システムです。



(光陽電機資料より)



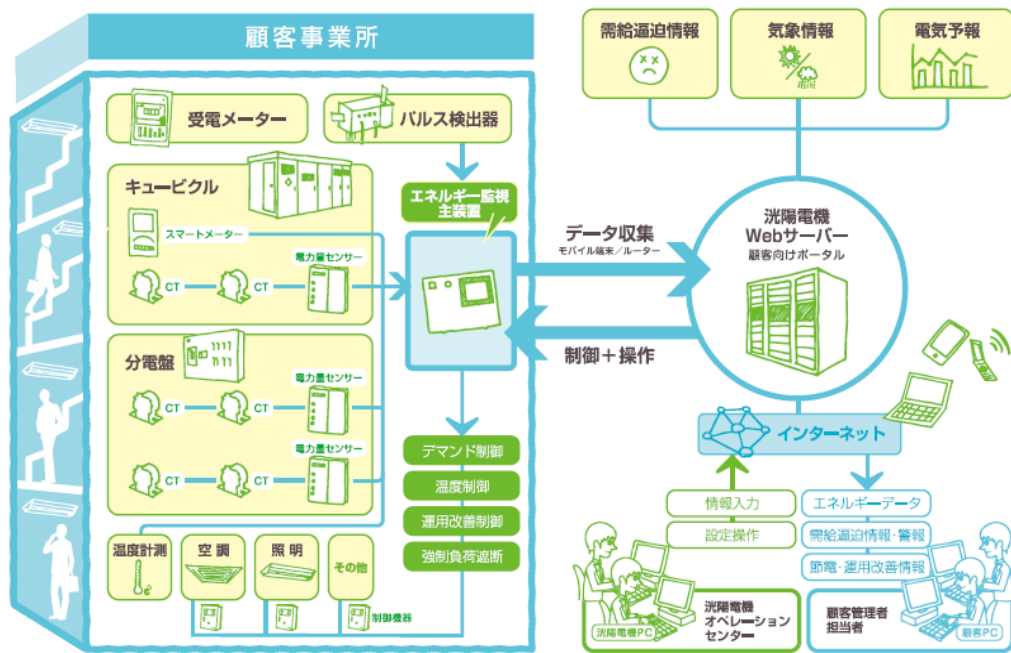
BEMS アグリゲータのコンソーシアムメンバーには、エネルギー管理支援サービスを行う事業所の電力契約の総数が 1,000 件あるいは 5 万 kw 以上となる事業計画が求められており、この目標に向けて当社契約顧客への販売促進、ならびに新規顧客開拓を行っていきます。

(注) ラックランドは BEMS アグリゲータの幹事会社である(株)洗陽電機の「コンソーシアムメンバー」です。

■【Energy Eyes】について

光陽電機開発の【Energy Eyes】は電力を<見える化×自動制御×運用改善>でトータルに支援する

「省エネ×創エネ」システムです。仕様については：<http://www.koyoelec.com/aggregator/product.html>



システム構成図（光陽電機資料より）

■冷凍機用電力削減システム【LABシステム】について

冷凍機専用外付のインバータ。庫内の温度変化幅を少なく調整し、電力削減、省エネルギーを実現可能にしたシステムです。

冷凍機にかかる電力を最大30%削減できます。

業界に先駆けて着手した当社ならではの省エネ設備で、

1986年に開発した第1号機から改良を重ね、

現在までに1300台を超える導入実績を誇ります。

最新バージョンの【LABシステム Version8.0】の他にコンパクトな【LAB Jr.】があります。

※LABはLoss-cut Atmosphere Biotechnologyの略

詳細は<http://www.luckland.co.jp/servicesolution/lab.html>



LABシステム Version8.0



LAB Jr.

◆ 当プレスリリースに関するお問い合わせ先 ◆

- ① 総務部/広報担当 木鋪 奈央(きしく なお) Tel 03-3377-9331 fax 03-3377-8716
mail / press@luckland.co.jp
- ② 作本部/メンテナンス部 鈴木一男 Tel 03-3377-9335