

2016年9月1日

可搬型蓄電システム「POWER YIII 3」を発売

クラウドサービス「ELIIP CLOUD」を公開

エリーパワー株式会社(本社:東京都品川区、代表取締役社長:吉田博一)は、可搬型蓄電システム「POWER YIII 3(パワーイレ・スリー)」を9月1日より発売いたします。同時に、新サービス「ELIIP CLOUD(エリークラウド)」を公開いたします。

本製品は、当社が2010年から製造している可搬型蓄電システムの3代目モデルとなります。累計1万台以上の導入実績による経験とお客様の声をもとに、機能、デザイン、ユーザービリティにこだわった、10周年モデルを開発いたしました。



新サービス「エリークラウド」は、初代モデルから搭載している遠隔監視機能「ごあんしんサービス」で培ったクラウド技術を元に開発した、企業や個人に向けて提供するWEBサービスです。スマートフォンやタブレットから簡単に蓄電システムのモード変更等の操作、蓄電率、電力履歴等の確認を行うことができます。また本製品をはじめとする当社の蓄電システムは、今後このエリークラウドによって、電力自由化、バーチャルパワープラント(以下、VPP)において必要な役割を提供するプラットフォームとなっていきます。

電気料金は今後上がっていくことも予想され、予期できない自然災害が増加している昨今、電化社会における最も重要な事項は、電力の備えと考えます。企業のBCP対策として、ご家庭での非常用やZEH対応として、蓄電システムの搭載率は急激に高まっており、再生可能エネルギー、電力自由化、VPP構想、2020年の東京オリンピック、電力の分散化と、今後目指していく持続可能社会に蓄電池は不可欠な存在となります。



◆製品外観



◆主な仕様

商品名	POWER YIILE 3 (パワーイレ・スリー)		
型番	PPS-30	設置場所	屋内
蓄電池容量	2.5kWh	定格出力	1.5kVA/1.4kW
サイズ	W320×D585×H514mm	重量	約 52kg
使用環境	周囲温度 -10℃～40℃	運転音	38dB 以下

◆製品ページ

<http://eliypower.co.jp/products/general/py3.html>

◆開発リリース:

<http://eliypower.co.jp/news/pdf/20160418.pdf>

当社は 2006 年の創業以来、大型リチウムイオン電池の普及を通して環境とエネルギー問題の解決に役立つことを会社の理念とし、電池及び蓄電システムの開発に取り組み、また電池の量産化による低価格化を目指してまいりました。10 年間で培った技術と信頼を元に、今度も安全で高性能のリチウムイオン電池及び蓄電システムの開発と普及に取り組んでまいります。

◆問合せ先

エリーパワー株式会社

広報部 TEL:03-6431-9047(広報部直通)

〒141-0032 東京都品川区大崎 1-6-4 新大崎勤業ビルディング 19 階 (大崎ニューシティ 4 号館)