

## オフィス・工場・公共機関などの節電・停電対策に！ リチウムイオン蓄電池「G-LiFeセーブ」法人向けリース開始 ～「増設用蓄電池」も12月より追加発売～

電設資材や産業機器の卸販売を行う、因幡電機産業株式会社（本社：大阪市西区、社長：守谷承弘）は、当社製品のリチウムイオン蓄電池「G-LiFeセーブ」の普及を目指し、法人向けのリースを開始いたしました。また、より大容量の蓄電を可能にする「増設用蓄電池」を2011年12月より追加発売いたします。

### 急速充電 & 高出力の大容量蓄電池はオフィスの新常識！ 初期投資が抑えられる“法人向けリース契約”で冬の節電を

今冬も電力不足が懸念され、節電が求められております。因幡電機産業株式会社では、節電・停電対策としてオフィスや家庭で簡単に使えるリチウムイオン蓄電池「G-LiFeセーブ」（以下、「本体」といいます）を開発。2011年9月より販売を開始し、**即納可能な体制**を整えております。

この度、業務用蓄電池の更なる普及を目指し、「法人向けリースサービス」を開始いたしました。料金は**5年契約で1カ月当たり2万4千円**となります。専用のコールセンターを設置し、24時間365日対応により緊急時にも安心のサポート体制を提供いたします。

### 電池容量を約3倍に拡張できる「増設用蓄電池」を追加発売

また、本体のリチウムイオン蓄電池「G-LiFeセーブ」に接続して使用することで、蓄電池の大容量化を実現した「増設用蓄電池」を発売いたします。本体と同様に、台湾の半導体・電子部品メーカーPan Jitグループと共同開発し、自社ブランド「アバニアクト」で販売いたします。

〔設置イメージ〕



増設用

本体

#### 【増設用蓄電池の特長】

- 本体に接続して使用
- 電池容量は4.6kWhで、本体の2.3kWhと合わせ大容量化
- ノートパソコンなら約40時間、冷蔵庫なら約24時間稼働

因幡電機産業株式会社では、24時間365日対応のコールセンターを擁し、企業・官公庁・医療機関など幅広い分野における蓄電池の導入をサポートいたします。

#### 《プレスリリースに関するお問い合わせ先》

因幡電機産業株式会社 経営企画室：犬伏  で検索 <http://www.inaba.co.jp/>  
〒550-0012 大阪市西区立売堀四丁目11番14号 E-mail: pr@inaba.co.jp  
Tel: 06-4391-1835 / Fax: 06-4391-1806 (受付時間: 平日 9:00 ~ 17:00)

#### 《お客さまからのお問い合わせ先》

環境システム事業部 担当: 小川 Tel: 06-4391-1911 E-mail: info@abaniact.com

## 《参考資料》

### ■リチウムイオン蓄電池「G-LiFeセーブ」の主な仕様

	増設用	(ご参考)本体
品番	GAA24-4600Z	GAA24-2300M
電池容量	4.6kWh	2.3kWh
最大出力	1.5kW	
出力電圧	AC100V	
コンセント数	4口	
使用温度範囲	0℃～40℃	
充電時間	7.5時間で95%(本体のみの場合は2.5時間で95%)	
価格	オープン価格	
寸法	(幅)330×(奥行)640×(高さ)560mm	
質量	約80kg	約88kg
市場推定価格(※)	100万円前後	100万円前後

※当社が市場での販売価格を推定したものです。

### ■製造会社:Pan Jit グループについて

会社名	Pan Jit International Inc.
本社所在地	No.24, Gangshan N. Rd., Gangshan Dist., Kaohsiung City 820, Taiwan (R.O.C.)
設立	1986年5月
代表者	Jason Fang
資本金	37億台湾ドル
事業内容	半導体・電子部品製造及び再生可能エネルギー関連事業
URL	<a href="http://www.panjit.com.tw/">http://www.panjit.com.tw/</a>

### ■因幡電機産業について

会社名	因幡電機産業株式会社
本社所在地	大阪市西区立売堀四丁目11番14号
設立	1949年5月
代表者	守谷 承弘
資本金	81億円
事業内容	電設資材、産業機器等の卸販売及び空調部材等の製造販売
URL	<a href="http://www.inaba.co.jp/">http://www.inaba.co.jp/</a>

### ■自社ブランド:アバニアクトについて

「Abaniact(アバニアクト)」とは、因幡電機産業が展開する自社ブランドの名称です。新築住宅向けのマルチメディア対応配線システム、環境省の「うちエコ診断検証事業」における対象HEMS機器に選定されたエネルギーモニタリングシステム「エムグラファー」、太陽光発電の電力を活用した「ハイブリッドLED蓄電システム」など独自の製品を提供しています。

【アバニアクト】 <http://www.abaniact.com/>

【エムグラファー】 <http://www.abaniact.com/aem/>