

BCP対策に「蓄電池のサブスクレンタル」を開始



株式会社カイレン・テクノ・ブリッジ（本社：埼玉県所沢市、代表取締役：洪 崇富、以下 カイレン）は、ポータブルバッテリーや蓄電池の「サブスクレンタル」を開始しました。

カイレンは鉄系リチウム二次電池を使った「FECORAGE」など、自社で開発した蓄電池を、販売やレンタルで提供している技術者集団の会社です。

いままでの開発実績と様々なトラブルを解決した経験から、蓄電池には広範囲でのフォローやメンテナンスが必要で、費用面からも直接提供する必要性を感じていました。

そこで思案した結果「サブスクレンタル」を提供するに至りました。

サブスクレンタルとは

サブスクレンタルは月々低額で新品を利用でき、故障なども無償で交換が可能で、最新機種が出れば交換も簡単に依頼することができるサービスです。

購入するには高額だが消耗品の蓄電池の場合は、サブスクレンタルに多くのメリットがあります。もちろん短期で一時的にお試しいただくことも可能です。

			
			

BCP対策用の蓄電池とは

カイレンが提供するBCP対策の蓄電池は様々な利用シーンを想定し、発火テストなどを実施した安全な蓄電池のみを提供しております。もちろんUPS機能で接続機器も保護できる蓄電池です。

EB3A

バッテリー容量	定格出力	重量	外寸(mm)
268Wh	600W	約4.6Kg	265 180 183



充電時間
約2時間

250W負荷時の 放電時間
約1時間

EP500

バッテリー容量	定格出力	重量	外寸(mm)
5100Wh	2000W (サージ4800W)	約76Kg	500 300 760



充電時間
約10時間

250W負荷時の 放電時間
約20時間

ソーラーパネル 充電対応

TR1500-5120

バッテリー容量	定格出力	重量	外寸(mm)
5120Wh	1200W	約96Kg	400 640 640



充電時間
約10時間

250W負荷時の 放電時間
約20時間

RM500-C09-5120

バッテリー容量	定格出力	重量	外寸(mm)
5120Wh	1200W	約104Kg	570 700 580



充電時間
約10時間

250W負荷時の 放電時間
約20時間

サブスクレンタルのご利用方法

カイレンのECサイト「蓄電池.jp」でご利用いただけます。

<https://www.chikudenchi.jp>

大量のご利用やご購入の場合は、カイレンのホームページからお問い合わせをお願いいたします。

お客様のご要望に合わせ様々な電池容量や定格出力等の蓄電池を豊富にラインナップしており、ご利用の環境に最適な蓄電池をご提案させていただきます。

<https://www.kairen.info>



(一部をご紹介、他のラインナップはホームページをご参照ください。)

1週間無料の貸し出しキャンペーン

サービス開始を記念して、ECサイト (<https://www.chikudenchi.jp>) に無料の会員登録をしていただいた方に蓄電池を1週間無料でご利用いただけるキャンペーンを実施いたします。

キャンペーン名 : サブスクレンタル1週間無料のご利用キャンペーン

商品 : 蓄電池の1週間無料貸出

当選者 : 5名様

応募条件 : ECサイト (<https://www.chikudenchi.jp>) の無料会員登録

応募期間 : 2024年2月29日(木曜)まで

注意点 : 貸出日程はご希望日を調整させていただきます。

ご利用機種は「EB3A」「AC200max」を予定しています。

ご希望に添えない場合もございます。



EB3A



AC200max

会社概要

商号 : 株式会社カイレン・テクノ・ブリッジ
代表者 : 代表取締役 洪 崇富
所在地 : 〒359-1115 埼玉県所沢市御幸町11-1 豊栄ビル
創業 : 2002年3月
業務内容 : 「バッテリー」の開発・販売、「製品・ソリューション」の企画・開発・製造
URL : <https://www.kairen.info>
ECサイト : <https://www.chikudenchi.jp>
電話番号 : 04-2929-6296 (代表)

創業時から、お客様のニーズとそれを実現する国内海外の創造的な技術の「架け橋」となること、お客様の「小さな声」にもお応えするという理念のもと事業に邁進して参りました。

近年はエネルギー問題に貢献するべく、より一層「小さな声」に耳を傾け、環境に配慮したリチウムイオン二次電池「FECORAGE」の開発、販売に尽力しています。

これからも、お客様の「ほしい」をつくるために、日々精進して参ります。