

夜間深夜電力を利用して充電。 電気代を大幅に削減。

リチウムイオンバッテリー [エコ・アルダ] LITHIUM-ION BATTERY

お得な深夜電力を蓄えて昼間の電力に使用

深夜電力は昼間の電気代と比べて

半額以下!!

その深夜電力を蓄電して昼間の高い時間帯に使用
することで電気代の節約になります。



2014年6月2日現在(東京電力)
各電力会社との契約により料金プランは異なります。

エコ・アルダは、電力を経済的に安定供給が可能な装置です。冬の不安定な電力事情、豪雪地帯、太陽光発電に支障が有る地域では大きな力を発揮しますので、業務用、産業機械、病院、作業場、一般家庭に一台が有る非常に安心です。

太陽光発電は雨、曇りの天気には効果が有りません。しかし、エコ・アルダは1年中確実に大容量蓄電をしますので、現実的な効果を十分に発揮します。

エコ・アルダ本体



仕様 24V、400Ah
容量 10.24kWの性能
(70%容量使用の場合)
充電時間 8~9時間
耐用充放電回数 7,000回
耐用年数 19.2年
(1日1回 70%充放電の場合)
バッテリーボックス寸法 W55xD70xH70(cm)

蓄電池システム「エコ・アルダ」の特徴

- 深夜割引電力で充電を行い使用できますので、電気代が日中の約3分の1程で済みます。
- 家庭の配電盤に接続を行って使用致します。
- 家庭内の電化製品（エコ・キュート、床暖房を除く。）が全て使用できます。
- バッテリー耐用年数が14年～19年と超寿命の耐久性能です。
- 停電の時も安心、電源のバックアップを行なうシステム機能付きです。
- ソーラー発電設備との併用もオプション設置で使用できます。

お問い合わせ

アイグローバル株式会社

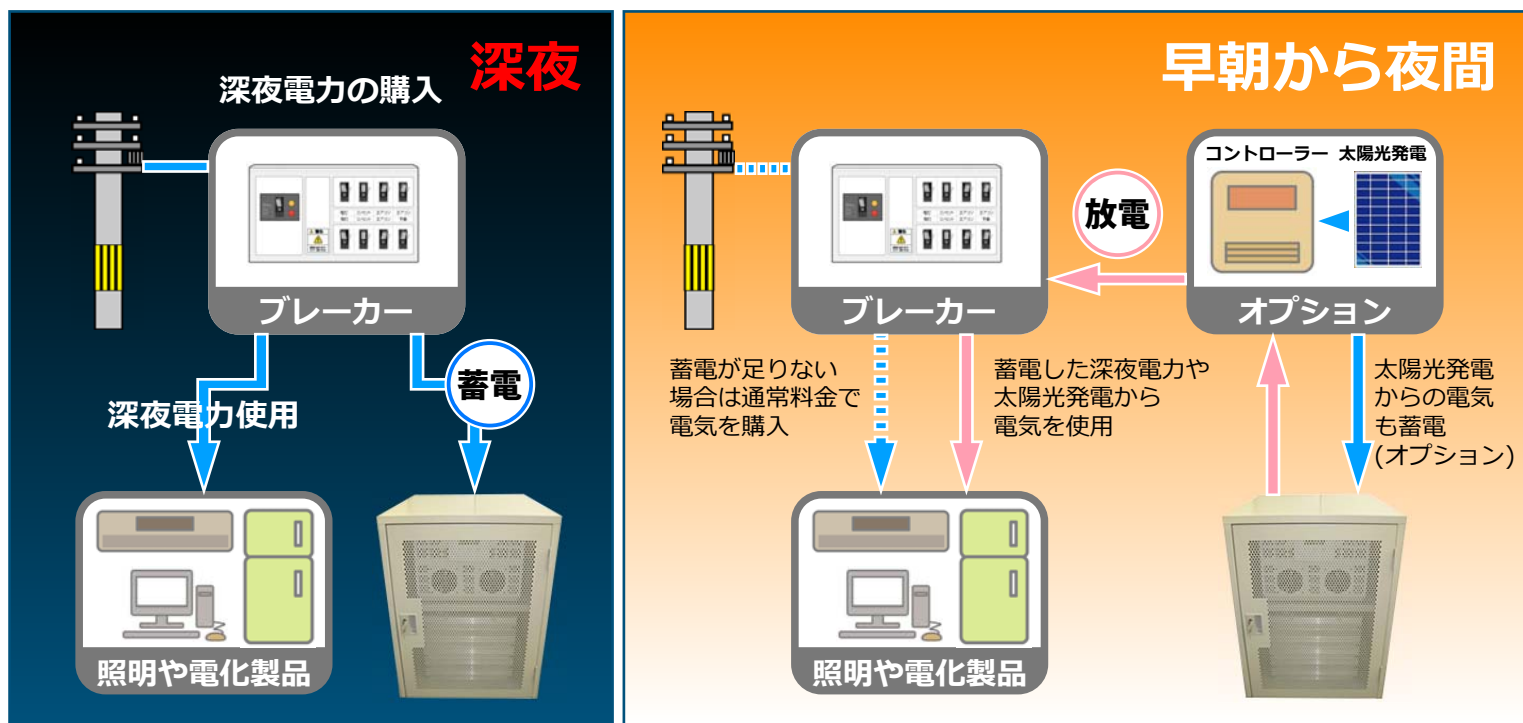
〒260-0013

千葉県千葉市中央区中央3-13-7 コスモ千葉中央ビル409号

TEL 043-441-4203 FAX 043-225-5002

E-mail info@iglobal.co.jp

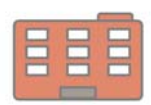
お得な深夜電力を蓄えて昼間の電力に使用。



様々な場所で活躍します。



エコ・アルダは、電力を非常に低コストで安定供給が可能な蓄電充電池システムです。夏の間の不安定な電力事情、豪雪地帯の太陽光発電に支障が有る地域、大雪や台風等の災害による停電対策、工場の省エネ、節電、地震、火災、水害、雷害対策、停電対策に大きな力を発揮しますので、業務用、作業用、家庭用として一台が有ると非常に安心です。



工場内の絶対に停電が許されない生産ライン等、特殊車両用大容量バッテリーとして十分な余裕の充電器として、ビルや家屋の太陽光発電と組み合わせて充電システムとしてお使いになれます。スマートファクトリー、スマートマンション用充電装置で、コジエネの代わりのシステムとして発揮出来ます。ソーラーパネル、風力発電、水力発電、地熱発電等との連携で様々な使い方が可能です。



停電対策や無停電電源装置の代わりにお使いになる事も可能です。

- ・豪雪地帯や梅雨時期の日照不足が予想される地域
- ・太陽光発電の効果が出ない地域
- ・大雪や台風等の災害対策
- ・電力供給が不安定な地域
- ・夏の不安定な電力事情が予想される地域の工場や病院
- ・災害が発生した現場での作業時の電力供給に
- ・節電と省エネを徹底的に管理したい企業やご家庭、停電対策を必要とする在宅介護をされているご家庭
- ・産業機器、漁船、屋形船・キャンピングカーなどの電源のない屋外
- ・絶対に停電の許されない生産ライン、テレビ局等

エコ・アルダ本体



リチウムイオンバッテリー（ウィンストンバッテリー社のリチウムイオンバッテリー）は11種類、40AHAから1,000AHAまでを取り扱っております。



お問い合わせ
アイグローバル株式会社
〒260-0013
千葉県千葉市中央区中央3-13-7 コスモ千葉中央ビル409号
TEL 043-441-4203 FAX 043-225-5002
E-mail info@iglobal.co.jp