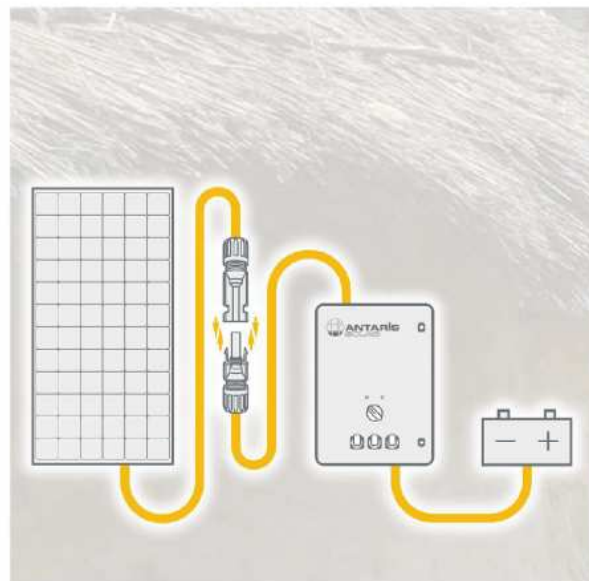


プラグをつないでスイッチを入れるだけ

「アンタリスソーラー eKissBox」は組立がとても速く簡単です。ボックスにケーブルを接続して、スイッチを入れるだけです。

全4バージョンがエネルギーボックスの構成に応じて350から2000 Wの最大出力を提供します。

例えば、「eKissBox」タイプ1は3つまでのインストールされたモジュールおよび8つまでのバッテリーを備えた1つの配列生成が可能です。また、「eKissBox」タイプ4では電力を貯蓄する16までのバッテリーを備えた3つのモジュールを4つまで配列生成が可能になります。



Possible applications of the various "eKiss box" versions

- Mobile phones
- Fans
- Energy-saving bulbs
- Pumps
- Refrigerators
- Television sets
- Small kitchen appliances
- Laptops/PCs
- Coffee machines
- Washing machines
- Portable tools
- Telephone systems

And so on

実証済みの発電技術

「アンタリスソーラー eKissBox」の本質的な構成要素は、太陽光を電気に変換するために使用されるモジュールです。

これらは多結晶アンタリスソーラーモジュールであり、最大12個「アンタリスソーラー eKiss Box」に接続することができます。

極めて良好とTECが承認
「アンタリスソーラーは先進している」

「アンタリスソーラー eKissBox」の主成分は、アンタリスソーラーモジュールです。アンタリスソーラーモジュールは信頼度および動作に関して、Waldaschafftiiki地域、ババリア地域に本部を置いているTEC技術革新研究所で極限状況下でのテストを実施しました。

これらのテストは、6ヵ月および12ヵ月の間の長い期間にわたって耐熱性、高アンモニア含量を含む寒さや腐食環境の影響など実際の条件下で行われ、アンタリス太陽電池モジュールは、見事にすべての耐久テストに合格しました。

TEC研究所は、ドイツの最新のソーラー技術やアンタリスソーラーグループを含む多くの主要ヨーロッパメーカーのための製品最適化および品質保証のために活動しています。

メンテナンスフリーのAGMバッテリー

- ・0GiV Lバッテリー - 鉛 - 錫 - カルシウム合金と高性能平板
- ・耐用年数 10- 12年(acc.EUROBAT)
- ・電池の生産は、EN ISO9001に認定
- ・ISO 9001とULへのインパクトと壊れにくい
- ・耐摩耗性に特化
- ・大型の動作温度範囲
- ・多くの場所で使用可能



What is solar power?

活用する太陽光線の力のメカニズムはすでに3000年の歴史があります。古代エジプト人は、太陽エネルギーを利用するために太陽の位置と建物等を揃えましたそして、それは今日も変わりません。

私たちは、電気を生成するために太陽光発電を利用した「太陽光発電技術」と呼ばれるものを使用しています。

太陽電池が古典的メタロイド・シリコン、いわゆる「半導体」から作られ動作します。日光がそれに降りかかるとすぐに、太陽電池内の半導体は電気的に伝導性になります。その後、それが全国電力網に供給することができる交流に変換される場合、このように作成された直流は「インバーター」の中への太陽電池に電気接触から渡されます。

Where does solar power make sense?

太陽が輝くところならどこでも、ソーラーパワーは意味をなします。したがって、それはどこでも大丈夫なことを意味します。

もちろん、それが最大の電気を得ることができる時であるので、太陽が激しく、平等に長い期間の間輝く場合、それは有益です。また、そのため、アフリカは、特によく光起電力装置のオペレーションに適します。

Electricity all the time – even if there is no national grid

個別の電力需要するための完全なカスタマイズシステム — 電球から携帯電話まで

電源が故障した場合や電源が存在しない場合、あなたはどのようにしますか？
答えは簡単です
解決策は自分で発電して蓄電することであり、太陽光発電設備、インバーターとバッテリーを組み合わせることで蓄電したバッテリーを状況に応じて使用できます。

それはあなたの照明、テレビ、携帯電話、小さなキッチン家電、ラップトップやPC、コーヒーや洗濯機、ファンや冷蔵庫など様々なものに使用できます。

ドイツやヨーロッパにおいて最新太陽発電技術の大手アンタリスソーラー社発の「アンタリスソーラー eKissBox」が上記の発電を可能にします。

「アンタリスソーラー eKissBox」は3つの主要コンポーネントで構成されています

- ・ 太陽光からの電気を捕らえるモジュール
- ・ 電気を交流に変換するインバーター
- ・ 得られた電気を格納するバッテリー

世間における発電機の最先端です

発電機はディーゼルまたはガソリンで動作します。発電機は燃料と密接に結びついており、動作音がとても騒々しく維持するためのコストも掛かります。

これらは太陽光発電である「アンタリスソーラー eKissBox」では問題になりません。さらに重要なメリットがあります、それは「高耐用性」です。アンタリスソーラーモジュールには30年以内の性能保証および12年の製品保証があります。

使用条件ごとに異なった対応が可能なエネルギーボックス それが「アンタリスソーラー eKissBox」です

あらゆる使用要件に応じて異なるエネルギーボックス
「アンタリスソーラー eKissBox」は、完全なシステムを作成するためにユーザーに簡単な方法で組み合わせられています。タイプ1(直流)は、例えば12Vの省エネ電球に必要な電力、および他の12 Vデバイスを供給しています。タイプ2~4(交流)は、通常のソケットを使用して同じように、230 Vで動作することが可能です。
「アンタリスソーラー eKissBox」は、2000 Wの最大実効出力を提供します。

「アンタリスソーラー eKissBox」をカスタマイズ

費用対効果に優れている方法で、あなたの電力必要条件に応じて「アンタリスソーラー eKissBox」を最適なエネルギーシステムへとカスタマイズし組み立てることができます。個々のコンポーネントは必要に応じて別々に購入することも可能です。



CONSUMERS



SOLAR MODULES

eKiss BOX

BATTERIES