

FOR THE FUTURE ASUDEN COMPANY LIMITED

会社案内/アスデン株式会社

事業内容

開発型新エネルギー事業 (設計・機器販売・卸売・小売)

業務内容

ハイブリッドシステム構築、太陽電池システム、燃料電池、各種風力発電関連機器設計・開発 販売

創業年月日

1999年6月(Natural Arts)として、創立。2007年10月1日 アスデン株式会社と組織変更

会社目的

自然エネルギー機器により、個々の生活観の充実と産業の活性化をはかり、地球環境の保全に努めます。

会社命名起源

風力・太陽光・水力発電等による、明日の新しい電力社会を創造する会社として貢献できることを目標に命名。

その他関連業務

基準値による発電量の計算等、制御盤の設計・製作、制御・計装回路の設計等、自然エネルギー機器の設置、啓発表示盤の設計・製作技術の提携等



Asuden 株式会社

高度な新エネルギーシステム トータルソリューションカンパニー
As System Integrator AS Manufacturer

COMPANY PROFILE *Renewable Energy with Asuden*



風力発電・太陽光発電・水力発電等の設計～メンテナンスまで、
新エネルギー機器で明日の電力を創造します。

- ◎Wind Turbine
- ◎Solar Modules
- ◎Hydro Turbine
- ◎Fuel Cells
- ◎Led Light
- ◎Battery
- ◎Inverters
- ◎Energy Storage System



アスデン株式会社

〒501-0635 岐阜県揖斐郡揖斐川町白樫 3 1 0 - 4 4

TEL 0585-52-9750 FAX 0585-52-9753

MAIL info@asuden.co.jp

<http://www.asuden.co.jp>



みんなで止めよう温暖化
チーム・マイナス6%

こあいさつ

新エネルギーの時代へ向けて

弊社ではこれまで、風力発電・太陽光発電・水力発電・燃料電池等の設計・販売事業を軸に事業を展開してまいりました。信頼できる新エネルギー専門のシステムインテグレーターとして、皆様のご信頼を得ることが出来るよう、限りない技術革新とともに、未来を見据え、努力を積み重ねてまいりたいと思います。どうぞ末永くご指導くださいますよう社員一同、心よりお願い申し上げます。

【アスデン株式会社】

取扱商品(システム)



風力発電 (設置実績:愛媛県大洲市)

太陽光発電 独立電源システム (設置実績:名古屋市10kW)

低落差水力発電機

新商品への取り組み(続々リリース)

カラー太陽電池の販売

設置場所の外観を損なわないカラーセルを使った太陽光発電システムを低コストでリリース

リチウムイオン電池蓄電システム

小規模から大型の産業用案件まで、蓄電池システムをリリース

新型低価格太陽光発電パッケージシステム

新エネルギー機器の中心としての太陽電池、低価格商品をリリース

マイクロ水力発電蓄電システム

安定した水力発電機ならではの、溪流で発電した小電力を蓄電するシステムをリリース



コンサルティングから設計、開発、運用、保守、管理までを一括請負



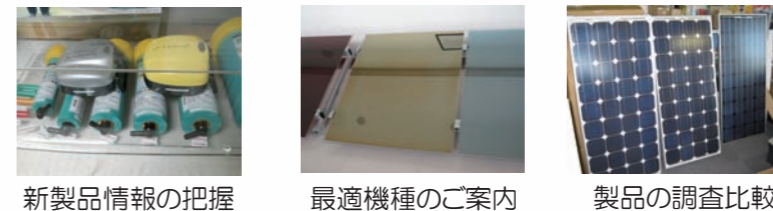
弊社は大型風力発電技術をベースにし創業し、新エネルギー事業を専門に10年以上実績を積み重ねてまいりました。太陽光発電及び水力発電等の新エネルギー需要は急速に高まっていますが、これらのエネルギーを使える形にするには、高度な専門性を要求されます。弊社では、リチウムイオン電池等の蓄電技術の革新と共に、これらを使える形で提案する事業をさせていただいております。

このような新エネルギーに特化し、専門に事業を行う会社はあまり多くは見受けられませんが、アスデン株式会社ではお客様の利益を最優先にプラスアルファのご提案させていただきます。コンサルティングから保守管理まで、何なりとお申し付け下さい。

システムインテグレーターアスデンの優位性

① ベストソリューションのご提案

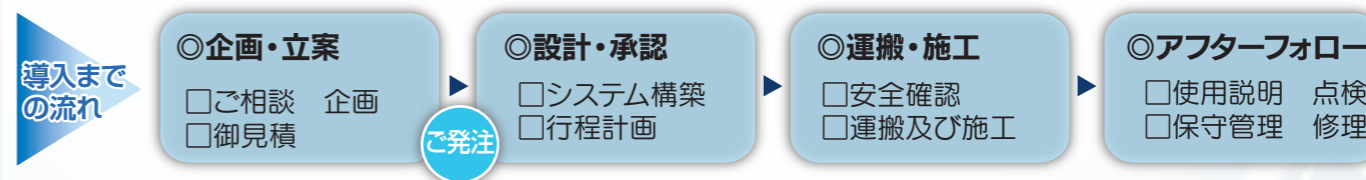
- 1) 新製品情報を常に把握し、国内海外の情報を常に刷新するインテグレーターならではの優位性
- 2) システムインテグレーターならではのメーカーにとらわれない優位性
- 3) システムインテグレーターでは広範囲な商品を取り扱うため、事前に調査を行っています。



新製品情報の把握 最適機種のご案内 製品の調査比較

② コンサルティング・販売・アフターフォローまで一貫したワンストップサービス

- 1) ご相談から、アフターフォローまで担当させていただきます。
- 2) 10年以上の実績で、遠隔地も対応、小規模の独立電源から大規模まで一貫してご相談可能です。



部材・周辺機器



It keeps creating the technology that will be connected in the future, and it challenging.
未来につながる技術を創造し、挑戦し続けます。