



会社案内



ソウイジ(厦門)テクノロジー有限公司

☎ 電話番号: 0592-7208868

🌐 ウェブサイト: www.soeasyrobot.com/www.pvsoeasy.com

📍 住所: 中国福建省厦门市集美区電子城国際创新中心2号館1404-1405室



目次

- ◆ 会社概要 03/04
- ◆ 企業名誉 05/08
- ◆ グローバルマーケティングネットワーク 09/10
- ◆ 生産能力 11/12

- ◆ 製品及びサービス 13/14
- ◆ パートナー 15/16
- ◆ 導入実績 17/30



会社概要

ソウイジ(厦門)テクノロジー有限公司は太陽光発電システム全体的なソリューションを提供するハイテク企業です。弊社は太陽電池モジュール洗浄設備、太陽光架台システムと太陽光発電製品の開発、生産及び販売に従事しています。私たちは太陽光発電製品のサプライチェーンを統合することにより、お客様に安全性、信頼性、安定性、効率性のあるワンストップ太陽光発電システムソリューションを提供し、太陽光発電システムの設置及びメンテナンスのソリューションを提供しています。

3GW⁺

累計出荷量

1500MW⁺

年間生産能力

30⁺

証明書

30⁺

特許

500⁺

プロジェクト

TOP10⁺

輸出量

100⁺

輸出国及び地域

資格と認証



管理証明書



SGS検査報告書



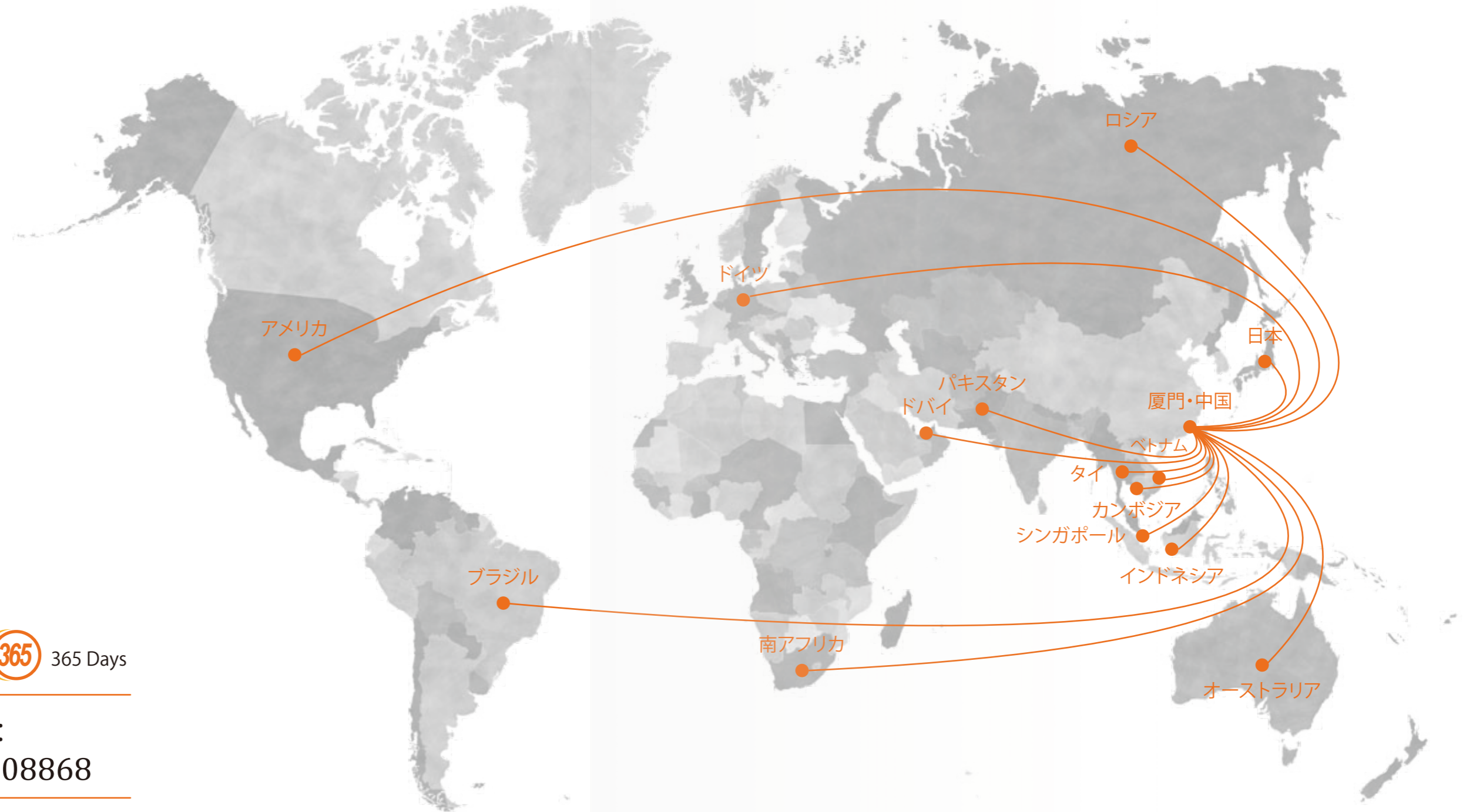
特許證明書

榮譽



グローバルマーケティングネットワーク

お客様の信頼、従業員の誇りを持つ国際一流の
太陽光発電企業を作っていきます。



24 24/7 Service 365 365 Days

☎ 電話番号:
0592-7208868



生産能力

ソウイジ(廈門)テクノロジー有限公司は2015年から研究開発、生産と営業のチームを創出し、海浜都市廈門同安区に自社の5000平方メートルの工場を設け、年間生産能力は1500MWに達し、アモイ集美区電子城に1000平方メートルの自社オフィスを持ち、従業員数は80人以上に達しています。設立以来、会社はISO9001の品質マネジメントシステム認証を取得しました。30項目以上の特許証、政府の合格サプライヤー、AAA級誠実信用企業などの栄耀を取得しました。これまで製品を世界の100以上の国や地域に輸出しました。



製品とサービス



1. パワーコンディショナー /リチウム電池

Growatt/パワコンの一次代理店で、
ファールウェイパワコンなどのブランド
も代理しています。リチウム電池用芯
体は寧徳時代の製品を選択して使用
しています。自主的に開発した通信
技術とコントロールシステムを加え
て、すでに独立型太陽光発電システ
ムの主要な商品になりました。

2. 単/多結晶太陽電池モ ジュール

エイタイ多結晶モジュール及び単結
晶モジュールは、地上太陽光発電所
と大型商業プロジェクトに適用され、
様々な先進技術でモジュールの最大
出力と変換効率を向上させました。
両面発電モジュールは全世界から高
い投資収益率を認め、高品質のモジ
ュールは長期信頼性を保証していま
す。

3. 太陽光架台

発電所建設用太陽光架台は、日本建
築基準認証、オーストラリアNS/ANS
認証、米国ASNE認証、TTV認証など
の認証を取得し、輸出量は100カ国
以上で、輸出量は3GW以上に達して
います。

4. 蓄電システム

リチウム電池セットは2kwh-20kwh
のシステムで、家庭用蓄電池に使わ
れています。昼間蓄電池に電気を貯
めます。夜間、災害時、停電時に貯め
た電気を使うことができます。

5. ソーラー製品

太陽光発電応用製品の中で主にソ
ーラー蚊取機、ソーラーライト、ソ
ーラー監視カメラなどの製品がありま
す。全シリーズの製品はCE認証、ヨ
ロッパの安全規格認証を取得し、製
品は主に東南アジアに輸出していま
す。

6. 太陽光発電投資

太陽光発電投資は、高い表面利回り
が特徴です。収益性が高く、投資回収
期間が短いです。



パートナー

東京電力は1951年に設立され、発電、送電、配電が一体となった日本の大手電力会社です。その電力網は主に東京都と周辺8県をカバーし、日本の電力供給の1/6近くを占めています。これは日本の最高収入の電力会社であり、世界最大の民間原子力発電所でもあります。2010年3月末現在、会社の売上は5兆円で、従業員は5.2万人です。

日本住友電気工業株式会社 (Sumitomo Electric Industries) は1897年に創立され、世界で最も有名な通信メーカーの一つです。光ファイバーケーブルの生産台数は長年にわたって世界の上位に入っており、年間売上は約30億ドルです。住友電工は世界各国に200社以上の子会社を持ち、中国には10社近くの支社があります。

導入実績



▲ 福島大鷹発電所10 MW

プロジェクトは福島の境界にあり、仙台側に近く、プロジェクトの発電容量は10MWで、2013年から申請を開始し、2016年に接続しました。年間発電量は1500万キロワットアワーに達し、年間収益は5億円で、約500万ドルに相当します。



▲ 日本片品特別高圧発電所55 MW



地上設置システム



▲ 金辺100 MW太陽光発電所

カンボジア最大の太陽光発電所は2018年に建設を開始し、2019年の年初に接続しました。年間発電量は1.7億キロワットアワー、年間収益は約1720万ドル、現地の業務用電力を提供しています。カンボジアの電力不足による電力を輸入しなければならない問題を改善しました。



日本 6MW ▲



オーストラリア 800KW ▲



シンガポール1.5 MW ▲



▲ 日本福岡6MW太陽光発電所



▲ 日本兵庫県10MW太陽光発電所



カンボジア100MW太陽光発電所 ▲



フィリピン 200KW ▲



蘇州4 MW ▲



ドバイ 1.8MW ▲



▲ 福建省しょうしゅう市 1MW

屋根設置システム



エストニア10KW ▲



マレーシア 1MW ▲



Bangladesh 130KW ▲



ベトナム 5MW ▲



日本 1MW ▲



ドイツ 1MW ▲



▲ フィリピン 1MW

▲ タイ 1MW

ベトナム 3MW ▲

フィリピン 2MW ▲



▲ 韓国 1MW

フィリピン 2MW ▲



ソーラーカーポートシステム



▲ ドイツ カーポート500 KWプロジェクト

バーレーンカーポート158KWプロジェクト ▲



▲ 日本 カーポート2MWプロジェクト



▲ 日本 カーポート10KWプロジェクト



ドバイ カーポート200KWプロジェクト ▲



ベトナム カーポートの10KWプロジェクト ▲



水上太陽光フロートシステム

地上太陽光発電システムの大量増加に伴い、太陽光架台の建設に利用できる土地資源不足が現れ、これは一定程度で太陽光発電の発展を制約しています。同時に、地上太陽光発電と屋上太陽光発電に続く「三番目重要な太陽光発電タイプ」として、だんだん人々の視野に近づいてきて、人々に知られています。

