

電気のある安心な暮らしを太陽光発電で

神戸で生まれた太陽光カンパニー

リープトンエナジー株式会社

2025.10

会社案内

# What's Leapton?

### リープトンエナジー株式会社について

### 神戸で設立された日本の太陽電池モジュールメーカー

リープトンエナジーは、神戸で設立された日本の太陽光発電のシステムメーカーです。 2012年の設立以来、販売代理店数は約300社を超え、日本全国に製品を供給 しています。また、海外での販売も73ヶ国を超え、全世界へシェアを拡大しています。



### 必要なものが一度に揃う システムでのご提案が可能

高品質かつコスト競争力に優れた自社製太陽電池モジュールをはじめ、アルミ架台、パワーコンディショナなど、トータルでのご提案が可能です。



自社製 太陽電池モジュール



自計製 アルミ架台



パワーコンディショナ



# Advantages

1

資本は100%日本撤退の心配がない



自社工場は100%日本資本。急な撤退などの リスクはありません。世界で認められた品質と、 日本ならではのきめ細かいサービスとの ハイブリッドでバックアップ体制も万全です。 2

安定したパネル供給



当社パネルは自社工場生産。潤沢な在庫を 保有しているので安定したパネル供給が 可能です。 3

国内物流倉庫との連携で 小ロットでの対応も可能



神戸、愛知、博多、横浜等に物流倉庫を構え、 日本全国への納品に対応しています。また 在庫を保有することで、小ロット対応や納期 タイミングの調整が可能です。

世界で認められた モジュール







Bloomberg New Energy Financeがトップクラスの太陽電池モジュールメーカーを選出するTier1に連続選出、2024年からはPVEL (PV Evolution Labs)が選出する、PVモジュール信頼性スコアカードに連続でトップパフォーマーに選ばれています。

5

安心して使える 充実の保証

N-type片面 製品保証 **15年** 



N-type 出力保証 **30**年

当社モジュール、架台、パワーコンディショナの製品保証は15年、(N-type両面は25年) モジュールの出力保証も25年間(N-typeは30年)で、長く安心してお使いいただけます。 6

海外拠点があり 世界中で取引が可能



自社工場のほか、上海、オーストラリア ブラジル、ドイツ、北米に事務所を構え ているので、ワールドワイドなお取引 が可能です。

# Advantages

# PVモジュール バンカビリティ調査 BloombergNEF Tierlリストに連続選出!

Tier1=Bloomberg New Energy Finance (BNEF) が選んだ、トップクラス太陽光サプライヤランキング



Tier1リストは企業のバンカビリティ(銀行が融資できるかどうかの判断)の材料とされ、お客様にとって投資に値し、信頼できる企業であるという指針となります。





# 太陽電池モジュールの信頼性判定カテゴリ PVEL「トップ・パフォーマーに連続選出!

過酷な耐久テストを耐え抜いたパネルのみ与えられる賞 2024年に続き、今年も選出!



2025年選出されているのは、51社。 6項目のテストに合格しているTOP パフォーマーは、リープトンエナジー 含め8社だけ!

#### ■判定カテゴリー

温度サイクル	高温多湿	機械的荷重	雹ストレス シーケンス	PID	LID+LeTID	PAN
LEAPTON	LEAPTON	LEAPTON	LEAPTON	LEAPTON SOLAH	LEAPTON	•

独立系の米調査機関PVELが行う、IEC規格よりも厳しい製品認定プログラムの6つの判定カテゴリーの1つでも合格すれば「トップパフォーマー」となるが、リープトンエナジーは、すべてのカテゴリーでトップパフォーマー獲得!

試験用サンプルモジュールは、無作為に抽出されたものが試験され、仕様通りの部材が使われているかなども確認される。



トップパフォーマーの 日本メーカーは リープトンエナジーだけ



# **Advantages**



2025年7月時点

信用ランキングの日本全国上位0.5%

帝国データバンク信用調査 60点

# Manufucture

## 自社工場製造による厳格な品質管理

モジュールならびに架台は安心の自社工場製造。日本品質の厳しい目で製造管理しています。

工場内はAIによる、

### モジュール工場

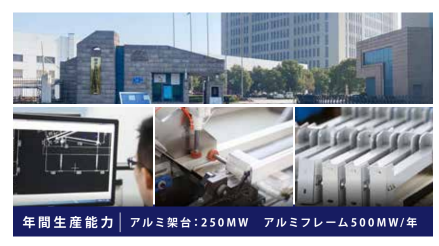


最新鋭の設備を投入し、オートメーション化された自社工場で 大量生産を実現。高品質なパネルをコスト競争力に優れた価格で ご提供できます。



「SA8000:2014」認証を取得

### 架台工場



開発・設計から製造までの一貫体制。さまざまな立地や気象条件 から導き出された最大のパフォーマンスを発揮する架台をご提案 できます。

### 自社工場のメリット

### 常に最新鋭の設備が整っており安心



自社工場は常に最新鋭の設備にアップデート。 2021年1月に竣工した新モジュール工場は年間 3.5GWの生産が可能で、今後は5GW規模に拡張 を進める予定です。

### 希望納期に合わせやすい



牛産数のコントロールなどを自社で行えるので、 希望納期に合わせた柔軟な調整が可能です。

# Manufucture

### モジュール新工場拡張計画について

2020年末に完成し、2023年夏には拡張工事も完了。将来的に年間総生産量は5GWになる見込みです。



モジュール製造計画 2021年より、リープトンエナジーの生産体制はGW規模になりました。





## モジュール累計出荷量(国内・海外)

# 国内 885MW

# 海外 5020MW

2025.10月時点

日本国内に留まらず、ヨーロッパ・アジア・中東・南米への出荷実績も増えています。

#### ヨーロッパ 出荷実績

ロシア、イギリス、クロアチア、イタリア、ウクライナ、フランス、スロベニア、モンテネグロリトアニア、ベルギー、スペイン、アイルランド、フィンランド、キブロス、ハンガリー、スウェーデン、セルビア、エストニア、スイス、ブルガリア、ドイツ、ノルウェー、トルコ、オランダ、ギリシャ、デンマーク、チェコ共和国、オーストリア、ルーマニア、スロバキア、ポーランド、モルドバ

ドイツ750kW

#### アフリカ

南アフリカ



00

オセアニア 出荷実績

オーストラリア、ニューカレドニア

#### アジア・中東 出荷実績

中国、イエメン、マレーシア、イラク、シリア、 日本、インド、カンボジア、レバノン、キル ギスタン、韓国、スリランカ、カザフスタン、 アゼルバイジャン、ベトナム、タイ、アフガニ スタン、ジョージア、パキスタン、ラオス、サ ウジアラビア、ウズベキスタン、アラブ首長国 連邦、フィリピン、ヨルダン、イラン、ドバイ



#### カザフスタン 20.5MW



#### 南米 出荷実績

タイ 4MW

アルゼンチン、ウルグアイ、ブラジル、セントクリストファー、ドミニカ共和国、ボリビア、エルサルバドル、キューバ、パラグアイ、メキシコ、チリ

ラオス 38MW

## **Products**

## 太陽電池モジュール -世界水準として認められた認証を取得-

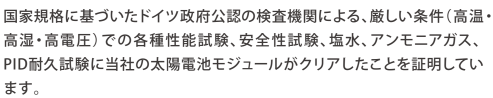






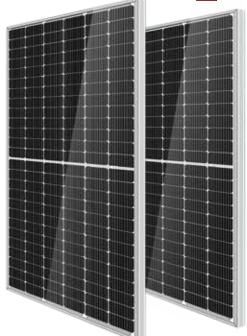




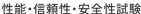




**TUV NORD** 









塩水噴霧腐食試験



アンモニアガス認証



PID試験



お客様により良いサービスを提供し品質向上を図るため、品質マネジメントの国際規格「ISO9001:2008」を取得しています。



ISO90 01:2015 品質マネジメントシステム I SO14 0 01:2015 環境マネジメントシステム I SO 450 01:2018 労働安全衛生 マネジメントシステム取得

















# **Products**

N-type片面 製品保証 15年







## 太陽電池モジュール ラインナップ

N-type

両面発電

### LP182\*210シリーズ



#### 単結晶

LP182\*210-M-48-NH(片面)

450W~460W

LP182\*210-M-48-NB(両面) 445W~455W

外形寸法 1762×1134×30mm 質量:片面22kg 両面25kg



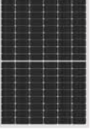
#### 単結晶

LP182\*210-M-54-NH(片面)

500W~510W

LP182\*210-M-54-NB(両面) 500W~510W

外形寸法 1961×1134×30mm 質量:片面23.7kg 両面27.7kg



LP182\*210-M-66-NH(片面)

610W~620W

LP182\*210-M-66-NB(両面)

610W~620W

外形寸法 2382×1134×30mm 質量:片面29.5kg 両面33.5kg



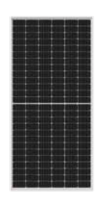


#### 単結晶

LP182\*182-M-54-NH(片面) 435W~450W

LP182\*182-M-54-NB(両面) 435W~450W

外形寸法 1722×1134×30mm 質量:片面21kg 両面24kg



#### 単結晶

LP182\*182-M-78-NH(片面) 615W~625W

LP182\*182-M-78-NB(両面) 615W~625W

外形寸法 2465×1134×30mm 質量:片面29.3kg 両面34.8kg

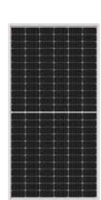


#### 単結晶

LP182\*182-M-60-NH(片面) 475W~490W

LP182\*182-M-60-NB(両面) 475W~490W

外形寸法 1909×1134×30mm 質量:片面23kg 両面26.5kg



LP182\*182-M-72-NH(片面) 575W~590W

LP182\*182-M-72-NB(両面) 575W~590W

外形寸法 2279×1134×30mm 質量:片面27kg 両面32kg

## **Products**

## 架台・パワーコンディショナ

#### アルミ架台



NGA-SI 標準型

最大 80cm











#### 製品保証 15年

モジュール設置角度	·東西0° 南北0°~35°
耐風圧	標準34m/s 最大42m/s

標準 30cm 最大 70cm

#### 製品保証 15年

モジュール東西O° 設置角度 南北0°~35° 標準34m/s

標準 50cm

最大100cm

最大42m/s

### 製品保証 15年

モジュール 東西0°~30° 設置角度 南北0°~30°

標準34m/s 最大42m/s

標準 30cm 最大100cm

#### パワーコンディショナ

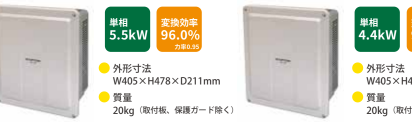
自立運転自動切替

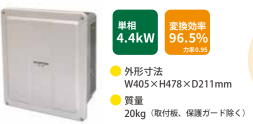
出力抑制対応

高い変換効率と小型化を実現 非常用電源として活用できる「自立運転自動切替機能」搭載

#### 屋外集中型 SPSS-55E-LP

#### 屋外マルチストリング型 PSM-444B-LP







#### カラーモニタ・電力検出ユニット

モニタレス対応でスマートフォンやタブレット等で発電情報が確認可能

### 余剰・全量兼用







- 7インチタッチパネルカラーモニタ
- 無線LANおよび有線LAN接続で、遠隔出力抑制に対応

SPCM277-LP

SPW277-LP

# Self-Consumption Systems

## 自家消費型太陽光発電





リープトンエナジーは、コープこうべの 自家消費プロジェクトに選ばれた第1号の パネルメーカーです

●その他、大手コンビニチェーン、スポーツ施設、製薬工場など多数実績がございます。お問い合わせください。









# Solar Agricultural House

### SDGs などの観点から次世代農業として注目! 農地に作れる簡易植物工場

完全閉鎖型農業ハウスは、専用の架台に太陽電池モジュールを取り付け、シートで覆った閉鎖型ソーラシェアリング。 天候に左右されず、安定した収穫が見込める次世代農業として注目されています。

# 完全閉鎖型農業ハウス



ポモナファーム様敷地内 「完全閉鎖型農業ハウス」

- ・太陽電池モジュール: リープトンエナジー LP182\*182-M-60-MH 450W×48枚(21.6kW)
- ・パワーコンディショナ: Huawei SUN2000-4.95KTL-NHL2(4.95kW)×2台
- •蓄電池システムセット: Huawei LUNA2000-15-NHS0(15kW)



### 栽培技術支援付きだから、農業初心者でも始められる 栽培技術 Moisculture(モイスカルチャー)



株式会社CULTIVERAが開発した特許栽培技術、Moisculture(モイスカルチャー)は、特殊な 繊維を活用し根域空間での湿度コントロールに転換。細かい綿のような根「湿気中根」を培養し、 湿度で植物を育てる環境を再現。一年を通じて美味しいイチゴやトマトの収穫が可能に。





ハウス内VTRが ご覧いただけます



## 住宅用太陽光発電

# 大陽光発電をトータルでご提案

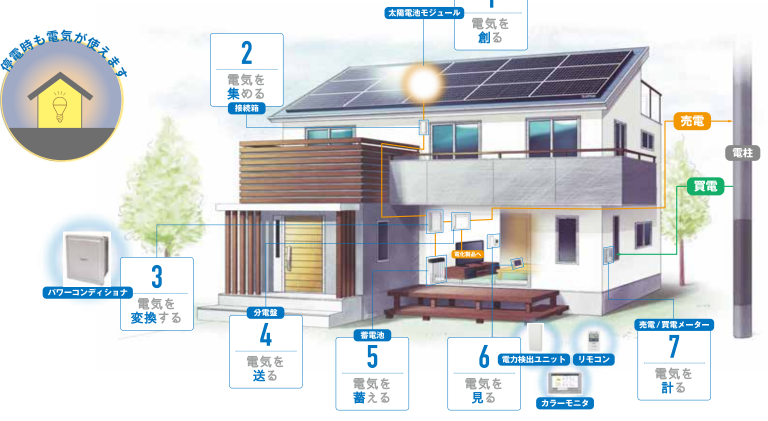
電気を「買う」から「つくる」「貯める」暮らしへ変えてみませんか?

電気代の削減はもちろん、災害時の備えにもなり、家族と家計の安心へとつながります。













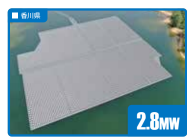
## 事例紹介























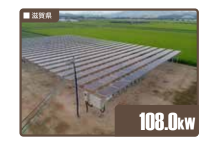




















# **Solar Power Plants**

## 自社発電所

システムの検証と経営の安定化を目的に、全国に自社発電所を開発・建設・管理しています。

現在全国各地に約100ヶ所以上の土地を保有し順次土地の取得・発電所工事を行っています。3年以内に 連系50MW 以上・100MW の権利取得を目指します。



# 2025年度内に 130 カ所に連系予定

2025年10月時点の稼働中発電所数:105件



埼玉滑川発電所 | 1.8MW



兵庫岩屋発電所 1MW



長崎平戸発電所 IMW



宮城石巻発電所 1.3MW



茨城中石崎発電所 IMW



茨城小幡発電所 | 1.5MW



群馬高崎発電所 | 509kW



静岡富士宮発電所 255.2kW



滋賀甲賀発電所 | 651.9kW



兵庫石田発電所 601.8kW



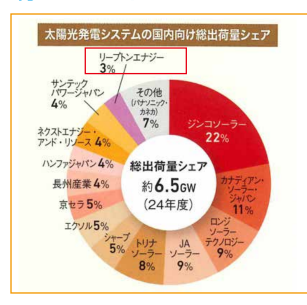
2023年4月20日 神戸新聞「次の一手」

2025.1月20日 月刊スマートハウス2月号 (No.120)





THE MARKET DATA2024 スマートハウス関連機器 建材マーケット







### ラジオ関西4558



2025年3月12日 ラジオ出演「ラジオ関西CLIP ごり押しゲスト」





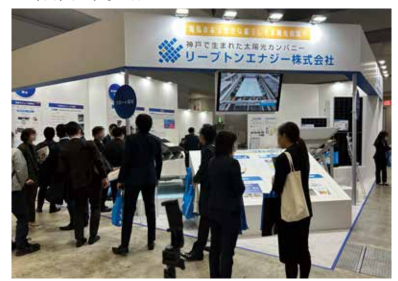


# **Events**

### 国内外の展示会にも積極的に出展しています。



2025年2月21日~23日「SOLAR PAKISTAN」 パキスタン ラホール



2025年2月19~21日「PVEXPO【国際】太陽光発電展」 日本東京



2025年5月7~9日「InterSolarEurope2025」 ドイツ ミュンヘン



2025年7月9~10日「Solar & Storage Live Vietnam 2025」 ベトナム ホーチミン

## -About Us



リープトンエナジー株式会社 Leapton Energy Co.,Ltd. 会社名

設立年月 2012年7月

資本金 4億9,999万円

代表取締役 周鳴飛

主要取引銀行 りそな銀行 /みずほ銀行 / みなと銀行 / 三井住友銀行 他

本社 〒650-0025 神戸市中央区相生町1丁目2番1号 東成ビルディング6F

東京支社 〒105-0004 東京都港区新橋3丁目5番10号 新三ビル6F

リープトングループ 【国内】

リープトン発電事業株式会社

【海外】

リープトンソーラー(常熟)有限会社(太陽電池モジュール工場)

リープトン金属(江陰)有限会社(架台工場)

リープトンエナジー工程技術(上海)有限会社

LEAPTON ENERGY HONGKONG CO., LIMITED

Leapton Energy(Australia) Pty Ltd. (Australia Branch)

LEAPTON ENERGY GmbH (German Branch)

LEAPTON ENERGY DO BRAZIL LTDA (Brazil Branch)

LEAPTON ENERGY LLC (America Branch)

事業内容 太陽光発電システムの開発・販売 太陽電池モジュールの製造・販売

太陽光発電システム取付部材(架台・基礎杭)の製造・販売

太陽光発電所の設置・管理・メンテナンス



### 神戸で生まれた太陽光カンパニー

## リープトンエナジー株式会社





公式ホームページ



公式インスタグラム leapton\_jp



※ 公式 x leapton\_jp





