

グローバル本社

グローバルマーケティングセンター

Jinko Building, #99 Shouyang Road,
Shanghai, China, 200072
Tel: +86 21 5180 8777
Fax: +86 21 5180 8600
sales@jinkosolar.com

アジア・パシフィック

ジンコソーラー北京事務所

F20,D8-D9 Western Central Plaza T1,
1# Xizhimen Street, Beijing, China 100044
Tel: +86 10 5090 8000
Fax: +86 10 5834 1487

ジンコソーラーオーストラリアホールディングス

Level 7, 91 Philip St, Parramatta NSW 2150.
PO Box 1260 Sunnybank Hills 4109
Tel: +61(0) 1 300326182; +61 (0)2 9893 1827
aus@jinkosolar.com

ヨーロッパ

スイス

JinkoSolar (Switzerland) AG
Chamerstrasse 85, in 6300 Zug
TEL : +41 41 748 0010
FAX : +41 41 748 0019
europe@jinkosolar.com

ドイツ

JinkoSolar GmbH
Freisingerstr. 9
D-85716 Unterschleißheim bei
München, Germany
TEL : +49 891 433246-0
FAX : +49 891 433246-29
germany@jinkosolar.com

イタリア

JinkoSolar(Italia) S.R.L.
Via Bazzanese 32/7
Casalechio di Reno (BO)
TEL : +39 051298 8511
FAX : +39 051571 274
italy@jinkosolar.com

北アメリカ

アメリカ

JinkoSolar (U.S.) Inc.
595 Market Street, Suite 2200,
San Francisco, CA 94105
Tel:+1 415 402 0502
Fax:+1 415 402 0703
us@jinkosolar.com

カナダ

JinkoSolar Canada Co.,Ltd.
Suite 703, 100 Allsate Parkway,
Markham, ON Canada L3R 6H3
TEL : +1 905 604 2527
FAX : +1 905 604 2687
canada@jinkosolar.com

ラテン・アメリカ

チリ

Cerro el Plomo 5931 Of. 507.
Las Condes, Santiago, Chile
Tel:+56 2 25738537
Fax:+56 2 25738537
latam@jinkosolar.com

江西省工場

No.1 Jinko Road,
Shangrao Economic Development Zone,
Jiangxi Province, China 334100
TEL :+86 793 858 8188
FAX:+86 793 846 1152

浙江省工場

No.58 Yuanxi Road,
Haining Yuanhua Industri
Zhejiang Province, China
TEL :+86 573 8798 5678
FAX:+86 573 8787 1070

マレーシア工場

2481, Tingkat Perusahaan 4A, Lot 4825 & 5302,
Kawasan Perdagangan Bebas Perai ,
Mukim 1, SeberangPerai Tengah, Penang, Malaysia
Tel: +60 4 2404 688
Fax: +60 4 2404 689
jinko.my@jinkosolar.com

物流拠点:日本(静岡、福岡)、ヨーロッパ、アメリカ



お問い合わせ先

【ジンコソーラージャパン株式会社】

〒104-0031 東京都中央区京橋二丁目2番1号
京橋エドグラン9階
TEL: 03-6262-6009 | FAX: 03-6262-3339

【大阪支社】

〒541-0054 大阪府大阪市中央区南本町
1丁目8番14号
TEL: 06 6125 5553 | FAX: 06 6125 5977

【販売代理店】



<p>25年</p> <p>25年出力保証</p>	<p>10年</p> <p>10年製品保証</p>	<p>Phinton</p> <p>2012-2016年フォトンの テストで上位を占める</p>	<p>トップ ブランド</p> <p>世界1の太陽光発電 用パネルメーカー</p>	<p>80カ国 以上</p> <p>世界導入実績</p>	<p>8GW</p> <p>年間生産能力</p>
----------------------------------	----------------------------------	---	--	---	---------------------------------



Vision

ビジョン

エネルギー構造を変え、未来を担おう。

Mission

ミッション

クリーンエネルギーのワンストップソリューションを提供することにより、業界トップを目指す。

History

ジンコソーラー沿革

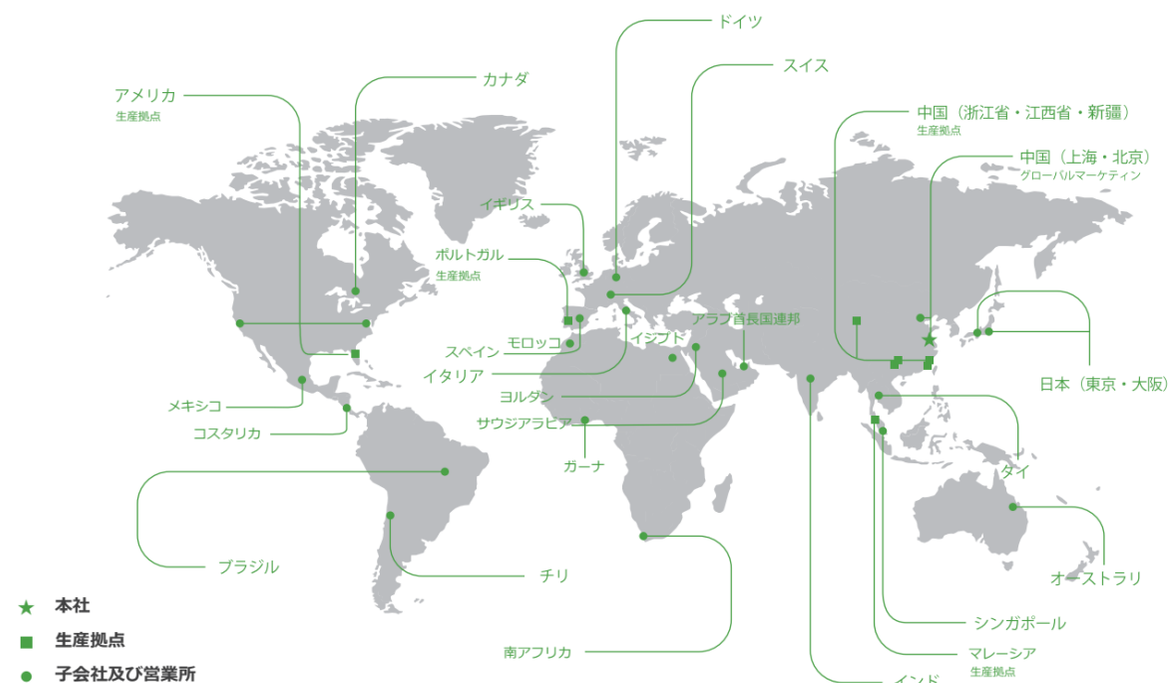
- 2006年** 会社創立
- 2007年** インゴット製造開始
- 2008年** ウェーハ製造開始
- 2009年** 中国初のNPC自動モジュール製造ラインを運営
- 2010年** 3月、300MWモジュールを製造開始、中国初の垂直一体化のPV会社
5月、NYSE（ニューヨーク証券取引所）上場
製造開始から、垂直一体化まで、使用時間が最短な会社になる
- 2011年** 業界で唯一黒字の会社
- 2012年** Photon Labテスト中、60枚多結晶モジュールの出力がトップ
ジンコパワー会社を設立、世界初のモジュールメーカーから、
電所業務を開発の会社へ成長
- 2013年** 第二四半期、世界初の黒字会社になる
- 2014年** 年間粗利益は22.4%、業界最高
ダブル85条件で、1000時間のPID FREE技術
- 2015年** 多結晶の量産セル効率は20.13%になる、(国内最高)
- 2016年** 出荷量は世界一のモジュール製造メーカー
<フォーチュン>雑誌で世界で最も成長の早い企業100社ランキング16位
- 2017年** 連続二年、世界一のモジュール製造メーカー
P型PERC単結晶セル効率は23.45%、世界記録を更新
P型PERC多結晶セル効率は22.04%、世界記録を更新
P型60枚単結晶モジュールの出力は356.5W
P型60枚多結晶モジュールの出力は347.6W
「質勝中国」のチャンピオン賞
BNEFより、グローバル最高レベルのバンカビリティ評価を受け

About Us

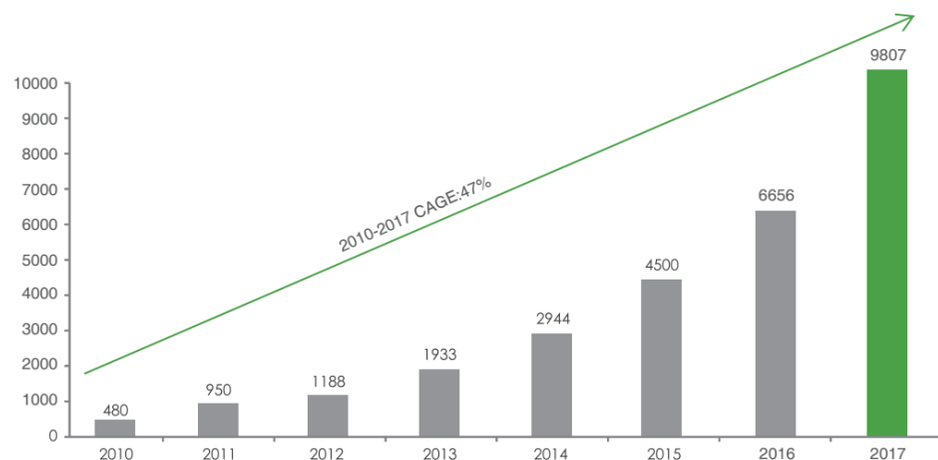
ジンコソーラーについて

太陽光発電（PV）産業の世界大手ジンコソーラー（JinkoSolar Holding Co., Ltd., NYSE: JKS）は世界 80 ヶ国以上のお客様に太陽光発電所、商業又は住宅用太陽光発電製品、ソリューションと技術サービスを提供します。一貫生産を実現したジンコソーラーは、2017 前 12 月 31 日半までにシリコンインゴット、ウェーハそれぞれの生産能力が約 8.0GW、太陽電池が 5.0GW、太陽光発電モジュールが 8.0GW となりました。

ジンコソーラーは世界で 8 ヶの生産拠点があり、日本（2）シンガポール、インド、トルコ、ドイツ、イタリア、スイス、アメリカ、カナダ、メキシコ、ブラジル、チリ、オーストラリア、南アフリカ、アラブ首長国連邦、16 の海外子会社を持ち、販売チームはイギリス、ブルガリア、ギリシャ、ルーマニア、ヨルダン、サウジアラビア、南アフリカ、エジプト、モロッコ、加納、ケニア、コスタリカ、コロンビア、パナマとアルゼンチンに広がり、従業員を 1 万 2000 人以上を雇用しております。



太陽電池モジュール出荷量の推移



生産拠点・物流センター

4カ国に
8つの生産拠点を配置

9カ国に
21ヶ所の物流センターを配置

営業所・サービスネットワーク

30ヶ所営業所
世界90ヶ国以上に導入実績

累計出荷量

2017年12月31日までに
累計出荷量が29GWを突破

2017年従業員数

12,000名

1,500	1,200
2016	2017

2017年製品出荷量

9.81GW

6.65GW	9.81GW
2016	2017

2017年グローバル出荷量ランキング

第1位

1	1
2016	2017

バンカビリティ

ブルームバーグ・ニュー・エナジー・ファイナンス (BNEF)より、グローバル最高レベルのバンカビリティを評価される

2017年グローバル市場シェア

10.4%

10.0%	10.4%
2016	2017

2017年成長率

47%

50%	47%
2016	2017

ジンコソーラーは JPEA(太陽光発電協会)の一員です。



1987年設立以来、一貫して太陽光発電の普及促進と産業発展に努めています。 <http://www.jpea.gr.jp/>
セル・モジュールメーカーから周辺機器など、太陽光発電に関連する幅広い企業・団体によって構成されています。

技術開発(R&D)の真の価値を提供

ジンコソーラーは、ウェーハーとセルの開発と生産において比類ないノウハウを蓄積してきました。そのため、他社よりも太陽光発電システムの「エンジン」について多くの知識を有しています。また、生産量増大とコスト削減のために新しいソーラー技術の開発に対する投資を続けています。

技術

ジンコソーラーには、業界最大の研究開発センターとUL認証機構を設置し、250名の科学者と専門家を雇用しております。最先端技術の導入により、確かなエネルギーソリューションを実現します。

- 常に最先端技術を維持し続けるために、有名な大学や研究機関、科学者と緊密に協力しています。
- PID (Potential Induced Degradation) やホットスポットから製品を保護するための独自の革新的技術を開発しました。
- 従来より高効率の60セル多結晶ソーラーパネルを開発しました。その最大出力は**280**ワットで、今日の市場で入手可能な製品の中ではトップレベルです。
- 研究の成果と考察をすぐに生産部門に反映し、お客様への価値に還元します。

研究開発の成果

22.04%	P型 PERC 多結晶セル効率は 22.04%、世界記録を更新
23.45%	P型 PERC 単結晶セル効率は 23.45%、世界記録を更新
347.6W	P型 60 枚多結晶モジュールの出力は 347.6W
356.5W	P型 60 枚単結晶モジュールの出力は 356.5W
業界初	PID Free テストに合格
唯一	スマートモジュール 3 種類を発売
ベスト	フォトンテストの上位を占め



ジンコソーラーは**製品品質、
量産技術、製品性能**
に確かな技術を取得。

» 全方位的な品質管理

2018
BUILDING
YOUR TRUST
IN SOLAR

02

品質管理の強化

全ての太陽電池、
モジュールが 48 項目
のテストにクリア

03

品質保証

先端な品質保証設備の
導入に加え、厳しい検
査プロセスや基準を設定

05

データ管理

全てのデータがネット
に記録・保存・追跡・
分析

04

全方位的な品質管理

品質管理を徹底し、生
産の監視状況をリアル
タイムに表示

04

プロセス管理

知能化管理により、全
ての設備やプロセスが
監視され、不良品を回収



品質

徹底した品質管理の実施

ジンコソーラーの太陽電池モジュールは、厳しい環境にも強く、クリーンなエネルギーをパワフルに供給します。一貫生産の全てのステップにわたって徹底した管理を行い、パートナー企業との協力関係を通じて、全ての製品に対して総合的な検査と厳格な試験を実施します。



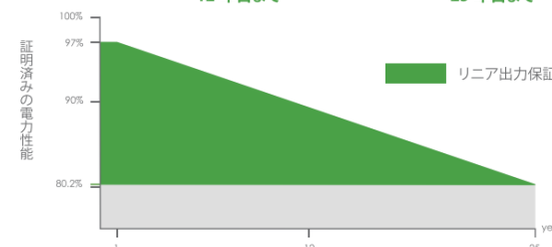
製造

ジンコソーラーには、5つの生産拠点を配置し、最先端な製造技術と生産プロセスが導入され、ビッグデータにより生産ラインの稼働状況を最適化に調整します。更に、製品品質を保証する上、取引先のニーズに柔軟に対応し、新製品の導入時間を短縮します。



長期間出力保証2種類をご用意 | 標準出力保証・リニア出力保証

90% 12年目まで
80% 25年目まで



標準出力保証
12年目で保証内容が段階的に切り替わります

リニア出力保証
初年度から1年ごとになだらかに保証する出力性能を毎年ごとの出力基準を下回った場合に保証が受けられます

2018

BUILDING YOUR TRUST IN SOLAR

高度自動化

自動化技術の導入で生産現場の効率化や人員の削減を実現

05

智能化生産

智能システムにより、潜在的な問題点を発見

02

先進設備

最先端設備を導入

03

従業員専門性の向上

トレーニングを通じて、従業員専門性を向上

» 自動化生産



数字に裏打ちされた **JinKO^{Solar} BRAND**
Building Your Trust in Solar

従業員数は全世界で **12,000 人以上**

世界 31 ヶ国 に営業オフィスを展開

世界第 1 位 の太陽光発電パネルメーカー

多結晶セルの効率が **22.04%**

単結晶セルの効率が **23.45%**

2017年の生産能力は **8GW**

29 GW 超の製品納入実績

NY 証券取引所上場メーカー財務状況 **No.1**

アメリカ、イタリア、中国、チリ、南アフリカ、オーストラリア、メキシコ、
 ブラジル、トルコ、イギリスで **第 1 位**

最高クラス試験設備

私たちは、クリーンで信頼できるソーラーエネルギーを提供し続けるため、
 厳格な試験を実施しています

ジンコソーラーの品質へのこだわりは絶対的なものです。ULの Witness Testing Data Programにより認定された最新式の試験設備を導入し、厳格な試験を行っています。すべては、お客様の太陽光発電システムが、クリーンで信頼できるソーラーエネルギーを 25 年間発電し続けることを保証するためです。



優れた製造技術により、モジュール最高変換効率が 20.13%に達した



先端の低反射高透過強化ガラスと表面ライトトラッピング技術のセルにより、日射量の少ない場所でも最大限のパフォーマンスを発揮



全てのモジュールで厳しい風圧荷重 (2400 パスカル) と雪圧荷重 (5400 パスカル) に耐えられる耐久性を証明済み



塩水噴霧及びアンモニアに対する耐久性 (TUV 認証)

日本国内でも広がるジンの太陽光発電



大阪府
1.0MW
2015年10月
水上メガソーラー



茨城県
7.55MW
地面型太陽光発電所



奈良県
2.3MW
地面型太陽光発電所



兵庫県
7.2MW
地面型太陽光発電所



三重県
5.0MW
JKM255PP-60-J
2014年11月



高知県
927.5kW
営農型発電所



千葉県
1.9MW
2015年3月



大津市
1.2 MW
JKM255PP-60-J



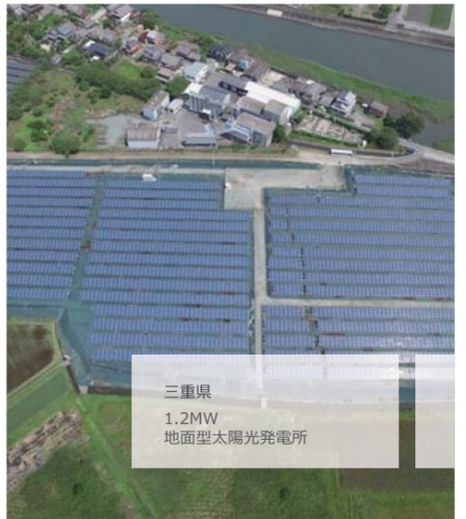
沖縄県
2.2MW
2015年3月



愛知県
1.8MW
地面型太陽光発電所



広島県
1.6MW
2015年6月



三重県
1.2MW
地面型太陽光発電所

日本国内でも広がるジンコの太陽光発電



パネルラインナップ

単結晶 5バスバー PERC

■ 単結晶太陽電池モジュール
JKM240M-48-J
モジュール変換効率 18.27%
公称最大出力 240W



■ 単結晶太陽電池モジュール
JKM305M-60-J
モジュール変換効率 18.63%
公称最大出力 305W



■ 単結晶太陽電池モジュール
JKM365M-72-J
モジュール変換効率 18.81%
公称最大出力 365W



単結晶 スタンダード 5バスバー

■ 単結晶太陽電池モジュール
JKM285M-60-J
モジュール変換効率 17.41%
公称最大出力 285W



■ 単結晶太陽電池モジュール
JKM340M-72-J
モジュール変換効率 17.52%
公称最大出力 340W



単結晶 Eagle Dual

■ 単結晶太陽電池モジュール
JKM295M-60-DV-J
モジュール変換効率 17.94%
公称最大出力 295W



■ 単結晶太陽電池モジュール
JKM355M-72-DV-J
モジュール変換効率 18.18%
公称最大出力 355W



Eagle Dual

■ 多結晶太陽電池モジュール
JKM280PP-60-DV-J
モジュール変換効率 17.02%
公称最大出力 280W



■ 多結晶太陽電池モジュール
JKM335PP-72-DV-J
モジュール変換効率 17.16%
公称最大出力 335W



多結晶 5バスバー

■ 多結晶太陽電池モジュール
JKM280PP-60-J
モジュール変換効率 17.11%
公称最大出力 280W



■ 多結晶太陽電池モジュール
JKM335PP-72-J
モジュール変換効率 17.26%
公称最大出力 335W

