

YINGLI SOLAR



Power Your Life

太陽のちからを、日本のチカラに。



私共インリージャパンは、
より多くの同志と共に知恵と情熱を結集し、
日々降り注ぐ陽の光を資源＝国力に変えることにより、
子供たちのためにも持続可能な明るい日本づくりに
邁進してまいります。

インリー・グリーンエナジージャパン株式会社
代表取締役社長

山本 讓司



沿革 OUR HISTORY	1987	苗連生CEOにより設立
	1998	太陽電池モジュール産業への参画
	2003	10月中国で初の多結晶インゴット生産
	2004	インゴット、ウェハー、太陽電池セル生産能力6メガワット達成 太陽電池モジュールの生産能力50メガワット達成 UL,IEC,TÜV認証取得
	2006	一貫生産能力100メガワット達成
	2010	2010FIFAワールドカップ南アフリカTM大会公式スポンサー契約 PANDAモジュール生産開始 一貫生産能力1ギガワット達成
	2011	ドイツプロサッカーチームFCバイエルン・ミュンヘンとのスポンサー契約 JET認証取得
	2012	インリー・グリーンエナジージャパン株式会社設立 ミュンヘン再保険会社と再保険契約を発表 日本業界初のJISQ8901認証取得
	2013	2012年太陽電池モジュール出荷量世界一位
	2014	2013年太陽電池モジュール出荷量二年連続世界一位 2014FIFAワールドカップブラジルTM大会公式スポンサー契約
	2016	世界累計出荷量17.2ギガワット達成 日本累計出荷量2ギガワット達成
	2017	オフグリッドハウス(茨城県ひたちなか市)完成
	2018	日本累計出荷量2.5ギガワット達成
	2019	世界累計出荷量23.5ギガワット達成

会社概要

COMPANY PROFILE

社名	インリー・グリーンエナジージャパン株式会社
東京本社	〒100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目2番2号 丸の内二重橋ビル3階
【総合お問い合わせ】	Tel:03-6837-6663 受付時間 9:00~17:00(月~金) Fax:03-6837-6664
関西支店	〒541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町2丁目5番31号 本町寺田ビルディング11階 Tel:06-7711-2133 Fax:06-7711-2134
九州支店	〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通5丁目14番12号 南天神ビル802号室 Tel:092-753-7967 Fax:092-753-7968
設立	2012年4月
代表者	山本 讓司
従業員数	27名
資本金	1億円



yinglisolar.co.jp

インリーの高性能モジュール

YGE 60 CELL SERIES 3

低抵抗で高効率発電を可能に

Now
On Sale



多結晶

12本バスバーを採用することによりセル内の抵抗を減らし発生した電気を効率よく取り出します

Power range : 275W-285W

太陽電池モジュール型式		YL280P-29b	
最大出力	P_{max}	280	W
最大出力動作電圧	V_{mpp}	31.3	V
最大出力動作電流	I_{mpp}	8.95	A
開放電圧	V_{oc}	38.0	V
短絡電流	I_{sc}	9.45	A
寸法(長さ・幅・厚さ)		1650・992・35	mm

YLM 68 CELL SHINGLED / YLM 80 CELL SHINGLED

高い面積効率でハイパワー

Now
On Sale



単結晶

高密度実装SHINGLEDデザインにより60Cellサイズモジュールで340Wを達成

Power range : 335W-340W / 400W-405W

太陽電池モジュール型式		YL340DS-45b / YL405DS-45b	
最大出力	P_{max}	340 / 405	W
最大出力動作電圧	V_{mpp}	37.3 / 37.4	V
最大出力動作電流	I_{mpp}	9.12 / 10.83	A
開放電圧	V_{oc}	45.8 / 45.5	V
短絡電流	I_{sc}	9.49 / 11.29	A
寸法(長さ・幅・厚さ)		1623・1066・35 / 1941・1066・40	mm

YLM 60 CELL SERIES 3

コストとパワーのバランス

Now
On Sale



単結晶

P型単結晶シリコンPERCセルを採用した太陽光発電モジュール

Power range : 300W-315W

太陽電池モジュール型式		YL315D-30b	
最大出力	P_{max}	315	W
最大出力動作電圧	V_{mpp}	33.3	V
最大出力動作電流	I_{mpp}	9.48	A
開放電圧	V_{oc}	39.7	V
短絡電流	I_{sc}	9.98	A
寸法(長さ・幅・厚さ)		1650・992・35	mm

PANDA BIFACIALを使ったソーラーシェアリング

採光性のよい両面ガラスモジュール。

裏面からも太陽光を取り込み出力アップ。

N型単結晶シリコン太陽電池使用で、朝・夕・曇りの日でもより多く発電。

裏面にもガラスを採用することで、高い耐候性、耐久性を実現。

Now
On Sale



Coming
Soon



PANDA BIFACIAL 60CF

Power range : 330W-340W

太陽電池モジュール型式		YL340CG2530F-1	
最大出力	P_{max}	340	W
最大出力動作電圧	V_{mpp}	32.7	V
最大出力動作電流	I_{mpp}	10.49	A
開放電圧	V_{oc}	39.9	V
短絡電流	I_{sc}	10.97	A
寸法(長さ・幅・厚さ)		1664・998・32	mm

PANDA BIFACIAL 60CF HDT

Power range : 340W-350W

太陽電池モジュール型式		YL350CG2530F-1	
最大出力	P_{max}	350	W
最大出力動作電圧	V_{mpp}	34.1	V
最大出力動作電流	I_{mpp}	10.49	A
開放電圧	V_{oc}	40.4	V
短絡電流	I_{sc}	10.66	A
寸法(長さ・幅・厚さ)		1664・998・32	mm



福島県喜多方市 大和川ファーム(会津電力株式会社)



2019年12月現在

YINGLI SOLAR

www.yinglisolar.co.jp

インリー・グリーンエナジージャパン株式会社
太陽光発電のお問い合わせ
受付時間 9:00-17:00 (月曜日～金曜日)

〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-2-2 丸の内二重橋ビル3階
03-6837-6663 info-japan@yingli.com



私たちは、豊富な実績と安心のサービスで
これからも日本の再生可能エネルギーの普及に
全力を尽くしてまいります。




- 国内拠点(オフィス)
- 国内物流拠点
- 中国物流拠点

環境に優しく
低コストの電力を
世界中の皆様へ

全国3つの拠点で万全のサポート体制 インリー・グリーンエナジージャパン株式会社

- 東京本社 〒100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目2番2号丸の内二重橋ビル3階
Tel:03-6837-6663 Fax:03-6837-6664
- 関西支店 〒541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町二丁目5番31号本町寺田ビルディング11階
Tel:06-7711-2133 Fax:06-7711-2134
- 九州支店 〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通五丁目14番12号南天神ビル802号室
Tel:06-7711-2133 Fax:06-7711-2134

 太陽光発電のお問い合わせ
受付時間 9:00-17:00 (月曜日～金曜日)

03-6837-6663

Eメールでのお問い合わせ:

info-japan@yingli.com

インリージャパンホームページ:

yinglisolar.co.jp

グローバルホームページ:

yinglisolar.com/en/



2020年1月現在