

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



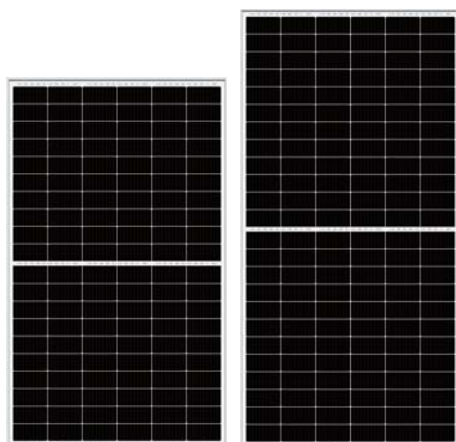
私たちは、豊富な実績と安心のサービスで
これからも日本の再生可能エネルギーの普及に
全力を尽くしてまいります。



- 国内拠点(オフィス)
- 国内物流拠点
- 中国物流拠点

インリーの高性能**単結晶**モジュール

YLM120CELL Half Cell / YLM 144 CELL Half Cell



ハーフカットで高出力を実現

新しいセル配置とハーフセルデザインで更に出力アップ

Power range : 325W-340W / 395W-410W

太陽電池モジュール型式		YL340D-30b 1/2 / YL410D-36b 1/2	
最大出力	P_{max}	340 / 410	W
最大出力動作電圧	V_{mpp}	34.87 / 41.98	V
最大出力動作電流	I_{mpp}	9.76 / 9.77	A
開放電圧	V_{oc}	41.15 / 49.59	V
短絡電流	I_{sc}	10.23 / 10.37	A
寸法 (長さ・幅・厚さ)		1689・996・35 / 2015・996・35	mm

YLM 68 CELL SHINGLED / YLM 80 CELL SHINGLED



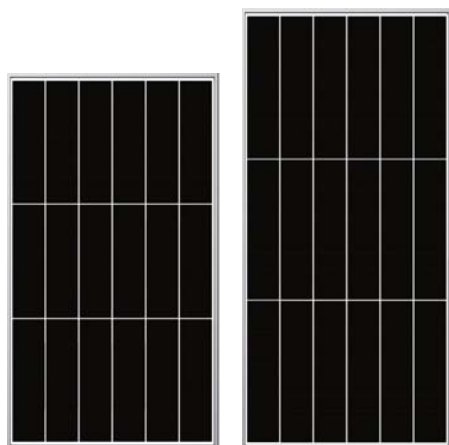
高い面積効率でハイパワー

高密度実装SHINGLEDデザインにより340W/405W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 69 CELL SHINGLED / YLM 81CELL SHINGLED



高い面接効率でハイパワー

高密度実装SHINGLEDデザインにより370W/440Wを達成

Power range: 360W-370W / 430W-440W

太陽電池モジュール型式		YL365DS-45c / YL440DS-45c	
最大出力	P_{max}	370 / 440	W
最大出力動作電圧	V_{mpp}	39.0 / 46.6	V
最大出力動作電流	I_{mpp}	9.49 / 9.45	A
開放電圧	V_{oc}	46.8 / 55.7	V
短絡電流	I_{sc}	10.10 / 10.04	A
寸法 (長さ・幅・厚さ)		1806・1002・35 / 2110・1002・40	mm

PANDA BIFACIAL 60CF

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。



Power range : 340W-380W

太陽電池モジュール型式		YL380CG2530F-1	
最大出力	P_{max}	380	W
最大出力動作電圧	V_{mpp}	35.32	V
最大出力動作電流	I_{mpp}	10.79	A
開放電圧	V_{oc}	42.20	V
短絡電流	I_{sc}	11.30	A
寸法(長さ・幅・厚さ)		1682・1000・30	mm

※裏面発電を含む電気特性

Power range : 310W-345W

太陽電池モジュール型式		YL345CG2530F-2	
最大出力	P_{max}	345	W
最大出力動作電圧	V_{mpp}	35.35	V
最大出力動作電流	I_{mpp}	9.76	A
開放電圧	V_{oc}	42.03	V
短絡電流	I_{sc}	10.22	A
寸法(長さ・幅・厚さ)		1682・1000・30	mm

※裏面発電を含む電気特性



沿革	1987	苗連生CEOにより設立
OUR HISTORY	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	〒541-0057 大阪府大阪市中央区北久宝寺町三丁目6番1号 本町南ガーデンシティ7階 Tel: 03-6837-6663(東京本社と共通) Fax:03-6837-6664(東京本社と共通)
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: 092-753-7967 Fax:092-753-7968
設立	2012年4月
代表者	山本 譲司
従業員数	27名
資本金	1億円



www.yinglisolar.co.jp