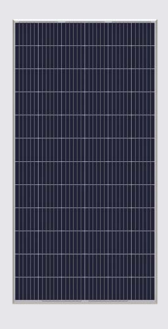
YGE 72 CELL SERIES 3





18.5%

セル変換効率

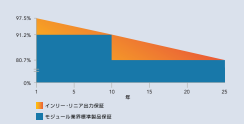
10年

製品保証

0/+5W

最大出力公差

リニア出力保証25年



YINGLI.COM

新たな局面で 高品質を実証

製品品質と長期信頼性は、独自の試験により実証されています。

当社が業界のリーディングカンパニーであることは、世界中に数百万台の PVシステムが設置されていることからも明らかです。



高い耐久性能

塩水噴霧試験、アンモニア(アルカリ)試験、PID試験といった過酷な環境条件下の耐性試験で、耐久性能を実証しています。



進化した最新のガラス

独自の反射防止膜を特徴とする当社の高透過率ガラスにより、より多くの光を ソーラーセルに集め、高いエネルギー出力を実現します。



拡張サイズ

当社の大型モジュールは、取り扱いや設置期間を短縮することでシステム レベルのコスト削減を実現します。



PID耐性

当社の太陽電池モジュールは、IEC62804に準ずる試験において合格し、そのPID (電位誘発劣化)耐性は実証済み。お客様の貴重な投資を決して無駄にしません。

インリー・グリーンエナジー

「インリーソーラー」のブランド名で知られるインリー・グリーンエナジーホールディング「Yingli Green Energy Holding Co.,Ltd.」(ニューヨーク証券取引所:YGE)は、すべてのお客様にリーズナブルな価格帯でグリーンエネルギーをお届けすることを使命とする太陽電池モジュールのリーディングカンパニーです。

世界全体で17GWを超える太陽電池モジュールの出荷実績を誇り、世界規模の生産・物流ノウハウを駆使して各地域固有の課題に対応しながら、世界中で太陽光発電を実現しています。

YGE 72 CELL SERIES 3

電気特性

STC(基準状態)における電気特性							
太陽電池モジュール型式			YLxxxP-35b (xxx=P _{max})				
最大出力	P _{max}	W	335	330	325	320	315
最大出力公差	ΔP_{max}	W			0/+5		
モジュール変換効率	$\eta_{\rm m}$	%	17.2	17.0	16.7	16.5	16.2
最大出力動作電圧	V_{mpp}	V	37.6	37.4	37.3	37.0	36.8
最大出力動作電流	I _{mpp}	Α	8.91	8.84	8.72	8.64	8.56
開放電圧	V _{oc}	V	46.7	46.4	46.3	46.0	45.7
短絡電流	I _{sc}	Α	9.34	9.29	9.24	9.18	9.12

基準状態 (放射照度1000W/㎡、温度25℃、分光分布AM1.5) における電気特性 (EN 60904-3) 200W/㎡の平均変換効率低減は3.3% (EN 60904-1)

NOCT(公称動作セル温度)における電気特性							
最大出力	P _{max}	W	244.4	240.7	237.1	233.4	229.8
最大出力動作電圧	V_{mpp}	V	34.3	34.0	34.0	33.8	33.6
最大出力動作電流	I _{mpp}	Α	7.13	7.07	6.98	6.91	6.85
開放電圧	V _{oc}	V	43.1	42.8	42.8	42.5	42.2
短絡電流	I _{sc}	Α	7.55	7.51	7.47	7.42	7.37

NOCT(800W/㎡、室温20℃、風速1m/s)における電気特性

温度特性

公称動作セル温度	NOCT	°C	46 +/- 2
公称最大出力P _{max} の温度係数γ	Υ	%/℃	-0.42
公称開放電圧V _{oc} の温度係数 <i>β</i>	$oldsymbol{eta}_{Voc}$	%/℃	-0.32
公称短絡電流l _{sc} の温度係数α	α_{lsc}	%/°C	0.05

動作条件

最大システム電圧	1000V _{DC}
最大直列ヒューズ定格	15A
限界逆電流	15A
動作温度範囲	-40°C ~ 85°C
最大静荷重、前面(例:積雪)	5400Pa
最大静荷重、裏面(例:風圧)	2400Pa
耐雹衝撃(直径、速度)	25mm, 23m/s

構成材料

フロントカバー(素材/厚み)	強化ガラス / 3.2mm	
バックシート(色)	白色	
封止材(素材)	エチレンビニルアセテート(EVA)	
セル(数量/タイプ/寸法/バスバー本数)	72枚 / 多結晶 / 156mm x 156mm (0/+1mm) / 4 or 5本	
フレーム(素材)	陽極酸化アルミ合金	
端子ボックス(保護等級)	IP67以上	
ケーブル(長さ/断面積)	1100mm / 4mm ²	
コネクター(型式/保護等級)	MC4/IP68 or YT08-1S/IP67 or Amphenol H4/IP68 or Forsol SIKE4/IP68 or Renhe RH05-6/IP67	

この製品データシートの内容は予告なく変更される場合があります。本シートに記載の内容は実際の仕様と若干異なる場合があり、保証されるものではありません。

本データは、個別のモジュールに関するものではなく、提供する製品について保証されるものではありません。

認証および資格

IEC 61215, IEC 61730, CE, MCS, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007, PV Cycle, SA 8000, JIS Q 8901













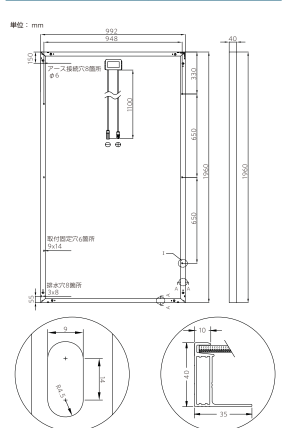
JIS Q 8901

一般仕様

寸法(長さ/幅/厚さ)	1960mm / 992mm / 40mm
重量	22kg

梱包仕様

1パレットあたりのモジュール数	26
40フィートコンテナあたりのパレット数	24
梱包箱の寸法(長さ/幅/高さ)	1995mm / 1145mm / 1170mm
箱重量	616kg





| 部取付固定穴拡大図

警告:搬送、施工、操作前にインスタレーションマニュアルを必ずお読み下さい。

A-A 断面図

商品、お取り扱い、修理、工事などのご相談やお問合せは、お買い求めの販売店 もしくは工事店へ。

Yingli Green Energy Holding Co., Ltd.

service@yingli.com Tel: +86-312-2188055

インリー・グリーンエナジージャパン株式会社

info-japan@yingli.com Tel: 03-6809-6596

YINGLI.COM

