TIGER Neo III



51QL6-DV

495-520 pyk

ダブルガラス片面発電モジュール





表面の高出力

N型 TOPCon セルの最先端な技術を採用したことによりより多くの日射量を吸収し、表面の高出力を実現



低照度パフォーマンス

セル構造を強化されて、より良い低照度 パフォーマンスを実現



荷重耐久性

積雪荷重 5400 パスカル、 風圧荷重 2400 パスカルに耐えられる耐 久性を認証済



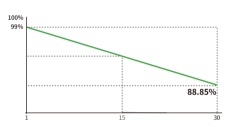
耐熱性能向上

先端的なグラフィカルパターン、バス バー及びマルチセル技術を導入して、温 度係数を向上した



業界リードするワランティー

先進的なメタライゼーション及び封止技術により、PID, LID/LeTID, 及び UV 耐性が向上した能を付与し、長期にわたる安定した発電を実現より安心してお使いいただけます



15_年 製品保証

30年

1% 初年度劣化率

30_{年以上}、 毎年**0.35**%

- · IEC61215: 2021 / IEC61730: 2023
- · IEC61701 / IEC62716 / IEC60068 / IEC62804
- ・ISO9001:2015, 品質管理システム
- ・ISO14001:2015, 環境マネジメントシステム
- ・ISO45001:2018, 労働安全衛生マネジメント システム











51QL6-DV 495-520 ワット

機械の特性

セルタイプ	N型単結晶			
セル数	204 (51×4)			
外形寸法	1906×1134×30 mm			
質量	23.0 kg			
表面ガラス	1.6mm厚、反射防止コーティング			
裏面ガラス	1.6 mm、強化ガラス			
フレーム	アルマイト処理アルミニウム合金			
接続ボックス	IP68 相当品			
適用等級	Class II			
IEC火災安全等級	Class C			
コネクタタイプ	JK03M/JK03M2/その他*			
ケーブル	≥4.0mm² 陽極 600mm, 陰極 400mm または カスタマイズ			

^{*} MC4-EVO2カスタマイズで対応可能

梱包仕様

パレット寸法	1981×1140×1249 mm
梱包詳細	37枚/パレット,74枚/スタック,
(2パレット=1スタック)	888枚/40フィートコンテナ

仕様 (STC)

公称最大出力(Pmax) [Wp]	495	500	505	510	515	520
公称最大出力動作電圧(Vmp) [V]	32.74	32.90	33.05	33.21	33.36	33.51
公称最大出力動作電流(Imp) [A]	15.12	15.20	15.28	15.36	15.44	15.52
公称開放電圧(Voc) [V]	38.18	38.44	38.69	38.94	39.19	39.44
公称短絡電流(Isc) [A]	15.75	15.80	15.85	15.90	15.95	15.99
モジュール変換効率(STC) [%]	22.90	23.13	23.36	23.60	23.83	24.06
出力公差	0 ~ + 3 %					
温度係数(Pmax)	-0.26 %/°C					
温度係数(Voc)	-0.24 %/°C					
温度係数(Isc)	0.046 %/°C					

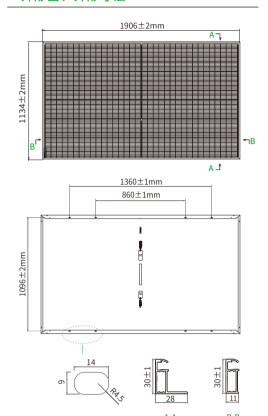
STC: 日射強度 1000W/m²,セル温度 25°C,AM=1.5

適用条件

等級 T ₉₈ ≤ 70 °C	- 40 °C to + 70 °C*
最大システム電圧	1500 VDC (IEC)
最大直列ヒューズ定格	30 A

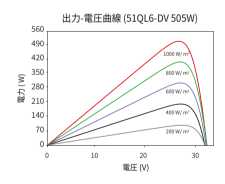
^{*}短時間最大85℃まで;それ以上の動作にはIEC TS 63126試験が必要

外形図、外形寸法

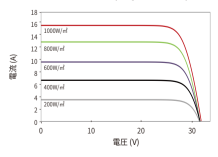


備考:詳細寸法及び公差について、製品管理図面をご確認下さい。

電気特性、温度依存性



電流-電圧曲線 (51QL6-DV 505W)





© 2025 Jinkosolar 版権所有。