文書番号 : NEPVGS10133-001A



製品仕様書

型式: NER120M510B-NED

※本仕様書に記載の事項は、製品の改良等により予告なく変更する場合が有ります。

名称	太陽電池モジュール 製品仕様書	頁	1
文書番号	NEPVGS10133	Rev.	001A

1. 適用範囲

本仕様書は、ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社が販売する下記太陽電池モジュールについて適用する。

2. 製品仕様

2-1. 製品名称および型式

名称: 太陽電池モジュール 型式: NER120M510B-NED

2-2. 太陽電池の種類

N型単結晶シリコン太陽電池

2-3. 製品認証

TÜV SÜD Product Service GmbH(テュフズード)による太陽電池モジュールの製品規格認証を取得。

2-4. 準拠規格

IEC 61215 (-1,-1-1,-2)

地上設置の太陽電池(PV)モジュール設計適格性確認及び型式認証 IEC 61730 (-1,-2)

太陽電池 (PV) モジュールの安全適格性確認

2-5. 等級

 火災安全等級
 : C

 感電保護クラス
 : Class II

2-6. 機械的仕様

使用セル枚数		120枚(6×10+6×10)				
カバーガラス	表	厚み 2.0mm 半強化ガラス ARコート付				
7/\-7/J\	裏	厚み 2.0mm 半強化ガラス				
フレーム		アルミニウム合金 アルマイト処理、シルバー				
出力端子ボックス	IP68 防塵防水					
出力ケーブル	防水コネクタ付ケーブル:4.0㎜、1200mm					
コネクタ		MC4コンパチブル				
外形寸法	W1134×H1953mm (±3mm) D30mm					
重量		27.3kg				
最大積雪荷重※1	5400Pa(表面/風圧荷重含む)					
最大風圧荷重※1	2400Pa(裏面)					

※1 弊社指定の取付方法で取り付けた場合に限ります。また、取付方法により 耐荷重値は変化しますので、取付方法及び耐荷重値の詳細については、 取扱・設置説明書をご参照ください。

名称	太陽電池モジュール 製品仕様書	頁	2
文書番号	NEPVGS10133	Rev.	001A

3. 電気特性

特性項目	公称值	許容差
公称最大出力(Pmax)	510W	0~+3%
公称開放電圧(Voc)	44.25V	±3%
公称短絡電流(Isc)	14.54A	±5%
公称最大出力動作電圧(Vmp)	37.31V	_
公称最大出力動作電流(Imp)	13.67A	_
モジュール変換効率※2	23.0%	_
セル実効変換効率※3	24.9%	_

表記の数値は、JIS C 8918及びJIS C 61215-2で規定するAM1.5、放射照度1000W/㎡、 モジュール温度25℃での値です。

- ※2 モジュール面積をもとに計算
- ※3 発電領域(セルの総面積)を基に計算

両面発電総合電気特性(510W)	;	※記載された	数値は参え	き値です しょうしょう	
裏面出力条件 (裏面側出力÷表面側出力)	5%	10%	15%	20%	25%
公称最大出力(Pmax)	535.5W	561.0W	586.5W	612.0W	637.5W
公称開放電圧(Voc)	44.25V	44.25V	44.25V	44.25V	44.25V
公称短絡電流(Isc)	15.27A	15.99A	16.72A	17.45A	18.18A
公称最大出力動作電圧(Vmp)	37.31V	37.31V	37.31V	37.31V	37.31V
公称最大出力動作電流(Imp)	14.35A	15.04A	15.72A	16.40A	17.09A

4. 最大定格

最大システム電圧	1500VDC	
最大過電流保護定格	30A	
周囲温度範囲	-20∼+40℃	
モジュール温度範囲	-40∼+85℃	
表面側発電量に対する	00±E0/	
裏面側最大発電量(参考値)	80±5%	

5. 絶縁性能 ※4

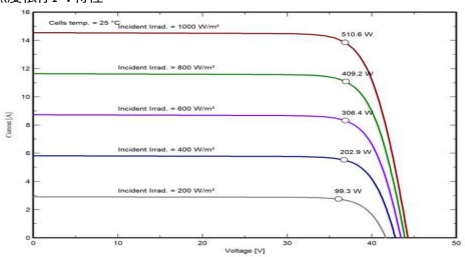
耐電圧	(最大システム電圧×2+1000V)の直流電圧を1分間印加し、 絶縁破壊がないこととする。	
絶縁抵抗	DC1500Vを印加し絶縁抵抗値40MΩ・㎡以上とする	

※4 IEC61215-2に準拠

名称	太陽電池モジュール 製品仕様書	頁	3
文書番号	NEPVGS10133	Rev.	001A

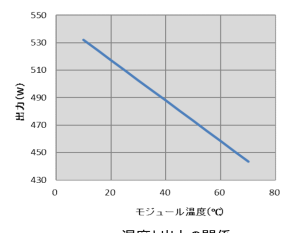
6. 出力特性グラフ

6-1. 照度依存I-V特性

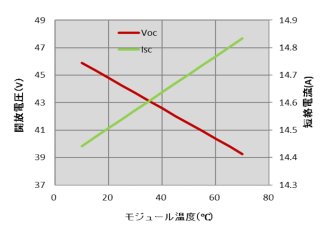


日射量と発電特性の関係

6-2. 温度依存I-V特性



温度と出力の関係



温度と開放電圧、短絡電流の関係

7. 温度係数

公称動作セル温度 (NOCT)	45±2°C
開放電圧温度係数	-0.250% ∕ ℃
短絡電流温度係数	+0.045% ∕ ℃
最大出力温度係数	-0.290%/℃

名称	太陽電池モジュール 製品仕様書	頁	4
文書番号	NEPVGS10133	Rev.	001A

8. 表示

太陽電池モジュールの裏面に以下の項目を表示する。

- 会社名
- · 型式
- · 公称最大出力(公差)
- 公称開放電圧(公差)
- · 公称短絡電流(公差)
- · 公称最大動作電圧
- · 公称最大動作電流

- ・ 感電保護クラス
- ・ 最大システム電圧
- · 最大過電流保護定格
- 試験条件
- 認証規格
- 認証・注意喚起マーク
- · 製品製造番号

【銘板ラベルのイメージ】

Next Energy		型式公称最大出力	(Pmax)	NER120M510B-NED 510W ± 3%		クラス E 1500V	19BP00000000000	I	
			公称關放電圧	(Voc)		最大通電流保護定格	30A	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	
4		毎電の恐れあり	公称短絡電流	(Isc)	14.54A ± 5%		1000W/m , AM1.5 , 25°C	長野県駒ヶ根市赤穂11465-6	
Trace		・ 先が当たると発電するため感電に注意	公称最大動作電圧	(Vmp)	37.31V	IEC 61215-1/-1-1/-2:2016		TEL: 0120-338647	
TUV		・ 発電中はコネクタの接き差しは行わないこと	公称最大動作電流	(Imp)	13.67A	IEC 61730-1/-2:2016		URL: https://www.nextenergy.jp	
AT.		抜き差しを行う場合は受光面を避光すること	ACTION AND ADDRESS OF THE PARTY			The second control of			Made in China

9. 梱包仕様

荷姿寸法(W×D×H)	1980×1110×1250mm
梱包数量(パレット)	36枚
NET重量	982.8kg
GROSS重量	1038kg

NET: 太陽電池モジュールの正味重量

GROSS: 梱包材を含む総重量

10. 開梱時の注意

- ・ 開梱時はパネル転倒にご注意ください。 (転倒の衝撃により、パネル表面ガラスや太陽電池セルは割れる恐れがあります)
- ・ 結束バンドを切断するとモジュールが転倒する恐れがありますので、開梱するパレット の隣にパネルの支えとなる支持物を用意し、作業を行ってください。
- ・ 開梱作業は、2人以上で行ってください。

11. 設置上の注意

弊社の取扱・設置マニュアルを十分にご覧いただき、作業を実施してください。

※ホームページよりダウンロード

https://pd.nextenergy.jp/download/

