

製品仕様書

型式 : NER144M580E-ND(D)

※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あります。

名称	太陽電池モジュール 製品仕様書	頁	1
文書番号	NEPVGS10103	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 : NER144M580E-ND(D)

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 Rheinland LGA Products GmbH (テュフラインランド) 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	144枚 (6×12+6×12)	
カバーガラス	表	厚み 2.0mm 半強化ガラス ARコート付
	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 : 4.0mm ^φ 、1400mm	
コネクタ	MC4コンパチブル	
外形寸法	W1134×H2278mm (±3mm) D30mm	
重量	32.2kg	
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だけの場合に限ります。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	NEPVGS10103	Rev.	001A

3. 電気特性

特性項目	公称値	許容差
公称最大出力 (Pmax)	580W	0~+3.5%
公称開放電圧 (Voc)	52.30V	±3.5%
公称短絡電流 (Isc)	13.98A	±5%
公称最大出力動作電圧 (Vmp)	43.95V	—
公称最大出力動作電流 (Imp)	13.20A	—
モジュール変換効率※2	22.4%	—
セル実効変換効率※3	24.1%	—

標準試験条件 (IEC61215) : 日射照度 1,000W/m²、モジュール温度25℃、AM=1.5

※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

4. 最大定格

最大システム電圧	1500VDC
最大過電流保護定格	25A
周囲温度範囲	-20~+40℃
モジュール温度範囲	-40~+85℃

5. 絶縁性能 ※4

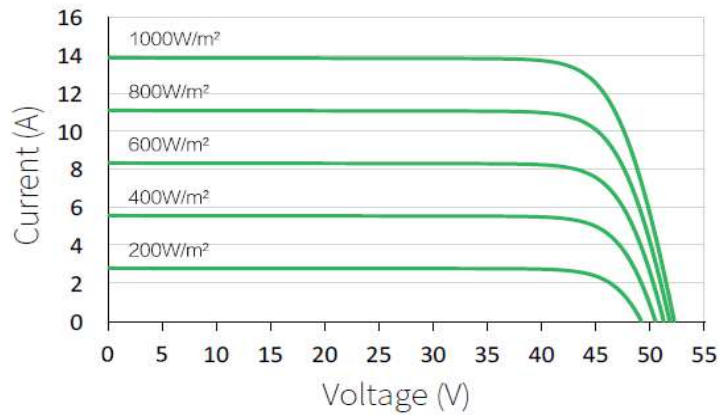
耐電圧	(最大システム電圧×2+1000V) の直流電圧を1分間印加し、絶縁破壊がないこととする。
絶縁抵抗	DC1500Vを印加し絶縁抵抗値40MΩ・m ² 以上とする

※4 IEC61215に準拠。

耐電圧検査時の電圧印加時間については、「電気用品安全法 法令業務実施ガイド (第3版)」において、工程検査における耐電圧試験条件の印加電圧として (最大システム電圧×2+1000V)×1.2の場合、保持時間を1秒間に短縮することが認められています。

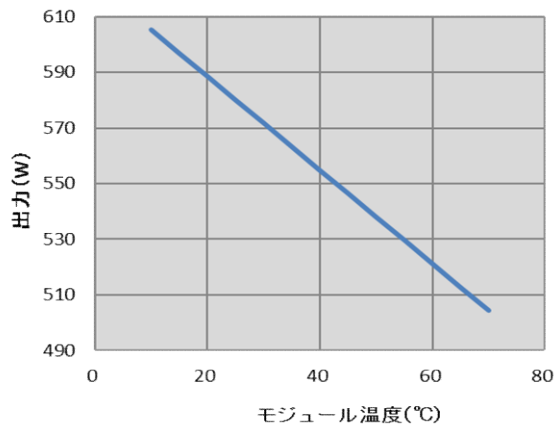
6. 出力特性グラフ

6-1. 照度依存I-V特性

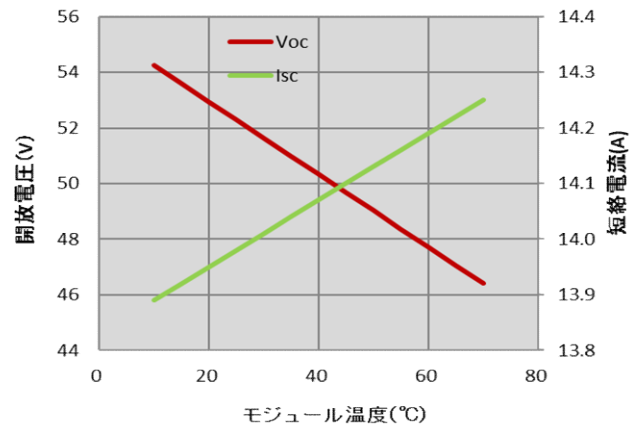


日射量と発電特性の関係

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 (NMOT)	41±2°C
開放電圧温度係数	-0.250%/°C
短絡電流温度係数	+0.043%/°C
最大出力温度係数	-0.290%/°C





名称	太陽電池モジュール 製品仕様書	頁	4
文書番号	NEPVGS10103	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

【銘板ラベルのイメージ】

	型式 : NER144M580E-ND(D) スクートエナジー・アンド・リソース株式会社 長野県駒ヶ根市赤穂11465-6 TEL : 0120-338647 URL : https://www.nextenergy.jp Made in China	公称最大出力 (Pmax) 580W ± 3.5% 公称開放電圧 (Voc) 52.30V ± 3.5% 公称短絡電流 (Isc) 13.98A ± 5% 公称最大動作電圧 (Vmp) 43.95V 公称最大動作電流 (Imp) 13.20A	感電保護クラス クラスII 最大システム電圧 1500V 最大過電流保護定格 25A 試験条件 1000W/m ² , AM1.5 , 25°C IEC 61215-1/-1-1/-2:2016 , IEC 61730-1/-2:2016	  
	<small> 感電の恐れあり ・先が当たると感電するための感電に注意 ・充電中は必ず十分な換気を行い、充電中に十分な換気を行わないこと ・充電時、充電終了後は必ず充電機を停止してください。 </small>			

9. 梱包仕様

荷姿寸法 (W×D×H)	2308×1115×1247mm
梱包数量 (パレット)	36枚
NET重量	1159.2kg
GROSS重量	1210.2kg

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

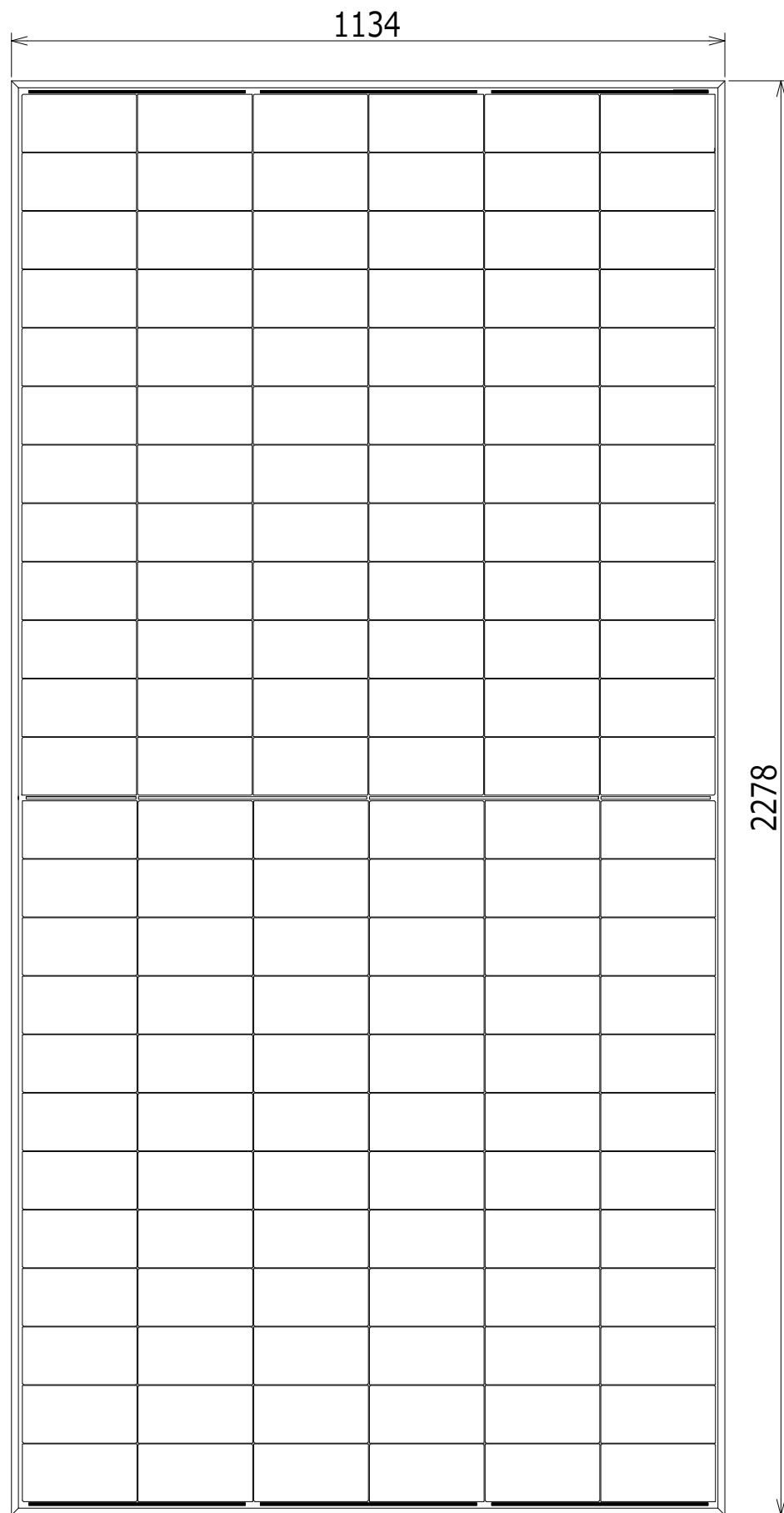
- ・ 開梱時はパネル転倒にご注意ください。
 （転倒の衝撃により、パネル表面ガラスや太陽電池セルは割れる恐れがあります）
- ・ 結束バンドを切断するとモジュールが転倒する恐れがありますので、開梱するパレットの隣にパネルの支えとなる支持物を用意し、作業を行ってください。
- ・ 開梱作業は、2人以上で行ってください。

11. 設置上の注意

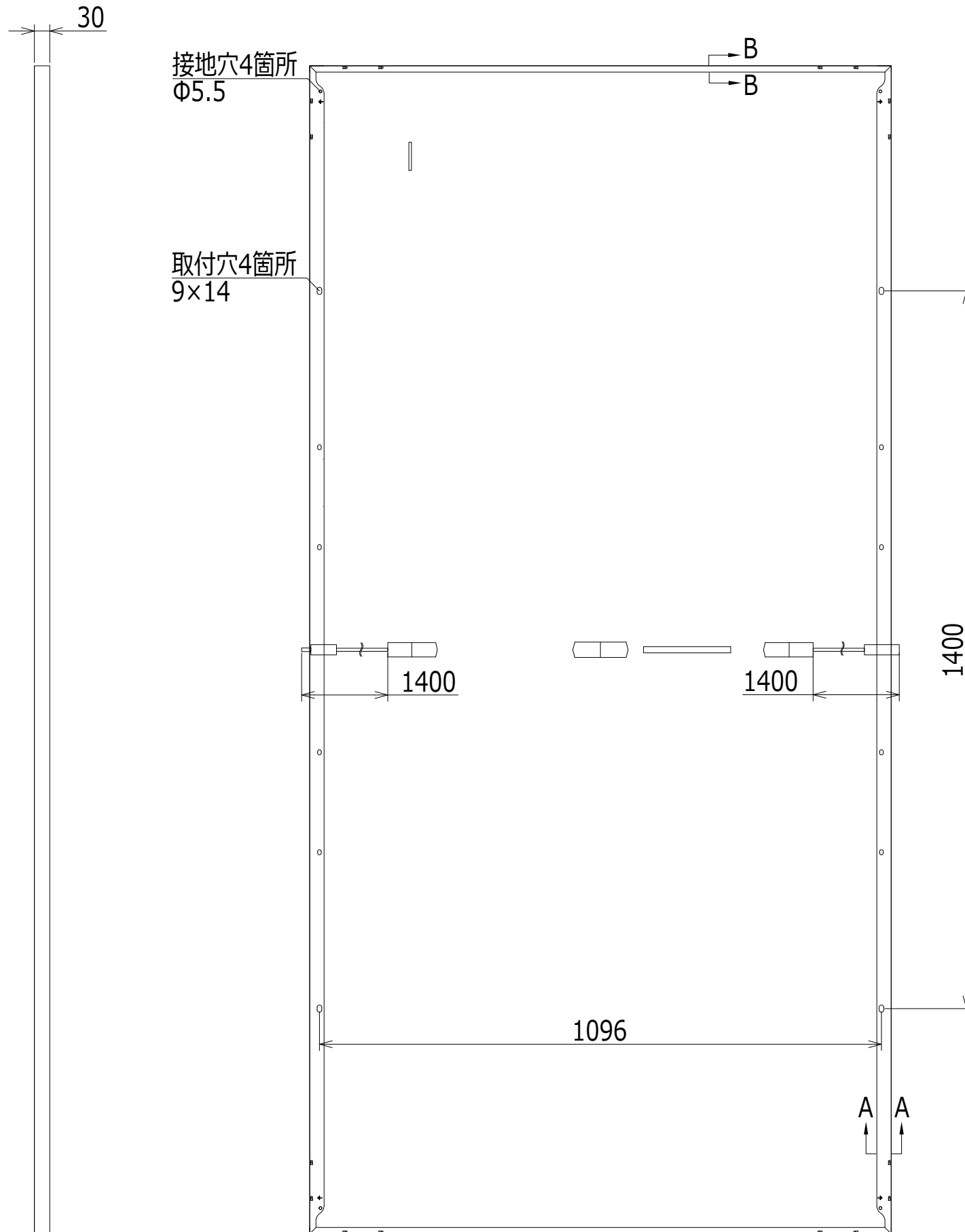
弊社の取扱・設置マニュアルを十分にご覧いただき、作業を実施してください。

※ホームページよりダウンロード

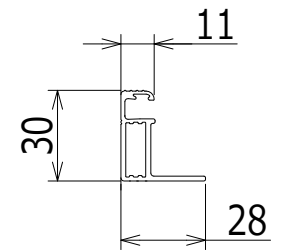
<https://pd.nextenergy.jp/download/>



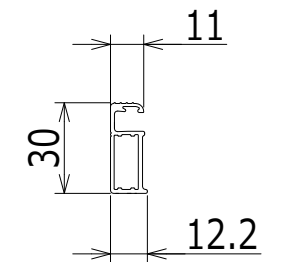
※セル・インターコネクターの配置はイメージです



※ジャンクションボックス・コネクタの形状はイメージです



A-A断面図
倍尺 4/1



B-B断面図
倍尺 4/1

番号	日付	改訂 内容
◇		
◇		
◇		

型式	NER144M***E-ND(D) シリーズ
図名	太陽電池モジュール 外形寸法図



ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社

縮尺	1/10	単位	mm
A3			
NER144ME-ND(D)_1			

※本図面に記載の事項は、製品の改良等により予告なく変更する場合があります。