

# 技 術 仕 様 書

## 型式

NER672P335

NER672P340

NER672P345

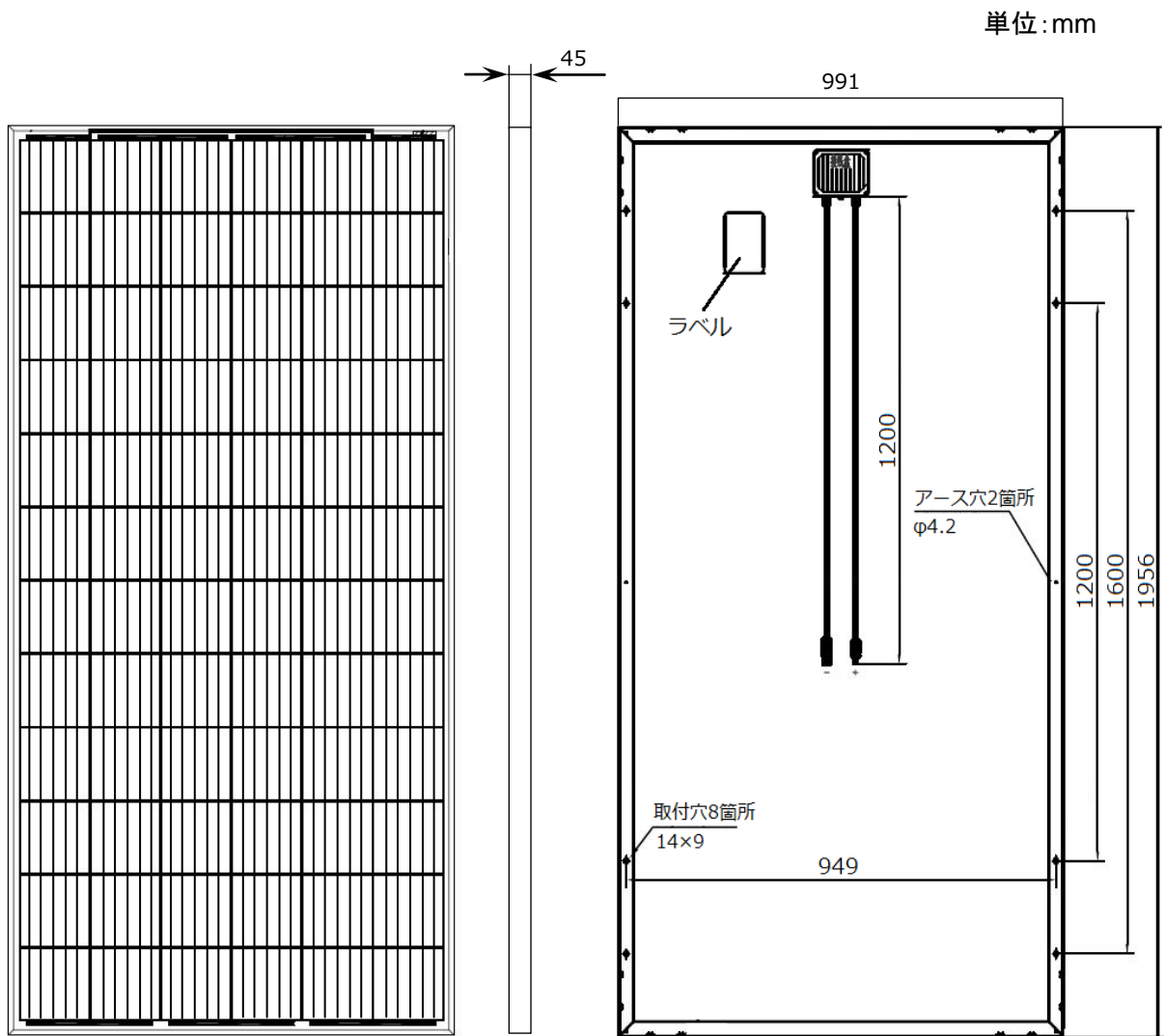
<b>NER672P*** シリーズ 技術仕様書</b>			
文書番号	NEPVGS02010	Rev.005A	Page 2 of 4

## 1. 適用範囲

本仕様書は結晶系太陽電池モジュール「NER672P\*\*\*シリーズ」について適用する。  
 なお、本仕様書に明記されていない項目については、IEC61215 及び IEC61730 に基づくものとする。

## 2. 太陽電池モジュール外観図

※図はイメージであり、実物と異なる場合があります。

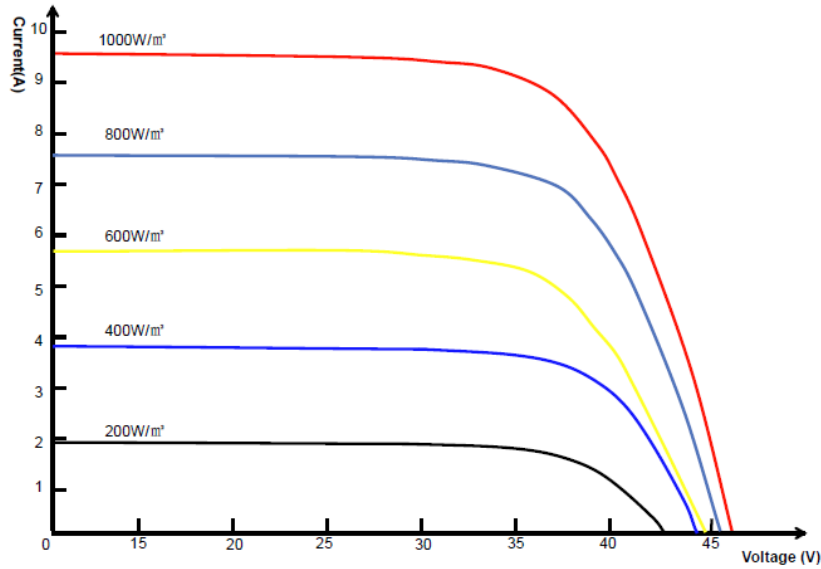


正面外観図

側面図

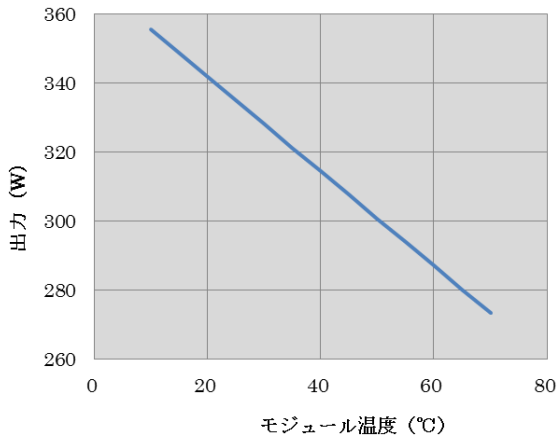
背面図

### 3. 照度特性

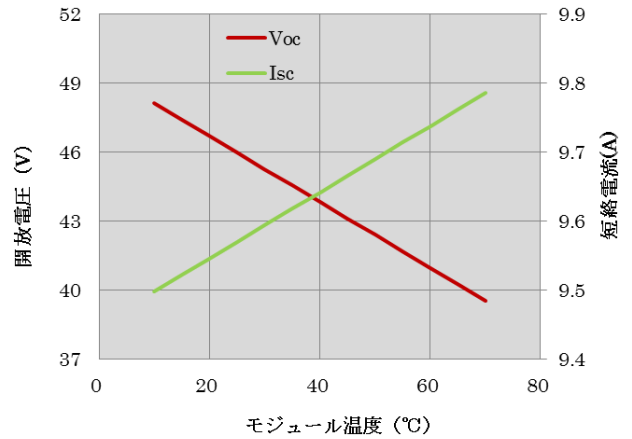


日射量と発電特性の関係 (335W)

### 4. 温度特性



温度と出力の関係 (335W)



温度と開放電圧、短絡電流の関係 (335W)

#### 温度特性一覧

公称動作セル温度 (NOCT)	46±2°C
開放電圧温度係数	-0.311%/°C
短絡電流温度係数	+0.050%/°C
最大出力温度係数	-0.408%/°C

## NER672P\*\*\* シリーズ 技術仕様書

文書番号

NEPVGS02010

Rev.005A

Page 4 of 4

## 5. 製品仕様

太陽電池セル	多結晶 156.75×156.75 mm (6 インチ)	
使用セル枚数	72 枚 (6×12)	
寸法	W991 × H1956mm (±3mm) D45mm	
重量	23.0kg	
表面ガラス	厚み 3.2mm 強化ガラス AR コート付	
フレーム	アルミニウム合金 アルマイト処理	
出力ケーブル	CE ケーブル 4.0 mm <sup>2</sup> , 1200 mm長	
コネクタ	MC4 コンパチブル	
機械的荷重	積雪荷重	5400Pa (表面/風圧荷重含む)
	風圧荷重	2400Pa (裏面)

## 6. 電気特性

項目	公称値			許容差
公称最大出力 (Pmax) (W)	335	340	345	0 ~+5%
公称開放電圧 (Voc) (V)	45.98	46.4	46.6	±10%
公称短絡電流 (Isc) (A)	9.57	9.51	9.57	±10%
公称最大出力動作電圧 (Vmp) (V)	37.26	37.7	38.0	—
公称最大出力動作電流 (Imp) (A)	9.00	9.02	9.08	—
モジュール変換効率 <sup>*1</sup>	17.2%	17.5%	17.7%	—
セル実効変換効率 <sup>*2</sup>	18.9%	19.2%	19.5%	—

最大システム電圧	1000 VDC
動作温度	-40°C ~ +85°C
最大直列電流	15A または 20A

標準試験条件: 日射照度 1,000W/m<sup>2</sup>、モジュール温度 25°C、AM=1.5

\*1 モジュール面積を基に計算、\*2 発電領域 (セルの総面積) を基に計算