| N | IER650M***シリーズ 技術 | 析仕様書 「新士様書」 | |
|------|-------------------|----------------|-------------|
| 文書番号 | NEPVGS01017 | Rev.003A | Page 1 of 4 |

技 術 仕 様 書

型式

NER650M250 NER650M255 NER650M260



| NER650M***シリーズ | | 析仕様書 | |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
| 文書番号 | NEPVGS01017 | Rev.003A | Page 2 of 4 |

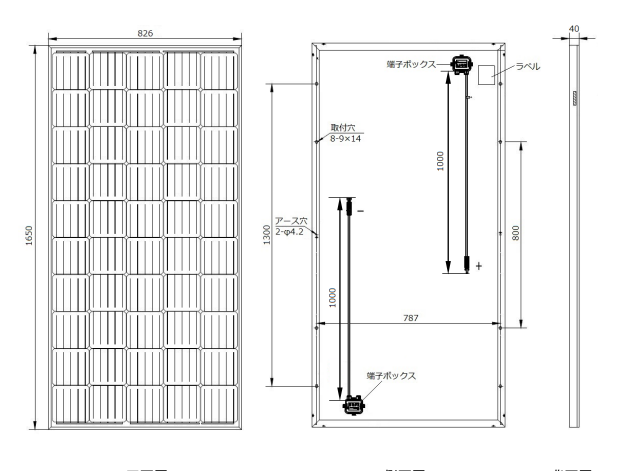
1. 適用範囲

本仕様書は結晶系太陽電池モジュール「NER650M***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。

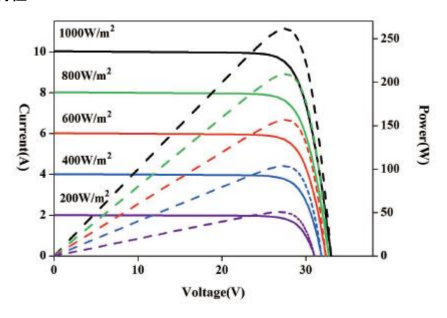




正面図 側面図 背面図

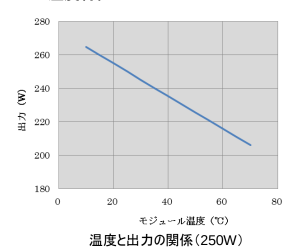
| NER650M***シリーズ | | 析仕様 書 | |
|----------------|-------------|--------------|-------------|
| 文書番号 | NEPVGS01017 | Rev.003A | Page 3 of 4 |

3. 照度特性



日射量と発電特性の関係

4. 温度特性



36 10.1 -Voc Isc 10.0 34 9.9 開放電圧 (V) 32 30 9.8 28 9.7 9.6 26 40 80 モジュール温度 (℃)

温度と開放電圧、短絡電流の関係(250W)

温度特性一覧

| 公称動作セル温度(NOCT) | 45±2°C |
|----------------|------------|
| 開放電圧温度係数 | −0.30%/°C |
| 短絡電流温度係数 | +0.050%∕°C |
| 最大出力温度係数 | −0.39%∕°C |

| NER650M***シリーズ 技術仕様書 | | | |
|----------------------|-------------|----------|-------------|
| 文書番号 | NEPVGS01017 | Rev.003A | Page 4 of 4 |

5. 製品仕様

| 太陽電池セル | 単結晶 156.75×156.75 mm (6 インチ) | | |
|--------|--|-------------------|--|
| 使用セル枚数 | 50 枚(5×10) | | |
| 寸法 | W826×H1650mm(±3mm) D40mm | | |
| 重量 | 15.5kg | | |
| 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 | | |
| 出カケーブル | CE ケーブル 4.0 mm ² , 1000 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 | | 公称值 | | 許容差 |
|-------------------------|-------|-------|-------|--------|
| 公称最大出力(Pmax) (W) | 250 | 255 | 260 | 0 ~+5% |
| 公称開放電圧 (Voc) (V) | 32.7 | 32.9 | 33.0 | ±10% |
| 公称短絡電流(Isc) (A) | 9.77 | 9.90 | 10.03 | ±10% |
| 公称最大出力動作電圧(Vmp) (V) | 26.7 | 26.8 | 26.9 | _ |
| 公称最大出力動作電流(Imp) (A) | 9.37 | 9.52 | 9.67 | _ |
| モジュール変換効率 ^{*1} | 18.3% | 18.7% | 19.0% | _ |
| セル実効変換効率*2 | 20.4% | 20.8% | 21.2% | _ |

| 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 、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