

GTシリーズマイナーチェンジの 御案内

御愛顧頂いておりますGTシリーズは、太陽電池セルサイズ変更に伴い一部製品をマイナーチェンジ致します。

外観と端子箱位置のみの変更となり、出力仕様(GT133,GT833-TFは若干の変更となります)及び外形寸法等は現状品と同一ですので、旧GTシリーズと同様の取扱が可能です。

変更型式及び新名称は以下の通りです。

マイナーチェンジ機種及び新型式名

GT136M **GT136MS**

GT136 **GT136S**

GT133 **GT133S**

GT234 **GT234S**

GT230 **GT230S**

GT434 **GT434S**

GT833-TF **GT833S-TF**

BT432-MRN **BT432S-MRN**

GT634

GT618

GT1633-TF

GT1618-MF

BT832-MRN

左記5型式は従来品
となります。

GT136MS 55W



●GT136M後継機種

GT136Mと電気出力特性値、外形寸法、フレーム取付穴位置は同一仕様です。

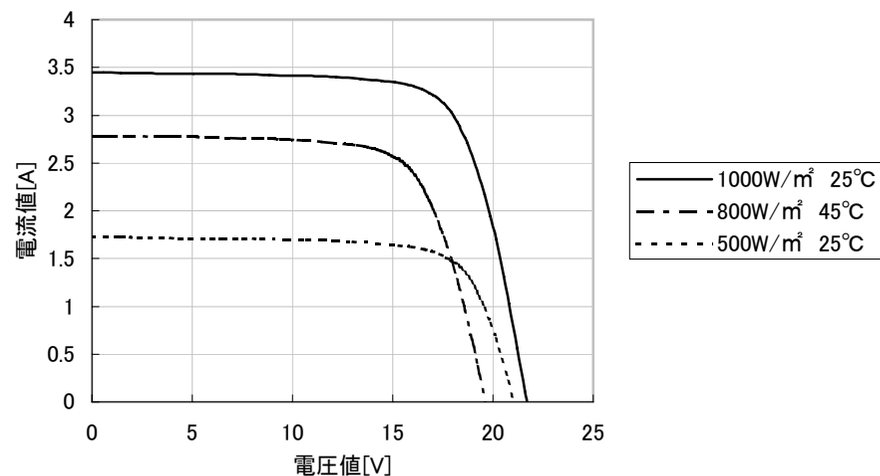
モジュール外観、出力取出位置が変更となります。

●電気出力特性

(測定条件: 1000W/m², 25°C, AM1.5)

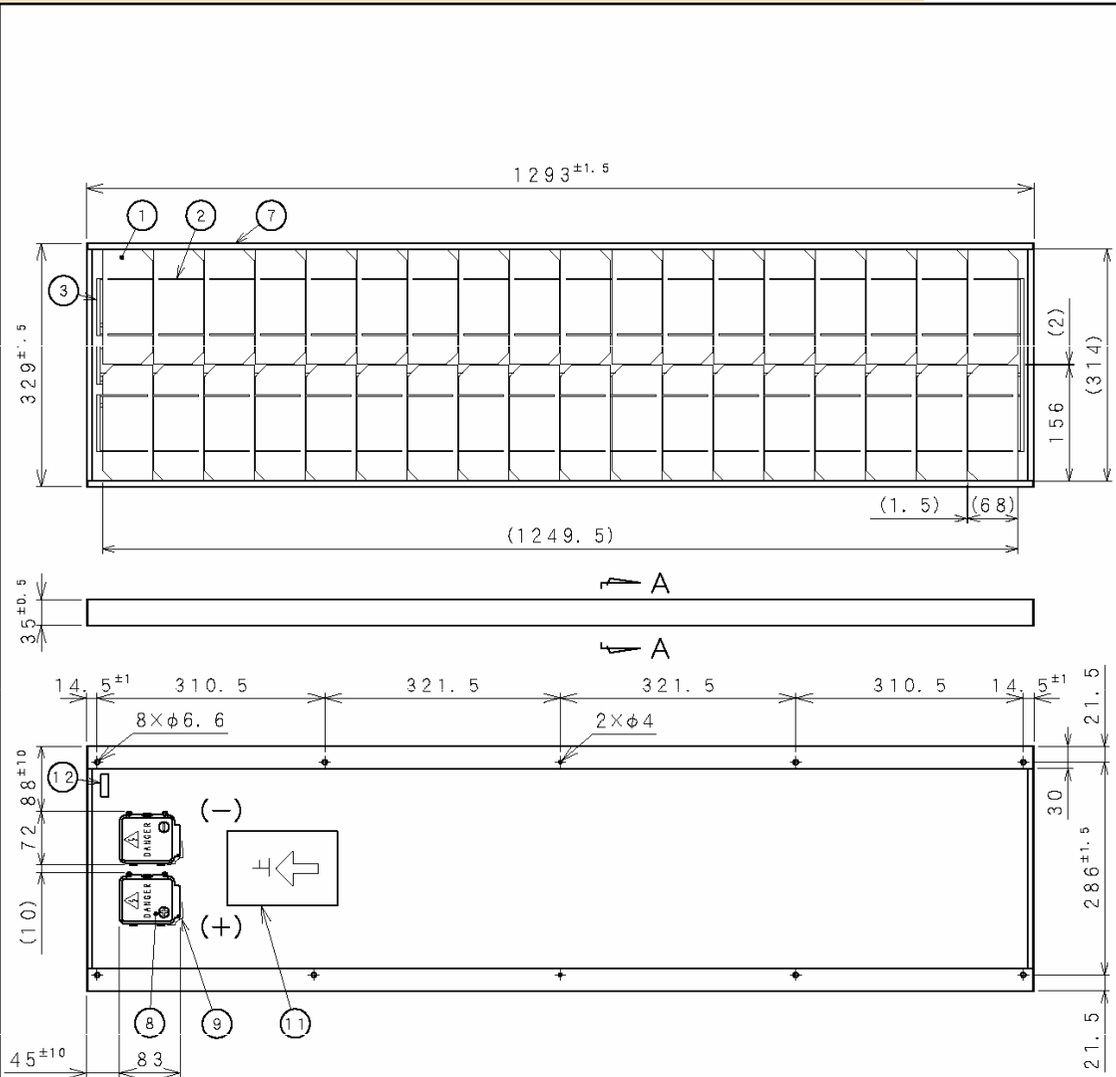
| | | |
|------------|-------|-------|
| 公称最大出力 | [Pm] | 55 W |
| 公称最大出力動作電流 | [Ipm] | 3.15A |
| 公称最大出力動作電圧 | [Vpm] | 17.4V |
| 公称短絡電流 | [Isc] | 3.45A |
| 公称開放電圧 | [Voc] | 21.7V |

GT136MS電流電圧特性図

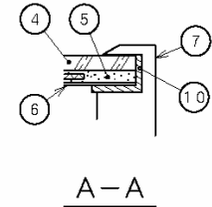


GT136MS

外形寸法図



| NO. | 名称 | 数量 | 備考 |
|-----|---------------|------|----------------------|
| 1 | 太陽電池素子 | 36 | 単結晶セル |
| 2 | インターコネクションリボン | | ハンダコーティング銅リボン |
| 3 | ジャンパーリボン | | ハンダコーティング銅リボン |
| 4 | 表面材 | 1 | 白板強化処理ガラス t=3.2mm |
| 5 | 充填材 | | EVA樹脂 |
| 6 | 背面材 | | 耐候性フィルム |
| 7 | フレーム | 1SET | アルミ押出材 アルマイト処理 |
| 8 | 端子箱 | 2 | 変性PP/E樹脂 バイパスダイオード内蔵 |
| 9 | 接着材 | | シリコン樹脂 |
| 10 | シール材 | | 塩ビ+シリコン樹脂 |
| 11 | S/P/Eラベル | 1 | |
| 12 | S/Nラベル | 1 | |



出力特性

| 項目 | 公称値 | 許容差 |
|-----------------------------|--------|--------|
| 公称最大出力 P _m | 55 W | 9.0%以上 |
| 公称最大出力動作電流 I _{o m} | 3.15 A | |
| 公称最大出力動作電圧 V _{o m} | 17.4 V | |
| 公称短絡電流 I _{s c} | 3.45 A | 9.0%以上 |
| 公称開放電圧 V _{o c} | 21.7 V | ±1.0% |

モジュール温度 25° C、AM1.5、放射照度 1 kW/m²

1) 指示なき寸法公差は JIS B 0405-c による
 2) () 付寸法：参考値

| | | | | | |
|---------------|------------|----|-----------|---------|----|
| | | 名称 | | GT136MS | |
| 承認 | 市川 | 照査 | 日向 | 設計 | 市川 |
| 日付 | 2007-03-02 | 尺度 | NON | | |
| 株式会社 ケー・アイ・エス | | 図番 | KMD-07046 | | |
| NO. | 日付 | 改訂 | 記事 | 承認 | |

GT136S

55W



●GT136後継機種

GT136と電気出力特性値、外形寸法、フレーム取付穴位置は同一仕様です。

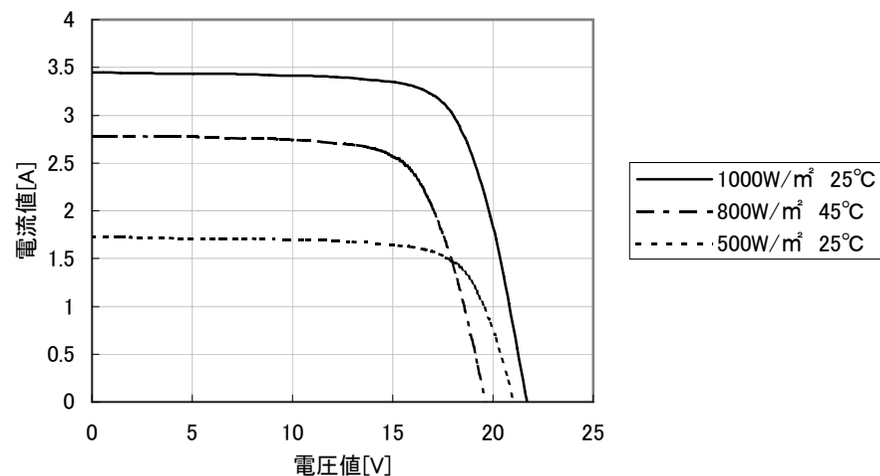
モジュール外観、出力取出位置が変更となります。

●電気出力特性

(測定条件: 1000W/m², 25°C, AM1.5)

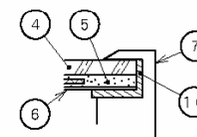
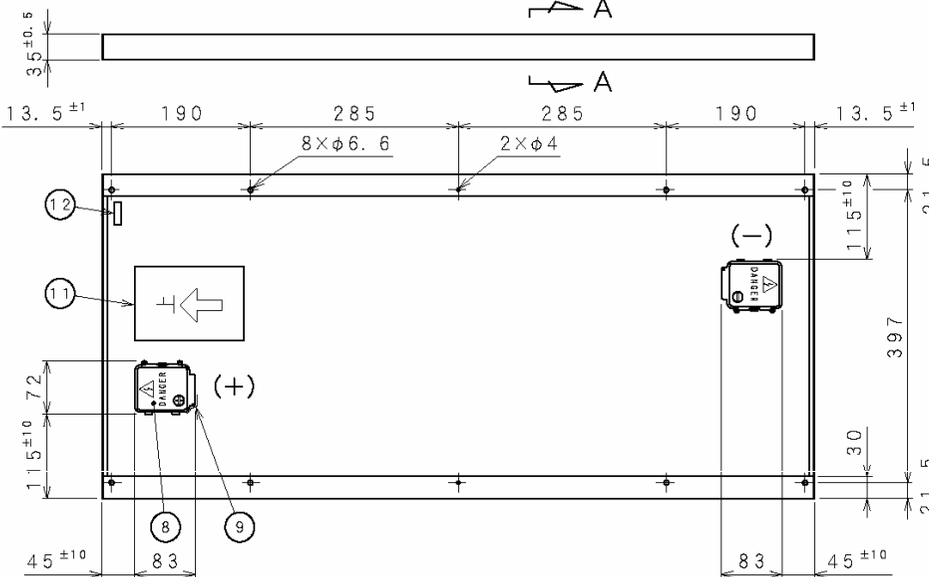
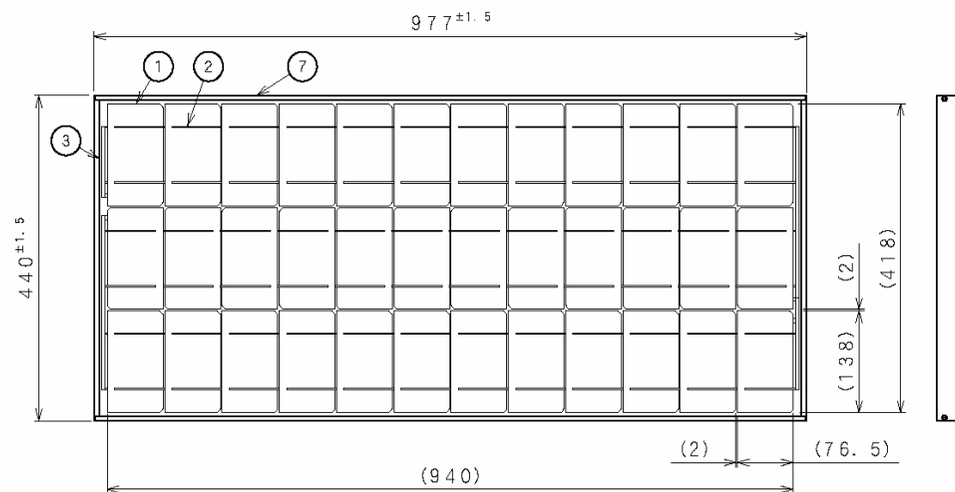
| | | |
|------------|-------|-------|
| 公称最大出力 | [Pm] | 55 W |
| 公称最大出力動作電流 | [Ipm] | 3.15A |
| 公称最大出力動作電圧 | [Vpm] | 17.4V |
| 公称短絡電流 | [Isc] | 3.45A |
| 公称開放電圧 | [Voc] | 21.7V |

GT136S電流電圧特性図



GT136S

外形寸法図



A-A

出力特性

| 項目 | 公称値 | 許容差 |
|----------------------------|--------|-------|
| 公称最大出力 P _m | 55 W | 90%以上 |
| 公称最大出力動作電流 I _{pm} | 3.15 A | |
| 公称最大出力動作電圧 V _{pm} | 17.4 V | |
| 公称短絡電流 I _{sc} | 3.45 A | 90%以上 |
| 公称開放電圧 V _{oc} | 21.7 V | ±10% |

モジュール温度 25° C、AM1.5、放射照度 1 kW/m²

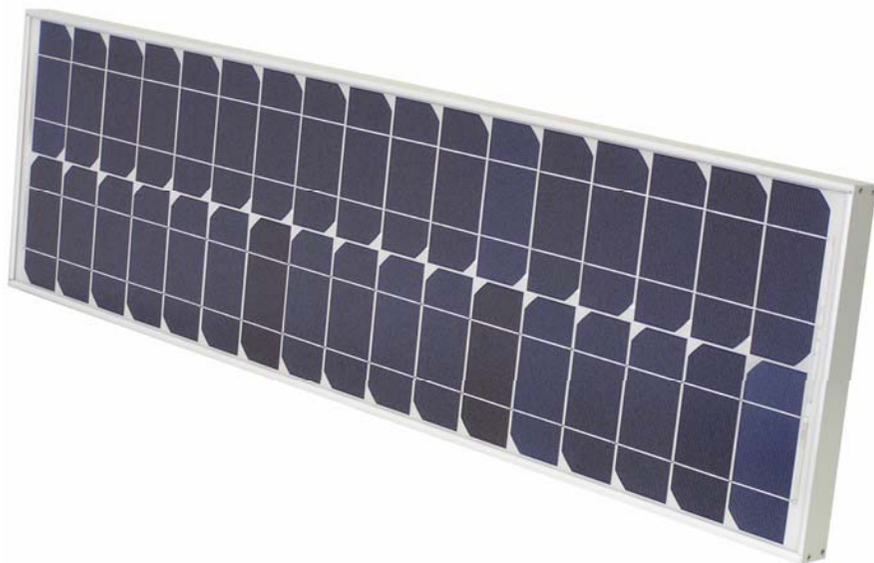
| NO. | 名称 | 数量 | 備考 |
|-----|---------------|------|----------------------|
| 1 | 太陽電池素子 | 36 | 単結晶セル |
| 2 | インターコネクションリボン | | ハンダコーティング銅リボン |
| 3 | ジャンパーリボン | | ハンダコーティング銅リボン |
| 4 | 表面材 | 1 | 白板強化処理ガラス t=3.2mm |
| 5 | 充模材 | | EVA樹脂 |
| 6 | 背面材 | | 耐候性フィルム |
| 7 | フレーム | 1SET | アルミ押出材 アルマイト処理 |
| 8 | 箱子箱 | 2 | 変性PPE樹脂 各バイバスダイオード内蔵 |
| 9 | 接着材 | | シリコン樹脂 |
| 10 | シール材 | | |
| 11 | SPECラベル | 1 | |
| 12 | S/Nラベル | 1 | |

1) 指示なき寸法公差は JIS B 0405-c による
2) () 付寸法：参考値

| NO. | | 日付 | 改訂 | 記事 | 承認 | 名称 | GT136S | | | | | | | | |
|-----|--|----|----|----|----|---------------|--------|----|-----------|----|----|----|------------|----|-----|
| | | | | | | 承認 | 市川 | 照査 | 日向 | 設計 | 市川 | 日付 | 2007-02-01 | 尺度 | NON |
| | | | | | | 株式会社 ケー・アイ・エス | | 図番 | KMD-07011 | | | | | | |

GT133S

50W



●GT133後継機種

GT133と外形寸法、フレーム取付穴位置は同一仕様です。

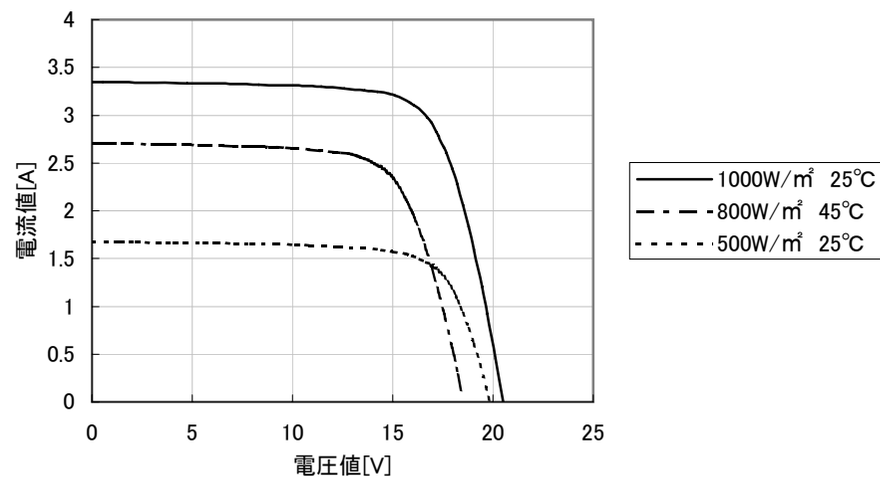
電気出力特性値、モジュール外観、出力取出位置が変更となります。

●電気出力特性

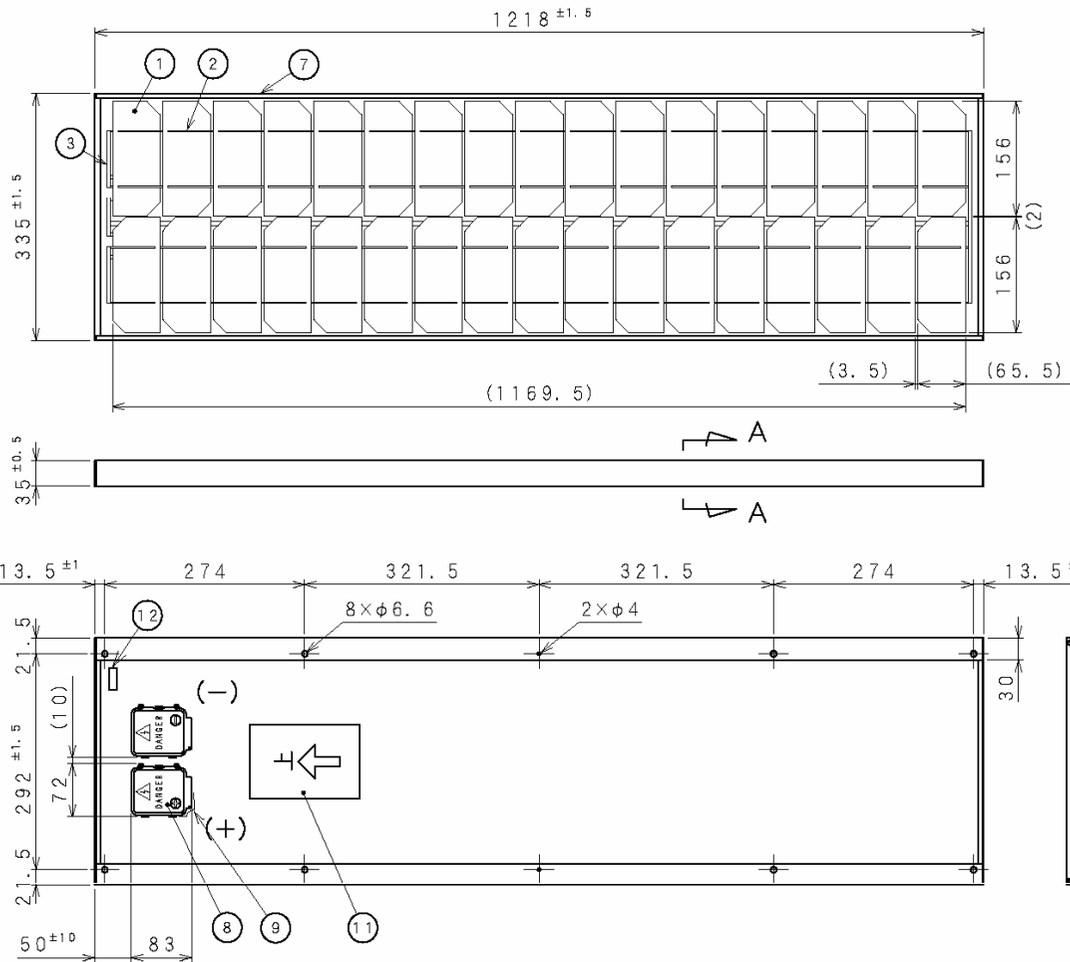
(測定条件: 1000W/m², 25°C, AM1.5)

| | | |
|------------|-------|-------|
| 公称最大出力 | [Pm] | 50 W |
| 公称最大出力動作電流 | [Ipm] | 3.05A |
| 公称最大出力動作電圧 | [Vpm] | 16.4V |
| 公称短絡電流 | [Isc] | 3.35A |
| 公称開放電圧 | [Voc] | 20.5V |

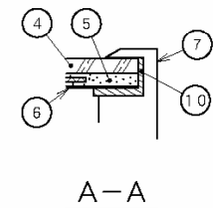
GT133S電流電圧特性図



GT133S 外形寸法図



| NO. | 名称 | 数量 | 備考 |
|-----|---------------|------|----------------------|
| 1 | 太陽電池素子 | 34 | 単結晶セル |
| 2 | インターコネクションリボン | | ハンダコーティング銅リボン |
| 3 | ジャンパーリボン | | ハンダコーティング銅リボン |
| 4 | 表面材 | 1 | 白板強化処理ガラス t=3.2mm |
| 5 | 充填材 | | EVA樹脂 |
| 6 | 背面材 | | 耐候性フィルム |
| 7 | フレーム | 1SET | アルミ押出材 アルマイト処理 |
| 8 | 箱子箱 | 2 | 変性PPE樹脂 各バイパスダイオード内蔵 |
| 9 | 接着材 | | シリコン樹脂 |
| 10 | シール材 | | |
| 11 | SPCCラベル | 1 | |
| 12 | S/Nラベル | 1 | |



出力特性

| 項目 | 公称値 | 許容差 |
|----------------------------|--------|-------|
| 公称最大出力 P _m | 50 W | 90%以上 |
| 公称最大出力動作電流 I _{pm} | 3.05 A | |
| 公称最大出力動作電圧 V _{pm} | 16.4 V | |
| 公称短絡電流 I _{sc} | 3.35 A | 90%以上 |
| 公称開放電圧 V _{oc} | 20.5 V | ±10% |

モジュール温度25°C、AM1.5、放射照度1kW/m²

1) 指示なき寸法公差はJIS B 0405-cによる
2) () 付寸法：参考値

| NO. | 日付 | 改訂 | 記事 | 承認 |
|-----|----|----|----|----|
| | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|----|----|----|----|--------|----|------------|----|-----|
| 名称 | | | | | GT133S | | | | |
| 承認 | 市川 | 照査 | 日向 | 設計 | 市川 | 日付 | 2007-02-09 | 尺度 | NON |
| 株式会社 ケー・アイ・エス | | | | | | 図番 | KMD-07021 | | |

GT234S

26W



●GT234後継機種

GT234と電気出力特性、外形寸法、フレーム取付穴位置は同一仕様です。

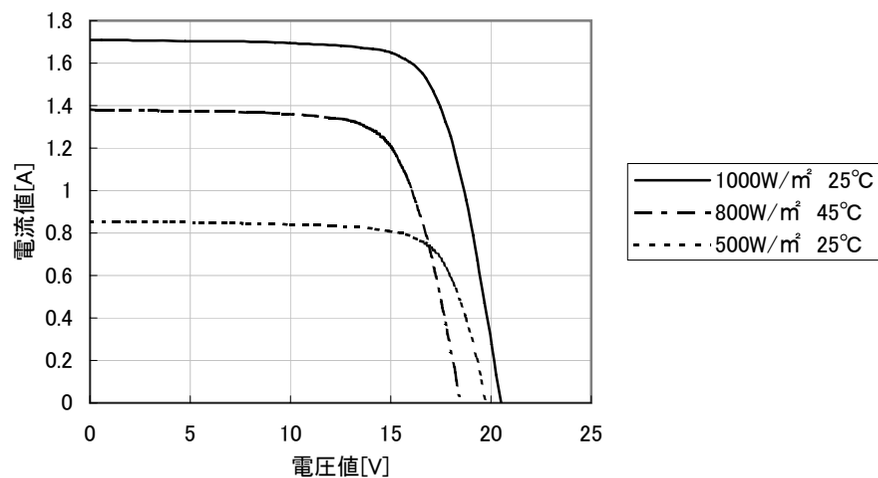
モジュール外観、出力取出位置が変更となります。

●電気出力特性

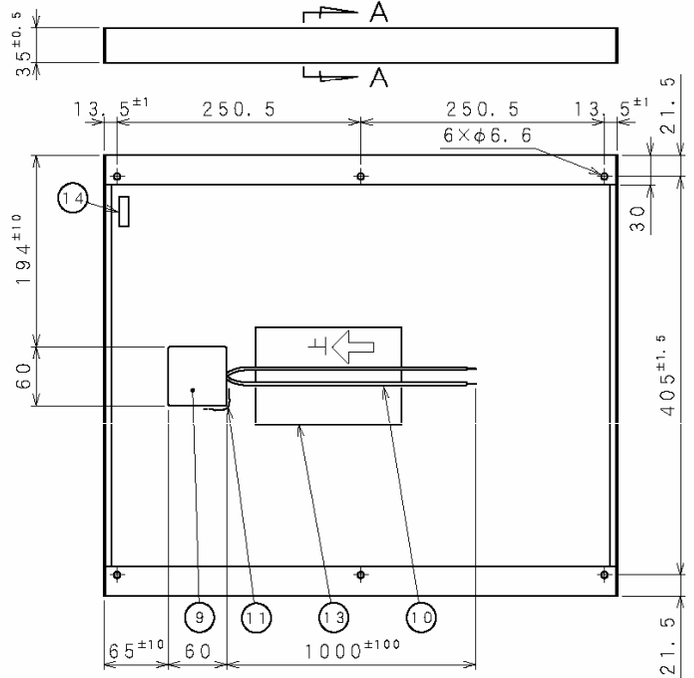
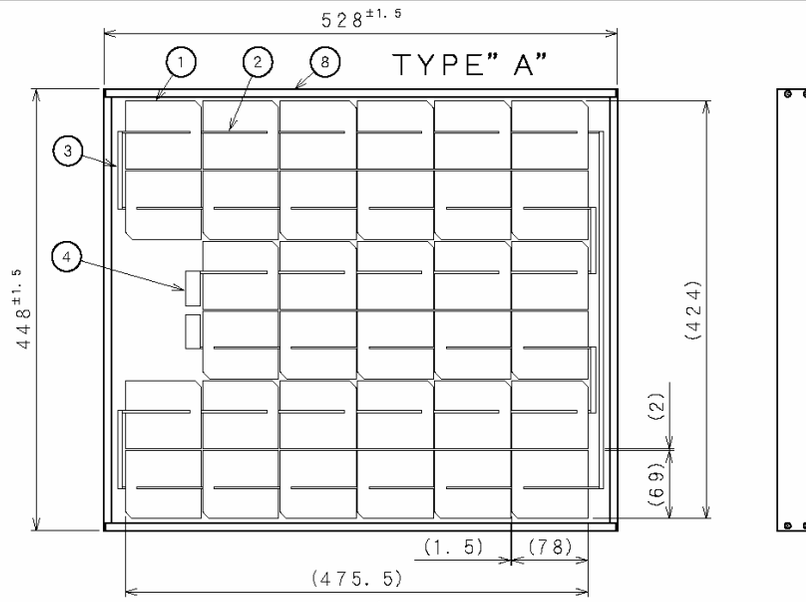
(測定条件: 1000W/m², 25°C, AM1.5)

| | | |
|------------|-------|-------|
| 公称最大出力 | [Pm] | 26 W |
| 公称最大出力動作電流 | [Ipm] | 1.57A |
| 公称最大出力動作電圧 | [Vpm] | 16.4V |
| 公称短絡電流 | [Isc] | 1.71A |
| 公称開放電圧 | [Voc] | 20.5V |

GT234S電流電圧特性図

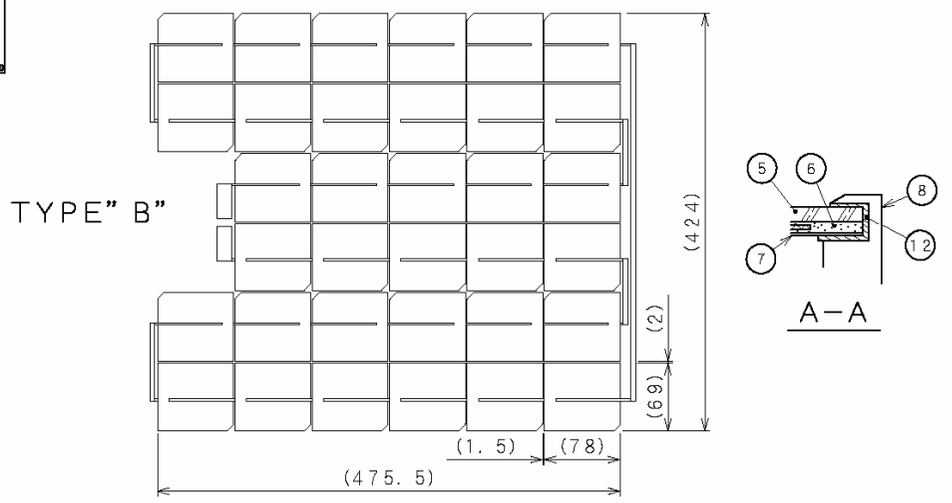


GT234S 外形寸法図



1) 指示なき寸法公差は JIS B 0405-c による
 2) () 付寸法：参考値

| NO. | 名称 | 数量 | 備 | 考 |
|-----|---------------|------|---------------------------------|---|
| 1 | 太陽電池素子 | 34 | 単結晶セル | |
| 2 | インターコネクションリボン | | ハンダコーティング銅リボン | |
| 3 | ジャンパーリボン | | ハンダコーティング銅リボン | |
| 4 | ターミナルプレート | 2 | | |
| 5 | 表面材 | 1 | 白板強化処理ガラス t=3.2mm | |
| 6 | 充填材 | | EVA樹脂 | |
| 7 | 背面材 | | 耐候性フィルム | |
| 8 | フレーム | 1SET | アルミ押出材 アルマイト処理 | |
| 9 | 端子箱 | 1 | ABS樹脂 | |
| 10 | ワイヤー | 1SET | ピーメックス 1.25mm ² 赤+黒- | |
| 11 | 接着材 | | シリコン樹脂 | |
| 12 | シール材 | | | |
| 13 | SPECラベル | 1 | | |
| 14 | S/Nラベル | 1 | | |



出力特性

| 項目 | 公称値 | 許容差 |
|----------------------------|--------|-------|
| 公称最大出力 P _m | 26 W | 90%以上 |
| 公称最大出力動作電流 I _{pm} | 1.57 A | |
| 公称最大出力動作電圧 V _{pm} | 16.4 V | |
| 公称短絡電流 I _{sc} | 1.71 A | 90%以上 |
| 公称開放電圧 V _{oc} | 20.5 V | ±10% |

モジュール温度 25° C、AM1.5、放射照度 1 kW/m²

| NO. | | 日付 | 改訂 | 記事 | 承認 | 名称 | GT234S | | 日付 | 尺度 | | | | | |
|-----|--|----|----|----|----|------|----------|----|----|-----------|----|----|------------|----|-----|
| | | | | | | 承認 | 市川 | 照査 | 日向 | 設計 | 市川 | 日付 | 2007-02-02 | 尺度 | NON |
| | | | | | | 株式会社 | ケー・アイ・エス | | 図番 | KMD-07015 | | | | | |

GT230S

20W



●GT230後継機種

GT230と電気出力特性、外形寸法、フレーム取付穴位置は同一仕様です。

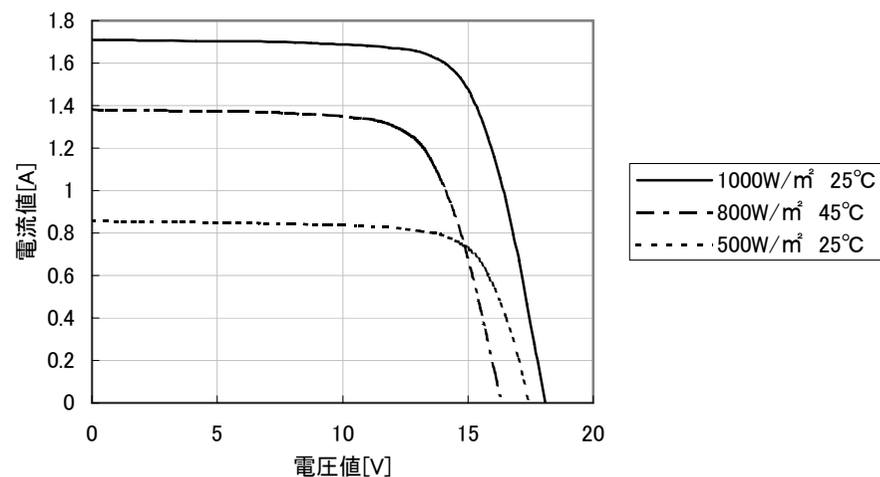
モジュール外観、出力取出位置が変更となります。

●電気出力特性

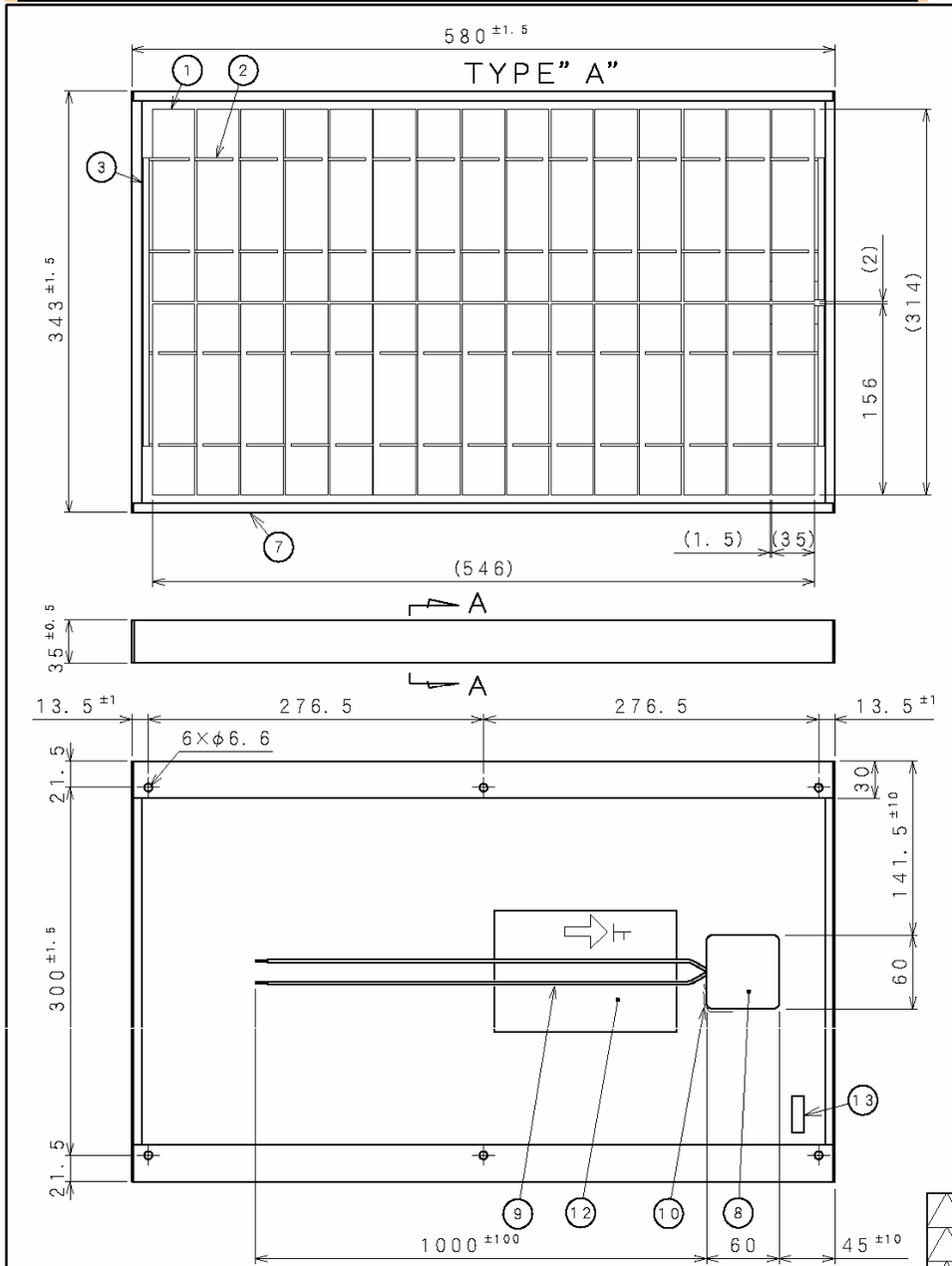
(測定条件: 1000W/m², 25°C, AM1.5)

| | | |
|------------|-------|-------|
| 公称最大出力 | [Pm] | 23W |
| 公称最大出力動作電流 | [Ipm] | 1.57A |
| 公称最大出力動作電圧 | [Vpm] | 14.4V |
| 公称短絡電流 | [Isc] | 1.71A |
| 公称開放電圧 | [Voc] | 18.1V |

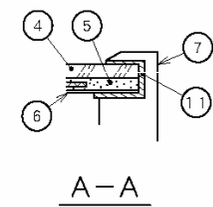
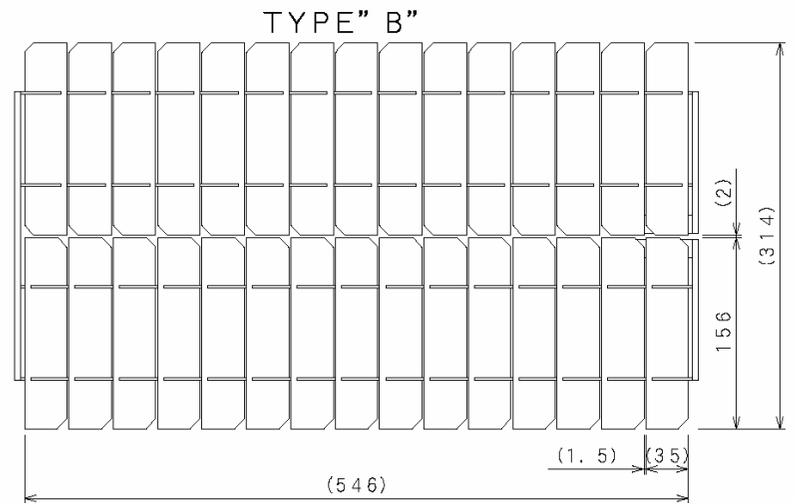
GT230S電流電圧特性図



GT230S 外形寸法図



| NO. | 名称 | 数量 | 備考 |
|-----|---------------|------|---------------------------------|
| 1 | 太陽電池素子 | 30 | 単結晶セル |
| 2 | インターコネクションリボン | | ハンダコーティング銅リボン |
| 3 | ジャンパーリボン | | ハンダコーティング銅リボン |
| 4 | 表面材 | 1 | 白板強化処理ガラス t=3.2mm |
| 5 | 充模材 | | EVA樹脂 |
| 6 | 背面材 | | 耐候性フィルム |
| 7 | フレーム | 1SET | アルミ押出材 アルマイト処理 |
| 8 | 箱子箱 | 1 | ABS樹脂 |
| 9 | ワイヤー | 1SET | ピーメックス 1.25mm ² 赤+黒- |
| 10 | 接着材 | | シリコン樹脂 |
| 11 | シル材 | | |
| 12 | SPECラベル | 1 | |
| 13 | S/Nラベル | 1 | |



出力特性

| 項目 | 公称値 | 許容差 |
|------------|------------------------|-------|
| 公称最大出力 | P _m 23 W | 90%以上 |
| 公称最大出力動作電流 | I _{pm} 1.57 A | |
| 公称最大出力動作電圧 | V _{pm} 14.4 V | |
| 公称短絡電流 | I _{sc} 1.71 A | 90%以上 |
| 公称開放電圧 | V _{oc} 18.1 V | ±10% |

モジュール温度 25°C、AM1.5、放射照度 1kW/m²

1) 指示なき寸法公差は JIS B 0405-c による
 2) () 付寸法: 参考値

| | | | | | |
|-----|------------|--------|----|----|---------------|
| 名称 | | GT230S | | | |
| 承認 | 市川 | 照査 | 日向 | 設計 | 市川 |
| 日付 | 2007-02-01 | | | 尺度 | NON |
| 図番 | KMD-07012 | | | | |
| NO. | 日付 | 改訂 | 記事 | 承認 | 株式会社 ケー・アイ・エス |

GT434S

13W



●GT434後継機種

GT434と電気出力特性、外形寸法、フレーム取付穴位置は同一仕様です。

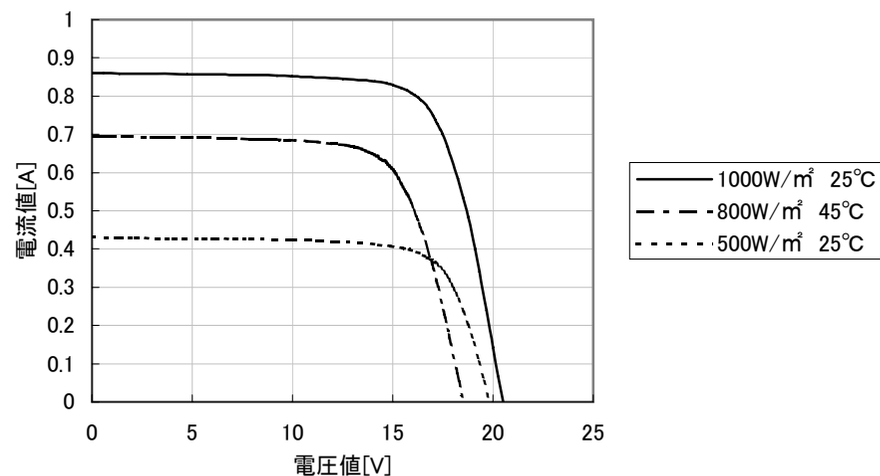
モジュール外観、出力取出位置が変更となります。

●電気出力特性

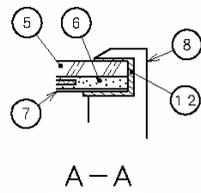
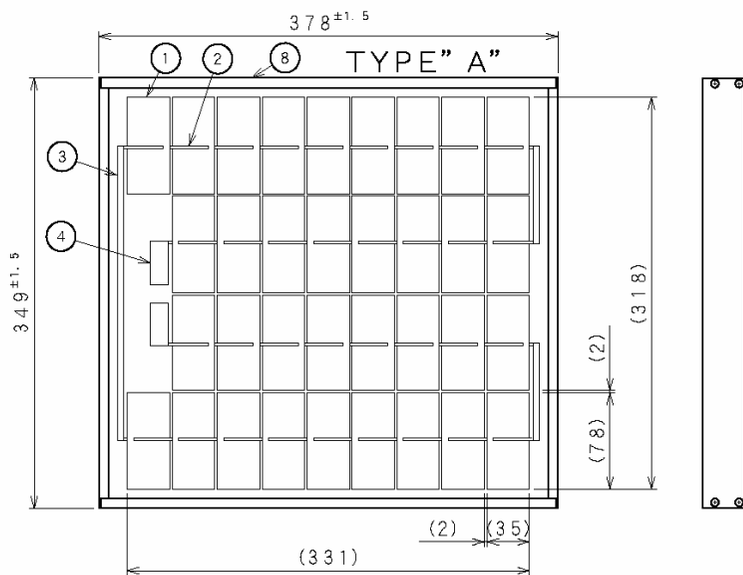
(測定条件: 1000W/m², 25°C, AM1.5)

| | | |
|------------|-------|-------|
| 公称最大出力 | [Pm] | 13 W |
| 公称最大出力動作電流 | [Ipm] | 0.79A |
| 公称最大出力動作電圧 | [Vpm] | 16.4V |
| 公称短絡電流 | [Isc] | 0.86A |
| 公称開放電圧 | [Voc] | 20.5V |

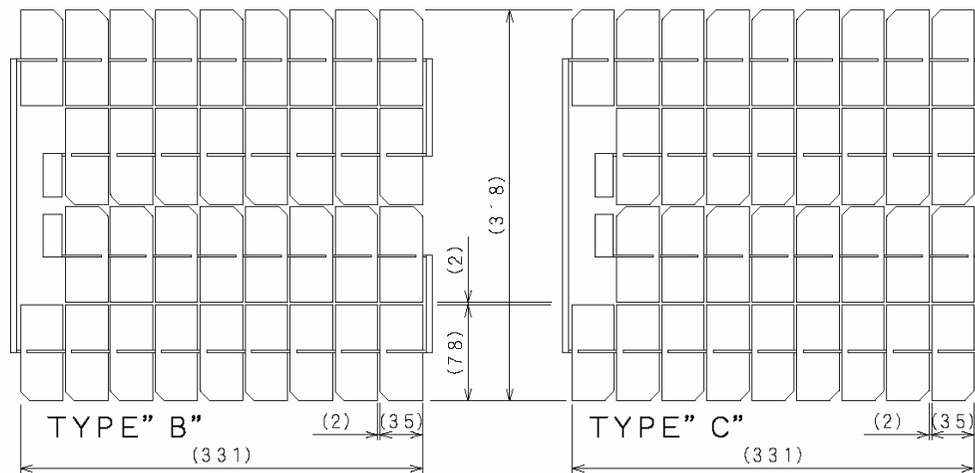
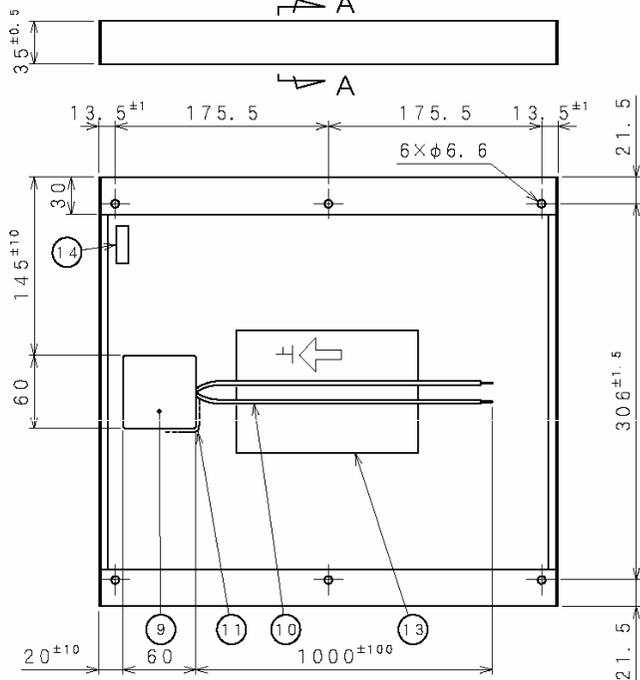
GT434S電流電圧特性図



GT434S 外形寸法図



| NO. | 名称 | 数量 | 備考 |
|-----|---------------|------|---------------------------------|
| 1 | 太陽電池素子 | 36 | 単結晶セル |
| 2 | インターコネクションリボン | | ハンダコーティング銅リボン |
| 3 | ジャンパーリボン | | ハンダコーティング銅リボン |
| 4 | ターミナルプレート | 2 | |
| 5 | 表面材 | 1 | 白板強化処理ガラス t=3.2mm |
| 6 | 充填材 | | EVA樹脂 |
| 7 | 背面材 | | 耐候性フィルム |
| 8 | フレーム | 1SET | アルミ押出材 アルマイト処理 |
| 9 | 端子箱 | 1 | ABS樹脂 |
| 10 | ワイヤー | 1SET | ピーメックス 1.25mm ² 赤+黒- |
| 11 | 接着材 | | シリコン樹脂 |
| 12 | シール材 | | |
| 13 | SPECラベル | 1 | |
| 14 | S/Nラベル | 1 | |



出力特性

| 項目 | 公称値 | 許容差 |
|----------------------------|--------|-------|
| 公称最大出力 P _m | 13 W | 90%以上 |
| 公称最大出力動作電流 I _{pm} | 0.79 A | |
| 公称最大出力動作電圧 V _{pm} | 16.4 V | |
| 公称短絡電流 I _{sc} | 0.86 A | 90%以上 |
| 公称開放電圧 V _{oc} | 20.5 V | ±10% |

モジュール温度 25°C、AM1.5、放射照度 1kW/m²

1) 指示なき寸法公差は JIS B 0405-c による
2) () 付寸法：参考値

| NO. | | 日付 | 改訂 | 記事 | 承認 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|--------|------------|----|----|----|--|--------|--|--|--|----|----|----|----|----|----|--|--|----|------------|--|----|--|--|----|-----------|--|--|
| <table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td colspan="4">GT434S</td> </tr> <tr> <td>承認</td> <td>市川</td> <td>照査</td> <td>日向</td> <td>設計</td> <td>市川</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>日付</td> <td colspan="2">2007-02-01</td> <td>尺度</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>図番</td> <td colspan="3">KMD-07013</td> </tr> </table> | | | | | | 名称 | | GT434S | | | | 承認 | 市川 | 照査 | 日向 | 設計 | 市川 | | | 日付 | 2007-02-01 | | 尺度 | | | 図番 | KMD-07013 | | |
| 名称 | | GT434S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 承認 | 市川 | 照査 | 日向 | 設計 | 市川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 日付 | 2007-02-01 | | 尺度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 図番 | KMD-07013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 株式会社 ケー・アイ・エス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

GT833S-TF 6W



●GT833-TF後継機種

GT833-TFと外形寸法、フレーム取付穴位置は同一仕様です。

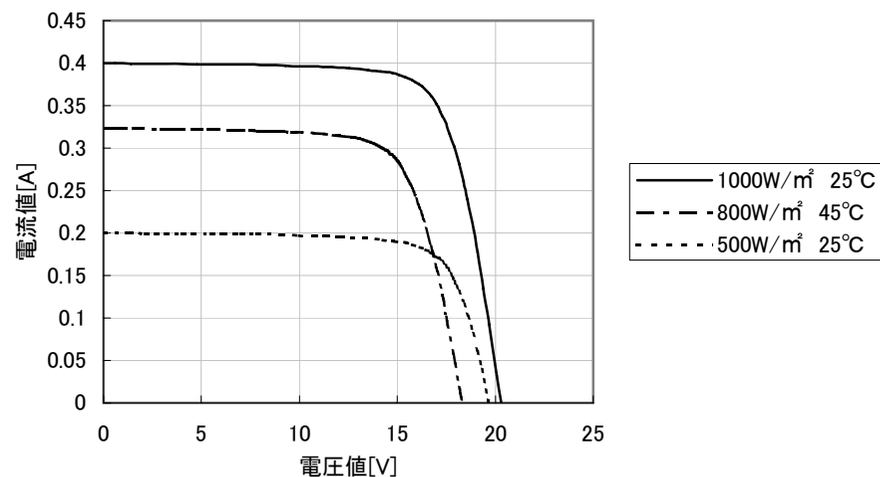
電気出力特性値、モジュール外観、出力取出位置が変更となります。

●電気出力特性

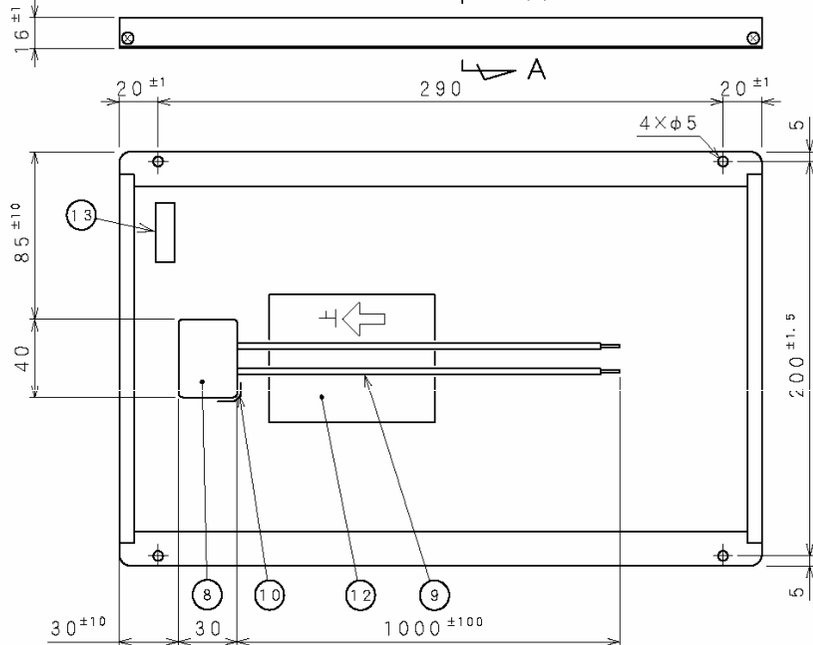
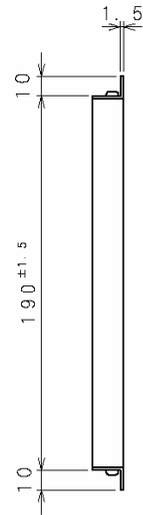
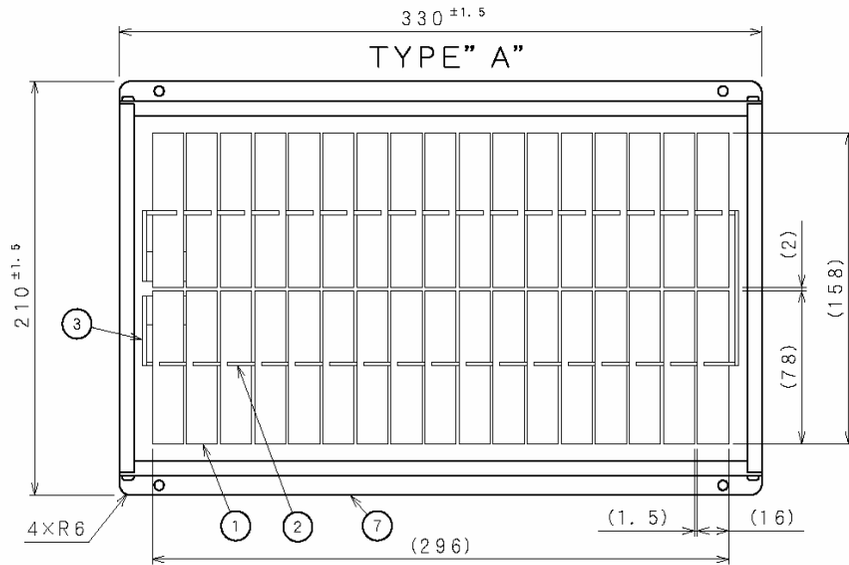
(測定条件: 1000W/m², 25°C, AM1.5)

| | | |
|------------|-------|-------|
| 公称最大出力 | [Pm] | 6.0W |
| 公称最大出力動作電流 | [Ipm] | 0.37A |
| 公称最大出力動作電圧 | [Vpm] | 16.4V |
| 公称短絡電流 | [Isc] | 0.40A |
| 公称開放電圧 | [Voc] | 20.4V |

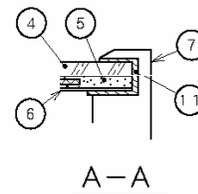
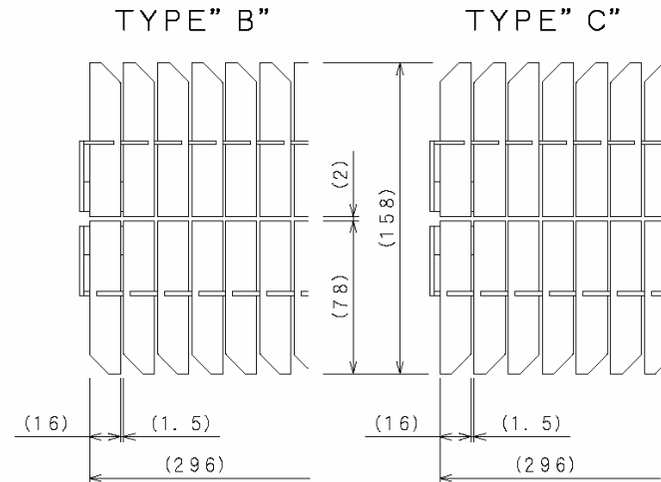
GT833S-TF電流電圧特性値



GT833S-TF 外形寸法図



| NO. | 名称 | 数量 | 備考 |
|-----|---------------|------|---------------------------------|
| 1 | 太陽電池素子 | 34 | 単結晶セル |
| 2 | インターコネクションリボン | | ハンダコーティング銅リボン |
| 3 | ジャンパーリボン | | ハンダコーティング銅リボン |
| 4 | 表面材 | 1 | 白板強化処理ガラス t=3.2mm |
| 5 | 充填材 | | EVA樹脂 |
| 6 | 背面材 | | 耐候性フィルム |
| 7 | フレーム | 1SET | アルミ押出材 アルマイト処理 |
| 8 | 端子箱 | 1 | ABS樹脂 |
| 9 | ワイヤー | 1SET | ピーメックス 0.75mm ² 赤+黒- |
| 10 | 接着材 | | シリコン樹脂 |
| 11 | シール材 | | |
| 12 | SPECラベル | 1 | |
| 13 | S/Nラベル | 1 | |



出力特性

| 項目 | 公称値 | 許容差 |
|----------------------------|--------|-------|
| 公称最大出力 P _m | 6.0 W | 90%以上 |
| 公称最大出力動作電流 I _{pm} | 0.37 A | |
| 公称最大出力動作電圧 V _{pm} | 16.4 V | |
| 公称短絡電流 I _{sc} | 0.40 A | 90%以上 |
| 公称開放電圧 V _{oc} | 20.4 V | ±10% |

モジュール温度 25°C、AM1.5、放射照度 1kW/m²

1) 指示なき寸法公差は JIS B 0405-c による
2) () 付寸法: 参考値

| NO. | 日付 | 改訂 | 記事 | 承認 |
|-----|----|----|----|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------|----------|----------|------------------|-----------|
| 名称 GT833S-TF | | | | |
| 承認 市川 | 監査 日向 | 設計 市川 | 日付 2007-02-01 | 尺度 NON |
| 株式会社 ケー・アイ・エス | | | 図番 KMD-07014 | |

BT432S-MRN 12W



●BT432-MRN後継機種

BT432-MRNと電気出力特性値、外形寸法、フレーム取付穴位置、出力取出位置は同一仕様です。

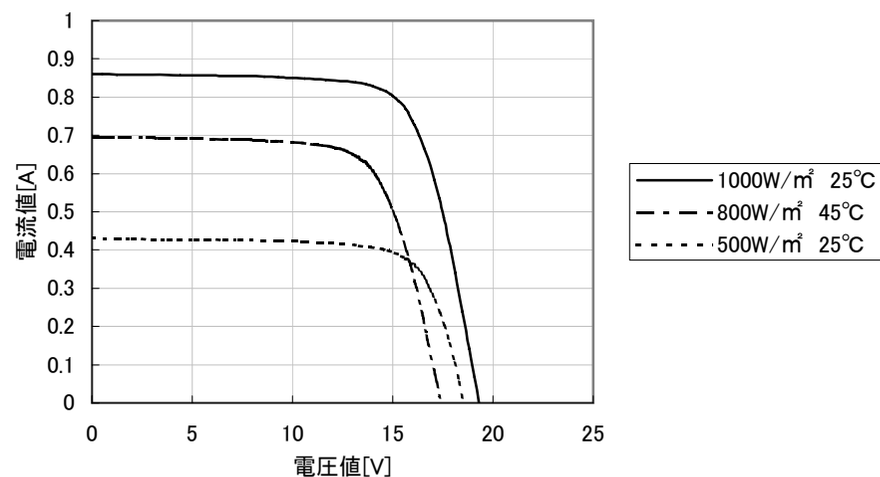
モジュール外観が変更となります。

●電気出力特性

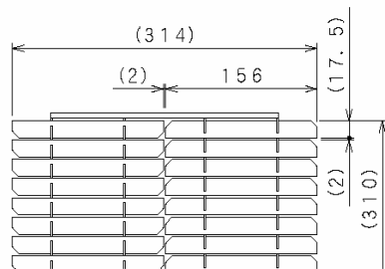
(測定条件: 1000W/m², 25°C, AM1.5)

| | | |
|------------|-------|-------|
| 公称最大出力 | [Pm] | 12 W |
| 公称最大出力動作電流 | [Ipm] | 0.79A |
| 公称最大出力動作電圧 | [Vpm] | 15.3V |
| 公称短絡電流 | [Isc] | 0.86A |
| 公称開放電圧 | [Voc] | 19.3V |

BT432S-MRN電流電圧特性図

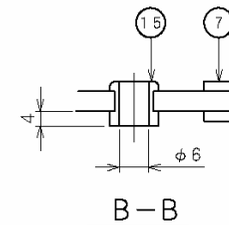
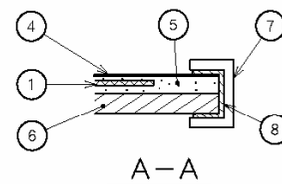
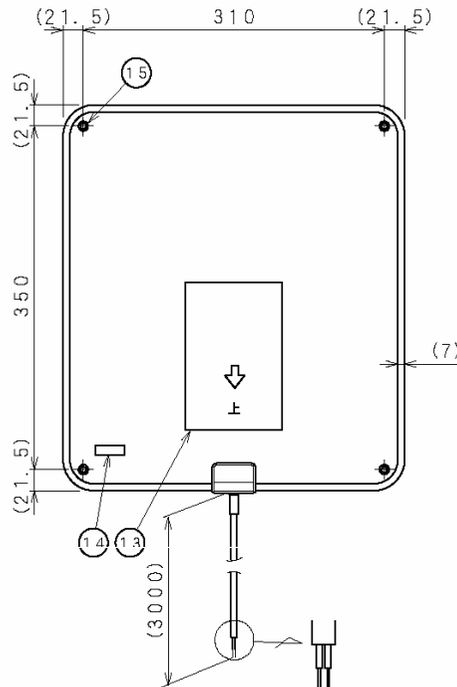
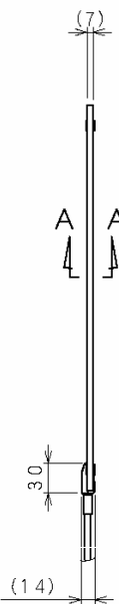
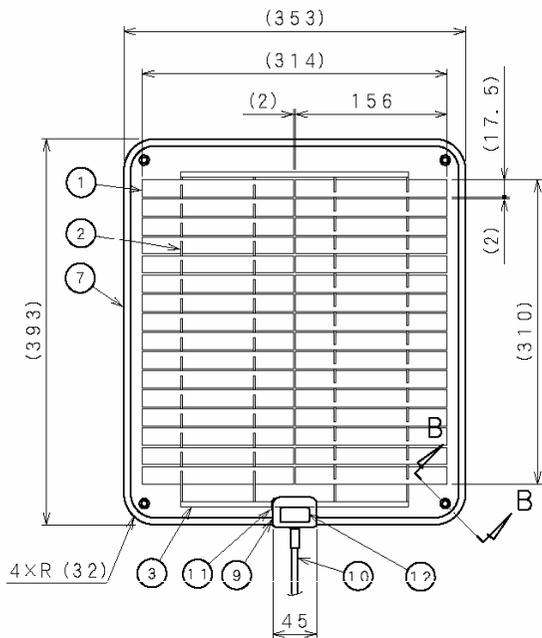


BT432S-MRN 外形寸法図



TYPE "B"

TYPE "A"



| NO. | 名称 | 数量 | 備考 |
|-----|---------------|----|------------------------|
| 1 | 太陽電池素子 | 32 | 単結晶セル |
| 2 | インターコネクションリボン | | ハンダコーティング銅リボン |
| 3 | ジャンパーリボン | | ハンダコーティング銅リボン |
| 4 | 表面材 | | 透明フィルム |
| 5 | 充填材 | | EVA樹脂 |
| 6 | 背面材 | 1 | 2mm t アルミ板 (アルマイト処理) |
| 7 | ガスケット | | 塩化ビニール |
| 8 | 接着材 | | |
| 9 | 端子箱 | | ABS樹脂 内部シリコン樹脂充填 |
| 10 | ワイヤー | 1 | プッシュ付きワイヤー-0.75sq 赤+黒- |
| 11 | 接着材 | | シリコン樹脂 |
| 12 | ラベル | 1 | |
| 13 | SPEC | 1 | |
| 14 | S/Nラベル | 1 | |
| 15 | ゴムプッシュ | 4 | ブチルゴム |

出力特性

| 項目 | 公称値 | 許容差 |
|----------------------------|--------|-------|
| 公称最大出力 P _m | 12 W | 90%以上 |
| 公称最大出力動作電流 I _{pm} | 0.79 A | |
| 公称最大出力動作電圧 V _{pm} | 15.3 V | |
| 公称短絡電流 I _{sc} | 0.86 A | 90%以上 |
| 公称開放電圧 V _{oc} | 19.3 V | ±10% |

モジュール温度 25° C、AM1.5、放射照度 1 kW/m²

() 付寸法: 参考値

| | | | |
|---------------|----|------------|------------|
| 名称 | | BT432S-MRN | |
| 承認 | 照査 | 設計 | 日付 |
| | | | 2007-03-12 |
| 株式会社 ケー・アイ・エス | | | 尺度 NON |
| 図番 | | | KMD-07050 |
| NO. | 日付 | 改訂 | 記事 |
| | | | |
| | | | |

希望標準小売価格表

| 型式 | 出力 (W) | 希望標準小売価格 (税別) |
|--------------------|-----------|------------------|
| <大型品> | | |
| GT 1 7 2 (完全受注生産品) | 110 | 162,000 |
| GT 1 3 6 MS | 55 | 83,500 |
| GT 1 3 6 S | 55 | 83,500 |
| GT 1 3 3 S | 50 | 78,000 |
| <中小型品> | | |
| GT 2 3 4 S | 26 | 57,000 |
| GT 2 3 0 S | 23 | 50,000 |
| GT 4 3 4 S | 13 | 32,000 |
| GT 6 3 4 | 8.5 | 24,700 |
| GT 8 3 3 S - TF | 6 | 19,500 |
| GT 1 6 3 3 - TF | 2.8 | 14,300 |
| GT 6 1 8 | 4.5 | 17,000 |
| GT 1 6 1 8 - MF | 1.5 | 11,500 |
| BT 4 3 2 S - MRN | 12 | 42,000 |
| BT 8 3 2 - MRN | 5.6 | 27,500 |

(2007年4月現在)