

日付 2024年1月12日

製品仕様書

製品名：太陽電池モジュール

製品型式

LR7-72HGD-585M

LR7-72HGD-590M

LR7-72HGD-595M

LR7-72HGD-600M

LR7-72HGD-605M

LR7-72HGD-610M

LR7-72HGD-615M

LR7-72HGD-620M

	LONGi 確認印

©2016-2024 LONGi Solar Technology 株式会社

太陽電池モジュール

1. 用途

本仕様書は、下記の単結晶シリコン太陽電池モジュール(以下「モジュール」という)の仕様について規定するものです。

【LR7-72HGD-585M】【LR7-72HGD-590M】【LR7-72HGD-595M】【LR7-72HGD-600M】
【LR7-72HGD-605M】【LR7-72HGD-610M】【LR7-72HGD-615M】【LR7-72HGD-620M】

2. 適用規格

モジュールは以下の規格に関する必要条件を満たすように設計されています。

◆地上設置の結晶シリコン系太陽光発電モジュール設計 資格および型式認可

- ・ IEC 61215 -1(2016)/-1-1(2016)/-2(2016)

◆太陽電池モジュールの安全性適合認定、第一部：構造に対する要求事項

- ・ IEC 61730-1 (2016)

◆太陽電池モジュールの安全性適合認定、第二部：試験に対する要求事項 認証

- ・ IEC 61730-2 (2016)

◆認証機関 / 認証ID : TÜV SUD / Z2 099333 0039 Rev.27

3. 参考規格

特段の定めが無い限りに於いて、適用時点で入手可能な下記規格の最新版はこの仕様書を補完するものであり、この仕様書の一部とみなします。

◆IEC 60904 結晶系太陽電池モジュール出力測定方法

4. 感電保護クラスおよび火災等級

感電保護クラス：IEC 61730-1 3.2 項に規定されるClass II に適合

Class II とは、一般的な近接状態が想定される場合に危険な電圧および危険な出力適用となることを指すものです。

火災等級：UL790に規定される火災等級 C に適合

火災等級 C とは基本的な耐火性に分類されます。弊社のモジュールは、建物への設置に不可欠な火災試験に合格しています。

5. モジュール最大定格

本仕様書で規定するモジュールの最大定格は下記となります。

項目	単位	最大定格値	備考
動作温度	℃	-40 ~ +85	
保管温度	℃	-40 ~ +85	
保管湿度	%RH	85	
表面許容静荷重	Pa	5400	
裏面許容静荷重	Pa	2400	
耐衝撃性		直径 25mm の電	速度 23m/s
最大システム電圧	V _{DC}	1500	
最大直列ヒューズ定格	A	30	

6. モジュールの納入仕様

6.1 モジュールに使用する材料

本モジュールに使用する材料は下記に示すとおりに規定し、特に規定が無いものについてはこの仕様書に記載された性能を十分に満たす材料を選定し使用するものとします。

単結晶モジュール

太陽電池セル	6 × 12 × 2 = 144 枚※ ※M10長方形単結晶セルを1/2にカットして使用する(72枚分)
封止材	POE+EVA
表面ガラス	2.0mm 高透過率、ARC 熱強化ガラス
裏面ガラス	熱強化ガラス
フレーム	アルマイト処理アルミニウム合金
ジャンクションボックス	IP68 規格
ケーブル	4mm ² × 1400mm または 正極400/負極200mm (長さのカスタマイズも可能)
コネクタ	MC4互換

6.2 モジュールの出力特性

モジュールの出力特性は、標準状態試験条件(STC IEC 60904)で測定したものとします。

IEC 60904 に準じる基準状態

モジュールの温度 25℃、AM1.5、放射照度：1000W/m²標準試験条件

標準試験条件 (STC) における電気特性

V_{oc}, I_{sc}公差: ±5%

モジュール型式	LR7-72HGD-585M	LR7-72HGD-590M	LR7-72HGD-595M	LR7-72HGD-600M	LR7-72HGD-605M	LR7-72HGD-610M	LR7-72HGD-615M	LR7-72HGD-620M
最大出力 (P _{max})	585W	590W	595W	600W	605W	610W	615W	620W
開放電圧 (V _{oc})	52.01V	52.12V	52.23V	52.34V	52.44V	52.55V	52.66V	52.77V
短絡電流 (I _{sc})	14.29A	14.37A	14.45A	14.53A	14.61A	14.69A	14.77A	14.85A
最大出力動作電圧 (V _{pmax})	43.57V	43.68V	43.79V	43.90V	44.00V	44.11V	44.22V	44.33V
最大出力動作電流 (I _{pmax})	13.43A	13.51A	13.59A	13.67A	13.75A	13.83A	13.91A	13.99A
モジュール変換効率	21.7%	21.8%	22.0%	22.2%	22.4%	22.6%	22.8%	23.0%
セル実効変換効率	23.3%	23.5%	23.7%	23.9%	24.1%	24.3%	24.5%	24.7%

裏面発電

裏面発電効率 (裏面側出力/表面側出力)	80±5%
-------------------------	-------

両面発電総合電気特性(LR7-72HGD-605M@STC)

裏面側出力条件 (裏面側出力/表面側出力)	5%	10%	15%	20%	25%
最大出力 (P _{max_total})	635W	666W	696W	726W	756W
開放電圧 (V _{oc_total})	52.44V	52.44V	52.54V	52.54V	52.54V
短絡電流 (I _{sc_total})	15.35A	16.08A	16.81A	17.54A	18.27A
最大出力動作電圧 (V _{pmax_total})	44.00V	44.00V	44.10V	44.10V	44.10V
最大出力動作電流 (I _{pmax_total})	14.44A	15.13A	15.81A	16.50A	17.19A

温度特性

公称動作セル温度 (NOCT)	45℃ ± 2℃
最大出力P _{max} 温度係数	-0.280%/℃
開放電圧V _{oc} 温度係数	-0.230%/℃
短絡電流I _{sc} 温度係数	+0.045%/℃

最大出力公差

上限値	定格値 +3%
下限値	定格値

6.3 絶縁性能

絶縁性能（試験条件はIEC-61215に準拠）

項目	性能	試験方法
絶縁抵抗	40MΩ・m以上	モジュールの出力端子を短絡し、同端子と枠又は接地端子間の絶縁抵抗を測定する（1500V）。
耐電圧 （絶縁耐力）	絶縁破壊がなく（リーク電流が50μA未満）外観に著しい異常がないこと	モジュールの出力端子を短絡し、同端子と枠又は接地端子間に（最大システム電圧の2倍+1000V）の直流電圧を1分間印加する。

6.4 出荷検査

出荷検査は非破壊検査とし、検査資料は出荷品に含むものとする。

6.4.1 フラッシュテスト

全てのモジュールをフラッシュテストの対象とし、定められた電気特性に合格したものを出荷します。

6.4.2 外観検査

モジュールの外観とELの検査に関しては、LONGiより発行された「モジュール製品外観検査基準」と「モジュール製品EL検査基準」に準拠します。

7. モジュール寸法・重量

寸法：2382mm×1134mm×30mm

重量：33.5 kg

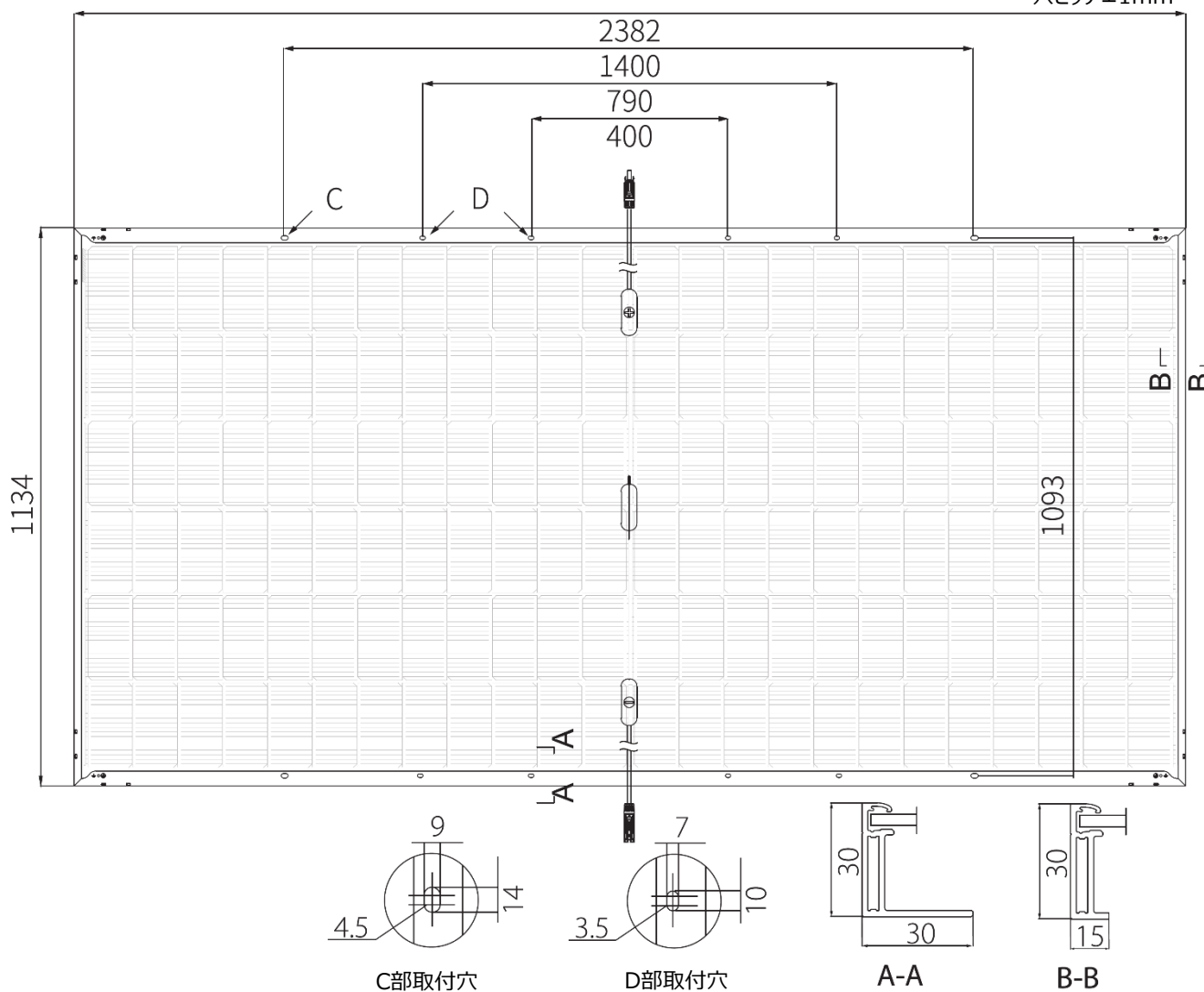
単位：mm

公差 長辺 ±2mm

短辺 ±2mm

厚さ ±1mm

穴ピッチ±1mm



8. 設置

別途、設置マニュアルを御用意しております。

弊社の設置マニュアルを十分に御覧の上、作業を実施するようお願いいたします。

9. 梱包仕様

9.1 梱包仕様詳細

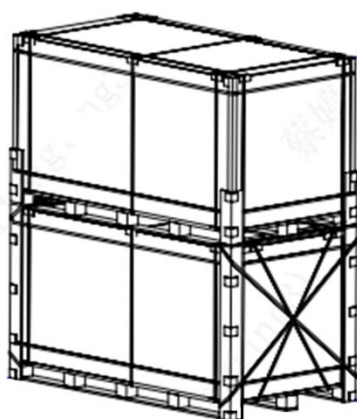
パッケージ寸法 (LxWxH)	2393mm×1120mm×1251mm
モジュール数量／パレット	36pcs
モジュール数量@40'HC コンテナ	720pcs (20パレット)
1 パレットあたり総重量 (Net／Gross)	1206Kg／1256kg
1 コンテナあたり総重量 (Net／Gross、コンテナ含まず)	24120Kg／25120kg

※ Net: モジュール合計重量／Gross: 梱包材を含んだモジュール合計重量

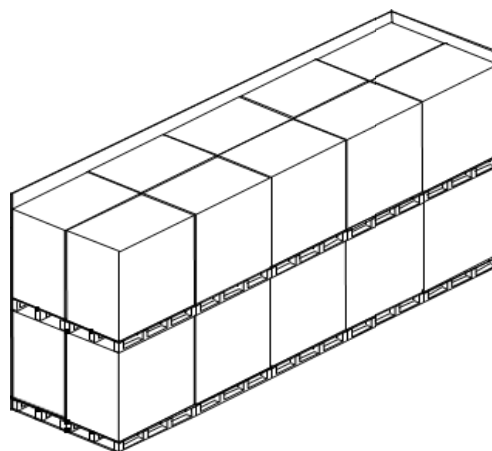
9.2 パッケージ仕様概要

パレット構造：木材

梱包ベルト（PP 製）で補強



2段積



40'HC コンテナ