

日付 2023年8月25日

製品仕様書

製品名：太陽電池モジュール

製品型式

LR5-54HTH-420M

LR5-54HTH-425M

LR5-54HTH-430M

LR5-54HTH-435M

LR5-54HTH-440M

LR5-54HTH-445M

LR5-54HTH-450M

LR5-54HTH-455M

	LONGi 確認印
	

改定履歷

[illegible]

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。

【LR5-54HTH-420M】【LR5-54HTH-425M】【LR5-54HTH-430M】【LR5-54HTH-435M】
【LR5-54HTH-440M】【LR5-54HTH-445M】【LR5-54HTH-450M】【LR5-54HTH-455M】

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 0045 Rev.28

3. 参考規格

特段の定めが無い限りにおいて、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	25	

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	6×9×2=108 枚※ ※M10単結晶セルを1/2にカットして使用する(54枚分)
封止材	EVA
バックシート	ソーラーモジュール用バックシート
表面ガラス	3.2mm、ARC 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 ×1200mm (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 **Explorer シリーズ** Voc, Isc公差: ±3%

モジュール型式	LR5-54HTH-420M	LR5-54HTH-425M	LR5-54HTH-430M	LR5-54HTH-435M	LR5-54HTH-440M
最大出力 (P _{max})	420W	425W	430W	435W	440W
開放電圧(V _{oc})	38.73V	38.93V	39.13V	39.33V	39.53V
短絡電流(I _{sc})	14.00A	14.07A	14.15A	14.22A	14.30A
最大出力動作電圧 (V _{pmax})	32.44V	32.64V	32.84V	33.04V	33.24V
最大出力動作電流 (I _{pmax})	12.95A	13.03A	13.10A	13.17A	13.24A
モジュール変換効率	21.5%	21.8%	22.0%	22.3%	22.5%
セル実効変換効率	23.5%	23.8%	24.1%	24.4%	24.6%

標準試験条件 (STC) における電気特性 **Scientist シリーズ** Voc, Isc公差: ±3%

モジュール型式	LR5-54HTH-445M	LR5-54HTH-450M	LR5-54HTH-455M
最大出力 (P _{max})	445W	450W	455W
開放電圧(V _{oc})	39.73V	39.93V	40.13V
短絡電流(I _{sc})	14.37A	14.45A	14.52A
最大出力動作電圧 (V _{pmax})	33.44V	33.64V	33.84V
最大出力動作電流 (I _{pmax})	13.31A	13.38A	13.45A
モジュール変換効率	22.8%	23.0%	23.3%
セル実効変換効率	24.9%	25.2%	25.5%

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	-0.290%/℃
開放電圧V _{oc} 温度係数	-0.230%/℃
短絡電流I _{sc} 温度係数	+0.050%/℃

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	40M Ω ・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50 μ A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：1722mm×1134mm×30mm

重量：20.8 kg

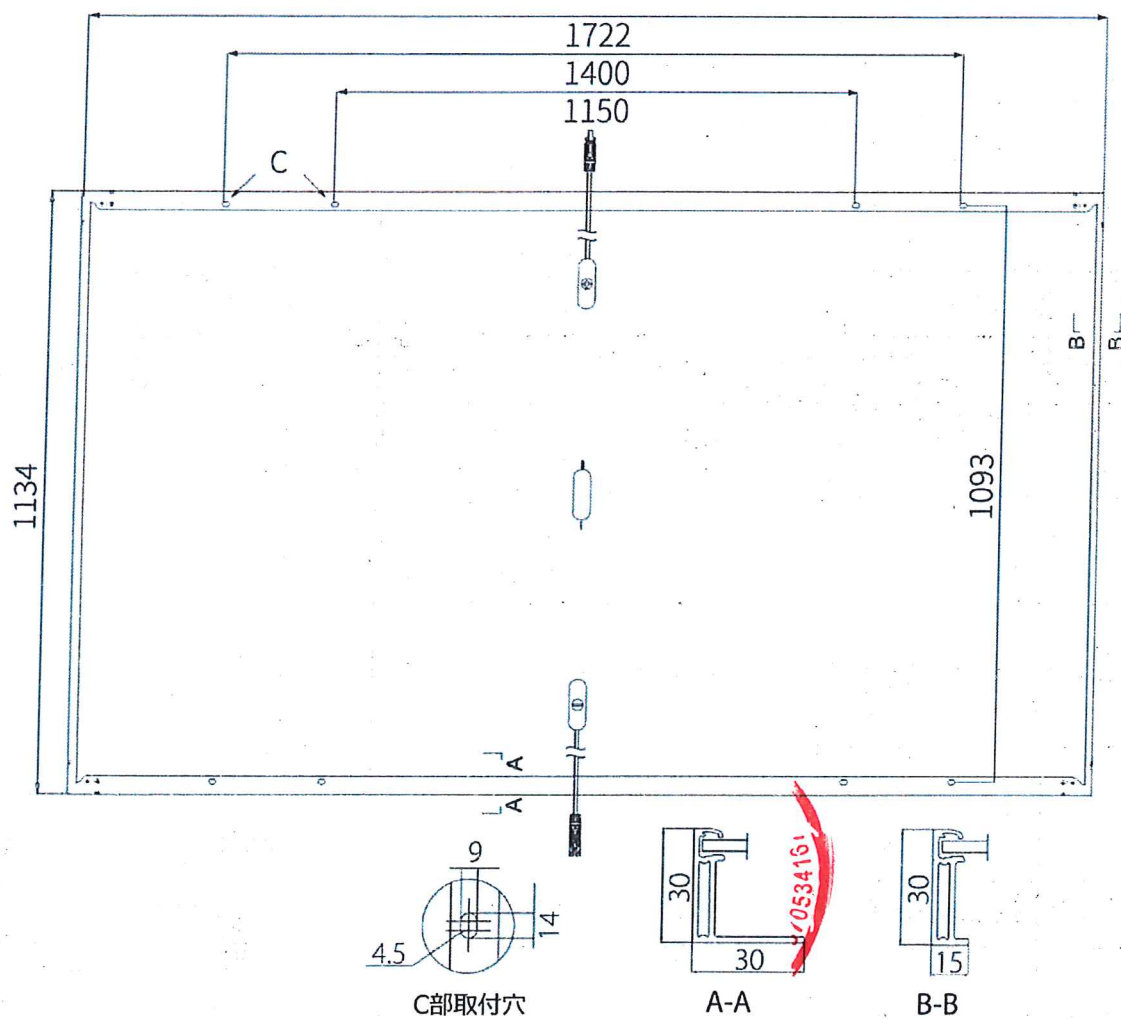
單位：mm

公差 長辺 $\pm 2\text{mm}$

短边 $\pm 2\text{mm}$

厚さ ±1mm

穴ピッチ±1mm



9. 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

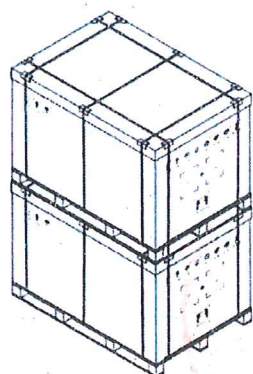
パッケージ寸法 (LxWxH)	1767mm×1130mm×1244mm
モジュール数量／パレット	36pcs
モジュール数量@40'HC コンテナ	936pcs (26パレット)
1 パレットあたり総重量 (Net/Gross)	748.8kg/798.8Kg
1 コンテナあたり総重量 (Net/Gross、コンテナ含まず)	19469kg/20769kg

※ 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

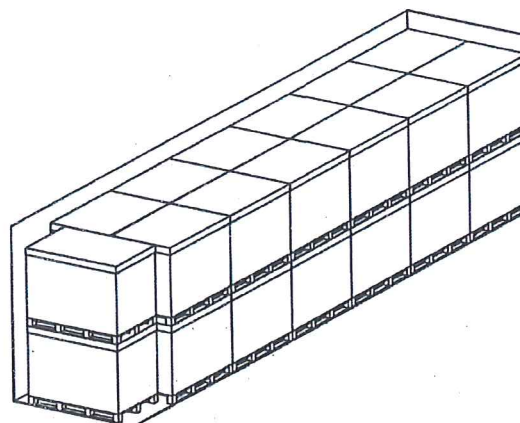
9.2 パッケージ仕様概要

パレット構造：木材+鋼板

梱包ベルト（PP 製）で補強



2段積



40'HC コンテナ