



APPROVAL SHEET

標準仕様書

承認	照査	担当

品名 DEVICE NAME

単結晶太陽電池モジュール

品番 MODEL NAME

LP182*210-M-66-NB-625W

【両面ガラス/Bifacial Dual Glass】

リープトンエナジー株式会社

Lepton Energy Co.,Ltd

神戸市中央区相生町1-2-1

東成ビルディング 6F

電話:078-382-3182 FAX:078-382-3183

www.leptonenergy.jp

品名	単結晶太陽電池モジュール
品番	LP182*210-M-66-NB-625W



1 改定履歴

副番	改定日 Date	改定内容 Revise Contents	担当	検認
1	2024/8/7	新規	古家	韓
2	2024/10/16	②図面⑧⑮⑯の値変更	古家	韓
3	2025/4/9	①図面 B部ならびに、B-B'の仕様変更	古家	韓
4	2025/7/3	①14.保証期間に⑧保証対象外の文言を追加。 ②図面内接続ボックスの形状を変更。 ③図面内にモジュールのマンセル値を追加。	古家	韓

品名	単結晶太陽電池モジュール
品番	LP182*210-M-66-NB-625W

2 安全上の注意

このたびは、弊社太陽電池モジュールをご使用、ご検討いただきまして誠にありがとうございます。
この標準仕様書は、太陽光発電システムを設計、製作する場合の資料としてご使用ください。
尚、下記使用条件等をご確認の上、ご使用されますようお願い申し上げます。

① 使用制限事項

高い信頼性が必要とされる以下の用途等にご使用される場合は、太陽電池モジュールの信頼性を確保する為の対策及び事故時の対策を講じた上でご使用下さい。

- ・ 運送機器(航空機、列車、自動車等)の制御と各種安全に関わるコンポーネント
- ・ 防災防犯装置
- ・ ガス漏れ検知遮断機
- ・ 交通信号機
- ・ 各種安全装置 等

② 使用禁止事項

極めて高い信頼性が必要となり、故障が人命に関係するような用途には、太陽電池モジュールをご使用しないで下さい。

- ・ 原子力制御機器
- ・ 幹線用通信機器
- ・ 宇宙機器
- ・ 人命に関わる医療機器 等

③ 特殊使用状態

特殊使用状態とは、周囲温度等で標準仕様状態以外の場所でご使用する場合をいいます。
次のような特殊使用状態でご使用することが予めわかっている場合、弊社にご相談下さい。

- ・ 周囲温度が標準使用状態以外の場合
- ・ 海水の飛沫がかかるなど潮風を著しく受ける場合
- ・ 氷雪が特に多い場合
- ・ 砂塵、塵埃を著しく受ける場合
- ・ 油蒸気、腐食性ガスを著しく受ける場合
- ・ 著しい風圧力、その他の荷重等を受ける場合
- ・ その地特殊な条件下でご使用される場合

④ 標準使用状態

周囲温度 -40℃～+85℃

周囲相対湿度 40～ 85%

品名	単結晶太陽電池モジュール
品番	LP182*210-M-66-NB-625W



3 適用範囲

この仕様書は、弊社が製作する単結晶太陽電池モジュールLP182*210-M-66-NB625Wについて適用します。

4 型式

単結晶太陽電池モジュール LP182*210-M-66-NB-625W

5 種類

この太陽電池モジュールは、ガラスミネートのスーパーストレートタイプです。

6 準拠規格と第三者認証

IEC番号	対応JIS番号	規格名
IEC 61215-1:2021	JIS C 61215-1:2020	地上設置の太陽電池(PV)モジュール—設計適格性確認及び型式認証—第1部:試験要求事項
IEC 61215-1-1:2021	JIS C 61215-1-1:2020	地上設置の太陽電池(PV)モジュール—設計適格性確認及び型式認証—第1-1部:結晶シリコン太陽電池(PV)モジュールの試験に関する特別要求事項
IEC 61215-2:2021	JIS C 61215-2:2020	地上設置の太陽電池(PV)モジュール—設計適格性確認及び型式認証—第2部:試験方法
IEC 61730-1:2023	JIS C 61730-1:2020	太陽電池(PV)モジュールの安全適格性確認—第1部:構造に関する要求事項
IEC 61730-2:2023	JIS C 61730-2:2020	太陽電池(PV)モジュールの安全適格性確認—第2部:試験に関する要求事項
IEC 62790-1:2020	JIS C 62790:2020	太陽電池(PV)モジュール用端子箱—安全性要求事項及び試験
塩水噴霧腐食認証		IEC61701:2020
アンモニアガス認証		IEC62716:2013
PID試験		IEC TS 62804-1:2015

7 感電保護クラスおよび火災等級

火災等級 (Fire Safety Class / UL790(2018))	Class C
感電保護クラス (Protection Class / IEC 61730)	Class II

品名	単結晶太陽電池モジュール
品番	LP182*210-M-66-NB-625W

8 電気的特性※1

項目	記号	定格値	許容差	単位
公称最大出力	Pmax	625	0~+5	W
公称開放電圧	Voc	49.75	-	V
公称短絡電流	Isc	16.00	-	A
公称最大出力動作電圧	Vmp	41.26	-	V
公称最大出力動作電流	Imp	15.15	-	A
モジュール変換効率	-	23.1%	-	-
セル変換効率(J-PEC基準)	-	24.8%	-	-
Bifaciality ※2	-	80%	±5%	-

※1: 標準試験条件(STC: 放射照度1000W/m²、分光分布AM1.5、モジュール温度25°C)における値

※2: STC条件下において、表面の公称最大出力に対する裏面の公称最大出力の比

9 電気的特性(裏面発電時)※3

裏面発電による増加率	記号	10%	許容差	単位
公称最大出力	Pmax	688	0~+5	W
公称開放電圧	Voc	49.75	-	V
公称短絡電流	Isc	17.57	-	A
公称最大出力動作電圧	Vmp	41.26	-	V
公称最大出力動作電流	Imp	16.67	-	A

※3: STC条件下において、表面出力に裏面発電が追加された場合の値。裏面発電の増加率は設置環境により異なります。

10 構造及び材料

項目	仕様
質量	33.5kg
モジュール外形寸法※4	2382×1134×30mm
セル総数	132枚(6×22)
太陽電池セル	単結晶シリコン 182×105mm
カバーガラス	表面(低反射高透過強化ガラス)2.0mm:裏面(強化ガラス) 2.0mm
最大システム電圧	1500V
フレーム材	表面アルマイト処理のアルミ合金

※4: 各部寸法については、添付図面をご参照ください。

品名	単結晶太陽電池モジュール
品番	LP182*210-M-66-NB-625W

11 温度係数及び限度

公称動作セル温度(NMOT)	41±3℃
短絡電流の温度係数	+ 0.046 % / °C
開放電圧の温度係数	- 0.25 % / °C
最大出力の温度係数	- 0.30 % / °C
風圧/雪圧	2400Pa/5400Pa
最大直列ヒューズ定格	25A
配線ユニット	IP68仕様 TUV認定品

12 検査基準

出荷品に関しては、全数について下記項目の出荷検査を行います。

- ・外観検査（社内規定の出荷検査基準適用）
- ・出力特性検査（ソーラーシミュレーターを用いた測定にて、電気的特徴の出力特性に適用）
- ・耐電圧試験

（システム電圧×2+1000V）の直流電圧を1分間印加し、絶縁破壊がないこととします。

※JIS C 8918 及び JIS C 8990 に準拠

JIS C 8918:2013 の解説において、工程検査における耐電圧試験条件の印加電圧として

（システム電圧×2+1000V）×1.2 の場合、保持時間を1秒間以上に短縮することが認められています。

13 表示

太陽電池モジュール裏面にラベル表示します。

14 保証期間

◆製品保証25年（※N-type両面ガラス）

太陽電池モジュール納入後25年以内にモジュール本体、使用材料及び関係部品に弊社の責任に帰する不具合が発生した場合は、当社の「Leapton Solar太陽電池モジュール(PV Modules)の保証について」に基づき、太陽電池モジュールの修理品又は代替品を納入致します。

但し、太陽電池モジュール表面の色調が製造及び設置後の経年変化により製品個々に異なることがありますが、発電性能には影響ないので製品不具合と致しておりません。

◆出力保証30年

納入初年度は1.0%までの出力低下となり、2年目以降は毎年0.4%までの出力低下となります。

保証期間終了時の最大出力は、87.4%以上を保証いたします。

次に該当する場合には保証対象外と致しますのでご了承下さい。

- ①火災、爆発、天災地変により損害や故障が発生した場合。
- ②①項以外の外来の事故に起因し損傷や故障が発生した場合。
- ③保管、輸送、取扱い時の不注意により不具合が発生した場合。
- ④誤った使用、設置に起因する人的、物的損害が発生した場合。
- ⑤弊社が指定した以外の者によって修理された場合。
- ⑥乱用、改造、不適当な設置もしくは応用による場合。
- ⑦太陽電池モジュール本来の目的である発電以外の用途に使用した場合。
- ⑧他社製造の太陽電池モジュールと併用した場合。

15 ご使用上のご注意事項

①感電に対するご注意

太陽電池モジュールは、太陽光や照明装置などの人工的な光源の照射を受け発電致しますので、太陽電池モジュールの受光面(表面)に光が照射された状態で配線ユニット内部または引き出しケーブルなどの導体部を素手で絶対に触れないようご注意下さい。

品名	単結晶太陽電池モジュール
品番	LP182*210-M-66-NB-625W



②結線上的ご注意

太陽電池モジュールには、裏面にセットされた配線ユニットの端面から専用ケーブルが接続されており、末端には、太陽電池専用防滴コネクタが取り付けられています。

外部システムあるいは他のコンポーネントとの接続は、設定されているコネクタをご使用されることをお勧めいたします。既設定コネクタを切断したケーブルと延長ケーブル同士を中継圧着端子などで裸線のまま直接接合し絶縁テープなどで外装仕上げすることはお勧め致しません。

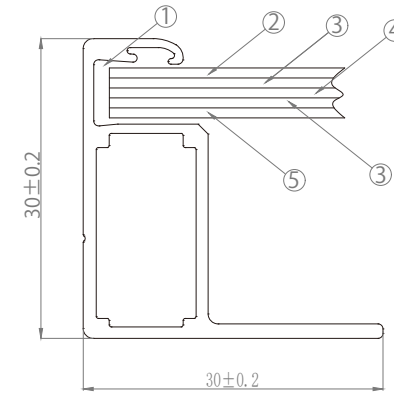
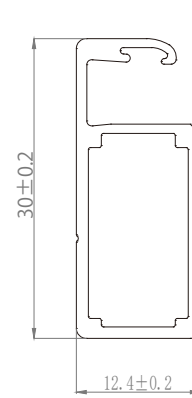
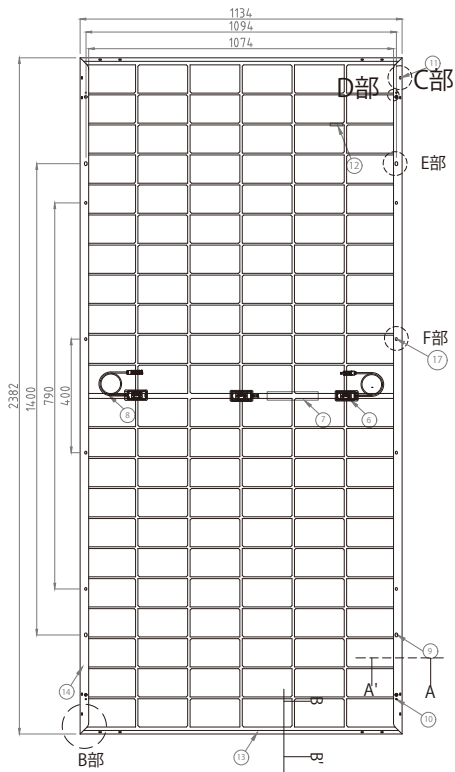
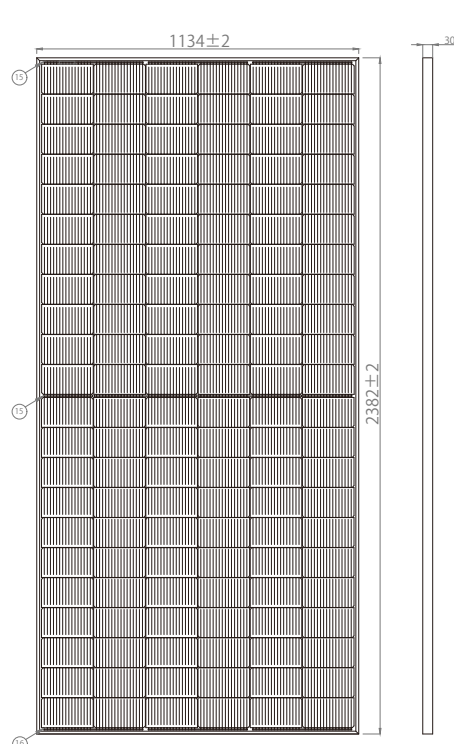
③重塩害地域への設置

当モジュールはIEC61701:2020の塩水噴霧腐食認証を取得しており、重塩害地域(海岸から50～500m)に設置できますが、取付金具接続部やアース接続部で腐食が発生することがありますので、この範囲内に設置する場合は接続部に錆止めコーティングなどの適切な防食処理が必要です。

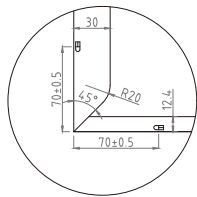
また、海水の飛沫が直接かかるような沿岸部への設置は禁止です。

16 一般事項

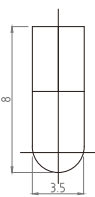
本仕様書の内容及び定めのない事項について疑義が生じた場合には、別途協議させていただきます。本仕様書に記載された内容は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。



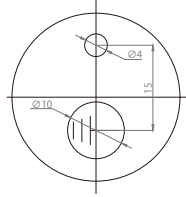
マンセル値：
モジュール：色相 2.5G / 明度 2 / 彩度 2 フレーム：シルバー：N9



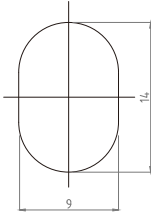
B部拡大



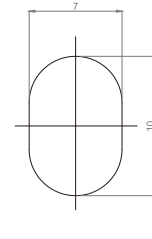
C部詳細



D部拡大



E部詳細



F部詳細

出力特性(代表例)

項目	公称値	許容差
最大出力(Pm)	625W	±3%
開放電圧(Voc)	49.75V	±5%
短絡電流(Isc)	16.00A	±5%
最大出力動作電圧(Vmp)	41.26V	
最大出力動作電流(Imp)	15.15A	

測定条件

- 1.モジュール温度:25°C ±2°C
- 2.放射照度:1000W/m²
- 3.分光分布:AM1.5全天日射基準太陽光

⑰	固定用取付穴	7x10mm小判穴	8ヶ所
⑱	セル相互接続箔	0.25mm	
⑮	接続合流帯	0.3x6mm/0.3x4mm	
⑭	アルミフレーム	2382x30mm	2本
⑬	アルミフレーム	1134x30mm	2本
⑫	トレーサビリティラベル	45x10mm	3枚
⑪	排水口	3.5x8mm	16ヶ所
⑩	アース端子取付穴	Φ4	4ヶ所
⑨	固定用取付穴	9x14mm小判穴	4ヶ所
⑧	ケーブル	1400mm	正負各一個
⑦	銘板	20x180mm	1枚
⑥	接続BOX	TUV認定品 IP68仕様	3個
⑤	裏面ガラス(強化ガラス)	2376x1128x2.0mm	1枚
④	単結晶シリコン太陽電池セル	182x105mm	132セル
③	EVA	0.5mm/0.55mm	2枚
②	表面ガラス(低反射高透過強化ガラス)	2376x1128x2.0mm	1枚
①	シリコンゴム系接着剤		

設計部署	技術部	任理波	作成日	2025.04.30	用紙規格	A3
質量	33.5±0.5KG	監査	尺度		ページ	
直線寸法または直径の公差		承認	図面番号	LP182*210-M-66-NB-625W		

更新履歴	日付	変更内容
		バスバーの数量は変更

LEAPTON SOLAR
名称 単結晶シリコン太陽電池モジュール
LP182*210-M-66-NB-625W

この図面の全ての著作権はLeapton Solar社帰属します。当社の同意なくしてこの図面に基づく生産または図面の複製使用を許すことはできません。また、仕様は場合により変更することがあります。