「太陽電池モジュール」

製品仕様書

型式: PS375M4-20/UH

株式会社ケー・アイ・エス

本仕様書はお断りなしに変更することがあります。予めご了承下さい。

改訂履歴

副番	改訂日	改訂内容	担当	検認
	2021. 5. 21	新規作成	市川	市川

1. 適用範囲

この仕様書は、下記太陽電池モジュールについて適用します。

2. 型式

単結晶太陽電池モジュール PS375M4-20/UH

3. 外形寸法および質量

縦 1,764mm

横 1,040mm

質量 20.0 kg

詳細寸法は、添付図面参照下さい。

4. 種類

この太陽電池モジュールは、ガラスラミネートのスーパーストレートタイプです。

5. 構造

- 1)太陽電池素子は、単結晶シリコンセルを使用します。
- 2)表面ガラスは、光の透過率特性の良い熱処理(強化処理)ガラスを使用します。
- 3) 充填材は、電池素子へのストレスを緩和するために適度の弾性を有し耐候性の 優れたものを使用します。
- 4) 裏面フィルムは、多層構造の保護フィルムを使用します。
- 5) モジュールの外枠フレームは、表面に陽極酸化皮膜処理を施した、耐候性の良いアルミ合金フレームを使用します。
- 6) モジュールには、防水コネクタ付のケーブルを付属した端子箱を取付けます。 また、端子箱にはバイパスダイオードを内蔵します。

保護等級: IP68

7) その他の使用材料は、耐候性、信頼性の優れたものを使用します。

6. 性能

1) 電気的特性

基準状態:モジュール温度 25℃ AM1.5 放射照度 1kW/m²

項目	公称值		性能	
公称最大出力	(Pm)	375	[W]	90%以上(JIS)
公称最大出力動作電流	(Ipm)	10.89	[A]	
公称最大出力動作電圧	(Vpm)	34. 44	[V]	
公称短絡電流	(Isc)	11. 40	[A]	90%以上(JIS)
公称開放電圧	(Voc)	41. 18	[V]	±10% (JIS)
モジュール変換効率		20. 44	[%]	

最大システム電圧	1,000[V]
最大過電流保護定格	20[A]

2) 絶縁

項目	性能
絶縁抵抗	DC1,000[V] 40MΩ·㎡以上
耐電圧	DC3,000[V]1分間 絶縁破壊など異常がないこと

3) 温度特性

- / 1/> 1 4 1		
Pm 温度係数	−0. 38%/°C	
Voc 温度係数	−0. 30%/°C	
Isc 温度係数	+0. 05%/°C	
NOCT	43±2℃	

4)機械的性能

項目	性能
モジュール動作温度範囲	-40°C∼85°C
耐降雹	@80 km/h 25mm
耐荷重	積雪荷重 5,400Pa 風圧荷重 2,400Pa

7. 表示

太陽電池モジュール裏面にラベル表示します。

8. 保証

- 1) 製品保証 10年
- 2) 出力保証 モジュール公称最大出力の下限値(公称最大出力の90%)に対し、
 - a)10年 90%
 - b) 25 年 80%

納入後、上記年数以内に設計もしくは製作不良等、弊社の責任に帰する障害が 発生した場合には、当該モジュールに限り無償で修理または良品と交換します。

次に該当する場合には保証対象外と致します。

- (1) 火災、爆発、騒擾、天災地変により損害や故障が発生した場合。
- (2) (1) 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) 太陽電池本来の目的である発電以外の用に供した場合。
- (8) 経年変化による外観変化あるいは使用損傷により発生する不具合の場合。

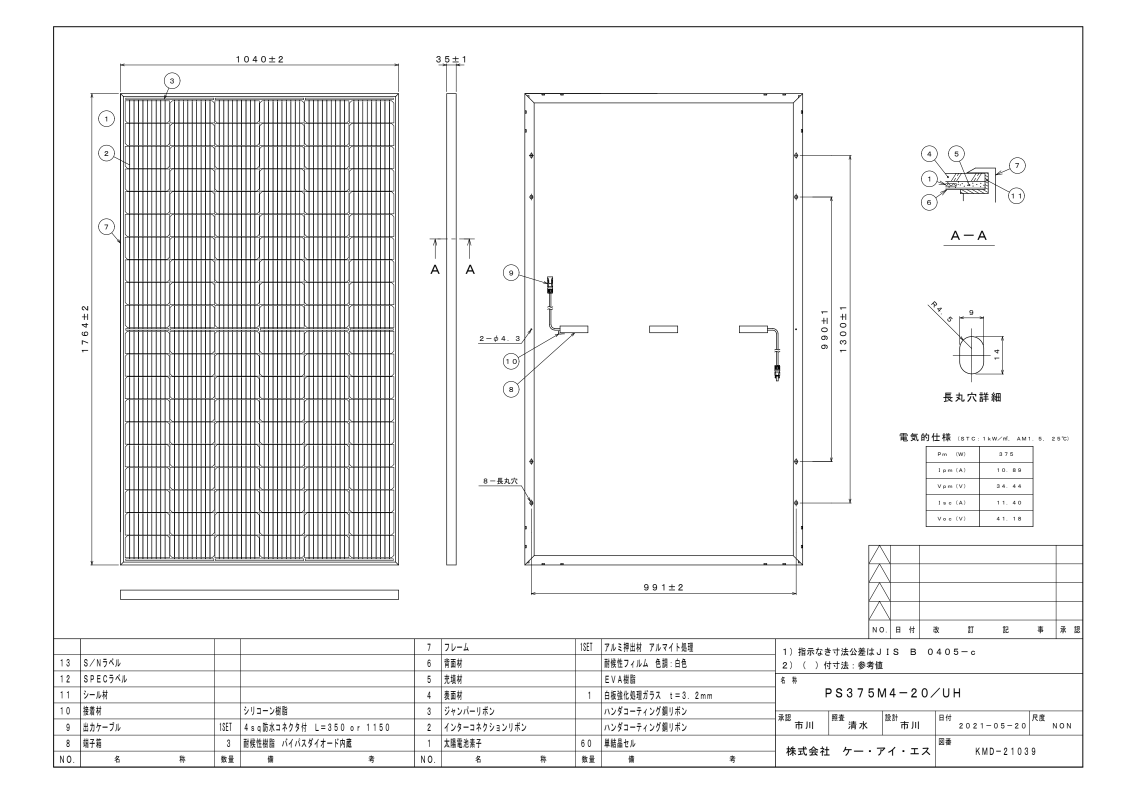
9. 一般事項

仕様書の内容および定めのない事項について疑義が生じた場合には、別途協議させて頂きます。

10. 添付資料

- ・太陽電池モジュール外観図
- ・安全上の注意

以上



安全上の注意

太陽光発電システムを設計、製作する場合、太陽電池モジュール及びパワーコンディショナ等の電気機器の使用条件がそれぞれの取扱説明書に記載されていますので遵守してください。太陽電池モジュールのご使用にあたっては、下記の注意事項を遵守して事故のないよう取り扱ってください。

1. 標準使用状態 (JIS C 8918)

周囲温度 -20° $\sim +40^{\circ}$ 相対湿度 $45\% \sim 95\%$

2 特殊使用状態 (JIS C 8951 をご参照ください)

特殊使用状態とは、周囲温度等で標準使用状態以外の場所で使用する場合をいい、次のような特殊使用状態で使用することが予めわかっている場合、弊社にご相談ください。

- 1) 周囲温度が標準使用状態以外の場合
- 2)海水の飛沫がかかるなど潮風を著しく受ける場合
- 3) 氷雪が特に多い場合
- 4)砂塵、じんあいを著しく受ける場合
- 5)油蒸気、腐食性ガスを著しく受ける場合
- 6) 著しい風圧力、その他の荷重等を受ける場合
- 7) その他特殊な条件下で使用する場合

3. 使用制限事項

航空保安機器・道路管理機器等の高い信頼性を必要とするシステムに太陽電池 モジュールを組込んだ場合、太陽電池モジュールの信頼性を確保するための対策 及び事故時の対策を施してください。

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使用しないでください。