
仕 様 書

名称 ソーラーマーカ―

型番 R85

2015年 7月改訂

株式会社リッチェル

富山市水橋桜木136 〒939-0592

ガーデン・エクステリア・環境・業務用品部 特販課

TEL 076-478-2177

FAX 076-478-2259

1. 適用範囲

本仕様書は、ソーラーマーカーR85に適用する。

2. 寸法及び重量

外形寸法: ϕ 85mm × 高さ60mm

重量: 0.24kg

本製品の形状は、外観図に示す。

3. 性能

太陽電池	種類	シリコン単結晶
	定格	3V、80mA
	出力	0.24W
	日照判別	センサーによるON・OFF制御
蓄電部	名称	キャパシタ
	定格	2.3V 50F × 2個
LED	種類	高輝度LED × 2個
	カラー	ホワイト、グリーン、ブルー、電球色
充電時間	晴天時	3時間
	曇天時	7時間以上
点灯時間	フル充電時	12時間
使用温度範囲	-25℃～70℃	
防塵・防水性	JIS C 0920	IP68
耐荷重	ϕ 50mm集中荷重	1000kgfに耐える
	滑り抵抗	BPN40以上(湿潤状態)

4. 材質

本体	ケース	アルミ
	フタ	ポリカーボネート
	パッキン	シリコーンゴム
	シール剤	シリコーン
	ワッシャー	ステンレス
	ボルト	ステンレス
	発光部	導光板

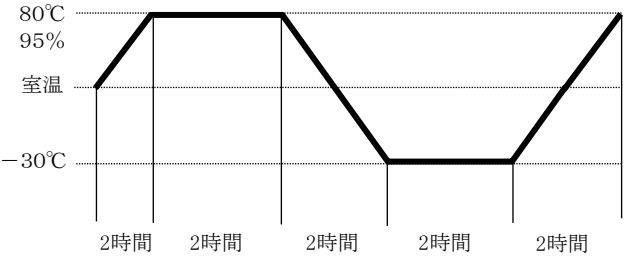
5. 保証期間 3年

6. 信頼性

別紙 「信頼性試験・性能測定内容」 参照

信頼性試験・性能測定内容

株式会社リッチェル

項目	試験方法・測定条件	品質
動作照度測定	自然光の下で、点灯開始する時の明るさ、及び消灯する時の明るさを測定する。	50±30ルクスの範囲内で動作すること。
連続点灯時間測定	太陽光充電試験にて満充電状態の発光ユニットを暗室にて点灯継続時間を測定する。	12時間以上であること。
低照度時充電性能	100V・500Wのハロゲンランプの投光器直下に試料を置いて、フタ表面の照度が6,000lxになるように調整して照射した時、キャパシタの端子電圧が定格電圧に達するまでの所要時間を測定する。 (曇天時20,000lux相当の試験)	7時間以内に満充電になること。
照度	発光面(フタ表面)に照度計受光部を接触させ、発光時の照度を測定する。	白色:75 lux以上 緑色:110 lux以上 青色:20 lux以上 電球色:75 lux以上
静荷重たわみ試験	万能試験機にて、フタ中央部に直径50mmの鋼鉄製円板を介して1,250kgの荷重を1分間かけた後、外観及び内部状態の目視確認と太陽光で充電後動作を確認する。	各部に破損がなく、かつ結露や水の浸入がなく、正常に動作すること。
防塵・防水性試験 財団法人電気安全環境研究所(JET)へ委託	JIS C 0920(IEC 60529:2001) 電気機械器具の外郭による保護等級<IP68>適合すること。 水圧0.2kg/cm ² (水深2m相当)×1時間	有害な影響を生じる量のじんあい及び水の浸入がないこと。
繰り返し荷重試験	万能試験機に水を入れた容器を載せ、その中に試料を水没させた状態で、フタ中央部に直径50mmの鋼鉄製円板を介して250kgの荷重を1秒間かけ、その後荷重がゼロになるまでの抜重する操作を10,000回繰り返した時、外観及び内部の目視確認と太陽光で充電後動作を確認する。	変形・破損などなく、正常に機能すること。
高温放置試験	80±2℃に設定した定温恒温恒湿器に12時間以上放置した後、取り出して水を入れた容器に入れて急冷した時、外観の目視確認と太陽光で充電後動作を確認する。	外観に異常がなく、正常に動作すること。
低温放置試験	マイナス30±2℃に設定した定温恒温恒湿器に12時間以上放置した後、取り出して水を入れた容器に入れ、放冷後外観の目視確認と太陽光で充電後動作を確認する。	外観に異常がなく、正常に動作すること。
熱衝撃試験	動作状態の製品を下図の温度条件の環境下に放置し、10サイクル繰り返した後、外観の目視確認と太陽光で充電後動作を確認する。 	外観に異常がなく、正常に動作すること。
滑り抵抗性試験(BPN) (英国規格ASTM303) 財団法人全国タイル検査・技術協会へ委託	振り子の先端に取り付けられたゴム製の滑り片が製品の表面に接触する間の摩擦抵抗を測定して滑りの評価を行う。 製品表面を散水した状態で測定する。	BPN40以上であること。
耐ESC性試験	恒温水槽にノニオンを2%入れた水溶液を70℃に加温し、その中に試料を24時間浸漬させた後、外観を目視及びマイクロスコップで確認する。	水分が浸入するようなクラックの発生がないこと。