

高スペクトル合致度 2光源式ソーラシミュレータ

Solar Simulator

XHS-220S1

仕様書



1. 概要
2. 構成
3. 諸機能
4. 電氣的仕様
5. 光学的仕様
6. 外観図
7. 性能維持環境条件
8. 保証
9. 波長スペクトル

株式会社 三永電機製作所

〒533-0006 大阪市東淀川区上新庄3丁目19番50号

TEL (06) 6379-0010

FAX (06) 6379-0070

<http://www.san-eielectric.co.jp>

 **SAN-EI ELECTRIC**

2020/12/10

1. 概要

本装置はキセノンランプ、ハロゲンランプの2つの光源を利用し、より太陽光に近い高スペクトル合致度を実現するソーラシミュレータです。

2. 構成

ユニット型式	XHS-220S1
光源部 型式	XHS-2350T1
電源部 型式	XHC-2350M1
寸法	光源部 (W520 × H1069 × D1045 mm) 電源部+ラック (W544 × H900 × D660 mm)
重量	光源部 (約 90kg) , 電源部+ラック (約 52kg)
ランプ	1600Wキセノンランプ 1本 750Wハロゲンランプ 1本
その他	<ul style="list-style-type: none">・電源入力ケーブル(3.5sq 3芯 アース端子付)・ハロゲンランプ電源入力ケーブル(3芯)・キセノンランプ電源ケーブル(2芯)・ハロゲンランプ電源ケーブル(2芯)・シャッターケーブル(10芯)・インターロック/ファンケーブル(14芯)・外部リモートケーブル・取扱説明書

3. 諸機能

シャッター機能	手動及び外部リモート
光量調節機能	ランプ電力可変による(約60~100%)
ランプパワー表示機能	キセノンランプ: ランプ電力、電流、電圧表示 ハロゲンランプ: ランプ電圧表示
冷却ファン自動停止機能	ランプ消灯後20分間作動後、自動停止
過熱保護機能	光源装置内部異常過熱時(80℃以上)ランプ自動消灯
インターロック機能	ランプ交換口扉開放時、ランプ消灯、点灯不可
アワーメーター機能	ランプ点灯累積時間表示(寿命超過表示付)
光軸調整機能	精密固定クランプ付スクローラーXYZテーブルにより調整。 (ランプアークモニター付)
リモート機能	シャッターマニュアル開放入力信号
モニター機能	シャッター開確認出力信号 シャッター閉確認出力信号 ランプ点灯中確認出力信号 ランプ安定点灯中確認出力信号 光源過熱アラーム 電源過熱アラーム インターロックアラーム出力信号 ランプ寿命超過アラーム出力信号

4. 電氣的仕様

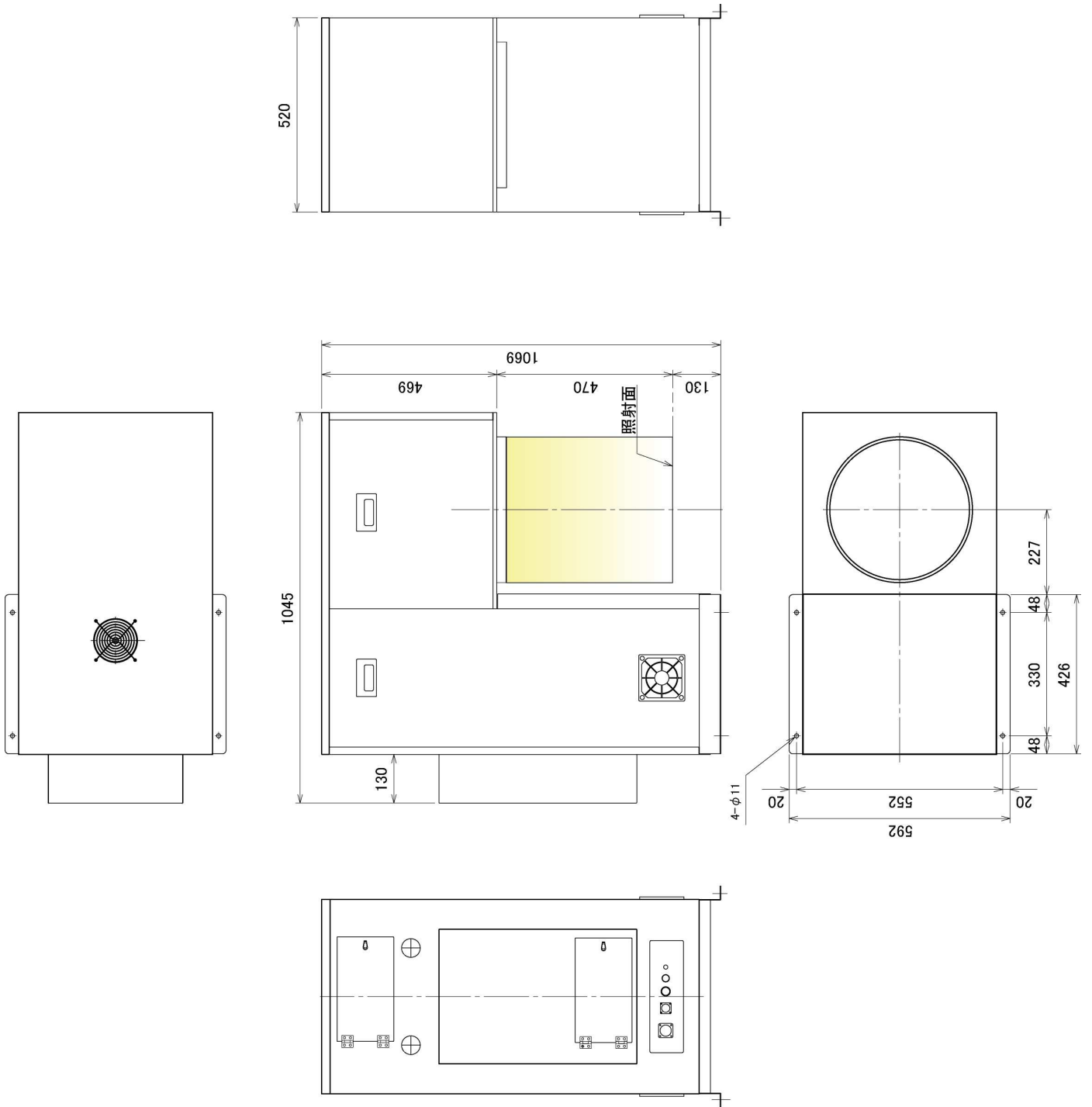
定格入力	AC200 - 240V (±10%) 50/60Hz 1φ 3.6kVA (MAX)
絶縁	DC500V 20MΩ以上 入力～出力・FG間 出力～FG間
耐圧	入力～出力・FG間 AC1000V 1分間 出力～FG間 AC500V 1分間

5. 光学的仕様

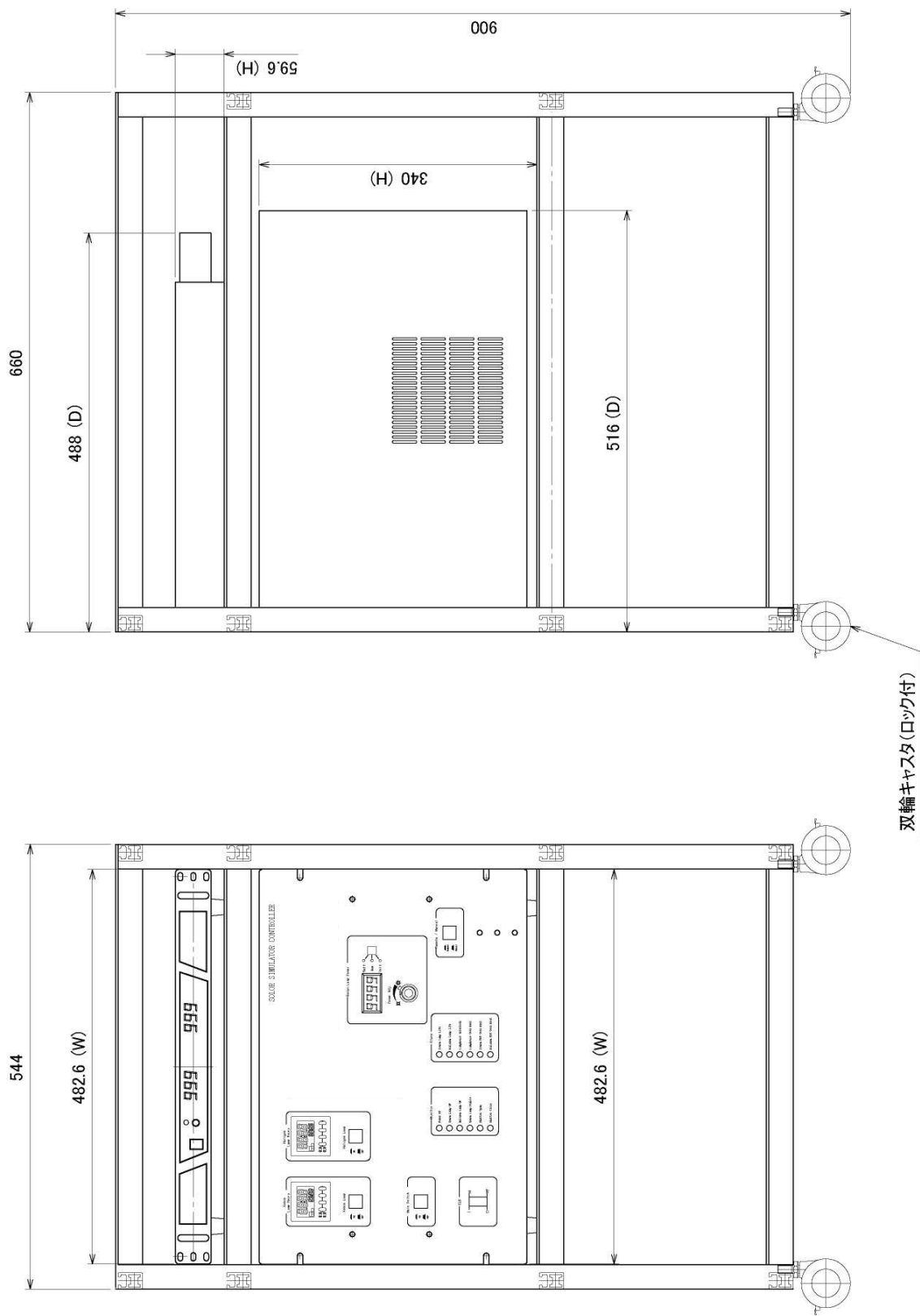
放射照度	1000W/m ²
有効照射エリア	□220mm (照射距離 470mm)
放射照度場所むら	2%以内 JIS C 8904-9 等級 A
放射照度時間変動率	短時間変動率(STI) 0.5%以内 JIS C 8904-9 等級 A 長時間変動率(LTI) 2%以内 JIS C 8904-9 等級 A
スペクトル合致度	JIS C 8904-9 (多接合) 等級 MS (合致度±5%以内) JIS C 8904-9 (多接合) 等級 MA (合致度±25%以内) JIS C 8904-9 (CIS系) 等級 IA (合致度±25%以内) ※1 ※1、特注品にて 1300nm まで対応した場合。
ランプ寿命	キセノンランプ 平均 1,000 時間 ハロゲンランプ 平均 200 時間

※有効照射エリア内でのデータ

6. 外觀圖 1 (光源部 XHS-2350T1)



6. 外観図 2 (電源部一式 XHC-2350M1 + ラック)



7. 性能維持環境条件

性能維持環境温度	20°C～30°C (RT 値) (但し温度変化は 5°C以内)
性能維持環境湿度	20%～85% (RH 値 但し結露なし)

8. 保証

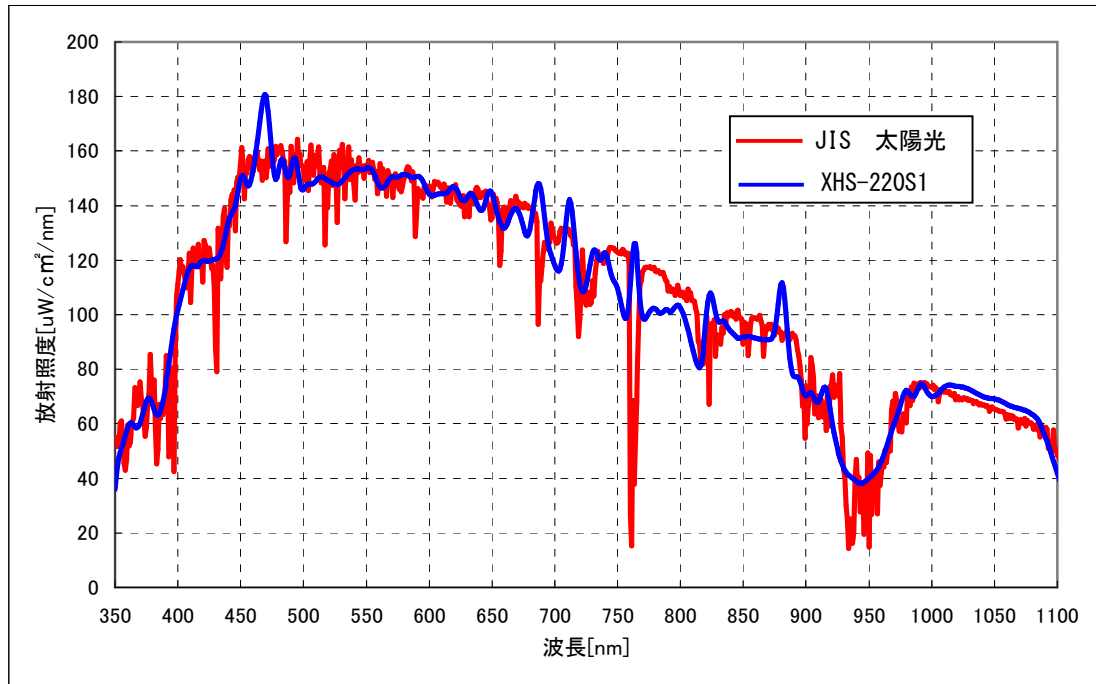
納入後 1 年未満かつ使用時間(キセノンランプ点灯累積時間)が 1000 時間未満のものを保証対象とします。ランプの保証については別途お打ち合わせによることとします。

上記の保障期間中に弊社の設計または製造上の原因による故障が生じた場合は、本機の修理もしくは交換を限度として補償いたします。

故障品は故障内容を明記の上、弊社まで送ってくださるようお願いいたします。

取扱説明書に基づかない誤った使用によって生じた事故・故障・弊社の承諾なしに改造等をされたもの、弊社の出荷検査なしのランプを使用されたものについては上記の対象外とします。

9. 波長スペクトル



■ スペクトル合致度

JIS C 8904-9 (多接合) 等級 MS (合致度±5%以内)

	AM1.5G	XHS-220S1	合致度	判定
350-400	4.09%	4.17%	101.96%	MS
400-450	7.81%	7.76%	99.36%	MS
450-500	9.84%	9.93%	100.915	MS
500-550	9.66%	9.48%	98.14%	MS
550-600	9.44%	9.47%	100.32%	MS
600-650	9.11%	9.06%	99.45%	MS
650-700	8.50%	8.53%	100.35%	MS
700-750	7.59%	7.63%	100.53%	MS
750-800	6.72%	6.60%	98.21%	MS
800-850	6.16%	5.96%	96.75%	MS
850-900	5.79%	5.67%	97.93%	MS
900-950	3.37%	3.43%	101.78%	MS
950-1000	3.75%	3.87%	103.20	MS
1000-1050	4.39%	4.54%	103.42	MS
1050-1100	3.78%	3.90%	103.17	MS

MS仕様にて作成した一例です。

■スペクトル合致度

JIS C 8904-9 (CIS 系) 等級 IA (合致度±25%以内)

	AM1.5G	XHS-220S1	合致度	判定
350-400	3.74%	3.72%	99.47%	IA
400-500	16.13%	16.03%	99.38%	IA
500-600	17.45%	17.26%	98.91%	IA
600-700	16.09%	16.02%	99.56%	IA
700-800	13.08%	12.96%	99.08%	IA
800-900	10.92%	10.63%	97.34%	IA
900-1100	13.97%	14.36%	102.79%	IA
1100-1300	8.62%	9.02%	104.64%	IA

IA 仕様にて作成した一例です。

特注品にて 1300nm まで対応した場合。