

小規模太陽集熱装置を用いた空気および熱電発電モ ジュールの加熱特性

メタデータ	言語: jpn
	出版者: 宮崎大学工学部
	公開日: 2020-06-21
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 石津, 智子, 中尾, 晃輔, 田島, 大輔, 友松, 重樹, 林,
	則行, Ishitsu, Tomoko, Nakao, Kousuke
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/10458/5891

小規模太陽集熱装置を用いた空気および 熱電発電モジュールの加熱特性

石津 智子"・中尾 晃輔"・田島 大輔"・友松 重樹"・林 則行"

Thermal Characteristics of a Small-scaled System of the Concentrated Solar Heat Used for Heating Compressed Air Flows and Thermo-electric Generators

Tomoko ISHITSU, Kousuke NAKAO, Daisuke TASHIMA,

Shigeki TOMOMATSU, Noriyuki HAYASHI

Abstract

We have studied two concentrating solar power generation using a Fresnel lens. Firstly, we have investigated the possibility of system using a high temperature compressed-air engine as the steam turbine of the concentrating solar power generating system. Secondly, the sunlight and solar heat is doing the production of systems that use complex.

In this paper, we investigate the basic characteristic of the two concentrating solar power generation. In the study using the compressed air engine, it was produced and basic characteristic investigation of the heating unit for the air heating. The basic properties investigation of the heating unit for the air heating were confirmed an increase in the saturation temperature and the heat exchange rate by the improvement of the heating unit.

Thermoelectric generation system is being developed as a primary step to contruct combined power generation system using photovoltaic and solar heat. Therefore, two thermoelectric module were developed and the basic property data was investigated.

Keywords: Concentrated solar heat, Fresnel lens, Compressed-air engine, Thermoelectric generation

1. はじめに

本学では、昨年度から「低炭素社会を目指す宮崎大学太 陽エネルギー活用プロジェクトー日本屈指の日照時間を 誇る宮崎で太陽エネルギー活用に関する教育研究拠点を 目指すー」を立ち上げ、再生可能エネルギーを利用した太 陽熱利用分野の研究に着手している。著者らは本プロジ ェクトの一環として、集光型太陽熱発電システム(CSP: Concentrating Solar Power system)の開発を行っている。現 在、太陽熱発電で使用される原動機としては、太陽熱で生 成した水蒸気でタービンを回す蒸気タービン方式や太陽 熱で直接加熱することで高温側と低温側の温度差を利用 して動力を得るスターリングエンジンなどが用いられて いる.^{1,2)}

今回は太陽熱で高温電極部を加熱する熱電発電システ ムおよび,高温に加熱した圧縮を用いる圧縮空気エンジン を原動機とする太陽熱発電システムという二種類の発電 システムに適用する加熱部について検討を行った。

a)電気電子工学専攻大学院生 b)福岡工業大学助教 c)工学教育研究部助教 d)工学教育研究部教授 この加熱部の設計に必要なデータを収集するために,今回はフレネルレンズを用いた小規模な太陽集熱装置を製作し,その中に配置した圧縮空気加熱部の加熱特性や,熱 電発電システムの発電特性の実測を行った.

本稿では,以下の2つの調査結果を報告している.

- 太陽熱利用のための集光型空気加熱部の製作及び基礎特性の調査
- ② フレネルレンズを用いた熱電発電の基礎特性調査

2. 集光装置

本実験で使用するフレネルレンズ式太陽集光装置の概 略図を図 1,全体図を図 2,集熱部の模式図を図 3 に示す. 今回は手動で太陽を追尾した.

フレネルレンズ(日本特殊光学樹脂株式会社製)は 1050 mm×1400 mm×t3 mm, 焦点距離1200 mm, 材質はPDMA である. レンズは4辺を20 mm角のアルミフレームに設けられた幅6 mmの溝に入れ, 厚さ3 mmのパネルクランプ を入れて挟むことにより,固定を行っている. また, フレ ネルレンズの焦点の集光面積は約 13 cm²,温度は約 1400 ℃である. 目的とする温度はこの温度よりも低いの

で、加熱部の設置位置は焦点からレンズの方向に L 離れ た距離に熱電発電器や空気加熱装置を配置した.



図1 フレネルレンズ式太陽集光装置の概略図



図2 集光装置の全体図



焦点(焦点の温度:1400°C, 集光面積:約13cm²)

図3 集熱部の模式図

3. 空気の太陽熱加熱特性

3.1 実験装置

3.1.1 加熱部の製作

完成した加熱部を図4に示す.加熱部の構造はアルミニ ウムプレート2枚(230 mm×230 mm)に空気の流路を作 り、プレートを重ねてボルトで固定した.流路形状は正方 形とし,外側よりも中心部分のほうが高温になると予想 されるため,外側から中心部へと空気を流すように受光 面側に溝加工した.受光面積は 175 mm×175 mm,流路断 面積は 15 mm×15 mm とし,コンプレッサーを繋ぐ配管と の接続口を設けた.また流路の断面積は通過する流路内 の空気の熱量の輸送量が比較的高い状態となる乱流域と なるようにした.



図4 完成した加熱部(左:受光面 右:底面)

3.1.2 装置構成

装置構成を図5に示す.空気はコンプレッサーを使用し て作る. このコンプレッサーで送られた空気は、ウォータ ーセパレーター(SMC 株式会社製 AMG350C-03D 使用 圧力 0.05~1.0 MPa 定格流量 1500 L/min)を通り、レギュ レーター(トラスコ中山株式会社製 TP-3RTOFGB-10 ろ 過精度 5 m 設定圧力 0.05~0.85 MPa)で圧力を調節した 後,加熱部を通して大気中に放出される.空気の体積流量 はマスフロメータを使用して測定した.また、加熱部内温 度,吸気温度,排気温度測定するための計測器が設置され ている.図6に温度計測器の設置概要図を示す.吸気温度 計はマスフロメータと加熱部との間に設置し,加熱部内 温度計は加熱部の中心部付近の温度を測るため底面の裏 側中心部付近から受光面側に差込み, 排気温度計は加熱 部から排出直後の温度を計測するように排気口近くに設 置した.また温度を測定する計測器として K 型熱伝対(株 式会社 OMRON 製 シース形熱電対 E52-CA15A 温度範 囲 0~+900 ℃)を使用する.



図 5 装置構成図

 E_d

Α



図6 温度計測器の設置概要図

3.2 実験方法

3.2.1 加熱部内温度の飽和温度調査

実験は太陽光が雲で遮られない快晴時に行い,以下の3 種類の加熱部で実験を行った.

- ① 無加工の加熱部(2015年12月18日,気温19.5℃)
- ② 受光面を黒色塗装した加熱部 (2016 年 12 月 25 日,気 温 18.5℃)
- ③ 断熱材をもちいて断熱加工をした加熱部(2016 年 1 月 20 日,気温 13.2℃)

実験は3種類の加熱部において、それぞれ空気を流さな い状態で行った.そして集光開始から10秒刻みで1時間 の加熱部内温度の時間変化をデータロガーで計測し、各 加熱部の飽和温度を調査した.またフレネルレンズのレ ンズ面積は1.47m²であり、加熱部を集光装置の焦点から 15 cmの位置に設置した.また測定時の法線面直達日射量 のデータと比較することで各改良における集熱効果、断 熱効果の上昇を調査した.

3.2.2 空気流入時の温度,流量の時間変化

次に加熱部の温度が飽和した状態で加熱部にコンプレ ッサーで空気を送り,加熱部内温度,吸気温度,排気温度, 体積流量の各時間変化をデータロガーで10分間計測した. また,測定時の法線面直達日射量の値から太陽の入射エ ネルギーを算出し,空気が加熱部を通過する間にもらっ たエネルギー量と比較することで加熱部の熱交換効率を 算出する.また熱効率の算出には以下の式を用いた.

$$\eta = \frac{Q_{out}}{Q_{in}} \times 100$$

η:熱交換率[%] Q_{in}:太陽の入射エネルギー[W] Q_{out}:空気が加熱部からもらったエネルギー量[W]

本実験では熱交換率の算出により数値が安定した時間 から測定終了までの単位時間あたりの平均熱交換率と、 測定開始からの総熱交換率を算出した.また、このときの Q_{in}, Q_{out} は以下の式で求める.

$$Q_{in} = E_d \times A$$

 $Q_{out} = m \times d \times c \times \Delta T$
: 直達日射量 [W/m²] m:平均体積流量 [L/min]
: レンズ面積 [m²] d:空気密度 [kg/m³]
c:空気比数 [J/g·K]

また、本実験で使用したフレネルレンズのレンズ面積 はA=1.47 m²,標準状態における空気密度は d=1.293 kg/m³, 空気比熱は c=1.006 J/g・K である.

3.3 実験結果

3.3.1 加熱部内温度の飽和温度調査結果

各改良における飽和温度調査の結果を図7に示す. 無加 工の状態の加熱部(青線)を使用した加熱実験の飽和温度 は完全に飽和に至らなかった. これは加熱部の側面,底面 から外気へ熱放出による熱損失が大きかったこと,受光 面の散乱の影響が考えられる. また最高温度は 275.5 ℃ となり,平均直達日射量は 978.7 W/m²となった.

受光面を黒色塗装した加熱部(黒線)を使用した加熱実 験の温度上昇は無加工の場合と異なり測定開始から約 40 分経過後,280 ℃付近で飽和状態に近くなった.また最高 温度は280.5 ℃となり,平均直達日射量は783.4 W/m²と なった.無加工の場合と比較すると少ない日射量でも同 等の温度を記録したことで,黒色塗装による集熱効果の 向上となったことがわかった.

断熱加工をした加熱部の温度上昇は約45分後,350℃付 近で飽和状態に近くなった.また無加工,黒色塗装の加熱 部に比べ温度上昇の立ち上がりが早い.これは断熱加工 による効果で熱損失が黒色塗装のときに比べ少なくなっ たことが要因と考えられる.また最高温度は361.8℃と なり,平均直達日射量は948.9 W/m²となった.よって,集 熱加工,断熱加工をしたことで入射エネルギーをより吸 収し飽和温度の上昇につながった.



図7 飽和温度に与える黒塗装・断熱処理の影響

3.3.2 空気流入時の温度,流量の時間変化

各改良における空気流入時における各温度と日射量の時間変化を図 8,体積流量の時間変化を図 9 に示す.各温 度と日射量,体積流量の傾きから同様の時間変化による 加熱特性となることがわかった.

また測定結果より入射エネルギーQ_{in}, 空気が加熱部か らもらったエネルギー総量Q_{out}より単位時間当たりの平 均熱交換率と総熱交換率を算出した.算出結果を表1に示 す.算出結果より無加工の加熱部の平均熱交換率は 13.1%,総熱交換率は12.1%となった.また黒色塗装し た加熱部の平均熱交換率は16.2%,総熱交換率は15.5%, 断熱加工した加熱部の平均熱交換率は19.8%,総熱交換 率は18.4%となり,断熱加工を施した加熱部の平均熱交 換率は無加工の加熱部の平均熱交換率に比べ 6.7%,総 熱交換率は6.3%上昇したことがわかった.



50 Volume flow [L/min] 4030 Volume flow(No processing) 20 Volume flow(Black painting) Volume flow(Insulation processing) 10 0<mark>L</mark> 0 200 300 100 400 500 600 Time [sec] 体積流量の時間変化 図 9

表1 平均熱交換率と総熱交換率

	無加工	黒色塗装	断熱加工
平均効率[%]	13.1	16.2	19.8
総効率[%]	12.1	15.5	18.4

太陽熱を高温熱源とする熱電発電システム の開発

4.1 熱電発電モジュールの作製

本実験で製作する熱電発電モジュールは,熱電素子1個 (フェローテック社製 ハイパワーサーモモジュール 9501/242/160B), アルミニウムプレート2枚 (90mm×90mm),温度計(オムロン株式会社製 E52 -CA15AY)×2,ねじ×4,断熱ゴム×4を用いて作製した.熱 電発電モジュールの構成部材を図10に示す.なお,アル ミニウムプレートの厚さは高温側が8mm,低温側は 15mm で低温側には冷却水を流すための穴(直径6mm) を掘削した.また,ねじを伝って高温側から低温側に熱が 移動することを防ぐためにねじとアルミニウムプレート との間に断熱ゴムを挟んでいる.



また,完成した熱電発電モジュールを図 11 に,熱電発 電モジュールの断面図を図 12 に示す.受光面側のアルミ ニウムプレートを高温側,冷却水用水路を設けた方を低 温側とし,両側のアルミニウムプレートと熱電素子のセ ラミックスの間に図 3.3 のように温度計を挟んだ.



図11 完成した熱電発電モジュール



4.2 フレネルレンズを用いた加熱実験

4.2.1 実験目的

今回製作した熱電発電モジュールは、受光面積 81 cm², 耐熱温度 200 ℃となっている.これに対し、本実験で使 用するフレネルレンズ式太陽集光装置は 2 章で述べるよ うに、焦点の集光面積約13 cm²,温度約1400℃となってい る.そこで、焦点での発電は不可能と考え、フレネルレン ズの焦点距離 120 cm の間に熱電発電モジュールの高温側 の温度が約 200 ℃となる位置があると考えられる.そこ で、本節では実際に制作した熱電発電モジュールをフレ ネルレンズ式太陽集光装置へ設置し、実験により設置位 置を検討していく.

4.2.2 実験方法

本実験では熱電発電モジュールの低温側にある冷却水 配管にポンプ(寺田ポンプ製作所 SL-52)を用いて水を循 環させ冷却し,高温側は.フレネルレンズ式集光装置で集 光した光で加熱を行う.なお,計測方法は熱電発電モジュ ールの設置位置(以下ステージ)に熱電発電モジュールを 乗せ、ステージを計測する位置に移動させて行う.計測は 図13のように焦点から上にL=10 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm の位置で行い高温側、低温側の温度、水温、出力電圧をデ ータロガー(グラフテック株式会社製 midi LOGGER GL-220)で10秒ごとに測定する.フレネルレンズの遮光 カバーを外すと同時に計測を開始し、温度の上昇がなく、 飽和したと判断した場合に計測は終了とする.さらに、計 測値と以下の式から温度差を計算した.

$$\Delta T = T_H - T_L \cdot \cdot \cdot (1)$$

ΔT:温度差 [K] T_H:高温側温度 [℃] T_L:低温側温度 [℃]

また,熱電発電モジュールの耐熱温度が 200 ℃となっているなっているため,熱電発電モジュールの安全を考慮し測定中 190℃を超えた場合は測定を中止することとした.



図13 熱電発電モジュールの設置位置

4.2.3 実験結果

図14に焦点からの距離L=15 cm, 20 cm, 25 cmの高温側, 低温側の温度の計測結果を比較したグラフを示す. なお, 焦点からの距離 10 cm の位置では加熱開始から数分で 200℃を超えてしまったため,計測は不可能であった. グ ラフから高温側は 25 cm が 100 ℃前後, 20 cm が 140 ℃前 後, 15 cm が 180 ℃前後となった. また低温側は 25 cm が 35 ℃前後, 20 cm が 40 ℃前後, 15 cm が 45 ℃前後で安定 した.

また,図15に焦点からの距離15cm,図16に焦点からの 距離20cm,図17に焦点からの距離25cmの出力電圧の経 時変化の計測結果を示す.出力電圧は一番大きいところ を見ると,焦点からの距離15 cmで温度差129.1 Kの時, 電圧9.95V,焦点からの距離20 cmで温度差84 Kの時,電 圧7.44V,焦点からの距離25 cmで温度差64.5Kの時,電圧 5.85V となった.また,温度,電圧ともに計測開始から約 200秒程度で安定した.



図14 焦点からの距離とモジュール温度の関係

4.3 熱電素子4個を用いた熱電発電モジュール

4.3.1 熱電発電モジュールの大きさの検討

第三章で焦点からの距離 15 cm の集光面積は約 230 cm² となることが分かった.また熱電素子 1 個の大きさが 6 mm×6 mm であるため,今回は図 18 のように,熱電素子縦 横 2 個ずつの計 4 個を使用し 145 mm×145 mm のアルミニ ウムプレートで挟むこととした.





図18 熱電発電モジュール内の素子の配置図

4.3.2 熱電発電モジュールの製作

本実験で製作する熱電発電モジュールは,熱電素子4個 (フェローテック社製ハイパワーサーモモジュール 9501/242/160B), アルミニウムプレート 2 枚(145 mm×145 mm),温度計 (E52 - CA15AY) ×5,ねじ×8,断熱ゴム×8を 用いて作成した.なお,アルミニウムプレートの厚さは高 温側が 8 mm,低温側は 15 mm で低温側には冷却水を流す ための穴(直径 6mm)を掘削した.ただし,冷却用水路は 4 本掘削した.温度計は 高温側に 4 個,低温側に 1 個を用 い,アルミニウムプレートに温度計を挟むための溝を掘 削した.

なお、ねじを伝って高温側から低温側に熱が移動する ことを防ぐためにねじに断熱ゴムを挟んでいる.完成した 熱電発電モジュールの外観は図 12 と同じとなっている.

受光面側のアルミニウムプレートが高温側,冷却水用 水路を設けた方を低温側とし両側のアルミニウムプレー トと熱電素子のセラミックスの間に温度計を挟んだ.

4.4 フレネルレンズを用いた加熱実験

4.4.1 実験目的

今回製作した熱電発電モジュールは,三章の実験結果 と焦点から15 cmの位置の集光面積が約230 cm² であるこ とを踏まえて, 熱電素子縦横 2 個ずつの計 4 個を使用し 145 mm×145 mm のアルミニウムプレートで挟むことで, 受光面積約 230 cm² のものを製作した.製作した熱電発電 モジュールを焦点から L = 15 cm の位置に設置し,熱電素 子 1 個を用いた熱電発電モジュールの高温側,低温側の温 度を比較,検討することを目的とする.

4.4.2 実験方法

本実験では熱電発電モジュールの低温側にある冷却水 用水路にポンプ(寺田ポンプ製作所 SL-52)を用いて水を 循環させ冷却し,高温側はフレネルレンズ式集光装置で 集光した光で加熱を行う.なお,計測方法は熱電発電モジ ュールを図13中の焦点から15cmの位置に設置し,高温側, 低温側の温度,水温,出力電圧をデータロガー(グラフテ ック株式会社製 midi LOGGER GL-220)で10秒ごとに測 定する.フレネルレンズの遮光カバーを外すと同時に計 測を開始し,温度の上昇がなく,飽和したと判断した場合 に計測は終了とする.さらに,計測値と(1)式より温度差 を計算した.

また,熱電発電モジュールの耐熱温度が 200 ℃となっているなっているため,熱電発電モジュールの安全を考慮し測定中 190℃を超えた場合は測定を中止することとした.

4.4.3 実験結果

熱電発電モジュールの高温側,低温側の温度の時間変 化を図 19 に、出力電圧の時間変化を図 20 に示す.図 20 より、高温側の温度は 140 ℃程度で安定し、低温側は 40 ℃程度で安定した.また、出力電圧は最大で 23.1 V と なり、温度、電圧ともに 240 秒程度で安定した.



図19 モジュール温度の時間変化



図 20 出力電圧の時間変化

4.4.4 熱電素子1個を用いたモジュールとの温度 比較

図21に設置位置L=15 cmにおける, 熱電素子1個を用 いた熱電発電モジュールと熱電素子4個を用いた熱電発 電モジュールの高温側の測定値の比較を示す. 熱電素子1 個を用いた熱電発電モジュールを焦点から15 cmの距離 に設置して温度を測定したが, 高温側の温度は180℃程 度で安定した.しかし, 今回製作した熱電素子4個を用い た熱電発電モジュールを同じ高さに設置すると, 高温側 の温度は140℃程度までしか上昇しなかった.

原因としては、以下の2つが考えられる.

- 光の集光密度のむら
- 日射量の違い

1 つ目の光の密度の違いについて検討する. 図 22 に熱 電素子4個を用いた熱電発電モジュールと熱電素子1個を 用いた熱電発電モジュールを焦点から15cmの位置に設置 した時の集光部の様子を示す. この図を見ると熱電素子 4 個を用いた熱電発電モジュールに集光された光は、中心 から離れるほどに暗くなっており、レンズの集光の仕方 には、むらがあることが確認できる. また、熱電素子 1 個 を用いた熱電発電モジュールの集光部の様子からは、熱 電発電モジュールに光の集光密度が高い部分が主に使わ れており、むらが少ないことが確認できる. 二つの実験を 比較すると熱電素子を 4 個用いた熱電発電モジュールは 受光板に温度差が生まれ、平均すると熱電素子1個を用い た熱電発電モジュールを単純に 4 倍した出力とはならな かったことが考えられる.

次に、日射量の違いについて検討する.熱電素子1個と 熱電素子4個を用いた熱電発電モジュールの実験を行っ た日はそれぞれ2015年10月14日と2015年12月8日に 行ったため、1か月以上の間隔が開いた.よって、日射量 の違いが発生したと考えられる.実験を行った時間の10秒 毎の直達日射量をグラフに表したものを図23に示す.図 23 の日射量のデータから、熱電素子 1 個を用いた熱電発 電モジュールのフレネルレンズを用いた加熱実験を行っ た時間の平均直達日射量は 947.79 W/m² となった.一方, 熱電素子 4 個を用いた熱電発電モジュールのフレネルレ ンズを用いた加熱実験を行った時間の平均直達日射量は 877.49 W/m² となった.このことから、熱電素子 1 個を用 いた熱電発電モジュールの実験を行った日の方が、日射 量が大きいことがわかる.よって温度が下がった要因と して日射量の減少が 1 つと分かった.





(a) 熱電素子 4 個



(b) 熱電素子1個図 22 集光部の様子の比較



5. まとめ

今回,二つの集光型太陽熱発電の基礎特性について調 査を行った.結果,圧縮空気を用いた実験では,加熱部の 集熱,断熱加工による飽和温度の上昇と空気流入時にお ける熱交換率の上昇を確認できた.熱電モジュールの実 験では,太陽光と太陽熱を複合利用するシステムを製作 するために,2 種類の熱電発電モジュールを作製し,その 基礎特性の評価を行うことが出来た.

謝辞

本研究は文科省特別研究「低炭素社会を目指す宮崎大学 太陽エネルギー活用プロジェクト」(研究代表:宮崎大学教 授・金子宏)の分担研究として行った.関係各位に謝意を表 する。

参考文献

- 森北出版「NEDO 再生可能エネルギー技術白書第2 版」(2014)第5章太陽熱発電・太陽熱利用
- 日本太陽エネルギー学会「新太陽エネルギー利用ハン ドブック」(2010) 第Ⅱ編太陽エネルギー直接利用技 術 第3章太陽熱の動力化システム