

蓄熱粒子流動型熱交換器のための粒子供給装置の開 発

メタデータ	言語: jpn
	出版者: 宮崎大学工学部
	公開日: 2021-10-18
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 邵, 子陽, 長瀬, 慶紀, 友松, 重樹, 木村, 正寿, 橋本,
	直季, Shao, Ziyang, Hashimoto, Naoki
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/10458/00010263

蓄熱粒子流動型熱交換器のための粒子供給装置の開発

邵 子陽^{a)}·長瀬 慶紀^{b)}·友松 重樹^{c)}·木村 正寿^{d)}·橋本 直季^{a)}

A Particle Supply Device for Heat Storage Particle Flow Type Heat Exchanger

Ziyang SHAO, Yoshinori NAGASE, Shigeki TOMOMATSU,

Masatoshi KIMURA, Naoki HASHIMOTO

Abstract

In solar power generation of this study, stroage particles heated by a solar receiver are put into a heat exchanger and directly contacted with the working fluid to exchange heat and drive a heat engine. It is difficult to continuously supply storage particles to a solar receiver and exchange heat because it is a batch type heat storage device up to now. In order to drive a heat engine and generate electricity while heating by solar heat, it is necessary to develop a system that continuously exchanges heat with the working fluid and heat storage particles. However, there is a pressure difference between the receiver and the heat exchanger, and the working fluid of the heat engine leaks when the heat storage particles flow. Therefore, the purpose of this study is to transport the heat storage particles to the heat exchanger from the solar receiver without leakage of the working fluid. Two valve mechanisms were used to prevent leakage of the working fluid.

Keywords: Beam down solar concentrator, Solar heat, Solar receiver, Heat exchanger, Heat storage

1. はじめに

近年の地球温暖化や石油資源枯渇の危機が迫る中、再生 することができ、クリーンなエネルギー源の開発が注目さ れている。太陽熱発電は太陽をエネルギー源として発電す るので、太陽が存在すれば半永久的に使えること、太陽エ ネルギーによる発電のため、温室効果ガスを排出しないこ とと、蓄熱システムが存在するため、夜間でも発電できる ことなどのメリットがある¹⁾。 太陽熱発電の研究はさま ざまな太陽光集光装置と蓄熱媒体で行われている。太陽光 集光装置の形状としては、パラボラ・トラフ型、リニア・ フレネル型、タワー型、ディッシュ型などがある²⁾。図1 に示すように宮崎大学では、2012年に三鷹光器製ビーム ダウン式太陽集光装置が設置され、今まで太陽熱発電につ いて研究が行われている。

再生可能エネルギーである太陽熱を利用して、昼夜問わ ず熱機関を駆動させるには蓄熱が必要である。これまで、 ビームダウン式タワー型太陽集光装置を用いて、蓄熱粒子 を加熱し蓄熱を行う実験が行われてきた³⁾。ビームダウン

a)工学専攻機械・情報系コース大学院生
b)機械設計システム工学科教授
c)機械械設計システム工学科助教
d)教育研究支援センター技術専門職員



Fig.1 Beam down solar concentrator.

式タワー型太陽光集光装置を用いて加熱した蓄熱粒子か ら熱エネルギーを取り出すには、蓄熱粒子と流体の間で熱 交換を行う必要がある。蓄熱粒子として使われているアル ミナ球が太陽集光装置により加熱された後、熱交換器に投 入される。伝熱面積が大きいという蓄熱粒子の特性を活か し、加熱されたアルミナ球を直接空気と接触させ、熱交換 を行う4。その後、加熱された作動流体である空気が圧縮 空気エンジンに送られ、発電を行う。作動流体は熱交換器 でアルミナ球と接触させるため、熱交換器の中は高圧であ る。しかし、熱交換器に投入する直前は大気圧であるため、 蓄熱粒子を熱交換器内に投入する際に圧力差により作動 流体が漏れないようにする必要がある。

本研究の目的は、レシーバと熱交換器の間に圧力差を保 ちながら蓄熱粒子がスムーズに熱交換器に投入されるた めの粒子供給装置を開発することである。

2. 実験

2.1 太陽熱発電システム

太陽熱発電システムは太陽光レシーバ、熱交換器、また は圧縮空気エンジンなどの熱機関により構成される。図2 に太陽熱発電システムの概要図を示す。本研究は蓄熱媒体 として蓄熱粒子を使っている。太陽光レシーバで加熱され た蓄熱粒子を熱交換器内に投入し、直接作動流体である圧 縮空気と接触させ、熱交換を行う。熱エネルギーは蓄熱粒 子から奪われ、圧縮空気に移動する。熱交換を行い、熱エ ネルギーを失った蓄熱粒子は太陽光レシーバに戻され、レ シーバと熱交換器の間を循環し、再利用される。加熱され た空気は圧縮空気エンジンなどの原動機に送られ、発電を 行う。

しかし、太陽光レシーバ内は大気圧であり、熱交換器内 は高圧である。そのため、蓄熱粒子を熱交換器内に投入す る際に圧力差による圧縮空気の漏れが生じる。熱エネルギ ーの損失を減らすため圧縮空気の漏れを抑えなければな らない。よって、太陽光レシーバと熱交換器の間に圧縮空 気の漏れを抑えながら蓄熱粒子をスムーズに流せる粒子 供給装置が必要である。



Fig.2 Solar thermal power generation system.

2.2 粒子供給装置

圧縮空気の漏れを抑えながら蓄熱粒子を投入するには、 図3のようにバルブ1を閉じた状態から、バルブ1のみ開 き、蓄熱粒子をバッファ内に移動させる、その後、バルブ 1を閉じ、バルブ2を開くことで圧縮空気の漏れを抑えな がら蓄熱粒子を熱交換器に投入することができる。

図3において観察用実験装置は主にアルミ製の本体と 別体、ポペットバルブ、アクリル板などより構成される。 設計あたり以下の項目を検討した。



Particle supply device body



Fig.3 Particle supply device.

2.2.1 気密性 粒子供給装置において、装置内部の気密性 が最も重要である。図4に示すように粒子供給装置の本体 と別体の間、粒子供給装置本体とアクリル板の間や二本の バルブの摺動面などに O リングを設置し、圧縮空気の漏 れを抑える。

2.2.2 耐圧性 粒子供給装置は圧力容器であり、1 MPa ま での圧力を耐えられることを目標にする。そのため、各板 厚の強度計算が必要である。アクリル窓の強度計算は式 (1)を用いて行った 5。

$$t = 5 \times \sqrt{\frac{P \cdot A}{\sigma_a}} \tag{1}$$

ただし、t[mm]はアクリル窓の計算厚さ、P[MPa]は設計 圧力、 $A[m^2]$ は受圧面積、 $\sigma_a[Pa/mm^2]$ はアクリル材質の許 容曲げ応力である。

計算結果より1MPaの圧力に対してアクリル窓の板厚 が 3.46 mm 以上必要となる。安全率を 3 にとり、1 MPa

の圧力に対してアクリル窓の板厚を10mmにした。粒子 供給装置本体とアクリル板及びOリング蓋との固定はボ ルトにより行う。ボルトの規格と本数はそれぞれの場所 にかかる圧力を計算した上で安全率を4以上として決定 した。ボルトの位置はボルトの中心軸から端までの最小 縁端距離を計算して決定した⁶。

2.2.3 蓄熱粒子の流動性 粒子供給装置は太陽光レシー バからの蓄熱粒子を熱交換器に供給するため、蓄熱粒子が スムーズに流れることが必要である。そのため、二つのバ ルブの間の空間と二つ目のバルブヘッドの周辺に蓄熱粒 子が問題なく流れるように斜面の形状にし、蓄熱粒子のガ イドとした。

蓄熱粒子が粒子供給装置を通過する際に内部の蓄熱粒 子の流れを確認するため、図3に示すように二枚のアクリ ル板で粒子供給装置の本体を挟んで、二つのバルブの間の 空間を可視化する。装置の底面にアクリル窓を設置してお り、カメラによって蓄熱粒子が粒子供給装置を通過する状 況を把握する。

ポペットバルブのバルブシートとバルブフェースの中 心軸を合わせるため、バルブシートとバルブガイドを一体 化し、別体として作られる。別体は円柱の形状をしており 粒子供給装置にすきまばめで挿入する。粒子供給装置本体 と別体の間の隙間からの漏れを抑えるため、別体の外側と 底面に O リングを設置することにより気密性を保つ。バ ルブステムからの漏れを抑えるため、別体との摺動面に O リングを設置し、 図3に示すようにOリング蓋1によっ て固定する。Oリングの溝は直接別体の上面に設ける。バ ルブフェース面とシート面の接触面圧を高め、気密性を保 ちやすくすることと蓄熱粒子を挟みにくくするため、バル ブシートの幅を1mmにしている。



Fig.4 Attaching the coupling to the valve.

粒子供給装置の右側のポペットバルブの軸を延長する ためのカップリングが必要である。カップリングをつけた 状態の様子は図4に示し、 カップリングの外形と寸法を 図5に示す。カップリングの形状を円筒状にしており、バ ルブの軸との接続はコッターを用いて行う。右側のバルブ を延長する軸の先端はカップリング内部に設けられため ねじと噛みあうおねじにより軸の先端をカップリングに 直接挿入する形で接続する。そのため、カップリングを設 置する際に作業できる幅の溝を設置し、その溝の外側に O リング溝を設置した。



バルブの延長軸からの漏れを抑えるため、Oリング蓋1 との摺動面にOリングを設置し、その上に 図3に示すようにOリング蓋2によって固定する。 Oリングの溝はO リング蓋1に設ける。容器内の圧縮空気が粒子供給装置本体とアクリル板の間の隙間から外に漏れないため、二つの バルブの間の空間の端から5 mm 離して O リングの溝を 設けている⁷⁾。本体とアクリル板を固定し、アクリル板と 本体の間にOリングを挟んで気密性を保つ。

Oリングの溝の周辺にねじ穴を均等に設置し、ねじの本 数と規格は、一本当たりのねじの許容荷重と二つバルブの 間の空間にかかる圧力を計算した上で、安全率を4以上に 取り、規格が M8のボルトを18本に決定した⁸⁾。ポペッ トバルブの制御しやすさを考慮して、二つのバルブの軸を 平行に設置している。粒子供給装置に圧縮空気を供給する ため、図3の左上と右下に規格がR3/8の管用テーパねじ の穴が開けられている。別体に蓄熱粒子を入れるため、粒 子供給装置本体の正面に規格がR1/4 管用テーパねじの穴 が設置されている。また二つのバルブの間の空間の横に設 置している穴はブルドン管圧力計を取り付けるためのも のである。

2.3 ポペットバルブ

粒子供給装置に取り付けられるポペットバルブを図 6 に示す。その諸元を表 1 に示す。このポペットバルブは 豊田中央研究所の試験用単筒エンジン(TRE エンジン)の バルブである。このバルブを開閉することにより蓄熱粒子 を止



Fig. 6 Poppet valve

めたり排出したりする動作を行う。バルブのバルブシート とバルブフェースを密着させることにより気密性を保つ。

Table 1 Specifications of valve

Valve shaft length	125.0 mm
Valve shaft diameter	7.96 mm
Valve umbrella diameter	37.45 mm

2.4 蓄熱材料

蓄熱材料として用いるのは粒径が 5±0.5 mm の平均直 径5mmの球であり、材質はアルミナのアルミナ球である。 表2にアルミナ球の諸元を示す。

Table 2	Specifications	of alumina	sphere
	1		

Chemical formula	Al ₂ O ₃
Density	3890 kg/m ³
Particle diameter	5±0.5 mm

2.5 エアシリンダ

所定のリフト量でポペットバルブを開閉する動作を実 現するため、圧縮空気を用いる複動型のエアシリンダを使 用した。その諸元は表 3 に示す。

Table 3 Air cylinder			
Cylinder inner diameter	20 mm		
Stroke	20 mm		
Acting method	Double acting type		
Piston speed	50~500 mm/s		
Supply pressure	0.1~1.0 MPa		

3. 蓄熱粒子投入実験

3.1 蓄熱粒子投入実験装置

蓄熱粒子がポペットバルブに通過する際に蓄熱粒子の 動きを把握するため、一つ目のバルブの周辺を模擬した窓 付き圧力容器を用いて、蓄熱粒子投入実験を行った.

蓄熱粒子がポペットバルブを用いた粒子供給装置を通 過する際に、蓄熱粒子の排出時間に対する圧縮空気の逆流 とバルブの傾斜角の影響の調査をするために実験を行っ た.窓付き圧力容器、ポペットバルブ、レギュレータとエ アシリンダなどを用いて、蓄熱粒子を投入する予備実験を 行った。一回投入する蓄熱粒子の量を10 cm³、窓付き圧力 容器の下部圧力容器に供給する圧力を 0.11、0.22、0.34 MPaGにして、それぞれの圧力と傾斜角において蓄熱粒子 がバルブを通過する時間を調べる。

図 7 に蓄熱粒子投入実験で使用する窓付き圧力容器を 示す。この装置は一つのバルブの周辺を模擬した実験装置 であり、粒子供給装置のバルブとして使われるポペットバ ルブ、上部圧力容器、下部圧力容器、アクリル窓などによ り構成される。アクリル窓は下部圧力容器の底に設けられ、 圧力容器の底にカメラを設置し、下から蓄熱粒子がバルブ を通過する様子を撮影する。図7に示すようにポペットバ ルブのバルブガイドとバルブシートが上部圧力容器と一 体化し、中央にポペットバルブが差し込まれ取り付けられ るように設計されている。粒子容器の側面には蓄熱粒子を 充填するための穴が開けられている。左下の穴はブルドン 管圧力計を取り付けるための穴であり、右下の穴は圧縮空 気を供給する穴である。



Fig.7 Pressure vessel with window

3.2 実験方法及および実験条件

窓付き圧力容器の上部圧力容器内において、大気圧でポ ペットバルブを閉じた状態にし、所定の量のアルミナ球を 入れる。次に窓付き圧力容器を所定の傾斜角に調整する。 レギュレータを用いてコンプレッサーからの圧縮空気を 所定の圧力に調整し、下部圧力容器内に充填する。 ブル ドン管圧力計で下部圧力容器内に所定の圧力になってい るかを確認する。エアシリンダを駆動し、ポペットバルブ を軸方向に押し出し、蓄熱粒子を上部圧力容器から下部圧 力容器内に投入する。その時の蓄熱粒子の流れを下部圧力 容器の底に設けたのぞき窓から動画を撮影し、映像を分析 する。ポペットバルブが開き始める瞬間から蓄熱粒子がす べて投入されるまでの時間を蓄熱粒子の排出時間とする。 以上の手順を繰り返し、一条件につき三回実験を行う。

表 4 に加圧状態の蓄熱粒子投入実験の実験条件を示す。 蓄熱粒子がポペットバルブを通過できる最小のリフト量 が 7 mm であり、実験に用いるバルブの最大リフト量が 20 mm である。その中間値を取って実験に用いるリフト量を 13 mm にする。コンプレッサーからエアシリンダに供給す る圧力に対し、バルブを開けられる最大の圧力が 0.34 MPaG であるため、今回の実験条件として下部圧力容器に 供給する圧力を0.11、0.22、0.34 MPaGとした。またバル ブのリフト量と傾斜角の定義は図8に示す。バルブのリフ ト量はバルブが開いた際に軸方向に動いた距離と定義し、 傾斜角は圧力容器を傾斜させる際に水平面とバルブの軸 の中心線がなす角度と定義する。

Tuote - Emperin	
Valve lift [mm]	13
Particle volume [cm ³]	10
Tilt angle [deg.]	10, 20, 30, 50, 90
Supply pressure [MPaG]	0.11, 0.22, 0.34
Times of experiments	3



Fig.8 Valve lift and tilt angle.

実験結果と考察

下部圧力容器に供給する圧力と蓄熱粒子の排出時間の 関係を調べるため、各実験条件において三回ずつ実験を行った。図9にその実験結果を示す。縦軸に蓄熱粒子の排出 時間を、横軸に傾斜角を示している。各条件の実験結果の 平均値をプロットして、最小値と最大値をエラーバーで表 示する。

図9よりどの圧力においても傾斜角が10°から30°まで の間では蓄熱粒子排出時間が急激に減少する。傾斜角が 30°から50°の間に蓄熱粒子投入時間の変化が30°以下 の場合よりも緩やかになり、投入時間は約75%減少した。 傾斜角が50°から90°までの間では蓄熱粒子投入時間の 変化が更に緩やかになり、圧力が0.34 MPaの場合はほぼ 変化しない傾向になった。よって、10°から50°までの間の 範囲においては傾斜角による蓄熱粒子排出時間の変動が 大きいため、バルブの軸の傾斜角を50°以上にすべきで ある。



Fig.9 Particle eject time at each pressure.

変動を考察すると、傾斜角が90°の蓄熱粒子排出時間の 変動が一番小さく安定している。その原因として考えられ たのはバルブの傾斜角が図10に示すように、90°に設置 する場合、蓄熱粒子が排出される前では上部圧力容器内に 均一に分布する。そのため、毎回蓄熱粒子が落下する時間 は比較的に安定している。蓄熱粒子の排出時間を短くする こととバルブの制御しやすさを考慮し、バルブを垂直に設 置した方が良いと考えられる。



Fig.10 Tilt pressure vesssel.

圧力による蓄熱粒子排出時間への影響を調査するため、図 11のように非加圧の状態における蓄熱粒子の投入時間と、 実験条件の中で一番大きいであり、圧力が 0.34 MPaG の 状態の蓄熱粒子排出時間の比較を行った。

図 11 より非加圧状態の蓄熱粒子排出時間は加圧状態の 蓄熱粒子投入時間より短く、傾斜角の上昇につれて蓄熱粒 子の排出時間の差が大きくなる傾向があった。傾斜角が 90°の場合に排出時間の差が一番大きく、0.11 s であった。 圧力の差に対して大きな時間変化ではないため、圧力が 0.34 MPaG 以下の場合における圧縮空気による蓄熱粒子 の排出時間への影響は小さいと考えられる。よって、圧力 が 0.34 MPaG 以下の状態において、蓄熱粒子の排出時間 は圧力による影響はバルブの傾斜角の影響より小さいこ とがわかった。しかし、圧力が 0.11~0.34 MPaG の範囲に おいて圧力が上昇するにつれて圧縮空気による蓄熱粒子 の排出時間への影響が増加する傾向があるため、もし更に 圧力を上昇させれば蓄熱粒子の排出時間が長くなること が予想される。



Fig.11 Eject time of particles from the pressure vesslel.

5. 結論

粒子流動型レシーバから排出される蓄熱粒子を熱交換 器内に供給する際に、圧力差による圧縮空気の漏れを抑え ながら蓄熱粒子をスムーズに熱交換器に供給するための 粒子供給装置の設計を行った。また、蓄熱粒子の動きを観 察するため、ポペットバルブの周辺を模擬した窓付き圧力 容器を設計、製作して加圧状態で蓄熱粒子投入実験を行っ た結果、以下の結論を得た。

1. ポペットバルブの底面に作用する圧力が 0.34MPaG 以下の状態において圧縮空気によらずに蓄熱粒子を移動できることがわかった。

2. バルブステムの傾斜角が 90°の場合、蓄熱粒子の排出 時間が最短であり、また安定して移動できることがわかった。

謝辞

本研究は JPS 科研費 JP19K05354 の助成を受けたもので ある。

参考文献

- 独立行政法人,新エネルギー・産業技術総合開発機構, NEDO 再生可能エネルギー技術白書,第5章太陽熱 発電・太陽熱利用, pp.5-6, 2014.
- 独立行政法人,新エネルギー・産業技術総合開発機構, NEDO 再生可能エネルギー技術白書,第5章 太陽熱 発電・太陽熱利用, pp.38-41, 2014.
- H. Al-Ansary, A. El-Leathy, S. Jeter, E. Djajadiwinata, S. Alaqe, M. Golob, C. Nguyen, R. Saad, T. Shafiq, S. Danish, S. Abdel-Khalik, Z. Al-Suhaibani, "On-Sun Experiments on a Particle Heating Receiver with Red Sand as the Working Medium", AIP Conference Proceedings 2033, 2018.
- M. Krüger, P. Bartsch, H. Pointner, and S. Zunft, "Solar tower power plant using a particle-heated steam generator: Modeling and parametric study", AIP Conference Proceedings 1734, 2016.
- 5) 日本産業規格, JIS B8286 圧力容器用のぞき窓, 第 5 章 のぞき窓ガラスの計算厚さ, p.136, 2005.
- F. Xu, Q. Li, "Desigh of Precision Machinery ", Tsinghua University Press, 第1版, p538, 2005.
- 日本産業規格, JIS B2420 マイクロ O リング, 第1部 形状, 寸法および測定方法, p.5, 2018.
- 8) 日本産業規格, JIS B8267 圧力容器の設計, 第4章 ボルト材料の許容引張応力, p.107, 2015.