

ビームダウン式太陽集光装置のための発電用エンジ ンの研究

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: 下別府, 陽平, 友松, 重樹, 長瀬, 慶紀, 河村, 隆介,
	Shimobeppu, Yohei, Kawamura, Ryuusuke
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/10458/5582

ビームダウン式太陽集光装置のための発電用エンジンの研究

下別府 陽平 ^{a)}・友松 重樹 ^{b)}・長瀬 慶紀^{c)}・河村 隆介 ^{d)}

Study on Power Generation Engine for Beam-Down Solar Concentrator

Yohei SHIMOBEPPU, Shigeki TOMOMATSU, Yoshinori NAGASE, Ryuusuke KAWAMURA

Abstract

The solar thermal power system attracts attention because solar energy is a kind of new energy which does not adversely affect the environment. A steam turbine which is used for the solar thermal power system uses a lot of water. The Sun Belt zone which has high direct solar radiation is suitable for the solar thermal power system. However, these areas correspond with desert zone and water shortage water zone. Accordingly, it is needed to develop an electricity generating system which does not use the water. In order to solve the problem, the authors develop a generator with a reciprocating engine driven by only compressed air. This engine was remodeled from four strokes to two strokes. Valve timing was decided by considering ideal p-V diagram. Intake valve opening period is from TDC to 100 deg. and exhaust valve opening period is from BDC to TDC. During the valve closing period, internal gas expands adiabatically. The engine takes compressed air from a compressor through a surge tank. The maximum supply pressure was 0.7MPa. In the experiment, temperature of intake and exhaust port, cylinder internal pressure was calculated. As a result, it is found that the maximum efficiency was approximately 6.6 % under 443 W of load condition. In comparison with the theoretical efficiency, it is very low. Therefore, further development should be done.

Keywords: Solar power generation, Reciprocating engine, Beam-Down Solar Concentrator

1. 緒論

現在、私たちは電力や化石燃料に依存した生活を送っ ているが、環境問題や原発問題等から再生可能かつ環境 に悪影響のない新エネルギを利用した太陽熱発電に注目 が高まっている。

太陽熱発電は直達光しか利用できないため、サンベル ト地帯と呼ばれる直達日射量の多い地域が適している。 しかし、この地域は砂漠地帯や水不足地帯とほぼ重なっ ており、クリーンな水を精製するにはコストがかかって しまう。そこで砂漠地帯や水不足地帯でも水を使わずに 太陽熱発電が行えるように、水を必要としない発電方式 が必要になると考えられる。

そこで本研究では、太陽熱発電において未だ用いた例 がないレシプロエンジンが、太陽熱発電に適用できるか を検討するために、水を使用しない発電方式として圧縮 空気を用いてレシプロエンジンを駆動して発電を試みる。 本研究の目的は、小型モデルとして発電機のエンジンを

a)機械システム工学専攻大学院生 b)機械設計システム工学科助教 c)機械設計システム工学科准教授 d)機械設計システム工学科教授 ベースに圧縮空気エンジンを設計・製作し、このエンジ ンを圧縮空気で駆動すること、負荷によって出力と効率 がどのように変化するかを調査することである。

2. 理論

図1 に圧縮空気エンジンの理想的なサイクルの p-V 線図を示す。このサイクルは、吸気バルブを開くと1か ら2まで等容変化し、2から3まで吸気を行い、3で吸気 バルブを閉じる。その後、3から4まで断熱膨張し、4で 排気バルブを開くと5まで等容変化する。最後に、5か ら1まで排気を行い、1で排気バルブを閉じる。圧縮空 気エンジンは燃焼を行わず、圧縮空気でエンジンを駆動 するが。圧縮行程があるとピストンが止まってしまうこ とが考えられたため、圧縮行程をなくすこととした。こ のサイクルで 80 cc の発電機のエンジンを参考に出力お よび効率を算出した¹⁾。断熱の式やボイル・シャルルの 法則等を用いて、理論サイクルにおける各行程の空気の 状態を求めた。

次に、エンジンの出力を求めるために 1 行程あたりの 仕事 *L* [J]を次式より求めた。

$$L = \{m_3 \times c_p \times (T_3 - T_4)\} - \{V_1 \times (P_3 - P_4)\} + \{(V_4 - V_1) \times (P_4 - P_1)\}$$
(1)



この機関の出力 *W* [W]は、回転数 *N* [rpm]とすると次式で 表される。

$$W = L \times \frac{N}{60} \tag{2}$$

最後にエンジンの効率を求めた。エンジンの効率 ηc[%] は次式で求めることが出来る。理論サイクルにおけるエ ンジンの効率は約 0.37 となった。

$$\begin{split} \eta_{c} &= \frac{L}{Q_{in}} \end{split} \tag{3} \\ &= \frac{\{m_{3}c_{p}(T_{3}-T_{4})\} - \{V_{1} \times (P_{3}-P_{4})\} + \{(V_{4}-V_{1}) \times (P_{4}-P_{1})\}}{(m_{3} \cdot c_{v} \cdot T_{3} - m_{1} \cdot c_{v} \cdot T_{1}) + P_{2}(V_{3} - V_{2})} \end{matrix} \qquad \tag{3} \\ &= \frac{Q_{in} : \lambda \exists x \land v \not\in [J]}{m : 2 \forall \exists 0 \text{ fgl} [kg]} \\ c_{p} : \Box \Box \Box \tan [J/kg \cdot K] \\ c_{p} : \Box \Box \Xi \Box \tan [J/kg \cdot K] \\ c_{v} : \Box \Box \Box \tan [J/kg \cdot K] \\ P : \forall \forall \forall \forall \forall \forall \exists [J/kg \cdot K] \\ P : \forall \forall \forall \forall \forall \forall \forall \exists [m^{3}] \\ T : \mathbb{a} \notin [K] \\ \end{split}$$

3. 実験装置および実験方法

3.1 圧縮空気エンジンの製作

4 ストロークのガソリンエンジンを 2 ストロークの圧 縮空気エンジンにするために、汎用のエンジン発電機の エンジンのカムシャフトとバルブスプリングの改造を行 った。

クランクシャフトとカムシャフトの回転比を1:1にす るために、カムシャフトを新しく作り直した。図2にカ ムの概略図を、図3にカムプロフィールを示す。軸はク ランクシャフトのバランスウェイトに干渉しないように 軸径をφ12.0とした。カムは作用角が68°であったが、 吸気バルブが開いた直後は吸気されにくいため、吸気



側のカムは作用角を 100°に広げ、カム山の高さを 3.0 mm とした。その際、カム全体の大きさが小さくなってしま うため、基準円を直径で 1 mm 大きくした。一方、排気 側のカムはクランク角度 180°から 360°まで排気を行う ので、作用角を 180°とした。また、カムの形状はカム山 の高さが吸気側で 3.0 mm、排気側で 4.3 mm となるよう にし、クランク角度 10°ごとに基準円からのカム山の高 さを次式より求めた。

$$\ell_{in} = -\frac{3}{50^2} (\theta - 50)^2 + 3 \quad (0 \le \theta \le 100) \tag{4}$$

$$\ell_{ex} = -\frac{4.3}{90^2} \{ (\theta - 180) - 90 \}^2 + 4.3 \quad (180 \le \theta \le 360) \quad (5)$$

ℓ_{in}: 吸気側の基準円からのカム山の高さ [mm]
ℓ_{ex}: 排気側の基準円からのカム山の高さ [mm]
θ: クランク角度 [deg.]

吸気側のカムはクランク角度0°で吸気し始め、50°で 基準円からのカム山の高さが3.0mmとなり、吸気バルブ が最も開いている状態となる。そして、クランク角度 100°で吸気バルブが閉じて吸気が終了する。一方、排気 側のカムはクランク角度180°で排気し始め、270°で基準 円からのカム山の高さが4.3mmとなり、排気バルブが最 も開いている状態となる。そして、クランク角度360°で 排気バルブが閉じて排気が終了する。

圧縮空気エンジンは一般的なエンジンに比べて吸気す る空気の圧力が高く、吸気バルブが圧力によって開く可 能性があるため、吸気バルブが吸気圧力に耐えられるか の検討を行った。バルブスプリングはリテーナにより 5.9 mm だけ押し縮められて取り付けられているため、バル ブスプリングの押す力 F はフックの法則より 19.3 N とな る。吸気の圧力 P を 0.7 MPa とすると、空気の押す力 F' は式(6)より 157.7 N となる。A はバルブの面積[m²]である。

$$F' = PA \tag{6}$$

吸気バルブが吸気時以外で閉じた状態であるためには、 少なくともバルブスプリングの押す力を空気の押す力よ りも大きくする必要がある。また、改造に用いた YAMAHAの発電機はコンデンサ補償式²⁾という発電方



表1 バルブスプリングの仕様.					
	変更前	変更後			
外径(mm)	20.0	20.0			
内径(mm)	15.8	15.0			
自然長(mm)	26.9	35.0			
ばね定数(N/mm)	3.27	14.7			

式を採用しており、電圧立ち上がり回転数が高く、回転 数が足りないと発電しない仕組みとなっているため、エ ンジンの回転数を規定の回転数以上にする必要がある。 バルブから空気を漏らさず、かつ電圧立ち上がり回転数 以上の回転数にするために、バルブスプリングをばね定 数の大きいものに変更した。表1に変更前後のバルブス プリングの仕様を示す。

3.2 実験装置

コンプレッサから供給される空気は、サージタンクを 通り、エンジンに吸気される。この一連の流れの中で、 吸気圧力と吸排気温度、回転数を計測した。コンプレッ サから送られた圧縮空気の圧力をブルドン管圧力計で測 定するが、脈動により正確に読み取ることができないの で、ブルドン管圧力計と発電機の間にサージタンクを付 けることで脈動を抑えた。サージタンクとエンジンの間 のボールバルブにて流量の調整を行った。また、吸排気 の温度測定に熱電対を用いたが、それを取り付けるため に発電機との間にフランジを取り付けた。

エンジンのシリンダ内の圧力測定にはひずみゲージ式 圧力計を用いた。これは弾性変形の変位を電気信号に変 換して出力するものだが、この変化は微小であるため、 測定の際にはブリッジ回路と電圧増幅器を備えたストレ インアンプを組み合わせて使用した。圧力計及びストレ インアンプを用いる際には、あらかじめ圧力計検定を行 う必要がある。検定の結果、電圧から圧力を求める際に 用いる校正係数は 1.5517 MPa/V を用いた。

回転数の測定には、出力軸にスリット付円盤を用いた。 この円盤を取り付け、透過型のフォトインタラプタを

表 2 実験条件.

回転数(rpm)			3000
負荷(W)	0	216	443
サンプリング間隔(μs)			10
サンプリング点数			500000
吸気圧力(MPa)			0.7

用いて上死点を測定した。測定した上死点の信号から回 転数も測定できるようになっている。

3.3 実験方法

まず、コンプレッサから圧縮空気を送り、ブルドン管 圧力計で圧力を測りながら、圧力が約0.7 MPa になるま でサージタンクに空気を溜めた。空気が溜まったら、サ ージタンクに取り付けたボールバルブを開いて圧縮空気 をエンジンに供給し、発電機に取り付けた消費電力計で 発電したことを確認した。発電を確認したら、電球を消 費電力計につなげて負荷をかけた。その後、ボールバル ブで調節しながら、エンジンの回転数を 3000 rpm に合 わせ、エンジンの回転数が安定したらデータロガーでの 収録を開始して吸気温度、排気温度、エンジンのシリン ダ内圧力、上死点を測定した。表 2 に実験条件を示す。 回転数は負荷をかけると 4000 rpm を下回ってしまう。 また、3000 rpm で実験を行うこととした。

実験結果および考察

表3に実験結果を、図4に $p - \theta$ 線図を、図5にp - V線図を示す。図中の左側の破線は吸気バルブが全閉になる位置を示しており、右側の破線は排気バルブが開き始める位置を示している。

図4より、吸気開始直後はどの条件でも一度圧力が下 がっている。これは、吸気開始直後は空気の通る面積が 狭く吸気されにくいため、圧縮空気がシリンダ内を満た すよりも速くピストンが下がり、圧力が下がっているこ とが考えられる。また、理論サイクルでは、圧力がピー クに達すると吸気終了までその圧力を維持するはずだが、 図4ではピークを維持できず下がってしまっている。こ れは、吸気側のカムの作用角が100°であり、半分の50° を過ぎると吸気バルブは閉じ始め、空気の通る面積が狭 くなっていく。また、ピストンはクランク角度が180° になるまで下がるため、シリンダ容積が増加していき、 圧力が下がっていくと考えられる。排気行程において排 気終了前に圧力が上がっている。これは、排気バルブが 閉じるにつれて空気の通る面積が狭くなり、圧縮されて いると考えられる。

図 5 より、負荷が小さくなるにつれて出力も小さくなっていることがわかる。これは、回転数を 3000 rpm に合

	電球の数(個)			
	0	3	6	
吸気温度(K)	286.0	286.8	288.3	
排気温度(K)	244.5	237.2	236.8	
図示仕事(W)	512.3	655.8	882.1	

表 3 実験結果.

わせるためにボールバルブの開閉具合で調整を行うが、 負荷が小さくなるほどボールバルブを閉めていくことに なり、吸気圧力が下がるため、出力が小さくなっていく と考えられる。表3に実験結果を示す。

表3より、排気温度が吸気温度よりも下がっているが、 それだけでは断熱膨張しているかの判断はできない。ま た、図5からも判断は難しい。そこで、吸気終了から排 気開始直前まで断熱膨張していると仮定して、その間で いくつか代表の点をとり、その点における圧力とシリン



ダ容積を式(7)に代入する。

$$P = P' \left(\frac{V'}{V}\right)^{\kappa} \tag{7}$$

P: 代表点でのシリンダ内圧力 [MPa]

P': 代表点直後のシリンダ内圧力 [MPa]

V:代表点でのシリンダ容積 [m³]

V': 代表点直後のシリンダ容積 [m³]

断熱の式から求めた圧力と代表の点での圧力との比較 を行った。それぞれの値を比較するとほぼ同じ値となっ たため、吸気終了から排気開始まで断熱膨張していると 考えられる。

さらに、蒸気タービンとの比較を行うと、蒸気タービ ンの発電効率は20%程度である³⁾。一方、圧縮空気エン ジンの理論効率は約37%であるが,正味効率は7%にも 満たない。今後、改良を加え、圧縮空気エンジンの効率 を向上させない限り、太陽熱発電において蒸気タービン の代わりに圧縮空気エンジンを用いることは難しいと考 えられる。

5. 結論

太陽熱発電へのレシプロエンジンの適用の可能性を検 討するために、発電機のエンジンをベースに圧縮空気エ ンジンを製作し、圧縮空気によるエンジン駆動実験を行 うことで以下の結論を得た。

- エンジンの回転数を電圧立ち上がりの規定回転数以 上にすることで、圧縮空気エンジンを用いた発電機で も発電できることが分かった。
- 圧縮空気によるエンジン駆動実験を行ったことにより、負荷が小さくなるにつれて出力は小さくなり、効率はあまり変化しないことが分かった。

参考文献

- 1) 岐美格ほか2名、工業熱力学、森北出版株式会社、p 58、 (2001)
- 2) 深谷光男、ポータブル・ジェネレーター技術の変遷、 創立 50 周年記念特集:○○の今昔、p 2、(2005)
- 大谷尚史ほか2名、希ガス MHD 発電機を利用した高 温太陽熱発電システムの基礎的検討、p1、(2009)