┫技術論文 ┣━

静止フィンを用いた回転ラビリンスシールの フラッタ抑制に関する検討

A Study of Flutter Suppression of Rotating Labyrinth Seal Utilizing Stator Fin

三浦 聡允 ^{*1}	阪井 直 人 *1	今井 卓也 ^{*2}	酒井 祐輔 ^{*2}
MIURA Toshimasa	SAKAI Naoto	IMAI Takuya	SAKAI Yusuke

ABSTRACT

In aero engines, a rotating labyrinth seal is commonly used to reduce the flow leakage. It is susceptible to flutter vibration since its lower stiffness. The aim of this study is to investigate the way to suppress it effectively while improving the flow leakage performance. To realize this, stator fin is introduced at upstream and downstream location of the rotor seal fins and its effects of the flutter suppression are evaluated utilizing one-way fluid-structure interaction (FSI) simulation. The simulation results show that upstream stator fin significantly improves the aeroelastic stability and the detailed mechanism to enhance the stability is revealed. Through this study, a new method to suppress the flutter with high leakage performance is established.

キーワード: ラビリンスシール,空力弾性,フラッタ,漏れ流れ,流体構造連成解析,受動制御 **Key words**: Labyrinth Seal, Flutter, Flow Leakage, Fluid Structure Interaction Simulation, Passive Control

1. はじめに

ターボ機械では回転部品と静止部品の間において,高 圧領域から低圧領域にかけて漏れ流れが発生して機器の 性能低下の一因となる。一般的には,この漏洩を抑制し て高性能を確保するためにラビリンスシールが使用され る。航空エンジンにおいては,燃費向上を目指してシー ル部品の軽量化が追及されるため,シール部品において もフラッタによる振動問題が生じやすい⁽¹⁾⁻⁽³⁾。

ラビリンスシール部品で発生するフラッタは、Alford⁽¹⁾ によって1960年代に初めて確認され、シールの支持位 置によりフラッタの発生有無が決まることが報告された。 より詳細なフラッタ発生条件は、Abbot⁽⁴⁾によって詳細 に研究されており、シール固有振動数fmとキャビティ 内部音響周波数facの比と支持位置の関係が大きく発生 有無に影響を及ぼすことが示された。具体的には、シー ル固有振動数が音響周波数よりも高い場合は、高圧空気 側で支持されたシールがフラッタを起こしやすい。逆に 音響周波数の方が高い場合は、低圧側から支持されると 不安定となりやすい。また、シールフィン先端部のクリ アランス絶対値や各フィンにおけるクリアランス分布も 安定性に大きな影響を及ぼす事が確認されている^{(3),(5),(6)}。

原稿受付 2020年8月24日 查読完了 2021年4月8日

*2 川崎重工業(株) 航空宇宙システムカンパニー 〒673-8666 明石市川崎町1番1号 一般的にはシールクリアランスが小さくなるほどフラッ タが発生しやすい。フラッタ発生条件だけでなく,発生 の物理的メカニズムについても研究が行われてきてお り,実験的&理論的アプローチによる研究が多いが,近 年ではコンピュータの計算能力の進歩に伴い,流体解 析(CFD)と構造解析を連成させた数値解析によるア プローチが増えてきている⁽⁶⁻¹⁰⁾。

過去の研究によって、シールフラッタの発生条件や物 理メカニズムについては多くの知見が得られている一方 で、制御方法に関する研究は例が少ない。制御法の研究 では主に回転シールを対象に形状の変更を行うことやダ ンパーを設置するなどの検討に限られている^{(6),(9)}。本検 討では、回転シール部の前後領域静止壁にフィンを設け ることによって、シールフラッタの抑制を試みた。検討 対象のシールは、既に川崎重工業におけるシールフラッ タ試験装置⁽⁶⁾にてフラッタ発生が確認されているシール を用いた。安定性評価には、流体解析と構造解析を連成 させた連成解析手法を用い、フラッタ抑制効果と共に漏 洩量についても評価を行った。

記号

- A:シール表面積
- B:振動振幅
- G:質量流量
- m:シール質量(Fig.1(a)に示す子午面部全体の質量)
- T:振動1サイクル時間

^{*1} 川崎重工業㈱ 技術研究所

f : 振動周波数 N:シール回転数 ND:節直径数 (Nodal Diameter) P: 圧力 v : 流速 t : 時間 a:音速 π:シール圧力比 (出口圧力/入口圧力) E:運動エネルギー δ : 対数減衰率 u:滑り速度 添え字 in:シール入口 out:シール出口 max:最大值 F : Forward mode B : Backward mode

2. 解析検討方法

2.1 検討を行うラビリンスシール

本稿で検討に用いたシール形状をTable 1, Fig. 1にま とめる。Fig. 1 (b)は,不安定となる振動モードの変位パ ターンを示している。シールはストレートタイプでフィ ン数4の形状となっている。当シールは,テストリグ における評価試験にて2節直径 (Nodal Diameter,以 下ND)モードの進行波,後退波モードにてフラッタが 発生することが確認されている⁽⁶⁾。本稿でフラッタ抑制 を試みるために設けられた静止壁側のフィン形状をFig. 2に示す。回転シールの上流側 (Case A)及び下流側 (Case B) に静止壁側からフィンを設けることによって, 2NDモードのフラッタ及び漏れ流れの抑制を試みた。

Number of fin	4	
Fin clearance	$200\mu\mathrm{m}$	
Support location	Low pressure side	







Fig. 2 Geometry of stator Fin

2.2 フラッタの解析評価手法

フラッタ解析評価に用いた解析評価フローをFig. 3に 示す。解析時間と精度の関係から,流体解析と構造解 析を組み合わせた1-way FSI解析によって評価を行った。 解析検討には,ANSYS社のANSYS CFX及びANSYS Mechanical V.2019R3を使用した。解析では,まず初期 段階としてプリストレスモーダル解析によって,対象と なるモード変形パターンと初期変位,振動周波数などの 情報を抽出する。抽出された変形パターンは前進波,後 退波モードに変換して流体ソルバへインポートを行う。 流体ソルバではインポートされた情報を元に,メッシュ モーフィングを使用した非定常解析を行い,シールに作 用する1振動サイクル当たりの空力仕事Wcycを式(1)か ら算出する。微小振動理論⁽¹¹⁾の線形仮定より,空力仕事 Wcycと振動のエネルギ(E_{max})の比から空力減衰を評 価する手順となっている。

$$W_{cyc} = \int_{t_0}^{t_0+T} \int_{A_{su}} \rho vn \, dAdt \tag{1}$$

$$\delta = \frac{-W_{\text{cyc}}}{2E_{\text{max}}} \tag{2}$$



Fig. 3 Simulation of stability evaluation[one-way FSI]

モーダル解析及び流体解析の解析領域及び条件を Table 2, Fig. 4~5に示す。試験でフラッタが確認され たシール前後の圧力比2.8,シール回転数1,800rpm条件 で安定性評価を実施した。流体解析では,解析負荷を低 減させるために変形モードの周期対称性を利用して1/2 モデルを採用している。フィン先端部の最小格子幅は 12.5µmとしており,スパン方向に9nodeを設けている。 乱流モデルはSSTモデルを使用しており,壁関数は対数 則ベースモデルを利用した。当手法で,定量的に高い精 度でシールの静特性と動特性の評価が可能であることが, 過去の研究で確認されている⁽⁶⁾。

Table 2 Boundary cond	ition of	: CFD
-----------------------	----------	-------

Location	Item	Value	
	Total pressure	0.28[MPaA]	
Inlet boundary	Total temperature	297.15[K]	
	Flow direction	Normal to boundary	
Outlet boundary	Static pressure	0.10[MPaA]	
Wall	Labyrinth seal	Rotation speed 1,800rpm Non-slip, Adiabatic	
	Other walls	Non-slip, Adiabatic	



(a) Overall View (1/2 model for 2 ND mode)



(b) Cross sectional view

Fig. 4 Computational domain of flow simulation



Fig. 5 Simulation settings[Modal analysis]

3. 解析評価の結果と考察

3.1 安定性の評価結果

FSI解析によって評価された空力減衰の比較をTable 3 に示す。実験の静止時打撃試験で計測された2 NDモー ドの構造減衰は δ =0.0082程度であったため、Original形 状ではTotal減衰値が負となりフラッタの発生を計算で 予測できている結果となった。振動周波数についても試 験で計測された2 NDモードのフラッタ発生時振動周波 数は335Hzとなり、計算で予測された342Hzと比較的良 く一致する結果を得た。シール上流側にフィンを設けた ケースでは、空力減衰の値が正の値になっており2 ND モードのフラッタを効果的に抑制することができている。 一方で、下流側にフィンを設けたケースでは負減衰の程 度がより強くなっており、より不安定化する結果となっ た。安定性が変化した要因を確認するために、シール各 部位における無次元化された空力仕事Wnorm (式(3))の 分布をFig. 6にまとめる。空力仕事の無次元化には、最 大変位量B_{max},シール質量mを用いている。静止側壁か らのフィンを設けたことによって、新たにキャビティが 形成される上下流の壁(U-wall, D-wall) において, 空 力仕事が大幅に増減している様子を確認することができ る。当部位の空力仕事変化によって系全体の安定性変化 が生じていることを確認できた。

$$W_{norm} = \frac{W_{cyc}}{m \left(2\pi f B_{max}\right)^2}$$
(3)

過去に報告された制御手法⁽⁶⁾では、特定のNDモード を制御によって安定化させると、他のNDモードが不安 定となるケースが報告されている。今回導入した上流側 のフィンによって、2 NDモード以外が不安定化してい ないかを同様の解析手法を用いて確認した。1~4 ND モードの進行波、後退波それぞれのモードの空力減衰評 価結果をFig. 7に示す。Case Aでは2 ND以外の全ての モードでも空力減衰が正の値を示しており、安定性が悪 化していない結果が得られた。特に3 ND以上の節直径 モードについては、静止フィン設置前と減衰の値が大き く変わらないことが確認された。5 ND以上のモードに ついては4 NDと同様の変形パターンと周波数比fm/facを 示す為、同様の傾向を示すと考えられる。以上から、当 制御法によって全NDモードのフラッタを効果的に抑制 できることが確認された。

計算された空力減衰の値とシール固有振動数と音響周 波数比fm/facの関係をFig. 8に示す。シールキャビティ内 部の音響周波数については、以下の式(4)を用いて算出を 行っている。ここでの滑り速度uについては、CFDの計 算結果を用いて算出を行った。静止フィンが存在しない Original形状では、周波数比が1より小さいモードは不 安定となっている。一方で周波数比が1より大きいモー ドは全て安定となっており、本シールは低圧側で支持さ れているため、Abbotの安定性判断基準に従う結果を示 した。一方で、静止フィンを設けたケースでは、周波数 比と安定性に関しての明確な傾向が見られない結果と なった。特に音響周波数とシール固有振動数が近いモー ドでは、空力減衰の特性が大きく変化している。同様の 傾向は過去に実施された研究でも報告されている⁽⁶⁾。以 上の検討結果から、静止フィンがシール周りに存在する ケースでは、Abbotの安定性判断法を適用することが難 しいことが分かった。これは、Abbotの検討では安定性 計算時に回転するフィン間のキャビティにおける空力仕 事のみが考慮されており、今回のような静止フィンと回 転フィン間のキャビティの仕事が加味されないためであ る。下流側にフィンを設けたケースは、安定性を大きく 損なう結果を示したため、フラッタ抑制の観点からは静 止フィン設置位置は設計時に十分に配慮する必要がある ことが判明した。

$$f_{ac} = \frac{ND(a\pm u)}{2\pi R} \tag{4}$$



[a] Surface to evaluate aerodynamic work



Fig. 6 Distribution of Wnorm









\$\$ fm / fac \$\$ Fig. 8 Relationship between δ and f_m $/f_{ac}$

Table 3 Simulated aerodynamic damping (Log-dec)

Mode	Original	Case A	Case B
2 ND forward	-0.0145	0.0484	-0.0419
2 ND backward	-0.0107	0.0264	-0.0185

3.2 安定性向上のメカニズム分析

静止フィンの設置によって安定性が変化したメカニズ ムをより詳細に分析するため、各フィン前後の圧力変 動レベル、及びシール変位とシール内部圧力の位相差 をFig. 9にまとめる。フィンを設けたケースでは、回転 フィンと静止フィンの間に新たなキャビティが形成され るため(図中のUp, Downの部分)、シール変形に伴っ て比較的高レベルの圧力変動が生じている。上流側に静 止フィンを設けた場合は、回転シールの初段フィン上流 部に働く軸方向の力が変位に対して約90°遅れた位相と なるため、この部位にて正の減衰力を発生させることが 分かった。一方で下流側にフィンを設置した場合は,回 転シールの最下流フィンに作用する軸方向の力の向きが 前者とは逆になるため,力と変位の位相差が-90°とな り負の減衰力を発生させる。このため,Case AとBでは 真逆の特性を示すことが分かった。シール周りのマッハ 数分布をFig. 10に示す。何れのケースも最下流のフィ ン Tip部でマッハ数が最大となっており,最大マッハ数 は1を下回っている。Cavity内部マッハ数の分布が大き い場合は,複雑な仕事分布を示すことが報告されてい る⁽⁸⁾が,本検討ではキャビティ内部で比較的一様なマッ ハ数分布となっており,周方向圧力場の伝播にキャビ ティ内部で大きな分布が生じない条件となっている。







Fig. 9 Pressure fluctuation level and phase difference



[a] Original



[c] Case B

0.910

Fig. 10 Mach number distribution around the cavity

3.3 シールの漏洩性能

本制御によるシール性能変化を確認するために,漏洩 量の計算結果をFig. 11に示す。隙間部の最小クリアラ ンスは全ケース同一の200µmであるが,最小隙間部環 状面積がFig. 12にようにCase AやBでは5%程度小さく なっている。更に過去の研究で報告されているように¹²⁰, フィン数増加と食い違いstep形状効果の導入によって, 総漏洩量は12%程度低減することが確認できた。本制御 手法によって,漏洩量を効果的に低減させつつ同時にフ ラッタも効果的に抑制できることが確認できた。



Fig. 11 Leakage performance



Fig. 12 Area of fin tip

4. 結論

本研究では、回転ラビリンスシールを対象にフラッタ 及び漏洩量を同時に抑制する手法の検討を行った。その 結果、以下の知見を得た。

- (1)回転シールのフィン前後に静止壁側からフィンを設けることによって、空力弾性の安定性が大きく変化することを確認することができた。
- (2) Originalシールにおいて不安定となっていた2 ND モードについては、シール上流側に設けた静止フィ ンにて安定性を大幅に向上できることが分かった。 下流側に設けたフィンについては、逆に不安定を助 長させる結果となった。空力仕事の分布を分析する ことによって、安定性を向上させることができるメ カニズムを確認することができた。
- (3) 静止フィンによる制御によって、もともと安定であった振動モードが不安定とならないことが確認できた。 本制御手法は漏洩量とフラッタを同時に抑制することができるため、機器の高性能化のために有効な手法であると考えられる。

今後の課題として,フラッタ安定性を保ちつつ更に軽 量化や漏洩性能を向上できるシール形状や静止壁形状を, 自動最適化システムを導入するなどによって模索してい きたい。

参考文献

- Alford, J., "Protection of Labyrinth Seals From Flexural Vibration". Journal of Engineering for Power, 86, pp. 141-147. Paper No. 63-AHGT-9 (1964).
- (2) Ehrich, F., "Aeroelastic Instability in Labyrinth Seals". ASME J. Eng. Gas Turbines Power, 90 (4), PP. 369-374 (1968).
- (3) Lewis, D., Platt, C., and Smith, E., "Aeroelastic Instability in F100 Labyrinth Air Seals". Journal of Aircraft, 16 (7), pp. 484-490. AIAA Paper 78-1087 (1979).
- (4) Abbot, D. R., "Advances in Labyrinth Seal Aeroelastic Instability Prediction and Prevention". ASME J. Eng. Gas Turbines Power, 103 (2), pp. 308-312.
- (5) Vega, A., Corral, R., "Conceptual Flutter Analysis of Labyrinth Seals Using Analytical Models. Part2: Physical Interpretation". Journal of Turbomachinary, Vol. 140, P. 121007.
- (6) Toshimasa, M., Naoto, S., "Numerical and Experimental Studies of Labyrinth Seal Aeroelastic Instability". Journal of Engineering for Gas Turbines and Power Vol. 141 (11), P. 111005. (2019).
- (7) Sayma, A. I., Breard, C., Vahdati, M., and Imregun, M., "Aeroelasticity analysis of air-riding seals for aeroengine applications". Journal of Tribology, 124 (3), PP. 607-616. (2002).
- (8) Phibel, R., Mare, L. D., Green, J. S., and Imregun, M., "Numerical Investigation of Labyrinth Seal Aeroelastic Stability". ASME Turbo Expo 2009 Power for Land, Sea and Air, Orland, GT2009-60017.
- (9) Mare, L. D., Imregun, M., Green, J. S., and Sayma A. I., "A Numerical Study of Labyrinth Seal Flutter". Journal of Tribology, 132, pp. 022201-7. (2010).
- (10) Zhanng, Q., "Parametric Study on the Aeroelastic Stability of Rotor Seals" Master's thesis, Royal Institute of Technology 2012.
- (11) Carta, F. O., "Aeroelastic Coupling An Elementary Approach" AGARD Manual on Aeroelasticity in Axial Flow Turbomachines, Volume 2, Structural Dynamics and Aeroelasticity, Chapter 18, AGARD0AG-298 (1988).
- (12) 小茂鳥和生,, "非接触シール論: ラビリンスシールの研究 と応用"コロナ社. 1973. ISBN-10: 4339042443