ロケット用ターボポンプ玉軸受の冷却流れ圧力損失に関する研究

川崎 聡*1 木村 俊哉*2 内海 政春*2 須田 一志*3

Numerical Study on Pressure Loss across the Ball Bearing in Rocket Turbopump Coolant Flow

Satoshi KAWASAKI, Toshiya KIMURA, Masaharu UCHIUMI and Kazushi SUDA

In this study, numerical investigation of coolant flow across the angular contact ball bearing in a rocket turbopump was performed to evaluate pressure loss of the bearing. The results show that the pressure loss tendencies against the bearing revolution speed were significantly different between the flow directions. It was mainly caused by the flow separation behind the ball and centrifugal force effect of swirl flow made by bearing revolution. Furthermore, we get a simplified pressure loss model of the bearing and it can approximately estimate the difference of the pressure losses between the flow directions.

Keywords : Bearing, Numerical Analysis, Pressure Loss, Rocket Turbopump

1. 緒言

高速回転機械の主軸には、アキシャル荷重と ラジアル荷重を同時に支持できるアンギュラ玉 軸受が幅広く使用され、両方向のアキシャル荷 重を受ける場合は、複列アンギュラ玉軸受や単 列アンギュラ玉軸受を複数配列した組合せ式が 採用される。Fig.1 にアンギュラ玉軸受の構造例 を示す。

一般産業機械では、いわゆる潤滑油を用いて 軸受の潤滑と冷却を行っており、その方法や機 構については研究開発が進んでいる⁽¹⁾。一方、 ロケット用ターボポンプでは潤滑油のガラス転 移温度以下の極低温環境のため一般的な潤滑剤 を用いることは難しく、ポンプで昇圧した液体 水素や液体酸素の一部を軸受の冷却に用いてい る。従って一般産業用軸受と比べて極めて低い 粘性流体により冷却されている点が特徴的であ る。なお、潤滑は保持器に含浸させたテフロン の移着による固体潤滑方式を用いている。

軸受の冷却特性はその機能や寿命に大きな影

- *2 宇宙航空研究開発機構 宇宙輸送ミッション本部 *3 ㈱IHI 航空宇宙事業本部
- 原稿受付日 平成 23 年 1 月 14 日



Fig.1 Angular contact ball bearing

響を及ぼすため、冷却特性の向上はターボポン プの信頼性向上のために重要な課題である。軸 受冷却のメカニズムを明らかにするためには、 軸受周りのフローパターンや流動特性について 詳細に把握することが必要である。

Fig.2 にロケット用ターボポンプの軸受冷却 流れの一例を示す。ポンプ羽根車にて昇圧され た液体の一部を軸受冷却に用いるため,冷却流 量はポンプの漏れ流量となりポンプ効率に影響 を及ぼす。また,ロケット用ターボポンプでは アキシャル荷重を釣り合わせるためにバランス ピストン機構を用いることが多い⁽²⁾。Fig.2 に示 す軸受冷却流れ F2 はインペラ出口からインペ ラ背面(バランス室)を通り軸受を流れるため, 冷却流路の圧力損失はインペラ背面圧力分布に 対しても影響を与える。従って,ロケット用タ

^{*1} 宇宙航空研究開発機構 宇宙輸送ミッション本部 E-mail:kawasaki.satoshi@jaxa.jp



Fig.2 Typical coolant flow paths of bearings in rocket turbopump

ーボポンプ設計においてポンプ効率やバランス ピストンのスラスト荷重を精度良く推定するた めには、軸受の圧力損失を正確に把握する必要 がある。

ロケット用ターボポンプの軸受冷却流れに関 しては、スペースシャトルメインエンジン高圧 液酸ターボポンプの玉軸受を対象にした CFD 解析とラージスケールモデルによる要素試験が 報告されている⁽³⁾。組合せ式アンギュラ玉軸受 2個の間からジェット冷却する方法について調 べられており、内輪半径の増加による「ポンピ ング」の効果をより高める方法が検討されてい る。ただし、回転数については2ケースの試験 結果比較が示されているだけであり、圧力損失 に対する回転数影響の詳細までは分からない。

本研究では、組合せ式アンギュラ玉軸受を対 象として、CFD 解析により軸受冷却流れと回転 数による圧力損失の変化を調べた。その結果、 回転による圧力損失の変化は、軸受に対する流 れ方向により大きく異なることが示された。そ の差異が生じる原因について検討し、簡易モデ ル式により軸受圧力損失の回転数影響の推定方 法を示した。

2. 対象アンギュラ玉軸受

Fig.1 に計算対象とした外輪両案内式のアン ギュラ玉軸受を示す。外輪,内輪,玉,保持器 から構成され,玉は13個,保持器のポケットは 平円ポケット形状(Fig.3(a))である。内輪は軸 と同速度で回転し,外輪は固定としている。保 持器は玉に押される状態で玉の公転速度と同速 度で回転していると仮定した。

玉の自転速度と公転速度は玉と軌道面の間に 滑りが無いと仮定すると機構学的に求めること ができる⁽⁴⁾。本軸受では公転速度は0.42*ω*(*ω*: 軸の回転速度)である。玉の自転は, Fig.1 に示 す接触角と垂直の軸まわりに公転方向と逆向き に回転し,本軸受では自転速度は2.8□*ω*である。 なお,定格回転数は40000rpmと設定した。

3. 計算条件

本研究では,軸受単体に対する CFD 計算と組 合せ式軸受(直列2個)における CFD 計算を行 った。Fig.3(a)に計算領域を、Fig.3(b)に軸受単 体の計算格子を, Fig.3(c)に組合せ式の計算格子 を示す。

軸受単体において, Fig.3(b)に示すように内輪 と外輪の狭い側から軸受に流れ込む方向を順方 向,内輪と外輪の広い側から流れ込む方向を逆 方向と呼ぶことにする。組合せ式の場合は,上 流側軸受が単体の順方向,下流側軸受が単体の 逆方向に相当する。

CFD 解析は、市販の流体解析ソルバーSTARCCM+(V5.02)を用い、計算は定常解析

で玉および保持器の回転系で行った。従って, 玉および保持器に対する相対的な回転速度を内 輪壁面と外輪壁面に与えている。また,玉の自 転も考慮して自転速度を玉表面に境界条件とし て与えた。

計算領域は玉1個分を取り出し,側面には周 期境界条件を与えている。上流境界は一定の流 量条件(全周で 9.1 L/s),下流境界には圧力境 界を与えている。乱流モデルは,Realizable k-ε (two layer)モデルを用いた。解析格子は,ヘ キサ,プリズム,テトラのハイブリッド非構造 格子で,格子依存性を調べるため軸受単体のモ デルにおいて,約20万セルから約300万セルの 間で比較した結果から,約150万セルのモデル を採用した。組合せ式軸受のモデルでは約300 万セルとなる。なお,玉と内輪および外輪の間 には接触点(弾性体として考えた場合は接触面)



Fig.3 Computational domain and grid of angular contact ball bearing

が存在するが、本計算ではわずかな隙間を設け て格子を作成した。

流体は液体水素の非圧縮の条件とし、定常計 算を実施した。なお、本計算では軸受の発熱等 の熱影響や液体の相変化は考慮していない。

4. 計算結果と考察

軸受の圧力損失については、静圧差を用いて 評価した。流量係数 *C* の定義式は(1)式に示す通 りであり、子午面で最も狭い断面 *A*₁ (Fig.3(b)) を代表面積とした。

$$C = \frac{Q}{A_1} \sqrt{\frac{\rho}{2\Delta P_s}} \qquad \dots (1)$$

ここで、 $Q(m^3/s)$ は冷却流量、 $\rho(kg/m^3)$ は液体密度、 ΔP_s は静圧差である。

4-1 回転静止時の軸受冷却流れ

Fig.4 に軸受単体の回転静止状態における圧 力損失と流量係数の計算結果を示す。軸受の圧 力損失は順方向が逆方向よりやや大きいが,顕 著な差異は見られない。この差は,流れ方向に より流路の縮小拡大のパターンが異なることや 玉に当たる冷却流れの速度と当たる領域の違い による影響と考えられる。



Fig.4 Comparison of pressure losses between flow directions at 0 rpm





4-2 回転時の軸受冷却流れ

Fig.5 に 40000rpm における軸受周りの速度ベ クトル図を示す。なお,速度ベクトルは玉の公 転の回転系で表示している。順方向では玉の相 対流れに対して背面側に明確な双子渦が発生し ており,一般的な球や円柱周りの流れと同じ様 相を示している。一方,逆方向では流れの剥離 領域はあるが明確な双子渦は観察されない。逆 方向では玉の背面側で内輪が球面に沿って徐々 に狭まるため,内輪側の流れが半径方向外側に 向きを変える。この流れが双子渦の生成を抑制 しているものと推定される。

Fig.6 に軸受単体の回転数に対する圧力損失 と流量係数の変化を示す。また,40000rpmにお ける組合せ式軸受の計算結果を一緒に示すが, 上流側軸受と下流側軸受の中間位置で分けて, それぞれの圧力損失と流量係数を計算した。回 転静止時には流れ方向に対して圧力損失に極端 な違いは現れなかったが,回転数が増加すると 圧力損失の変化傾向に大きな差異が生じる。順 方向の場合,20000rpmまで圧力損失は余り変化 しないが,30000rpmを越えると20%程度損失が 増加する。一方,逆方向の場合は,回転数の増 加に対して圧力損失は減少し,40000rpmでは圧 力損失は0に近い値を示している。

組合せ式軸受の場合,上流側と下流側の圧力



Fig.6 Effect of bearing revolution on pressure loss and flow coefficient

損失は単体での計算結果と良く一致する。上流 側軸受の出口部では約 0.3 mの旋回速度を持っ ているが、その旋回流れは下流側軸受の圧力損 失に対して影響が小さいことを示しており、組 合せ式軸受の圧力損失は軸受単体順方向と逆方 向の圧力損失の単純な足し合わせで推定するこ とが可能と言える。

軸受の圧力損失は 10kPa オーダーであるため, ポンプ効率やバランスピストン特性に対しての 影響は小さい。軸受冷却流路の設計においては 軸受圧力損失を過大に見積もらないことが必要 である。一方,流れ方向と回転数によって圧力 損失が極端に変化することから,局所的な流れ の様相は大きく異なっていることは Fig.5 から も明らかである。この差異は軸受冷却特性に大 きく影響を及ぼすと考えられ,そのメカニズム を明らかにすることは重要である。

4-3 流れ方向と回転数に対する圧力損失の差異について

Fig.7(a)に 0rpm と 40000rpm の断面平均静圧 の変化を, **Fig.7**(b)に 0rpm と 40000 rpm の断面 平均静圧の差の変化を示す。なお, 軸受上流断 面(順方向では①断面, 逆方向では⑬断面)の 静圧を 0 として整理した。

0rpmでは最も狭い断面 A1 での縮小拡大による圧力損失が支配的である。40000rpmでは,相対流れが玉へ衝突する断面付近まで静圧が上昇し,玉の背面側で静圧は徐々に減少する。そして保持器から下流に流れ出る領域で静圧が回復する。

Fig7(c)に,40000rpm での断面平均旋回速度の 変化を示す。ここで断面平均旋回速度は、Fig7 に示した各断面における旋回速度分布を面積平 均したものである。玉の公転により旋回速度が 上昇し,逆方向ではその旋回速度を下流側まで 保持するが,順方向では玉の背面側で旋回速度 が減少する。これはFig.5(a)に示した玉背面の 強い双子渦が旋回を抑制しているためと考えら れる。

以下に回転時の流れ方向による圧力損失の差 異の原因について考察する。

(1)相対流れの玉への衝突部における静圧上 昇(順方向④~⑥断面,逆方向⑩~⑧断面): 相対流れが玉に衝突して静圧が上昇し,逆方向 では衝突位置付近の⑧断面で静圧がピークを示 すが,順方向では衝突位置付近の⑥断面で既に 静圧が低下している。

順方向ではこの領域で内輪が玉に沿って内側 に広がるため、Fig.8 に示す X1 のような遠心力







(b) Static pressure difference between 0 and 40000rpm



Fig.7 Distributions of mean static pressure and mean rotational speed

 $\mathbf{5}$

に逆らう流れが生じる。流線が代表半径(自乗 平均)で変化するとし,平均旋回速度を用いて 遠心力効果による圧力差を計算すると X1 では 約 5kPa あり,この分が順方向の⑥断面の静圧低 下の原因と考えられる。なお,遠心力による圧 力差ΔPcenは旋回速度ωrが一定であるとして次 式により近似的に求めた。

$$dP_{cen}/dr = \rho r \omega_r^2 \qquad \dots (2)$$

$$\Delta P_{cen} = \frac{\rho}{2} \omega_r^2 \left(r_2^2 - r_1^2 \right) \qquad \dots (3)$$

(2)玉背面側の圧力損失(順方向⑥~⑩断面, 逆方向⑧~④断面):流れの剥離による圧力損失 と考えられ,順方向では Fig.5(a)に示す強い双 子渦の発生により大きな圧力損失が生じると推 定される。逆方向でも流れの剥離は見られるが, 順方向と比較して剥離の領域は小さく,圧力損 失も少ないと考えられる。また逆方向では Fig.8 に示す内輪に沿った Y1 の流れにより遠心力が 働き,その昇圧分が圧力損失の低減に寄与して いると考えられる。前述と同様に計算すると, 昇圧分は約 6kPa である。

(3)保持器出口から下流での静圧回復(順方 向⑩~⑭断面,逆方向④~①断面):この領域も 遠心力による昇圧効果が働いていると考えられ る。Fig.8に示す保持器出口から下流側への流れ

(X2, Y2)を前述と同様に計算すると, 順方向 では約7kPa, 逆方向では約9kPaの昇圧が生じ る。従って, この領域での静圧回復は遠心力に よる昇圧分によりおおよそ説明できる。



Fig.8 Meridian flow and rotational speed

4-4 簡易モデル式による圧力損失の推定

圧力損失や昇圧効果の原因推定より,軸受の 圧力損失は子午面流路形状に起因する圧力損失 成分と玉の公転に起因する圧力損失および昇圧 成分の和としてモデル化することが可能と考え る。

軸受の圧力損失ΔP_bを,子午面方向の圧力損 失ΔP_Mと旋回流れの遠心力による昇圧効果分も 含む玉の公転に関係する圧力損失ΔP_cの和とし て次式で表現する。

$$\Delta P_{b} = \Delta P_{M} + \Delta P_{C}$$

= $\frac{\rho}{C_{b0}^{2}} \frac{V_{M}^{2}}{2} + \alpha_{b} \frac{\rho}{2} U_{b}^{2}$... (4)

ここで、 ΔP は全て静圧差、 C_{b0} は流量係数、 V_M は子午面方向代表速度(Fig.3(b)断面 A1 の子 午面方向速度)、 U_b は玉の公転速度である。 α_b は玉の公転に起因する圧力損失係数で、相対流 れが玉に衝突することで生じる静圧上昇、玉背 面側での剥離による圧力損失、玉の公転で生じ る旋回流れの遠心力効果による圧力変化などを 含んでいる。 C_{b0} は 0rpm での CFD 結果での値 を用い、 α_b は 40000rpm の CFD 結果より合わせ 込んだ(順方向: α_b =0.07、逆方向: α_b =-0.19)。

Fig.9 にモデル式による計算結果を示す。 10000~30000rpmのCFD結果に対して誤差は見 られるが、全体的に回転数による圧力損失の変 化傾向を表現できている。なお、組合せ式軸受 の場合は、軸受単体順方向と逆方向の圧力損失 の合計で推定すれば良い。

実際のターボポンプは回転数上昇に伴いイン ペラ出口圧力は回転数の自乗に比例して増加す るため,冷却流量も回転数上昇に伴い増加する。 Fig.10に冷却流量が回転数に比例して増加した 場合の簡易モデル式による圧力損失の変化傾向 を示す。回転数上昇による冷却流量の増加によ り子午面方向の圧力損失は増加する。一方,回 転数の上昇により下流側(逆方向)では玉の公







Fig.10 Estimation of pressure loss (coolant flow rate ∞ revolution)

転に関する昇圧効果が得られるため、下流側(逆 方向)の圧力損失は上流側(順方向)と比べて 非常に小さい。その結果,組合せ軸受全体の圧 力損失は,ほとんど上流側(順方向)の圧力損 失成分が占めることになる。

5. 結言

ロケット用ターボポンプに用いられるアンギ ュラ玉軸受を対象にした軸受冷却流れの CFD 解析を実施し,以下を明らかにした。

・軸受単体では流れ方向により回転数に対する 圧力損失の変化が異なる。玉の公転で生じる旋 回流れによる遠心力効果と玉背面の剥離状況の 違いによる影響と考えられる。

・組合せ式軸受の圧力損失は,軸受単体の圧力 損失の足し合わせにより推定できる。

・簡易なモデル式により軸受圧力損失の回転数 影響をおおよそ説明できる。

今後,計算結果の検証とメカニズムの詳細把 握を進めるとともに,熱を考慮した解析により 流動特性と冷却特性の関係を明らかにしていく 予定である。

[謝辞]

CFD 解析にあたり東日本スターワークス㈱ 後藤公成氏の支援を得たことを記して感謝の意 を表します。

く参考文献>

- (1) 例えば、赤松・森、工作機械用環境対応型ジェット ト 潤 滑 アンギュラ玉 軸 受 の 開 発, NTN TECHNICAL REVIEW, No.72 (2004).
- (2) Kurokawa, J., *et al.*, Axial Thrust Behavior in Lox-Pump of Rocket Engine, J. of Propulsion and Power, Vol.10, No.2(1994), 244-250.
- (3) Subbaraman, M.R., *et al.*, Bearing Coolant Flow Optimization, Advanced Earth-to-Orbit Propulsion Technology 1992, NASA CP 3174, Vol. II(1992), 439-449.
- (4) 岡本, 転がり軸受: その特性と実用設計, (1981), 168-170, 幸書房.