

小型超音速飛行実験機のエリアルールに基づく遷音 速抗力の低減

(室蘭工業大学航空宇宙機システム研究センター年 次報告書 2016)

メタデータ	言語: jpn			
	出版者: 室蘭工業大学航空宇宙機システム研究センター			
	公開日: 2019-03-15			
	キーワード (Ja):			
	キーワード (En):			
	作成者: 山﨑, 優樹, 溝端, 一秀, 東野, 和幸			
	メールアドレス:			
	所属:			
URL	http://hdl.handle.net/10258/00009804			

○山﨑 優樹 (航空宇宙総合工学コース 博士前期1年)

- 溝端 一秀 (航空宇宙システム工学ユニット 准教授)
- 東野 和幸 (航空宇宙機システム研究センター 教授)

1. はじめに

これまでの風洞試験とエンジンの熱サイクル解析によれば,第二世代超音飛行速実験機(第二 世代オオワシ)の M2011 空力形状(図1)とガスジェネレータサイクルエアターボラムジェット

(GG-ATR) エンジンの組み合わせにおける推力余裕(推力–抗力)は、遷音速域で不足するもの と予測されている(図2).その改善策として、遷音速抗力低減のためのエリアルール(Area Rule) に基づく形状修正が提案された[1,2].これは、鋭く尖らせたノーズ(ARNose-C)、主翼と尾翼の 間の胴体に設けられた凸部(Bulge-A,B)、機軸前方へずらされた主・尾翼(Forward-wings)、およ び主翼下の中胴部をくびらせる Bottleneck から構成されている.本研究では、提案された Bottleneck の効果を、理論解析、風洞試験、および CFD(Computational Fluid Dynamics)解析によって詳細 に明らかにすることを狙う.





2. エリアルールに基づく形状修正

エリアルールは 1952 年に R. T. Whitcomb によって提唱された遷音速・超音速域の造波抗力を低 減させる手法であり [3, 4],非粘性超音速流の微小擾乱近似の一類型である細長物体理論 Slender-Body Theory に基づいている.超音速流において任意の点で生じた微小圧力変化は円錐状 に広がる (マッハコーン).機軸上の任意点から発するマッハコーンで機体を切断するとき,その 断面積分布が式 (1) の Sears-Haack 曲線に一致するときに造波抗力が最小となる.

$$A(x) = \frac{16V}{3L\pi} [4x - 4x^2]^{3/2} \tag{1}$$

ここで, x は機首からマッハコーン起源点までの距離を機体全長で無次元化した値, V は機体体 積, L は機体全長, A(x)は座標 x における機体断面積である.機体の断面積分布を Sears-Haack 曲線に近づけると造波抗力を低減できるものと期待されることから,以下の形状修正要素を組 み合わせて M2011 形状を修正する.

- ① ノーズを鋭く尖らせる (ARNose-C)
- ② 主翼と尾翼の間の胴体に凸部を設ける(Bulge-A,B)

- ③ 主・尾翼を機軸前方へずらす (Forward-wings)
- ④ 主翼翼根の胴体をくびれさせる (Bottleneck)

M2011 基本形状の機体断面積分布を図3に示す.また設計点をマッハ 1.1 としたエリアルール 準拠形状の例として,修正要素①②④による修正形状とその断面積分布を図4に示す.





図4 エリアルール準拠形状と断面積分布

3. 風洞試験

3-1. 風洞試験装置

M2011 基本形状とエリアルール準拠形状の空力特性データを取得するために JAXA/ISAS 遷音 速風洞を用いて風洞試験を実施する. 六分力内装天秤によって空気力を測定し, 抗力係数を推算 する. マッハ数は 0.7~1.3 である. ピッチ駆動精度の限界や天秤の撓みゆえに迎角を正確にゼロ に維持することができないため, 小さいピッチ角範囲でのピッチスイープ試験を実施し, 抗力係 数の最小値 (Drag Polar の底値)をもってゼロ揚力抗力係数とする.

3-2. 風洞試験模型

天秤インターフェースの寸法制約から,模型は第二世代実験機に対し縮小比 7/60 で設計・製作 されている.基本形状模型では,主翼下の中胴部を天秤インターフェースとすることによって風 圧中心の近くに天秤中心を置き,天秤中心周りのピッチングモーメントを小さく抑えている.一 方,エリアルール適合形状では,中胴部を bottleneck としていることから後胴部に天秤インターフ ェースを設けている.これによって風圧中心から天秤中心までの距離が大きくなり,天秤中心周 りのピッチングモーメントが大きくなる.これが天秤秤量を超えないよう,ピッチスイープの範 囲を小さく設定する.模型の遷音速風洞への設置状況を図5に示す.



図5 風試模型の遷音速風洞への設置状況

4. 結果と考察

4-1. WAVEDRAG 解析結果

細長物体理論に基づく造波抗力推算プログラム WAVEDRAG (NASA Langley Program D2500)

[5]を用いて造波抗力を推算した.対象形状は,2011 基本形状とエリアルール準拠形状を含めた8 つである.その全ての結果を図6に示す.今回エリアルール準拠形状の設計点をマッハ 1.1 にし ているため,ARNose-C,Bottleneck,およびBulgeを搭載する形状ではマッハ 1.1 付近で最も大き な造波抗力低減が予測されている.ARNose-Cのみを搭載したピンク線と比較して,マッハ 1.1 に おいてBottleneck 搭載による抗力低減は30カウント程度,BottleneckとBulgeの搭載による抗力 低減は70カウント程度である.しかし、WAVEDRAGは非粘性流の細長物体理論に基づいている ことから,粘性抗力や細長物体近似を逸脱するような強い波による圧力抗力を推算することはで きない.そこで,実際的な抗力評価には風洞試験が欠かせない。

4-2. 風洞試験結果

ピッチスイープ通風によって計測されたゼロ揚力抗力係数*C_{D,0}*を図7に示す.マッハ数1.0以上 においてエリアルール準拠形状のゼロ揚力抗力係数*C_{D,0}*はM2011基本形状よりも50~80カウント 小さくなっている.またピンク線のARNose-Cのみを採用した場合を基準にして他のエリアルー ル準拠形状を見ると,Bottleneck 搭載により亜音速抗力は20カウント程度増え,遷音速抗力はほ とんど変化していない.またBottleneckとBulgeの搭載により亜音速抗力は20カウント程度増え, 遷音速抗力は最大10カウント程度減っている.亜音速抗力増大は粘性によるものと考えられ,遷 音速域でも同程度の粘性抗力増大が推定されるが,その増大分はBottleneckやBulgeによる造波 抗力低減によって相殺されているものと推定される.この勘定によれば,Bottleneck搭載による造 波抗力低減は20カウント程度,BottleneckとBulgeの搭載による造波抗力低減は30カウント程度 であり,WAVEDRAG解析結果より造波抗力低減効果は小さい.この差異の原因をCFD解析によ って検討する必要がある.



4-3. CFD 解析

M2011 基本形状, ARNose-C のみ搭載, ARNose-C と Bottleneck を搭載, の3形状を対象とし, CFD 解析によって迎角ゼロにおける抗力係数*C*_Dおよび機体周りの圧力分布を推算した. 結果を表 1~3 および図8,9に示す. 表2,3を比較すると,Bottleneck 搭載によって圧力抗力が増加し ていることがわかる.また,図8,9を比較すると,Bottleneck において比較的強い圧縮波が発生 している.この強い圧縮波によって圧力抗力が大きくなったと推定される.このような強い波は 細長物体近似を逸脱するものであるから,これによる圧力抗力は WAVEDRAG 解析では捉えられ なかったものと推定される.これらのことから,更なる遷音速抗力低減には,Bottleneck において 強い波が発生しないようその形状を滑らかに再設計する必要がある.

表1 M2011 基本形状の CFD 解析による抗力

M2011_M1.1	Pressure	Viscous	Total
Force[N]	67.686404	31.128462	98.814868
Coefficient	0.03884595	0.01786496	0.05671091

表 2 ARNose-C のみ搭載したエリアルール準 拠形状の CFD 解析による抗力

AR_ARNose-C_ backward-wings_M1.1	Pressure	Viscous	Total
Force[N]	57.954988	30.626386	88.581374
Coefficient	0.033264	0.0175784	0.05084241

表3 ARNose-C と Bottleneck を搭載したエリ

アルール準拠形状の CFD 解析による抗力

AR_ARNose-C_bottleneck_ backward-wings_M1.1	Pressure	Viscous	Total	
Force[N]	61.584336	29.9404	91.524736	
Coefficient	0.03533713	0.01717982	0.0525169	



図8 ARNose-C のみ搭載したエリアルール準拠
形状の CFD 解析による圧力分布



図 9 ARNose-C と Bottleneck を搭載したエリア ルール準拠形状の CFD 解析による圧力分布

5. まとめ

M2011 基本形状の遷音速抗力低減を目的にマッハ 1.1 を設計点としてエリアルールに基づいた 形状修正を行い,その効果を検証するために理論解析,風洞試験,および CFD 解析を実施した. エリアルール準拠形状によって遷音速域でゼロ揚力抗力係数*C_{D,0}が 50~80 カウント*小さくなるこ とが示された.しかし,Bottleneck 周りに比較的強い圧縮波が発生し,これによる圧力抗力によ って造波抗力低減効果が相殺されている.更なる抗力低減にはBottleneck において強い波が発生 しないようその形状を滑らかに再設計する必要がある.

参考文献

[1] 大石栄,「室工大第二世代超音速実験機の抗力特性の評価と抗力低減の試み」,室蘭工業大学修士学位論文,2014年1月.

[2] 山﨑優樹,「室蘭工大小型超音速飛行実験機のエリアルールに基づく抗力低減」,室蘭工業大学 卒業論文,2016年2月.

[3] Whitcomb, R. T., "A Study of the Zero-lift Drag-Rise Characteristics of Wing-Body Configurations Near the Speed of Sound," NACA Rep. 1273, 1956. (Supersedes NACA RM L52H08)

[4] Jones, R. T., "Theory of Wing-Body Drag at Supersonic Speeds," NACA Rep. 1284, 1956. (Supersedes NACA RM A53H18a)

[5] Craidon, C. B., User's Guide for a Computer Program for Calculating the Zero-Lift Wave Drag of Complex Aircraft Configurations, NASA Technical Memorandum 85670, 1983.