(社)日本ガスタービン学会名誉会員の紹介

(批日本ガスタービン学会ではガスタービン及び関連技術に関し功績顕著な方,又は本学会に対し功労のあった方のうちから理事会の推薦により総会において承認された方が名誉会員となります。去る4月5日開催されました2005年通常総会において次の方が新たに本学会の名誉会員になられましたので,ご紹介いたします。

昭和32年3月 新潟大学工学部機械

昭和32年4月 (㈱日立製作所 入社 昭和53年2月 同社 電力事業部

昭和54年8月 同社 電力事業部

昭和56年10月 同社 電力事業部

昭和28年3月 東北大学工学部機械

昭和28年4月 三井造船株式会社

入社

昭和52年5月 同社 原動機・機器

部長

昭和60年3月 同社 動力エンジニ

昭和61年4月 同社 大分事業所長

工学科卒業

事業本部 基本設計

アリング事業部長

昭和53年8月 同社 日立工場

工学科卒業

ガスタービン部長

ガスタービン設計部長

ガスタービン部長

火力技術部長



久保田 道雄 君 (1933年11月29日生)



白戸 健 君 (1930年11月12日生)



高原 北雄 君 (1933年7月15日生)

昭和32年3月	大阪府立大学工学部
	機械工学科卒業
昭和32年4月	科学技術庁 航空技
	術研究所 原動機部
	入所
昭和41年10月	タービン研究室長
昭和60年10月	航 空 機 公 害 研 究
	グループ 総合研究官
昭和61年3月	工学博士(大阪府立
	大学 工第429号)
昭和63年10月	名古屋大学教授
平成4年3月	名古屋大学退官
平成4年4月	高原総合研究所
	所長
平成7年10月	TAMA市民塾 塾長

平成4年7月	(株)東京エネシス
	理事 火力本部
	ガスタービン技術担
	当部長
平成 9 年12月	同社 退社

本会関係略歴

197	2年)	入会					
理	事	(5,	6,	9,	10,	13,	14,
		16,	17期])			
評請	義員	(1,	2,	4,	8,	11,	12,
		15期])				

昭和62年6月
 同社 取締役に就任
 平成5年4月
 三井ドイツディーゼ
 ル・エンジン(株)
 社長就任
 平成7年3月
 同社 社長退任

本会関係略歴

1972年入会 理 事 (3, 8, 9, 13, 14期) 評議員 (7, 12期)

平成10年5月	地域文化学会(文系)
	理事
平成13年11月	全国生涯学習ネット
	ワーク 副会長
平成15年4月	稲城市社会教育委員
平成15年10月	いなぎ IC カレッジ
	学長

本会関係略歴

1972年入会 理 事 (11, 12, 16, 17期) 評議員 (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21期)

(社)日本ガスタービン学会刊行物のご紹介

*学会誌特集号バック	ナンバー		2003年以前のものは GTSJ 事務局までお問い合わせください。
•Vol.33 No.2 2	005年3月	特	集「ガスタービン用センサ,計測技術」
•Vol.33 No.1 2	005年1月	特	集「振動・ロータダイナミクス」
•Vol.32 No.6 2	004年11月	特	集「ガスタービンと競合するガスエンジンシステム」
• Vol.32 No.5 2	004年9月	特	集「環境適合型次世代超音速推進システム(ESPR)」
• Vol.32 No.4 2	004年7月	特	集「ガスタービンに関連する CFD (数値流体力学)解析の現状
• Vol.32 No.3 2	002年5月	特	集「ガスタービンの材料技術」
• Vol.32 No.2 2	004年3月	特	集「ガスタービンの制御」
• Vol.32 No.1 2	004年1月	特	集「燃焼器」
•Vol.31 No.6 2	003年11月	特	集「新燃料」
•Vol.31 No.5 2	003年 9 月	特	集「マイクロガスタービンに関する周辺機器」
• Vol.31 No.3 2	003年5月	特	集「ガスタービン利用高効率エネルギーシステムの動向」

*その他刊行物

●講演会講演論文集

- 第30回定期講演会講演論文集(334頁, 2002年)
- ・創立30周年記念ガスタービン講演会講演論文集(144頁, 2002年)
- 第31回定期講演会講演論文集(298頁, 2003年)
- 第32回定期講演会講演論文集(301頁, 2004年)
- ●ガスタービンセミナー資料集
 - ・第29回 21世紀のガスタービンへの期待(85頁, 2001年)
 - 第30回 ガスタービンの最新技術とシステムの展開(135頁, 2002年)
 - 第31回 ガスタービンの最新技術と分散電源への展開(101頁, 2003年)
 - 第32回 ガスタービン複合発電の最新技術と分散電源への展望(115頁, 2004年)

●調査研究委員会成果報告書

- 第21期調査研究委員会
- ●ガスタービンの高温化と冷却技術(256頁, 1997年)
 - 第26期調查研究委員会
- ●ガスタービンにおけるモニタリング技術(172頁, 2000年)
- ●技術情報センター運営委員会調査報告書

第20,21期技術情報センター運営委員会

- ●水素燃焼ガスタービンにおける水素利用に関連した物性値の調査(64頁, 1997年)
- ●国産ガスタービン・過給機資料集 統計・生産実績・仕様諸元 ・2005年版(2005年 5 月発行予定)
- ●日本のガスタービンの歩み 一日本ガスタービン学会30周年記念写真集(155頁, 2002年)
- ●ガスタービン教育シンポジウムテキスト
- ●BULLETIN OF GTSJ (web 公開中)

次 Vol.33 No.3 2005年5月 日本ガスタービン学会誌

	(社日本ガスタービン学会名誉会員の紹介	
		1.10
●撲 拶	第30期会長就任挨拶	143
	特集:航空機エンジンの整備と修理技術	
A-14 17-14		·····144
●論説 · 解説		
	航空機エンジン開発とアフターマーケット・ビジネスの構想杉浦 重泰	······146
	航空機エンジン整備の現状と展望山下 章・相原 弘明・長谷川 晃	$\dots 153$
	航空機エンジンの認証について 高野 滋	·····160
	航空機エンジンの修理技術開発大井 成人・佐藤 亮一	·····167
	大型民間航空機用エンジン整備事業と修理開発について	
		150
		173
s an	航空用ガスタービンエンジンの整備・修理動向・・・・木村 秀雄・永留 世一・西 俊裕	······178
	航空機エンジンの損傷と部材損傷データベース	
		······184
	民間機エンジン高温高圧タービン翼の損傷解析事例:材料学的アプローチ	
	·······························大沢 真人・RUDDER Wu・原田 広史・横川 忠晴	····· 191
●技術論文	超小型ラジアルタービンの実現に向けた空力的課題の検討	
	第一部:レイノルズ数と熱伝達による影響渡辺 直樹・寺本 進・長島 利夫	196
	超小型ラジアルタービンの実現に向けた空力的課題の検討	
		202
		202
	熱音響的能動制御による燃焼騒音及び振動燃焼の抑制	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	208
	ガス燃料の自動分配機構を備えた産業用ドライ低 NOx ガスタービン燃焼器の改良	
	鈴木 和雄・岡崎 泰英・津村 淳一・川口 修	····· 214
	Ultra Micro Gas Turbine 用 Flat-Flame 型超小型燃焼器の熱輸送評価	
an de la companya de Reference de la companya de la company Reference de la companya de la compa		224
n an		·····221
●喫茶室	航空エンジンの更なる NOx 低減は必要か? 田丸 卓	230
	(社日本ガスタービン学会評議委員会・総会報告	····· 231
●報告	(山口本カスク ビンナ云正戚女員云 松云和口 松扬生手	201
●会告・その他	本会協賛・共催・後援行事…152/入会者名簿…152/第33回ガスタービン定期講演会・	講演論文
	募集…235/2005年第2回見学会および技術フォーラムのお知らせ…236/平成17年度見	学会・技
	術懇談会のお知らせ…237/第11回ガスタービン教育シンポジウム開催のお知らせ…238	/編集後
n an thain an air an thaird bhailte. Tha	記…239/事務局だより…239/	

Techneol Connectis and Repairs TAKAHASHI Sakae or the Special Issue on Maintenance and Repair Technologies in Aeroengines TAKAHASHI Sakae uireraft Engine Development Stratezy based on After Market Business YAMASHITA Akira Murant Status of Aircraft Engine Maintenance and Horizons YAMASHITA Akira Murant Status of Aircraft Engine Maintenance and Horizons YAMASHITA Akira Murant Status of Aircraft Engine Component TAKANO Shigeru Houghts on the Certification of Aviation Engines for Civil Use TAKANO Shigeru expair Development of Aero Engine Component SATO Ryoichi faintenance Business and Repair Development of Large Commertial Aircraft Engine TSURUGA Toshiaki Yend of Maintenance and Repir for Aircraft Gas Turbine Engine NIMURA Hideo NAGATOME Selichi NISHI Toshihiro vero-Engne Parts Damage and Failure Datebase TUKUY AMA Yoshitaka HASTUSKIX Yuji HASTUSKIX Yuji he Material Tells us Degradation Mechanism of 1st Stage Nozzle-Guide Vanes on Commercial Air-Pkaw OSAWA Makoto RUDPR Wu HARDA Hiroshi YOKOK AWA Tadaharu NAGASHIMA Toshio YOKOK AWA Tadaharu NAGASHIMA Toshio Part I: Reynolds number and Heat transfer TERAMOTO Susumu Part 2	JOURNAL OF THE GAS TURBINE SOCIETY OF JAPAN	CONTENTS Vol.33 No.3 May 2005
Technical Connects and Kenets or the Special Exact Values or Mainteance and Repair Technologies in Acroengines micraft Engine Development Strategy based on After Market Business witter(IRA Shigehiro urrent) Statis of Aircraft Engine Maintenance and Horizons MIGHTRA Shigehiro Hasteradt A Akira MIHARA Hiroadi HASEGAWA A Kaira MIHARA Hiroadi Hasterance Basiness and Repair Development of Large Commercial Aircraft Engine KISHI Kimibiro TSHIRIGA Toshiaki SIIMOHIATA Sachia FINIHARA Hide NAGATOME Sakich NISH Troshibiro MATSUZAKI Yuji MITO Arteraft Gas Turbine Engine KIMUKA Hide NISH Troshibiro MATSUZAKI Yuji MITO MASINA MATSUZAKI Yuji MITO MASINA MATSUZAKI YUJI MITO MATSUZAKI YUJI MITO MASINA	Message from President New Chairman's Comment ·····	KAWAGUCHI Osamu
or the Secial Issue or Mainstance and Repair Technologies in Arrongines — TAKAMASH Salae — "Transfer Teore Development Statuse based on After Market Buaines — "YAMASHT A Akira — "YAMASHT A Sechio —	Special Issue "Maintenance and Repair Technologies in Aeroengines"	
or the Secial Issue or Mainstance and Repair Technologies in Arrongines — TAKAMASH Salae — "Transfer Teore Development Statuse based on After Market Buaines — "YAMASHT A Akira — "YAMASHT A Sechio —		
 attraft Engine Development Strategy based on After Market Business SUGURA Shipchio attraft Engine Maintenance and Horizons Attraft Hirodai HASRGAW A Akira attraft Engine Maintenance and Horizons attraft Engine Development of Aviation Engines for Cirol Use TAKANO Shiperu apair Development of Aero Engine Component SATO Ryachi SA		roenginesTAKAHASHI Sakae
urrent Status of Aireraft Engine Maintenance and Horizons		
AHIARA Hiraaki HASEGAWA Akira HASKAWA Akira horaghta on the Certification of Aviation Engines for Civil Use TARANO Shiperu Paria Development of Aero Engine Component SATO Bysichi Aintenance and Repir for Aircraft Gas Turbine Engine NAGATOME Selichi NISHI Tasahiro NAGATAMA Sachio HITAAAA Sachio HITAAAA Sachio HITAAAA Sachio HITAAAAA Sachio HITAAAAA Sachio HITAAAAA Sachio HITAAAAA Sachio HITAAAAA Sachio HITAAAAAA Sachio HITAAAAAA Sachio HITAAAAAAA Sachio HITAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		
HABGGAWA Akin repair Development of Avro Engine Component repair Development of Aero Engine Component SATO Systehi taintenance Business and Repair Development of Large Commertial Aircraft Engine rend of Maintenance and Repir for Aircraft Gas Turbine Engine rend of Maintenance and Repir for Aircraft Gas Turbine Engine rend of Maintenance and Repir for Aircraft Gas Turbine Engine rend of Maintenance and Pailure Datebase rend of Maintenance and Failure Datebase rend State State Nozale Science MASTUSCART vgi rend State State Nozale Science rend Maintenance and Failure Datebase rend State State Nozale Science rend Masterial Tells us Degradation Mechanism of 1st Stage Nozale Science rend Masterial Tells us Degradation Mechanism of 1st Stage Nozale Science rend Masterial Tells us Degradation Mechanism of 1st Stage Nozale Science rend Masterial Tells us Degradation Mechanism of 1st Stage Nozale Science rend Masterial Tells us Degradation Mechanism of 1st Stage Nozale Science rend Masterial Tells us Degradation Mechanism of 1st Stage Nozale Science rend Masterial Tells us Degradation Mechanism of 1st Stage Nozale Science rend Masterial Tells us Degradation Mechanism of 1st Stage Nozale Science rend Masterial Tells us Note Science Tells Masterial rend Masterial Tells Walter Transfer in Flat-Flame Ultra-Micro Combustor with an Innovative Fuel Supply Concept valuation of Heat Transfer in Flat-Flame Ultra-Micro Combustor for Utra Micro Gas Turbine rend Max Masterial Tells Science State Max Masterial Tells Science State Max Masterial Teachine State State Sci	current outus of fineralt Engine Maintenance and Horizons	
baughts on the Cartification of Aviation Engines for Civil Use		
epsir Development of Aero Engine Component SATO Ryocki SHIMOHAT A Sachio NAGATOME Selicit NISHI Funktion NAGATOME Selicit NISHI Funktion NAGATOME Selicit NISHI Funktion SHIMOHAT A Sachio SHIMOHAT A Sachi	Chaughte on the Contification of Aviation Engines for Civil Lies	
SATO Ryoichi immediaterance Business and Repair Development of Large Commercial Aircraft Engine irend of Maintenance and Repir for Aircraft Gas Turbine Engine irend of Maintenance and Repir for Aircraft Gas Turbine Engine irend of Maintenance and Repir for Aircraft Gas Turbine Engine irend of Maintenance and Repir for Aircraft Gas Turbine Engine irend and Pallure Datebase irend Engine irend E		
laintenance Business and Repair Development of Large Commertial Aircraft Engine	tepair Development of Aero Engine Component	
TSURUGA Toshiki SHIMOMATA Sachio MAGATOME Selichi NISHI Toshihiro MATSUZARI Yuji eero Engne Parts Damage and Failure Datebase eero Engne Parts Damage and Failure Datebase metro Engne Parts Damage and Failure Datebase metro Engne Parts Damage and Failure Datebase metro State Notes and State Notes and State Notes and State Notes and State HASHIMOTO Rysosku MATSUZARI Yuji metro State Notes and State Notes and State Notes and State Notes and State Notes and State Notes and Notes and State Notes and Notes and State Notes and State Notes and State Notes and Notes and Combustion Noise and Combustion Oscillation by Thermo acoustic cities Control Using Secondary Flame State Notes and State Notes and State Notes and State Notes and Notes and Combustor with an Innovative Fuel Supply Concept WatABAPA State Transfer in Flat-Flame Ultra-Micro Combustor for Ultra Micro Gas Turbine Note Atta Nate Notes and State Notes and State Notes and Notes Note		
SHIMOHATA Sachin Yend of Maintenance and Repir for Aircraft Gas Turbine Engine WIMURA Hideo NAGATOME Scilchi NAGATOME Scilchi NAGATOME Scilchi NAGATOME Scilchi NEW Toshihiro MATSUZARI Yuji Hero-Engme Parts Damage and Fallure Datebase PURUYAMA Yoshikata HASHIMOTO Ryosaku MATSUZARI Yuji He Material Tells us Degradation Mechanism of 1st Stage Nozzle-Guide Vanes on Commercial Mi-Pkaw OSAWA Makoto RUDDER Wu HIAADA Hiroshi YOKOK AW A Tadabaru OSAWA Makoto Rubbility Study of Ultra-micro Radial Inflow Turbine Part 1: Reynolds number and Heat transfer Part 2: Tip Clearance WATANABE Naoki TERAMOTO Susumu NAGASHIMA Toshio uppression of Combustion Noise and Combustion Oscillation by Thermo-acoustic IKAME Masaru uctive Control Using Secondary Flame IKAME Masaru MURICA K Assumate WAKABAYASHI Tsutomu MORATANABE Noki HERAOKA Kazubaki Inprovement of a Dry Low NOX Gas Turbine Combustor with an Innovative Fuel Supply Concept WAKABAYASHI Tsutomu WACAAK Yasuhide TSUMURA Junichi MORATA Kagi KCGA Shonosake SHIMODIAR A Kazuo SHIMODIARA Kazuo </td <td>Agintenance Business and Repair Development of Large Commertial</td> <td></td>	Agintenance Business and Repair Development of Large Commertial	
rend of Maintenance and Repir for Aircraft Gas Turbine Engine		
NAGA TOUR Seiich NISHI Toshihiro MATSUZAKI Yuji		SHIMOHATA Sachio
NISHI Toshishiro MATSUZAKI Yuji	`rend of Maintenance and Repir for Aircraft Gas Turbine Engine	······KIMURA Hideo
MATSUZARY Ugi		NAGATOME Seiichi
MATSUZARY Ugi		NISHI Toshihiro
kero-Engne Parts Damage and Pailure Datebase		
H ASHIMOTO Ryosaku MATSUSHITA Masahiro HOJO Masahiro HOJO Masahiro MOJO Masahiro MOJONA WA Tadaharu MATANABE Naoki TERAMOTO Susumu NAGASHIMA Toshio MATANABE Naoki TERAMOTO Susumu NAGASHIMA Toshio MATANA MOTO Susumu NAGASHIMA Toshio MATANA MATANA MATANA MOTO Susumu NAGASHIMA Toshio MATANA MARUMI Kazuyoshi HIRAOKA Kasushide OKA Higyuki SHIMODAIRA Kazuo MORIYA Koji SUZUKI Kazuo OKAZAKI Yashil Tsutomu MORIYA Koji SUZUKI Kazuo NOKAZAKI Yashil Tsutomu MORIYA Koji SUZUKI Kaz	ero-Engne Parts Damage and Failure Datebase	
MATUSHITA Masshiro HOJO Masshiro HARODA Hiroshi YOKOKAWA Tadaharu HARODA Hiroshi YOKOKAWA Tadaharu HARODA Horoshi HOLO Susumu NAGASHIMA Toshio HOLO Susumu NAGASHIMA Toshio HOLO Susumu NAGASHIMA Toshio HOLO Susumu NAGASHIMA Toshio HIRAOKA Teshio HAROHA Assubi HIRAOKA Kasuyoshi HIRAOKA Kasuyo OKA Hideyuki SIMUDJAIRA Kasuo OKAZAKI Yasuhide TSUMARYA Koji KUROSAWA Yoji SUZUKI Kazuo OKAZAKI Yasuhide TSUMARYA Koji KUROSA Shouro Career TAMARU Takashi HIRAOKA Kasuhi HIRAOKA Kasuhide TSU AdAUtias	cro Englie Farts Ballage and Fallare Batebase	
HOJO Masahiro HOJO Masahiro HOJO Masahiro HOJO Masahiro HOJO Masahiro HOJO Masahiro HOJOR Wu HARDA Hiroshi YOKOKAWA Tadaharu HORDA HARDA Hiroshi YOKOKAWA Tadaharu HORDA HARDA Hiroshi YOKOKAWA Tadaharu HORDA HARDA Hiroshi YOKOKAWA Tadaharu HODA HIROKA HIROShi HIRAOKA KAUNOTO Susumu NAGASHIMA Toshio Uppression of Combustion Noise and Combustion Oscillation by Thermo-acoustic ctive Control Using Secondary Flame HIRAOKA Katsubide OKA Hideyuki HIRAOKA Katsubide OKA Hideyuki HIRAOKA Katsubide OKA Hideyuki HIRAOKA Katsubide OKA Hideyuki HIRAOKA Katsubide SHIMODAIRA Kazuo KUROSAWA Yoji SUZUKI Kazuo OKAZARI Yasubide TSUMURA Junichi Kawa QUUKI Osamu YuLaA Saburo YULAS Asburo		-
he Material Tells us Degradation Mechanism of 1st Stage Nozzle-Guide Vanes on Commercial Air-PRaw OSAWA Makto RUDDER Wu HARADA Hiroshi YOKOKA WA Tadaharu Contributed Papers easibility Study of Ultra-micro Radial Inflow Turbine Part 1: Reynolds number and Heat transfer easibility Study of Ultra-micro Radial Inflow Turbine Part 2: Tip Clearance Part 2: Tip Clearance WATANABE Naoki TERAMOTO Susumu NAGASHIMA Toshio Part 2: Tip Clearance WATANABE Naoki TERAMOTO Susumu NAGASHIMA Toshio uppression of Combustion Noise and Combustion Oscillation by Thermo-acoustic ctive Control Using Secondary Flame MIXIM Xazuyoshi HIRAOKA Katsubide OKA Hideyuki NORIYA Koji NORIYA Koji NORIYA Koji NORIYA Koji SUZUKI Kazuo OKAZAKI Yasuhide TSUMADU es Aircraft Emission need further NOx Reduction? TENAOUICE		
Coordinated Papers easibility Study of Ultra-micro Radial Inflow Turbine Part 1: Reynolds number and Heat transfer		
RUDDER Wu HARADA Hiroshi VOKOKAWA Tadaharu Part 1: Reynolds number and Heat transfer Part 1: Reynolds number and Heat transfer Part 2: Tip Clearance Part	he Material Tells us Degradation Mechanism of 1st Stage Nozzle-Gu	uide Vanes on Commercial Air-Pkaw
HARADA Hiroshi YOKOKAWA Tadaharu Part I: Reynolds number and Heat transfer Part 1: Reynolds number and Heat transfer easibility Study of Ultra-micro Radial Inflow Turbine Part 2: Tip Clearance Part 2: Tip Clearance Part 2: Tip Clearance Part 2: Tip Clearance Part 2: Tip Clearance Upression of Combustion Noise and Combustion Oscillation by Thermo-acoustic ctive Control Using Secondary Flame IIRAMOTO Susumu NAGASHIMA Toshio NAGASHIMA Toshio NAGASHIMA Toshio Part 2: Tip Clearance Part 2		······OSAWA Makoto
Contributed Papers easibility Study of Ultra-micro Radial Inflow Turbine Part 1: Reynolds number and Heat transfer easibility Study of Ultra-micro Radial Inflow Turbine Part 2: Tip Clearance Part 2: Tip Clearance IKAME Masaru KISHI Takeyuki HARUMI Kazuyoshi HIRAOKA Katsuhide OKA Hideyuki MORIYA Koji KOGA Shonosuke SHIMODAIRA Kazuo KUROSAWA Yoji SUZUKI Kazuo KUROSAWA Yoji SUZUKI Kazuo KUROSAWA Yoji SUZUKI Kazuo KUROSAWA Yoji SUZUKI Kazuo OKAZAKI Yasuhide TSUMACI YASUHI Yasuhide TSUMACI YASUHI Yasuhide TSUMACI YASUHI YASUHI YASUHI YASA Saburo YASA Saburo YASA Saburo TAMARU Takashi HIST ACOVINCE		RUDDER Wu
Contributed Papers easibility Study of Ultra-micro Radial Inflow Turbine Part 1: Reynolds number and Heat transfer Part 2: Tip Clearance Part 2: Tip Clearance uppression of Combustion Noise and Combustion Oscillation by Thermo-acoustic ctive Control Using Secondary Flame IRAME Masaru KISHI Takeyuki HARUM Kazuyoshi HIRAOKA Katsuhide OKA Hideyuki NAKABAYASHI Tsutomu MORTYA Koji KOGA Shonosuke SHIMODAIRA Kazuo KUROSAWA Yoji SUZUKI Kazuo OKAZAKI Yasuhide TSUMUKA Junichi KAWAGUCHI Osamu valuation of Heat Transfer in Flat-Flame Ultra-Micro Combustor for Ultra Micro Gas Turbine Combustor Papers Des Aircraft Emission need further NOx Reduction? TAMARU Takashi		HARADA Hiroshi
easibility Study of Ultra-micro Radial Inflow Turbine Part 1: Reynolds number and Heat transfer Part 2: Tip Clearance Part 2: Tip Cl	đ	YOKOKAWA Tadaharu
Part 2: Tip Clearance	easibility Study of Ultra-micro Radial Inflow Turbine	NAGASHIMA Toshio
TERAMOTO Susumu NAGASHIMA Toshio 		WATANABE Nooki
NAGASHIMA Toshio uppression of Combustion Noise and Combustion Oscillation by Thermo-acoustic uctive Control Using Secondary Flame KISHI Takeyuki HARUMI Kazuyoshi HIRAOKA Katsuhide OKA Hideyuki MRAOKA Katsuhide OKA Hideyuki KOGA Shonosuke SHIMODAIRA Kazuo KUROSAWA Yoji SUZUKI Kazuo OKAZAKI Yasuhide TSUMURA Junichi KAWAGUCHI Osamu valuation of Heat Transfer in Flat-Flame Ultra-Micro Combustor for Ultra Micro Gas Turbine Os Aircraft Emission need further NOx Reduction? TSJ Activities	rare b. rip oleanance	
uppression of Combustion Noise and Combustion Oscillation by Thermo-acoustic Active Control Using Secondary Flame		
Ctive Control Using Secondary Flame		
KISHI Takeyuki HARUMI Kazuyoshi HIRAOKA Katsuhide OKA Hideyuki 		
HARUMI Kazuyoshi HIRAOKA Katsuhide OKA Hideyuki mprovement of a Dry Low NOx Gas Turbine Combustor with an Innovative Fuel Supply Concept WAKABAYASHI Tsutomu MORIYA Koji KOGA Shonosuke SHIMODAIRA Kazuo KUROSAWA Yoji SUZUKI Kazuo OKAZAKI Yasuhide TSUMURA Junichi KAWAGUCHI Osamu valuation of Heat Transfer in Flat-Flame Ultra-Micro Combustor for Ultra Micro Gas Turbine OSHIMI Kana YUASA Saburo Fearoom oes Aircraft Emission need further NOx Reduction? Marcelean Anticelean Anticelean Anticelean Anticelean Marcelean Anticelean An	cuve Control Using Secondary Flame	
HIRAOKA Katsuhide OKA Hideyuki		
OKA Hideyuki		HARUMI Kazuyoshi
nprovement of a Dry Low NOx Gas Turbine Combustor with an Innovative Fuel Supply Concept WAKABAYASHI Tsutomu MORIYA Koji KOGA Shonosuke SHIMODAIRA Kazuo KUROSAWA Yoji SUZUKI Kazuo OKAZAKI Yasuhide TSUMURA Junichi KAWAGUCHI Osamu valuation of Heat Transfer in Flat-Flame Ultra-Micro Combustor for Ultra Micro Gas Turbine OSHIMI Kana YUASA Saburo Fearoom oes Aircraft Emission need further NOx Reduction? TSJ Activities	9	HIRAOKA Katsuhide
WAKABAYASHI Tsutomu MORIYA Koji KOGA Shonosuke SHIMODAIRA Kazuo KUROSAWA Yoji SUZUKI Kazuo OKAZAKI Yasuhide TSUMURA Junichi KAWAGUCHI Osamu Valuation of Heat Transfer in Flat-Flame Ultra-Micro Combustor for Ultra Micro Gas Turbine OSHIMI Kana YUASA Saburo Fearoona oes Aircraft Emission need further NOx Reduction? TAMARU Takashi TSJ Activities		OKA Hideyuki
MORIYA Koji KOGA Shonosuke SHIMODAIRA Kazuo KUROSAWA Yoji SUZUKI Kazuo OKAZAKI Yasuhide TSUMURA Junichi KAWAGUCHI Osamu valuation of Heat Transfer in Flat-Flame Ultra-Micro Combustor for Ultra Micro Gas Turbine OSHIMI Kana YUASA Saburo Cearoom bes Aircraft Emission need further NOx Reduction?	nprovement of a Dry Low NOx Gas Turbine Combustor with an Inn	novative Fuel Supply Concept
KOGA Shonosuke SHIMODAIRA Kazuo KUROSAWA Yoji SUZUKI Kazuo OKAZAKI Yasuhide TSUMURA Junichi KAWAGUCHI Osamu valuation of Heat Transfer in Flat-Flame Ultra-Micro Combustor for Ultra Micro Gas Turbine OSHIMI Kana YUASA Saburo Fearoom oes Aircraft Emission need further NOx Reduction?		······WAKABAYASHI Tsutomu
SHIMODAIRA Kazuo KUROSAWA Yoji SUZUKI Kazuo OKAZAKI Yasuhide TSUMURA Junichi KAWAGUCHI Osamu valuation of Heat Transfer in Flat–Flame Ultra-Micro Combustor for Ultra Micro Gas Turbine OSHIMI Kana YUASA Saburo Fearoom oes Aircraft Emission need further NOx Reduction? TAMARU Takashi		MORIYA Koji
SHIMODAIRA Kazuo KUROSAWA Yoji SUZUKI Kazuo OKAZAKI Yasuhide TSUMURA Junichi KAWAGUCHI Osamu valuation of Heat Transfer in Flat–Flame Ultra-Micro Combustor for Ultra Micro Gas Turbine OSHIMI Kana YUASA Saburo Fearoom oes Aircraft Emission need further NOx Reduction? TAMARU Takashi		KOGA Shonosuke
KUROSAWA Yoji SUZUKI Kazuo OKAZAKI Yasuhide TSUMURA Junichi KAWAGUCHI Osamu valuation of Heat Transfer in Flat-Flame Ultra-Micro Combustor for Ultra Micro Gas Turbine OSHIMI Kana YUASA Saburo Fearoom oes Aircraft Emission need further NOx Reduction? TAMARU Takashi		
SUZUKI Kazuo OKAZAKI Yasuhide TSUMURA Junichi KAWAGUCHI Osamu 		
OKAZAKI Yasuhide TSUMURA Junichi KAWAGUCHI Osamu		5
TSUMURA Junichi KAWAGUCHI Osamu Valuation of Heat Transfer in Flat–Flame Ultra–Micro Combustor for Ultra Micro Gas Turbine OSHIMI Kana YUASA Saburo Fearoom oes Aircraft Emission need further NOx Reduction? TAMARU Takashi		
KAWAGUCHI Osamu		
valuation of Heat Transfer in Flat-Flame Ultra-Micro Combustor for Ultra Micro Gas Turbine OSHIMI Kana YUASA Saburo Fearoom oes Aircraft Emission need further NOx Reduction? TAMARU Takashi		
OSHIMI Kana YUASA Saburo Des Aircraft Emission need further NOx Reduction?	valuation of Heat Transfer in Flat-Flame Ultra-Miero Combustor for	
Pearoom Des Aircraft Emission need further NOx Reduction?		······OSHIMI Kana
oes Aircraft Emission need further NOx Reduction?		YUASA Saburo
TSJ Activities		
	oes Aircraft Emission need further NOx Reduction?	TAMARU Takashi
	3TSJ Activities	
	4.0.0	

143



第30期会長就任挨拶

修*1 川口 KAWAGUCHI Osamu

挨

拶

4月5日に開催されました日本ガスタービン学会総会 において第30期会長に推挙され、お受けすることと致し ました。30年を越える学会の歴史の中で数多くの先生方, 諸先輩方が務めてこられた会長の職務を引き継がせて頂 くこととなり、その責務の重さを考えて身の引き締まる 思いであります。第29期住川会長に至るまでの会長の皆 様による学会発展のためのご努力を無にしないように副 会長の吉野様および理事の皆様のご協力を頂きながら, 努力して参りたいと考えております。

京都議定書がロシアの批准を受けて今年2月16日に発 効の運びとなり、他の先進諸国に比してエネルギー消費 効率が高い我が国にとって、エネルギー節減による温暖 化ガスの排出低減は極めて難しい課題ですが、何として も解決の道を見出さねばなりません。エネルギー変換機 器に関連した仕事をしている我々は,その研究や技術開 発の成果を世の中に積極的に発進して活用させる努力を し、成果の啓蒙にも努めることで何らかの寄与が出来る と思い、ガスタービンシステムに関する専門家の集団で ある日本ガスタービン学会の果たす役割は極めて大きい ものと考えます。

日本ガスタービン学会は、規模は決して大きくはあり ませんが、会員諸兄のこれまでの並々ならぬ努力のお陰 で学会としての確固たる地位を築いております。本学会 は1971年に開催されました国際ガスタービン会議を契機 として設立された経緯もあり、常に海外の研究者との交 流を目指して参りました。小規模な学会でありながらわ が国で唯一のガスタービンに関する国際会議を4~6年 置きに開催し成果を挙げて参りましたのもその証しと考 えます。加えて今年は21世紀におけるアジアの経済発展 を念頭に置き、また、これまでの国際会議の開催間隔で は技術の発展速度に追いつかないという声に応えて、国 際ガスタービン会議の中間年に当たる今年の11月に日本 ガスタービン学会と韓国流体機械学会(KFMA)の共 催で Asian Congress on Gas Turbine 2005を韓国ソウ ルにおいて開催することと致しております。ガスタービ ン技術に関してはアジア諸国のなかで先導的な役割を担 う我が国ではありますが、アジア諸国が経済発展ととも に日に日に技術力を身につけ、ガスタービン関係の研究

原稿受付 2005年3月8日

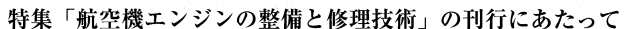
*1 慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 〒223-8522 横浜市港北区日吉3-14-1 や技術開発においても我が国と対等な競争相手となる日 も遠くないと思われます。これまで国際化というととか く欧米のみに目を向けがちであった我が国の研究者、技 術者も今後はアジアにも目を向けた国際交流を図ること が必要であると感じております。

学会は設立以来30年を越え、活発な活動によって国内 外にその存在を広く知られておりますが、他の中小学会 と同様に様々な問題を抱えていることも事実であります。 ひとつは財政問題であります。経費節減の努力は必要で すが、学会活動に必要な経費に見合う収入は確保しなけ ればなりません。会費収入は学会の大きな支えではあり ますが、近年の経済不況で賛助会員が漸減傾向にあり、 学会の収入減につながっております。賛助会員としてガ スタービン,ターボチャージャー関連のメーカに加えて, 電力、ガス、航空運輸、等のガスタービンユーザのご支 援も頂いておりますが、これまでの学会活動の内容が若 干メーカ寄りに偏っているように思われます。今後の学 会の発展のためにはユーザを意識した企画を増やし、学 会活動の幅を広げていく努力が必要と考えております。 そうすることで賛助会員である各企業に多くの有用な技 術情報を提供し、また、学会がメーカ、ユーザ、学界の 橋渡しをすることが出来、賛助会員であることの意義を 認識して頂けるものと考えます。

もうひとつの学会の問題は、学会の運営に関わってく ださる方々の層の薄さであり、少数の方に多くの負担を お掛けしていることであります。学会の次の時代を積極 的に支えくださる中堅,若手のガスタービン関連研究者, 技術者が特に大学、研究機関に多くはありません。これ からは種々の学会活動を通じて若手会員を増やすために, 若手にも会員であることがプラスになる学会にするよう に活動の見直しが必要であろうと考えます。幸い学会の 将来に向けて積極的に発言をしてくださる若い方々もお られますので、その声に耳を傾けて時代に即応した学会 になるようにしていきたいと考えます。

以上、会長就任に当たりまして学会運営、学会活動に 関しての私の考えと希望を申し述べてまいりましたが、 会員の皆様のお力添えなしでは何事も出来ません。皆様 のご意見を拝聴しながら学会運営に携わっていきたいと 考えておりますので、ご支援とご協力をお願いし、会長 就任のご挨拶といたします。

特集:航空機エンジンの整備と修理技術



高橋 栄*1 TAKAHASHI Sakae

論説◆解説

この度,本誌において,国土交通省,国内のエアライン,エンジンメーカ,研究所等,航空機エンジンの整備・修理に関わる関係各位,並びに,学会誌編集関係各位のご尽力により,「航空機エンジンの整備と修理技術」と題する特集を発表することができましたことを大変嬉しく思います。

航空機エンジンに関する業務と言いますと,まず頭に 思い浮かぶものは,新しいエンジンの設計・製造,およ び,製品の差別化につながる技術開発であり,我が国に おいても,これまで整備・修理といいますと,それらに 付随する副次的なもの,というイメージが強かったので はないかと思います。

近年,我が国の航空機エンジン業界においても,整 備・修理が着目され、その重要性が認識されてきており ます。その理由として、一つ目は、航空機及び航空機エ ンジン全体の国産を推進しようとする経済産業省の施策 が挙げられます。独立行政法人新エネルギー・産業技術 総合開発機構(以下, NEDO 技術開発機構)において も、経済産業省殿のご指導のもと、環境適応型小型航空 機用エンジン研究開発(平成15年~21年の7年間)のプ ロジェクトを実施中であり、その成果を活用した50席ク ラス小型航空機用エンジンの実用化を目指しております。 近年の航空業界の競争激化により、エアラインのコスト 削減要求は非常に厳しく, エンジン売り込みの際には, 本体価格の抑制のみならず、直接運航費の中で相当な割 合を占める整備費が低いことをエアラインに提示するこ と,場合によっては,それを保証することが必要になっ ています。国産エンジンの場合にも、エアラインに対し て販売交渉を行うことになれば、当然のことながら、当 該エアラインでの運用を想定した適切な整備方法、想定 される不具合,及び,それに対する修理方法を提示し, 整備費の見積もりを的確に示すことが必要になります。 特に、整備費の中で大きな割合を占める寿命部品のライ フマネジメント技術や、消耗が激しい高温高圧部の修理 技術などは、ユーザであるエアラインにとって強い関心 の的であり、製品本体の性能だけでなく、これらの技術 を総合して、トータルライフサイクルコストが低いこと をエアラインにどうアピールするかが、商談の成否を左 右する重要なポイントになると思われます。国産を念頭

原稿受付 2005年4月22日

*1 独立行政法人 新エネルギー産業技術総合開発機構 理事 〒212-8554 川崎市幸区大宮町1310番 ミューザ川崎19F に置くとすれば,我が国においても,これまであまり着 目されることがなかった整備・修理の分野,例えば,寿 命評価技術や修理技術などの開発を推進することが肝要 と考えられます。また,積極的な意味で,整備・修理ま で十分考慮した設計を行うことで,これまでとは違った コンセプトの競争力のあるエンジンを作り出せる可能性 が出てきます。

二つ目は、世界規模で活性化しつつある航空機エンジ ン・アフターマーケットビジネスの国内展開が挙げられ ます。近年の航空機エンジンは、製品販売の売上よりも、 むしろ、販売後の部品販売、もしくは、定額のメンテナ ンス契約等のアフターマーケットビジネスによって収益 を確保しようとする傾向が益々強くなっており、米国で は、このアフターマーケットをめぐって、OEM (製造 を主管するメーカ)のみならず,部品供給や修理のみを 行う企業が大小数百社もひしめき合っている状態です。 中には、 OEM に代わって、初段タービンノズルやター ビンブレードなど、主要な部品を供給する技術力の優れ た企業も現れており、一部で OEM との摩擦が強まって います。これらの背景には、エアラインの生き残りを賭 けた強いコスト削減圧力があることは言うまでもありま せん。我が国のエンジンメーカも、それぞれ独自にエア ラインからエンジン整備を受注すると共に、本特集にも 紹介している通り、独自の修理技術を開発して整備事業 の拡大を図っていく必要があります。

このような流れを受け、NEDO 技術開発機構では、 経済産業省殿のご指導のもと、国土交通省、エアライン、 メーカ,研究所の実務担当者を委員とする「航空機/エ ンジン国産戦略委員会~アフターマーケットから国産を 考える~」(委員長 杉浦重泰氏:全日本空輸株式会 社)を平成16年4月に立ち上げました(図1.委員会の 構成図参照)。本委員会では,これまで本格的に議論す ることが無かったエアラインの視点に着目し、研究開発 や設計製造にとどまらず、整備、修理、認証等、エンジ ン国産事業成立までの道筋と課題を、本音で議論してい ただいております。その際、ユーザであるエアラインと、 技術開発を行う研究所やメーカとのディスカッションか ら、オリジナルなアイデアや技術開発課題が生れること、 具体的には、整備を含む製品のトータルライフを考慮し た設計コンセプトの創出や信頼性の向上,修理技術開発, 新しい整備方式の考案などを期待しております。また, 本委員会がきっかけとなり、我が国でも航空機エンジン

— 2 —

のアフターマーケットの活性化を通じて業界全体が活性 化すると共に、最終的には、エンジン自体の信頼性を含 む運航・整備の面で、エアラインの満足度が格段に高い エンジンが開発されれば幸いであると考えております。

委員会では、委員独自の視点で作られたプレゼンテー ションや、それを題材とする討論に加えて、国内の関係 者、及び、海外 OEM 関係者を招聘しての議論等を行っ ております。また、委員会活動の一環として、国内エア ラインでの運航・整備の実態調査、および、国内エアラ インで使用した実機の不具合部品の原因調査、劣化分析 等を実施しており、その結果については「航空機用エン ジン部品不具合調査分科会」を設けて審議していただい ているところです。このように、自ら現場の物を確認し、 そこから研究開発のアイデアを得ることは、差別化につ ながる独自技術を開発する上で重要なことと認識してお ります。今回の特集の原稿作成の段階では、本委員会が 中心となり、委員長を初めとする委員と、その所属機関 の方々、及び、委員会でご講演いただいた方々に、委員 会での議論を踏まえつつ原稿を執筆して頂いており、委 員会活動の成果として得られた知見も数多く含まれてお ります。

エンジンの国産を実現するには、他にも、上記の環境 適応型小型航空機用エンジン研究開発の着実な実施、事 業費の確保、海外 OEM との提携、関係各位の協力、そ の他、課題が山積していると思います。弊機構としまし ては、それらを一つ一つ丹念に解決するべく、現場の経 験に基づいた積極的かつオリジナルなご意見は、一つで も多く吸収し、オープンな議論によって優れていると認 められるアイデアについては、その具現化に全力を挙げ ていく所存でございます。

最後になりますが、他書にあるところを引用しますと、 欧米では「論文」というのは、自分の思うところ、すな わち「論」を述べ、どうしてそのような論に至ったか、 それをサポートする資料を他人が分かりやすいように適 切に並べたものとされており、それが本当に正しいかど うかは神のみぞ知るところ、とされています。意図的に 嘘を述べることは許されませんが,正確さというよりも, 他人に対して、いかに自分の論をアピールするか、とい う所に力点が置かれていることは、活発な議論を誘発す る上で非常に有益であると思います。学会とは、そうい う論と論を自由に戦わせ、その中から新しい考え方が生 れるすばらしい場であると認識しております。今回の特 集に関しても、みなさんより、様々なご批判・ご指導を 賜り,むしろ,我々の論に対して,真っ向から反対の論 が述べられる、また、別の視点からご意見が述べられる こと等により、新しい展開が生れることを期待しており ます。このようなすばらしい機会を与えて下さったガス タービン学会誌編集委員殿各位への心からの感謝の意を 持ちまして、巻頭の言葉とさせていただきたいと思います。

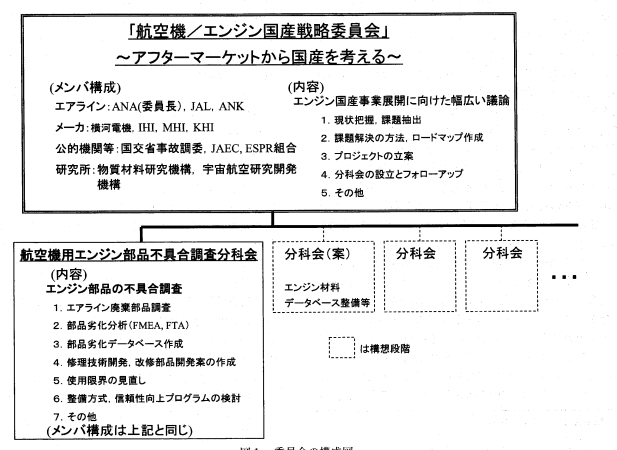


図1 委員会の構成図

- 3 -

特集:航空機エンジンの整備と修理技術



航空機エンジン開発とアフターマーケット・ビジネスの構想

杉浦 重泰*1 SUGIURA Shigehiro

キーワード: 航空機エンジン開発, アフターマーケット・ビジネス, 整備, 修理開発, 部品改修 Aircraft Engine Development, After Market Business, Maintenance, PMA, Repair Development

1. はじめに

国産航空機エンジンの開発は日本の航空産業界にとっ て長年の夢であり、これを実現すべく欧米のメーカーと の国際共同開発や、RSP(Risk & Revenue Sharing Partner)、下請け生産を行い、技術の蓄積を行ってき た。V2500は初めての国際共同開発エンジンとしてFan Module を 担 当 し、CF34-8、CF34-10 等 で は LP Turbine, HP Compressor、Gearbox と徐々に担当分野 を拡大しその経験を蓄積してきた。最近では HYPR、ESPRのプロジェクトを提案し、環境適合型の 高い目標を掲げたエンジンを開発しようと欧米のエンジ ン・メーカーと共同研究も行ってきた。そしてこれらの 技術をベースに50人クラスの航空機に装着する低燃費の 整備性に優れた経済的なエンジン(通称;エコ・エンジ ン)を開発し、世界に売り出そうと考えている。

民間航空エンジンを開発し、世界市場に売り込む為に は厳しい競争に勝たなければならず、後発の日本が世界 の航空会社から選ばれる為には、他には無いセールスポ イントを持つことが必要である。その為には現在のエン ジンの問題点を克服し、新しい技術力で信頼性、経済性 の向上を図り、世界の航空会社のニーズを満足させる必 要がある。しかしながら、日本の航空産業はこれまで航 空会社との接点を殆ど持って来なかった為、現在のエン ジンの問題点、航空会社のニーズを充分把握していると は言えない。日本が国産航空エンジンを開発する為には、 もっと日本の航空会社との連携を深め、現在就航してい るエンジンの使用実績を把握し、その問題点を通して航 空会社のニーズを理解することから始めなければならない。

この様な観点から2004年4月にNEDO(新エネル ギー・産業技術総合開発機構)主催による「航空機/エ ンジン国産戦略委員会―アフターマーケットから国産を 考える―」が発足した。委員会では航空機/エンジンの 開発からプロダクト・サポートまでの全体のライフサイ クルを視野に入れ、これからの日本の航空産業のあるべ き姿を描き、国産エンジンを開発する為のロードマップ を作成し、それに基づいて具体的に活動する方針である。 ここでは日本の航空産業の現状を分析すると共にアフ

原稿受付 2005年3月4日

*1 全日本空輸(株)

〒144-0041 東京都大田区羽田空港3-5-4

ターマーケットに焦点を当て、日本の航空産業がこれか ら「整備と修理技術」に対してどの様な活動を行ってい くべきなのか、その構想を述べると共にこれらの活動が 国産航空機エンジンの開発にどの様に繋がるかを述べる。

2.航空エンジン業界の現状分析

2.1 信頼性向上への取り組み

航空エンジンの信頼性はこの30年間に著しく向上した。 この背景には不具合内容を木目細かく分析し,原因を探 求し,改修を実施してきたこと,そしてこれらの改修の 効果を評価し,新規に開発するエンジンの設計に反映し てきたことが挙げられる。

例として図-1に RB211-22B の信頼性の推移とその 後開発された RB211-524 (第二世代), RB211-535 (第 三世代), 及び RB211の派生型として開発された Trent Family の信頼性の推移を示す。1970年代に導入された RB211-22B はその On Wing Life は1000時間にも満たな かった。その後改修を積み重ねることによって On Wing Life は約10倍に改善されている。そしてその派生 型として開発されたエンジンは導入当初より,初期故障 も激減し,安定した信頼性を維持していることが判る。 この様な傾向は GE や PWA のエンジンでも同じである。

欧米のあるエンジン・メーカーはエンジンの信頼性を 向上する為にオペレーション・ルームを設置し、世界中 の航空会社で運航している同社のエンジンの運航パラ メータをモニターし,不具合の発生状況をリアルタイム で監視管理している。取り卸されたエンジンの内部状況 は各航空会社に派遣されている技術駐在が細かくレポー トをしており、航空会社のエンジンを定期的に詳細検査 を行って不具合の傾向をモニターしている。運航してい る全てのエンジンの不具合内容を漏れなく把握し、必要 な対策を早期に取ることがフリート全体の信頼性を向上 させる最善策と考えているからである。更に特記すべき ことは、エンジン開発に携わった技術者を当該エンジン のプロダクト・サポート部門に配置換えし、自ら開発し たエンジンの使用実績を自分の目で確認させ、又次のエ ンジン開発を担当させると言うキャリアパスを作ってい る。この様にエンジンの使用実績を把握することが信頼 性の高いエンジンを開発することに繋がるのである。

- 4 -

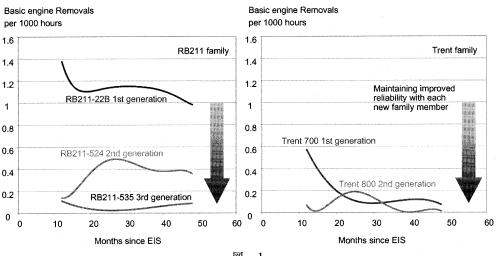


図-1 一方,日本の航空会社は欧米の最新鋭の航空機/エン ジンを導入し,エンジン・メーカーとのWTT (Working Together Team) に参画し,より使い勝手のよいエン ジンを設計するように開発段階から航空会社のニーズを 述べている。又,発生した故障や新しい不具合に関して は原因を探求する為に不具合部品や解析に必要な詳細

データをエンジン・メーカーに提供している。これらの 正確なデータに基づき確実な技術対策を実施することが 出来るのであり,後発のオペレータはこれらの技術対策 によって信頼性を維持向上することが出来,フリート全 体の信頼性向上にも繋がっている。

最近では国際共同開発や,RSPにより,日本の各重 工(㈱が設計/開発を行ったエンジンもあるが,これらの 不具合情報は直接日本のメーカーには行かず,欧米のエ ンジン・メーカー経由で知らされる仕組み(契約)に なっている。自ら開発した物がどのような状況で使用さ れているのかを自ら見極め,改善していくサイクルが無 ければ信頼性は向上しない。この様な状況では日本の航 空技術は欧米のメーカーの後追いしか出来ないのではな いだろうか。

2.2 使用実績と派生型デザイン

信頼性に加えて、経済性は航空会社にとってエンジン 選定の重要な要素である。

航空機の運航に必要な費用は,乗員の人件費,着陸料, 空港管制に関わる費用,燃料費,整備費等がある。

ボーイング社はこれらを総称して CAROC (<u>C</u>ash <u>Airplane Related Operation Cost</u>) と定義づけ航空機の 経済性の指標としている。航空会社毎に乗員の人件費 (乗員,客室乗務員の人数,その訓練費,乗務手当等), 空港管制に関わる費用は決まってくるが,着陸料は機体 の重量,騒音値などにより設定される為,燃料費,整備 費と同様に機体,エンジンの設計により決まる。

使用実績のあるエンジンであれば,実績データの比較 によってエンジン選定が可能になるが,開発段階でエン ジンの選定を行う為には Warranty/Guarantee 条件を 如何に設定するかが航空会社にとってリスク回避の手 段となる。一方エンジン・メーカーにとっては競争力 のある条件を提案しなければ勝てない為,当該エンジ ンの可能性を追求し,条件闘争を行うことになる。エ ンジンの性能は新しいテクノロジーの導入によって向 上してきたが,実績の無い新しいテクノロジーの導入 は新たな不具合モードや,予測が出来ない故障を引き 起こすリスクがあり,運航阻害や整備コストに影響を 与える可能性がある為 Warranty/Guarantee 条件の対 象になる。航空会社は使用実績の無いテクノロジーの 導入には慎重になるので,エンジン・メーカーは派生 型設計を基本に,充分なテストを行いながら徐々に新 たなテクノロジーを導入していくやり方を採用している。

この様に使用実績を蓄積し、これらの問題点を把握 し改善をしていく体制がなければ世界市場に於いて競 合することは難しい。

2.3 日本の航空機産業の現状と課題

日本の航空産業界は国際共同開発,RSP等,欧米の 最新鋭の航空機エンジン開発に参画することで技術力 を蓄積してきたが,実際に行われている国際共同開 発,RSP等は,欧米の航空機・エンジン・メーカーの 設計基準,材料のデータベースに基づいて行われてお り,日本独自の技術を採用しその実績を蓄積している ものではない。将来国産エンジンを開発し,世界市場 で競合する為には他社よりも優位に立てる独自の技術 の開発とその使用実績を蓄積することが不可欠である。 しかしながら,この様な現状の国際共同開発,RSPを 今後続けても独自の技術の適用,実績の蓄積に繋がら ず,抜本的な対応策が必要である。それでは日本の航 空産業はこれからどうするべきなのであろうか?「航 空機/エンジン国産戦略委員会」にて明らかになった問 題点を含め,現状と課題について検証する。 A. 航空エンジンには,エンジン・メーカーの定めたス ペックに基づき,一般に公開されている材料特性より も品質の高い材料が使われている。これらの材料を用 いて設計する場合,各種の機械的特性(引張強度,疲 労強度,クリープ強度,等)に対し,精度の高いデー タベースを保有していなければ厳密な設計を行うこと は出来ない。

日本にはこれらのデータベースが無い為, エンジン の国際共同開発・RSP においては, 欧米のエンジ ン・メーカーの定めた材料スペックとその材料のデー タベース, 及びそれに基づく設計基準を使って設計し てきた。

例え日本独自の材料を採用しようとしても,エンジ ンの Type Certificate は欧米のエンジンメーカーの下 で FAA (Federal Aviation Administration)/EASA (European Aviation Safety Agency)の承認を取得 しているので,実績の無い日本独自の材料は認証取得 が困難である事を理由に採用が見送られてしまうので ある。こうして,日本では材料のデータベースを充実 させることなく今日まで来ている。

これらの材料データベースを作る為には各種の実証 試験を必要とし、期間と多額の研究開発費が必要であ る。欧米のメーカーは長い期間をかけてこれらのデー タベースを作ってきており、更に新しい技術、材料に 対するデータベースを蓄積するために多くのコストを 費やしている。これらの材料、及びそのデータベース はエンジン・メーカーに帰属するものであり、日本が 国産エンジンを開発する場合は独自の材料スペック、 材料データベースを保有していなければ競争力のある エンジンの設計は不可能であり、独自の材料データ ベースに基づき耐空性基準に適合することを証明する ことが必要である。

- B. 日本では HYPR, ESPR のプログラムを初めとして 各種の先端技術の研究開発を行っているが,その内の 多くは成果主義に留まり,実用化に耐え得るかどうか まで突き詰められていない。これらの技術を民間エン ジンに適用するには更に多くの要求事項を証明しなけ ればならない。その為にはコンポーネントのリグ試験, エンジン耐久試験,飛行試験等を実施しなければなら ず,更に多額のコストを必要とする。日本が独自で開 発した技術はこのような実用化の証明を行って来な かった為,国際共同開発,RSP等でも採用されず, 結果的には陳腐化し,欧米の技術に追い越されてしま うのである。
- C. エンジンの Disc や Shaft は Life Limited Parts と定 義されており、その Life Limit は航空局の認可を得な ければならない。Life Limit の設定手法には各エンジ ン・メーカーのノウハウがあり、使用実績を蓄積して 徐々に寿命の延長を図ってきている。欧米のメーカー はこれらの手法を含めて航空局の承認を得ているため

最近では開発当初から15,000 - 20,000 Cycle の Life Limit を設定している。国際共同開発や, RSP に於い て,日本は Type Certificate 取得を容易にする為に欧 米の手法をそのまま採用してきており,日本独自の手 法の確立は行ってこなかった。国産エンジンの開発で は独自にこれらの手法を確立し,使用実績を蓄積する ところから始めなければならない。この点では欧米の エンジン・メーカーに比べ10-20年以上の遅れをとっ ていると考えられる。

- D.開発テストや耐久テストを行って問題のないことを 証明しても、実運航では予期せぬ故障や問題が発生す る。新しいテクノロジーを開発しても、実際の航空機 に装着して運航しなければ使用実績の蓄積にはならな い。欧米のエンジン・メーカーとの国際共同開発、 RSPは、日本にとって実運航の使用実績を蓄積でき る有効な機会と考えるのであれば、独自の技術を適用 できるような契約を結ばなければならない。そして欧 米のメーカーにこれらの技術の採用を認めさせるには、 航空局(FAA/EASA)の承認が得られるだけのデー タベース、試験結果を示す必要がある。(A、B、C 項参照)
- E. 航空エンジンはその安全性, 信頼性に対する要求が 高い為 Type Certificate Product として, 耐空性を満 足する為の設計基準、製造基準が細かく定められてお り,航空法規によって製造国政府の航空局の承認を得 なければならない仕組みになっている。日本に於いて 航空エンジンを開発した場合は日本の航空局 (JCAB)の承認が必要である。更に世界に販売する 場合は相手国の航空局の承認を得なければならない。 一般的には FAA, EASA の Type Certificate 取得が 前提になる。日本では YS11以降航空機の開発を行っ ていない為 JCAB の認証体制は充分とは言えず,米 国との互認協定(Bi-Lateral Agreement)があって も簡単に FAA の承認は取得できないと考えられる。 日本が航空機/エンジンを開発し、製造販売するため には JCAB の認証体制を充実することが求められ, 現実的な運用を含めて検討が必要である。
- F. 日本は独自の航空機/エンジンを造ってこなかった 為,プロダクト・サポート,マーケッテイングが弱い と言われている。国際共同開発であっても就航後のプ ロダクト・サポートは Type Certificate Holder であ る欧米のメーカーが握っており,日本の航空産業は航 空会社と直接接することが出来ない仕組み(契約)に なっている。使用実績の把握,航空会社のニーズを把 握するためにもプロダクト・サポートに参入し,経験 を蓄積する必要がある。

CFM56, PW4000-112の例から見ると, 独自の技術 で参画している SNECMA 社, MTU 社は, 担当部位 のプロダクト・サポートに参入している。独自の技術 には責任も付いて来ると言うことであり, 日本独自の 技術が採用されれば、それらに関わるプロダクト・サ ポートを日本が担当する道が開けてくる。この様な経 験を得る為にも独自の技術をベースに共同開発,RSP 契約の見直しが望まれる。

- G. 航空エンジンの開発には莫大な開発資金を必要とす る。そして新たに市場に参入する為には技術力だけで はなく,Warranty/Guarantee などの補償条件や,値 引き,下取り等の購買条件を提示する必要があり,採 算を得るためには長い年月を覚悟しなければならない。 この間,政府の援助に頼るのではなく独自で資金を賄 う為の財政基盤を確立する必要がある。
- H. 開発資金は政府の助成金で行われているが、その額 は実際に実証試験などで必要とする資金には満たない 金額であり、結果的に成果主義の試験しか行われてい ないのが現状である。

実用化するためには(Type Certificate 取得を含 む)何をどの様にして証明し,どの程度の試験を必要 とするのかを検証する必要がある。航空局との連携を とり,欧米のメーカーがどの様に実証試験を行ってい るのかを把握すると共にそれにかかる費用を算定する 等,全面的な見直しが必要である。

これまで述べてきた様に現状のままでは国際共同開発, RSP 等で航空機エンジンの開発を続けてもそれらを基 盤として国産エンジンの開発を行うことは難しいと思わ れる。

又、今後中国市場は有望であることから、欧米の航空 機/エンジン・メーカーは中国、韓国と下請け、共同開 発契約を結んでいく可能性もある。日本の品質は高いが、 人件費が高い為、今後人件費の安い中国、韓国に共同開 発、下請け生産の仕事が移っていった場合、現状のまま では日本の航空機産業は仕事が無くなり、衰退していく 可能性もある。

これを打破する為にはこれから日本の航空産業は何を すればよいのであろうか?

3. アフターマーケット・ビジネスの構想

製品を開発して販売する為には顧客のニーズを知ると ころから始めなければならない。近年,欧米の航空機/ エンジン・メーカーにとってアフターマーケット・ビジ ネスは,航空機,エンジンの利益率の向上だけではなく, マーケティング戦略の重要な役割を占めるようになって きている。市場との接点を持って来なかった日本の航空 産業にとってアフターマーケット・ビジネスに参入する ことは,航空会社のニーズを把握出来るだけでなく,プ ロダクト・サポート等,航空機/エンジンの開発サイク ルの未経験領域を埋め,将来の航空機/エンジンの開発 の基盤を作る重要な戦略と言える。欧米企業のアフター マーケット・ビジネス戦略に関する詳細は文献(1),(2)に 掲載しているので参照されたい。 これまでも日本の重工㈱はエンジンのオーバーホール 等の受託整備を行ってきているが、これらの整備は基本 的にメーカーのマニュアルに従って行っている作業であ り、部品は OEM から購入し、修理方法もメーカー・マ ニュアルに従って行っている。これでは人件費の高い日 本に於いては東南アジアの FAA Repair Station と比べ 技術力の差を示すことが出来ず、受託整備は価格競争と なり利益率は低くなる。

これからは独自の技術力を駆使してこれらのアフター マーケット・ビジネスを行う必要があり,将来の航空機 エンジン開発サイクルを視野に入れて航空機エンジンの 開発部門と整備部門が一体となり,使用実績の把握から, 不具合の原因探求,修理開発,部品の改修等,技術の実 証を踏まえて戦略的に考えていく必要がある。以下にこ れからのアフターマーケット・ビジネスの構想を述べる。

3.1 航空エンジン部品の不具合調査

前述した様にエンジンの信頼性の向上は,発生した不 具合を徹底的に原因追及し,改善の為の設計変更を行い その使用実績を見極め,更に派生型の設計に繋げてきた ことによる。しかし,個々の故障を見てみると同じよう な不具合モードを繰り返しているものも多い。同じ不具 合を繰り返さない為に過去の使用実績を設計に反映して いくことが重要であり,既存のエンジンの中にそれらの ヒントが隠されている。これらのデータをまとめていく と設計基準としてのノウ ハウが生まれてくる。

下記にいくつかの具体例を示す。

A. IGO (Inter-Granular Oxidation)

HP Turbine Blade/Vane には Cooling Air Passage の内壁に IGO が発生し、これを起点として Crack が進 展する。IGO に起因した HPT-1 Blade Failure は CF6-50/45、 CF6-80A で発生し、CF6-80C2 では HPT-1及び HPT-2 Blade で Airfoil Failure が発生し た。対策として Cooling Passage 内壁に Coating を実 施してきているが、その後 HPT-1 NGV でも IGO に 起因する Airfoil Distress が発生した。現在は GE 社 の全ての HPT Blade, NGV に Internal Coating は実 施されている。

B. Stress Corrosion Crack

PW4000-94/100 に 於 い て HPT-1 & 2 Blade の Under-Platform に Stress Corrosion Crack が発生し, Blade Failure を引き起こした。対策として当該部位 に Coating を塗布する改修を導入した。その後開発さ れた PW4000-112 HPT-1&2 Blade にも同じ可能性が あることが判明し,導入後暫くしてから Coating 塗布 の改修を発行している。しかしながら, PW4000-112 はその後 Blade の後縁の U Channel 部にも Stress Corrosion Crack による Blade Failure が発生し, Coating の範囲を更に広げることとなった。 Stress

- 7 -

Corrosion Crack は進行が早く Blade Failure を未然 に防ぐことが難しいので Coating 等の対策は必須条件 である。

C. Bird Strike

Bird Strike は航空エンジンにとって頭痛の種であ る。Fan Stream に抜ける場合は運航間でも損傷部位 を点検し、必要により Fan Blade 交換を行うことで 就航可能であるが、エンジン内部に入った場合は内部 損傷によりエンジンを取り卸す必要が出てくる。コア に入らないようにする為の設計は過去にも色々検討さ れてきた。Wide Chord Fan Blade は Mid Span Shroud が無い為 Fan Stream に抜ける大きな改善と なったが、皆無にはなっていない。Fan Blade と Core Intake との距離を広げることや、Spinner の形 状からファンの空気の流れも色々検討されてきている。 実際の内部損傷の発生率はエンジン・タイプによって 違っており、その要因を明確に分析する必要がある。

このような観点から既存の航空エンジンの実情を詳し く調査するところから始める必要がある。最新のテクノ ロジーを駆使したエンジンの問題点を分析すると共に, 航空会社が運航する上で何を問題視しているのかを議論 することが必要である。その為には従来接点のなかった 航空会社との連携を強化し,日本の航空業界が一団と なって取り組むことが重要である。この様な観点から 2004年8月に「航空機/エンジン国産戦略委員会」の下 部組織として「航空エンジン不具合部品調査分科会」を 設立した。

この分科会ではエンジンの各構成部品に対して Failure Mode Analysis (FMEA, FTA)を行い,航空会社 はそれらの部品に対して実際に経験している不具合内容 の紹介を行うことから始めている。

3.2 実用的な航空技術の研究と開発の促進

航空会社は不具合が発生すると不具合発生状況,履歴 情報(運航条件,部品の使用時間/サイクル,修理経歴, 等)と共に不具合部品をメーカーに送付し調査を依頼し ている。メーカーは原因を究明し,対策を出すことで航 空会社と共に信頼性を維持向上して来ている。

「航空用エンジン部品不具合調査分科会」では,実機 の廃棄部品の調査も行っている。これらの調査にあたっ てはエンジン・メーカーから得られない詳細な分析を期 待している。即ち,不具合の原因,対策だけではなく, 不具合の発生から故障に至るまでの進行のプロセス,進 行速度など,運航条件をシミュレーションしながら応力 解析を含めて調査する。これらの調査結果によって,航 空会社はエンジン・メーカーのマニュアルに定められた 使用限界ではなく,運航条件に見合った経済的な使用限 界(寿命)を追及することが可能になるであろう。又, 故障を未然に防ぐ為に不具合の前兆を検出する新しい整 備手法を見出せる可能性もある。

これらの活動により航空会社との連携が深まる為,従 来市場のニーズを把握しないで研究や開発に取り組んで 来た日本の研究機構,重工㈱に,プロダクト・サポート としての物の見方,考え方を養成し,経験を蓄積させる ことが出来る。更に,従来論文中心の研究を行ってきた 研究機構に,実際の運航や整備を基盤としたより実用的 な航空技術の研究や,新しいテクノロジーの開発を促進 させることが出来る様になるだろう。そして,現状の不 具合内容の把握と原因探求,改善案により,既存のエン ジンを超えた高い信頼性,より経済的な国産エンジンの 開発へと繋がることを期待している。

3.3 アフターマーケット・ビジネス参入による波及効果

「航空用エンジン部品不具合調査分科会」ではエンジンの構成部品の不具合分析(FMEA, FTA)から,各部品にどの様な修理方法が必要になるのかを検討して行く予定である。このデータを通して,現状で修理方法があるもの,修理方法が無く廃棄になるものを分類し,今後どの様な不具合に対して修理開発を行っていく必要があるのかを見出すことが出来る。

従来メーカー・メニュアルに依存していた修理方法を 日本の技術で新しく開発する。このためには従来にない テクノロジーの開発が必要であり、従来廃棄していた部 品に対して経済的な修理方法が開発できれば既存のエン ジンに対して世界に売り込むことが出来る。

又,不具合原因などの調査を通じてより信頼性の高い 部品開発も可能になるであろう。材料の改善,最新のテ クノロジーを駆使した設計により,既存の部品よりも信 頼性が高く,経済的であれば航空会社は採用する可能性 がある。

米国ではエンジン・メーカーに対抗して Compressor Blade, Turbine Blade 等の PMA 部品 (Parts Manufacturer Approval の略; FAA により製造・販売 を承認された航空機用部品で,米国では機体/エンジ ン・メーカー以外が PMA を取得し商売を行っている。 日本でも正規部品として認可されている。)が登場して おり,欧米の主要航空会社に採用されている。しかしな がら, PMA 部品を採用した場合,エンジン・メーカー のプロダクト・サポートを得られなくなる不安から採用 に踏み切れない航空会社も多い。この点を鑑み,日本の 航空産業界が力を結集して技術基盤を作り,既存の部品 よりも信頼性が高い部品を新規開発し,サポート体制も 充実させれば世界に売り込むことは可能であろう。

現在,日本で開発した第五世代の単結晶耐熱合金は世 界的にも優れていると言われている。しかし,充分な材 料データベースが無い為,欧米のエンジン・メーカーか ら興味をもたれても採用されるまでには至っていない。 他社の耐熱合金に比べその優位性を証明し,実用化に必 要な全ての材料データがなければ売り込みは出来ないの である。このままでは日本が国産エンジンを開発しこの 材料を採用しない限り、この耐熱合金開発の努力は報わ れず、時代と共にその価値は陳腐化してしまう。技術の 実証を行ってもその適用がなされなければ開発費は無駄 であるが、適用対象が決まるまで高額なコストをかけて 実証試験を行なわない様では何時まで経っても何も変わ らないのである。

例えば、既存のエンジンの Turbine Blade, NGV 等 に採用し、より信頼性が高く、経済的な改修部品を開発 すれば世界に売れる可能性もある。これらのプロダク ト・サポートには日本の研究所、重工㈱が当たり、不具 合発生時の原因探求、メンテナンス・プログラムの立案、 不具合対策、信頼性向上の為の改修、不具合発生時の補 償、等を行っていく体制を作り経験を積む。実用化には エンジンテスト等を含めて初期投資が必要であろうが、 国際共同開発や、RSP では得られることが無い高圧 タービンの技術を習得でき、米国の PMA 部品会社に比 ベサポート体制を充実し、更に優れたものを開発すれば 航空会社からの信頼感を得られる。

こうする事によって,充分な使用実績が得られれば国 産エンジンの高圧タービンの設計には自信を持って臨む ことが出来るようになるのではないだろうか。

この様に日本の技術力を総合してアフターマーケット・ビジネスに参入することは、今までの不毛の議論を 打ち壊し新しい世界を開くことが出来、エンジンを開発 するよりもリスクは少なく、次のような波及効果を生み 出してくれる。

A. 材料のデータベース,新しいテクノロジーの実証試 験等は国産エンジン開発には必須項目である。しかし ながら国産エンジン開発/量産化の可能性が不透明で あることから,これらのデータベースや実証試験にな かなか多額な資金調達の道は開けなかった。修理開発, 部品改修に向けて実用化される道が出来れば,材料の データベース,新しいテクノロジーの各種実証試験は 必須項目となり,開発費用は無駄にはならず,従来の ように成果主義の試験で終わることはなくなる。更に これらの技術を採用した部品/コンポーネントの実機 運航実績により改善を加え,使用実績のデータベース を充実させることが出来る。

国際共同開発, RSP に於いてもこれらのデータ ベースを示すことによって日本独自の技術による開発 をテーブルに乗せることが出来,採用されれば日本独 自の技術の実績を更に蓄積出来るようになる。これら の実績をベースに国産エンジンの開発を行っていけば, 実績に裏打ちされた信頼性の高いエンジンを作ること が出来る。

B. 修理開発, 部品改修を通して世界にマーケッテイン グ, プロダクト・サポートを行うようになれば市場と の接点が出来, 具体的なビジネスを通して各航空会社 のニーズや,考え方を知ることが出来る。各航空会社 のニーズを知ることは国産エンジン開発の基盤となる だけでなく販売戦略にも役立つ。これらのニーズは 色々なビジネス経験を通じて判るものであり,市場調 査として各社を訪問しているだけでは決して得られな い。アフターマーケット・ビジネスはこの点でも貴重 な経験・ノウハウを得る重要な戦略と言える。

更に世界の航空会社の不具合状況を把握することに よって,修理品目,改修品目を拡大して行けば日本の 航空機産業の活性化に繋がる。

- C.アフターマーケット・ビジネスを通して日本の重工 (株)の技術とプロダクト・サポート体制が世界の航空会 社に高く評価されれば、将来国産エンジン開発の暁に はポテンシャル・カストマーとして日本のエンジン選 定に有利になる。航空エンジンは退役するまでプロダ クト・サポートを必要とする。過去に航空エンジンを 開発してこなかった日本にとって、プロダクト・サ ポート体制をこのような形で示すことは航空会社から の信頼感を得る上で重要なポイントである。
- D. 既存のエンジンに対して、設計の改善や、新しい材 料の導入、又は修理開発等を導入する場合には航空局 の承認を必要とする。従来日本の航空局はメーカーの 承認があれば問題ないとしてきたが,これらの改修や 修理方法はビジネスの観点から必ずしもメーカーが認 めるとは限らない。現状では航空局の体制が弱いから これらの開発/申請を行わないと言う風潮があるのも 事実である。(現在でも修理開発を行った場合、メー カーの承認を得ることを前提に運用されている。)し かし、これでは何時まで経っても欧米のメーカーの傘 下から脱皮できない。独自の技術による改修や修理開 発が活発になり、申請件数が増えれば航空局も審査体 制強化を積極的に検討することになるであろうし、こ れらをきっかけとして将来の国産エンジンの審査体制 に向けて, 航空法規を含め, 世界に通用する審査体制 のあるべき姿を議論し、日本の航空業界全体が盛り上 がっていくことを期待出来る。
- E.近年,欧米の航空機産業はアフターマーケット・ビジネスに参入することによって開発資金の回収を図っている。後発の日本が国産エンジンを市場に出す為には、その実績が認められるまで赤字を覚悟で販売することになるであろう。従って採算を得るにはより長期の年月を要し、政府の援助資金だけでは賄うことは出来ず、独自の資金の確保が必要になってくる。アフターマーケット・ビジネスが利益を得るビジネスに成長すれば、これらによって得られた利益を国産エンジンの開発/運用資金として補填出来る可能性がある。

この様に日本の技術を結集し,アフターマーケット・ ビジネスへ参入することにより,日本の重工㈱は従来参 画できなかった高圧タービン部位等の経験を蓄積でき, マーケッテイングや,プロダクト・サポート等,航空エ ンジンの開発サイクルの未経験領域を徐々に達成するこ とが出来,国際共同開発や,RSPに優位な契約締結に 繋がると考える。そして,これらの経験/実績は日本独 自の技術力,ノウハウ,財源として蓄積され,将来日本 が国産航空エンジンを開発するときに役立つものである と信じている。

参考文献

- (1) 杉浦重泰:エアラインの視点 日本航空宇宙学会誌 Vol.50
 (2002.12) pp.291-294
- (2) 杉浦重泰:航空産業とアフターマーケット・ビジネス 日本 航空宇宙学会誌 Vol.52 (2004.4) pp.95-100

 \diamond

主催学協会	会合名	開催日・会場		詳細問合せ先
日 本 機 械 学 会 関西支部	第276回講習会 実務者のための振動基礎 (計測機器のデモ紹介付き)	H17/6/16-17 大阪科学技術センター 4 階401号室	拹賛	日本機械学会関西支部 TEL:06-6443-2073 FAX:06-6443-6049 E-MAIL:jsme@soleil.ocn.ne.jp
日本エネルギー 学会・日本液体 微粒化学会	第1回微粒化セミナー	H17/7/28-29 慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	協賛	日本エネルギー学会 http://www.jie.or.jp
ターボ機械協会	第19回フレッシュマン・サマーセ ミナー	H17/8/18-19 大阪大学豊中キャンパ ス シグマホール	協賛	ターボ機械協会 TEL:03-3944-8002, FAX:03-3944-6826, E-MAIL:turbo-so@pop01.odn.ne.jp
日本流体力学会	日本流体力学会年会2005	H17/9/5-7 工学院大学 新宿校舎	拹賛	日本流体力学会事務局 TEL:03-3714-0427 FAX:03-3714-0434 E-MAIL:jsfm@rf7.so-net.ne.jp
可視化情報学会	可視化情報学会全国講演会 (新潟2005)	H17/10/31-11/1 朱鷺メッセ(新潟コン ベンションセンター)	協賛	新潟大学工学部 藤澤延行,赤林伸一 TEL:025-262-6726,025-262-7266
エコデザイン学 会連合	Eco Design 2005 4th Internation- al Symposium on Environmen- tally Conscious Design and In- verse Manufacturing	H17/12/12-14 学術総合センター	協賛	エコデザイン学会連合シンポジウ ム事務局 TEL/FAX:03-5841-1171

-10-

○本会共催・協賛・後援行事○

特集:航空機エンジンの整備と補修

航空機エンジン整備の現状と展望

山下 章*1 YAMASHITA Akira 相原 弘明*1 AIHARA Hiroaki 長谷川 晃*1 HASEGAWA Akira

キーワード:航空機エンジン整備,信頼性管理,エンジン・フリート・マネジメント・プログラム, 整備コスト低減,

> Aircraft Engine Maintenance, Reliability Control, Engine Fleet Management Program, Maintenance Cost Reduction

1. はじめに

1970年に、ボーイング747が就航し大量輸送時代の幕 が開けた。エンジンに関しては、ハード面では、機材の 大型化に伴い一台のエンジン推力はそれまでの18,000ポ ンド(約8トン)から一気に2.4倍の43,500ポンド(約 20トン)となり、ファンのサイズに代表されるようにエ ンジンを構成する主要部品は大型化した。材料の面から 見ると軽量化の為、圧縮機にはチタニウム合金が多用さ れ, FRP などの複合材の使用も始まった。又, エネル ギー効率を上げるためタービン入り口温度が高くなり, これに耐えられる様に外部には耐酸化皮膜コーティング が施され、内部は強制冷却された耐熱合金製の高圧ター ビン・ブレードが採用されるなど、現在の大型エンジン では一般的になっている材料・技術の多くはこの時代に その基礎が築きあげられた。又、ソフト面では、それま でのエンジンを一定間隔で取卸しオーバーホールする整 備方式から、使用中のエンジン性能をモニターし、定期 的に内部々品の劣化状況を監視し許容された範囲で使用 し続けるオン・コンディション・モニタリング整備方式 へと移行したのもこの時期である。

エンジンの信頼性・耐久性は,エンジンメーカーが推 奨する様々な改修・対策効果により確実に向上してきた が,近年ではエンジンメーカーに部品状況の情報を提供 したり,エンジン開発段階でユーザー側の立場で参画し 意見を述べるなど,航空会社が保有する情報や経験を積 極的にエンジンメーカーにフィードバックし更なる信頼 性・耐久性向上に結びつける努力をしている。

いかに信頼性・耐久性が向上しようとエンジンはメン テナンス・フリーとはならずいずれ機体から取卸し整備 されるが,残存寿命を考慮せず無作為に集荷した部品で エンジンを組み立てると次回の取卸し時期がランダムと なり,取卸しが重なるなどして,安定的な予備エンジン の確保および,平準化されたエンジン整備が出来なくな る事から,計画的な取卸しが可能となるエンジンの作り

原稿受付 2005年4月4日

エンジン事業部 技術グループ

〒282-8610 成田市成田国際空港内

込みに向けての様々なアプローチが試みられている。又, エンジン全体の品質を維持向上させながら整備材料費を 低減させる取り組みは,各航空会社が競争力を高める観 点から近年特に力を入れており,具体策として,部品廃 棄率を下げる為の新たな修理方法の開発や,エンジン メーカー純正部品にかわる部品専門メーカー製部品の使 用等がある。

本稿では,信頼性の高いエンジンを効率良く経済的に 整備する手法の一例を紹介する。

2. 信頼性管理

1990年代の後半から航空機エンジンは、ボーイング 777に代表される大型航空機の双発化に伴い高推力化が 進み,10万ポンドを越えるGE90-115Bの様な大型エン ジンも出現した。一方世界的に環境問題への取り組みが 進む中で騒音規制,排出ガス規制も年々厳しくなり、こ れら規制に対応できる環境にやさしいエンジンを開発す ることが求められる時代となった。更に、昨今の原油価 格の高騰といった航空業界の厳しい経営環境下では、低 燃費のエンジン開発のニーズも高まっており、現在開発 中のボーイング787ではエンジンに関して大幅な燃費の 改善が求められている。

これら、高推力化、環境適合性、および低燃費を実現 するためにエンジンメーカーは新技術の開発を盛んに 行っている。一方双発機による長距離運航が日常的に行 われる様になり、エンジンには今まで以上に高い信頼性 が求められている。つまりエンジンメーカーは、新技術 の導入に挑戦しつつも過去の経験を活かし、より高い信 頼性の実現を求められているのである。このため各エン ジンメーカーは、過去に実績のあるエンジンモデルを ベースにした派生型エンジンを開発したり、ユーザーで ある航空会社にエンジン開発段階からの参画を求めたり、 あるいは開発段階で長時間のエンジンテストを実施する 等その信頼性の向上に努めている。

図1に示す過去10年間の日本航空のエンジン空中停止 率の推移を見ても,過去に経験した故障に対する対策の 実施,新技術の導入或いはエンジン・モニタリング手法 の充実によりエンジンの信頼性は以前に比べ明らかに改



^{*1 (}株)日本航空インターナショナル

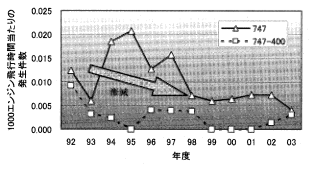


図1 エンジン空中停止率の推移

善している。しかしながら,依然開発段階では想定でき なかった問題が発生したり,故障によるエンジン取卸し が発生しているのも事実である。これら現状ならびに今 後の課題を踏まえ,当社では信頼性管理を的確に行うこ とによりエンジンの信頼性向上に取り組んでいる。

信頼性管理とは、エンジンの故障・不具合等のデータ を収集、記録することによりエンジンの品質傾向を監視 し、その結果明らかになった問題点について適切な評 価・分析・原因調査を行いこれを除去するための是正対 策を機能的に行う一連の活動である。信頼性管理は、い くつかの手法で構成されるが、当社では現在以下の手法 を中心にエンジンの信頼性向上に取り組んでいる。

2.1 故障対策

日常の運航,エンジン整備中において発生・発見され た故障・不具合事象の中から優先検討事象を取り上げ, 分析・原因調査をおこない適切な処置・対策を講じるも のである。対策に関しては航空会社が独自に設定するも のもあるが,基本的にはエンジンメーカーに故障情報を フィードバックし,部品デザインの変更・改善も含め効 果的な対策の設定検討を依頼するのが基本となっている。

故障対策を行う上では,故障・不具合の状況を的確に 分析する必要があるが,これは単に壊れたハードウエ アーを分析のためにエンジンメーカーに送り原因調査を 依頼すればいいというものではない。分析の過程におい ては故障・不具合の発生していない正常な状態との比較, あるいは使用と共に劣化するようなハードウエアーの場 合(例えばタービン・ブレード)は通常見られる劣化状 態との比較検討も重要な情報となる。

このようなエンジンの使用環境・履歴あるいは故障・ 不具合発生時の状況等オペレーターにしか把握できない 情報は,的確な故障対策を行う上で必要不可欠であり, これらに関しては航空会社の経験と技術力をベースにエ ンジンメーカーと原因分析・対策策定について十分に議 論を重ねていかなければならない。特に日本の航空会社 は,飛行時間の短い(1~2時間程度)国内線に大型航 空機を使用しており,国外の航空会社に比べエンジンの 使用環境が高サイクル・オペレーションに起因する故 障・不具合については,特にエンジンメーカーに的確に 情報のフィードバックを行い対策の必要性をしっかりと 認識させる必要がある。

またある程度信頼性が向上した最近のエンジンでは, 自社で経験した故障・不具合のみを対象とした故障対策 だけでは不十分である。今後は,他社で発生した事例に ついても情報をタイムリーに入手し,よりプロアクティ ブに対策を設定して行かなければ更なる信頼性の向上は 望めない。

2.2 エンジン・コンディション・モニタリング

かつてエンジン整備はオーバーホールを基本としてい たが、現在使用されている大型エンジンでは、使用中の エンジン状態を確実に把握し、その状態に応じた適切な 整備処置を施すオン・コンディション整備方式が採用さ れている。エンジンの状況を把握する手法がエンジン・ コンディション・モニタリング (ECM) であり, いか に正確に把握するかがオン・コンディション整備方式の 鍵となっている。ECM の代表的な手法には、定期的な 検査(内視鏡を用いたエンジン内部の検査や潤滑油流路 中に設置された磁石(マグネティック・チップ・ディテ クタ)をチェックする事による金属片の探知など)やト レンド・モニタリング(飛行中のエンジンの各種パラ メータの変化傾向のモニター,エンジンオイル消費量の モニター、エンジンから採取したオイル内に含まれる金 属成分の分析とその含有量変化傾向のモニターなど)が ある。トレンド・モニタリングでは、対象となるパラ メータが日々変化する状況をモニターすることで,不具 合が軽微なうちにその前兆を捉えることが可能となり、 整備処置を行う上で非常に有効な手法となっている。

ここでは、GE 社によって開発され当社で導入したトレンド・モニタリングシステム、Remote Diagnostics (RD) について説明する。このシステムでは、飛行中のエンジンの各種パラメータが、フライト毎に設定されたタイミング(離陸,上昇や巡航時など)で採取され飛行中に空地通信システム経由 GE 社 RD センターに送付される。GE 社 RD センターでは送付されたデータがリアルタイムで解析され、その結果、整備処置が必要と判断された場合は当社に通知される。このシステムの特徴としては以下の①~③が挙げられる。

①リアルタイムでデータ解析が行なわれる。

- ②24時間365日体制のサポート。早急な整備処置を必要とする不具合が懸念される場合は、電話、e-メイルなどで通知される。
- ③専用端末を必要とせず,インターネット経由でデー タ閲覧が可能である。

図2に,他社エンジンでタービンガス温度マージンの 急激な減少を捉えた例を示す。このエンジンの場合, データの解析結果をもとに GE 社より運航者に通知があ り,エンジンの健全性確認が行なわれた結果,エンジン

154

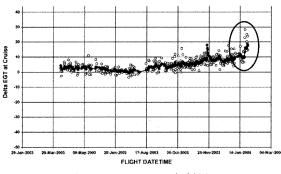


図2 RDのデータ解析例

に不具合が発見され是正処置が実施された。リアルタイ ムのモニター体制によって早期に不具合発生を察知し適 切な整備処置を施すことが出来た一例である。

上述の通り最新の ECM システムは多くのパラメータ をリアルタイムでモニターする事が可能となり,解析技 術の向上とエンジンメーカーが蓄積した膨大なデータ・ ベースと相まって,1980年代後半に登場した初期の ECM システムに比べ格段に早い段階でエンジンの様々 な不具合の前兆を捉え適切な整備処置を施すことが可能 となった。

内視鏡による部品の直接目視検査方法では,一人の検 査員が接眼鏡を覗き判断した方法から,高解像度の映像 をモニターに映し出し,又電子的に保存し多くの検査員 が同時に不具合を見ることができることでより的確な判 断ができるようにはなったが,部品の直接検査方法では, 最近の高圧タービン・ブレードやベーンに実施されてい る遮熱コーティングの剝離の予兆を見つけ出すことは困 難である。目視検査に加え新たな有効的手法の開発が望 まれる対象の一つである。又,パラメータをモニターす る事により得られたデータに定期的な検査で得られた結 果を重ね合わせモニターする事ができる様になると,よ り一層的確な不具合部位の特定及び適切な整備処置が指 示できるシステムになるのではないかと考えられる。

3. エンジン・フリートマネジメント・プログラム エンジン・フリートマネジメント・プログラム(EFMP) 自体は信頼性向上のみを目的とした手法ではなく,エン ジンモデル毎に適切なオンウイング・ライフを設定しエ ンジンの取卸しの平準化を図り効率的なエンジン整備を 行うことを目的として近年取り入れられた手法である。 エンジンの信頼性の向上は EFMP を成功させる為の必 須条件であるとともに成果物でもあり,両者は切っても 切れない関係となっている。

エンジン取卸しを要因別に分類すると、エンジンに組 み込まれた個々の部品の使用限界(航空局が発行する耐 空性改善通報:TCDによる限界も含む)による計画取 卸し(Planned Removal:PR)と、予期せぬ故障によ る非計画取卸し(Unplanned Removal:UR)がある。

PR は部品の使用限界や TCD 実施限界によってその

取り卸し時期は自ずと決まるが,UR は突発的に発生す る場合が多く取卸し時期の予測が困難である為,ある時 期に取卸しが集中する事がある。エンジン取卸しが集中 した場合,安定的な予備エンジンの確保,平準化された エンジン整備が出来なくなり,整備に必要な部品の不足 あるいは,過剰な部品保有といった問題が生じる。

EFMP 導入前では UR となるエンジンの総台数は過 去の UR 発生率から算出可能であるが, どのエンジンが いつ UR となるかの特定は困難であった。通常, エンジ ン整備に必要な部品はその整備の範囲及び深さによって 異なり, PR エンジンでは取卸し時期が明確な事から必 要部品の事前準備は可能であるが UR エンジンは, 取卸 し時期が定まらない(即ち,使用時間が決まらない)為, 整備の範囲・深さも事前に見極める事が出来ないので, どの様な部品が必要となるかはエンジンが取り卸される までわからない。そこでエンジンを整備する際部品が不 足しない様にする為の予防策として,余裕を持った在庫 を保有する事となる。

EFMPでは、全エンジンに適切な取卸し時期を設定 して計画的に取卸すことで、エンジン取卸しの平準化を 図ることができると共に、どのエンジンをいつ取卸すか が決まる事で、必要な部品をむだなく準備することがで きる様になり、部品在庫数の適正化が可能となる。

エンジン毎の適切な取り卸し時期の決定は以下の手順 で行なわれている。

- ①エンジンの取卸しに直接関与する構成部品の不具合 に至るまでの予測寿命と、使用限界が決められてい る部品の残存寿命とからエンジン毎に保証寿命を決 定する。
- ②機体に取り付けられた後は航空機の稼動状況とエンジン整備部門の受入可能台数とから長期間の取卸し順位が上記保証寿命の範囲内で決定される。
- ③取卸しが近づいた段階で ECM データ,運航スケ ジュールを見つつ最終調整が行なわれ取卸し計画が 決定される。

この中で最も重要なのは、エンジン毎の保証寿命をい かに精度高く決定できるかである。保証寿命を決定する 要素は、使用限界が決められている部品(Life Limited Parts)の残存使用可能時間と取卸しに直接関与する構 成部品の寿命である。前者の残存使用可能時間はエンジ ンメーカーから提示された使用限界時間から現在までの 累積使用時間を減じて求められる。後者については、検 査された部品のコンディションと、使用時間、修理経験 の有無等の様々な要素の関係から統計的に不具合が進行 し許容限界を越えるまでの時間を予測し、その部品の品 質・耐久性上の寿命を求めている。又、一般論として図 3に模式図を示すが、部品は長時間使用するればするほ ど単位エンジン飛行時間当たりの部品費は二次曲線的に 下がるが、一方では、長時間使用することで修理できず 廃棄となる部品が多くなる事から同単位時間当たりの廃 棄補充+修理費用は二次曲線的に増加する。そこで整備 材料費削減の観点からは,必ずしも品質・耐久性上の寿 命限界まで使用する事が得策で無い場合もあるので,こ れら両二次曲線を合算した曲線の極小点が示す時間が整 備材料費が最小となる経済的効果の大きい取卸し時期と なる。これら品質・耐久性上の寿命と経済的効果が最大 となる取卸し時期の両要素を考慮し最終的にエンジン毎 の保証寿命が決定される。

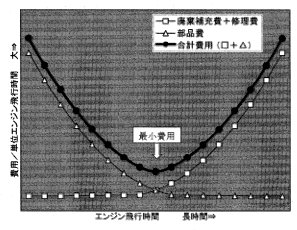
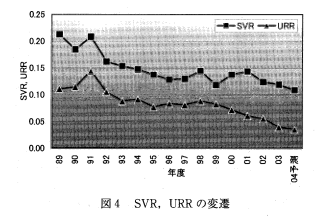


図3 エンジン飛行時間と費用の関係

図4に当社におけるエンジンの整備工場搬入率 (1,000エンジン飛行時間あたりの台数, Shop Visit Rate: SVR)及び非計画取卸し率(1,000エンジン飛行時間あ たりの台数, Unplanned Removal Rate: URR)の変遷 を示す。エンジンが故障する前の早い時期に取卸せば URR は減少するが, SVR は増加してしまい,エンジン は安定的に整備される様になるものの,整備費は増加し てしまう。図4 では URR のみならず SVR も減少して いる事から全体的に見れば EFMP の導入によりエンジ ンの寿命を的確に予測し取卸しを平準化することが可能 となっていると考えられる。



しかし、エンジン取卸しに直接関与する構成部品の中 には不具合発生までの使用時間/サイクルのバラツキが 大きく統計的処理された値では寿命予測が難しいものも ある。図5は、当社 CF6-80C2シリーズエンジンで、高 圧圧縮機の特定部分に発生した不具合が原因で UR と なったエンジンの分布である。使用時間/サイクルに関 係なく UR が発生し EFMP 実施後の原因別 UR のトッ プとなっており、寿命予想が出来ていない代表例である。

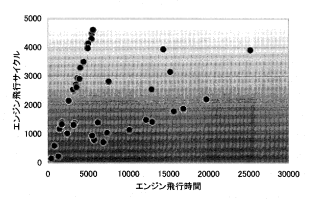


図5 UR 発生エンジンの使用時間/使用サイクル

今後は、このような現行手法では予測が困難な UR 発 生を最小限にする為に、エンジン取卸しに関与する部品 個々の寿命予測の精度を更に高める事が求められる。そ の為には、統計的手法の他、直接部品を検査することに よる寿命予測等の新たな手法開発が必要であると考えら れる。

4. 整備コスト低減策

4.1 Parts Manufacturing Approval (PMA) 部品

エンジンを構成する部品は、ディスク、ブレード、 ケース等の重要部品からボルト、ナット、リベット等の 小物部品に至るまで、エンジンメーカーが作成した部品 表にその部品番号が指定されていて、整備を実施する際 には、これら指定部品のみ使用が可能で、それ以外の部 品の使用は原則認められていない。米国の連邦航空規則 Federal Aviation Regulation (FAR) Part 21-303には、 これらエンジンメーカー指定部品を使用する方法の他、 連邦航空局 Federal Aviation Administration (FAA) から直接承認を取得し部品を製造することができる Parts Manufacturing Approval 制度(1964年に制定) に従い製作された部品、すなわち PMA 部品をエンジン メーカー指定部品の代替としてエンジンや装備品に組み 込む方法もある。

PMA 部品を製造するためには, Aircraft Certificate Office (ACO) による設計承認取得後, 製造者は検査/品 質保証体制 (Fabrication Inspection System: FIS) を構 築し Manufacturing Inspection District Office (MIDO) による製造者承認取得が必要である。

-14-

PMA の設計承認取得の代表的な方法は以下のように 二種類に大別される。

• Test & Computation

Test や計算でデザインが耐空性基準に適合して いることを示す方法で最近の PMA 部品の大部分が この方法で設計承認を取得している。簡便な方法と してはエンジンメーカー純正部品(Original Equipment Manufacture (OEM)部品)を複数個購入し これらから寸法を採取したり,材料分析により材質 を特定したり(いわゆるリバース・エンジニアリン グ)して PMA 部品のデザインを決定する方法が良 く用いられている。

• Identicality

デザインが既に型式証明等で承認されているデザ インと同等である事を示す方法。型式証明保有者等 と License Agreement を締結し,同一デザインを 使用する場合もこれに該当する。

PMA に対する国内での取り扱いは、1993年に TCL-153-93「PMA 部品の取り扱い」でサーキュラー化され、 現在は同件名のサーキュラー No.3-009(2001年1月26 日制定)⁽¹⁾に移行している。本サーキュラーでは、航空 機の使用者に対し下記の事項を確認する事を条件とし PMA 部品の使用を認めている。

- ・当該 PMA 部品が FAA から承認されていること。
- 輸出耐空証明書 FAA Form 8130-3が付されている こと。
- PMA 部品の使用に当たり、航空機の整備方式及び 整備内容に変更を加える必要性。
- ・当該 PMA 部品の製造者が SB 等の技術情報を発行した場合の確実な入手方法。

しかし、「PMA 制度が、米国内の制度であり、型式 証明国の責任を明確にしておく観点から PMA 部品を装 備する航空機(含む、エンジン)が米国製である(型式 証明の責任国が米国である)場合に限る」との一定の制 限を加えている。

エンジン関連では、ボルト、ナット、シール、ガス ケットはもとより高圧コンプレッサー・ブレード、高圧 タービン・ブレードやガイドベーンに至るまで様々な PMA 部品が存在している。その背景には一昔前の「安 かろう、悪かろう」の時代から、OEM 部品と同等もし くはそれ以上の品質を有する PMA 部品が多くなった事, ユーザー側の整備材料費低減に対する意識から高額で高 消費部品に対するニーズの高まりがあると考えられる。

米国の Aero Strategy 社の調査結果⁽²⁾では,2003年に はエンジン関連だけで単価総合計で600億円になる種類 の PMA 部品があり2008年にはこれが1,300億円相当分 にも達し,売上高では2003年の100~150億円が2.5倍に もなると予想している。

当社に於けるエンジン・APU 関連 PMA 部品の採用 実績の推移を図6 で見ると、1993年度に第一号の PMA 部品を採用したもののその後2年間はほとんど採用はな く、1996年から5年間は年20件前後程度であった。2001 年度から急激に採用件数が増加した背景にも上述の様な 意識の変化が挙げられる。

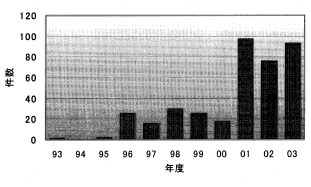


図6 年度別エンジン, APU 関連新規採用 RMP 部品件数

PMA 部品の価格は OEM 部品の価格の70%から半額 とユーザーにとって非常に魅力的であり,個々の PMA 部品の品質が高まったことと相まって世界的に見ると, これからもユーザーのニーズに答えるべく PMA 部品は 増加の一途をたどると考えられる。特に米国を中心にし た航空会社は PMA 制度の恩恵を全て享受できより競争 力を高めていく事になる。しかし,本邦においては,現 行サーキュラーの制約事項から,エアバス社製航空機, ロールスロイス社製エンジンで代表される米国以外が型 式証明責任国になっている製品に対し PMA 部品の使用 は認められていない事から, PMA 制度の恩恵を十分に 享受できているとは言えず,他国の航空会社に対抗し競 争力を高める上で大きな障害になっているのが現状であ る。この事を打開する為に,現行サーキュラーの制約事 項の早期撤廃が強く望まれるところである。

4.2 Designated Engineering Representative (DER) Approved Repair

部品の修理はエンジンメーカーが指定したマニュアル に従い実施するかFAA が承認した(FAA Approved な)方法又は実施するに問題ないと判断した(FAA Acceptable な)方法に従い実施する事が義務付けられ ている。実機で使用された部品を見るとその状態は千差 万別で、必要とされる修理内容や深さも様々であり、 メーカー・マニュアルに書かれている修理方法や範囲で は修復できないケースが往々にして発生する。昨今のエ ンジンメーカーが行う修理開発は、傘下に配した修理専 門会社の能力を活用し、以前に比べよりスピーディに行 われる様になったが、新たに開発された修理方法に対し ては、その技術流出を恐れるがゆえに詳細内容は公開さ れず一定の契約を締結した技術力のある会社にのみ実施 権を与える囲い込み策を取るようになってきた。エンジ ンメーカーがこのような形で修理ビジネスに参入する以 前は,独立系の多くの修理会社がその専門的技術力を背 景に修理開発を行いエンジンメーカーから承認され,場 合によってはメーカー・マニュアルにその方法が反映さ れる事もしばしばあった。エンジンメーカーの修理ビジ ネスへの参画が拡大するにつれ,独立系修理会社が開発 した修理方法を直接エンジンメーカーが承認するケース は徐々に少なくなり,その代わりに台頭してきたのがエ ンジンメーカー非承認ではあるが DER が承認した修理 方法である。

米国では古くから FAA がおこなう多くの検査,承認 行為を民間の専門家に委任する制度が法的にも確立され ており,委任された個人は DER と呼ばれる。DER は大 修理や大改造に関する技術データの耐空性基準に対する 適合性確認及び承認等を FAA の代行者として行ってい る。この様に代行者である DER が承認した修理方法 (DER Repair)は FAA が承認した修理方法となり米国内 ではメーカー・マニュアルの修理と同等に扱われている。

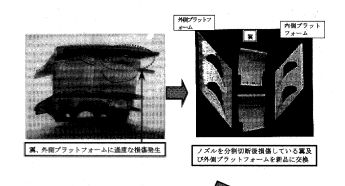
米国における DER Repair には単純なピンの交換修理 から、修理方法開発に数年かけ、実エンジンを使用した 検証試験を経てようやく実用化された高度な修理まで 様々あり、時としてエンジンメーカーの開発力をも上回 る修理が存在する事もある。その一例として、CF6-80C2 エンジンに使用されている高圧タービン第一段ノズルに 発生した損傷修理方法がある。当該部品は、別々に一体 精密鋳造された2個のノズルが中央部分で拡散接合に よって結合されており、2個のノズル一組の単位で使用 されている。エンジンで使用されると翼及び外側プラッ ト・フォーム部分を中心に損傷が発生する。メーカー・ マニュアルではその損傷に対し、溶接修理、拡散接合修 理を主体にした通常修理と、図7に示す様な過度な損傷 がどちらか一方のベーンにのみ発生した場合は、当該 ベーンを切り離し新品のベーンを結合する Split Vane Replacement を認めているが、これらいずれの方法で も修理ができないノズルは年間で平均約70個発生してい た。新品の高圧タービン第一段ノズルは一個約200万円 であるので、年間約1億4,000万円の部品購入費が必要 となっていた。一方独立系のある修理会社は損傷を受け メーカー・マニュアルの方法では修理できないノズルを, 図8に示す様に内側/外側プラット・フォームと翼部分 とに切り離し、損傷の大きい翼部分と外側プラット・ フォーム部分を同社で製作した新品の修理用部品に交換 しそれぞれの部品をはめ込みろう付けで組み立てる Airfoil Replacement と呼ぶ修理方法を1999年に開発し た。この方法によると比較的損傷の少ない内側プラッ ト・フォームはメーカー・マニュアルの通常修理で修復 が可能であるので損傷を受けたノズルのほぼ全数を修理 することが可能となり廃棄部品をゼロにすることが出来 るようになった。この結果修理代を差し引いて年間約1 億円を超す整備材料費を節減することができるように なった。当社では3年間で200個を超える Airfoil Re

 水方の Nozzle に 過度な損傷が発生

 小方の Nozzle に 通度な損傷が発生しているノズル と 度棄し新品に交換



☑ 7 Split Vane Replacement



翼部・外側隔壁・内 て組み立て完成	側隔壁をロウ付けに

🗵 8 Airfoil Replacement

placement を実施した高圧タービン第一段ノズルの使用 実績がありその修理方法については十分満足のいく内容 と評価されている。又,世界的に見るとすでに6,000個 以上の修理実績があることからも,その品質/耐久性は 裏付けられていると考えられる。一方,エンジンメー カーでも同じ修理方法の開発が完了し,Airfoil Replacement が世にでてから5年目の2004年12月にようや くメーカー・マニュアルに反映された。新たな修理方法 を開発するには多くの労力と時間を費やすことは十分理 解できるものの,効果が大きい開発ほどより早い完了が 待たれるものである。その観点からすると,上記独立系

-16-

修理専門会社の開発した修理は,豊富な経験と高度な技術力さらに DER という委任制度を活用し,ユーザーにとって大きな効果をもたらした良い例といえる。

国内で大型ジェットエンジンが使用されて今年で35年 目,今までのようにエンジンメーカー,及び既存の欧米 修理専門会社の技術力/開発力に依存した体質から十分 蓄積された豊富な経験を背景にわが国の技術力を活用し て独自の修理方法を開発し,利用する道を歩む時期に来 ているのではないかと思える。その為には,修理開発技 術力を高めることは必須条件であるが,それを後押しす る為に開発された修理に対する当局による承認手続きの 仕組みや,そのスピードを早める為の委任制度の確立が 必要であり,世界に通用する為には,欧米との互認協定 の締結も必要となってくる。

5. おわりに

これからもエンジンメーカーはエンジンの性能向上を 目指しハードウエアーの開発に多額の資金と多くの労力 を傾注していくだろうが,信頼性・耐久性向上に対して はユーザーである航空会社から現有エンジンで発生する 不具合・故障情報を発信し,エンジン開発段階でエンジ ンメーカーとユーザー間で実施されている意見交換 (Working Together)の場を活用し積極的に関与すべき であると考える。また取卸しを含めたエンジン整備全般 を、平準化された計画の下で実施できる事が理想であり、 これを実現するためには、さらなる IT の活用のみなら ず、より精度の高い新たなモニタリング技術・手法の開 発が不可欠と考える。

日本における航空機エンジン産業及びアフター・マー ケット・ビジネスは欧米のそれらと比較すると大きく遅 れを取っており,法整備も遅れている。この遅れを取り 戻し欧米各国より一歩も二歩も先を行く為には,乗り越 えなければならない高いハードルが多くあるが,国内産 業の技術力と航空会社が蓄積した経験を結集する事で必 ずや達成できると確信している。

参考文献

- (1) 国土交通省航空局,サーキュラー整理番号 No.3-009, 平成13 年1月
- Aero Strategy 社, An Aviation Industry Commentary, September 2004
- (3) GE社, Remote Diagnostics Review, February 26, 2004
- (4) GE社, Component Repair Technology Symposium, February 2003

-17-

特集:航空機エンジンの整備と修理技術

航空機エンジンの認証について

1. はじめに

近年,民間航空機用エンジンの開発においては,我が 国単独での開発は MG-5型エンジンが目につく程度であ るものの,V2500,GE90型,PW4000型等に代表される ように,世界の主要な民間エンジンの開発に我が国エン ジンメーカーがパートナーとしてプロジェクトに参画す る事例が増加してきている。また,今後もB787型機用 エンジンの開発にも我が国エンジンメーカーが参画する ことが決定しているなど,こうした傾向は続いていくも のと予想されるが,これは,我が国メーカーの技術力, 製造能力が世界的に見ても高いレベルにあると認められ ていることを示しているものと考えられる。

また,平成15年からは,経済産業省の主導により環境 適応型小型航空機用エンジンの研究開発が進められてい るほか,ホンダが GE と合同出資した米国法人が小型 ジェットエンジンの開発に着手したところであり,前述 のような技術力の高さも考慮すれば,我が国メーカーが 主体となったエンジン開発プロジェクトも出現してくる ことも予想されている。

民間航空機エンジンの認証は、これを受けなければ開 発したエンジンを航空機に搭載して使用することが認め

高野 滋*¹ TAKANO Shigeru

られないという重要なステップであり,その開発とは表 裏一体ではあるものの,これまでの主要プロジェクトは IAE (International Aero Engines AG),GE,P&Wと いった外国メーカーが主体となったプロジェクトであり, これらの認証については,主体となった外国メーカーが 認証について責任を持って対応してきていることもあり, 我が国において認証に関する十分な経験や知見が存在す るとは言い難い状況にある。

そこで、本稿ではその法的枠組みや具体的な要件、手 続き等を概観するとともに、今後の認証のあり方等につ いての考察を述べることとしたい。

2. 航空機等の認証に関する国際的な枠組み

そもそも,航空機の安全性に関する最も基本的な枠組 みは国際民間航空条約(通称シカゴ条約:1944年署名, 加盟国188カ国,我が国は1953年に批准)に定められて いる。

シカゴ条約は、国際航空の安全かつ整然たる発達を目 的として、第二次世界大戦終結直前に締結された条約で あり、その内容は、航空機の安全性のみならず、領空主 権や出入国の簡易化、国際民間航空機関の設立、国際標

エンジン型式	主な分担	分担比率
IAE 式 V2500系列型	ファン・モジュール,低圧圧縮機,低圧シャフ	23%
(日,米,英,独,伊の5カ国合弁事業)	ト,高圧圧縮機,高圧タービン(一部),補機類	
GE 式 GE90系列型	低圧タービンディスク・ブレード、シャフト	9%(RSP:リスク・シェ
(B777型用の大型エンジン)		アリング・パートナー)
GE式CF34-8/10型	低圧タービン・モジュール,高圧圧縮機(一	30% (RSP)
(小型ジェット旅客機用エンジン)	部), アクセサリ・ギア・ボックス等	
P&W 式 PW4000系列型	燃焼機, 低圧タービン・ブレード・ベーン,	11% (RSP)
(A300-600, B747-400, B767,	高圧圧縮機ケース,メインシャフト等	
A330, B777等に搭載)		
RR 式 RB211/ Trent 系列型	RB211-524	8 % (RSP)
	タービン・ケース、タービン・ディスク、ノ	
	ズル・ガイド・ベーン,コンプレッサー・	
	ディスク、タービン・ブレード、シャフト等	
	Trent500/700/800についても引き続き日	
	本企業が参加	

-18-

表1 我が国企業が参画した主要エンジン開発プロジェクト

原稿受付 2005年3月11日

*1 国土交通省航空局技術部航空機安全課

〒100-8918

シカゴ条約では、航空機の耐空性(=安全性)につい ては次のように定めている。

- (1) 航空機は登録を受けた国の国籍を有すること(第17 条)。
- (2) すべての航空機は登録国が発給又は有効と認めた耐 空証明書を備え付けなければいけないこと(第31 条)。
- (3) 登録国による耐空証明書は、この条約に従って最低 標準と同等又はそれ以上の要件によるものである限 り、他の締約国も有効と認めなければならないこと (第33条)。

このように、シカゴ条約では、個々の航空機の安全性 については登録国政府が責任を持って担保すべきこと, 耐空証明が最低標準に基づいて発行されれば、国際的な 相互承認の対象となることが定められている。

なお、上記(3)の耐空性の最低標準については、シカゴ 条約第8附属書「航空機の耐空性」(以下「第8附属 書言という。)に定められている。第8附属書による要 件は、飛行性、構造、エンジン、計器及び装備等、航空 機全般をカバーしているものの、概括的なものに止まっ ており、各国がこうした概括的な基準を満足するような 詳細かつ包括的な耐空性基準を定めることが求められて いる。

また、第8附属書には、航空機の設計国(設計者が所 属する国)が型式証明を行うほか、耐空性を維持するた めに必要な情報を他の締約国に通報すべきこと等の設計 国政府の責任を定義している。

このように、シカゴ条約とその附属書において、

- (1) 個々の航空機の耐空性については登録国政府が責任 を負うこと。
- (2) 航空機の設計については設計国政府が責任を有する こと。

が定められている。このような枠組みは直接エンジンに ついて言及されているわけではないが、現実にはエンジ ンについても同様の原則が適用されてきており、エンジ ンの認証については設計国政府が第一義的な責任を有し て型式証明(我が国においては航空機については型式証 明(航空法第12条),エンジンについては型式承認(航 空法施行規則第14条))を行うとともに、個々の航空機 に装備されたエンジンの耐空性については登録国政府が 責任を有することとされている。

また、シカゴ条約附属書では、騒音、排ガス等の航空 機の環境適合性の基準も定められており(第16附属書), 環境適合性の認証も上述の原則の下で実施されてきて いる。

3. 具体的な設計の認証要件と手続き

3.1 世界的に見た航空エンジンの設計に係る認証基準 の動向

上述したとおり、第8附属書の規定に基づき、各国は 詳細かつ包括的な耐空性基準を国内法令で定めている。

航空機や航空機用エンジンの主要な設計・生産国は米 国と欧州であり、それぞれ、 FAR Part 33 (Federal Aviation Regulation: 連邦航空規則) と EASA CS-P (European Aviation Safety Agency Certification Specification) に耐空性基準が定められている。(注:欧州に おいては, 従来, JAA (Joint Aviation Authorities) が 欧州各国における耐空性基準の統一を図るための作業を 実施していたが、2003年9月にEUの専門機関として EASA が設立され, EU 加盟国における技術基準の設定 と認証の実施を一元的に行うこととなった。)

世界的に見ると、従来から、米国、欧州以外の諸国は、 いずれかの基準を採用してきているのが実情であり、我 が国においては FAR の基準を採用してきている。(我 が国の航空用エンジンの耐空性基準は耐空性審査要領第 Ⅶ部に定められている。)

そのような状況の中で,2項において述べた登録国政 府の責任を果たす観点から、各国が自国の基準に基づい て航空機、エンジン等の認証を行ってきたことから、 メーカー(申請者)の立場から見ると,自らが設計した 航空機、エンジン等が導入される国毎に基準への適合性 を逐一証明する必要が生じ、同じ作業の繰り返しや、国 に応じて設計変更する必要が生じてしまっていた。こう した二重認証やこれに伴う手戻り等をできる限り排除し, 国際的な相互認証を進展させるため、欧米間では耐空性 基準の調和と基準解釈の統一化のための作業が約20年前 から進められており、現在では、FARの基準と EASA CS はほぼ同一の基準となっている。

このため、世界的に見ても航空エンジンの耐空性基準 は FAR Part33 = EASA CS-P にほぼ統一された状況に ある。(正確に言えば、これ以外に機体側の要件として、 燃料系統や火災防止等の動力装備に係る基準があるが, これらについても米欧間で基準の統一が進展した結果, 米欧の基準はほぼ同一のものとなっている。)

また、環境適合性の基準はシカゴ条約第16附属書の基 準を各国がほぼそのまま採り入れており、米欧も含め, 世界的な基準の調和が図られた状態にある。

3.2 具体的な基準の内容

FAR Part33と EASA CS-P の内容は主に次のように なっている。

- (1) 一般(耐空性を維持するための指示書,航空機への 装備及び運用に関する指示書、定格及び運転限界 等)。
- (2) 設計及び構造(起動-停止の繰り返し応力,材料, 火災防止,耐久性,冷却,補機取付装置,ファン,

-19-

コンプレッサー,タービン等のローター,電気式又 は電子式制御装置等)。

(3) ピストン発動機の設計及び構造並びに試験。

(4) タービン発動機の設計及び構造並びに試験。

ここでは、紙面の関係でこれらの詳細について論じる ことはしないが、エンジン設計者においては、それぞれ の基準毎に、適切な方法で適合性を証明することが求め られる。

3.3 特別要件,同等性の証明,適用除外

個々の製品にどのような基準を適用するかは,設計国 政府が決定することとなるが,世界的に見ると当該製品 の認証(型式証明等)の申請があった時点において最新 の基準を適用することを原則とすることが一般的である。 ただし,認証に要する期間が一定期間(旅客機は5年間, その他の航空機,エンジンは3年間)以上を要した場合 は,申請後に策定された基準の適用の検討を中心とした 適用基準の見直しが行われる。

航空機やエンジンの耐空性基準については,事故やイ ンシデント,その他の情報に基づいて随時基準の改定が 行われていることから,こうした適用基準の設定に関す るルールは極めて重要であり,設計国以外の国において は,設計国政府が定めた適用基準を尊重することが一般 的である。

こうした,一般的に定められた基準に加え,個々のエ ンジンに応じて適用される,以下のようなバリエーショ ンを加えられることもある。

- (1) 特別要件:エンジンの設計が特徴的な要素を含んでおり,既存の基準では適切な対応ができない場合に,こうした特徴的な設計の安全性を証明するために設定する追加的な基準。
- (2) 同等性の証明:エンジンの認証過程において、上述の適用基準をそのまま適用した場合適合性は証明できない場合であって、別の同等の基準を適用することにより安全性を低下させないことを証明できる場合、オリジナルの基準に代えて適用する同等な基準。
- (3) 適用除外:様々な事情により、オリジナルの基準を 適用することが不合理な場合、当該基準の適用を行 わないこと。

3.4 設計に係る認証の方法

航空機,エンジンを含む民間航空製品の認証に際して は,個々の適用基準への適合性については上述の通り, 申請者がこれを証明する責任を有することとされている。 この点については,例えば自動車の車検が,国(又はそ れにかわる者)が直接検査を実施するのとは大きく異な るものとなっている。

また, 認証の方法については, 個々の適用基準毎に,

図面,計算又は解析,試験等の適切な方法を設定して行 われるが,証明方法の設定についても,申請者が提案し, 当局がこれに合意することが必要とされている。こうし た決定に際しては,基準そのものに証明方法が明確に記 述されている場合もある(例えば,タービン・エンジン については,振動試験,較正試験,耐久試験,機能試験 等の多種多様な試験の実施が耐空性審査要領上求められ ている場合も多い。)

さらに、欧米では、適切な証明方法の決定、証明の具 体的指針等に関するガイダンス・マテリアル(FAA Advisory Circular, EASA Acceptable Means of Compliance)等も定められており、申請者においてはこう した情報も踏まえて証明方法を策定することとなる。 (参考:FAR Part33を含む米国連邦航空規則は, <u>http://www.faa.gov/regulations_policies/faa_regulati</u> <u>ons/</u>から, Advisory Circular は, <u>http://www.</u> <u>airweb.faa.gov/Regulatory_and_Guidance_Library/rg</u> AdvisoryCircular.nsf/MainFrame?OpenFrameSet から, また, EASA CS-P や AMC を含む EASA 関連資料は <u>http://www.easa.eu.int/home/regul_en.html</u> からア クセスできる。)

3.5 基準適合性の証明の具体的な進め方

個々の基準への適合性の判断は,原則として国におい て行うことが原則である。このため,具体的な証明の流 れとしては,申請者が提出した基準適合性の証明につい て,国がこれを適切なものと認めるかどうかを審査する ことが中心となる。

具体的な国の業務としては、申請者が提出した設計図 面、計算書、解析書については、その図面、計算方法、 解析方法の適切性を審査した上で、その結果の妥当性を 判断することとなる。

また,試験により適合性を証明する場合は,

- (1) 申請者が試験方案を作成し、国の承認を受ける。
- (2) 申請者が試験方案に従って試験設備のセットアップ を行い,国の確認を受ける。
- (3) 試験に供される部品等について、図面通りであるか どうか申請者が検査し、国の確認を受ける。
- (4) 申請者が試験を実施し、これに国が立ち会い、適切 な試験の実施を確認する。
- (5) 申請者が試験報告書を作成し,国がその適切性を確認する。
- (6) 申請者が試験結果を評価のうえ基準への適合性を証 明する報告書を作成し、国が審査する。

といった手順をとることとなる。

このように、申請者が実施する基準適合性のそれぞれ のステップに国が関与し、その適切性を確認するという 方法が、世界的に見ても一般的な航空エンジンの認証方 法である。

-20-

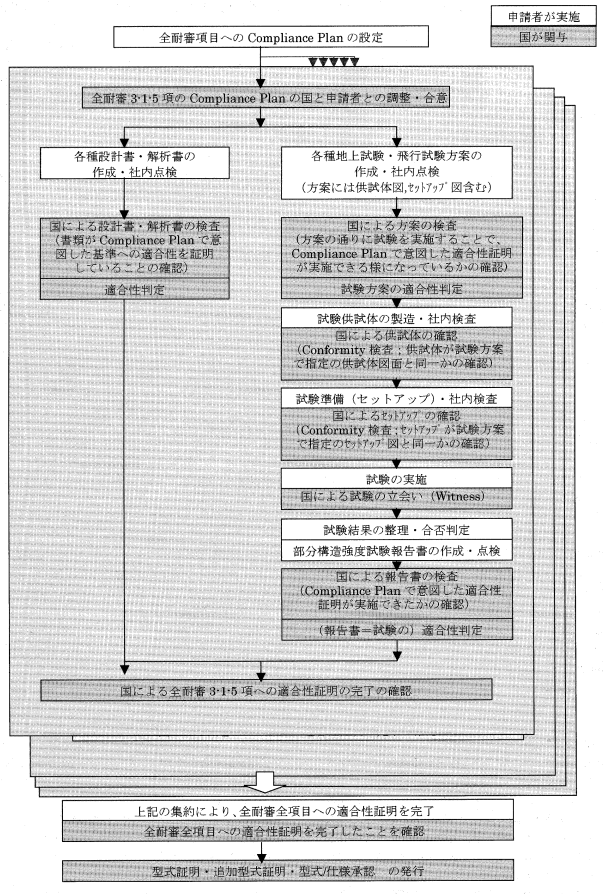


図1 具体的な基準適合性審査の流れ

-21-

上述のような,原則として国が行うべき基準適合性の 判断等の国の業務については,その一部又は全部を一定 の能力を有する民間に委任する仕組みを設けている国も 多い。(米国の Designee 制度,欧州の設計認定組織制 度等,我が国については6項で詳述。)

4. 製造の認証

エンジン等の製品の開発に際しては,設計について認 証を受けることに加え,製造に関する認証を受けて初め て製品を出荷することが可能となる。

製造に関する認証については、完成品の製造国当局が 責任を持ってこれを行うことが世界的な原則となってお り、各国毎にそれぞれ類似の制度を構築して、製品の品 質を担保しているのが現状である。

4.1 米国,欧州における製造の認証

米国では, 航空エンジンの製造については, Production Under Type Certificate Only により製造する方法 と Production Certificate を取得して製造を行う方法と が法令上定められている。(FAR Part21 Subpart F 及 び G)

このうち, Production Certificate については,一定の品質要件を満足することが求められるが,定期的なFAA の監査の他は FAA の関与なしに製品の出荷が認められる。

一方, Production Under Type Certificate Only にお いては,製造過程における検査システムの構築に加え, エンジンの場合は一定の試運転や個々の製品について FAA による検査のために提示することが求められるな ど,より FAA の直接の関与が大きいシステムとなって いる。この方法で製造を行うのは原則として型式証明取 得後6ヶ月までとされており,製造者はその間に Production Certificate を取得することが求められる。

また, 欧州においては EASA IR (Implementation Rule) Part21 Subpart F 及び G に米国と類似の仕組 (Production Without Production Organization Approval 及び Production Organization Approval) が定められ ている。

4.2 我が国の製造認証

我が国においても,欧米と類似する仕組みが航空法体 系で定められている。

まず,航空法第20条において「装備品の製造及び完成 後の検査」の能力に係る能力の認定制度が定められてお り,エンジンメーカーが当該認定を受ければ国の検査を 受けることなく完成したエンジン等を出荷することが可 能となる。また,前記の認定を受けなくとも,個々のエ ンジンについて国の検査を受け,航空法第17条の予備品 証明を受ければ,航空機への搭載が可能となる。 5. 基準適合性の維持(設計変更,整備,修理等)

航空機や航空エンジン等の航空製品については,設計 及び製造についての認証を受けた後においても,運用経 験や顧客希望を踏まえた設計変更が頻繁に行われるのが 常である。また,個々の航空機,エンジン等に着目すれ ば,その安全性=耐空性基準への適合性を維持するため の整備,修理を適切に行う必要がある。

5.1 設計変更の承認

エンジンの原設計者においては、上述の通り運用経験 を踏まえた設計の改善や顧客要望に基づく改修等のフォ ローアップ業務を日常的に行っていくこととなるが、こ うした設計変更についても、規模の大小はあるものの、 上述の設計認証と同様の手続きを踏んで国の承認を受け ることが求められる。

また,原設計者以外の者が既に設計の認証を受けたエ ンジンについて改修を行おうとするときも同様に国の承 認を受ける必要があり,原則として,こうした設計変更 について STC (Supplemental Type Certificate:我が国 においては航空法第13条の2の追加型式設計承認)を受 けることが求められる。

5.2 整備,修理等

航空機やエンジンにおいては,設計の認証に際して, その設計者は,整備や修理の方法を定めた書類(耐空性 を継続するための指示書)を策定することが基準として 要求されている。

一般的には、使用時間や使用回数に応じて実施すべき 整備要目を定めるとともに、具体的な整備、検査、修理 の方法を定める必要がある。また、耐空性を確保するた めに特に重要な整備要目については、「耐空性限界」と して定めることが求められており、使用者はこれを遵守 することが義務づけられる。

エンジンについては,こうした一般的な原則を踏まえ, 上述の耐空性基準において,以下の事項を定めた書類を 策定するよう要求されている。

- (1) エンジン・メンテナンス・マニュアル
 - エンジンの特性,データ
 - :エンジン及びその構成部品の詳細な説明
 - :開梱,防錆解除,受入検査,補機の取付方法等
 - :エンジンの基本的な制御及び作動に関する情報
 - ・給油,潤滑する箇所,タンク,リザーバの容量等の 保守点検に必要な情報
 - •エンジン各部の整備計画に関する情報
 - 起こり得る故障及びその発見,修理方法
 - 部品の取卸し, 交換の方法
 - 必要な設備,工具に関する情報
- (2) エンジン・オーバーホール・マニュアル (オーバー ホール方式で整備するもののみ)
 - •オーバーホールのための分解,洗浄,検査の手順

-22-

- •関係する全てのはめ合い,間隔等の寸度の基準
- 摩耗等により許容以下となった部品の修理方法
- 組み立て, 試験, 保管の手順
- 必要な工具に関する情報

エンジンの整備は、このようにして定められた設計者 のマニュアルに従って実施することが基本とされている。

エンジンメーカーの発行したマニュアルは,設計段階 で認証を受けた耐空性基準への適合性を維持するための 整備,修理の方法等を記載したものと位置付けられる。 このため,部品の摩耗の程度がマニュアルの基準を上 回っている場合の修理,マニュアルに記載されているの と異なる方法での修理等,マニュアルに記載されていな い方法で修理をしようとする場合は,その都度,基準適 合性が維持されていることを確認するため,国の承認を 受けることが求められる。

近年では,エンジンメーカーはエンジン整備で収入を 確保するケースが増加してきている。具体的には,自ら エンジン整備を請け負うよう市場開発努力をしているほ か,エンジン整備の際の部品交換による収入の割合が拡 大傾向にある。

このような状況の中で、メーカーマニュアルに従えば 交換しなければいけない部品を修理して再使用する修理 方法を開発し、これを売り物にする修理事業者が数多く 出てきている。こうした新たな修理方法の開発・承認 (Repair Data Approval) にどう対処していくかが最近 の大きな課題となっている。

ここで、本稿の目的とは若干離れるが、エンジンの修 理方法が関係した最近のトピックとして、JT-8D エン ジンの高圧圧縮機の8段静翼の修理に起因する事例が記 憶に新しいので、簡単に触れてみたい。

これは、日本エアシステム (JAS:当時) が運航す る MD-80型機において、平成16年1月に、8段静翼の 破断に起因するエンジン停止が2件連続して発生したこ とに端を発し、同社の JT8D エンジンの大多数に同種の 亀裂が発見され、3ヶ月にわたって多数の運休便を出す などの混乱をもたらしたものであった。これらの事例の 原因調査については、JAS, 我が国航空局, エンジン メーカー, FAA が協力して当たったが, 最終的には JAS のエンジンにこれほど多くの亀裂が発生したこと の理由は明らかにはできなかったものの、8段静翼を交 換する際の修理方法(ロウ付け修理)により疲労強度余 裕が低下することが関与していたものとの結論が得られ た。これを受けてエンジンメーカーでは、ロウ付けを行 わない修理方法を新たに開発するとともに、既にロウ付 け修理を行ったエンジンについても順次ロウ付け以外の 方法で修理をし直すよう呼びかける計画である。また JAS のエンジンにおいては、ロウ付け修理を行った8 段静翼は全てロウ付け修理のない形態に再修理してきて

おり,平成17年1月までに,全てのエンジンについて作 業を終了した。

従来からエンジンのトラブルは高速回転体に関する事 例が特に注目をされてきていたが、本事例は静翼であっ ても深刻な問題を引き起こす可能性があることを示した こと、修理方法についてもメーカーのマニュアル通りに 実施してもこういった事態に陥る可能性があり、十分な 注意を払って取り扱うべきものであることなど、非常に 示唆に富んだ事例であったと言えよう。

6. 将来の認証のあり方

それでは,最後に,今後の航空エンジンの認証のあり 方について述べてみたい。

6.1 国際共同開発への対応

既に述べたように,近年の大型ジェットエンジンの開 発プロジェクトにおいては,その開発コストとリスク分 散のため,複数の国にまたがる企業がRSPとして共同 でプロジェクトに参画する形が主流となっている。

国際共同開発プロジェクトにおいては,最終的な設計 責任を負う企業が属する国が設計国となり,設計国政府 が第一義的な責任を持って設計の認証を行うこととなる。

しかしながら,プロジェクト参加企業が個々にエンジ ンの各部品の開発,試験を行うことから,その認証のた めには世界各国で試験立会等の業務が発生し,設計国政 府にとっての負担は非常に大きいものとなっている。

こうした負担を軽減し認証を円滑に進めるためには, プロジェクト参加企業の属する国の協力は必要不可欠で あり,我が国においても,これまで,様々なエンジン開 発プロジェクトにおいて,試験供試体の適合性検査,試 験セットアップの確認と試験立会,サプライヤーの監査 等の業務を実施してきたところである。こうした政府間 の協力関係は,お互いの信頼関係に基づくものであるが, 今後はこうした協力関係をさらに進め,基準適合性の判 定のための審査にまで拡大していくことが考えられる。

このようにして、関係する政府間で責任分担を進めて いくことにより、認証のための審査がより円滑に進めら れていくものと期待できる。また、関係国政府にとって みれば、国際共同開発に係るエンジンはいずれ当該国に も輸入されることとなり、その過程で設計国政府の実施 した設計の認証の Validation を行うこととなるが、設 計国政府による設計認証に早い段階から関与することで、 Validation 過程の円滑化が期待できる。

さらに,製造の認証についても,完成品の製造国政府 が第一義的な責任を有することが原則であるが,個々の 部品の製造は世界各国で行われることから,部品の製造 を行う企業(完成品を製造する企業のサプライヤーと位 置付けられる)の監督は,当該サプライヤーが所在する 国の政府が実施することが,製造国政府の負担の軽減, よりきめ細かい監督の観点から望ましいと考えられる。

-23-

このため、製造認証の面においても、関係国政府が協力 して責任を分担していくことが考えられる。

6.2 国際的な相互承認の拡大

従来から,我が国においても国際的な相互承認を推進 し,信頼の置ける製造国政府が証明した個々の製品につ いては我が国における国の関与を最小なものとするべく 努力を続けてきている。

例えば、日本と米国の間では航空製品の耐空証明の相 互承認に関する協定を締結しており、米国がその耐空性 について証明した新規製造エンジンについては予備品証 明を受けたものとみなし、国の検査を受けることなく航 空機に搭載することを認めている。また、ドイツ、フラ ンス等の欧州諸国とも製品の受入れに関する取極めを結 んでおり、同様の取り扱いを行ってきている。

今後は、こうした相互承認の範囲をさらに拡大し、整備、修理の分野にまで拡大すること、その際、Repair Data Approval まで含んだものとすることなどにより、 さらに事業者の負担の軽減やビジネスチャンスの拡大が 図られるものと考えられる。

6.3 民間能力の活用

3項で既に述べたように、欧米では、設計、製造の認 証において民間能力を活用する仕組みが整備されてきて いる。

例えば、米国においては、DER (Designated Engineering Representative:試験立会や基準適合性審査 などの技術判断を要する業務を担当), DAR (Designated Airworthiness Representative:製品の適 合性検査 (Conformity Inspection),試験設備のセット アップの確認などの現物が仕様通りであるかどうかの検 査業務を担当)等, FAA の権限を個人に委任する制度 がエンジンの認証等において広く活用されているほか, こうした権限を組織に委任する仕組みも整備されている。

また,欧州においても,DOA (Design Organization Approval) や POA (Production Organization Approval)のような組織に対する能力認定制度がエンジン等の 認証において広く活用されてきている。

一方,我が国においては,これまでに製造能力の認定 制度は導入,活用されてきているものの,設計の認証に ついては,諸外国に類する制度は設けられていなかった。 エンジンの国際共同開発プロジェクトのような大規模 で,かつ,複数の国にまたがる設計の認証を円滑に進め るためには,諸外国に類する設計認証の一部について民 間能力を活用していくような仕組みが必要不可欠である。 このため,航空局では,航空法に新たに設計能力の認定 を行い,設計認証の中で活用していく制度を盛り込むこ ととし,そのための航空法改正案を今次通常国会に提出 したところである。当該法案が国会を通過すれば,平成 17年10月から新制度が施行される予定である。

新制度は、従来国が実施していた設計の認証業務の一 部について、能力のある民間事業者が実施した場合は国 の検査を省略できることとするものであり、当面は、試 験立会や適合性検査等の業務を民間に委ねることとし、 逐次経験を積んでその範囲を拡大していくこととして いる。

円滑,かつ,タイムリーな認証の観点からは,民間能 力を活用していくことは必要不可欠であり,今後,官民 ともに経験を積んで適切な業務・責任分担関係を構築し, 最大限民間能力の活用を図っていくことが期待される。

-24-



特集:航空機エンジンの整備と補修

航空機エンジンの修理技術開発

大井 成人*1

OHI Narihito

佐藤 亮一* SATO Ryoichi

キーワード:修理開発 (Repair Development), 実証 (Substantiation), ファンブレード (Fan Blade), タービン部品 (Turbine Component),

1. はじめに

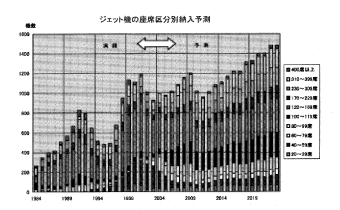
航空機の信頼性・安全性の向上,空港等のインフラの 整備,また,特にアジア地域を中心とした経済成長に支 えられ,航空旅客の実績は図1に示すように過去20年間 年率平均5~6%の成長を続けている⁽¹⁾。湾岸戦争,同 時多発テロ,イラク戦争などの世界的惨事は一時的に航 空業界の成長に大きな影響を与えたが,長期的には今後 も年率平均5%の継続成長となる予想が一般的であ る^{(1),(2)}。この中でリージョナル・ジェット機と呼ばれる 30席から100席クラスの小型ジェット旅客機の需要は, 1990年代後半に飛躍的に増大し,プロペラ機を駆逐しつ つある。2000年代前半には50席機を中心としたリージョ ナル機が伸びてきたが,2000年代後半から2010年代には 70席,90-100席が多数市場に出ると予想されている。

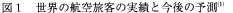
ところで、図2に示すように日本の民間航空機エンジ ン開発は1970年代FJRに起源を有し、HYPR、ESPR 等の国家プロジェクトが断続的に立ち上がっている。こ れらの国家プロジェクトにより得られた技術を結集し、 商業用民間航空機エンジンとしては、5ケ国共同開発の V2500をはじめとして、GE90-94B/-115B、CF34-8C/-10, GEnx 等の国際共同開発へと継続的に展開されている。 国家プロジェクトで培った開発および実証技術をベース とし、これと Revenue Share Partner (以後、RSP と呼 ぶ)による実運行エンジン開発により育てた技術を両輪 として、新規民間航空機エンジン開発でのシェアーを着 実に増やしている。特にボーイングのドリームライナー に搭載される GEnx エンジンプログラムでは、整備事 業までを含んだ国際共同開発事業となっている。

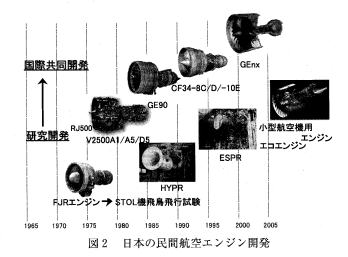
急成長が見込まれるリージョナル機の中で図3に示した CF34シリーズでは、石川島播磨重工業が高圧圧縮機 (後段部)、低圧タービン(モジュール全体)、ファン動 翼、パワー抽出軸モジュール、補機1点を担当、川崎重 工業がアクセサリーギヤーボックスを担当し、エンジン 全体として日本側担当はエンジン全体の約30%のシェア で開発・量産に参画している。

原稿受付 2005年3月23日

- *1 石川島播磨重工業㈱ 航空宇宙事業本部
 - 民間エンジン事業部 〒190−1297 東京都西多摩郡瑞穂町殿ヶ谷229







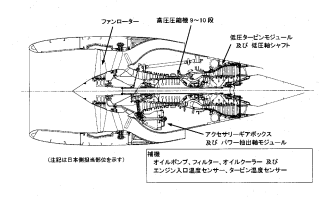


図 3 CF34-8C エンジン断面図と日本担当部位

-25-

商業運行に入ると整備/修理が必要になるが、メンテ ナンスコスト削減のためスペアー部品への交換より低コ ストである修理の適用が望まれ、商業運行早期から修理 のメニューの充実が要求される。しかし、修理技術開発 には時間がかかるため、必要とされるすべての修理を商 業運行開始時期から準備することは困難である。エンジ ン開発時の耐久運転、既存エンジンの運用実績等から予 想される損傷、運用中に発生した損傷に対する部品修理 開発の要否、タイミング、損傷の発生率、修理コスト等 を検討した上で、修理技術開発が行なわれる。

最近,石川島播磨重工業はRSPでタービン部品の設計・製造担当しており,担当部品の修理技術開発を行なっている。CF34-10ではOriginal Equipment Manufacturing(以後,OEMと呼ぶ)として独自のタービン部品修理技術を施した部品を開発エンジンに組込,評価を行っている。以下では,RSPとして部品修理開発を実施し,エンジンマニュアルに記載されている修理の代表例の紹介,及びエンジンメンテナンスコストの中で占める割合の高いタービン翼の修理技術トレンドを紹介する。

2. 修理技術開発手法

2.1 航空エンジン部品修理の種類

部品修理は大別して3つに分けられる。1つは OEM が発行するエンジンマニュアルに記載されている一般修 理である。新製部品製造時に用いる比較的簡単な技術を 用い,かつ次項で示す修理実証を特別に要求されない修 理である。マニュアルで要求される設備・工程能力があ る場合,修理の実施は可能である。

2つ目はエンジンマニュアルには開示されていない認 定修理である。認定修理とは、新製部品製造時と同じ工 程を用いているが品質へ大きな影響を与える可能性のあ る工程を使用しているため修理供給元を制限する修理, もしくは OEM の Proprietary 技術を用いる修理である。 OEM と技術契約を結んだ上で OEM が設定した修理実 証計画に基づき修理デモンストレーションを行い, OEM が承認した上で初めて修理が可能になる。この場 合でも修理量に応じて Royality を OEM へ払うシステ ムになっている。

3つ目は OEM のエンジンマニュアルに記載されてい ない修理,もしくは独自の技術を使用した修理の認定を FAA から直接受ける修理である。この修理は,FAA (Federal Aviation Administration;米国連邦航空局) から任命された DER (Designated Engineering Representive) がFAA の代わりに修理を認定する DER 修理 である。商業運行では予想外の部品損傷も生じるため, この DER 修理を用いれば短時間で部品修理を行なうこ とが可能である。この制度は米国では広く用いられてい る。欧州や日本ではこのような制度がないが,メンテナ ンスコスト削減のために国内においてもこのような認証 制度の整備が望まれる。 DER 修理においても修理の実 証は必要であり、その実証項目については後述するよう に OEM が提供する修理の実証手法と同じである。

2.2 修理実証項目

開発した部品修理をエンジンマニュアルに記載するた めにはFAAの承認を得る必要があるが、この承認を受 けるためには技術実証が必要である。実証の主項目とし ては、(1)設計解析、(2)修理プロセス、(3)実証試験、(4)他 機種での経験である。当然、修理内容・技術により前述 した実証4項目の検討量が異なってくる。例えば、新整 部品に塗布されているDry Film が剝がれた場合、機能 を回復するために新製部品とまったく同じDry Film の 再塗布が施される。この場合、実証は修理時に適用して いる工程と新製部品に適用している工程との同等性を示 すだけで承認が得られる。一方、クラックや変形を修復 する修理技術開発では、(1)修理設計的根拠、(2)修理工程 の設定詳細、(3)実証試験計画及びその結果をFAA に提 示する必要がある。さらに他のエンジンでの実績経験が ない場合、エンジンでの耐久試験が要求される。

以下では、石川島播磨重工業で開発した CF34-8C ファンブレードの異物飛び込み損傷のための修理開発手 法を具体的に説明する。

2.3 ファンブレード Patch 修理の技術開発手法

ファンブレードはエンジンの最前部に位置するため, 外部から鳥,小石,砂等の異物が飛び込んでくる。これ らの異物が吸い込まれてもファンブレード等が破損して もエンジン全体及び機体を損傷させない設計が施されて いる。しかし,ファンブレードは,大きな変形損傷を受 け,運行上・性能上,使用不可となり修理が施される。 図4-(A)に異物飛び込み損傷を受けたファンブレードを 示す。このような損傷の場合,損傷部分を切り取り,新 しい素材を電子ビームで溶接し(図4-(B)),翼形状に戻 す Patch 修理方法(図4-(C))が用いられている。

2.3.1 設計解析

新製部品設計時には、種々の振動及びその他の影響因 子を考慮し図5に示すように応力解析が施されている。 このデータを用いて修理の必要範囲を想定し、振動応力 レベルの低い位置に翼切断位置を決定する。電子ビーム 溶接部の疲労強度が母材よりも高いことは試験片レベル

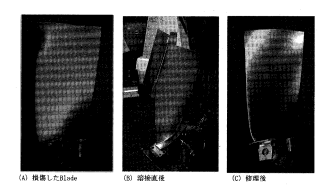


図4 Patch 修理過程の CF34-8C ファンブレード

-26-

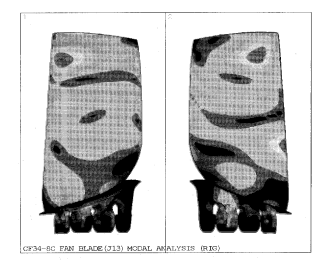


図 5 CF34-8C ファンブレード Patch 修理開発における応力解析

で確認しているが,電子ビーム溶接時に発生する可能性 のある欠陥を想定してできるだけ振動応力レベルが低い 位置での切断・溶接を選択する。切断位置決定の際,上 記項目の検討はもちろんのこと,溶接性・作業性も加味 する。また溶接時に発生する欠陥を検出するための非破 壊検査手法および欠陥検査基準も設定する。

2.3.2 修理工程

ファンブレードの Patch 修理の主な工程は, Patch 材 準備→損傷部切断→電子ビーム溶接→加工→ストレスリ リーフ→表面処理である。Patch 材はファンブレードと 同材であるが、ファンブレードは精密鍛造で製作される が、Patch 材は圧延板材が用いられる。ファンブレード が有する強度特性と同程度の品質が要求されるため、化 学成分・製造方法を特別に限定した Patch 素材を製 造・使用する。溶接工程では Tip の厚肉部(約6mm) からL/Eの薄肉部(約1mm)までを溶接しなければ ならず、かつ融合不良や目はずれなど有害な欠陥が生じ ない電子ビーム溶接条件を選択してなければならない。 その後, Patch 部を機械加工により翼形状に成形し, 溶 接部の残留応力除去のためのストレスリリーフをホット フォームもしくは真空熱処理炉で行い、非破壊検査、グ ラスビードピーニング等の表面処理を実施して修理工程 は完了する。修理工程を確立するためにそれぞれの工程 で条件の絞込みを行い、個々の修理工程を凍結する。

2.3.3 実証試験

修理開発された部品の耐空性実証のため,機能の回復 の確認および修理工程中における影響の有無を確認する 必要がある。そのため,修理部品・場所・技術に応じて 個々に耐空性実証プランを設定し確認を行っていく。耐 空性実証プランは,設計解析結果,用いられている修理 工程,他機種経験の有無等により,Component試験の 要否,エンジン試験の要否が決定される。前述したよう に,新製部品に適用しているコーティングなどを再施工



図6 実証評価用高サイクル疲労(HCF)試験

する場合,修理工程の工程確認試験により耐空性の確認 とされている。

ファンブレードの Patch 修理の場合は,振動応力分 布が設計毎に異なるため,Component 試験が要求され ることが多い。図6は,修理部にもっとも負荷がかかる 振動モードを選択し,高サイクル疲労(HCF)試験を 行なった例である。高サイクル疲労試験の結果は,評価 基準となる設計時の応力解析結果,材料データベースと 比較検討され,両者の基準を満足する場合のみこの修理 の妥当性が実証される。

2.3.4 経験

航空エンジン部品修理の耐空性実証の上では他機種の 実績・経験が非常に重要となる。一般に,他機種の実績 がある場合は Component 試験のみで修理実証が認めら れる場合が多いが,他機種経験のない修理方法,修理技 術を用いた場合は,エンジンでの耐久試験が要求される。 エンジンでの耐久試験は莫大なコストがかかる上,修理 が開発され市場に出回るまで長い年月が必要となるため, できるだけ Component 試験だけで耐空性を実証するこ とが望まれる。このファンブレードの Patch 修理は, 他機種経験を十分有するためエンジンでの耐久試験は要 求されていない。

3. タービン翼の修理技術開発のトレンド

最近開発されている航空エンジンでは、効率向上のた めに図7に示すようにタービン入口温度は年々増加傾向 にある。1600℃を越える高温の燃焼ガスにさらされてい るタービン部品は、コーティングやフィルム冷却などの 技術により適切な温度範囲になるように設計されている。 コーティングは部品の使用温度環境に応じてクロム拡散、 アルミ拡散または熱遮蔽コーティングが使い分けられて いる⁽⁷⁾。

運行で使用され種々の損傷を受けたタービンノズルを 図8に示す。翼部には熱遮蔽コーティングの損傷,ク ラック,トレーリングエッジ冷却孔の溶損等が認められ る。修理しては、コーティングの剝離及び再コート,

-27-

ロー付けによるクラック修理を施す。タービン部品修理 では複合的な技術を用いられるため,修理価格は高価に なる。ここでは,エンジンメンテナンスコストの中で占 める割合の高いタービン部品の典型的な損傷と修理技術 トレンドについて紹介する。

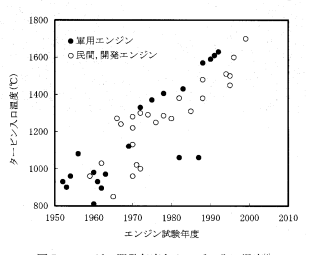
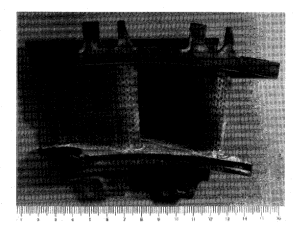


図7 エンジン開発年度とタービン入口温度(4)



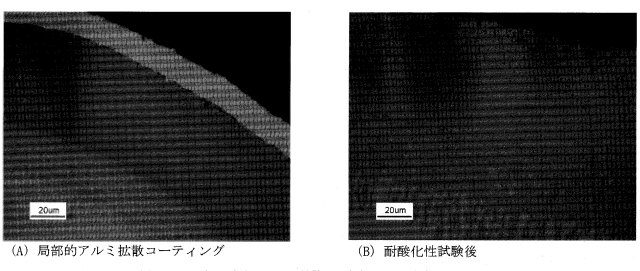
3.1 拡散コーティング

新製部品にはアルミ拡散コーティングやクロム拡散 コーティングが施されているが、修理ではコーティング の剝離、再コーティングが施される。一般的には拡散 コーティング工程としてはハロゲン化合物を添加剤とし た化学蒸着(CVD: Chemical Vapor Deposition)が用 いられる。アルミ拡散コーティングの一種である白金-アルミ拡散コーティングでは、翼面への白金メッキ後に アルミ拡散コーティングが実施される。図9にアルミ拡 散コーティング及び白金-アルミ拡散コーティングのミ クロ組織写真を示す。なお、一番外部の白い層は評価の ためのニッケルメッキ層である。アルミ拡散コーティン グは、付着層と呼ばれるニッケルアルミ金属化合物と母 材との反応層である拡散層と呼ばれる2層組織からなる。 白金-アルミ拡散コーティングでは、メッキで付着させ た白金から形成させた白金アルミ金属間化合部をニッケ ルアルミ付着層内に析出させている。

部品はこのような化学蒸着の工程中に高温にさらされ る。近年,タービン部品の素材として近年単結晶や一方 向凝固合金が多く使われており,化学蒸着工程中等の高

707172	73 72
u i daradan in him han in fan h	
	State of the second

図8 損傷を受けたタービンノズル(左)及びその拡大(右)





-28-

170

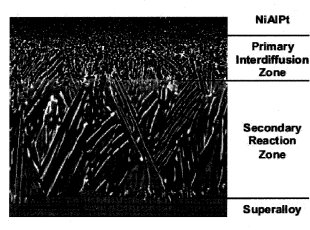


図10 タービン部品に発生する SRZ (Seconadry Reaction Zone)

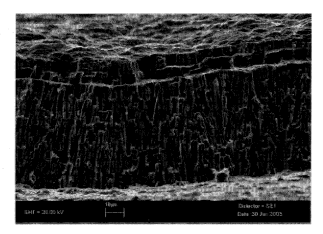
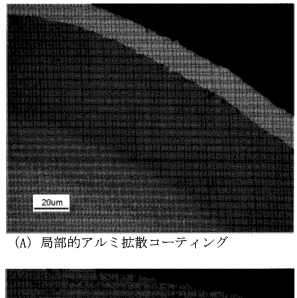


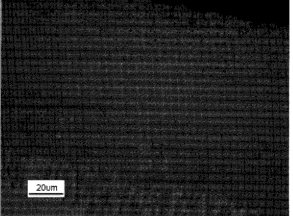
図11 化学蒸着 (CVD) による熱遮蔽コーティング

温環境下にて残留応力開放による有害な欠陥が生じる場 合がある。単結晶合金中の修理工程中に生じた SRZ (Seconadry Reaction Zone)と呼ばれる金属組織を図10 に示す。修理技術開発途中にこのような欠陥が生じた場 合,この欠陥が部品寿命に与える影響を検討しなければ ならない。そのために,材料試験片レベルの低サイクル (LCF)疲労試験や高サイクル疲労(HCF)試験を実施 して,強度低下量を把握し,設計応力上の要求を満足す るように欠陥許容基準を設定する。

3.2 熱遮蔽コーティング

一般的には、タービン静翼の熱遮蔽コーティングとし ては、MCrAlY ボンドコート及びジルコニアトップ コートが大気プラズマ溶射(APS:Air Plasma Spray) により施工される。厳しい条件下で高い耐久性を要求さ れる場合には、減圧プラズマ溶射(LPPS:Low Pressure Plasma Spray)による MCrAlY のボンドコートと 大気プラズマ溶射(APS)や物理蒸着(PVD)法によ るジルコニアトップコートの熱遮蔽コーティングが施さ れている。高額設備を用いる物理蒸着法による熱遮蔽 コーティングは修理単価が高いため、最近では低額設備 を用いた化学蒸着(CVD)法による熱遮蔽コーティン





(B) 耐酸化性試験後

図12 石川島播磨重工業が開発した局部的アルミ拡散コーティング組織と耐酸化性試験後のコーティング組織

グも開発されつつある。図11に,化学蒸着法で形成され た熱遮蔽コーティングの柱状組織を示す⁽⁸⁾。物理蒸着法 による熱遮蔽コーティングと遜色のない柱状組織が化学 蒸着法によっても開発されている。また,熱遮蔽コー ティングの劣化の原因となるトップ/ボンドコーティン グ界面の酸化を遅延させるため,トップコートを施工す る前にボンドコートにアルミ拡散コーティングを施した 複合技術の熱遮蔽コーティングも適用されている。

3.3 局部的アルミ拡散コーティング

タービン翼部品でも異物衝突などにより局所的にアル ミ拡散コーティングの損傷がたびたび認められる。この 場合,翼面についているアルミ拡散コーティングを剝離 し再コーティングを施すことは経済的に損失が多い。こ のためブレンド後にタッチアップと呼ばれる独自の局部 的なアルミ拡散コーティングが OEM により適用されて いる。最近,石川島播磨重工業もタッチアップアルミ拡 散コーティングを開発中であり,耐久試験エンジンに組 み込み,耐空性の実証確認試験を実施中である。図12に 耐酸化性評価試験前後のタッチアップアルミ拡散コー

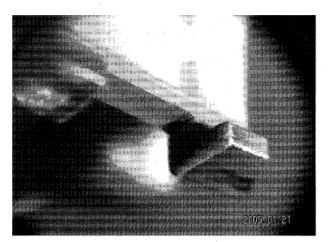


図13 CF34-10 LPT ノズル スロット部に適用された マイクロスパークコーティング

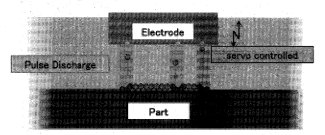


図14 マイクロスパークコーティングの原理

ティングの耐酸化性評価組織を示す。図9に示すアルミ 拡散コーティングとほぼ等しいコーティング組織を有し, 両者の界面が識別できないほど整合付着していることが 確認できる。耐酸化性もアルミ拡散コーティングと同等 の特性を示している。

3.4 クラック修理

図8に示したようにタービンノズル翼部には熱疲労で クラックが発生する。クラックが微小の場合は、クラッ ク内の酸化物を除去し、母材成分に近い金属粉末とロウ 材粉末の混合粉末をクラックに塗布しロウ付け処理する 修理方法が採用されている。この修理も OEM の Proprieatry Repair とされている。

最近は,高温強度が高い単結晶合金や一方向凝固合金 などがタービン翼材料として採用されているため,高温 でより高い接合強度を有するロウ材の開発が OEM など により積極的に続けられている^{(9),00}。また,修理が不可 能な大きなクラックや焼損した翼部を持つ場合,アウ ター/インナーバンド部から翼部をレーザー等で切断し, 同一翼形状を有する精密鋳造品をロウ付けやレーザー溶 接等により接合する規模の大きな修理も適用されている。

3.5 耐磨耗コーティング

振動によりタービンノズルのバンド部や位置決めス ロット部分が相手部品との間で磨耗する。バンド部につ いては、クロムカーバイドやコバルト合金系の粉末を溶 射する耐磨耗コーティングが施される。ピンと接触する ノズルのスロット部の磨耗は深いため、適性溶射肉盛範 囲を超えることが多いため、溶接にて肉盛を行なうこと が多い。溶接性が悪い単結晶や一方向凝固合金用には代 替肉盛修理方法の開発が必要となっている。

図13に石川島播磨重工業/三菱電機で開発したマイク ロスパークコーティングを適用したノズルを示す。各種 用途に応じた適用を対象として各種基礎試験を実施中で あるが,一部の部品修理についてはエンジンを用いた試 験検証を実施中である。図14にマイクロスパークコー ティングの原理を示す。パルス放電により電極材料を母 材に転移して積層するため、メッキ・溶接・溶射等に替 わる耐久性・耐摩耗性に優れた機能性皮膜を安定的に形 成できる利点があり,各種部品の磨耗部の修理方法とし ても広い範囲での適用が期待できる。

4. おわりに

設計・解析技術の飛躍的な進歩に支えられ最近の航空 エンジン部品の信頼性は向上する一方,ガス燃焼温度が 増加するなど部品への損傷の程度大きくなり,部品修理 技術が難しくなりつつある。メンテナンスコスト削減の ためには修理技術開発が不可欠であり,OEMは新しい 修理技術開発を精力的に継続的に行っている。今後は, さらに航空会社ニーズを理解し,客先の期待にこたえら れる修理メニューを早期に充実させる必要がある。その 上で,修理技術を実際に適用するには検証に基づいた実 績つくりや,法や制度面での国内環境つくりが強く望ま れる。

参考文献

- (1) 西川秀次,石戸利典,ガスタービンセミナー,(2002)
- (2) JADC Forecast, 2001

-30-

- (3) 館野 昭, 日本ガスタービン学会誌, 28, 18 (2000)
- (4) 石川島播磨技報, 34, (1994)
- (5) Technical Symposium, (2003)
- (6) Liburdi Engineering Ltd. Homepage
- (7) 原田良夫,耐熱金属材料第123委員会研究報告,36,p291(1995)
- (8) A.D.Kennedy, F.Pedraza, C.Tuohy, L.Whelan, European Aero Engine Conference UK, 2003
- (9) R.D.Wustman, L.M.Hampson, J.S.Smith, M.E.Suneson, ASME, (1996)
- (10) W.A.Demo, S.Ferrigo, D.Budinger, E.Huron, TMS Superalloys 2000, 713 (2000)

Download service for the GTSJ member of ID , via 216.73.216.204, 2025/07/04.



特集:航空機エンジンの整備と修理技術

大型民間航空機用エンジン整備事業と修理開発について

貴志 公博^{*1} KISHI Kimihiro **敦賀 敏昭***2 TSURUGA Toshiaki 下畠 幸郎*³ SHIMOHATA Sachio

キーワード: PW4000, OEM (Original Equipment Manufacturer), MRO (Maintenance, Repair and Overhaul), RRSP(Risk & Revenue Sharing Program), TAT(Turn Around Time), FAA(Federal Aviation Administration), DER(Designated Engineering Representative), HVOF(High Velocity Oxygen Fuel), 単結晶 (Single Crystal)

1. まえがき

近年大型民間航空機用エンジン整備事業は、Pratt & Whitney 社 (P&W), General Electric 社 (GE), Rolls-Royce 社 (RR) 等のエンジン製造メーカ (OEM; Original Equipment Manufacturer)の進出が活発であり、また Lufthansa Technik 社 (LHT) 等の修理メーカ (MRO; Maintenance, Repair and Overhaul) も重視しており, 航空機整備事業の中で最も競争の激しい分野である。エ ンジン整備は航空機整備の全体コストの約30%を占める といわれており, これをどのようにマネジメントして行 くかがエアラインの運航上、重要な課題のひとつである。 当社は、従来より日本航空(JAL)殿のA300-600R, MD-11に搭載されている大型エンジン PW4000の整備 をこれまで120台以上実施してきた実績があり、これを 基に北米やアジア地区のエアラインからの整備の受注も 実現している。さらには最近,全日空(ANA)殿の B777用 PW4000の一部モジュール整備を担当する等, さらなる発展を目指している。 PW4000エンジンは P&W 社が開発した最新鋭の大型ターボファンエンジン であり、その整備には高度な技術が要求されている。当 社は PW4000エンジンプログラムに RRSP (Risk & Revenue Sharing Program)として10%のシェアで参画し, 燃焼器、低圧タービン等の部品製造を担当しており、そ の製造設備を活用した修理も行っている。そのため当社 はエンジン整備部門, 部品製造部門, 設計部門, 研究所 が保有する技術を結集してエンジン整備に取り組み、高 い信頼性、低コスト、短い修理期間(TAT;Turn Around Time)を実現させている。また、当社が保有 する航空機用エンジンのみならず、産業用ガスタービン で培われてきた技術力を活用し、独自の修理技術開発も 進めている。

本報では大型民間航空機用エンジン整備及び修理開発

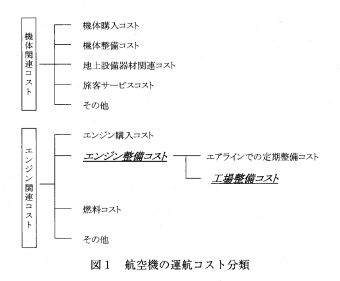
原稿受付 2005年3月14日

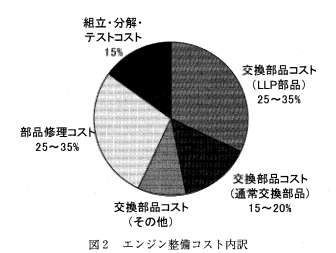
- *1 三菱重工業(株) 名古屋誘導推進システム製作所
 エンジン・機器技術部
 〒485-8561 愛知県小牧市東田中1200番地
- *2 三菱重工業㈱ 名古屋誘導推進システム製作所 工作部
- *3 三菱重工業㈱ 技術本部 高砂研究所 製造技術開発センター

における当社の取り組みについて紹介する。⁽³⁾

2. エンジン整備コスト分析

従来エアライン各社では,いかにして航空機の運航コ ストを低減させるかが重要な課題となっている。運航コ ストは機体関連コストとエンジン関連コストに分類され る (図1)。エンジン関連コストは主に、エンジン購入 コスト、エンジン整備コスト、燃料コスト、その他に分 類される。繰り返し発生するエンジン整備コストの中で は工場整備コストが大部分を占めるので、これを低減す ることが運航コストを低減する上で重要である。エンジ ンの工場整備コストの構成は他の航空機整備コストと比 較すると、交換部品コストが突出して高い(全体の1/2 以上)という特徴がある(図2)。その中でも使用寿命 が決められている LLP 部品(Life Limited Parts)は, 高額なものが多く、全体の25~35%を占めている。更に OEM 新品の価格は年平均3%~5%という高い割合で 上昇しており、特に P&W 社、GE 社、RR 社製部品の 価格はここ数年で約50%上昇している。つまりエンジン 整備コストを低減させるためには、年々上昇していく交 換部品コストの低減が必須の条件である。⁽¹⁾⁽²⁾





3. PW4000エンジン整備事業

3.1 PW4000エンジン概要

当社が手掛けてきた JAL 殿の MD-11とエアバス A300-600R 用 PW4000エンジンの整備は,これまでに 120台を越える実績がある。この実績により北米やアジ ア地区のエアラインからの整備の受注も実現している。 さらには最近, ANA 殿の B777 用 PW4000の一部モ ジュール整備も開始している。

PW4000エンジンは、1987年6月に運航が開始され、 現在2,600台以上が製造され、2,000台以上が運航されて いる信頼性の高いエンジンである。当社が主に整備して いる94インチファンシリーズといわれるエンジンは、高 圧縮比・高バイパス比の2軸の軸流ターボファンエンジ ンであり、コンプレッサ16段、アニュラー型燃焼室、ター ビン6段から構成されている。低圧系は、5段の低圧コ ンプレッサ(LPC)と4段の低圧タービン(LPT)から なり、高圧系は、11段の高圧コンプレッサ(HPC)と 2段の高圧タービン(HPT)から構成されている。図 3にエンジン断面図を示す。

なお,前述のように当社はPW4000プログラムに, シェア10%のパートナーとして参画し,燃焼器,低圧 タービン等の部品を担当している。

3.2 整備工程の概要

PW4000エンジンの整備においては,エンジンが工場 内に搬入されてから出荷されるまでの間,図4に示す様 に分解,洗浄/検査,修理,組立,エンジン試運転を実

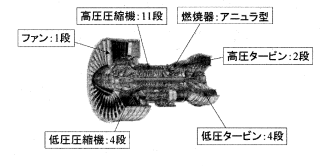
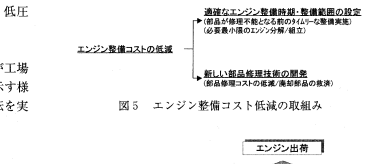


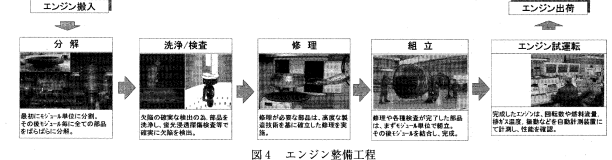
図3 PW4000エンジンの構造

施しており、そのレイアウトも短納期かつ低コストで整備できるように流れ作業となるように配慮されている。 また、治工具類や修理部品・交換部品等は作業しやすく 整理して配置しており、徹底した工程管理と品質管理を 心掛けている。ISO9001/ASO9100/JIS Q 9100, ISO 14001の品質保証認定の他、PW4000エンジンの修理工 場としてFAA 承認を取得し、定期的に認証を更新して いる。

3.3 当社におけるエンジン整備コスト低減への取組み

これまで PW4000エンジンを120台以上整備してきた 経験を活かして、当社では以下のようなエンジン整備コ スト低減の取り組みを実施している(図5)。まず第一 の取り組みとしては、適確なエンジン整備時期及び整備 範囲を設定することである。高温に曝される過酷な負荷 条件の下で運用される燃焼器や動静翼の部品は、ある一 定の劣化レベルを越えると修理不能となる。そこでエン ジン整備時期を適確に設定して、部品修理可能な段階で エンジンを整備すると部品寿命の延長及び部品廃却率の 低減が実現する。また、エンジン整備範囲を適確に設定 することでエンジン分解範囲を最小限に限定することが でき、その結果として、分解によって必ず発生する 100%交換部品を抑えることが出来る。





-32-

Download service for the GTSJ member of ID , via 216.73.216.204, 2025/07/04.

この目的でエンジン毎に性能データを監視し,適確な 整備時期及び整備範囲を設定するシステムを適用してい る(図6)。このシステムにより,機上で取得したエン ジンの性能データをエアライン各社より定期的に入手し, 解析を行うことでエンジン全体及び各構成モジュールの 性能劣化傾向を監視する。機上におけるエンジンの性能 劣化をタイムリーにとらえて,エンジンの適確な整備時 期を決定すると共にモジュール性能データの解析結果よ りエンジンに対する適確な整備範囲を決定することが出 来る。

エンジン整備コストを低減させる第二の方法は,新し い部品修理技術を開発適用することである。新しい部品 修理技術を適用することで,部品修理コストそのものが 低減出来ると共に従来廃却となっていた部品が修理で再 使用可能となり,交換部品コストが大幅に低減出来る。 しかしながら,近年 OEM の一部では修理方法を非公開 にして独占する動きが強まっており,そのため各 MRO は各社独自の新しい修理技術を開発することを重視して いる。当社では,OEM である P&W 社とパートナであ る関係を活かして,当社において開発した修理技術を OEM の修理技術として認定してもらう方法を採ってい る。また,RRSP で部品製造している設備による修理や 産業用ガスタービンで培った修理技術を活用して,独自 の修理開発を行っている。

CRUISE: 35,000 FEET/0.8 MACH ~~ E CONDITION M DELTA +9 +1.8 +0.3 +0.3 102 0.6 飛行データ ◆ A号機 ■ B号機 △ C号機 シンシステム いたかうの高圧す ビンと高圧 任務機の劣化、及び 号機のファンの劣化が進行してい る事が判る。 ية <mark>ال</mark>ا これに基づきエンシン整備時期と 整備範囲を設定する事が出来る 년 1.0 紙圧 ター・ピン 低圧 圧縮機 裏圧 圧縮機 高圧 タービン

図6 機上性能解析システム活用によるエンジン整備時期/ 範囲の決定

4. 修理技術開発

部品修理技術は大きく分類すると4種類の区分に分類 することが出来る(表1)。当社では各区分で従来技術 の適用だけではなく,新しい技術の開発適用による交換 部品コストの低減を目指している。以下にその代表的な 事例を紹介する。

4.1 内視鏡ブレンド修理

この修理技術は、エンジン整備における分解範囲を最 小限にするため、組立状態で部品を修理する技術である。 エンジン内部の動静翼に基準を超える損傷が発見された 場合、通常では部品修理のためエンジン分解を行わなけ ればならないが、この技術を用いると、エンジンを分解 しなくて修理を実施することが出来る。例えば、エンジ ン内部のコンプレッサーの動静翼に欠損が発見された場 合、この修理技術では、内視鏡と超小型グラインダーを エンジン内部に挿入することで、エンジンを分解せず動 静翼をブレンド修理する。これによりエンジンの分解を 最小限にすると共に、分解によって発生する100%交換 部品のコストを抑えることが出来る(図7)。

4.2 粉末供給溶接修理

従来廃却となっていた部品を救済するために適用する 新しい技術である。加熱による変形と母材組織の劣化の ため、熱影響を受けやすい薄肉部品の摩耗した部分は従 来の溶接肉盛修理が適用出来ない。そこで、当社では熱 影響が小さい粉末供給溶接修理(粉体プラズマ溶接/粉 体レーザー溶接)を開発し、薄肉部品の溶接肉盛修理を 可能とした(図8)。

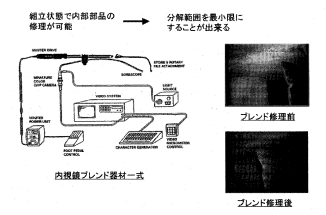


図7 動静翼の内視鏡ブレンド修理

主 1	十面如日攸珊壮化	
表1	主要部品修理技術	

区分	内容	部品修理技術		
<u>сл</u>		従来技術の適用例	当社の新しい技術開発	
除去	損傷部分を除去する。	手仕上、切削、研削	内視鏡ブレンド	
肉盛	寸法回復のため、修理材料を母材に 付着させる。	フレーム溶射	粉末供給溶接、HVOFコーティング、 単結晶補修	
接合	修理用の部品を接合する。		拡散接合、リニアフリクション溶接、 単結晶補修	
更新	新品部品と同じ処理工程を再度適用する。 (被覆、ハニカム、ショットピーニング等)	(劣化処理の除去技術) 化学溶液処理、グリッドブラスト	単結晶補修	

-33-

日本ガスタービン学会誌

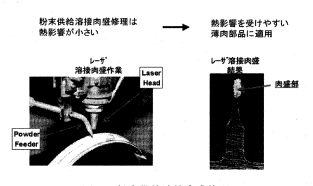


図8 粉末供給溶接肉盛修理

4.3 HVOF (High Velocity Oxygen Fuel) コーティン グ修理

従来のプラズマコーティング修理では,密着強度が不 足しているため,強度が要求される部分の肉盛修理は実 施出来ない。そこで当社では従来のプラズマコーティン グよりも密着強度が高く,高密度コーティングが可能な HVOF コーティング修理を適用している。これにより, 溶接方法とは異なり,母材に熱影響を与えずに緻密,厚 膜,かつ高い密着強度の実現を可能とした(図9)。

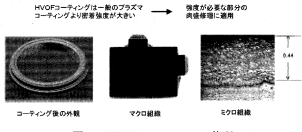
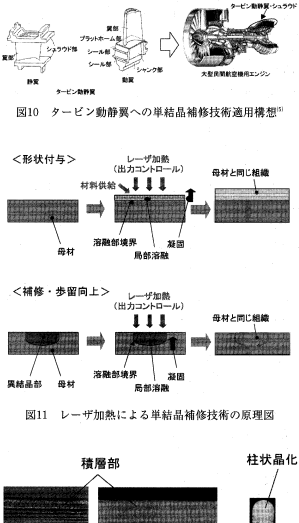


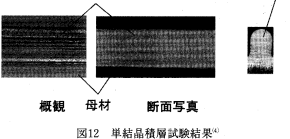
図 9 HVOF コーティング修理

4.4 単結晶翼補修技術

航空エンジンの低燃費化のため,高負荷・高効率化, 高圧・高負荷化が進み,3次元翼型や高効率冷却構造と いった複雑形状の翼やガスパスが採用され,かつ単結晶 材,一方向凝固材及び遮熱コーティングが適用されて来 ている。しかし,単結晶材・一方向凝固材は溶接が不可 能であるため,複雑形状部品の鋳造がより困難となりつ つあり,製造コストが増加する傾向がある。また,補修 が出来ないことから維持コストも大きくなっている。本 技術は,単結晶・一方向凝固材料の局部的な結晶を制御 して,従来,実現されていなかった溶接による形状付与, 鋳造不具合の修正,使用済み部品の補修を可能とするも のであり,タービン動静翼部品の生産性向上,耐久性向 上および長寿命化を実現し,航空機用エンジンの低コス ト化要求に応える革新的な技術として期待されている (図10)。

原理としては、単結晶材内部の異結晶部や部材どうし の接合部や形状付与部に対して、レーザ加熱を用いて局 部の溶融と凝固を制御し、母材と同等の結晶組織、結晶 方位及び強度を得るものである(図11)。現在のところ、





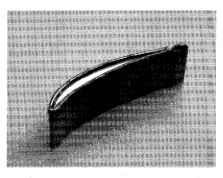


図13 チップ形状への単結晶積層試験結果

単結晶の平板試験片に対して単結晶組織の積層(図12) に成功しており、実用化が早いと想定されるチップ部へ の適用を想定した積層試験に着手している⁽⁶⁾(図13)。 今後はモデル部品や実部品への試行や強度評価等を実施 して、早期の実用化を図る予定である。本技術により、

176

-34-

タービン動翼チップ部の摩耗箇所への肉盛りや翼やシュ ラウド面の亀裂・損傷部位への溶接や補修が可能となる ため、新製部品の生産性向上と使用済み部品の再使用化 を実現し、大幅な低コスト化を図ることが可能となるも のと期待している。

4.5 実用化への課題

前述の通り、修理市場において OEM が独占する動き が強まっているため、我が国の整備事業者が優位な地位 を占めるためには、独自の修理技術の開発が必要である が、OEM の認定が得られにくく、かつ FAA (Federal Aviation Administration) P DER (Designated Engineering Representative)の取得も困難となっている。 このような状況を打開するためには、わが国独自の認定 制度を確立し、FAA と相互に認定されるような環境を 整備する等の支援が必要である。また、独自の修理技術 の開発においては、OEM が設計データを保有している 場合が多く,国内エンジンメーカが判定基準を設定する ことが困難となるため、Reverse Engineering 等の手法 により、設計条件に遡って推定することが必要となるこ とも想定される。特に材料データベースや設計基準の構 築が必要不可欠と考えられる。したがって、国内エンジ ンメーカのみならず、エアラインや国の研究機関が協力 して進めるとともに、テーマによっては国の研究プロ ジェクトとして計画し開発していくことが重要であろう。

5. まとめ

エアラインの運航上重要な要素のひとつであるエンジン整備の十分なサポートが,大型民間航空機用エンジン 整備事業の重要課題である。エアライン各社からは,航 空機の運航コスト低減のため,エンジン整備費の低減を 要求されており,今回紹介した適確な整備時期及び整備 範囲の決定や新しい修理技術の開発適用はそのための大 きな柱である。当社ではエンジン整備部門の長年の経験 に加えて,他社にない大型エンジン部品製造部門,設計 部門,研究所の技術を結集して,今後もエアライン各社 に満足して頂ける,より高い信頼性,より低いコスト, より短い TAT の実現に取組んでいく所存である。

なお、単結晶翼補修技術については、新エネルギー・ 産業技術総合開発機構(NEDO技術開発機構)殿の委 託を受けて、基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究 支援制度)の一環として「革新複合機能化鋳造プロセス の開発」プロジェクトの中で研究開発を実施しているも ので、関係各位に感謝申し上げる次第です。

参考文献

- (1) 松田紀男(日本航空㈱整備本部品質保証部) "MROマーケットの動向について(その2)" 航空技術 2001年3月号
- (2) 松田紀男(日本航空㈱整備本部品質保証部) "MROマーケットの動向について(その1)"航空技術 2001年2月号
- (3)田中良彦,永井信一,牛田正紀,臼井剛(三菱重工業株式会社名古屋誘導推進システム製作所工作部)"エアラインの運航を支える大型エンジン整備技術"三菱重工技報 2003年3月号
- (4) 下畠幸郎,妻鹿雅彦,石出孝(三菱重工業株式会社技術本部 高砂研究所製造技術開発センター),貴志公博(三菱重工業株 式会社名古屋誘導推進システム製作所エンジン・機器技術部) "単結晶翼の補修溶接技術の開発"レーザ加工学会第61会大会 (平成16年6月25日)論文集
- (5) 超音速輸送機用推進システム技術研究組合 パンフレット http://www.espr.jp/coutents/project.html
- (6) 超音速輸送機用推進システム技術研究組合 革新複合機能化 鋳造プロセスの開発成果報告書:NEDO技術開発機構,平成 13~15年度

-35-



特集:航空機エンジンの整備と補修

航空用ガスタービンエンジンの整備・修理動向

木村 秀雄^{*1} KIMURA Hideo 永留世一*1 NAGATOME Seiichi 西 俊裕*1 NISHI Toshihiro 松崎 祐司*1 MATSUZAKI Yuji

キーワード: ガスタービン, トランスミッション, 整備, 修理, コンディショナルモニタリング Gas Turbine, Transmission, Maintenance, Repair, Conditional Monitering

1. はじめに

航空用ガスタービンエンジンの整備・修理事業につい て、川崎重工業の現状と、ヘリコプタ用エンジン、トラ ンスミッション等の整備・修理を例としながら、昨今の 主流であるオン・コンディション整備方式で重要となる コンディショナル・モニタリングの動向について紹介 する。

2. 当社における整備・修理事業の歴史

当社における航空機エンジンの整備・修理事業は,昭 和29年に米極東空軍のターボジェット・エンジン(J33-A-35, J47-GE-27)のオーバーホールを受注すること により再開された(図1)。

ターボジェット・エンジンのオーバーホールは我国で 初めてのことであり、いろいろな困難に見舞われたが、 これによって MIL 規格にもとづく品質管理、それまで の腕と経験が頼りの作業方法に変わる TO (Technical Order)の利用などが我国に導入されたのである。



図1 オーバーホール第1号(J33-A-35の搬入)

昭和31年には防衛庁ターボジェット・エンジン(J33-A-35 (図 2), J47-GE-27, J80506 など)のオーバー ホールも開始し,これまでにオーバーホールを行った ターボジェット・エンジンの納入実績は12,177台に達し ている。

原稿受付 2005年3月10日 *1 川崎重工業㈱ ガスタービン・機械カンパニー ガスタービンビジネスセンター 航空エンジン技術部 〒673-8666 兵庫県明石市川崎町1番1号

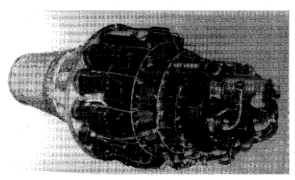


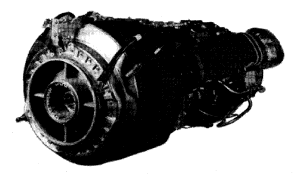
図 2 J33-A-35ジェットエンジン

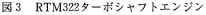
昭和40年から防衛庁ターボシャフト・エンジン (T53 シリーズ (UH-1H, J/AH-1S ヘリコプタ用), T55-K-712 (CH-47ヘリコプタ用) など)のオーバーホール も行っており,当社における整備・修理の主力事業と なっているが,今後,図3に示すRTM322ターボシャ フト・エンジン (EH101ヘリコプタ用),補助動力装置 (APU:Auxiliary Power Unit) などがこれに加わる予 定である。

また, F100ターボファン・エンジンのアフターバー ナー・モジュールのオーバーホール等も行っている。

一方,民間用エンジンについては,T53シリーズ, LTS101ターボシャフト・エンジンのオーバーホールを 行うと共に,BK117,MD900等のヘリコプタ・メイ ン・トランスミッションの整備・修理を実施している。

また,ターボファン・エンジンの整備・修理として,防衛庁の TAY 小型ターボファン・エンジン(ガルフストリーム Ⅳ 用)のオーバーホールを行っている。





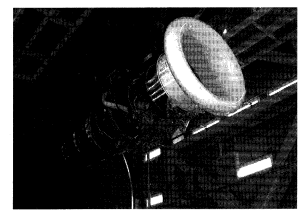


図4 TAY 運転試験

3. 当社における整備・修理事業の現状

当社における整備・修理の例として,修理頻度が高い 高温部品のコーティング修理,ヘリコプタ・エンジン, トランスミッションの整備・修理について紹介する。

3.1 高温部品の修理・補修(コーティング)

高圧タービン動静翼や,燃焼器ライナー等は運用条件 が厳しいために,修理頻度が高く,また,高額な部品の ため,これらの部品の修理コストを低減できれば,顧客 のエンジンメインテナンスコストの低減に大きく貢献で きる。

これら高温部品の修理の大部分は,耐熱コーティング の剝離・再溶射(図5),更にリベッティングによる パッチ修理,溶接補修などであるが,これらの工程を如

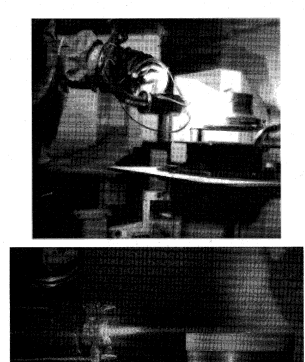




図5 耐熱コーティングの施工工程



図6 耐熱コーティング剝離に用いるウォーター・ジェット

何に短期間で行うかがコスト低減には重要となる。

例えば,耐熱コーティングの剝離工程については,従 来のグリッド・ブラスト,または硝酸への浸漬による方 法では工程数が多かったが,コスト低減のために当社製 ロボットを用いたウォータ・ジェット装置(図6)を導 入し工期の大幅な短縮を達成している。

当社では、ウォータ・ジェット装置に更に高精度なロ ボットを組み合わせる事により、動静翼等の耐熱コー ティングの剝離工程に適用することも検討中である。

3.2 ヘリコプタ・エンジンの整備・修理

当社では、BK117,OH-1をはじめとするヘリコプタ 機体の開発・製造を行っているが、先ずヘリコプタ用エ ンジンの整備・修理の現状について紹介する。

ー例として,当社と独 MBB (現:ユーロコプタ)が 共同開発した BK117へリコプタに搭載されている LTS101エンジン(米 Honeywell 社製)の整備において は,特に人件費が安い海外修理も活用しコストの低減に 努めている。この海外修理においては,要修理部品を修 理済部品と交換するイクスチェンジ方式が主流であるが, エンジン整備期間中の機体非稼動期間を最小限にとどめ るため,当社が保有しているリース・エンジンの貸し出 しを積極的に行ない,顧客における効率的な機体運用を 支援している。

3.3 ヘリコプタトランスミッションの整備・修理

当社は保有するエンジンの開発・製造技術を生かし, ヘリコプタ機体の飛行安全に極めて重要なトランスミッ ションを自社開発・製造し,機体メーカーに納めてきた。 当社航空宇宙カンパニーの BK117, OH-1, 米国 MD Helicopters 社の MD900, イタリア Agusta 社の AB139 等である。このうち MD900については,当社が世界中 で唯一の整備・修理業者であることから,国内の修理・ 改造事業場認定に加えて,海外顧客に対するサービス向 上のため米国 FAA の修理工場認定を2003年7月に取得 した。図7に MD900トランスミッションを示す。

FAA の規程は主に米国内に多数存在する整備・修理 の専門業者を念頭に定められており、製造業者が修理も 行うといった場合は例外的に扱われている。従ってトラ

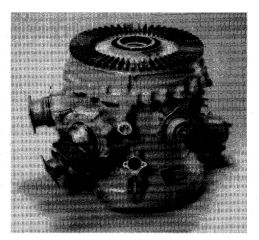


図7 MD900メイン・トランスミッション

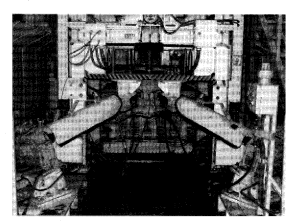


図8 ロードラン・テストスタンド

ンスミッションについて製造も行っている当社の場合, 業務管理から交換用の部品・作業基準・設備の管理に至 るまで製造事業とは全く別の法規に従う必要があり,そ の結果,当社では製造ラインとは別に独立した部品倉庫 と分解・組立作業エリアを整備している。

トランスミッションの修理では、高荷重を受けるギヤ やベアリングなどの修理は軽微なものに限られ、不具合 のあるものはほとんど交換となる。例えば歯面のくもり (フロスティング)の損傷の進展は遅いが、いずれ歯面 のはく離(ピッチング、フレーキング)や歯折損に進展 するため、予防措置として新品に交換している。

修理・再組立されたトランスミッションは、図8に示 すロードラン・テストスタンドにて飛行条件と同じ負荷 及び回転数で運転し、機能・性能に異常のないこと、オ イル漏れのないことを確認後、出荷している。

4. コンディショナル・モニタリング方式の動向

当社における整備方式は、ある定められた運転時間に 達するとフル・オーバーホールを実施する TBO (Time Between Overhaul) 方式の時代が長く続いた。この方 式は、エンジンが故障多発期に到達する前に整備を実施 して信頼性を維持しようとするものであるが、その後の エンジン信頼性の著しい向上により本方式が必ずしも有 効ではなくなっていることはよく知られている。

これに変わって,現在主流となっているのが,定期的 なエンジン分解は LLP (Life Limited Parts)の交換作 業にとどめ,適切なコンディショナル・モニタリングを 行うことによってエンジンの健康状態を常に把握し,必 要な時期に必要な整備を行うオン・コンディション方式 である。

当社がこれから整備を開始しようとしている RTM322 エンジン, APU などもこの方式を基本としている。

以下に,このエンジン及びトランスミッションのコン ディションナル・モニタリングの動向を紹介する。

4.1 エンジンのコンディションナル・モニタリング方式 近年,航空用エンジンの整備に関する後方支援業務の

改年, 航王吊エンシンの整備に関する後方交援業務の 改善において, オン・コンディション整備の採用などエ ンジンの運用におけるトータル・ライフ・サイクル・コ ストの低減を図ることを目的に, モニタリングデータを 有効かつ経済的に活用することが積極的に進められてい る。現在の航空用エンジンにおけるモニタリングデータ は, 運転時間, 始動回数, サイクル回数など履歴管理 データにおけるログブックの電子化等として活用されて いるが, 今後はさらに多くのデータを処理することでよ り広範囲の故障解析診断, 運用制限監視, エンジン性能 解析を可能にすることが検討されている。

さらに近年の航空用エンジンでは、高性能化と運用要 求の高度化に伴いより複雑できめ細かい制御が要求され るようになり、また1980年代に入ってからの電子部品の 信頼性向上,演算の高度化、メモリ大容量化等の計算機 技術の急速な進歩によって航空機用エンジンの制御装置 の電子化が一気に進展し、エンジンの始動、定常運転、 加減速、停止までの全ての制御をディジタル電子制御に より行う FADEC (Full Authority Digital Electronic Control, 図9)が実用化されるようになった。

この FADEC の出現により整備分野の電子化への対応も容易となり、FADEC 搭載エンジン特有の整備方式として高度なコンディショナル・モニタリング手法が検討され始めている。

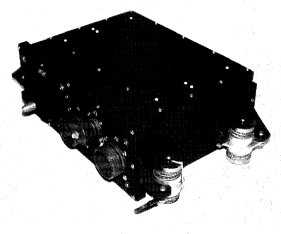


図9 FADECの概観

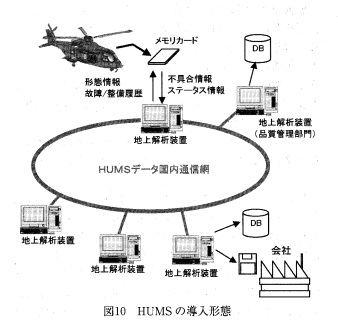
-38-

諸外国においてはすでに軍用ヘリコプタ用に運用が採 用され始めた HUMS (Health and Usage Monitoring System) や民間航空機の大型固定翼機用に開発が進ん でいる OMS (On-board Monitoring System) が導入さ れるようになり,安全性,整備性の面で効果が確認され ている。これら HUMS や OMS におけるエンジン・コ ンディショナル・モニタリングによる整備においても, FADEC を核としたシステムが構成されており,各種エ ンジン管理のための飛行緒元等の運用データを活用する 整備や,飛行中のエンジン状態を監視すると共に飛行中 の不具合発生のタイミングで記録されたデータを活用す る整備,さらには一定間隔のデータを蓄積することによ り傾向を把握してエンジン性能を解析及び予測する整備 のロジック構築が急速に進められている。

ここでは、当社でエンジン整備に導入が検討されてい る HUMS の概要について示す。HUMS は機体及びエン ジンに装備されているセンサにより検出したデータを機 上の機器(アビオニクスや FADEC)により自動的に データを処理・記録することで機体におけるエンジン等 の主構成品の使用状況を把握し、この情報を図10に示す ように基地等の地上支援システムで処理・管理した後、 統合したデータベースを構築して航空機の運用情報に活 用するためのものであり、機体・地上支援・後方支援を 含めたシステムで構成される。

HUMSで処理・管理される情報は次の項目である。 (1)ステータス・モニタ/イベントレコーダ

- 機体へのエンジン状態の通知
- 始動回数,運転累積時間等の履歴管理
- •イクシーダンス・モニタ(運用制限監視)
- (2)ヘルス・モニタ
 - エンジン性能解析
 - エンジン振動解析



(3)ユーセージ・モニタ

•低サイクル疲労カウント

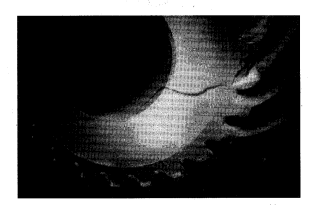
- クリープ寿命計算
- (4)システム故障診断/ビルトインテスト (BIT)
 - エンジン搭載 LRU (Line Replaceable Unit)の故障 診断
 - FADEC の BIT (Build In Test) 機能(セルフ診断 機能)

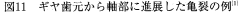
このような情報を継続的に監視することにより,不具 合防止及び飛行安全性の確保を図るだけでなく,蓄積し たデータを統計的に分析及び評価して,その結果に基づ き,MTBF (Mean Time Between Failure)等の信頼性 データや MTTR (Mean Time To Repair)等の整備性 データを把握し,定期点検間隔の最適化,計画外修理発 生の予測,補用品の必要数量の算定,技術刊行物の改訂, 適正な改善提案等を継続的に行っていくことが可能と なってきている。

4.2 トランスミッションのコンディショナル・モニタ リング方式

小型のターボシャフトエンジンやターボプロップエン ジンでは出力ギヤボックスが装備されており,高速で回 転する出力タービン軸の動力を適切な速度に減速して出 力している。この出力ギヤボックスは高回転,高負荷で, 故障した場合はエンジン出力を失うことになる重要部品 であり,運転中はいくつかのセンサによりその健全性が モニターされている。主なものはエンジン本体と共通の ものであり,潤滑油圧,給油温度,排油温度,振動およ びチップデテクタなどである。

出力ギヤボックスの主要部品であるギヤとベアリング は鋼製であるため,損傷による破片を磁気で捕らえる チップデテクタが特に有効なセンサとなる。ところが チップデテクタは破片の大きさと量で警報を発するため, 細かい破片を大量に発生するものの比較的損傷の進展の 遅いピッチングやフレーキング等の表面損傷は早期に検 知できるが,歯折損や軸のき裂など初期の破片が少ない にもかかわらず進展の速い損傷の検知は遅くなる欠点が あった。よってチップデテクタが破片を検知した場合は すぐトラブルシューティングを行わなければならない。





—39—

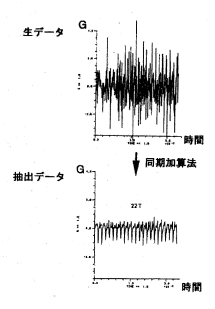
また,軽量化のため薄肉化されているギヤの歯元にき 裂が生じた場合,それがウェブ部に進展し,最終的に高 速で回転する軸からの大きな塊の脱落となりエンジン並 びに機体に破滅的な損傷を生じる恐れがある。図11にそ の例を示す。

このため、ギヤボックスに取り付けられた振動センサ からの信号を処理することにより、故障部位及びモード の特定やその進展具合を検知する研究が、主としてヘリ コプタ機体用ギヤボックスで進められている。

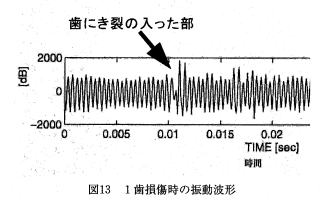
以下に例としてギヤ歯元き裂を検知する方法を示す。

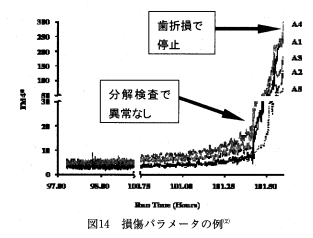
まず,いろいろな振動が混ざっている生データから目 的とするギヤの振動を抽出するため,同期加算法が用い られる。これは軸の回転ピックアップからの信号により ギヤ1回転分の信号を切り出し,複数回重ね合わせるこ とによってノイズや他の部位からの信号を取り除く方法 である。図12にその例を示す。

同期加算で得られたデータで、ある1歯にき裂を生じ たギヤの信号例を図13に示す。損傷部位で波形が変化し ている事がわかる。この乱れを定量化し、あるしきい値 を越えれば損傷とみなす様々な方法が検討されている。 図14に提案されているパラメータの例を示す。









得られたデータは飛行中の安全性向上だけでなく地上 での整備データとしての活用が着目されている。損傷の モードと進展具合を確認してそれが危機的ではないなら ば運航を継続し,計画的に整備に入れたり,また整備時 には特定された損傷部位のみ分解・交換することで整備 コストを低減したりする効果があるものと期待されてお り,ギヤボックスの TBO 延長またはオン・コンディ ション化にも寄与すると考えられる。

また,このモニタリングデータは前出の HUMS に統 合され,処理されることにより,さらなる効果が期待さ れている。

5. 当社における今後の取り組み

当社では,主として米国方式を中心に経験を積んでき ていたが,英国のロールスロイス社製TAYエンジンや, ロールスロイス・ターボメカ社(英仏の合弁会社)の RTM322エンジンの導入などでは,運用方法やエンジン 整備の考え方について文化の違いに戸惑うことも多いも のの,一方では固定観念に捉われないという意味で良い 刺激となっている。

整備方式や修理の内容は,運用条件,運用者の組織・ 体制などによって様々に異なる。民間,防衛庁等との差 などはその良い例である。但し,自衛隊への民間機の導 入,民間用に開発されたエンジンの導入などにより,民 間で一般的な整備方式の導入や,航空用ガスタービンで も発電用ガスタービンの cost/kW と同様,官民を問わ ず整備費用も含めたトータルの契約も増えてきている。

エンジンメーカーも,先入観,既存の体制にこだわら ない整備方式の導入に対応していくことが必要と考えて いる。

従来民間エンジンでは、エンジン開発費を修理用部品 販売で回収するというビジネス形態は、PMA (Parts Manufacturer Approval)部品等,第三者が部品修理を 供給するという圧力を受けて徐々に変わりつつあり、エ ンジンメーカーが修理方法を開発する時期も早まってき ている。こうした背景からエンジン開発に参画するだけ でなく、修理開発にも参画する、というような形態も今 後確実に増加するであろう。

機体開発,エンジン開発では,製造者とユーザーの Working Together が叫ばれているが,共同開発に参画 する国内メーカーの技術者が国内ユーザーの整備・修理 に関する経験を設計に生かすことも可能になって来てい る。当社としても,共同開発で培った技術力・設備を活 用し,整備・修理事業等を展開していきたいと考えて いる。

6. 終わりに

国内人件費の高騰,海外エンジンメーカーの修理ノウ ハウの囲い込みなどにより,国内での修理に対する条件 は厳しくなってきている。一方,国内エンジンメーカー のエンジン設計能力,エンジン試験,部品試験による開 発部品の寿命評価能力などは世界に対抗できるレベルに 達してきており,整備・修理を人件費だけの理由で海外 に流出させることは,国内技術力向上のせっかくのチャ ンスを逃すことにもなる。 こういった意味からも、国内での整備・修理の体制を 充実させることは重要であろう。航空用ガスタービンの 寿命・信頼性を支配しているひとつの大きな要素はサイ クル数であり、世界でも有数の年間累積サイクル数の航 空機・エンジンを運用するエアラインが間近に存在する という意味からも、その運用経験に基づく航空エンジン に対する要求を滋養として次のエンジン開発,整備、修 理に生かしていくことが、ひとつのキーであろう。

参 考 文 献

- Miller, Ronnie K., Carlos, Mark, Finlayson, Richard D., "Helicopter Drivetrain Damage Detection and Classification Using Acoustic Emission and a Kinematic Variable", Proceedings of the AHS 57th Annual Forum, May 2001
- (2) Decker, Harry J., Lewicki, David G., "Spiral Bevel Pinion Crack Detection in a Helicopter Gearbox", Proceedings of the AHS 59th Annual Forum, May 2003

--- 41 ----

超小型ラジアルタービンの実現に向けた空力的課題の検討 第一部:レイノルズ数と熱伝達による影響

> Feasibility Study of Ultra-micro Radial Inflow Turbine Part 1: Reynolds number and Heat transfer

渡辺 直樹*1	寺本 進 *2	長島 利夫*2
WATANABE Naoki	TERAMOTO Susumu	NAGASHIMA Toshio

Abstract

Feasibility of "finger-top" ultra-micro radial inflow turbine is studied numerically. The blades of such small turbine have constant cross-section from hub to tip and do not have twist, therefore three-dimensional optimize is not allowed. The Reynolds number will be one or two order of magnitude lower, the heat transfer will be predominant, and the relative tip clearance height becomes larger than conventional turbines. These aerodynamic concerns are discussed based on the numerical simulation of the flowfield inside two-dimensional turbine. The results showed that the two-dimensional blade shape does not deteriorate the flowfield within blade passage, but severe separation is observed at the exducer where the flow turns from radial direction to axial direction. The decrease in the Reynolds number does not have catastrophic effect except increase in the boundary layer thickness. The primary effect of the heat transfer is the deviation of rotor relative inlet flow angle, but the numerical results also indicated that the boundary layer over the isothermal wall separates easier than that over the adiabatic wall.

1. はじめに

携帯用電子機器の電源として用いることを想定して, ガスタービンを極小化しようという試みがさかんに行わ れている。⁽¹⁻³⁾ ウルトラマイクロガスタービンと呼ばれ る超小型ガスタービンは,従来の電池に比べてはるかに 高いエネルギー密度を有し,半導体加工技術である MEMS (Micro Electro Mechanical Systems) により安 価に大量生産されることが想定されている。しかし,そ の実現には克服すべき課題も多い。材料と加工技術,軸 系,燃焼の問題などの他,圧縮機やタービンに関しては 次のような空気力学上の課題が挙げられている。

まず, 翼形状が2次元形状に制限されることによる損 失がある。 MEMS による加工では複雑な3次元形状を 扱うのは困難であり, ガスタービンの各要素は必然的に 2次元形状となる。そのため, 圧縮機やタービンでは翼 がスパン方向に一様な形状となり, 3次元的な最適設計 を行うことができない。また, 圧縮機入口とタービン出 口において流路が直角に曲げられる構造となるため, そ こで損失を生じることが予想される。次に, レイノルズ

原稿受付 2004年7月7日 校閲終了 2005年4月5日

 *1 東京大学大学院 (現・石川島播磨重工業株式会社航空宇宙事業本部) 〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学航空宇宙工学科

*2 東京大学工学系研究科

数の低下により境界層が相対的に厚くなり,粘性損失が 大きくなることが予想されている。また,流れ場におい て層流境界層が支配的になることで,境界層の剝離など の問題が生ずる可能性がある。その他にも,極小化され たガスタービンではビオ数が非常に小さいため,各要素 の温度が均一化されることの影響がある。これに代表長 さの低下が加わることで,壁近傍で大きな温度勾配が生 じ,熱伝達の影響が無視できないものとなる。さらには, チップクリアランスの相対的増大の影響も予想される。

┫技術論文┣━

過去の研究において,このような超小型ラジアルター ビンを扱ったものは少ない。二部からなる本論文では, 超小型ラジアルタービンの流れ場においてこれらの問題 がどのような影響を及ぼすかについて数値計算を用いて 議論する。

第一部では,まず2次元ラジアルタービン内の流れ場 の性質を把握し,その上でレイノルズ数と熱伝達の影響 について議論する。

2. 計算対象

計算対象としたタービンは加藤ら⁽⁴⁾が設計し,実験を 行った2次元ラジアルタービンである。表1に設計仕様 を示す(レイノルズ数はノズル入口密度,周速,ミリ メートルに基づいている)。このタービンを以後" ϕ 40 モデル"と呼ぶ。また," ϕ 40モデル"の形状をそのま まにサイズを10分の1にしたタービンを" ϕ 4モデル"

rotational speed	240,000 rpm	
pressure ratio	2.5	
mass-flow rate	30 g/sec	
speed ratio	$U/C_0 \simeq 0.63$	
inlet total temperature	1223K	
specific heat ratio	1.35	
gas constant	287.4 J/kg/K	
Nozzle		
outer diameter	$52 \mathrm{mm}$	
inner diameter	$42 \mathrm{mm}$	
number of blades	17	
blade height	$4.8 \mathrm{~mm}$	
Reynolds number	$3.21 imes 10^4$	
Rotor		
outer diameter	$40 \mathrm{mm}$	
inner diameter	$26 \mathrm{mm}$	
number of blades	15	
blade height	$4.8 \mathrm{~mm}$	
Reynolds number	2.42×10^4	

表1 設計仕様 (*ϕ*40モデル)

とする。"*φ*40モデル"は、既存の乗用車用ターボ過給 器と同程度の大きさであり、"*φ*4モデル"は MEMS 加工を想定したサイズである。これら2つのモデルの流 れ場を比較することで、レイノルズ数効果について議論 する。

熱伝達の効果は φ 4 モデルにおいて断熱壁条件の結果 と等温壁条件の結果を比較することで議論する。従来サ イズのガスタービンでは各要素間での熱伝達が遅く,要 素間の熱伝達が流れ場に及ぼす影響は小さいため,数値 計算を行う際は断熱壁条件が適用されることが多い。と ころが,ウルトラマイクロガスタービンのように非常に 小さなサイズとなると,要素間の熱伝達速度が大きくな り,材料の温度はシステム全体で一様になる。この場合, 壁付近の状態は断熱壁よりも等温壁に近くなる。等温壁 の温度は ONERA "Hot Button Software"⁽⁶⁾の検討結果 に基づいて700Kから900Kの間で変化させた。本論文で は,その中から熱伝達の効果が最も顕著に現れた700K の結果について議論する。

作動条件のパラメータとしては,速度比 U/C₀を0.4 から0.8まで変化させて計算を行った。

性能の評価は断熱効率 η_{ad} とポリトロピック効率 η_p を用いて行う。断熱効率 η_{ad} は次のように定義される。

$$\eta_{ad} = \frac{W}{\hat{m}C_{p}T_{01}\left\{1 - \left(\frac{p_{3}}{P_{01}}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}\right\}}$$
(1)

添え字0, 1, 3はそれぞれ淀み点状態, ノズル入り 口, ロータ出口を示している。 W はタービン仕事であ り、ロータ翼まわりの圧力と摩擦力を積分して求めた。 ロータ流路全体でポリトロピック効率が一定であると 仮定すると、断熱条件のもとで以下の関係が導かれる。

$$\frac{T_{03}}{T_{02}} = \left(\frac{P_{03}}{P_{02}}\right)^{\frac{\sigma_p(\gamma-1)}{\gamma}}$$
(2)

添え字2はロータ入り口を示している。さらにロータ 各部における仕事 dWと熱伝達量 dQの比 $\lambda \equiv dQ/dW$ がロータ内で一定であると仮定して、熱伝達がある場合 のポリトロピック効率を以下のように定義した。

$$\lambda \equiv \frac{Q}{W} \simeq \frac{dQ}{dW} \tag{3}$$

$$\frac{T_{03}}{T_{02}} = \left(\frac{P_{03}}{P_{02}}\right)^{\frac{\sigma_{5}(\gamma-1)(1+2)}{\gamma}}$$
(4)

熱伝達を伴う翼列流れでは η_p を流れ場の健全性を示す指標として考えることができる。

3. 計算法

支配方程式は薄層近似を施した3次元ナビエ・ストー クス方程式である。対流項の評価には MUSCL で3次 精度に拡張した SHUS スキーム⁽⁶⁾を用い,時間積分には LU-ADI 陰解法⁽⁷⁾を用いた。レイノルズ数は ϕ 40モデルで 10^4 から 10^5 であり流れ場全体が乱流であると考えられる。 そこで,壁付近では乱流モデルとして Baldwin-Lomax モデル⁽⁶⁾を用いた。一方, ϕ 4 モデルではレイノルズ数 が 10^3 から 10^4 で層流の領域が大きくなると考えられるた め,乱流モデルを用いず全面層流と仮定した。

計算格子を図1に示す。ノズル部は(88×35×35: ϕ 4,88×51×51: ϕ 40),ロータ部は(83×35×35: ϕ 4,88×51×51: ϕ 40)に分割してH-H型の構造格 子を張った。図は3ピッチ分を表示しているが、計算は 翼間流路1ピッチ分に対して行った。なお、最小格子幅 は ϕ 4 モデルで1.0×10⁻⁷m、 ϕ 40モデルで2.0×10⁻⁷m となっている。

境界条件として,ノズル入り口境界で全圧・全温を固 定し,半径方向流入を仮定した。エクスデューサ出口境 界では,静圧を固定した。ロータの翼面とハブ表面は回 転しており,すべての固体壁で粘着壁条件を適用した。

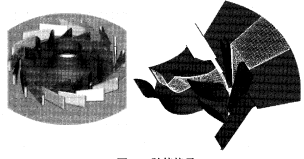
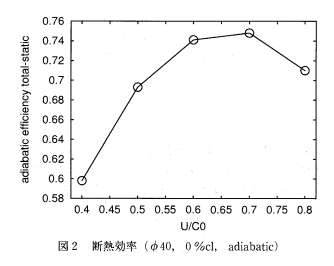


図1 計算格子



翼面以外の周方向境界では周期境界条件を用いた。ノズ ル-ロータ間の境界では格子を3点分重ねており,そこ で物理量の周方向平均値を交換するミキシング・プレー ン法を用いている。

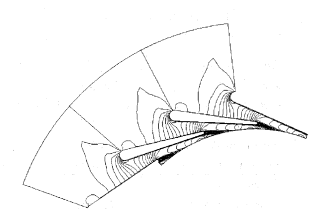
4. 結果

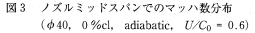
4.1 2次元ラジアルタービン内の流れ場

ここでは、 φ40モデルの断熱壁条件を例にとり2次元 ラジアルタービン内の流れ場について議論する。図2に 各作動条件における断熱効率を示す。 U/C₀が0.6から 0.7の間でピーク効率をとり、高速度比側と低速度比側 でそれぞれ効率が低下している。

次に,流れ場各部における損失の原因について詳細に みていく。図3はノズルミッドスパンでの絶対マッハ数 分布を示している。ノズル内で流れは一様に加速され, 大きな損失につながるような境界層の剝離は観察されな い。したがって,ノズルでの主な損失源は分厚い後縁の 下流に形成された Wake であると考えられる。

図4にミッドピッチでの絶対マッハ数分布と速度ベクトルを示す。翼形状が2次元に制限されているため, ロータ出口で半径方向を向いていた流れはエクスデュー





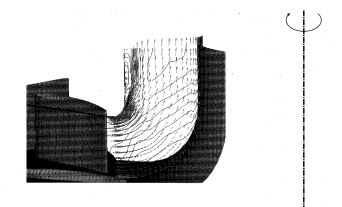


図4 エクスデューサミッドピッチでのマッハ数分布と速度 ベクトル (ϕ 40, 0%cl, adiabatic, $U/C_0 = 0.6$)

サ部で一気に軸方向に曲げられる。この時,ケーシング 側では曲率が大きくなるため,流れは完全には曲がりき れずに剝離が生じている。エクスデューサでの損失は大 部分がこの剝離によってもたらされていると考えられる。 図5は各作動条件におけるロータミッドスパンでの相 対マッハ数分布を示している。それぞれの図には入口境 界での相対速度ベクトルも示してある。これらの速度ベ

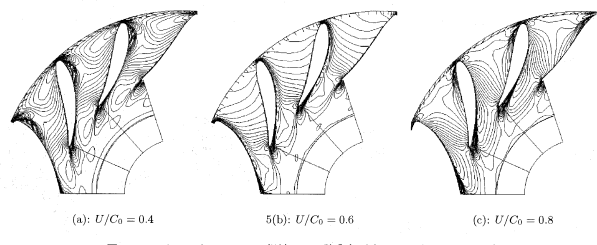


図5 ロータミッドスパンでの相対マッハ数分布 (ϕ 40, 0%cl, adiabatic)

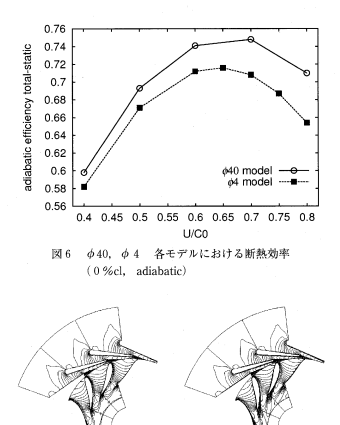
198

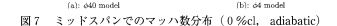
クトルから,低速度比側では正の流入角(図5(a)),高 速度比側では負の流入角(図5(c))となっていることが わかる。低速度比では負圧面の前縁付近に,高速度比で は正圧面の前縁付近にそれぞれ剝離が生じていることが わかる。また,すべての条件で負圧面の後縁付近に剝離 が存在する。

以上の翼列内における損失発生メカニズムは3次元翼 の場合とほぼ同じであり,翼列内の流れ場に関する限り, 翼形状を2次元形状に制限することの影響は小さいこと が分かる。一方,翼列後のエクスデューサ部では2次元 形状の制約から転向が大きくなっており,損失が増大し ている。タービンでは流れ場が順圧力勾配であるため大 規模な剝離には至らないものの,コンプレッサではさら に転向による損失増大が大きくなることが予想される。

4.2 レイノルズ数効果

レイノルズ数の低下による流れ場への影響をゆ40モデ ルとゆ4モデルの結果を比較することで議論する。先述 したように,流れ場のレイノルズ数はゆ40モデルで10⁴か ら10⁵, ゆ4モデルで10³から10⁴である。図6は2つの モデルの断熱効率を比較したものである。すべての作動 条件でゆ4モデルの効率はゆ40モデルより低いことがわ かる。図7のミッドスパンにおけるマッハ数分布(ノズ ルでは絶対マッハ数をロータでは相対マッハ数をそれぞ れ示している)を見ると,レイノルズ数の減少により*ゆ*





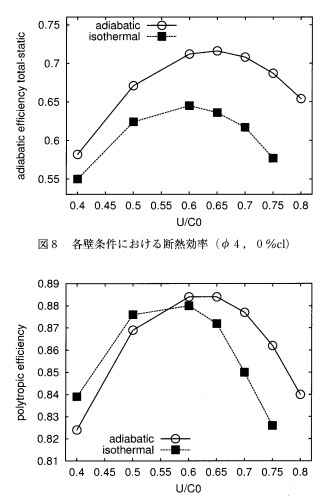


図9 各壁条件におけるポリトロピック効率 (ϕ 4, 0%cl)

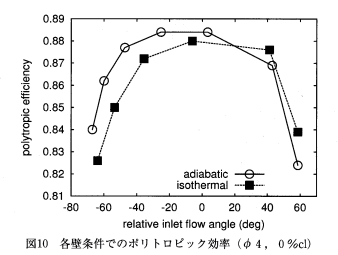
4 モデルでは境界層と Wake が厚くなっているものの, それ以外に流れ場に顕著な違いは見当たらない。した がって,図6に示した効率の差は境界層の厚さによって もたらされたものであり,レイノルズ数の低下単独では タービン内の流れ場を劇的に変化させないことがわかる。

4.3 熱伝達効果

次に断熱壁条件と等温壁条件の結果を比較することで, 熱伝達の効果について議論する。

効率への影響 ϕ 4モデルにおいて断熱効率を比較した ものを図8に示す。等温壁条件では熱損失の分翼列仕事 *Wが減少*するため、等温壁条件での断熱効率は翼列内 の損失とは係わり無く、すべての作動条件で断熱壁条件 の場合よりも低くなっている。一方、熱伝達を考慮して 定義したポリトロピック効率(図9)では、断熱壁と等 温壁の効率が同程度になっており、ポリトロピック効率 であれば、効率と翼列損失をある程度関連付けて議論す ることができると考えられる。

図9から、等温壁条件のポリトロピック効率は断熱壁 条件のカーブを左にシフトしたものとなっている事がわ かる。今回設定した等温壁の壁温は主流温度よりも低く なっているため、ノズル内の流れは冷却されている。こ



の結果ノズル出口の体積流量および流速が減少し,ロー タへの流入角が負側にずれたことが原因であると考えら れる。同様の現象はゆ40モデルでも観察されるが, ゆ4 モデルでは熱伝達量がタービン仕事に対して相対的に大 きくなるため,熱伝達の影響が顕著に出たのだと考えら れる。逆に言えば,超小型タービンの設計では伝熱によ る流入角の変化を見積もることが通常のタービン以上に 重要であると言うことができる。

境界層への影響 伝熱による流入角変化の影響を考慮す るために、ロータ相対流入角に対してポリトロピック効 率をプロットし直したものを図10に示す。両者のカーブ はほぼ一致するが、依然として高速度比側(負の流入 角)で等温壁条件の効率が著しく低下している。

そこで, U/C₀=0.7の流れ場を比較する。図11はミッ ドスパンでのマッハ数分布を,図12はロータ翼まわりの 流線を示したものである。これらの図から,等温壁条件 でのみ正圧面前縁に剝離域が存在し,また負圧面後縁の 剝離域も等温壁条件のほうが大きいことが分かる。図13 は正圧面前縁付近の境界層内速度分布を示したものであ る。前縁付近では流れ角が大きく変化し,主流方向成分 が定義できないので,速度の絶対値をプロットしている。 断熱壁条件では境界層が翼前縁から徐々に発達している が,等温壁条件では壁付近で急に速度が減少し,剝離に 至っている。これらのことから,壁温度が低い条件では 境界層の剝離が生じやすくなっているため,等温壁条件 での作動範囲が断熱壁条件よりも狭くなっているのだと 考えることができる。

この結果から熱伝達は境界層の発達と剝離に大きな影響を与えることがわかる。

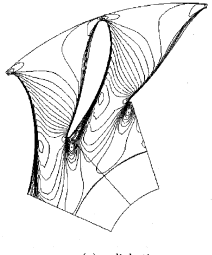
5. 結論

超小型2次元ラジアルタービン内の流れを数値計算に より解析し、特にレイノルズ数と熱伝達の効果について 調べた。

極小化によりレイノルズ数が減少すると,境界層が厚 くなり効率は低下する。しかし,その他に流れ場に顕著 な違いは観察されなかった。したがって,この程度の小 型化ではレイノルズ数単独での効果は小さく,流れ場を 劇的に変化させるものではないことがわかった。

熱伝達はノズル出口での流速を減少させるため,ロー タ相対流入角が変化する。この変化はタービンの作動範 囲を変化させる。また,境界層の発達と剝離は壁での熱 的条件に大きな影響を受けることがわかった。壁温度が 低い場合,境界層内の流れは急速に減速するため,逆圧 力勾配に敏感になり,剝離が生じやすくなる。これらの 結果から,超小型タービンでは従来の断熱壁条件による 性能予測は不十分であり,熱伝達の効果を考慮すること が重要であると言える。

本研究の一部は,新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の助成を受けて実施されたものである。ここに謝意を表する。



(a): adiabatic

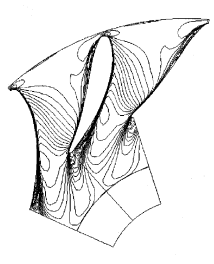
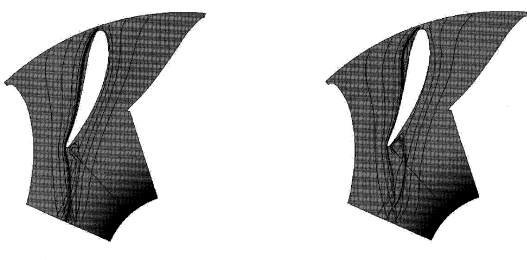




図11 ロータミッドスパンでのマッハ数分布 (ϕ 4, 0%cl, U/C_0 = 0.7)

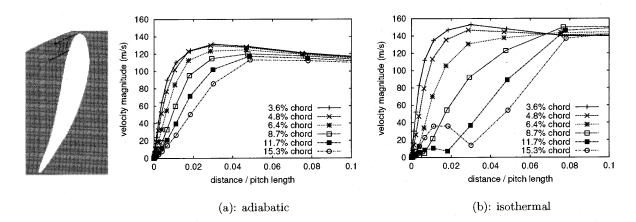
-58-

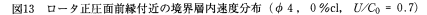


(a): adiabatic

(b): isothermal







-59-

参考文献

- (1) 磯村浩介.パワー mems の現状.ターボ機械, 32(2):65-72, 2004.
- (2) 長島利夫.ボタン型ガスジェネレータの熱流体力学的視点.
 日本ガスタービン学会誌, 29(4):242-246, 2001.
- (3) 吉識晴夫 and 松尾栄人. 超小型ガスタービンの開発に向けて. 日本ガスタービン学会誌, 30(4):247-252, 2002.
- (4) K. Matsuura, C. Kato, H. Yoshiki, E. Matsuo, H. Ikeda, K. Nishimura, and R. Sapkota. Prototyping of small-sized two-dimensional radial turbines. In *Proceedings of International Gas Turbine Congress 2003 Tokyo*, 2003.
- (5) Y. Ribaud. Internal heat mixing and external heat losses in an ultra micro turbine. In *Proceedings of International Gas*

Turbine Congress 2003 Tokyo, 2003.

- (6) Eiji Shima and Tadamasa Jounouchi. Role of CFD in aeronautical engineering (No.14)-AUSM type upwind schemes-. In Proceedings of the 14th NAL Symposium on Aircraft Computational Aerodynamics, pages 7-12, 1997.
- (7) S. Obayashi, K. Matsushima, K. Fujii, and K. Kuwahara. Improvements in efficiency and reliability for navier-stokes computations using the LU-ADI factorization algorithm. AIAA Paper 86-0338, January 1986.
- (8) B. S. Baldwin and H. Lomax. Thin layer approximation and algebraic model for turbulent flows. AIAA Paper 78-257, January 1978.

超小型ラジアルタービンの実現に向けた空力的課題の検討 第二部:チップクリアランスの影響

> Feasibility Study of Ultra-micro Radial Inflow Turbine Part 2: Tip Clearance

> > **渡辺 直樹*1** WATANABE Naoki

寺本 進*2 TERAMOTO Susumu 長島 利夫*² NAGASHIMA Toshio

┫技術論文 ┣━

Abstract

Feasibility of "finger-top" ultra-micro radial inflow turbine is studied numerically. The blades of such small turbine have constant cross-section from hub to tip and do not have twist, therefore three-dimensional optimize is not allowed. The Reynolds number will be one or two order of magnitude lower, the heat transfer will be predominant, and the relative tip clearance height becomes larger than conventional turbines. These aerodynamic concerns are discussed based on the numerical simulation of the flowfield inside two-dimensional turbine. The results showed that decrease in the length-scale enlarge the relative clearance height and it significantly deteriorate the performance. Meanwhile, it strengthen the scraping flow which suppress the clearance flow.Therefore, it may be possible to operate the ultra-micro turbine with manageable performance if the clearance height is maintained smaller than the height of the scraping flow.

1. はじめに

携帯用電子機器の電源として用いることを想定し,ガ スタービンを極小化しようという試みがさかんに行われ ている。⁽¹⁻³⁾しかし,その実現までには克服すべき様々 な課題がある。圧縮機やタービンに関する空気力学上の 課題としては"第一部:レイノルズ数と熱伝達による影 響"で検討を行った2次元翼形状の制約に伴う損失増大 やレイノルズ数の低下,熱伝達の影響などの他に,チッ プクリアランスの影響がある。すなわち,既存のガス タービン要素をスケールダウンして超小型ガスタービン 要素を製作する場合,チップクリアランスを翼高さに対 して同じ比率に保つことは難しいため,チップクリアラ ンス高さが相対的に大きくなり,効率低下を引き起こす ことが挙げられる。

チップクリアランスに関する過去の研究は豊富だが、 そのほとんどが軸流タービンを対象としておりラジアル タービンに関するものは少ない。ラジアルタービンにお けるチップクリアランスを扱ったものとしては Futral らの実験が有名である⁽⁴⁾。彼らは半径方向のクリアラン スが軸方向のクリアランスよりも効率に対する影響が大 きいことを明らかにした。また、Dambach ら^(5.6) はク

原稿受付 2004年7月7日 校閲終了 2004年10月22日 *1 東京大学大学院 (現・石川島播磨重工業株式会社航空宇宙事業本部) 〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学航空宇宙工学科

*2 東京大学工学系研究科

リアランス部の流れ場を詳細に調べ、ケーシングの相対 運動に誘起される"scraping flow"の働きを明らかに した。scraping flow は漏れ流れに対してブロッケージ として働く。ラジアルタービンの場合、周速の大きな ロータ入り口では scraping flow が強くクリアランスの 影響は小さいので、ロータ出口における半径方向のクリ アランスが特に重要になることが示されている。一方、 速水ら^(7,8) らは可変ノズルを想定して、ノズルクリアラ ンスがタービン性能に及ぼす影響について実験的に調べ ている。この他、Rodgers⁽⁹⁾は小型ターボ機械に関する レビューの中で、クリアランスによるラジアルタービン の性能低下は翼高さの10%のクリアランスの場合で3% と軸流タービンの場合の1/3程度であると述べている。

こららの研究はどれも3次元翼を持つ従来サイズ(cm またはmオーダー)のラジアルタービンに関するもので ある。本論文では上の結果にもとづいて,超小型ラジア ルタービンにおけるクリアランス高さの影響について議 論する。

2. 計算対象

計算対象としたタービンは第一部と同じく,加藤ら[™] が設計し実験を行った2次元ラジアルタービンである。 第二部では主にφ4モデルについて,クリアランス高さ を翼高さの0%から10%まで変化させて計算を行い, タービン段性能と流れ場について比較を行う。表1に計 算ケースを示す。以後,それぞれ0%cl,2%cl,4%cl, 6%cl,10%clと呼ぶこととする。

-60-

case	clearance height	% passage height
	in $\phi 4 \text{ model}$	
0%cl	0 mm	0 %
2%cl	$0.01 \mathrm{~mm}$	$2.1 \ \%$
4%cl	$0.02 \mathrm{~mm}$	4.2~%
6%cl	$0.03 \mathrm{\ mm}$	6.3~%
10%cl	$0.05 \mathrm{~mm}$	10.4~%

表1 計算ケース

3. 計算法

計算法についても基本的には第一部と同様である。主 流部の計算格子を図1,クリアランス部の格子を図2に 示す。クリアランス格子の最小格子幅はロータ主流路格

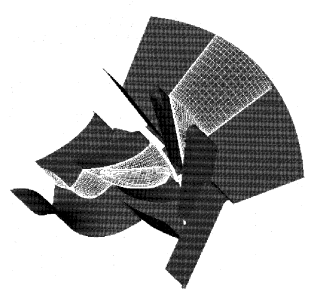


図1 計算格子

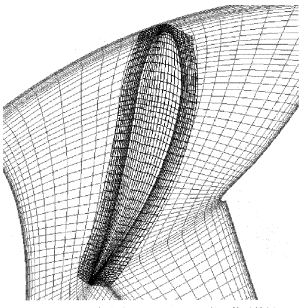


図2 ロータ主流路とクリアランス部の格子境界

子と一致するように決定し,格子数は各ケースで(51× 34×19:2%cl,51×34×21:4%cl,51×34×23: 6%cl,51×34×25:10%cl)とした。

ロータ主流路格子-クリアランス格子の境界では格子 点をいくつか重ねており、クリアランス格子の境界では 主流路から、主流路格子の境界ではクリアランス格子か らそれぞれ解強制置換法⁽¹⁾を用いて物理量を内挿して いる。

4. 結果

4.1 効率と漏れ流量

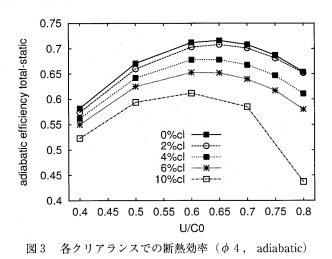
各ケースの断熱効率を U/C₀に対してプロットしたものを図3に示す。クリアランスが大きいほど効率が低下しており、チップクリアランスの存在により損失が増大することが分かる。ここで、2%clの効率低下は他に比べて著しく小さいことが注目される。

設計点付近である $U/C_0 = 0.6$ について,流れ場を詳 しく比較する。図4は各クリアランスにおける漏れ流量 Q_L の主流流量に対する比率を示したものである。ここ で漏れ流量 Q_L は、負圧面を通ってクリアランス部から 主流部に流入する流量として以下のように定義した。

$$Q_L = \int_{L.E.}^{T.E.} \int_{ip}^{casing} \rho \vec{u} \cdot d\vec{S}$$
(1)

添え字 ρ, *u*, *d*S はそれぞれ密度,速度,負圧面に 垂直な面積ベクトルを表す。正の *Q*_L はクリアランス部 を通って正圧面から負圧面に流れが生じていることを意 味している。図4からクリアランスが大きいほど漏れ流 量が大きくなているが,2%cl では漏れ流量がほとんど 0となっていることがわかる。図3と比較すると,効率 の低下は漏れ流量と強い相関関係を持つことが分かる。

次にクリアランス部での流れ場を比較する。図5は 10%cl と2%cl におけるミッドギャップ(10%cl では 94%スパン,2%cl では99%スパン)での速度ベクトル を示したものである。二つの流れ場は全く異なるものと なっており,特に2%cl の前縁付近では流れが負圧面か ら正圧面へ向いている。



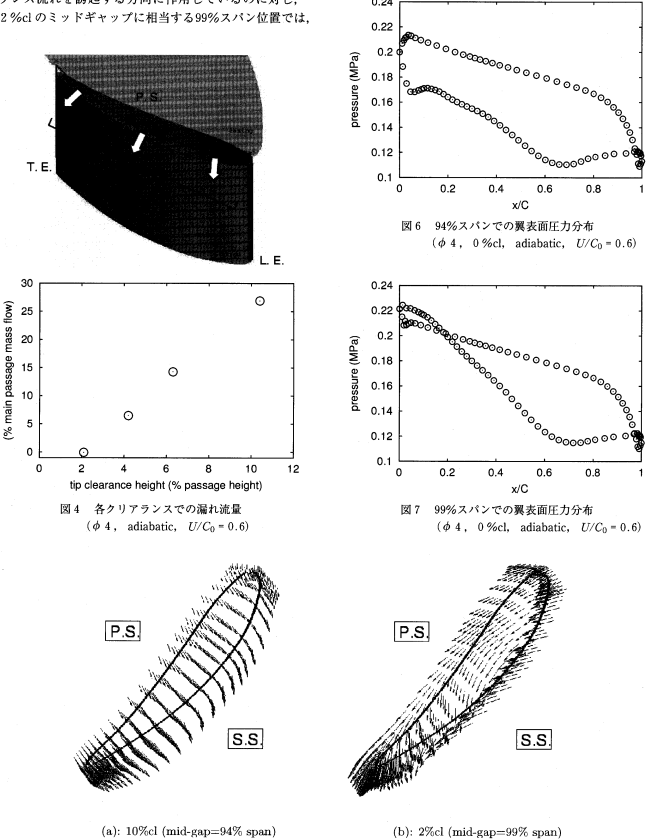
高くなっている。

0.24

逆流の起きていた前縁付近で負圧面の圧力が正圧面より

これらから、2%clと10%clの漏れ流量の差異は、

図6,7に0%cl(クリアランス無し)の場合の94% スパンおよび99%スパンおける翼表面圧力分布を示す。 10%clのミッドギャップに相当する94%スパンでは,前 縁から後縁までの全ての位置で翼両面の圧力差がクリア ランス流れを誘起する方向に作用しているのに対し. 2%clのミッドギャップに相当する99%スパン位置では、



ミッドギャップでの速度ベクトル分布 (ϕ 4, adiabatic, $U/C_0 = 0.6$) 図 5

204

94%スパンと99%スパンにおける翼面圧力分布の違いの 影響を強く受けていることが分かる。

4.2 Scraping flow

ロータ翼端付近の流れ場は、ロータに対して相対的に 運動するケーシングに引きずられる流れ(scraping flow)の影響を受けることが知られているが、本研究に 解析対象としているタービンは、scraping flow に関して

ラジアルタービンで、かつ翼形状が2次元的である
 こと

レイノルズ数が非常に小さいこと

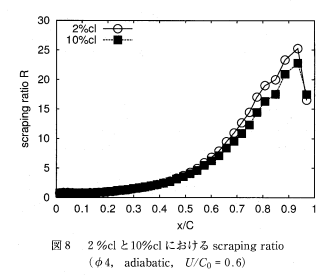
という二つの特徴を持っている。

まず,ひとつめの特徴の影響として,翼周速が半径に よって変化するために scraping flow の強さも半径に よって変化することが挙げられる。 Dambach ら⁽⁵⁾はラ ジアルタービンのクリアランス部の流れを,以下の式で 定義される"scraping ratio"により説明している。

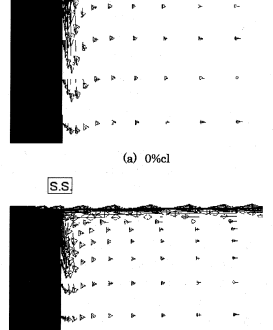
$$R = \frac{\Delta p}{\frac{1}{2}\rho U^2 \cos^2 \gamma} \tag{2}$$

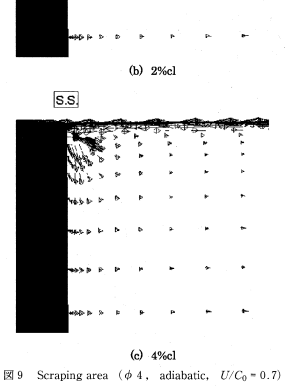
この式において Δp は scraping flow の影響を受けな い翼両面の圧力差, ρ はケーシング付近の密度, U cos γ はケーシングの翼表面に対する相対速度である。 Dambach らはクリアランス流れにおいて, scraping ratio が大きな領域では翼両面の圧力差による漏れ流れ が支配的であり, scraping ratio が小さな領域では scraping flow が支配的であると結論している。

 $U/C_0 = 0.6$ における, 2%cl と10%cl の scraping ratio を図 8 に示す。ここで Δp としてはミッドスパン での圧力差を採用した。2%cl の場合は,前縁付近では scraping ratio が小さく scraping flow が支配的であり, 中央から後縁にかけて scraping ratio が増大して翼面圧 力差が支配的になっていることが分かる。半径の大きな 前縁付近では scraping flow が強く,これが翼面と衝突 することが図 7 の圧力分布にも表れている。一方,半径 が減少する後縁にかけては scraping flow は弱まる。









scraping flow はクリアランス流れと逆向きなので,図 8の傾向は図5(b)の特徴と一致する。一方,10%clの流 れ場(図5(a))は2%clと異なり, scraping ratioの傾 向を反映していない。

両者の違いは、ミッドギャップの位置の違いにより生 じていると考えられる。図9は $U/C_0 = 0.7032\%$ コー ド流路断面における速度ベクトルの、クリアランス高さ による変化を示したものである。0%cl では scraping flow が翼壁にぶつかり、負圧面に下向きの流れが生じ ている。 2%cl では scraping flow の一部がクリアラン ス部に抜けるものの,一部は翼壁に衝突して,やはり負 圧面に下向きの流れが生じている。さらにクラアランス の広い4%cl になると scraping flow は完全にクリアラ ンス部に抜け、左向きの scraping flow の下には右向き のクリアランスジェットが形成されている。 scraping flow はケーシングの近くで強く、ケーシングを離れる につれて弱くなるので、クリアランスが scraping flow の影響領域 (scraping area) 内にあるかどうかによっ て、クラランス部の流れが変化していると考えることが できる。すなわち、2%clではクリアランス部の大部分 が scraping area に含まれているため, scraping flow によりクリアランス流れが抑制され、その他のケースで はクリアランス部の大部分が scraping area の外側に位 置しているため, 翼両面の圧力差が主に流れ場を決定し ている。2%clの場合だけ漏れ流量と効率低下が著しく 小さいのは、このためであると考えられる。

この結果から、チップクリアランスを scraping flow の影響領域内に抑えることができれば、漏れ流量は非常 に小さく抑えることができるといえる。したがって、 scraping flow の影響領域を見積もることが重要となる。

先述したように、本研究で解析対象としているのは超 小型でレイノルズ数の低いタービンであることから、 scraping flow の影響は通常サイズのタービンよりも大 きい。図10はφ40モデル2%clのミッドギャップの流れ 場を示したものである。図5(b)と比較すると、φ4モデ

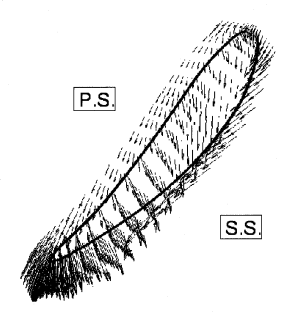
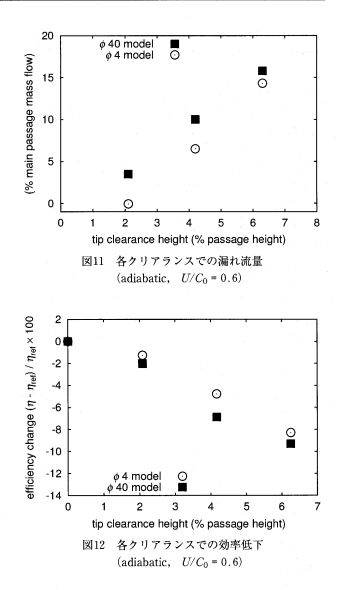


図10 ミッドギャップでの速度ベクトル分布 (*φ*40, 2%cl, adiabatic, *U*/*C*₀ = 0.6)



ルの方が scraping flow が強く,漏れ流れが抑えられて いることがわかる。クリアランス高さと漏れ流量(図 11)や効率低下(図12)との関係を比較すると,漏れ流 量,効率低下共にφ4モデルのほうが小さくなっている。 小型化に伴う相対的なクリアランス高さの増加はター ビン性能を低下させる要因ではあるが,レイノルズ数の 低下は逆にクリアランス流れを抑制する効果を持つ。こ れらの結果は,scraping flowを積極的に使うことで小 型化に伴う性能低下を最小限に抑えることができる可能 性があることを示している。

5. 結論

超小型2次元ラジアルタービン内の流れを数値計算に より解析し、チップクリアランスの影響について調べた。 クリアランス高さを0%から10%まで変えて計算を行 い、流れ場と効率を比較した。結果、4%以上のクリア ランスにおいては、漏れ流量と効率の低下はクリアラン ス高さに比例したが、2%のクリアランスの際は、ケー シングの相対運動のために漏れ流れが非常に小さく抑え られ、効率低下も非常に小さいものであった。

-64-

ケーシングの相対運動によって誘起される scraping flow は漏れ流れに対してブロッケージとして働く。ラ ジアルタービンにおいては、半径によってケーシングの 速度が異なるため scraping flow の強さも半径によって 異なる。また、超小型タービンにおいては、レイノルズ 数が非常に小さいため粘性の効果が大きくなる。そのた め、scraping flow は従来サイズのタービンに比べて強 いものとなる。チップクリアランス2%のケースでは、 クリアランスの大部分がこの scraping flow の影響領域 に存在するため、漏れ流量が抑えられる結果となった。

このことから,超小型タービンにおいてはチップクリ アランスの制御が困難なものと予想されるが,クリアラ ンス高さを scraping flow の影響領域内に抑えることが できれば,効率の低下は小さなものとなる。したがって, scraping flow の影響領域を見積もることが重要である といえる。

本研究の一部は、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の助成を受けて実施されたものである。ここに謝意を表する。

参考文献

- (1) 磯村浩介.パワー mems の現状.ターボ機械, 32(2):65-72, 2004.
- (2) 長島利夫.ボタン型ガスジェネレータの熱流体力学的視点.
 日本ガスタービン学会誌, 29(4): 242-246, 2001.
- (3) 吉識晴夫 and 松尾栄人. 超小型ガスタービンの開発に向けて. 日本ガスタービン学会誌, 30(4): 247-252, 2002.
- (4) S. Futral, Jr. M., and E. Holeski, D. Experimental results of varying the blade-shroud clearance in a 6.02-inchradial inflow turbine. NASA Technical Note D-5513, NASA, 1970.
- (5) R. Dambach, H. P. Hodson, and I. Huntsman. An experimental study of tip clearance flow in a radial inflow turbine. J. *Turbomach.*, 121:644-650, 1999.
- (6) R. Dambach and H. P Hodson. Tip leakage flow in a radial flow inflow turbine with varying gap height. J. Propulsion and Power, 17:644-650, 2001.
- (7) 速水洋, 玄容翊, and 妹尾泰利. ラジアルタービンのノズル 翼端すきまによるタービン性能の低下. 日本機械学会論文集 B編, 54(498):414.418,1988.
- (8) H. Hayami, Y. Senoo, Y.I. Hyun, and M. Yamaguchi. ERects of tip clearance of nozzle vanes on performance of radial turbine rotor. *Journal of Turbomachinery*, 112:58–63, 1990.
- (9) C. Rodgers. The characteristics of radial turbines for small gas turbines. In *Proc. ASME Turbo Expo 2003*, 2003. ASME GT2003-38026.
- (10) K. Matsuura, C. Kato, H. Yoshiki, E. Matsuo, H. Ikeda, K. Nishimura, and R. Sapkota. Prototyping of small-sized two-dimensional radial turbines. In *Proceedings of International Gas Turbine Congress 2003 Tokyo*, 2003.
- (1) Kozo Fujii. Unified zonal method based on the fortified solution algorithm. *Journal of Computational Physics*, 118 (1): 92-108, 1995.

--65-

熱音響的能動制御による燃焼騒音及び振動燃焼の抑制

Suppression of Combustion Noise and Combustion Oscillation by Thermo-acoustic Active Control Using Secondary Flame

井亀 優*1	岸 武行 *1	春海 一佳*1
IKAME Masaru	KISHI Takeyuki	HARUMI Kazuyoshi
平岡 克英*1 HIRAOKA Katsuhide	岡 秀行*1 OKA Hideyuki	

キーワード:Combustion Control, Combustion Oscillation, Combustion Noise, Secondary Flame, Heat Release Oscillation, Piezo-valve

Abstract

In order to suppress combustion noise in an experimental lean premixed dump combustor, a feed -back combustion control system was constructed based on the active noise control (ANC) principle. Secondary diffusion flames were used as a secondary sound source. The controller consists of a time-delay circuit, an amplifier and a band-pass filter, so that the control parameters are delay time, a gain and cut-off frequencies. The fuel flow rate for the secondary flames was modulated by the piezo-valves.

The influence of the control parameters on suppression of combustion noise was investigated. Through clear periodicity of suppression effect on delay time, experimental results confirm that the suppression is due to the acoustic interaction between the main flame and the secondary flames.

1. はじめに

近年,地球環境保護を目的として NOx 等の大気汚染 物質の削減,あるいは二酸化炭素に代表される温室効果 ガスの削減が広く求められている。ガスタービンについ ても例外ではなく,さらなる低 NOx 化と高効率化を目 的とした高温化が求められている。高温化にともなう NOx 排出を最小限に抑えるための低環境負荷燃焼技術 として希薄予混合燃焼があげられる。しかし,希薄予混 合燃焼は逆火,吹き消え,燃焼騒音・振動燃焼といった 不安定現象を生じやすく,運転範囲が限られてしまう。 本研究では,これらの不安定現象のうち,機器の損傷に まで至る可能性がある燃焼騒音・振動燃焼を制御により 抑制することを目的とする。

近年,能動制御により燃焼騒音・振動燃焼を抑制する ことを目的として,様々な制御手法を用いた複数の試み がなされている⁽¹⁻⁷⁾。本研究で,我々は音を音で打ち消 す能動騒音制御(Active Noise Control: ANC)の手法 に注目した。同手法では,騒音発生源からの圧力変動は, 騒音発生源とは別に設けた二次音源(スピーカー)から の圧力変動との音響的な干渉により低減される。この方

原稿受付 2004年8月26日

*1 ())海上技術安全研究所

〒181-0004 東京都三鷹市新川6-38-1

法を応用するため、本研究では燃焼騒音・振動燃焼抑制 のための二次音源として、発熱変動すなわち圧力変動を 発生する二次火炎(拡散火炎)を利用することを考えた。 さらに、本格的な制御システム構築のためには制御則 (アルゴリズム)が不可欠だが、ANC で利用されてい る制御則の適用を容易にするためには、二次火炎の存在 が燃焼器内の流れ場を変化させたりしないシステムが望 ましい。すなわち、二次火炎を含む系が線形モデルとし て記述でき、制御則が容易に構築できることが望ましい。 そのため、十分に小さい微小拡散火炎又は火炎群を二次 音源として用いることとした。また、このような微小火 炎は、燃料流量の変動に対し高速な応答性を持つことが 期待される。さらに、微小火炎を用いることで、拡散燃 焼に伴う NOx 増大が抑制される効果も期待した。我々 はすでに,二次音源として微小拡散火炎を想定し,開放 大気中において高速比例応答の燃料流量制御弁(以下ピ エゾバルブ)を用いて燃料流量を変動させ、微小拡散火 炎からの燃焼音の周波数応答特性についての基礎的知見 を得ている®。

本研究では、当所にある実験用希薄予混合燃焼装置に 二次火炎用燃料ノズル、ピエゾバルブ及びフィードバッ ク要素(遅延回路,バンドパスフィルタ、アンプ)を組 み込み、制御実験を行った。制御方法は、燃焼室に導圧

208

管を介して取り付けたマイクロフォンで燃焼音を検知し, その音圧信号を遅延,濾波,増幅してピエゾバルブの制 御信号とし,二次火炎の発熱変動により音を発生する。 そして,その音響的な干渉効果により共鳴音を低減する。 本研究では遅延時間やフィルタの通過周波数帯域等の制 御パラメータが,燃焼騒音へどのように影響するかを調 べた。実験の結果,二次火炎の燃料流量変動の制御パラ メータを適切に設定することにより,燃焼器内の共鳴音を 背景音レベルにまで低減できたのでその結果を報告する。

2. 実験及び計測

2.1 実験装置及び実験方法

〈実験装置〉 図1に制御装置を組み込んだ実験用急拡大 型希薄予混合燃焼装置の概要を示す。予混合気は、マル チベンチュリー型混合器(7ベンチュリー,燃料ノズル :孔径0.75mm×計56孔)で形成され、266mmの混合 管を経て、燃焼管に流入する。

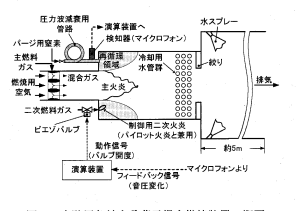


図1 実験用急拡大希薄予混合燃焼装置の概要

火炎は燃焼管(石英ガラス製,内径100mm,長さ 300mm)の急拡大部再循環領域の高温ガスにより保持 される。燃焼ガスは,水管群からなるガス冷却器,径 60mmの絞りを経て,更に水スプレーで冷却され,長さ 約5mの排気管を通って排出される。

二次火炎用の燃料は、燃焼室上流壁面上に設けたノズ ル(孔径1mm×4孔)から再循環領域内で中心方向に 向かって噴射される。ノズル毎に二次燃料配管に取付け られたピエゾバルブ(MaxTec, MV-112)により燃料 流量を変動させ、その変動によって生じる火炎の熱発生 速度変動の熱音響効果によって音波を発生する。この制 御された音波を人工的な減衰成分として燃焼装置の共鳴 音に干渉させてそれを低減する。制御量としての燃焼騒 音を検出するため、マイクロフォン(Bruel & Kjaer, Series 4138)を、導圧管(内径4mm,長さ126mm) を介して燃焼室につないだ。導圧管には反射波の影響を 低減するため減衰管路(テフロン管,内径4mm,長さ 20m)を取付けた。導圧管及び減衰管路の音圧計測値に 及ぼす影響は、実験範囲(<500Hz)で二乗平均誤差 3 dB 以下であることを事前に確認した。なお,減衰管路を通じ約0.1NLM の窒素を供給し,マイクロフォン 及び導圧管を連続的にパージし,燃焼器からの水蒸気の 拡散・凝縮を防止した。

次に図2に制御装置の概要を示す。マイクロフォンで 燃焼騒音を検出して電気信号に変換し、これを遅延回路 により遅延させ、バンドパスフィルタ (NF 回路ブロッ ク, P-86 (LP) および P-87 (HP)) により濾波し,更 に増幅器(NF回路ブロック, P-61), バイポーラ電源 (NF回路ブロック, HSA 4011) で増幅して制御信号と し、ピエゾバルブを駆動した。本実験で使用したフィル タでは、通過周波数帯域を [共鳴周波数× (1/2), 共鳴 周波数×2]のように設定したとき、フィルタによるこ の共鳴周波数成分の位相変化は無視できる。基本的には 流量振幅が平均流量に等しくなるようバイアス流量を設 定するが、音圧信号の振幅が大きく変動すること、本実 験で使用したピエゾバルブが、入力電圧に対し、20V以 上でその流量が電圧にほぼ比例する特性を持つこと[®]か ら、制御信号(流量変動相当分)を常に35Vオフセット してピエゾバルブに印加し、マイクロフォンからの信号 が負の場合でも流量-電圧特性がおおよそ線形性を保つ ようにした。入力電圧が35Vでの二次燃料流量は、水素 で約7 NLM, メタンで約2.7NLM で, 熱発生率基準で 主火炎のおよそ5%である。

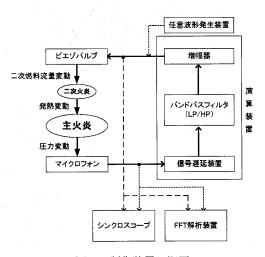


図2 制御装置の概要

〈実験方法〉 実験は大気圧下で行い,空気,主燃料,二 次燃料とも室温(約25℃)で供給した。主火炎用の空気 流量を1500NLM 一定とし,主燃料には水素を用い,流 量 158NLM で行った(当量比:0.25,熱発生率:約 28kW)。主燃料に水素を用いることは,二次火炎(メ タン)の自発光のみを抽出できる利点がある。

前述の実験条件の下では排気管長さを3/4波長とする 共鳴モード(約64Hz)が卓越するので、この共鳴モー ドについて制御実験を行った。本燃焼装置では、排気管 長さ約5m,排気ガス温度約160℃で、排気管内の音速

-67-

はおよそ400m/s である。これらの数値から,排気管を 片方開口端の音響管として共鳴周波数を概算すると,低 い方から約20,60,100Hz・・・となる。

二次燃料にはメタンと水素を用い,燃焼特性の差が制 御パラメータに及ぼす影響を検討した。図3に二次火炎 の写真(燃料はメタン)を示す。

フィードバック制御実験で制御の効果を調べた。制御 パラメータは信号遅延時間,ゲイン,バンドパスフィル タの通過周波数帯域である。実験では,非制御時(バイ アス電圧を印加)と制御時(バイアス電圧+制御信号を 印加)の共鳴音圧レベル,燃焼音のスペクトルの差を調 べた。

一方,オープンループ実験では,任意波形発生装置 (NF回路ブロック,WF1945)でパルス状の電圧を発 生し,増幅した後,ピエゾバルブに入力し,それに対す る二次火炎の燃焼音及び非燃焼時の噴射音の応答特性を 調べた。



図3 二次火炎の写真

2.2 計測方法

実験では、燃焼室音圧変化を、FFT 解析装置(アド バンテスト,R9211B)により周波数領域で分析し、シン クロスコープ(Tektronix,TDS3032B)により時間領 域で分析した。共鳴音は時間的に脈動するため、燃焼騒 音の周波数スペクトルは20回加算平均したもので比較し た。二次火炎の燃焼音及び燃料噴射音(非燃焼)の時間 領域での分析にあたっては、背景にある流動音、乱流燃 焼音の影響を除くため、ピエゾバルブの入力信号をトリ ガ信号として音圧変化を256回加算平均することにより、 二次火炎の応答音を抽出した。マイクロフォンの感度は、 音圧1kPa 当たり出力電圧1Vになるよう調整した。

すでに開放大気中で二次火炎からの燃焼音の周波数応 答特性について調べたが⁽⁹⁾,燃焼器内における応答特性 を把握するため、ICCDカメラ(Andor, iStar)を用い、 燃料がメタンの場合の、二次火炎の輝度の変化を測定し た。火炎の撮影に際して、撮影レンズ前に2枚のガラス フィルタ(SCHOTT、BG39及びKV418)を取り付け、 撮影波長範囲がおおよそ [420nm ~600nm] となるよ うに設定し、メタンの燃焼反応時に発生する活性種の CHとC₂の自発光を撮影した。 3. 実験結果及び考察

3.1 フィードバック制御実験

図4に、フィードバック回路を用いず、メタンを一定 流量(入力電圧:35V)で二次火炎に供給した場合の、 燃焼騒音の音圧スペクトルの変化を示す。燃料流量が一 定の二次火炎を点火しただけで64Hzの共鳴音に約10dB 程度の騒音低減効果が認められた。これは、二次火炎が パイロット火炎の役目をはたし主火炎を安定化したため と考えられる。

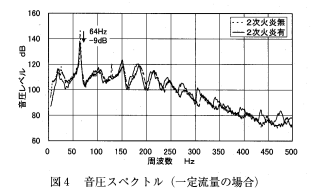


図5にメタンを二次火炎の燃料に用い,正帰還でゲイ ンは50倍,遅延時間2ms,バンドパスフィルタの通過 周波数帯域を[15Hz, 240Hz]にした場合の音圧スペ クトルの変化を示す。今回の実験では制御対象の共鳴 モードに対してフィルタの位相差が0度になるよう設定 した。64Hz のスペクトルは減少しているが、187Hz の スペクトルが逆に増大しているのがわかる。これは, 64Hzの共鳴音成分に対しては、遅延時間が2msのと き二次火炎からの制御音が共鳴音を打ち消すような位相 関係になっているが、187Hzの成分に対しては、遅延 時間とフィルタによる位相変化を合算した効果により, 逆に増幅する位相関係になっていると考えられる。この ことから、遅延時間による制御方法では、バンドパス フィルタの通過周波数帯域を狭くして、低減を狙うスペ クトル以外の成分をフィードバックさせないようにする 必要があると考えられる。

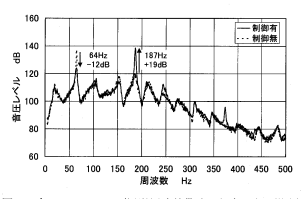


図5 音圧スペクトル(通過周波数帯域の設定が広い場合)

-68-

図6に二次火炎の燃料は同じくメタンで,正帰還,遅 延時間2msでゲインは100倍に設定し,バンドパス フィルタの通過周波数帯域の設定を[30Hz,120Hz] に狭くした場合の音圧スペクトルを示す。図5と異なり, 187Hzのスペクトルは増加することなく,狙った64Hz のスペクトルだけがほぼ背景音レベルにまで低減してい ることがわかる。このパラメータ設定のまま,主燃料を 増して卓越モードが3/4波長から5/4波長へ移行が始まる 当量比0.37まで上げたが,3/4波長のモードは10dB以 上の低減効果が見られ,制御効果は維持された。

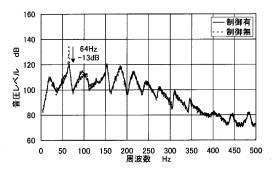
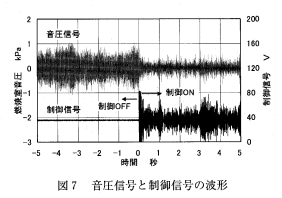


図6 音圧スペクトル(通過周波数帯域の設定が狭い場合)

図7に負帰還でゲインは100倍,遅延時間10ms,バンドパスフィルタの通過周波数帯域を[30Hz, 120Hz] にした場合の燃焼騒音と,ピエゾバルブに送られる制御 用信号の波形を示す。制御装置が ON になるとすぐに 燃焼騒音が低減しているのがわかる。

図8に、二次火炎の燃料をメタンとし、ゲインは50倍、 バンドパスフィルタの通過周波数帯域を [30Hz, 120Hz] に設定した場合の、64Hzの音圧スペクトルの 低減効果と、設定した遅延時間との関係を示す。遅延時 間に対する共鳴音の低減効果には16msの周期性が認め られる。これは、64Hz は約16msの周期であることを 考慮すると、共鳴音の低減が、二次火炎から発生する制 御音による音響的干渉によるものであることを示唆する と考えられる。また、正帰還において発散する遅延時間 において、負帰還にして位相を反転すると、低減効果が 現れる。これも燃焼騒音の低減が、制御音との音響的干 渉によるものであることを裏付けるものと考えられる。



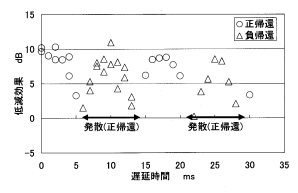


図8 燃焼騒音の低減効果と遅延時間との関係(メタン)

図9に、水素およびメタンを二次火炎の燃料とし、正 帰還でゲインは50倍、通過周波数帯域を[30Hz, 120Hz]に設定した場合の、64Hzにおける音圧スペクト ルの低減効果の遅延時間に対する関係の、燃料による違 いを示す。同じタイミングで圧力変化を発生させる場合、 水素の方が燃焼遅れが少ない分、遅延時間を長くする (3 ms) 必要があるためと考えられる。

図10にバンドパスフィルタの通過周波数帯域を[30Hz, 120Hz]に設定した場合における,ゲインと64Hzの音 圧スペクトルの低減効果との関係を示す。本研究におい てはゲインは最大100倍まで行った。この範囲内では, ゲインを上げると燃焼騒音の低減効果は,ほぼ比例的に 増大することがわかる。

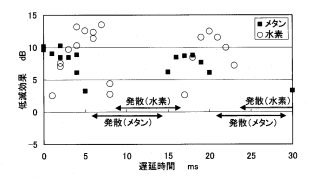


図 9 燃焼騒音の低減効果と遅延時間との関係 (メタンと水素の違い)

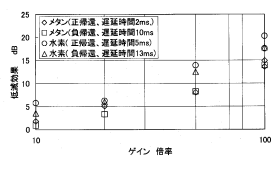


図10 ゲインと燃焼騒音の低減効果との関係

-69-

Download service for the GTSJ member of ID , via 216.73.216.204, 2025/07/04.

3.2 二次火炎の応答特性

二次火炎の応答特性を調べるため,矩形パルス信号を ピエゾバルブに印加して音圧波形と火炎の自発光(二次 燃料はメタン)を計測した。ここで圧力波形は,背景に ある燃焼騒音から二次火炎の音を抽出するため,パルス 信号をトリガ信号として256回加算平均した波形で, 126mmの導圧管による伝播遅れを補正している。また, 二次火炎画像は,パルス信号に同期させて15回積算した ものである。

図11に、パルス幅3.3ms,振幅35Vの矩形パルス信号 (バイアス電圧:35V)でピエゾバルブを駆動した場合 の音圧波形を示す。燃料を点火せずに流した場合(非燃 焼の噴射音)と,点火して流した場合(燃焼音)の音圧 の波形の違いを示す。燃料はメタンで、この実験におい ては燃焼器に空気のみ流し、主火炎は無い。二次火炎の 音圧変化は、燃焼による膨張効果のため、点火しないで 燃料流量を変動させた場合の音圧変化の10倍以上となる。 ただ、点火した場合、圧力がピークとなる時間が非燃焼 の場合と比べ遅れている。これはメタンの燃焼遅れによ るものと考えられる。

図12に,主火炎がある状態で,同じくパルス幅3.3ms, 振幅35Vの矩形パルス信号(バイアス電圧:35V)でピ エゾバルブを駆動した場合の,入力電圧の立ち上がりか らの経過時間と,二次火炎の画像(個々の画像は輝度の

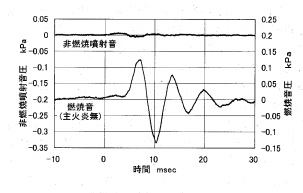
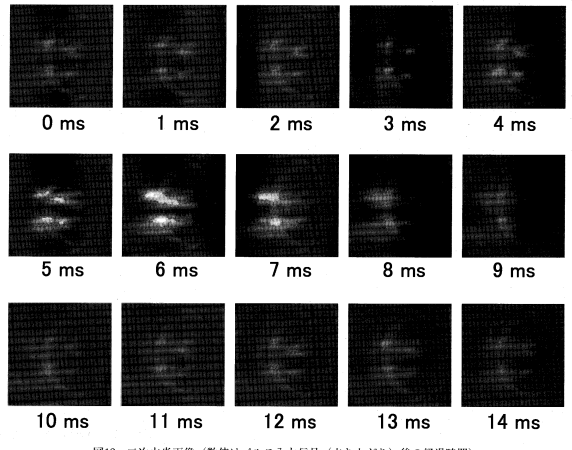
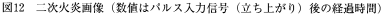


図11 非燃焼の噴射音と燃焼音との関係

15回積算)を示す。図13に,入力電圧の立ち上がりから の経過時間と,音圧波形,図12の二次火炎の画像のピク セルの輝度値を積算した値を示す。輝度の強さは熱発生 率におおよそ比例するものとされ⁽⁹⁾,熱発生率の変動に より音圧が発生するとすれば,図13に示した変化はこの 関係をおおよそ表している。またこの図からメタンを燃 料とした場合の応答遅れは約6msで,同様に水素を燃 料とした実験では約3msの応答遅れが得られた。

以上の結果と図9の結果から、低減効果が最初に最大 となる遅延時間(メタンの場合約2ms,水素の場合約 5ms)と二次火炎の応答遅れ(メタンの場合約6ms, 水素の場合約3ms)の合計はいずれも約8msになり、





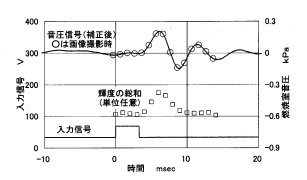


図13 圧力波形と火炎輝度との関係

64Hz の1/2周期に等しくなっている。このため二次火 炎の音と共鳴音の位相差が180度となり低減効果が得ら れたものと考えられる。また図8における16msの周期 性,正帰還,負帰還による効果もこの結果から説明でき る。なお64Hzの成分に対するフィルタによる位相変化 は前述したように無視できる。

4. まとめ

実験用希薄予混合燃焼装置を用い,大気圧下で二次火 炎の熱音響効果を利用して燃焼騒音・振動燃焼の低減を 試みた。そして,燃焼器に取り付けたマイクからの音圧 信号を,遅延,濾波,増幅して高速比例応答の燃料流量 制御弁に入力し,遅延時間や通過周波数帯域等の制御パ ラメータの燃焼騒音への影響を調べた。さらに,二次火 炎の応答特性を調べるため,矩形パルス信号をピエゾバ ルブに印加して音圧波形と火炎の自発光を計測し,以下 の知見を得た。

1. 遅延時間やバンドパスフィルタの通過周波数帯域等 の制御パラメータを適切に設定することにより,燃 焼器内の共鳴音は背景音レベルにまで低減される。

- 2. 燃焼騒音の低減効果は,遅延時間に対して周期性を 示した。
- 3. 燃焼音が発散する遅延時間領域において,正帰還/ 負帰還を切り替えることで低減効果が現れる。
- 4. 二次火炎の自発光輝度変化と圧力変動の位相関係を 明らかにし、二次火炎の応答遅れと低減効果が最初 に最大となる遅延時間の和が、メタン、水素供、共 鳴モードの約1/2周期となることが確認された。
- 5.上の結果から,二次火炎を使った燃焼騒音・振動燃 焼の低減は単純な音響的干渉によって説明できるこ とが確認された。

なお,本研究は文部科学省開放的融合研究「乱流制御 による新機能熱流体システムの創出」に基づき,知的乱 流制御研究センターの研究活動の一環として行われまし た。ここに謝意を表します。

参考文献

- Hong, B-S., Yang, V., and Ray, A., Combustion and Flame, Vol.120 (2000), pp.91-106
- (2) Zinn, B. T. and Neumeier, Y., AIAA Paper 97-0461, 1997
- (3) Berenbrink, P. and Hoffmann, S., ASME Paper 2000-GT-79
- (4) Lee, J. G., Kim, K. and Santavicca, D. A., Proceedings of Combustion Institute, Vol.28 (2000), 739–746
- (5) Mawid, M. A., Park, T. W. and Sekar, B., ASME Paper 2000-GT-107
- (6) 吉田正平,平田義隆,大塚雅哉,小林成嘉,第15回ガスター ビン秋季講演会講演論文集,pp.47-52 (2000)
- (7) 山中矢,前田福夫,土屋利明,清水雅典,第15回ガスタービン秋季講演会講演論文集,pp.53-58 (2000)
- (8) 春海一佳,平岡克英,井亀優,岸武行,岡秀行,日本ガスター ビン学会誌(技術論文), Vol.31 No.4 (2003), pp.258-263
- (9) 平野敏右, 燃焼学-燃焼現象とその制御-, 海文堂, 1986

-71-

┫技術論文┝━

ガス燃料の自動分配機構を備えた 産業用ドライ低 NOx ガスタービン燃焼器の改良

Improvement of a Dry Low NOx Gas Turbine Combustor with an Innovative Fuel Supply Concept

		若林 WAKABAYASH	努*1 Tsutomu	守家 MORIY	浩二*1 A Koji	古賀 KOGA SI	祥之助*² 10nosuke
		下平 - SHIMODAIRA	一雄 * ³ Kazuo	黒澤 KUROSA	要治* ³ WA Yoji	<mark>鈴木</mark> SUZUK	和雄 ^{*3} I Kazuo
		岡崎 オ OKAZAKI Ya	冬英* ⁴ suhide	津村 TSUMUR	淳一*⁵ A Junichi		修* ⁶ CHI Osamu
キーワード	:ガスタ-	- ビン燃焼器,希薄	予混合燃焼,	NOx, 燃焼	効率, 燃料自動	助分配	

Gas turbine combustor, Lean premixed combustion, NOx, Combustion efficiency,

Automatic fuel distribution

Abstract

This paper describes the combustion performance of a dry low-NOx gas turbine combustor designed with an innovative fuel supply concept using gaseous fuel. This concept uses spontaneous fuel distribution achieved by an interaction between the gaseous fuel jet and the airflow. Previously, we proved that fuel distribution based on the innovative fuel supply concept actually occurred according to the load by means of pressurized combustion tests using a prototype combustor. However, combustion efficiency was not high at medium and low loads. Further, the pressure loss of the combustor was high. Therefore, the prototype combustor was improved from the viewpoint of combustion efficiency and combustor pressure loss. This paper describes the detailed structure of the improved combustors and the results of the pressurized combustion experiments.

1. はじめに

産業用ガスタービンからの NOx 排出の低減は,NOx 規制への対応さらに環境保全の面から重要な課題である。 現在は拡散燃焼場への水・蒸気噴射法や選択還元触媒に よる後処理法にて NOx 低減を行っているものが多いが, これらの方法では,設備コストやランニングコストがか かり,またそれらの設備導入スペースも必要となる。

一方,希薄予混合燃焼は低 NOx 化に有効な方法の一 つであり,ドライ方式での低 NOx ガスタービン燃焼器 技術としてガスタービンメーカー等で開発が行われてき

原稿受付 20	004年11月19日
校閲完了 20	005年4月20日
*1 大阪カ	ガス(株) エネルギー技術研究所
〒554-	-0051 大阪市此花区酉島 6 - 19 - 9
*2 大阪カ	ガス㈱ エネルギー事業部 エネルギー開発部
*3 宇宙航	亢空研究開発機構 総合技術研究本部
*4 日立进	坒船㈱)技術研究所
*5 日立進	告船㈱ エネルギー・プラント事業本部
*6 慶応義	是塾大学 理工学部

ている⁽¹⁾。しかしながら,この燃焼方法を単純に利用し ただけでは,安定燃焼可能な負荷範囲が狭くなるという 問題があり,この問題を解決するために,燃料ステージ ング方式⁽²⁾⁻⁽⁷⁾や空気量調整方式⁽⁸⁾⁻⁰⁰等の数多くの技術が 開発されてきた。しかしながら,前者では燃料系統を複 数独立に持たなければならないことや,後者では燃焼器 等の構造が複雑になり可動部分の耐久性が問題となる。

そこで、これらの問題を解決するために、著者らは新 しい燃料供給方式¹¹¹を考案してきた。この燃料供給方式 では、ガス燃料噴流と燃焼用空気流の相互作用を利用し て燃料の自動分配を行うものである。燃料供給方式の概 念図を図1に示す。燃料分配混合部は、外側が低 NOx 化のための希薄予混合燃焼を行う領域(メイン領域)で あり、内側は燃焼安定化のための領域(パイロット領 域)である。燃料系統は1系統のみである。燃料噴出管 (図1のa)の外周部に燃料導入管(図1中のb)を配 置し、両者の間にパイロット用の燃焼空気の一部が流れ る隙間を設け、燃料噴流とパイロット用燃焼空気流とを

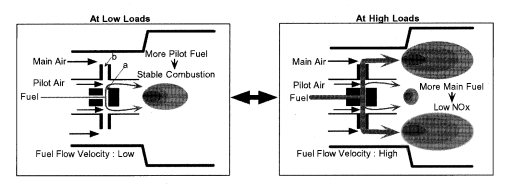


Fig.1 Diagram of the innovative fuel supply concept

意図的に衝突させるような構造となっている。この部分 を「燃料分配モジュール」と呼ぶ。

低負荷時はガス燃料噴流の流速が遅くその運動エネル ギーが小さいため、パイロット用燃焼空気流の影響を大 きく受け、ガス燃料の多くはパイロット流路に供給され、 燃焼器内上流の中心付近で安定して燃焼する。逆に、高 負荷時にはガス燃料噴流の流速が早くその運動エネル ギーが大きいため、パイロット用燃焼空気流の影響をほ とんど受けずに、ガス燃料の大部分が燃料導入管(図1 のb)を通ってメイン流路に供給され、メイン空気と混 合して燃焼器へと導かれて希薄予混合燃焼し、低 NOx 化が実現する。

これまで,この新しい燃料供給方式による試作燃焼器 の加圧燃焼試験等により,所定の燃料分配が実際に発生 することを確認し,この新しいコンセプトの実現可能性 を示してきた⁴⁰。しかしながら,この試作燃焼器には, 燃焼性能の面からいくつかの課題があった。すなわち, 高負荷時の NOx 排出濃度はそれほど低くなく,また燃 焼器全圧損失率が高く,中負荷以下の燃焼効率も高くな かったため,燃焼器の改良を進めてきた。その結果,高 負荷時においては,メイン領域の周方向の当量比分布を 改善することにより低 NOx 化が可能になることがわ かった⁶⁴。

本論文では, 燃焼器全圧損失率の低減および中負荷以 下における燃焼効率の改善のための燃焼器構造の改良効 果および加圧燃焼性能等について実験の結果を述べる。

2. 燃焼器構造

表1に想定しているガスタービンの運転条件を示す。 この燃焼器は6カンニュラ型燃焼器(3,240kW)のう ちの1つ分を使用したものであり、定格の全当量比は約 0.33である。

図2に使用したリグとともに試作燃焼器の構造を示す。 上流側から,燃料分配混合部,ライナ部(内径約 140mm),尾筒部で構成されている。ライナ外周部には, 外周空気流路側にリング上の突起を配置し,斜孔を分布 させ,冷却効果を高めた冷却構造を採用した。またライ ナの遮熱性を向上させるために,ライナ内側にはヒート シールドを取り付けた。

図3に, 燃料分配混合部の詳細を示す。外側がメイン 領域であり, 内側がパイロット領域である。燃料分配モ ジュールが周方向に8個配置されており, 燃料供給は1 系統で行われている。

 Table1
 Operating conditions of the assumed gas turbine at rated power

Pressure ratio		10
Compressor discgarged temperature	к	611
Air flow velocity at the liner	m/s	25
Combustor eixt temperature	к	1330
Overall equivalence ratio excluding turbine cooling air		0.33
Load of each combutor	k₩	540

Table2 Specifications of the opening area of the combustors

Modified	90	2390
Öriginal	74	1660
		10 M2
Tripe		(including transition diece)
Cambuslar	of Fuel Supply Linit	and Liner Cooling Ar
	Andree Trians alter	Cross Section of Dilution

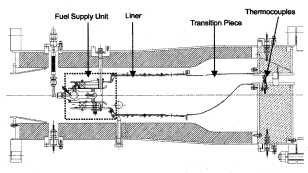


Fig.2 Cross-sectional view of the combustor and the pressurized com

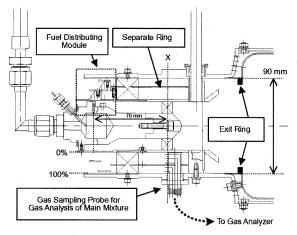


Fig.3 Structure of the modified fuel supply unit

2.1 燃焼器低圧損化

燃焼器全圧損失率の低減のために,前報¹⁰⁰⁰²に述べた 燃焼器構造・寸法を改良し,燃料分配混合部や希釈孔等 の燃焼器の各開口部の面積を増加させた。表2に,改良 前と改良後の燃料分配混合部の直径と,尾筒部も含めた 燃焼器の壁面冷却孔と希釈孔の合計開口面積を示す。改 良後は,改良前の約1.45倍の開口面積がある。

2.2 高燃焼効率化

中負荷の燃焼効率の改善のために,以下の2つの改良 を実施した。

第1の改良は、「セパレートリング」と呼ぶ円筒形状 のリングによりメイン領域を半径方向に2分割し、さら に異なった燃料分配特性を持つ燃料分配モジュールによ りそれぞれのメイン領域へ燃料が出始める全当量比を変 化させたものである。この第1の改良における負荷毎の 燃料分配状態のイメージを図4に示す。燃料噴出孔は上 流側と下流側に配置しており、上流側の燃料噴出孔から 噴出した燃料はメイン領域の内側領域に供給され、下流 側の燃料噴出孔から噴出した燃料はメイン領域の外側領 域に供給されるような構造となっている。ただし、上流 側と下流側との燃料分配特性の干渉をなくすために、上 流側および下流側の燃料噴出孔は軸方向に対して千鳥配 置としており、それに合わせて燃料導入管も千鳥配置と している。さらに、燃料分配モジュールの下流側の隙間

を上流側の隙間より大きくして、低負荷時により多くの 燃料がパイロット領域に流れるようにしている。その結 果,下流側の燃料噴出孔からの燃料がメイン領域に出始 める全当量比 ϕ sは、上流側の燃料の ϕ sに比べて高負 荷側になる。低負荷時は、改良前と同じように、上流側 および下流側の燃料噴出孔から噴出した燃料は、すべて パイロット領域に供給され、安定に燃焼する。中負荷時 は、上流側の燃料噴出孔から噴出した燃料はパイロット 領域だけでなくメインの内側領域に供給されるが、下流 側の燃料噴出孔から噴出した燃料は、隙間寸法を大きく 設定しているため、すべてパイロット領域に供給される。 このような燃料分配の状態になることによって、メイン 領域に燃料が出始めた後のメイン混合気が極端に薄くな る状態を抑制することが可能になり、中負荷での燃焼効 率の改善に繋がると考えられる。高負荷時は、下流側の 燃料噴出孔から噴出した燃料もメイン領域の外側領域に も供給され、またパイロット側の燃料分配率は低下する ため、燃料分配混合部全体で希薄予混合燃焼し、低 NOx となると考えられる。

第2の改良は、燃料分配混合部の出口部の流れ状態の 改良である。改良前の燃料分配混合部の出口部の流れ状 態のイメージを図5の左図に、改良後を図5の右図に示 す。メインの外側(もしくは内側)領域に燃料が出始め た直後は、メイン外側の当量比は比較的低く、まだその 領域の出口部では燃焼は発生しない。さらに、改良前の 燃料分配混合部の出口部メイン側の流れは、外向きに なっていると考えられる。その結果,改良前の構造では, メイン外側(もしくは内側)領域に燃料が出始めた直後 のメイン外側の当量比が薄い混合気は、そのまま燃料分 配混合部出口部からライナ外側に向かって流れ、燃焼せ ずに排出されてしまう可能性が考えられる。そこで、燃 料分配混合部出口部に流れを内向きに変える「出口リン グ」と呼ぶオリフィス形状のリングを取り付けた。この 改良によって、メイン外側(もしくは内側)領域に燃料 が出始めた直後のメイン外側の当量比が薄い混合気は, 燃焼が発生している内側の領域に供給されやすくなるた め、燃焼効率の改善に繋がると考えられる。

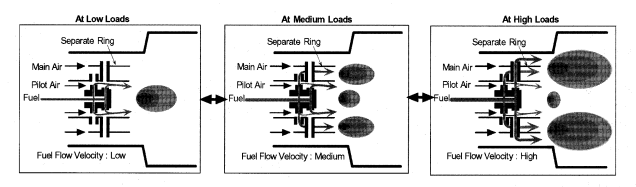


図3には前述の2つの改良を加えた燃料分配混合部の

Fig.4 Diagram of the first modification (division of the main region and change of fuel distribution)

-74-

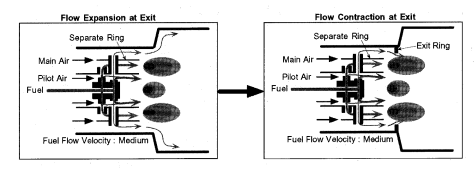


Fig. 5 Diagram of the second modification (attachment of an exit ring to turn the flow inward)

断面を示す。上流側および下流側にはそれぞれ1セット ずつの燃料噴出孔と燃料導入管を備えた燃料分配モ ジュールが周状に8個配置されている。メイン領域はセ パレートリングにより2分割されており、メインの内側 および外側の流路面積はほぼ同じになっている。

表3に、評価した燃焼器A, B, Cの3タイプにおけ る改良の有無を示す。

3. 実験装置および実験条件

加圧燃焼試験装置の系統を図6に,使用したリグを図 2に示す。空気は圧縮機にて供給し,電気ヒータにより 昇温し,燃焼器を収めているリグに供給した。燃料は カードルより供給される「13A」(メタン88%,エタン 6%,プロパン4%,ブタン2%)を使用した。

燃焼器出口部には円筒形状のダクトが水平に接続され ており、燃焼器出口部から下流側約1mの位置のダク ト(内径約φ200mm)内に、高さ方向に均等配置した 5点のφ2.0mmの採取口から等量を採取して混合する 構造の水冷式のガスサンプリングプローブを取り付け、 加熱導管にてガス分析計に導き、NOx・O2・CO・ CO2・UHCの5成分を分析した。燃焼効率および全当

Table3	Combustor	types	for	testing
--------	-----------	-------	-----	---------

Combustor	First Modification	Second Modification
Туре	Separate Ring	Exit Ring
Α	none	none
B	attached	none
С	attached	attached

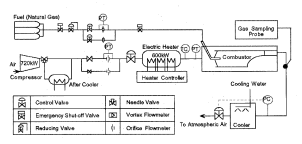


Fig.6 Pressurized test facility

量比 ϕ_t は実測された燃焼排ガス組成から計算した。

図4に示す燃焼効率改善のための第1の改良による燃 料分配が実際に起こっているかどうかを評価するために, 図3のX断面(上流側の燃料噴出孔中心から約70mm) のメイン領域内にガスサンプリングプローブを取り付け, 燃焼前のメイン混合気のガス分析(THC・O₂)を実施 し,局所当量比を求めた。1つのガスサンプリングプ ローブには半径方向に5点のφ1.0mmの採取口があり, それぞれの採取口から独立して採取できる。半径方向の 内側の3穴はメイン領域内側の流路にあり,外側の2穴 はメイン領域外側の流路にある。180°対象位置にガス サンプリングプローブを2つ取り付けており,同半径位 置の局所当量比は,この2つのガスサンプリングプロー ブの計測値の平均値を用いた。

燃焼器出口部の平均温度やパターンファクターは、図 2 に示す燃焼器出口部に取り付けた50点の直径1.6mm のインコネルシースのR熱電対(半径方向に5点,周方 向に10箇所)により計測した。熱電対の取り付け位置を 図7に示す。

表1に示す運転条件を考慮し,空気温度 CDT は約610K に,希釈および燃焼器壁面冷却空気量を含む空気体積流量を燃焼器ライナ断面積で割った断面流速Uは約25m/s に,燃焼器入口全圧 CDP は0.2~0.8MPa に設定した。

4. 実験結果と考察

4.1 燃焼器低圧損化

図8に燃焼器全圧損失率の実測結果を示す。どのタイ プでも燃焼器全圧損失率はほとんど同じであり(約 4%),燃焼器構造変更による差異はほとんどなかった。

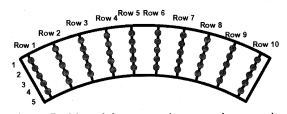


Fig.7 Position of thermocouples at combustor exit from downstream view

改良前の燃焼器全圧損失率(10~11%)と比べると,大幅 な改善となっており,実用上問題ない性能と考えられる。

4.2 高燃焼効率化

まず燃焼効率向上に関する第1の改良の結果を述べる。 図9に,第1および第2の改良をしていないタイプA (表3)のメイン半径方向の局所当量比分布(図3のX 断面位置)を示す。横軸はメイン領域の半径方向位置を 示し,その0%はメイン領域の内側壁面に相当し, 100%はメイン領域の外側壁面に相当する。メイン領域 に燃料が供給され始めてからはどの全当量比 ϕ_t でもメ イン領域の当量比分布はほぼフラットであり, $\phi_t =$ 0.17では,当量比0.2程度の非常に薄い混合気がメイン 領域の外側まで存在しており,燃焼効率低下の原因にな ると考えられる。

図10に,第1の改良を行ったタイプB(表3)のメイ ン半径方向の局所当量比分布(図3のX断面位置)を示 す。セパレートリングは、メイン領域の約60%の位置に 取り付けてある。 $\phi_t = 0.17$ では、セパレートリングが ないタイプAでは燃焼効率低下の原因となりうる当量比 0.2程度の非常に薄い混合気がメイン領域の外側まで存 在していたが、セパレートリングがあるタイプBでは、 メイン内側領域の当量比は0.2以上であるの対して、メ イン外側領域の当量比はほとんどゼロとなっている。こ

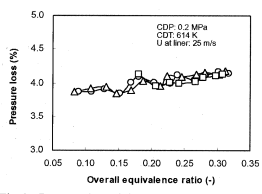


Fig.8 Pressure loss of the combustors of types A, B and C

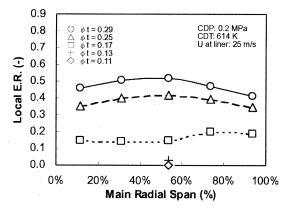


Fig.9 Local equivalence ratio in main region of type A

れ以上に*φ*_tが増加していくと、メイン外側の当量比は 増加していく。この現象は燃焼効率向上の第1の改良案 として考えたコンセプトを実証していると考えられる。 ただし、高負荷で、メイン外側に局所当量比が高い領域 が存在するため、このガスサンプリングプローブより下 流側で、メイン外側での半径方向における混合が不十分 であれば、NOx が増加する可能性はある。

図11に、燃焼効率改善に関する第1および第2の改良 の NOx と燃焼効率への影響を示す。まず、燃焼効率向 上に関する第1の改良(表3のタイプB)の結果を述べ る。NOx に関してはタイプAとタイプBの顕著な差異 は見られないが,燃焼効率に関してはφ+が0.13から 0.26と広範囲に渡ってタイプBの方が高くなっている。 ϕ_{+} が0.27以上では差異は見られない。図 9および図 10のメイン領域の当量比分布計測から、メイン領域内側に 燃料が出始める全当量比φ_{s1}は約0.12~0.13となってい た。前述したメイン領域の局所当量比分布の比較から考 えられるように、第1の改良であるセパレートリングに より、メイン領域に燃料が出始めてからのメイン領域の 外側での極めて低い当量比となる混合気の存在を抑制し たため、 ϕ_{s1} 以上で燃焼効率の改善ができていると考え られる。ただし、 ϕ_t が0.27以上では、メイン領域全体 の当量比が高く、燃焼効率の差異は見られない。

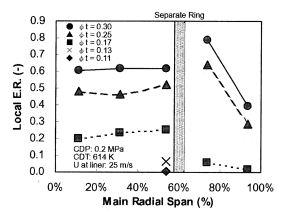


Fig. 10 Local equivalence ratio in main region of type B

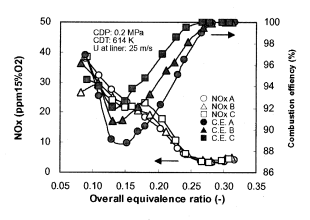


Fig. 11 NOx and combustion efficiency of types A, B and C

-76-

次に、燃焼効率向上に関する第2の改良(表3のタイ プC)の結果を述べる。NOxに関しては中負荷でやや 差異が大きいものの、高負荷での差異は見られない。一 方、燃焼効率に関しては、第1の改良と同様に ϕ_t が 0.13からタイプCの方が高くなっているが、この第2の 改良では第1の改良では効果のなかった ϕ_t が0.27以上 でも見られる。燃料分配混合部の出口部の流れ状態を内 向きにしてメイン混合気を燃焼が発生している内側の領 域に供給することによる燃焼効率の改善効果は、メイン 混合気が薄い時だけでなく、メイン混合気がある程度濃 くなる時にもあることが明らかである。

図12に, 燃焼効率改善に関する第1および第2の改良 の燃焼器出口平均温度およびパターンファクターへの影 響を示す。燃焼器出口平均温度に関しては顕著な差異は 見られない。パターンファクターに関しては中負荷以上 でタイプCが一番低くなっている。タイプAとタイプB の燃焼器出口温度プロファイルを見ると, 高負荷時に ヒートスポットが一部存在するが, タイプCではその ヒートスポットがない。ただし, 構造変更との因果関係 は, まだわかっていない。

以上より, 燃焼効率向上に関して評価した第1および 第2の改良には, 燃焼器圧力損失率, NOx, 燃焼器出 口平均温度, パターンファクター等のガスタービン燃焼 器の重要な特性に悪影響を及ぼすことなく, 燃焼効率の 向上効果があることがわかった。

4.3 燃焼器入口全圧の燃焼性能への影響

燃焼器タイプCは,NOx,燃焼効率,燃焼器全圧損 失率等の燃焼性能が最も良かったもので,この仕様にて, 燃焼器入口全圧を変えた燃焼試験を行い,燃焼器入口全 圧の燃焼特性に及ぼす影響を評価した。

燃焼器入口全圧は0.2MPa, 0.4MPa, 0.8MPaと変化 させた。どの圧力においても, 逆火は発生せず, また問 題となる燃焼振動は発生しなかった。

燃焼器入口全圧が燃焼器全圧損失率に及ぼす影響はほ とんどなく、0.8MPa で定格全当量比に近い $\phi_t = 0.32$ の条件で約4.1%となっており、実用上問題ない性能と

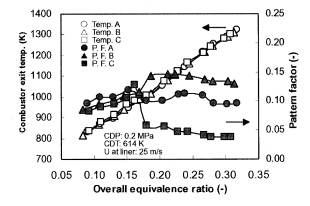


Fig.12 Combustor exit temperature and pattern factor of types A, B and C

考えられる。

図13に燃焼器入口全圧のNOxと燃焼効率への影響を 示す。 φ + が0.24以下の場合は、 燃焼器入口圧力の増加 とともに NOx は顕著に増加しているが、0.25以上にな るとその影響は小さくなる。燃焼器入口全圧が0.8MPa で定格全当量比に近い $\phi_t = 0.32$ の条件で, NOx は 8 ppm (15% O₂) 以下であった。*φ*₊ が低い場合は、パ イロット領域の当量比が比較的高いが、 ϕ_t が高い場合 はパイロット領域の当量比が低くなり、さらに定格全当 量比において燃料分配混合部出口の当量比が均一でかつ 適切な状態になっていたためと考えられる。一方燃焼効 率に関しては、負荷が変わると燃焼器入口全圧は異なっ た影響を及ぼしている。低負荷では燃焼器入口全圧の増 加とともに燃焼効率は増加するが、 ϕ_{+} が約0.19から約 0.25の中負荷の範囲では、逆に燃焼効率がわずかに低下 している。燃焼器入口全圧が燃料分配特性やメイン領域 の当量比分布等に何かしらの影響を及ぼしている可能性 が考えられるが、今のところはっきりした原因は不明で ある。

図14に燃焼器入口全圧の燃焼器出口平均温度およびパ ターンファクターへの影響を示す。燃焼器入口全圧が 0.8MPa の高負荷時のパターンファクターがやや高く

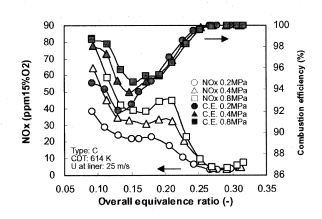


Fig.13 Effect of CDP on NOx and combustion efficiency (type C)

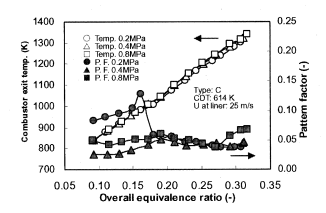


Fig.14 Effect of CDP on combustor exit temperature and pattern factor (type C)

なっているが、燃焼器入口全圧が燃焼器出口平均温度や パターンファクターに及ぼす影響は大きくない。燃焼器 入口全圧が0.8MPa で定格全当量比に近い $\phi_t = 0.32$ の 条件で、燃焼器出口平均温度は約1340K であり、表1 で想定した定格値とほとんど差異はない。同条件でのパ ターンファクターは0.07であり、比較的均一な燃焼器出 口温度分布であった。

5. まとめ

ガス燃料の自動分配機構を備えたドライ低 NOx ガス タービン燃焼器の初期試作品の問題点を改良するため, 燃焼器の改良を実施した。以下に実験の結果をまとめる。 (1)燃焼器開口面積を増加させることにより,性能を低下

- することなく実用レベルにまで燃焼器全圧損失率を大 幅に低減できた。
- (2)燃焼効率の改善として実施したメイン領域流路の2分割化および燃料分配混合部出口の流れの内向き化の改良により、燃焼器の重要な特性に悪影響を及ぼすことなく、中負荷の燃焼効率を大幅に改善することができた。
- (3)燃焼器入口全圧の増加により、低負荷および中負荷の NOx は増加するが、高負荷の NOx への影響は小さい。 また、圧力増加とともに低負荷の燃焼効率は増加する が、中負荷では逆にわずかに低下した。燃焼器出口平均 温度やパターンファクターには顕著な影響はなかった。

参考文献

- Solt, J. C., and Tuzson, J., ASME paper No. 93-GT-270, (1993).
- (2) Aigner, M., and Muller, G., ASME J. Eng. Gas Turbines Power, Vol.115, p.533-536, (1993).
- (3) Kitajima, J., Kimura, T., Sasaki, T. Okuto, A., Kajita, S., Ohga, S., and Ogata, M., ASME paper No. 95-GT-255, (1995).
- (4) 石井潤治, ガスタービン学会誌, Vol.27, No.3 (1999-5)
 p.161-165.
- (5) 秋田栄司,西田美紀,ガスタービン学会誌,Vol.27,No.3 (1999-5) p.138-145.
- (6) 山矢太, ガスタービン学会誌, Vol.29, No.1 (2001-1) p.22-26.
- (7) Sato, H., Amano, T., Iiyama, Y., Mori, M., and Nakamura, T., ASME paper No. 99-GT-236, (1999).
- (8) Smith, K. O., ASME paper No. 92-GT-116, (1992).
- (9) Etherdge, C. J., ASME 94-GT-255, (1994).
- (10) Smith, K. O., Holsapple, A. C., Mak, H. K., and Watkins, L., ASME paper No. 91-GT-303, (1991).
- Wakabayashi, T., Ito, S., Koga, S., Ippommatsu, M., Moriya, K., Shimodaira, K., Kurosawa, Y., and Suzuki, K., ASME J. Eng. Gas Turbines Power, Vol.124, p.771-775, (2001).
- (12) Wakabayashi, T., Moriya, K., Ito, S., Koga, S., Shimodaira, K., Kurosawa, Y., Suzuki, K., and Kawaguchi, O., IGTC paper 03-TS-149, (2003).

-78-

┫技術論文 ┣━

Ultra Micro Gas Turbine 用 Flat-Flame 型 超小型燃焼器の熱輸送評価

Evaluation of Heat Transfer in Flat-Flame Ultra-Micro Combustor for Ultra Micro Gas Turbine

> 加奈*1 押味 湯浅 三郎*2 **OSHIMI** Kana YUASA Saburo

キーワード:UMGT (Ultra Micro Gas Turbine), Flat-Flame 型超小型燃焼器,熱輸送,熱損失,熱設計

Abstract

This paper has investigated heat transfer phenomena in Flat-Flame ultra-micro combustor for Ultra Micro Gas Turbine (UMGT) experimentally by temperature measurements and evaluated its characteristics. Heat transfer at the combustor exit slit was the most dominant, which caused not only heat losses to the outside of the combustor but also recircultation of the exhausted gas enthalpy by exchanging heat with unburned premixture upstream of the injector. Recircultation of the exhausted gas enthalpy and radiation from the nozzle prompted faster reaction within the combustion chamber by preheating the unburned premixture, which was essential to obtain complete combustion and extremely high space heating rates with Flat-Flame ultra-micro combustors. In order to increase insulation performance of ultra-micro combustors, heat transfer at the combustor exit slit must be minimized, or it may be utilized as heat source of fuel reforming such as methanol and dimethyl ether (DME).

1. はじめに

近年、半導体技術の応用である MEMS (Micro-Electromechanical System) 技術を製造法とする,超小 型ガスタービン UMGT (Ultra Micro Gas Turbine) が 米国 MIT のグループにより提案された⁽¹⁾。超小型航空 機の推進機としてや、携帯用超小型発電機としての応用 も期待できる。

ガスタービンを小型化することにより、高出力比や材 料強度の相対的増加などの利点が挙げられる。しかし熱 機関である以上,装置の小型化は熱損失の増大に直結し, 全体としての効率低下につながる。著者らは、 UMGT 要素間熱移動がガスタービン性能に及ぼす影響をサイク ル計算で評価し、燃焼器からの熱が外部に流出せず、単 純にコンプレッサとタービンに移動した場合でも熱効率 は顕著に低下することを示した⁽²⁾。

さらに著者らは、UMGT の燃焼器に着目し、燃焼器 を小型化することによって生じる、消炎距離の相対的増 加・熱損失の相対的増加・拡散特性時間の短縮・流れの 層流化などの諸問題を考察した上で、 Flat-Flame 燃焼

原稿受付 2004年12月15日 校閲完了 2005年4月21日 東京都立科学技術大学 大学院 〒191-0065 東京都日野市旭が丘6-6

東京都立科学技術大学

方式を提案した。この燃焼方式を採用した超小型燃焼器 を試作し、その燃焼特性を実験的に求め、本燃焼方式が 超小型燃焼方式に適しているとの結果を得た(3)-(5)。しか しながら、超小型燃焼器に宿命的な熱損失は、予備的実 験により総発熱量の15%以上と推定され、本燃焼器を実 際に UMGT に搭載しシステムを成立させる為には,外 部への熱損失及び内部での熱移動に関する対策が重要な 課題となっている。しかしながら、このような超小型燃 焼器の熱損失・内部熱移動に関する実験に基づく報告は, 著者らの知る限りなされていない。熱損失・内部熱移動 を減らすためには理論的には、燃焼器全体を完全に断熱 すればよいのだが、現在の技術では非常に難しい。ある 程度の熱の流出・輸送は許容した上での、現実的な熱設 計指針が必要となる。

そこで本論文では、火炎が安定に形成されている場合 の Flat-Flame 型超小型燃焼器内外の温度分布を実験的 に求め、熱の流れを全体的に把握し、評価する。それに 基づき、本燃焼器を UMGT に搭載することを想定して、 UMGT 用実機燃焼器に着目した熱設計指針を提案する。

2 実験装置と実験方法

2.1 実験装置

Fig.1に本実験で用いた超小型燃焼器の概略図を示す。 本論文では、燃料として水素を用いた。本燃焼器の設計

稼動条件は,大気圧条件下で空気流量 m_a=0.037g/s, 当量比φ=0.4(水素/空気)であり,本実験では設計稼 動条件の前後を満たすように,m_aを0.006g/s から 0.086g/s,φを0.35から0.45の範囲で変え,圧力・温

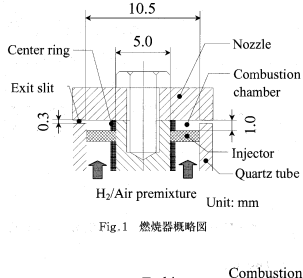
燃焼器の主な寸法は、MIT の初期 UMGT を参考にした⁽¹⁾。燃焼室は石英管(熱伝導率 λ =2.5W/(m·K)(at 600K))とステンレス製中心軸リング(λ =9.8W/(m·K)(at 600K)),(一部の実験では、アルミナ繊維断熱材製(λ =0.33W/(m·K)(at 600K))中心軸リングも用いている)に囲まれた、内径 6 mm、外径10.5mm、高さ1 mm の中空の空間である。このときの燃焼室容積は58mm³であり、MIT の初期 UMGT 燃焼器の目標値66mm³よりも小さい⁽⁶⁾。外径 5 mm の中心軸は真鍮製(λ =146W/(m·K)(at 300K))である。

度はそれぞれ大気圧・室温の下で実験を行った。

燃焼器上流で予混合された水素と空気は、多孔質板イ ンジェクタを通過し、その上表面に Flat-Flame を形成 する。多孔質板インジェクタの材質や粒径等については 後述する。燃焼器作製の簡便上、 Flat-Flame 燃焼方式 の第一段階として、排気ガスはノズルと石英管の間の排 気スリット(高さ0.3mm)を通過し、半径方向外側に 排出される。実際の UMGT では排気ガスは内側に排出 されることになる。ノズルとなる上部のふたは、Boron Nitride (BN)製(λ =25.1W/(m·K)(at 600K))もしく は MICROSIL (MS) 断熱材製(Zircar 社製)(λ =0.03W(/m·K)(at 600K))を用いた。Fig.2に本論文 で想定している、本燃焼器を実際の UMGT に搭載する 場合の、各要素との一般的な位置関係を示す。この位置 関係は MIT 初期 UMGT 設計を参考にしている⁽¹⁾。

2.2 実験方法

Fig.3に燃焼室内温度分布測定に使用した極細K熱電 対(素線径0.05mm)の設置状況を示す。熱電対素線を 通じての熱損失による誤差を減らすため、インジェクタ 上表面に対し水平に挿入し、ジャンクションが燃焼室の 中心にくるようにした。この時の素線を通じての熱伝導 及び輻射による温度誤差は10~20K程度と推定されるた め、補正は行っていない。燃焼室高さ方向の温度分布測 定では、熱電対を石英管に縦に開けた2つの縦溝(幅1 mm, 深さ0.7mm)から燃焼室内に水平に挿入した。半 径方向の位置 r を4.05mm に一定に保ったまま熱電対を インジェクタ上表面(h+=0mm)からノズル下表面 (h₊=1.0mm) まで上下に移動して測定を行った。半径 方向の測定では、ノズルと石英管の間の排気スリットか ら熱電対を挿入し、高さ方向の位置をインジェクタ上表 面からh₊=0.85mm に一定に保ったまま熱電対を燃焼室 中心軸表面(r=3.0mm)付近から排気スリット出口 (r=6.45mm) まで水平に移動して測定を行った。この 場合、石英管に縦溝は開けていない。インジェクタに入 る直前の予混合気温度測定では、石英管に開けた横穴



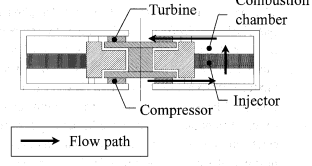


Fig.2 UMGT 燃焼器と他の要素との位置関係の概略図

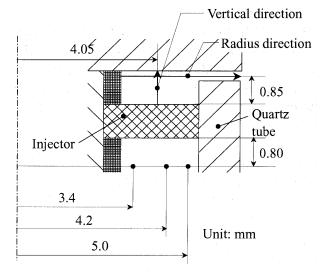


Fig.3 温度測定位置概略図

(ϕ 1.0mm)からKシース熱電対(外径0.25mm)を挿入した。Fig.3に示すように、この場合、熱電対は高さ方向の位置をインジェクタ下表面からh_=0.8mm、半径方向rを3.4mm、4.2mm、5.0mmの3ヶ所に固定して測定を行った。熱電対挿入用の横穴は耐熱セメントでシールし、予混合気が漏れないようにした。

3. 実験結果と考察

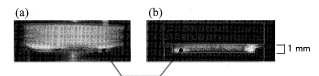
3.1 定常火炎の形状

Fig.4に m_a=0.037g/s, ϕ =0.4一定の下で, 燃焼室内 (真鍮製焼結金属板インジェクタ (厚さ3mm), BN ノ ズル) に形成された水素/空気の火炎を, 直接写真及び イメージインテンシファイアを通して撮影した写真を示 す。目視する限りでは, 火炎は非常に安定で燃焼室内全 体を占めるように形成されている。これまでの未燃水素 濃度の計測より, この条件では完全燃焼が達成されてい ることがわかっており, 燃焼負荷率 SHR は約7100MW/ (m³·MPa) であり, 非常に高負荷な燃焼器になってい る⁽³⁾。本実験で用いた他のいずれのノズル・インジェク タ・中心軸リングの条件でも, Fig.4と同一形状の火炎 の形成を確認している。

3.2 インジェクタの選定

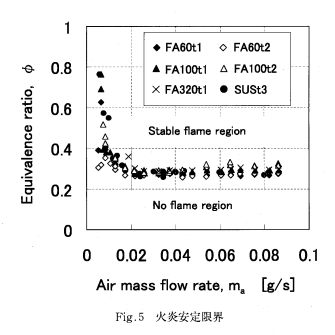
一火炎安定限界と圧力損失一

これまでの実験では、加工のしやすさから、多孔質板 インジェクタには真鍮製やステンレス製の焼結金属板を 使用してきた。これら焼結金属板であっても、火炎安定 限界は広く、燃焼効率も十分であった。しかし、イン ジェクタは火炎帯からの熱伝導などによりかなり高温に 曝される。これら金属製のものは、耐熱温度が低く、焼 損が激しいため、度々インジェクタを交換する必要が あった。さらに真鍮製の焼結金属板では長時間の高当量 比での燃焼実験のあと、インジェクタ内部で金属の酸化 反応が起こっている可能性が示唆され、長時間の実験に



Stable flat-flame formed in combustion chamber

は不向きであることがわかった⁽⁴⁾。またステンレス製で は、圧力損失が約18%(厚さ3mmの場合)と大きく、 ガスタービン燃焼器のインジェクタとしては不向きであ る。そこで焼結金属板を、高温に耐え酸化反応を起こさ ないと考えられるアルミナ製多孔質セラミック板に替え, 安定限界測定からその適正を評価した。Table 1に本実 験で用いた、粒径・厚さの異なる6タイプのアルミナ製 多孔質セラミック板とステンレス製焼結金属板の物性値 をまとめて示す。Fig.5にそれぞれのインジェクタを用 あるが、φ=1.0付近でも逆火は観察されなかった。すべ てのインジェクタで,目標空気流量 m_a=0.037g/s を含 む広い ma範囲で φ=0.3弱でも安定な火炎が形成され, maが0.02g/s以下では安定限界は急激に高φ側に移動 するような傾向を示した。この低 m_a での安定限界の変 化は、熱損失の増加が顕著になるために起こると考えら れる⁽⁴⁾。低 ma を除いた範囲では、粒径の大きい FA60 が比較的広い安定限界を示し、すべてのインジェクタで



	Material	Thickness [mm]	Mean particle diameter [μm]	Porosity [%]	Thermal conductivity ^{*1} [W/(m • K)]	Pressure loss ^{*2} [%]
SUSt3	SUS316L	3	No data	40	9.83	18
FA60t1	Alumina	1	260	29	3.45	0.11
FA60t2	Alumina	2	260	29	3.45	0.22
FA100t1	Alumina	1	130	30	3.38	1.1
FA100t2	Alumina	2	130	30	3.38	2.2
FA320t1	Alumina	1	53	35	3.07	9.9

Table 1. 多孔質板インジェクタ物性値

*1:SUSt3 はメーカ値。その他はアルミナの熱伝導率を 5.3 とし、多孔質板の熱伝導率計算

式(木村の式⁽⁷⁾)を用いて求めた。

*2:SUSt3 はメーカ値。多孔質板の 2 次側を大気圧としたときの目標空気流量 ma=0.037 g/s での著者らの実測値である。 設計稼動条件 (m_a =0.037g/s, ϕ =0.4)を満たしている ことがわかった。ガスタービンの燃焼器としては圧力損 失が少ない方がよく, UMGT の燃焼器としてはコンパ クトな方がよい。したがって,本実験では安定限界に問 題がなく,圧力損失が最も小さく,厚さも薄い FA60 t1 をインジェクタとして用いることにした。

3.3 燃焼室内高さ方向及び半径方向温度分布

—BN ノズル—

Fig.6に燃焼室内(BNノズル)の(a)高さ方向と(b)半 径方向の温度分布測定結果を示す。インジェクタ及びノ ズル表面での温度は,固体表面と気相の温度の平均値的 な値と考えられる。

高さ方向の温度分布では、いずれの φ でも温度はイン ジェクタ上表面から徐々に上昇し、最高温度に達した後、

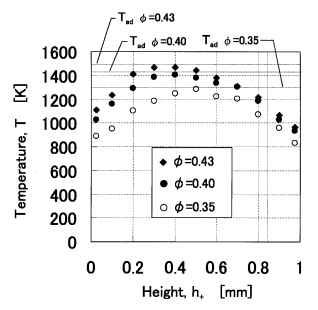


Fig.6(a) 燃焼室内高さ方向温度分布 (BN ノズル) m_a=0.037g/s r=4.05mm 固定

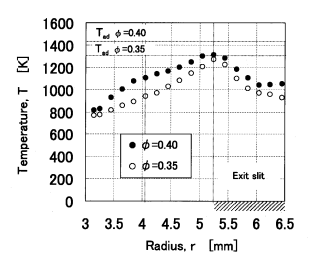


Fig.6(b) 燃焼室内半径方向温度分布(BNノズル) m_a=0.037g/s h₊=0.85mm 固定 ノズル下表面に向かって低下するような山型の分布を示 した。また,いずれのゆでも,最高温度は常温での水素 /空気予混合火炎の断熱火炎温度 Tad をほぼ達成してい る。また,高ゆほど最高温度の位置はインジェクタ側に 移動しており,インジェクタ側の温度も高くなっている。 インジェクタは火炎帯からの熱伝導などによって加熱さ れ高温になっており,燃焼器上流へも熱が移動している ことが示唆される。また BN ノズル側へ向かって一律に 温度が低下していることから,BN ノズルを通じての外 部への熱損失や他要素への熱移動も顕著となっている可 能性があることがわかった。

半径方向の温度分布はインジェクタ上表面からの高さ h₊=0.85mmの位置で測定しているため,高さ方向の温 度分布と比較すると,最高温度に達した後 BN ノズルへ の熱損失のため温度低下し始めた排気ガスの温度を測定 していることになる。半径方向の温度分布では,排気ス リット入口(r=5.25mm)で燃焼室内高温領域からの対 流による熱輸送が顕著であるため最も高い温度を示すも のの,排気スリットを通過するときの BN ノズル及び石 英管への熱輸送のため温度低下が著しい。排気スリット での熱輸送のため温度低下が著しい。排気スリット での熱輸送の分配の割合は,局所的な速度分布・温度分 布・熱伝導率などに依存するのでここでは明らかではな い。排気スリット出口(r=6.45mm,h₊=0.85mm)で の排気ガス温度 Tex から,燃焼器外部へ流出する熱損 失割合を以下の式を用いて概算した。

熱損失割合 = 1 - $\{(m_a + m_f) \cdot C_p \cdot (T_{ex} - T_{in}) / Q_{total}\}$ ここで、mf は燃料流量、Cp は燃焼ガスの定圧比熱、 T_{in} は初期温度(ここでは300Kとしている), Q_{total} は 流入する予混合気の所定↓での総発熱量である。概算よ り、BN ノズルの場合、燃焼器全体の熱損失割合は、 ϕ =0.4のとき約38%であることがわかった。また、燃焼室 内では排気スリット入口から中心軸に向かってほぼ一定 に温度が低下しており、BN ノズル以外に中心軸への熱 輸送も存在するものの、その総量は面積(中心軸: 18.8mm², ノズル下面: 102.4mm²) を比較しても小さい 考えられる。事実、中心軸近傍での半径方向温度勾配か ら中心軸への熱輸送量を概算すると、φ=0.4で総発熱量 の1%未満であることがわかった。また、火炎帯からの インジェクタへの熱伝導は流入する予混合気の予熱に使 われ、ある程度回収されていると考えられる。このこと から外部への熱損失要因として、BN ノズル及び石英管 (排気スリット経由)への熱輸送が大きいと考えられる。

燃焼室内高さ方向の温度分布より, BN ノズルへの熱 輸送は高温排気ガスの大きな温度低下を招いていると推 測される。BN ノズルへ伝わった熱がすべて外部に熱損 失として流出しているとすると, BN ノズル表面温度測 定から概算すると, その熱損失割合は*φ*=0.4のとき約 15%であることがわかり, 燃焼器全体の熱損失の約半分 を占めていることがわかった。また*φ*が増加するにつれ, ノズルからの熱損失は増加する傾向がある。したがって,

-82-

燃焼器の断熱性能を上げるには,BN ノズルへの熱輸送 を減少させるのが有効な手段の1つである。

3.4 燃焼室内高さ及び半径方向温度分布

—MS ノズル—

Fig.7に, BN ノズルよりも λ が 3 桁小さい断熱材料 である MS ノズルを用いた場合の, φ0.4での燃焼室内 高さ方向と半径方向の温度分布測定結果を BN ノズルの 結果と合わせて示す。高さ方向の温度分布では, ノズル がなく (No Nozzle) 大気開放の状態での測定結果も示す。

高さ方向の温度分布では、ノズルの有無の違いを比較 すると、ノズルが存在することによってインジェクタ側 の温度が400K ほど上昇しており、この一因としてノズ ルからの熱輻射によるインジェクタの加熱が考えられる。 また、最高温度位置も0.45mm 程度インジェクタ側へ移 動し、反応が早期に終了することを示している。すなわ

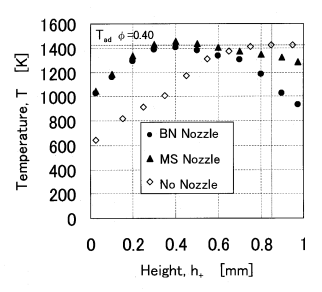
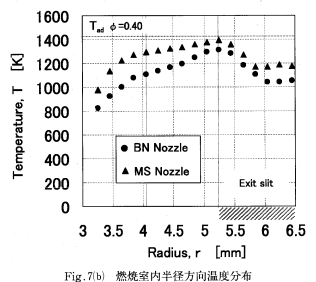


Fig.7(a) 燃焼室内高さ方向温度分布 m_a=0.037g/s *φ*=0.4 r=4.05mm 固定





ち, 微小空間内で燃焼を完了させるには, インジェクタ の加熱即ち予混合気の予熱は効果的であると言える。

MSノズルと BNノズルを比較すると、インジェクタ 付近の温度にほとんど違いは見られないものの、その後 MSノズルの方が若干高い温度を示し、BNノズルより も先に最高温度に達する。最高温度も MSノズルの方 が50Kほど高く、常温での水素/空気予混合火炎の Tad よりも30Kほど高くなっている。さらに BNノズルでは、 最高温度に達した後、温度はノズルに向かって急激に低 下するものの、MSノズルでは最高温度からの温度低下 は170K 程度であり、BNノズルよりも高温を維持した ままノズル側に達している。事実、MSノズル表面温度 測定から、MSノズルからの熱損失を見積もると、 ~=0.4で総発熱量の1%以下であることがわかり、ノズル 材料に断熱材料を用いることで、ノズルからの熱損失を 低減できることがわかった。

半径方向の温度分布を見ると、中心軸付近を除いた燃 焼室内での温度低下は軽減されており、MS ノズルへの 熱損失は低減したことがわかった。前述と同様に,排気 スリット出口での排気ガス温度 Tex から求めた燃焼器 全体の熱損失割合は、 $\phi=0.4$ のとき約25%であることが わかった。BN ノズルと比較すると約13%熱損失割合が 低減しており、これは BN ノズルから外部へ流出する熱 損失割合(約15%)にほぼ対応し、ノズルからの熱損失 が低減したと言える。しかし、排気スリットでの温度低 下は, BN ノズルの場合と比べて改善されているものの 依然著しい。排気スリットでの温度低下の原因となって いる MS ノズルと石英管に輸送される熱量は、MS ノズ ルのλが極端に小さいことから,石英管への熱輸送の絶 対量が BN ノズルの場合に比べて増加していることが推 測される。また BN ノズルの場合と同様に,MS ノズル の場合も中心軸付近で温度は低下しており、中心軸への 熱輸送も依然として存在する。しかし, その割合は φ =0.4で高々2%と概算され, MS ノズルの場合, 外部へ の熱損失要因として排気スリットでの石英管への熱輸送 が最も支配的であると考えられる。

したがって、本燃焼器全体の断熱性能を上げるために は、単にノズル側を断熱するだけでは不十分であり、ノ ズルからの熱輻射によるインジェクタの加熱や、排気ス リットでの石英管への熱輸送と中心軸への熱輸送も考慮 する必要がある。ここで、本燃焼器の構造(Fig.1)か らわかるように、排気スリットでの熱輸送によって加熱 された石英管は一部、上流の予混合気と熱交換し、予混 合気を予熱していると考えられる。同様に中心軸への熱 輸送は一部上流へ移動し、予混合気を予熱していると考 えられる。このような熱の流れは、燃焼器内部で排気ガ ス熱量の再循環が実現していることになり、一般的な燃 焼器には見られない、超小型燃焼器特有の一種の再生サ イクル的な現象である。

3.5 予混合気予熱温度

排気ガス熱量の再循環経路として,主なものを Fig.8 に定性的に示す。どの経路がどの程度の割合を占めてお り,かつ予混合気を予熱する効果があるのかを定性的に 評価するため,Table 2に示す4つの実験条件での予混 合気温度を測定した。

Fig.9(a)に予混合気温度測定結果(インジェクタ下表 面からの高さh_=0.8mm, r=4.2mm)を示す。条件1 では予混合気は単純に火炎帯からの熱伝導によるイン ジェクタの加熱によって温度上昇していると考えられ, ϕ の増加により一様に上昇するものの ϕ =0.4で360K程 度である。しかし,条件2のように,下流にノズルが存 在することによって予混合気温度は一気に530K程度ま で上昇する。

条件1と条件2の差はノズルからの熱輻射と排気ス リット経由及び中心軸経由の予熱効果と考えられる。ま た、中心軸リングをアルミナリングに替えることによっ て完全に中心軸が断熱されているわけではないが、条件 2と条件3の差は、中心軸経由の予熱効果とみなせ、そ の効果は小さい。これは、前述のとおり、MSノズルの 場合中心軸への熱輸送が、 $\phi=0.4$ で総発熱量の高々2% と推定されることからも裏付けられる。また条件2と条 件3の温度差が ϕ によらずほぼ一定であることから、中 心軸経由の予熱効果は ϕ にほとんど依存しないと考えら れる。従って、条件1と条件3の差は、中心軸経由の予 熱効果も入っているものの、主たるものはノズルからの 熱輻射と排気スリット経由の予熱効果と考えられる。さ

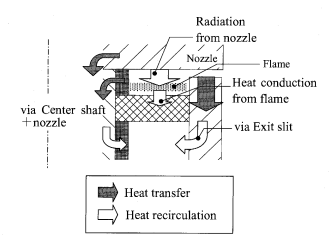


Fig.8 排気ガス熱量の再循環経路概略図

	Nozzle	Center ring
Condition 1	No	SUS ring
Condition 2	MS Nozzle	SUS ring
Condition 3	MS Nozzle	Alumina ring
Condition 4	BN Nozzle	Alumina ring

らに条件3と条件4の差は、ノズル経由の予熱効果と考 えられ、その効果は小さい。以上より、中心軸経由及び ノズル経由の予熱効果は小さく、ノズルからの熱輻射と 排気スリット経由の予熱効果が最も支配的と言える。

Fig.9(b)に半径方向の位置を変えた場合の予混合気温 度測定結果を示す。この時の中心軸リングはすべてステ ンレス製のものを用いている。ノズルがない場合,予混 合気温度は,中央のr=4.2mmで最も低く,石英管側 r=5.0mmで最も高い温度を示すものの,両者の温度差 は φ=0.4で20K 程度であり,半径方向位置による違いは 小さい。一方, BN ノズルと MS ノズルでは,予混合気

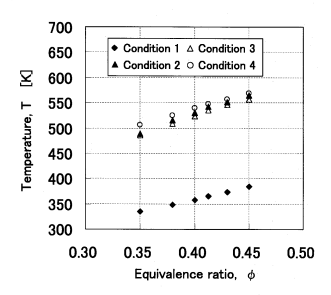


Fig.9(a) 予混合気予熱温度の変化 m_a=0.037g/s h_=0.8mm r=4.2mm 固定

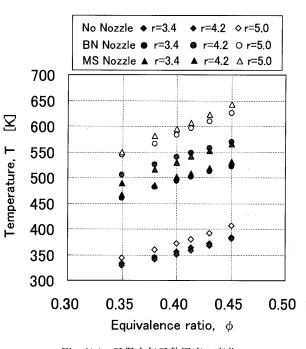


Fig.9(b) 予混合気予熱温度の変化 m_a=0.037g/s h_=0.8mm 固定

-84-

温度は、中心軸側 r=3.4mm で最も低く、石英管側 r=5.0mm で最も高い温度を示し、その差は φ=0.4で90 Kと大きくなっている。この結果より、排気スリット経 由の熱輸送で加熱された石英管からの予熱効果が最も支 配的であることが裏付けられた。また r=5.0では BN ノ ズルよりも MS ノズルの方が高い温度を示しているこ とから、MS ノズルの方が排気スリットでの石英管への 熱輸送の絶対量が BN ノズルの場合に比べて増加してい ると推測され、3.4節と同様な結果を示している。中心 軸側で予混合気の温度は低いことから、中心軸経由の予 熱効果はやはり小さいことがわかった。

3.6 水素/空気一次元層流火炎計算結果との比較

Fig.10に CHEMKIN⁽⁸⁾で計算した, $\phi=0.4$ 水素/空気 予混合気の一次元層流火炎(未燃予混合気温度300K) の(a)温度分布及び熱発生率分布,(b)化学種分布を示す。 本計算では窒素 N₂の反応は考慮していない。ノズルが

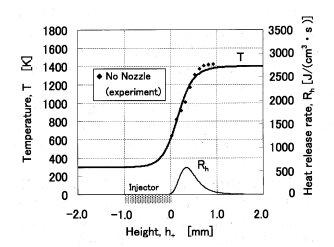
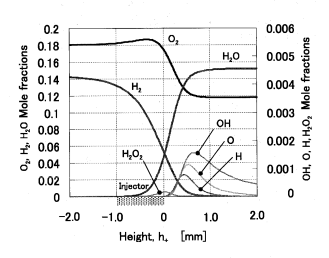
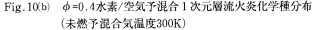


Fig.10(a) φ=0.4水素/空気予混合1次元層流火炎温度分 布・熱発生速度分布(未燃予混合気温度300K) と実測温度分布(r=4.05mm)

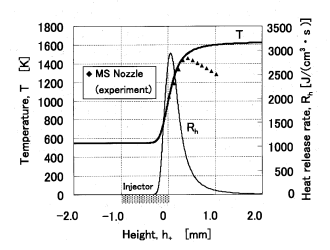


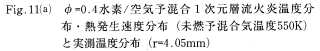


ない場合の実験で得られた h +=0.025mm での温度と計 算で得られた温度を一致させるように,計算結果のイン ジェクタ上表面 h += 0 mm の位置を定めた。

全体として,計算結果と実験で得られた温度分布はよ く一致している。ノズルがない場合,計算結果よりも実 験結果の方が最高温度に達するのが早いことから,ノズ ルがない場合でも若干の排気ガス熱量の再循環が行われ ていることが推測される。熱発生率分布から,主たる発 熱領域はインジェクタ出口に対応する位置からほぼ 1mm 以内(0<h+<1mm)であると考えられ,化学 種分布と比較しても,1.5mm 以内には完全に反応が完 了していると考えられる。

Fig.11に未燃予混合気を550Kまで予熱した場合の計 算結果を示す。 $h_{+}=0 \text{ mm}$ の位置はFig.10と同様な方 法で定めた。同じ図中に, MSノズルの場合の代表的 な実測温度分布を示す。実際の火炎は、一種の淀み領域 に形成されているため、計算のような一次元とは異なる





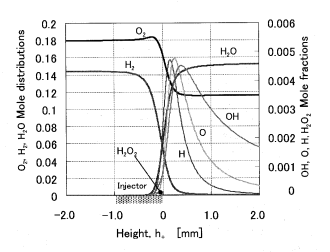


Fig.11(b) φ=0.4水素/空気予混合1次元層流火炎化学種分布 (未燃予混合気温度550K)

-85-

が、微小空間内火炎の構造を理解する一つの目安として 比較を試みた。計算結果と MS ノズルでの実験で得ら れた温度分布を比較すると、1450Kまではよく一致して いるが、その後、外部への熱損失のために、予熱がある 場合の断熱火炎温度に達する前に温度低下している。計 算結果より予混合気を予熱した場合,発熱領域の位置は, より上流側に移動しており、予熱がない場合と比較して 主たる反応は早期に完了していると推測される。実際の 燃焼器では、インジェクタ内部の固体壁中(-1<h+ <0mm)では、化学種の失活のため反応はほとんど起 こらず、単に予混合気の予熱のみが起こっていると考え られることから、実際の反応はインジェクタを出た直後 (0mm < h₊) で急激に起こっていると考えられる。化 学種分布から推定される一次元火炎の主たる反応帯の厚 さは1mm 以下である。特にH2は1mm 以内で完全に反 応し終わっている。反応の遅い OH が計算では 1 mm 以内では多くが反応途中であるが,実際の燃焼器内は2 次元であるから、排気スリットへ向かう流れの中で反応 し終わると考えられる。したがって、本燃焼器内で水素 /空気の反応は完了し、十分に完全燃焼が達成されてい ると考えられる。したがって、ノズルからの熱輻射によ るインジェクタの加熱や排気スリット経由などの排気ガ ス熱量の再循環による予混合気の予熱は、燃焼室内での 早期反応を促進し、高負荷な超小型燃焼器を実現する重 要な役割を担っており、 Flat-Flame 燃焼方式が超小型 燃焼器の燃焼方式に適している要因の1つであると考え られる。

4. UMGT 用実機燃焼器の熱設計指針

Fig.12に,本実験で得られた本燃焼器(MSノズル)の熱の流れを概略的に示す。ノズルからの熱輻射による インジェクタの加熱は予混合気の予熱に使われ回収され るため,外部への熱損失にはならない。むしろインジェ クタの加熱による予混合気の予熱は,微小空間内で反応 を完了するために重要な役割を担っている。

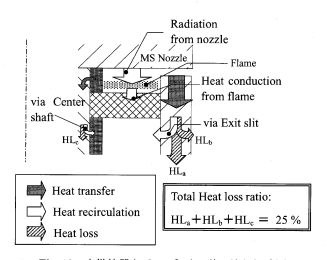
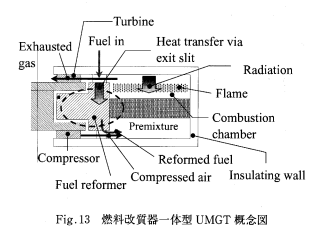


Fig.12 本燃焼器(MSノズル)の熱の流れ概略図

本燃焼器の場合,最終的に燃焼器出口で得られる排気 ガスの持つ総エンタルピは総発熱量の約75%と考えられ, 残りの約25%が熱損失として外部に流出している。主な 熱損失の経路として,排気スリット経由で燃焼器上流に 逃げるものを HL_aと,石英管外部へ逃げるものを HL_b, さらに中心軸経由で燃焼器上流に逃げるものを HL_cと 定義する。排気スリット経由での熱輸送による石英管の 加熱は一部予混合気の予熱に使われ有効利用されている ものの, HL_aと HL_bのように外部へ熱損失として流出 している量も多いと考えられ,重点的に低減する必要が ある。一方中心軸経由での熱輸送量は排気スリット経由 と比較して相対的に小さく,予混合気予熱効果及び熱損 失全体に占める割合は小さい。

ところが、実際の UMGT では Fig.2のように燃焼室 の排気スリットは内向きであり、排気スリットからの熱 輸送は中心軸側に最も多く移動すると予想され、燃焼器 の断熱性を向上するためには中心軸側を重点的に断熱す る必要がある。このような燃焼器出口流路での熱輸送が 顕著であることを、モデル解析により指摘した報告もあ る⁽⁹⁾。中心軸側に伝った熱が一部コンプレッサに移動す ると、UMGT 全体の効率が急激に低下することから、 UMGT システム全体の効率を上げるためにも中心軸側 を重点的に断熱することが不可欠である⁽²⁾。あるいは排 気ガスから中心軸側へ輸送される熱で予混合気を予熱し、 システム内で有効に回収できれば、一種の再生サイクル となり、微小空間内で反応の完了する非常に高負荷な燃 焼器となりうる。

本実験では燃料として水素を用いているが,実際に UMGT の燃料として水素を用いることは,高密度貯蔵 や安全供給・保存などの観点から現実的に難しいと考え られる。そこで,実際の UMGT 燃料の候補として,常 温で液体のメタノールや6気圧下で液体のジメチルエー テル (DME) などの炭化水素が挙げられる^{10.01}。メタ ノールは小型燃料電池の燃料としても有望視されており, 燃料カートリッジのようなものに貯蔵して持ち歩くこと が可能である。 DME も低公害車の燃料としてなどとし て近年注目を集めている燃料である。これらの燃料を用



いる場合、中心軸側への熱輸送を有効利用する方法とし て、予混合気の予熱の他に、メタノールや DME の改質 熱源としての利用が考えられる。 Fig.13に中心軸側の 一部分で燃料を改質する,燃料改質器一体型 UMGT 概 念図を示す。中心軸側に燃料改質層を設け、そこでメタ ノールや DME を水素に改質してから圧縮された空気と 混ぜて燃焼室内で燃焼させる。水蒸気改質は吸熱反応で あり、メタノールの場合すべて水素に改質するとき、改 質に必要な熱量はφ=0.4で総発熱量の18%程度であるた め、中心軸を伝ってコンプレッサへ熱が伝わらないため の吸熱層にもなりうる¹⁰。さらに炭化水素系の燃料は, そのまま燃焼させようとすると,水素に比べて燃焼速度 が小さく消炎距離も大きいため、燃焼器容積が大きく なってしまい, SHR が小さくなるという欠点がある。 事実,メタンを燃料とする場合,安定な火炎を燃焼室内 に形成させようとすると, SHR は650MW/(m³·MPa) $(\phi=0.9$ のとき)程度と水素の場合よりも1桁低くなって しまうことがわかっている⁽⁵⁾。よって燃焼室に入る前に メタノールや DME などを水素に改質し、水素の状態で 燃焼させることができれば、炭化水素系燃料でも水素燃 料と同レベルの高負荷な燃焼器が実現できる可能性があ る。さらにメタノールや DME を燃焼室の壁に沿って供 給すれば燃焼室の冷却兼熱回収といった、一種の再生冷 却システムも考えられる。このようなシステムを成立さ せるためには、触媒を用いた上記のような燃料の改質速 度や改質率の詳細なデータを取得する必要があり、これ らは UMGT を開発する際の重要な今後の課題の1つと なると考えられる。

5. まとめ

- アルミナ多孔質セラミック板をインジェクタに用いた場合でも、設計稼動条件で十分に安定な火炎が Flat-Flame型超小型燃焼器内に形成され、広い火炎 安定限界を示した。
- ノズルを断熱した場合,排気スリットでの熱輸送が最 も支配的であり,熱損失として外部に流出するものと, 予混合気と熱交換して,再生サイクル的な排気ガス熱 量の再循環の役割を担うものがある。
- ノズルからの熱輻射及び排気スリット経由などの排気 ガス熱量の再循環は、予混合気を予熱することで反応

の早期完了を促し、高負荷な Flat-Flame 型超小型燃 焼器を実現する重要な役割を担っている。

 ・排気スリットでの熱輸送は、予混合気の予熱の他に、 炭化水素系燃料の改質熱源としても有効利用できる可 能性がある。

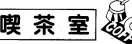
謝辞

なお,本研究は一部「2004年度東京都立の大学におけ る傾斜的配分研究費」の補助を受けて行った。ここに記 して謝意を表す。

参考文献

- A.H.Epstein et. al., "Micro-Heat Engines, Gas Turbines, and Rocket Engines— The MIT Microengines Project—" (1997), AIAA 97-1773, 28th AIAA Fluid Dynamics Conference, 4th AIAA Shear Flow Control Conference
- (2) 押味加奈・湯浅三郎,日本ガスタービン学会誌,31-5, (2003-9), p.340-345
- (3) YUASA, S. and OSHIMI, K., "Concept and Experiment of a Flat-Flame Micro-combustor for Ultra Micro Gas Turbine", (2002), AIAA 2002-3771, 38th AIAA/ASME/SAE/ASEE Joint Propulsion Conference & Exhibit
- (4) OSHIMI, K. and YUASA, S., "Combustion Characteristics of a Flat-Flame Micro-combustor for Ultra Micro Gas Turbine", (2003), ISABE 2003-1220, 17th International Symposium on Airbreathing Engines
- (5) YUASA, S. et. al., "Concept and Combustion Characteristics of Ultra-micro Combustors with Premixed Flame", Proceedings of the Combustion Institute, 30-2, (2004), p.2455-2462
- (6) A.Mehra and I.A.Waitz, "Development of a hydrogen combustor for a microfabricated gas turbine engine", (1998) Solid-State Sensor Actuator Workshop, Hilton Head, SC
- (7) 架谷昌信ら, 燃焼の基礎と応用, (1986), p.190-193, 共立 出版株式会社
- (8) Kee, R.J. et. al., "A Fortran Program for Modeling Steady Laminar One-Dimensional Premixed Flames", (1985) Sandia National Laboratories Report SAND85-8240
- (9) RIBAUD, Y., "Internal Heat Mixing and External Heat losses in an Ultra Micro Turbine", (2003), IGCT OS-109, International Gas Turbine Congress 2003 Tokyo
- 池田宏之助,燃料電池のすべて,第4版(2002), p.158-161, 日本実業出版社
- (11) 竹本哲也ら,第22回エネルギー・資源学会研究発表会講演論 文集,(2003-6), p.233-236

-87—



卓*¹

航空エンジンの更なる NOx 低減は必要か?

産業用ガスタービンでも航空エンジンでも排出ガス規 制が強化される傾向にある。特に NOx については厳し い規制が設定され,現在のガスタービン燃焼器の設計は それに応じるため多大の努力を強いられている。しかし, 特に航空用の場合,本当にどれほどその規制強化の必要 性があるのか,考えてみよう。

航空エンジンから排出される NOx の ICAO (国際民 間航空機構)規制値は高度900m 以下のアイドル,離陸, 上昇,アプローチなどの飛行モードで,平均的出力と時 間割合での NOx 排出量積算値 Dp [g]を定格推力 Foo [kN]で除したもので決められている。一般にエンジン 圧力比 π が大きいほど大きな Dp/Foo の値を許容する。 現在の製造中エンジンでは Dp/Foo = 32+1.6 π [g/kN] 以下の NOx 排出であることが求められている。2004年 以降の新規型式承認エンジンでは π = 30を境に勾配が変 わる規制となっている。

比較的多くのエンジンが存在する圧力比30での規制値 の推移を見てみると図1のようである。同図に示すよう に1996年以降の新規型式承認エンジンについては20%, 2004年以降はその更に16%の低減が決められている。 2008年以降のものにはまた更に12%の低減が予定されて いる。すなわち1980年代に Dp/Foo 値にして100であっ たものが, 1996年, 2004年および2008年にはそれぞれ80, 67および60にまで低減が要求されている。

NOx の影響は健康被害と気象変動への寄与が懸念さ れている。前者は地上設置ガスタービンの場合と同じく 空港などからの拡散が問題であるが,現在は自動車や発 電所等の連続的排出と比べると,排出時間と頻度が少な いため深刻な問題となるほどの量ではない。後者につい ては,航空機の飛行する対流圏上部/成層圏下部で NOx が強い温室効果ガスであるオゾンを光化学反応によって 生成し,気候変動へ寄与することが懸念されている。航 空機から排出される NOx の量は年間3百万トンと算出 されている。ほぼ同等の量の成層圏起源窒素酸化物が混 合作用によりその領域に流入し,また対流圏で雷により 2百万から2千万トンの窒素酸化物が生成されているこ

*1 〒182-0012 調布市深大寺東町 8-11-18

ともわかってきている。人為起源の窒素酸化物総量は4 千万トンを超えている。

田丸

TAMARU Takashi

航空機巡航時排出影響の実態は、欧米において1980年 代後半から専用機や民間航空機を利用した観測キャン ペーンや大規模な数値モデル計算によって徐々に明らか にされつつある。それで得られた結果によると、確かに 北半球航空機幹線ルートではオゾン生成などの影響がみ られるものの、航空機安全性を犠牲にしてまで NOx 排 出を更に数十%低減させなければならない理由は見当た らない。航空エンジン燃焼器の更なる低 NOx 化をはか るには、燃料/空気の予混合を必要とし、常に逆火、自 己着火、振動燃焼、火炎吹消え等の破滅的作動危険性や エンジン寿命短縮等の経済的損失が存在する。

米国に次ぐ航空輸送大国の日本は ICAO の場などで 積極的に発言し,必要以上の規制強化を阻止する必要が あるのではないであろうか。それには大気環境に対する 研究にいま一層投資し,実態把握と将来予測に貢献する 必要がある。極端な言い方をすれば ICAO の CAEP (航 空環境保全委員会)組織のある限り,また燃焼器技術者 が努力する限り(?),排出規制強化を強めてくると思わ れるが,真の安全な航空機運航を目指す道を誤ってはな らないと思う。独自エンジンを作っていない,つくる気 もないわが国は関係ない??

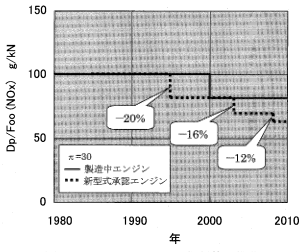
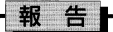


図1 ICAO による NOx 規制値の推移

ହାନ୍ଦାନ୍ଦାନ୍ଦାନ୍ଦାନ୍ଦାନ୍ଦାନ୍ଦାନ୍ଦାନ୍ଦାନ୍ତା

Download service for the GTSJ member of ID , via 216.73.216.204, 2025/07/04.

原稿受付 2005年4月1日



(社)日本ガスタービン学会 評議員会・総会報告

本学会の評議員会および通常総会が,去る4月5日(火)に早稲田大学の大久保キャンパス(理工 学部)において開催された。

第29期第2回評議員会は同キャンパス62号館W模1F大会議室にて安良関淳君の司会で10時 15分より開かれ、評議員の互選により太田有君が議長になり、議事が進められた。まず評議員会へ の出席者6名、委任状提出者47名で同会が成立することが宣言された。次に細則変更(策)が審議 され、承認された。引き続き第29期事業報告(案)、同取支決算報告(案)につき審議が行なわれ、 何れも承認された。なお、同案については酒井俊道、佐藤玉太郎同監事による監査結果が報告された。 次いで、名誉会員推慮家を総会に語ることが承認され、引き続き第30期事業計画(案)、同期予算 (案)の審議が行われた。また、名誉会員推薦につき住川雅晴会長より提案があり、久保田道雄氏、白 戸健氏、高原北雄氏を総会に推薦することが承認された。第30期第1回評議員会は安良周淳君の 司会で同日11時30分より同会場で開かれ、評議員の互選により太田有君が議長になり、議事が進 められた。量初に、出席者10名、委任状提出者51名で評議員会が成立することが宣言され、以下 の議案の審議が行なわれた。すなわち、第30期評議員選挙結果に基づく第30期役員候補者、第3 1期事業計画・予算案を2005年度内に文部科学客へ提出するための審議手続きが審議され、これ らの諸案を総会に語ることになった。また、最後に予定されていた第30期事業計画・予算案の説明 は、前期評議員会で総会に語ることがすでに承認済みのため報告は省略された。

2005年通常総会は、同日13時より同キャンパス62号館W棟1F大会議室で石井博之君の司 会で開催された。第29期住川雅晴会長の開会挨拶の後、同君を総会議長とし、議事が進められた。 同総会への出席者30名、委任状提出者989名(会員数1988名の過半数)で同総会の成立が宣 言された後、以下の議案の審議が行なわれた。すなわち、細則変更、第29期事業報告、同期収支決 算報告につき、山本勝弘総務(主担当)理事および小松秀明総務理事による説明の後、酒井俊道、佐 藤玉太郎両監事による監査の結果、適正である旨が佐藤玉太郎監事より報告され、それぞれ承認され た。その後、名誉会員推薦につき住川雅晴会長より提案があり、久保田道雄氏、白戸健氏、高原北雄 氏 を名誉会員とすることが承認された。ついで、第30期事業計画、同予算案に関し、山本勝弘総 務理事および小松秀明総務(財務担当)理事より説明があり、別掲通り承認された。ついで、第30 期評議員選挙結果の報告の後、第30期役員の選任が行われ、あらかじめ理事会及び評議員会で審議 され選出された20名の理事候補者が全員承認され、理事の互選により会長に川口修君、副会長に吉 野隆君が選出され、満場一致で承認された。ここで、川口修会長より、就任の挨拶が述べられ、あら ためて川口会長より新理事に対して担当委員会の委嘱がなされた。引き続き、第31期事業計画・予 **簒撃を2005年度内に文部科学省へ提出するための審議手続きが審議され、承認された。議事録署** 名者の件が誘られた後、最後に第29期会長の住川雅晴君より退任ならびに閉会の挨拶があり、 2005年通常総会を終了した。

通常総会に続いて名誉会員推薦状及び記念品贈呈式が行われ、久保田道雄氏、白戸健氏、高原北雄 氏に第29期住川雅晴会長より推薦状と記念品が贈呈された。これに応えて、各名誉員より挨拶が述 べられた。

第29期(平成16年度)事業報告

I. 事業の概要

定款に定める諸事業を下記のように実施した。 (1) 研究発表会及び学術講演会等の開催(集会事業・定款第5条1号)

時期	場 所	名称	発表内容	参加者数	演題数
2004/4/21	大阪大学 工学研究科 会議室	第1回見学会及 び技術フォーラ ム	フォーラム「噴霧燃焼 の観察とシミュレーショ ン」「旋回 キャビテー ションの新しい防止法」 見学会「大阪大学燃焼 工学研究室」	20名	2
2004/7/1-2	宇宙航空研究開発機構 調布飛行場分室	第10回 ガスタービン教 育シンポジウム			7
2004/10/20- 21	高知市文化プラザかる ぽーと	第32回定期講演 会,見学会	会員の研究・開発成果 の発表	112名	53
2004/11/12	千歳市民文化センター (シンポジウム), 防衛庁技術研究本部 札幌試験場(見学会)	平成16年度シン ボジウム, 第2回見学会 ・技術懇談会 [同時開催]	シンポジウム「ガス タービンの応用事例と 保守管理技術」, 見学会「空力推進研究 施設の見学と技術懇 談」	39名	3
2005/1/25	早稲田大学 理工学部 会議室	歴史調査研究委 員会特別講演会	ガスタービン技術の歴 史とその継承」特別講 演会		3
2005/1/27-28	東京ガス㈱本社	第33回 ガスタービンセ ミナー	「ガスタービンの最新 開発動向と将来展望」	122名	13+ パネルディス カッション

(2) 学会誌及び学術書の刊行(出版事業)

図書名	発行年月日	発行部数
	2004/3/20, 5/20, 7/20, 9/20, 11/20, 2005/1/20	2, 300
第32回定期講演会講演論文集	2004/10/1	160
第33回ガスタービンセミナー資料集	2005/1/24	150
Bulletin of GTSJ 2004	2005/2/28	Web 揭載

総務理事

(3) 内外関連学協会との連携並びに協力(国際交流事業等・定款第5条3号) 2004年度に継続して協奏した行車は42件であり。新用のものは下記の4件である

種	類	開催時期	名称	場 所	関連団体名
拹	賛	2004/4/29-30	Second International Conference on Industrial Gas Turbine Technologies	Hotel Golf. Bled, Slovenia	CAME – GT
協	賛	2004/8/29-9/3	第24回国際航空科学会議 横浜大会	パシフィコ横浜 国 際会議場	日本航空宇宙学会
協	賛	2004/11/1-2	第24回 CIMAC 京都大会報告講 演会 – CIMAC に見る世界の技 術開発動向 –	東京:コンファレン ススクエア エムプ ラス, 神戸:神戸国際会館	第24回 CIMAC 京都 大会組織委員会
協	賛	2004/12/15- 17	IMAGINE2004 「第一回 IMAGINE ベンチャー ビジネス国際フォーラム」	ホテル阪急エキスポ パーク	特定非営利活動法人 新産業支援インター マテリアル機構

(4) ガスタービンに関する研究,調査(調査研究事業・定款第5条4号)

名称	実施期間	調査内容
ガスタービンの極小化 に関する調査・研究	2001年度より2004年度 まで	超小型ガスタービンの性能から要素技術に到るま で調査・研究を海外研究機関と共同して行う。
「2003年ガスタービン 及び過給機生産統計」 の資料収集	毎年度継続して実施中	我国におけるガスタービン及び過給機の生産に関 する資料を収集し,纏めると共に,結果を学会誌 に掲載した。
「国産ガスタービン・ 過給機資料集[2004年 版]」の資料収集	継続して5年毎に実施 中	我国におけるガスタービン及び過給機の生産に関 する資料を収集し、5年分(1999~2003年)を纏 めると共に、結果を資料集として発行準備中。
ガスタービン技術の歴 史とその継承	2002年度より実施中	我国におけるガスタービン技術の歴史を調査し, その継承につき,研究を行う。

(5) 研究の奨励及び研究業績の表彰(表彰事業・定款第5条5号)

ガスタービンに関連した研究及び技術開発を奨励するため2年に一度,優れた研究,技術に対して,ガ スタービン学会賞(論文賞,技術賞,研究奨励賞)を授与している。2004年度は総会において学会賞 の授与を行った。

- Ⅱ. 処務の概要
- 1. 役員等に関する事項
- 1.1 役員(理事,監事)
- 理事・会長 住川雅晴

副会長 川口 修 総務理事 山本勝弘(主担当),飯田義亮,小松秀明,鈴木和雄,水木新平 企画理事 佐藤幹夫(主担当),杉山洋吉,高木俊幸,藤綱義行,古島潔,渡辺紀德 編集理事 違月貞成(主担当),杉本陸雄,園田豊陸,原田広史,森下進,盛田明男, 渡辺康之

1.2 評議員

29期評議員は、定款第15条,第16条,第17条,細則第21条から第27条により以下のように選出さ れた。ただし、前記の理事は、定款第17条及び細則第21条により評議員から除かれた。

船崎健一,鈴木和雄,野崎理,林茂,柳良二,辻本良信,井龟便,横井信哉,佐々木正史,井上雅弘, 速木 洋,吉田英生,川口修,山极隆一郎,壹岐典彦,筒井康賢,鈴木健二郎,藤桐義行,桃昭次郎, 吉識晴夫,高橋錠,新田明人,伊藤高模,長崎孝夫,荒川忠一,加藤千幸,長島利夫,渡辺紀徳,白 鳥敏正,湯浅三郎,中田俊彦,山本悟,本阿弥眞治,山本誠,安達竹雄,原田広史,木木新平,工藤 一彦,**龟**本喬司,太田有,佐々木直人,兕玉秀和,三爆健,深淳夫,渡辺康之,今福光雄,片阔匡 史,一本松正道,岩本敏昭,杉本隆雄,森建二,山下直之,中西章夫,力石正文,小泉忠夫,杉浦重 泰,川池和彦,大原入宜,相曾健司,佐々木祥二,古島潔,土屋和明,飯田義亮,和泉敦彦,松田健, 吉岡洋明,市川麗,五十嵐室良,川上雅由,吉園俊彦,池口隆,大田原康彦,中村昭三,西嶋庸正, 西田豊隆,安都利男,高内克幸,武石賢一郎,岩佐照久,西原昭義

2. 職員に関する事項

職務	氏名	就任年月日	担 当 事 務	備考
事務局長	三浦 敦子	1991年4月1日 /	事務局の総括	常勤

3.役員会等に関する事項

3.1 理事会

7回開催され,第27期第2回評議員会議案,第28期第1回評議員会議案,平成15年度通常総 会議案,第27期事業報告・決算案,第28期事業計画・予算案,第28期事業支施にともなう業務, 第29期事業計画・予算案,次期役員候補者推薦等を審議し,決定した。

3.2 評議員会·総会

第27期第2回評議員会,第28期第1回評議員会,平成15年通常総会は,平成15年4月3日 に開催された。既に学会誌 Vol.31,No.3.(2003.5)に詳細が報告されているので省略する。

4.許可,認可,承認,証明等に関する事項

申請月日	申請事項	許可等月日	備 考
	なし	1.1.1	and the second states

-89-

監事 酒井俊道,佐藤玉太郎

5.	契約	に限	する	事項	

契約年月日	相手方	契約の概要
2004/5/13	名取 勲	第3工新ビル301号室の賃借契約 (2004/4/21-2006/4/20)
2004/6/1	中島ビジネスソリューション(株)	経理・財務等経営全般の相談 (2004/6/1-2005/5/31)
2004/7/1	ニッセイエブロ(株)	学会誌編集事務業務委託契約 (2004/7/1-2005/6/30)

6. 寄付金に関する事項

-		- • 24			
	寄付の目的	寄付者	申込金額	領収金額	備考
	学会運営	会員有志	69,370円	69.370円	

7. 主務官庁指示に関する事項

指示年月日	指示事項	履行状況
2004/6/28	平成17年度科学技術分野の文部科学大臣 表彰科学技術賞及び若手科学者賞受賞候 補の推薦について(依頼)	該当者なしのため推薦せず
2004/10/6 (文書通知)	「平成16年度公益法人概況調査」の実施 について(依頼)	2004/10/18回答
2004/9/6 (文書通知)	公益法人改革の現状における情報提供に ついて(通知)	
	行政事件訴訟法の一部を改正する法律の 公布について(通知)	
2004/11/2 (文書通知)	「公務員制度改革大綱に基づく措置につ いて」の推進状況調査	2004/11/5回答
2004/11/15 (文書通知)	郵政民営化における第三種・第四種郵便 に関する実態調査について(依頼)	2004/11/17回答
2005/1/19 (文書通知)	公益法人の財務管理及び会計処理等の適 正な執行について(通知)	指導に基づき適正に執行
2005/2/7	「個人情報の保護に関する法律」に関す る資料の送付について(送付)	
2005/2/8 (文書通知)	「事業報告書及び収支計算書」並びに 「事業計画書及び収支予算書」の作成に ついて	指導に基づき作成

8.各委員会の活動

- 1 総務委員会 委員長 山本 勝弘 他9名 開催7回 庶務,会計,渉外,その他学会運営に関する事項を担当した。
- 2 企画委員会 委員長 佐藤 幹夫 他18名 開催6回 教育シンボジウム,見学会,セミナー等の企画・実施を担当した。
- 8.3 編集委員会
 委員長 望月 貞成 他21名 開催6回
 学会誌の編集に関する事項を担当した。
- 8.4 ガスタービン統計作成委員会
 委員長 加藤 千幸 他11名 開催4回
 2003年の国産ガスタービン及び過給機生産に関する統計資料をまとめ、学会誌 Vol.32 No.5
 に掲載した。次年度に出版する「国産ガスタービン・過給機資料集 [2004年版]」のデータの
 収集、編集を行った。
- 8.5 学術講演会委員会
 委員長 白鳥 敏正 他8名 開催3回
 第32回定期講演会(高知)の実施,および第33回定期講演会(伊勢市)の企画を行った。
- 8.6 ガスタービン技術情報センター運営委員会 委員長 山本 誠 他4名 E-Mail 会議のみ ガスタービン学会ホームページを管理し、掲載内容の追加・修正を行った。
- 7 地方委員会
 委員長 辻本 良信 他18名 開催2回
 見学会の計画と実施及びフォーラムの計画を行った。
- 8 Bulletin 編集委員会 委員長 太田 有 他10名 開催2回 2004年版 Bulletin の編集作業を行い、学会 Home Page に掲載した。また、今後の Bulletin と 学会の広報活動について譲論を行った。
- 8.9 選挙管理委員会 委員長 荒木 達雄 他6名 開催2回 第30期評議員選挙に関する管理を行った。
- 8.10 調査研究委員会

 第本研究委員長
 第本 時夫
 第名
 第価目
 2001年度に発足した「ガスタービンの極小化に関する調査・研究」を引続き行った。
 3kW 線パームトップ型の試作試験,3W 級フィンガートップガスタービンの要素研究に関連する情報収集と検討を実施した。
 ガスタービン技術の歴史とその継承
 委員長 渡辺 紀徳
 他20名
 開催4回
 日本のガスタービン技術の歴史とその継承について調査した。第32回定期講演会のオーガ ナイズドセッション「ガスタービン技術の歴史とその継承」を学術講演会委員会と合同で企

画・実施した。また、これと同様の主旨で特別講演会を開催した。

- 8.11 学会賞審査委員会
 委員長 梶 昭次郎 他9名 開催1回 昨年度に引き続き,学会賞候補の審査を行い,理事会に報告した。
- 8.12 国際交流委員会 委員長 渡辺 紀徳 他14名 開催3回 Asian Congress on Gas Turbines 2005を韓国ターボ機械協会(KFMA)と共同でソウルにて 開催することとし、その準備を進めた。また、今後の国際交流委員会の活動内容や学会の国 際活動のあり方について検討した。
- 8.13 組織検討委員会 委員長 葉山 眞治 他6名 開催2回 国際委員会の役割を明確にするとともに、国際会議(IGTC)の実施体制について検討し、実 行委員会,準備委員会および組織委員会の役割を明確にした。将来の学会の事務局体制およ び事務局職員の給与のあり方について検討した。2年間にわたる検討結果をとりまとめて、 会長に答申書を提出した。
- 8.14 GT技術継続教育教材作成委員会
- 委員長 吉田 豊明 他14名 開催2回 第10回ガスタービン教育シンポジウムの教材作成,講師推薦を行って企画委員会に協力し た。さらに教材の目次案作成,出版社調査,教材の刊行方針検討を進めた。
- 8.15 英文論文集発刊検討ワーキンググループ 委員長 渡辺 紀徳 他6名 開催2回 昨期の検討を引き継ぎ,英文論文集の発刊形態について更に調査検討を行った。他学協会と 共同で、国立情報学研究所の電子ジャーナル発行プロジェクトに応募したが,不採択となっ た。

8.16 国立科学博物館展示ワーキンググループ 委員長 松木 正勝 他8名 開催1回 2005年夏休み時期に国立科学博物館で展示をする事を目標に準備を開始した。国立科学博物 館に対して企画書を提出し、7~9月の開催が了承された。

会員の異動状況

1. 収支計算総括表

	会員	数	
会員種別	本年度末 2005年2月28日現在	昨年度末 2004年2月29日現在	増減数
正会員	2,000名	2,041名	△41名
賛助会員	120社 (163口)	125社(167口)	△5社(4口)
学生会員	96名	75名	21名
個人会員計	2,096名	2,116名	△20名

(社日本ガスタービン学会 第29期(2003年度)収支決算

化又可异称 口公				
		2004年3	月1日から2005年	F2 月28日まで
科目	合計	一般会計	特别会計1	特別会計2
I.収入の部	円	円	円	円
1.基本財産運用収入	3,012	3,012	0	0
2.会費·入会金収入	21,981,200	21,981,200	0	0
3.事業収入	9,051,000	9,019,000	32,000	0
4.雜収入	2,268,155	2,132,385	135,770	0
5.補助金収入	469,370	469,370	0	0
6.特別会計2より繰入収入	15,125,083	0	15,125,083	0
当期収入合計	48,897,820	33,604,967	15,292,853	0
前期繰越収支差額	42,911,774	23,002,925	4,783,766	15,125,083
収入合計	91,809,594	56,607,892	20,076,619	15,125,083
Ⅱ.支出の部				
1.事業費	14,262,995	13,419,605	843,390	0
2.管理費	22,268,935	18,860,978	3,407,957	0
3.特定預金支出	800,000	800,000	0	0
4.特別会計1へ繰入支出	15,125,083	0	0	15,125,083
当期支出合計	52,457,013	33,080,583	4,251,347	15,125,083
当期収支差額	△ 3,559,193	524,384	11,041,506	△ 15,125,083
次期繰越収支差額	39,352,581	23,527,309	15,825,272	0

232

(社)日本ガスタービン学会評議員会・総会報告

2. 正味財産計算書総括表

		2004年3月1日から2005年2月28日			
科	B	合 計	一般会計	特別会計1	特別会計2
【増加の部】		円	円	円	Ë
資産増加額		12,365,890	1,324,384	11,041,506	. 0
增加額合計		12,365,890	1,324,384	11,041,506	0
【減少の部】					
負債増加額		15,923,083	800,000	0	15,125,083
減 少 額 合 計		15,923,083	800,000	0	15,125,083
当期正味財産増加額		△3,559,193	524,384	11,041,506	△15,125,083
前期繰越正味財産額		89,543,774	50,634,925	23,783,766	15,125,083
期末正味財産合計額		85,984,581	51,159,309	34,825,272	0

3. 貸借対照表総括表

2005年2月28日現在					
科目	合 計	一般会計	特別会計1	特別会計2	
【資産の部】	円	円	円	н	
流 動 資 産	39,543,121	23,717,849	15,825,272		
固定資産					
惎 本 財 産	10,000,000	10,000,000	0		
その他固定資産	61,332,000	42,332,000	19,000,000		
固定資產合計	71,332,000	52,332,000	19,000,000		
資 産 合 計	110,875,121	76,049,849	34,825,272		
【負債の部】					
流動負債	190,540	190,540	0		
固定負債	24,700,000	24,700,000	0		
負債合計	24,890,540	24,890,540	0		
【正味財産の部】	-				
正味財産	85,984,581	51,159,309	34,825,272		
(うち基本金)	10,000,000	10,000,000	0		
(うち当期正味財産増加額)	△ 3,559,193	524,384	11,041,506	△ 15,125,08	
負債及び正味財産合計	110,875,121	76,049,849	34,825,272	1	

7. 財産目録

科 目	合計	一般会計	特別会計1	特別会計 2
資産の部】	円	円	円	四
流動資産)				
現金預金	39,543,121	23,717,849	15,825,272	0
普通預金	31,583,829	15,758,557	15,825,272	0
みずほ銀行新宿西口支店	15,758,557	15,758,557	0	. 0
みずほ銀行新宿西口支店特別口	15,825,272	0	15,825,272	0
UFJ 銀行新宿新都心支店	0	0	0	0
三井住友銀行新宿西口支店	0	. 0	0	0
郵便貯金	7,511,203	7,511.203	0	0
普通貯金	7,511,203	7,511,203	0	0
振替預金	448,089	448,089	0	C
流動資產合計	39,543,121	23,717,849	15,825,272	C
固定資産)				
基本財産	40.000.000			
基本財産引当預金	10,000,000	10,000,000	0	C
中央三井信託銀行新宿西口支店	10,000,000	10,000,000	0	C
基本財産合計	10,000,000	10,000,000	0	C
その他の固定資産		1 000 000	0	c
敷 金	1,032,000	1,032,000	0	· 0
記 念 事 業 積 立 預 金 UFJ 銀行新宿新都心支店	4,500,000	4,500,000	0	
助成事業積立預金	4,500,000 500,000	4,500,000 500,000	0	0
助成 爭 來 積 立 页 亚 三井住友銀行新宿西口支店	500,000	500,000		0
退職給与稽立預金	24,700,000	24,700,000	0	
赵 徽 和 子 禎 立 贞 亚 東京三菱銀行新宿中央支店	24,700,000	24,700,000	0	0
表影事業基金	8,000,000	8,000,000	0	c c
5 12 F A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	8,000,000	8,000,000	0	c
事務所整備積立預金	3,600,000	3,600,000	0	c
三井住友銀行新宿西口支店	3,600,000	3,600,000	0	c
国際交流引当預金	19,000,000	0	19,000,000	c
みずほ銀行新宿西口支店特別口	19,000,000	0	19,000,000	c
その他の固定資産合計	61,332,000	42,332,000	19,000,000	c
固定資産合計	71,332,000	52,332,000	19,000,000	c
資産合計	110,875,121	76,049,849	34,825,272	(
負債の部】				
流動負債)				
前納会費	100,700	100,700	0	0
雇用保険	89,840	89,840	0	0
流動負債合計	190,540	190,540	0	(
固定負債)				
退職給与引当金	24,700,000	24,700,000	0	(
固定負債合計	24,700,000	24,700,000	0	C
負債合計	24,890,540	24,890,540	0	(
正味財産	85,984,581	51,159,309	34,825,272	

2005年3月24日

社団法人 日本ガスタービン学会 会長 住川 雅晴 殿

社団法人 日本ガスタービン学会



監査報告書

2004年度事業報告書、収支計算書、及び財産目録等について、

関係書類とともにその内容を監査した結果,法令および定款に照らして 正当であることを認めます.

第30期(2005年度)役員及び評議員

総務理事	水木新平(主担	[当),飯田義亮,	太田 有, 二	上屋利明,于	長谷川 聰
企画理事	佐藤幹夫(主担	(当),安部利男,	武石賢一郎,	菱沼祐一,	藤綱義行,
	渡辺紀徳				

編集理事 望月貞成(主担当),青山邦明,園田豊隆,野崎 理,原田広史, 盛田明男,渡辺康之

監事 本間友博,吉岡英輔

評議員 選挙結果のうち、上記理事に就任した方を除く72名

事業の概要

2005年度(第30期:2005年3月1日から2006年2月28日まで)は、前年度と同様に定款に定める下記諸 事業を行う計画である。学会及び事務局運営については引き続き一層の会員へサービス改善や合理化 を行う予定である。

(1) 研究発表会及び学術講演会等の開催(集会事業)

名 称	開催予定時期	開催予定場所	参加予定者
定期講演会	2005年9月	伊勢市観光文化会館	100人
見学会・技術懇談会	6月他	未定	60人
教育シンポジウム	7月	JAXA	80人
セミナー	2006年1月	東京ガス本社	115人
フォーラム	2005年7月	未定	30人
シンポジウム	未定	未定	30人

(2) 学会誌及び学術図書の刊行(出版事業)

図書名	発行予定時期	予定部数
ガスタービン学会誌	2005年 3月,5月,7月,	約2,300
	9月,11月,2006年 1月	
定期講演会論文集	2005年 9月	200
セミナー資料集	2006年 1月	200
ガスタービン教育教材	2005年 7月	150
国産ガスタービン・過給機資料集	2005年 3月	300

(3) 内外関連学協会との連絡並びに協力(国際協力事業・定款5条3号)

定常的に海外関連学協会との情報交換を密にすると共に、学会ホームページに活動状況を広く紹介 する。また、国際協力事業として Asian Congress on Gas Turbines2005を11月韓国ソウルにて共催す る。

国内については昨年度と同様に、関連学協会(約25団体)との共催及び協賛により学術講演会、セミナー等を計画、実施すると共に、必要に応じて関連学協会の行事を協賛する予定である。

(4)ガスタービンに関する研究・調査(調査研究事業・定款5条4号)

2004年のわが国におけるガスタービン及び過給機の生産実統の統計資料を収集、集計し、学会誌に 掲載すると共に過去5年(1999~2003)分のデータをまとめ「国産ガスタービン・過給機資料集」を 発行する。また、2002年度末に「ガスタービンの技術の歴史とその継承」調査研究委員会を発足させ たが、これを継続し、ガスタービン技術の伝承を図ると共に資料を作成する。

(5)研究の奨励及び研究棄績の表彰(表彰事業・定款5条5号)

ガスタービンに関連する研究及び技術開発を奨励するために,優れた研究と技術に対して隔年でガ スタービン学会賞を授与している。2006年4月に開催される総会で表彰する。

-91--

-

2. 委員会の設置

以上の諸事業を実施するため、下記の常置及び臨時委員会を設置する。

常置委員会: (1)総務委員会 (2)企画委員会 (3)編集委員会 (4)ガスタービン統計作成委員会 (5)学術講演会委員会 (6)広報委員会 (7)国際委員会 (8)地方委員会

臨時委員会: (1)組織検討委員会 (2)選挙管理委員会 (3)調査研究委員会

(4)学会賞審査委員会
 (5)ガスタービン技術継続教育教材作成委員会
 (6)その他

(社)日	本ガスター	ビン学会
第30期	(2005年度)	収支予算書

		2005年3月1日から	2006年 2 月28日まで
科目	合 計	一般会計	特別会計1
I. 収入の部	. 円	EH .	円 円
1. 基本財産運用収入	, 3,000	3,000	C
2. 会費·入会金収入	21,738,000	21,738,000	C
3. 事業収入	11,620,000	11,620,000	C
4. 補助金等収入	200,000	200,000	C
5. 雑収入	1,919,000	1,918,000	1,000
当期収入合計	35,480,000	35,479,000	1,000
前期繰越収支差額	39,357,581	23,532,309	15,825,272
収入合計	74,837,581	59,011,309	15,826,272
Ⅱ、支出の部			
1. 事業費	21,065,000	20,205,000	860,000
2. 管理費	18,030,000	17,480,000	550,000
3. 特定預金支出	800,000	800,000	C
当期支出合計	39,895,000	38,485,000	1,410,000
当期収支差額	△4,415,000	△3,006,000	△1,409,000
次期繰越収支差額	34,942,581	20,526,309	14,416,272

国立科学博物館展示のお知らせ

平成16年11月にオープンした国立科学博物館新館の2階で、日本ガスタービン学会が下記の通り展示を行うことにな りました。ガスタービンを全く知らないお子さんから専門家まで、幅広い層の方に興味を持って頂ける展示を行います ので、是非、お誘い合わせの上ご来場ください。

1. 期 間

平成17年7月5日(火)~10月2日(日)(9月7~12日を除く)

2. 場 所

国立科学博物館 (http://www.kahaku.go.jp/) 新館2階 所在地 〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20 アクセス (http://www.kahaku.go.jp/visitor_info/ueno/access.html)

•JR「上野」駅公園口から徒歩5分

- •東京メトロ銀座線・日比谷線「上野」駅から徒歩10分
- ・京成線「京成上野」駅から徒歩10分

3. 開館時間と入館料金

開館時間:火~日曜日の9:00~16:30 (入館は16:00まで) 入館料金:一般,大学生 500円

小・中・高校生,65歳以上の方,身体障害者の方 無料

-

2. 委員会の設置

以上の諸事業を実施するため、下記の常置及び臨時委員会を設置する。

常置委員会: (1)総務委員会 (2)企画委員会 (3)編集委員会 (4)ガスタービン統計作成委員会 (5)学術講演会委員会 (6)広報委員会 (7)国際委員会 (8)地方委員会

臨時委員会: (1)組織検討委員会 (2)選挙管理委員会 (3)調査研究委員会

(4)学会賞審査委員会
 (5)ガスタービン技術継続教育教材作成委員会
 (6)その他

(社)日	本ガスター	ビン学会
第30期	(2005年度)	収支予算書

		2005年3月1日から	2006年 2 月28日まで
科目	合 計	一般会計	特別会計1
I. 収入の部	. 円	EH .	円 円
1. 基本財産運用収入	, 3,000	3,000	C
2. 会費·入会金収入	21,738,000	21,738,000	C
3. 事業収入	11,620,000	11,620,000	C
4. 補助金等収入	200,000	200,000	C
5. 雑収入	1,919,000	1,918,000	1,000
当期収入合計	35,480,000	35,479,000	1,000
前期繰越収支差額	39,357,581	23,532,309	15,825,272
収入合計	74,837,581	59,011,309	15,826,272
Ⅱ、支出の部			
1. 事業費	21,065,000	20,205,000	860,000
2. 管理費	18,030,000	17,480,000	550,000
3. 特定預金支出	800,000	800,000	C
当期支出合計	39,895,000	38,485,000	1,410,000
当期収支差額	△4,415,000	△3,006,000	△1,409,000
次期繰越収支差額	34,942,581	20,526,309	14,416,272

国立科学博物館展示のお知らせ

平成16年11月にオープンした国立科学博物館新館の2階で、日本ガスタービン学会が下記の通り展示を行うことにな りました。ガスタービンを全く知らないお子さんから専門家まで、幅広い層の方に興味を持って頂ける展示を行います ので、是非、お誘い合わせの上ご来場ください。

1. 期 間

平成17年7月5日(火)~10月2日(日)(9月7~12日を除く)

2. 場 所

国立科学博物館 (http://www.kahaku.go.jp/) 新館2階 所在地 〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20 アクセス (http://www.kahaku.go.jp/visitor_info/ueno/access.html)

•JR「上野」駅公園口から徒歩5分

- •東京メトロ銀座線・日比谷線「上野」駅から徒歩10分
- ・京成線「京成上野」駅から徒歩10分

3. 開館時間と入館料金

開館時間:火~日曜日の9:00~16:30 (入館は16:00まで) 入館料金:一般,大学生 500円

小・中・高校生,65歳以上の方,身体障害者の方 無料

-92-

《第33回ガスタービン定期講演会・講演論文募集》

下記の日程で,日本ガスタービン学会(主催団体)と 日本機械学会の共催による第33回ガスタービン定期講演 会を,伊勢市で開催いたします。期日までに所定の手続 により講演の申し込みをお願いします。今回は,昨年よ り開催時期が早まっている関係で,講演申込締切,原稿 提出締切も若干早まっておりますので,ご留意ください。

開催日 2005年(平成17年) 9月14日(水), 15日(木)
 開催場所 伊勢市観光文化会館
 三重県伊勢市岩渕1丁目13番15号

見 学 会 講演会にあわせて、9月16日(金)に、愛・地球博(愛知万博)会場内エネルギ関連部門の技術見学ツアーを予定しています。 奮ってご参加下さい。尚、事前登録が必要となりますので、お早めに講演会参加申込の際にお申し込み下さい。

講演申込締切 2005年(平成17年) 5月31日火 **講演原稿締切** 2005年(平成17年) 7月29日金)

募集論文

応募論文は,ガスタービン及びターボ機械に関する最 近の研究で,未発表のものとします。

ー部既発表部分を含む場合には未発表部分が主体とな るものに限ります。ガスタービン本体及びその構成要素 のみならず,補機・付属品,ガスタービンを含むシステ ム,ユーザーの実績等に関する論文,さらに共通する理 論や技術に基盤を持つ技術分野(ターボチャージャー, 蒸気タービンなど)からの論文も歓迎します。

講演者の資格

本会会員もしくは日本機械学会会員で,講演者1人1 題目に限ります。

講演申込方法と採否の決定

学会ホームページ(http://www.soc.nii.ac.jp/gtsj/) 上からの講演申込受付を予定しております。また従来の 方法でも申込みできます。その場合には本号掲載の申込 書に必要事項を記入し、日本ガスタービン学会事務局に 郵送してください。郵便未着(事故)の場合もあります ので,送付されたことを電話・FAX 等でご連絡くださ い。(先に FAX で申し込みを行った場合も,必ず申込 書を郵送してください。)

会

締切後の申込みは受け付けません。

申込先

〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-5-13 第3工新ビル 402

(社)日本ガスタービン学会

TEL: 03-3365-0095 FAX: 03-3365-0387

講演発表の採否は日本ガスタービン学会(主催団体) において決定し、6月20日(月)までに結果を連絡する予定 です。

講演原稿の提出

講演者は講演原稿を講演論文集原稿執筆要領(学会 ホームページに掲載)に従って、A4用紙2~6ページ で作成し,所定の講演論文原稿表紙と共に期限までに提 出して下さい。提出された原稿はそのままの寸法で印刷 し,学術講演会講演論文集(A4版)を作成します。原 稿執筆要領および原稿表紙用紙は採否連絡時に同封して お送りします。

技術論文としての学会誌への投稿

- (1)原稿執筆要領に記載の要件を満たす講演論文は、 著者の希望により、講演会終了後に技術論文投稿と して受理され、校閲を経て日本ガスタービン学会誌 に掲載されます。技術論文投稿を希望される場合は、 講演論文原稿提出時に原稿表紙の所定欄に希望あり と記入し、さらに技術論文原稿表紙、論文コピー2 部、英文アブストラクトを添付していただきます。 詳細は原稿執筆要領をご覧ください。
- (2)講演者が日本機械学会会員であり、同学会出版物
 (論文集および International Journal) への投稿を希望される場合は、日本機械学会の所定の手続きを経て投稿することとなります。

-93-

会

2005年度第2回見学会および技術フォーラムのお知らせ

地方委員会主催の見学会及び技術フォーラムを下記の通り開催いたします。参加要項に従い、奮ってご参加下さい。

- 1. 日 時 2005年7月15日金 13:00~16:00
- 2.場 三菱重工業(株) 高砂製作所 所 〔所在地〕兵庫県高砂市荒井町新浜 2 - 1 - 1 TEL (0794) 45-6130 (受付)
- 3. スケジュール

13:00	集 合(三菱重工業㈱ 高砂製作所 第二菱高ビル6階 921会議室
$13:10 \sim 13:30$	主催者挨拶及び高砂製作所・研究所紹介
$13:30 \sim 14:30$	高砂製作所ガスタービン製品紹介
$14:30 \sim 15:30$	見 学(ガスタービン複合サイクル発電プラント実証設備)
$15:30 \sim 16:00$	質疑
16:00	解散

4. 交通の便

- 1. JR 西日本 明石駅にて山陽電鉄に乗換え、荒井駅下車
- 2. JR 西日本 姫路駅にて山陽電鉄に乗換え、荒井駅下車 荒井駅から正門まで400m 徒歩5分

5. 参加要領

(1)定員50名。但し会員に限る(申込超過の場合は抽選し、結果を応募者全員にご連絡します。) (2)申込方法;下記の申込書にご記入の上、FAX又は郵送にて学会事務局へお送り下さい。 なお、学会ホームページからも申込ができます。 申込み期限;2005年7月5日(火) (3)参加費;3000円。当日受付にてお支払い下さい。

フォーラム参加申込書

申込締切日(2005年7月5日)

開催日(2005年7月15日)

(社)日本ガスタービン学会 行 FAX. 03-3365-0387 TEL. 03-3365-0095

氏名	
会員番号	
勤務先	
勤務先 住 所	Ŧ
TEL	FAX
連絡先	Ŧ
E-mail	

-94-

平成17年度見学会・技術懇談会のお知らせ

平成17年度の見学会・技術懇談を下記の通り財電力中 央研究所 横須賀地区で開催致します。奮ってご参加下 さい。

1.日時

- 平成17年6月17日金 13:00~17:00
- 2. 場 所

(財電力中央研究所 横須賀地区 神奈川県横須賀市長坂2-6-1 (電話)046-856-2121(代表)

- 3. スケジュール
 - $13:00 \sim 16:30$

電力中央研究所の概要紹介

及び設備見学(下記を予定)

- 溶融炭酸塩形燃料電池試験設備
- ・家庭用 CO₂自然冷媒ヒートポンプ試験設備
- •石炭燃焼特性実証試験設備
- 石炭ガス化及びバイオマスガス化試験設備
- •石炭ガス化燃料用ガスタービン燃焼試験設備
- ガスタービン材料暴露試験設備
- TBC 高熱流束試験設備
- ガスタービン用触媒燃焼器

 $16:30 \sim 17:00$

技術懇談会(別館3階大会議室)

- 17:00 解散
- 4. 参加要領
- (1) 参加資格:ガスタービン学会員に限る。
- (2) 定 員:30名程度(申し込み多数の場合は抽選を 行い,結果は全員にお知らせします。)

会

- (3) 参加費:¥3,000
- (4) 集合場所:電力中央研究所 別館3階大会議室へ直接お越し下さい。
- 守衛所には「GTSJ の見学会参加。」の旨お申し出下 さい。
- (5) 交通手段:『JR 逗子駅』または『京急新逗子駅』から路線バスで40分程度,タクシーでは30分程度。
- (6) 申込方法 下記の申込用紙にご記入のうえ5月31日
 (2) 必までに FAX,郵送または E-mail に て学会事務局にお送り下さい。

詳細は学会ホームページをご覧下さい。 (http://www.soc.nii.ac.jp/gtsj/index.html)

見学会・技術懇談会参加申込書

申込締切日(平成17年5月31日火) (社日本ガスタービン学会 行 FAX 03-3365-0387 開催日(平成17年6月17日金))

TEL. 03-3365-0095 E-mail:gtsj@pluto.dti.ne.jp

氏	2	名		GTSJ 会員番号
勤	務	先		
勤住	務員	先所	Ŧ	
Т	Ε	L		FAX
連	絡	先		
E	-ma	il		

-95-

第11回ガスタービン教育シンポジウム開催のお知らせ

近年ガスタービン技術の発展には目ざましいものがあります。航空機に搭載されるジェットエンジンをはじめ大規模 発電やコージェネレーション用としても用途が広がっております。また、ガスタービンは小型高出力・高効率であるこ と、 NOx 排出を抑えることが比較的容易である等の理由で、環境に優しい原動機として、将来の人類のエネルギー問 題に寄与する大変重要な役割を担っております。

一方,ガスタービンはまだまだ発展途上にあると言われており,高効率化・大容量化等多岐にわたる研究・開発分野 で若い技術者の活躍が期待される分野です。そのような状況下で,学生及びガスタービン初心者の技術者を対象とした 標記シンポジウムの開催を計画しました。会員・非会員を問わず積極的にご参加下さい。

8日(金)

16:50-

1. 日 時: 平成17年7月7日(木), 8日(金)

2. 場 所:独立行政法人 宇宙航空研究開発機構 総合技術研究本部 航空宇宙技術研究センター(東京都調布市深大寺東町7-44-1) (JR 三鷹,吉祥寺,京王線調布駅よりバスで約15分+徒歩1分) 3. プログラム:

7日(木)

- 9:30-受付 10:00-10:10 開会の挨拶
- 10:10-11:40 「ガスタービン概論」 渡辺紀徳(東京 大学)
- 11:40-13:00 昼 食
- 13:00-14:30 「ガスタービンと流体力学」本阿弥眞治 (東京理科大)
- 14:40-15:30 「JAXA における航空用エンジン研究」 (JAXA)
- 15:30-17:45 航空宇宙関連研究施設見学(展示室, 超音速エンジン試験設備,風洞等) 18:00-19:30 懇親会

9:20-10:50 「ガスタービンと伝熱工学」船崎健一 (岩手大学) 10:50-11:00 休 憩 11:00-12:30 「ガスタービンと燃焼工学」山中 矢 (㈱東芝) 12:30-13:30 昼 食 13:30-15:00 「ガスタービンと材料工学」桜井茂雄 (㈱日立製作所)

告

会

- 15:00-15:10 休 憩
- 15:10-16:40 「ガスタービンと制御工学」松永 易 (石川島播磨重工㈱)
- 16:40-16:50 アンケート記入

閉会の挨拶

- 4. 定 員:80名 (定員超過の場合は抽選)
- 5. 対象者:大学,大学院,高等専門学校在籍者,技術者
- 6. 参加費:学生(会員:¥2,500,非会員:¥5,500),社会人(会員:¥10,000,非会員:¥15,500) (注):当日入会可,入会金¥500,年会費:学生会員(¥2,500),正会員(¥5,000)
- 7. 懇親会:参加費 無料
- 8. 受講修了証の発行:2日間の講義を受講された方には、「ガスタービン教育シンポジウム受講修了証」を発行します。
- 9. 申込方法:下記の申込書に1)所属 学校名 (専攻,学年),社名 (部課名,入社年度), GTSJ 会員は会員番号, 2)氏名、3)連絡先住所、TEL、FAX、E-mail、4)懇親会参加の有無を明記し、学会事務局宛に、郵便、
- ファクシミリ,電子メールのいずれかにより平成17年6月17日��(必着)までに,お申し込み下さい。
- 10. 参加費の支払:当日支払ですが、事前支払いも受け付けます。事前に支払う場合にはその旨学会事務局に連絡下さい。 ○昼食: JAXA 航空宇宙技術研究センター内に食堂があり利用できます。
- ○宿泊施設:斡旋はいたしませんので必要な方は各自手配してください。
- ○学会事務局:(社)日本ガスタービン学会 〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-5-13 第3工新ビル402
- ○振込先:銀行(みずほ銀行新宿西口支店 普通預金1703707) 郵便振替(00170-9-179578)

注:開催場所案内図及び詳細については当学会ホームページをご覧下さい。(http://www.soc.nii.ac.jp/gtsj/)

第11回ガスタービン教育シンポジウム参加申込書

(平成17年7月7,8日)

(社)日本ガスタービン学会 行

FAX : 03-3365-0387 TEL : 03-3365-0095 E-mail : gtsj@pluto.dti.ne.jp

氏	名		懇 親 会	出	欠
所	属			学年,入社年度	
連;	絡 先	Ŧ			
電	話		GTSJ 会員番号(No.)	非会員
ファク	シミリ		E-mail アドレス		

申込締切日:平成17年6月17日金)(必着)

238



5月号特集「航空機エンジンの整備と修理技術」をお 届けいたします。

川口先生の第30期会長ご就任挨拶に続き,NEDO 高 橋理事の巻頭言に始まり,全日空,日本航空,国土交通 省航空局,石川島播磨重工,三菱重工,川崎重工,宇宙 航空研究開発機構,物質・材料研究機構の方々から,航 空機エンジンの整備と修理技術の重要性,最新の技術開 発や認証手続きの現状,将来への展望が語られています。

それぞれの立場から,整備と修理技術という枠を超え て航空業界活性化への思いが伝わってきます。まずはご 一読いただければと存じます。ご執筆いただきました各 位には,年度末のお忙しい時期にもかかわらずご執筆を ご快諾いただきましたことにこの場をお借りして御礼申 し上げます。

この特集号は NEDO の「航空機/エンジン国産戦略委 員会-アフターマーケットから国産戦略を考える-」の 2004年度の活動が結実したものともいえます。委員会で は、各執筆者を含む立場の異なるメンバーが一堂に会し、 組織や立場を離れて(時に思い出しながら?)航空産業, 特にエンジンの国産戦略に関して熱い議論が交わされて います。また活動の一環として、善は急げということで、 国内エアラインでの使用済み部材の損傷評価解析やその データベース化の研究にも着手しています。このような 航空産業の「国産」に向けた新たな胎動を本特集号のな かに感じとっていただけたならば誠に幸甚と存じます。

喫茶室には、毎回味わい深い記事をいただいておりま す田丸先生から NOx 規制に関する含蓄ある文章を頂戴 いたしました。御礼申し上げます。

本特集号の編集は、辻田委員(法政大)、中村委員

(荏原)、幡宮委員(日立)、と原田(物材機構)が担当いたしました。企画にあたって助言をいただきました
 NEDO 藤原仁志様にこの場をお借りして御礼申し上げます。

〈表紙写真〉

実使用条件下での劣化機構

説明;この写真は、ボーイング777-300に使用され ていたプラット&ホイットニー社製 PW4090エン ジンの第1段静翼である。この静翼は、内部より空 冷された超合金基材上に、ボンドコートおよびセラ ミックス・トップコートより成る熱遮蔽コーティン グ(TBC)を施し、さらにフィルム冷却してある。 比較的高い耐用温度を有する第2世代 Ni 基単結晶 超合金(現在では、より耐用温度の高い第5世代が NIMS により開発されている)基材と、電子ビーム 蒸着(EB-PVD)による特異な柱状組織が低い実 効弾性率を示し熱応力に強い部分安定化ジルコニ ア・トップコートの組み合わせにより、非常に高い 温度で実使用可能となっている。写真の静翼は、通 算4341時間・3510フライト使用により、静翼背側の TBC が剝離し超合金基材にクラックが発生したた め、補修不能と判定され廃棄された。劣化メカニズ ムの詳細については、特集記事を参照されたい。



今年は暖冬と言われていたのに寒くなり,天気予報も あてにならないと思っていたらスギ花粉の飛散量が去年 の数十倍という予報はピッタリ。

例年は桜の季節になると収まるのですが、今年は、 ゴールデンウイークにまで持ち越しそうとのこと、これ もピタリとあたるのでしょうか。

とにかく電車の中も街中を歩く人もマスクやサングラ ス姿が多く,電車一車両の大体三分の一はマスク姿で, これでは花粉症も国民病だと痒い眼をこすりこすり思っ たものでした。

さて,先日お願いしておりました総会の委任状も定足 数に達し,皆様のご協力のおかげで無事通常総会を開催 することが出来ました。ありがとうございました。

新しい年度がはじまり,各委員会の活動がはじまりま した。行事も,7月7.8日の教育シンポジウム,9月 14日からの伊勢市での定期講演会と既に確定しているも のもいくつかありますので、お見逃しなきよう…。

行事もホームページからの参加申込が出来るようにな り最近はこれがかなり多くなりました。

今年度より広報委員会も設置され、これからは HP も かなり充実されてくると思いますので是非ご覧になって ください。事務局と致しましても、学会誌のみならず HP にも力をいれ、出来る限り更新して新しい情報をお 届けしたいと思っております。

この時期は,職場の異動やご自宅のお引越しをなさっ た方も多いと思います。郵便物が戻ってくる事もありま すので,変更がございましたら FAX または E-mail で 事務局あてご一報くださるようお願いいたします。

また,会費納入につきましては,是非"銀行自動引き 落とし"にご協力下さいますよう重ねてお願い致します。 用紙は巻末にございますので,ご記入のうえ,事務局あ てお送り下さい。お待ちしています。 [A]



5月号特集「航空機エンジンの整備と修理技術」をお 届けいたします。

川口先生の第30期会長ご就任挨拶に続き,NEDO 高 橋理事の巻頭言に始まり,全日空,日本航空,国土交通 省航空局,石川島播磨重工,三菱重工,川崎重工,宇宙 航空研究開発機構,物質・材料研究機構の方々から,航 空機エンジンの整備と修理技術の重要性,最新の技術開 発や認証手続きの現状,将来への展望が語られています。

それぞれの立場から,整備と修理技術という枠を超え て航空業界活性化への思いが伝わってきます。まずはご 一読いただければと存じます。ご執筆いただきました各 位には,年度末のお忙しい時期にもかかわらずご執筆を ご快諾いただきましたことにこの場をお借りして御礼申 し上げます。

この特集号は NEDO の「航空機/エンジン国産戦略委 員会-アフターマーケットから国産戦略を考える-」の 2004年度の活動が結実したものともいえます。委員会で は、各執筆者を含む立場の異なるメンバーが一堂に会し、 組織や立場を離れて(時に思い出しながら?)航空産業, 特にエンジンの国産戦略に関して熱い議論が交わされて います。また活動の一環として、善は急げということで、 国内エアラインでの使用済み部材の損傷評価解析やその データベース化の研究にも着手しています。このような 航空産業の「国産」に向けた新たな胎動を本特集号のな かに感じとっていただけたならば誠に幸甚と存じます。

喫茶室には、毎回味わい深い記事をいただいておりま す田丸先生から NOx 規制に関する含蓄ある文章を頂戴 いたしました。御礼申し上げます。

本特集号の編集は、辻田委員(法政大)、中村委員

(荏原)、幡宮委員(日立)、と原田(物材機構)が担当いたしました。企画にあたって助言をいただきました
 NEDO 藤原仁志様にこの場をお借りして御礼申し上げます。

〈表紙写真〉

実使用条件下での劣化機構

説明;この写真は、ボーイング777-300に使用され ていたプラット&ホイットニー社製 PW4090エン ジンの第1段静翼である。この静翼は、内部より空 冷された超合金基材上に、ボンドコートおよびセラ ミックス・トップコートより成る熱遮蔽コーティン グ(TBC)を施し、さらにフィルム冷却してある。 比較的高い耐用温度を有する第2世代 Ni 基単結晶 超合金(現在では、より耐用温度の高い第5世代が NIMS により開発されている)基材と、電子ビーム 蒸着(EB-PVD)による特異な柱状組織が低い実 効弾性率を示し熱応力に強い部分安定化ジルコニ ア・トップコートの組み合わせにより、非常に高い 温度で実使用可能となっている。写真の静翼は、通 算4341時間・3510フライト使用により、静翼背側の TBC が剝離し超合金基材にクラックが発生したた め、補修不能と判定され廃棄された。劣化メカニズ ムの詳細については、特集記事を参照されたい。



今年は暖冬と言われていたのに寒くなり,天気予報も あてにならないと思っていたらスギ花粉の飛散量が去年 の数十倍という予報はピッタリ。

例年は桜の季節になると収まるのですが、今年は、 ゴールデンウイークにまで持ち越しそうとのこと、これ もピタリとあたるのでしょうか。

とにかく電車の中も街中を歩く人もマスクやサングラ ス姿が多く,電車一車両の大体三分の一はマスク姿で, これでは花粉症も国民病だと痒い眼をこすりこすり思っ たものでした。

さて,先日お願いしておりました総会の委任状も定足 数に達し,皆様のご協力のおかげで無事通常総会を開催 することが出来ました。ありがとうございました。

新しい年度がはじまり,各委員会の活動がはじまりま した。行事も,7月7.8日の教育シンポジウム,9月 14日からの伊勢市での定期講演会と既に確定しているも のもいくつかありますので、お見逃しなきよう…。

行事もホームページからの参加申込が出来るようにな り最近はこれがかなり多くなりました。

今年度より広報委員会も設置され、これからは HP も かなり充実されてくると思いますので是非ご覧になって ください。事務局と致しましても、学会誌のみならず HP にも力をいれ、出来る限り更新して新しい情報をお 届けしたいと思っております。

この時期は,職場の異動やご自宅のお引越しをなさっ た方も多いと思います。郵便物が戻ってくる事もありま すので,変更がございましたら FAX または E-mail で 事務局あてご一報くださるようお願いいたします。

また,会費納入につきましては,是非"銀行自動引き 落とし"にご協力下さいますよう重ねてお願い致します。 用紙は巻末にございますので,ご記入のうえ,事務局あ てお送り下さい。お待ちしています。 [A]

2003.8.29改訂

1. 本学会誌の原稿はつぎの3区分とする。 A. 投稿原稿会員から自由に随時投稿される原稿。執筆

者は会員に限る。 B.依頼原稿本学会編集委員会がテーマを定めて特定の 人に執筆を依頼する原稿。執筆者は会員外でもよい。

C. 学会原稿学会の運営・活動に関する記事(報告,会 告等)および学会による調査・研究活動の成果等の報告。 2. 依頼原稿および投稿原稿は,ガスタービン及び過給 機に関連のある論説・解説,講義,技術論文,速報(研 究速報,技術速報),寄書(研究だより,見聞記,新製 品・新設備紹介),随筆,書評,情報欄記事,その他と する。刷り上がりページ数は原則として,1編につき次 のページ数以内とする。

論説・解説,	講義	6ページ
技術論文		6ページ
速報		4ページ
寄書, 随筆		2ページ
書評		1ページ
情報欄記事		1/2ページ

3.執筆者は編集委員会が定める原稿執筆要領に従って 原稿を執筆し,編集委員会事務局まで原稿を送付する。 事務局の所在は付記1に示す。

4. 会員は本学会誌に投稿することができる。投稿され た原稿は,編集委員会が定める方法により審査され,編 集委員会の承認を得て,学会誌に掲載される。技術論文 の投稿に関しては,別に技術論文投稿規定を定める。

5. 依頼原稿および学会原稿についても,編集委員会は 委員会の定める方法により原稿の査読を行う。編集委員 会は,査読の結果に基づいて執筆者に原稿の修正を依頼 する場合がある。

 6. 依頼原稿には定められた原稿料を支払う。投稿原稿 および学会原稿には原則として原稿料は支払わないもの とする。原稿料の単価は理事会の承認を受けて定める。
 7. 学会誌に掲載された著作物の著作権は原則として学 会に帰属する。

但し,著作者自身または著作者が帰属する法人等が, 自ら書いた記事・論文等の全文または一部を転載,翻 訳・翻案などの形で利用する場合,本会は原則としてこ れを妨げない。ただし,著作者本人であっても学会誌を 複製の形で全文を他の著作物に利用する場合は,文書で 本会に許諾を求めなければならない。

8. 著作者は, 学会または学会からの使用許諾を受けた 者に対し著作者人格権を行使しない。

9.本会発行の著作物に掲載された記事,論文などの著 作物について,著作権侵害者,名誉毀損,またはその他 の紛争が生じた場合,当該著作者の著作者自身又は著作 者の帰属する法人等を当事者とする。

付記1. 原稿送付先および原稿執筆要領請求先 〒105-0004 東京都港区新橋5-20-4
Tel. 03-5733-5157 Fax. 03-5733-5168
ニッセイエブロ(株) 制作部デジタル編集課
E-mail: eblo_h3@eblo.co.jp
学会誌担当 佐藤孝憲

技術論文投稿規定

2003.8.29改訂

1.本学会誌に技術論文として投稿する原稿は次の条件 を満たすものであること。

1) 主たる著者は本学会会員であること。

2) 投稿原稿は著者の原著で,ガスタービンおよび過給 機の技術に関連するものであること。

3) 投稿原稿は,一般に公表されている刊行物に未投稿 のものであること。ただし,要旨または抄録として発表 されたものは差し支えない。

2.使用言語は原則として日本語とする。ただし,第一著 者が日本語による論文執筆が困難な場合,および本学会 主催の国際会議で発表した論文は英語による投稿を認める。 なお,原稿執筆は日本語の場合に準拠するものとする。

3. 投稿原稿の規定ページ数は原則として図表を含めて A4版刷り上がり6ページ以内とする。ただし、1ペー ジにつき12,000円の著者負担で4ページ以内の増ペー ジをすることができる。

4. 図・写真等について,著者が実費差額を負担する場合にはカラー印刷とすることができる。

5. 投稿者は原稿執筆要領に従い執筆し,正原稿1部副 原稿(コピー)2部を学会編集委員会に提出する。原稿に は英文アブストラクトおよび所定の論文表紙を添付する。

6. 原稿受付日は原稿が事務局で受理された日とする。

7. 投稿原稿は技術論文校閲基準に基づいて校閲し,編 集委員会で採否を決定する。

8. 論文内容についての責任は、すべて著者が負う。

9.本学会誌に掲載される技術論文の著作権に関しては、 学会誌編集規定7.および8.を適用する。

	日本ガスタービン学会誌
	Vol.33 No.3 2005.5
発行日	2005年 5 月20日
発行所	社団法人日本ガスタービン学会
	編集者 望月貞成
	発行者 川口 修
	〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-5-13
	第3工新ビル402
	Tel. 03-3365-0095 Fax. 03-3365-0387
	郵便振替 00170-9-179578
印刷所	ニッセイエブロ(株)
	〒105-0004 東京都港区新橋5-20-4
	Tel. 03-5733-5157 Fax. 03-5733-5168

©2005, (社)日本ガスタービン学会

複写される方へ

本誌に掲載された著作物を複写したい方は、(社)日本複写権セン ターと包括複写許諾契約を締結されている企業の方でない限り, 著作権者から複写権等の行使の委託を受けている次の団体から許 諾を受けて下さい。

〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル (中法) 学術著作権協会

TEL: 03-3475-5618 FAX: 03-3475-5619

E-mail: jaacc@mtd.biglobe.ne.jp

2003.8.29改訂

1. 本学会誌の原稿はつぎの3区分とする。 A. 投稿原稿会員から自由に随時投稿される原稿。執筆

者は会員に限る。 B.依頼原稿本学会編集委員会がテーマを定めて特定の 人に執筆を依頼する原稿。執筆者は会員外でもよい。

C. 学会原稿学会の運営・活動に関する記事(報告,会 告等)および学会による調査・研究活動の成果等の報告。 2. 依頼原稿および投稿原稿は,ガスタービン及び過給 機に関連のある論説・解説,講義,技術論文,速報(研 究速報,技術速報),寄書(研究だより,見聞記,新製 品・新設備紹介),随筆,書評,情報欄記事,その他と する。刷り上がりページ数は原則として,1編につき次 のページ数以内とする。

論説・解説,	講義	6ページ
技術論文		6ページ
速報		4ページ
寄書, 随筆		2ページ
書評		1ページ
情報欄記事		1/2ページ

3.執筆者は編集委員会が定める原稿執筆要領に従って 原稿を執筆し,編集委員会事務局まで原稿を送付する。 事務局の所在は付記1に示す。

4. 会員は本学会誌に投稿することができる。投稿され た原稿は,編集委員会が定める方法により審査され,編 集委員会の承認を得て,学会誌に掲載される。技術論文 の投稿に関しては,別に技術論文投稿規定を定める。

5. 依頼原稿および学会原稿についても,編集委員会は 委員会の定める方法により原稿の査読を行う。編集委員 会は,査読の結果に基づいて執筆者に原稿の修正を依頼 する場合がある。

 6. 依頼原稿には定められた原稿料を支払う。投稿原稿 および学会原稿には原則として原稿料は支払わないもの とする。原稿料の単価は理事会の承認を受けて定める。
 7. 学会誌に掲載された著作物の著作権は原則として学 会に帰属する。

但し,著作者自身または著作者が帰属する法人等が, 自ら書いた記事・論文等の全文または一部を転載,翻 訳・翻案などの形で利用する場合,本会は原則としてこ れを妨げない。ただし,著作者本人であっても学会誌を 複製の形で全文を他の著作物に利用する場合は,文書で 本会に許諾を求めなければならない。

8. 著作者は, 学会または学会からの使用許諾を受けた 者に対し著作者人格権を行使しない。

9.本会発行の著作物に掲載された記事,論文などの著 作物について,著作権侵害者,名誉毀損,またはその他 の紛争が生じた場合,当該著作者の著作者自身又は著作 者の帰属する法人等を当事者とする。

付記1. 原稿送付先および原稿執筆要領請求先 〒105-0004 東京都港区新橋5-20-4
Tel. 03-5733-5157 Fax. 03-5733-5168
ニッセイエブロ(株) 制作部デジタル編集課
E-mail: eblo_h3@eblo.co.jp
学会誌担当 佐藤孝憲

技術論文投稿規定

2003.8.29改訂

1.本学会誌に技術論文として投稿する原稿は次の条件 を満たすものであること。

1) 主たる著者は本学会会員であること。

2) 投稿原稿は著者の原著で,ガスタービンおよび過給 機の技術に関連するものであること。

3) 投稿原稿は,一般に公表されている刊行物に未投稿 のものであること。ただし,要旨または抄録として発表 されたものは差し支えない。

2.使用言語は原則として日本語とする。ただし,第一著 者が日本語による論文執筆が困難な場合,および本学会 主催の国際会議で発表した論文は英語による投稿を認める。 なお,原稿執筆は日本語の場合に準拠するものとする。

3. 投稿原稿の規定ページ数は原則として図表を含めて A4版刷り上がり6ページ以内とする。ただし、1ペー ジにつき12,000円の著者負担で4ページ以内の増ペー ジをすることができる。

4. 図・写真等について,著者が実費差額を負担する場合にはカラー印刷とすることができる。

5. 投稿者は原稿執筆要領に従い執筆し,正原稿1部副 原稿(コピー)2部を学会編集委員会に提出する。原稿に は英文アブストラクトおよび所定の論文表紙を添付する。

6. 原稿受付日は原稿が事務局で受理された日とする。

7. 投稿原稿は技術論文校閲基準に基づいて校閲し,編 集委員会で採否を決定する。

8. 論文内容についての責任は、すべて著者が負う。

9.本学会誌に掲載される技術論文の著作権に関しては、 学会誌編集規定7.および8.を適用する。

	日本ガスタービン学会誌
	Vol.33 No.3 2005.5
発行日	2005年 5 月20日
発行所	社団法人日本ガスタービン学会
	編集者 望月貞成
	発行者 川口 修
	〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-5-13
	第3工新ビル402
	Tel. 03-3365-0095 Fax. 03-3365-0387
	郵便振替 00170-9-179578
印刷所	ニッセイエブロ(株)
	〒105-0004 東京都港区新橋5-20-4
	Tel. 03-5733-5157 Fax. 03-5733-5168

©2005, (社)日本ガスタービン学会

複写される方へ

本誌に掲載された著作物を複写したい方は、(社)日本複写権セン ターと包括複写許諾契約を締結されている企業の方でない限り, 著作権者から複写権等の行使の委託を受けている次の団体から許 諾を受けて下さい。

〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル (中法) 学術著作権協会

TEL: 03-3475-5618 FAX: 03-3475-5619

E-mail: jaacc@mtd.biglobe.ne.jp

2003.8.29改訂

1. 本学会誌の原稿はつぎの3区分とする。 A. 投稿原稿会員から自由に随時投稿される原稿。執筆

者は会員に限る。 B.依頼原稿本学会編集委員会がテーマを定めて特定の 人に執筆を依頼する原稿。執筆者は会員外でもよい。

C. 学会原稿学会の運営・活動に関する記事(報告,会 告等)および学会による調査・研究活動の成果等の報告。 2. 依頼原稿および投稿原稿は,ガスタービン及び過給 機に関連のある論説・解説,講義,技術論文,速報(研 究速報,技術速報),寄書(研究だより,見聞記,新製 品・新設備紹介),随筆,書評,情報欄記事,その他と する。刷り上がりページ数は原則として,1編につき次 のページ数以内とする。

論説・解説,	講義	6ページ
技術論文		6ページ
速報		4ページ
寄書, 随筆		2ページ
書評		1ページ
情報欄記事		1/2ページ

3.執筆者は編集委員会が定める原稿執筆要領に従って 原稿を執筆し,編集委員会事務局まで原稿を送付する。 事務局の所在は付記1に示す。

4. 会員は本学会誌に投稿することができる。投稿され た原稿は,編集委員会が定める方法により審査され,編 集委員会の承認を得て,学会誌に掲載される。技術論文 の投稿に関しては,別に技術論文投稿規定を定める。

5. 依頼原稿および学会原稿についても,編集委員会は 委員会の定める方法により原稿の査読を行う。編集委員 会は,査読の結果に基づいて執筆者に原稿の修正を依頼 する場合がある。

 6. 依頼原稿には定められた原稿料を支払う。投稿原稿 および学会原稿には原則として原稿料は支払わないもの とする。原稿料の単価は理事会の承認を受けて定める。
 7. 学会誌に掲載された著作物の著作権は原則として学 会に帰属する。

但し,著作者自身または著作者が帰属する法人等が, 自ら書いた記事・論文等の全文または一部を転載,翻 訳・翻案などの形で利用する場合,本会は原則としてこ れを妨げない。ただし,著作者本人であっても学会誌を 複製の形で全文を他の著作物に利用する場合は,文書で 本会に許諾を求めなければならない。

8. 著作者は, 学会または学会からの使用許諾を受けた 者に対し著作者人格権を行使しない。

9.本会発行の著作物に掲載された記事,論文などの著 作物について,著作権侵害者,名誉毀損,またはその他 の紛争が生じた場合,当該著作者の著作者自身又は著作 者の帰属する法人等を当事者とする。

付記1. 原稿送付先および原稿執筆要領請求先 〒105-0004 東京都港区新橋5-20-4
Tel. 03-5733-5157 Fax. 03-5733-5168
ニッセイエブロ(株) 制作部デジタル編集課
E-mail: eblo_h3@eblo.co.jp
学会誌担当 佐藤孝憲

技術論文投稿規定

2003.8.29改訂

1.本学会誌に技術論文として投稿する原稿は次の条件 を満たすものであること。

1) 主たる著者は本学会会員であること。

2) 投稿原稿は著者の原著で,ガスタービンおよび過給 機の技術に関連するものであること。

3) 投稿原稿は,一般に公表されている刊行物に未投稿 のものであること。ただし,要旨または抄録として発表 されたものは差し支えない。

2.使用言語は原則として日本語とする。ただし,第一著 者が日本語による論文執筆が困難な場合,および本学会 主催の国際会議で発表した論文は英語による投稿を認める。 なお,原稿執筆は日本語の場合に準拠するものとする。

3. 投稿原稿の規定ページ数は原則として図表を含めて A4版刷り上がり6ページ以内とする。ただし、1ペー ジにつき12,000円の著者負担で4ページ以内の増ペー ジをすることができる。

4. 図・写真等について,著者が実費差額を負担する場合にはカラー印刷とすることができる。

5. 投稿者は原稿執筆要領に従い執筆し,正原稿1部副 原稿(コピー)2部を学会編集委員会に提出する。原稿に は英文アブストラクトおよび所定の論文表紙を添付する。

6. 原稿受付日は原稿が事務局で受理された日とする。

7. 投稿原稿は技術論文校閲基準に基づいて校閲し,編 集委員会で採否を決定する。

8. 論文内容についての責任は、すべて著者が負う。

9.本学会誌に掲載される技術論文の著作権に関しては、 学会誌編集規定7.および8.を適用する。

	日本ガスタービン学会誌
	Vol.33 No.3 2005.5
発行日	2005年 5 月20日
発行所	社団法人日本ガスタービン学会
	編集者 望月貞成
	発行者 川口 修
	〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-5-13
	第3工新ビル402
	Tel. 03-3365-0095 Fax. 03-3365-0387
	郵便振替 00170-9-179578
印刷所	ニッセイエブロ(株)
	〒105-0004 東京都港区新橋5-20-4
	Tel. 03-5733-5157 Fax. 03-5733-5168

©2005, (社)日本ガスタービン学会

複写される方へ

本誌に掲載された著作物を複写したい方は、(社)日本複写権セン ターと包括複写許諾契約を締結されている企業の方でない限り, 著作権者から複写権等の行使の委託を受けている次の団体から許 諾を受けて下さい。

〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル (中法) 学術著作権協会

TEL: 03-3475-5618 FAX: 03-3475-5619

E-mail: jaacc@mtd.biglobe.ne.jp

2003.8.29改訂

1. 本学会誌の原稿はつぎの3区分とする。 A. 投稿原稿会員から自由に随時投稿される原稿。執筆

者は会員に限る。 B.依頼原稿本学会編集委員会がテーマを定めて特定の 人に執筆を依頼する原稿。執筆者は会員外でもよい。

C. 学会原稿学会の運営・活動に関する記事(報告,会 告等)および学会による調査・研究活動の成果等の報告。 2. 依頼原稿および投稿原稿は,ガスタービン及び過給 機に関連のある論説・解説,講義,技術論文,速報(研 究速報,技術速報),寄書(研究だより,見聞記,新製 品・新設備紹介),随筆,書評,情報欄記事,その他と する。刷り上がりページ数は原則として,1編につき次 のページ数以内とする。

論説・解説,	講義	6ページ
技術論文		6ページ
速報		4ページ
寄書, 随筆		2ページ
書評		1ページ
情報欄記事		1/2ページ

3.執筆者は編集委員会が定める原稿執筆要領に従って 原稿を執筆し,編集委員会事務局まで原稿を送付する。 事務局の所在は付記1に示す。

4. 会員は本学会誌に投稿することができる。投稿され た原稿は,編集委員会が定める方法により審査され,編 集委員会の承認を得て,学会誌に掲載される。技術論文 の投稿に関しては,別に技術論文投稿規定を定める。

5. 依頼原稿および学会原稿についても,編集委員会は 委員会の定める方法により原稿の査読を行う。編集委員 会は,査読の結果に基づいて執筆者に原稿の修正を依頼 する場合がある。

 6. 依頼原稿には定められた原稿料を支払う。投稿原稿 および学会原稿には原則として原稿料は支払わないもの とする。原稿料の単価は理事会の承認を受けて定める。
 7. 学会誌に掲載された著作物の著作権は原則として学 会に帰属する。

但し,著作者自身または著作者が帰属する法人等が, 自ら書いた記事・論文等の全文または一部を転載,翻 訳・翻案などの形で利用する場合,本会は原則としてこ れを妨げない。ただし,著作者本人であっても学会誌を 複製の形で全文を他の著作物に利用する場合は,文書で 本会に許諾を求めなければならない。

8. 著作者は, 学会または学会からの使用許諾を受けた 者に対し著作者人格権を行使しない。

9.本会発行の著作物に掲載された記事,論文などの著 作物について,著作権侵害者,名誉毀損,またはその他 の紛争が生じた場合,当該著作者の著作者自身又は著作 者の帰属する法人等を当事者とする。

付記1. 原稿送付先および原稿執筆要領請求先 〒105-0004 東京都港区新橋5-20-4
Tel. 03-5733-5157 Fax. 03-5733-5168
ニッセイエブロ(株) 制作部デジタル編集課
E-mail: eblo_h3@eblo.co.jp
学会誌担当 佐藤孝憲

技術論文投稿規定

2003.8.29改訂

1.本学会誌に技術論文として投稿する原稿は次の条件 を満たすものであること。

1) 主たる著者は本学会会員であること。

2) 投稿原稿は著者の原著で,ガスタービンおよび過給 機の技術に関連するものであること。

3) 投稿原稿は,一般に公表されている刊行物に未投稿 のものであること。ただし,要旨または抄録として発表 されたものは差し支えない。

2.使用言語は原則として日本語とする。ただし,第一著 者が日本語による論文執筆が困難な場合,および本学会 主催の国際会議で発表した論文は英語による投稿を認める。 なお,原稿執筆は日本語の場合に準拠するものとする。

3. 投稿原稿の規定ページ数は原則として図表を含めて A4版刷り上がり6ページ以内とする。ただし、1ペー ジにつき12,000円の著者負担で4ページ以内の増ペー ジをすることができる。

4. 図・写真等について,著者が実費差額を負担する場合にはカラー印刷とすることができる。

5. 投稿者は原稿執筆要領に従い執筆し,正原稿1部副 原稿(コピー)2部を学会編集委員会に提出する。原稿に は英文アブストラクトおよび所定の論文表紙を添付する。

6. 原稿受付日は原稿が事務局で受理された日とする。

7. 投稿原稿は技術論文校閲基準に基づいて校閲し,編 集委員会で採否を決定する。

8. 論文内容についての責任は、すべて著者が負う。

9.本学会誌に掲載される技術論文の著作権に関しては、 学会誌編集規定7.および8.を適用する。

	日本ガスタービン学会誌
	Vol.33 No.3 2005.5
発行日	2005年5月20日
発行所	社団法人日本ガスタービン学会
	編集者 望月貞成
	発行者 川口 修
	〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-5-13
	第3工新ビル402
	Tel. 03-3365-0095 Fax. 03-3365-0387
	郵便振替 00170-9-179578
印刷所	ニッセイエブロ(株)
	〒105-0004 東京都港区新橋5-20-4
	Tel. 03-5733-5157 Fax. 03-5733-5168

©2005, (社)日本ガスタービン学会

複写される方へ

本誌に掲載された著作物を複写したい方は、(社)日本複写権セン ターと包括複写許諾契約を締結されている企業の方でない限り, 著作権者から複写権等の行使の委託を受けている次の団体から許 諾を受けて下さい。

〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル (中法) 学術著作権協会

TEL: 03-3475-5618 FAX: 03-3475-5619

E-mail: jaacc@mtd.biglobe.ne.jp