

# 研究速報 : プロペラファン内部流れのLES解析と空 力騒音源の予測

| その他のタイトル | Large Eddy Simulation of Internal Flow of a<br>Propeller Fan and Calculation of Its<br>Aerodynamic Noise |
|----------|--|
| 著者       | 藤井 亮輔, 加藤 千幸, 伊藤 博幸, 坪田 晴弘   |
| 雑誌名      | 生産研究   |
| 巻        | 56   |
| 号        | 1  |
| ページ      | 32-35  |
| 発行年      | 2004   |
| URL      | http://hdl.handle.net/2261/00078615  |

doi: info:doi/10.11188/seisankenkyu.56.32

朅

研究速

研

プロペラファン内部流れの LES 解析と空力騒音源の予測 Large Eddy Simulation of Internal Flow of a Propeller Fan and Calculation of Its Aerodynamic Noise

藤井亮輔\*·加藤千幸\*\*·伊藤博幸\*\*\*·坪田晴弘\*\*\* Ryosuke FUJII, Chisachi KATO, Hiroyuki ITO and Haruhiro TSUBOTA

# 1. はじめに

プロペラファンは、エアコンの室外機、車両のラジエタ ー、換気扇、コンピュータの冷却用などに幅広く使用され ている.ファンの設置スペースの削減を図るためや除去す べき熱量の増加に対応するために、プロペラファンの回転 数は高速化される傾向にあるが、それに伴い空気の流れか ら発生する騒音、すなわち、空力騒音の問題が顕在化しつ つある.環境負荷の低減やオフィス環境の維持に対する要 求は厳しくなる傾向にあり、プロペラファンに対してより 一層の低騒音化が求められている.

一方,流体機械としてのファンにとって最も重要な性質 は,同一の大きさ、回転数において,いかに多くの風を流 せるかということであり,いくら発生する騒音が小さくと もこれらの空力的な性能が悪くては意味がない.このよう な空力および騒音に対する要求性能を実現するために,従 来は主として,羽根車出入口の平均流速や翼面に沿った流 速変化に基づいたファンの設計が行われてきた.また,最 近では,プロペラファンの内部流れに数値流体解析(CFD) を適用し,性能向上や低騒音化を図ろうという研究も盛ん に行われている.しかしながら,空力騒音は流れの渦の変 動に起因して発生するため,従来行われてきた時間平均流 れの解析を用いて空力騒音の発生を検討することには限界 がある.

プロペラファンにおいて,各翼の先端には翼端渦が発達 し<sup>1)</sup>,これがファンの空力性能ならびに騒音特性に大きな 影響を与える.したがって,プロペラファンの空力・騒音 特性を向上させるためには,翼端渦の非定常挙動と空力性 能・騒音特性との因果関係を解明することが必須と考えら れる.本稿では,流れの非定常変動が直接計算できる乱流 解析手法である,Large Eddy Simulation (LES)をプロペラ ファンの流れ解析に適用し,車両のラジエター冷却用に使 用されるプロペラファンを対象に,羽根車の外周に配置さ れる仕切り板位置の変化が流れの渦構造や空力騒音源に及

\*\*東京大学大学院工学系研究科
\*\*東京大学生産技術研究所 人間・社会部門
\*\*\*(株) コマツ

ぼす影響を検討した結果を報告する.

### 2. 基礎方程式

本研究では、標準スマゴリンスキーモデル<sup>2)</sup> を用いた LES 計算により、プロペラファン内部流れを解析する.  $\frac{\partial}{\partial x}\overline{u_i}=0$ 

$$\begin{split} \frac{\partial}{\partial t}\overline{u} &+ \frac{\partial}{\partial x_{i}}\overline{u}_{i}\overline{u}_{j} = -\frac{1}{\rho}\frac{\partial}{\partial x_{i}}\overline{p} + \frac{\partial}{\partial x_{i}} \Biggl\{ (\nu + \nu_{sGS}) \Biggl\{ \frac{\partial \overline{u}_{i}}{\partial x_{j}} + \frac{\partial \overline{u}_{j}}{\partial x_{i}} \Biggr\} \Biggr\} + f_{i} \\ \nu_{sGS} &= (C_{s}f\Delta)^{2} (2\overline{S}_{ij}\overline{S}_{ij})^{05}; \ \overline{S}_{ij} = \frac{1}{2} \Biggl\{ \frac{\partial \overline{u}_{j}}{\partial x_{i}} + \frac{\partial \overline{u}_{i}}{\partial x_{j}} \Biggr\}$$
(1)

ここに $\overline{u}_i$ は $x_i$ 方向の格子スケール流速成分, $\overline{p}$ は同静圧 であり, $\rho$ ,vはそれぞれ流体の密度および動粘性係数で ある. $f_i$ は解析に用いる座標系の運動に対する慣性力であ り,回転座標系では遠心力ならびにコリオリ力を付加する. また,スマゴリンスキー定数 $C_s$ の値は,大規模なはく離 乱流を想定し0.15とした.壁面近傍の渦動粘性係数 $v_{sos}$ の値は,Van-Driestの減衰関数(次式)を用いて減衰させ る.

$$f = 1 - \exp\left(-\frac{y^+}{A^+}\right); A^+ = 25.0$$
 (2)

## 3. 数值解析手法

数値解析手法の詳細は既報にて<sup>34)</sup>報告済みであるので, その概要を簡単に説明する.本研究では,筆者の一人が開 発した,並列処理移動格子法を用いて,静止部の流れと回 転する羽根車内の流れを解析する.すなわち,回転する羽 根車内の流れは回転座標系上の計算メッシュにより解析 し,一方,静止流路内の流れは,静止座標系上の計算メッ シュにより解析する.それぞれの計算メッシュはその上流 あるいは下流に位置する計算メッシュと適切なオーバーラ ップ・マージンを以って重ね合わされ,各時間ステップに おいて,オーバーラップした部分の流速および圧力を上流 あるいは下流の計算メッシュから内挿された値によりオー

弈

谏

報

 $\widetilde{H}$ 

バーセットする. このことにより静止部と回転部の流れの 干渉が考慮される.また,数値離散化手法としては,二次 精度の上流化有限要素法5)を用いている.

#### 4. 解 析 結 果

計算対象としたのは、図1に示すようなプロペラファン であり、チップ径 D,=850 mm、ハブ径 D,=280 mm (ハブ 比 $v = D_v/D_v = 0.33$ )の6枚のブレードから構成される.ブ レードの最大コード長は1 = 329 mm であり、この半径位 置における弦節比は $\sigma = l/t = 0.74$ である.設計回転数N =1560 rpm における羽根車チップの周速度は u<sub>2</sub>=π D<sub>N</sub>/60 = 69.4 m/s であり、この速度を基準とした流量係数、静圧係 数はそれぞれ $\phi = 4Q/\pi D_t^2 (1-v^2) u_2 = 0.183, \psi = 2\Delta P_s/\rho$  $u_{2}^{2} = 0.183$ である、今回の解析では、図2に示すような計 算メッシュを用いて LES 解析を実施した。解析領域全体 は3つの領域から構成されており、その要素数は合計約 400万であるが、そのうち約300万をファン部に集中させ ている.このファンに対し、図2の下図に示すような仕切 り板が設置されている.この仕切り板の軸方向位置を,標 準的なケース(a)と比較して30mm上流側に移動させた ケース(b)の解析を行い,その影響を検討した.

翼後縁から羽根車外径の約5%下流の断面における軸流 速度および絶対流れの旋回速度の分布を周方向に平均した

Direction of Rotation Direction of Main flow (a) Standard Case (b) Shifted Case (2) Close-up View around Impeller Blades 図 1 Test Propeller Fan with 6 Blades 図 2 Computational Mesh 1 1 0.8 0.8 ₫<sup>0.6</sup> ä<sup>0.6</sup> ×0.4 ∾0.4 0.2 0.2 b ÷ h Ω 0 -0.2 0 0 0.1 0.2 0.4 0.6 0.2 0.3 0.4 Cm/Ut Cu/Ut (1) Axial Velocity (2) Tangential Velocity 🗵 3 Pitch- and Time-average Distributions of Absolute Velocities at Impeller's Exit Plane

結果を図3に示す.ケース(a)と比較して、ケース(b) は、動翼先端付近の軸流速度ならびに旋回速度ともに減少 している.図3から推定されるように、本プロペラファン では,ほとんどの仕事が翼先端付近でなされているため, 前記の流速の減少は羽根車仕事の減少を意味する、仕切り 板を移動させた場合、羽根車の静圧上昇の予測値は、標準 的な場合と比較して数割も減少しており、別途実施した実 験においてもこのことは確認されている.

図4に動翼先端近傍の渦構造や動翼表面の静圧変動の分 布などを示す.同図上から(1)乱流の第2不変量の等値 面,(2)静圧変動の等値面,(3)動翼負圧面の限界流線と 静圧変動分布,(4)同圧力面の限界流線と静圧変動分布. である、全て羽根車10回転の間の時間平均値である、

乱流の第2不変量の等値面(1)は渦構造を表すが、こ



#### 34 56卷1号(2004)

#### 生産研究

の分布は静圧変動の等値面(2)の分布と高い相関を持っ ていることがわかり、このことから動翼先端に発達する翼 端渦は強い非定常変動を伴っていると言える.

ケース (a) では,前縁から動翼に沿って発達した翼端 渦が仕切り板位置において仕切り板と干渉することにより 周方向に転向している.周方向に転向させられた翼端渦は 次の動翼の圧力面と干渉し,そこに大きな静圧変動を生じ させている.このことは,(4) に示した動翼圧力面の静圧 変動分布において,動翼コード後半部の翼端近傍の静圧変 動が非常に高くなっていることからも確認される.一方, ケース (b) では,動翼負圧面の翼端近傍における静圧変 動がほぼ仕切り板の位置までには非常に小さくなっている ことからも、仕切り板の位置まで翼端渦の発達が抑えられ ているのが分かる.仕切り板位置からは翼端渦が発達を開 始するが、前縁近傍と比べて翼負荷が小さいこともあり、 翼端渦の強度は弱く、隣接翼とも干渉することなく、翼間 を通過している.なお、何れの場合においても、限界流線 からは動翼負圧面に弱い前縁はく離が認められるが、静圧 変動分布を見る限り、このはく離は空力騒音の発生に大き な寄与をしているとは考えられない.これらの解析結果か ら、このプロペラファンでは動翼先端近傍が主音源となっ ているものと推定される.

図5に、動翼における翼面圧力のサンプリングデータから Ffowcs Williams-Hawkingsの式<sup>6)</sup>を用い求めた、羽根車





研 究 速 報

図5 Comparisons of Sound Pressure Levels at the same point

より1.2D.下流の回転軸上の点における音圧レベルを示 す. ここでは、羽根車のハブ・動翼の内側・中心部・翼端 側それぞれの部分の寄与によるスペクトルも併せて示す. これによっても、翼端側の騒音に対する寄与が大きいこと が予測される. また(a)のオーバーオールの音圧レベル は95.0 dB. (b) のは94.4 dB となった.

#### 4. おわりに

車両用ラジエターに用いられるプロペラファンを対象 に、羽根車外周部に設置される仕切り板位置の変化が、フ アンの空力性能や空力騒音源に与える影響を数値解析によ り検討した.ファンの空力性能に関しては、LES 解析によ る予測値は実測値と良好な一致を示したが、今後、羽根車 出口の平均流速分布や変動速度分布などに関して,実験値 と詳細な比較を行うことにより LES 解析の精度を検証し ていく必要がある.現状の非定常数値解析は、乱流騒音の 予測に対して解決すべき多くの課題を残しており、プロペ ラファンから発生する空力騒音のスペクトルを定量的に予 測できるレベルには至っていない<sup>7)</sup>.しかしながら,将来 的にはこのような予測も可能になるものと考えられる。空 **力騒音スペクトルの定量的予測が可能になれば、予測され** た音圧変動と流れ場の変動との相関を解析することによ り、各周波数帯域の騒音の発生に特に寄与している渦構造 を特定することができるようになる、このような解析が可 能になれば、空力性能の向上と空力騒音の低減とを同時に

実現できるような、プロペラファンの新たな設計指針を示 すことができるものと期待される.

本研究で使用した計算機リソースの一部は、文部科学省 IT プログラム「戦略的基盤ソフトウエアの開発」プロジ ェクトにより提供されたものである.ここに記して謝意を 表する.

(2003年11月25日受理)

#### Ϋ́ 插

- 1) Jang, C.-M., Furukawa, M. and Inoue, M.: Analysis of Vortical Flow Field in a Propeller Fan by LDV Measurements and LES-Part II: Unsteady Nature of Vortical Flow Structures due to Tip Vortex Breakdown, Trans. ASME, Journal of Fluids Engineering, Vol. 123 (2001), pp. 755-761.
- 2)Smagorinsky, J.: General Circulation Experiments with Primitive Equations, Mon. Weath. Rev., Vol. 91, No. 3, (1963), pp. 99-164.
- 3) 加藤,他3名,生産研究,53-1,pp.37-40 (2001).
- 4) Kato, C., et al., ASME FEDSM 99-7802, (1999).
- 5)加藤, 他2名, 機論, 58-552, B, pp. 2624-2631 (1992).
- 6) Ffowcs Williams, J., E., Hawkings, D., L., "Sound Generation by Turbulence and Surface in Arbitrary Motion", Philosophical Transactions of the Royal Society, Series A, 264-1511 (1969), 321-342
- 7)Algermissen, G., Siegert, R., and Spindler, T.,: Numerical simulation of Aeroacoustics Sound Generated by Fans under Installation Conditions, AIAA Paper 2001–2174 (2001).