多翼ラジアルファンの乱流騒音の予測

長崎大学 工学部 児玉 好雄 林 秀千人

長崎大学 大学院 新原 登

> 日本工業出版「ターボ機械」第24巻第8号 抜刷日工No.96.07.07.10.

〔論文〕

多翼ラジアルファンの乱流騒音の予測

児玉好雄*

林秀千人*

新原 登**

1. 緒言

送風機から放射される騒音は、離散周波数騒音と広 帯域騒音とから成り立っている。前者の主たる音源は 動翼面上の圧力分布の回転によるもの⁽¹⁾、動翼と静翼 の干渉⁽²⁾、動翼とダクトとの干渉、動翼と翼に流入す る流れの歪みとの干渉⁽³⁾、低流量域ではサージング⁽⁴⁾ などである。一方、広帯域騒音は発生源が流れの乱れ に起因している場合には、乱流騒音と呼ばれている。 この騒音の音源としては、翼に流入する主流の乱れ、 翼面上に発達する乱流境界層、翼後縁から放出される 渦などがある⁽⁵⁾。

遠心形ファンに関して、W. Neise は回転騒音につ いて研究し⁽⁶⁾、T.F.W. Embleton は翼を傾斜させる ことによって羽根車と舌部との干渉騒音を10~12dB 低下させることに成功している(7)。森主は多翼ファン 騒音の発生源と発生機構を明らかにしている⁽⁸⁾。児玉 らは多翼ラジアルファンについて研究を行い、このフ ァンの翼間間隔を非常に狭くすることによって、翼後 流を干渉させ、後流の拡散を促進させることで、舌部 と羽根車との干渉騒音を乱流騒音と同じレベルまで低 下させることが出来ることを明らかにしている⁽⁹⁾。し たがって、多翼ラジアルファンで問題になるのは乱流 騒音である。この騒音に関して、著者らの一部は軸流 送風機⁽¹⁰⁾、斜流送風機⁽¹¹⁾、多層円板ファン⁽¹²⁾について、 理論と実験の両面から検討を行い、いずれの送風機の 場合にも、理論値はほぼ±2dB以内の精度で実験値 と一致することを示した。

多翼ラジアルファンの騒音特性改善のためには乱流 騒音発生に関与する種々の因子について詳細に調査し、

原稿受付日 平成8年3月11日

検討することが肝要と思われる。著者らの一部がすで に誘導した翼後縁から放出される渦に起因する乱流騒 音の予測式を本研究に適用する場合、後流の幅および 羽根に対する相対速度の予測が重要となる。

上述の背景に立脚して本研究では、後流の幅の予測 式の導入を試みるとともに代表相対速度について検討 し、これに基づく乱流騒音の理論が妥当か否かを羽根 車内径、羽根高さ、羽根枚数、スクロール広がり角な どの諸因子について検討した。

- 2. おもな記号
- a。 :音速 m/s
- B : 羽根枚数
- C :翼弦長 m、mm
- D :後流の幅 m、mm
- Do :羽根車直径 m、mm
- E :音響出力 W
- f : 周波数 Hz
- h :スパン方向の距離 m、mm
- L :軸動力 W、kW
- L_R :スパン長さ(羽根高さ) m、mm
- N :回転数 rpm、rps
- po :最小可聴音圧 Pa
- pT :全圧上昇 Pa
- Q :ファン流量 m³/s、m³/min
- r :半径 m、mm
- r_i :羽根車内半径 m、mm
- r_m :幾何平均外半径 m、mm
- r。 :羽根車外半径 m、mm
- U。: 羽根車外縁の周速度 m/s
- U_i : 羽根内縁の周速度 m/s
- V_i :羽根入口絶対速度 m/s

^{*}長崎大学 工学部

^{**}長崎大学 大学院

- W:半径rにおける相対速度 m/s
 W_i:羽根入口相対速度 m/s
 z:音源と観測点との距離 m
 α:スクロールケーシングの広がり角 度
 β₁:相対流入角 度
 β₂:相対流出角 度
 η :ファン効率
 λ:動力係数
 ρ:空気の密度 kg/m³
 φ:流量係数
 ψ:圧力係数
- ω :角周波数 rad/s

3. 乱流騒音の理論

翼に流入する流れの乱れが小さい場合、乱流騒音の 主たる音源は翼後縁から放出される渦に基づいてい る⁽⁵⁾。著者らの一部によれば、この騒音の予測式は式 (1)で与えられており、この式を用いれば、軸流および 斜流送風機のいずれについても精度よい予測が可能で あることが示されている^{(3),(8),(9)}。

$$E = \pi B \rho \int_{\text{SPAN}} D W^6 dh / (2400a_a^3) \qquad \cdots (1)$$

ここでEは音響出力、Bは羽根係数、 ρは空気の密 度、D は後流の幅、W は翼に対する相対速度、h は スパン方向の距離、a。は音速である。騒音に関与す るパラメータのうち相対速度と後流の幅は重要な因子 であり、これらを適切に見積もることが大切である。 著者らは遠心ファンの一種である多層円板ファンにつ いて、羽根入口において絶対速度が半径方向に流入す る場合には羽根車の平均半径、 $(r_i + r_n)/2$ における相 対速度を式(1)の代表相対速度 W とすれば、乱流騒音 の実験値と予測値とがよく一致することを明らかにし ている(12)。この場合の代表相対速度の断面平均値は入 口相対速度の約80%に相当する。本研究の多翼ラジア ルファンの場合、入口相対速度は式(2)で与えられスパ ン方向には変化しないと仮定し、この速度の80%の値 を式(1)に代入して乱流騒音を予測した。また、Wが 0.8W1となる半径位置は次のようにして求めた。相 対速度は出口に向かって直線的に変化すると仮定する。 入口相対速度(計算値)と出口相対速度(実測値)が 与えられれば入口相対速度の80%となる半径位置はス パン方向の位置で多少異なるが近似的には式(3)として



図1 羽根周りの流れ

求められる。式(3)から明らかなように、本研究の場合、 入口相対速度の80%となる半径位置は従来の遠心羽根 車の場合に見られる平均半径位置とは異なっている。 なお、後流の幅Dはβ2が実測で求められれば、図1 で示した作図から求められる。

 $W_{i} = [U_{i}^{2} + V_{i}^{2}]^{1/2} \qquad \cdots (2)$

 $r=0.4r_i + 0.5r_o$...(3)

ここで r_i は羽根車の内半径、 r_a は外半径、 W_i 、 U_i および V_i はそれぞれ羽根前縁における相対速度、羽根車の周速度と絶対速度である。

羽根車から z 離れた回転軸上の観測点の音圧レベ ル SPL と式(1)の音響出力 E との関係は p_o を最小可聴 音圧とすれば、式(4)で表される^{(4),(5)}。ここで式(1)で 与えられる音響出力 E は入口ノズルを通って回転軸 方向に放射されると仮定している。

 $SPL = 10 \log_{10}(3 \rho a_o E/8 \pi z^2 p_o^2)$ …(4) ここで z は音源と観測点との距離、 p_o は最小可聴音 圧 (=0.00002Pa) である。

4. 後流の幅の予測法

式(1)に示すように多翼ラジアルファンの乱流騒音予 測のためには相対座標系における後流の幅 D を算定 しなければならない。本研究では以下の方法で後流の 幅の算定を試みた。

図1は多翼ラジアルファン内の流れの概要を示した ものである。流れは、負圧面側では設計流入角 β_1 で流入し、翼前縁点 A から通路を通って円弧状に流 れ、翼後縁を通る円と交点 C を通って流出角 β_2 で 流出する。一方、圧力面側では、翼面に沿って流入し、 点 B から、流出角 β_2 で羽根車の外側に流出するも のと仮定する。 β_1 と β_2 を与えれば、それを満足す る円弧はただ一つ定まり、半径 R と点 D が決定され



る。点*C*において接線を引き、これに垂線を立てる。 この垂線と圧力面側の流れと交わる点を*E*とすれば、 線分*CE*が求める後流の幅*D*である。

5.実験装置および方法

図2は本研究に用いた実験装置を示したものである。 この装置は上板にベアリングを取り付け、入口ノズル を含む上板の内側が円周方向に自由に回転できるよう に設計してある。流動様相を計測するための装置はこ れに取付けているため、円周方向の任意の位置で計測 が可能である。ファンはテーパ管で吐出管と接続され ている。この吐出管には整流格子、流量測定用オリフ ィスおよび静圧孔がJIS 規格に従って設置されており、 流量調整は管出口のダンパーを開閉して行った。

本実験で用いたスクロールケーシングの概要を図3 に示す。スクロールケーシングは平行な上下壁とスク ロール角3°~6°の対数ら線で広がる側壁からなっ ている。舌部と羽根後縁との距離として定義される舌 部すきまは2mm である。本研究では3°、4.5°、6° の3種類の広がり角を採用した。なお、羽根車出口に おける流動様相は羽根車外縁より6mm 大きい円周上 の4断面(図3中のM1~M4)をスパン方向には



約2mm間隔の6点で計測した。

図4は供試羽根車の概要を示したものである。羽根 車は厚さ0.5mmの平板を放射状に取り付けている翼 と厚さ5mmのドーナツ形の側壁から構成されている。 ただし、羽根の厚みは羽根枚数が180枚の場合のみ 0.3mmである。なお、羽根車の外径は100mmの一定 としている。本研究では、羽根車内半径 D_i について は40mm、58mmおよび75mmの3種類、羽根枚数B については60枚、120枚および180枚の3種類を採用し た。スパン長さ(羽根高さ) L_R には20mm、40mmお よび60mmの3種類がある。回転数Nはいずれの場 合にも5000rpmであり、羽根車出口における周速度 U_o は約26.2m/sである。また、入口相対速度 W_i と 翼弦長Cで定義したレイノルズ数は約30000である。

6.実験結果および考察

6-1 空力特性

図5 は本研究で用いた羽根車の空力特性の一例を示 したもので、3種類のスパン長さ(羽根高さ)による 差違を回転数 N が5000rpm について比較したもので ある。図中の ψ は圧力係数、 ϕ は流量係数、 λ は動力 係数、 η は電動機と送風機の総合効率であり、次式で 定義されている。

 $\psi = 2p_T / \rho Uo^2$, $\phi = Q / \pi D_o L_R U_o$

 $\lambda = 2L/\pi \rho D_o L_R U_o^3, \quad \eta = \psi \phi / \lambda \qquad \cdots (5)$

ここで p_T は送風機全圧 (Pa)、 ρ は空気の密度 (kq/m^3) 、Q は流量 (m^3/s) 、 L_R はスパン長さ (m)、 L は軸動力 (W)、 U_a は羽根車外縁の周速度 (m/s)である。この図から、スパン長さ L_R が20mm、40mm、 60mm と長くなるにつれて最大流量係数、圧力係数、 最高効率は低下することが判る。この主たる原因は前 面シュラウド近傍のはく離流の形成にある⁽¹³⁾。すなわ



ち、本研究の場合、羽根車入口直径は一定としてスパ ン長さのみを長くしているから、入口面積に対する出 口面積の面積比がスパンが長くなるにつれて小さくな るため、羽根車前面シュラウド近傍のはく離領域が増 加し、圧力損失が増大することにある。

6-2 後流の幅と相対速度

図6は第4章で述べた方法で求めた後流の幅と代表 半径位置における相対速度の平均値(M1~M4の4 断面)のスパン方向分布を最高効率点の流量について 例示したものである。後流の幅 D 「図 6(a)] は全ス パンにわたり羽根枚数 B が増加するに従い減少する。 つまり、B=60 (○印)、120 (△印)、180 (□印) の 順に後流の幅は狭くなり、ほぼピッチ($2\pi r_o/B$)に 近い値をとる。ただし、この場合後流の最大値はピッ チを越えないと仮定している。一方相対速度 W [図 **6(b)**] はB=120 (△印) と180 (□印) ではほとんど 変わらないように見られるが、スパン平均ではB= 120のほうがわずかに低い。B=60(○印)の場合は 上述の二つの羽根車よりもほぼ全スパンにわたって低 い。また、本研究の場合、スパン長さ LR は後流の幅 にほとんど影響を及ぼさないが、相対速度はL_Rが長 くなると多少増加する傾向がみられる(図省略)。羽 根車内径は相対速度に及ぼす影響が大きい。すなわち、 内径が大きくなるにつれて相対速度は増加する⁽⁹⁾。

6-3 騒音のスペクトル密度分布

図7はスパン長さが騒音のスペクトル密度分布にお よぼす影響を3種類のスパン長さについて示したもの である。図中の細い実線はスパン長さ L_R が20mmの 場合を、破線は40mm、太い実線は60mmの場合を表



している。周波数がほぼ100Hz から700Hz の間で三者 間に差が見られる。すなわち、Leが短くなるにつれ て音圧レベルは低下している。この原因として前述し たようにスパン長さが長くなるにつれて、前面シュラ ウド近傍のはく離領域が増加し、この領域で渦が発生、 消滅を繰り返すことや生じた乱れが羽根に流入するこ とによる圧力変動が考えられる。また、いずれの場合 も回転数は5000rpm、羽根枚数は120枚であるので、 羽根通過周波数の基本周波数は10kHz となる。もし、 羽根車と舌部との干渉騒音が発生するとすれば、この 周波数に音圧レベルのピークが存在するはずであるが、 図にはこの周波数に音圧レベルのピークは見られない。 これは本研究で用いた羽根車は羽根枚数が多く、羽根 間の間隔が非常に狭いので、羽根後流の干渉によって 後流の拡散が促進され、舌部近傍で後流と主流との差 がなくなり円周方向に速度分布が均一化されたためで あると考えられる。したがって、本研究で使用した羽 根車に限定すれば多翼ラジアルファンの支配的な騒音 は乱流騒音であるといえる。

図8は騒音のスペクトル密度分布におよぼす羽根枚 数の影響を示したものである。図中の5kHz に見ら れる音圧レベルのピークは羽根枚数60枚の羽根車にお いて羽根後流が舌部に衝突することによって発生する



図7 騒音のスペクトル密度分布に及ぼすスパン長さの影響



図8 騒音のスペクトル密度分布に及ぼす羽根枚数の影響

干渉騒音である。これは羽根枚数が多い場合には前述 したように羽根間の干渉によって羽根後流が拡散され るが、60枚になると干渉による拡散が弱くなって、周 方向に非一様な速度分布ができ、これと舌部とが干渉 するため、図に示すような騒音が発生する。したがっ て、このような場合には全帯域騒音から干渉騒音をエ ネルギー的に差し引き、これを音圧レベルに換算した ものを乱流騒音とした⁽⁷⁾。このような操作を行ったも のは羽根枚数60枚の羽根車の場合だけである。

6-4 乱流騒音の流量特性

図9に内径が騒音の流量特性におよぼす影響を示す。 ほぼ全流量域にわたって全帯域音圧レベル [SPL (L)]は58mm (△印)、40mm (○印)、75mm (□印) の順に高くなる。これは内径が大きくなれば相対速度 が大きくなり、小さくなれば、翼弦長が長くなるので、 その分境界層が発達し、後流の幅が広くなることに因 っている。式(1)から明らかなように音響出力は相対速 度の6乗、後流の幅に比例するから、その影響は前者 の方がかなり大きい。このことが内径 D_iが大きい羽 根車が騒音が高くなる理由であると思われる。本研究 範囲では、騒音の最も低い羽根車の内径は58mm 近傍 であることが予測される。

図10は3種類のスパン長さに対する騒音計のL特



性で計測した全帯域音圧レベル SPL(L)の流量によ る変化、すなわち騒音の流量特性を示したものである。 全帯域音圧レベルはほぼ全流量域にわたってスパン長 さL_Rが60mm(□印)、40mm(△印)、20mm(○印) の順に低くなる。これはスパン長さが長くなるにつれ て、羽根車入口部の前面シュラウド近傍で流れがはく 離し、その領域が広くなり、これに伴う騒音が増加す ること、スパン長さが長くなるに従い騒音の放射面積 が広くなることのためである。また、音圧レベルの流 量による変化は、最高流量点から流量を減少するにつ れて音圧レベルは減少して行き、最小点をとった後再 び増加する傾向を示す。低騒音の流領域はスパン長さ が短くなるにつれて増加していることは注目に値する。

6-5 全帯域音圧レベルの実験値と予測値との比較

図11はスパン長さ L_R が全帯域音圧レベルにおよぼ す影響を最高効率点について示したものである。全体 的傾向としてスパン長さが長くなれば騒音は増加する。 これは主として、スパン長さが長くなるにつれ音の放 射面積が増加すること、すなわち式(1)におけるhが増 加することに因っている。実験値と予測値とは±2 dB 以内の精度で一致している。

図12は全帯域騒音に与える羽根車内径 D_iの影響を 最高効率点について示したものである。なお回転数 N



(スクロール広がり角の影響)

は5000rpm、羽根枚数は120枚である。実験点から判 断すると全帯域音圧レベルは内径58mm が一番低く、 40mm、75mm の順に高くなる。75mm が高くなる理 由は内径が大きくなると、相対速度が増加するためで ある。騒音は式(1)に示したように相対速度の6乗に比 例するから、内径が大きくなると音圧レベルは急激に 増加するようになる。一方、半径が小さくなれば、翼 弦長が長くなるので境界層が発達し、後流の幅が増大 する。このため騒音は高くなる。

図13はスクロール角αが全帯域音圧レベルにおよぼ す影響を最高効率点流量について示したものである。 スクロール角が6°から減少するにつれて音圧レベル は次第に減少して行き、4.5°近傍で最小点をとった 後、再び増加する傾向を示す。このような現象を示す 原因として、スクロールが羽根車出口の流れに影響を



図15 乱流騒音の予測値と実験値との比較 (流量の影響)

与え、後流の幅がスクロール角に影響されることが考 えられる。

図14は羽根枚数と全帯域音圧レベルとの関係を示し たもので、○印は実験値を、△印は予測値である。羽 根枚数 B が多くなれば、翼間距離が狭くなるので、 翼面上の境界層の発達が抑制されることが考えられる。 一方では羽根枚数が増加すれば、式(1)より明らかなよ うに騒音が増加することになる。したがって、これら の兼ね合いが重要である。本研究範囲では、羽根枚数 120枚のときが音圧レベルはもっとも低いようである。

図15は内径58mm、羽根枚数120枚の基準羽根車に おける全帯域音圧レベルの予測値と実験値の比較を幅 広い流量域について行ったものである。最高効率点は 流量係数 ¢ が約0.09であるが、この流量点ばかりでな く広い流量域にわたって予測値と実験値とはよく一致 することが判る。全体的傾向として、流量係数が0.03 以上の流量域では全帯域音圧レベルはほぼ平坦である が、これより低い量流域では音圧レベルは高くなる傾 向を示す。この主たる原因は後流の幅と相対速度の増 加にある。

図16は本実験で行った全帯域音圧レベルの実験値と 予測値との比較をまとめたものである。図中の太い実 線は実験値と予測値とが一致する場合で、細い破線は ±2dBの誤差の範囲を示したものである。この図よ



図16 乱流騒音の予測値と実験値との比較

り、実験値と予測値はパラメータが大幅に変わっても ほぼ±2dB以内の精度で一致することが判る。

7. 結論

本研究では多翼ラジアルファンに関して、翼枚数、 翼スパン、羽根車内径、スクロール角が乱流騒音に与 える影響を実験的に調べるとともに乱流騒音におよぼ す翼後流の予測式の誘導を行い、その式の妥当性を検 討した。その結果、以下の結論を得た。

- (1) 本研究で提案した後流の幅の予測式を用いれば、 騒音におよぼす諸因子が大幅に変わっても本研究 範囲では、ほぼ±2dB以内の精度で多翼ラジア ルファンの乱流騒音を予測できる。
- (2) 乱流騒音の予測式に用いる代表速度として、式 (2)で与えられる速度を用いれば、予測値と実験値 とはほぼ±2dB以内の精度で一致する。
- (3) 翼枚数が増加すれば、音源の数が増加し、逆に 減少すれば、後流の幅が増加する。多翼ラジアルフ ァンの場合は両者の兼ね合いで、音圧レベルの最 小となる枚数が存在する。本研究範囲では、羽根

枚数120枚近傍に音圧レベルの最小値が存在する。

- (4) 羽根車内径を小さくすれば、翼弦長が長くなり、 境界層が発達するので乱流騒音は高くなる。一方、 内径が大きくなると、代表位置における相対速度 が大きくなる。音圧レベルが最も低くなる内径は 58mm 近傍である。
- (5) 本研究範囲内で音圧レベルが最小となる諸因子の組み合わせは、羽根枚数 B=120、内径 D_i= 58mm、スクロール広がり角 α = 4.5°、スパン長さ h=20mmの場合である。

終わりに本研究に協力された当時長崎大学大学院学 生の寶谷謙之氏に謝意を表す。

〈参考文献〉

- (1) 妹尾・児玉、低圧軸流送風機の騒音に関する研究、機論、 39-320 (1973),1245.
- (2) Tyler, L. J. and Sofrin, T. G., Axial Compressor Noise Studies, SAE Trans., 70 (1962), 309.
- (3) 深野・ほか2名、低圧軸流送風機の騒音に与える翼先端すき まの影響、機論、51-463、B論(1985),820.
- (4) 葛藤、共鳴サージの研究(第1報、実験結果と振動系の検討)、機論、26-162(1960),256.
- (5) Sharland, I. J., Sources of Noise in Axial Flow Fans. Journal of Sound and Vibration, 1-3 (1964), 302.
- (6) Neise W., Application of Similarity Laws to the Blade Passage Sound of Centrifugal Fans, Journal of Sound and Vibration, 43-1 (1975),61.
- (7) Embleton, T. E. W, Experimental Study of Noise Reduction in Centrifugal Blowers, Journal of the Acoustical Society of America, 35-5 (1963),700.
- (8) 森主、多翼ファンの騒音発生源、機論、57-543、B編 (1991),3837.
- (9) 児玉・ほか5名、多翼ラジアルファンの流体力学的特性と騒音特性に関する研究(羽根車内径および羽根枚数の影響)、機 講論、No.968-1 (1996),171.
- (10) 深野・ほか2名、低圧軸流送風機の乱流騒音について、機論、 41-435 (1975),1245.
- (11) 児玉・深野、低圧斜流送風機の乱流騒音の流量特性とその予測(翼先端すきまによる差異)、機論、B編(1988),883.
- (12) 児玉・ほか3名、多層円板ファンの乱流騒音の研究、機論、 B編(1995)、56.
- (13) Kind, R. J. and Tobin, M. G., Flow in a Centrifugal Fan of the Squirrel-Cage Type, Trans., ASME, 112 (1990),84.