

尙ロッシェル塗の小片(0.2グラム)を用ひて種々なる周波数に於けるコーンの振動様式を測定した。

### 2-11. ホーンの音響特性に就て (12) 五十嵐壽一

一、種々なる角度と長さを持つた圓錐ホーンの周波数特性を防音室内にて測定した。音源としては、擴聲器に麻縫をつめたパイプを接続したものを用い、音源インピーダンスを充分高くした。この方法によれば複雑な形をしたホーン(例へば蓄音機などの)の音響特性を求めることも出来る。

又圓錐ホーン内部の音場を測定することによつて、開口に於ける反射係数を求めた。尙この反射係数或はホーンの共鳴周波数を正確に測定することによつて、周波数特性の共鳴に於ける山の高さを計算することが出来る。

### 2-12. 残響法による吸音率について (12) 五十嵐壽一

従来残響法による吸音率が測定場所によつて異り、又定常波法によるものと關聯すらつかないのは

#### 1) 室の固有振動

#### 2) 吸音材料を入れた爲に起る不均一音場

によるものであり、(1)に對しては、サイラトロン雜音を適當な周波数バンドに切つて音源として用ひ、出来るだけ多くの固有振動を発起することが必要である。(2)に對しては不均一音場に對する近似式を用ひなければならない。この様にすれば比較的小さい室の中でも残響法によつて平均吸音率を決定することが出来る。

### 2-13. 海岸の風の構造 (12) 河田三治

海上から陸に吹いて來る風は、風として最も構造が簡単なものである。各地の此の種の風に就いて實測した結果を分析した二三の例を示す。

### 2-14. 飛砂の研究 (15) 河村龍馬

飛砂に關する理論をたて、飛砂の流量分布、全流量、密度分布、飛距離等を計算した。その結果を風洞實驗や野外實驗の結果と比較した。

### 2-15. 球を過ぎる粘性流に對する數値解法 I (15) 川口光年

數値積分法を用いて球を過ぎる流れを計算し前に得た結果を吟味する。

### 2-16. 楕圓柱を過ぎる縮む流れについて I (15) 川口光年

$M^2$  展開法により椭圓柱を過ぎる縮む流れの第二近似を求める。

### 2-17. 高速氣流の嚴密解に對する漸近表示について (15) 今井功

前に發表した W. K. B. 法の精密化した方式を應用して、高速氣流の嚴密解に對して非常に精度の高い漸近表示を導く。

### 2-18. 音に近い流れの研究 I (15) 今井功、橋

本英典、W. K. B. 法を應用して音にちかい流れを研究する。今回は、Laval 管の中の流れとレンズ型の物體のまわりの流れを數値的に計算する。

### 2-19. 層流境界層方程式について (15) 辻廣

層流境界層方程式が解け得る場合は、層の外側の速度分布が特定の條件を充するものであり、既知の結果を比較考察する。

### 2-20. 層流境界層方程式の一つの近似解法 (12) 玉木章夫

壓力勾配を伴う層流境界層の方程式を熱傳導方程式と類似の形で解く一つの近似解法を示す。

### 2-21. 亂流ジェットと輸送理論 (12) ○玉木章夫 福井四郎、瀬川光一

熱空氣の噴流内の速度、溫度の分布の實驗値より、從來の輸送理論に基いて Austausch を求め、これによつて理論を検討する。

### 2-22. 亂流のエネルギーの部分的平衡 (12) 深津了藏

流體運動の基礎方程式から乱流の一般の場合のエネルギーの部分的平衡を表わす式を得、更に乱流摩擦層等の場合の關係式を得た。

### 2-23. 格子後流の速度變動の測定 (12) 深津了藏、○小黒晴夫、井内松三郎

最近試作せる熱線風速計用交流電源式増幅器を用ひて、風速 15 m/sec に於ける格子 ( $M=80 \text{ mm.}$ ,  $d=16 \text{ mm.}$ ) の直後から等方性亂れに至る  $x/M=20$ 迄の後流の速度變動  $w'$  を測定した。Hall の結果と良く合ふ。増幅器は初段に耐振管を用ひ、一部に負饋還を行ひ、出力段は push pull とした爲、雜音、歪共に良好、LR 補償回路を用いて  $\pm 1 \text{ db}$  の誤差を許容すれば 30~5000 cycle/sec 遂使用可能である。變動の測定と同時に平均風速を測定する必要があるが、種々調べた結果、熱線の抵抗  $R$  を一定に保つ bridge 方式により、豫め測定せる熱線の風速に對する校正曲線から、逆に風速を正確に読み取ることが出来る。

### 2-24. 亂流擴散と亂れのスペクトル (10) 井上榮一

亂流の場を表わす擴散係数と亂れのスペクトルとの關係について述べる。

### 2-25. 亂流に於ける遷移エネルギーについて (15) 小口伯郎

Spectral component の二重モーメントと三重モーメントとの間の關係より遷移エネルギーの形を導く。

### 2-26. 等方性乱れスペクトルについて (15) 濱良助

Energy element の假定を立て、空洞輻射の理論的取扱いに類似して等方性乱れのスペクトル分布式を求めた。

### 2-27. 亂れ測定用増幅器について (10) 霜田光一、○濱良助、恩田善雄

乱れ測定用交流電源増幅器