

Title	フードの特性とその設計に関する研究
Author(s)	林,太郎
Citation	大阪大学, 1968, 博士論文
Version Type	
URL	https://hdl.handle.net/11094/29428
rights	
Note	著者からインターネット公開の許諾が得られていないため、論文の要旨のみを公開しています。全文のご利用をご希望の場合は、〈ahref="https://www.library.osaka-u.ac.jp/thesis/#closed">大阪大学の博士論文についてをご参照ください。

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

Osaka University

氏名・(本籍) **林 太** 郎

学位の種類 工 学 博 士

学位記番号 第 1480 号

学位授与の日付 昭和43年3月28日

学位授与の要件 学位規則第5条第2項該当

学 位 論 文 名 フードの特性とその設計に関する研究

論文審查委員 (主 查)

(主 査) 教 授 新津 靖

(副 査)

教授 菊川 真教授 浜田 実教授 村田 暹教授 石谷 清幹教授 長谷川嘉雄教授 大路 清嗣

教 授 小笠原光信 教 授 粟谷 丈夫

論文内容の要旨

この論文は、*フードの特性とその設計に関する研究、であって、汚染ガス、じんあい、蒸気などを発生する作業場において、労働環境改善のために重要な排出フードについて、その設計の合理化をはかるために、代表的なキャノピ・フードの排出特性と設計法の研究を取り扱ったもので、11章からなっている。

第1章では、フードによる局所排出装置の合理化の必要性を指摘し、第2章以下第11章までの内容を簡潔にまとめている。

第2章では、フードの研究に関する現段階を述べ、従来解明されていない問題点を指摘し、補筆して、今後研究を進めるための資料としている。

第3章では、デジタル・コンピュータによる二次元ポテンシャル流れについて、また第4章では、 二つのポテンシャル混合流れの解析および実験を行なって、いずれの場合も、両者の比較的よく一致 することを確かめている。

第5章では実験的に,三次元流れを二次元流れと比較して,その相違点を調べ,相関関係を明らかにしている。

つぎに第6章および第7章では、それぞれ二次元および三次元流れの場合について、フードの寸法 比と排出特性の関係を調べ、さらに第8章では、汚染ガスと室内吸込み空気との間に温度差がある場 合、また第9章では、フードに側風があたる場合の影響について、実験的に調べている。

第10章では、フード設計上必要なフードの入口損失係数、および流量係数について調べている。

最後に第11章は、以上の研究結果の総括であって、フード設計上注意すべき諸事項をあげ、新しく 提案した流量比法による設計法を述べ、設計例をあげて、その合理性を明らかにしている。

論文の審査結果の要旨

この論文は、労働環境を改善するために広く 用いられているフードによる 排出特性を 詳細に研究 し、局所排出装置の設計に関する工学的諸問題を解明したものである。

すなわち, まず従来の設計法の欠点を指摘し, フードへの流入気流についての理論および実験的研究によって, フードの排出特性を明確にし, これらの基礎的研究から, 新しい設計法として, 流量比法、を提案している。

その成果は、フード設計法の合理化とあいまって、環境工学および工業上貢献するところが大きい。よってこの論文は博士論文として価値あるものと認める。