

目次

第1章 序論

- 1-1.研究背景
- 1-2.研究状況
- 1-3.研究目的

第2章 原理および手法

- 2-1.原理
 - 2-1-1.試験規格
 - 2-1-2.伝熱基礎
- 2-2.設計指針
 - 2-2-1.想定する熱環境
 - 2-2-2.保持部の設計
 - 2-2-3.シュラウドの設計

第3章 実験装置

- 3-1.簡易シュラウド
- 3-2.熱真空試験装置
- 3-3.簡易シュラウドによる実験
- 3-4.熱真空試験装置による実験
- 3-5.試験手順

第4章 実験

- 4-1.簡易シュラウドによる実験結果
- 4-2.熱真空試験装置による実験結果
- 4-3.考察

第5章 まとめ

- 5-1.結論
- 5-2.今後の課題

付録

全文を希望の方は cho アット ele.kyutech.ac.jp までご連絡下さい