

ミスト冷却熱交換器における伝熱促進機構と高性能化の追究

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2023-03-16 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Hayashi, Yujiro メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00068243

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



ミスト冷却熱交換器における伝熱促進機構と高性能化の追究

Research Project

All



Project/Area Number

59045063

Research Category

Grant-in-Aid for Energy Research

Allocation Type

Single-year Grants

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

林 勇二郎 金沢大学, 工学部, 教授

Project Period (FY)

1984

Project Status

Completed (Fiscal Year 1984)

Budget Amount *help

¥3,000,000 (Direct Cost: ¥3,000,000)

Fiscal Year 1984: ¥3,000,000 (Direct Cost: ¥3,000,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-59045063/>

