

薄板構造の最適補強リブ形態の創成法の開発とその応用

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2023-03-17 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Yamazaki, Koetsu メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00068588

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



薄板構造の最適補強リブ形態の創成法の開発とその応用

Research Project

All



Project/Area Number

58750064

Research Category

Grant-in-Aid for Encouragement of Young Scientists (A)

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

材料力学

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

山崎 光悦 金沢大学, 工学部, 助手

Project Period (FY)

1983

Project Status

Completed (Fiscal Year 1983)

Budget Amount *help

¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)

Fiscal Year 1983: ¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-58750064/>

Published: 1987-03-30 Modified: 2016-04-21