

座屈強度基準による薄板構造補強リブの最適形態創 成法

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-12-09 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/10.24517/00067650

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



座屈強度基準による薄板構造補強リブの最適形態創成法

Research Project

All



Project/Area Number

63750084

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, 助教授

Project Period (FY)

1988

Project Status

Completed (Fiscal Year 1988)

Budget Amount *help

¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)

Fiscal Year 1988: ¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-63750084/>

Published: 1988-03-31 Modified: 2016-04-21