

# 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

著者	山崎 光悦
著者別表示	Yamazaki Koetsu
雑誌名	昭和63(1988)年度 科学研究費補助金 奨励研究(A) 研究課題概要
巻	1988
ページ	1p.
発行年	2016-04-21
URL	<a href="http://doi.org/10.24517/00067650">http://doi.org/10.24517/00067650</a>



# 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