

軸圧縮・曲げ・せん断荷重を受ける無補強およびリ ング補強円筒殻の座屈強度に関する研究

岡藤, 孝史

<https://hdl.handle.net/2324/4784598>

出版情報 : Kyushu University, 2021, 博士 (工学), 課程博士
バージョン :
権利関係 :

氏 名	岡藤 孝史			
論 文 名	軸圧縮・曲げ・せん断荷重を受ける無補強およびリング補強円筒殻の座屈強度に関する研究			
論文調査委員	主 査	九州大学	教授	宇都宮 智昭
	副 査	九州大学	教授	柳原 大輔
	副 査	九州大学	教授	松田 泰治

論 文 審 査 の 結 果 の 要 旨

本論文は、軸圧縮荷重、曲げ荷重、せん断荷重を受ける大型円筒殻において、合理的かつ信頼性の高い座屈強度設計を達成する手法について種々の検討をおこない、これらの有用性を示したものであり、構造工学上寄与するところが大きい。よって本論文は博士（工学）の学位論文に値するものと認める。