

圧接界面変形挙動の数値解析

目 次

1. はじめに	1
2. 研究内容	2
2.1 既往の研究	2
2.2 数値解析の手法	2
2.2.1 数値解析モデルおよび数値解析プログラム	2
2.2.2 数値解析の設定条件	4
2.3 数値解析結果	5
2.3.1 温度解析の結果	5
2.3.2 変形解析の結果	6
2.3.3 応力解析の結果	7
2.4 考察	8
2.4.1 圧接界面の変形	8
2.4.2 作動応力	9
3. まとめ	10
引用文献	10