



工学部 宇宙航空システム工学科 教授

金澤 康次 KANAZAWA Koji

エアクッションビーカー(ACV)のライドコントロールに関する研究

キーワード

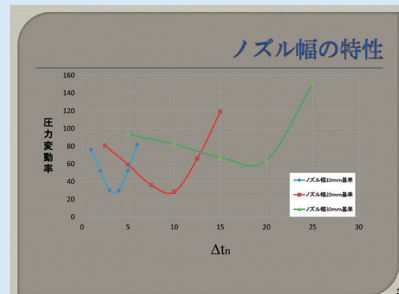
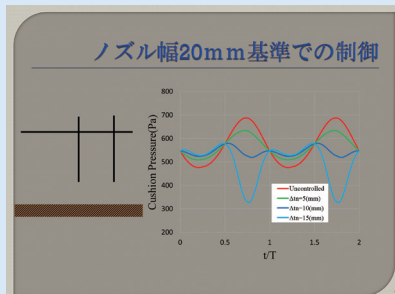
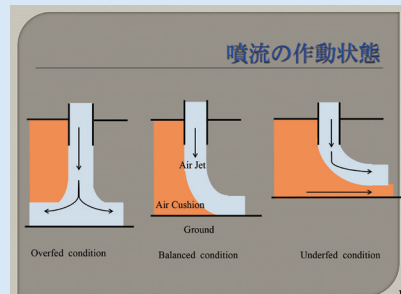


ACV、エアクッション、ライドコントロール、特殊航空機、空気噴流、輸送システム

研究シーズ概要



ACV (Air Cushion Vehicle) はエアクッションにより機体を支えるため、機体と支持面との間の接触抵抗が著しく小さく効率的な輸送機関です。しかし、ACV が凹凸面上を移動する場合には、浮揚高およびエアクッション体積が変化するため、クッション圧力が変動し、その結果、機体の動搖を引き起こし、乗り心地を損なってしまいます。したがって研究では、この様な問題を解決するため、機体を支える空気ノズルからの空気噴流を制御し、クッション圧力を制御して圧力変動を減少させる方法を提案し、理論的にその効果を検証しています。



利点・特長・成果



凹凸面上を移動する ACV において起こるクッション体積変化に基づく圧力変動を抑制する方法を提案し、その効果について理論解析しています。上下動する ACV に対して、空気ノズルの噴出し方を工夫することにより、空気噴流の作動モードを切り替えることでクッション圧力が抑制され、ここで提案する簡便かつ実用的な種々の方法の有効性が確認されています。本研究により、ACV の新たなライドコントロールの可能性が期待されています。

その他の研究シーズ



■流れの可視化情報の制作

ホームページ <http://rsrch.ofc.sjoh-u.ac.jp/sjuhp/KgApp?kyoinId=ymikgoydgy>

E-mail

kanazawa@arsp.sjoh-u.ac.jp