令和4年度11月第2週報告書

2022/11/14 報告書 No.38 M2 来代 勝胤

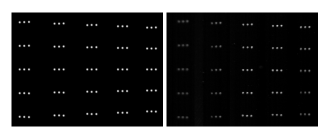
報告内容

- 1. 数値シミュレーションの作成
- 2. 車両モデルまわり流れの計測
- 3. 来週の予定

1 数値シミュレーションの作成

1.1 粒子像の生成

OpenFOAM を用いて,三角翼モデルの流れ場について数値解析を行い.その流れ場から撮影シミュレーションを作成している.シミュレーションで用いるバラメータは,実際に撮影される較正プロックの画像に近づくように設定する.



- (a) Numerical simulation
- (b) Experiment

Fig.1 Image of calibration block

ピンホールカメラを想定し,現在は粒子画像の生成に取り組んでいる.今後はこのデータにアルゴリズムを適用し,性能評価を行う.



- (a) Numerical simulation
- (b) Experiment

Fig.2 Image of particles

1.2 数値シミュレーション結果と測定結果の比較

今回の数値シミュレーションで使用した三角翼モデルのシミュレーションについてその解析結果と実際の測定結果の比較を行う.また,数値シミュレーションは Table 1 の条件で行い,x=0,20,40 の位置の結果を示す.

Table 1 Condition of numerical simulation

Application	OpenFOAM		
Solver	pimpleFoam		
Turbulence model	$k - \omega$ SST		
Time step	1/800	s	
Simulation time	7.5	s	

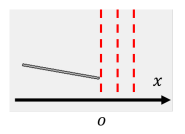
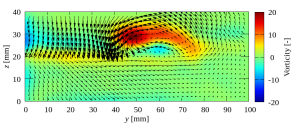


Fig.3 Schematic of delta wing



(a) Experiment

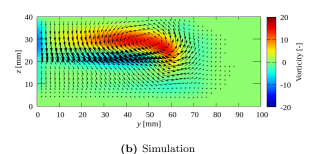
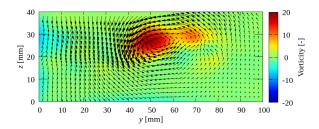
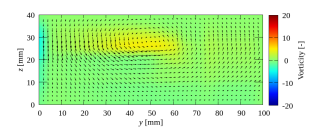


Fig.4 Delta wing :x = 0

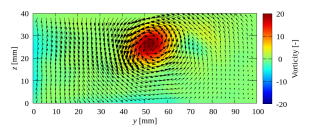


(a) Experiment

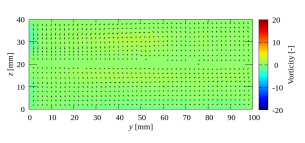


(b) Simulation

Fig.5 Delta wing :x = 20



(a) Experiment



(b) Simulation

Fig.6 Delta wing :x = 40

2 車両モデルまわり流れの計測

車軸上を $x=0~\mathrm{mm}$ とし,x=20,x=40 の位置について計測を行った.その解析結果を以下に示す.

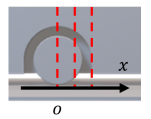
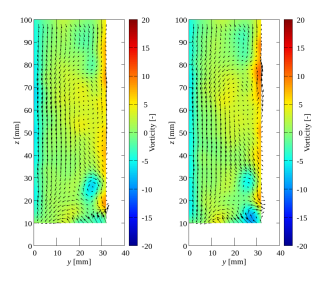


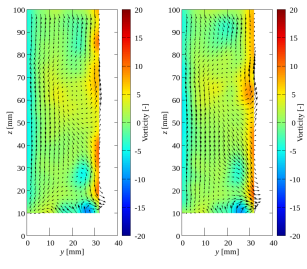
Fig.7 Schematic of vehicle model



(a) Without rotating

(b) With rotating

Fig.8 Vehicle model : x = 0



(a) Without rotating

(b) With rotating

Fig.9 Vehicle model : x = 20

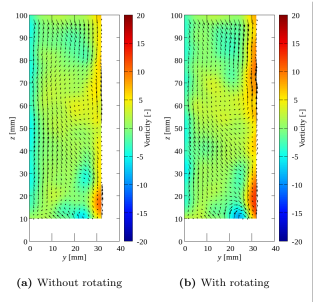


Fig.10 Vehicle model : x = 40

2.1 粒子のペア数

今回の解析結果において使用したクラスタのペア数を調べる.以下の数値は,1 秒間当たりにレーザーシートを通過するペア数である.これらの値より,描画に用いる格子点数 50×20 点に対して,およそ 20 倍以上の粒子が存在することがわかる.すなわち,格子点上の速度場を推測するにあたり,十分な速度ベクトルが存在するといえる.

Table 2 Number of cluster pair

with rolling	x = 0	22254.7
with rolling	x = 20	23130.8
with rolling	x = 40	21027.3
without rolling	x = 0	24264.7
without rolling	x = 20	24717.1
without rolling	x = 40	23543.5
•		

3 来週の予定

- 数値シミュレーションデータの解析
- 一様流データの利用方法検討