

RYU-O システム 使用説明書

1. パスの移動

PowerShell を起動し、以下のパスへ移動してください。

```
# path
HAL224/AutomaticTransformCar/vehicle-demo
```

例：

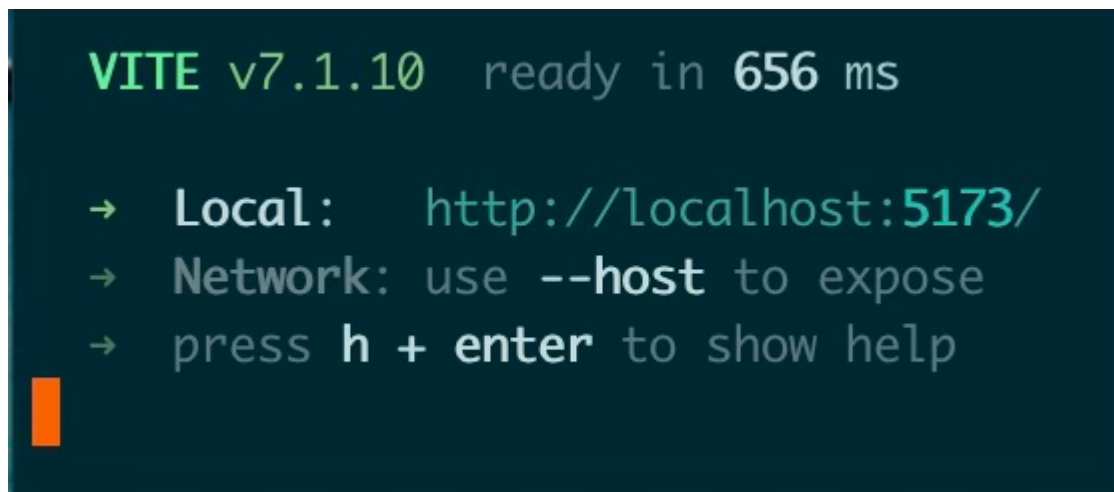
```
# 例
cd c:\user\thsxx\HAL224\Desktop\AutomaticTransformCar\vehicle-demo
```

※ 環境によってユーザー名やパスが異なる場合は、適宜読み替えてください。

2. サーバの起動

以下の命令を実行し、開発サーバを起動してください。

```
# dev
npm run dev
```



3. ブラウザで確認

サーバー起動後、ブラウザで以下URLにアクセスしてください。

<http://localhost:5173>

この画面では、2つのシステムを選択できます。

- NEO TOKYO モニター

車両の運行状況を監視するシステムです。

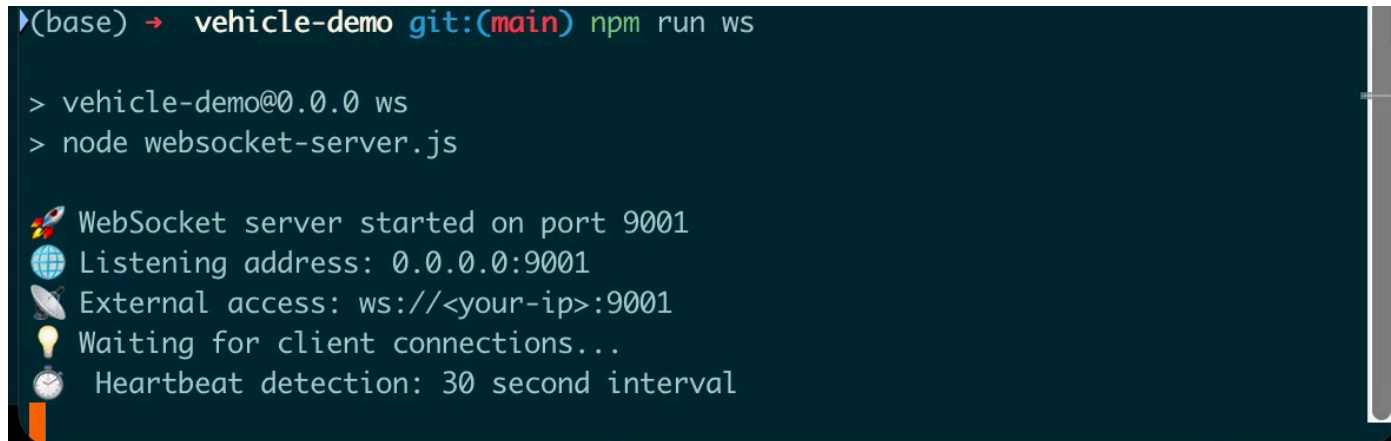
- シティラン

※ それぞれ個別に操作できます。

4. 連携について

新しく **PowerShell** を起動し、**手順1**と同じパスへ移動してください。
その後、以下のコマンドを実行して通信サーバを起動します。

```
# websocket  
npm run ws
```



```
▶(base) → vehicle-demo git:(main) npm run ws  
  
> vehicle-demo@0.0.0 ws  
> node websocket-server.js  
  
🚀 WebSocket server started on port 9001  
🌐 Listening address: 0.0.0.0:9001  
📡 External access: ws://<your-ip>:9001  
💡 Waiting for client connections...  
🕒 Heartbeat detection: 30 second interval
```

一度 **すべての Web サイトを閉じてから**、

[シティラン](#) と [NEO TOKYO モニター](#) 2つの Web サイトを同時に開くことで、WebSocket 通信が有効になります。

シティラン 側で出発地・目的地を選択し車両を出発させると、
モニター側でも同じ車両の挙動をリアルタイムで監視できます。

⚠ 注意事項

GPU の性能が不足している環境では、トランスフォーム時のアニメーションが一時的にフリーズする場合があります。

なお、実際の運用時には、

- パソコン + パソコン
- パソコン + iPad

など、2台の端末を使用して負荷を分散する構成を想定しています。

5. サーバの停止

実行中の PowerShell ウィンドウを選択し、以下のショートカットキーでサーバを停止してください。

- Windows : Ctrl + C
- macOS / Linux : Command + C