

インストール方法

✖ 次の場所を開発ディレクトリーに選ぶことは止めておいた方がいいです

- **NAS** - UNCパスに対応していないライブラリーがあり、インストールに失敗する。vite や esbuild など。

インストールの前に

- git を使う予定であれば、先にリモート・リポジトリとの接続を確立しておいた方が楽です。
- 以下のコマンドを打鍵して、パッケージ管理ソフトのバージョンを調べておいてください。

```
pnpm -v  
# 10.15.0
```

- (再インストールであれば) 以下のフォルダー、ファイルを削除しておくと確実です。

(パワーシェルではなく) コマンドプロンプトを使う。

- **📁 node_modules** フォルダーを削除。
- **📁 src-tauri/target** フォルダーを削除。
- **📄 pnpm-lock.yaml** ファイルを削除。

インストール

以下の2つをインストールする方法を説明します。

1. フロントエンドの TypeScript 環境
2. バックエンドの Rust 環境

(1)

```
# フロントエンドは、通常はこれだけ  
pnpm install  
# 📁 node_modules フォルダー等が生成されます。  
  
# それでダメならこれ  
# pnpm install --shamefully-hoist
```

(2)

```
# バックエンドで Rust も使うので、これも。  
cd src-tauri
```

```
cargo check  
cargo build
```