

# 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で確実です。

（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
```