修正日: 2020 年 5 月 21 日

## 1. インストール

· Cinderella

インストーラを右クリック「管理者として実行」を選ぶ. インストール先を Program Files (または (x86)) を選ぶ.

· Sumatra

Option を選び、インストール先を Program Files (または (x86)) にする.

- 2. KeTCindy のインストール
  - ・ ketcindysettings.cdy を利用する.
    - (1) 左方にあるボタンで、言語、TeX の種類、描画コードを選ぶ. ボタンを押すと順に項目が変わる.
    - (2) 中央にあるボタンで TeX システムを選ぶ.

KeTTeX, TeXLive 以外の場合は, CindyScript でパスを設定してから. Other を選ぶ.

(3) 右側にあるボタンを順に押す.

Mkinit:初期化ファイル ketcindy.ini をユーザホームに作成

Update: TeX に入っている ketlib 関連のファイルを更新 (コピー)

Work:作業フォルダ ketcindy.ini をユーザホームに作成

- ・ ketcindysettings.cdy の Update でエラーが出た場合 updata フォルダにある updateketcindy.bat をクリックする.
- **3.** KeTCindy のテストラン
  - (1) ketcindysettings.cdy を終了してから、作業ディレクトリ ketcindy を開く.
  - (2) ketcindy の中の template1basic.cdy をダブルクリック. 画面に白い枠が出れば、ライブラリの読み込みは成功.
  - (3) スクリーンの左上部にある Figure ボタンを押して、PDF が表示されれば成功.
- 4. TeXWorks の設定 (kettex の場合)
  - ・ KeTTeX では、C:\kettex\texlive\bin\win32 にすでに入っている. 注)TeXLive の場合も同様
  - ・ TeXworks を立ち上げ,「TeXworks > 環境設定 > タイプセット」
  - ・ 上の欄 (パス) に以下を追加

/Applications/kettex/texlive/bin/x86\_64-darwin

注) 上の行を上の欄の先頭になるように移動する.

- ・ 下の欄の横にある + をクリック
  - ・ 名前:uplatex(ptex2pdf) または platex(ptex2pdf)
  - ・プログラム: ptex2pdf
  - 引数:

-u (uplatex の場合のみ)

-1

-ot

\$synctexoption

\$fullname

OK ボタンを押し、デフォルトを変更して OK ボタンを押す.

## 5. gcc のインストール

- ・ 曲面描画のためには、gcc が必要である.
- ・ minGW のホームページ http://www.mingw.org から download > Install > mingw-get-setup.exe をダウンロードして実行 注) パッケージは、mingw32-base、mingw32-gcc-g++だけでよい.
- **6.** 手動でインストールする場合(KeTTeX)
  - 注)他の TeX の場合は、適宜パスを置き換える. C:\kettex\texlive => C:\texlive\2020 など
  - (1) ketcindy(-master)\ketcindyfolder を開いておく.
  - (2) scripts フォルダの中身を以下にコピーする.
    C:\kettex\texlive\texmf-dist\scripts\ketcindy
  - (3) style フォルダの中身を以下にコピーする.
    C:\kettex\texlive\texmf-dist\tex\latex\ketcindy
  - (4) doc フォルダの中身を以下にコピーする.
    C:\kettex\texlive\texmf-dist\doc\supports\ketcindy—
  - (5) コマンドプロンプトで以下を実行するC:\kettex\texlive\bin\win32\mktexlsr
  - (6) C:\Program files\Cinderella2(.exe) をダブルクリック