

スタイルファイル macros の使い方

Woody

2020 年 6 月 20 日

目次

1	はじめに	2
1.1	テスト	2
2	スタイルファイルを使用するには	2
2.1	英文レポートを書くときは	3
3	参照	3
3.1	表	3
3.2	図	4
3.3	回路図	5
3.4	数式	6
3.5	URL	7
4	数式の記法	7
4.1	単位の書き方	7
4.2	その他の記号	8
4.2.1	下付き・上付き文字	8
4.2.2	その他ローマン体にする必要のある文字	8
4.2.3	ブラケット	9
4.2.4	ベクトル演算	10
4.2.5	微分	10
4.2.6	括弧	11
4.2.7	その他数式	11
5	ハコモノ	12
6	参考になる資料	13

1 はじめに

この PDF は，自分がレポートを \LaTeX で書く方法を模索する過程で理系（特に電気電子工学）向けに作成した，レポート用スタイルファイル `macros.sty` の使い方を書いている．

`macros.sty` を使うと，

- プリアンブルに 1 行書き込むだけでよく使われるパッケージが全て読み込まれる
- よく使われる数学記号，表や図，式への参照などのための shorthand（略記コマンド）が全て読み込まれる

ため，様々な種類のパッケージをいちいち `\usepackage` したり，複雑な数式コマンドを手で入力するのに煩わされずにすむ．

反面，不要なパッケージも読み込んで文書をコンパイルするため，コンパイル時間が長くなっている可能性がある．少しでも早くコンパイルしたい人には向いていないだろう．また，数は少ないものの標準のコマンドを上書きしているものもあるので，既存の文書をこのスタイルファイルでコンパイルしようとするとき予期せぬ結果になる可能性がある．

ただし，`macros.sty` を作るのに使われている命令はほとんど基本的なものばかりなので，この PDF と見比べながらソースコードを読めば誰でも理解することができるだろう．気に入らない仕様があれば，自分で使いやすいように修正したりして使ってほしい^{*1}．

1.1 テスト

読者の \LaTeX 環境でこのスタイルファイルが使えるかは，この文書自体をコンパイルすることで確かめてみてほしい．ソースコードはこの文書と同じディレクトリ内に存在する．

なお，作者の環境は `pacman` でインストールした `texlive` である．

2 スタイルファイルを使用するには

\LaTeX ファイルのプリアンブルに普段どおり

```
\documentclass[12pt,a4paper,titlepage,dvipdfmx]{jsarticle}
```

^{*1} もしおすすめの修正があれば教えてください

```
\usepackage{geometry}
```

や

```
\documentclass[12pt,a4paper,titlepage,dvipdfmx]{bxjsarticle}
```

などと記入^{*2}したあと、`macros.sty`、`macros-maths.sty` を \LaTeX ファイルと同じ場所にコピーして、

```
\usepackage[Japanese]{macros}
```

と続けて記入する。これにより、標準的なレポートに必要なパッケージはすべて読み込まれるので、プリアンプルはこれだけでよい。

2.1 英文レポートを書くときは

オプション引数を変えて

```
\usepackage[English]{macros}
```

とすればよい。

3 参照

文章の他の部分を参照する方法を述べる。表・図・式の参照については [Sebec, 2019] を参考にした。

3.1 表

`\tabref{...}` とすれば表を参照できる。

例：`\tabref{tab:results}` を参照 \implies 表 1 を参照

^{*2} `geometry` は `margin` の設定など個人ごとに内容が大きく違うと思うのでスタイルファイルに含めなかった。また、`jsclasses`（文書スタイル）も含めていないので、`jsarticle/jsreport/jsbook` から選べる

表 1 実験結果

f/Hz	$ E_i /\text{V}$	$ E_o /\text{V}$	θ/deg
50	4.1	0.056	90
100	4.1	0.092	90
500	4.1	0.424	83.5
700	4.1	0.577	80.5

3.2 図

`\figref{...}`とすれば図を参照できる.

例：図 1 は小さめ，図 2 は大きめ

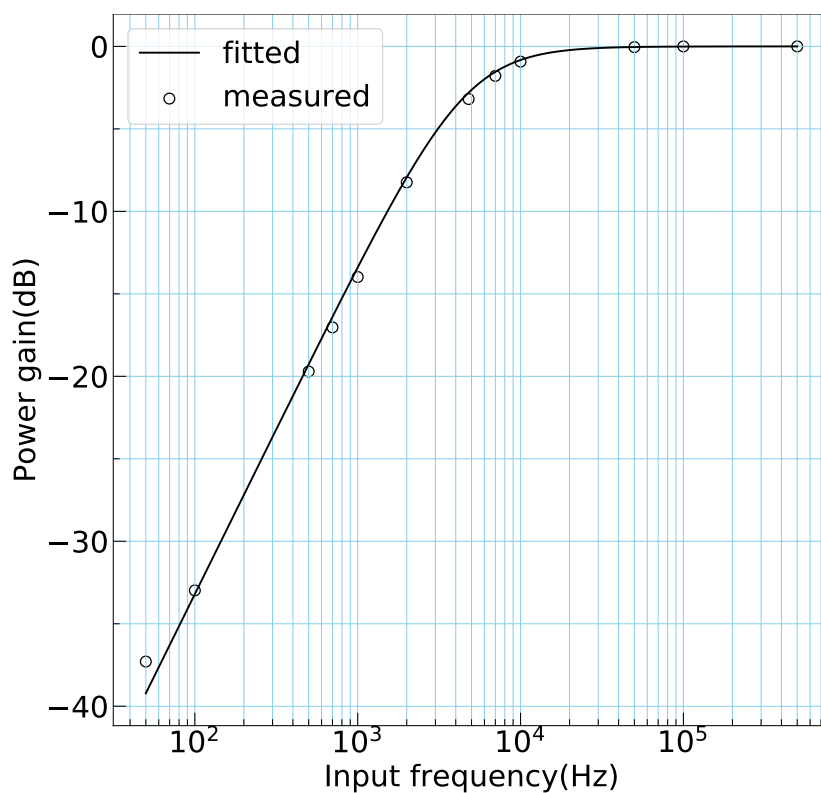


図 1 ちょうどいい大きさの図

なお， p\LaTeX においては PDF ファイルを普通に読み込むことができるうえ，`bounding box` 周りの面倒事にも悩まされなくてすむので，PDF ファイルのほうが使いやすい．大き

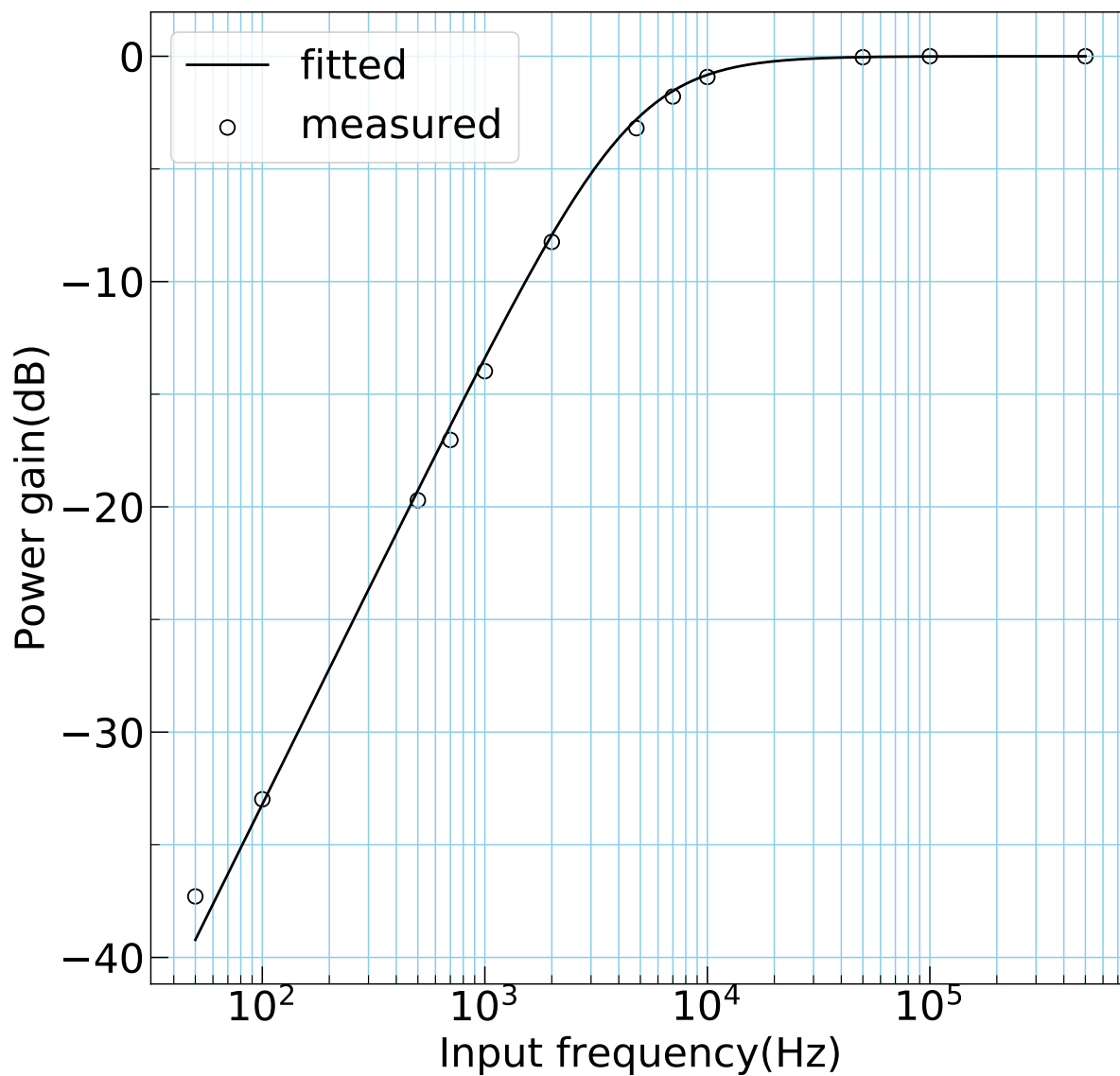


図2 横幅を最大にした図

なデメリットもないので，可能なら PDF 形式で画像を保存しておくのが良いだろう^{*3}．

3.3 回路図

`tikz` 環境を使うと，図を描くことができる．特に，`circuitikz` 環境では，回路図を描くための便利なコマンドが使える．詳しくはソースコードを見るとよいが，図3，図4

^{*3} EPS ファイルはデメリットばかりというわけでもないようだ．golden lucky 氏が論じているように，純粋なテキストファイルなので，テキストエディタで編集でき，バージョン管理が容易というメリットもある

のような図を出力できる．また，端末に `texdoc circuitikz` と入力することでマニュアルを読むことができる．

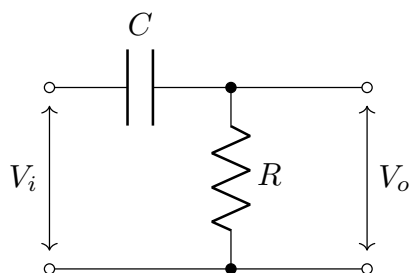


図3 `circuitikz` で描いた CR ハイパスフィルタ

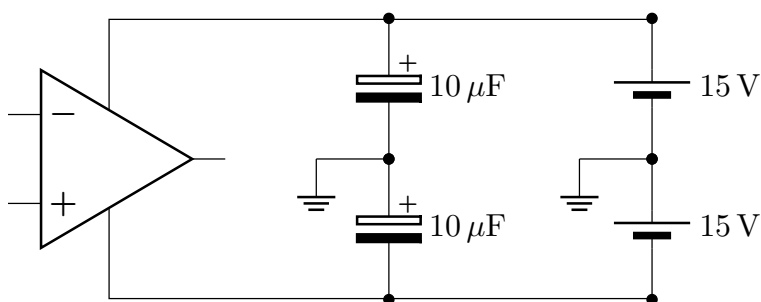


図4 電源・発信防止コンデンサの接続図

3.4 数式

`\eqnref{...}`で参照できる．

例：`\eqnref{eqn:sc}`，`\eqnref{eqn:maxwell}` \implies 式 (1), 式 (2)．

また，`\eqref{...}`は「式」という言葉を表示しない．

例：`\eqref{eqn:sc}`，`\eqref{eqn:maxwell}` \implies (1), (2)．

$$I = I_{\text{ph}} - I_{\text{d}} = I_{\text{ph}} - I_0 \left\{ \exp \left(\frac{qV}{nkT} \right) - 1 \right\} \quad (1)$$

$$\begin{cases} \nabla \cdot \boldsymbol{B}(t, \boldsymbol{x}) &= 0 \\ \nabla \times \boldsymbol{E}(t, \boldsymbol{x}) + \frac{\partial \boldsymbol{B}(t, \boldsymbol{x})}{\partial t} &= 0 \\ \nabla \cdot \boldsymbol{D}(t, \boldsymbol{x}) &= \rho(t, \boldsymbol{x}) \\ \nabla \times \boldsymbol{H}(t, \boldsymbol{x}) - \frac{\partial \boldsymbol{D}(t, \boldsymbol{x})}{\partial t} &= \boldsymbol{j}(t, \boldsymbol{x}) \end{cases} \quad (2)$$

3.5 URL

下線を引いて強調したい場合は`\uurl{https://...}`^{*4}が使える。

- `url` を使った場合：`https://www.google.com/`
- `uurl` を使った場合：`https://www.google.com/`

また、URL を隠したい場合は、`\href{https://...}{代替テキスト}`が使える。見た目がキレイになるが、印刷するためのレポートには使っても意味がない。

- `href` を使った場合：某広告企業
- `uhref` を使った場合：某広告企業

4 数式の記法

4.1 単位の書き方

Unit（単位）を書くためのコマンド`\U{...}`が使用できる。この中ではアルファベットはローマン体になり、`0` は`\Omega`（抵抗の単位オーム）に、`u` は`\mu`（100 万分の 1 の接頭辞マイクロ）になる。

ほんとうに `O` や `u` を使いたいときは`\O`、`\u` とする。これにより`\O` や `\u` が上書きされて使えなくなっているが、どちらも単位においてはまず使わない文字・命令なので心配はない。

このコマンドは自動で前に小スペース（`\,`）を入れる。入れないほうがいい場合は`\iU` とする^{*5}。

下に使い方をまとめた。

- `1\U{k0}` \implies $1\text{ k}\Omega$
- `10\U{ug}` \implies $10\text{ }\mu\text{g}$
- `f/\iU{Hz}` \implies f/Hz
単位までの間隔が狭くなる
- `10\U{N \ \dot{m}}` \implies $10\text{ N}\cdot\text{m}$

^{*4} underlined url の意

^{*5} immediate Unit の意

`\cdot` だとスペースが空いてしまう

- $6.67430 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$
 $\Rightarrow 6.67430 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$

重力定数

- $6.67430 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$
 $\Rightarrow 6.67430 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$

間隔を空けるのが好きならこうするのもあり

- $100^\circ\text{C} \Rightarrow 100^\circ\text{C}$

水の沸点

- $100^\circ\text{F} \Rightarrow 100^\circ\text{F}$

ヒトの体温

- $180^\circ \Rightarrow 180^\circ$

2 直角

4.2 その他の記号

よく使う記号を下にまとめた.

4.2.1 下付き・上付き文字

下や上につく文字が文字式ではない場合, ローマン体にするのが好ましい.

- $E_{\text{in}} \Rightarrow E_{\text{in}}$
ローマン体下付き文字. E_{in} に同じ
- $A^{\text{T}} \Rightarrow A^{\text{T}}$
ローマン体上付き文字

4.2.2 その他ローマン体にする必要のある文字

変数以外の文字 (定数など) もローマン体にするのが好ましい.

- $i \Rightarrow i$
虚数単位
- $j \Rightarrow j$
虚数単位

- $\backslash ee \Rightarrow e$

ネイピア数

- $\backslash dd \Rightarrow d$

微分演算子

- $\backslash Re \Rightarrow Re$

実部

- $\backslash Im \Rightarrow Im$

虚部

– これら2つは, $\backslash Re, \backslash Im$ という標準コマンドを上書きする. 標準コマンドは使えなくなってしまうが, $\backslash mathfrak{R} \Rightarrow \Re$ で同じ文字を出すことが可能.

- $\backslash cc \Rightarrow c.c.$

複素共役. 例: $Re\,z = (z + c.c.)/2$

- $\backslash Hc \Rightarrow H.c.$

エルミート共役

- $\backslash tr\{A\} \Rightarrow tr\,A$

トレース

- $\backslash diag\{\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3\} \Rightarrow diag\,\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$

対角行列

例 1. フーリエ変換の式は

$$F(f) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-j2\pi ft} dt \quad (3)$$

になる. e, j, d がローマン体になっていることに注目.

なぜローマン体のほうが好ましいかの議論については [北野, 2004] を参照.

4.2.3 ブラ・ケット

- $\backslash bra\{\phi\} \Rightarrow \langle \phi |$

ブラ

- $\backslash ket\{\phi\} \Rightarrow |\phi\rangle$

ケット

- $\backslash bracket\{\phi\} \Rightarrow \langle \phi \rangle$

ブラケット

- $\backslash\text{bracket}\{\backslash\text{phi}\}[\backslash\text{psi}] \Rightarrow \langle \phi | \psi \rangle$
ブラケット
- $\backslash\text{bracket}\{\backslash\text{phi}\}[A][\backslash\text{psi}] \Rightarrow \langle \phi | A | \psi \rangle$
ブラケット

2 個目以降の引数が [] になっているのはオプション引数のイメージ。対称的でなくあまり美しくないのでもなんとかしたい。

注意 1. ブラケットについては `braket.sty` というスタイルファイルも存在するので、こちらを使ってもよい。綴りに注意。

4.2.4 ベクトル演算

- $\backslash\text{diver} \Rightarrow \text{div}$
発散. $\backslash\text{div}$ は割り算記号に予約済
- $\backslash\text{curl} \Rightarrow \text{curl}$
回転
- $\backslash\text{rot} \Rightarrow \text{rot}$
回転
- $\backslash\text{grad} \Rightarrow \text{grad}$
勾配
- $\backslash\text{vct}\{ABC\} \Rightarrow \mathbf{ABC}$
ベクトル. $\backslash\text{bm}\{ABC\}$ に同じ. なお $\backslash\text{vec}\{A\}$ は上矢印つき文字 \vec{A} になる

4.2.5 微分

- $\backslash\text{fracd}\{x\}\{t\} \Rightarrow \frac{dx}{dt}$
微分. 後ろについている d は differentiation の意
- $\backslash\text{fracd}[n]\{x\}\{t\} \Rightarrow \frac{d^n x}{dt^n}$
オプション引数をつけると n 階微分になる.
- $\backslash\text{dfracd}\{x\}\{t\} \Rightarrow \frac{dx}{dt}$
前に d をつけると微分 (`displaystyle`) になる.
- $\backslash\text{fracpd}\{P\}\{q\} \Rightarrow \frac{\partial P}{\partial q}$
後ろに p をつけると偏微分になる. partial differentiation の意
- $\backslash\text{ffracd}\{P\}\{q\} \Rightarrow dP/dq$

前に f をつけると 1 段になる．インライン数式などで文字が小さくなるのを防げる．flat fracd の意

- $\backslash\text{fracpd}\{P\}\{q\}[r][s] \implies \frac{\partial^3 P}{\partial q \partial r \partial s}$
偏微分はオプション引数をつけることで通常の微分変数に加えて 2 個まで微分変数を追加できる．

注意 2. 前や後ろにつける p,d,f は組み合わせて使うこともできる．たとえば， $\backslash\text{ffracpd}$ というコマンドが使える．

4.2.6 括弧

サイズが調整される括弧を入力するには，普通 $\backslash\text{left}(\backslash\text{frac}\{a\}\{b\}\backslash\text{right})$ などをつかうが，長くなる上読みづらいので略記コマンドを用意している．

- $\backslash\text{paren}\{\backslash\text{frac}\{a\}\{b\}\} \implies \left(\frac{a}{b}\right)$
parenthesis の略
- $\backslash\text{curlyb}\{\backslash\text{frac}\{a\}\{b\}\} \implies \left\{\frac{a}{b}\right\}$
curly brace の略
- $\backslash\text{squareb}\{\backslash\text{frac}\{a\}\{b\}\} \implies \left[\frac{a}{b}\right]$
square brace の略
- $\backslash\text{angles}\{\backslash\text{frac}\{a\}\{b\}\} \implies \left\langle\frac{a}{b}\right\rangle$

4.2.7 その他数式

- $A \backslash\text{defeq} B \implies A \stackrel{\text{def}}{=} B$
定義
- $A \backslash\text{coloneqq} B \implies A := B$
定義. `mathtools` パッケージ
- $\backslash\text{ph}\{E\} \implies \tilde{E}$
フェーザ. $\backslash\text{tilde}\{E\}$ に同じ
- $\backslash\text{dot}\{E\} \implies \dot{E}$
フェーザ・微分. 標準コマンドであるが一応併記した
- $\backslash\text{ddot}\{x\} \implies \ddot{x}$
二階微分. 三階，四階も同様
- $\backslash\text{N} \implies \mathbb{N}$

自然数全体の集合. $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ も同様 [y., 2016]

- `\abs{x}` $\Rightarrow |x|$
絶対値. [y., 2016]
- `\norm{x}` $\Rightarrow \|x\|$
ノルム. [y., 2016]
- `\wcond{y(x)}{x=3}` $\Rightarrow y(x)|_{x=3}$
条件. with condition の意

5 ハコモノ

```
\begin{environment}  
  (内容)  
\end{environment}
```

で囲うことで箱を作ることができる. `environment` の部分には

- `definition` \Rightarrow 定義
- `theorem` \Rightarrow 定理
- `proposition` \Rightarrow 命題
- `proof` \Rightarrow 証明
- `corollary` \Rightarrow 系
- `lemma` \Rightarrow 補題
- `remark` \Rightarrow 注意
- `example` \Rightarrow 例
- `problem` \Rightarrow 問題

のどれかを入れる. 例えば

```
\begin{example}  
  このような箱を作ることができる.  
\end{example}
```

と入力することで

例 1. このような箱を作ることができる.

注意 1. 上に上げたものの以外でハコを作りたい場合は `macros.sty` のソースコードを修正してね.

6 参考になる資料

[5ebec, 2019] は実験レポートづくりのたたき台として役にたつ. この PDF はこれに触発されて作った.

日常的に $\text{L}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ の文章作成で困ったことがあったら, [奥村, 2013] を調べればたいい解決する. 一方で, [藤田, 2003] は $\text{L}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ の細かい機能を知りたくなったとき, 辞書として便利.

手元にこれらの本がないときは, [Asakura, 2016] がコンパクトながら主要なコマンドを網羅している. $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ をローカルに導入しているならコマンド一つ (`texdoc platexsheet`) で手軽に読むことができる.

[y., 2016] は数学系の文章の書き方についてよくまとまっている. 数式の記法について調べたいときに参考になる.

[小田, 1995] は少し古いうえ $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 向けに書かれたものだが, 数式・英文の記法に関してとても内容が充実している.

[NIDE, 2020] は $\text{B}\text{m}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ の使い方についてわかりやすく解説している. 参考文献の付け方について参考になる.

`macros.sty` における数式コマンドはできるだけ入力文字数を削減するように設計されているが, 細かい設定が可能なテキストエディタを使っている人はスニペットを登録するときにすばやく入力できるかもしれない. 例えば, Vim でそのような設定をする方法については拙稿 [Vim とスニペットの力で \$\text{LaTeX}\$ もサクサク入力を参照してほしい](#).

参考文献

[5ebec, 2019] 5ebec. [学生実験のための \$\text{L}\text{T}_{\text{E}}\text{X}\$ 雛形](#). 2019.

[北野, 2004] Masao Kitano. “[Unit.sty — A small macro package for physical formulas](#)”. 2004.

単位, 数式の様々な便利な略記法がのっているスタイルファイル. [単位の書き方, その他の記号の節](#)はおもにこれによった.

[y., 2016] y. [\$\text{T}_{\text{E}}\text{X}\$ 講習会資料](#). 2016.

[小田, 1995] 小田忠雄. 数学の常識・非常識—由緒正しい $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 入力法. 数学通信, Vol. 4,

- No. 1, pp. 95–112, 1995. <http://mathsoc.jp/publication/tushin/index-4-1.html>.
- [Asakura, 2016] Takuto Asakura. $\text{p}\text{\LaTeX}2_{\varepsilon}$ チートシート. 2016.
- [奥村, 2013] Haruhiko Okumura et al. $\text{\LaTeX}2_{\varepsilon}$ 美文書作成入門 改訂第 6 版. 2013.
- [藤田, 2003] Shinsaku Fujita. $\text{\LaTeX}2_{\varepsilon}$ コマンドブック. 2003.
- [NIDE, 2020] NIDE, N. \BibTeX の使い方・簡易資料. 2020.