

# スタイルファイル macros の使い方

Woody

2020 年 5 月 19 日

## 目次

1	はじめに	2
2	スタイルファイルのインストール	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 . . . . .	6
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 . . . . .	9
4.2.5	微分 . . . . .	10
4.2.6	括弧 . . . . .	10
4.2.7	その他数式 . . . . .	11
5	ハコモノ	11
6	参考になる資料	12

## 1 はじめに

この PDF は，自分がレポートを  $\text{\LaTeX}$  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<sup>\*1</sup>．

なお，作者の環境は  $\text{up}\text{\LaTeX}$  である．

## 2 スタイルファイルのインストール

$\text{\LaTeX}$  ファイルのプリアンブルに普段どおり

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

や

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

---

<sup>\*1</sup> もしおすすめの修正があれば教えてください

などと記入<sup>\*2</sup>したあと，`macros.sty`，`macros-maths.sty` を  $\text{\LaTeX}$  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，プリアンブ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 [5ebec, 2019] を参考にした．

### 3.1 表

`\tabref{...}` とすれば表を参照できる．

例：表 1 を参照

表 1 実験結果

$f/\text{Hz}$	$ E_i /\text{V}$	$ E_o /\text{V}$	$\theta/\text{deg}$
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

---

<sup>\*2</sup> `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．

### 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

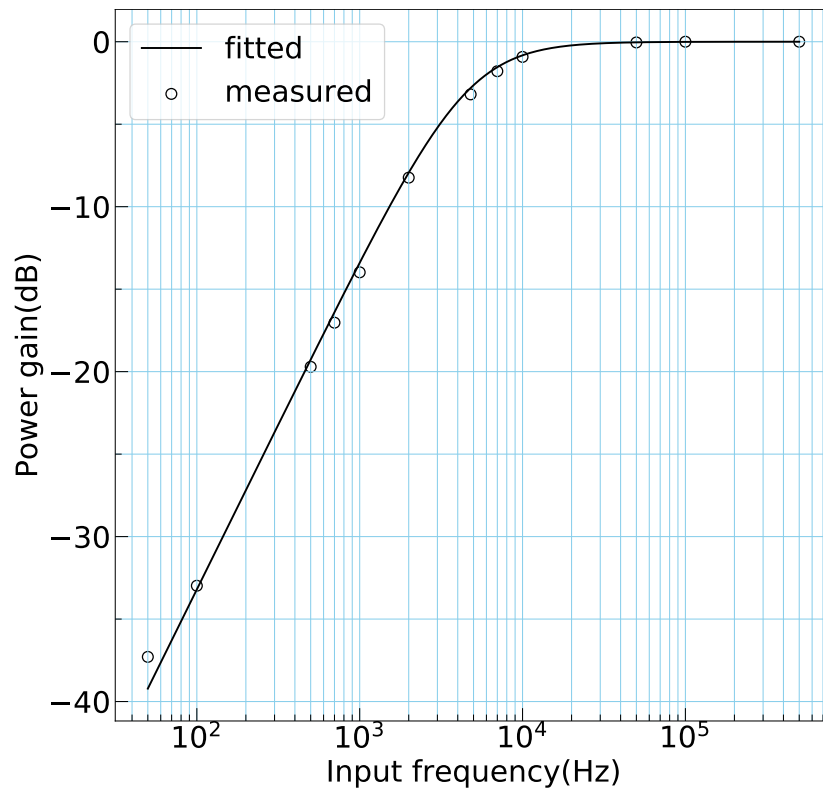


図 1 ちょうどいい大きさの図

なお， $\text{p}\text{L}\text{A}\text{T}\text{E}\text{X}$  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<sup>\*3</sup>．

---

<sup>\*3</sup> なお，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

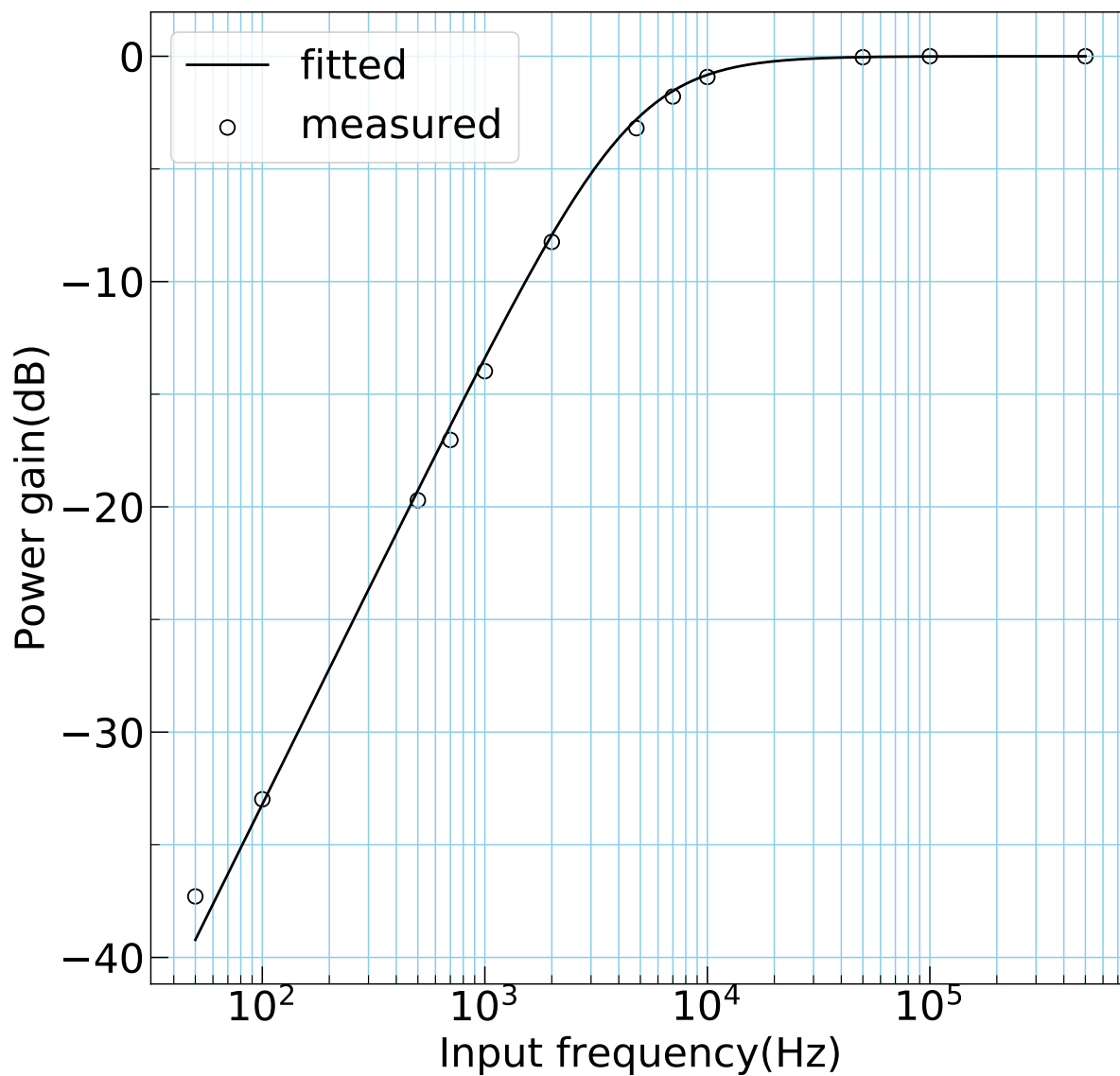


図2 横幅を最大にした図

### 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てほしい。図3、図4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。

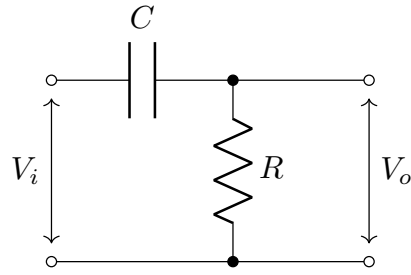


図3 circuitikz で描いた CR ハイパスフィルタ

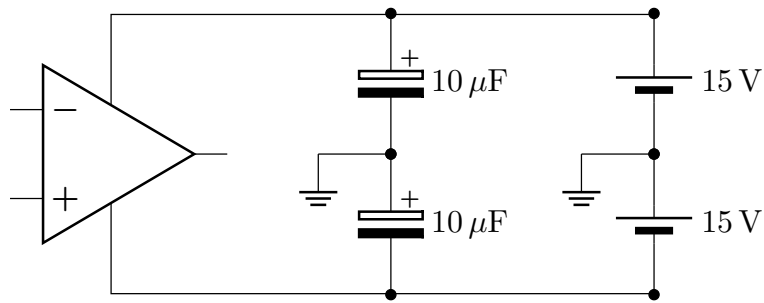


図4 電源・発信防止コンデンサの接続図

### 3.4 数式

`\eqnref{...}`で参照できる.

例：式 (1), 式 (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://...}`<sup>\*4</sup>が使える.

---

<sup>\*4</sup> `\uurl` の意

- `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<sup>\*5</sup>。

下に使い方をまとめた。

- `1\U{k0}`  $\implies$   $1\text{ k}\Omega$
- `10\U{ug}`  $\implies$   $10\mu\text{g}$
- `f/\iU{Hz}`  $\implies$   $f/\text{Hz}$   
単位までの間隔が狭くなる
- `10\U{N \cdot m}`  $\implies$   $10\text{ N}\cdot\text{m}$   
`\cdot` だとスペースが空いてしまう
- `6.67430\times 10^{-11} \U{m^3 kg^{-1} s^{-2}}`  
 $\implies 6.67430 \times 10^{-11} \text{ m}^3\text{kg}^{-1}\text{s}^{-2}$   
重力定数
- `6.67430\times 10^{-11} \U{m^3\, kg^{-1}\, s^{-2}}`

---

<sup>\*5</sup> immediate Unit の意



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

間隔を空けるのが好きならこうするのもあり

- $100\text{\deg C} \implies 100^\circ\text{C}$

水の沸点

- $100\text{\deg F} \implies 100^\circ\text{F}$

ヒトの体温

- $180\text{\deg} \implies 180^\circ$

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変数ではない場合, ローマン体にする必要がある.

- $E_{\text{sub}\{\text{in}\}} \implies E_{\text{in}}$

ローマン体下付き文字.  $E_{\text{\mathrm{in}}}$ に同じ

- $f_{\text{sur}\{\text{n}\}} \implies f^{(\text{n})}$

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必要がある.

- $\text{\ii} \implies \text{i}$

虚数単位

- $\text{\jj} \implies \text{j}$

虚数単位

- $\text{\ee} \implies \text{e}$

ネイピア数

- $\text{\dd} \implies \text{d}$

微分演算子

- $\text{\Re} \implies \text{Re}$

実部

- `\Im`  $\Rightarrow$   $\mathrm{Im}$

虚部

**注意 1.** これら 2 つは、`\Re`, `\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、`\mathfrak{R}`  $\Rightarrow$   $\Re$  で同じ文字を出すことが可能。

- `\cc`  $\Rightarrow$   $\mathrm{c.c.}$

複素共役。例： $\mathrm{Re} z = (z + \mathrm{c.c.})/2$

- `\Hc`  $\Rightarrow$   $\mathrm{H.c.}$

エルミート共役

#### 4.2.3 ブラ・ケット

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

ブラ

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

ケット

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

ブラケット

- `\bracket{\phi}[\psi]`  $\Rightarrow$   $\langle \phi | \psi \rangle$

ブラケット

- `\bracket{\phi}[A][\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。

**注意 2.** なお、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。その場合、バッティングを防ぐため、ソースコードからこのコマンドを定義している場所を削除したほうが良いだろう。

#### 4.2.4 ベクトル演算

- `\diver`  $\Rightarrow$   $\mathrm{div}$

発散。`\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
- $\backslash\text{fracpd}\{P\}\{q\}[r][s] \Rightarrow \frac{\partial^3 P}{\partial q \partial r \partial s}$   
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 3.** 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, `\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`\left(\frac{a}{b}\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.

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

#### 4.2.7 その他数式

- $A \text{\textbackslash defeq} B \Rightarrow A \stackrel{\text{def}}{=} B$   
定義
- $A \text{\textbackslash coloneqq} B \Rightarrow A := B$   
定義. `mathtools` パッケージ
- $\text{\textbackslash ph{E}} \Rightarrow \tilde{E}$   
フェーザ. `\tilde{E}`に同じ
- $\text{\textbackslash dot{E}} \Rightarrow \dot{E}$   
フェーザ・微分. 標準コマンドであるが一応併記した
- $\text{\textbackslash ddot{x}} \Rightarrow \ddot{x}$   
二階微分. 三階, 四階も同様
- $\text{\textbackslash N} \Rightarrow \mathbb{N}$   
自然数全体の集合.  $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$  も同様 [y., 2016]
- $\text{\textbackslash abs{x}} \Rightarrow |x|$   
絶対値. [y., 2016]
- $\text{\textbackslash norm{x}} \Rightarrow \|x\|$   
ノルム. [y., 2016]
- $\text{\textbackslash wcond{y(x)}{x=3}} \Rightarrow y(x)|_{x=3}$   
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`  $\implies$  定義
- `theorem`  $\implies$  定理
- `proposition`  $\implies$  命題
- `corollary`  $\implies$  系
- `lemma`  $\implies$  補題
- `remark`  $\implies$  注意
- `example`  $\implies$  例
- `problem`  $\implies$  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

[Sebec, 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  $\text{\LaTeX}$  の文章作成で困ったことがあったら, [奥村, 2013] を調べればたいてい解決する. 一方で, [藤田, 2003] は  $\text{\LaTeX}$  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.  $\text{\TeX}$  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  $\text{BibT}_{\text{E}}\text{X}$  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比較的入力文字数を削減するように設計しているが，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さら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 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{A}}\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.  $\text{pL}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X} 2_{\epsilon}$  チートシート. 2016.

[奥村, 2013] Haruhiko Okumura et al.  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X} 2_{\epsilon}$  美文書作成入門 改訂第 6 版. 2013.

[藤田, 2003] Shinsaku Fujita.  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X} 2_{\epsilon}$  コマンドブック. 2003.

[NIDE, 2020] NIDE, N.  [\$\text{BibT}\_{\text{E}}\text{X}\$  の使い方・簡易資料](#). 2020.