

Beautiful Design for you...

Kray-G, Mr.Diamond Global Blue Publisher September 18, 2020

目次

第1章	イントロダクション	1
1.1 Ki	ГТу とは	1
1.1.1	Versus IATEX	1
1.1.2	Versus Word	2
1.1.3	Versus Vivliostyle	2
1.1.4	結論	2
1.2 サ	ポート機能	3
1.2.1	組版機能	3
1.2.2	日本語用組版機能	3
1.2.3	PDF 機能	4
第2章	さあ始めよう	5
2.1 イン	ンストール	5
2.1.1	Linux	5
2.1.2	Windows	6
2.2 ビ	ルド	6
2.2.1	Linux	6
2.2.2	Windows	6
2.3 he	llo, world	7
第3章	機能概要	9
3.1 組制	版機能	9
3.1.1	ハイフネーション・ジャスティフィケーション・行分割	9
3.1.2	ウィドウ/オーファン	9
3.1.3	箇条書き	10
3.1.4	数式	11
3.1.5	イメージ	12
3.1.6	グラフ(チャート)	14
3.1.7	テーブル	16
3.1.8	フォント	18
3.1.9	色	20
3.1.10) 合字・特殊文字	20
3.1.11	l プログラム・コード	21
3.1.12	2 タイトル(カバーページ)・目次	22
3.1.13		23
3.1.14	4 相互参照	24
3.1.15	5 引用	24

3.1.16 脚注		25
3.2 日本語用組版機能		25
3.2.1 日本語禁則処理		25
3.2.2 日本語ルビ(振り仮名)		25
3.3 PDF 機能		26
3.3.1 外部リンク		26
3.3.2 相互参照リンク		26
3.3.3 しおり		27
第 4 章 コマンド詳細		29
4.1 Markdown コマンド		29
4.1.1 パラグラフ・コマンド		29
4.1.2 インライン・コマンド		30
4.1.3 HTML コマンド		30
4.2 KiTTy コマンド		31
4.2.1 パラグラフ処理コマンド .		31
4.2.2 単独処理コマンド		31
第 5 章 機能拡張方法		33
5.1 スタイル		33
5.1.1 タイトル・スタイルの追加		33
5.1.2 チャプター・スタイルの追	加	34
5.2 禁則処理		34
5.2.1 禁則処理の追加		34
5.3 フォント		36
5.3.1 新規フォントの追加		36
5.3.2 OS 組込みフォントの追加		36
5.4 コマンド		36
5.4.1 単独処理コマンドの定義		37
5.4.2 パラグラフ処理コマンドの	定義	37
付録 A プレ定義デザイン		39
A.1 タイトル・デザイン		39
		39
A.1.2 StandardBook		39
A.2 チャプター・デザイン		40
		40
A.2.2 BigChapter1		40

A.2.	3 BigChapter2	40
A.2.	4 BigChapter3	40
	75 / 11 10 - 11 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	4.1
	スタイル・パラメータについて	41
B.1 ス	スタイル・パラメータ一覧	41
付録 C	备	43
	こ 晃 色名称および RGB/CMYK 対応表	43
U.1 E	tanasto nob/cmin 対心な	73
図目次		
図 3.1	ハイフネーション・両端揃え	9
図 3.2	イトトンボ	13
図 3.3	F14 Tomcats	13
図 3.4	Radar Chart Example	15
図 3.5	Line Chart Example	15
表目次		
表 3.1	イメージ・オプション	13
表 3.2	テーブル記述の例	16
表 3.3	テーブル・オプション	17
表 3.4	ボールド、イタリック、ボールドイタリックの書き方	18
表 3.5	フォントサイズに指定可能な単位一覧	19
表 3.6	box オプションで指定できる値の一覧	22
表 3.7	見出しの指定方法	23
表 3.8	相互参照コマンド一覧	24
表 4.1	Markdown パラグラフ・コマンド	29
表 4.2	Markdown インライン・コマンド	30
表 4.3	HTML コマンド	30
表 4.4	パラグラフ処理コマンド	31
表 4.5	単独処理コマンド	31
表 5.1	OS 組込みフォントの検索パス	36
表 5.2	単独処理コマンドの返却オブジェクト種別	37
表 B.1	スタイル・パラメータ一覧(欧文用スタイル)	41
表 B.2	スタイル・パラメータ一覧(和用スタイル)	41

表 C.1 色名称および RGB/CMYK 対応表	43
---------------------------	----

第1章

イントロダクション

まず KiTTy 自身のご紹介と類似製品との比較、およびそれらに対する KiTTy の価値と利用シーンについてご紹介いたします。また、サポート機能の一覧を簡単に提示いたします。

1.1 KiTTy とは

KiTTy は Kinx Tiny Typesetting を意味し、Kinx で実装された簡易組版システムの名称です。Markdown 形式からの簡易トランスレーターを実装しているため、Markdown 形式で書かれたドキュメントを美しく組版することができます。本文書自体も Markdown で記載されているものを自動組版した一つの事例です。

考え方は IAT_EX に近く、テキスト形式で管理している文書ファイルを美しく組版することを目的としています。より具体的には、本システムは IAT_EX を置き換えることを目的とはしていませんが、以下を実現することによって、より個人的な利用シーンの中で、より簡単に利用できるようにすることを目的としています。

- 小さなシステムを維持すること
- それなりに美しく組版できること
- ・直接 PDF ファイルを出力できること

KiTTy は小さなシステムながらある程度美しく組版できる機能を持ち、Markdown で書かれた 文書から直接 PDF ファイルとして出力することができる組版システムです。

1.1.1 Versus IATEX

IATEX は巨大なシステムです。拡張性にも優れ、多くの人々に支えられた美しい文書を作成するための組版システムです。KiTTy も IATEX と同じ目的を持つ組版システムですが、限られた機能しか提供しない代わりに小さなシステムとして提供されます。

IATEX の巨大さは、インストールの複雑さにもつながります。TeX、IATeX では様々な機能を提供するためにディストリビューションそのものが複数存在しています。それにより、ユーザーはまずどのディストリビューションを使うべきかで悩むことになります。KiTTy は、Kinx パッケージに標準で組み込まれており、Kinx をインストールすることですぐに使えるようになります。

ただし、小さく、そして簡単に使える代わりにトレードオフとして限られた機能 1 しか提供されないといった欠点があります。また、組版スピードは**非常に遅い**です。本文書をコンパイルするのに約 3 分ほどかかります。パフォーマンスの改善は 1 つの課題ですが、小さなプロジェクトで個人的に利用することにフォーカスしています。

^{1「}限られた機能」に関しては、「第3章 機能概要」を参照してください。

1.1.2 Versus Word

WYSIWYG² のワードプロセッサとして代表的な Word ですが、考え方が異なります。 WYSIWYG では見たままの形式で編集可能ですが、通常バイナリ形式で保存されます。そのため、中に何が書かれているか知るには一般的に専用のソフトウェア(この場合 Word)が必要となります。KiTTy は IAT_{EX} 同様、テキストエディタさえあれば内容を知ることができ、編集することも可能です。

テキストで保存されるということは、別のソフトウェアで処理することも簡単であり、Git のようなバージョン管理システム上で差分を確認することも容易です。このことは特に、差分管理をバージョン管理システム上で実現したい場合には必須となる特徴です。

また、文書構造に関しても、Wordでは直接その見た目から「構造化されたもの」か「見た目だけ整っているのか」の区別がつきません。例えば、章番号がきちんと設定され、文章の配置やレイアウトを変更した際に正しく番号を付け直してくれるかなど判別しづらいといった欠点もあります。特に、書き方に関わらず「見た目として正しく見えてしまっている」ということにより、他者の作成したファイルでは正しく設定されていなかった、といった不運もたびたび見られます。

KiTTy では、文書構造をテキストで表現する関係上、章やセクション、図、表などのリファレンスを常に正しく把握し、適切な番号付け、および相互参照機能を実現することができます。

その代わり、WYSIWYG のようにその場で出力後の体裁(見た目)を確認することができない、といった欠点があります。

1.1.3 Versus Vivliostyle

CSS 組版は Web 技術に基づいています。CSS 組版は今現在最も将来性のある取り組みでしょう。したがって、本格的に取り組むには CSS 組版がおすすめです。その中でも Vivliostyle³ は非常に有望なプロジェクトです。

KiTTyではやはり「小さなシステム」という部分に価値を置いています。手軽に扱えることが重要です。時間が解決することではありますが、CSS 組版は現時点で標準化の推進と並行して活動が行われています。したがって仕様が未確定な部分も多く、今後仕様変更なども多く行われることが予想されます。また、大規模に標準化等を進めていますので、商用にも耐えうるシステムとなる一方でシステム自体は巨大になるでしょう。

KiTTy は小さく手軽に扱えることを一番のポイントとしています。

1.1.4 結論

現時点で本格的な組版を利用したい場合は IATEX を使いましょう。将来にわたって本格的な組版技術を学び、活用していきたい場合は Vivliostyle などの CSS 組版を学びましょう。その上で、要約すると以下のケースにおいて KiTTy は有益でしょう。

- TeX のような巨大なシステムではなく、小さな組版システムで簡単に利用したい
- Git のようなバージョン管理システムを使った差分管理をしたい
- ・文書構造を常に適切に把握し、相互参照などを正確に実施したい

² What You See Is What You Get の頭文字をとったもの。見たままのものを実際に作成出力するという意味。

³ https://vivliostyle.org/

ちょっとした文書作成のために T_{EX} をフルセットで使うには巨大すぎる、と感じている方で、テキストで文書管理をしたい、と考えている方 4 のために本システムを作成しました。特に、Git で差分を含めた文書管理を行いたい場合、WYSIWYG で実現されているワープロソフトでの管理は大変困難です。主に、ワープロソフトでは管理したくないけれど高機能な組版ソフトは大がかりすぎる、といった利用シーンを想定しています。

1.2 サポート機能

1.2.1 組版機能

KiTTy は組版機能として、以下の機能をサポートしています。具体的な機能の内容に関しては、「第3章機能概要」を参照してください。なお、カーニングは現在サポートしていません。

- ハイフネーション・ジャスティフィケーション・行分割
- ウィドウ/オーファン
- ・ 箇条書き
- 数式
- ・イメージ
- グラフ (チャート)
- ・テーブル
- フォント
- 色
- · 合字·特殊文字
- ・プログラム・コード
- タイトル・カバーページ・目次
- 見出し
- 相互参照
- 引用
- 脚注

1.2.2 日本語用組版機能

基本的な組版機能に加え、以下の日本語特有の処理が組み込まれています。日本語以外の言語への拡張は私自身に知見が乏しく言語ごとの固有の拡張ポイントを意識していないため、大幅な修正、もしくは機能追加が必要かもしれません。ただし、ソースコードは公開されているので必要に応じて拡張することは可能でしょう。

- 日本語禁則処理
- ・日本語ルビ

⁴ つまり、私のような方。実際、当初の目的は自分のプロジェクトの簡易マニュアル作成のためでした。

1.2.3 PDF 機能

印刷した際には表面に現れてきませんが、以下の機能を PDF 機能としてサポートしています。

- 外部リンク
- ・相互参照リンク
- ・しおり

第 2 章

さあ始めよう

KiTTy を実際に始めるための準備と、簡単な例を通した使い方をご紹介いたします。なお、準備に関しては Windows と Linux で異なりますが、あらかじめ準備されているフォントを同じように利用する限り Windows、Linux で同じ出力が得られるようになっていますので、どちらで使用しても問題ありません。

2.1 インストール

インストールは以下の2ステップを実施します。

- 1. Kinx のインストール
- 2. KiTTy 追加モジュールのインストール

2.1.1 Linux

Linux では以下のようにモジュールをダウンロードします。v0.15.2 は KiTTy ライブラリが正式に追加されたバージョンです。最新バージョンを使用する場合は書き換えてください。ワークディレクトリを作成し、移動してください。

```
$ mkdir temp
$ cd temp
```

最初に kinx モジュールをダウンロードし展開し、次に KiTTy パッケージをダウンロードして 展開します。

```
$ curl -L \
    https://github.com/Kray-G/kinx/releases/download/v0.15.2/package_linux-amd64.tar.gz \
    --output package_linux-amd64.tar.gz
$ tar -xvf package_linux-amd64.tar.gz
$ curl -L \
    https://github.com/Kray-G/kinx/releases/download/v0.15.2/package_kitty.zip \
    --output package_kitty.zip
$ unzip package_kitty.zip
```

展開するとバージョン番号のフォルダができますので、移動して install.sh コマンドを実行します。

```
$ cd v0.15.2
$ sudo ./install.sh
```

これでインストールは完了です。実行フィルの位置を確認してみましょう。

\$ which kinx
/usr/bin/kinx

2.1.2 Windows

Windows では Release ページから最新のパッケージ (以下 2 点) をダウンロードします。

- · package_win64.zip
- package_kitty.zip

それぞれ展開し、package_kitty.zip の中身を lib フォルダ配下にコピーします 1 。

その際、lib 配下に fonts、phantomjs フォルダが配置されるようにしてください。圧縮ファイル内のファイル構成が必ずしもそうなっていない可能性があります。

2.2 ビルド

通常、ビルドから実施する必要はありません。既にビルドされた実行モジュールが提供されており、手順にしたがってインストールを実施することで本システムを利用することができます。あえてビルドから実行したい、といった場合は以下の手順によってビルドを実施できます。

2.2.1 Linux

Github よりクローンし、make します。

- \$ git clone https://github.com/Kray-G/kinx.git
- \$ cd kinx
- \$ make

インストールします。

- \$ git clone https://github.com/Kray-G/kinx.git
- \$ cd kinx
- \$ sudo make install
- \$ sudo make kitty-install

2.2.2 Windows

Github よりクローンし、make します。

- \$ git clone https://github.com/Kray-G/kinx.git
- \$ cd kinx
- \$ make.cmd

¹ 現時点でインストーラは用意できていませんが、将来的に Windows インストーラを用意する予定です。

特に現在はインストール用のコマンドを用意していませんが、ビルドした環境で使用可能です。ビルドした環境でご使用ください。

2.3 hello, world

次の文書を作成し、helloworld.md ファイルとして保存します。

% Hello Kinx Tiny Typesetting
% Your name
% October 7, 2020
< feeting
hello, world</pre>

以下のように kxkitty コマンドを実行することで、helloworld.pdf が作成されます。

\$ kxkitty helloworld.md

なお、現在はサンプル程度の記載が必要ですが、もう少しシンプルなサンプルを提示できるよう 改善する予定です。

第 3 章

機能概要

ここでは機能の概要を説明いたします。本書自体 KiTTy で組版されていますので、本書で実現できていることはすべて実現可能です。まずは色々と試してみましょう。

3.1 組版機能

3.1.1 ハイフネーション・ジャスティフィケーション・行分割

Franklin M. Liang のアルゴリズムに基づくハイフネーションをサポートしています。また、ハイフネーションに伴うジャスティフィケーション(両端揃え)機能をサポートしています。

行分割は Knuth-Plass Line Breaking アルゴリズムを採用しています。本アルゴリズムは、Box、Glue、Penalty によって分割位置をコント

This Kinx TT has supported some kind of TEX algorithms, so the final output would be very beautiful. You can check it on your eyes youtself as this document was generated by this system. On the other hand, there are some bad points below as a trade off.

図 3.1 ハイフネーション・両端揃え

ロールするアルゴリズムであり、TeX で実装されているアルゴリズムと同様です。これらハイフネーション・アルゴリズムも行分割アルゴリズムも、今のところ組版システムでは最良の方法として知られている方法です。ただし、実装自体は Kinx で改めて行われているため、必ずしも出力結果は TeX での出力と同一にはならない場合があります。

3.1.2 ウィドウ/オーファン

ウィドウ、およびオーファンに対するペナルティ処理を一部ですが実施します。全てのケースで 有効ではありませんのでご注意ください。具体的には以下のケースで有効です。

- セクション名がページの最後に取り残されるケースを抑止。
 - 。 この場合、セクション名ごと次のページに追い出されます。
- 複数行パラグラフにおいて、最後の行のみ次のページに送られるケースを抑止。
 - 。 この場合、最後の 2 行分が次のページに追い出されます。
- 複数行パラグラフにおいて、最初の行のみ前のページに残るケースを抑止。
 - 。 この場合、全ての行が次のページに追い出されます。
 - 。 この処理の結果としてセクションが残る場合、セクション自体も次のページに追い出されます。

3.1.3 箇条書き

箇条書きは記号によるものと番号付きのものが利用できます。次の例は記号による箇条書きの例です。



これは以下のように整形されます。

- レベル1
 - 。 レベル2
 - レベル3
 - * レベル4

次の例は番号付き箇条書きの例です。数値ラベルは自動的に補正されます。

```
1 1. レベル1
2 1. レベル2
3 1. レベル3
4 1. レベル4
5 1. レベル4
```

これは以下のように整形されます。

- 1. レベル1
 - (a) レベル2
 - i. レベル3
 - A. レベル4
 - B. レベル4

また、両者を混在させることも可能です。次の例は混在させた場合の箇条書きの例です。

```
1 * レベル1
2 1. レベル2
3 * レベル3
4 1. レベル4
```

これは以下のように整形されます。

- レベル1
 - (a) レベル2
 - レベル3
 - A. レベル4

3.1.4 数式

KiTTy は IATEX を内蔵しており、数式を表現することも可能です。数式はスタンドアロン形式とインライン形式の 2 つの表現方法があります。

3.1.4.1 スタンドアロン形式

スタンドアロン形式はコードブロックの形式で記載し、1 行で表現されます。その際、言語として math を指定します。

```
1 ```math:label=Math1
2 \begin{aligned}
3  \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx &= \sqrt{\pi}
4 \end{aligned}
5 ```
```

上記のように記載すると、以下のように表現されます。label オプションは付けなくても問題ありませんが、ラベルを付けておくことで数式1のように数式への参照を行うことが可能です。

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \sqrt{\pi}$$

ただし、IPTEX はラベル機能を持っていないため、ラベル機能は KiTTy によって実現されています。したがって、2 つの式を表現する場合にはラベルを自分自身でコントロールする必要があります。

上記のようにすることで、ラベルの配置位置を数式の上端からそれぞれ 20%、60% の位置に Math2、Math3 のラベルを配置します。

$$E = mc^2$$
 (2)

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \tag{3}$$

これによって、 $\{\text{Math2}\}$ と記載することで数式 2 への参照を、 $\{\text{Math3}\}\}$ と記載することで数式 3 への参照を作成することが可能となります。

3.1.4.2 インライン形式

インラインで数式を扱う場合は \$ で囲みます。例えば、\$E = mc^2\$ と記載すると、 $E=mc^2$ と表現されます。また、インテグラルなどの高さのある表記をインラインで記載すると、例えば 1 と同じ \$\\int_{-\\infty}^{\\infty} f(x) dx = \\sqrt{\\pi}\$ を記載すると、 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \sqrt{\pi}$ と表現されます。なお、\$ で括った中では Markdown の記法と重なるため、\ や _ を \ でエスケープする必要があることにご注意ください。

仮に大きな形式で表現したい場合は \\displaystyle を先頭につけて記載します。例えば、 \\displaystyle\\int_{-\\infty}^{\\\infty} f(x) dx = \\sqrt{\\pi}\$ と \\displaystyle を付けて記載すると、 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \sqrt{\pi}$ と表現されます。 ただし、行の高さが揃わないためあまり お勧めするものではありません。

3.1.5 イメージ

イメージは Markdown のイメージ形式で記載しますが、alt 部分にオプションを指定し、![options](path) の形で記載します。スタンドアロン形式での挿入、インラインでの図の挿入、およびテキストを周りに配置する形でのフローティング形式で挿入することが可能です。

3.1.5.1 スタンドアロン・イメージ

全幅で表示させるには前後を空行の形にし、独立したパラグラフで記載します。

![scale=0.6](kinxlogo.png)

上記のように記載すると以下のように図が挿入されます。scale=0.6 の指定により版面の横幅の60%の大きさに補正されて表示されます。また、縦横の比率は維持されます。



3.1.5.2 インライン・イメージ

インラインの例です。インラインで図を挿入する場合、文中に直接以下のように書きます。

ファイルアイコンは ![scale=0.08,offsetY=-5.0](zip256.png) になります。

この場合、「ファイルアイコンは **ZIP** になります。」と表現されます。図の元のサイズに応じて scale と offsetY を適宜調整してください。

3.1.5.3 フローティング・イメージ

イメージをフローティングさせるには、オプションに float=left または float=right を指定します。9ページに示す「図 3.1 ハイフネーション・両端揃え」の図はその一例です。



図 3.2 イトトンボ

左の図は Public Domain で配布されている図 1 です。このような形でイメージをフローティングさせることができます。フローティング形式でも版面の横幅に対するスケールとして scale の指定が可能ですが、版面の横幅の最大70% までに補正(制限)されます 2 。

また、このようにフローティング中に複数の段落を配置 することも可能です。最終的にフローティングされたイ メージの下までパラグラフの文章が到達した際に自動的に

テキスト幅が版面の幅に戻り、自然な形でテキストが配置されます。

また、右のイメージのようにパラグラフの右側に配置することも可能です。イメージは上記と同様 Public Domain のものを使わせていただいています。

1 つ注意点としては、パラグラフの 先頭とイメージの上端の位置を合わせ る必要があることです。パラグラフの



図 3.3 F14 Tomcats

途中にフローティングさせることはできません。あるパラグラフを開始する際にフローティングすべきイメージがあれば、パラグラフの左右どちらか指定した場所にイメージを配置します。

3.1.5.4 イメージ・オプション

オプションは以下のものを使用できます。

表 3.1 イメージ・オプション

オプション	値	意味
float	left, right	フローティング位置
scale	$0.0 \sim 1.0$	実数、版面の幅に対する拡大率
caption	キャプション	図のキャプション
box	BOX_NORMAL BOX_THIN BOX_THICK	通常の太さの線で図を囲むようにボックスを表示 細い線で図を囲むようにボックスを表示 太い線で図を囲むようにボックスを表示
padding	実数	図とボックスの間の余白を指定

¹ <u>https://free-images.com/</u>

² この 70% にはイメージとテキストの間の余白を含みます。

3.1.6 グラフ (チャート)

グラフ(チャート)も挿入可能です。グラフもスタンドアロン形式とフローティング形式の両形式をサポートしています。

3.1.6.1 スタンドアロン・グラフ

スタンドアロンでグラフを表示するには、コードブロックで chart を指定します。例えば以下のように JSON データで記載します。width や height などのグラフの情報に加え、Chart.js 3 のデータそのものを options フィールドに記載します。

```
```chart
 1
 {
 2
 width: 800,
 3
 4
 height: 400,
 5
 fontSize: 16,
 scale: 1.0,
 6
 caption: "Radar Chart Example",
 7
 8
 options: {
 type: "radar",
 9
10
 data: {
 labels: [["Eating", "Dinner"], ["Drinking", "Water"],
11
 "Sleeping", ["Designing", "Graphics"], "Coding", "Cycling", "Running"],
12
13
 datasets: [{
14
 label: "My First dataset",
15
 backgroundColor: "rgba(255, 0, 0, 0.2)",
16
17
 borderColor: "red",
 pointBackgroundColor: "red",
18
19
 data: [10.1, 80.0, 72.2, 73.3, 55.0, 68.5, 92.0]
20
 }, {
21
 label: "My Second dataset",
 backgroundColor: "rgba(0, 0, 255, 0.2)",
22
23
 borderColor: "blue",
 pointBackgroundColor: "blue",
24
25
 data: [30.9, 77.1, 49.9, 50.0, 67.8, 71.0, 22.8]
 }]
26
27
 },
28
 options: {
29
 legend: {
 position: "top",
30
31
 },
32
 scale: {
33
 ticks: {
34
 beginAtZero: true
35
 }
36
 }
37
 }
38
 }
39
 }
40
```

これは図 3.4 のように出力されます。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> <u>https://www.chartjs.org/</u>

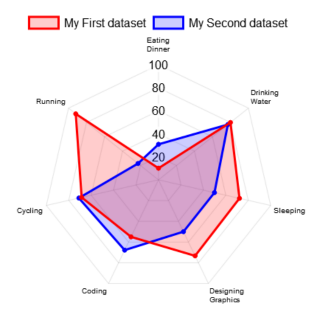


図 3.4 Radar Chart Example

#### 3.1.6.2 フローティング・グラフ

グラフはイメージの配置と同様、テキストの中にフローティングさせることも可能です。

オプションで float: { right: true } といった形で指定 すると、その後に続くパラグラフに対してフローティング させることができます。

ここでは折れ線グラフを記載しています。scale はイメージと同様、版面の横幅に対するスケールを表します。スタンドアロン形式、フローティング形式いずれの場合でも、グラフにもキャプションを付けることが可能で、図と



図 3.5 Line Chart Example

して挿入されます。目次を出力する場合、図目次にも反映されます。また、イメージをフローティング形式で配置させた場合と同様に、パラグラフはグラフの下側に自然な形で自動的に取り囲むように配置されます。

上記は以下のように記載されます。なお、ここでは紙面の都合上省略しますが、options は Chart.js のオプションです。

```
```chart
 1
   {
 2
        float: { right: true },
3
        width: 480, height: 300, scale: 0.4, caption: "Line Chart Example",
4
 5
        options: {
            type: "line",
6
7
            ...(省略)
8
        }
9
    }
10
```

3.1.7 テーブル

3.1.7.1 Markdown テーブル

テーブルもサポートします。通常の Markdown の形式で表を記載することにより、自動的に テーブル出力します。

例えば、先ほどの「表 3.1 イメージ・オプション」のテーブルは次のように記載しています。直接 Markdown の表形式で表現できないオプションは、**<context** /> タグで指定します。

通常の Markdown テーブルのように記載することで、右寄せ、中寄せ等も可能です。また、数式を含めることも可能です。セルの内容が長くなりすぎる場合、<context cell-i-j="..."/>の形で <context /> タグに追い出すことも可能です。この時、(i,j) は Body 部分(ヘッダは含まない)の左上を(0,0) として記載します。

```
1 <context label="Table:TableExample"/>
2 <context caption="テーブル記述の例"/>
3 <context vline-left="single"/>
4 <context vline-right="single"/>
5 <context vline-inside="single"/>
6 <context hline-header="double"/>
7 <context hline-inside="single"/>
8 <context cell-2-1="$\displaystyle\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \sqrt{\pi}$"/>
9 | 左寄せ |
                     中寄せ
10 | :----- | :------:
            | Aligned to the center. | Aligned to the right.
11
   | A1
12
   | A2
            | Cell $(1,1)$
                                         Cell $(1,2)$
   | A3
                                         Cell $(2,2)$
13
```

上記は以下のように出力されます。

表 3.2 テーブル記述の例

左寄せ	中寄せ	右寄せ
A1	Aligned to the center.	Aligned to the right.
A2	Cell $(1,1)$	Cell $(1,2)$
A3	$\int_{-\infty}^{\infty}f(x)dx=\sqrt{\pi}$	Cell $(2,2)$

3.1.7.2 テーブル・オプション

Markdown テーブル表記で表現できなかったパラメータは、<context /> タグで指定します。 指定できる項目の一覧を「表 3.3 テーブル・オプション」に示します。これらの値は一時的に利用 され、参照された後自動的に削除されます。したがって、複数のテーブルで共有して使用できませ んので、テーブルごとに設定します。

ただし、label、caption 以外はデフォルト値を変更できます。その場合、項目名に -default を 指定して設定してください。例えば、vline-left-default とします。

表 3.3 テーブル・オプション

オプション	値	意味
label	相互参照ラベル	相互参照で指定するラベルを設定する。
caption	キャプション	表のキャプション。
vline-left	single, double, false	表の左側に縦罫線を出力するかの指定をする (デフォルト false)。
vline-right	同上	表の右側に縦罫線を出力するかの指定をする (デフォルト false)。
vline-inside	同上	表中に縦罫線を出力するかの指定をする(デフォルト false)。
hline-top	同上	表の上側に横罫線を出力するかの指定をする (デフォルト single)。
hline-bottom	同上	表の下側に横罫線を出力するかの指定をする (デフォルト single)。
hline-header	同上	表のヘッダ行の下側に横罫線を出力するかの指 定をする(デフォルト single)。
hline-inside	同上	表中に横罫線を出力するかの指定をする(デフォルト false)。
cell-i-j	テキスト	セル内容を別定義する。 i 、 j はセル位置で、 i が行、 j が列を示す。それぞれ 0 始まりで指定する。
limit-column	整数	セルサイズの最小幅を指定された列が折り返さ ない幅とする。
limit-width	実数	セルサイズの最小幅を指定された値とする。

3.1.8 フォント

3.1.8.1 ボールド、イタリック、ボールドイタリック

Bold、*Italic*、*BoldItalic* は通常の Markdown と同様に記述できます。以下のように記述します。なお、日本語にイタリック体はありませんのでご注意ください。

表 3.4 ボールド、イタリック、ボールドイタリックの書き方

Markdown	出力	意味
Bold	Bold	ボールド体で表現する。
Italic	Italic	イタリック体で表現する。
BoldItalic	BoldItalic	ボールドかつイタリック体で表現する。

3.1.8.2 フォントの利用

デフォルトで用意されていないフォント・ファイルは明示的にロードして利用します。ロードの 仕方は以下の通りです。カンマ区切りで以下の 4 つのパラメータを指定します。

1 <font-load info="Name,type,shape,FileName.ttf" />

1度ロードすれば、それ以降の文章中に Name を使用して自由に利用できます。各パラメータの意味は以下の通りです。

- ・Name は識別子として任意の名前を付けられます。
- ・ type はフォントのタイプを表し、serif、sans、monotype の中から選択します。
- shape はフォントの形を表し、regular、bold、italic、bolditalic の中から選択します。
 - 。 regular は通常の文章で使用されます。
 - 。 bold、italic、bolditalic はそれぞれボールド、イタリック、ボールドイタリックに対応します。

利用する場合は、以下の例のように \font コマンドで指定して利用します。なお、コマンド名と "[" および "]" をエスケープする必要がありますのでご注意ください。以下の例は Parisienne-Regular.ttf フォント 4 を利用して出力する例です。

- 1 <font-load info="Parisienne, serif, regular, Parisienne-Regular.ttf" />
- 2 Changing the font is available only with a scope like
- 3 ''\\font\[name=Parisienne\]{This is a pen.},''
- 4 and the font will be restored here.

これは、「Changing the font is available only with a scope like "This is a pen.," and the font will be restored here.」となります。

上記例の通り、\font コマンドで囲まれたスコープ内でのみ有効です。

 $^{^4}$ KiTTy のパッケージに含まれてはいますが、デフォルトでロードされません。このように明示的にロードして利用します。

3.1.8.3 フォント・サイズ (直接指定)

フォント・サイズは \font コマンドの size パラメータを指定します。

- 1 「この後フォントが 7pt に \\font\[size=7pt\]{縮小} します。
- 2 また、この後フォントが 15pt に \\font\[size=15pt\]{拡大} します。」
- 3 と表現されます。
- 4 また、例えば `\font[size=1.2em]{サイズ 1.2 倍}` と記載すると、
- 5 \\font\[size=1.2em\]{サイズ 1.2 倍} と表現されます。

「この後フォントが 7pt に縮小します。また、この後フォントが 15pt に拡大します。」と表現されます。また、例えば \font[size=1.2em] {サイズ 1.2 倍} と記載すると、サイズ 1.2 倍と表現されます。

サイズは上記の例の通り単位を指定することができます。指定できる単位は以下の通りです。

表 3.5 フォントサイズに指定可能な単位一覧

単位	意味
em	現在のフォントサイズを基準(1.0)とした相対サイズで指定します。
ex	現在のフォントの小文字の高さを基準とした相対サイズで指定します。
рх	サイズをピクセルで指定します。
pt	サイズをポイントで指定します。
рс	サイズをパイカ(1pc = 1/6インチ)で指定します。
mm	サイズをミリメートルで指定します。
cm	サイズをセンチメートルで指定します。
in	サイズをインチで指定します。

3.1.8.4 フォント・サイズ (相対指定)

相対的に指定するには \bigger、\smaller を使います。それぞれ、指定したスコープ内のフォントサイズが +1 または -1 されます。単位はポイント(pt)です。

- 1 次の文章は `\bigger` の例です。
- 2 \\bigger{これが「\\bigger{これが「\bigger{これが「文章」です}」です}」です}、
- 3 となります。
- 4 また、`\smaller` は、
- 5 \\smaller{これが「\\smaller{これが「\\smaller{これが「文章」です}」です}、
- 6 となります。

次の文章は \bigger の例です。これが「これが「これが「文章」です」です」です、 となります。また、\smaller は、これが「これが「これが「文章」です」です、となります。

3.1.9 色

3.1.9.1 文字色

文字の色を変えるには \color コマンドを使用します。以下にサンプルを示します。

```
2
        This line should be colored by the name of `red`.}
3
        \\color\[green\]{\\bold{Green}.
4
        This line should be colored by the name of `green`.}
5
        \\color\[blue\]{\\bold{Blue}.
        This line should be colored by the name of `blue`.}
6
        \color\[cyan1\]{\bold\{Cyan\}.
7
        This line should be colored by the name of `cyan1`.}
8
9
        \\color\[magenta1\]{\\bold{Magenta}.
        This line should be colored by the name of `magenta1`.}
10
        \\color\[yellow\]{\\bold{Yellow}.
11
        This line should be colored by the name of `yellow`.}
12
        \color\[R=0,G=64,B=255\]\[\color\]
13
        This line should be colored by RGB value of `RGB=0,64,255`.}
14
15
        \color\[C=0.5,M=0.8,Y=0.2,K=0.0\]\[\color\K].
        This line should be colored by CMYK value of `CMYK=0.5,0.8,0.2,0.0`.}
16
```

- Red. This line should be colored by the name of red.
- Green. This line should be colored by the name of green.
- Blue. This line should be colored by the name of blue.
- Cyan. This line should be colored by the name of cyan1.
- Magenta. This line should be colored by the name of magenta1.
- Yellow. This line should be colored by the name of yellow.
- RGB. This line should be colored by RGB value of RGB=0,64,255.
- CMYK. This line should be colored by CMYK value of CMYK=0.5,0.8,0.2,0.0.

サポートされる色の名称に関しては、「付録A 色名称一覧」を参照してください。

3.1.10 合字・特殊文字

3.1.10.1 合字

以下の5種類の合字のみサポートしています。

- fi ... fi
- fl ... fl
- ff ... ff
- ffi ... ffi
- ffl ... ffl

3.1.10.2 「"」と「"」

「"」と「"」はいずれもシングルクォート2つで表現し、自動的に判断されます。

```
1 これは ''サンプル'' です。
______
```

上記は、「これは"サンプル"です。」となります。

3.1.10.3 バッククォート

バッククォートは Markdown のコマンドと重なるため、特別な記法を用意しています。バッククォートの数を N として、<backqN /> の形で記載します。3 つのバッククォートを表現する場合は、<backq3 /> と記載します。「```」と出力されます。バッククォート 2 つの場合は <backq2 /> と記載します。「``」と出力されます。

3.1.11 プログラム・コード

3.1.11.1 記述方法

プログラムコードはブロック形式のコードブロックで記述します。デフォルトでは行番号が付加 され、影付きのボックスで表現されます。

上記のように記述すると以下のように出力されます5。

```
1 class Test {
2  public test() {
3  # Test Method.
4  }
5 }
```

行番号を外し、影を無くしてみましょう。以下のように記述します。

```
1 ```:lineNumber=false,box=BOX_NORMAL
2 class Test {
3    public test() {
4          # Test Method.
5    }
6 }
7 ```
```

⁵ どちらも同じ形ですので分かりづらいですが、``` のあるほうが記述例です。

すると、以下のように出力されます。

```
class Test {
   public test() {
      # Test Method.
   }
}
```

3.1.11.2 プログラム・コード・オプション

lineNumber オプションは true または false を指定します。box オプションで指定可能な値は以下の通りです。

表 3.6 box オプションで指定できる値の一覧

値	意味
BOX_NORMAL	通常の太さの線でボックスを表示する。
BOX_THIN	細い線でボックスを表示する。
BOX_THICK	太い線でボックスを表示する。
BOX_SHADOW	影付きの線でボックスを表示する。(デフォルト)

3.1.12 タイトル (カバーページ)・目次

3.1.12.1 タイトル表記内容の指定方法

KiTTy はタイトル(カバーページ)、および目次を自動的に作成します。各種設定は最初のチャプターが現れる前までに設定します。以下の例は本文書の例です。以下のようにすることで、目次のタイトル、執筆者、日付を指定します。順序は決まっているため、不要なものは%のみ記載します。また、%での設定の後に出てきた最初のパラグラフをサブタイトルと認識します。

```
1 % KiTTy
2 % Kray-G, Mr.Diamond Global Blue Publisher
3 % September 18, 2020
4
5 Small and Easy, but Beautiful Design For You
```

3.1.12.2 タイトル・パラメータの設定

その他の設定は、最初のチャプターが現れる前までに <param /> タグで指定します。以下が本文書での例です。

```
1 <param style="JBookA4"/>
2 <param titleSize="78.8"/>
3 <param subtitleSize="14.4"/>
4 <param backgroundImage="back.jpg"/>
```

設定できる項目はスタイルごとに異なります。ここでは JBookA4 スタイルで指定できる設定値となっています。これらの設定の意味は、以下の通りです。

- ・スタイルは JBookA4 を使用する。
- ・タイトルの文字サイズは 78.8pt とする。
- ・サブタイトルの文字サイズは 14.4pt とする。
- ・表紙の背景画像として back.jpg を使用する。

3.1.12.3 目次の設定

目次を表示する指定は以下のように行います。その際、図目次(lof)、表目次(lot)も表示するよう指定しています 6 。

1 <toc with="lof,lot"/>

3.1.12.4 スタイルのカスタマイズ

各スタイルではデフォルトの設定値が存在します。それらを変更する場合は、<style-info />タグを使用して設定します。次の例は、チャプター・デザイン(A.2 チャプター・デザイン)を変更する例です。

1 <style-info name="chapter.style" value="BigChapter3" />

変更可能なスタイル・パラメータの詳細に関しては、「付録 B スタイル・パラメータについて」 をご参照ください。

3.1.13 見出し

章、節は Markdown の # で示します。それぞれ以下のように解釈されます。

表 3.7 見出しの指定方法

記号	内容
#	章(Chapter)
##	節 (Section)
###	小節(Sub Section)
####	少々節(Sub Sub Section)

これらの見出しには自動的に番号が付加され、相互参照(3.1.14 相互参照)が可能になります。 相互参照する場合はラベルとして見出し文字列を直接指定できます。

⁶ lof と lot は図目次・表目次(List Of Figures、List of Tables)を意味します。

3.1.14 相互参照

相互参照をサポートしています。相互参照は以下に対して行うことが可能です。

表 3.8 相互参照コマンド一覧

参照方法	内容
\ref{label}	章番号、節番号、図表番号、数式番号
\textref{label}	それぞれのテキストの参照
\nameref{label}	それぞれの「番号+テキスト」の参照
\pageref{label}	それぞれに対するページの参照

なお、参照が先に現れた場合、その時点で番号などが解決できません。その場合は再度実行する ことで解決できるようになります。

3.1.15 引用

引用は以下のように行頭に > を付けて記述します。引用中に Markdown コマンド (4.1 Markdown コマンド) を使用することはできませんが、KiTTy コマンド (4.2 KiTTy コマンド) を使用することはできます。また、引用はネストすることが可能です。その場合、引用は全て段落として認識されます。インデントをしない場合、段落の冒頭に \\noindent を付けることで解除します。例えば、本書の冒頭の文章を一部ネストさせるように修正して引用してみましょう。

- 1 > **KiTTy** は **Ki**nx **T**iny **Ty**pesetting を意味し、
- 2 > Kinx で実装された簡易組版システムの名称です。
- 3 >> \\noindent Markdown 形式からの簡易トランスレーターを実装しているため、
- 4 > > Markdown 形式で書かれたドキュメントを美しく組版することができます。
- 5 > > 本文書自体も Markdown で記載されているものを自動組版した一つの事例です。
- 6 >
- 7 > 考え方は \\LaTeX に近く、
- 8 > テキスト形式で管理している文書ファイルを美しく組版することを目的としています。
- 9 > より具体的には、本システムは \\LaTeX を置き換えることを目的とはしていませんが、
- 10 > 以下を実現することによって、
- 11 > より個人的な利用シーンの中で、より簡単に利用できるようにすることを目的としています。

以下のように引用されます。

KiTTy は Kinx Tiny Typesetting を意味し、Kinx で実装された簡易組版システムの名称です。

Markdown 形式からの簡易トランスレーターを実装しているため、Markdown 形式 で書かれたドキュメントを美しく組版することができます。本文書自体も Markdown で記載されているものを自動組版した一つの事例です。

考え方は IATeX に近く、テキスト形式で管理している文書ファイルを美しく組版することを目的としています。より具体的には、本システムは IATeX を置き換えることを目的とはし

ていませんが、以下を実現することによって、より個人的な利用シーンの中で、より簡単に 利用できるようにすることを目的としています。

3.1.16 脚注

脚注もサポートします。脚注は [1] の形で参照し、独立したパラグラフの位置に [1]: ... の形式で記述します。例えば、以下の通りです。

1 この文章に脚注[^f1]を置きます。

2

3 [^f1]: これが脚注になります。

実際に記述すると、「この文章に脚注⁷を置きます。」となります。本ページの最下部に脚注として表示されているはずです。

3.2 日本語用組版機能

3.2.1 日本語禁則処理

以下の日本語の禁則処理を実施します。

- 行頭禁則文字
- 行末禁則文字
- グループルビの分離禁止

3.2.2 日本語ルビ(振り仮名)

3.2.2.1 ルビ(振り仮名)について

日本語のルビ(振り仮名)に対応しています。以下の仕様です。

- ・幅は親文字とルビのどちらか広いほうが採用されます。
- モノルビ、グループルビの両方に対応してます。
- ・親文字、ルビ、どちらにも和文、英文両方が使えます。

これは日本語のみの要件です。日本語では、「ルビ(振り仮名)」という書き方があります。これは、通常の文章の上側に小さな文字で主に漢字の読み方を記載する書式のことを指します。例えば、「この本はとても節白いです。」のように使用されます。通常、幼い子供は漢字が読めません。また、大人であっても難しい漢字や普段使わない漢字の中には読めない漢字がある場合があります。そのような場合を考慮して「本」のようにルビを振ります。

3.2.2.2 ルビの指定方法

KiTTy ではモノルビ、およびグループルビの 2 種類の形式をサポートします。モノルビは \\ruby\[\mathbf{j} | \mathbf{T} e\]{素敵} という形で、各漢字に対応するように | 記号を挿入して使用します。この場合、「素敵」のように表現され、それぞれの漢字の上部に個別にルビが振られます。もう一方のグループルビは \\ruby\[\mathbf{j} \mathbf{T} e\]{素敵} といった形でそのままルビと親文字を指定します。グ

⁷これが脚注になります。

ループルビの場合は「素敵」と表現され、対象となる全ての漢字の上に均等にルビが振られます。 サンプルを見ると「て」の位置が「素」と「敵」の中間に位置していることが分かるでしょう。グ ループルビでは行分割の際に単語の分割は許可されませんが、モノルビの場合は各漢字の区切りで 行分割することが可能です。

3.2.2.3 ルビの例

以下は芥川龍之介「蜘蛛の糸」の一節です。分かりやすいように引用形式で表現しておきましょう。まずはグループルビとしてルビを振る例です。

- 1 > ある日の事でございます。\\ruby\[おしゃかさま\]{御釈迦様}は
- 2 > 極楽の\\ruby\[はすいけ\]{蓮池}のふちを、
- 3 > 独りでぶらぶら御歩きになっていらっしゃいました。

これは以下のように出力されます。

ある日の事でございます。御釈迦様は極楽の蓮池のふちを、独りでぶらぶら御歩きになっていらっしゃいました。

次に全てモノルビとしてルビを振った例です。モノルビの場合、区切る場所に | を挿入します。

- 1 > ある日の事でございます。\\ruby\[お|しゃ|か|さま\]{御釈迦様}は
- 2 > 極楽の\\ruby\[はす|いけ\]{蓮池}のふちを、
- 3 > 独りでぶらぶら御歩きになっていらっしゃいました。

このようになります。「御釈迦様(おしゃかさま)」はルビの乗り方が異なっていることが分かるでしょう。「蓮池(はすいけ)」は位置があまり変わりませんが、「蓮(はす)」と「池(いけ)」の間で行分割が可能となります。

ある日の事でございます。 御釈迦様は極楽の蓮池のふちを、独りでぶらぶら御歩きになっ ていらっしゃいました。

3.3 PDF 機能

3.3.1 外部リンク

外部リンクは直接 URL 文字列を記載することで URL に対するリンクを自動的に認識し、リンクを生成します。例えば、https://github.com/Kray-G/kinx と記載することで自動的に該当文字列(URL)上に外部リンクが生成されます。リンク文字列を他の物自列で置き換えた場合は、\url コマンドを使用します。例えば、\url\[https://github.com/Kray-G/kinx\]{Kinx} と記載すると、 $\underline{\text{Kinx}}$ と出力され、リンク文字列上をクリックすることで外部リンク先に飛ぶことができるようになります。

3.3.2 相互参照リンク

各見出しやラベルを付けた図や表に対して相互参照(3.1.14 相互参照)できますが、PDFとし

て内部リンクが自動的に作成されます。したがって、PDF 上でクリックすることによって相互リンクされた見出しや図表へ飛ぶことができます。

3.3.3 しおり

PDF のしおり機能にも対応しています。各見出しは自動的に PDF のしおりとして作成されます。しおりに表示された見出しをクリックすることで、その場所に飛ぶことができます。

注意点として、PDF のしおり部分には KiTTy コマンドなどのコマンドを使用することはできません。したがって、見出し文字列には各種コマンドを利用しないようにしてください 8 。

⁸ 例外として TeX、IATeX、IATeX のみそれぞれ TeX、LaTeX、KaTeX に置き換えられます。

第 4 章

コマンド詳細

本章では利用可能なコマンドを説明します。コマンドには大きく、Markdown としてのコマンド、KiTTy としてのコマンド、の2種類があります。Markdown としてのコマンドは、実際のMarkdown 記法でサポートされているもの、および HTML として KiTTy 用に特別に解釈されるものがあります。KiTTy としてのコマンドは、基本的にパラグラフ内で使用するコマンドですが、\ で始まるコマンドとなります。この文字は Markdown ではエスケープ文字として扱われるため\\command の形で記載します。

4.1 Markdown コマンド

4.1.1 パラグラフ・コマンド

基本的には Markdown の記法を解釈しますが、個別に条件がある場合があります。以下の表を 参照してください。

表 4.1 Markdown パラグラフ・コマンド

コマンド	記載方法
パラグラフ	空行で区切って記載。
ラインブレーク	行末に空白を2つ配置した行。
コードブロック	空白4文字で始まる行。または ``` で囲ったパラグラフ。
引用	> で始まる行。
見出し	#で始まる行。下線(==、)を使う形式は未サポート。
箇条書き	* で始まる行。数字での箇条書きは 1. 等の数値で始まる行。空行を挟むケースは不可。
表	通常の Markdown 形式での表形式をサポート。追加で指定したいパラメータは <context></context> コマンドを使用する。
イメージ	パラグラフに のみ単独で記載された場合。単独で表れていない場合はインライン・コマンドとして扱われる。
脚注	[^name]:で始まる行。name は任意。(対応する脚注マークはインライン・コマンド)

4.1.2 インライン・コマンド

こちらも基本的には Markdown の記法を解釈しますが、個別に条件がある場合があります。以下の表を参照してください。

表 4.2 Markdown インライン・コマンド

コマンド	記載方法
イタリック	*~* で囲った文字列。
ボールド	**~** で囲った文字列。
ボールドイタリック	***~*** で囲った文字列。
インライン・コード	`~` で囲った文字列。
インライン・イメージ	 形式で記載。
リンク	URL を自動認識。[]() 形式は現在未サポート。
脚注	[^name] で記載。name は任意。

4.1.3 HTML コマンド

Markdown 記法の中に、HTML で記載するコマンドがいくつか存在します。主に文章中には表示されず、パラメータの設定や制御を目的としたものです。

表 4.3 HTML コマンド

コマンド	記載方法
<toc></toc>	目次を表示する。最初のチャプターの前に指定する。with 属性に lot、lof を指定可能。
<param/>	ページの初期値を設定する。最初のチャプターの前に指定する。
<context></context>	一部の機能で必要な追加パラメータを一時的に設定する。使用可能なパラメータは、対象となる機能による。
<clear-float></clear-float>	フローティングされた図への回り込みを強制的に解除する。
<pagebreak></pagebreak>	ページ区切りを強制的に挿入し、改ページ処理を行う。
<style-info></style-info>	スタイルに関するパラメータを変更する。name 属性と value 属性で指定する。
<appendix></appendix>	Apendix の始まりを示す。

4.2 KiTTy コマンド

4.2.1 パラグラフ処理コマンド

パラグラフ処理コマンドとは、{} 内をブロック(スコープ)として扱い、そのブロック内をパラグラフとして認識・処理するコマンドです。

表 4.4 パラグラフ処理コマンド

コマンド	処理内容
	フォントサイズを +1 する。
	フォントサイズを -1 する。
	フォントをボールド体にする。
	フォントをイタリック体にする。
\color[params]{}	色を変更する。 red などの色名称、および R=r,G=g,B=b、C=c,M=m,Y=y,K=k による色指定が可能。
\font[params]{}	フォントを変更する。\font[size=1em]{} のように指定する。 size フォントサイズを指定する。 name フォントを変更する。
	脚注を設定する。
	等倍フォントを使用するように変更する。
\raise[params]{}	Y 軸のオフセットを変更し、上に移動させる。height 位置オフセットを指定する。
\lower[params]{}	Y 軸のオフセットを変更し、下に移動させる。height 位置オフセットを指定する。
	ゴシック体(Sans Serif 体)を使用するように変更する。
\url[params]{}	リンクテキストを生成する。param に URL を記載する。

4.2.2 単独処理コマンド

単独処理コマンドとは、{} 内もパラメータの一種として扱い、パラグラフ処理を行わないコマンドのことを指します。

表 4.5 単独処理コマンド

コマンド	処理内容
\TeX	TeX のロゴを出力する。
\LaTeX	IAT _E X のロゴを出力する。
\KaTeX	№TeX のロゴを出力する。

コマンド	処理内容
\noindent	インデント処理を打ち消す。インデントしないパラグラフを 生成する。
\ref{label}	label で指定された番号に対するクロス・リファレンスを生成する。
\pageref{label}	label で指定された手ページに対するクロス・リファレンスを 生成する。
\textref{label}	label で指定されたテキストに対するクロス・リファレンスを 生成する。
\nameref{label}	label で指定された「番号+テキスト」に対するクロス・リファレンスを生成する。
\pack{text}	text の内容を改行させずひとまとまりとして認識させる。
\ruby[Ruby]{Parent-Text}	Parent-Text の上部にルビ(Ruby)を表記する。(左記表記での例:Parent-Text)

機能拡張方法

KiTTy での機能追加の方法に関する概要を記載します。本章だけでは実際に追加するために必要な情報の全てを書ききれませんので、追加方法は別途まとめる予定です。現時点では大まかな機能拡張方法の概要と、追加の仕方のみ説明いたします。

5.1 スタイル

5.1.1 タイトル・スタイルの追加

タイトルの表現方法をプラグインできます。タイトルページとして独立したページとすることも可能です。タイトルページのスタイル設定定義は、インストール・フォルダを \$INSTALL として以下の位置に存在します。

```
$INSTALL/lib/std/typesetting/style/title/*.kx
```

タイトル・スタイルを変更する場合は、以下のようにスタイル設定値を設定します。ここで指定される yourstylename は、(後述する方法でスタイルを追加した場合)「スタイル定義ファイルの拡張子を除くファイル名」となります。

```
1 <style-info name="title.style" value="yourstylename" />
```

5.1.1.1 タイトル・スタイルの例

例として、StandardArticle の定義例を見てみましょう。

Typesetting.Style.Title[__FILE__.stem()] という記述によって、ファイル名の拡張子を除いた部分をプロパティ名とし、Typesetting.Style.Title に関数オブジェクトとして登録するように記述します。

5.1.2 チャプター・スタイルの追加

チャプターのスタイルもプラグインできます。チャプターのスタイル設定定義は、インストール・フォルダを \$INSTALL として以下の位置に存在します。

```
$INSTALL/lib/std/typesetting/style/chapter/*.kx
```

チャプター・スタイルを変更する場合は、以下のようにスタイル設定値を設定します。ここで指定される yourstylename は、(後述する方法でスタイルを追加した場合)「スタイル定義ファイルの拡張子を除くファイル名」となります。

```
1 <style-info name="chapter.style" value="yourstylename" />
```

5.1.2.1 チャプター・スタイルの例

例として、StandardBook の定義例を見てみましょう。

Typesetting.Style.Chapter[__FILE__.stem()] という記述によって、ファイル名の拡張子を除いた部分をプロパティ名とし、Typesetting.Style.Chapter に関数オブジェクトとして登録するように記述します。

5.2 禁則処理

5.2.1 禁則処理の追加

禁則処理は以下のフォルダに配置しています。なお、日本語内の英文に対する処理と英文のみの 文章で使用する処理は同じであるため、英文用の処理は日本語用の処理と同じものを使用します。

```
$INSTALL/lib/std/typesetting/lang/*.kx
```

禁則処理を変更する場合は、以下のようにスタイル設定値を設定します。ここで指定される yourprocname は、(後述する方法で処理を追加した場合)「禁則処理定義ファイルの拡張子を除くファイル名」となります。

```
1 <style-info name="hyphenationRule" value="yourprocname" />
```

禁則処理定義ファイルに記載する内容としては、Typesetting.insertGlue[__FILE__.stem()] の形で関数オブジェクトを登録するようにプログラムを記載します。例えば、ja.kx であれば、Typesetting.insertGlue.ja に禁則処理のための関数オブジェクトを登録するように記述します。

```
Typesetting.insertGlue[__FILE__.stem()] = _function(info, Linebreak, wordlist, nodes) {
1
       # 禁則処理のロジックを記載。
2
3
4
       wordlist.each { &(node, i):
5
           # ...
           nodes.push(Linebreak.Glue(0, Linebreak.Infinity, 0));
6
           nodes.push(Linebreak.Penalty(0, -Linebreak.Infinity, 0));
7
8
           nodes.push(node);
9
           # ...
10
       };
11 };
```

5.2.1.1 ルールの作成

wordlist に解析後の単語リストが格納されているため、その内容を見て nodes 配列に追加していきます。以下のような形でルールを作っていきます。

・ノードの前で改行を禁止する場合、以下の形になるようにノードの前に挿入する。

```
1 nodes.push(Linebreak.Penalty(0, Linebreak.Infinity, 0));
2 nodes.push(node); # 対象のノード
```

・ノードの後で改行を禁止する場合、以下の形になるようにノードの前に挿入する。

```
1 nodes.push(node); # 対象のノード
2 nodes.push(Linebreak.Penalty(0, Linebreak.Infinity, 0));
```

・ノードの後で必ず改行させ場合、以下の形になるようにノードの後に挿入する。

```
1 nodes.push(Linebreak.Glue(0, Linebreak.Infinity, 0));
2 nodes.push(Linebreak.Penalty(0, Linebreak.Infinity, 0));
3 nodes.push(node); # 対象のノード
```

・ノードの前にグルーを挿入する場合、以下の形になるようにノードの前に挿入する。

```
1 nodes.push(Linebreak.Glue(width, stretch, shrink));
2 # width ..... 空白の幅
3 # stretch ... 空白が伸びる場合の最大の伸び幅
4 # shrink .... 空白が縮む場合の最大の縮み幅
5 nodes.push(node); # 対象のノード
```

最終的に nodes 配列が禁則処理を含む単語配列となります。この情報を元にハイフネーション処理が行われます。

5.3 フォント

5.3.1 新規フォントの追加

フォントを追加する場合、以下の位置にフォントファイルを格納してください。なお、現時点では TrueType フォントのみをサポートしています 1 。

\$INSTALL/lib/fonts

5.3.2 OS 組込みフォントの追加

OS 用の組込みフォントを使用する場合は、フォントファイル名を指定してください。その際、 Windows と Linux で検索パスが異なります。

表 5.1 OS 組込みフォントの検索パス

os	検索パス
Windows	C:/Windows/Fonts
Linux	/usr/share/fonts/truetype

上記パスからの相対パスで指定してください。例えば、Windows で Times New Roman を使用する場合、以下のようにします。

- 1 <font-load info="Times,serif,regular,times.ttf" />
- 2
- 3 * This is a Regular Style of a default font.
- 4 * \\font\[name=Times\]{Times New Roman of Regular Style}
- This is a Regular Style of a default font.
- Times New Roman of Regular Style

5.4 コマンド

KiTTy コマンドの追加も可能です。KiTTy コマンドは以下の場所に配置されています。

\$INSTALL/lib/std/typesetting/command/inline/*.kx \$INSTALL/lib/std/typesetting/command/paragraph/*.kx

inline 配下が単独処理コマンド(4.2.2 単独処理コマンド)で、paragraph 配下がパラグラフ処理コマンド(4.2.1 パラグラフ処理コマンド)です。

¹ libharu の制限です。

この場所にファイルを配置することで、自動的に新しいコマンドが追加されて使用できるようになります。なお、KiTTy コマンドの実装はファイル名がコマンド名とはなっていますが、実際にはクラス名がコマンド名として使用されます。現状では全てクラス名とファイル名をある程度揃えてあります。コマンド名はクラス名と大文字小文字含めて完全一致するか、lower ケースで一致した場合に有効となります。

5.4.1 単独処理コマンドの定義

単独処理コマンドの定義の雛形は以下の通りです。必要な実装は exec メソッドです。

ここでは WordSet オブジェクトを返していますが、Word オブジェクト、LineBreak.Box オブジェクト、LineBreak.Glue オブジェクト、LineBreak.Penalty オブジェクト、または null を返すことができます。必要に応じて使い分けます。

```
1 namespace Typesetting {
2 namespace Command {
3
        class Command(info_, context_) {
4
            public exec(params) {
5
                var ws = new Typesetting.WordSet(info_);
                # ...
7
8
                return ws;
9
            }
10
        }
11
12 } # namespace Command
13 } # namespace Typesetting
```

表 5.2 単独処理コマンドの返却オブジェクト種別

返却オブジェクト	内容
WordSet	複数の文字や単語をまとめて返す際に使用します。
Word	単独の文字や単語を返します。
LineBreak.Box	テキスト幅が決まっている場合など、WordSet で表現できない場合に 使用します。
LineBreak.Glue	グルーを挿入します。
LineBreak.Penalty	ペナルティを挿入します。
null	単にコンテキストを変更する場合などに返します。文字や単語が存在 しないことを伝えます。

5.4.2 パラグラフ処理コマンドの定義

パラグラフ処理コマンドの定義の雛形は以下の通りです。クラスが定義される名前空間が

ParagraphCommand となり、クラスで使用される実装が start、end、translate メソッドになります。なお、定義されていなければ無視されます。

```
1 namespace Typesetting {
2 namespace ParagraphCommand {
      class Command(info_, context_) {
5
         public start() {
            #`{`が開始した際に実施する処理
6
7
8
         public end() {
            # 対応する `}` が現れた際に実施する処理
9
10
         public translate(value) {
11
            # `{` と `}` に挟まれたパラグラフ情報が value として入力される
12
            # value はパラグラフ処理された後なので、WordSet オブジェクト等の配列
13
14
            # value に対して変換が必要、または情報を追加する場合、ここで処理を行う
15
            # end() 処理の前に呼ばれる
16
         }
17
18
   } # namespace Command
19
20 } # namespace Typesetting
```

付録A

プレ定義デザイン

A.1 タイトル・デザイン

タイトルのデザインとして2種類のデザインを事前に用意しています。

A.1.1 StandardArticle

論文用のタイトル表現です。先頭ページの上部に表示されます。

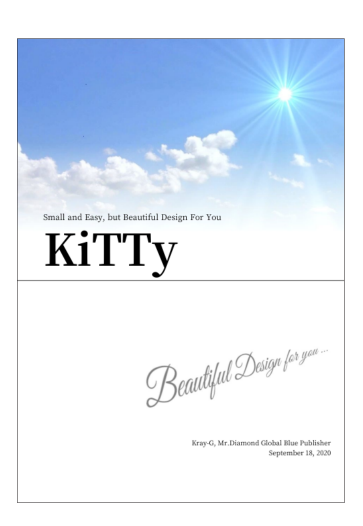
KiTTy

Kray-G, Mr.Diamond Global Blue Publisher September 18, 2020

A.1.2 StandardBook

独立した表紙を作成します。本書で 使用しているスタイルです。サブタイトルの設定、およびバックグラウンド のイメージが出力可能です。

右の図は本書の表紙の例です。本スタイルではタイトルの上部にサブタイトルを出力し、タイトルの下にラインを引きます。著作者と日付はラインの下側、右端に出力します。それ以外はバックグラウンド・イメージになります。バックグラウンド・イメージは最上部よりマージン0で描画されます。



A.2 チャプター・デザイン

チャプターのデザインとして4種類のデザインを事前に用意しています。

A.2.1 StandardBook

本書で使用しているスタイルです。大きめの章番号にアンダーラインを引き、ボールド体の見出 しをラインの下側・右端に表記します。

第1章 イントロダクション

A.2.2 BigChapter1

StandardBook での章番号を若干大きくし、見出し位置と入れ替えたものです。

第1章 イントロダクション

A.2.3 BigChapter2

StandardBook で章番号を若干小さくて見出しを若干大きくし、通常の書体でアンダーラインの上に乗せたものです。

第 1 章 イントロダクション

A.2.4 BigChapter3

章番号を極端に大きい番号だけの表記とし、通常の書体の見出しをその下に配置したものです。



付録 B

スタイル・パラメータについて

B.1 スタイル・パラメータ一覧

スタイル・パラメータを <style-info /> タグを使用して変更することが可能です。各パラメータは <style-info name="name" value="value" /> の形式で指定します。

以下が欧文用スタイルのデフォルト値です。

表 B.1 スタイル・パラメータ一覧(欧文用スタイル)

パラメータ名	ArticleA4	BookA4	
title.style	"StandardArticle"	"StandardBook"	
abstract.title.text	"Abstract"	"Abstract"	
chapter.style	-	"StandardBook"	
hyphenationRule	"ja"	"ja"	
toc.header	"Contents"	"Contents"	
toc.lof	"List Of Figures"	"List Of Figures"	
toc.lot	"List Of Tables"	"List Of Tables"	
toc.appendix	"Appendix "	"Appendix "	
table.label	"Table"	"Table"	
image.label	"Fig"	"Fig"	
image.fulllabel	"Figure"	"Figure"	

次に、以下が和文用スタイルのデフォルト値となります。

表 B.2 スタイル・パラメータ一覧(和用スタイル)

パラメータ名	JArticleA4	JBookA4	
title.style	"StandardArticle"	"StandardBook"	
abstract.title.text	"概要"	"本章の概要"	
chapter.style	-	"StandardBook"	
hyphenationRule	"ja"	"ja"	
toc.header	"目次"	"目次"	
toc.lof	"図目次"	"図目次"	

パラメータ名	JArticleA4	JBookA4
toc.lot	"表目次"	"表目次"
toc.appendix	"付録 "	"付録 "
table.label	"表"	"表"
image.label	"図"	"図"
image.fulllabel	"図"	"図"

今後、対応可能なパラメータを随時増やしていく予定です。

色一覧

C.1 色名称および RGB/CMYK 対応表

\color コマンドでは以下の色名称を使用できます。それぞれの RGB 値、CMYK 値との対応表も以下に示します。

表 C.1 色名称および RGB/CMYK 対応表

色名称	RGB 値	CMYK 値	色見本
aqua	[0x00, 0xff, 0xff]	[1.000, 0.000, 0.000, 0.000]	■色見本
aquamarine1	[0x87, 0xff, 0xd7]	[0.471, 0.000, 0.157, 0.000]	■色見本
aquamarine3	[0x5f, 0xd7, 0xaf]	[0.471, 0.000, 0.157, 0.157]	■色見本
black	[0x00, 0x00, 0x00]	[0.000, 0.000, 0.000, 1.000]	■色見本
blue	[0x00, 0x00, 0xff]	[1.000, 1.000, 0.000, 0.000]	■色見本
blue1	[0x00, 0x00, 0xff]	[1.000, 1.000, 0.000, 0.000]	■色見本
blue3	[0x00, 0x00, 0xd7]	[0.843, 0.843, 0.000, 0.157]	■色見本
blueviolet	[0x5f, 0x00, 0xff]	[0.627, 1.000, 0.000, 0.000]	■色見本
cadetblue	[0x5f, 0xaf, 0xaf]	[0.314, 0.000, 0.000, 0.314]	■色見本
chartreuse1	[0x87, 0xff, 0x00]	[0.471, 0.000, 1.000, 0.000]	■色見本
chartreuse2	[0x87, 0xd7, 0x00]	[0.314, 0.000, 0.843, 0.157]	■色見本
chartreuse3	[0x5f, 0xd7, 0x00]	[0.471, 0.000, 0.843, 0.157]	■色見本
chartreuse4	[0x5f, 0x87, 0x00]	[0.157, 0.000, 0.529, 0.471]	■色見本
cornflowerblue	[0x5f, 0x87, 0xff]	[0.627, 0.471, 0.000, 0.000]	■色見本
cornsilk1	[0xff, 0xff, 0xd7]	[0.000, 0.000, 0.157, 0.000]	
cyan1	[0x00, 0xff, 0xff]	[1.000, 0.000, 0.000, 0.000]	■色見本
cyan2	[0x00, 0xff, 0xd7]	[1.000, 0.000, 0.157, 0.000]	■色見本
cyan3	[0x00, 0xd7, 0xaf]	[0.843, 0.000, 0.157, 0.157]	■色見本
darkblue	[0x00, 0x00, 0x87]	[0.529, 0.529, 0.000, 0.471]	■色見本
darkcyan	[0x00, 0xaf, 0x87]	[0.686, 0.000, 0.157, 0.314]	■色見本
darkgoldenrod	[0xaf, 0x87, 0x00]	[0.000, 0.157, 0.686, 0.314]	■色見本
darkgreen	[0x00, 0x5f, 0x00]	[0.373, 0.000, 0.373, 0.627]	■色見本

色名称	RGB 値	CMYK 値	色見本
darkkhaki	[0xaf, 0xaf, 0x5f]	[0.000, 0.000, 0.314, 0.314]	■色見本
darkmagenta	[0x87, 0x00, 0xaf]	[0.157, 0.686, 0.000, 0.314]	■色見本
darkolivegreen1	[0xd7, 0xff, 0x87]	[0.157, 0.000, 0.471, 0.000]	■色見本
darkolivegreen2	[0xaf, 0xff, 0x5f]	[0.314, 0.000, 0.627, 0.000]	■色見本
darkolivegreen3	[0xaf, 0xd7, 0x5f]	[0.157, 0.000, 0.471, 0.157]	■色見本
darkorange	[0xff, 0x87, 0x00]	[0.000, 0.471, 1.000, 0.000]	■色見本
darkorange3	[0xd7, 0x5f, 0x00]	[0.000, 0.471, 0.843, 0.157]	■色見本
darkred	[0x87, 0x00, 0x00]	[0.000, 0.529, 0.529, 0.471]	■色見本
darkseagreen	[0x87, 0xaf, 0x87]	[0.157, 0.000, 0.157, 0.314]	■色見本
darkseagreen1	[0xd7, 0xff, 0xaf]	[0.157, 0.000, 0.314, 0.000]	■色見本
darkseagreen2	[0xaf, 0xff, 0xaf]	[0.314, 0.000, 0.314, 0.000]	■色見本
darkseagreen3	[0xaf, 0xd7, 0x87]	[0.157, 0.000, 0.314, 0.157]	■色見本
darkseagreen4	[0x5f, 0xaf, 0x5f]	[0.314, 0.000, 0.314, 0.314]	■色見本
darkslategray1	[0x87, 0xff, 0xff]	[0.471, 0.000, 0.000, 0.000]	■色見本
darkslategray2	[0x5f, 0xff, 0xff]	[0.627, 0.000, 0.000, 0.000]	■色見本
darkslategray3	[0x87, 0xd7, 0xd7]	[0.314, 0.000, 0.000, 0.157]	■色見本
darkturquoise	[0x00, 0xd7, 0xd7]	[0.843, 0.000, 0.000, 0.157]	■色見本
darkviolet	[0xaf, 0x00, 0xd7]	[0.157, 0.843, 0.000, 0.157]	■色見本
deeppink1	[0xff, 0x00, 0xaf]	[0.000, 1.000, 0.314, 0.000]	■色見本
deeppink2	[0xff, 0x00, 0x5f]	[0.000, 1.000, 0.627, 0.000]	■色見本
deeppink3	[0xd7, 0x00, 0x87]	[0.000, 0.843, 0.314, 0.157]	■色見本
deeppink4	[0xaf, 0x00, 0x5f]	[0.000, 0.686, 0.314, 0.314]	■色見本
deepskyblue1	[0x00, 0xaf, 0xff]	[1.000, 0.314, 0.000, 0.000]	■色見本
deepskyblue2	[0x00, 0xaf, 0xd7]	[0.843, 0.157, 0.000, 0.157]	■色見本
deepskyblue3	[0x00, 0x87, 0xd7]	[0.843, 0.314, 0.000, 0.157]	■色見本
deepskyblue4	[0x00, 0x5f, 0xaf]	[0.686, 0.314, 0.000, 0.314]	■色見本
dodgerblue1	[0x00, 0x87, 0xff]	[1.000, 0.471, 0.000, 0.000]	■色見本
dodgerblue2	[0x00, 0x5f, 0xff]	[1.000, 0.627, 0.000, 0.000]	■色見本
dodgerblue3	[0x00, 0x5f, 0xd7]	[0.843, 0.471, 0.000, 0.157]	■色見本
fuchsia	[0xff, 0x00, 0xff]	[0.000, 1.000, 0.000, 0.000]	■色見本
gold1	[0xff, 0xd7, 0x00]	[0.000, 0.157, 1.000, 0.000]	■色見本

色名称	RGB 値	CMYK 値	色見本
gold3	[0xd7, 0xaf, 0x00]	[0.000, 0.157, 0.843, 0.157]	■色見本
green	[0x00, 0x80, 0x00]	[0.502, 0.000, 0.502, 0.498]	■色見本
green1	[0x00, 0xff, 0x00]	[1.000, 0.000, 1.000, 0.000]	■色見本
green3	[0x00, 0xd7, 0x00]	[0.843, 0.000, 0.843, 0.157]	■色見本
green4	[0x00, 0x87, 0x00]	[0.529, 0.000, 0.529, 0.471]	■色見本
greenyellow	[0xaf, 0xff, 0x00]	[0.314, 0.000, 1.000, 0.000]	■色見本
grey	[0x80, 0x80, 0x80]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.498]	■色見本
grey0	[0x00, 0x00, 0x00]	[0.000, 0.000, 0.000, 1.000]	■色見本
grey100	[0xff, 0xff, 0xff]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.000]	
grey11	[0x1c, 0x1c, 0x1c]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.890]	■色見本
grey15	[0x26, 0x26, 0x26]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.851]	■色見本
grey19	[0x30, 0x30, 0x30]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.812]	■色見本
grey23	[0x3a, 0x3a, 0x3a]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.773]	■色見本
grey27	[0x44, 0x44, 0x44]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.733]	■色見本
grey3	[0x08, 0x08, 0x08]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.969]	■色見本
grey30	[0x4e, 0x4e, 0x4e]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.694]	■色見本
grey35	[0x58, 0x58, 0x58]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.655]	■色見本
grey37	[0x5f, 0x5f, 0x5f]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.627]	■色見本
grey39	[0x62, 0x62, 0x62]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.616]	■色見本
grey42	[0x6c, 0x6c, 0x6c]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.576]	■色見本
grey46	[0x76, 0x76, 0x76]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.537]	■色見本
grey50	[0x80, 0x80, 0x80]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.498]	■色見本
grey53	[0x87, 0x87, 0x87]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.471]	■色見本
grey54	[0x8a, 0x8a, 0x8a]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.459]	■色見本
grey58	[0x94, 0x94, 0x94]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.420]	■色見本
grey62	[0x9e, 0x9e, 0x9e]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.380]	■色見本
grey63	[0xaf, 0x87, 0xaf]	[0.000, 0.157, 0.000, 0.314]	■色見本
grey66	[0xa8, 0xa8, 0xa8]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.341]	■色見本
grey69	[0xaf, 0xaf, 0xaf]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.314]	■色見本
grey7	[0x12, 0x12, 0x12]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.929]	■色見本
grey70	[0xb2, 0xb2, 0xb2]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.302]	■色見本

色名称	RGB 値	CMYK 値	色見本
grey74	[0xbc, 0xbc, 0xbc]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.263]	■色見本
grey78	[0xc6, 0xc6, 0xc6]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.224]	■色見本
grey82	[0xd0, 0xd0, 0xd0]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.184]	■色見本
grey84	[0xd7, 0xd7, 0xd7]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.157]	■色見本
grey85	[0xda, 0xda, 0xda]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.145]	■色見本
grey89	[0xe4, 0xe4, 0xe4]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.106]	
grey93	[0xee, 0xee, 0xee]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.067]	
honeydew2	[0xd7, 0xff, 0xd7]	[0.157, 0.000, 0.157, 0.000]	
hotpink	[0xff, 0x5f, 0xd7]	[0.000, 0.627, 0.157, 0.000]	■色見本
hotpink2	[0xd7, 0x5f, 0xaf]	[0.000, 0.471, 0.157, 0.157]	■色見本
hotpink3	[0xd7, 0x5f, 0x87]	[0.000, 0.471, 0.314, 0.157]	■色見本
indianred	[0xd7, 0x5f, 0x5f]	[0.000, 0.471, 0.471, 0.157]	■色見本
indianred1	[0xff, 0x5f, 0x87]	[0.000, 0.627, 0.471, 0.000]	■色見本
khaki1	[0xff, 0xff, 0x87]	[0.000, 0.000, 0.471, 0.000]	
khaki3	[0xd7, 0xd7, 0x5f]	[0.000, 0.000, 0.471, 0.157]	■色見本
lightcoral	[0xff, 0x87, 0x87]	[0.000, 0.471, 0.471, 0.000]	■色見本
lightcyan1	[0xd7, 0xff, 0xff]	[0.157, 0.000, 0.000, 0.000]	
lightcyan3	[0xaf, 0xd7, 0xd7]	[0.157, 0.000, 0.000, 0.157]	■色見本
lightgoldenrod1	[0xff, 0xff, 0x5f]	[0.000, 0.000, 0.627, 0.000]	
lightgoldenrod2	[0xff, 0xd7, 0x87]	[0.000, 0.157, 0.471, 0.000]	■色見本
lightgoldenrod3	[0xd7, 0xaf, 0x5f]	[0.000, 0.157, 0.471, 0.157]	■色見本
lightgreen	[0x87, 0xff, 0x87]	[0.471, 0.000, 0.471, 0.000]	■色見本
lightpink1	[0xff, 0xaf, 0xaf]	[0.000, 0.314, 0.314, 0.000]	■色見本
lightpink3	[0xd7, 0x87, 0x87]	[0.000, 0.314, 0.314, 0.157]	■色見本
lightpink4	[0x87, 0x5f, 0x5f]	[0.000, 0.157, 0.157, 0.471]	■色見本
lightsalmon1	[0xff, 0xaf, 0x87]	[0.000, 0.314, 0.471, 0.000]	■色見本
lightsalmon3	[0xd7, 0x87, 0x5f]	[0.000, 0.314, 0.471, 0.157]	■色見本
lightseagreen	[0x00, 0xaf, 0xaf]	[0.686, 0.000, 0.000, 0.314]	■色見本
lightskyblue1	[0xaf, 0xd7, 0xff]	[0.314, 0.157, 0.000, 0.000]	■色見本
lightskyblue3	[0x87, 0xaf, 0xd7]	[0.314, 0.157, 0.000, 0.157]	■色見本
lightslateblue	[0x87, 0x87, 0xff]	[0.471, 0.471, 0.000, 0.000]	■色見本

色名称	RGB 値	CMYK 値	色見本
lightslategrey	[0x87, 0x87, 0xaf]	[0.157, 0.157, 0.000, 0.314]	■色見本
lightsteelblue	[0xaf, 0xaf, 0xff]	[0.314, 0.314, 0.000, 0.000]	■色見本
lightsteelblue1	[0xd7, 0xd7, 0xff]	[0.157, 0.157, 0.000, 0.000]	■色見本
lightsteelblue3	[0xaf, 0xaf, 0xd7]	[0.157, 0.157, 0.000, 0.157]	■色見本
lightyellow3	[0xd7, 0xd7, 0xaf]	[0.000, 0.000, 0.157, 0.157]	■色見本
lime	[0x00, 0xff, 0x00]	[1.000, 0.000, 1.000, 0.000]	■色見本
magenta1	[0xff, 0x00, 0xff]	[0.000, 1.000, 0.000, 0.000]	■色見本
magenta2	[0xff, 0x00, 0xd7]	[0.000, 1.000, 0.157, 0.000]	■色見本
magenta3	[0xd7, 0x00, 0xd7]	[0.000, 0.843, 0.000, 0.157]	■色見本
maroon	[0x80, 0x00, 0x00]	[0.000, 0.502, 0.502, 0.498]	■色見本
mediumorchid	[0xaf, 0x5f, 0xd7]	[0.157, 0.471, 0.000, 0.157]	■色見本
mediumorchid1	[0xff, 0x5f, 0xff]	[0.000, 0.627, 0.000, 0.000]	■色見本
mediumorchid3	[0xaf, 0x5f, 0xaf]	[0.000, 0.314, 0.000, 0.314]	■色見本
mediumpurple	[0x87, 0x87, 0xd7]	[0.314, 0.314, 0.000, 0.157]	■色見本
mediumpurple1	[0xaf, 0x87, 0xff]	[0.314, 0.471, 0.000, 0.000]	■色見本
mediumpurple2	[0xaf, 0x87, 0xd7]	[0.157, 0.314, 0.000, 0.157]	■色見本
mediumpurple3	[0x87, 0x5f, 0xd7]	[0.314, 0.471, 0.000, 0.157]	■色見本
mediumpurple4	[0x5f, 0x5f, 0x87]	[0.157, 0.157, 0.000, 0.471]	■色見本
mediumspringgreen	[0x00, 0xff, 0xaf]	[1.000, 0.000, 0.314, 0.000]	■色見本
mediumturquoise	[0x5f, 0xd7, 0xd7]	[0.471, 0.000, 0.000, 0.157]	■色見本
mediumvioletred	[0xaf, 0x00, 0x87]	[0.000, 0.686, 0.157, 0.314]	■色見本
mistyrose1	[0xff, 0xd7, 0xd7]	[0.000, 0.157, 0.157, 0.000]	
mistyrose3	[0xd7, 0xaf, 0xaf]	[0.000, 0.157, 0.157, 0.157]	■色見本
navajowhite1	[0xff, 0xd7, 0xaf]	[0.000, 0.157, 0.314, 0.000]	■色見本
navajowhite3	[0xaf, 0xaf, 0x87]	[0.000, 0.000, 0.157, 0.314]	■色見本
navy	[0x00, 0x00, 0x80]	[0.502, 0.502, 0.000, 0.498]	■色見本
navyblue	[0x00, 0x00, 0x5f]	[0.373, 0.373, 0.000, 0.627]	■色見本
olive	[0x80, 0x80, 0x00]	[0.000, 0.000, 0.502, 0.498]	■色見本
orange1	[0xff, 0xaf, 0x00]	[0.000, 0.314, 1.000, 0.000]	■色見本
orange3	[0xd7, 0x87, 0x00]	[0.000, 0.314, 0.843, 0.157]	■色見本
orange4	[0x87, 0x5f, 0x00]	[0.000, 0.157, 0.529, 0.471]	■色見本

色名称	RGB 値	CMYK 値	色見本
orangered1	[0xff, 0x5f, 0x00]	[0.000, 0.627, 1.000, 0.000]	■色見本
orchid	[0xd7, 0x5f, 0xd7]	[0.000, 0.471, 0.000, 0.157]	■色見本
orchid1	[0xff, 0x87, 0xff]	[0.000, 0.471, 0.000, 0.000]	■色見本
orchid2	[0xff, 0x87, 0xd7]	[0.000, 0.471, 0.157, 0.000]	■色見本
palegreen1	[0xaf, 0xff, 0x87]	[0.314, 0.000, 0.471, 0.000]	■色見本
palegreen3	[0x87, 0xd7, 0x87]	[0.314, 0.000, 0.314, 0.157]	■色見本
paleturquoise1	[0xaf, 0xff, 0xff]	[0.314, 0.000, 0.000, 0.000]	■色見本
paleturquoise4	[0x5f, 0x87, 0x87]	[0.157, 0.000, 0.000, 0.471]	■色見本
palevioletred1	[0xff, 0x87, 0xaf]	[0.000, 0.471, 0.314, 0.000]	■色見本
pink1	[0xff, 0xaf, 0xd7]	[0.000, 0.314, 0.157, 0.000]	■色見本
pink3	[0xd7, 0x87, 0xaf]	[0.000, 0.314, 0.157, 0.157]	■色見本
plum1	[0xff, 0xaf, 0xff]	[0.000, 0.314, 0.000, 0.000]	■色見本
plum2	[0xd7, 0xaf, 0xff]	[0.157, 0.314, 0.000, 0.000]	■色見本
plum3	[0xd7, 0x87, 0xd7]	[0.000, 0.314, 0.000, 0.157]	■色見本
plum4	[0x87, 0x5f, 0x87]	[0.000, 0.157, 0.000, 0.471]	■色見本
purple	[0xaf, 0x00, 0xff]	[0.314, 1.000, 0.000, 0.000]	■色見本
purple3	[0x5f, 0x00, 0xd7]	[0.471, 0.843, 0.000, 0.157]	■色見本
purple4	[0x5f, 0x00, 0xaf]	[0.314, 0.686, 0.000, 0.314]	■色見本
red	[0xff, 0x00, 0x00]	[0.000, 1.000, 1.000, 0.000]	■色見本
red1	[0xff, 0x00, 0x00]	[0.000, 1.000, 1.000, 0.000]	■色見本
red3	[0xd7, 0x00, 0x00]	[0.000, 0.843, 0.843, 0.157]	■色見本
rosybrown	[0xaf, 0x87, 0x87]	[0.000, 0.157, 0.157, 0.314]	■色見本
royalblue1	[0x5f, 0x5f, 0xff]	[0.627, 0.627, 0.000, 0.000]	■色見本
salmon1	[0xff, 0x87, 0x5f]	[0.000, 0.471, 0.627, 0.000]	■色見本
sandybrown	[0xff, 0xaf, 0x5f]	[0.000, 0.314, 0.627, 0.000]	■色見本
seagreen1	[0x5f, 0xff, 0xaf]	[0.627, 0.000, 0.314, 0.000]	■色見本
seagreen2	[0x5f, 0xff, 0x5f]	[0.627, 0.000, 0.627, 0.000]	■色見本
seagreen3	[0x5f, 0xd7, 0x87]	[0.471, 0.000, 0.314, 0.157]	■色見本
silver	[0xc0, 0xc0, 0xc0]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.247]	■色見本
skyblue1	[0x87, 0xd7, 0xff]	[0.471, 0.157, 0.000, 0.000]	■色見本
skyblue2	[0x87, 0xaf, 0xff]	[0.471, 0.314, 0.000, 0.000]	■色見本

色名称	RGB 値	CMYK 値	色見本
skyblue3	[0x5f, 0xaf, 0xd7]	[0.471, 0.157, 0.000, 0.157]	■色見本
slateblue1	[0x87, 0x5f, 0xff]	[0.471, 0.627, 0.000, 0.000]	■色見本
slateblue3	[0x5f, 0x5f, 0xd7]	[0.471, 0.471, 0.000, 0.157]	■色見本
springgreen1	[0x00, 0xff, 0x87]	[1.000, 0.000, 0.471, 0.000]	■色見本
springgreen2	[0x00, 0xff, 0x5f]	[1.000, 0.000, 0.627, 0.000]	■色見本
springgreen3	[0x00, 0xd7, 0x5f]	[0.843, 0.000, 0.471, 0.157]	■色見本
springgreen4	[0x00, 0x87, 0x5f]	[0.529, 0.000, 0.157, 0.471]	■色見本
steelblue	[0x5f, 0x87, 0xaf]	[0.314, 0.157, 0.000, 0.314]	■色見本
steelblue1	[0x5f, 0xd7, 0xff]	[0.627, 0.157, 0.000, 0.000]	■色見本
steelblue3	[0x5f, 0x87, 0xd7]	[0.471, 0.314, 0.000, 0.157]	■色見本
tan	[0xd7, 0xaf, 0x87]	[0.000, 0.157, 0.314, 0.157]	■色見本
teal	[0x00, 0x80, 0x80]	[0.502, 0.000, 0.000, 0.498]	■色見本
thistle1	[0xff, 0xd7, 0xff]	[0.000, 0.157, 0.000, 0.000]	
thistle3	[0xd7, 0xaf, 0xd7]	[0.000, 0.157, 0.000, 0.157]	■色見本
turquoise2	[0x00, 0xd7, 0xff]	[1.000, 0.157, 0.000, 0.000]	■色見本
turquoise4	[0x00, 0x87, 0x87]	[0.529, 0.000, 0.000, 0.471]	■色見本
violet	[0xd7, 0x87, 0xff]	[0.157, 0.471, 0.000, 0.000]	■色見本
wheat1	[0xff, 0xff, 0xaf]	[0.000, 0.000, 0.314, 0.000]	
wheat4	[0x87, 0x87, 0x5f]	[0.000, 0.000, 0.157, 0.471]	■色見本
white	[0xff, 0xff, 0xff]	[0.000, 0.000, 0.000, 0.000]	
yellow	[0xff, 0xff, 0x00]	[0.000, 0.000, 1.000, 0.000]	■色見本
yellow1	[0xff, 0xff, 0x00]	[0.000, 0.000, 1.000, 0.000]	■色見本
yellow2	[0xd7, 0xff, 0x00]	[0.157, 0.000, 1.000, 0.000]	■色見本
yellow3	[0xd7, 0xd7, 0x00]	[0.000, 0.000, 0.843, 0.157]	■色見本
yellow4	[0x87, 0xaf, 0x00]	[0.157, 0.000, 0.686, 0.314]	■色見本