

使い方

Design is how it works.

—Steve Jobs

ファイル構成

```
.  
├── Makefile  
├── [your_note].md  
└── [your_note].pdf  
└── style.css
```

Makefile

- このファイルにより, pdf化のための長いコマンドを入力する必要がなくなります.
- pdfを作成したいときはただ一言, " make ".

[your_note].md

- あなたの作るノートです.
- 思うままに綴ってください.

ヘッダとフッタの作り方

ヘッダ, フッタを作成できます. 以下は一例です.

```
---  
pdf_options:  
  displayHeaderFooter: true  
  headerTemplate: /-  
    <style>  
      .header {  
        width: 100%;  
        padding: 0 20px;  
        font-family: 'Avenir', 'Zen Kaku Gothic New', sans-serif;
```

```

        font-style: italic;
        color: #ddd;
        font-size: 11px;
    }
</style>
<section class="header">
    <!-- Your Header -->
    Header
</section>
footerTemplate: /-
<style>
.footer {
    margin: 0 auto;
    font-family: 'Avenir', 'Zen Kaku Gothic New', sans-serif;
    font-style: italic;
    color: #aaa;
    font-size: 11px;
}
</style>
<section class="footer">
    <!-- Your Footer -->
    <span class="pageNumber"></span> / <span class="totalPages"></span>
</section>
---

```

[your_note].pdf

- make コマンドの成果物です.

style.css

- このcssファイルをカスタムすることで、思いのままに文書をスタイルリングできます.
- css変数を用いることで、保守性の高いスタイルリングが可能になっています.

以下にCSS変数の概要を示します:

1. Color

パレットカラーとセマンティックカラーに分かれています.

変数	用途
--clr-text-main	本文テキスト
--clr-text-heading	見出しテキスト
--clr-text-muted	補足テキスト・リンク
--clr-bg-main	ページ背景
--clr-bg-code	インラインコード背景
--clr-bg-pre	コードブロック背景

--clr-bg-table1	テーブルヘッダ背景
--clr-bg-table2	テーブル偶数行背景
--clr-border-main	主要ボーダー
--clr-border-muted	補助ボーダー
--clr-accent	アクセントカラー（強調・チェックボックス等）

パレットは --black-10 ~ --black-100（モノクロ階調）とアクセントカラーで構成されています。

2. Radius

変数	用途
--radius-sm	インラインコード・画像など
--radius-md	コードブロックなど

3. Spacing

スペースのサイズ色々です。

4. Typography

- fz は font-size , lh は line-height を表します。
- Avenir, Zen Kaku Gothic New, EB Garamond, IBM Plex Monoは非常に美しいフォントです。どれも無料なので、ぜひダウンロードしてお使いになることをおすすめします。

変数	用途
--fz-h1 ~ --fz-h4	見出しフォントサイズ
--fz-body	本文フォントサイズ
--fz-caption	キャプションフォントサイズ
--lh-main	本文行間
--lh-lg	見出し行間
--font-sans	サンセリフフォント（ゴシック体）
--font-serif	セリフフォント（明朝体）
--font-code	コードフォント（等幅）

5. Page Settings

変数	用途
--page-margin	A4印刷余白
--page-max-width	コンテンツ最大幅

Let's Get Started!

これからはあなたの番です! 以下の手順で進めましょう:

1. 当Markdownファイルの内容を全て削除する
2. あなたの文章を綴る!!
3. `make` コマンドを入力してpdfを作成する

[tips]

vimをお使いのあなたへ: `:%d` でファイルの全内容を削除.