

ASCIIDOC の使い方

サブタイトルがあればここに書く

版数	v0.0.0
改定日	2020/03/01
作成者	会社名 部署名

	課名
	TEL : 000-0000-0000

目次

目次	1
1 ASCIIDOC って？	1
2 環境構築手順.....	2
2.1 一括インストール	2
2.2 個別インストール	2
2.2.1 Ruby のインストール	2
2.2.2 PLANTUML 関連のインストール.....	2
2.2.3 ASCIIDOCTOR 関連のインストール	3
3 変換方法	4
4 表紙.....	5
5 リファレンスサンプル.....	6
5.1 ドキュメント情報	6
5.2 アンカーの確認	6
5.3 Draw.io の図を埋め込むには？ ★★★独自拡張★★★	7
5.4 シーケンス図を埋め込むには？	7
5.4.1 シーケンス図サンプル.....	8
5.5 アイコンを指定する.....	9
5.6 Twitter のアイコンなど.....	10
5.7 画像の埋め込み	11
5.8 差し込み文書 A	12
5.8.1 段落	12
5.9 表を埋め込む	14
5.10 アンカーの確認.....	16

1 ASCIIDOC って？

まだ使いこなせていませんが、Markdown で不便だったところが解消出来ます。

- 番号付の段落で階層表現が出来る
- ことと、テーブル内での改行や、セルの結合が出来る
- ドキュメントを分割して好きな所でインポート出来る（これは Markdown でも出来る？）
- Markdown は方言がおおくて、変換される見た目が大きく違ったが、方言が少ない（ASCIIDOC も見た目が違うところがありますが方言は少ないです）

2 環境構築手順

2.1 一括インストール

- 1) initialScripts フォルダ内の setupDev.bat を実行してください

2.2 個別インストール

過去の記述を残しているだけです、一括インストールを使ってインストールしてください。インストールを行うと VSCode での AsciiDoc プレビュー時に利用する Kroki を実行するタスクがタスクマネージャに登録されます

2.2.1 Ruby のインストール

<https://rubyinstaller.org/downloads> から Ruby (2.2 以降) をダウンロードする。このメモを書いた時には 2.7.0 の WITHOUT DEVKIT をインストールしました

2.2.2 PLANTUML 関連のインストール

ASCIIDOC の場合インストールしなくてもいいみたい

あとで gem で asciidoctor-diagram を入れるのでそこで解決されるようです。

うまくいかない場合はここにある物をインストールしてパスを通せば動くと思います。

- 1) Java8 をインストールする

<https://www.java.com/ja/download/manual.jsp>

ここからインストーラーをダウンロードしてインストールしてください

- 2) PLANTUML をインストールする

<http://plantuml.com/download>

ここからインストーラーをダウンロードしてインストールしてください

- 3) Graphviz をインストールする

http://www.graphviz.org/Download_windows.php

ここからインストーラーをダウンロードしてインストールしてください

2.2.3 ASCIIDOCTOR 関連のインストール

1) Ruby の gem を使ってインストールするため Ruby に Proxy の設定を追加します

★Proxy を使わない環境の場合は必要ありません

c:¥¥users¥¥[ユーザーID]¥¥.gemrc を以下のように編集する

```
gem: --no-ri --no-rdoc
http_proxy: http://[ユーザーID]:[パスワード]@proxyserver:8080
https_proxy: http://[ユーザーID]:[パスワード]@proxyserver:8080
```

環境変数に登録しても可

```
set http_proxy=http://[ユーザーID]:[パスワード]@proxyserver:8080
set https_proxy=http://[ユーザーID]:[パスワード]@proxyserver:8080
```

2) コマンドプロンプトを以下のコマンドを実行して ASCIIDOC 関連のモジュールをインストールする

```
: asciidoctor のインストール
gem install asciidoctor
: asciidoctor-pdf のインストール
gem install --pre asciidoctor-pdf
: コードのシンタックスハイライト用
gem install coderay
: PDF 変換のレイアウト崩れ対応
gem install asciidoctor-pdf-cjk
: PlantUML などの図を使用
gem install asciidoctor-diagram
```

3 変換方法

convert.bat を実行すると HTML と PDF 変換に変換します ~Jenkins の JOB でも convert.bat を呼び出して HTML,PDF 変換をするようにしました。~

変換バッチファイル convert.bat

```
include::convert.bat[]
```

4 表紙

ASCIIDOC の表紙機能は貧弱で、たいていのプロジェクトは表紙だけは凝っていることが多いので、表紙については WORD で編集した物を PDF 変換して結合するようにしました。

`convert%cover_page.docx` を各プロジェクト等の体裁に合わせて編集してください。
`convert.bat` の中で WORD を PDF に変換して PDF へ結合するようにしてあります。

5 リファレンスサンプル

このドキュメントのソースコードを参照して下さい

5.1 ドキュメント情報

表紙以外の ASCIIDOC 本文部分で使用する情報は、ADOC のヘッダー部分に定義します。

以下のように定義してください。下記のサンプルでは改行していますが、改行には対応していないようです。

```
:author: 会社名 +
        部署名 +
        課名 +
TEL : 000-0000-0000
:revnumber: v0.0.0
:revdate: 2020/03/01
:copyright: Copyright &#169;2020 SAMPLE COMPANY CORPORATION All right reserved.
```

タイトルとサブタイトルはレベル 0 のタイトルが使われるようです

PDF 変換時はタイトルを出力しない代わりに cover_page.doc で置き換わりますのでのタイトルとサブタイトルと同じ文字にしてください。

```
= ASCIIDOC の使い方 : サブタイトル
```

5.2 アンカーの確認

サブドキュメントにアンカーを定義すると最後に include されたドキュメントのアンカーに飛びます

普通のアンカー

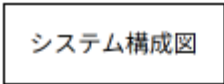
5.3 Draw.io の図を埋め込むには？ ★★★独自拡張★★★

システム構成図などを Draw.io で書いて埋め込むことができます *現在 SVG には非対応*

- Draw.io サンプルコード

```
[drawio,generated-image-format="png",file="drawio/サンプル.drawio",caption="サンプル構成図"]
```

サンプル構成図



システム構成図



サンプル



5.4 シーケンス図を埋め込むには？

以下のようなコードを adoc ファイルに埋め込んでおくと、UML の画像に変換して取り込んでくれます。

- UML サンプルコード

```
[plantuml,generated-image-format="svg"]
----
@startuml
title シーケンス図のサンプル
hide footbox

actor ユーザー as user
participant 制御 as control <<Control>>
participant "<u>共通データ</u>" as model <<Model>>
participant 画面 <<View>> #98FB98
```

```
user -> control : 検索
activate control
create model
control -> model : << new >>
control -> model : 検索
activate model
control <-- model : 結果
note right : 最大 100 件
deactivate model
destroy model

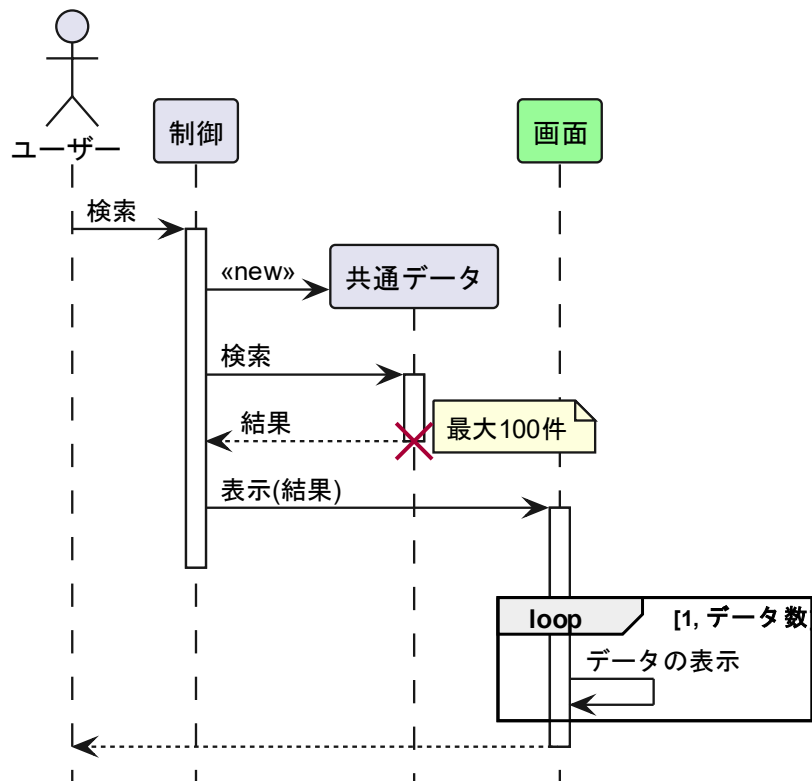
control -> view : 表示(結果)
activate view
deactivate control
loop 1, データ数
    view -> view : データの表示
end
view --> user
deactivate view

@enduml
----
```

5.4.1 シーケンス図サンプル

- UML サンプルイメージ

シーケンス図のサンプル



5.5 アイコンを指定する

[NOTE]

====

ノートを書きます。

====

[CAUTION]

====

注意を書きます

====

[TIP]

====

Tip を書きます

====

NOTE: NOTE

TIP: TIP

IMPORTANT: IMPORTANT

WARNING: WARNING

CAUTION: CAUTION

==== ノートを書きます。 ====

==== 注意を書きます ====

==== Tip を書きます ====

 注記: NOTE

 ヒント: TIP

 重要: IMPORTANT

 警告: WARNING

 注意: CAUTION

5.6 Twitter のアイコンなど

```
icon:font[]  
icon:fire[]  
icon:hand-stop-o[]  
icon:amazon[]  
[aqua]#icon:twitter[]#
```

5.7 画像の埋め込み

画像を埋め込む場合は、ヘッダーでイメージ格納フォルダを指定して HTML 内にデータを埋め込む指定をしておく

```
// 画像フォルダの指定
:imagesdir: ./images
// イメージを HTML 内に埋め込む指定
:data-uri:

// イメージを差し込む個所のサンプル
image::imagesample.png[]
```

埋め込み画像！！



↓ここにドキュメントが挿入されるはず

5.8 差し込み文書 A

↓で確認しているように、ドキュメントのフォルダを変えてしまうと、サブドキュメントを編集する際に images フォルダが見えなくなってしまうので、全てルートで管理した方が良いと思います。

5.8.1 段落

1) あ

1-1) ああ

2) い

2-1) いい

2-1-1) いいい

3) う

3-1) うう

サブ文書内の画像参照

- ↓と指定している場合、images を起点にした相対パス

```
:imagesdir: ./images
```

- ↓と指定している場合、か imagesdir が指定されていない場合はメインの adoc を起点にした相対パス

```
:imagesdir: ./
```

images フォルダに全ての画像を集約する方向で使用するものとします。

images 配下にドキュメントと同じ構成のサブフォルダを作ってもいいかもしれないが、基本的には adoc のファイル名_画像名.png のようにした方がいいと思います。

パスの指定の仕方で画像のリンクが切れてしまい埋め込まれない状態が発生するので気を付けてください

- adoc と画像の配置イメージ

```
main.adoc
subdoc/subdoca.adoc
subdoc/image_b.png
subdoc/images/image_c.png
images/image_a.png
images/subdoc/image_d.png
```

- 以下の指定をする()

```
image::image_a.png[]
image::images/image_a.png[]
image:../images/image_a.png[]
```

```
image::image_b.png[]  
image:../image_b.png[]  
image::images/image_c.png[]  
image:../images/image_c.png[]  
image::image_c.png[]  
image::subdoc/image_d.png[]
```

• 出力イメージ

【画像が見つかりません】 :C:¥workspace¥AsciiDocSampleGitHub¥subdoc¥images¥image_a.png

【画像が見つかりませ
ん】 :C:¥workspace¥AsciiDocSampleGitHub¥subdoc¥images¥images¥image_a.png

【画像が見つかりませ
ん】 :C:¥workspace¥AsciiDocSampleGitHub¥subdoc¥images¥images¥image_a.png

【画像が見つかりません】 :C:¥workspace¥AsciiDocSampleGitHub¥subdoc¥images¥image_b.png

【画像が見つかりません】 :C:¥workspace¥AsciiDocSampleGitHub¥subdoc¥images¥image_b.png

【画像が見つかりませ
ん】 :C:¥workspace¥AsciiDocSampleGitHub¥subdoc¥images¥images¥image_c.png

【画像が見つかりませ
ん】 :C:¥workspace¥AsciiDocSampleGitHub¥subdoc¥images¥images¥image_c.png

画像C



【画像が見つかりませ
ん】 :C:¥workspace¥AsciiDocSampleGitHub¥subdoc¥images¥subdoc¥image_d.png

5.9 表を埋め込む

Ascii Doc では表のセル結合やセル内での改行が出来るので、複雑な表現を実現出来ます。

また、単純な表の場合は CSV を読み込んで表にするなど選択の幅もあります。

参考) <https://qiita.com/hotteam/items/80dc15012bde4d35de24>

テーブル内タグ

No	項目
1	対応ブラウザ
2	対応 OS

```
[cols=<1,^2,>2", options="header,autowidth"]
```

```
|=====
```

```
|左寄せ|中央寄せ|右寄せ
```

```
|左寄せ +
```

```
改行出来る
```

```
|中央寄せ +
```

```
改行出来る
```

```
|右寄せ +
```

```
改行出来る
```

```
|左寄せ +
```

```
改行出来る
```

```
2.^.^|中央寄せ +
```

```
結合も改行も出来る
```

```
aaa
```

```
bbb
```

```
|=====
```

A	B	C
A	中央寄せ +	右寄せ +
.aaa	C +	
1 セルだけ	列結合	

A	B	C

↓ここにも同じドキュメントが挿入されるはず

5.10 アンカーの確認

サブドキュメントにアンカーを定義すると最後に include されたドキュメントのアンカーに飛びます

普通のアンカー