

# Asciidocサンプル

## Table of Contents

はじめに.....	1
AsciiDocの書き方 .....	1
Markdownとの違い.....	1
見出し.....	1
箇条書き.....	1
番号付きの箇条書き.....	1
フォント .....	2
テーブル .....	2
PlantUML .....	2

## はじめに

AsciiDoc、graphviz、PlantUMLを使ってソフトウェアの仕様書を作るためのサンプルです。

## AsciiDocの書き方

Markdownを書いたことがあれば似たような感じでかけます。困ったら以下を参考にどう書くのか調べながら書いていけばよいと思います。

[Asciidoctor 文法クイックリファレンス\(日本語訳\)](#)

## Markdownとの違い

違いは以下にまとめられています。 [AsciiDoc vs Markdown, asciidoctor docs](#)

よく使用し、Markdownと書き方が違うものを示す

## 見出し

Markdownでは#で記述するがasciidocでは=を使用する。Markdownと同じで=の数でレベルを表現する

## 箇条書き

Markdownでは-で記述するがasciidocでは\*を使用する。箇条書きの字下げはMarkdownでは字下げして-であったが、asciidocでは\*の数で表現する。

- ・ 箇条書き1
- ・ 箇条書き2
  - 1 段下げ
  - 2段下げ

## 番号付きの箇条書き

Markdownでは数値. でasciidocでは.を使用する。.の数で字下げ

- 1. 番号付き1
  - a. 1段下げ
    - i. 2段下げ

フォント

- ・ ボールド   foo bar baz 𐤀𐤁𐤂𐤃 𐤄
- ・ レギュラー   foo bar baz 𐤀𐤁𐤂𐤃 𐤄
- ・ イタリック   foo bar baz 𐤀𐤁𐤂𐤃 𐤄
- ・ ボールドイタリック   foo bar baz 𐤀𐤁𐤂𐤃 𐤄
- ・ mono   foo bar baz 123 I1| 00 𐤀𐤁𐤂𐤃 𐤄
- ・ mono bold   foo bar baz 123 I1| 00 𐤀𐤁𐤂𐤃 𐤄

テーブル

テーブルは|===で始めて|===で終わるブロック内に書きます。 行の終わりの|は不要です。 ヘッダはヘッダとデータの行の間に空白を入れるか、ブロックの頭にオプションでヘッダを指定します。 オプションの指定で幅の自動調整も一緒にしたりするのでブロックの頭にオプション指定したほうが良いでしょう。

```
[options="header,autowidth"]
|===
|col1|col2|col3
|data1|data2|data3
|===

もしくは

|===
|col1|col2|col3

|data1|data2|data3
|===
```

col1	col2	col3
data1	data2	data3

Excelであるセルの結合のようなことも出来ます。

Table 1. 結合表

col1	col2	col3
数値のあとに+を書くと横の結合		
.数値+だ と縦結合	2-2	2-3
	3-2	3-2

PlantUML

asciidoc-diagramを使用すると、PlantUMLを直接書けます。(画像を勝手に作って挿入してくれる。)

別ファイルにしてincludeで使う方が良いでしょう

PlantUMLの例

```
class teleop_turtle
class turtlesim
teleop_turtle -> turtlesim : 速度司令を送る
```