Azarasi

複数文書のトップ文書サンプル

あああ株式会社

Version 1.0, 2016-08-01

目次

1.	AsciiDoctor-diagram	1
	1.1. asciidoctor-diagram	1
	1.1.1. ditaa	1
2.	ほげほげサービス仕様書	2
	2.1. はじめに	2
	2.1.1. はじめに その1	3
	2.2. 次に	4
	2.2.1. 次に その1	5
	2.3. 表のサンプル	6
	2.4. source code	7

1. AsciiDoctor-diagram

1.1. asciidoctor-diagram

1.1.1. ditaa

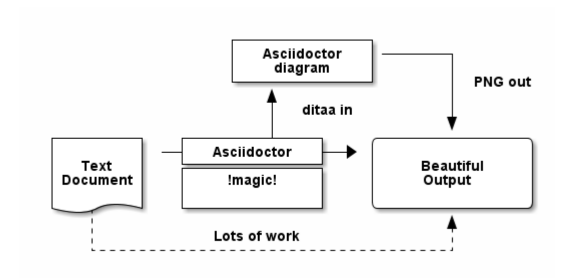


図 1. ditaa diagram sample

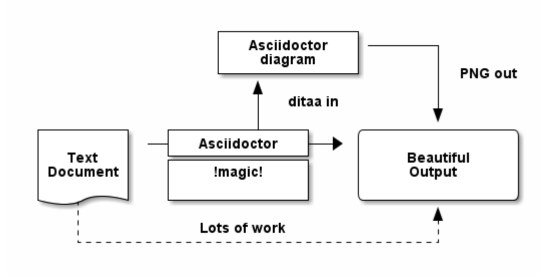


図 2. ditaa diagram sample2



図 3. close up the azarasi

- ☑ also checked
- □ not checked

タスク名	完了?
タスク1	☑ checked☑ also checked□ not checked
タスク 2	☑ checked
タスク3	□ not checked

2. ほげほげサービス仕様書

あざらし株式会社 <doc.writer@example.jp> v1.0, 2017-08-01 :toc: left :toclevels: 3 :sectnums: :pagenums: :toc-title: 目次 :figure-caption: 図 :table-caption: 表 :imagesdir: ./images/ :source-highlighter: coderay :icons: font :xrefstyle: full

2.1. はじめに

= から始まる行はセクションの見出しになります。 ==, ===, … のように = を重ねるとレベルが1つ下がります。

 複数文書のトップ文書サンプル Azarasi

2.1.1. はじめに その1

- **f** これはNOTEのサンプルです。
- ♀ これはTIPのサンプルです。
- これはIMPOTANTのサンプルです。
- これはCAUTIONのサンプルです。
- **こ**れはWARNINNGのサンプルです。

2.2. 次に

あああああああああああああああああああああ。

図 4, "close up the azarasi"による。



図 4. close up the azarasi

2.2.1. 次に その1

リスト

- 1. ほげほげほげ
 - a. ほげほげほげ
 - b. ほげほげほげ
- 2. aaaaはげほげ
 - a. ほげほげhogehoge
 - b. ほげほげhogehoge

本日は晴天なり

ラベル

- ・ほげほげほげ
 - 。 ほげほげほげ
 - 。 ほげほげほげ
- aaaaほげほげ
 - 。 ほげほげhogehoge
 - 。 ほげほげhogehoge

 $H_2O E=mc^2$

 H_2O E=mc²

 $H_2O E=mc^2$

2.3. 表のサンプル

表 1, "ほげほげ一覧"に示す。

表 1. ほげほげ一覧

Col 1	Col 2	Col 3
1	Item 1	а
2	Item 2	b
3	Item 3	С

ああああ

表 2. ほげほげ2

Col 1	Col 2	Col 3
1	Item 1	а
2	Item 2	b
3	Item 3	С

表 3. ほげほげ3

Col 1	Col 2	Col 3
1	Item 1	a
2	Item 2	b
3	Item 3	С

表 4. Multiline cells, row/col span

Date	Duration	Avg HR	Notes
22-Aug-08	10:24	157	Worked out MSHR (max sustainable heart rate) by going hard for this interval.
22-Aug-08		152	Back-to-back with previous interval.
24-Aug-08 nor		none	

表 2, "ほげほげ2"に示す。

表 3, "ほげほげ3"に示す。

表 4, "Multiline cells, row/col span"に示す。

表 5. Results

Users	Errors	Tests
8	0	1639

The 表 5, "Results" shows something important.

2.4. source code

```
export default class MyComponent extends React.Component {
    render() {
        <div>Hello, World!</div>
    }
}
```

app.rb

```
require 'sinatra'

get '/hi' do
   "Hello World!"
end
```