
sphinx-study

リリース *1.0.0*

2020 年 12 月 30 日

目次

第 1 章	This page is about Basic syntax	2
1.1	Sections	2
1.2	List	3
1.3	Literal blocks	4
1.4	Doctest blocks	4
1.5	Tables	5
1.6	Hyperlinks	7
1.7	Images	7
1.8	Footnotes	7
1.9	Citations	8
第 2 章	This page is about Directive	9
2.1	This is Sub page 1	9
2.2	This is Sub page 1	9
参考文献		11

このドキュメントは、ドキュメント生成ツール Sphinx のサンプルです。

- 詳しくは以下の Qiita 記事や Github レポジトリを参照して下さい
 - [Qiita: Sphinx & reStructuredText 入門](#)
 - [Github: sakaeda11/sphinx-study](#)

第 1 章

This page is about Basic syntax

1.1 Sections

見出し文字の下に以下の記号文字のいずれかを**見出し文字の数より多く**並べる（アンダーラインとして並べる）ことで、ドキュメントの各セクション（見出し）を作成できます。

```
! " # $ % & ' ( ) * + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ _ ` { | } ~
```

これらの内特に以下を利用することが推奨されます。

```
= - ` : . ' " ~ ^ _ * + #
```

例:

```
#####
大見出し
#####

本文

*****
中見出し
*****

本文

=====
小見出し
=====

本文
```

大見出し

本文

2.1 中見出し

本文

2.1.1 小見出し

本文

注意：

- ・ 見栄えを良くするためにオーバーラインを書くこともできます。（見出しの上に並べる事ができる）
- ・ オーバーラインを記述する場合はアンダーラインと同じ文字数で書く必要があるようです。
- ・ Section 用文字は以下の順序で利用することが推奨されているようです
 1. #
 2. *
 3. =
 4. -
 5. ^
 6. "

1.2 List

```
* This is a bulleted list.
* It has two items, the second
item uses two lines.

1. This is a numbered list.
2. It has two items too.

#. This is a numbered list.
#. It has two items too.
```

- This is a bulleted list.

- It has two items, the second item uses two lines.

1. This is a numbered list.
2. It has two items too.
3. This is a numbered list.
4. It has two items too.

1.3 Literal blocks

This **is** a normal text paragraph. The **next** paragraph **is** a code sample::

```
It is not processed in any way, except
that the indentation is removed.
```

```
It can span multiple lines.
```

This **is** a normal text paragraph again.

This is a normal text paragraph. The next paragraph is a code sample:

```
It is not processed in any way, except
that the indentation is removed.
```

```
It can span multiple lines.
```

This is a normal text paragraph again.

1.4 Doctest blocks

```
>>> 1 + 1
2
```

のように >>> と記述するとデコレーションされます

```
>>> 1 + 1
2
```

1.5 Tables

テーブルの表記方法にはいくつかあります。

1.5.1 グリッドテーブル表記

```
+-----+-----+-----+-----+
| Header row, column 1 | Header 2 | Header 3 | Header 4 |
| (header rows optional) |           |           |           |
+=====+=====+=====+=====+
| body row 1, column 1 | column 2 | column 3 | column 4 |
+-----+-----+-----+-----+
| body row 2           | ...      | ...      |           |
+-----+-----+-----+-----+
```

Header row, column 1 (header rows optional)	Header 2	Header 3	Header 4
body row 1, column 1	column 2	column 3	column 4
body row 2	

1.5.2 シンプルテーブル表記

```
=====
A      B      A and B
=====
False  False  False
True   False  False
False  True   False
True   True   True
=====
```

A	B	A and B
False	False	False
True	False	False
False	True	False
True	True	True

1.5.3 csv-table ディレクティブ表記

```
.. csv-table::
   :header: "AAA", "BBB", "CCC"
   :align: left

   a,b,c
   1,2,3
```

AAA	BBB	CCC
a	b	c
1	2	3

1.5.4 list-table ディレクティブ表記

```
.. list-table:: Frozen Delights!
   :widths: 15 10 30
   :header-rows: 1

   * - Treat
     - Quantity
     - Description
   * - Albatross
     - 2.99
     - On a stick!
   * - Crunchy Frog
     - 1.49
     - If we took the bones out, it wouldn't be
       crunchy, now would it?
   * - Gannet Ripple
     - 1.99
     - On a stick!
```

表 1.1 Frozen Delights!

Treat	Quantity	Description
Albatross	2.99	On a stick!
Crunchy Frog	1.49	If we took the bones out, it wouldn't be crunchy, now would it?
Gannet Ripple	1.99	On a stick!

1.6 Hyperlinks

リンクの書き方は主に 2 つあります

```
This is a paragraph that contains `a link`_.  
  
.. _a link: https://domain.invalid/
```

This is a paragraph that contains [a link](https://domain.invalid/).

```
`Link text <https://domain.invalid/>`_
```

[Link text](https://domain.invalid/)

1.7 Images

画像を利用したい場合は image ディレクティブを利用します。画像の場所は、該当の rst ファイルからの相対パスと、トップのソースディレクトリからの絶対パスのいずれも利用できます。

```
.. image:: imgs/sample1.jpg  
    :width: 50 %  
    :align: left
```



1.8 Footnotes

- [#name]_ と .. [#name] を書くことで脚注を記述できます

- name は省略しても良いです。([#]_だけでも可で、自動採番されます。)
- #ではなく数字をそのまま記述しても良いです。

```

Lorem ipsum [#f1]_ dolor sit amet ... [#f2]_

.. [#f1] Text of the first footnote.
.. [#f2] Text of the second footnote.
```

Lorem ipsum^{*1} dolor sit amet ...^{*2}

注釈: html 生成時は **rubric** ディレクティブを書く事で脚注についてそれらしい整形がされますが、PDF 生成時は変な感じになるので書かない方が良さそうです。

1.9 Citations

- 引用、参考文献の記述方法です。
- 書き方は Footnote(脚注) と似ています。
- このように `[参考文献名 ABC]` (`[参考文献名 ABC]_`) と、それに対応するディレクティブを以下のように書いておくと、自動的に参考文献ページが巻末に生成されます。

```

.. [参考文献名 ABC] 2020 CDE 著 FGH 文庫
```

警告: PDF 生成ではそれらしい感じになりますが、HTML 生成での利用はおすすめしません。

^{*1} Text of the first footnote.

^{*2} Text of the second footnote.

第 2 章

This page is about Directive

2.1 This is Sub page 1

2.2 This is Sub page 1

注釈: ".. note::"というディレクティブを記述した場合このようになります。

警告: ".. warning::"というディレクティブを記述した場合このようになります。

参考文献

[参考文献名 ABC] 2020 CDE 著 FGH 文庫