# ドキュメント リリース *1.0.0*

non

# コンテンツ一覧

第1章	Server		_
1.1	はじめに	_	1
1.2	基本的な	ロマークダウン構文	1
	1.2.1	見出し	1
	1.2.2	強調	1
	1.2.3	リスト	1
	1.2.4	リンクと画像	_
	1.2.5	引用	_
	1.2.6	コードブロック	_
	1.2.7	定義リスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_
	1.2.8	注意書き (Admonition)	-
	1.2.9	タブの利用	(
	1.2.10	目次	(
	1.2.11	目次の設定 (directive)	-
第2章	Indices a	and tables	

# 第1章 Server

## **1.1** はじめに

マークダウンのテスト

# 1.2 基本的なマークダウン構文

## 1.2.1 見出し

# これは H1 見出しです ## これは H2 見出しです

### これは H3 見出しです

## 1.2.2 強調

\*斜体\*

\*\*太字\*\*

\_斜体\_

\_\_太字\_\_

#### 1.2.3 リスト

- アイテム 1
- アイテム 2
  - ネストされたアイテム
- アイテム 1
- アイテム2
- ネストされたアイテム
- 1. 項目 1
- 2. 項目 2
- 1. 項目1
- 2. 項目 2

#### 1.2.4 リンクと画像

```
[Google](https://www.google.com)
![画像の説明](https://via.placeholder.com/150)
```

#### 1.2.5 引用

```
> これは引用です。
```

#### 1.2.6 コードブロック

```
```python
def hello():
  print("こんにちは")
```

```
### MySTの拡張構文

#### 数式 (dollar math)

インライン数式: `$y = mx + b$`

プロック数式:

```markdown

$$
E = mc^2
$$
```

#### 1.2.7 定義リスト

```
Markdown
: 軽量なマークアップ言語
Sphinx
: ドキュメント生成ツール
```

## 1.2.8 注意書き (Admonition)

```
```{note}
これは注意書きです。
```

```
他にも`{warning}`, `{tip}`, `{important}`などのアドモニションが使えます。

#### コードフェンス (Colon Fence)

```markdown
:::python
def hello_world():
  print("こんにちは、世界")
:::
```

#### 1.2.9 タブの利用

```
```{tab} タブ1
タブ1の内容
```

```
#### 引用(インラインでの参照)
```markdown
```{cite}`Author2021`
```

#### 1.2.10 目次

```
````{toc}
```

# 1.2.11 目次の設定 (directive)

```
```{toctree}
:titlesonly:
index
about
contact
```

```
#### 画像サイズの調整

```markdown
![サンプル画像](https://via.placeholder.com/150){ width=50% }
```

# 第2章 Indices and tables

- genindex
- modindex
- search