これは表紙の表題

たぶん作者の名前

たぶん日時

目次

[1 Hello world. 2](#_Toc439856400)

[1.1 Hello world 2](#_Toc439856401)

[1.1.1 Hello world 2](#_Toc439856402)

[2 3](#_Toc439856403)

[2.1 hoge 4](#_Toc439856404)

# Hello world.

## Hello world

### Hello world

#### Hello world

# 

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | 580 P0\_4  (mbed p10) | 580 P0\_5  (mbed p9) | comment |
| 0 | STX = 0x02 |  | Start TX, STX |
| 1 |  | SOH = 0x01 | Start of Header, SOH |
| 2 |  | LEN\_LSB | バイナリサイズ(LSB) |
| 3 |  | LEN\_MSB | バイナリサイズ(MSB) |
| 4 | ACK = 0x06 or  NACK = 0x15 |  |  |
| 5~N |  | バイナリデータ | 各バイトデータのXORをとってCRCを作っておく。最初は0x00とXORする |
| N+1 | CRC |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| N+2 |  | ACK = 0x06 |  |

## hoge

new section

##### asdf

New section