# BT200 통신 테스트 하기

http://www.mangoboard.com/ http://cafe.naver.com/embeddedcrazyboys Crazy Embedded Laboratory

# **Document History**

Revision	Date	Change note	
Init	2015-08-17	전종인	

1.	BT200 Sla	ave / Master 통신하기	4
	1.1.	Slave 모드 설정	5
	1.2.	Master 모드 설정	6
	1.3.	서로 문자 통신하기	8
2.	스마트폰과	바 SPP 통신하기	8
	2.1.	BT200 Slave 모드 설정	9
	2.2.	스마트폰과 통신하기	10

#### 1. BT200 Slave / Master 통신하기

어BT200 모듈은 Bluetooth 중 SPP 통신 프로토콜만 지원하는 보드 입니다. 준비물은 아래와 같습니다.



- CR-BT200 Module : 2ea
- CR-BT200-IB1 Board : 2ea
- AT100 보드 : 2ea
- IoT Thing Debug Board (CR-IOT-ATDBG1) : 2ea
- 20Pin Cable : 2ea
- 3pin Serial Cable : 2ea
- USB to Serial RS232 Module : 2ea
- Mini USB Cable : 2ea
- 5V AC DC Adapter : 2ea

AT100에 이미지는 아래 링크에 이미지를 Write하기 바랍니다.

http://crztech.iptime.org:8080/Release/mango-IoT/CR-IOT-AT100/BT200/ 최신 일자 파일 압축을 풀고, project₩Debug₩Exe₩ 디렉토리에 있는 Hex파일을 Write합니다.

Write하는 방법은 아래 링크를 참조합니다.

<u>다운로드</u>



#### 1.1. Slave 모드 설정

터미널 프로그램을 실행합니다.

보드 마다 한 개씩 실행합니다.

Press menu key

-----

0> System Information

-----

-----

1> CR-BT-200 Test - Master Mode

2> CR-BT-200 Test - Slave Mode

x> quit

2번 선택

5

"a" 선택합니다.

Discoverable start가 됩니다.

#### 1.2. Master 모드 설정

다른 터미널 창에서는 1번을 선택하여 Master 모드를 선택합니다.

Press menu key

-----

0> System Information

-----

1> CR-BT-200 Test - Master Mode

2> CR-BT-200 Test - Slave Mode

-----

x> quit

1 is selected

Test\_BT200\_Master() S

-----Press menu key - Master Mode \_\_\_\_\_ 0> Reset BT -----1> Normal Mode 2> Stream Mode \_\_\_\_\_ 5> AT CMD: state 7> AT CMD: firmware version \_\_\_\_\_ 8> Send Data: ABCDEFGH01234 ----a> AT CMD: inquiry start b> AT CMD: inquiry stop c> AT CMD: spp connect d> AT CMD: spp disconnect

"a> AT CMD: inquiry start" 선택합니다.

RX Size: 32, RX Data: ATA00=01 2葺

<< Receive Inquiry Result >>

#### Slave BT Addr: 04 32 F1 F1 05 02

검색해서 Slave BT의 address를 찾게 됩니다.

Press menu key - Master Mode O> Reset BT 1> Normal Mode 2> Stream Mode 5> AT CMD: state 7> AT CMD: firmware version "c> AT CMD: spp connect" "c" 입력 선택 spp connect를 합니다.

#### 1.3. 서로 문자 통신하기

-----

-----

Press menu key - Master Mode

0> Reset BT

-----

1> Normal Mode

2> Stream Mode

5> AT CMD: state

7> AT CMD: firmware version

-----

#### 8> Send Data: ABCDEFGH01234

Connect가 되었으므로 8번 메뉴를 선택하여, 서로 문자가 전송되는지 확인 하면 됩니다.

결과

RX Size: 14, RX Data: ABCDEFGH01234

#### 2. 스마트폰과 SPP 통신하기

스마트폰은 대부분 Master입니다.

#### 2.1. BT200 Slave 모드 설정

터미널 프로그램을 실행합니다.

보드 마다 한 개씩 실행합니다.

Press menu key
0> System Information
1> CR-BT-200 Test - Master Mode
2> CR-BT-200 Test - Slave Mode
x> quit

2번 선택 Test\_BT200\_Slave() S

-----

Press menu key - Slave Mode

0> Reset BT

-----

1> Normal Mode

2> Stream Mode

-----

5> AT CMD: state

7> AT CMD: firmware version

-----

8> Send Data: ABCDEFGH01234

-----

a> AT CMD: discoverable start

"a" 선택합니다.

Discoverable start가 됩니다.

9

BT200은 준비가 되었습니다.

#### 2.2. 스마트폰과 통신하기

SPP 통신하는 어플을 다운로드 받습니다. "Bluetooth spp pro" 어플을 설치했습니다. BT200과 연결하기



MBL0402-EXT 라고 나옵니다. 선택하면 Pairing합니다.



"1234"를 입력합니다.

어플을 실행합니다.

Scan Device	SCAN	CLOSE
MBL0402-EXT MAC: 04:32:F1:F1:05:02 CoD: 1f00 Device Type: BR/EDR Bluetooth		RSSI -74 Bonded



RESCAN

ł

## Connect the device:

Device name: MBL0402-EXT Mac addr: 04:32:F1:F1:05:02 Class of device:1f00 Signal: -74 Type: BR/EDR Bluetooth Bind state: Bonded

### Service's UUID :

Searching services list...

Connect

"Connect"를 선택합니다.



## Connect the device:

Device name: MBL0402-EXT Mac addr: 04:32:F1:F1:05:02 Class of device:1f00 Signal: -74 Type: BR/EDR Bluetooth Bind state: Bonded

### Service's UUID :

00001101-0000-1000-8000-00805f9b34fb 0000000-0000-1000-8000-00805f9b34fb 00000000-0000-1000-8000-00805f9b34fb

## Select communication mode

 Byte stream mode

 Keyboard mode
 CMD line mode

스마트폰에서 전송하면 BT 모듈이 수신을 합니다.

RX Size: 17, RX Data: 망고bt200 test

BT200에 모듈에서 8번 선택하면

스마트 폰에서 받게 됩니다.

Press menu key - Slave Mode
U> Reset DI
1> Normal Mode
2> Stream Mode
5> AT CMD: state
7> AT CMD: firmware version
8> Send Data: ABCDEFGH01234
a> AT CMD: discoverable start
RX Size: 32, RX Data: ATA80=04
41 54 41 38 30 3D 30 34 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0A

