# 부록 A 환경설정 세부설명

# Version 1.1

# 주식회사 **펌테크**

홈페이지 : http://www.firmtech.co.kr

공식카페 : http://cafe.naver.com/firmtech7

문의메일 : contact@firmtech.co.kr

전화: 031-719-4812 팩스: 031-719-4834

# **Revision History**

날짜	버전	항목
2007-09-10	1.0	초안작성
2008-12-15	1.1	기능추가
2000-12-13	1.1	- Stream Switching fast

# 목차

1 BLUETOOTH PARAMETERS	4
1.1 DEVICE NAME	4
1.2 ROLE	4
1.3 REMOTE BD ADDRESS	4
1.4 INQUIRY ACCESS CODE (IAE)	5
1.5 CLASS OF DEVICE (CoD)	5
1.6 POWER SAVE	5
1.7 LINK SUPERVISION TIMEOUT	5
1.8 SUPPORT PROFILE	6
1.9 SERVICE NAME	6
2 SECURITY PARAMETERS	7
2.1 AUTHENTICATION	7
2.2 PIN CODE (PASS KEY)	7
2.3 ENCRYPTION	7
3 SYSTEM PARAMETERS	8
3.1 STATUS MESSAGE	8
3.2 CONNECTION MODE	8
3.3 ESCAPE CHARACTER	9
3.4 DEBUG CHARACTER	10
3.5 CONNECTION DELAY TIME	10
3.6 STREAM SWITCHING FAST	10
4 UART PARAMETERS	12
4.1 BAUDRATE	12
4.2 PARITY BIT	12
4.3 STOP BIT	12
4.4 HARDWARE FLOWCONTROL	12
5 COMMUNICATION PARAMETERS	13
5.1 OPERATION MODE	13
5.2 NUMBER OF CONNECTION DEVICE	13
5.3 BUFF SIZE	13

# 1 BLUETOOTH PARAMETERS

# 1.1 DEVICE NAME

항목	제품	기본 설정
	FB100AS, FB200AS	FBx00∨ <i>N.N.N</i>
DEVICE NAME	FB755AC, FB755AS	FB755v <i>N.N.N</i>
DEVICE NAME	FB155BC, FB155BS	FB155v <i>N.N.N</i>
	FB570AC, FB570AS	FB570v <i>N.N.N</i>

- 장치의 이름으로서 최대 12 문자까지 입력 할 수 있습니다.
- 설정한 장치가 SLAVE 로 동작하고 MASTER 에서 이름을 요청 하면 DEVICE NAME 에 저장된 문자열을 넘겨 줍니다.
- 기본으로 설정되어 있는 값은 각각의 디바이스 이름과 S/W version으로 기록 되어 있습니다. ("N''는 숫자를 의미함)

# **1.2 ROLE**

항목	제품	기본 설정
	FB100AS, FB200AS	SLAVE
DOL F	FB755AC, FB755AS	
ROLE	FB155BC, FB155BS	
	FB570AC, FB570AS	

- 블루투스는 기본적으로 MASTER 와 SLAVE 인 주종인 역할(ROLE)로 동작하게 되어 있습니다.
- 통상적으로 Inquiry(검색) 및 Page(연결요청)을 하는 쪽을 Master 라고 하며, Inquiry Scan(검색 대기) 및 Page Scan(연결 대기)를 하는 쪽을 Slave 라고 합니다.
- 기본설정은 SLAVE 로 설정 되어 있습니다.

# 1.3 REMOTE BD ADDRESS

항목	제품	기본 설정
	FB100AS, FB200AS	00000000000
DEMOTE DD ADDRESS	FB755AC, FB755AS	
REMOTE BD ADDRESS	FB155BC, FB155BS	
	FB570AC, FB570AS	

- 마지막에 연결된 블루투스 장치의 MAC Address 입니다.
- 연결이 한번도 이루어 지지 않았으면 "00000000000" 로 표시 됩니다.

- 16 진수 문자 12 자리로 입력이 가능 하며, 수정은 Configuration MENU로 수정 할 경우 CONNECTION MODE 가 MODE3 일 때만 수정이 가능 합니다.

# 1.4 INQUIRY ACCESS CODE (IAE)

- 추후 지원예정

# 1.5 CLASS OF DEVICE (CoD)

- 추후 지원예정

#### 1.6 POWER SAVE

항목	제품	기본 설정
	FB100AS, FB200AS	
DOWED CAVE	FB755AC, FB755AS	DISABLED
POWER SAVE	FB155BC, FB155BS	
	FB570AC, FB570AS	ENABLED

- 블루투스는 서로 연결이 되면 일정 시간 동안 데이터 통신이 없을 경우 Master의 허가에 의해 저전력 관리 기능을 사용 할 수가 있습니다. 저전력 기능을 사용 하고 있다가도 데이터가 송수신이 되면 자동으로 저전력 기능이 해지 됩니다.
- 펌테크 에서는 기본적으로 지원하는 블루투스 저전력 관리 기능은 Sniff를 사용 하고 있습니다.
- 저전력 관리 기능을 사용 하시게 되면 평상시 데이터 송수신 할 때 보다 더 많은 무선 지연 시간이 발생 되므로 사용하시기 전에 충분한 테스트 후 사용하시기를 권장 합니다.

#### 1.7 LINK SUPERVISION TIMEOUT

항목	제품	기본 설정
LINK SUPERVISION TIMEOUT	FB100AS, FB200AS	5 sec
	FB755AC, FB755AS	
	FB155BC, FB155BS	
	FB570AC, FB570AS	

- 블루투스 통신이 돼지 않는 경우 **연결종료로 처리하는데 걸리는 시간**을 나타내며, 단위는 1 초부터 99 초까지 지원합니다.
- 값을 적게 설정하면 그만큼 블루투스 연결이 끊어진 것을 빨리 감지할 수 있지만, 반대로 일시적으로 블루투스 통신이 되지 않는 경우에는 통신이 돼지 않는 것으로 판단하여 연결 종료가 될 수 있습니다.
- 기본 설정은 5초로 설정되어 있습니다.

# 1.8 SUPPORT PROFILE

- 추후 지원예정

# 1.9 SERVICE NAME

- 추후 지원예정

# **2 SECURITY PARAMETERS**

# 2.1 AUTHENTICATION

항목	제품	기본 설정
	FB100AS, FB200AS	ENABLED
AUTUFNITICATION	FB755AC, FB755AS	
AUTHENTICATION	FB155BC, FB155BS	DISABLED
	FB570AC, FB570AS	

<sup>-</sup> 블루투스 장치는 서로 연결하기 위하여 패어링(pairing) 이란 작업이 필요합니다. AUTHENTICATION(인증)은 패어링에 필요한 비밀 키를 서로 분배했는지를 확인 하고자 하는 절차 입니다.

# 2.2 PIN CODE (PASS KEY)

항목	제품	기본 설정
	FB100AS, FB200AS	
DIN CODE	FB755AC, FB755AS	BTWIN
PIN CODE	FB155BC, FB155BS	
	FB570AC, FB570AS	0000

<sup>-</sup> 최대 12 자까지 입력 할 수 있습니다.

# 2.3 ENCRYPTION

항목	제품	기본 설정
	FB100AS, FB200AS	ENABLED
FNCDVDTION	FB755AC, FB755AS	
ENCRYPTION	FB155BC, FB155BS	DISABLED
	FB570AC, FB570AS	

- 인증이 원활 하게 진행된 두 블루투스 장치간의 주고 받는 트래픽에 함호화 설정 여부를 선택 합니다.

<sup>-</sup> Authentication 절차에서 연결하고자 하는 블루투스 장치와 비밀 키가 서로 분배 되지 않았거나 동일하지 않을 때에는 PIN CODE를 바탕으로 새로운 비밀 키를 생성 합니다. 새로운 비밀 키를 생성 하기 위해서는 연결하고자 하는 두 블루투스 장치의 PIN CODE가 서로 동일 해야 합니다.

# **3 SYSTEM PARAMETERS**

#### 3.1 STATUS MESSAGE

항목	제품	기본 설정
	FB100AS, FB200AS	ENABLED
CTATUS MESSAGE	FB755AC, FB755AS	
STATUS MESSAGE	FB155BC, FB155BS	
	FB570AC, FB570AS	

- 펌테크 제품에 전원을 인가 하면 "BTWIN Master start ", "BTWIN Slave start ", "CONNECT 123456789012", DISCONNECT" 와 같은 현재 상태를 나타내는 메시지 출력 여부를 선택 합니다.

#### 3.2 CONNECTION MODE

항목	제품	기본 설정
	FB100AS, FB200AS	MODE3
CONNECTION MODE	FB755AC, FB755AS	
CONNECTION MODE	FB155BC, FB155BS	MODE4
	FB570AC, FB570AS	

#### 3.2.1 용어설명

- Inquiry(검색): Master 의 기능으로서 자신의 영역에서 모든 블루투스 장치를 발견하고자 시도 하는 과정입니다.
- **Inquiry Scan(검색 대기)** : Slave 의 기능으로서 주변의 Master 가 Inquiry(검색)를 시도하면 Inquiry(검색)에 대한 응답을 줄 수 있는 상태를 말합니다.
- Page(연결요청): Master 의 기능으로서 연결을 설정 하기 위해서 연결요청의 절차를 말합니다.
- **Page Scan(연결 대기)** : Slave 의 기능으로서 Master 가 Page(호출)를 하면 연결을 설정 할 수 있도록 연결 대기 하고 있는 상태를 말합니다.
- CONNECTION MODE 는 GAP(Generic Access Profile) 에 기반 두고 다른 블루투스 장치의 연결을 허용하거나 제한하는 기능 입니다. (펌테크 자체기능)
- Master 는 Inquiry 및 Page 작업을 Slave 는 Inquiry Scan 및 Page Scan 작업을 하고 있어야 서로 연결설정이 가능 합니다.
- CONNECT MODE 는 총 4 가지 모드가 있습니다. 각 모드의 사용 용도는 아래와 같습니다.
- FB570AC, FB570AS 는 MODE4 만 지원합니다.

#### 3.2.2 CONNECTION MODE1

- MASTER 기능
  - REMOTE BD ADDRESS 가 "000000000000" 인 경우에 주변에 있는 블루투스 장치를 검색(Inquiry) 하여 검색된 블루투스 장치에게 연결요청(Page)의 작업을 진행 합니다. Pin code 가 동일하면 연결이 이루어 집니다.

- REMOTE BD ADDRESS 가 있을 경우에는 해당 Address 의 장치에게만 연결요청(Page)을 진행합니다.
- SLAVE 기능
  - REMOTE BD ADDRESS 가 "000000000000" 인 경우 검색대기(Inquiry Scan) 및 연결대기(Page Scan) 을 진행 하면서 Pin code 가 동일한 블루투스 장치와 연결이 이루어 집니다.
  - REMOTE BD ADDRESS 가 있을 경우 검색대기(Inquiry Scan)와 연결대기(Page Scan)을 하면서 REMOTE BD ADDRESS 의 블루투스 장치에게만 연결을 허용 합니다.

#### 3.2.3 CONNECTION MODE2

- MASTER 기능
  - 항상 주변에 있는 블루투스 장치를 검색(Inquiry)하여 검색된 블루투스 장치에게 연결요청
- SLAVE 기능
  - 항상 검색대기(Inquiry Scan) 및 연결대기(Page Scan)를 하며 Pin code 가 동일한 Master 가 연결을 요청하면 연결이 이루어 집니다.

#### 3.2.4 CONNECTION MODE3

- MASTER 기능
  - CONNECTION MODE1 의 Master 와 동일한 기능을 합니다.
- SLAVE 기능
  - REMODE BD ADDRESS "000000000000" 일 경우에는 CONNECTION MODE1 의 Slave 와 동일한 기능을 합니다.
  - REMODE BD ADDRESS 가 있을 경우 연결대기(Page Scan)만 실시 합니다. 주변에 Master 가 검색(Inquiry)을 하면 찾을 수가 없으며, 바로 연결요청(Page)을 하면 연결이 가능 합니다.

#### 3.2.5 CONNECTION MODE4

- CONNECTION MODE4는 AT 명령어 대기 상태로서 전원이 인가되면 명령어 대기만 하고 있기 때문에 일련의 동작을 하기 위해서는 AT 명령어를 입력 하셔서 사용 해야 합니다. AT 명령어 사용에 관해서는 "부록 B AT 명령어 세부 설명"을 참조 하시기 바랍니다.

#### 3.3 ESCAPE CHARACTER

항목	제품	기본 설정
ESCAPE CHARACTER	FB100AS, FB200AS	
	FB755AC, FB755AS	0x2B ("+")
	FB155BC, FB155BS	
	FB570AC, FB570AS	사용하지 않음

- Escape Sequence Character 는 CONNECTION MODE4(AT 명령어)일 때만 사용 되는 Parameter 입니다.
- 블루투스 연결상태에서 AT 명령어 대기 상태로 전환 시 입력하는 문자열로, 기본적으로 "+"(0x2B)로 설정되어 있습니다.

- 연결상태에서 "+++" 입력하면 AT 명령어 대기 상태로 전환 합니다.
- 번경하고자 하는 Escape Character 의 ASCII code 값을 입력하며, printable character(키보드에 존재하는) 이어야 합니다.
- "00"로 입력 하시면 "+++"를 검색 하지 않기 때문에 Bypass 상태에서 데이터 송수신의 성능 향상을 가져다 줍니다.

#### 3.4 DEBUG CHARACTER

항목	제품	기본 설정
DEBUG CHARACTER	FB100AS, FB200AS	0x02 ("CTRL + B")
	FB755AC, FB755AS	
	FB155BC, FB155BS	
	FB570AC, FB570AS	

- CONNECTION MODE4 이외에는 AT Command 를 사용 하실 수 없습니다. 하지만 CONNECTION MODE1, MODE2, MODE3 에서도 Debug Character 로 설정된 값을 입력하시면 일시적으로 CONNECTION MODE4 (AT 명령어 대기) 로 변경되어서 설정 값이나 일련의 동작들을 AT 명령어로 제어 하 실수 있습니다.
- 펌테크 에서 제공하는 configuration tool 이나 connection wizard 도 이 명령어로 설정된 값을 입력하여 AT 명령어로 제어를 합니다.
- 제품과 연결된 HOST 에서 DEBUG CHARACTER 로 설정된 ASCII 문자가 출력 된다면, DEBUG CHARACTER 를 변경 하시거나 DISABLED 하시고 사용하시기를 권장 합니다.
- "00"을 입력하시면 DEBUG CHARACTER 가 DISABLE 됩니다.
- 기본설정은 0x02 입니다.

#### 3.5 CONNECTION DELAY TIME

- 추후 지원예정

#### 3.6 STREAM SWITCHING FAST

항목	제품	기본 설정
STREAM SWITCHING FAST	FB100AS, FB200AS	
	FB755AC, FB755AS	DISABLED
	FB155BC, FB155BS	
	FB570AC, FB570AS	사용하지 않음

- 1:N 통신시에 Slave (1) 에서 Master (N) 로 데이터를 송신 하기 위해서는 일련의 채널 변환 과정이 필요합니다. 채널 변환 하는 데는 보통 800ms 이상 시간이 걸립니다. STREAM SWITCHING FAST 를 ENABLED 을 하게 되면 채널 변환 하는데 걸리는 시간을 최소화 하여 변환 시간이 200ms 이하 정도로 줄어 듭니다.
- STREAM SWITCHING FAST 를 ENABLED 하면 1:N 연결이 모두 이루어 지면, 첫 번째 연결된 Master 를 잠시 연결을 해지 했다 다시 연결 하는 작업을 진행 합니다.

- STREAM SWITCHING FAST 는 **FIRMTECH 제품 끼리만** 통신 하실 때 효과를 보실 수 있습니다. 기타 다른 제품과 통신 하실 때는 당사에 문의 하시기 바랍니다.

# **4 UART PARAMETERS**

- 기본적으로 DATA BIT 는 8 BIT 로 고정 되어 있습니다.

# 4.1 BAUDRATE

항목	제품	기본 설정
BAUDRATE	FB100AS, FB200AS	9600 bps
	FB755AC, FB755AS	
	FB155BC, FB155BS	
	FB570AC, FB570AS	

- 통신속도는 1200 ~ 230400 bps 까지 지원합니다.
- 기본설정은 9600 bps 로 설정 되어 있습니다.

# **4.2 PARITY BIT**

항목	제품	기본 설정
PARITY BIT	FB100AS, FB200AS	NONE
	FB755AC, FB755AS	
	FB155BC, FB155BS	
	FB570AC, FB570AS	

- PARITY BIT 는 NONE, ODD, EVEN 을 지원합니다.
- 기본설정은 NONE 로 설정 되어 있습니다.

# 4.3 STOP BIT

항목	제품	기본 설정
STOP BIT	FB100AS, FB200AS	1 BIT
	FB755AC, FB755AS	
	FB155BC, FB155BS	
	FB570AC, FB570AS	

- STOP BIT 는 1BIT, 2BIT 를 지원합니다.
- 기본설정은 1BIT 로 설정 되어 있습니다.

# 4.4 HARDWARE FLOWCONTROL

- 추후 지원예정

# **5 COMMUNICATION PARAMETERS**

# **5.1 OPERATION MODE**

항목	제품	기본 설정
OPERATION MODE	FB100AS, FB200AS	MODE0
	FB755AC, FB755AS	
	FB155BC, FB155BS	나오쉬지 아오
	FB570AC, FB570AS	사용하지 않음

- OPERATION MODE 는 1:N 통신 제어를 위한 설정 입니다.
- OPERATION MODEO 는 기존에 1:1 방식의 통신 기반으로서 타 블루투스 장치와 흐름제어를 사용 하실 수 있습니다.
- OPERATION MODE1 는 1:N 모니터링 방식으로 하나의 SLAVE에 최대 7 대의 MASTER 가 연결되어 일정한 간격에 한번씩 데이터를 송수신 하는 방식 입니다.
- OPERATION MODE2 는 1:N 선별적 양방향 통신방식으로 하나의 SLAVE 에 최대 7 대의 MASTER 가 연결되어 내부흐름제어를 이용하여 Stream 구간을 형성 하여 양방향 통신을 할 수 있는 방식 입니다.
- OPERATION MODE1, MODE2 를 선택하시면 OPERATION MODE 따라 설정해 주어야 하는 추가 설정 메뉴가 따로 생성 됩니다.
- 기본설정은 OPERATION MODEO 입니다. (1:1 통신)

#### 5.2 NUMBER OF CONNECTION DEVICE

항목	제품	기본 설정
NUMBER OF CONNECTION DEVICE	FB100AS, FB200AS	1
	FB755AC, FB755AS	
	FB155BC, FB155BS	사용하지 않음
	FB570AC, FB570AS	

- OPERATION MODE1, OPERATION MODE2 에서 설정이 가능합니다.
- 연결하고자 하는 DEVICE 수를 나타냅니다.
- 최대 7대까지 연결 하실 수 있습니다.
- 기본설정은 1 입니다.

#### 5.3 BUFF SIZE

항목	제품	기본 설정
DUFF CIZE	FB100AS, FB200AS	0
BUFF SIZE	FB755AC, FB755AS	Ü

FB155BC, FB155BS	118411 0to
FB570AC, FB570AS	사용하지 않음

- RX / TX BUFF SIZE 는 OPERATION MODE1 에서만 사용이 가능 합니다.
- RX BUFF SIZE 는 한번에 출력할 BUFF SIZE 입니다.
- TX BUFF SIZE 는 한번에 송신할 BUFF SIZE 입니다.
- BUFF SIZE 가 0일 경우 제품내부의 스케줄러에 의해서 불규칙 적으로 출력하거나 송신 합니다.
- Default 는 0 입니다.