

sLory

# 사용자 매뉴얼



## 수정 이력

수정일	버전	페이지	수정/추가/삭제	수정 내용
2018.08.20	1.0	All	-	신규 작성
2018.12.27	1.1	All	추가	암호화 내용
2018.03.11	1.2	All	추가	DC-Jack type LED 동작 설명 개선
2019.10.15	1.3	All	추가	동일한 패킷 수신(무선) 설명 STX/ETX 기능 설명
2020.05.29	1.4	17~19, 28	수정/추가	표지 추가, 차례 수정 사용하기 및 인증 추가
2020. 09.01	1.5	All	추가	설정용 유틸리티 LoRaConfig 설명 추가
2021. 03.08	1.6	All	추가	설정용 앱 LoRaConfig App 설명 추가

## 목 차

1. 사용하기 전에 .....	3
2. 알아 두기 .....	4
3. 구성품 .....	5
4. 제품 .....	6
5. 기능 .....	8
6. 응용하기 .....	9
7. 설정 준비하기 .....	13
8. 설정하기 .....	21
9. 전원을 배터리로 사용하기 .....	33

----- 참고 자료 -----	
1. 사양 .....	37
2. 치수도 .....	38
3. 시리얼포트 핀 사양 .....	39
4. AT COMMAND 목록표 .....	40
5. ASCII TABLE .....	46
6. SPREADING FACTOR .....	47
7. 인증 .....	48
8. 저작권 .....	48

## 1. 사용하기 전에

사용 전에 반드시 이 매뉴얼을 읽고 제품을 안전하고 정확하게 사용하십시오.

- 매뉴얼의 그림과 사진은 실물과 다를 수 있으며, 내용은 성능 개선을 위해 사용자에게 통보 없이 변경될 수 있습니다. 이 제품을 오래 사용하신 고객께서는 우리 회사 홈페이지([www.sysbas.com](http://www.sysbas.com))에서 최신 정보를 확인할 수 있습니다.
- 이 제품에 대한 궁금증(자주 묻는 질문들)과 질문&답변은 당사 홈페이지의 [고객지원>기술지원](#) 코너에서 확인할 수 있습니다.
- 이 제품에 대한 자료는 당사 홈페이지의 [자료실](#)에서 다운 받으실 수 있습니다.
- 이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합등록을 한 기기이니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정 외의 장소에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.
- 이 기기는 사용 중 전파 혼신 가능성이 있으며, 타 기기로부터 유해한 혼신을 받을 수 있습니다.
- 이 기기는 국내용(한국)입니다. 전원/주파수가 다른 해외에서는 사용할 수 없습니다.
- 제품 보증서는 이 제품의 포장에 포함되어 있습니다.
- 이 기기의 교환/반품은 기기에 같이 포함된 “교환/반품 사유서”에 있는 절차대로 처리하시면 됩니다. 교환/반품 요청 시 사전 문의로 상담을 받으실 수 있습니다.



## 2. 알아 두기

온도, 습도, 압력, 위치 등 짧은 데이터를 가끔 느린 속도로 무선으로 통신하는 것을 소물 인터넷 IoST(Internet of Small Things)라고 합니다. IoST는 사물 인터넷(IoT)을 실용적으로 축소한 개념입니다. 이런 소물들을 위해서 LTE 급 무선통신은 장비나 사용료 비용도 부담스러울 뿐만 아니라 대역폭을 낭비하게 되므로, LPWA 소물인터넷 통신기술 필요하게 되었고, 그 중에 가장 각광받고 있는 무선통신 기술이 LoRa 통신입니다.

LoRa는 Long Range의 약어로서 900MHz대 비 면허 주파수 대역을 사용하는 저전력 장거리 무선통신 기술로 대기 전력이 적고 모듈 가격이 저렴하여 IoT에 최적화되어 있습니다.

LoRa는 LPWA(저전력 광대역: Low Power Wide Area) 무선통신 기술로서 개활지에서 20Km까지 통달합니다.

LoRa를 사용하면 장거리에서 케이블을 포설하지 않아도 되므로 시간과 비용을 절감하는 효과가 높습니다.



LoRa 기술을 사용할 때 얻을 수 있는 이점을 이해하기 쉽게 정리해 보면,

- 설치 비용이 저렴하고, 장거리 통신이 됩니다. (~20km)
- 단순한 접속 절차로 빠른 설치와 적용을 할 수 있습니다.
- 저전력 통신이므로 야외에서도 배터리로 구동할 수 있습니다.
- 통신이 암호화되어 이루어지므로 안전합니다.

### 3. 구성품



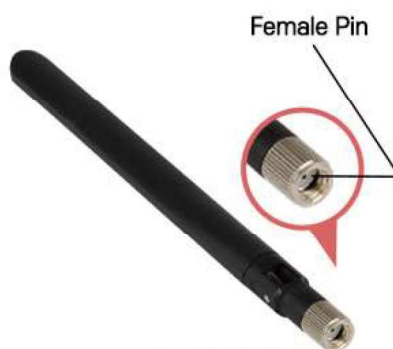
제품포장



sLory (설정용 핀 포함)



5V DC Adapter



2.5dBi 안테나  
(SMA Reverse Polarity Plug)

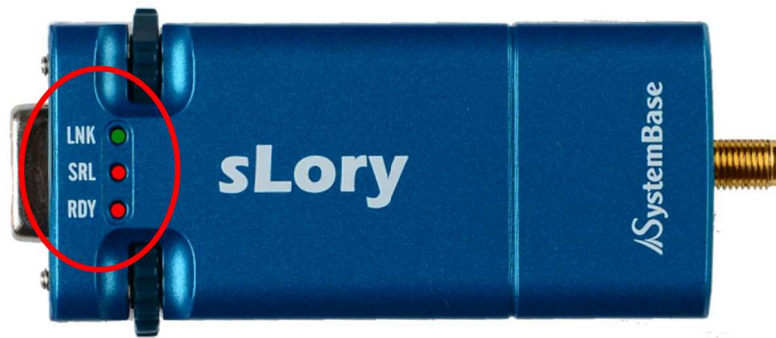
구성품	주문 번호
sLory-1010DIL/ALL, 설정용 핀, 2.5dBi 안테나, 5V 1A DC Adapter, 사용자 매뉴얼	sLory-1010DIL/ALL (DC-Jack 타입)

## 4. 제품

### 외관



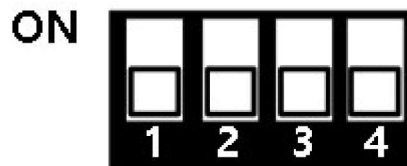
## LED



- RDY (적색): 동작 모드일 때는 LED가 0.5초 간격으로 점멸됩니다. (2020년 6월 이전 버전은 황색입니다.)
- RDY (적색): 설정 모드일 때는 LED가 0.1초 간격으로 빠르게 점멸됩니다.
- SRL (적색): 시리얼 데이터가 송수신일 때 점멸되고, 송수신이 없으면 소등됩니다.
- LNK (녹색): 무선 LoRa로 데이터가 송수신일 때 점멸되고, 송수신이 없으면 소등됩니다.

\* 정격 전압보다 전원 레벨이 떨어질 경우 동작 Error가 발생하며, RDY, LNK LED가 점등되고 동작이 Stop 됩니다.

## 스위치



- 1번: 스위치가 ON이면 설정할 수 있는 setup 모드이고, OFF이면 동작되는 Active 모드(기본값)입니다.
- 2번: 스위치가 ON이면 RS422 모드이고, Off이면서, 3번 스위치도 동시에 OFF이면 RS232 모드입니다.
- 3번: 스위치가 ON이면 RS485 모드이고, Off이면서, 2번 스위치도 동시에 OFF이면 RS232 모드입니다.
- 4번: 사용하지 않는 스위치입니다.


## 커넥터



DC 아답터, LoRa 안테나 커넥터



시리얼포트(RS232/RS422/RS485)

- PWR: 제품에 동봉된 DC 아답터 5V 1A를 연결합니다. (외경: 3.47mm 내경: 1.35mm) 
- LoRa 안테나 커넥터: 제품에 동봉된 2.5 dBi Gain Load 안테나를 연결합니다.
- RST: sLory를 리부팅할 수 있는 버튼입니다.
- 시리얼 포트(RS232/RS422/RS485): 통신할 수 있는 시리얼 포트입니다. (핀 사양은 부록 참고)



## 5. 기능

sLory는 통달 거리가 짧고 유선인 시리얼 통신을, 통달 거리가 길고 무선인 LoRa 통신으로 변환하는 컨버터로서, 아래 기능을 수행합니다.

### 1) 시리얼 통신을 무선 통신으로 변환합니다.

통달 거리가 짧고(최장 1.2Km) 유선인 RS232/RS422/RS485 시리얼 통신을, 통달 거리가 길고(최장 20Km) 무선인 LoRa 통신으로 변환합니다.

### 2) 저전력 구동 기능

sLory는 저전력 기술이 적용된 제품으로 DC 5V, 소비전력 1.5W의 저전력으로 구동되는 제품입니다.

현장에서 상시 전원을 공급하기 어려운 경우 태양광 쉘라 패널과 배터리를 이용한 방식으로 전원을 공급하여 구동이 가능합니다.

### 3) 통신망 구성 기능

sLory는 기본적으로 1:1통신 뿐만 아니라, 폐사가 공급하는 uLory나 LoryGate 장비와 연동하면 통신사에 통신비 지불 안 하고 1:N 자체 통신망을 구축할 수 있습니다, 이 기능의 자세한 활용 방법은 6. 응용하기를 참고하십시오.

※ 같은 패킷을 무선으로 3초 이내에 재 수신하는 경우 무시하는 기능이 들어있습니다.

## 6. 응용하기

### 장비 - 장비 연결 (sLory - sLory)



시리얼 포트로 통신하는 두 장비 간에는 양쪽에 sLory를 부착하여 유선을 무선으로 변환하여 통신할 수 있습니다.

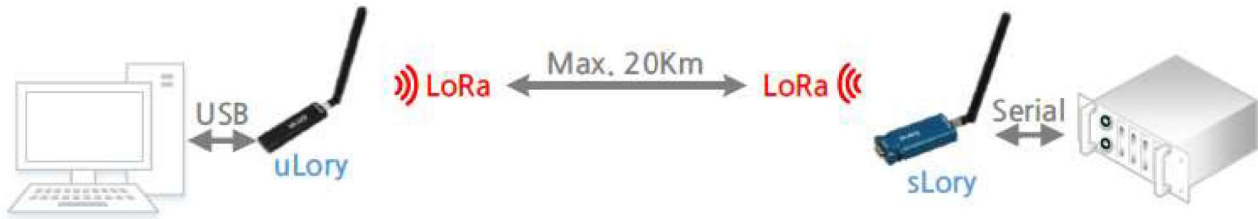
무선은 근처에 통달 가능한 모든 대상에 전달되므로 통신할 대상의 주소를 필요로 합니다. 우편 발송 시 받는 사람의 정보가 필요한 것과 마찬가지로입니다. sLory는 각 장비에 번호를 부여하여 이것, 즉 DNo(Device Number)로 분간합니다.

DNo(Device Number)는 각 sLory가 갖는 고유한 식별 번호입니다. 이 번호에 의해 여러 대의 sLory 중에서 원하는 바로 그 sLory에 데이터를 전달할 수 있게 됩니다. DNo가 출발지이면 sLory의 고유한 자신의 SID(Source ID)되며, DNo가 목적지가 되면 상대방의 sLory의 DID(Destination ID)가 됩니다.

sLory가 위의 그림처럼 1:1 통신을 하려면 sLory에 DID는 통신하고자 하는 목적지(Destination) ID가 입력되어야 합니다. DID를 상대방 sLory의 SID로 세팅하면 시리얼 데이터는 LoRa 망을 경유하여 상대방 sLory의 시리얼 포트로 전송됩니다.

\* sLory의 자세한 설정법은 8. 설정하기 에서 “설정방법 사용예”를 참고하시기 바랍니다.

## PC - 장비 연결 (uLory - sLory)



원도 환경에서 PC의 USB 포트에 uLory를 연결하면, 시리얼 통신 포트인 COMx 포트가 생성되고, PC의 응용 프로그램은 이 논리적인 포트를 경유하여 uLory를 통해 상대방 sLory와 통신하게 됩니다. 시리얼 포트가 있는 PC는 PC에 uLory만 아니라 sLory를 연결해서도 통신할 수도 있습니다. (위에서 설명한 sLory-sLory 연결도 참조)

무선은 근처에 통달 가능한 모든 대상에 전달되므로 통신할 대상의 주소를 필요로 합니다. 우편 발송 시 받는 사람의 정보가 필요한 것과 마찬가지입니다. 로리넷에서는 각 장비에 번호를 부여하여 이것, 즉 DNo(Device Number)으로 분간합니다.

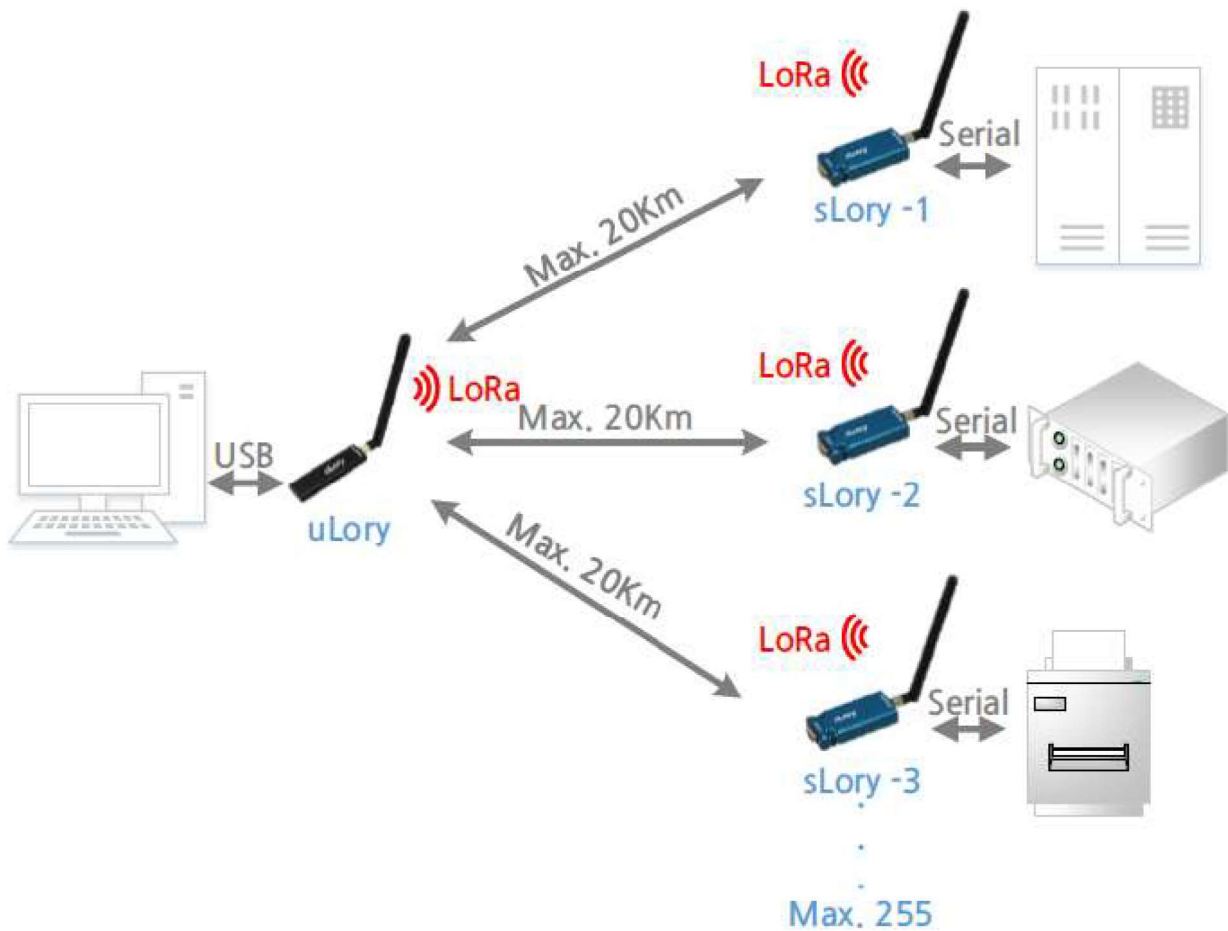
DNo(Device Number)는 각 sLory/uLory가 갖는 고유한 식별 번호입니다. 이 번호에 의해 여러 대의 sLory가 있어도 원하는 바로 그 sLory에 데이터를 전달할 수 있게 됩니다.

sLory가 위의 그림처럼 1:1 통신을 하려면 sLory에 DID는 통신하고자 하는 목적지(Destination) ID가 입력되어야 합니다. DID를 상대방 uLory의 SID로 세팅하면 시리얼 데이터는 LoRa 망을 경유하여 상대방 uLory의 시리얼 포트에 전송됩니다.

**\* sLory와 uLory의 자세한 설정법은 8. 설정하기 에서 “설정방법 사용예”를 참고하시기 바랍니다.**

uLory에 대한 자세한 내용은 당사 홈페이지([www.sysbas.com](http://www.sysbas.com))에서 확인할 수 있습니다.

## PC - 다수의 장비 연결 (uLory - 다수의 sLory)



다중 연결은 PC의 USB 포트에 당사가 공급하는 uLory를 꽂아서 무선으로 다수의 sLory와 통신함으로써, 이에 연결된 다수의 장비와 통신을 수행하는 방법입니다. 다중 연결은 PC에서 돌아가는 응용 프로그램을 필요로 합니다. DNo(Device Number)는 sLory의 고유한 번호입니다. DNo는 sLory간 통신에 필요한 자원이 될 수 있습니다.

sLory가 위의 그림처럼 1:n 통신을 하려면 sLory에 DID는 통신하고자 하는 목적지(Destination) ID가 입력되어야 합니다. uLory에서 다수의 sLory와 통신하기 위해서는 uLory의 DID(Destination ID)는 모든 sLory에서 받을 수 있도록 Broadcast(방송용) ID로 설정하면 통신이 가능합니다.

Broadcast(방송용) ID는 Lory 무선으로 연결된 제품 모두에게 시리얼 데이터를 보내는 기능으로서, 상대방의 수신 여부에 상관 없이 라디오처럼 시리얼 데이터를 송신합니다.

아래의 설정법의 핵심은 서로 CH(채널)과 SF(스프레딩 팩터)를 동일하게 설정하고, uLory의 DID(Destination ID)를 Broadcast(방송용) ID로 설정하고, sLory A, B, C의 DID는 uLory의 SID를 바라보게 하여 1:n 통신을 할 수 있도록 설정하는 것입니다.

\* sLory와 uLory의 자세한 설정법은 8. 설정하기 에서 “설정방법 사용예”를 참고하시기 바랍니다.



## 네트워크 연결 (PC - 인터넷 - LoryGate - sLory)



제어하는 PC에서는 인터넷 망에 설치되어 있는 LoryGate로 접속하여 로컬의 sLory와 시리얼 통신을 할 수 있습니다. LoryGate는 인터넷 망을 이용하여 LAN to Lory 통신을 할 수 있는 제품입니다.

LoryGate는 LoRa와 이더넷 인터페이스를 제공하며, LoRa 망과 이더넷 망을 연결해 주는 관문 역할을 합니다. 또한 LoRa 망에 산재되어 있는 각종 센서 노드들로부터 데이터를 수집하여, 서버로 연계해 주는 역할을 수행합니다. LoryGate는 복잡한 서버없이 접속 가능한 간단한 서버 역할을 수행할 수 있으며, 이더넷 네트워크를 통해 LoRa 망에 연결된 장비와 통신이 가능합니다.

위의 구성도에서 PC에서 LoryGate로 접속하는 방법은 가상 COM 포트인 VCP인 COM로 접속하는 방법과 “LoryGate의 IP + 소켓 포트 번호” 인 소켓 접속 방법이 있습니다.

소켓 접속 방법은 소켓 접속을 대기해서 접속을 시켜주는 서버 모드인 “TCP(UDP) Server”와 상대방의 PC 어플리케이션으로 접속하는 클라이언트 모드인 “TCP(UDP) Client” 방식을 지원합니다.

sLory/LoryGate에 DID는 통신하고자 하는 목적지(Destination) ID가 입력되어야 하므로, LoryGate와 sLory의 DID를 상대방 SID로 세팅하면 시리얼 데이터는 LoRa 망을 경유하여 상대방 LoryGate의 소켓 접속 포트에 전송되어 통신을 할 수 있습니다.

\* LoryGate에 대한 세부 사항은 당사 홈페이지([www.sysbas.com](http://www.sysbas.com))에서 확인하실 수 있습니다.

## 7. 설정 준비하기

모든 통신 장비는 사용하기 전에 통신 환경에 맞추고, 필요한 기능을 선택하기 위해 설정 과정을 필요로 합니다.

sLory도 통신할 대상의 특성을 알고 이에 부합하게 설정해 주어야 제대로 작동합니다.

sLory는 무선으로 통신하는 장비이어서 근처에 통달 가능한 모든 무선 장비에 신호가 전달되므로 연결할 대상 장비를 지정할 필요가 있습니다. 장비를 지정하는 방법은 상위 목적지 장비 ID(DID), 채널 번호(CH), 스프레딩 팩터(SF)와, 하위 시리얼 통신 환경을 설정하는 것입니다.

sLory의 설정 값을 보거나 설정하기 위해서는 안드로이드 스마트폰의 **LoRaConfig App**, 윈도우 PC의 **LoRaConfig 유틸리티**를 사용하거나, COM 포트에 직접 접속해서 AT Command 명령어를 사용하여 설정하는 방법이 있습니다.

**[Tip]** 사용하기 쉽고, 간편한 설정용 유틸리티인 **LoRaConfig** 또는 **LoRaConfig App**을 사용할 것을 권장해 드립니다.

### LoRaConfig App 이용하여 설정 준비하기

#### (1) 스마트폰의 USB 포트에 sLory 연결

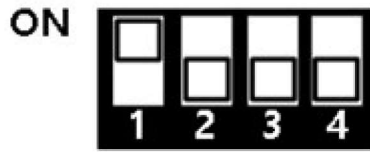


본 매뉴얼에서는 USB포트로 설명합니다.

스마트폰의 USB 포트에 sLory의 RS232 포트를 연결하고, sLory의 전원을 인가합니다.

이 때 스마트폰 USB 포트 타입에 따라 자사의 Multi-1/μUSB RS232 또는 Multi-1/USB-C RS232를 사용하여 연결하면 됩니다.

## (2) sLory 설정 스위치 1번 On



설정 모드로 전환하기 위해서 sLory의 SW1을 ON 합니다. 이때 RDY LED가 0.2초 주기로 점멸합니다,

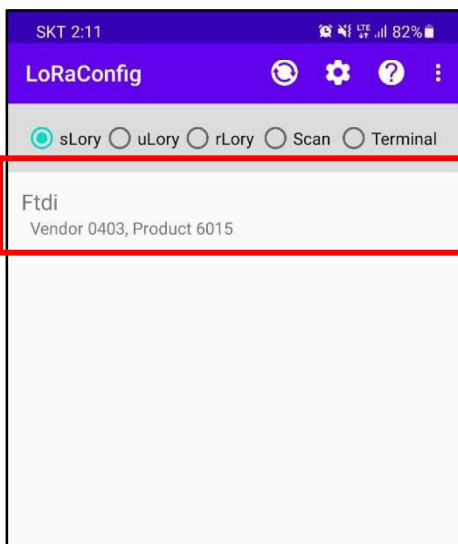
## (3) LoRaConfig App 실행하기

LoRaConfig App을 실행하면 아래의 초기 화면이 나타납니다.



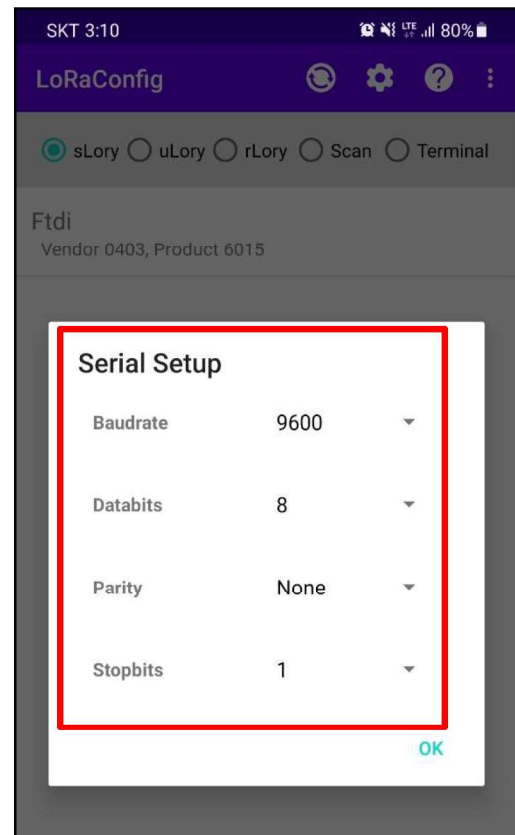
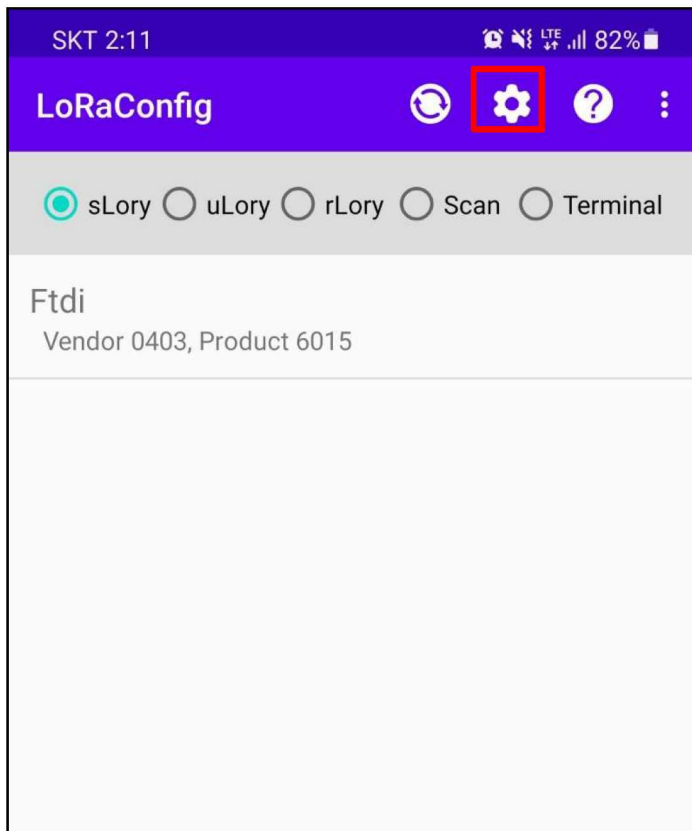
스마트폰 USB 포트 타입에 따라 자사의 Multi-1/ $\mu$ USB RS232 또는 Multi-1/USB-C RS232를 사용하여 전원이 인가된 sLory를 연결합니다.

USB 포트에 Multi-1/ $\mu$ USB RS232 또는 Multi-1/USB-C RS232가 정상 연결이 되었으면, 아래 화면과 같이 리스트가 출력됩니다.



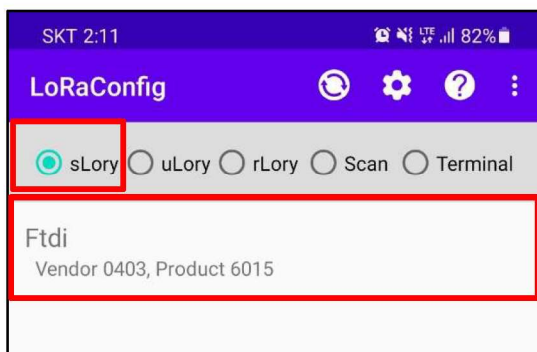
메뉴 중 설정 메뉴 아이콘(태엽 모양 아이콘)을 선택하여 연결한 sLory의 시리얼 상태 값으로 설정합니다.

sLory의 기본값은 9600-8-N-1 입니다.



[주의] sLory의 시리얼 설정 값에 따라 LoRaConfig App의 시리얼 속성을 설정해 주어야 합니다,

Device를 'sLory'로 선택 완료한 후 아래의 출력된 리스트를 선택합니다.



## LoRaConfig 이용하여 설정 준비하기

[Tip] 아래 내용은 LoRaConfig 매뉴얼의 내용과 같습니다.

LoRaConfig의 매뉴얼과 다운로드를 당사 홈페이지 sLory페이지의 “다운로드”에서 다운이 가능합니다.

### (1) PC의 RS232 포트에 sLory 연결

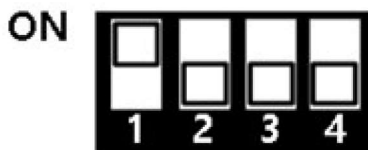


본 매뉴얼에서는 RS232 포트에 설명합니다.

PC의 RS232 포트에 sLory의 RS232 포트를 연결하고, sLory의 전원을 인가합니다.

[주의] RS422/RS485 사용 중에 LoRaConfig를 사용하여 설정하려면, PC에 RS422/RS485 포트가 있어야 하거나, PC에 RS232 포트가 있으면 LoRa 제품을 RS232 포트에 스위칭 변경하여 설정해야 합니다.

### (2) sLory 설정 스위치 1번 On



설정 모드로 전환하기 위해서 sLory의 SW1을 ON 합니다. 이때 RDY LED가 0.2초 주기로 점멸합니다,

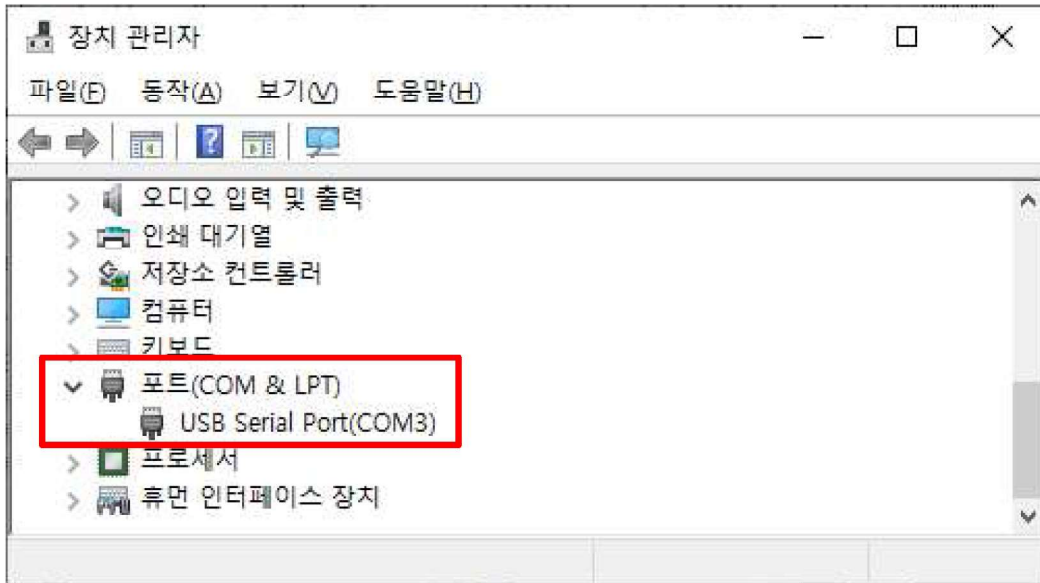
### (3) LoRaConfig 실행하기

LoRaConfig를 실행하기 전에 현재 PC와 연결된 제품의 시리얼 포트 번호를 알기 위해서 다음과 같이 실행합니다.

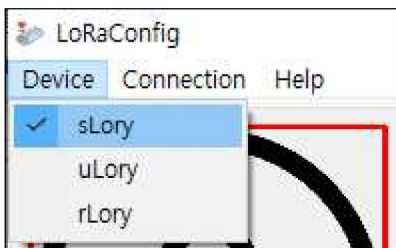
장치 관리자에서 “포트(COM & LPT)” 항목에서 설치된 COM 번호를 확인합니다.

(아래 그림에서는 제품이 컴퓨터의 ‘COM3’에 연결된 것을 확인할 수 있습니다.)





LoRaConfig를 실행하고 sLory 설정을 위해서 우선 Device 메뉴에서 sLory를 선택해 줍니다.

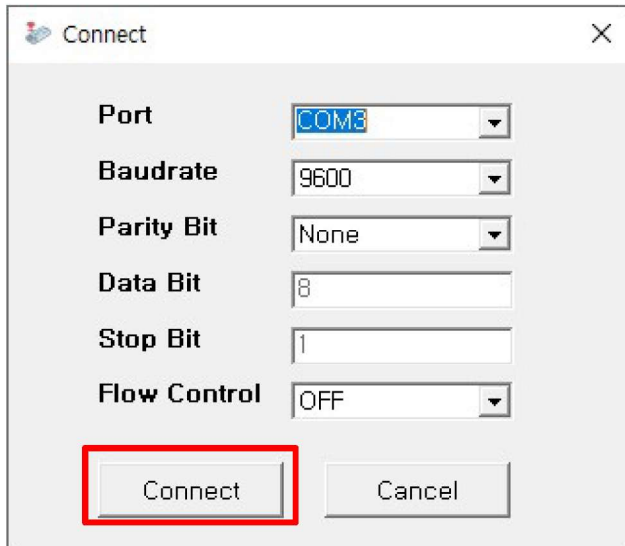


**[주의]** LoRaConfig가 어떤 제품과 연결되었는지 알 수 없기 때문에 Device 선택을 사용자가 반드시 직접 선택해 주어야 합니다. 이 과정이 생략되었을 시에 제품의 정보를 정확하게 불러오지 못할 수 도 있으니 꼭 선행되어야 할 작업입니다.

Device를 'sLory'로 선택 완료한 후 Connection 메뉴에서 Connect를 선택해 줍니다.



아래와 같이 Comport 설정 창이 팝업 되는데, 이때 port번호, 속도(Baudrate), Parity 등의 정보를 올바르게 입력하고 'Connect' 버튼을 눌러서 제품과의 접속을 시도합니다.



## COM포트 직접 사용하여 설정 준비하기

### (1) PC의 RS232 포트에 sLory 연결

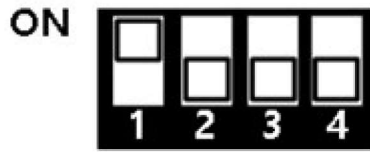


본 매뉴얼에서는 RS232 포트로 설명합니다.

PC의 RS232 포트에 sLory의 RS232 포트를 연결하고, sLory의 전원을 인가합니다.

**[주의]** RS422/RS485 사용 중에 LoRaConfig를 사용하여 설정하려면, PC에 RS422/RS485 포트가 있어야 하거나, PC에 RS232 포트가 있으면 LoRa 제품을 RS232 포트로 스위칭 변경하여 설정해야 합니다.

## (2) sLory 설정 스위치 1번 On



설정 모드로 전환하기 위해서 sLory의 SW1을 ON 합니다. 이때 RDY LED가 0.2초 주기로 점멸합니다,

## (3) PC의 RS232 포트 오픈하기

장치 관리자에서 “포트(COM & LPT)” 항목에서 연결된 COM 번호를 확인합니다.

(아래 그림에서는 제품이 컴퓨터의 ‘COM3’에 연결된 것을 확인 할 수 있습니다.)



Tera Term으로 RS232 포트 Open시 아래 그림처럼 기본값 9600-8-1-N (Speed-data bit-stop bit-Parity bit)로 Open합니다.

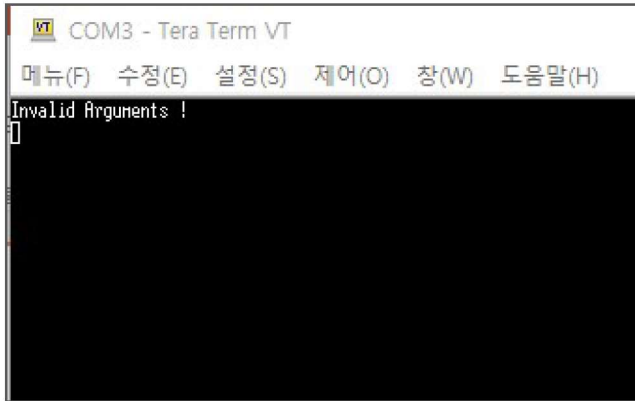


〈RS232 포트 Open 전 설정 화면〉

\* 이 매뉴얼에서는 범용 프로그램인 Tera Term 프로그램을 이용하여 설정을 예로 들었습니다.



연결이 완료되면 터미널 창에 엔터(Enter)를 입력해보면 아래 그림과 같이 메시지가 출력되고, 설정 명령어인 AT Command를 입력할 수 있습니다.



PC에 RS232포트가 없을 경우에는 USB to Serial 컨버터를 통하여 연결합니다.



USB to RS232 시리얼 컨버터는 당사에서 별도로 판매하고 있습니다.

\* Multi-1/USB RS232의 자세한 정보는 당사 홈페이지([www.sysbas.com](http://www.sysbas.com))에서 확인하실 수 있습니다.

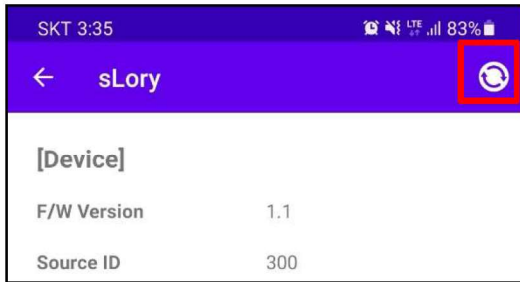
## 8. 설정하기

### LoRaConfig App 이용하여 설정하기

- 장비와 Connect한 LoRaConfig App에서 아래 내용으로 설정할 수 있습니다.

#### (1) 새로고침

우측 상단 메뉴 중 새로고침 버튼을 클릭하여 sLory의 정보를 다시 읽어올 수 있습니다.



#### (2) LoRa 설정

##### Device

Device 섹션은 장비와 관련된 사항(F/W Version, Source ID, Destination ID)을 확인 및 변경 가능합니다.

Destination ID(1~16777215, 16777215: Broadcast)를 변경할 경우 값을 변경한 뒤 Save 버튼을 눌러 저장합니다.



##### LoRa

LoRa 섹션은 LoRa 관련 사항인 국가 코드, 로라 채널, Spreading Factor 등의 정보 확인 및 변경 가능한 섹션입니다.

이 중 로라 채널과 Spreading Factor를 변경할 수 있으며, 원하는 값으로 변경하고 Save 버튼을 눌러 저장합니다.

**[LoRa]**

Country Code KOR ▼

Channel 17 ▼

Spreading Factor 9 ▼

SAVE

## Encryption

Encryption 섹션은 암호화 관련 기능을 제공합니다. Encryption을 'Off' 했을 때는 AES Key 및 AES IV 입력 항목이 나타나지 않지만 'On' 했을 시에는 해당 항목이 나타납니다.

Encryption 기능을 'On' 했을 시에만 AES Key 및 AES IV 입력 항목이 나타납니다.

show 체크박스를 클릭하면 자신이 입력한 문자를 확인할 수 있습니다.

Save 버튼을 눌러서 암호화 현재 설정을 저장할 수 있습니다.

AES Key와 AES IV(Initialization Vector)는 정확하게 16자리를 입력해야만 설정 저장이 가능합니다.

**[Encryption]**

Encryption OFF ▼

SAVE

**[Encryption]**

Encryption ON ▼

AES KEY Show ☐ .....

AES IV Show ☐ .....

SAVE

## (3) Serial 설정

### Serial

Serial 섹션은 Serial 관련 사항인 Baudrate, Parity, Data bits, Stop bits, H/W Flow Control 등의 정보 확인 및 변경 가능한 섹션입니다.

이 중 Baudrate, Parity, H/W Flow Control을 변경할 수 있으며, 원하는 값으로 변경하고 Save 버튼을 눌러 저장합니다. (sLory의 Data bits: 8 과 Stop bits: 1은 고정 값입니다.)

[Serial]	[Packet]
Baudrate 9600 ▼	Message Timeout (ms) 50
Parity None ▼	Message Size (bytes) 116
Databits 8	STX Length 3 ▼
Stopbits 1	STX (Hex) 0x00 0x00 0x00
H/W Flow Control OFF ▼	ETX Length 3 ▼
	ETX 0x00 0x00 0x00
SAVE	SAVE

### Packet

Packet 섹션은 Packet 관련 사항인 Message Timeout, Message Size, STX Length, STX(Hex), ETX Length, ETX(Hex)의 정보 확인 및 변경 가능한 섹션입니다.

Message Timeout의 값은 10ms 단위로 저장됩니다. (56=50ms, 123=120ms)

STX(Hex), ETX(Hex) 항목은 STX Length, ETX Length의 값이 1 이상일 경우 확인 및 입력할 수 있습니다. 이때 입력되는 값은 Hex 값입니다.

원하는 값으로 변경하고 Save 버튼을 눌러 저장합니다.

## LoRaConfig 이용하여 설정하기

- Connect한 LoRaConfig에서 아래 내용으로 설정할 수 있습니다.

[Tip] 아래 내용은 LoRaConfig 매뉴얼의 내용과 같습니다.

LoRaConfig의 매뉴얼과 다운로드는 당사 홈페이지 sLory 페이지의 “다운로드”에서 다운이 가능합니다

### (1) Information

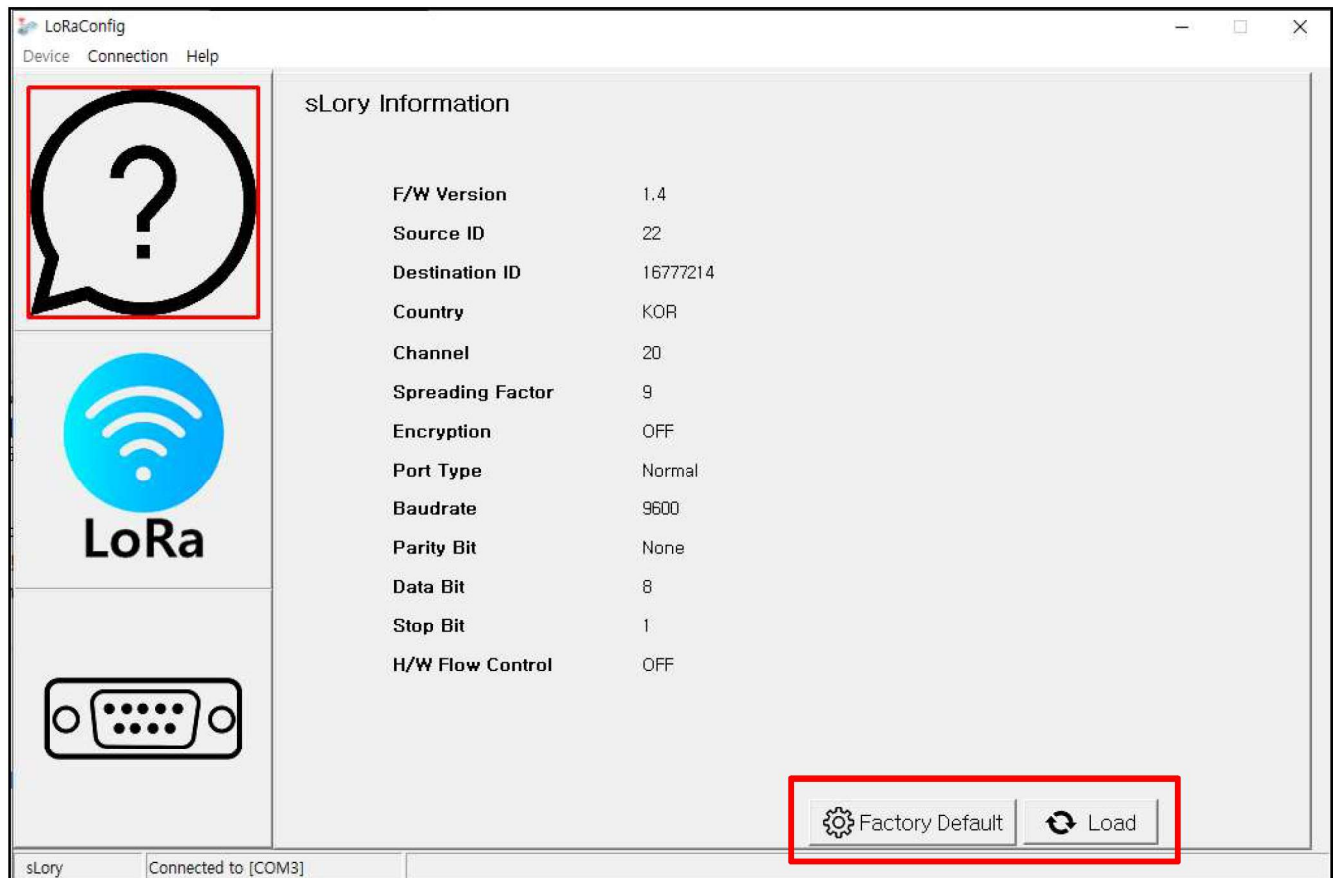
좌측 메뉴 중 아래의 버튼을 클릭하여 information 화면으로 이동할 수 있습니다.



Information 메뉴에서는 sLory의 기본 설정 정보 확인이 가능합니다.

“Load” 버튼을 클릭하면 현재 상태를 제품으로부터 읽어서 화면에 표시해 줍니다.

“Factory Default” 기능은 공장 출하 상태로 되돌리는 작업이므로 신중하게 선택하고 실행해야 합니다.



## (2) LoRa

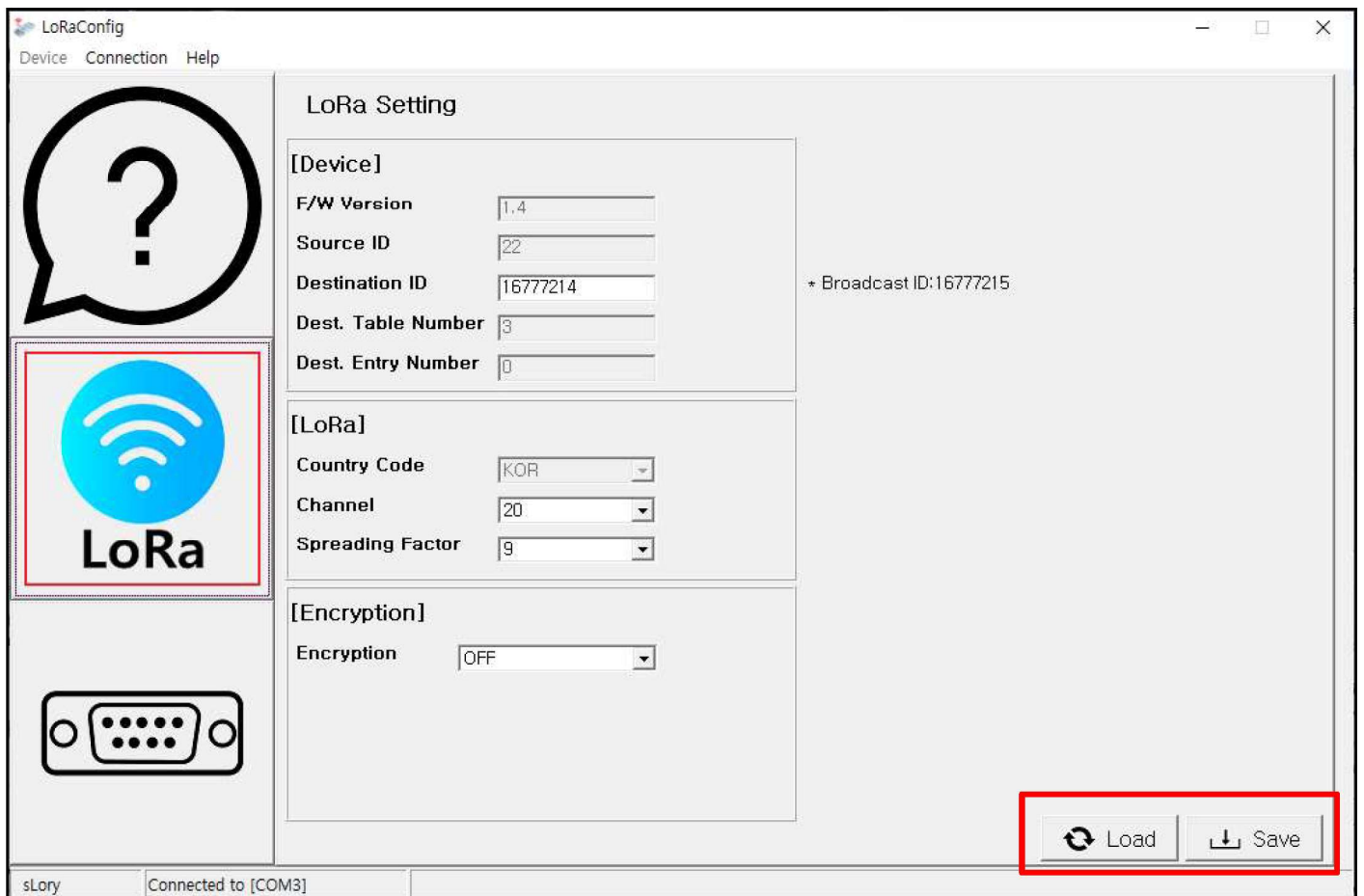
좌측 메뉴 중 아래의 'LoRa' 버튼을 클릭하여 LoRa 화면으로 이동할 수 있습니다.



LoRa 메뉴에서는 sLory의 LoRa 설정 관련 정보를 확인 및 수정할 수 있으며, 크게 Device, LoRa, Encryption 섹션으로 나누어 관리되도록 구성되어 있습니다.

'Load' 버튼을 클릭하면 현재 상태를 읽어올 수 있습니다.

설정 변경하고자 하는 항목을 수정 후, 'Save' 버튼을 클릭 시 제품에 적용됩니다.





## Device

Device 섹션은 장비와 관련된 사항(F/W Version, Source ID, DID)을 확인 및 변경 가능합니다.

**LoRa Setting**

**[Device]**

F/W Version

1.4

Source ID

22

Destination ID

16777214

Dest. Table Number

3

Dest. Entry Number

0

\* Broadcast ID:16777215

## LoRa

LoRa 섹션은 LoRa 관련 사항인 국가 코드, 로라 채널, Spreading Factor 등의 확인 및 변경 가능한 섹션입니다.

**[LoRa]**

Country Code

KOR

Channel

20

Spreading Factor

9

## Encryption

Encryption 섹션은 암호화 관련 기능을 제공합니다. Encryption을 'Off' 했을 때는 AES Key 및 AES IV 입력 항목이 나타나지 않지만 'On' 했을 시에는 해당 항목이 나타납니다.

Encryption 기능을 'On' 했을 시에만 AES Key 및 AES IV 입력 항목이 나타납니다.

show 체크박스를 클릭하면 자신이 입력한 문자를 확인할 수 있습니다.

'Load' 버튼을 눌러서 암호화 현재 설정을 가져올 수 있습니다.

**[Encryption]**

Encryption

OFF

**[Encryption]**

Encryption

ON

AES KEY

\*\*\*\*\*

show

AES IV

\*\*\*\*\*

show

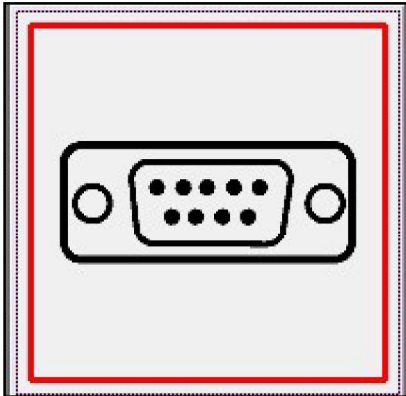
AES Key와 AES IV(Initialization Vector)는 정확하게 16자리를 입력해야만 설정 저장이 가능합니다.

Save 버튼은 Device, LoRa, Encryption의 변경된 설정 값을 일괄 저장합니다.


Save

### (3) Serial

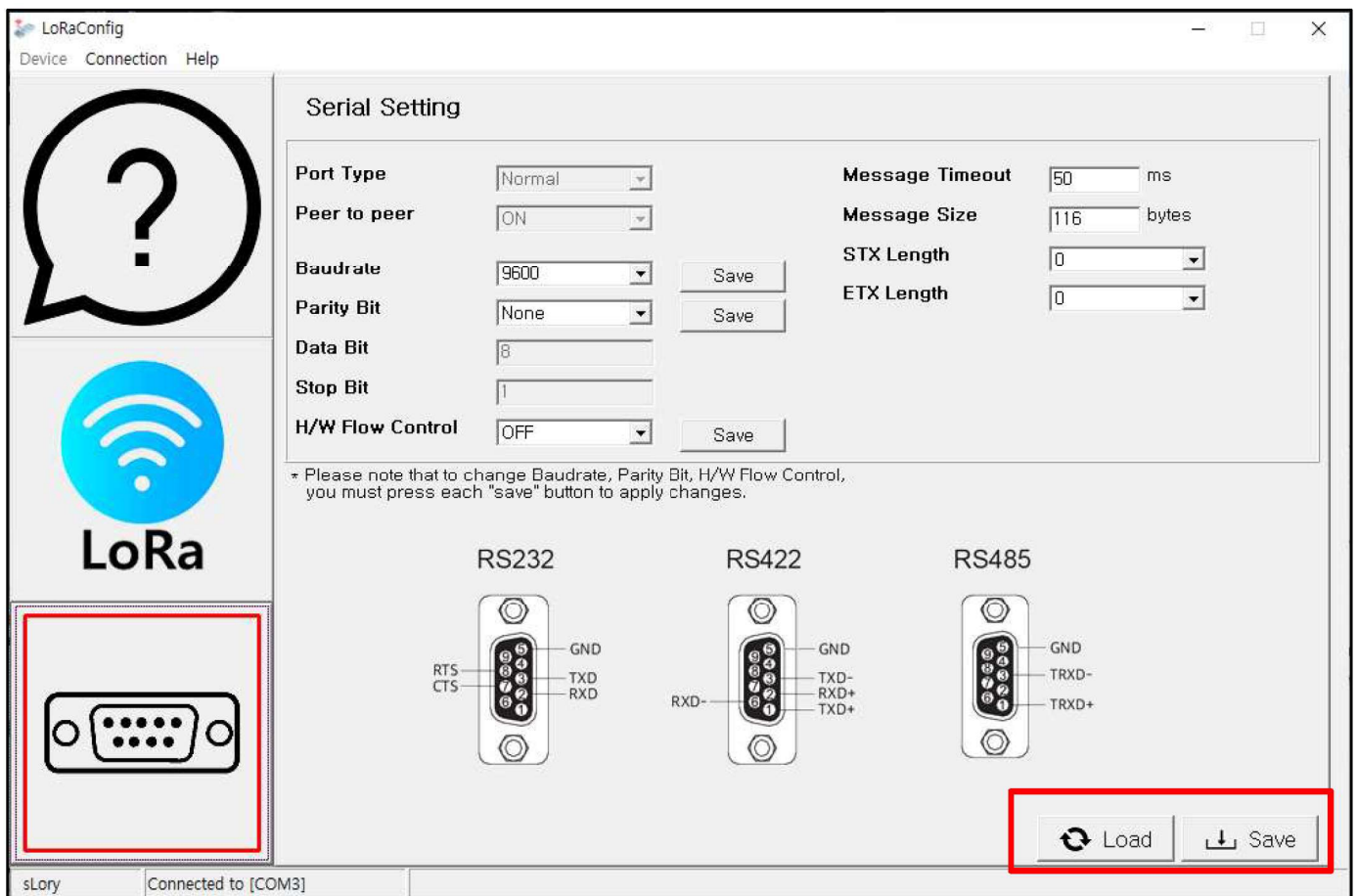
좌측 메뉴 중 아래와 같은 DB9 모양의 버튼을 클릭하여 Serial 설정 화면으로 이동할 수 있습니다.



Serial 메뉴에서는 sLory의 Serial 정보를 확인 및 수정합니다.

“Load” 버튼을 클릭하면 현재 상태를 제품으로부터 읽어서 화면에 표시해 줍니다.

설정 변경하고자 하는 항목을 수정 후, ‘Save’ 버튼을 클릭 시 제품에 적용됩니다.





Baudrate	9600	Save
Parity Bit	None	Save
Data Bit	8	
Stop Bit	1	
H/W Flow Control	OFF	Save

**[주의]** Baudrate, Parity Bit, H/W Flow Control 변경 시에는 각각 "save" 버튼을 눌러 적용해야 합니다.

또한 해당 설정 변경 시 통신 관련 설정이 변경되었으므로, Disconnect 후 다시 변경된 설정 값으로 재 접속(Connect) 상태로 전환됩니다. 다시 연결하면 정상적인 설정 기능을 사용할 수 있습니다.

Save 버튼은 Baudrate, Parity Bit, H/W Flow Control 3가지 항목을 제외한 나머지 항목(우측에 나열된 Message Timeout, Message Size, STX/ETX 관련 설정 항목)을 일괄 저장합니다.

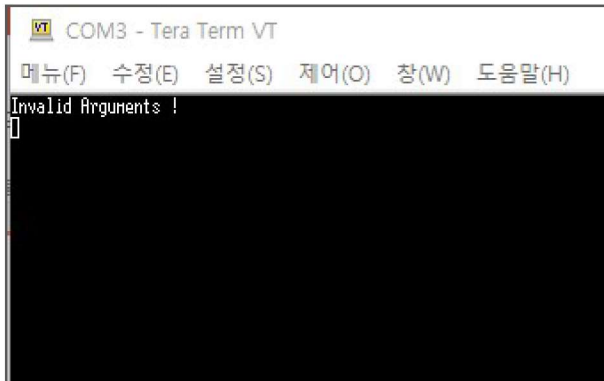


설정과 저장을 모두 하였으면, "Disconnect"로 포트의 연결을 끊고, 1번 스위치를 OFF하여 동작 모드로 전환합니다.

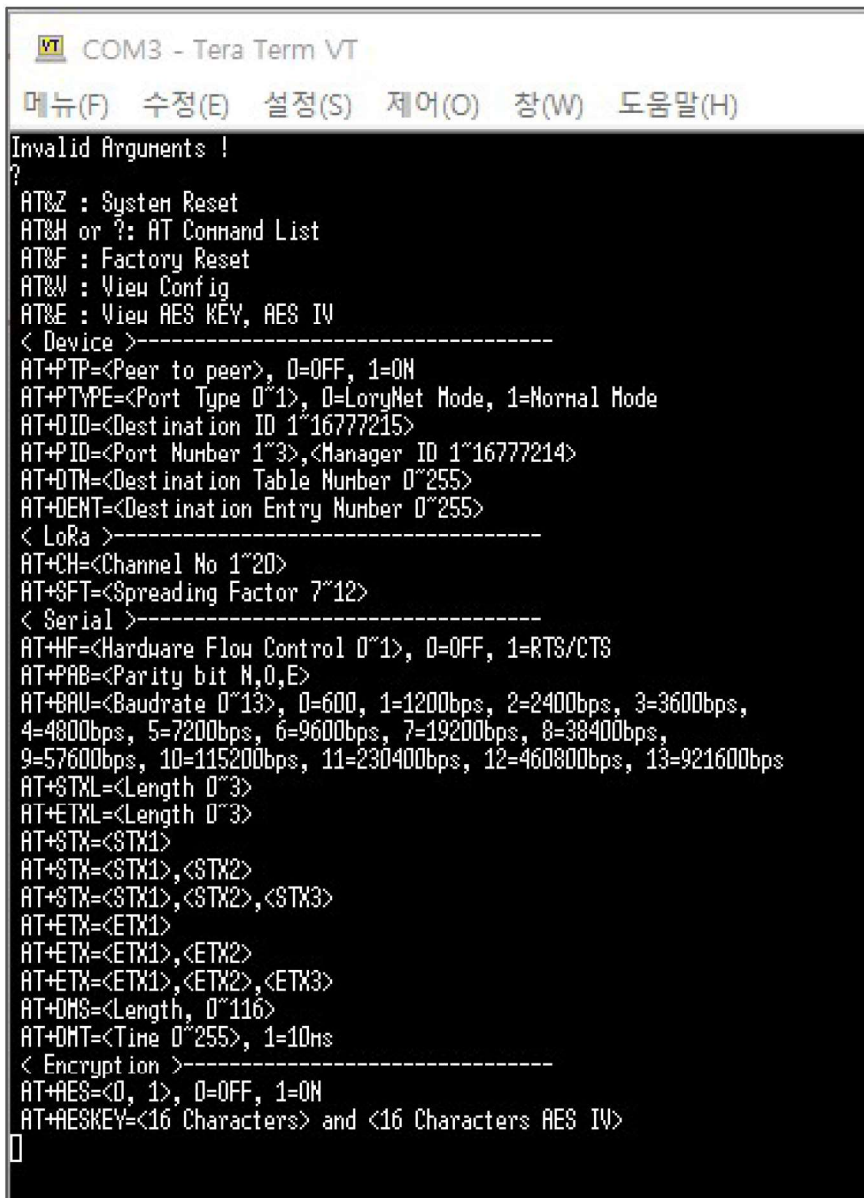


## COM포트 직접 사용하여 설정하기

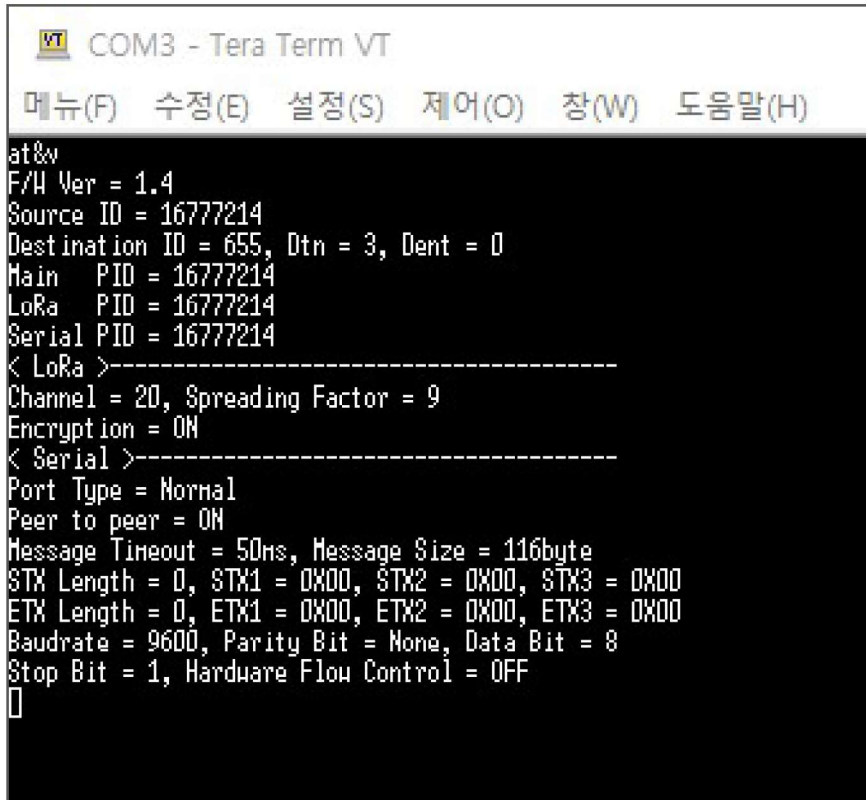
오픈한 RS232 포트의 터미널 창에 엔터(Enter)를 입력하면 아래 그림과 같이 메시지가 출력됩니다.



입력 창에 “?”를 입력하면 AT명령어를 참고할 수 있는 명령어 예시가 나타납니다.



입력창에 at&w를 입력하면 설정 값을 확인할 수 있습니다.



```

VT COM3 - Tera Term VT
메뉴(F)  수정(E)  설정(S)  제어(O)  창(W)  도움말(H)
at&w
F/H Ver = 1.4
Source ID = 16777214
Destination ID = 655, Dtn = 3, Dent = 0
Main PID = 16777214
LoRa PID = 16777214
Serial PID = 16777214
< LoRa >-----
Channel = 20, Spreading Factor = 9
Encryption = ON
< Serial >-----
Port Type = Normal
Peer to peer = ON
Message Timeout = 50ms, Message Size = 116byte
STX Length = 0, STX1 = 0X00, STX2 = 0X00, STX3 = 0X00
ETX Length = 0, ETX1 = 0X00, ETX2 = 0X00, ETX3 = 0X00
Baudrate = 9600, Parity Bit = None, Data Bit = 8
Stop Bit = 1, Hardware Flow Control = OFF
□

```

목적지 장비가 DID: 123, CH:20, SF:9일 경우, 설정하는 AT Command는 다음과 같습니다.

AT+DID=123

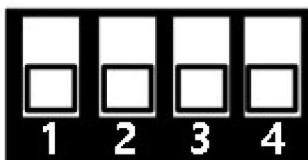
AT+CH=20

AT+SFT=9

\* 자세한 AT Command 명령어는 아래 참고자료의 AT Command 목록표를 참고하시기 바랍니다.

설정이 완료되면 1번 스위치를 내려 동작 모드로 전환합니다. 이때 RDY LED가 1초 주기로 점멸합니다.

**ON**

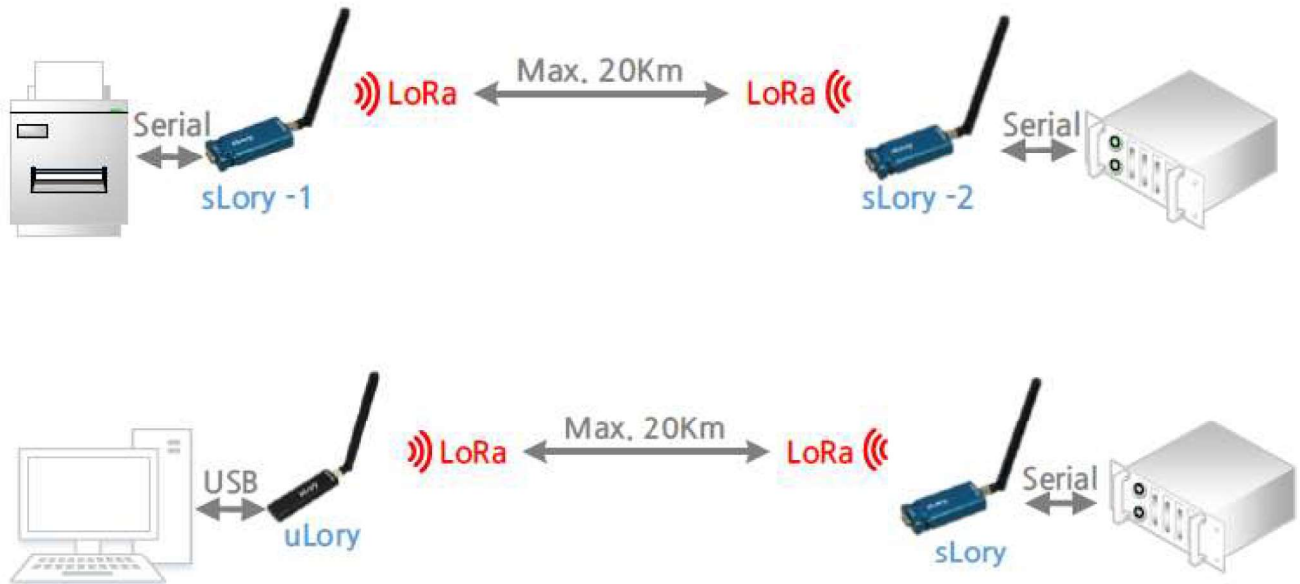


## 설정 방법 사용 예

위 내용을 바탕으로 다양한 연결로 알기 쉽게 설정할 수 있는 정보에 대해 설명하였습니다.

sLory의 설정은 기본적으로 DID, CH, SF를 설정하면 상대방 LoRa제품과 통신을 할 수 있으니, 아래 구성을 예로 설정 방법을 이해하시면 됩니다.

### 1:1 연결



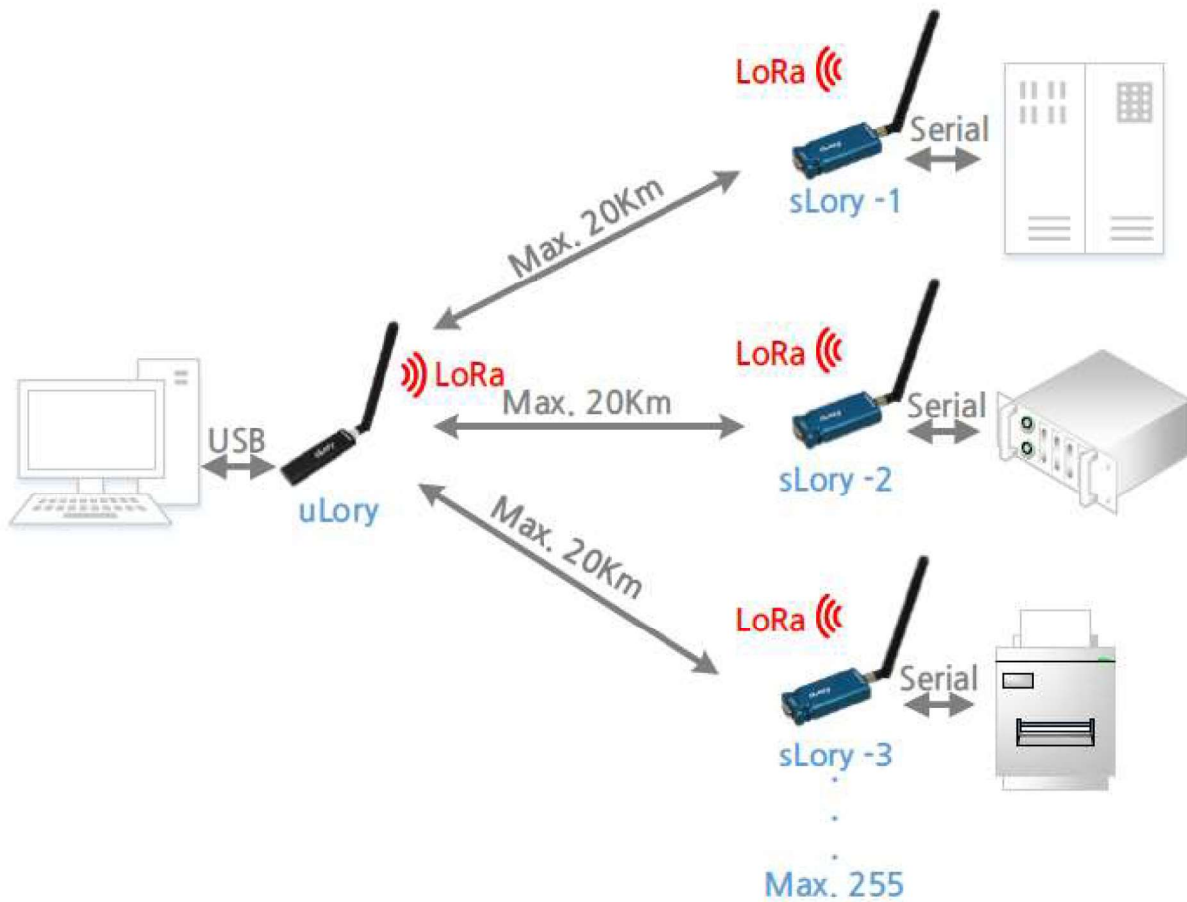
### 1:1 설정법

구분	sLory -1 (또는 uLory)	sLory-2
SID, DID	SID: 123, DID:456	SID: 456, DID:123
CH, SF	CH: 20, SF: 9	CH: 20, SF: 9
LoRaConfig 사용	LoRa 페이지에서 수정	LoRa 페이지에서 수정
AT Command	AT+DID=456 AT+CH=20 AT+SFT=9	AT+DID=123 AT+CH=20 AT+SFT=9

\* 세팅 값은 이해를 돕기 위해 예를 든 것입니다. 제품과 현장에 따라 값이 다를 수 있습니다.

위 설정으로 서로 CH과 SF를 동일하게 설정하고, DID를 서로 상대방의 SID로 설정하면 1:1 통신이 가능해집니다.

## 1:n 연결



## 다중 연결 설정 방법

구분	sLory main	sLory A	sLory B	sLory C
SID, DID	SID: 123, DID:16777215	SID: 456, DID:123	SID: 567, DID:123	SID: 678, DID:123
CH, SF	CH: 20, SF: 9	CH: 20, SF: 9	CH: 20, SF: 9	CH: 20, SF: 9
LoRaConfig 사용	LoRa 페이지에서 수정	LoRa 페이지에서 수정	LoRa 페이지에서 수정	LoRa 페이지에서 수정
AT Command	AT+DID=16777215 AT+CH=20 AT+SFT=9	At+DID=123 AT+CH=20 AT+SFT=9	At+DID=123 AT+CH=20 AT+SFT=9	At+DID=123 AT+CH=20 AT+SFT=9

\* 세팅 값은 이해를 돕기 위해 예를 든 것입니다. 제품과 현장에 따라 값이 다를 수 있습니다.

위 설정으로 uLory의 data는 sLory A, B, C로 전달되게 되고, sLory A, B, C의 data는 uLory으로 전달되어 1:n 통신이 가능해집니다.



## 9. 전원을 배터리로 사용하기

### 배터리 준비

보조배터리: 10000mAh	태양광 패널: 5V 21W
	
모델명: GOSARI MT10000 업체정보: (주)연화미디어. <a href="http://www.gosarifriends.com/">http://www.gosarifriends.com/</a>	모델명: ALLPOWERS-C 21W 솔라 태양광 업체정보: 올파워스 <a href="http://www.iallpowers.com/">http://www.iallpowers.com/</a>

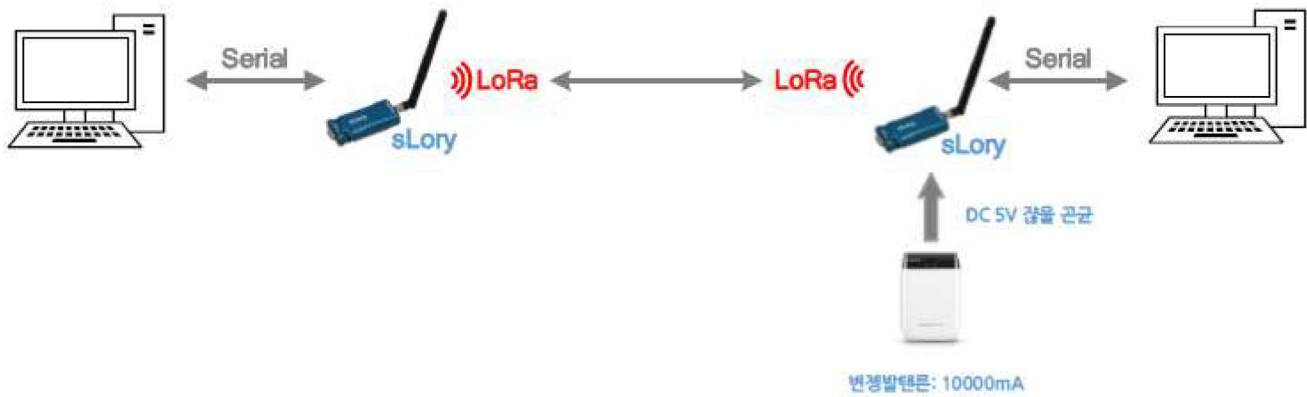
### 연결/사용 방법

본 시험 내용은 휴대용 배터리와 태양광으로 충전하면서 사용할 수 있는 시험한 것으로, sLory의 동작에 관련하여 배터리 이용하였을 때의 정보를 고객에게 공유하고자 제공되는 내용입니다.

#### 1. 보조 배터리만 사용할 경우

리튬폴리머 배터리(모델명: GOSARI MT10000) 1개를 아래와 같이 연결합니다.

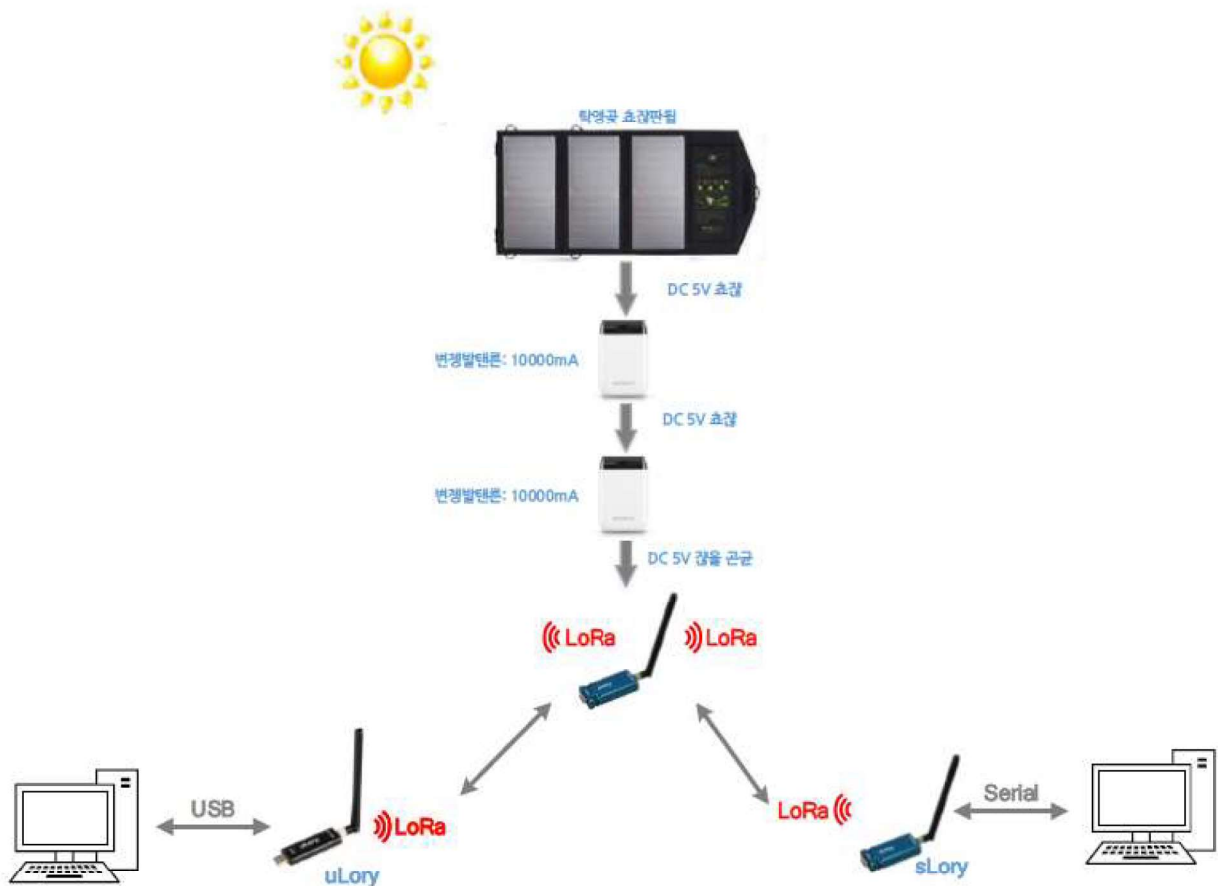
배터리의 USB포트에서 sLory의 전원 아답터 연결구에 연결하여 구동합니다.



10000mA 보조 배터리 사용 시 41 시간 구동되는 것을 확인했습니다.

## 2. 보조 배터리에 태양광 패널을 연결해서 사용할 경우

동시에 충전과 방전이 가능한 리튬폴리머 배터리(모델명: GOSARI MT10000) 2개를 아래와 같이 연결합니다.



사용한 태양광 패널에 USB 포트와 충전용 보조 배터리의 USB 포트와 연결하고, 충전용 보조배터리에서 사용 보조 배터리와 연결, 사용 보조 배터리와 sLory 와 연결하여 상대방 LoRa 제품과 서로 통신합니다.

태양광 패널에서 충전되는 충전용 보조배터리에서 사용 보조배터리로 2 차 충전을 시키므로 지속적인 충전을 할 수 있고, 태양광 패널에서 충전을 못하는 야간일 때는 충전용 보조배터리와 사용 보조 배터리의 전원으로 40 시간이상 구동할 수 있으므로, 태양광 패널의 충전 가능 시간까지 충분히 사용할 수 있으므로 배터리 교환 없이 계속 사용할 수 있습니다.



#### 배터리 사용 테스트 결과

구분	배터리 종류	용량	환경	데이터 속도/길이/빈도	사용가능 시간
1	리튬폴리머 휴대용배터리	10,000mAh 1개	온도: 2도	통신속도: 9600bps 실데이터길이: 10Byte 전송주기: 1회/분	41 시간
2	태양광패널 + 충방전 가능 리튬폴리머 휴대용 배터리	태양광패널: 21W 배터리: 10,000mAh 2개	온도: 2도	실데이터길이: 10Byte 전송주기: 1회/분	무제한

\* 상기 테스트 내용은 시스템베이스에서 자체적으로 테스트한 결과입니다.



#### A급 기기

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합등록을 한 기기이니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정 외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

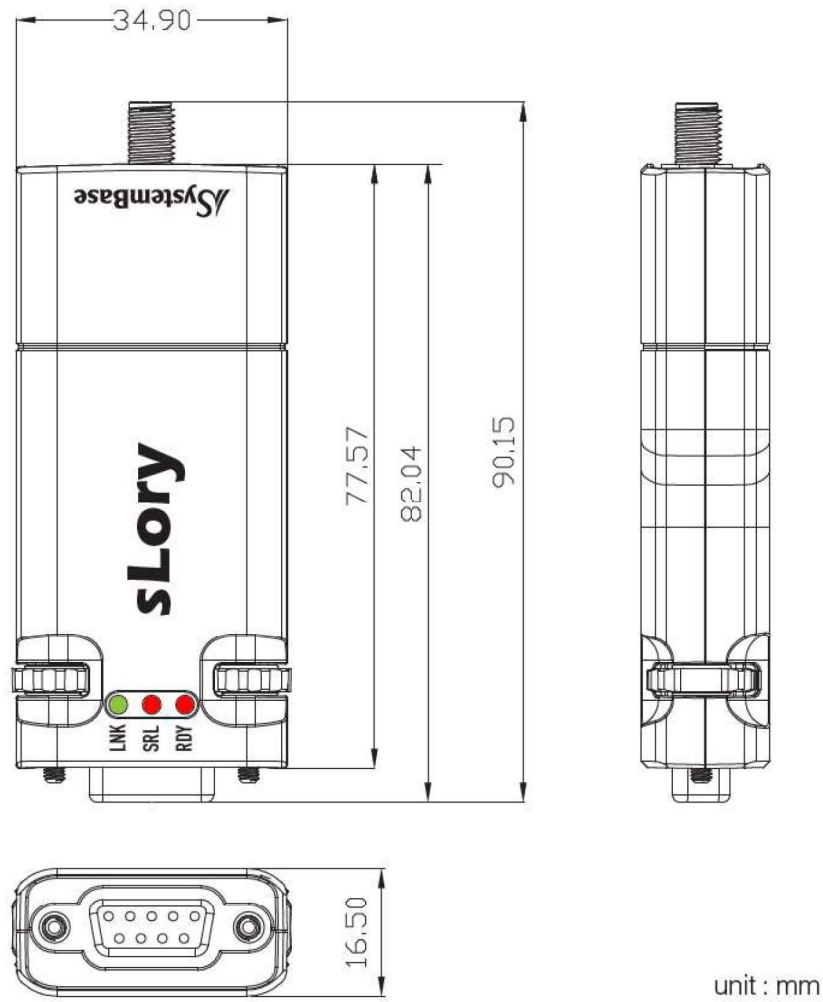
이 기기는 사용 중 전파 혼신 가능성이 있으며, 타 기기로부터 유해한 혼신을 받을 수 있음.

## ----- 참고 자료 -----

### 1. 사양

구분	항목	사양
LoRa 포트	사용 주파수	917 ~ 923MHz(ISM Band)
	대역폭	125KHz
	보안	AES128 암호화(기본 Disable)
	안테나	2.5 dBi Gain Load 안테나 적용
시리얼 포트	인터페이스	RS232/RS422/RS485
	속도	Max, 921.6 Kbps
	보호회로	ESD Protection ±15kV
디스플레이	LED	LNK, SRL, RDY
동작환경	온도	-40℃ ~ +85℃ 산업용 표준
	습도	5~95% 비응축
전원	아답터	DC 5V 1A
	소비전력	1.5W
물리 사양	크기	34.9(W) x 90.15(L) x 16.5(H)mm
	무게	40.5g

## 2. 치수도

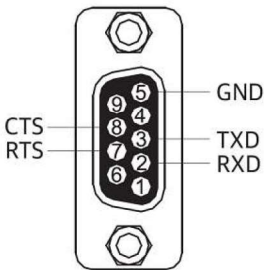


RDY: 2020 년 6 월 이전 버전은 황색입니다.

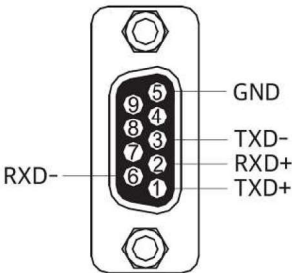
3. 시리얼포트 핀 사양



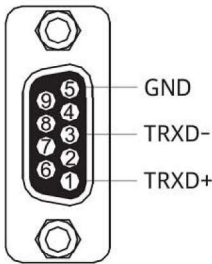
RS232



RS422



RS485



Pin No.	RS232	RS422	RS485
1	-	TXD+	TRXD+
2	RXD	RXD+	-
3	TXD	TXD-	TRXD-
4	-	-	-
5	GND		
6	-	RXD-	-
7	RTS	-	-
8	CTS	-	-
9	-	-	-

## 4. AT Command 목록표

### 4.1 기본 명령어

명령어	디폴트(범위)	설명
AT&Z	-	디바이스를 재 시작합니다.
AT&F	-	모든 설정을 공장 초기화하며, 초기 값을 화면에 보여줍니다.
AT&V	-	현재의 설정 값을 보여줍니다.
AT&H 또는 ?	-	명령 리스트를 보여줍니다.
AT&E	-	현재 암호화 AES KEY, AES IV를 보여줍니다. 단, 초기 AES KEY, AES IV 값은 보여주지 않으며, 변경한 AES KEY, AES IV 값에 대해서만 보여줍니다.
AT+PTYPE=<Mode>	1(0~1) 0=LoryNet 모드 1=일반 통신 모드	0: LoryNet 플랫폼과 연결하여 통신하는 경우 설정합니다. 1: 기본값으로 일반적인 Data 통신하는 경우 설정합니다.
AT+PTP	1(0~1) 0=OFF(로리넷 테이블 통신) 1=ON (Peer to Peer)	0: LoryNet 테이블 통신하는 경우 설정합니다. 1: 기본값으로 일반적인 Data 통신하는 경우에 설정합니다.
AT+DID= <Destination ID>	16777214(1~16777215) 단, 16777215은 Broadcast ID	통신하려는 상대 디바이스의 ID를 입력합니다.



## 4.2 LoRa 설정 명령어

명령어	디폴트(범위)	설명
AT+CH=<Channel No>	20(1~20) 1=917.3MHz    2=917.9MHz 3=918.5MHz    4=919.1MHz 5=919.7MHz    6=920.3MHz 7=920.7MHz    8=920.9MHz 9=921.1MHz    10=921.3MHz 11=921.5MHz    12=921.7MHz 13=921.9MHz 14=922.1MHz    15=922.3MHz 16=922.5MHz    17=922.7MHz 18=922.9MHz    19=923.1MHz 20=923.3MHz	LoRa 채널을 변경합니다.  Ch(채널)은 LoRa 주파수의 영역을 1~20까지 채널 별로 설정하기 쉽게 나눈 값입니다.
AT+SFT=<Spreading Factor>	9(7~12)	LoRa Spreading Factor를 변경합니다. SF(스프레딩 팩터)는 무선 주파수의 변조의 회수를 7~12까지 설정하기 쉽게 나눈 값입니다. SF가 낮으면 전송할 수 있는 data량은 많아지나 거리가 짧아지게 되고, SF가 높으면 그 반대입니다.
AT+AES=<Encryption>	0(0, 1) 0=OFF 1=ON	0: 암호화 기능을 끕니다. 1: 암호화 기능을 켭니다.
AT+AESKEY=<KEY>	-	새로운 Key 값을 입력(16 Bytes) 하면 “You must also type IV (Initialization Vector) [16 Bytes] “ 메시지가 출력됩니다. 연속하여 IV 값을 입력 (16 Bytes) 합니다. 암호 16byte 입력 후 IV값 16byte를 입력하여 암호를 설정합니다.

## 4.3 시리얼 설정 명령어

명령어	디폴트(범위)	설명
AT+PAB=<Parity Bit>	N(N,O,E) N=None, O=Odd, E=Even	Parity Bit를 설정합니다.
AT+BAU=<Baud rate>	6(0~13) 0=600bps, 1=1200bps, 2=2400bps, 3=3600bps, 4=4800bps, 5=7200bps, 6=9600bps, 7=19200bps, 8=38400bps, 9=57600bps, 10=115200bps, 11=230400bps, 12=460800bps, 13=921600bps	Baudrate를 설정합니다.
AT+SER=<Interface>	1(1~3) 1=RS232 2=RS422 3=RS485	시리얼 인터페이스를 설정합니다.
AT+HF=<Hardware Flow Control>	0(0, 1) 0=OFF, 1=RTS/CTS	Flow control을 설정합니다.
AT+DMT=<Time>	5(1~255) 단위: 10ms 예시) 5=50ms	시리얼 데이터를 모아서 무선으로 전송하는 경우에 사용합니다. 시리얼에서 마지막 데이터가 들어오고 다음 데이터가 올 때까지 기다리며, 이 시간이 지나면 그동안 읽은 시리얼 데이터를 LoRa로 전송합니다.
AT+STXL=<Length>	0(0~3) 단위: byte 0=사용 안 함	sLory가 무선으로 송신하기 위해 시리얼 데이터를 수신하여 데이터의 시작으로 인정하는 STX(Start of text)의 길이를 설정합니다.

AT+STX=<STX1> AT+STX=<STX1>,<STX2> AT+STX=<STX1>,<STX2>,<STX3>	00(00~7F)	일반적인 STX 기능과 달리 sLory가 무선으로 송신하기 위해 시리얼 데이터를 수신하여 데이터의 시작으로 인정하는 STX(Start of text)를 설정합니다. 아스키 코드 표를 참고하여 STX로 사용하고자 하는 문자에 해당하는 Hex 값에서 0x를 제외하고 입력합니다. 우선 AT+STXL=<Length>에서 길이를 설정한 후 사용하고자 하는 길이만큼 입력을 해야합니다.
AT+ETXL=<Length>	0(0~3) 단위: byte 0=사용 안 함	sLory가 무선으로 송신하기 위해 시리얼 데이터를 수신하여 데이터의 끝으로 인정하는 ETX(End of text)의 길이를 설정합니다.
AT+ETX=<ETX1> AT+ETX=<ETX1>,<ETX2> AT+ETX=<ETX1>,<ETX2>,<ETX3>	00(00~7F)	일반적인 ETX 기능과 달리 sLory가 무선으로 송신하기 위해 시리얼 데이터를 수신하여 데이터의 끝으로 인정하는 ETX(End of text)를 설정합니다. 아스키 코드 표를 참고하여 ETX로 사용하고자 하는 문자에 해당하는 Hex 값에서 0x를 제외하고 입력합니다. 우선 AT+ETXL=<Length>에서 길이를 설정한 후 사용하고자 하는 길이만큼 입력을 해야합니다.
AT+DMS=<Length>	0(0~116) 단위: byte	설정한 길이만큼 시리얼 데이터가 수신되면 무선으로 전송합니다.

## STX/ETX 기능 사용 예

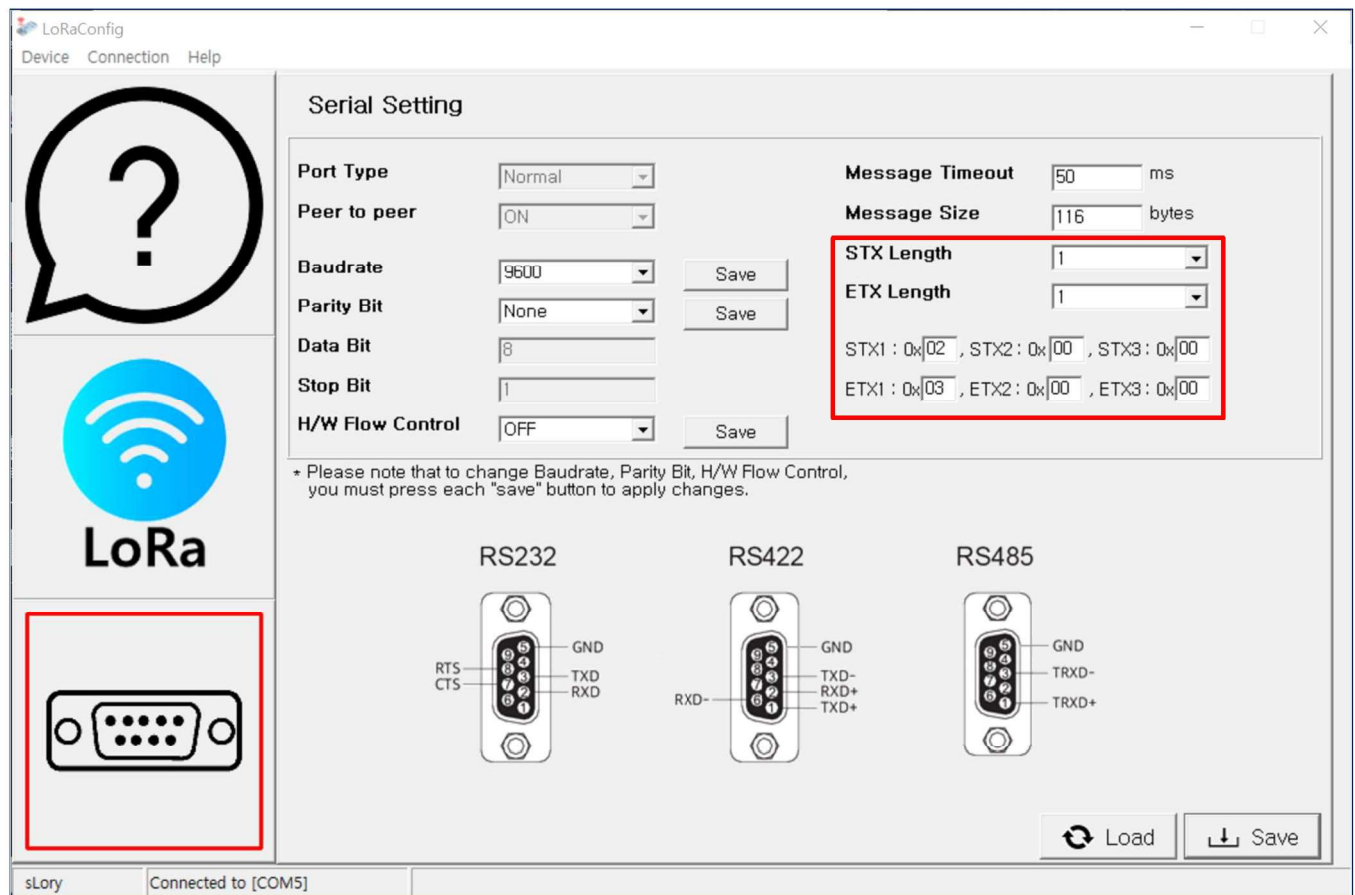
sLory가 무선으로 데이터를 송신하기 전 시리얼 데이터를 수신하는 조건 중 Time(Message Timeout) 기능과 STX, ETX 기능, Length(Message Size) 기능을 동시에 사용할 경우 세 가지 기능에 영향을 받으며, 최소 한 가지 조건을 만족하면 데이터가 전송됩니다. 적용 우선순위는 Time, STX/ETX, Length 순입니다.

\* STX/ETX는 HEX로 입력해야 하며, 해당 기능은 송신 시 적용됩니다.

일반적인 STX/ETX 기능과 달리 sLory 제품에서 지원하는 기능으로 동작하는 형태는 아래와 같습니다.

예) 아래 그림과 같이 STX Length/ETX Length=1, STX1=02(STX), STX2=00, STX3=00, ETX1=03(ETX), ETX2=00, ETX3=00으로 설정합니다.

\* 설정 후 'Save' 버튼을 클릭 시 제품에 적용됩니다.

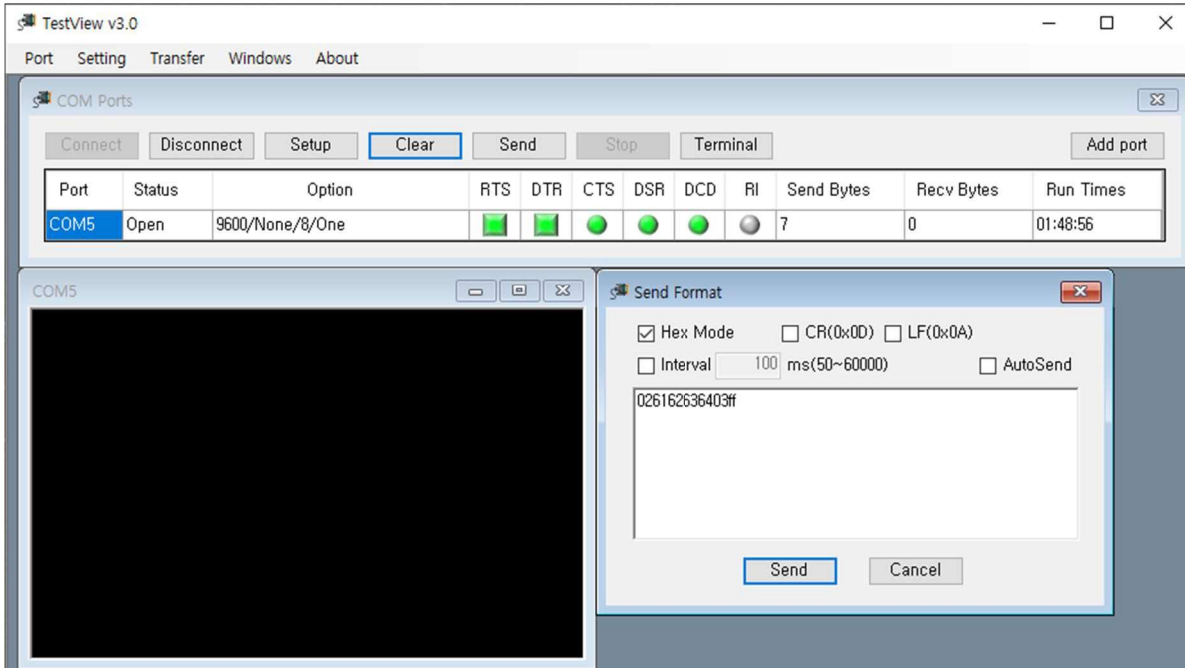


설정이 끝나면 제품 뒷면의 1번 스위치를 off 시켜 동작 모드로 전환합니다.

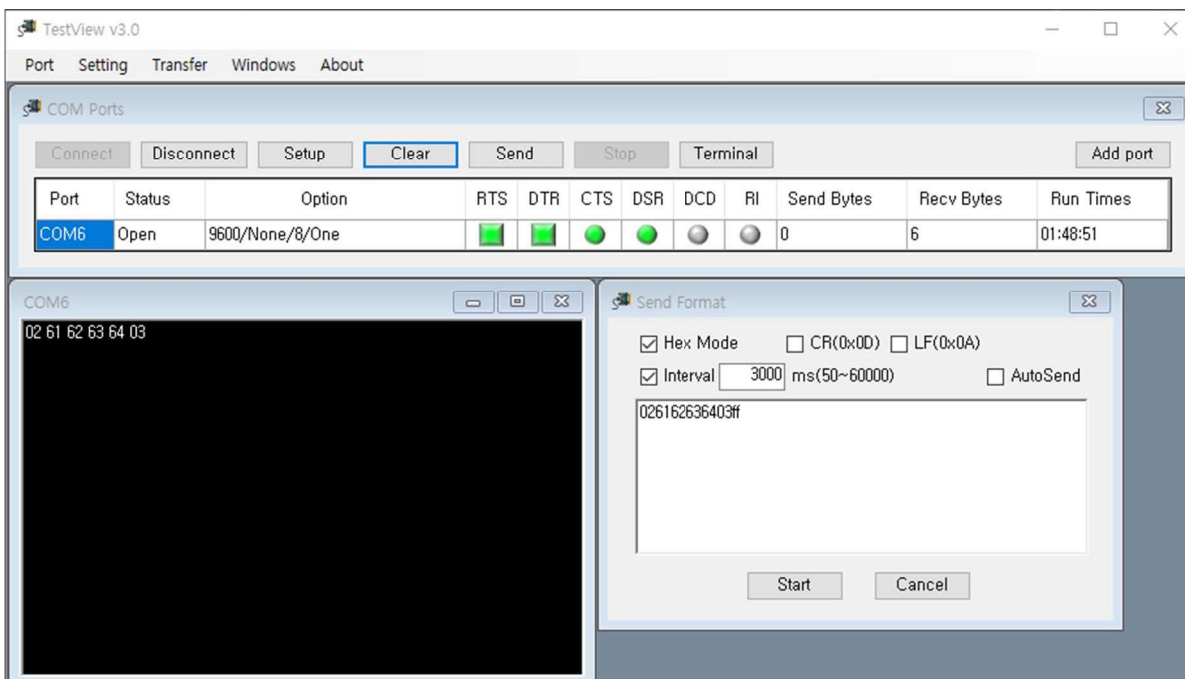
아래 그림은 자사에서 제공하는 TestView 프로그램으로 Test를 한 예시입니다. 테스트 방법은 아래와 같습니다.

\* TestView 프로그램 실행 후 아래 절차대로 진행

Port → COM Port → COMx 선택 후 OK → Terminal → Send → AutoSend 체크 해제 → Hex Mode 체크  
→ Hex로 Data 입력 → Send



“026162636403ff”를 입력할 경우, STX: 02/ETX: 03 조건을 만족하는 “026162636403”을 하나의 패킷으로 인식하여 무선으로 전송하게 됩니다.



\* Hex 값과 Char 값은 아래 ASCII Table 을 참고하십시오.

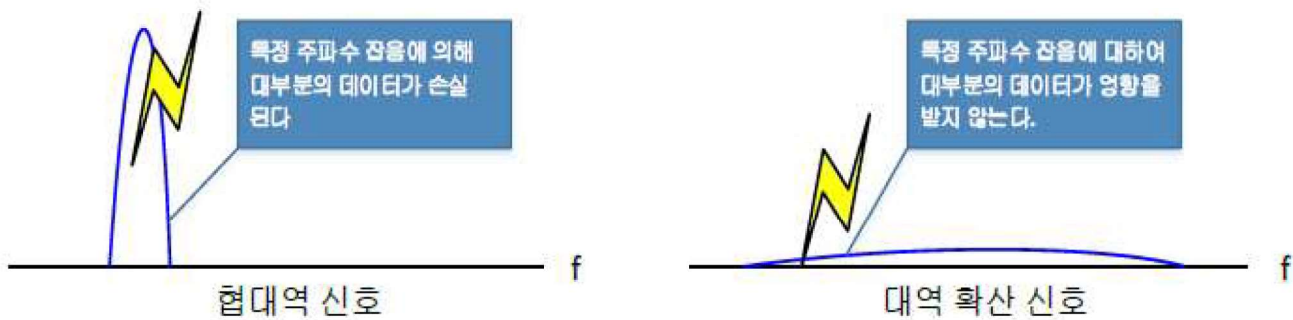


## 5. ASCII Table

DEC	HEX	OCT	Char	DEC	HEX	OCT	Char	DEC	HEX	OCT	Char
0	00	000	Ctrl-@ NUL	43	2B	053	+	86	56	126	V
1	01	001	Ctrl-A SOH	44	2C	054	,	87	57	127	W
2	02	002	Ctrl-B STX	45	2D	055	-	88	58	130	X
3	03	003	Ctrl-C ETX	46	2E	056	.	89	59	131	Y
4	04	004	Ctrl-D EOT	47	2F	057	/	90	5A	132	Z
5	05	005	Ctrl-E ENQ	48	30	060	0	91	5B	133	[
6	06	006	Ctrl-F ACK	49	31	061	1	92	5C	134	\
7	07	007	Ctrl-G BEL	50	32	062	2	93	5D	135	]
8	08	010	Ctrl-H BS	51	33	063	3	94	5E	136	^
9	09	011	Ctrl-I HT	52	34	064	4	95	5F	137	_
10	0A	012	Ctrl-J LF	53	35	065	5	96	60	140	`
11	0B	013	Ctrl-K VT	54	36	066	6	97	61	141	a
12	0C	014	Ctrl-L FF	55	37	067	7	98	62	142	b
13	0D	015	Ctrl-M CR	56	38	070	8	99	63	143	c
14	0E	016	Ctrl-N SO	57	39	071	9	100	64	144	d
15	0F	017	Ctrl-O SI	58	3A	072	:	101	65	145	e
16	10	020	Ctrl-P DLE	59	3B	073	;	102	66	146	f
17	11	021	Ctrl-Q DC1	60	3C	074	<	103	67	147	g
18	12	022	Ctrl-R DC2	61	3D	075	=	104	68	150	h
19	13	023	Ctrl-S DC3	62	3E	076	>	105	69	151	i
20	14	024	Ctrl-T DC4	63	3F	077	?	106	6A	152	j
21	15	025	Ctrl-U NAK	64	40	100	@	107	6B	153	k
22	16	026	Ctrl-V SYN	65	41	101	A	108	6C	154	l
23	17	027	Ctrl-W ETB	66	42	102	B	109	6D	155	m
24	18	030	Ctrl-X CAN	67	43	103	C	110	6E	156	n
25	19	031	Ctrl-Y EM	68	44	104	D	111	6F	157	o
26	1A	032	Ctrl-Z SUB	69	45	105	E	112	70	160	p
27	1B	033	Ctrl-[ ESC	70	46	106	F	113	71	161	q
28	1C	034	Ctrl-\ FS	71	47	107	G	114	72	162	r
29	1D	035	Ctrl-] GS	72	48	110	H	115	73	163	s
30	1E	036	Ctrl-^ RS	73	49	111	I	116	74	164	t
31	1F	037	Ctrl_ US	74	4A	112	J	117	75	165	u
32	20	040	Space	75	4B	113	K	118	76	166	v
33	21	041	!	76	4C	114	L	119	77	167	w
34	22	042	"	77	4D	115	M	120	78	170	x
35	23	043	#	78	4E	116	N	121	79	171	y
36	24	044	\$	79	4F	117	O	122	7A	172	z
37	25	045	%	80	50	120	P	123	7B	173	{
38	26	046	&	81	51	121	Q	124	7C	174	
39	27	047	'	82	52	122	R	125	7D	175	}
40	28	050	(	83	53	123	S	126	7E	176	

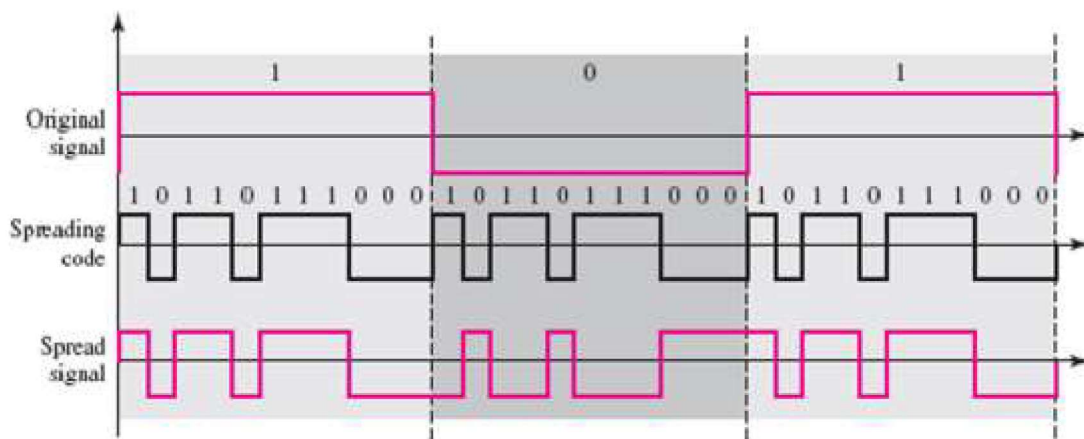
## 6. Spreading Factor

Spreading Factor 란 원래 데이터 신호 대역이 확산코드(Spreading Code)에 의해 스펙트럼이 얼마나 넓게 확산될 수 있는 지를 나타내는 값입니다. 이것을 사용하는 이유는 여러 개의 무선 신호가 하나의 무선 채널을 경쟁하면서 공유할 때 외부의 전자파 잡음에 강하도록 넓은 주파수 대역으로 분산시켜 노이즈에 의한 데이터 왜곡을 줄일 수 있습니다.



[그림] 노이즈에 따른 협대역 신호와 대역 확산 신호 비교

이 방식의 원리는 전송될 2진 데이터 신호를 확산 코드(Spreading Code)라고 하는 다른 2진 코드(비트 패턴)로 변조하여 사용 주파수 전역으로 확산시켜 전송하는 것입니다. 이 때 확산 코드의 값이 크면 클수록 원래의 데이터로 복원될 가능성이 커지며, 이 확산 코드의 값이 Spreading Factor입니다.



[그림] 확산 신호의 원리

Spreading Factor의 값이 크면 클수록 노이즈에 강하고 통달 거리가 늘어나지만 전송 속도는 반비례하여 줄어듭니다.

Ch(채널)은 LoRa주파수의 영역을 1~20까지 채널 별로 세분한 값입니다.

SF(스프레딩 팩터)는 무선 주파수의 변조의 회수를 7~12까지 설정하기 쉽게 나눈 값입니다.

SF가 낮으면 전송할 수 있는 data량은 많아지나 거리가 짧아지게 되고, SF가 높으면 그 반대입니다.

## 7. 인증

- KC 인증

인증번호: R-CRM-STB-sLory1010DILA

시험항목: KS X 3123:2017, 과학기술 정보통신부고시 제 2018-4 호, 전파법 시행령 제 28464 호

- FCC 인증

인증번호: PROSLORY1010DILA

시험항목: FCC 47 CFR Part 15 subpart C 15.247, ANSI C63.10-2013

- TELEC 인증

인증번호: JN1000 i01

시험항목: MIC Notification NO.88, Annex 43, ARIB STD-T108 V1.2

## 8. 저작권

Copyright © 2020 시스템베이스㈜

이 매뉴얼은 저작권법에 의해 보호 받는 저작물입니다.

시스템베이스의 사전 동의 없이 매뉴얼의 일부 또는 전체 내용을 무단 복사, 복제, 출판하는 것은 저작권법에 저촉됩니다.



[www.sysbas.com](http://www.sysbas.com)



제품 사용 중 불편한 점이 있으시면 아래 연락처로 상담하여 주십시오.

#### 문의

[www.sysbas.com](http://www.sysbas.com)

전화: 02-855-0501

팩스: 02-855-0580

이메일:

- 구매/견적 문의: [sales@sysbas.com](mailto:sales@sysbas.com)
- 기술/지원 문의: [tech@sysbas.com](mailto:tech@sysbas.com)
- A/S 문의: [as@sysbas.com](mailto:as@sysbas.com)