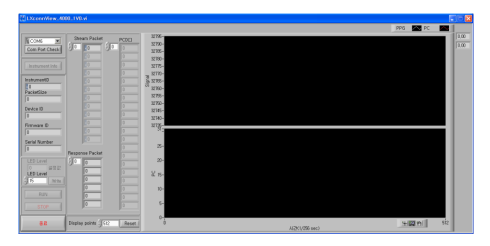
# LXconnView\_4000 SW 설명서

[LXconn System] LXI4000 Instrument 용 Data View SW 사용 설명서

Doc. ID. LXD180 V1

Release Date. 2019-09-30.

Abstract – LXI4000 Instrument 또는 동등 Instrument 의 출력 데이터를 표시하는  $\Delta$ 프트웨어이다. COM port 에 연결된 해당 Instrument 를 제어하고, Instrument 가 제공하는 1 채널 출력 신호를 표시한다. 이  $\Delta$ 프트웨어는 D3F50 펌웨어의 통신 규격에 따라 COM port 에 연결되는 Instrument 와 통신하며, 해당 기기가 제공하는 출력 신호를 표시하며, 필요할 경우, 표시된 데이터를 저장할 수 있는 기능을 구비하고 있다.



#### [참조 문서]

[1]. LXD177: LX0140 Device 설명서

https://github.com/LXconn/Devices/raw/master/LXD177 datasheet LX0140.pdf

[2]. LXD178: D3F50 Firmware 설명서

https://github.com/LXconn/Firmwares/raw/master/LXD178 datasheet D3F50.pdf

[3]. LXD179 : LX0001 Device 설명서

https://github.com/LXconn/Devices/raw/master/LXD179 datasheet LX0001.pdf



# 목차

개요	
<b></b> 주요 특성	
준비	5
기기 설치	5
COM PORT DRIVER 설치	<i>6</i>
Run-time engine 설치	6
LabVIEW run-time engine NI-VISA run-time engine	
LXconnView SW 설치	
사용	
화면 구성	
가. 제어 요소	_
1. Com port	
3. Instrument Info	
4. Instrument Info data	9
5. PPG LED Intensity	
6. RUN	
8. 종료	
9. Display points	
10. Reset	10
나. 수신 Packet 데이터	12
1. Stream Packet data	
2. PCD[] data 3. Response Packet data	
다. 실시간 측정 데이터 표시	
1. Signal	
2. PC	1
작동 순서	12
단계-1. Com Port 확인	
단계-2. Instrument Info 확인	12
단계-3. RUN 실행	
단계-4. STOP	
단계-5. 프로그램 종료	14
기타 동작 확인	14

# LXconnView\_4000 SW 설명서

# [LXconn System] LXI4000 Instrument 용 Data View SW 사용 설명서

데이터 저장	16
REVISION HISTORY	1'



LAXTHA Inc. http://www.laxtha.com Advanced Scientific Instruments. H/W & S/W. Form ID. LXS-F-226\_V1

## 개요

Instrument ID, LXI4000 또는 동등 수준의 Instrument 가 출력하는 데이터 확인용 소프트웨어이다. 1 채널 스트림 데이터가 기기로부터 정상적으로 출력되는지 이 소프트웨어로 확인할 수 있다. PPG 신호 분석, 데이터 저장, 관리 등 고급 기능들은 구비되어 있지 않다. 해당 Instrument 에 적용된 펌웨어, D3F50 의 데이터 규격을 참조하여 사용자가 그 목적에 맞는 고기능의 소프트웨어를 직접 개발, 활용할 것을 권장한다.

COM port 에 연결된 Instrument 가 LXI4000 또는 동등 Instrument(LXconn System 의 Stream Packet 규격으로 만족하면서, Packet Size = 8 인 Packet 으로 데이터가 출력되는 기기)일 경우 유효한 소프트웨어다. 1 채널 데이터(PPG 신호)를 표시하며, 필요할 경우, PPG 센서 LED 세기를 조절할 수 있는 제어 command 룰전송할 수 있다. Instrument Info, RUN, STOP command 전달 절차를 준수하도록 구성되었으며, 표시되는데이터를 반출하여 해당 데이터를 저장할 수 있다. 표시되는데이터의 시간 길이는 조절 가능하며, 최대 10 분 10 초 동안의 데이터를 표시할 수 있다. 데이터 표시 시간 구간을 변경하면, 현재 표시되는데이터는 지워지고새 데이터가 표시된다. 소프트웨어 사용 절차를 본 문서에서 설명한다.

### 주요 특성

- 적용되는 기기: Instrument ID = LXI4000 또는 동등 Instrument(Packet Size =8)
- 1 채널 실시간 데이터 표시: 데이터 크기 = 2 바이트
- COM port 통신: Com port 설정. Baud rate = 115200 bps.
- Instrument Information 확보: Instrument ID, Stream Packet size, Device ID, Firmware ID, SN
- PPG device 에서 PPG\_LED 세기 조절 : 0~55.
- 수신 Packet Data 제공
- PCD[] 데이터 제공
- Command Packet 에 따른 Response Packet Data 제공
- PC 값 표시를 통한 Packet 수신 누락 확인
- 그래프 시간 구간 설정 : 256(1 초) ~ 156160(10 분 10 초)
- 현재 표시되는 그래프의 반출을 통한 데이터 저장



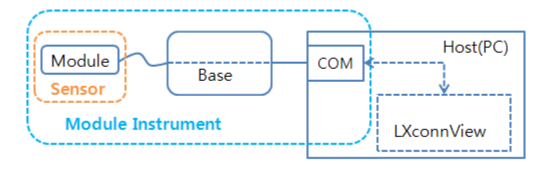
Doc. ID. LXD180 V1

### 준비

LXconnView SW 활용을 위해 하드웨어 요소와 소프트웨어 요소가 필요하다. 하드웨어 요소로는 Instrument 와 Base 가 있고, 소프트웨어 요소로는 COM port Driver, LabVIEW run-time engine, N-VISA run-time engine 그리고, LXconnView\_4000 실행 파일이 있다.

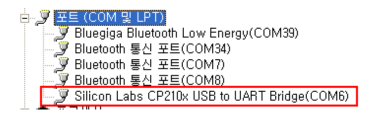
### 기기 설치

LXconnView\_4000 SW 는 Module Instrument 를 필요로 한다. Module Device 에 Instrument Firmware 가 탑재된 것을 말한다. LX0140 Module Device 에 D3F50 Instrument Firmware 가 탑재된 것이 대표적인 예이다. 이 Instrument 는 LX0001 Base 를 통해 호스트(PC)의 COM port 에 연결되어, LXconnView\_4000 소프트웨어와 통신한다. 이를 도식적으로 나타낸 것이 그림[1]이다.



그림[1]. Instrument 가 COM port 에 연결되어, Host 의 LXconnView 소프트웨어와 통신하는 상태. Base 로는 LX0001 device 가 사용되며, Module 은 Instrument Firmware 가 탑재된 것이면 된다.

LXconnView\_4000 은 Module Device 로는 LX0140, Firmware 로는 D3F50 의 사용을 허용한다. Base, LX0001 은 device driver 가 설치된 이후 연결한다. Device Driver 는 Base, LX0001 을 COM port 로 인식하게 한다. COM port 인식 상태를 장치 관리자에서 확인할 수 있다.



그림[2]. Base, LX0001 이 연결되어, 호스트(PC)에서 COM6 으로 인식된 예시.



COM port Driver 설치

호스트(PC)의 USB port 에 Base Device, LX0001 을 연결하였을 때, 그림[2]와 같이 COM port 로 인식되지 않는다면, device driver 를 설치해야 한다. Base Device, LX0001 에 구비된 USB to UART 변환 칩 활용을 위한 Device driver 이다.

USB to UART Bridge device driver 설치 과정은 참조 문서[3] 또는 http://laxtha-

eshop.kr/goods/catalog?code=00210001 에서 소프트웨어 설치를 참조한다. 설치 완료 후, Base Device, LX0001을 연결하였을 때, 그림[2]와 같이 COM port 인식이 이루어지면, driver 가 올바로 설치된 것이다. 이후에는 LXconnView 소프트웨어가 COM port 를 통해 Instrument 에 접근할 수 있다.

Run-time engine 설치

LXconnView SW 를 구동하기 위해서는 두 가지의 run-time engine 이 호스트(PC)에 구비되어 있어야 한다. 하나는 LabVIEW run-time engine 이고, 다른 하나는 NI-VISA run-time engine 이다. 이미 이들 run-time engine 이 호스트(PC)에 설치되어 있다면, LXconnView SW 를 곧바로 구동할 수 있다. 그러나, 이들 run-time engine 이 설치되어 있지 않을 경우에는 <a href="http://laxtha-eshop.kr/goods/catalog?code=00210001">http://laxtha-eshop.kr/goods/catalog?code=00210001</a> 에서 소프트웨어 설치를 참조하여 run-time engine 을 해당 호스트(PC)에 설치해야 한다. 또는 각 run-time engine 절차를 따른다.

LabVIEW run-time engine

LXconnDFU 소프트웨어가 구동되기 위한 기본 run-time engine 이다. 다음 조건으로 해당 사이트에서 내려받아 사용 호스트(PC)에 설치한다.

(1). OS: Windows

(2). 버전 : 2010 SP1, SP1 Patch(먼저, Sp1 이 설치되어 있어야 한다)

(3). Application bit: 32bit

(4). Edition: run-time

내려받기 주소:

 $\underline{http://www.ni.com/ko-kr/support/downloads/software-products/download.labview.html \#306228}$ 



Doc. ID. LXD180 V1

#### NI-VISA run-time engine

LXconnView 소프트웨어가 Com port 에 접근하기 위해 필요한 run-time engine 이다. 다음 조건으로 해당 사이트에서 내려 받아 사용 호스트(PC)에 설치한다.

(1). OS: Windows

(2). 버전: 5.4

(3). Application bit: 32bit

(4). Edition: run-time

내려 받기 주소:

http://www.ni.com/ko-kr/support/downloads/drivers/download.ni-visa.html#306013

### LXconnView SW 설치

LXconnView\_4000 소프트웨어 파일을 내려받기 한다.

https://github.com/LXconn/Softwares/raw/master/LXconnView 4000.zip

해당 파일은 호스트(PC)의 임의 폴더에 둔다. 호스트(PC)에는 상기 USB to UART Bridge device driver 와 LabVIEW run-time engine 그리고 NI-VISA run-time engine 이 설치되어 있어야 한다. 그림[3]에서 실행 파일을 더블 클릭하여 LXconnView\_4000 소프트웨어를 실행한다.

이름 🔺	크기	종류
■ LXconnView_4000_1V0, aliases	1KB	ALIASES 파일
🞝 LXconnView_4000_1V0,exe	164KB	응용 프로그램
LXconnView_4000_1V0,ini	1KB	구성 설정

그림[3]. LXconnView\_4000 소프트웨어 실행 파일.

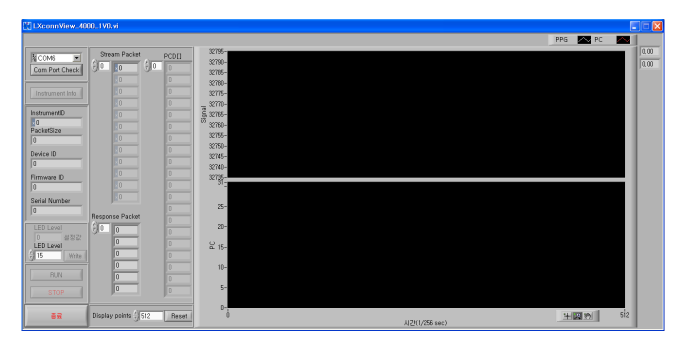
관련 소프트웨어가 모두 설치되었고, 신호 보기를 바로 확인하기를 원하면, "작동 순서"로 건너뛴다.



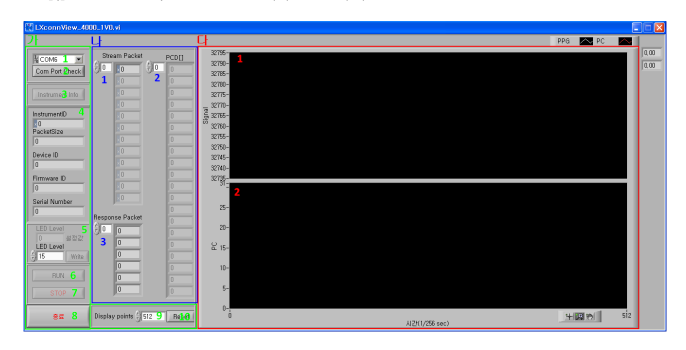
Doc. ID. LXD180 V1

# 사용

그림[1]과 같이, 기기를 호스트(PC)에 연결하고, LXconnView 소프트웨어를 실행한다. 연결된 Instrument 의 COM port 번호를 올바로 설정하고, 해당 COM port 를 확인한다. 소프트웨어가 COM port 에 연결된 기기를 인식하면, 그 기기의 출력 신호를 이 소프트웨어로 확인할 수 있다.



그림[4]. LXconnView\_4000\_1Vo 소프트웨어 실행 초기 화면.



그림[5]. LXconnView\_4000\_1Vo 소프트웨어의 화면 구성 요소.



화면 구성

LXconnView\_4000\_1Vo 소프트웨어 화면은 크게 세 부분의 구성되어 있다(그림[5] 참조). 하나는 Instrument, LXI4000 와 소프트웨어를 제어하는 부분이고(가), 다른 하나는 Instrument 로부터 수신한 Packet 데이터를 표시하는 부분(나), 그리고 마지막 하나는 실시간 계측 신호를 표시하는 부분(다)이다. 한 화면에 필요한 모든

기능적 요소를 포함한다. 각 구성 요소에 대한 세부 사항에 대한 설명은 아래와 같다.

가. 제어 요소

호스트의 COM port 에 연결된 Instrument 를 제어하는 command 단자와 소프트웨어 동작에 따른 파라미터 설정 단자들을 포함한다. Instrument Command Packet 세부 사항은 Instrument Firmware(LXI4000 인 경우,

D3F50)를 참조하여 파악할 수 있다.

1. Com port

호스트에 연결된 Instrument 의 COM port 번호를 설정한다. 그림[2]의 장치관리자로부터 그 번호를 확인할 수 있다.

2. Com port Check

상기 1. Com port 에서 설정한 COM port 에 기기가 연결되었는지 확인한다. 지정이 올바르면, 하기 3.

Instrument Info 메뉴가 활성 된다.

3. Instrument Info

해당 COM port 에 연결된 Instrument 정보를 확보한다. Instrument ID, Stream Packet Size, Device ID, Firmware ID, Device Serial Number 들에 관한 정보를 얻는다. 이 버튼을 클릭하여 Instrument 에 command 을 전달하면(Command Packet), 그 응답으로 Response Packet 을 얻는데, 그 Packet 데이터를 나-

3 에서 확인할 수 있다.

4. Instrument Info data

상기 3. Instrument Info 버튼 클릭에 따른 Response Packet 수신 데이터에서 확보한 Instrument 정보들이다. 이 정보들을 올바로 수신하지 못하면, COM port 에 연결된 기기는 올바른 LXconn System 용 기기가 아니다. 또는 통신 데이터가 오염된 것이므로, 올바른 기기를 연결하든지, 기기를 다시 연결하여 같은 과정을 반복한다.

LAXTHA

9 / 17

Doc. ID. LXD180 V1

5. PPG LED Intensity

LXI4000 Instrument 에 적용될 수 있는 PPG sensor LED 세기 설정 부분이다. 설정 값은 현재 Instrument 에 적용된 값을 나타내며, LED Level 은 변경하고자 하는 값을 입력하는 창이다. Write 버튼을 클릭하면, 설정한

값이 Instrument 에 반영된다. 반영된 값은 PCD[10]에 할당된다.

6. RUN

이 버튼을 클릭하면, Instrument 가 신호 측정을 개시하고, 그 측정 데이터를 Stream Packet 에 할당하여 호스트(PC)에 전달한다. 전달된 Stream Packet 은 나-1 번 항목에서 표시된다. 그리고, 측정 데이터는 다-

1 항목에서 실시간으로 표시된다.

7. STOP

Instrument 가 "RUN" 중일 때, 이 버튼이 활성 된다. 이 버튼을 클릭하면, Instrument 는 신호 측정을 중단하여, Stream Packet 도 더 이상 전송하지 않아, 다-1 항에서 파형 표시가 멈춘다. 이 상태에서 "8.종료" 버튼을 클릭할수 있다.

8. 종료

LXconnView\_4000\_1Vo 소프트웨어 실행을 중단한다. 상기 "7. STOP"은 소프트웨어와 Instrument 사이의 Stream Packet 송수신이 중단되는 것이지만, "종료"는 아예 프로그램이 중단된다.

9. Display points

실시간으로 표시되는 파형 데이터의 개수를 지정한다. "다-1"항에서 표시되는 파형 화면에서 전체 데이터의 개수를 나타낸다. 최소 256, 최대 156160 범위 이내에서 임의 지정할 수 있다. 기본 값은 512 이다. 데이터 수량 범위를 파형 표시 시간으로 나타내면, 1 초에서 10 분 10 초이다. 기본 값은 2 초이다. 표시되는 데이터 수량만큼 화면에서 나타나고, 그 데이터를 반출하여 파일로 저장할 수 있다. 데이터 저장 방법은 "데이터 저장" 절에서 회의회 수 있다.

확인할 수 있다.

10. Reset

COM Port 에 연결된 Instrument 로부터 Stream Packet 수신이 정상적으로 수행되지 않고, 멈춰있을 경우, 이 버튼을 클릭하여 Instrument 를 초기화 할 수 있다. 이 초기화로도 기기가 정상 동작하지 않으면, 연결을 해제한 후 다시 연결하여 계측한다.

LAXTHA

Doc. ID. LXD180 V1

나. 수신 Packet 데이터

호스트의 COM port 에서 수신한 Packet 데이터를 표시한다. Stream Packet 과 Response Packet 데이터, 그리고, PCD[] 데이터를 표시한다. 호스트가 Instrument 로부터 수신한 원시 데이터이다. PCD[] 데이터는 Stream Packet 으로부터 확보한 Instrument 특성 데이터이다. 각 데이터가 의미하는 바는 Instrument

Firmware(LXI4000 의 경우, D3F50)에서 확인할 수 있다.

1. Stream Packet data

RUN command 에 따른 Instrument 의 출력 Packet 이다. 수신한 Stream Packet 데이터를 표시하며, 그데이터의 구성 내용은 Instrument Firmware(LXI4000의 경우, D3F50)에 명시되어 있다. LXconView\_4000\_

1Vo 소프트웨어는 COM port 로부터 이 Stream Packet 을 분리하여 한 Packet 단위로 표시한다.

2. PCD[] data

Stream Packet Data 에서 확보한 데이터이다. PCD[10]에는 LED Level 설정 값이 할당되어 있다. 상기 "5. PPG LED Intensity"에서 설정한 값이 PCD[10]에 할당된다. PCD[]에 할당된 데이터 항목들은 Instrument

Firmware(LXI4000 의 경우, D3F50)을 참조하여 확인할 수 있다.

3. Response Packet data

상기 "가. 제어 요소"에서 언급된 command 항목들에 의한 Instrument 의 응답 패킷을 나타낸다. 각 Command Packet 에 따른 Response Packet 은 Instrument Firmware(LXI4000의 경우, D3F50)를 참조하면 확인할 수 있다. Command-Response 관계를 통해, Instrument 의 동작 특성을 LXconnView\_4000\_1Vo 소프트웨어로

확인할 수 있다.

다. 실시간 측정 데이터 표시

Stream Packet Data 로부터 1 채널 실시간 측정 데이터를 추출하여 화면에 표시한다. 동시에 Packet Count 값을

표시함으로써 수신 Packet 에 오류가 포함되어 있는 지 여부를 확인할 수 있다.

1. Signal

Signal 표시화면. 실시간 측정 파형을 2 바이트 크기로 표시한다.

2. PC

Signal 표시화면. 0~31 범위의 연속 변동을 표시한다. 불연속 데이터 검출은 Packet 수신 오염을 의미한다.

LAXTHA

Doc. ID. LXD180 V1

### 작동 순서

소프트웨어 화면 구성, 그림[5]를 참조하여, LXconn\_4000\_1Vo 소프트웨어 사용 절차를 설명한다. 이소프트웨어는 해당 Instrument 가 올바로 동작하는 지 확인하기 위한 것임을 상기할 필요가 있다. 기기가 제공하는 측정 파형을 확인하는 것이 중요하다. 이를 위해 다음 절차를 따른다.

#### 단계-1. Com Port 확인

그림[5]에서, "가-1"을 이용하여 Instrument 가 연결된 Com port 를 지정한다. 그리고, Com port Check 버튼을 클릭하여, 해당 port 가 유효한 지 확인한다. 해당 Com port 가 유효하면, Instrument Info 버튼이 활성 된다. 그렇지 않으면, Instrument Info 버튼이 비활성 상태를 유지한다. 이때는 COM port 를 다시 지정하고, Com Port Check 버튼을 한 번 더 클릭한다. 만약, 여러 번 시행에도 Instrument Info 버튼이 활성 되지 않으면, 장치 연결을 해제한 후 다시 연결하고, 프로그램도 종료하고 재 시작한다.

#### 단계-2. Instrument Info 확인

Instrument Info 버튼이 활성 되면, 이 단계를 진행한다. 이 버튼을 클릭하면, Instrument 는 그 정보를 Response Packet 으로 제공한다. 제공된 Response Packet 으로부터 Instrument Info data 를 얻는다.

- Instrument ID
- Stream Packet Size: 8
- Device ID: LX0140
- Firmware ID
- Device Serial Number

이 정보가 확보되면, RUN 버튼이 활성 된다.

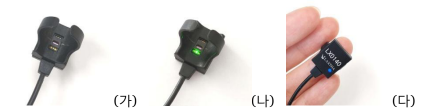


그림[6]. Instrument Info 데이터 내용.

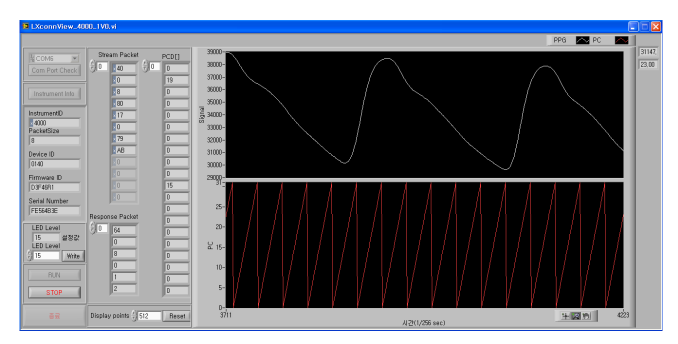


#### 단계-3. RUN 실행

상기 단계가 성공적으로 완료되면, RUN 버튼이 활성 된다. 이 버튼을 클릭하면, Instrument 는 PPG 신호 측정을 진행하고, 측정 데이터를 Stream Packet 에 할당하여 호스트(PC)에 전달한다. 그에 따라, 측정 파형은 "다-1"항에 표시된다. 그리고, RUN 과 종료 버튼은 비활성 되며, "STOP" 버튼이 활성 된다.



그림[7]. RUN 실행에 따른 PPG 센서 LED 상태. RUN 실행 전(가), RUN 실행 후(나), RUN 실행 후 센서를 손가락에 착용한 모습. 이 상태에서 얻은 신호가 아래 그림[8]과 같다.



그림[8]. RUN 실행에 따른 1 채널 실시간 PPG 신호 측정 화면. 512 개(2 초 동안)의 데이터가 화면에 표시되며, 대응하여 Packet Count(PC)가  $0\sim31$  범위에서 연속적으로 반복하여 표시됨을 확인한다.

이 단계에서 실시간 측정 파형을 확인할 수 있다. 파형 계측을 중단하려면, "STOP"버튼을 누른다.

#### 단계-4. STOP

STOP 버튼을 클릭하면, 실시간 파형 표시가 중단된다. Instrument 는 파형 측정과 Stream Packet 전송을 중단한다. 그렇지만, 프로그램은 여전히 구동 중이다. 이 상태에서도 LED Level 설정과 Reset 버튼은 유효하다.

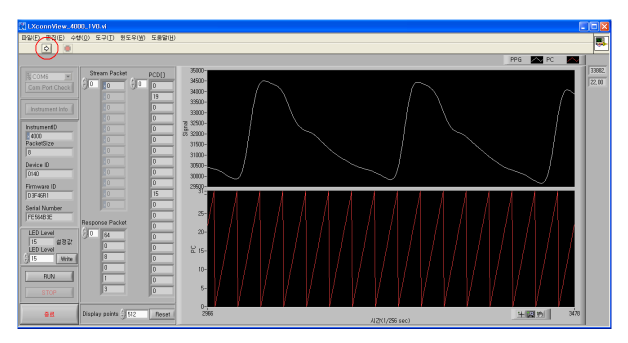


파형 측정을 재 시작하려면, 다시 "RUN" 버튼을 클릭한다. 그리고, 프로그램을 완전히 중단하려면, "종료"버튼을 클릭한다.

#### 단계-5. 프로그램 종료

"STOP"단계에서 프로그램을 완전히 중단하려면, "종료" 버튼(그림[5]에서 가-8 항목)을 클릭한다. 프로그램은 완전히 종료되지만, 그 화면은 계속 상존한다. 화면까지 완전히 제거하려면, 오른쪽 상단 모서리를 누르거나, 파일에서, "종료(X)"를 선택한다.

프로그램 화면이 표시된 상태에서, 왼쪽 상단의 화살표(그림[8]의 빨간색 동그라미)를 클릭하여, 프로그램을 재가동한다. 프로그램 재가동 화면은 초기 상태(그림[4])와 동일하다.



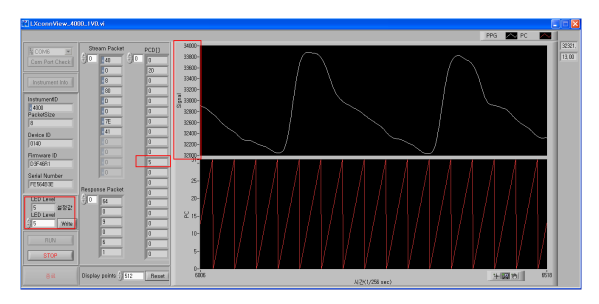
그림[9]. 프로그램이 완전히 중단된 상태의 화면 표시 상태. 왼쪽 상단의 화살표를 클릭함으로써 프로그램을 재가동할 수 있다.

#### 기타 동작 확인

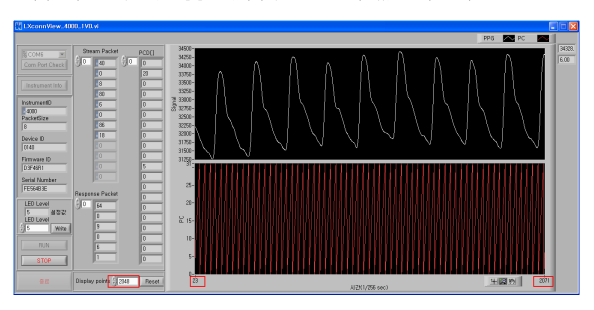
상기 단계  $1\sim4$  를 통해 소프트웨어 실행의 시작과 끝을 확인했다. 프로그램 진행 중에, LED 세기 조절과 Display points 변동에 따른 동작 특성을 확인해 본다. PPG sensor LED intensity 변동은 RUN 클릭에 따른 실행 중이거나, STOP 에 따른 중단 상태에서나 항상 적용된다. 실행 중 LED 세기가 5 로 변경된 경우, 측정 파형을 그림[10]에 나타낸다. LED 세기가 5 로 변경된 것이 PCD[10]=5 로 표현되고, 신호 크기(진폭, peak-peak)가 10,000(그림[8] 참조)에서 2,000 으로 줄어들었음을 확인한다.

유사하게, 파형 측정 중에, Display points 를 512 에서 2048 로 증가시켰을 때의 파형을 그림[11]로 얻는다. 측정 중에, 이 값을 변경하면, 시작 시점을 0으로 초기화한다. 그리고, 전체 표시되는 데이터 수가 2048 이 되도록 표시 영역을 변경한다. 2048 은 8 초 시간 구간이다. 측정 파형이 8 초 동안 표시됨을 그림[11]에서 확인할 수 있다.

표시되는 시간 영역 동안의 파형 데이터는 반출 기능을 활용하여 excel 파일로 저장할 수 있다. 다음 절에서 데이터 저장 방법을 설명한다.



그림[10]. LED 세기를 5 로 줄인 경우, PPG 파형 측정 화면. LED 설정 값이 5 로 변경되었음이 반영되고, 신호 크기가 진폭으로 10,000(그림[8] 참조)에서 2,000 으로 줄어들었음을 확인한다.

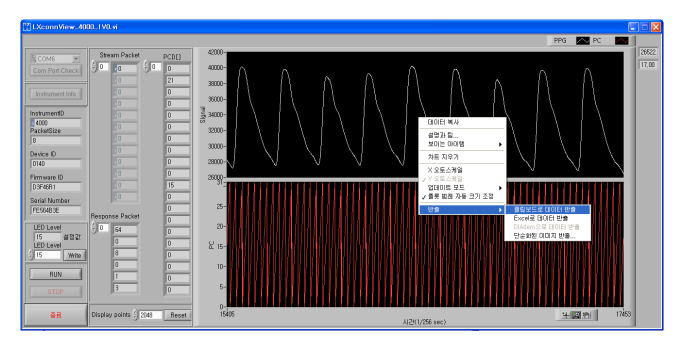


그림[11]. Display points 값을 2048 로 변경할 경우, 표시되는 화면. 파형이 표시되는 전체 화면의 시간 길이가  $2048(8 \times 2)$ 로 늘어났음을 확인한다.



#### 데이터 저장

LXconnView\_4000\_1Vo 소프트웨어는 그 자체에는 저장 기능이 없지만, LabVIEW chart graph 속성을 활용한 파형 저장 기능을 제공한다. 프로그램 구동 중, 또는 STOP 이후 파형 그래프 화면에서 마우스 오른쪽 버튼 클릭으로 생성되는 메뉴에서 "반출->클립보드로 데이터 반출" 또는 "Excel 로 데이터 반출" 선택하여 현재의 파형 데이터를 파일로 저장할 수 있다. 그림[12]에서 클립보드로 데이터 반출을 선택하는 예시를, 그림[13]에서는 메모장에 데이터를 붙여넣기하여 얻은 데이터를 보여주고 있다.



그림[12]. 메뉴에서 반출->클립보드로 데이터 반출을 선택한 예시.



그림[13]. 반출된 데이터를 메모장에서 붙여넣기하여 얻은 측정 데이터.



# **Revision History**

Release Date	Doc. ID	Description of Change
2019-9-05	LXD180 V1	초판 발행.

Release Date. 2019-09-30