# GRAPHTEC



**Compact data logger** 

# **PetitLOGGER**

Main body **GL100-N** 

실사이즈

GL100은 다양한 입력 모듈을 쉽게 교체하여 환경에 따라 다양한 센서를 사용할 수 있는 작고 편리한 데이터 수집장비입니다.











# 여러 어플리케이션에 맞는 다양한 제품 구성 가능

GL100은 소비자에게 맞는 다양한 센서와 모듈을 결합한 패키지 원스톱 솔루션을 제공합니다.

Temp./Humidity Set: GL100-N-TH GL100-N & GS-TH

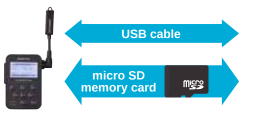
Acceleration Set: GL100-N-3AT GL100-N & GS-3AT

Voltage/Temp. Set: GL100-N-4VT GL100-N & GS-4VT

Thermistor Set: GL100-N-4TSR

GL100-N & GS-4TSR

# 쉽고 간단한 PC 연결





- PC소프트웨어에서 USB에 연결하여 실시간으로 조작이 가능합니다. 기록된 데이터는 내부 메모리를 연결하여 확인할 수 있습니다.
- micro SD메모리카드를 사용하여 GL100에 저장된 데이터를 PC에서 확인 가능합니다.

# 소프트웨어 (일반 응용 플랫폼 / 특정 산업 플랫폼)

일반용 응용 소프트웨어는 Y-T차트, 웨이브 폼, 디지털 값으로 확인이 가능합니다. 산업용 소프트웨어는 특정산업을 타겟으로 한 소프트웨어입니다.

# 일반용 응용 소프트웨어









#### \_\_\_\_\_ 특정 소프트웨어 지원

특정 산업용 소프트웨어 (PC와 스마트 기기) 특정 산업 측정 명 섴 적산온도 • 석신본도 • 포차 • 태양 방사능 량 • 자외선 량 식물의 일반적인 성장을 위해 필수적으로 필요한 적산온도, 포차, 태양 방사능 량, 자외선 량을 측정합니다. 식물의 성장기, 개화기 및 농 업 결실기에 최상의 성장 환경을 만들 수 있습니다. • 가속도 기준치 탐색 및 디스플레이 • 적산온도 • 포차 운송차량 내부의 식품 온도/ 창고 온도 측정을 실시간으로 모니터링하여 안정적인 관리를 할 수 있습니다. 중공업과 같이 진동에 민감한 장비에는 실시간 모니터링을 통한 안정적인 측정이 필수적이며, 신선한 식품 보존을 위해 적산온도측정과 습도 량 측정은 매우 중요합니다. 물 류 (운 송) -공장, 빌딩, 그리고 산업장비에서 AC전류로 측정된 전력과 전기에너지량은 그래프로 표시됩니다. 단상2선식, 단상3선식 또는 삼상3선식을 포함한 3가지 시스템으로 표시됩니다. • AC 전류 • 전력 • 통합 전력 전 력

그라프텍에서 제공하는 SDK(Software Development Kit)를 사용하여 원하는 대로 소프트웨어 제작이 가능합니다.

# 데이터 수집 가능 용량

### 데이터 수집 시간

상태	수집시간
내장메모리 (약 4.9MB)	약 254일
마이크로 SD 메모리 카드	2년 이상

**조건 예시** 온도/습도 센서(GS-TH), 1분 샘플링 간격

# 배터리 옵션

## 배터리 사용 시간

Ī	상태	작동 시간
	데이터를 WLAN이 꺼진 내장 메모리에 데이터를 저장하는 경우	약 2주 정도

으로 에서 온도/습도 센서(GS-TH), 1분 샘플링 간격, AA 사이즈 배터리 사용

<sup>\*</sup>USB 파워 소스는 전력/온도(GS-4VT) 및 이산화탄소 센서(GS-CO2)에서 사용됩니다

*******				
GL100-N 사양	,			
아이템		설명		
채널 개수	최대 4채널			
	(입력 타입 모듈 사용에 따라 달라지고 각 입력 모듈에 고정된 측정 타입 사용)			
PC 인터페이스	USB 2,0			
기능	- 실시간 데이터 수집			
	- 실시간 LCD에서 수집된 데이터 값 출력 및 모니터링 값 저장			
	- 메뉴 설정을 이용한 조건 설정			
	USB 포트 사용 하는 동안:			
	-실시간으로 수집된 데이터 출력			
	-내장 메모리의 저장된 데이터 출력			
	-전체적인 PC 소프트웨어의 GL100 컨트롤			
디스플레이	LCD			
저장 기기	- 내장 램 (약 4.9MB)			
	- 마이크로 SD 메모리 카드			
	- 데이터 수집의 최대 파일 사이즈 : 1,9GB			
샘플링 간격	0.5~30초, 1~60분			
출력 신호	알람(1 채널), 경고 메시지는 GL 100-WL의 이메일을 통해 수신됩니다.			
전력 소스	- 알칼리 배터리 (AAX2)			
	- USB bus-power (micro USB connector)			
	- 필요한 전력량: 5V, micro USB Drive의 AC 어댑터가 사용 중이면 1A.			
	AC어댑터는 포함되지 않습니다.			
작동 환경	온도: -10 °C ~ 50 °C			
	습도: 최대 80% RH(비응결 상태)			
	물 저항력: IP54			
바깥 둘레 치수	약 66 x 100 x 27 mm (돌출부 제외)			
무게	약 125 g			
소프트웨어				
아이템	설명			
지원 OS	Windows: 8,1 / 8 / 7 / Vista (32또는 64-bit)			
통제 대수	최대 10 대			
악세서리	악세서리			
아이템	모델번호	설명		
서미스터 센서(일반형)	GS-103AT-4P	GS-4TSR 센서, 3m, 4pcs/set, 온도 범위: -40~105 °C		
서미스터 센서(초박형)	GS-103JT-4P	GS-4TSR 센서, 3m, 4pcs/set, 온도 범위: -40~120 °C		
AC전류 센서	GS-AC50A	GS-DAP-AC모듈, 케이블 200mm, 전류 범위 : 50AAC		
AC전류 센서	GS-AC100A	GS-DAP-AC모듈, 케이블 200mm, 전류 범위: 100AAC		
AC전류 센서	GS-AC200A	GS-DAP-AC모듈, 케이블 200mm, 전류 범위 : 200AAC		
듀얼 포트 어댑터	GS-DPA	최대 2개의 센서에 연결		
모듈 연장선	GS-EXC	입력 모듈의 연장선, 길이 1.5m		
	•			

Alex 1 11-111					
입력 모듈의 설명서					
온도 & 습도 센서 (GS-TH)					
측정 타입	온도와 습도				
	온도 적산치 (계산된 수치), 이슬점 온도 (계산된 수치)				
측정 범위	온도: -20~85 °C				
	습도: 0~100% RH				
가속도 & 온도 센서 (GS-3/	AT)				
측정 타입	3축 가속도(X-,Y-,Z-축) 및 온도				
측정 범위	가속도: ±2G(20 m/s2), ±5G(50 m/s2), ±10G(100m/s2)				
	온도: -10~50 °C				
샘플링 간격	메모리 모드 : 5~100ms, 다이렉트 모드 : 0.5초~60분 (*1)				
전류 & 열전지 입력 터미널(	GS-4VT)				
채널 개수	아날로그 전압 4채널.				
	로직 또는 펄스 4채널				
측정 범위	전압: 20mV~50V, 1-5V FS				
.0	열전지: K 타입 (-200~1370 °C) & T type (-200~400 °C)				
	로직 (시그널 패턴): 0~24V (일치점)				
	펄스 (카운트) : 최대 200 counts/샘플링 간격, 최대 온도 적산치 : 65536 counts				
온도 센서 입력 터미널 (GS-4TSR)					
채널 개수	4채널 센서.				
	로직 혹은 펄스 4채널 (*2)				
센서	서미스터 센서 (옵션)				
측정 범위	온도: -40~120 ° C(센서 타입에 따라 달라짐)				
	로직 (시그널 패턴): 0~24V (일치점)				
	펄스 (카운트) : 최대 200 counts/샘플링 간격, 최대 온도 적산치 : 65536 counts				
이산화탄소 센서 (GS-CO2)					
측정 타입	이산화탄소 농도				
측정 범위	0~9999ppm				
작동 환경	온도 : 0~50 °C. 습도: 최대 80% RH(비응결 상태)				
조도 & 자외선 센서 (GS-L	XUV)				
측정 타입	조도와 UV 강도				
.0 .2	적산된 조도(계산된 값). 적산된 UV강도(계산된 값)				
측정 범위	조도: 0~200klx				
.0 2	UV 강도 : 0~30mW/cm2				
AC 전류 센서 어댑터 (GS-	DPA-AC)				
측정 타입	전류				
	전기 (계산된 값), 전기적 에너지 (계산된 값)				
어플리케이션 회로	2선식단상, 3선식단상, 혹은 3선식3상				
센서	클램온 전류 프로브(옵션), 2센서 연결 가능				
측정 범위	50. 100. 200 ARMS (센서에 따라 달라짐)				
***************************************	00, 100, 200 / 1000 (2:10)				

\*1:최대 메모리 공간- 메모리 모드에서 128k samples \*2:아날로그 입력 채널의 측정 타입은 각기 선택 가능하며, 4채널 세트로의 사용도 가능합니다.



<sup>\*</sup>데이터 수집 파일 사이즈는 SD 메모리 카드에서 최대 1.9GB 입니다.