

0. 이전 버전 대비 변경사항_2025.03.14

- 1. 한영 전환 버튼 추가
- 2. 추가 정보 항목 탑재 (Cycle, Version, P/N 정보),

*Cycle: 누적 방전 횟수를 나타내며, 만약 50Ah 배터리의 Cycle이 10 이라면 누적 방전으로 500Ah 사용한 것을 나타냄 *P/N 번호(Product Number)입력가능한 전용 펌웨어 사용시 CANopen 통신은 사용 불가. 단 일반 CAN통산은 사용가능

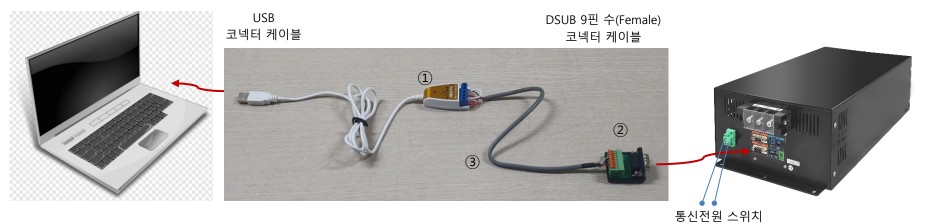


1. 준비물 및 프로그램 설치

- ◇ 목적: 배터리와 컴퓨터를 통신선으로 연결하여 --> 모니터링 및 통신 작동상태 확인용
- ◇ 특징 : 시간 데이터를 메모리에 저장해서 출력할 수 있습니다. (.csv 파일) --> 엑셀파일로 변환, 시간별 데이터를 그래프 (예. 충전그래프, 방전그래프 등)로 그릴 수 있습니다.
 - 1) "USB to RS485 시리얼 컨버터 " ① **구입** --> 예시 / 다음장
 - 1-1) "USB to RS485 시리얼 컨버터" <u>driver 프로그램 설치</u> (보통 해당 제조사의 홈페이지에서 다운로드 함.)
 - 2) "DSUB(암놈) 9핀 to 터미널 변환기 " ② **구입** --> 예시 / 다음장
 - 3) 위 ① 번부품과 ② 번 부품 상호 연결용 3코어 전선 ③ 준비

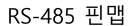
이름	수정한 날짜	유형	크기
runtimes	2023-11-10 오전 9:08	파일 폴더	
BattMonitor.deps.json	2023-08-24 오전 9:20	JSON 파일	6KB
BattMonitor.dll	2023-08-28 오후 12:39	응용 프로그램 확장	49KB
■ BattMonitor	2023-08-28 오후 12:39	응용 프로그램	145KB
BattMonitor	2023-08-24 오후 11:11	구성 설정	1KB
BattMonitor.pdb	2023-08-28 오후 12:39	PDB 파일	24KB
BattMonitor.runtimeconfig.json	2023-08-24 오전 9:20	JSON 파일	1KB
System.IO.Ports.dll	2022-10-19 오전 1:29	응용 프로그램 확장	37KB

4) 배터리 상태 모니터링 PC용 GUI 프로그램'설치 (타보스 홈페이지에서 다운로드/압축해제) ---> 응용프로그램 선택/실행





2. 배터리 D_SUB 9핀 (Male,수) / SERIAL 핀맵



SERIAL (RS485) PIN MAP

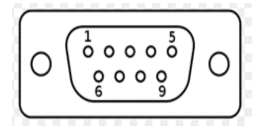
•		
핀번호	이름	설명
7	DATA+	RS-485 POSTIVE
3	DATA-	RS-485 NEGATIVE
5	GND	GROUND





◇ (참고) RS-232C 핀맵

핀 번호	이름	설명			
2	RXD	RS-232 Input (즉, Host의 TX 연결 필요)			
3	TXD	RS-232 Output (즉, Host의 RX 연결 필요)			
5	GND	Signal Ground			



D_SUB 9핀(Male,수)

[사용법 및 케이블] (New) PC용 GUI 프로그램 / LV,LM 배터리용

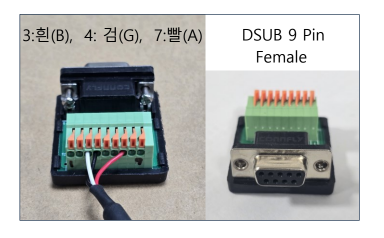
2025.11.03 www.tabos.co.kr

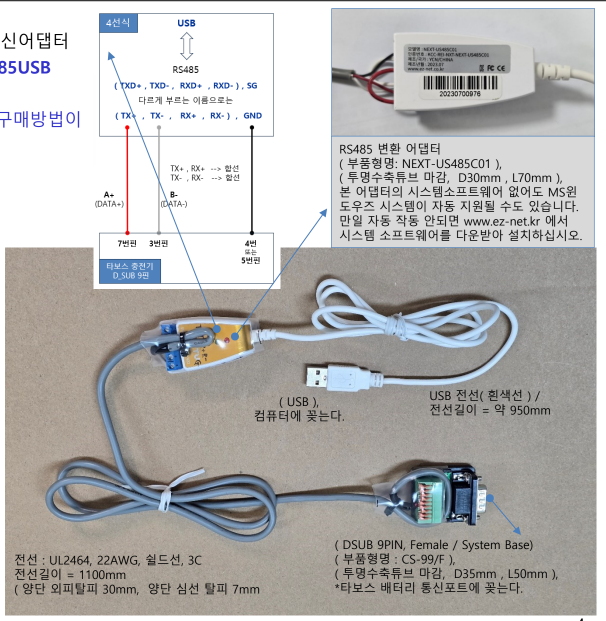


케이블 준비 종합 정리

- (1) 제품명칭: 타보스배터리 RS485 to USB 통신어댑터
- (2) 타보스/주문형명: DSUB9PINFM-TO-RS485USB
- < 코리아이플랫폼 상품 등록됨 >
- 이 케이블 조립 완성품은 타보스 홈페이지에 구매방법이 안내되어 있습니다.









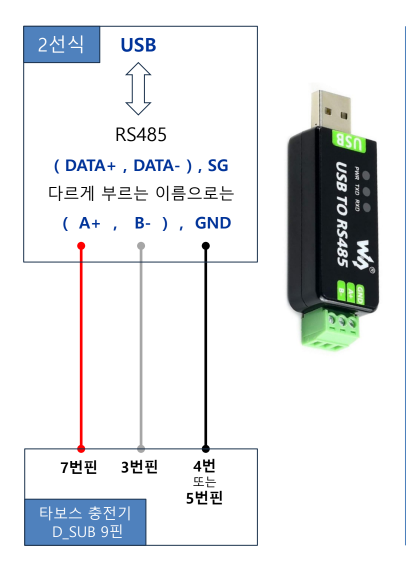
3. 준비물 (케이블) 상세

3-1, 오픈마켓내 상품 검색어: "USB to 485 터미널"

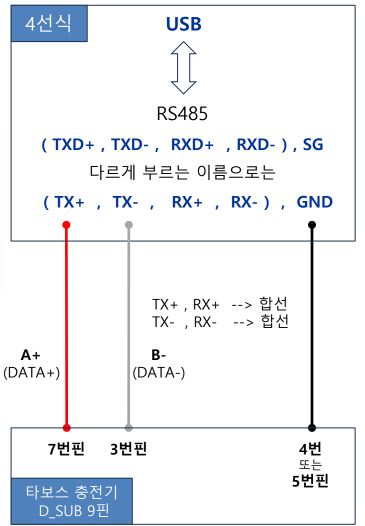




3-3. "USB to 485 터미널" 전선 연결--> RS485통신은 아래와 같이 2선식 및 4선식이 있습니다.





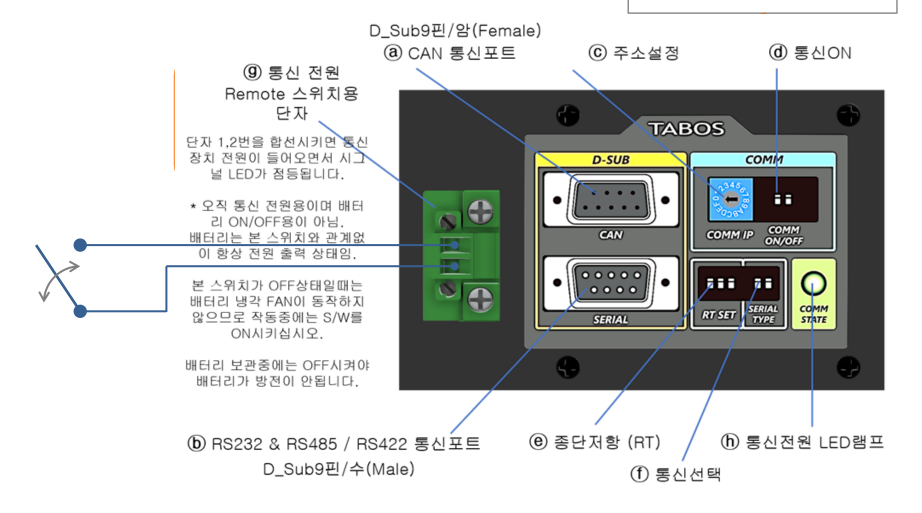




4. 배터리 D_SUB 9핀(Male,수), 실렉트 스위치 설정

D_SUB 9핀 / Male (수)

RS485 및 RS232C용





◇ 실렉트 스위치 설정

번 호	형식	설명	용도	설정 방법 및 주의사항					
a	D-SUB 9Pin(Female) CAN 통신 포트 (해당 핀맵 사양 참조)			* 주의 : '@통신 ON'시 송·수신 가능 * CAN 통신은 아래 ⓒ,@,⑥,⑥를 제외하고는 별도의 설정 없이 사용 가능					
(b)		Pin (Male) RIAL)	RS232 / RS485 / RS422 통신포트(해당핀맵사양참조)	*	주의 : '@통신	lON'시 송.수신 가능			
©	Rotary	주소 설정 (COMM IP)	0 ~ 15 설정 가능, 스위치에 표시된 화살표 지시 값을 주소로 사용	* 16진수 형식(0 ~ 9, A ~ F) * 총 16개 까지만 주소 설정 가능.					
		통신ON	PIN1: 통신 ON/OFF PIN2: 디버깅 ON/OFF	* 통신 ON 설정 구분 PIN1		1	PIN2		
(d)	2Pin	(COMM	(펌웨어 다운로드 모드) PIN1: OFF PIN2: ON		통신 ON	ON		(OFF
		ON/OFF)			(주기); ON : 위 , OFF : 아래 * 위와 같이 하지 않을 경우 통신 불가.				
		PIN1 : CAN 용 PIN2 : RS422(RX Line) 용 PIN3 : RS485 및	* 중단저항 사용여부 설정						
			RS422(TX Line) &		구분	PIN1	PIN	12	PIN3
			*RT = Resistor Termination		CAN 8 ON OFF C	OFF			
	종단저항 ® 3Pin (RT SET)		*주기1: RS422/485의 경우 종단저항 시스템을 사용안해도	RS422 & OFF ON RS485 & OFF OFF	RS422 용	OFF	Ol	N	ON
		종단저항	큰 문제 없으나, CAN통신의 경우는 필수사용 권장.		F	ON			
e		*주기2:User즉 통신장치에		종단저항 사용안할때	OFF	OF	F	OFF	
			종단저항이 붙어 있으면, 본 장치의 종단저항을 사용합니다. 만일 User측 통신장치에		의부에 종단저항 있을 때	OFF	OF	F	OFF
			종단저항이 없으면 본장치의 종단저항도 사용안합니다. *주기3: 본 매뉴얼의 '1.6 종단저항 사용법' 참조.		(주기); ON : 위 , OFF : 아래 참고 : 내장 종단저항 값 = 120 Ω				

번 호	형식	설명	용도	설정 방법 및 주의사항			
				PIN2 OFF			
(f)	2Pin	통신 선택	PIN1: RS232 / RS485		RS422 8 RS485 8	OFF OFF	ON OFF
	(SERIAL TYPE)	PIN2: RS485 / RS422		CAN 8	N 용 어느 위치에 있더라도 관계 없음.		
				(주기); ON : 위 , OFF : 아 * SERIAL 통신은 1가지 선택하여 7 * SERIAL / CAN 동시 사용 가능.			

◇ 주의사항 :

- 1) ⓒ, ⓓ, ⓔ, ⑥ 실렉트 스위치 설정(스위치 위치)을 바꾼 후에는 반드시 전원을 OFF한 후 ON 해야 됩니다.
- 2) RS232C를 사용할 때에는 (종단저항) 실렉트 스위치는 3개 모두 OFF 상태(아래방향)로 되어야 합니다.



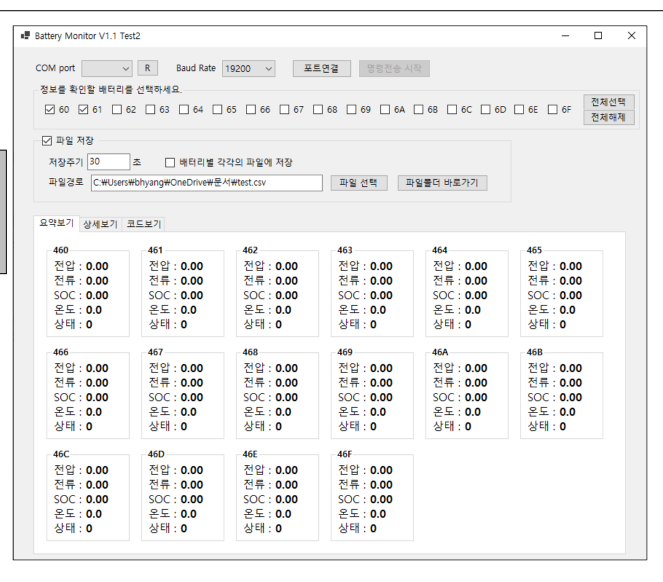
4. 컴퓨터 GUI 화면 설명

1. COM Port : 번호선택 2. Buad Rate : 19200

3. BATTERY ID : (기본은 60)

4. 포트연결 : 클릭

5. 명령 '전송' 시작 : 클릭 --> 가동시작 (약 3초 정도 경과 후 데이터 보여짐)



주의: 작동이 안 될 경우

1) 지금 선택한 COM포트를 컴퓨터가 벌써 사용중이기 때문에 이런 문제가 나타난다. 이럴 땐 COM port 옆 'R(리셋)버튼을 누르고 COM port 드롭다운 메뉴에 뜨는 다른 "COM번호" 아무것이나 선택한다.

2) 통신하드웨어 점검 및 결선이 잘 못 되었는지 우선 확인한다.