

AccStick A01-16400 Start up 가이드



서울특별시 마포구 마포대로 63
삼창빌딩 1557호
TEL : (02)703-2310 FAX : (02)703-2310
www.e-hanju.co.kr ydmoon@gmail.com

정기교정

성능확인을 위하여, 1년마다의 정기교정 서비스를 제공하고 있습니다. 희망하시는 경우에는, 당사로 문의해 주세요.



【본사】
B47-11, Katoridai, Tsukuba, Ibaraki, Japan, 300-2657
Tel: +81-29-848-3571 FAX: +81-29-848-3572

【고베영업소】
SHINYEI BLDG.5F,77-1,Kyomachi,Chuo-ku,Kobe,Hyogo,
650-0034,JAPAN
Tel: +81-78-392-6963 FAX:+81-78-332-1619

【나고야영업소】
Nishiki emuai BLDG. 6F, 1-7-39, Nishiki,Nakaku, Nagoya,
Aichi, 460-0003, Japan
Tel: +81-52-218-5472 Fax: +81-52-218-6110

URL: <http://www.shinyei-tm.com>

1. 준비

PC에 AccStick 전용 소프트웨어를 인스톨 해 주세요. 전용 소프트웨어는 WEB 사이트에서 다운로드할 수 있습니다. exe 파일을 실행하는 것으로 인스톨이 자동적으로 시작됩니다.

URL :
http://www.shinyei-tm.co.jp/main_product_AccStick.html

2. 사용법

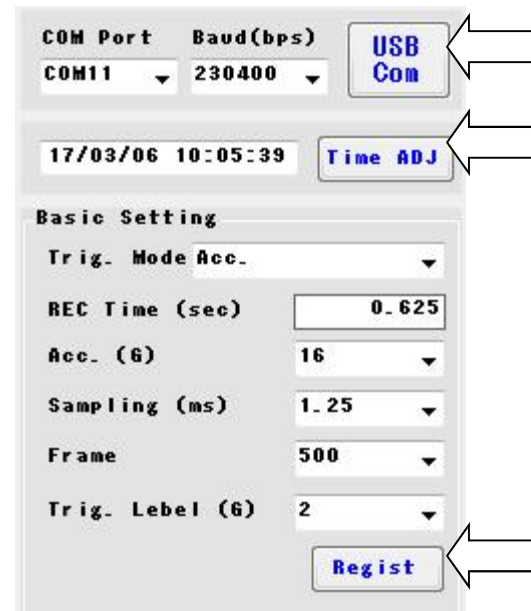
AccStick은 아래와 같은 순서로 사용 할 수 있습니다.

① 계측조건설정

전용 케이블과 마이크로 USB 케이블을 사용하여, 하기와 같이 PC와 AccStick을 연결해 주세요.



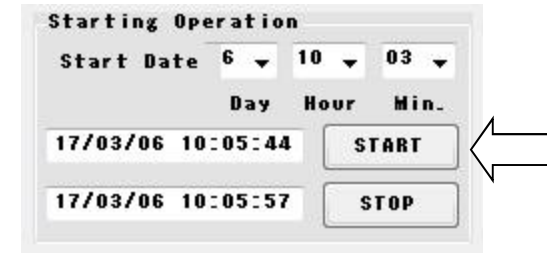
그후, PC에 인스톨된 소프트웨어를 기동. 「USB 접속」, 「시간설정」의 순서로 클릭한 후, 계측조건을 설정할 수 있습니다. 계측조건지정 후, 「Regist」(등록)를 클릭하면, 화면에 표시된 계측조건이 AccStick 본체에 기록됩니다.



② 계측개시

「Regist」 후, 「Start」를 클릭하면, 계측이 시작됩니다.

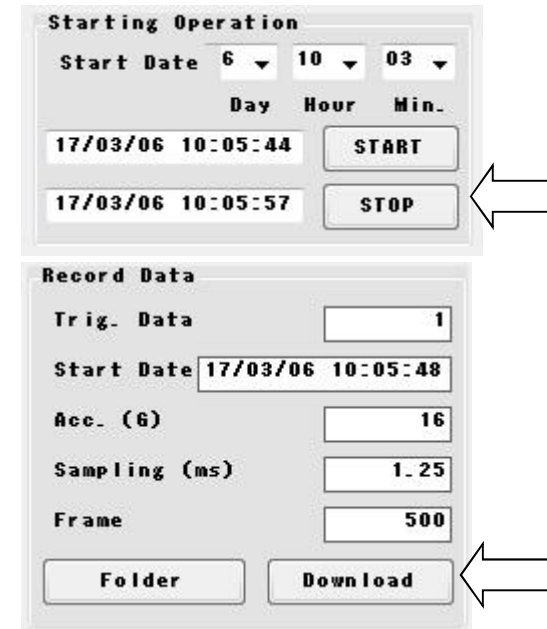
다. 이때, 측정모드로서 「타이머설정, 타이머 & 가속도」를 지정했을 경우에, 개시일시(일/시/분)를 지정함으로써, 임의의 시각에서 계측을 개시할 수 있습니다. ※주의※ USB 케이블을 AccStick 본체로부터 분리하기 전에, 본체측의 스위치를 ON로 해 주세요.



③ 데이터 다운로드

계측완료 후, AccStick을 PC에 접속하여, PC 소프트웨어의 「정지」를 클릭 후, 「다운로드」를 클릭함으로써, 화면표시와 계측데이터의 csv 파일이 자동보존됩니다. csv 파일 저장장소를 변경하고 싶은 경우는 「Folder」으로, 폴더를 지정해 주세요.

※주의※ 계측완료후에도, AccStick 본체의 전원스위치는 ON한 채로 PC에 접속해 주세요.



3. 취급상의 주의

- AccStick 본체는, 충격·진동계측을 목적으로 견고하게 만들었지만, 본체를 직접 낙하시키는 등의 과격한 충격(10,000 m/s² 이상)을 가하면 파손될 수 있습니다.
- 결로, 바닷바람 등을 직접 맞게되면 전자회로에 이상을 일으킬 우려가 있기 때문에, 이러한 장소에는 사용하지 않아 주십시오.
- 이 계기의 사용온도범위는, 0℃~+60℃입니다. 직사광선 또는 0℃이하의 환경에서는, 전자회로 및 건전지의 기능이 현저하게 저하되어 계측불능이 됩니다.

- 또, 본체의 파손위험도 있습니다.
- 케이스내에 전자회로, 리튬폴리머 충전지가 내장되어 있습니다. 뚜껑을 개봉하는 것은 고장의 원인이 되어 정밀도를 보증할 수 없기 때문에 뚜껑 개봉은 하지 않아 주세요.
- 계측개시시에는 반드시 전원스วิต치를 ON해 주세요. 또 계측종료후에는, 전원 스위치를 OFF하지 않은 채로, PC에 접속해 주세요.
- 데이터를 PC로 다운로드 후, 기기를 사용하지 않을 경우에는, 전원을 OFF하여 주십시오. 사용하지 않은 채 장기간 전원을 ON로 해 두면 과방전이 되어 고장의 원인이 됩니다.
- 가속도제품은 정해진 순서에 따라 조작해 주세요. 예상되지 않은 조작이 있는 경우, 계측미비나 파손의 원인이 됩니다.
- 이하와 같은 환경하에서의 사용은 피해 주세요.
 - 기름, 약품, 수증기, 철분, 먼지가 많은 장소
 - 정전기, 자기, 노이즈가 발생하는 장소, 아세톤, 암모니아, 에탄올, 과산화수소, 황화수소, 염소계가스, 유황 산화물, 질소산화물, 다른 농도가 진한 장소

4. 제품보증에 대하여

- 「정상적인 사용상태에 의한 고장」에 대해서는, 납입시부터 1년간 무상수리하여 드립니다. 다만, 당사의 설계제작상에 기인하는 고장의 복구로 한정하며, 그 외의 경우는 당사의 책임외로 합니다.
- 엄격한 검사를 거쳐 출시되고 있습니다만, 만일 고장이 발생했을 경우, 납입했던 판매점 또는 당사로 연락해 주십시오.
- 다음의 경우에는, 보증기간중이라도 「유상수리」를 원칙으로 합니다.
 - 정상적인 사용목적(규정상량) 이외로 사용하여, 발생한 고장.(3.취급상의 주의참조.)
 - 사용상의 잘못 및 부당한 수리나 개조에 의한 고장
 - 화재나 천재지변에 의한 고장

또, 당사제품의 고장에 기인하는 고객측에서의 2차 손해(장치의 손상, 기회손실, 일실이익등) 및 어떠한 손해도 보증의 대상외로 합니다.