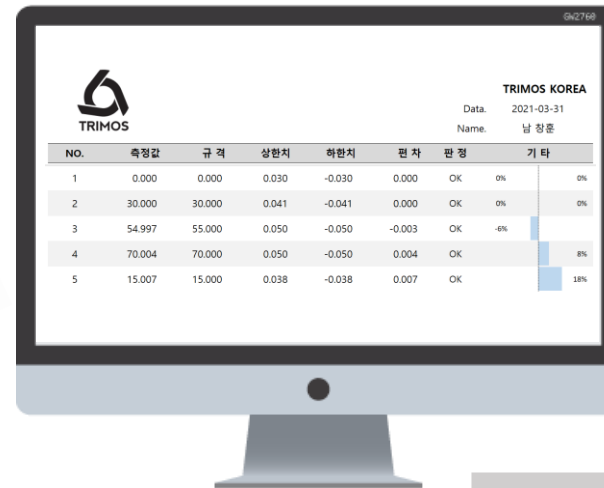


## 영상 : VT / MT 2차원측정기에서 PC로 실시간 데이터 전송

준비물 : RS232 케이블 + PC + 소프트웨어 ( WinDDE)



동영상 주소: <https://youtu.be/5lrWYaffwxo>

### 문의

담당자 : 남 창훈 팀장

전화번호 : 010-3830-0140

홈페이지 : [www.trimos-korea.com](http://www.trimos-korea.com)

# 1. WinDDE 소프트웨어 다운로드 위치

**TOP MeasureM**  
TRIMOS KOREA

HOME 2차원측정기 만능측정기 비접촉 조도 형상 측정기 3차원측정기 정밀측정기 중고측정기 납품이력 장비동영상

정밀 측정실 및 교정실 추천 정밀 측정실 및 교정실 추천 정밀 측정실 및 교정실 추천 정밀 측정실 추천

**추천모델**

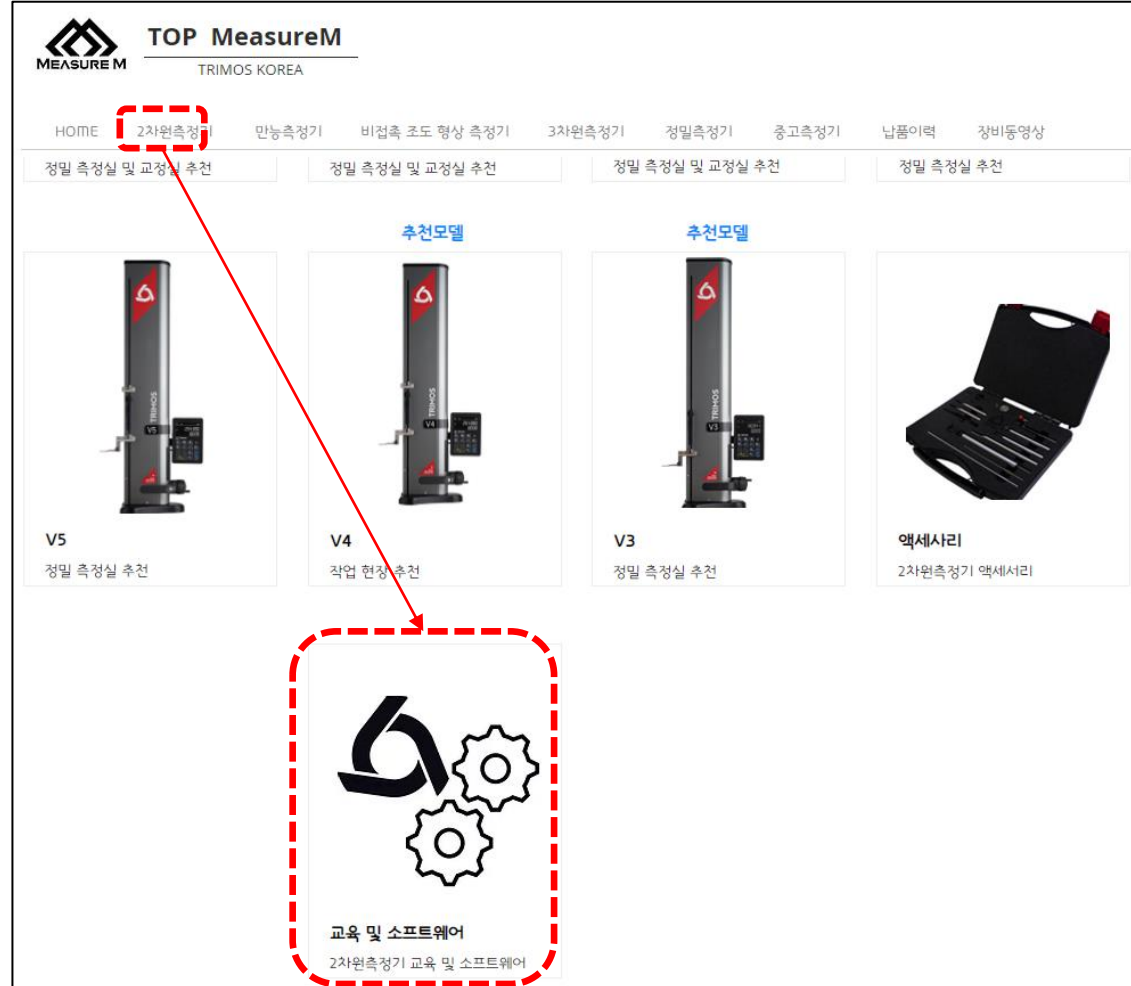
V5 정밀 측정실 추천

V4 작업 현장 추천

V3 정밀 측정실 추천

액세서리 2차원측정기 액세서리

**교육 및 소프트웨어**  
2차원측정기 교육 및 소프트웨어



[www.trimos-korea.com](http://www.trimos-korea.com) 에서 다운로드 가능.  
경로 : 2차원측정기 / 교육 및 소프트웨어

**TOP MeasureM**  
TRIMOS KOREA

HOME 2차원측정기 만능측정기 비접촉 조도 형상 측정기 3차원측정기 정밀측정기 중고측정기 납품이력 장비동영상

**TRIMOS 작동법 및 소프트웨어**

트리모스 2차원 측정기 사용 방법 및 데이터 전송 프로그램 관련

1. VT/MT 모델 -> PC 직접 연결 : 엑셀에서 측정 결과 값 확인 프로그램

 \* 클립 아이콘을 클릭하여 다운 받으세요.  
파일은 압축되어 있습니다. 압축을 해제하고 설치하세요.



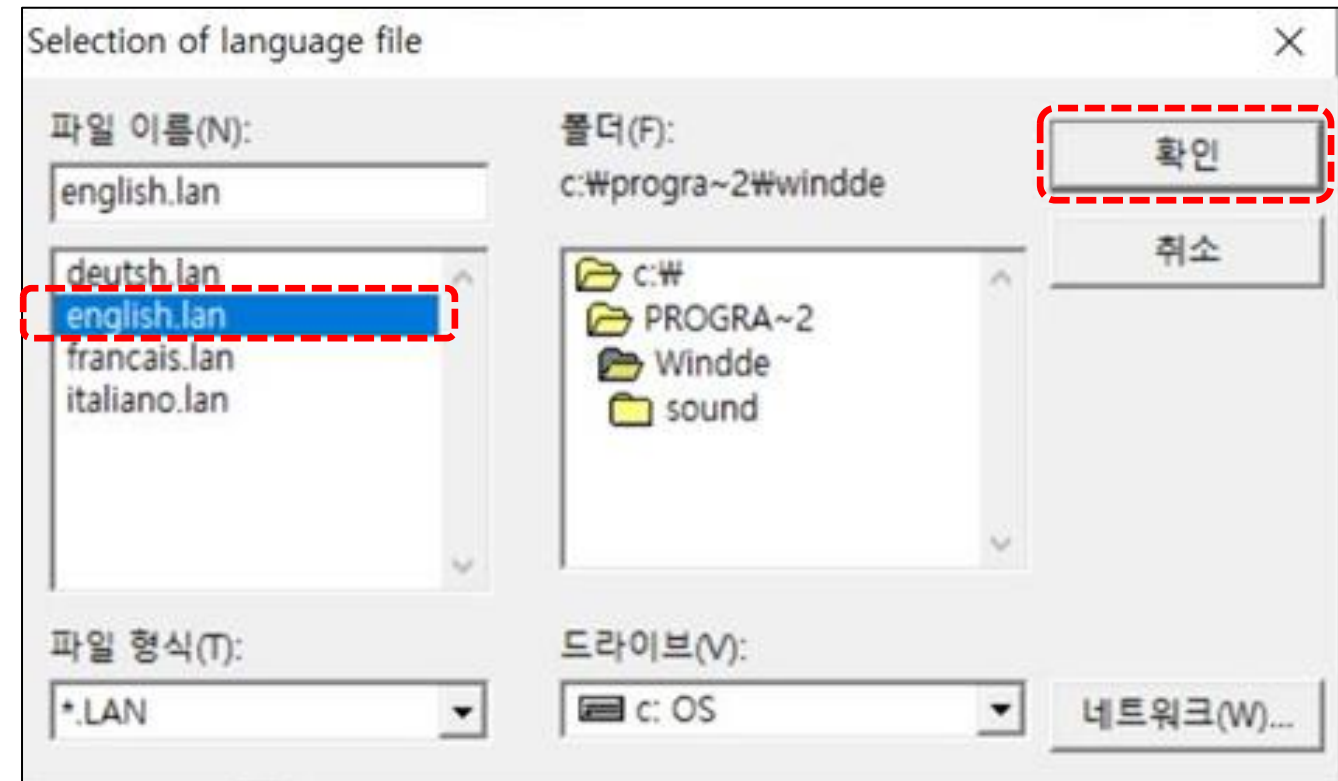
아이콘을 클릭하여 다운받으세요.

## 2. WinDDE 소프트웨어 설치



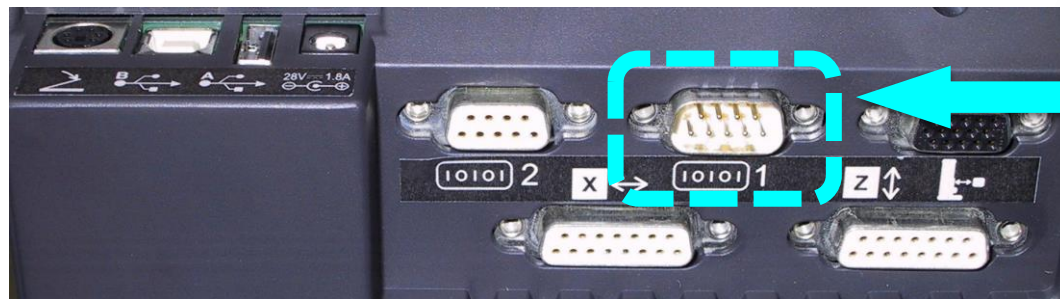
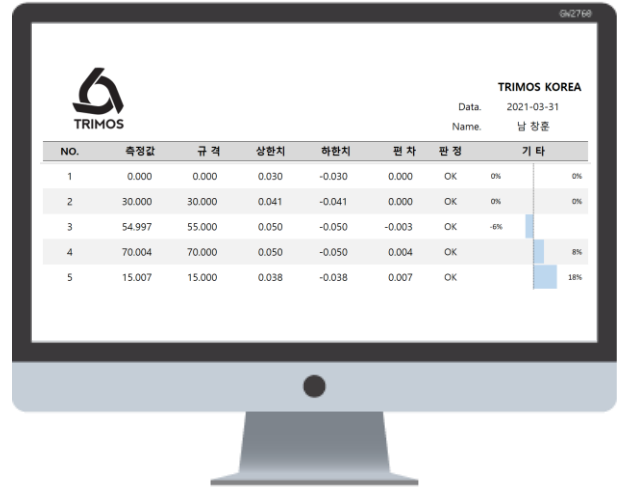
windde.EXe

압축 해제 후 **windde.exe** 파일 실행.

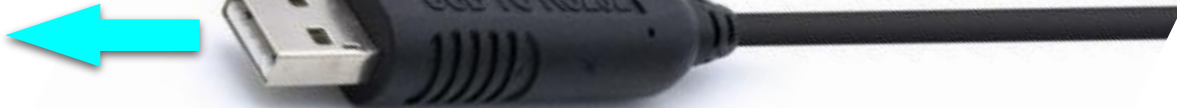


프로그램 언어 English 클릭 후 확인

### 3. RS 232 케이블 연결 위치



연결 위치를 반드시 확인 하세요

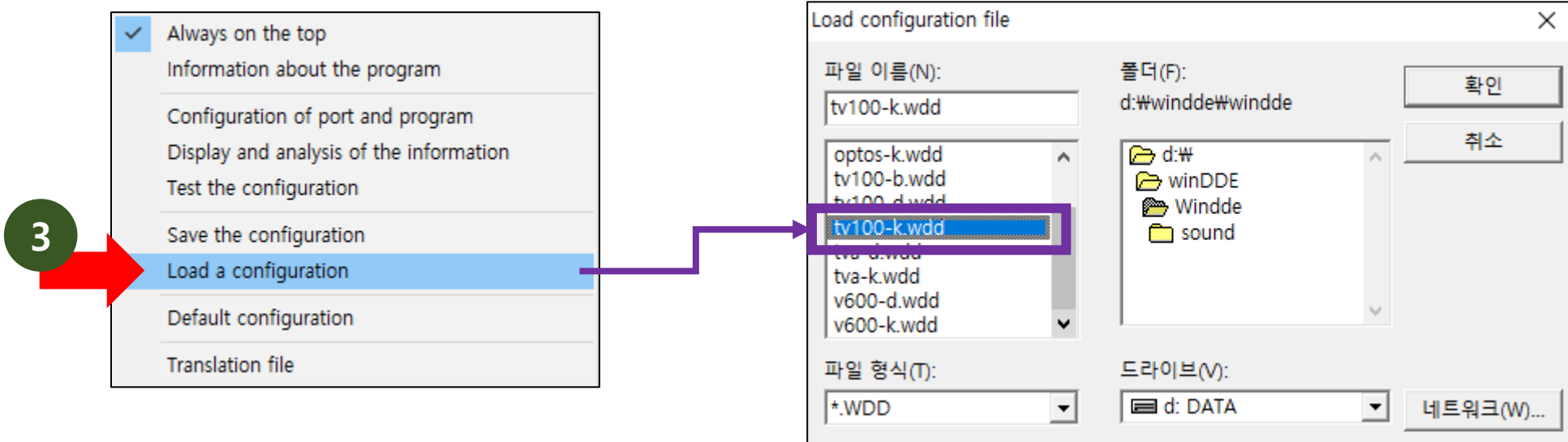


RS 232 케이블

## 4. WinDDE 소프트웨어 환경 설정



Win DDE 실행.



## 4. WinDDE 소프트웨어 환경 설정

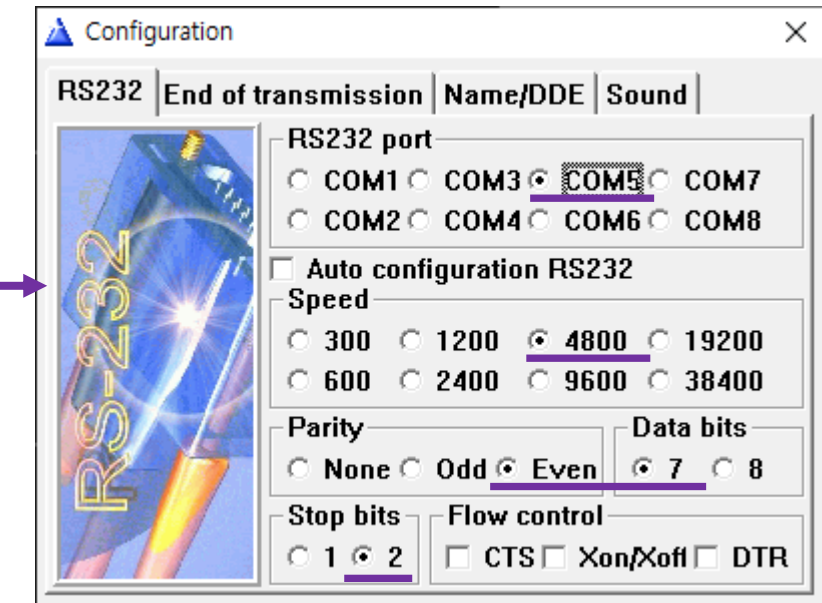


\* 포트 확인 방법  
PC -> 장치관리자 -> 포트  
(뒤 장 참고)

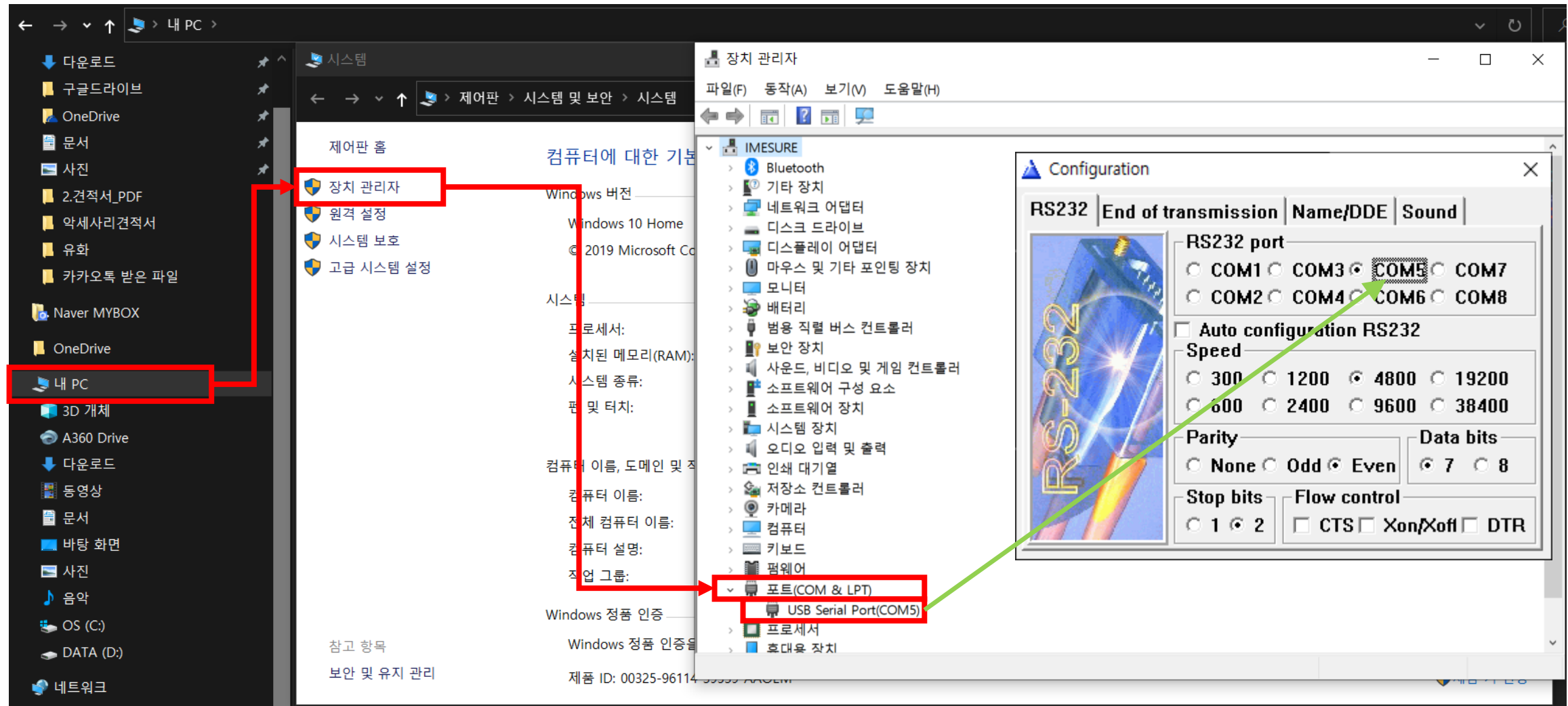


3

- Always on the top
- Information about the program
- Configuration of port and program**
- Display and analysis of the information
- Test the configuration
- Save the configuration
- Load a configuration
- Default configuration
- Translation file



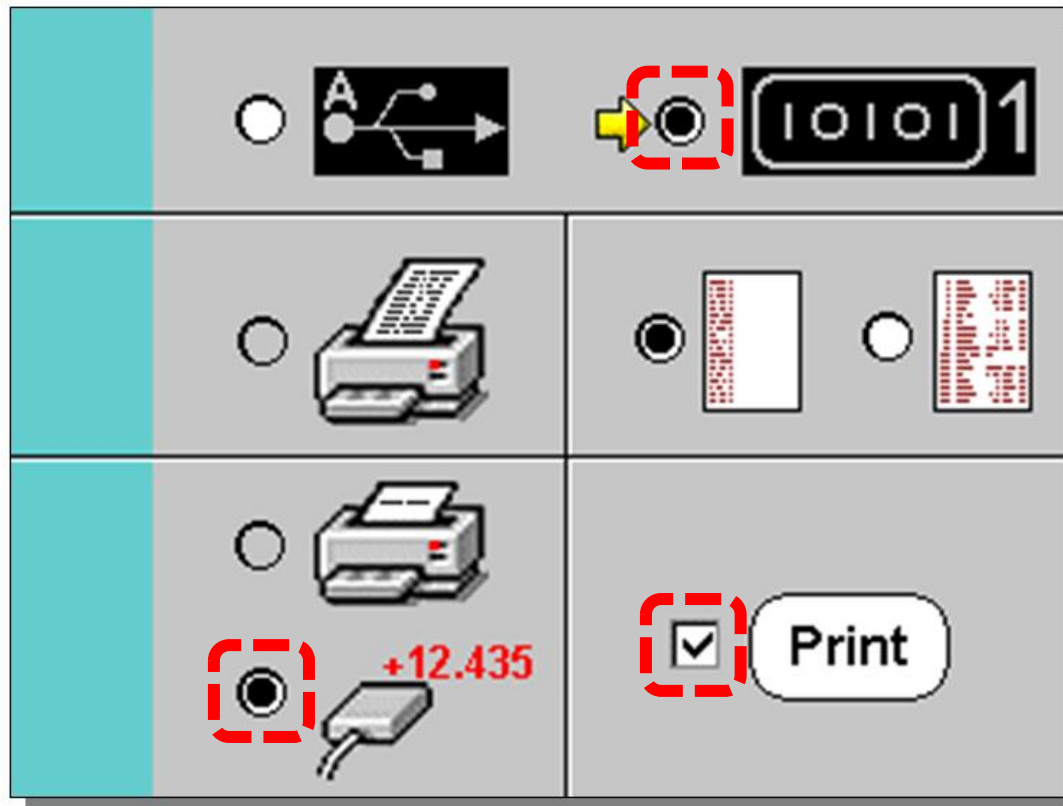
## 5. RS 232 케이블 PC 포트 확인 법



## 6. VT / MT 2차원측정기에서 프린트 환경 설정

**Print**

프린트 키를 3초간 눌러주세요.



위 그림과 같이 체크 하여 설정 후

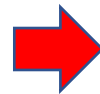
**Enter**

Enter 키를 3초간 눌러 설정을 완료 하세요

## 7. 데이터 전송



엑셀 실행



RUNON 버튼 클릭

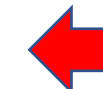


2차원축융기 실현서_첨부문.xlsx									
제작자: [Redacted]   제작일: 2021-04-01   파일명: 2차원축융기 실현서_첨부문.xlsx									
제작자: [Redacted]   제작일: 2021-04-01   파일명: 2차원축융기 실현서_첨부문.xlsx									
NO.	측정값	규격	상한치	하한치	편 차	판 정	기 타		
1	25.700	25.700	0.041	-0.041	0.000	OK	0%		0%



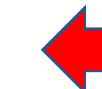
Print

클릭된 셀로 측정 값이 입력이 됨



2차원축융기 실현서_첨부문.xlsx									
제작자: [Redacted]   제작일: 2021-04-01   파일명: 2차원축융기 실현서_첨부문.xlsx									
제작자: [Redacted]   제작일: 2021-04-01   파일명: 2차원축융기 실현서_첨부문.xlsx									
NO.	측정값	규격	상한치	하한치	편 차	판 정	기 타		
8									

제품 측정 후 “Print” 키 클릭



엑셀에서 치수가 입력 될 셀을 클릭

# 중고 TRIMOS 2차원 측정기 다수 보유 중



## TRIMOS 2차원측정기 추천 모델

작업 현장 + 정밀 측정실 추천



정밀 측정실 추천

남 창훈 팀장 010-3830-0140 [www.trimos-korea.com](http://www.trimos-korea.com)

*Thank  
you!*



**TRIMOS**

T. 055 - 276 - 0140

F. 050-4313-0140

A. 경남 창원시 의창구 차상로 150번길 10. 323호

**Top MeasureM**

**남 창 훈** 대표/팀장

Nam Chang Hoon Team Leader

**010 - 3830 - 0140**

good@trimos-korea.com

[www.trimos-korea.com](http://www.trimos-korea.com)