

# 텔레메저 II

telemeasure

측정데이터 무선송수신기

텔레메저 II & QC PRO  
종합카다로그

측정업무의 [여러가지 문제] 지금 해결할 수 있습니다!

비용 절감!

- ✓ 귀찮은 측정데이터의 수기입력을 그만하고 싶다!
- ✓ 입력미스 없이 작업하고 싶다!
- ✓ 번거로운 측정기의 케이블을 없애고 싶다!
- ✓ 컴퓨터로부터 떨어진 곳의 측정기에서 데이터를 입력하고 싶다!
- ✓ 메이커가 다른 측정기 데이터를 1장의 시트로 입력하고 싶다!



측정데이터 무선입력!!

[텔레메저]란, 디지털측정기에 송신기(트랜스미터)를 부착하여, 컴퓨터에 접속된 수신기(디지털리시버)를 경유해서, 무선으로 측정데이터를 컴퓨터에 자동 입력하기 위한 시스템기입니다. QC프로시리즈(소프트웨어)를 사용하면, 검사성적표 및 히스토그램 등 각종 QC관리도를 작성하는 것이 가능합니다.



# 여러가지 측정기에 접속이 가능하기 때문에



풋스위치 및 핸드 스위치도 대응

레이저 측정기



포스게이지



방수마이크로미터

**혼선 문제 최소화!**



측정현미경 / 투영기



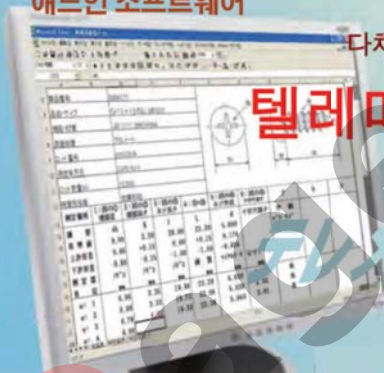
데이터리시버 DR-200U

측정 데이터를 엑셀로 입력하는 애드인 소프트웨어

측정된 데이터를 유효하게 활용, 본격적인 품질관리 소프트웨어

다채로운 라인업! 커스터마이징도 가능!

**텔레메저 II 대응 품질관리 소프트웨어**



**QC PRO EX**

**QC PRO**

RS-232C 출력부착 측정기 대응 예 하기에 기재되어 있지 않은 측정기의 연결에 대해서는 당사에 문의해 주세요.

- AIKOH 엔지니어링: 푸쉬포스게이지(RX시리즈)
- ADEX 주식회사: 디지털 저항체커 (AX-162B)
- Attonic: 포스게이지 (ARF시리즈) 디지털토크체커 (ADT/DTC시리즈)
- IMADA: 디지털 포스게이지 (ZP/Z2 시리즈)
- 上田電子計測: AD변환기제작 직선변위센서 (LP-20F)
- 瓜生製作所: 토크미터 카운터 (UEC-4800)
- HP: 디지털 멀티 미터 (HP34401A)
- AND: 전자 저울 (EK-i/EW-i 시리즈 )
- 尾崎製作所: 디지털 리니어게이지용 카운터 (C-500/700)
- 小野測器 (ono sokki) 소음계 LA-1250 디지털게이지 카운터(DG-2310)
- Olympus: 자석식 두께 측정기 (마그나 마이크 8500) 초음파 두께 측정기 (25DLPLUS,38DLPLUS)
- Keyence: 접촉식 디지털 변위센서 (AT-V시리즈) 레이저 마이크로미터 (LS-7600,LS-3100) 레이저 변위계 (LJ-G, LK-G 시리즈) 분광간섭레이저 변위계 (SI시리즈) RS-232C 통신유닛 (DL-RS1A)
- 쿠보타: 메달기저울용 무선표시기 (KS-C7000HS)
- 크리스탈: 압력계 (XP2i)
- Kett 과학: 도막두께 측정기 (LZ시리즈,LE-330J)
- SARTORIUS JAPAN: 전자저울 (CP3202S)
- SUNX 파나소닉 전공: 레이저 변위 측정기 (HL-C2시리즈)
- SANKO 전자 연구소: 디지털 도막 두께 측정기 (CTR-2000III)
- GE JAPAN: 초음파정밀두께 측정기 (CL5)
- CITIZEN 정밀: 전기마이크로미터 (엘레메트론) 접촉식 변위센서용 카운터 (디지털메트론)
- SHIMADZU 제작소: 전자저울 (EL/ELB/UW/UX/BX/BW 시리즈) 대저울 (LDS-H/S 시리즈 )
- SHINKO 전자: 전자저울 (DJ/SJ/AJ/HJ-K/HJr-KHTR 시리즈 외 )
- 杉崎計器 CEDAR: 디지털 토크렌치/드라이버 (DSW/DSD)
- ISSOKU: 에어마이크로미터 (COLMEC-R 타입)
- 第一電通 DDK: 압입기(LT1500)
- 다이세이: 디지털 아날로그 공기마이크로미터(Elle-Mic92R/93R)
- 다코타: 초음파두께 측정기 (RX-7/MX-5)
- 타스코 재팬: 방사선도계 (THI-700+확장킷)
- 치노: 온도계 (HN-CH 시리즈 )



# 검사표 작성도 간편하게!



전기/에어마이크로미터



하이트게이지

바코드로 신속하게 검색,  
텔레메저로 신속하게 입력!



## [QC프로] 시리즈

### QC Measure

- **TECLOCK** : 디지털카운터
- **TESA**: 하이트게이지 ( 마이크로하이트플러스 M) 지렛대식 인디케이터 (IP 65)
- **테라오카**: 전자저울 (DI-80 시리즈)
- **TOKI산업**: 점도계 (TV-33)
- **동경정밀**: 핸디서프 (E-15/E35 외) 서프컴 (S130A)
- **TOHNICHI**: 토르크렌치 (CEM2/CEM3) 토르크마스터 (CD4)
- **TOPCON**: 연산장치 (CA-2) 표시카운터 (ZA-15)
- **TSM Japan**: 하이트게이지 (벡트라/메스트라 터치) 지렛대식 인디케이터 (uS234, S234)
- **니가타 세이키**: 전자수준기 (레벨기) 지렛대식 인디케이터 (DET-234S1/2)
- **RSK**: 디지털 수준기 (RDL-1)

- **니콘**: 측정현미경, 투영기접속카운터 디지털마이크로(MFC-101) 접촉식디지털변위센서(AV-V 시리즈)
- **日東工器**: 토르크체커(DL1133/1633)
- **니스카**: 측정기
- **일본전산 심포**: 포스게이지(FGP시리즈)
- **일본전산 토스쿠**: 디지털식 에어마이크로미터(DAG2000시리즈)
- **하이오스**: 토르크체커(HP시리즈)
- **후소리카제품**: 디지털진동계(VB-8200)
- **마르포스**: 전기마이크로미터(E4N/컬리드)
- **마루**: 캘리퍼스(16EX) 전기마이크로미터(미리드론)
- **마그네틱 스케일**: 인디케이터(U30A)디지털 게이지 표시 유닛(LT30시리즈)표시유닛 (LH54/LY-52/LT10/11/LH61) 표시유닛3축 (LH54-3T04)디지털인디케이터(U시리즈)

- **마츠자와**: 경도계(MXT30)
- **MITUTOYO**: 투영기(RJ시리즈) 측정공구, 현미경/투영기(MF, MF-B/KA카운터) 광학데이터 처리시스템(QM-DATA200) 레이저스캔마이크로미터(LSM시리즈)
- **메트로트레이드**: PH계(세븐이지) 전자저울(PM/AX/MX/UMX/PG/AB-S 시리즈 외)
- **YAMATO-SCALE**: 디지털 저울 (DP-6100GP시리즈)
- **유니온 툴**: 외경측정기(DS-1/DS2 외)
- **유니파루스**: 위온트룰리(F270A)
- **와타나베 전기공업**: 유니버셜디지털 패널미터(A6000시리즈)
- **한국일측(koga)**: 에어미아크로미터, 전용게이지 외
- **카스(CAS)**: 전자저울
- **Kroeplin**: 디지털 캘리퍼 게이지 (내/외경 측정 게이지)

측정데이터를 무선입력

# 텔레메저 II

- POINT 1** **수기입력 불필요**  
트랜스미터의 송신버튼을 누르는 것만으로, 측정데이터가 자동으로 PC에 입력됩니다. 입력 미스가 없어지므로, 측정데이터의 신뢰성이 향상됩니다.
- POINT 2** **무선(wireless)이므로, 조작성이 크게 향상**  
무선송신이므로, 번거로운 출력케이블이 불필요하게 되고, 텔레메저 II로는 최대 50m의 통신이 가능합니다.
- POINT 3** **간편하게 ID번호 설정 가능**  
최대 100대의 측정기의 데이터를 ID번호를 인식해서 수신 가능합니다. ID번호는, 측정기의 표시데이터를 사용해서, 송신기 자체에서 간단하게 설정 가능합니다.
- POINT 4** **각종 측정데이터를 1대의 PC로 입력**  
측정기 메이커의 형식이 다른 데이터를, 송신기가 자동으로 [텔레메저포맷]으로 변환하여, 1장의 검사표에 입력 가능합니다.
- POINT 5** **리얼타임 캔슬 가능**  
캔슬스위치로 직전 데이터의 삭제가 가능하므로, 오입력에 대한 신속한 대응이 가능합니다.
- POINT 6** **공간을 차지 하지 않는 컴팩트 설계**  
송수신기 모두 작업자에 방해가 되지 않도록, 사용하기 편한 컴팩트 설계로 되어있습니다.

이런기능까지!!

### ① 다점 동시 측정

스위치 콘트롤러(특주품)  
복수의 트랜스미터 데이터를 버튼 하나로 일정 간격 송신합니다. 건전지식이므로 번거로운 케이블도 없이 깔끔합니다.



### 무선 데이터트리거 기능

데이터 리시버로부터 트리거 신호를 무선으로 트랜스미터에 송신해서, 최대 16대의 트랜스미터의 데이터를 취할 수 있습니다.



### ② 인터벌 송신

0.4초~60분등의 간격으로 트랜스미터로부터 송신하는 것이 가능합니다.



### ③ ID별 합불판정을 패트라이트로 표시 (QC 프로 사용시)

패트라이트의 네트워크화를 실현. 측정기별, 담당자별 등, 각각의 판정결과를 눈앞에서 판별하는 것이 가능하고, PC의 화면을 확인할 수 없는 장소에서도 안심하고 작업이 가능합니다. (패트라이트 별매)





# 텔레메저 II 기본사양

## 텔레메저 II 수신기 <데이터 리시버: DR 200 U>



< 사양 >

수신주파수	2.4GHz(세계공통주파수)
수신거리	개방된 공간에서 50m (환경조건에 의해 달라집니다.)
채널수	128
PC 출력	DR-200U : USB / DR-200R : RS-232C
전원	DR-200U:USB / DR-200R:AC100V (DC 9 V)
외형치수	W116.5×D72.7×H25mm
중량	DR-200U:82g / DR-200R:91g

### <통신거리 50m 확보>

· 특정소전력의 2.4GHz대를 사용 하는 것으로, 최대 50m의 통신을 가능하게 하고, 보다 멀리 통신하면서도 안정된 통신을 실현하고 있습니다.

### <Collision(전파충돌)대책을 강화>

· 무선LAN이나 Bluetooth 등의 전파를 사용하는 기기와의 충돌을 방지하는 대책을 세워서, 최대한 혼선되지 않도록 설계하고 있습니다.

### <128대의 DR-200U을 동시사용>

· 전파형식 128채널, 송신기ID번호 100개의 설정이 가능하므로, 최대 128X100=12,800대의 측정기기를 동시에 사용할 수 있습니다.

### <쌍방향 통신을 실현>

· 송수신기간의 쌍방향통신의 설정이 가능하고, 무선으로 데이터 트리거가 가능하여, 송신기에서 수신확인도 가능합니다.

### <세계공통 주파수 채용>

· 세계공통주파수 2.4GHz를 채용하고 국내 전파인증을 완료하였습니다. (국가에 따라 전파인증법이 다를 수있으니, 대응국가에 따른 문익는 당사로부터드립니다)

## 텔레메저 II 송신기 <트랜스미터: TXG시리즈>

< 사양 >

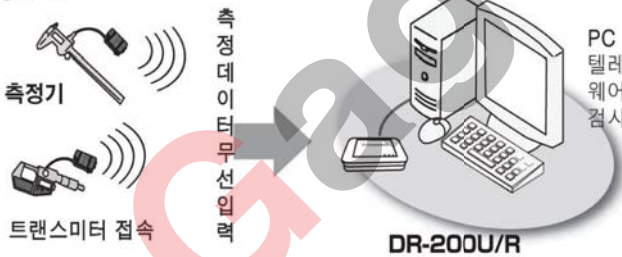
무선주파수	2.4GHz(세계공통주파수)
송신출력	1mW이하(특정소전력)
송신거리	50m(개방공간) *수신기환경에 의해 달라집니다.
입력신호	디지털 / RS232C / 등.
전원	전지 CR2032
외형치수	W32×D52×H16mm(커넥터부 제외)
중량	25.5g(전지포함, 커넥터 제외)

측정기의 표시치를 이용해서 트랜스미터의 버튼스위치를 누르는 것만으로, 하기의 설정이 임의로 가능합니다. (실용신안 등록)

- 트랜스미터ID번호:0~99
- 대응리시버 번호 설정:1~128\* (\*수신기의 리시버번호는 PC에서 설정합니다.)
- 쌍방향통신설정
- 데이터 트리거기능 (최대16대)
- 수신확인 유무
- 인터벌송신 0.4초~60분
- 부저음 유무

\*사용방법은 형식에 의해 달라질 수 있습니다.

< 사용예 >



\*모델별 대응측정기는 본카달로그 뒷면을 참조해 주세요

## QC PRO EX 엑셀에 입력하는 소프트웨어

별도 소프트웨어!

[QC프로EX]는, 텔레메저 II 수신기등으로부터 송신된 측정 데이터를 엑셀의 워크시트에 자동으로 입력하기 위해 개발된 소프트웨어 입니다. 사용하고 있던 엑셀 표에 ID번호를 부여하는 것만으로, 입력셀을 지정할 수 있으므로, 과거의 표도 유효하게 활용할 수 있습니다.

### 특징 및 장점

- 측정 한 것만으로 셀에 입력되어, 바로 검사성적표 작성
- 수신과 합불판정을, PC의 소리와 NG의 붉은글자로 표시
- ID번호기능으로, 시트에 입력범위와 입력순서의 설정 가능
- 통신조건설정기능에 의해 유선에서의 자동입력도 OK!



데모신청가능!!

텔레메저 II 초소형 수신기 <DR-200mini>

<초소형 콤팩트 설계>

약 20g으로 가볍기 때문에 노트북이나 태블릿PC에 최적입니다.

<사양>

수신주파수	2.4GHz (세계공통주파수)
수신거리	개방된 공간에서 20m (환경조건에 따라 다릅니다.)
채널 수	128
컴퓨터 출력	USB (포트 직접접속형과 케이블 접속형의 2종류)
전 원	USB
외형치수	W36×D53×H11mm
중 량	20g



\*쌍방향 통신설정을 통한 데이터 트리거 기능, 수신확인송신기능은 없습니다. <태블릿 PC 별도>

<사용예>



KC 국립 전파 연구원  
전파인증 정식 획득

방송통신기자재 적합성 평가제도

방송통신기자재 등의 적합성평가 제도는 전파법 제58조의 2에 근거하여 시행하고 있으며, 방송통신기자재를 제조 또는 판매하거나 수입하려는 자는 해당 기자재에 해당하는 적합인증, 적합등록 또는 잠정인증 중 하나의 인증을 받아야 합니다.

적합성평가를 받지 않은 경우 파기/수거명령등의 행정처벌을 받을 수 있습니다.

전파법 제9장 벌칙, 제84조에 의하면 KC마크를 인증 받지 않는 제품을 생산하거나 사용한 자는 '3년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금에 처한다'고 명시되어있습니다.

사용자 의견 1

telemeasure II

계측시간이 엄청나게 단축되었습니다!!



도입 전에는 손으로 직접 적은 후, PC로 입력을 하고 있었고, 캘리퍼스, 마이크로미터,

투영기, 현미경, 하이트게이지, 등, 다수의 측정기를 사용할 때, PC관리가 매우어려웠습니다. 텔레메저를 도입하고 나서는, 1대의 PC에서 다수의 측정기를 사용할 수 있으므로 관리체계의 구축이 용이해졌습니다. 여러가지 메이커의 측정기에 대응하기 때문에 사용자에게 편리합니다.

시간단축에 성공!  
계측실수도 없어졌습니다.



제조로트는 소수 입지만, 1개당 측정개소가 많기 때문에, 계측시간이 꽤 걸렸습니다. 수기입력은 기입 실수도 발생하기 쉬웠습니다만,

도입 후에는 입력실수도 없어지고, 서류기반 관리로부터 PC기반 관리로 이행할 수 있었으므로, 리핏제품 등의 치수분석을 편리하게 할 수 있게 되었습니다. 또, 잔업도 줄게 되었습니다.

텔레메저 & QC프로

일본

도입 사례

텔레메저 와 QC프로는, 이미 많은 업종에서 사용해 주시고 계시고, 잡지 신문등에 도입사례가 소개되는 등, 좋은 평가를 받고 있습니다.



금속산업신문 2008.2.18



닛케이 비즈니스 2007.08.6-13호



텔레메저 II 대응

# 품질관리 소프트웨어 [QC프로] 시리즈

## QC PRO 실시간 검사 성적서 작성 소프트웨어

[QC프로]는, 측정데이터를 자동으로 기록.계산.분석하는 소프트웨어입니다. 텔레메저를 이용한 무선입력은, 모든 작업업이 자동화되기 때문에, 읽기 실수나 기입 실수의 오류 걱정이 없고, 정확한 검사성적표를 만들 수 있습니다. 또, 대량의 데이터를 컴팩트하게 보존가능하고, 검색기능으로, 트레이서빌리티까지 하기 쉬운 관리가 가능합니다. [QC프로]를 사용하는 것으로, 검사성적표등의 전표작성시간이 대폭으로 단축 가능하므로, 품질관리업무의 원가절감을 실현합니다.



### 특징 및 장점

- 전용소프트웨어 이므로, PC에 익숙치 않아도 OK
- 합불판정 및 통계처리결과도 리얼타임으로 표시하면서입력
- 장기간의 대량데이터를 컴팩트하게 보존/검색
- 한/중/일/영/의 4개국어 대응
- 도면.기준서.공정표.기록표등의 다양한 파일을 데이터공유기능으로 한눈에 보이게 실현

## QC PRO CS

QC프로와 데이터베이스서버로 본격네트워크시스템 구축

[QC프로CS]는, 검사용 또는 제조현장 전용으로 개발한 대.중규모 네트워크 시스템입니다. 네트워크에 접속된 PC단위로 기능을 제한할 수 있기 때문에, 오작동에 의한 시스템 정지시간의 경감이나, 보안면에서 안정적으로 운용할 수 있습니다.



### 특징 및 장점

- 다수의 클라이언트접속을 해도 안정된 동작을 실현
- 클라이언트마다 기능을 제한하는 것이 가능
- 번거로운 데이터 백업도 개시시각을 설정하는 것만으로 OK
- 타공장과외의 데이터 연동도 가능
- 전공정의 측정상황(완료)를 모니터화면에서 확인
- ※ 옵션

### ◆[QC 프로 CS]의 소프트웨어 서포트에 대해서◆

본시스템의 소프트웨어서포트는, 인터넷등을 이용한 접속서포트로 실시간으로 트러블에 대응. 어드바이스. 시스템버전업이 가능하기 때문에 안정적인 시스템 운용이 가능합니다.

측정데이터를 데이터베이스서버에서 일괄관리



# QC Measure

바코드로 신속하게 검색,  
텔레메저로 신속하게 입력!

[QC메저]는, 바코드리더 및 텔레메저만으로 측정준비 및 입력을 하기 위해서 개발된 소프트웨어입니다. 번거로운 검사준비를 단축하고, 검사업무중 PC 작업이 필요 없으므로, 검사의 스피드UP를 실현합니다. 또한, 측정데이터는 엑셀출력이 가능하므로, 관리도 간단하고, 검사업무의 원가 절감에도 최적입니다.



## 특징 및 장점

- 바코드로 측정화면이 간단하게 표시 가능, 준비시간이 크게 단축!
- 텔레메저 사용으로, 기록이나 입력 실수가 없다!
- 도면이나 화상을 보면서 측정할 수 있으므로, 오류가 없다!
- 측정작업중에는 작업자가 PC작업을 할 필요가 거의 없다!
- 엑셀출력.보존으로 데이터 가공도 간단!
- 전표.레이아웃은 유저가 원하는대로 설계 가능!

## 사용자 의견 2

### QC PRO

#### 데이터를 활용! 페이퍼리스에 도움이 됩니다!



부품 수입검사를 하고 있습니다. 예전은 통계처리에 미니프린터를 유선입력으로 사용하고 있었습니다. 서류상의 데이터는 이력으로써 남을 뿐, 그 후의 활용이 어려웠습니다만, [QC프로]를 도입하고 나서는, 데이터를 활용 가능하게 되었습니다. 또, ISO14000 취득 후의 페이퍼리스에도 도움이 되고 있습니다.

#### 불량률이 개선되고, 고객으로부터도 고평가! 타공장으로 전개 예정.



각 공정에서의 데이터 취득으로 [QC프로]를 사용하고 있습니다. 변화점 및 과거 데이터와의 비교 등, 한눈에 알기쉽게 데이터를 활용이 가능하게 되었습니다. 불량률도 비약적으로 개선되어, 고객사의 평가도 좋습니다. 곧, 자사 타공장으로의 전개를 진행할 예정입니다.

# QC PRO 커스터마이징도 가능!!

보다 효율적인 품질관리 시스템의 구축이 가능한 소프트웨어

QC프로에는 없는 기능 (입력항목의 추가 및 원본 전표의 작성 등)을 추가, 자사전용의 QC프로에 커스터마이징하는 것이 가능합니다. 유저의 운용형태에 맞는 시스템 구축, 검사업무의 효율화.간소화를 실현하는 것이 가능하도록, QC담당자가 책임을 갖고 소프트웨어 작성의 어드바이스를 합니다. QC프로에서 오랜시간 품질관리소프트웨어 개발의 노하우를 활용하여, 커스터마이징, 개발을 하므로, 유저에게 딱 맞는 품질관리시스템을 구축하는데 도움이 될 것을 약속드립니다.



# 텔레메저 II 에 대응하는 측정기와 송신기 형식

송신기 커넥터 사진					
형식	TXG-KCX	TXG-KCS TXG-KCQ	TXG-KCM TXG-KCMQ	TXG-KA TXG-KAQ	TXG-KE TXG-KEQ
출력	디지털	디지털	디지털	디지털	디지털
커넥터 타입	평형5핀	평형5핀	평형5핀	구형6핀	평형10핀
대응가능한 주요 측정기 메이커:종류(형식)	<b>미쓰도요:</b> 캘리퍼스 (CD-CX), 인디케이터 (ID-C, ID-S), 하이테크게이지 (HDM), 뎀스게이지 (VDS-DC) <b>테클락:</b> 시그네스게이지 (SMD), 뎀스게이지 (DMD), 캘리퍼게이지 (GMD) <b>마루이계기:</b> 각도계 (DP-601)			<b>미쓰도요:</b> 구형마이크로미터	
				<b>미쓰도요:</b> 인디케이터 (ID-F, ID-H) *VL-A/AS, EFEH, SJ500 을 제외	

송신기 커넥터 사진					
형식	TXG-KWX TXG-KWQ	TXG-KNX TXG-KNQ	TXG-NDQ	TXG-RST	TXG-RS TXG-RSQ
출력	디지털	디지털	RS-232C	RS-232C	RS-232C
커넥터 타입	각형 나사 5핀	평형 나사 8핀	전용커넥터20핀	전용커넥터8핀	D-SUB9핀.수
대응가능한 주요 측정기 메이커:종류(형식)	<b>미쓰도요:</b> 방수형타입 마이크로미터 (MDC-MJ) 방수타입캘리퍼스 (CD-PM)	<b>미쓰도요:</b> 방수타입 인디케이터 (ID-N, ID-B)	<b>니콘:</b> 디지털마이크로용카운터 (MFC-101, TC-101)	<b>도니치:</b> 토르크렌치 (CEM2, CEM3)	기타메이커: RS-232C출력부착 측정기

이마다푸쉬풀게이지(DS2시리즈)대응=TXG-DS-IMD(디지털미니DIN수8핀) / 이마다푸쉬풀게이지(Z2시리즈)대응=TXG-ZP-IMD(RS232C전용커넥터26핀)  
 \*-RS, -RSQ는 측정기. 형식지정에 의해 통신 프로토콜, 데이터포맷등의 파라미터설정후에 출하됩니다.  
 \*TXG-Q는 외부스위치에 대응하는 Ø3.5모노 플러그잭을 부착한 송신기입니다. 핸드스위치 BS-3.5↓, 미쓰도요 풋스위치937179T, 스위치콘트롤러↓ 등에 접속해서, 송신기의 데이터버튼을 조작하지 않고 데이터를 송신할 수 있습니다.

← 송신기는 접속하는 측정기에 따라 커넥터 형태가 달라집니다. 상기의 대응표에서 형식을 확인해 주세요.

RS-232C 출력 부착된 측정기의 경우는, 측정기부속의 PC접속용 케이블로 송신기(TXG-RS, TXG-RSQ)를 접속합니다. ↑

▼핸드스위치 : BS-3.5      ▼스위치콘트롤러 (벡트릭스 특주품)

복수의 송신기의 데이터를 버튼 하나로 일정간격으로 송신합니다. 건전지방식이므로 번거로운 케이블도 없습니다.

<사용예>

## 주의

- ◆ 텔레메저 II의 통신거리=50m이지만, 통신거리는 장애물 없는 개방된 환경에서의 거리입니다. 실제 통신거리와 다른 경우가 있습니다.
- ◆ 전파에 의한 오작동을 일으킬 가능성이 있는 의료기기의 주변에서의 사용은 하지 말아주세요.
- ◆ 본기기의 해외 사용에는 당사에 문의 부탁드립니다.

◎제품, 서비스의 내용, 가격, 상품명은 예고없이 변경되는 경우가 있습니다. ◎[QC프로][텔레메저]는 벡트릭스주식회사의 등록상표입니다.  
 ◎[디지털]은 (주)미쓰도요의 등록상표입니다. ◎본카드로그에 기재된 회사명 제품명은 각회사의 등록상표입니다.

## ● 구입 문의



**벡트릭스 주식회사**