

FC-822

Microphone & Accelerometer Power Supply Unit



FC-822 제품설명

FC-822는 Lemo-7pin과 ICP 2Type의 입력단자를 갖추고 있어 여러가지의 센서류와 사용이 가능하며 또한 200V 이내의 마이크로폰이나 ICP Accelerometer를 사용할 수 있으며 high-pass filter와 low pass filter를 내장하고 있으며 10dB-step으로 gain 조절이 가능합니다. 또한 최대 8-Ch까지 확장이 가능하며 충전전전지가 내장되어 있어 현장에서 간편하게 사용할 수 있습니다.

SPECIFICATIONS

사양 / 제품번호	FC-822
Microphone polarisation voltage	200 V.
Voltage feed to the preamplifier	28 V.
ICP	2 mA (28 V).
Input impedance	≥100 k Ω
Maximum input voltage	±7 V.
Gain selector	0, 10, 20, 30 and 40 dB.
Overload detection	Immediate.
Band width	0,3 Hz - 20 kHz.
Low-pass filter	Plane and 1 kHz (18 dB/oct).
High-pass filter	Plane, 3 Hz and 20 Hz (18 dB/oct)
Output noise	≤150 μV
Output impedance	≤60 Ω

선택품목 (Lemo 7-pin type)



구성품

- 1 Lemo 7-pin preamplifier (PA-14) 1개
- 2 Microphone(C-130) 1개
- 3 Extension cable (CRN-010) 1개
- 4 Tripod(TR001) 1개

선택품목(ICP type)



MX-05 set 구성품

- 1 ICP preamplifier (PA-05) 1개
- 2 Microphone(P-05) 1개
- 3 Extension cable (CRN-1 TV) 1개



MX-25 set 구성품

- 1 ICP preamplifier (PA-25) 1개
- 2 Microphone(C-250) 1개
- 3 Extension cable (CRN-1 TV) 1개

TK-1000

Outdoor Microphone kit TK-1000



RAINCOVER



DISECATOR



BIRD SPIKES



WINDSCREEN



전천후 소음측정 보조장치

TK-1000은 바람, 비, 습기 등의 기후적원인 및 여러가지의 날씨로부터 마이크로폰의 원활한 자연적반응을 유지하여 소음측정을 정상적으로 수행할 수 있도록 해주는 장치이며 또한 새나 곤충이 표면을 문지르는 것을 방지하여 주는 전천후 소음측정 보조장치입니다.

※TK-1000은 CESVA 소음계중 SC-310, SC-30, SC-20e, RC-401과 연결이 가능합니다.

SPECIFICATIONS

사양 / 제품번호	TK-1000
Parts included	The Tk-1000 consists of: <ul style="list-style-type: none"> • Open-pored polyurethane foam WINDSCREEN • Stainless steel bird spikes with rubber protectors • Specially designed raincover • Silica Gel disecator. With colour indicator: Blue → OK, Pink → must be regenerated (re-dried) • Tripod • Briefcase
Influence of the windscreen	See graphic below
Influence of the raincover	See graphic below
Dimensions	Diameter at base : 40mm Diameter at widest point : 75mm Length : 360mm
Weight	245g