

MIC SELECTOR SWITCH (MS-303) 사용 설명서

저희 회사의 MIC SELECTOR SWITCH (MS-303)을 구입해 주셔서 대단히 감사합니다. 본 제품의 성능을 충분히 발휘하기 위해서는 반드시 이 설명서를 잘 읽어주시고, 필요 시 자주 참조하시기를 부탁드립니다.

* 사용 방법

1. 1 대의 MIC로 3 대의 무전기를 운영할 때:

INPUT측에 부속의 1:1 MIC CORD를 당사 DESK TOP MIC(DTM-501,502)와 연결하고, OUTPUT측에 무전기의 사양에 맞는 당사 MIC변환코드(별매)를 연결합니다(무전기표식이 있는 코드쪽을 무전기 MIC측에 연결). 이후 사용하고자하는 마이크 선택 SWITCH조작버튼을 누르면 됩니다.

2. 3 대의 MIC로 1 대의 무전기를 운영할 때:

OUTPUT측에 무전기 사양에 맞는 당사 MIC 변환코드를 최대 3개까지 연결하거나(무전기표식이 있는 코드쪽을 OUTPUT측에 연결), 무전기제작사의 핸디마이크(8핀 원형플러그)를 연결하고, INPUT측에 부속의 1:1 MIC CORD를 무전기에 연결합니다. 이후 사용하고자하는 마이크 선택 SWITCH조작버튼을 누르면 됩니다. 또한,마이크,패킷운용 및 SSTV 운용등에도 편리하게 사용할 수 있습니다.

MIC SELECTOR SWITCH (MS-303) 취급 시 주의할 사항

1. 마이크 변환 코드에는 DESK TOP MICROPHONE 측과 RIG 측을 서로 구분하기 위한 표식이 있으므로 역 접속하면 고장의 원인이 되거나, 정상적인 작동이 되지 않으므로 반드시 주의하여 사용하십시오. 또한 당사 제품이외의 마이크 변환 코드를 사용하면, 정확하게 동작하지 않거나 사용하고 있는 무선 기기및 본 제품에 부품 손상이 있을 수 있으므로 반드시 당사 적용 제품을 사용하여 주십시오. 당사 적용제품 이외의 마이크 변환 코드를 사용할 경우 본 제품은 보증 대상이 되지 않을 수 있습니다.

2. 당사에서는 개조에 따른 책임은 지지 않습니다.

3. 본 제품은 성능 개선을 위하여, 사전 예고 없이 사양,정격 및 디자인 등을 변경할 수가 있습니다.

4. ADONIS는 일본 ADONIS사의 등록상표및 해당제품입니다.

5. 애프터 서비스에 대해서

본 제품은, 엄격한 품질관리 및 검사 과정을 거쳐서 만들어진 제품입니다. 만일 운반 중의 사고에 따른 부품의 파손 및 오작동 등이 발생할 경우와 소비자의 정상적인 사용 상태에서 발생한 성능, 기능상의 하자에 대해서는 구입하신 판매점 또는 당사에 연락하여 서비스를 받으시기 바랍니다.

* 제품 규격

- 모델명 : MS-303 MIC SELECTOR SWITCH
- MIC INPUT/OUTPUT : IN (8PIN PLUG * 1), OUT (8PIN PLUG * 3)
- SWITCH : 8 POLES,3 CONTACTS,PUSH BUTTON SWITCH * 3
허용전류: AC 110V,0.5A, DC 25V,0.1A
STROKE OF OPERATING/FULL: 3.2mm / 4.7mm
NON-SHORTING TIMING
- 접촉저항/내구수명 : 20mΩ /기계적(3만회); 전기적(1만회)
- 외형 치수 : 125 * 105 * 45 (L * W * H) mm
- 제품 중량 : 430g (코드 제외)
- 부속품 : 마이크변환코드,1 Meter (1:1 MIC CORD)

*** 안내 및 문의**

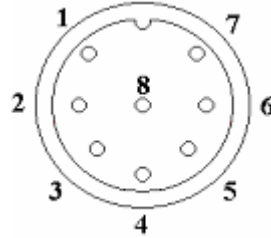
제조원 : KDS 정보통신(서울시 구로구 구로본동 1258번지 구로중앙유통단지 마-2512호)

TEL:(02)6679-7411~2
FAX:(02)6679-7413 HP:017-328-5310

입력 및 출력 콘넥터의 핀 접속

- 1 : MIC GROUND
- 2 : MIC
- 3 : PTT
- 4 : PTT GROUND
- 5 : UP
- 6 : DOWN
- 7 : UP/DOWN COMMON
- 8 : -

MS-303 8 PIN 배열 (PINOUTS)



PIN 배열: 일본 ADONIS와 동일함