

# 무전기(통신기)용 데스크(책상형) 마이크로폰 (ICOM, YAESU, KENWOOD, ALINCO, 기타)

(PN-DMIC-대응기종 Ver 7.0)







#### 무전기(통신기)용 데스크(책상형) 마이크로폰.

\* 본 무전기용 데스크 마이크로폰은 일반적으로 사용되는 통신기기(무전기)용 마이크로폰으로서 장시간 통신(교신)시 핸드마이크의 무게 부담감을 줄이고, 고감도의 마이크로서보다 선명하고 고 음질 및 통신 피로감을 덜어줄 수 있는 최적의 마이크로폰 입니다.일반적인(ICOM, YAESU, KENWOOD, ALINCO 등) 무전기(통신기)에 사용될 수 있도록 8 핀(Pin)의 원형 커넥터로 구성되어 있으며, 별도 주문사양에 따라 모듈러(Modular) 등 별도의 타입으로 변경가능 합니다.

무전기(통신기)의 사양에 따라 아마추어무선(HAM)용 또는 소방, 경찰, 기타 관공서의 마이크로도 사용이 가능하며, 무산통신장비 이외의 유선통신 인터폰 기타 방송장비에도 사용이 가능 합니다.

## . 무전기(통신기)용 데스크(책상형) 마이크로폰의 사양.

	Specification
Input Voltage	DC 5V (Max 3~8V)
Microphone	Electret Condenser Microphone
Impedance	500 ohm ~ 50k ohm
Output Level	30mV (RMS)
Current Consumption	4ma(RX), 6.5mA(TX)
Amplification	24dB
Microphone Sensitivity	-73db
Weight	350g
Product Material	ABS
Switch	Micro Switch
Size	About 170mm X 67mm X 167mm

. 제품의 사양 및 모양 기타 제품에 대한 사항은 성능향상 및 품질향상을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

#### 무전기 메이커별 대응 데스크 마이크로폰 제품명(제품코드) 예).

. 아이콤(ICOM) : PN-DMIC-C . 야에스(YAESU) : PN-DMIC-Y . 켄우드(KENWOOD) : PN-DMIC-K . 알린코(ALINCO) : PN-DMIC-A

- . 모토롤러(Motorola) 및 기타 무전기용은 문의하여 주십시오.
- . YAESU 제품 및 별도의 사용자 제품은 제품에 따라 다를 수 있으므로 필히 문의, 확인 후 주문하여 주십시오.

E-Mail: logiccamp@logiccamp.co.kr



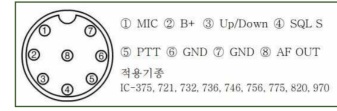
## 무전기(통신기)용 데스크(책상형) 마이크로폰의 구조.



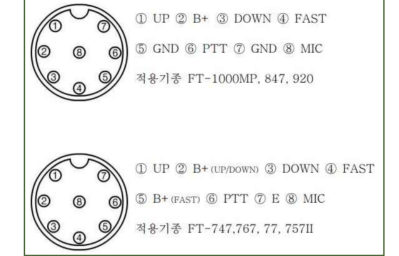


## 무전기(통신기) 메이커별 8핀(Pin) 배열 및 제품모델명 예).

PN-DMIC-701C (ICOM 대응)



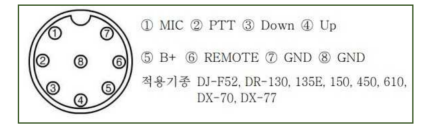
PN-DMIC-701Y (YAESU 대응)



PN-DMIC-701K (KENWOOD 대응)



PN-DMIC-701A (ALINCO 대응)



- . 모토롤러(Motorola) 및 기타 무전기용은 문의하여 주십시오.
- . YAESU 제품 및 별도의 사용자 제품은 사양에 따라 다를 수 있으므로 필히 문의, 확인 후 주문하여 주십시오.
- . 새로이 추가된 사용자 신제품(무전기)의 사용은 문의하여 주십시오.



# . 참조 및 주의(확인) 사항 .

- . 사용 전, 사용설명서의 기재내용을 충분히 검토 및 확인 후 사용하여 주십시오.
- . 본 제품(부품)을 다른 기기와 연결하여 사용할 경우에는 연결 될 각 기기의 특성을 확인 후 연결, 사용하여 주십시오.
- . 본 제품(부품)은 사용환경 및 사용자의 사용방법 또는 타 접속장치와의 접속 상태에 따라 기재된 성능 및 기능이 달라질 수 있으며, 오 동작 및 동작 불능이 발생될 수 있습니다.
- . 본 제품(부품)의 하드웨어, 소프트웨어, 기타 관련기능은 성능 향상을 위하여 예고 없이 변경될 수 있으므로 홈페이지(www.logiccamp.co.kr)에서 최신 사용설명서 및 자료 참조 및 하드웨어, 기타 사항은 문의하여 주십시오.
- . 판매되는 제품(부품)에 따라 동봉해야 할 관련 자료는 직접동봉 또는 주문자의 메일(E-Mail)로의 메일전송, 프린트 자료, 기타 발송 방법으로 발송될 수 있습니다.
- . 본 제품(부품)을 활용하여 구조/성능의 변경 또는 완제품으로 제작하여 사용하거나 판매할 경우, 제품(부품) 또는 완제품에 따라 사용할 국가 또는 지역에 따라 승인(인증)이 필요할 수 있으며, 이러한 경우에는 필히 승인(인증)을 받고 사용 또는 판매하여야 합니다.
- . 본 제품(부품)을 다른 기기와 연결 사용할 경우에는 기기의 특성을 필히 확인 후 사용하여 주십시오. (다른 회로와 연결 사용하여 발생되는 모든 책임은 사용자 에게 있으며, 연결 기기의 오 동작 및 파손 기타 모든 손해배상에 대하여는 개발회사, 제조회사, 판매점에는 책임이 없음을 알려 드립니다.)
  - \* 사용 설명서 또는 각종 자료는 홈페이지(www.logiccamp.co.kr) 에서 다운로드 가능.

E-Mail: logiccamp@logiccamp.co.kr