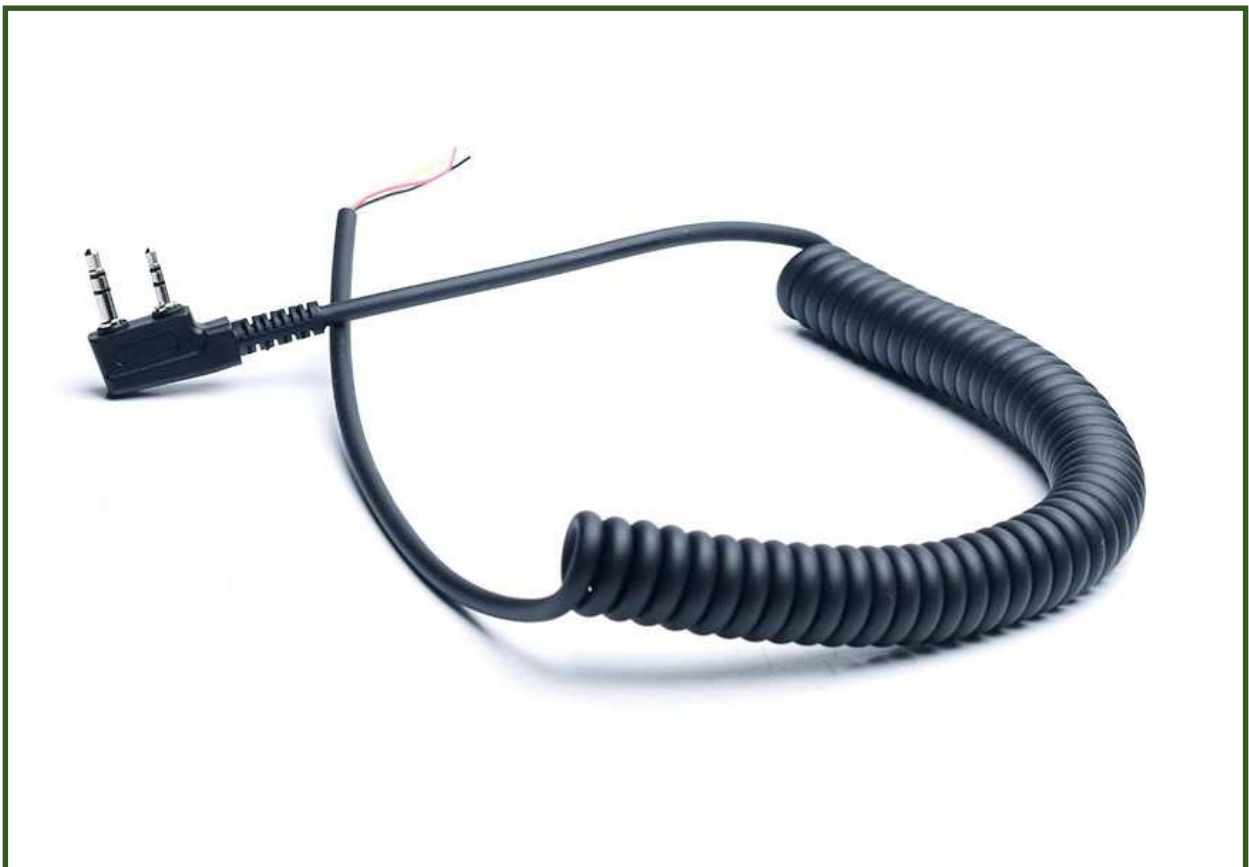


무전기용 스피커 마이크 케이블 2핀 4선식
(KENWOOD, BAOFENG, TYT, UV5R, Retevis 등)
(PN-CABLE-TRX-K4 Ver 7.0)



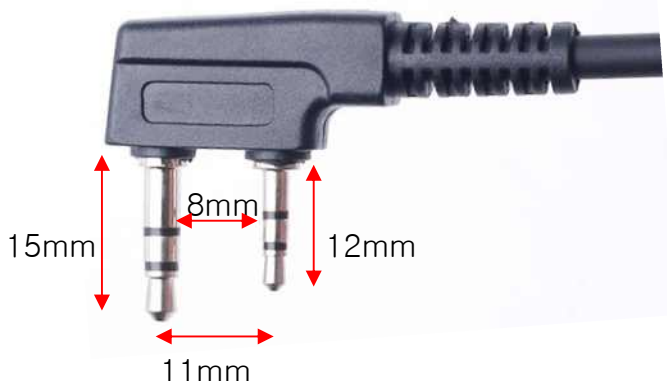
- * PN-CABLE-TRX-K4 는 무전기용 마이크, 스피커, PTT 등을 연결하는 케이블로서 2핀(3.5mm, 2.5mm), 4선으로 구성된 무전기에 사용이 가능한 연결 케이블입니다.
- * 케이블이 스프링 권선형으로 되어있어 당김방지 및 조작성이 용이하도록 되어있습니다.
- * 케이블의 내구력 및 지속력이 좋습니다.

[사용가능 무전기의 종류]

- Kenwood** : TK-240 TK-250 TK-255 TK-260 TK-260G TK-270 TK-270G TK-272G TK-278 TK-278G TK-340 TK-349 TK-350 TK-353 TK-360 TK-360G TK-370 TK-370G TK-373G TK-378 TK-378G TK-430 TK-431 TK-715 TK-2100 TK-2102 TK-2107 TK-2118 TK-2160 TK-3100 TK-3101 TK-3102 TK-3107 TK-3118 TK-3160HYT:TC-268 TC-268S TC-270 TC-270S TC-368 TC-368S TC-370 TC-370S 등
- Baofeng** : UV-5R UV-5RL UV-3R+ 등
- Linton** : LT-2288 LT-3288 LT-6288 LT-5288 LT-3188 LT-2188 LT-3260 LT-2268 LT-3268 LT-6188 LT-6600 LT-6100 LT-6100plus LT-6000.
- PUXING** : PX-777 PX-666 PX-3288 PX-888 PX-328 PX-333 PX-999 PX-555.
- WOUXUN** : KG-659 KG-679 KG-669 KG-689 KG-699 KG-801 KG-703 WESTAR: V-2180 V-3180
- WEIERWEI** : VEV-3288S V-1000 VEV-V8 VEV-3288
- QUANSHENG** : TG-K4AT TG-2AT TG-45AT TG-42AT TG-22AT TG-25AT TG-UV
- Ronson** : RT-6000

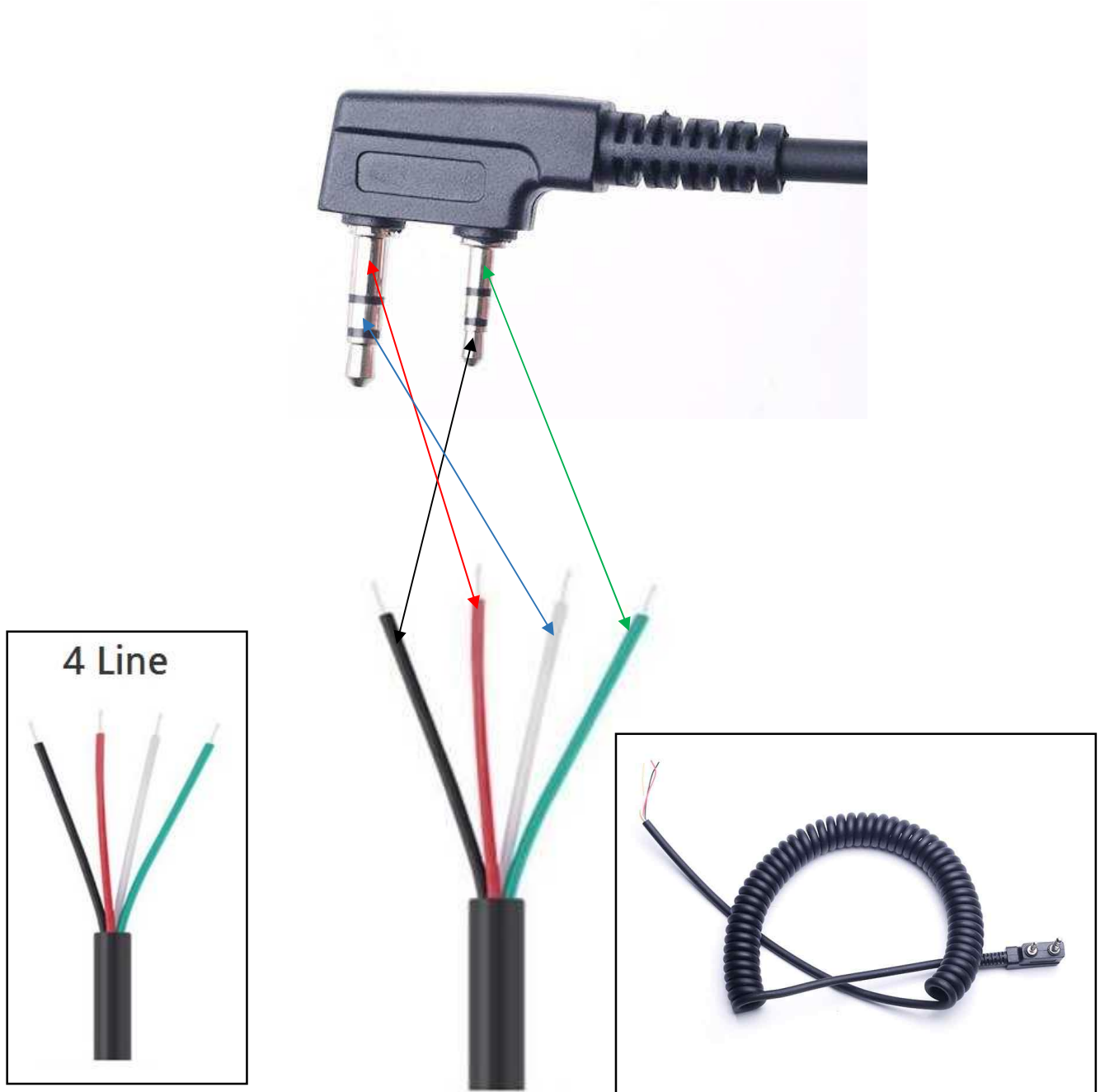
. PN-CABLE-TRX-K4의 사양.

PN-CABLE-TRX-K4	
케이블 길이	약 70Cm / 27.6 inch
핀 수	2 핀 (3.5mm, 2.5mm)
선 수	4 선
핀 간 격	11mm
케이블 형식	스프링 권선형



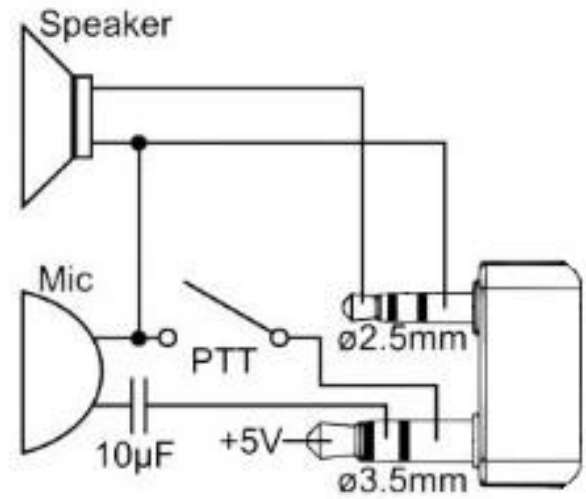
. 본 제품은 제품의 제조공정 및 방식, 기타 성능 향상을 위하여 예고 없이 변경될 수 있으며, 제조상의 조차가 발생할 수 있음을 알려 드립니다.

. PN-CABLE-TRX-K4의 모양 및 선의 구성.

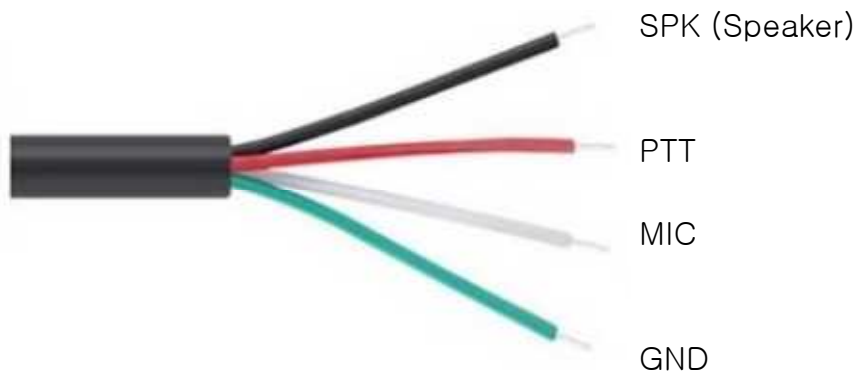


. 케이블의 핀 연결 구성은 제조공정 및 방식, 기타 성능 향상을 위하여 예고 없이 변경될 수 있으므로
사용자는 필히 확인 후, 사용하여 주십시오.

. KENWOOD, BAOFENG 등의 핀 사용 예).



(무전기의 마이크, 스피커, PTT 구성 예.)



. 제품에 따라 핀의 사용법 또는 용도가 다를 수 있으므로 사용자는 필히 사용하고 있는 무전기 또는 기기의 단자(커넥터)의 사용방법과 케이블의 용도를 확인 후, 사용하여 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 발생할 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 발생하는 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.