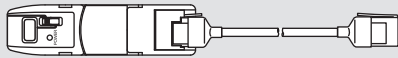


AnyWire 어드레스 라이터용 리모트 헤드

ARW-RH

ARW-04

ARW-03



이 Product Guide는 개별 제품에 대해 기재한 것입니다. 내용을 읽고 이해해 주십시오.

【안전상의 주의】

안전하게 사용하기 위해 다음과 같은 기호와 표시로 주의 사항을 나타내고 있으므로 반드시 지켜 주십시오.



이 표시는 잘못 취급하면 사망 또는 중상을 입을 우려가 있는 내용입니다.



이 표시는 잘못 취급하면 상해를 입을 가능성 및 물적 손해만의 발생이 예상되는 내용입니다.



○시스템 안전성의 고려

이 시스템은 일반 산업용입니다. 따라서 안전 확보를 목적으로 하는 기기나 사고 방지 시스템 등 보다 높은 안전성이 요구되는 용도에 적절한 기능을 갖고 있지 않습니다.

○설치나 교환 작업 시에는 반드시 시스템 전원을 꺼 주십시오.



○시스템 전원

DC24V 안정화 전원을 사용해 주십시오. 안정 전원이 아닌 전원을 사용하면 시스템 오작동의 원인이 됩니다.

○고압선, 동력선과의 분리

AnyWire 시스템은 잡음 여유를 갖고 있지만 전송 라인이나 출력 케이블은 고압선이나 동력선과 거리를 두고 부설해 주십시오.

○커넥터 연결, 단자 연결

· 커넥터, 연결 케이블에 부하가 걸리거나 빠지지 않도록 케이블 길이, 케이블 고정 방법 등에 주의해 주십시오.

· 커넥터 내부와 단자대에는 금속 조각 등이 흔입되지 않도록 주의해 주십시오.

· 금속 조각으로 인한 단락, 오배선은 기기를 손상시킵니다.

○외부로부터 기기에 충격이 가해질 우려가 있는 설치는 삼가십시오. 고장의 원인이 됩니다.

○전송 라인이 작동하고 있을 때에는 전송 라인과 리모트 유닛의 연결을 차단하거나 재연결하지 마십시오. 오작동의 원인이 됩니다.

○AnyWire 시스템은 아래 사항에 지정된 사양 및 조건의 범위 내에서 사용해 주십시오.

【특징】

- AnyWire 적외선 비접촉형 어드레스 라이터에 연결하여 사용합니다.
- 어드레스 라이터 본체에서는 처리하기 어려운 협소한 장소나 소형 유닛에 대한 저장이 쉬워집니다.
- 광축 선택으로 2방향에서 호출, 저장할 수 있습니다.

【형식】

ARW-RH	적용 기종	ARW-04 ARW-03
--------	-------	------------------

【보증에 대해】

■ 보증 기간

납입품의 보증 기간은 주문주가 지정한 장소에 납입한 후 1년간입니다.

■ 보증 범위

위 보증 기간 내에 본서에 따라 제품 사양 범위 내에서 정상적으로 사용했음에도 불구하고 고장이 났을 경우에는 해당 기기의 고장 부분을 무상으로 교환 또는 수리합니다. 단, 다음에 해당하는 경우에는 보증 범위에서 제외합니다.

(1) 수요자측의 부적절한 취급이나 사용으로 인한 경우.

(2) 고장 원인이 납입품 이외의 사유로 인한 경우.

(3) 납입자 이외의 개조 또는 수리로 인한 경우.

(4) 기타 천재지변, 재해 등으로 납입자측의 책임이 아닌 경우. 여기에서 말하는 보증은 납입품만의 보증을 의미하는 것으로, 납입품의 고장으로 인해 유발되는 손해에 대해서는 책임을 지지 않습니다.

■ 유상 수리

보증 기간 후의 조사, 수리는 모두 유상입니다.

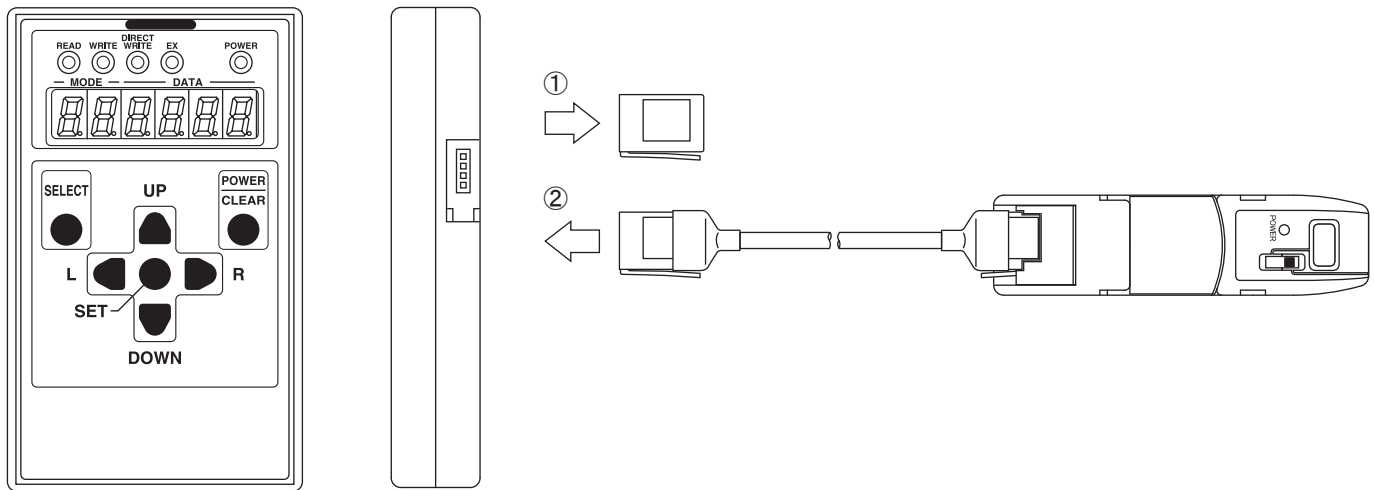
또한 보증 기간 중이라도 위 보증 범위 외의 이유로 인한 고장 수리, 고장 원인 조사는 유상입니다.

■ 제품 사양 및 매뉴얼 기재 사항의 변경

본서에 기재된 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

【연결 방법】

ARW-04, ARW-03의 전원을 끄고,
① 커넥터부에 장착된 커버를 분리하고
② ARW-RH를 연결합니다.



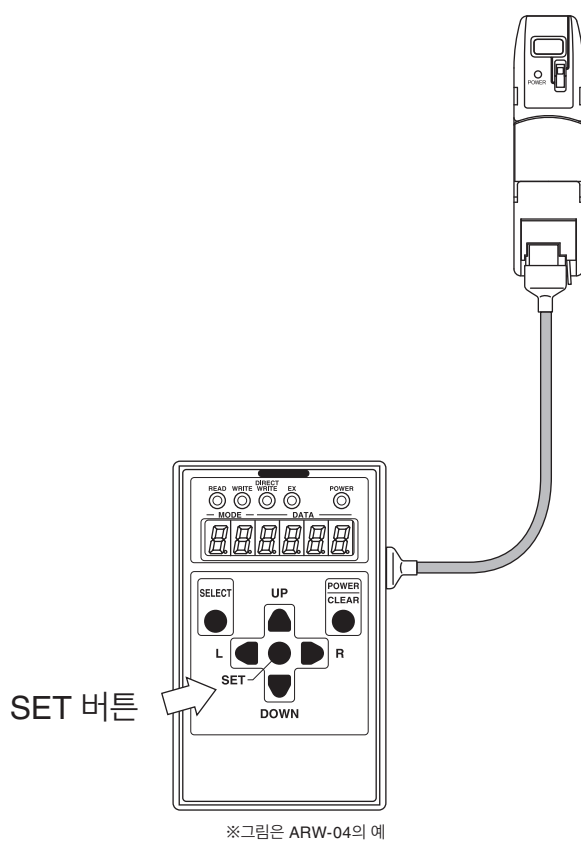
※그림은 ARW-04의 예

【조작 방법】

ARW-04, ARW-03의 조작 방법은 별항을 참고해 주십시오.

■저장 미리 ARW-04, ARW-03으로 저장할 어드레스 값을 설정합니다.
ARW-RH의 광축 창을 대상 유닛의 어드레스 저장 포트로 향하게 합니다.
ARW-04, ARW-03의 SET 버튼을 눌러 어드레스 값을 저장합니다.
저장에 성공하면 ‘삑’ 소리가 납니다.
'ERR'이 표시된 경우는 광축을 조정하고 다시 SET 버튼을 눌러 주십시오.

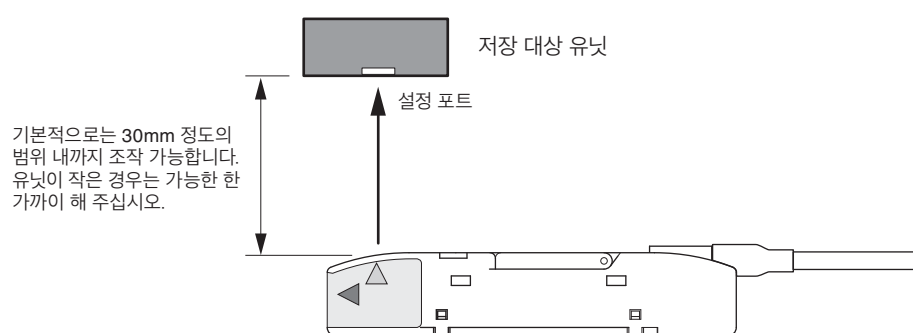
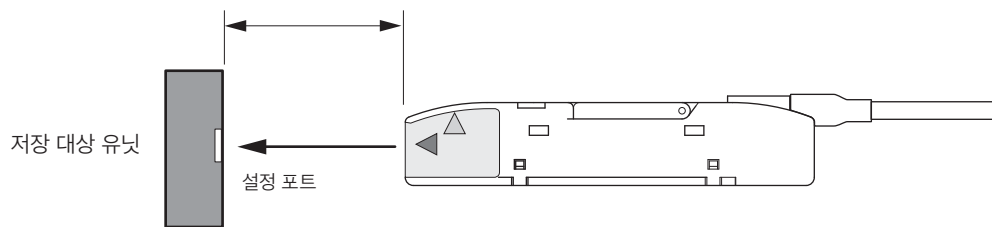
■호출 미리 ARW-04, ARW-03을 호출 모드로 설정합니다.
ARW-RH의 광축 창을 대상 유닛의 어드레스 저장 포트로 향하게 합니다.
ARW-04, ARW-03의 SET 버튼을 눌러 어드레스 값을 호출합니다.
호출에 성공하면 ‘삑’ 소리가 납니다.
'ERR'이 표시된 경우는 광축을 조정하고 다시 SET 버튼을 눌러 주십시오.



※그림은 ARW-04의 예

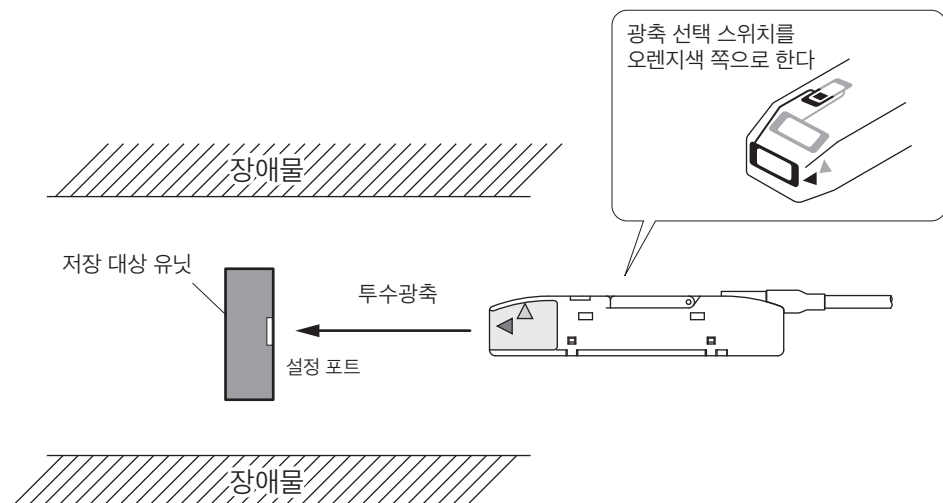
【조작 거리】

기본적으로는 30mm 정도의 범위 내까지 조작 가능합니다.
유닛이 작은 경우는 가능한 한 가까이 해 주십시오.

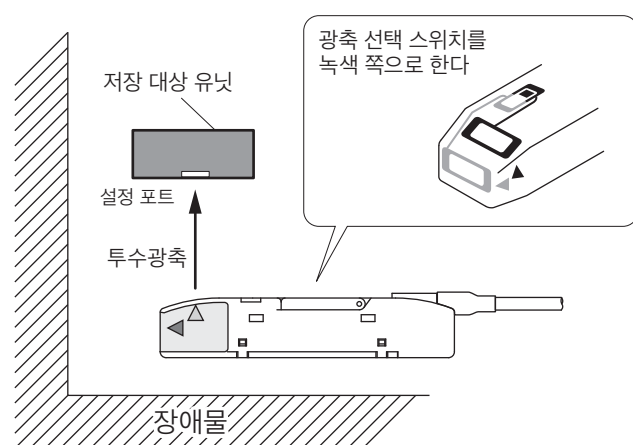


【광축 선택】

- 주위는 좁지만 정면에서
저장할 수 있는 경우



- 주위가 좁아 측면에서
저장해야 하는 경우



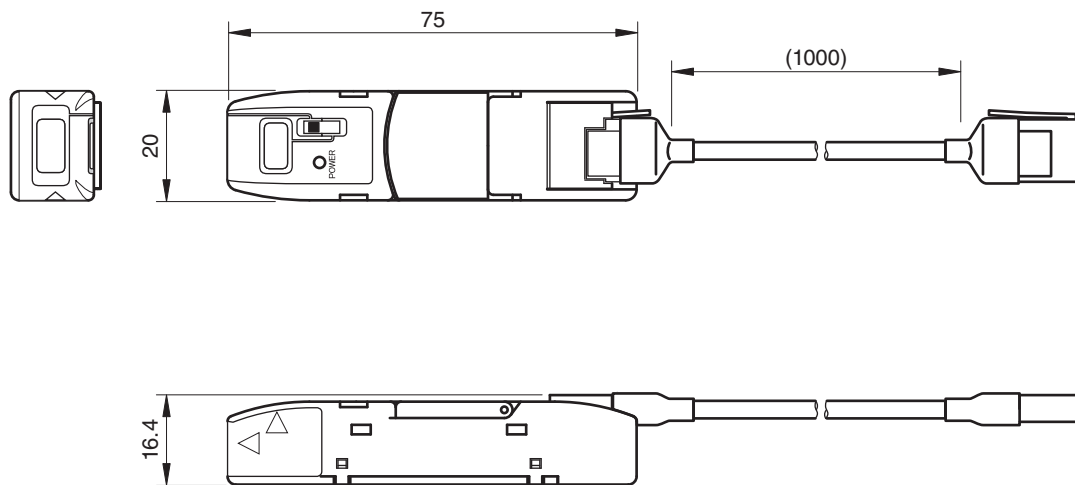
【사양】

■ 개별 사양

질량	53g
----	-----

【외형 치수도】

단위 : mm



【신청, 제조, 기기명】

Applicant : **Mitsubishi Electric Automation Korea Co.,Ltd.**
Product Name : **AnyWireASLINK system**
Equipment Name : **AnyWire ASLINK series**
Country of Origin : **JAPAN**
Date of Manufacture : **Otherwise Noted**
Manufacturer : **Anywire Corporation**

【기기 종류】

사용자 안내문	이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.
---------	---

【연락처】

Anywire 주식회사 Anywire

본사 : 우편번호 617-8550 교토부 나가오카쿄시 바바즈쵸1

문의 : 메일로 문의 info_k@anywire.jp
 : 웹 사이트로 문의 <http://www.anywire.jp>