






# 시험 성적서

 <b>한국무선시험연구원</b> Korea Radio Laboratory	<b>주식회사 케이알엘</b> 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 545, 한라시그마밸리 508호 Tel: 070-4324-6611 Fax: 0303-3440-0612	발급번호: <b>KR30260223A</b>
--	---	-----------------------------

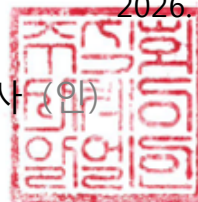
1. 의뢰자
  - 기관명 : 에이엔티코리아 주식회사
  - 주소 : 서울특별시 강서구 공항대로 168, 10층 1008호(마곡동)
  - 접수일 : 2026년 02월 12일
2. 제조자
  - 기관명 : Garrett Metal Detector
  - 주소 : 1881 W. State Street, Garland, Texas 75042-6761 U.S.A.
3. 시험성적서의 용도 : 제출용 / 품질관리용
4. 시험대상품목 / 시료명 : Hand-Held Metal Detectors(휴대형 금속탐지기) / Garrett Guide™
5. 시험기간 : 2026년 02월 19일 ~ 2026년 02월 19일
6. 시험방법 : 의뢰자 제시 규격
7. 시험환경 : 온도: (20 ± 5) °C , 습도: (35 ± 5) % R.H.
8. 시험결과 : 시험결과 참조

이 시험결과는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에만 한정됩니다.  
 본 성적서는 ㈜케이알엘의 서면동의 없이 무단전제 및 복사를 할 수 없습니다.

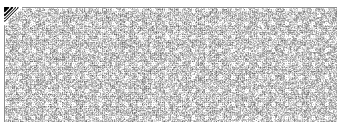
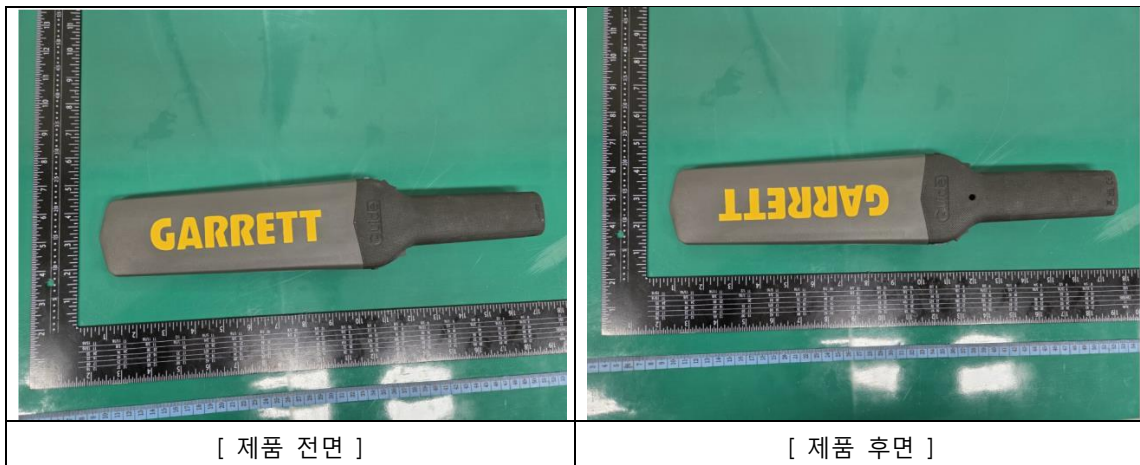
<b>확 인</b>	작성자 성 명: 김무홍 	기술책임자 성 명: 이규현 
------------	---	---

2026. 02. 20

주식회사 케이알엘 대표이사 (인)



### 1. 시험대상 사진





한국무선시험연구원  
Korea Radio Laboratory

## 2. 시험 항목 및 시험 결과

### 2.1 비포장 자유낙하 시험

시험 일자	2026.02.19	시험자	김무홍	시험 결과	적합
-------	------------	-----	-----	-------	----

#### 2.1.1 시험 설비

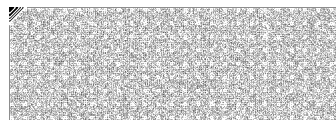
사용 장비	모델명	제조사	사용 여부
Drop Test Machine	Drop Test Machine	Dongguan Bell Experiment	<input checked="" type="checkbox"/>

#### 2.1.2 시험 평가 방법 및 평가 환경

시험 표준	시험 방법	시험 판정 기준
KS C IEC 60068-2-31(2024 확인)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 바닥면 : 강판</li> <li>- 낙하 높이 : 1 m</li> <li>- 낙하 방향 : 6면</li> <li>- 낙하 횟수 : 각 방향 2회</li> <li>- 시험품 상태 : 비포장</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 시험 후, 제품 외관에 파손이 있으면 안됨.</li> <li>- 시험 후, 제품 내부 구조가 이탈되면 안됨.</li> <li>- 시험 후, 제품 기능이 정상 동작해야 함.</li> </ul>

#### 2.1.3 시험 결과

시험 평가 사항	결과
- 외관 파손 여부	- 시험 후, 제품 외관 파손 없음.(합격)
- 내부 구조 이탈 여부	- 시험 후, 제품 내부 구조 이탈 없음.(합격)
- 기능 정상 동작 여부	- 시험 후, 제품 기능 정상 동작함.(합격)



### 2.1.4 시험 사진



[ 시험 사진 ]



[ 시험 결과 제품 사진 ]

- 끝 -

