



TEST REPORT

2005TS02467

1/3

성능확인시험성적서

"한국전기연구원의 확인이 없는 사본은 무효임"

제 품 명 다전압 휴대용 검전기
 형 식 명 DA 5030
 정 격 선로전압 100V~30kV
 적용규격 시험의뢰자시방
 접수번호 TRD05S02468(2005.12.15.)
 의뢰자 다다전기제작소
 경기 부천시 오정구 내동 175-3
 제작자 다다전기제작소
 경기 부천시 오정구 내동 175-3
 시험일자 2005.12.26.
 발행일자 2005.12.28.
 시험결과

참고시험으로써 동작거리시험을 실시한 결과 첨부와 같음

시험결과는 시험을 실시한 제품에만 해당됨
KERI의 서면승인 없이 시험성적서의 일부를 복사하여 사용할 수 없음

시험성적서 구성페이지 ; 성적서 (3), 사진 (1), 회로도 (0), Oscillograms (0),
도면 (0), 첨부 (0)



한국전기연구원장



승 인 박 병 략 *박병락* 代



확 인 김 언 석 *김언석*

작 성 정 중 일 *정중일*



한국전기연구원 Korea Electrotechnology Research Institute
 437-808, 경기도 의왕시 내손2동 665
 Tel : +82-31-420-6114, Fax : +82-31-420-6029, www.keri.re.kr
 공인시험기관 - KOLAS (한국교정시험기관인정기구) 인정

목차

항 목	페이지 번호
목차	2/3
정격	2/3
시험 목록	2/3
시험 항목 결과	3/3
사진	-

시험자 :

한국전기연구원

정종일

입회자 :

사진 :

Photo DT 01 : 시료사진

정격(의뢰자제시 정격) :

다전압 휴대용 검전기

적용규격
형식명
선로전압
제작자

시험의뢰자시방
DA 5030
100V~30kV
다다전기제작소

시험 목록 :

시험 항목

- 1 동작거리시험*
- 2 시험결과검토

시험회로도 페이지 번호

- 3/3
- 3/3

상기 시험항목 중 *시험항목을 제외한 시험은 세계시험소인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국교정시험기관인정기구(KOLAS)로부터 공인 받은 시험항목입니다.

1 동작거리시험

시험방법	시험결과
절연봉을 완전히 연장시킨 후, AC 13,200V가 인가된 나 전압선에 점차 근접시켜 동작이 되는 위치를 확인 함	22cm

2 시험결과검토

2.1 상기 시험성적은 시험 의뢰자가 제출한 시료에 대하여 시험의뢰자시방에 의거 시험한 결과임 끝.



사 진

