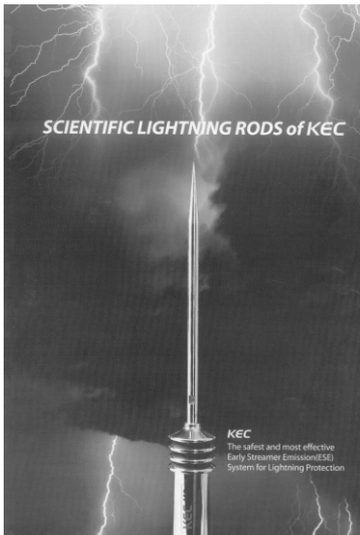


Koryeo

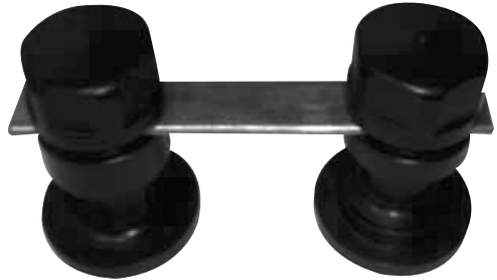


1995년설립된(주)고려전기상사

# (주)고려전기상사

“서비스정신과 고객만족 경영으로

최고의 기업으로 평가받고 있다.”



지난 2000년8월 국제  
기술품질인증원으로부터  
품질경영체제인증서  
를 받는등 전해질접지시스

템의 특허실용신안과 전자식피뢰침의

한국전기연구원(KERI)인증을 시작으로 다수의 공인된 제품성능으로 국내 피  
뢰, 접지시장을 선도해오고 있으며 또한 해외(나이지리아PJT, 카타르PJT 등등)  
시장에 양질의 피뢰및접지자재를 공급하며 생산하는 제품성능의 우수성을 국  
내외에 알리고 있다.

또한 접지전문업체가 구비해야할 고가의 가상시물레이션 접지프로그램  
(CYMEGARD)을 2001년 보유하면서 이전의 단순한 수식계산에 의존해오던  
건설전기현장의 열악한 여건을 개선하는 목적으로 정밀한 접지프로그램을 적  
용, 연산자료의 입력만으로 직접접지공사를 한것과 같은 체험을 가능하게 하  
였으며 이로써 다양한 소비자의 요구에 대처할 수 있는 접지전문 건설탕을 구  
현하고 있고 전국에 산재한 건설전기현장의 어려운 접지문제를 보다 빠르게  
대처할수 있도록 대지비저항측정기(Earth Resistivity Tester)를 3기 이상  
항시 보유함으로 신속하고 정확한 고객만족의 서비스를  
실현하고 있다.

갈수록 확산되는 산업자재로인한 환경오염의 심각한 상황을 고려 2006년초  
기존 건설전기현장에서 쓰여지던 자연환경에 유해한 성분으로 구성된 접지첨  
가제인 접지저항저감제의 문제점을 기업차원에서 인식하게 되었으며 그 대안  
으로 자연환경에 무해한 접지저감제인 “고강도SYSTEM”을 개발하여 국가기

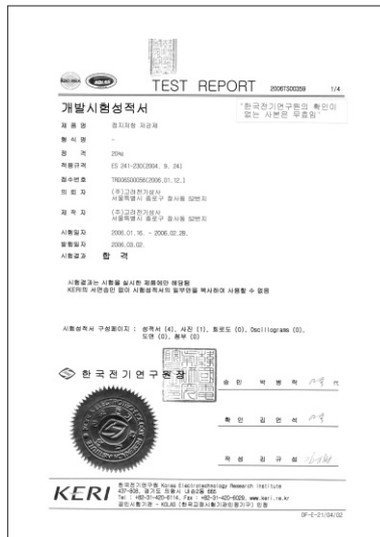
피뢰도 선지 지구 사진 ▼



▲ 피뢰침 사진

준인 토양환경보전법을 통과, 국가공인 시험성적서를 발급받는 성과도 보이고 있다.

현재 2004년 개정된 피뢰설비분야(KSC IEC 61024)에 적용되는 신개발 품목으로 기존의 피뢰도선 설비의 단점을 보완한 획기적이고 다양한 설치편의성이 장점인 “피뢰도선지지구(그림참조)”와 설치여건에 구애받지 않는 다기능의 “피뢰침(그림참조)” 등을 개발하였고(특허출원중) 국내 피뢰, 접지 시장의 기술 개혁을 위해 여러방면의 제품연구에 중점을 두고 있으며, 동종업계의 고질적인 병폐인 불과 1~3가지 정도의 빈약한 아이템으로 의존해 생존하지 않는 종합 피뢰접지회사로 거듭나고 있으며 향후 급변하는 국내의 피뢰접지시장에 기준을 제시하고 보다 나은 기업으로 성장해 해외시장 개척으로 국위를 선양, 대한민국을 대표하는 피뢰접지기업으로서 자신감을 나타내고 있다.



▲ 전자식 피뢰침 사진