



회사지명원



52nd
Since 1969



목차

- ◆ 1 당사 사업 이념
- ◆ 2 회사 일반현황
- ◆ 3 주요연혁
- ◆ 4 사업분야
- ◆ 5 자격 및 인증현황
- ◆ 6 주요 특허 및 품질인증
- ◆ 7 설비 현황
- ◆ 8 A/S 운영 현황
- ◆ 9 사업 수행 조직
- ◆ 10 주요 사업 실적

당사사업이념

당사는 1969년 창립된 국내 최초의 전광판 회사로서 사업개시(開始) 이래 현재에 이르기까지 대한민국 전광판 역사의 산실(産室)로 거듭 변화를 거쳐왔습니다. 또한 항상 열정적 기술혁신을 통해 전광판 수준을 선진국 반열에 올려놓았으며 최첨단 메커니즘으로 무장한 당사의 신기술 전광판은 선진국 전광판의 국내진입 장벽의 역할을 충실히 지켜왔습니다.

하지만 향후 급격히 변화되는 국내외 전광판 업계의 동향으로 볼 때 폭넓은 시장확대 즉 각종 스포츠 관련 전광판, 각종 홍보전광판, 환경/교통/빌딩/국회/의회/병원 등 지능형 전광판, 파사드, U-City와 같은 사용 용도에 따른 변화는 새로운 도전에 당면하게 되었습니다.

업계 최고의 위치를 견고히 지키기 위해서도 당사는 예측되는 미래지향적 사고로 신기술개발 연구에 끊임없이 박차를 가해야 하며, 최고의 품질로 고객감동 실현이라는 캐치프레이즈 아래 최고 경영자의 의지로 다음과 같은 행동강령으로 고객의 요구에 부응하도록 하겠습니다.



당사에서는 지금까지 준엄하게 지켜온 고객과의 약속을 생명처럼 여기며, 기술개발 투자의 외길을 전념 했듯이 차세대 뉴미디어로서의 변화된 진정한 전광판 메이커로서, 세계시장에서의 수출증대와 국내시장의 시장보호를 당사가 책임지고 이끌어 갈 것을 천명으로 알고 고객 만족을 위하여 지속적으로 매진할 것을 약속 드리겠습니다.

- 감사합니다 -

회사일반현황

회사소개

구 분	회사 소개
회사명	삼익전자공업 주식회사
대표자	이 재 환
사업분야	시스템통합사업, 전광판제조, 컴퓨터 및 주변기기
주소	서울시 강남구 강남대로 560
홈페이지	www.samikdisplay.co.kr
E-mail	samik@samikdisplay.co.kr
전화번호	02-510-2000
FAX No.	02-512-4646

회사개요

- ▶ 설립년도 : 1969년 7월 (국내 최초 전광판 전문업체)
- ▶ 사 업 장 : 서울특별시 강남구 강남대로 560 (본사)
인천광역시 부평구 새별로 17 (공장)
- ▶ 자 본 금 : 80억 원 (\$ 7,150,000)
- ▶ 인원현황 : 150명 (전문기술 인력 : 81명)
- ▶ 연간매출 : 400억 원

주요연혁

- 2020년 6월 스마트공장 수준확인 인증
- 2019년 12월 조달청장표창 수상
- 2018년 5월 명문장수기업 선정 (중소벤처기업부)
- 2016년 11월 은탑 산업훈장(산업통상자원부) 수상
- 2016년 9월 렛츠런파크 서울 멀티비전 제작설치
- 2015년 7월 2015 광주하계유니버시아드 주경기장 전광판 제작설치
- 2015년 6월 NEP (산업통상자원부 신제품 NEP-MOCIE-2015-019) 인증획득
- 2014년 8월 영국 맨시티구단 에티하드스타디움 점보스크린 및 리본보드 제작설치
- 2014년 5월 2014 인천아시안게임 주경기장 전광판 제작설치
- 2013년 8월 국회 본회의장 전광판 교체 설치
- 2013년 4월 미사리 경정장 전광판 제작업체 선정
- 2012년 7월 LED 전광판(SMK-HIBIT) 조달청 우수제품 지정
- 2012년 3월 조달우수제품 지정업체 표창장 수상
- 2012년 2월 여수엑스포 EDG 스카이 스크린 제작설치 (국내 최초, 세계 3번째)
- 2011년 11월 중소기업청장 표창(국가 산업발전에 기여)
- 2011년 9월 GS 인증서 획득 (다목적 운동경기 전광판용 소프트웨어 품질인증)
- 2011년 8월 대구세계육상대회 경기장 주, 보조전광판 교체설치 및 운영지원
- 2010년 12월 차세대 세계일류상품기업 인증 (LED 전광판, 지식경제부)
- 2010년 10월 지식경제부 신기술 인증획득 (NET 제0448호)
- 2008년 6월 8-멀티패턴스캔컨트롤러 적용 전광판(SMCV-003) 조달청우수제품 지정
- 2007년 12월 NEP 신기술 국무총리상 수상
- 2007년 3월 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 선정
- 2006년 12월 한국 서비스품질 우수기업(산업자원부) 획득

주요연혁

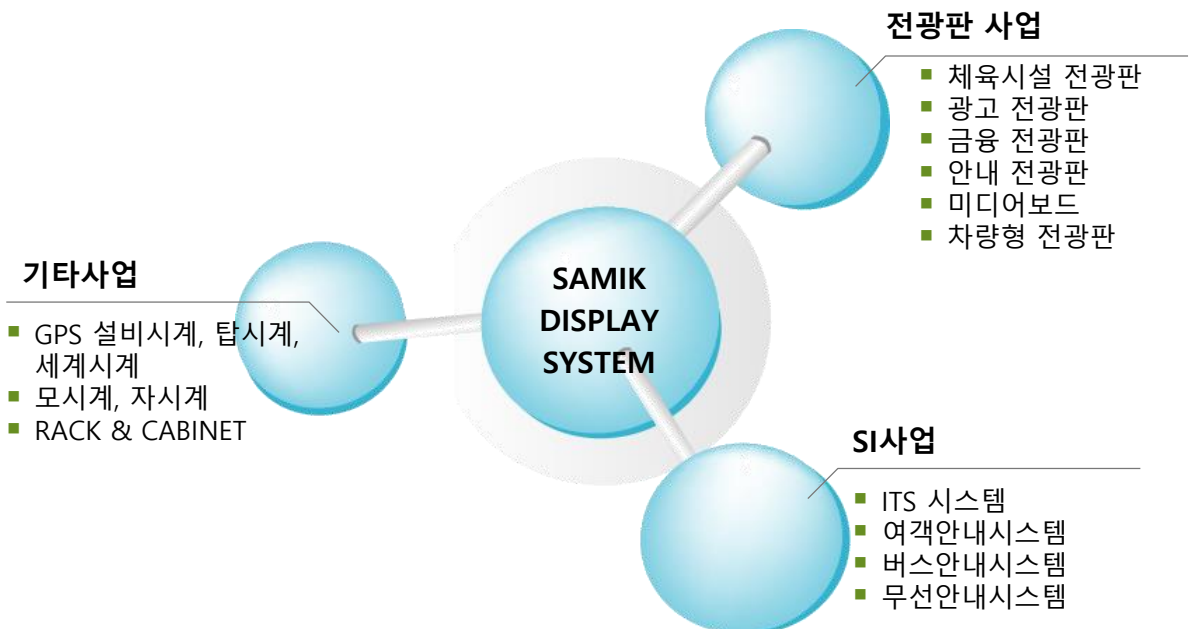
- 2006년 7월 NEP (산업자원부 신제품 NEP-MOCIE-2006-047) 인증획득
- 2005년 9월 실내외용 폴칼라 전광판(SMCV-002) 조달청 우수제품 지정
- 2005년 3월 CE 마크(EU 제정 안전마크) 인증획득
- 2004년 9월 UL 마크(미국보험협회 안전시험소 공업규격) 인증획득
- 2004년 1월 사후봉사 우수기업 인증획득
- 2003년 8월 대구유니버시아드대회 전광판 및 기술 지원
- 2002년 11월 2002 한/일 월드컵 개최 기여 대통령 표창 수여
- 2002년 9월 부산아시아게임 전광판 기술 지원 우수제품 지정
- 2002년 6월 2002 FIFA World Cup Korea/Japan 전광판 경기운영 지원
- 2000년 6월 실내외용 폴칼라 전광판 조달청 우수제품 지정
- 1999년 4월 2002년 월드컵 우수용품(전광판)생산지정업체 (중소기업청)
- 1999년 1월 동계아시아게임 전광판 기술지원
- 1998년 2월 국내최초 초광각형 전광판 제작설치 (잠실야구장 전광판)
- 1996년 10월 순차주사방식전광판 최초개발설치(경향신문사 전광판)
- 1994년 4월 제네바 국제발명품 전시회 금은상 수상
- 1988년 10월 88 서울올림픽게임 운영(전광판 및 계측장비:전체 경기장)
- 1987년 6월 88 서울올림픽 전광판 공식공급업체 지정
- 1986년 10월 86 아시안게임 운영(전광판 및 계측장비:전체 경기장)
- 1984년 4월 철탑산업훈장(산업훈장부) 수상
- 1969년 7월 삼익전자공업주식회사 법인설립 (등록번호 11622호)

사업분야

삼익전자는 멀티미디어 및 정보화사업을 목표로 하여 **스포츠, 광고, 홍보, 금융, 교통, IT관련 전광판 및 미디어보드, 경관조명, SI 시스템, 전기시계설비** 등을 사업모델로 정하고 가치 창출에 주력하고 있다. 또한, **정부주관 국제행사에 지속적으로 참여하여** 공공의 서비스를 제공한다.

(86아시안게임, 88서울올림픽, 93대전엑스포, 99동계아시안게임, 02월드컵, 02부산아시아안 게임, 03하계유니버시아드대회, 11세계육상선수권대회, 12여수 EXPO행사 등의 전광판 관련장비 제작설치 및 운영)

주력사업 분야



자격 및 인증 현황

보유 면허 및 공인 인증

□ 면허 보유 현황

면허종류	종 별	면허번호	비 고
전기공사면허	제2종	제 773호	
정보통신공사업	정보통신공사업 1등	제 110479호	
건설업등록	금속구조물 창조공사업	강남-09-07-05	전광판용 철구조물 면허

□ 공인 인증 현황

구 분	품 목	지정기관	비 고
우수체육용품 생산지정업체	스코어보드 전광판	문화관광부	
공인증	수영장 계측장비	대한 수영연맹	
공인증	사이클 자동계시장비	대한 사이클 연맹	
유망중소기업 졸업인증서	전광판 분야	한국상업은행	
훈장증	과학기술진흥	대통령	
표창장	과학기술발전	과학기술처장관	
유망중소기업 지정	스코어 전광판	중소기업청장	
우수제품 인정서	FULL-COLOR 전광판	조달청장	
기업부설연구소 인정서		한국산업기술진흥협회	
ISO	ISO 9001	KMAQA	동업계 국내최초
ISO	ISO 14001	KMAQA	동업계 국내최초
우수제품마크인증서(GQ)	옥내외용 전광판	중소기업청	동업계 국내최초
UL 마크 인증	LED 전광판	미국보험협회 안전시험소	
CE 마크 인증	LED 전광판	유럽공동체	
사후봉사 우수기업 인증	각종 전광판 부문	산업자원부 기술표준원	동업계 국내최초

자격 및 인증 현황

보유 면허 및 공인 인증

□ 공인 인증 현황

구 분	품 목	지정기관	비 고
우수제품 인정서	FULL-COLOR 전광판	조달청장	SMCV-002
우수제품 인정서	8-멀티패턴스캔 컨트롤러 적용 전광판	조달청장	SMCV-003
신제품 인증서	전광판용 8-Multiple Pattern Interlaced 스캔 컨트롤러	산업자원부	NEP-MOCIE- 2006-047
한국 서비스품질 우수기업 인증서	각종 전광판 부문	산업자원부	
품질경영시스템 인증서	ISO 9001 : 2000	ASR	
환경경영시스템 인증서	ISO 14001 : 2004	ASR	
기술혁신형 중소기업 (INNO-BIZ)인증	각종 전광판 부문	서울지방 중소기업청장	
벤처기업 확인서	기술평가보증기업	기술보증기금이사장	
세계 일류 상품 인증서	각종 전광판 부문	지시경제부	2010~2014 (5년 연속)
신기술 인증서	PWM 분산 스캐닝 방식으로 구동IC의 계조비트를 늘리는 전광판 제어기술	지시경제부	
소프트웨어품질(GS)인증서	다목적 운동경기 전광판용 소프트웨어	한국정보통신기술협회	
우수제품 인정서	LED 전광판	조달청장	SMK-HIBIT
신제품 인증서	로컬 에러정보를 다중화 전송하고 에러표출을 최소화한 LED전광판	산업통산자원부	NEP-MOTIE- 2015-019
우수제품 인정서	로컬 에러정보를 다중화 전송하고 에러표출을 최소화한 LED 전광판	조달청장	SMK-TDM

자격 및 인증 현황

주요 자격, 면허, 허가, 등록 및 훈포장

→ ISO 인증 (International Organization for Standardization)

ISO는 국제표준화기구(ISO : International Organization for Standardization)의 약자로, 국제연합 규격조정 위원회(UNSCC)에 의해 "물자 및 서비스의 국제교류를 촉진하고 지식, 과학, 기술, 경제분야의 국제협력을 강화하기 위해 표준화나 이에 관련되는 여러 가지 활동을 국제적 규모로 발전, 촉진시키는 것을 목적"으로 1947년에 설립되었으며, 각종 인증제도들이 산업분야별로 달라 비효율과 혼란이 초래됨에 기술위원회(TC)를 설립하여 각국에서 공통적으로 활용할 수 있는 규격(ISO 9000)을 제정하게 되었습니다.



1997년12월19일 ISO9001 품질시스템 인증획득
(한국능률협회 인증원)



* 인증범위 : 스코어전광판, 실내외전광판, 설비시계에 대한 설계, 캐비닛, 개발.생산.설치 및 서비스)

● ISO 9001 (품질경영시스템)

- ISO 9000 품질경영시스템은 제조업, 건설업 등의 산업분야 뿐만 아니라, 공공행정, 서비스업 등의 전 산업분야에 적용되고 있습니다. 효율적인 경영체제 확립, 책임과 권한의 명확화, 품질경쟁력 확보 등을 위해 도입되어 현재 약 300,000건의 인증이 이루어졌습니다. 이번에 개정된 ISO 9001 : 2000 은 지속적인 개선과 고객만족의 실현에 주안점을 두고, 프로세스 (설계-제조-출하-설치-서비스의 품질시스템 유지) 중심의 시스템 운영을 도모하고 있습니다.
- 인증대상 규격인 ISO 9001, 9002, 9003은 사외품질보증의 요건만족을 전제로 하고 품질시스템(품질경영을 실행하기 위한 구조, 책임, 절차, 공정 및 자원을 말하며, 통상 품질매뉴얼을 문서화하여 나타냄)을 효과적으로 수립하고 운영하여 품질방침, 사내품질보증, 품질관리, 사외품질보증 등이 유기적인 조직구조를 가지고 있어야 합니다.
- ISO 9001 시스템 인증은 국제 경쟁력 확보의 원천으로 기능하고 있으며, 현재 ISO 9001은 경영 시스템의 기본으로 재인식되고 있습니다.

자격 및 인증 현황

주요 자격, 면허, 허가, 등록 및 훈포장

ISO 14001 (환경경영시스템)



한국경총인증원
환경경영 KS I 14001,
ISO 14001 인증획득

- 환경경영인증 제도는 국제환경보증 규격으로써 향후 실질적인 요구조건이 Green Round의 실제로 생산활동이 환경에 미치는 영향을 최소화하기 위하여 환경관리 체계와 관리결과를 평가하고 지속적인 발전에 기여하는 환경관리 기술에 지침을 정한 규격이다.

환경경영이란 기업의 생산 및 서비스 활동에 의해서 필연적으로 파생되는 부정적 환경영향을 최소화하면서 환경적으로 건전하고 지속 가능한 발전을 도모하고자 하는 활동이다.

- ISO 14000 인증의 기대효과 : 국제 환경 규제의 강화, 이해관계자의 관심환경법규 강화, 소비자권리 강화, 공해유발 원인자 부담원칙

- ISO 14000 인증의 필요성 : 환경성과와 환경상태의 개선, 고객에게 증명 가능한 환경관리 공약, 좋은 사회적 관계유지, 조직 이미지와 시장 점유율의 촉진, 비용관리의 개선, 투입원자재 및 에너지의 보존과 절감, 책임한계확립을 통한 사고의 감소, 기술개발 촉진과 환경문제 해결책의 공유, 정부와 기업간의 향상된 관계 유지

CE마크 (유럽공동체 마크) : Conformity European의 약자



- CE 마킹은 안전, 보건, 환경 및 소비자 보호 등에 관한 유럽 지역의 법규 또는 지침이 규정하는 각종 필수 요구 사항들을 해당 제품이 충족시킴을 나타내는 유럽 지역의 적합성 마킹 제도입니다.

일반적으로, CE 마킹은 적용 지침에 대한 적합성 여부를 강제가 아닌 자율에 의해 공표하고 있으며, 유럽 경제 지역 (European Economic Area)에 속한 18개 회원국간 자유로운 무역 거래를 위해 제품에 표기할 것을 요구하고 있습니다.

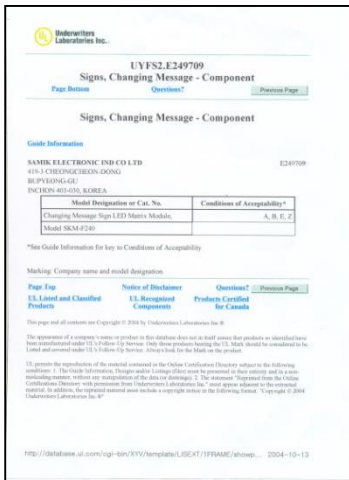
유럽 경제 지역 내에 위치한 제조업체 또는 대리 기관은 자사 제품에 CE 마킹을 표기해야 하며, 이를 통해 자사 제품이 해당 법규를 만족하고 있음을 나타낼 수 있습니다.

CE 마킹은 EU 회원국내에서는 의무 사항입니다

자격 및 인증 현황

주요 자격, 면허, 허가, 등록 및 훈포장

UL마크 (미국보험협회 안전시험소) : Underwriters Laboratories Incorporated의 약자



- 1984년 Delaware주법에 의해 설립된 세계에서 가장 역사가 오래된 안전성 인증에 권위가 있는 미국의 대표적인 규격기관입니다.

“과학적 조사, 연구 실험, 시험에 의해 여러 가지 재료, 기구, 제품, 기기, 구조, 및 시스템 또 그 사용이 생명과 재산에 미치는 위험성을 조사하여, 이와 같은 위험성이 있는 재료, 기구, 제품, 기기, 구조, 방법 및 시스템에 대한 확인을 행하고 정의하며, 규격, 분류, 스펙 그리고 인체의 부상, 생명 및 재산 손실의 위험물로부터 지키는데 필요한 정보의 발행을 실시한다.”는 UL의 목적에서도 알 수 있듯이 질과 안전을 보장하는 인증이라고 할 수 있습니다.

산업디자인 전문회사 인증 (KIDP : 한국디자인진흥원)



삼익전자공업주식회사는 2010년 11월 2일 한국디자인진흥원으로 부터 제품디자인 분야에 있어 전문성이 인정되어 산업디자인전문 회사로 인증을 받았습니다.

산업디자인전문회사는 산업디자인에 관한 개발·조사·분석·자문 등을 전문적으로 행하는 회사로, 산업디자인 수요에 부응하고, 지적 가치화 시대에 산업의 첨병 역할을 수행하며, 전문회사의 경쟁력 제고를 통한 한국디자인의 선진화를 달성하는데 그 목적이 있습니다.

자격 및 인증 현황

주요 자격, 면허, 허가, 등록 및 훈포장

→ 사업자 등록증 및 각종 등록증

사업자 등록증

(법인사업자)

등록번호 : 211-81-98423

법인명(단체명) : 삼익전자공업 (주)

대표자 : 이재환

개업년월일 : 1971년 03월 15일 법인등록번호 : 110111-0106090

사업장소재지 : 서울특별시 강남구 강남대로 560 (논현동)

본점소재지 : 서울특별시 강남구 강남대로 560 (논현동)

사업의종류 : **[업태]** 제조업
 제조
 제조, 도매
 제조
 제조
 제조
 제조
[종목] 전자기기및전자식전광판
 칠물제조, 설치, 판매
 국지기상관측장비
 컴퓨터및주변기기
 조명용제어장치
 광고용램프및유사조명장치
 통신기기, 자동제어장치
 (별지 출력)

교부사유 :

사업자단위과세 적용사업자 여부 : 여() 부(v)

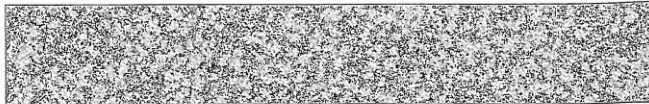
전자세금계산서 전용메일주소 :

2014년 02월 25일

강남 세무서장



국세청



자격 및 인증 현황

주요 자격, 면허, 허가, 등록 및 훈포장



문서확인번호: 1432-2777-6436-5269 (신청인 : 삼익전자공업)



■ 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙 [별지 제8호의2서식] <개정 2012.10.5> 공장성형윤곽인자입시스템 (www.femis.go.kr)에서도 신청할 수 있습니다.

공장등록증명(신청서)

※ 바탕색이 어두운 난은 신청인이 적지 않으며, []에는 해당되는 곳에 √표를 합니다. (일괄)

접수번호	접수일	처리기간	즉시
신청인	회사명 삼익전자공업(주) 대표자 성명 이재환 대표자주소(법인소재지) 서울특별시 강남구 강남대로 560 (논현동, 삼익전자빌딩)	전화번호 032) 500-5000 생년월일(법인등록번호) 110111-0106090	

등록 내용	공장소재지 도로명 : 인천광역시 부평구 세벌로 17 (항천동) 지번 : 인천광역시 부평구 항천동 419-3번지	지목 공장용지	보유구분 자가 [√] 임대 []
	공장등록일 1996-07-09 사업시작일 1983-05-01 증명원수 남:67 여:5	공장의 업종(분류번호) 금속표시판 제조업 외 22 종 (25995, 26296, 26299, 26410, 26421, 26429, 26519, 27211, 27401, 28122, 28422, 28423, 28429, 28901, 28903, 2918, 0, 31202, 33309, 33910, 58221, 58222, 62010, 62021)	
	공장부지면적 7,084.320 m ² 제조시설면적 8,569.590 m ² 부대시설면적 2,480.360 m ²		

등록 조건
등록변경·증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)
2012-07-20

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙」 제12조의3에 따라 위와 같이 공장등록증명서를 신청합니다.

2015년 05월 22일

신청인

삼익전자공업(주) (서명 또는 인)

인천광역시 부평구청장 귀하

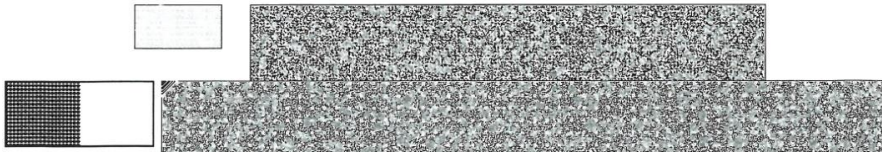
구비서류	없음	수수료	1000 원
처리절차			
신청서작성 신청인	접수 처리기관	등록 여부 확인 처리기관	검제 처리기관
		공장등록 증명서 발급 처리기관	통보 처리기관

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조([] 제1항· [] 제2항· [] 제3항)에 따라 위와 같이 등록원 공장임을 증명합니다.

2015년 05월 22일

인천광역시 부평구청장

210mm×297mm [입반용지 70g/㎡ (재활용품)]



◆본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 민원24(minwon.go.kr)의 인터넷발급문서진위확인 메뉴를 통해 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다.(발급일로부터 90일까지) 또한 문서하단의 바코드로도 진위확인(스캐너용 문서확인프로그램 설치)을 하실 수 있습니다.

자격및인증현황

주요 자격, 면허, 허가, 등록 및 훈포장

제 110479 호

정보통신공사업등록증

등록업종 : 정보통신공사업

상 호 : 삼익전자공업(주)

대표자 : 이재환 주민등록번호 : 420418-XXXXXXXXXX

영업소소재지 : 서울특별시

등록연월일 : 1995 년 10 월 06 일

정보통신공사업법 제14조의 규정에 의하여 위와 같이 등록하였음을 증명합니다

2003 년 08 월 25 일

서울체신청장




자격 및 인증 현황

주요 자격, 면허, 허가, 등록 및 훈포장



자격 및 인증 현황

주요 자격, 면허, 허가, 등록 및 훈포장



신제품인증서

제 품 전광판용 8-Multiple Pattern Interlaced 스캔 컨트롤러

대표자 이 재 환


회 사 삼익전자공업(주)
인천광역시 부평구 청천동 419-3번지

인증번호 NEP-MOCIE-2006-047


유효기간 2009. 07. 26

위 제품은 산업발전법 제26조 및 동법시행령 제28조 규정에 의거하여 성능과 품질이 우수한 신기술 제품임을 인증함.

2006년 7월 27일



산업자원부장관





신제품인증서

제 품 명 로컬 에러정보를 다중화 전송하고 에러표출을 최소화한 LED전광판

회 사 명 삼익전자공업(주)

대 표 자 이 재 환

소 재 지 서울특별시 강남구 강남대로 560

인증번호 NEP-MOTIE-2015-019

유효기간 2015. 6. 10. ~ 2018. 6. 9.

위 제품을 「산업기술혁신 촉진법」 제16조에 따른 신제품으로 인증합니다.

2015년 6월 10일



산업통상자원부장관



자격 및 인증 현황

주요 자격, 면허, 허가, 등록 및 훈포장

제명번호 20180088-4-이 호

성능인증서

제조업체명: 삼익전자공업(주)

대표자성명: 이재환

소재지: (본사) 서울특별시 강남구 강남대로 560(논현동)
(공장) 인천광역시 부평구 새벌로 17(청천동)

인증품목: 로컬 에러정보를 다중화 전송하고 에러표출을
최소화한 LED 전광판

(SMK-TDM-36, SMK-TDM-38.4, SMK-TDM-40, SMK-TDM-48, SMK-TDM-56, SMK-TDM-64,
SMK-TDM-68, SMK-TDM-74, SMK-TDM-80, SMK-TDM-96, SMK-TDM-120, SMK-TDM-128,
SMK-TDM-144, SMK-TDM-150, SMK-TDM-160, SMK-TDM-200, SMK-TDM-240, SMK-TDM-256,
SMK-TDM-280, SMK-TDM-300, SMK-TDM-320, SMK-TDM-336, SMK-TDM-352, SMK-TDM-400,
SMK-TDM-480, SMK-TDM-560, SMK-TDM-600, SMK-TDM-640, SMK-TDM-720, SMK-TDM-800,
SMK-TDM-960, SMK-TDM-1000, SMK-TDM-BAR, SMK-TDMVMS-240, SMK-TDMVMS-300,
SMK-TDMMSB-200, SMK-TDMMSB-P, SMK-TDMMSB-MULTI-O, SMK-TDMMSB-MULTI-I)

성능검사 규격기준: 서울시설관리공단 규격 확인(회사제시 규격)

인증유효기간: 2018. 3. 14. ~ 2021. 3. 13.(신규)

인증품목의 용도: 공공기관 납품용

「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제15조 및
같은 법 시행규칙 제11조 제4항에 따라 위와 같이 성능인증을 합니다.

2018년 3월 14일

중소벤처기업부장



20-ABZ0047



성능인증서

○ 제조업체명: 삼익전자공업(주)

○ 대표자성명: 이재환

○ 소재지: 서울특별시 강남구 강남대로 560

○ 수검공장: 인천광역시 부평구 새벌로 17 (청천동)

○ 인증품목: DVI 신호보정 영상데이터를 적용한 개별 LED보정이 가
능한 LED전광판 [SKM P1.2mm 등 28종]

○ 성능검사 규격기준: 회사제시 규격

○ 인증유효기간: 2020. 01. 31. ~ 2023. 01. 30.

○ 인증품목의 용도: 공공기관 납품용

「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제15조 및
같은 법 시행규칙 제11조4항에 따라 위와 같이 성능인증을 합니다.

2020년 01월 31일

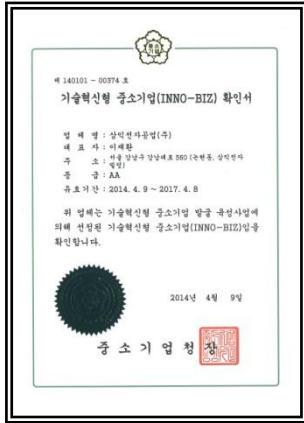
중소벤처기업부장



자격 및 인증 현황

주요 자격, 면허, 허가, 등록 및 훈포장

→ 기업 지정 및 각종 인증서



기술혁신형 중소기업
확인서
(INNO-BIZ)



한국서비스품질
우수기업 인증서
(한국경영기술지도사회)



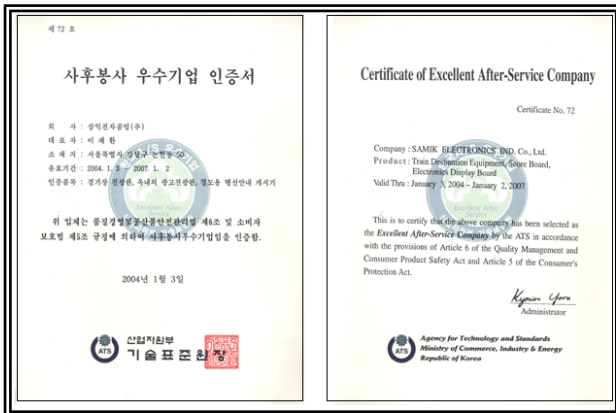
수출유망중소기업
지정증
(서울중소기업
수출지원센터)

자격 및 인증 현황

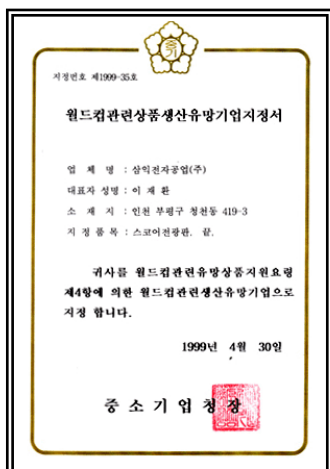
주요 자격, 면허, 허가, 등록 및 훈포장



NEP 신제품 인증서 (산업자원부)



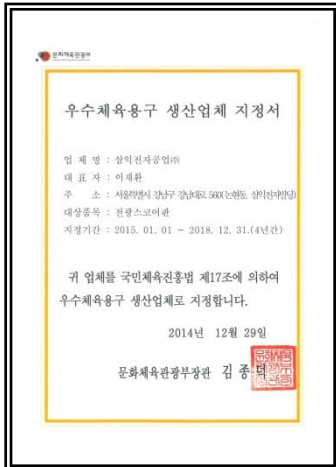
사후봉사 우수기업 인증서 (산업자원부)



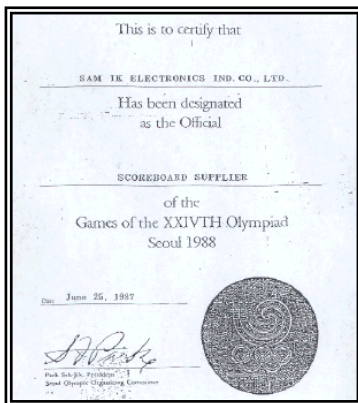
월드컵관련상품 생산유망기업 지정서 (중소기업청)

자격 및 인증 현황

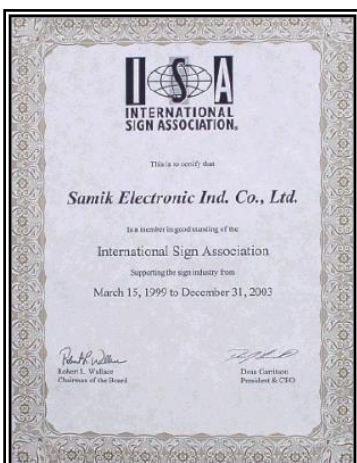
주요 자격, 면허, 허가, 등록 및 훈포장



우수체육용구
생산업체 지정서
(문화관광부)



88서울올림픽 전광판
공식공급업체 인증서



ISA
(International Sign
Association) 인증서

자격 및 인증 현황

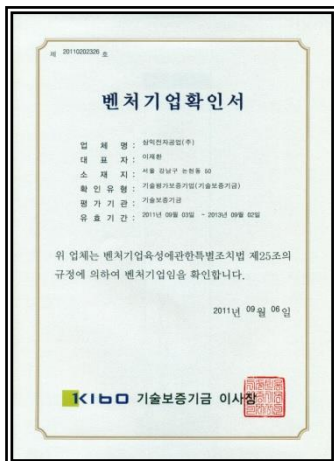
주요 자격, 면허, 허가, 등록 및 훈포장



조달우수제품
인증서
(조달청)



GQ 우수제품마크
인증서
(중소기업청)

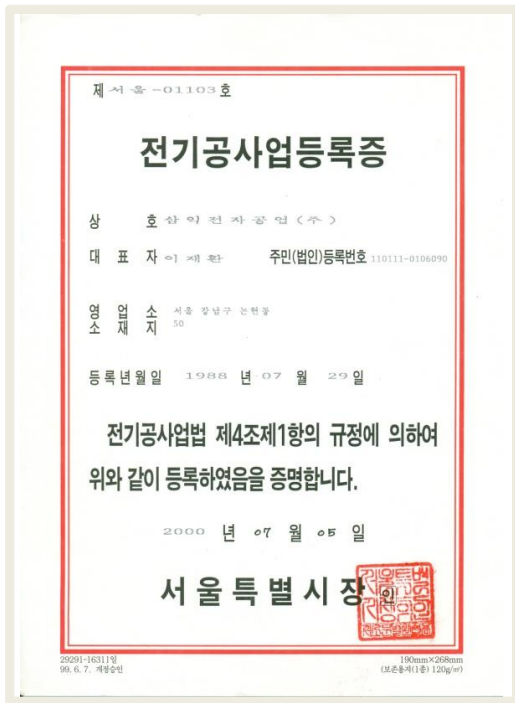


벤처기업
확인서
(기술보증기금)

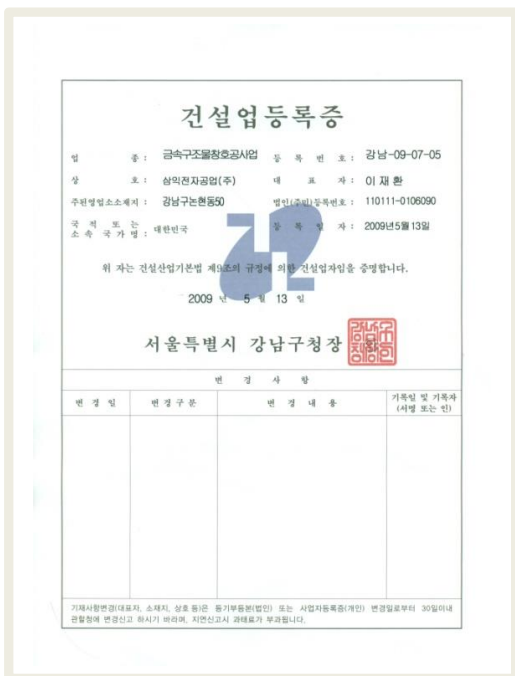
자격 및 인증 현황

주요 자격, 면허, 허가, 등록 및 훈포장

전기공사업
등록증

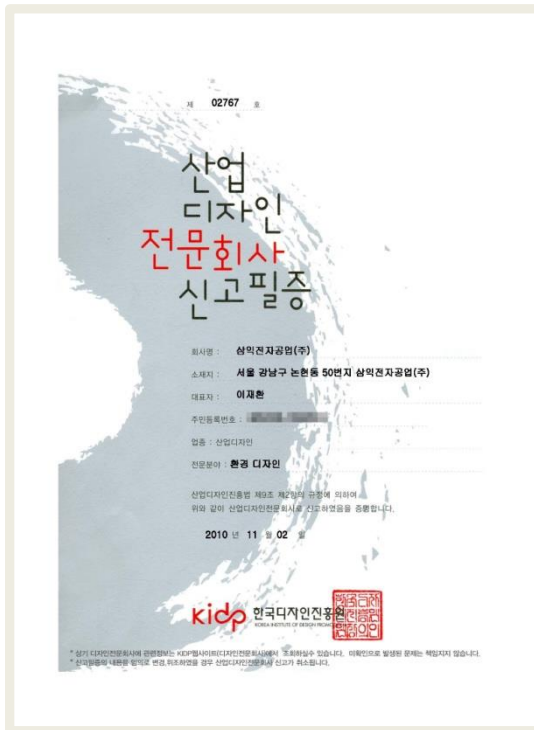


건설업 등록증

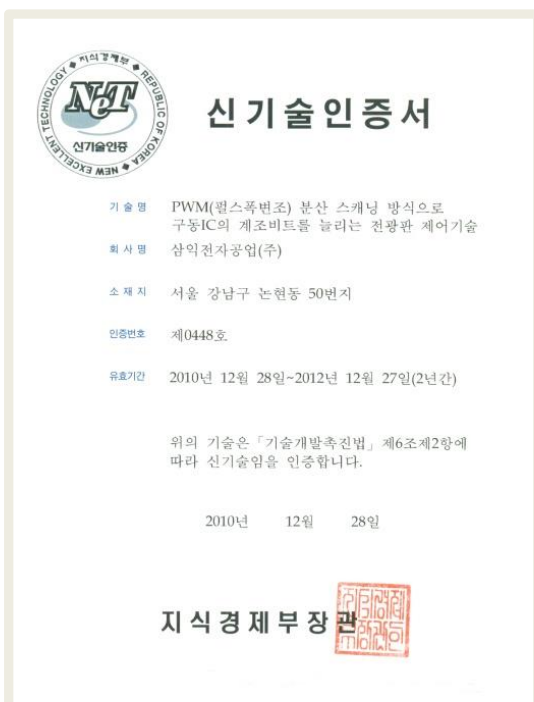


자격 및 인증 현황

주요 자격, 면허, 허가, 등록 및 훈포장



산업디자인
전문회사 인증
(한국디자인진흥원)



NET 신기술 인증
(지식경제부)

자격 및 인증 현황

주요 자격, 면허, 허가, 등록 및 훈포장



세계 일류 상품 인증
(지식경제부)



소프트웨어 품질 인증서
(한국정보통신기술협회)

자격 및 인증 현황

주요 자격, 면허, 허가, 등록 및 훈포장

전자파 적합등록증

28MM 픽셀

정보통신기기 인증서
Certificate of Information and Communication Equipment

인증 종류: 전자파적합등록(EIC Registration)
인증명: 삼성 일렉트로닉스(주)
기기명: 관광면용 LED 칩
모델번호: 28E 칩
인증번호: E-6900-02-4745 (A)
제조자 및 제조국: 삼성전자(주) 부평/한국
인증날짜: 2002년(Year) 11월(Month) 25일(Date)
기타: 본 제품은 수리 부품에 한하여 면허의 범위 외로 사용될 수 있음.

이 기기는 정보통신기기 인증규칙에 의해 인증되었음을 증명합니다.
It is certified that foregoing equipment has been certified under the provisions of the Regulations on Certification of Information and Communication Equipment.

2002년(Year) 11월(Month) 25일(Date)
전파연구소장
Director General of Radio Research Laboratory
Ministry of Information and Communication
Republic of Korea

32MM 픽셀

정보통신기기 인증서
Certificate of Information and Communication Equipment

인증 종류: 전자파적합등록(EIC Registration)
인증명: 삼성 일렉트로닉스(주)
기기명: 관광면용 LED 칩
모델번호: 32E 칩
인증번호: E-6900-02-4744 (A)
제조자 및 제조국: 삼성전자(주) 부평/한국
인증날짜: 2002년(Year) 11월(Month) 25일(Date)
기타: 본 제품은 수리 부품에 한하여 면허의 범위 외로 사용될 수 있음.

이 기기는 정보통신기기 인증규칙에 의해 인증되었음을 증명합니다.
It is certified that foregoing equipment has been certified under the provisions of the Regulations on Certification of Information and Communication Equipment.

2002년(Year) 11월(Month) 25일(Date)
전파연구소장
Director General of Radio Research Laboratory
Ministry of Information and Communication
Republic of Korea

160MM 모듈

정보통신기기 인증서
Certificate of Information and Communication Equipment

인증 종류: 전자파적합등록(EIC Registration)
인증명: 삼성 일렉트로닉스(주)
기기명: 관광면용 LED 칩
모델번호: 160mm 모듈
인증번호: E-6900-02-4744 (A)
제조자 및 제조국: 삼성전자(주) 부평/한국
인증날짜: 2002년(Year) 11월(Month) 25일(Date)
기타: 본 제품은 수리 부품에 한하여 면허의 범위 외로 사용될 수 있음.

이 기기는 정보통신기기 인증규칙에 의해 인증되었음을 증명합니다.
It is certified that foregoing equipment has been certified under the provisions of the Regulations on Certification of Information and Communication Equipment.

2002년(Year) 11월(Month) 25일(Date)
전파연구소장
Director General of Radio Research Laboratory
Ministry of Information and Communication
Republic of Korea

200MM 모듈

정보통신기기 인증서
Certificate of Information and Communication Equipment

인증 종류: 전자파적합등록(EIC Registration)
인증명: 삼성 일렉트로닉스(주)
기기명: 관광면용 LED 칩
모델번호: 200mm 모듈
인증번호: E-6900-02-4805 (A)
제조자 및 제조국: 삼성전자(주) 부평/한국
인증날짜: 2002년(Year) 11월(Month) 25일(Date)
기타: 본 제품은 수리 부품에 한하여 면허의 범위 외로 사용될 수 있음.

이 기기는 정보통신기기 인증규칙에 의해 인증되었음을 증명합니다.
It is certified that foregoing equipment has been certified under the provisions of the Regulations on Certification of Information and Communication Equipment.

2002년(Year) 11월(Month) 25일(Date)
전파연구소장
Director General of Radio Research Laboratory
Ministry of Information and Communication
Republic of Korea

240MM 모듈

방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

장부 또는 식별: 방송통신기자재
기기명: 방송통신기자재
기기번호: 240mm 모듈
모델번호: 240mm 모듈
인증번호: EIC-6900-02-4744 (A)
인증명: 삼성 일렉트로닉스(주) 부평/한국
인증날짜: 2002년(Year) 11월(Month) 25일(Date)
기타: 본 제품은 수리 부품에 한하여 면허의 범위 외로 사용될 수 있음.

이 기기는 정보통신기기 인증규칙에 의해 인증되었음을 증명합니다.
It is certified that foregoing equipment has been certified under the provisions of the Regulations on Certification of Information and Communication Equipment.

2002년(Year) 11월(Month) 25일(Date)
전파연구소장
Director General of Radio Research Laboratory
Ministry of Information and Communication
Republic of Korea

280MM 모듈

정보통신기기 인증서
Certificate of Information and Communication Equipment

인증 종류: 전자파적합등록(EIC Registration)
인증명: 삼성 일렉트로닉스(주)
기기명: 관광면용 LED 칩
모델번호: 280mm 모듈
인증번호: E-6900-02-4744 (A)
제조자 및 제조국: 삼성전자(주) 부평/한국
인증날짜: 2002년(Year) 11월(Month) 25일(Date)
기타: 본 제품은 수리 부품에 한하여 면허의 범위 외로 사용될 수 있음.

이 기기는 정보통신기기 인증규칙에 의해 인증되었음을 증명합니다.
It is certified that foregoing equipment has been certified under the provisions of the Regulations on Certification of Information and Communication Equipment.

2002년(Year) 11월(Month) 25일(Date)
전파연구소장
Director General of Radio Research Laboratory
Ministry of Information and Communication
Republic of Korea

자격 및 인증 현황

주요 자격, 면허, 허가, 등록 및 훈포장

300MM 모듈

방송통신기자세동기 적합등록 필증	
Registration of Manufacturing and Communication Equipments	
인증 종류 Certification Type	방송통신기자세동기 적합등록필증
제조사명 Equipment Name	이투스 I752
기타의 명칭 Equipment Name	300MM 모듈
기기번호 Model Number of Equipment	300MM 모듈
인증번호 Certification No.	E-8900-02-4822 (A)
제조사명, 제조국가 Manufacturer and Country of Origin	이투스(주) 한국
인증연월일 Date of Certification	2022년 11월 11일
기타 Others	없음

이 기기는 정보통신기자세동기 적합등록 규정에 의해 인증되었습니다.
It is certified that the registration has been approved under the provisions of the Regulations on Certification of Information and Communication Equipments.

2022년 11월 11일

전파연구소장
Director General of National Radio Research Agency

320MM 모듈

정보통신기자세동기 인증서	
Certificate of Information and Communication Equipment	
인증종류 Certification Type	전자기자세동기(EMC) (Registration)
제조사명 Trade Name of Applicant	이투스(주)
기타의 명칭 Equipment Name	320MM 모듈
기기번호 Model Number of Equipment	320MM 모듈
인증번호 Certification No.	E-8900-02-4822 (A)
제조사명, 제조국가 Manufacturer and Country of Origin	이투스(주) 한국
인증연월일 Date of Certification	2022년 11월 11일
기타 Others	없음

이 기기는 정보통신기자세동기 적합등록 규정에 의해 인증되었습니다.
It is certified that the registration has been approved under the provisions of the Regulations on Certification of Information and Communication Equipments.

2022년 11월 11일

전파연구소장
Director General of National Radio Research Agency
Ministry of Information and Communication
Republic of Korea

352MM 모듈

정보통신기자세동기 인증서	
Certificate of Information and Communication Equipment	
인증종류 Certification Type	전자기자세동기(EMC) (Registration)
제조사명 Trade Name of Applicant	이투스(주)
기타의 명칭 Equipment Name	352MM 모듈
기기번호 Model Number of Equipment	352MM 모듈
인증번호 Certification No.	E-8900-02-4822 (A)
제조사명, 제조국가 Manufacturer and Country of Origin	이투스(주) 한국
인증연월일 Date of Certification	2022년 11월 11일
기타 Others	없음

이 기기는 정보통신기자세동기 적합등록 규정에 의해 인증되었습니다.
It is certified that the registration has been approved under the provisions of the Regulations on Certification of Information and Communication Equipments.

2022년 11월 11일

전파연구소장
Director General of Radio Research Laboratory
Ministry of Information and Communication
Republic of Korea

400MM 모듈

정보통신기자세동기 인증서	
Certificate of Information and Communication Equipment	
인증종류 Certification Type	전자기자세동기(EMC) (Registration)
제조사명 Trade Name of Applicant	이투스(주)
기타의 명칭 Equipment Name	400MM 모듈
기기번호 Model Number of Equipment	400MM 모듈
인증번호 Certification No.	E-8900-02-4822 (A)
제조사명, 제조국가 Manufacturer and Country of Origin	이투스(주) 한국
인증연월일 Date of Certification	2022년 11월 11일
기타 Others	없음

이 기기는 정보통신기자세동기 적합등록 규정에 의해 인증되었습니다.
It is certified that the registration has been approved under the provisions of the Regulations on Certification of Information and Communication Equipments.

2022년 11월 11일

전파연구소장
Director General of Radio Research Laboratory
Ministry of Information and Communication
Republic of Korea

480MM 모듈

정보통신기자세동기 인증서	
Certificate of Information and Communication Equipment	
인증종류 Certification Type	전자기자세동기(EMC) (Registration)
제조사명 Trade Name of Applicant	이투스(주)
기타의 명칭 Equipment Name	480MM 모듈
기기번호 Model Number of Equipment	480MM 모듈
인증번호 Certification No.	E-8900-02-4822 (A)
제조사명, 제조국가 Manufacturer and Country of Origin	이투스(주) 한국
인증연월일 Date of Certification	2022년 11월 11일
기타 Others	없음

이 기기는 정보통신기자세동기 적합등록 규정에 의해 인증되었습니다.
It is certified that the registration has been approved under the provisions of the Regulations on Certification of Information and Communication Equipments.

2022년 11월 11일

전파연구소장
Director General of Radio Research Laboratory
Ministry of Information and Communication
Republic of Korea

제어장치

정보통신기자세동기 적합등록 필증	
Registration of Information and Communication Equipments	
인증종류 Certification Type	정보통신기자세동기 적합등록필증
제조사명 Trade Name of Applicant	이투스(주)
기타의 명칭 Equipment Name	제어장치
기기번호 Model Number of Equipment	제어장치
인증번호 Certification No.	E-8900-02-4822 (A)
제조사명, 제조국가 Manufacturer and Country of Origin	이투스(주) 한국
인증연월일 Date of Certification	2022년 11월 11일
기타 Others	없음

이 기기는 정보통신기자세동기 적합등록 규정에 의해 인증되었습니다.
It is certified that the registration has been approved under the provisions of the Regulations on Certification of Information and Communication Equipments.

2022년 11월 11일

전파연구소장
Director General of Radio Research Laboratory
Ministry of Information and Communication
Republic of Korea

자격 및 인증 현황

주요 자격, 면허, 허가, 등록 및 훈포장

주식시세판

정보통신기기 인증서
Certificate of Information and Communication Equipment

인증 종류: 허가등록인증(등록/Registration)
신청자: 주식시세판(주)
기기명: 주식시세판
제조사: 주식시세판(주)
인증번호: 2002-02-0202 (A)
발행일자: 2002년 2월 2일

이 기기는 정보통신기기 인증규제에 따라 허가등록을 증명합니다.
It is certified that foregoing equipment has been registered under the provisions of the Regulation on certification of information and communication equipment.

2002년 2월 2일 (Year) 02월 02일 (Month) 02일 (Date)

국립전파연구원
Director General of Radio Research Laboratory
Ministry of Information and Communication
Republic of Korea

형선안내기

정보통신기기 인증서
Certificate of Information and Communication Equipment

인증 종류: 등록/Registration
신청자: 형선안내기(주)
기기명: 형선안내기(121)
제조사: 형선안내기(주)
인증번호: E-1600-01-4517 (A)
발행일자: 2011년 10월 10일

이 기기는 정보통신기기 인증규제에 따라 허가등록을 증명합니다.
It is certified that foregoing equipment has been registered under the provisions of the Regulation on certification of information and communication equipment.

2011년 10월 10일 (Year) 10월 10일 (Month) 10일 (Date)

국립전파연구원
Director General of Radio Research Laboratory
Ministry of Information and Communication
Republic of Korea

144MM 모듈

방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명: 삼익전자공업(주)
기자재명칭(제품명칭): 제품번호 LED 모듈
기종모델명: LED 모듈
등록번호: M317-REM-SM1-144mm
등록일자: 2013-03-01

이 기기는 「전자법」 제38조(2) 제4항에 따라 등록되어 있음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Class 3, Article 38.2 of Radio Waves Act.

2013년 3월 1일 (Year) 03월 01일 (Month) 01일 (Date)

국립전파연구원
Director General of National Radio Research Agency

P1.2 모듈

방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명: 삼익전자공업(주)
기자재명칭(제품명칭): 제품번호 LED 모듈
기종모델명: SMK-TSM-P1.2
등록번호: M317-REM-TSM-P1.2
등록일자: 2014-02-24

이 기기는 「전자법」 제38조(2) 제4항에 따라 등록되어 있음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Class 3, Article 38.2 of Radio Waves Act.

2014년 2월 24일 (Year) 02월 24일 (Month) 24일 (Date)

국립전파연구원
Director General of National Radio Research Agency

P1.4 모듈

방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명: 삼익전자공업(주)
기자재명칭(제품명칭): 제품번호 LED 모듈
기종모델명: SMK-TSM-P1.4
등록번호: M317-REM-TSM-P1.4
등록일자: 2014-02-24

이 기기는 「전자법」 제38조(2) 제4항에 따라 등록되어 있음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Class 3, Article 38.2 of Radio Waves Act.

2014년 2월 24일 (Year) 02월 24일 (Month) 24일 (Date)

국립전파연구원
Director General of National Radio Research Agency

P1.9 모듈

방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명: 삼익전자공업(주)
기자재명칭(제품명칭): 제품번호 LED 모듈
기종모델명: SMK-TSM-P1.9
등록번호: M317-REM-TSM-P1.9
등록일자: 2014-02-24

이 기기는 「전자법」 제38조(2) 제4항에 따라 등록되어 있음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Class 3, Article 38.2 of Radio Waves Act.

2014년 2월 24일 (Year) 02월 24일 (Month) 24일 (Date)

국립전파연구원
Director General of National Radio Research Agency

자격 및 인증 현황

주요 자격, 면허, 허가, 등록 및 훈포장

훈장 / 포장

2019년

12월 조달청표창

- 기술개발과 품질향상을 통해 정부조달업무 발전에 기여한 공을 인정



2017년

11월 대통령표창

- 2017 산업기술진흥을 통해 국가산업 발전에 이바지한 공을 인정

2016년

11월 은탑산업훈장 수상

- 2016 신기술실용화를 통해 국가산업 발전에 기여한 공을 인정



2012년

2월 조달청표창

- 2012 정부조달물자의 품질향상과 조달행정 발전에 기여한 공을 인정



2007년

5월 대통령표창

- 2007 개발유공기업으로 국제사회 경쟁력 향상에 기여한 공을 인정

2005년

5월 대통령표창

- 2005 중소기업진흥을 통해 국가산업발전에 공을 인정



2002년

3월 동아일보사장 감사패

- 2002 동아 서울국제마라톤 대회경, 제73회 동아마라톤 대회에 헌신적인 협조

5월 서울마라톤클럽 회장 감사패

- 대중 스포츠 발전과 시민마라톤대회의 스포츠 시계 무상제공 및 후원

10월 2002 월드컵 유공자 표창장

- 2002년 월드컵 축구대회의 성공적인 개최에 기여한 공을 인정, 서울 시장으로부터 표창을 받음.

11월 한국사회체육 육상중앙연합회 회장 감사패

- 육상중앙연합회가 주최하는 각종 대회의 선수 기록측정 계시기 무상 지원

11월 삼익전자 대표이사 대통령 표창 수여

- 삼익전자 대표이사께서는 2002 한.일 월드컵 축구대회 개최를 통하여 시, 국가 사회발전에 기여한 공을 인정 받아 금번 대통령 표창을 받음.

12월 2002년 부산아시아경기대회 조직위원장 감사패 수여

- 삼익전자는 제14회 부산아시아경기대회의 성공적 개최를 위하여 적극적인 지원과 협조에 대한 공로를 인정받아 조직위원장으로 부터 감사패를 받음. (2002, 12. 3)

자격 및 인증 현황

주요 자격, 면허, 허가, 등록 및 훈포장

12월 2002FIFA 월드컵 한국/일본 문화관광부장관 기장 수여

- 삼익전자의 대표이사 이재환 외 이병진, 홍민기, 김운중, 조문식, 신윤상, 변명수 이상 7명은 2002FIFA 월드컵대회 관련 문화 관광부 장관으로부터 월드컵 기장을 받음. (2002, 12. 30)



2001년

2월 제7296부대 소장 감사패

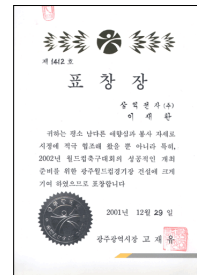
- 전광판 설치 공사 기여

10월 문화일보사장, 파주시장 감사패

- 제3회 문화일보 통일마라톤 대회의 적극적 협조

12월 광주광역시장 표창장

- 2002 월드컵축구대회의 성공적인 개최 준비를 위한 광주월드컵경기장 건설에 기여



2000년

10월 문화일보, 디지털타임스 회장 감사패

- 제2회 문화일보 통일마라톤대회에 적극적 협조

1997년

2월 97 전주 동계유니버시아드대회 조직위원회 감사장

- 97 전주 동계유니버시아드대회의 헌신적인 협조와 지원

1996년

6월 상주시장 감사패

- 제34회 경북도민체육대회 개최에 협조

1995년

4월 문화체육부장관 표창(제95-127호)

- 제75회 전국체육대회의 성공적 개최에 기여

1994년

2월 한국전자공업협동조합 이사장 감사패

- 조합의 공동판매 사업 중 최고신장 기록과 업계 발전에 기여

3월 경주 전문대학장 감사패

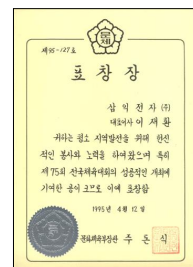
- 시계탑 설치에 따른 물심양면 지원과 교육 발전에 기여

11월 재 캐나다 대한체육회, 제75회 전국체전 선수단 단장 감사패

- 84년부터 재 캐나다 대한체육회 발전에 이바지


12월 체신부장관 감사장 수상(제44호)

- 제21차 만국우편연합 서울총회의 성공적 개최 기여



1994년 이전 생략

주요 특허 및 품질인증

 발명 특허 현황 (46건)

구분	명 칭	취득시기
발 명 특 허	특허 제 10-2044121호 영상데이터 밝기 보정에 의한 절전형 전광판	2019. 11. 06
	특허 제 10-1893949호 LED 전광판의 운영컴퓨터 기반의 LED 개별보정 방법	2018. 08. 27
	특허 제 10-1738849호 스마트폰 카메라와 네트워크를 이용한 화이트 밸런스 조정 전광판	2017. 05. 17
	특허 제 10-1644757호 다중화 영상신호와 모듈 구동신호의 양방향 전송 이중화 전광판	2016. 07. 26
	특허 제 10-1624058호 6필드 분할 표출방식의 보간 픽셀로 해상도를 6배 향상시킨 LED전광판	2016. 05. 18
	특허 제 10-1548351호 다중신호 전송라인으로 제어되는 자가진단 및 복구형 전광판 시스템	2015. 08. 24
	특허 제 10-1374648호 온 시스템 LED 개별 보정과 보정계수 이미지화로 검증과 보정이 용이한 전광판 시스템	2014. 03. 10
	특허 제 10-1201294호 엘이디 패널을 구비한 정보 표시 시스템	2012. 11. 08
	특허 제 10-1191150호 사용환경과 시간경과에 의해 열화되는 전광판의 보정장치	2012. 10. 09
	특허 제 10-1104917호 펄스폭 변조(PWM)분산 스캐닝에 의한 구동IC에 계조비트를 늘리는 전광판	2012. 01. 04
	특허 제 10-1051996호 건물벽체 외장 자재형 타일블록 전광판	2011. 07. 20
	특허 제 10-1021474호 도로상황 동영상 표출이 가능한 풀컬러 도로교통 안내용 가변정보표시 전광판 시스템	2011. 03. 04
	특허 제 10-0975025호 전광판의 고화질 해상도를 구현하기 위한 디지털 영상처리 시스템	2010. 08. 04
	특허 제 10-0819501호 더블스캔 방식의 보간 주사방식에 해상도를 향상시킨 전광판 시스템	2008. 03. 28
특허 제 10-0778393호 기록경기의 기록향상을 위한 훈련용 전광 유도 표시 시스템	2007. 11. 15	


주요 특허 및 품질인증

구분	명 칭	취득시기
발 명 특 허	특허 제 10-0623036호 다이나믹 보간 주사에 의해 해상도를 향상시킨 전광판 시스템	2006. 09. 05
	특허 제 0468209호 다양한 영상소스와 스케일링 처리 고화질 전광판	2005. 01. 17
	특허 제 0377918호 열차운행 중앙집중제어 안내시스템	2003. 03. 14
	특허 제 0377917호 전광판 시스템	2003. 03. 14
	특허 제 0356023호 열차행선 안내시스템	2002. 09. 26
	특허 제 0350306호 전광판 화이트밸런스 유지장치	2002. 08. 14
	특허 제 0258135호 다목적 경기용 전광판 장치	2000. 03. 08
	특허 제 0252619호 배속 컨버터를 이용한 순차주사 방식의 고화질 전광판 장치	2000. 01. 19
	특허 제 0232834호 이동식 전광판	1999. 09. 08
	특허 제 162117호 무접점 방식의 칼라 플랩 장치	1998. 08. 28
	특허 제 145629호 형광 램프를 이용한 칼라 전광판	1998. 05. 04
	특허 제 131384호 전자식 투표장치 및 회의 진행 처리 시스템	1997. 11. 29
	특허 제 129689호 다목적 종합 안내 표시기 시스템	1997. 11. 12
특허 제 121872호 칼라문자 그래픽 표출의 칼라 플랩 유니트	1997. 08. 30	
특허 제 121587호 전철 등의 개찰 집표 안내 표시 시스템	1997. 08. 29	

주요 특허 및 품질인증

구분	명 칭	취득시기
발 명 특 허	특허 제 097652호 환경 오염 표시 전광판 시스템	1996. 04. 01
	특허 제 097651호 필름을 이용한 로올러 형 행선지 안내 게시장치	1996. 04. 01
	특허 제 092986호 전광표시 장치에서의 고장 자체 진단회로	1995. 12. 15
	특허 제 079161호 플랩 및 직발광소자 겸용 열차 행선 안내 게시시스템	1994. 11. 14
	특허 제 062465호 3색 표출 전자석 표시기	1993. 06. 04
	특허 제 062464호 4색 표출 전자석 표시기	1993. 06. 04
	특허 제 061310호 컬러 램프 이용의 컬러 영상 표시장치	1993. 04. 13
	특허 제 059736호 칼라 튜브 이용의 영상 표출 시스템	1993. 02. 24
	특허 제 057663호 칼라 플랩 유니트에 의한 칼라 문자 그래픽 표출 시스템	1992. 12. 24
	특허 제 057605호 칼라 문자, 그래픽 표출의 칼라 플랩 유니트	1992. 12. 23
	특허 제 055330호 실내 경기용 전광 표시 시스템 (DM-4)	1992. 10. 10
	특허 제 053556호 칼라 LED의 칼라 영상 표출 장치	1992. 08. 04
	특허 제 16489호 전광판의 명암 조절 방법	1984. 03. 06
	특허 제 16488호 휘도 조절 전광판의 영상 입력 장치	1984. 03. 06
	특허 제 8332호 도형화시킨 문자 표출 장치	1980. 06. 26
특허 제 7421호 반도체 기억 소자를 이용한 멜로디 장치	1979. 12. 19	

주요 특허 및 품질인증

 실용신안현황 (54건)

구분	명 칭	취득시기
실 용 신 안	실용신안 제 20-0463264호 전광판용 모듈	2012. 10. 19
	실용신안 제 20-0456326호 가로 및 세로로 설치가 용이한 전광판용 모듈	2011. 10. 18
	실용신안 제 20-0437590호 사인 표시 장치	2007. 12. 05
	실용신안 제 20-0422306호 배경이 비치는 천공형 전광판	2006. 07. 19
	실용신안 제 0390276호 조립이 용이한 블록형 전광판 구조물	2005. 07. 11
	실용신안 제 0363141호 안내 표시장치	2004. 09. 15
	실용신안 제 0332267호 블루투스 무선 어댑터를 이용한 전광판 표시장치	2003. 10. 27
	실용신안 제 0322711호 지피에스 세계시에 의한 시간 자동 교정장치	2003. 07. 30
	실용신안 제 0315451호 호환성을 갖는 엘이디 신호등	2003. 05. 22
	실용신안 제 0309953호 다양한 영상소스와 스케일링 처리 고품질 전광판	2003. 05. 27
	실용신안 제 0301822호 표시에러 상태를 감지하는 전광판 시스템	2003. 01. 09
	실용신안 제 0295183호 영상계시용 액정표시장치가 설치된 열차운행 안내게시기	2002. 02. 23
	실용신안 제 0290659호 신뢰할 수 있는 시간을 제공하는 전광판 시스템	2002. 09. 16
	실용신안 제 0265188호 전광판용 모듈의 발광 다이오드 고정장치 (작업 JIG)	2002. 02. 06
실용신안 제 0264845호 실내용 전광판 설비	2002. 02. 05	
실용신안 제 0223474호 전광판용 모듈 (각도보완)	2001. 02. 08	
실용신안 제 0209452호 전광판용 프레임 (다이캐스팅)	2000. 10. 26	

주요 특허 및 품질인증

구분	명 칭	취득시기
실 용 신 안	실용신안 제 0192570호 전광판용 모듈	2000. 06. 02
	실용신안 제 0187907호 안내 표시기 (TDI 케이스)	2000. 04. 21
	실용신안 제 0176828호 전광판 장치 (타구장)	2000. 01. 19
	실용신안 제 0161921호 넓은 광발산각을 갖는 발광 다이오드	1999. 09. 08
	실용신안 제 129574호 도어 프레임	1998. 08. 20
	실용신안 제 091017호 자동 경매 장치	1995. 10. 13
	실용신안 제 090427호 알루미늄 압축 프레임을 사용한 조립식 전광 표시판 케이스	1995. 09. 20
	실용신안 제 076958호 램프가 내장된 4색 표출 표시기	1993. 12. 18
	실용신안 제 071919호 전광표시 시스템의 칼라 튜브 유니트	1993. 04. 13
	실용신안 제 067449호 수영경기 점수 자동집계 장치	1992. 09. 30
	실용신안 제 067448호 주식시세 안내 표시 장치	1992. 09. 30
	실용신안 제 066832호 조립식 전자장비 수납 캐비닛	1992. 08. 31
	실용신안 제 066825호 조립식 인쇄 회로기판 수납 랙	1992. 08. 31
	실용신안 제 065195호 컬러 전광 표시 램프	1992. 06. 02
	실용신안 제 064123호 전광표시판	1992. 04. 03
실용신안 제 063721호 외국환 매매율 표시 장치	1992. 03. 17	
실용신안 제 062907호 전자석을 이용한 문자표시 장치	1992. 02. 12	

주요 특허 및 품질인증

구분	명 칭	취득시기
실 용 신 안	실용신안 제 060507호 대형 벽시계의 구동 장치	1991. 11. 14
	실용신안 제 060217호 발광 다이오드 전광 표시판을 가진 자동판매기	1991. 10. 31
	실용신안 제 060205호 상용정보의 음성 자동 응대 처리 장치	1991. 10. 31
	실용신안 제 56730호 전자석을 이용한 문자 표시 장치	1991. 05. 18
	실용신안 제 52881호 전광 문자 표시기의 램프 홀더 (DM-10용)	1990. 12. 11
	실용신안 제 46987호 전자석을 이용한 문자 표시 장치 (원통형)	1990. 04. 23
	실용신안 제 46333호 다목적 스코어 보드 (DM-10)	1990. 03. 19
	실용신안 제 46332호 전광표시기의 전면판 체결 장치 (320 x 320)	1990. 03. 19
	실용신안 제 41238호 전광 표시판용 전구 소켓의 전선 접속 장치	1989. 07. 29
	실용신안 제 40114호 전자석을 이용한 문자 표시 장치 (벨렉)	1989. 04. 12
	실용신안 제 32829호 표시 장치 (7-SEGMENT)	1987. 01. 16
	실용신안 제 31696호 전광 표시판 (다량 LED)	1982. 09. 05
	실용신안 제 29855호 옥외용 전광 표시판의 태양광선 차광 장치	1985. 12. 23
	실용신안 제 29854호 전자석을 이용한 문자 표시 장치 (솔라)	1985. 12. 23
	실용신안 제 29853호 전자석을 이용한 문자 표시 장치 (시닉스)	1985. 12. 23
실용신안 제 25271호 칼라 전광 표시판	1984. 01. 07	
실용신안 제 23188호 명암 조절 전광 표시판	1983. 01. 07	

주요 특허 및 품질인증

구분	명 칭	취득시기
실 용 신 안	실용신안 제 17557호 전자석을 이용한 문자 표시 장치	1980. 03. 17
	실용신안 제 15518호 전광 문자 표시기 (갑절판 DM-3)	1979. 01. 24
	실용신안 제 8338호 반도체 정류기를 이용한 전광수자 표시기	1971. 12. 29

설비현황

자동 생산 설비

장 비 명	모 델 명	제 작 사	용 도
저항 편집기	UCSM-G	DYNAPERT	저항 편집
저항 자동 삽입기	V-12000	DYNAPERT	저항 자삽
IC 자동 삽입기	DD-4500	DYNAPERT	IC 자삽
반자동 부품 삽입기	CS-400C	CONTACT SYSTEM	부품 반자삽(4대)
SPECTRUM ANALYZER	R3361C	ADVANTEST (JAPAN)	전자파(EMC) 측정
PRE AMPLIFIER	MH648A	ANRITUS	전자파(EMC) 측정
DIGITAL STATIC LOCATOR	ACL-350	ACL STATICIDE	정전기 측정
자동 납땀기	TCS-350	KOKI	자동 납땀
자동 LEAD 커팅기	SAC-202	(주)신명	LEAD 커팅
2액형 수지정량 주입기	TS-303	(주) 마리노	수동 수지토출
RADIAL 부품 자삽기	RH II	PANASERT	LED 자삽
RADIAL 부품 자삽기	RH III	PANASERT	LED 자삽
자동 수지 토출기	SR-1054HSP(A)	도시바	자동 수지토출
자동 수지 토출기	SR-1054HSP(B)	도시바	자동 수지토출
다 주파수 세척기	HUC-1200W	(주)한진기술	다용도 세척
N.C.T	PEGA 305072	아마다	판네타공(30t, 수치제어식)
절곡기	RG 50	아마다	판넬가공(50t, 수치제어식)
절단기	M-3045	아마다	판넬 절단
절곡기	RG 60	국도정밀	판넬 16T이하 절곡
프레스	PR 566	국도정밀	판넬 가공(2대)
프레스	PR 567	국도정밀	50T이하 판넬가공
프레스	PR 568	국도정밀	100T이하 판넬 가공
세척기	HKC 1200W	한진(주)	세척장비
LED 램프 측정기	DWLH-160	동우전기	LED 측정장비
LED TAPING기	DWFT-200	동우전기	LED TAPING
자동 삽입기	RF V	일본 원옥 FA	자동삽입
S.M.D 프린터	CPP-G1	일본 부광 FA	프린터

설비현황

자동 생산 설비 (계속)

장비명	모델명	제작사	용도
분체도장 콘베어식	주문형	(주)풍원기계	분체도장 설비
S.M.D 장비	SPP-QI-XL	Panasonic	PCB 납도포
S.M.D 장비	MV2VB	Panasonic	저항, IC 자삽
S.M.D 장비	MPAV2B	Panasonic	저항, IC 자삽
S.M.D 장비	REF-G3	Panasonic	납땜

상기와 같이 장비를 자동화함으로써 제품생산의 균일도를 유지하여 고품질의 전광판을 제작한다. 특히 LED 자동 삽입기는 모듈(혹은 픽셀) 제작시 사람이 수동으로 삽입할 경우 발생하는 불균일한 삽입과 오삽입을 막을 수 있을 뿐 아니라 정전기 발생으로 인한 소자의 손상을 최대한 억제하여 양질의 제품을 생산할 수 있고, 또한 자동 토출기는 전면 실리콘 수지주입을 자동으로 일정량을 주입하는 로봇화된 장비로 사람이 수동으로 주입할 경우 발생하는 수지 주입량의 불균일로 인한 화면 얼룩짐 현상을 최소화 할 수 있다.

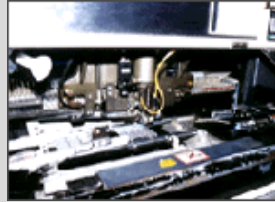
저항삽입기



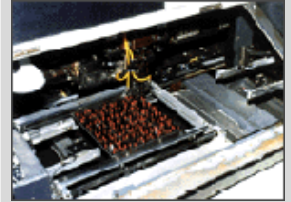
IC 삽입기



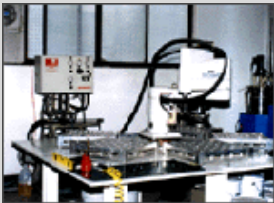
Radial M/C1



Radial M/C2



수지작업 장비



도장제어기 장비



도장 건조굴



N.C.T M/C



전단 M/C



절곡기



반자동 부품 삽입기



설비현황

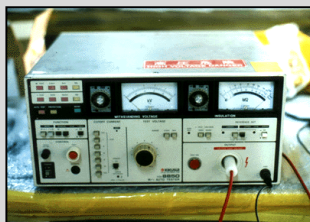
기타 생산 설비

용도구분	장비명	수량	제작사
측정장비	DIGITAL SCOPE 150MHZ	5	KENWOOD
	DIGITAL SCOPE 150MHZ	13	TRIO
	STORAGE SCOPE 100MHZ	1	TEKTRONIX
	슬라이덱스	6	
	COLOR DECODER	3	FOR A
	FREQUENCY COUNTER	2	KENWOOD
	PATTERN GENERATOR	1	KENWOOD
	DIGITAL L.C.R METER	1	
	DIGITAL MULTI METER	2	KENWOOD
	PULSE GENERATOR	1	ED
	V. A METER	1	YOKOGAWA
	정전기 측정장비(ESM 5000)	1	U.S.A(V.W.R)
	진동시험기		
	진동계		
	항온 항습실		
	조도계		
	휘도 TESTER		
DOT Correction			

휘도 측정장비



저항, 전압 측정장비



항온항습 측정장비



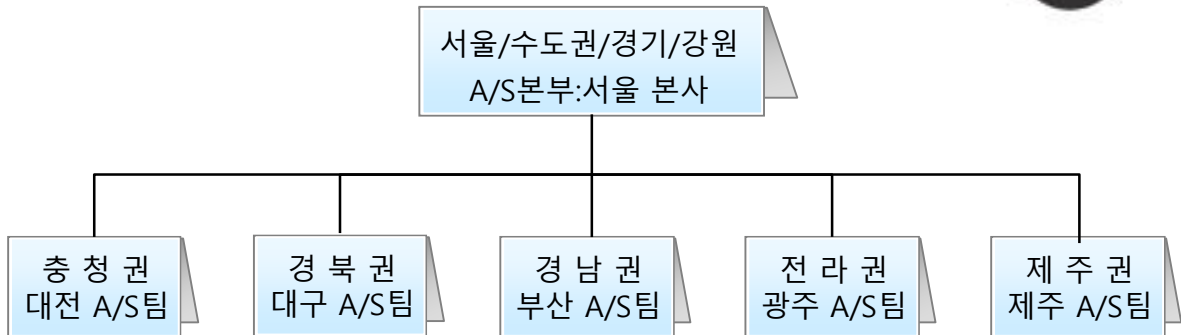
설비현황

기타 생산 설비 (계속)

용도구분	장비명	수량	제작사
설계장비	CAD	2	PCB 설계용
	PLOTTER	1	"
	DRAFTER	10	기구설계용
	COMPUTER SETS	20	PROGRAM 개발용
	FPINTER	8	"
	EP - ROM WRITER	11	"
공무설비	액체도장설비	1	
	분체도장설비	1	
	NCT MACHINE(30T)	1	야마다
	벤딩기	2	"
	절단기	2	"
	유압프레스(50T)	2	
	파워프레스(100T)	2	
	에어프레스(3P)	1	
	콘타	1	일본
	CNC방전기	1	
	벤트쇼빙	1	야마다
	세이퍼	1	
	프로젝트	1	일본
	경도기	1	미국
	조작기	1	
	석정반	1	
공구 연삭기	1	독일	

A/S 운영 현황

A/S 조직도



◎ A/S CALL시 지역별 현장 도착 시간

➤ 경인지역 및 5개 도시 (부산, 대구, 대전, 광주, 제주)

: 1시간 이내 도착

➤ 기타 시외 지역

: 2시간 이내 도착

A/S 상주내역

지역	주소	담당자	전화번호	휴대폰 번호
서울(본사) (A/S본부)	서울 강남구 강남대로 560	신기성 부장 외 12인	02)548-8272	010-3702-1549
광주	광주광역시 동구 중앙로 196번길 14, 금남맨션 706호	이상구 과장		010-5228-6269
대구	대구광역시 북구 침산2동 7-3	박석근 차장 김재한 계장	053)424-4417 -	010-3818-1593 010-4841-4435
대전	대전광역시 중구 태평동	하정진 과장 윤길성 대리	042)525-4547 -	010-5540-2162 010-8446-2566
부산	부산광역시 부산진구 범천동 851-5	이상호 차장 이유현 과장 엄도윤 대리	051)645-6986 051)556-5184 -	010-4163-2458 010-9811-6295 010-9459-2966
제주	제주시 연동 1399	박진홍 과장	064)711-8080	010-3591-7037

사업수행조직


조직현황



인원현황

구분	전문분야									일반 관리 등	계
	설계 및 개발					생산 및 품질유지관리					
	H/W	S/W	기구	기타	계	제조	기술지원	기타	계		
특급기술자	3	3	1	1	8	5	2	1	8	2	18
고급기술자	4	3		1	8	9	9	1	19	1	28
중급기술자	3	2	1	1	7	3	2	3	8	1	16
초급기술자	3	3			6	4	1	8	13		19
고급기능사						1	1		2		2
중급기능사						7			7		7
초급기능사						2			2		2
계	13	11	2	3	29	31	15	13	59	4	92

주요사업실적

 종합운동장 및 옥외경기장

설치년도	발주처	공사명
2021	창원시청	창원축구센터 주경기장 LED전광판
	서울시설공단	서울월드컵 보조경기장 전광판 구매설치
	경상북도 포항시	포항종합운동장 전광판 교체설치
2020	서울시 중랑구	중랑구립잔디운동장 전광판
	부산지방공단스포원	스포원 테니스장 노후전광판 교체
	경상남도 고성군	고성종합운동장 전광판 제작설치
	안양시청	안양종합운동장 주전광판 교체 제작설치
	부산체육시설관리사업소	부산 아시아드주경기장 노후 전광판 교체사업
	(주)케이엘디	괴산 종합운동장 주전광판 교체사업
	울산시설공단	울산 종합운동장 전광판 교체공사
	구미시청	금오테니스장 개보수 전기공사 전광판 구매
고양도시관리공사	고양 종합운동장 전광판 교체구매설치	
2019	대구광역시 건설본부	DGB 대구은행 PARK 보조전광판 구매설치
	한국마사회	렛츠런파크 부산경남 멀티비전도입
	성남시청	탄천종합운동장 주경기장 전광판 교체 제작구매설치
	강원도 평창군	평창종합운동장 정비 전기공사 관급자재(전광판) 제작설치

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2018	진천군청	진천종합스포츠타운 축구장 전광판 설치
	경상북도 경산시	경산시민운동장 전광판 교체설치
	대구광역시 건설본부	대구시민운동장 주경기장 리모델링 전광판 구입
	서울특별시 체육시설관리사업소	잠실주경기장 전광판 교체설치
	강원도 철원군	철원종합운동장 전광판 제작설치
	서울시설공단	서울월드컵경기장 전광판 설비 구매교체
2017	강원도 영월군	영월 공설운동장 전광판 제작설치
	경기도 양평군	양평 종합운동장 전광판 구매설치
	서울특별시 체육시설관리사업소	효창운동장, 구의야구공원 전광판 교체설치
	청주시청	김수녕양궁장 전광판 관급자재 구입
	울진군 체육진흥사업소	평해/온정 운동장 전광판 제작구입 및 설치
	안성시청	일죽/죽산/삼죽 축구장 전광판 제작설치
	안양시청	안양 종합운동장 전광판 제작설치
2016	수원시청	수원 종합운동장 주경기장 전광판 제작설치
	대전광역시 건설본부	2017 FIFA U-20 월드컵대비 대전월드컵 경기장 전광판 교체
	충청남도 홍성군청	홍주종합운동장 전광판 교체설치
	논산시 공공시설사업소	논산시 공설운동장 전광판 교체 제작설치
	충청북도 충주시	충주 종합스포츠타운 조성사업 관급자재(전광판) 구매
	충청남도 천안시	천안 종합운동장 전광판 교체설치
	서귀포시청	FIFA U-20 월드컵대비 강창학경기장 전광판 교체사업
	음성군시설관리사업소	음성종합운동장 전광판 교체 제작설치
	LG전자	노르웨이 로젠버그 스타디움 전광판

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2015	진천선수촌	진천선수촌 2단계 건립공사 2공구 (사이클, 쇼트트랙, 핸드볼 등)
	한국마사회	렛츠런파크 서울 신개념 멀티비전(과천경마장) 제작설치
	대림산업주식회사	평창 슬라이딩센터 전광판
	보령시 문화체육시설사업소	보령종합경기장 LED안내전광판
	아이서비스(주)	평택 미군기지 차량정비 및 다운타운 (축구장, 야구장) 전광판
	파주시청	파주 스타디움 전광판 교체 제작설치 (전면 영상 및 후면 안내)
	광주광역시	2015 광주하계U대회 월드컵경기장 전광스코어보드(주/보조)
2014	(주)래도	계양사이클 경기장 관급자재 전광판 구매설치
	아이서비스(주)	평택 미군기지 초,중학교 스포츠시설(축구장, 야구장) 전광판
	청주시	청주흥덕지구축구공원 조성사업 관급자재 전광판 제작설치
	LG CNS	맨시티 스타디움 전광판(점보스크린) 제작설치
	LG CNS	맨시티 스타디움 리본보드 제작설치
2013	한국이미지시스템(주)	소사별 종합운동장 하키장 內 전광판 설치공사
	(주)동방데이터테크놀러지	단양 공설운동장 전광판 제작설치
	달성군	달성 스포츠파크 전광판 제작설치
	경륜경정사업본부	미사리 경정장 전광판 제작설치
2012	부산시청	부산 구덕 주경기장 전광판 제작설치
	(주)스마트옵텍	2014 인천아시아경기대회 선학경기장(하키) 전광스코어판
	(주)루트스포츠	주한미군기지 이전시설사업 초등학교 및 고등학교 스포츠 시설공사 中 스코어보드 제작설치
	연천군청	연천 공설운동장 전광판 제작설치 (FULL-COLOR)
	인천광역시청	2014 인천아시아경기대회 주경기장 전광스코어판
	한국이미지시스템(주)	고성 종합운동장 전광판 제작설치 (FULL-COLOR)
	삼성물산(주)건설부문	대구 육상진흥센터 건립공사 전광판
2011	서귀포 시청	제주월드컵경기장 보조전광판 제작설치 (FULL-COLOR)
	경기도 고양시 건설관리본부	고양 대화동 체육시설조성 전광판 구매설치 (3-COLOR)

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2010	현대건설(주)	송의운동장(주/보조 경기장) 전광판 제작설치 (FULL-COLOR)
	강원대학교 삼척캠퍼스	대운동장 다목적 전광판 제작설치 (FULL-COLOR)
	정선군	정선군 종합체육시설 종합운동장 전광판 (FULL-COLOR)
	평택시청	평택운동장 전광판 (FULL-COLOR LED)
	제주마사회	제주경마장 전광게시대 (FULL-COLOR LED)
	예천군청	예천 공설운동장 전광판 (FULL-COLOR LED)
	(주)LG CNS 포스코	대구스타디움 전광판 (FULL-COLOR LED) 포스코 축구전용구장 전광판 (FULL-COLOR LED)
2009	통영시	통영 공설운동장 (FULL-COLOR)
	현대건설	진주 종합경기장 (FULL-COLOR)
	청양군청	청양군 공설운동장 (FULL-COLOR)
	(주)포스텍	창원 사파축구센터 (FULL-COLOR)
	창녕군	창녕 공설운동장 (FULL-COLOR)
	동해시청	동해 종합운동장 (FULL-COLOR)
	대구동구청	대구 육상연습경기장 (FULL-COLOR)
2008	의정부시청	의정부 종합운동장 (FULL-COLOR)
	KT	르완다 축구, 농구장 3대 (FULL-COLOR)
	울진군청	울진 운동장 (FULL-COLOR)
	LG화학	여수 망마경기장 (FULL-COLOR)
	보은군청	보은 운동장 (FULL-COLOR)
2007	서울시체육시설 사업소	목동 운동장 (FULL-COLOR)
	대전조달청	천안 종합운동장 (FULL-COLOR)
	대전조달청	진천 운동장 (FULL-COLOR)
	성지건설(주)	거창 운동장 (FULL-COLOR)
	영천시청	영천 운동장 (FULL-COLOR)
	영광군청	영광 공설운동장 (FULL-COLOR)

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2007	진주시청	진주 문산운동장 (FULL-COLOR)
	함안시청	함안 공설운동장 (FULL-COLOR)
	양산시청	양산시 종합운동장 (FULL-COLOR)
	의령군청	의령 공설운동장 (FULL-COLOR)
	(주)태영건설	평창 바이애슬론 S/B (3-COLOR)
2006	김천시청	김천 종합운동장 (FULL-COLOR)
	포항시청	포항 종합운동장 (FULL-COLOR)
	서울시체육시설 사업소	잠실 보조경기장 (FULL-COLOR)
	안산시 건설사업소	안산 종합운동장 (FULL-COLOR)
2005	빛샘전자(주)	경남 밀양 운동장 (FULL-COLOR)
	에덴복지재단	경북 안동 운동장 (FULL-COLOR)
	성전정보기술(주)	울산 종합운동장 (FULL-COLOR)
	조달청	거제 종합운동장 (FULL-COLOR)
	GS 네오텍	광명 돔경륜장 (FULL-COLOR)
	조달청	양구 운동장 (FULL-COLOR)
	우리전력	하남 종합운동장 (FULL-COLOR)
2004	조달청	경기 안양 종합운동장 (FULL-COLOR)
	김포시	김포시 종합운동장 (FULL-COLOR)
	(주)에스티씨	경기 용인 종합운동장 (FULL-COLOR)
	(주)에스티씨	태백 종합운동장 (FULL-COLOR)
	부산스포츠포럼	경주 시민운동장 (FULL-COLOR)
	홍천군청	홍천 운동장 (FULL-COLOR)
2003	쌍용정보통신	육상 이동형 전광판
	대구체육시설 관리사무소	2003 대구하계 U대회 육상경기장
	대구체육시설 관리사무소	대구 보조경기장 멀티안내 전광판

주요사업실적

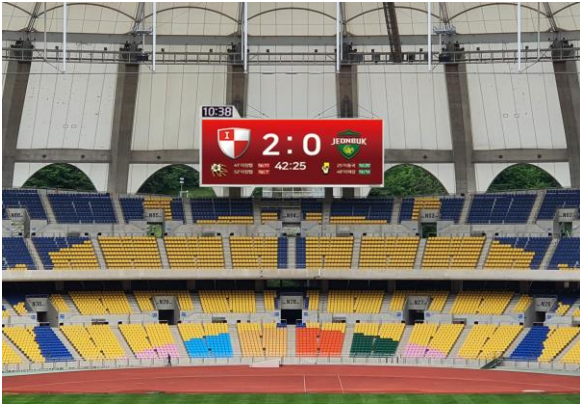
설치년도	발주처	공사명
2003	서울스포츠조합	창원경륜장 계측장비
	고양종합운동장	고양 종합운동장 (FULL-COLOR)
	대구하계U대회	대구하계 U대회 FULL-COLOR 전광판 외 11개소
2002	성남 제1운동장 체육시설관리소	성남 제1운동장 (FULL-COLOR)
	서귀포시청	강창학공원 운동장 (FULL-COLOR)
	대구체육시설 관리사무소	대구 시민운동장 (FULL-COLOR)
	북제주군청	제주 한림 운동장 (FULL-COLOR)
	서산종합운동장	서산 운동장 (FULL-COLOR)
	대구광역시	안심하키장 (3-COLOR)
2001	성남시청	성남(분당) 제2운동장 (FULL-COLOR)
	홍천군청	홍주 종합운동장
	용인대	용인대 운동장
	서울시	잠실 종합운동장 (FULL-COLOR)
	대구시	대구 월드컵 경기장 (FULL-COLOR)
	횡성군	횡성 운동장 (FULL-COLOR)
	양산시	양산 운동장 (FULL-COLOR)
	음성군	음성 운동장 (FULL-COLOR)
2000	구미시	구미 운동장 (FULL-COLOR)
	광주시	광주 월드컵구장 (FULL-COLOR)
	삼성엔지니어링	서울 상암 월드컵구장 (FULL-COLOR)
	풍림건설	제주 서귀포 월드컵구장 (FULL-COLOR)
	포항제철	광양제철 축구장 (FULL-COLOR)
	포항제철	포항제철 축구장 (FULL-COLOR)
	1999	김천시
1998	제천시	제천 종합운동장 (FULL-COLOR)
	진주시	진주 종합운동장 (FULL-COLOR)
	원주시	원주 종합운동장 (FULL-COLOR)

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
1997	충주시	충주 종합운동장 (12-COLOR)
	논산시	논산 종합운동장 (3-COLOR)
	영천시청	영천 종합운동장 (3-COLOR)
	동양 SHL	삼척 종합운동장 (3-COLOR)
1996	성남시	성남 종합운동장 하키장 (3-COLOR)
	평택시	평택시 공설운동장
	전주시	전주 종합운동장 (FULL-COLOR)
	춘천시	춘천 종합운동장 (12-COLOR)
	쌍방울건설	무주동계 U대회
1995	인천시	인천 종합운동장
	상주시	상주 종합운동장 (12-COLOR)
	육군본부	계룡대 전광판 (12-COLOR)
	포항시	포항 공설운동장 (12-COLOR)
1994	태백시	태백 종합운동장 (12-COLOR)
	속초시	속초 공설운동장 (12-COLOR)
	대전시	대전 공설운동장 (12-COLOR)
1993	점촌시	점촌 공설운동장 (12-COLOR)
	창원시	창원 공설운동장 (12-COLOR)
1992	한신공영	대구 종합운동장
1988	부산시	구덕 운동장 축구장
1985	올림픽조직위	잠실 주경기장
1983	서울시종합건설본부	서울 종합운동장 주경기장 - (W)33 x (H)14M 국내최초 영상화면 표출 : 흑백
1978	제59회 전국체전위원회	인천 종합경기장 (메인스타디움)
1975	서울운동장	종합운동장 (메인스타디움)

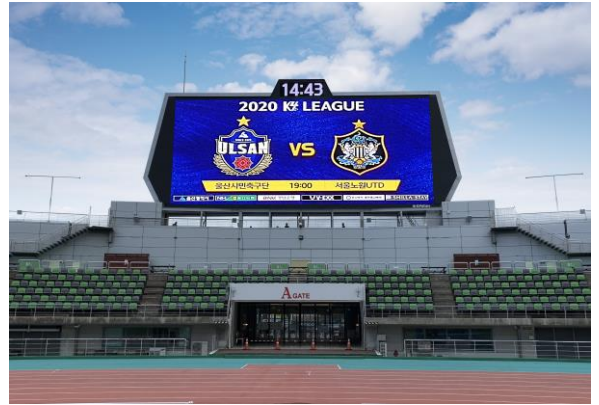
주요사업실적

부산아시아드 주경기장 전광판



표시부 크기	(W)25.44m x (H)9.12m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,696 x (H)608 Pixels
픽셀 피치	15mm
설치년도	2020

울산 종합운동장 전광판



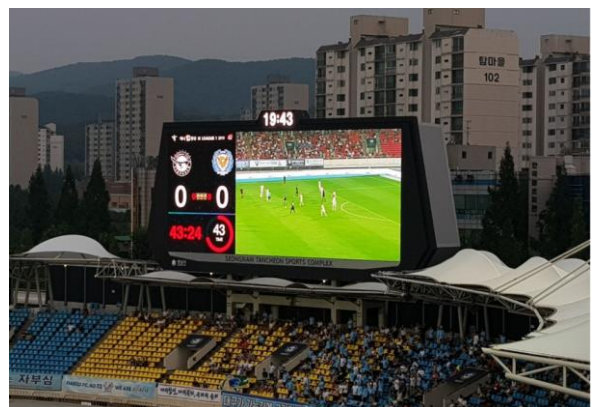
표시부 크기	(W)24.96m x (H)10.56m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)3,328 x (H)1,408 Pixels (virtual)
픽셀 피치	7.5mm (virtual)
설치년도	2020

고양 종합운동장 전광판



표시부 크기	(W)24.96m x (H)11.04m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,664 x (H)736 Pixels
픽셀 피치	15mm
설치년도	2020

탄천 종합운동장 주경기장 전광판



표시부 크기	(W)25.92m x (H)11.04m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,728 x (H)736 Pixels
픽셀 피치	15mm
설치년도	2019

주요사업실적

대구 시민운동장 주경기장 전광판



표시부 크기	(W)20.64m x (H)9.84m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,376 x (H)656 Pixels
픽셀 피치	15mm
설치년도	2018

잠실 주경기장 전광판



표시부 크기	(W)37.2m x (H)13.2m
1모듈 크기	(W)300 x (H)300 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,984 x (H)704 Pixels
픽셀 피치	18.75mm
설치년도	2018

서울 월드컵경기장 전광판



표시부 크기	(W)24.48m x (H)10.56m
1모듈 크기	(W)200 x (H)200 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,632 x (H)704 Pixels
픽셀 피치	15mm
설치년도	2018

양평 종합운동장 전광판



표시부 크기	(W)19.2m x (H)10.56m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,280 x (H)704 Pixels
픽셀 피치	15mm
설치년도	2018

주요사업실적

2017 FIFA U-20 월드컵대비 대전월드컵 경기장



표시부 크기	(W)24.48m x (H)8.64m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,632 x (H)576 Pixels
픽셀 피치	15mm
설치년도	2017

노르웨이 로젠버그 스타디움 전광판



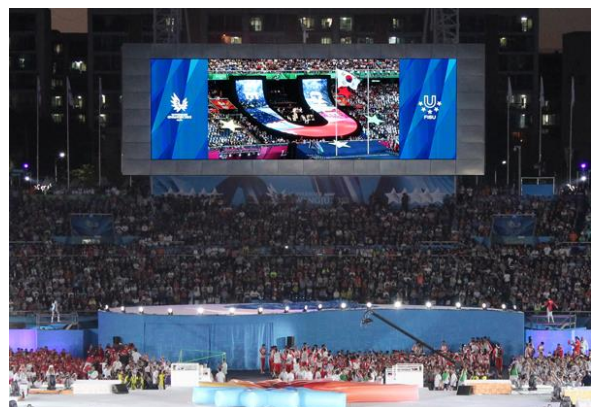
표시부 크기	(W)9.2m x (H)5.2m
1모듈 크기	(W)200 x (H)200 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)736 x (H)416 Pixels
픽셀 피치	12.5mm
설치년도	2016

렛츠런파크 서울 신개념 멀티비전(과천경마장)



표시부 크기	(W)127.2m x (H)13.6m
1모듈 크기	(W)200 x (H)200 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)10,176 x (H)1,088 Pixels
픽셀 피치	12.5mm
설치년도	2016

2015 광주하계U대회 월드컵경기장



표시부 크기	(W)24.9m x (H)8.4m
1모듈 크기	(W)300 x (H)300 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,328 x (H)448 Pixels
픽셀 피치	18.75mm
설치년도	2015

주요사업실적

영국 맨시티스타디움 (점보스크린)



표시부 크기	(W)16,384mm x (H)7,168mm
1모듈 크기	(W)256 x (H)256 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,024 x (H)448 Pixels
픽셀 피치	16mm
설치년도	2014

영국 맨시티스타디움 (리본보드)



표시부 크기	(W)489,888mm x (H)768mm
1모듈 크기	(W)336 x (H)192 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)23,328 x (H)64 Pixels
픽셀 피치	21 x 12mm
설치년도	2014

2014 인천아시아경기대회 주경기장 전광판



표시부 크기	(W)22.4m x (H)8.96m
1모듈 크기	(W)280 x (H)280 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,280 x (H)512 Pixels
픽셀 피치	17.5mm
설치년도	2014

미사리 경정장 전광판



표시부 크기	(W)53.504m x (H)12.672m
1모듈 크기	(W)352 x (H)352 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)2,432 x (H)576 Pixels
픽셀 피치	22mm
설치년도	2013

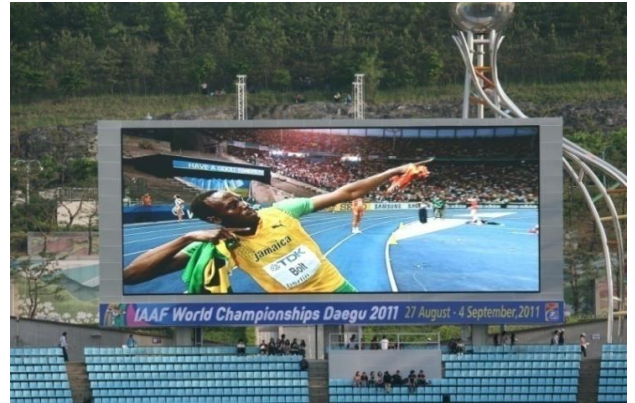
주요사업실적

제주월드컵구장 전광판



표시부 크기	(W)11.2m x (H)6.4m
1모듈 크기	(W)320 x (H)320 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)560 x (H)416 Pixels
픽셀 피치	20mm
설치년도	2011

대구월드컵구장 전광판



표시부 크기	(W)24.24m x (H)9.6m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,616 x (H)640 Pixels
픽셀 피치	15mm
설치년도	2010

서울 상암월드컵구장 전광판



표시부 크기	(W)14.08m x (H)8.32m
1모듈 크기	(W)320 x (H)320 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)704 x (H)416 Pixels
픽셀 피치	20mm
설치년도	2001

광주월드컵구장 전광판



표시부 크기	(W)14.72m x (H)8.32m
1모듈 크기	(W)320 x (H)320 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)736 x (H)416 Pixels
픽셀 피치	20mm
설치년도	2001

주요사업실적

진주 종합운동장 전광판



전체 크기	(W)19.72m x (H)7.72m
영상부 크기	(W)11.84m x (H)6.72m
1모듈 크기	(W)320 x (H)320 mm (16x16 Pixel)
해상도	(W)576 x (H)304 Pixels
픽셀 피치	20mm
설치년도	2009

의정부 종합운동장 전광판



전체 크기	(W)22.428m x (H)10.2m
영상부 크기	(W)14.28m x (H)7.84m
1모듈 크기	(W)280 x (H)280 mm (16x16 Pixel)
해상도	(W)816 x (H)304 Pixels
픽셀 피치	17.5mm
설치년도	2008

영천 운동장 전광판



전체 크기	(W)17.34m x (H)7.72m
영상부 크기	(W)11.84m x (H)6.72m
1모듈 크기	(W)320 x (H)320 mm (16x16 Pixel)
해상도	(W)592 x (H)336 Pixels
픽셀 피치	20mm
설치년도	2007

포항 종합운동장 전광판



전체 크기	(W)21.16m x (H)7.91m
영상부 크기	(W)16.0m x (H)6.4m
1모듈 크기	(W)320 x (H)320 mm (16x16 Pixel)
해상도	(W)800 x (H)320 Pixels
픽셀 피치	20mm
설치년도	2006

주요사업실적

Cairo International Stadium (이집트)



전체 크기	(W)27m x (H)11m
영상부 크기	(W)15.36m x (H)8.96m
1모듈 크기	(W)320 x (H)320 mm (16x16 Pixel)
해상도	(W)768 x (H)448 Pixels
픽셀피치	20mm
설치년도	2005

충주 운동장 전광판



전체 크기	(W)16.5m x (H)6.5m
영상부 크기	(W)9.92m x (H)5.76m
1모듈 크기	(W)320 x (H)320 mm (16x16 Pixel)
해상도	(W)496 x (H)288 Pixels
픽셀피치	20mm
설치년도	2004

영주 운동장 전광판




전체 크기	(W)12.83m x (H)5.93m
영상부 크기	(W)9.6m x (H)5.6m
1모듈 크기	(W)400 x (H)400 mm (16x16 Pixel)
해상도	(W)384 x (H)224 Pixels
픽셀피치	25mm
설치년도	2003

대구 시민운동장 전광판



전체 크기	(W)23.56m x (H)9.07m
영상부 크기	(W)12.0m x (H)7.2m
1모듈 크기	(W)480 x (H)480 mm (16x16 Pixel)
해상도	(W)400 x (H)240 Pixels
픽셀피치	30mm
설치년도	2002

주요사업실적

 야 구 장

설치년도	발주처	공사명
2021	진천군 체육진흥지원단	진천종합스포츠타운 야구장 리모델링 사업 관급자재 전광판
	(주)삼성라이온즈	경산볼파크(2군) 전광판 구매설치
	서울시체육시설관리사업소	잠실야구장 광고용전광판 및 스코어보드 구매설치
2020	강원도 평창군	평창 축구장 및 야구장 전광판 제작설치
	서울시체육시설관리사업소	잠실야구장 광고전광판 조달구매 설치
2019	아산시청	한마음야구장 전광판 설치
	창원시청	진해공설운동장 야구장 전광판 교체공사
	청주시청	청주야구장 전광판 교체공사
2018	경상남도 창원시	창원마산야구장 건립공사 관급자재(전광판) 구매설치
	(주)LG스포츠	LG챔피언스파크 보조경기장 전광판 설치
2017	경기도 가평군	가평군 체육시설(야구장, 국궁장) 전광판 구매설치
	서울특별시 체육정책과	고척돔구장 전광판 추가 제작설치
2016	서울시체육시설관리사업소	서울 목동야구장 전광판 교체 제작설치
	강동구청	고덕야구장 스코어전광판 제작설치
	기장군청	기장 야구테마파크 전광판
	(주)삼성라이온즈	대구야구장 리본보드 추가 제작설치
2015	대구광역시 건설본부	대구야구장 전광판 시스템 및 리본보드 제작설치
	서울시체육시설관리사업소	잠실야구장 보조전광판 교체설치
2014	동원건설산업(주)	SK 드림파크 야구장 전광판
	LG CNS	광주 챔피언스필드 리본보드 제작설치
2013	GS건설	LG 이천 스포츠 COMPLEX 야구장 및 실내체육관
	광주광역시	광주 야구경기장 (FULL-COLOR)
2012	현대산업개발(주)	서남권 돔 야구장 (FULL-COLOR)
	(주)싸인텔레콤	포항 야구장 (FULL-COLOR)

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2011	창원시청	창원 마산 야구장
2009	서울시체육시설관리사업소	잠실 야구장 (FULL-COLOR)
2007	롯데건설(주)	김해 상동 야구연습장 S/B
	서울시청	구의동 난지도 야구장 S/B
2006	성전정보기술(주)	동대문 야구장 S/B
2005	두산베어스 야구단	두산베어스 야구연습장 S/B
2004	청주시 문화예술체육회	청주 야구장 (FULL-COLOR)
2003	서울시체육시설관리사업소	서울 목동야구장 (FULL-COLOR)
2002	제주관광산업고	제주관광산업고 야구장 S/B
2001	SK CNC	인천 문학야구장 (FULL-COLOR)
2000	SK와이번즈 야구단	SK 연습구장 (3-COLOR)
	SK와이번즈 야구단	인천 야구장 교체 (3-COLOR)
1998	제주시	제주 야구장 (3-COLOR)
1997	서울시체육시설관리사업소	잠실 야구장 (FULL-COLOR)
	전흥(주)	광주 야구장 (FULL-COLOR)
	현대전자(주)	인천 야구장 (3-COLOR)
1996	전주시	전주 야구장 (3-COLOR)
1992	부산시청	부산 구덕야구장 S/B
1988	서울시	동대문 야구장
1981	서울시종합건설본부	잠실 야구장 S/B
1978	제59회 전국체전위원회	인천 야구장

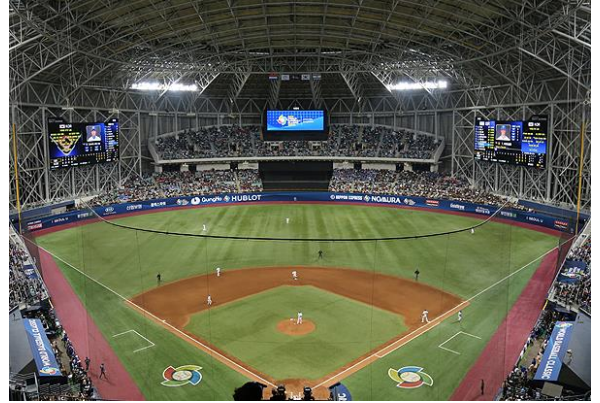
주요사업실적

창원NC파크 야구장 전광판



스크린 크기	(W)33.12m x (H)18.0m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)2,208 x (H)1,200 Pixels
픽셀 피치	7.5mm (virtual)
설치년도	2019

고척 스카이드롬 전광판 추가 설치



스크린 크기	(W)28.32m x (H)12.0m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,888 x (H)800 Pixels
픽셀 피치	15mm
설치년도	2017

목동 야구장 전광판



스크린 크기	(W)25.92m x (H)9.6m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,728 x (H)640 Pixels
픽셀 피치	15mm
설치년도	2016

창원 마산 야구장 전광판



스크린 크기	(W)20.16m x (H)7.2m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,344 x (H)480 Pixels
픽셀 피치	15mm
설치년도	2012

주요사업실적

대구 야구장 전광판



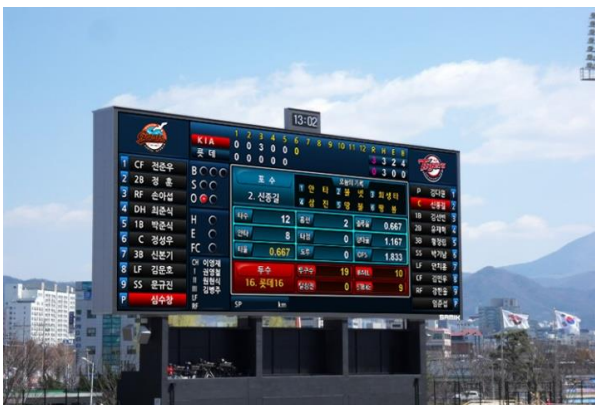
스크린 크기	(W)36.0m x (H)20.4m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)2,400 x (H)1,360 Pixels
픽셀 피치	15mm
설치년도	2015

대구 야구장 리본보드



스크린 크기	(W)177.9m x (H)1.2m
1모듈 크기	(W)300 x (H)300 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)9,488 x (H)64 Pixels
픽셀 피치	18.75mm
설치년도	2015

광주 야구장 전광판



스크린 크기	(W)34.2m x (H)14.4m
1모듈 크기	(W)300 x (H)300 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,824 x (H)768 Pixels
픽셀 피치	18.75mm
설치년도	2013

광주 야구장 리본보드



스크린 크기	(W)264,192mm x (H)1,024mm
1모듈 크기	(W)256 x (H)256 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)16,512 x (H)46 Pixels
픽셀 피치	16mm
설치년도	2014

주요사업실적

포항 야구장 전광판



스크린 크기	(W)24.92m x (H)8.4m
1모듈 크기	(W)280 x (H)280 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,424 x (H)480 Pixels
픽셀 피치	17.5mm
설치년도	2012

잠실 야구장 전광판



스크린 크기	(W)31.2m x (H)9.9m
1모듈 크기	(W)300 x (H)300 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,664 x (H)528 Pixels
픽셀 피치	18.75mm
설치년도	2009

인천 문학 야구장 전광판 (영상)




전체 크기	(W)24m x (H)12m
영상부 크기	(W)14.72m x (H)8.32m
1모듈 크기	(W)320 x (H)320 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)736 x (H)416 Pixels
픽셀 피치	20mm
설치년도	2001

인천 문학 야구장 전광판 (경기정보)



전체 크기	(W)27m x (H)12m
표출부 크기	(W)15.6m x (H)10.2m
1모듈 크기	(W)600 x (H)600 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)416 x (H)272 Pixels
픽셀 피치	20mm
설치년도	2001

주요사업실적

 실내체육관 및 수영장

설치년도	발주처	공사명
2021	성남시청	성남실내체육관 전광판 구매설치
	울산시설공단	문수실내수영장 노후 전광판 구입설치
2020	해남군청	해남 동백체육관 전광판 제작설치
	울산시설공단	동천체육관 노후전광판 교체공사 관급자재 제작설치
	SK텔레콤	SK나이트 학생체육관 가로전광판 교체
	구미시청	구미복합스포츠센터 건립공사(전기) 전광판
	충주시청	호암 제2체육관 전광판 제작설치
	부산광역시 체육시설관리사업소	부산 사직실내수영장 노후전광판 및 계측장비 교체설치
	경기도 안산시	안산 대부동복지체육센터 건립공사(통신)관급자재 구매

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2019	부산광역시 체육시설관리사업소	강서체육공원 실내전광판 및 기장체육관 노후전광판 교체
	청주시청	청주실내빙상장 건립공사 관급자재(전광판)
	롯데쇼핑(주)	김해 관광유통단지 스포츠센터 전광판 및 기록계측기 납품
	대전광역시시설관리공단	용운국제수영장 전광판 교체설치
	고양시청	고양 덕양어울림 수영장 전광판 및 계측장비 교체 제작설치
	강동송파교육지원청	서울체육고등학교 수영장 리모델링 공사
2018	경기도 시흥시	시흥어울림국민체육센터 건립공사 관급자재구입(전광판)
	대구체육고등학교	대구체육고등학교 수영장 전광판 구매설치
	경상북도 영주시	영주 국민체육센터 전광판 구입설치 (ODM 4mm)
	강원도 정선군	정선체육관 전광판 제작 조달구매 (ODM 4mm)
	강원도 평창군	평창국민체육센터 LED 전광판 제작설치
	서울시립대학교	서울시립대학교 100주년 시민문화교육관 전광판 관급자재
2017	경륜경정사업본부	광명스피돔 전광판
	(주)무한기술	유관순체육관 전광판 교체 및 조명음향설치 보수공사
	의정부시청	의정부체육관 전광판 제작설치
	인천국제공항공사	인천공항 다목적체육관 전광판 구매설치
	안양시청	안양체육관 보조전광판 제작설치
	창원경륜공단	창원경륜장 전광판 및 운영시스템 교체
	경기도 가평군	가평 한석봉체육관 전광판 구매
2016	예산군	예산 군민체육관 스코어보드 및 풀컬러 전광판
	(주)원테크놀로지	강릉피겨, 쇼트트랙 경기장 전광판 제작설치
	대구광역시	대구시민체육관 전광판 제작설치

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2015	용인시청	용인 실내체육관 전광판 제작설치
	천안시청	천안 실내체육관 스코어보드 제작설치
	안동시청 체육관광과	안동 실내체육관 보조전광판 교체제작설치
	청주시 문화예술체육회관	청주수영장 시설개선사업 전광판 및 계측장비
	고려대학교	고려대 아이스링크장 LED 전광판
	보령시청	보령종합체육관 안내전광판
	경기도 부천시	부천체육관 전광판
2014	춘천시청	춘천 국민체육센터 실내수영장 전광판
	서울시체육시설관리사업소	목동빙상장 전광판
	(주)싸인텔레콤	2015 광주하계U대회 수영장건립 전광판
	(주)스마트옵텍	2015 광주하계U대회 다목적 체육관 전광판
	창원시 (주)동방데이터테크놀러지	창원 실내체육관 전광판 구리시 다목적 체육관 수영장 전광판 및 계측장비
2013	안양시청	안양체육관 영상전광판 (FULL-COLOR)
	원미디텍	현대캐피탈 천안연수원 배구연습장 전광판 (FULL-COLOR)
	안동시청	안동체육관 전광판 (FULL-COLOR)
	성남시청	탄천종합운동장 실내수영장 풀컬러 전광판
2012	(주)스마트옵텍	2014 인천아시아경기대회 선학경기장(다목적 체육관) 전광판
	(주)남양통신	인천 선학 국제빙상장 (FULL-COLOR)
	대청산업(주)	충주 실내체육관 (FULL-COLOR)
	서울특별시 체육시설관리사업소	잠실 실내체육관 스코어 전광판 (FULL-COLOR)
	인천광역시	2014 인천아시아경기대회 문학경기장 수영장 (FULL-COLOR)
	아산시청(대한)	아산 실내수영장 (3-COLOR)
2011	태백시	태백시 국민체육센터 체육관 스코어보드 (3-COLOR)
	삼성물산(주)	무주 태권도공원 (FULL-COLOR)
	(주)우림에스앤에이	을지대 범석관 (FULL-COLOR)
	(주)포스코아이씨티	포항, 광양 실내체육관 (FULL-COLOR)

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2011	(주)현대건설	청심평화월드센터 (FULL-COLOR)
	대우건설	파주 교하지구 환경관리센터 수영장
	청주문화 예술체육회관	청주체육관 LED영상 전광판 (FULL-COLOR)
	경주시청	경주 실내체육관 (FULL-COLOR)
2010	(주)유진텔레콤	인천 시립도원체육관 (3-COLOR)
	화순군청	화순군 하니움센터 (FULL-COLOR)
	부천시청	소사 국민체육센터 수영장 (FULL-COLOR)
	양양군	양양군 종합스포츠타운 (FULL-COLOR)
2009	경남 창원시청	창원 실내수영장 (FULL-COLOR)
	부천시청	부천 오정 레포츠센터 수영장 & 체육관
	진주시청	진주 실내체육관 (FULL-COLOR)
2008	성지건설주식회사	대전 실내수영장 (FULL-COLOR)
	순천시	순천 팔마체육관 (FULL-COLOR)
	인천광역시 체육회	인천 도원 시립수영장
	안동체육관	안동체육관 안내홍보 전광판 (3-COLOR)
	SK 텔레콤	SK Knights 체육관 (FULL-COLOR)
	장충체육관	장충체육관
	서울시립대	서울시립대 테니스장 (3-COLOR)
	대구광역시 체육시설관리소	대구시 만촌 인라인 경기장 (FULL-COLOR)
	마산시청	마산 청소년 수련관 수영장 (FULL-COLOR)
	영동군청	영동 실내체육관 S/B
2007	현대삼호중공업(주)	실내 테니스장 (3-COLOR)
	(주)동화음향	호남대 광산캠퍼스 실내체육관
	인천조달청	안성 정구장 S/B

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2007	(주)성스태이지	충성사업시설 체육관 S/B
	진주시청	진주 실내체육관 (FULL-COLOR)
	(주)경남교육지킴이	마산 중리초교 (FULL-COLOR)
2006	춘천시청	춘천 빙상장 전광판 개보수 (FULL-COLOR)
	한진중공업	서울 광진구 수영장 (FULL-COLOR)
	성신종합건설	전북 정읍시 실내체육관
	원주시청	원주 국민체육센터 S/B
	마산실내체육관	마산 실내체육관
	서울체고	서울체고 수영장 전광판 및 계측기
2005	에덴복지재단	경기 성남 실내체육관 (FULL-COLOR)
	동방데이터(주)	울산수영장 (FULL-COLOR)
	동방데이터(주)	울산 롤러 스케이트장 (FULL-COLOR)
	에덴복지재단	경북 영주 국민센터 체육관 (FULL-COLOR)
	연세대학교	원주 캠퍼스 체육관 S/B
	(주)신안전력	충북도 교육청 (FULL-COLOR)
	에덴복지재단	안양 실내체육관 (3-COLOR)
에덴복지재단	원주 치악체육관 (FULL-COLOR)	
2004	대아전설	경남 진해 해군사령부 수영장
	보광용사촌	고양시 덕양구 수영장 및 체육관 (FULL-COLOR)
	보광용사촌	고양시 덕양구 실내빙상장 (FULL-COLOR)
	경주시청	동국대 및 문화고교 S/B
2003	수원시청	수원 정구장 이동형 전광판
	건설전기사	거제시 애광원 복지회관 S/B
	고흥군청	고흥군 실내체육관 S/B
	강릉시청	이동차량 홍보전광판
	한국마사회	서울경마공원 승마기록 측정설비 (계측장비)
	안동시청	탈춤 공연장
	한국마사회	제주경마공원 후검량 게시대

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2003	삼성건설㈜	수원 성균관대 체육관 S/B
	남서울대학교	남서울대학교 성암 문화체육관
	김해시청	김해 구산체육관
	청주과학대	청주과학대 체육관
	대창전기공업	전주 실내수영장
	대구시설관리공단	두류수영장 경영플
	안동시	안동 실내체육관 (FULL-COLOR)
	안양실내수영장	안양 실내수영장 (FULL-COLOR)
	두류수영장	두류수영장 다이빙장 (3-COLOR)
현대건설	평양 정주영 체육관 사면형 전광판	
2002	영주시청	영주 실내체육관 LDM-10 S/B
	부산아시아게임 조직위원회	2002 부산아시아게임 전광판
	대전서구청	서구체육관 S/B
	구례군청	구례 실내체육관 S/B
	월드컵추진위원회	수원 월드컵경기장 수영장
	부산시 A/G건설본부	부산 사직수영장
	부산광역시	강서체육관 FULL-COLOR 전광판 및 하키장 전광판
2001	안동시	안동 실내체육관 (FULL-COLOR)
	서울시	잠실 실내체육관 (FULL-COLOR)
	온양시	온양 수영장 전광판
	광주시	광주 염주수영장 (FULL-COLOR)
	천안시	천안 실내체육관
2000	구미시	구미 실내체육관 (FULL-COLOR)
	부산시교육청	부산 학생회관
	부산체육시설	부산 구덕 실내체육관
	청주문화예술관	청주 수영장 전광판
	태영㈜	양산 실내체육관 (FULL-COLOR)

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
1999	SK 텔레콤	충주 실내체육관
	음성군	음성 실내체육관
	동해시	동해 실내체육관
	김제시	김제 실내체육관
	SK 텔레콤	충주 실내체육관
	현대건설	태릉선수촌 실내체육관
1998	대한체육회	태릉선수촌 실내빙상장
	쌍용건설	용평 실내빙상장 (FULL-COLOR)
	서울시	동계아시안게임 잠실 실내체육관 (3-COLOR)
	춘천시	실외 빙상장 (3-COLOR)
	강릉시	동계아시안게임 강릉 실내빙상장 (FULL-COLOR)
	대구광역시	대구 두류수영장 (FULL-COLOR)
	중앙대학교	안성캠퍼스 체육관
	진주시	진주시 문산 실내체육관 S/B
	완주군	완주군 문호체육센터 S/B
	인천광역시	인천 실내수영장 (3-COLOR)
	성남시	분당 실내체육관
	수원시	수원 청소년 복지문화센터 수영장 및 실내체육관
1997	나래텔 프로농구단	실내체육관 S/B 설치 및 프로그램 작성
	삼척시	실내체육관 S/B 설치 및 프로그램 작성
	SBS 프로농구단	실내체육관 S/B 설치 및 프로그램 작성
	제일은행	실내체육관 DM-10 전광판
	경기체고	경기체고 실내수영장 전광판
	한국체육산업개발	올림픽 실내체육관 DM-4 전광판
	금강종합건설(주)	금강건설 DM-10 전광판
	공주시	백제 실내체육관 S/B
	창원시	창원시 실내수영장 (FULL-COLOR)
	진해시	진해시 유도 경기장

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
1997	풍성건설(주)	수원 KBS 실내체육관 DM-4 전광판
	익산시	익산 실내체육관
	동국대학교	동국대학교 실내체육관
	순성건설(주)	서라벌 고교 DM-10 전광판
1996	제주시	제주 실내수영장 전광판 및 실내체육관 S/B
	삼척시	삼척시 실내체육관
	대한화재	장충 실내체육관
	부산시	부산 실내수영장 계측장비
	한일합성	실내체육관 S/B
	수원여중	실내체육관 S/B
	서울외국인학교	실내체육관 S/B
	경북여상고	실내체육관 S/B
	현대전자	현대 남자농구단 체육관 S/B
	춘천시	춘천 실내수영장
	원주시	실내체육관 S/B
	사천시	실내체육관 S/B
	서일전문대	실내체육관 S/B
경남학생체육관	경남 학생체육관 DM-10 전광판	
1995	전주시	전주 빙상장 전광판
	의정부	의정부 실내체육관 S/B
	서울방송	서울방송 실내체육관 S/B
	주택은행	주택은행 실내체육관 S/B
	현대건설	현대 실내체육관 S/B
	상주시	상주 실내체육관 S/B
	구리시	구리 실내체육관 S/B
	포항시	포항 실내체육관
1994	안산시	안산시 실내체육관 S/B
	대구시	대구시 빙상경기장
	제주시	제주시 실내수영장 (계측장비)
	마산교육청	실내체육관 전광판

주요사업실적

광주 남부대수영장 전광판



표시부 크기	(W)11.84m x (H)5.44m
1모듈 크기	(W)160 x (H)160 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,184 x (H)544 Pixels
픽셀 피치	10mm
설치년도	2015

광주여대 다목적체육관 전광판



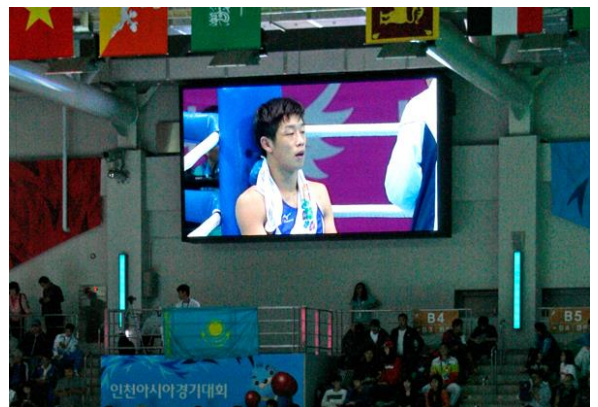
표시부 크기	(W)10.752m x (H)6.016m
1모듈 크기	(W)128 x (H)128 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,344 x (H)752 Pixels
픽셀 피치	8mm
설치년도	2015

인천 선학경기장 전광판



표시부 크기	(W)3.84m x (H)2.88m (1면 기준)
1모듈 크기	(W)160 x (H)160 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)384 x (H)288 Pixels
픽셀 피치	10mm
설치년도	2014

인천 선학 다목적체육관 전광판



표시부 크기	(W)5.12m x (H)2.88m
1모듈 크기	(W)160 x (H)160 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)512 x (H)288 Pixels
픽셀 피치	10mm
설치년도	2013

주요사업실적

안양 실내체육관 전광판



표시부 크기	(W)7.68m x (H)4.48m
1모듈 크기	(W)160 x (H)160 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)768 x (H)448 Pixels
픽셀 피치	10mm
설치년도	2013

인천 문학수영장 전광판



표시부 크기	(W)11.4m x (H)4.8m
1모듈 크기	(W)300 x (H)300 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)608 x (H)256 Pixels
픽셀 피치	18.75mm
설치년도	2013

안동 실내체육관 전광판



표시부 크기	(W)8.64m x (H)3.84m
1모듈 크기	(W)120 x (H)120 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,152 x (H)512 Pixels
픽셀 피치	7.5mm
설치년도	2013

충주 실내체육관 전광판



표시부 크기	(W)5.76m x (H)3.52m
1모듈 크기	(W)160 x (H)160 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)576 x (H)352 Pixels
픽셀 피치	10mm
설치년도	2012

주요사업실적

경주 실내체육관 전광판



표시부 크기	(W)6.56m x (H)3.68m
1모듈 크기	(W)160 x (H)160 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)656 x (H)368 Pixels
픽셀 피치	10mm
설치년도	2011

부천 소사국민체육센터 수영장 전광판



표시부 크기	(W)6.24m x (H)3.84m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)416 x (H)256 Pixels
픽셀 피치	15mm
설치년도	2010

진주 실내체육관 전광판



표시부 크기	(W)6.44m x (H)3.92m
1모듈 크기	(W)160 x (H)160 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)644 x (H)392 Pixels
픽셀 피치	10mm
설치년도	2009

인천 도원 시립수영장 전광판



표시부 크기	(W)6.2m x (H)3.5m
1모듈 크기	(W)320 x (H)320 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)192 x (H)144 Pixels
픽셀 피치	20mm
설치년도	2008

주요사업실적

호남대 광산캠퍼스 실내체육관 전광판



표시부 크기	(W)4.8m x (H)3.84m
1모듈 크기	(W)160 x (H)160 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)480 x (H)384 Pixels
픽셀 피치	10mm
설치년도	2007

마산 실내체육관 전광판



표시부 크기	(W)4.48m x (H)3.04m
1모듈 크기	(W)160 x (H)160 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)448 x (H)304 Pixels
픽셀 피치	10mm
설치년도	2006

천안 실내체육관 전광판



표시부 크기	(W)6.4m x (H)3.84m
1모듈 크기	(W)160 x (H)160 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)640 x (H)384 Pixels
픽셀 피치	10mm
설치년도	2005

안양 수영장 전광판



표시부 크기	(W)4.56m x (H)2.64m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)304 x (H)176 Pixels
픽셀 피치	15mm
설치년도	2004

주요사업실적

대구 두류수영장 전광판



표시부 크기	(W)6m x (H)4m
1모듈 크기	(W)200 x (H)200 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)480 x (H)320 Pixels
픽셀 피치	12.5mm
설치년도	2003

부산 강서 실내체육관 전광판



표시부 크기	(W)5.76m x (H)3.36m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)384 x (H)224 Pixels
픽셀 피치	15mm
설치년도	2002

안동 실내체육관 전광판




표시부 크기	(W)9.0m x (H)4.06m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)544 x (H)224 Pixels
픽셀 피치	15mm
설치년도	2001

청주 실내수영장 전광판



표시부 크기	(W)4.8m x (H)2.95m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)192 x (H)128 Pixels
픽셀 피치	15mm
설치년도	2000

주요사업실적

 미디어보드

설치년도	발주처	공사명
2020	세전사	인천 송도 타임스페이스 미디어폴 구축
2019	LG 전자 계룡건설(주)	파르나스 정면 미디어사이니즈 전광판 중앙미디어네트워크 신사옥 미디어보드 설치
2018	포항시	포항 실개천전망대 LED 미디어파사드 제작설치
2017	광명시	광명동굴 LED 미디어타워 제작설치 및 영상콘텐츠 개발사업
2016	아시아문화원 대우건설	국립아시아문화전당 아시아문화광장 옥외 미디어아트월 명동 대신증권 사옥 에스컬레이터 미디어월
2015	(주)대명건설 구로구청 한국지역정보개발원	상암동 DMC 사보이시티 미디어보드 구로디지털단지역 G밸리 50주년 기념영상조형물 제작설치 상암동 KLID TOWER 미디어파사드
2014	(주)영선글로벌 (주)알토	함소아 한의원 빌딩 경관조명 삼성 SDS 상암센터 미디어보드
2013	LG CNS 현대산업개발	몽골 TDB Bank BAR type Screen 상암동 MBC 미디어보드/전기시계 제작설치

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2012	삼성물산	연합미디어센터 FULL-COLOR 제작설치
	(주)웨스트에너지솔루션	일본 바타입 전광판 (후쿠이-료시마치 빠친코)
	(주)서희건설	상암동 YTN 미디어센터 바타입 전광판
	(주)LG CNS	2012 여수세계박람회 디지털 갤러리 (EDG)
	웨스트에너지솔루션	일본 후쿠이현 정글클럽 빠친코 미디어 파사드
	(주)서부티엔디	인천 연수구 복합쇼핑센터 전광판
2011	풍림산업	상암동 DMC 스탠포드 코리아호텔 미디어보드
	풍림산업(주)	글로벌 콘텐츠현장 미디어보드 (팬엔터테인먼트)
	(주)유니버설셀	삼성전자 화성공장 후문게이트 경관조명
	삼성물산(주)	중소기업 글로벌센터 미디어보드
	기술보증기금	부산 성공기업의 전당 미디어 조형물
2008	온미디어	온미디어 바타입 전광판
	(주)우리기술	상암동 (주)우리기술 사옥 외벽
	삼성물산	상암동(DMC) 우리은행 미디어 파사드
	대림아이앤에스	동남권 유통단지 다블럭(가든5) 미디어 파사드
	원엔터테인먼트	진성미디어 바타입 전광판
2007	외신멀티미디어(주)	외신멀티미디어 바타입 전광판
		국가기록원 바타입 전광판
2006	프라임미디어	프라임 미디어 바타입 전광판

주요사업실적

파르나스 미디어타워



표시부 크기	(W)14.3640m x (H)23.94m (양면형)
1모듈 크기	(W)133 x (H)133 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,728 x (H)2,880 Pixels
픽셀 피치	8.3mm
설치년도	2020

포항 실개천전망대 미디어파사드



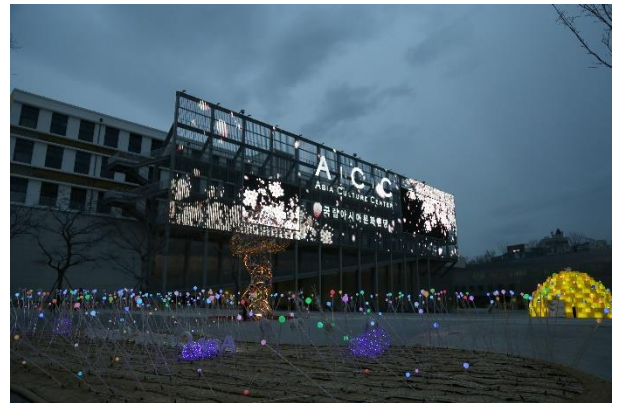
표시부 크기	(W)9.0m x (H)16.0m
해 상 도	(W)562 x (H)1,000 Pixels
픽셀 피치	48x16mm
설치년도	2018

광명동굴 LED 미디어타워



표시부 크기	(W)16.0m x (H)22.0m (측면 포함)
1모듈 크기	(W)160 x (H)160 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,000 x (H)2,200 Pixels
픽셀 피치	10mm
설치년도	2017

국립아시아문화전당 옥외 미디어아트월



표시부 크기	(W)75.2m x (H)16.0m (bar type)
표시부 크기	(W)21.248 x (H)8.96m (module type)
표시부 크기	(W)10.24 x (H)6.4m (module type)
픽셀 피치	12.5mm
설치년도	2010

주요사업실적

KLID TOWER 미디어파사드



표시부 크기 (W)4.48m x (H)2.56m
(W)160 x (H)160m

해 상 도 (W)448 x (H)256 Pixels
(W)448 x (H)256 Pixels

픽 셀 피 치 10mm

설 치 년 도 2009

MBC 신사옥 미디어파사드



표시부 크기 (W)12.8m x (H)7.36m (module type)
(W)32.56 x (H)10.7m (bar type)

해 상 도 (W)640 x (H)368 Pixels
(W)342 x (H)112 Pixels

픽 셀 피 치 20mm / 95mm

설 치 년 도 2005

몽골 TDB Bank 미디어보드



표시부 크기 (W)15.24m x (H)28.0m

해 상 도 (W)609 x (H)1,120 Pixels

픽 셀 피 치 Physical : 25mm
Virtual : 12.5mm

설 치 년 도 2013

일본 후쿠이현 료시구리 빠짱코 미디어 파사드



표시부 구성 East : 2tile x 2tile = 4tile
West : 42tile x 2tile = 84tile
South : 67tile x 2tile = 134tile
North : 10tile x 2tile = 20tile

픽 셀 피 치 70mm

설 치 년 도 2012

주요사업실적

일본 후쿠이현 정글클럽 빠짱코 미디어 파사드



표시부 크기	North : (W)48.6m x (H)9.3m West : (W)45.8Mm x (H)9.3m South : (W)32.5m x (H)5.5m Indoor : (W)18.1m x (H)8.3m
픽셀 피치	70mm
설치년도	2012

인천 연수구 복합쇼핑몰 미디어보드 (5SET)



1SET 크기	(W)0.24m x (H)6.0m x 7UNIT
1모듈 크기	(W)120 x (H)120 mm (16x16 Pixel)
해상도	(W)224 x (H)800 Pixels
픽셀 피치	7.5mm
설치년도	2012

2012 여수세계박람회 DIGITAL GALLERY (EDG)



표시부 크기	(W)30.72m x (H)217.6m
해상도	(W)960 x (H)6,800 Pixels
픽셀 피치	32mm
설치년도	2012

상암동 DMC 스탠포드 코리아호텔



표시부 크기	동 측 : (W)18.4m x (H)3.6m
	북 측 : (W)9.29m x (H)2.34m
	북서측 : (W)35.0m x (H)4.3m
해상도	동 측 : (W)184 x (H)36 Pixels
	북 측 : (W)92 x (H)23 Pixels
	북서측 : (W)350 x (H)43 Pixels
픽셀 피치	100mm
설치년도	2011

주요사업실적

상암동(DMC) 우리기술 사옥 미디어 파사드




1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
픽셀 피치	15mm
설치년도	2008

상암동(DMC) 우리은행 미디어 파사드



1모듈 크기	(W)200 x (H)200 mm (16x16 Pixel)
픽셀 피치	12.5mm
설치년도	2008

주요사업실적

 차량 이동형

설치년도	발주처	공사명
2013	일본 SMA,co.,Ltd	일본 차량장착용 스크린
2012	2012여수세계박람회 조직위원회	여수엑스포 수변무대 Big-O 스크린 (트레일러)
2010	CPM(멕시코)	멕시코 CPM社 차량용 전광판 (트레일러)
2009	아산시 농업협동조합중앙회 동해시지부	공연 및 영상홍보 차량 전광판 (9.5톤) 양바엑스포 홍보용 차량이동 전광판 (1톤)
2005	여수시청	차량 이동형 전광판 (5톤)
2003	강릉시청	이동형 영상방송 차량 전광판

주요사업실적

여수엑스포 수변무대 Big-O 스크린



표시부 크기	(W)16.64m x (H)5.6m
1모듈 크기	(W)160 x (H)160 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,664 x (H)560 Pixels
픽셀 피치	10mm
설치년도	2012

멕시코 CPM社 차량용 전광판



표시부 크기	(W)7.6m x (H)4.6m
1모듈 크기	(W)200 x (H)200 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)608 x (H)368 Pixels
픽셀 피치	12.5mm
설치년도	2010

아산시 공연 및 영상홍보 차량 전광판




표시부 크기	(W)4.48m x (H)2.56m
1모듈 크기	(W)160 x (H)160 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)448 x (H)256 Pixels
픽셀 피치	10mm
설치년도	2009

여수시 이동형 영상방송 차량 전광판



표시부 크기	(W)4.4m x (H)3.0m
1모듈 크기	(W)200 x (H)200 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)352 x (H)240 Pixels
픽셀 피치	12.5mm
설치년도	2005

주요사업실적

 광고안내 (FULL-COLOR)

설치년도	발주처	공사명
2020	(주)디디틀조선일보 메가박스중앙(주) 유경빌딩	코리아나호텔 전광판 마스터빌딩 벽면전광판 유경빌딩 LED 옥외전광판
2019	(주)이랜드 리테일 (주)에드빅컴	대구 동아쇼핑점 전광판 교체공사 비제바노 벽면 광고전광판

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2018	(주)선민인터내셔널	강동빌딩 옥상전광판 제작설치
	(주)은진기획	동아빌딩 LED 전광판 제작설치
	(주)광주방송	광주방송 신사옥 전광판 제작설치
2017	우리은행	명동 우리은행 전광판 제작설치
	(주)아시아컴, (주)프로모션대기	명동 신한은행빌딩 전광판 제작설치
	(주)남우애드	학일빌딩 전광판 제작설치
	기업은행	기업은행(마포) 전광판 제작설치
2016	(주)이노션	몬테소리빌딩 전광판 제작설치
	인컴, (유)재희	밝은광주안과빌딩 전광판 제작설치
	(주)부일기업대부	호림빌딩 전광판 제작설치
2015	(주)디지털조선일보	코리아나호텔 전광판 제작설치
	(주)용진미디어	청담빌딩 옥상전광판 제작설치
	(주)NH개발	NH빌딩 옥상전광판 제작설치
	(주)LG CNS	명동 뉴욕제과빌딩 옥상전광판 제작설치
2014	서울고용노동청	서울고용노동청 벽면전광판 제작설치
	(주)디지털조선일보	다정빌딩 벽면전광판 제작설치
	한승공영(주)	아므르파티빌딩 전광판 제작설치
	(주)마리스건축사사무소	인천 국제성모병원 전광판 제작설치
	(주)미디어엠	윤암빌딩 옥상전광판 제작설치
	(주)애드빅컴	학빌딩 옥상전광판 제작설치
2013	(주)LG CNS	디조빌딩 옥상전광판
2012	(주)승보	부산 서면로터리 기업은행 옥상전광판
	(주)미디어코리아	논현빌딩 전광판
2011	(주)한스컴	일진빌딩 전광판
	(주)제이엠디애드	점프밀라노빌딩 벽면전광판
	CJ 파워캐스트	CJ 제일제당빌딩 옥상 홍보전광판
	(주)디지털조선일보	르본디앤씨빌딩(구. 대해빌딩) 옥상전광판

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2010	군산시청	군산시 LED 전광판
	(주)경남도민일보	경남 도민일보사 전광판
	영일사	인천 성모병원 벽면전광판
	(주)남우애드	성보빌딩 전광판
	(주)아시아컴	명동 신한은행 벽면 광고용 전광판
	삼광기업	범어네거리 LED 전광판
	(주)문화미디어랩	충무빌딩 광고용 전광판
(주)강원일보	강원일보사 광고용 전광판	
2009	(주)타임스코어	삼이빌딩 광고용 전광판
	(주)디지털조선일보	대해빌딩 옥상 광고용 전광판
	(주)디지털조선일보	동진빌딩 광고용 전광판
	(주)전북일보사	우석빌딩 홍보전광판
	(주)에치티앤디	태승빌딩 홍보전광판
	(주)애드빅컴	한석빌딩 홍보안내 전광판
2008	(주)이엠와이	곤지암리조트 옥외 야립광고물
	포항시청	포항시 전광판
	대림아이앤에스	동남권 유통단지 다블럭 빌딩안내 전광판
	현대산업개발	동남권유통단지 나블럭 전광판
	(주)애드빅컴	역삼동 태흥빌딩 홍보전광판
	(주)타프	송파 대우오피스텔 홍보전광판
2007	기업은행	대구 비산동지점 전광판
	기업은행	수지 IT센터 전광판
	블루펠호텔	블루펠호텔 전광판
	(주)GS건설	동남권유통단지 가블럭 전광판
2006	서울일보	서울빌딩 옥상 전광판
	몬테소리	몬테소리 옥상 전광판
	기업은행	기업은행 마포지점 옥외 전광판

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2006	(주)애드테크	청계11빌딩 벽면 전광판
	(주)디지털조선일보	제분회관 옥상 전광판
	(주)인컴위즈	인천 멀티플렉스 메카브 벽면 전광판
	문 인터내쇼날	쇼핑몰 유어스 벽면 전광판
	중앙일보사	중앙일보사 광고전광판
2005	애드메리트	리베라호텔 옥상 전광판
2004	(주)롯데쇼핑	롯데백화점 홍보안내 전광판
	서울신문사	서울신문사 홍보안내 전광판
	롯데월드	롯데월드 홍보안내 전광판
	(주)디지털박스	해창빌딩(명동) 옥상 전광판
2003	씨티라이트(광주)	전남 화순군 옥상 홍보안내 전광판
	(주)은진기획	동아빌딩(김포공항입구) 벽면 전광판
	승보광고	부산 서면 광고 전광판
	(주)은진기획	동궁타운(학동) 옥상 전광판
	(주)디지털조선일보	코리아나 호텔 전광판
	(주)드림애드	목포 광고 전광판
	(주)일번가	안양 CGV 전광판
2002	효덕개발(주)	효덕빌딩 옥상 전광판
2001	한스컴(주)	일진빌딩 옥상 전광판
	대청마스터(주)	제주시 중앙로 전광판
2000	서전실업	경부고속버스터미널(남측) 전광판 (국내 최대 크기)
1999	진원애드	경부고속버스터미널(북측) 전광판 (국내 최대 크기)
	대구광역시	국채보상공원 교양문화 전광판
1997	(주)디지털조선일보	FULL-COLOR 전광판
	(주)타프, 진원화학(주)	적선빌딩 전광판
	팀애드(주)	리버사이드호텔 전광판
1996	한화전자정보통신	경향신문 전광판
1993	광보컴	'93 대전 EXPO 전광판

주요사업실적

유경빌딩 전광판



표시부 크기	(W)12.48m x (H)17.28m
1모듈 크기	(W)160 x (H)160 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,248 x (H)1,728 Pixels
픽셀 피치	10mm
설치년도	2020

비제바노빌딩 전광판



표시부 크기	(W)14.4m x (H)10.4m
1모듈 크기	(W)200 x (H)200 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,152 x (H)832 Pixels
픽셀 피치	12.5mm
설치년도	2019

광주방송 신사옥 전광판



표시부 크기	(W)18.4m x (H)6.8m
1모듈 크기	(W)200 x (H)200 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,472 x (H)544 Pixels
픽셀 피치	12.5mm
설치년도	2018

학일빌딩 전광판



표시부 크기	(W)16.8m x (H)8.16m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)2,240 x (H)1,088 Pixels (virtual)
픽셀 피치	7.5mm (virtual)
설치년도	2017

주요사업실적

몬테소리빌딩 전광판



표시부 크기	(W)17.0m x (H)9.6m
1모듈 크기	(W)200 x (H)200 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,360 x (H)768 Pixels
픽셀 피치	12.5mm
설치년도	2017

학빌딩 전광판



표시부 크기	(W)15.68m x (H)8.4m
1모듈 크기	(W)280 x (H)280 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)896 x (H)480 Pixels
픽셀 피치	17.5mm
설치년도	2017

코리아나호텔 전광판



표시부 크기	(W)14.4m x (H)7.8m
1모듈 크기	(W)200 x (H)200 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,152 x (H)624 Pixels
픽셀 피치	12.5mm
설치년도	2015

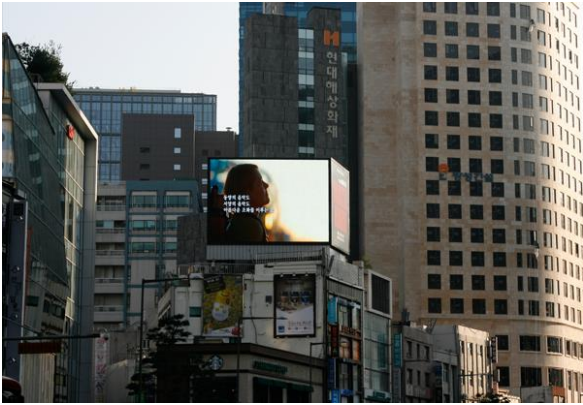
다정빌딩 전광판



표시부 크기	(W)9.2m x (H)7.0m
1모듈 크기	(W)200 x (H)200 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)736 x (H)560 Pixels
픽셀 피치	12.5mm
설치년도	2015

주요사업실적

뉴욕제과빌딩 전광판



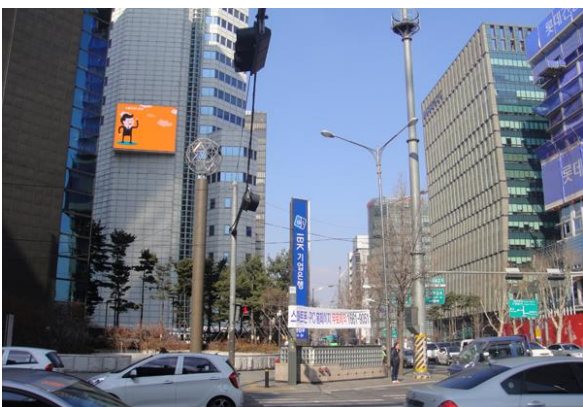
표시부 크기	(W)11.48m x (H)8.12m
1모듈 크기	(W)280 x (H)280 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)656 x (H)464 Pixels
픽셀 피치	17.5mm
설치년도	2015

청담빌딩 전광판



표시부 크기	(W)17.64m x (H)8.12m
1모듈 크기	(W)280 x (H)280 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,008 x (H)464 Pixels
픽셀 피치	17.5mm
설치년도	2015

서울고용노동청(장교빌딩) 전광판



표시부 크기	(W)9.52m x (H)7.56m
1모듈 크기	(W)280 x (H)280 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)544 x (H)432 Pixels
픽셀 피치	17.5mm
설치년도	2014

디조빌딩 전광판



표시부 크기	(W)15.4m x (H)8.0m
1모듈 크기	(W)200 x (H)200 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,232 x (H)640 Pixels
픽셀 피치	12.5mm
설치년도	2013

주요사업실적

논현빌딩 전광판



표시부 크기	(W)15.12m x (H)8.68m
1모듈 크기	(W)280 x (H)280 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)864 x (H)496 Pixels
픽셀 피치	17.5mm
설치년도	2012

일진빌딩 전광판



표시부 크기	(W)11.2m x (H)6.72m
1모듈 크기	(W)280 x (H)280 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)640 x (H)384 Pixels
픽셀 피치	17.5mm
설치년도	2011

충무빌딩 전광판



표시부 크기	(W)10.92m x (H)6.44m
1모듈 크기	(W)280 x (H)280 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)624 x (H)368 Pixels
픽셀 피치	17.5mm
설치년도	2010

동진빌딩 전광판



표시부 크기	(W)12.24m x (H)6.72m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)816 x (H)448 Pixels
픽셀 피치	15mm
설치년도	2009

주요사업실적

대우 송파오피스텔 전광판



표시부 크기	(W)12.4m x (H)7.6m
1모듈 크기	(W)400 x (H)400 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)496 x (H)304 Pixels
픽셀 피치	25mm
설치년도	2008

기업은행(대구 비산지점) 전광판



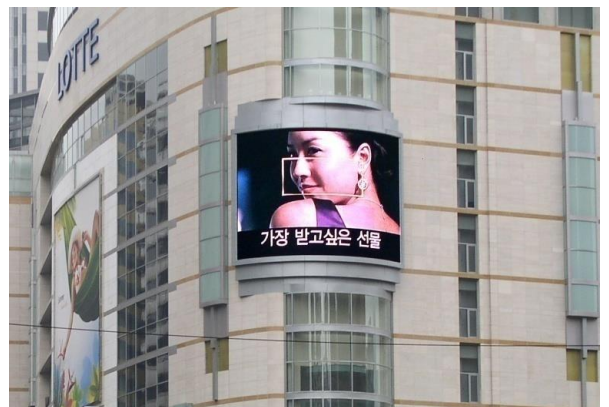
표시부 크기	(W)15.9m x (H)8.4m
1모듈 크기	(W)300 x (H)300 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)848 x (H)448 Pixels
픽셀 피치	18.75mm
설치년도	2007

중앙일보사 전광판



표시부 크기	(W)14.84m x (H)8.4m
1모듈 크기	(W)280 x (H)280 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)848 x (H)480 Pixels
픽셀 피치	17.5mm
설치년도	2006

롯데백화점 전광판



표시부 크기	(W)12m x (H)8m
1모듈 크기	(W)200 x (H)200 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)960 x (H)640 Pixels
픽셀 피치	12.5mm
설치년도	2005

주요사업실적

해창빌딩 전광판



표시부 크기	(W)15.12m x (H)8.68m
1모듈 크기	(W)280 x (H)280 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)864 x (H)496 Pixels
픽셀 피치	17.5mm
설치년도	2004

코리아나호텔 전광판



표시부 크기	(W)12m x (H)9m
1모듈 크기	(W)300 x (H)300 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)640 x (H)480 Pixels
픽셀 피치	18.75mm
설치년도	2003

리베라호텔 전광판




표시부 크기	(W)16.0m x (H)8.96m
1모듈 크기	(W)640 x (H)640 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)400 x (H)224 Pixels
픽셀 피치	40mm
설치년도	2002

강남 고속버스터미널(북측) 전광판



표시부 크기	(W)17.28m x (H)10.08m
1모듈 크기	(W)720 x (H)720 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)384 x (H)224 Pixels
픽셀 피치	45mm
설치년도	1999

주요사업실적

 실내용 FULL-COLOR 전광판

설치년도	발주처	공사명
2021	(주)알토	롯데백화점 동탄점 연결통로
2020	순심고등학교	순심고등학교 다목적강당 LED전광판 설치
	대구건설본부	엑스코 제2전시장 건립 정보통신공사 안내전광판 구매
	사모부동산투자회사	메디치 로비프로젝트 미디어파사드 제작설치
	대전시	대전시의회 본회의장 전광판 교체사업
	(주)에이비씨그룹	한남동 파운더리서울 계단기둥 전광판 구축
	영천시	영천시청사(본청) 대회의실 LED전광판 제작설치
	나우홀딩스	평촌서울나우병원 미디어전광판 구매설치
	충청북도청	영상회의 노후시스템 기능개선사업(LED 전광판)
	건설공제조합	건설회관 대회의실 LED 전광판 설치공사
	새마을금고중앙회	새마을금고중앙회 중앙본부회관 대강당 무대전광판
	(주)원석디앤씨	충정로 청년문화센터 LED SCREEN구축
	(주)디투에스	JTBC 창조관 신축공사 물품공급

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2019	(주)전흥, (주)N-Media	강남역 내/외선 기동 LED구축
	한국투자증권(주)	한국투자증권 로비 LED 전광판 구축
	(주)대우그랜드호텔	대구그랜드호텔 B홀 국제연회장 전광판 구축
	동부건설(주)	한국타이어 판교 신사옥현장 전광판 설비
2018	한국거래소	KRX 서울사옥 로비 LED 전광판 제작설치 (ODM 2.5 mm)
	넥센타이어(주)	넥센타이어 마곡 R&D센터 미디어월 설치공사 (ODM 3.9 mm)
	인천국제공항공사	밀레니엄홀 미디어타워 전광판 구매설치 (ODM 3.5mm)
	신세계 아이앤씨	신세계 강남면세점 디지털사이니지 (ODM 3.9mm)
	대흥기획	롯데면세점 스타라운지 디지털 사이니즈 (ODM 1.58mm)
2017	신세계아이앤씨	신세계 시코르매장 강남점 (ODM 2.6mm)
	신세계아이앤씨	센텀시티 신세계 시코르매장 (ODM 2.6mm)
	인천국제공항공사	인천국제공항공사 공항운영센터 전광판 (56mm)
	신세계아이앤씨	강남 신세계 시코르매장 (ODM 2.6mm)
	울산대영교회	울산대영교회 전광판 (ODM 2.6mm, 3.9mm)
2016	한스아이디	동대구 신세계 시코르매장 (ODM 2.6mm)
	국토연구원	국토연구원 대강당 전광판 (ODM 2.6mm)
	신세계 아이앤씨	동대구 복합환승센터 미디어 전광판 (ODM 3.9mm)
	(주)원미디어텍	대전 한국타이어 R&D센터 전광판 (ODM 2.5mm)
	팍스코이앤아이	분당 서울대병원 (ODM 3.9mm)
2015	(주)대건이앤씨	인천공항 롯데면세점 1층 티커 전광판
	(주)트리콤미디어	IT Complex e-sport 경기장 미디어보드 (ODM 3mm)
2014	삼성화재	삼성화재 국제회의실 전광판 (ODM 30.4mm)
	메가박스(주)	메가박스(코엑스점) 옥내용 전광판

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2014	골프존	대전 골프존 전광판
	성락침례교회	성락침례교회 예배용 전광판 (렌탈형)
	롯데건설	부산은행 홍보용 전광판 (38.4mm)
	안양감리교회	안양감리교회 예배용 전광판 제작설치
	성락침례교회	성락침례교회(신길본당 청년회관) 예배용 전광판 제작설치
	하나교회	대구 하나교회 예배용 전광판 제작설치 (80mm)
	메가박스 수원점	수원 메가박스 실내용 풀컬러 전광판 제작설치 (96mm)
	(주)위즈워드	부산 국제금융센터 전광판 (ODM 4mm)
	은혜와진리교회	은혜와 진리교회 지성전 예배용 전광판 (56mm-3대)
	스마트 DNC	스마트 DNC(현대건설 VIP실) 옥내용 전광판 (ODM 40mm)
은혜와진리교회	은혜와 진리교회 포일성전 예배용 전광판 (56mm)	
2013	(주)바다에이앤티	LIG 본사 전광판 공사 (96mm)
	성락침례교회	성락침례교회 지역예배당 예배용 전광판 (56mm-10대)
	명성교회	명성교회 예배용 전광판 (ODM 80mm)
	성락침례교회	성락침례교회 예일예배당 예배용 전광판 (ODM 3.75mm)
	국회사무처	국회 본회의장 전광판 교체 개선사업 (56mm - 2대)
2012	오륜교회	오륜교회 예배용 전광판 (80mm / 120mm)
	(주)성보건설	구리 밀알교회 전광판 (80mm)
	안산제일교회	예배용 전광판 (80mm - 2대)
2011	(주)영전	삼성엔지니어링 신사옥 안내 전광판 (120mm)
	(주)대우건설	하이원 카지노 전광판 (96, 160mm)
	성락침례교회	강남예배당 예배용 전광판 (56mm)
	Bitzro	삼성 디지털 프라자 양재점 전광판 (80mm)
	명성교회	명성 교회 전광판 (80mm - 2대)
2010	성락침례교회	신길동 본당 예배용 전광판 (56mm)
	한국거래소	라오스 합작거래소 전광판 (120mm)
	안산빛나교회	예배용 전광판 (56mm)

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2009	은혜와진리교회	예배용 전광판 (56mm - 2대)
	화광교회	예배용 전광판 (96mm)
	성락침례교회	신도림동 세계센터 목사님용 전광판 (56mm)
	메가박스	코엑스점 전광판 (96mm)
2008	성락침례교회	신도림동 세계센터 예배용 전광판 (56mm - 2대)
	서산순복음교회	예배용 전광판 (96mm)
	(주)원미디텍	삼성전자 대강당 홍보전광판 (120mm)
	서울지방조달청	서울시의회 본회의장 전광판 (56mm - 2대)
	순복음 노원교회	예배용, 목사님용 전광판 (96mm - 2대)
2007	메가박스	대구점 전광판 (96mm)
2006	여의도순복음교회	예배용 전광판 (96mm - 대성전 2대)
	성령교회	예배용 전광판 (120mm - 2대)
	광성교회	예배용, 목사님용 전광판 (120mm - 2대)
	메가박스	신촌점 전광판 (96mm)
	LG CNS	LG CNS 로비 전광판 (96mm - 양면)
2005	(주)한솔일레콤	한국전력공사 강릉지사 전광판 (96mm)
	베다니교회	예배용 전광판 (120mm)
	천안시설사업소	유관순 체육관 전광판 (160mm)
	메가박스	광주점 전광판 (96mm)
	메가박스	목동점 전광판 (96mm)
	LG CNS	롯데월드 전광판 (96mm)
	파라다이스	워커힐 카지노 전광판 (96mm)
2004	명성교회	예배용 전광판 (96mm - 2대)
	사랑의교회	예배용 전광판 (120mm)
	한국전력공사(주)	본사 로비 전광판 (96mm)
2003	여의도순복음교회	예배용 전광판 (160mm - 대성전 1층 입구)

주요사업실적

메디치 프로젝트 로비 미디어월



표시부 크기	A동 : (W)42.72m x (H)6.48m B동 : (W)34.08m x (H)6.48m
해 상 도	A동 : (W)17,088 x (H)2,592 Pixels B동 : (W)13,632 x (H)2,592 Pixels
픽셀 피치	2.5mm
설치년도	2021 (예정)

한국타이어 판교 신사옥



표시부 크기	(W)6m x (H)1.8m
UNIT 크기	(W)600 x (H)300 mm
해 상 도	(W)3,840 x (H)1,152 Pixels
픽셀 피치	1.56mm
설치년도	2020

강남역 내/외선 LED 전광판



표시부 크기	기둥 : 1.5m x 1.75m x 2m 캐노피 : (W)28m x (H)0.875m
해 상 도	기둥 : 576 x 672 x 768 Pixels 캐노피 : (W)10,768 x (H)336 Pixels
픽셀 피치	2.6mm
설치년도	2019

메가박스 코엑스점 디지털 사이니즈



표시부 크기	정면 : (W)21m x (H)5.5m 측면 : (W)16.5m x (H)5.5m
해 상 도	정면 : (W)8,076 x (H)2,114 Pixels 측면 : (W)6,346 x (H)2,114 Pixels
픽셀 피치	2.6mm
설치년도	2019

주요사업실적

넥센유니버시티(마곡R&D센터) 로비 미디어월



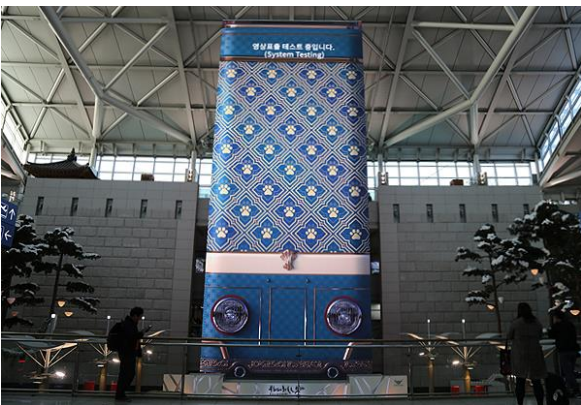
표시부 크기	(W)26.5m x (H)7.5m
UNIT 크기	(W)500 x (H)1,000 mm
해 상 도	(W)6,784 x (H)1,920 Pixels
픽셀 피치	3.9mm
설치년도	2019

한국거래소 신관 로비 LED 전광판



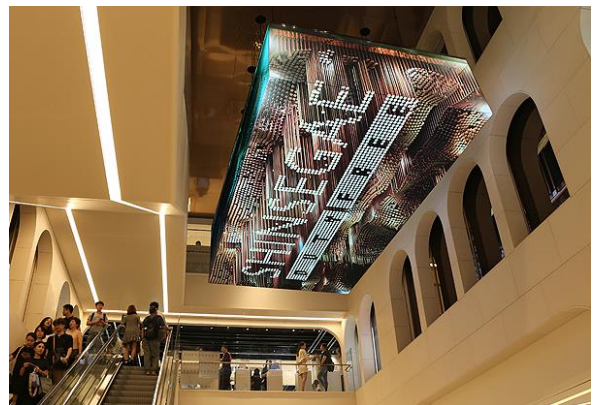
표시부 크기	(W)4.876m x (H)1.829m (사면형)
UNIT TYPE	플렉서블
해 상 도	(W)1,920 x (H)720 Pixels
픽셀 피치	2.5mm
설치년도	2018

제1여객터미널 밀레니엄홀 미디어보드



표시부 크기	(W)17.024m x (H)23.296m (삼면형)
UNIT 크기	(W)448 x (H)448 mm
해 상 도	(W)4,864 x (H)6,656 Pixels
픽셀 피치	3.5mm
설치년도	2018

신세계 강남면세점 디지털 사이니지



표시부 크기	6.5 x 3.5 x 1.5m
UNIT 크기	(W)500 x (H)500 mm
해 상 도	1,664 x 896 x 384 Pixels
픽셀 피치	3.9mm
설치년도	2018

주요사업실적

동대구 신세계 시코르매장



표시부 크기	(W)7.0m x (H)2.5m
1모듈 크기	(W)500 x (H)1,000 mm
해 상 도	(W)1,920 x (H)1,344 Pixels
픽셀 피치	2.6mm
설치년도	2016

동대구 복합환승센터 미디어 전광판



표시부 크기	(W)10.0m x (H)22.0m
1모듈 크기	(W)500 x (H)1,000 mm
해 상 도	(W)2,560 x (H)5,632 Pixels
픽셀 피치	3.9mm
설치년도	2016

대전 한국타이어 R&D센터 전광판



표시부 크기	(W)5.76m x (H)3.36m
1모듈 크기	(W)480 x (H)480 mm
해 상 도	(W)2,304 x (H)1,344 Pixels
픽셀 피치	2.5mm
설치년도	2016

IT Complex e-sport 경기장 미디어보드



표시부 크기	(W)8.64 x (H)5.28m
1모듈 크기	(W)480 x (H)480 mm
해 상 도	(W)2,880 x (H)1,760 Pixels
픽셀 피치	3mm
설치년도	2015

주요사업실적

부산은행 신사옥 홍보용 전광판



표시부 크기	(W)4.608m x (H)2.611m
1모듈 크기	(W)38.4 x (H)38.4 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,920 x (H)1,088 Pixels
픽셀 피치	2.4mm
설치년도	2014

국회 본회의장 전광판



표시부 크기	(W)5.152m x (H)2.912m
1모듈 크기	(W)56 x (H)56 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,472 x (H)832 Pixels
픽셀 피치	3.5mm
설치년도	2013

오륜교회 전광판



표시부 크기	(W)6.56m x (H)3.84m
1모듈 크기	(W)80 x (H)80 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,312 x (H)768 Pixels
픽셀 피치	5mm
설치년도	2013

명성교회 전광판 (구성전)



표시부 크기	(W)10.88 x (H)2.88
1모듈 크기	(W)80 x (H)80 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)2,176 x (H)576 Pixels
픽셀 피치	5mm
설치년도	2013

주요사업실적

안산제일교회 전광판



표시부 크기	(W)6.56m x (H)3.68m
1모듈 크기	(W)80 x (H)80 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,312 x (H)736 Pixels
픽셀 피치	5mm
설치년도	2012

명성교회 전광판 (새성전)



표시부 크기	(W)5.6m x (H)3.2m
1모듈 크기	(W)80 x (H)80 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,120 x (H)640 Pixels
픽셀 피치	5mm
설치년도	2011

안산빛나교회 전광판



표시부 크기	(W)5.376m x (H)3.136m
1모듈 크기	(W)56 x (H)56 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,536 x (H)896 Pixels
픽셀 피치	3.5mm
설치년도	2010

메가박스 코엑스 전광판



표시부 크기	(W)5.184m x (H)2.88m
1모듈 크기	(W)96 x (H)96mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)864 x (H)480 Pixels
픽셀 피치	6mm
설치년도	2009

주요사업실적

은혜와 진리교회 예배용 전광판



표시부 크기	(W)4.928m x (H)2.912m
1모듈 크기	(W)56 x (H)56 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,408 x (H)832 Pixels
픽셀 피치	3.5mm
설치년도	2009

서울시의회 전광판



표시부 크기	(W)3.584m x (H)2.688m
1모듈 크기	(W)56 x (H)56 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,024 x (H)768 Pixels
픽셀 피치	3.5mm
설치년도	2008

성락교회 세계센터 예배용 전광판




표시부 크기	(W)6.72m x (H)3.808m
1모듈 크기	(W)56 x (H)56 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,920 x (H)1,088 Pixels
픽셀 피치	3.5mm
설치년도	2008

롯데월드 쇼핑센터 전광판



표시부 크기	(W)4.608m x (H)2.592m
1모듈 크기	(W)96 x (H)96 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)768 x (H)432 Pixels
픽셀 피치	6mm
설치년도	2005

주요사업실적

 광고안내 (3-COLOR)

설치년도	발주처	공사명
2011	안성시청	홍보용 문자전광판 (3-COLOR)
2009	김포시청	김포시 홍보조형물 홍보전광판
2008	(주)유전사	당진문화센터 전광판 (3-COLOR)
	한국남부발전(주)	한국남부발전(주) 홍보안내 전광판 (3-COLOR)
2007	안양시청	안양 중앙시장 전광판 (3-COLOR)
2006	(주)은진애드컴	카톨릭대 전광판 (3-COLOR)
2005	한국전력공사	한전 전남, 경남지사 전광판 (3-COLOR)
	성남시	성남고가차도 홍보용 전광판 (2대)
	현대건설	출입국관리시설(CIQ) 안내 전광판
	서울중앙지방법원	민원실 안내 전광판
2004	St. Vincent Jewelry Center	미국 LA 안내 전광판 (3-COLOR)
	한국투자증권	의정부지점, 천호지점 안내 전광판 (3-COLOR)
	한국증권선물거래소	증권, 선물 전광판 (3-COLOR)
	서울 중구	중구 문화센터 안내 전광판
	삼성 ENG	현관 안내 전광판
	중앙대학병원	장례식장 안내 전광판
	명성병원	안동 명성병원 안내 전광판
	고양시	덕양 문화회관 문자자막 안내 전광판
	서울시	시립 보라매병원 홍보안내 전광판
	금융감독원	홍보안내 전광판
2003	영등포구청	영등포구청 구청 홍보 전광판 (3-COLOR)
	수원시청	수원시청 홍보 전광판 (3-COLOR)
	음성군청	음성군 농특산물 홍보안내 전광판 (3-COLOR)
2002	횡성군청	횡성군 홍보용 전광판
	한국증권거래소	홍보관(2층) 증권 전광판 (3-COLOR)
1997	승보광고	부산 서면로터리 Video 전광판 (3-COLOR)

주요사업실적

김포시 홍보조형물



표시부 크기 (W)19.2m x (H)0.96m

공공기관 홍보전광판



표시부 크기 (W)10.2m x (H)1.8m

성북구청 홍보전광판




표시부 크기 (W)7.75m x (H)1.4m

영등포구청 홍보전광판



표시부 크기 (W)3.56m x (H)1.4m

주요사업실적

 일반안내판

설치년도	발주처	공사명
2021	김해시청	김해시 빅데이터 기반 디지털 옥외광고 시범사업
	목포대학교	도림캠퍼스 및 남악캠퍼스 홍보전광판 설치공사
	안산시청	안산시 관모산 환경개선사업 LED전광판 구매설치
	대전광역시	대전역주변 관광화자원화사업 리모델링 옥외홍보전광판 설치
2020	상명대학교	상명대학교 본교 홍보용 전광판 구매설치
	강동구청	열린뜰 미디어월 제작설치
	영천시청	영천시 시청사 LED 전광판
	(주)스마트미디어	부산 진구 전자게시대
	양주시	안내전광판(미디어보드) 설치
	한국남부발전(주)	신인천발전본부 현장 안전전광판
	버스티브이(주)	은평구 전자게시대 LED 전광판
	영월군청	하나의 자연을 품은 단양·영월 한줄기 한자락사업 전광판
	송파구청	송파구 홍보용 전광판
	강원도 철원군	철원 플라즈마일반산업단지 홍보용 전광판
	안성시청	아양도서관 건립공사 관급자재 구입(전광판)

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2019	(주)아이엘사이언스	가천대학교 비전타워 연결통로 LED전광판
	사운드파이프코리아(주)	한국타이어 글로벌 P/G조성공사 (전광판설비)
	인천국제공항공사	제2여객터미널 안내전광판 추가설치사업
	제주관광공사	제주웰컴센터 옥외전광판 보수공사
	서울시설공단	마장로22 DDP패션몰 전광판 구매
	승실대학교	승실대 학생회관 및 안익태기념관 미디어보드
	경기도 화성시청	화성시 스마트시티 미디어시설물 LED교체
	버스티브이(주)	서대문구 전자게시대 LED 전광판
대보건설(주)	도룡동 오피스텔 미디어월 설치공사	
2018	부산광역시 중구청	용두산캐노피 미디어 디스플레이 제작설치
	화성시청	화성시 동탄 전자게시대 LED 전광판 제작
2017	단양군청	단양군 홍보전광판 제작설치
	인천국제공항공사	인천국제공항 주차관제시스템 개선사업 안내전광판 구매
	(주)다해	을지(둔산)병원 홍보전광판 제작설치
	에스트래픽	인천공항 장기/단기주차장 하이패스 구축사업_LED 겐트리
	인천국제공항공사	제2여객터미널 진입부 대형미디어설비 구축사업
	경기도 화성시청	동탄1 U-city 미디어시설물 부품 구입
	자나라인 주식회사	남이섬 짚와이어타워 LED 전광판 제작설치
	경기도 남양주시	도농사거리 전광판 설치
	공주시청	공주시청 현관 홍보용 전광판 제작설치
	울산광역시청	태화강 대공원 전광판 제작구매
강원도 양구군	양구군 용하1교차로 안내전광판 제작설치	

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2016	(주)풍산	육군3사관학교 홍보전광판
	한국마사회	렛츠런파크 서울 분수광장 컬러전광판 제작설치
	부산광역시 동구청	부산진시장 LED 전광판
	서울시 상수도사업본부	아리수 홍보전광판 설치구매
	강원도 양구군	양구군 정림교 앞 전광판 제작설치
	대구광역시 건설본부	대구 계산오거리 홍보전광판 교체설치
	태안군청	태안군 연안사고(해루질 안전사고) 예방사업 LED 전광판 (5대)
	통영시청	통영시청 홍보용 LED 전광판
	안성시청교육체육과	안성종합운동장 입구 전광판
골프존 유원홀딩스	골프존 옥외 홍보용 전광판	
2015	정읍시청	정읍 종합관광안내센터 전광판 (양면형)
	공간미디어(주)	계룡대사열대 LED 전광판 제조설치
	안양시청	안양 중앙시장 풀컬러 전광판 제작설치
	고려개발(주)	동도~서도간 연도교 가설공사 미디어폴
	대구지방환경청	대구지방환경청 수질정보 전광판
	(주)한씨스	동단 U-City 전자플래카드 전광판(업그레이드) 구축사업
	부산은행	부산은행 범내골지점 전광판 옥상간판
(주)오라시스팀	노원자원회수시설 옥외전광판 개선공사	
2014	플러스파운틴(주)	유성 명물문화공원 분수 미디어보드 설치
	충청북도청 공보실	충청북도청 西門 전광판 제작설치
2013	경기중소기업종합지원센터	경기중소기업 종합지원센터 홍보안내 미디어보드 구매설치
	AP JAPAN	일본 신바시 전광판
	부여교육지원청	부여도서관, 부여중학교 LED 전광판 설치공사
	(주)한웅테크	안양시 전자게시대 (4곳 설치)
	예산군	예산군 추사의거리 홍보용 전광판
	상명대학교	상명대학교 LED 전광판 제작설치 (본교)
	상명대학교	상명대학교 LED 전광판 제작설치 (천안캠퍼스)
	영남대학교	영남대학교 홍보용 전광판 제작설치

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2012	부림(부산지방고용노동청)	홍보용 LED 문자전광판 제작설치
	안성시청	공도 소도읍 홍보전광판(조형물) 제작설치
	(주)찬우정보통신	인제 오토테마파크 內 자동차 경기장 전광판
	월드미디어	충북교육청 전광판 (FULL-COLOR)
	IMAGIC VISION	여수엑스포 스페인 전시관 (FULL-COLOR)
2011	의령군청	의령군 전광판 (FULL-COLOR)
	REMZI PHOTO	터키 수자원공사 납품 200mm 전광판 (FULL-COLOR)
	관악구청	관악구 신원시장 전광판 (FULL-COLOR)
	한국수력원자력	한수원 원전정보제공용 영상정보표출 시스템
	안성시청	대형 LED 홍보전광판
	마포구청	마포구 월드컵시장 홍보전광판 (FULL-COLOR)
	(주)호서텔레콤	경인 아라뱃길 제2공구 서해갑문 전광판
	롯데건설주식회사	연세대 암전문병원 옥외 전광판
	(주)NH개발	통영 중앙시장 홍보전광판
	안동시청	안동문화 예술의 전당 홍보안내 전광판
참빛 GROUP	베트남 하노이 프라자호텔 홍보전광판 (FULL-COLOR)	
삼성물산(주)	학생 중앙군사학교 홍보전광판 (FULL-COLOR)	
2010	지커뮤니케이션	경인 아라뱃길 영상감시 설비 (FULL-COLOR)
	(주)영전	Y-Project 2단계 확장 정보통신공사 전광판
	오에스멀티미디어	렌탈용 150mm 전광판 (FULL-COLOR)
	광진구청	광진구 자양골목시장 홍보전광판 (FULL-COLOR)
	서산시	서산시 3면형 홍보시스템 (FULL-COLOR)
	Photo Ramzi	터키 렌탈용 160mm 전광판
	한국거래소	라오스 합작거래소 전광판
	POSCO	선재부 각 공장 전광판 (3-COLOR)
	포항시	포항 종합운동장 홍보전광판 (FULL-COLOR)
대구광역시 시설관리공단	대구 종합유통단지 지주식 LED 홍보판 (FULL-COLOR)	

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2009	LG CNS	LG 화학 화치공장 홍보 전광판 (FULL-COLOR)
	용산구청	용산구청 종합행정타운 전광판 (FULL-COLOR)
	당진군	원당마을 재난재해 홍보시스템 (FULL-COLOR)
	삼성물산 상사부문	싱가포르 Orchard빌딩 전광판
	서귀포시청	제주 웰컴센터 홍보전광판
	완웨이통신(주)	송도 웰카운티 4단지 홍보전광판
	(주)신세계건설	제천 이마트 전광판
	서울시립대학교	서울시립대학교 학생회관 전광판 (FULL-COLOR)
	양천구청	신영시장 홍보 전광판 (FULL-COLOR)
	제주특별자치도청	제주도청 홍보전광판
	제천시	제천시 여성도서관 홍보전광판
	서귀포시청	서귀포시청 홍보전광판
대우건설	화순문화체육센터 무인안내 시스템 및 전광판 (3-COLOR)	
2008	청양군	청양 문화원 전광판 (FULL-COLOR)
	안산시청	안산시 시정홍보 전광판
	광주광역시 종합건설본부	광주광역시 시정홍보 전광판
	제주시청	제주시청사 전광판
	홍성군	재난예방 홍보시스템 (FULL-COLOR)
	안동시	안동 탈춤공연장 전광판 (FULL-COLOR)
	남양주시청	시정홍보 안내전광판
	원주시청	원주시 시정홍보 전광판
	안동시청	안동육사로 홍보전광판
	익산시청	익산 배산체육공원 전광판 및 전기시계 (FULL-COLOR)
	(주)삼성건설	이천시청 신청사 홍보전광판
	아산시청	안산시 홍보전광판
	세명대학교	세명대학교 교명 홍보전광판

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2007	멕시코 CPM	멕시코시티공항 안내전광판 (120mm FULL-COLOR)
	공주시청	공주시청 홍보전광판 (FULL-COLOR)
	한국증권선물거래소	부산역광장 홍보전광판
2006	파주시	파주시 홍보용 전광판
	강원랜드	강원랜드 홍보용 전광판
	남서울대학교	남서울대 홍보용 전광판
	포천시	포천시 홍보용 전광판
	LG CNS	일본 이바라키현 킨바샤 빠친코 홍보용 전광판
	울산광역시	울산시 호반광장 전광판
	LG CNS	일본 시마네현 킨다이 빠친코 전광판 (천정형, 입구벽면형)
2005	삼성 SDS	부산 성모병원 안내시스템 (PDP)
	중앙대학병원	영상의학과 안내시스템
	KS Pro	일본 도토리현 마쯔애 킨다이 빠친코 전광판
	순천시청	순천시 홍보안내 전광판
	빛샘전자	밀양시 홍보안내 전광판
	충주시청	시정 홍보안내 전광판
	(주)FM 텔레콤	국군광주병원 안내전광판
2004	(주)한솔일레콤	한국국제전시장(KINTEX) 외벽 전광판
	원주시청	원주 젊음의광장 전광판
	(주)POSCO	포항 제2후판 공장 치수용 전광판 (3-COLOR)
	KOUSHU CORPORATION	일본 아오모리현 골드박스 빠친코 전광판
	INO JAPAN	일본 도쿄 빠친코 전광판 (신주쿠 후바나시)
	제천시청	제천시청 홍보 전광판
	창원시청	창원시청 홍보 전광판
	농촌진흥청	홍보안내 전광판 (3-COLOR)
	건양대학병원	병원 외래대기 안내시스템 (PDP)
	대전선병원	장례식장 안내시스템 (PDP)
	(주)송림	홍성 장례식장 안내시스템 (PDP)

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2003	의령군청	농특산물 전광판 (FULL-COLOR)
	단양군청	단양 수변무대 홍보 전광판
	음성군청	음성군청 홍보 전광판
	성북구청	구청 홍보용 전광판 (FULL-COLOR)
	용인시청	시정홍보 전광판 (3-COLOR)
	(주)승보광고	부산지하철 2호선 안내 전광판
	LG건설(주)	대전 둔산 을지병원 안내시스템 (PDP)
2002	오산대학교	강의안내 전광판
	현대아산병원	현대아산병원 주차안내 전광판
	(주)계룡건설산업	홍성의료원 투약안내 전광판
	풍천정보네트웍	청심병원 진료안내 전광판
	영남대학교	영남대학교 전광판
	광양시청	현수막 대체 홍보용 전광판 (3-COLOR)
	(주)아이콘트롤	주차관제입구 표시 전광판
	(주)케이리크	자동차 경주 기록판 전광판
동국대학교	동국대 불교병원 진료안내 전광판	
2001	농촌진흥청	농업과학관 신축공사 홍보감시 전광판
	강남성모병원	강남성모병원 장례식장 안내전광판
	음성군청	음성군청 홍보안내 전광판
	인천국제공항공사	법무부 출입국 안내 전광판
2000	육군25사단	509 OP 전광판 (투광기)
	부산광역시	시정홍보 전광판
	서울시시설관리공단	서울시립 장묘사업소 안내 전광판
	스페이스시티	용인 에버랜드 자동차 경기장 홍보안내 전광판
	서울시 장묘사업소	서울시 장묘사업소 화장안내 전광판
	신세계 장례식장	신세계 장례식장 실내안내 전광판
1997	현대정보기술	한국경제신문사 Video 전광판
	농업진흥청	농업과학관 실내용 전광판

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
1997	금호타이어	금호타이어 곡성공장 불량 현황판
	대우통신	부산북부 면허시험장 채점 전광판
	경주동국대병원	동국대병원 수술 현황판
	삼성전관	워커힐 실내용 전광판
	국보건장	삼성화재 실내용 전광판
	금호타이어	금호타이어 실내용 전광판
	부산교통관제실	부산 교통관제실 전광판
	POSCON	POSCON 차량안내 전광판
	광양제철소	광양제철소 Indication 전광판
1996	대우통신	춘천 면허시험장 채점 전광판
	수자원공사	실내용 전광판
	금호타이어	무재해 현황 전광판
	(주)시공테크	서울 과학교육원 전광판
	국립중앙도서관	논문대출 안내 전광판
	SK 정보통신	유공 Complex관 Video 전광판
1995	국립중앙극장	정동극장 Video 전광판
1994	국립중앙극장	국립중앙극장 공연 해설 전광판
1993	대생개발	63빌딩 국제회의장 전광판
	한신코아백화점	한신코아 성남점 전광판
1992	한신코아백화점	한신코아 광명점 전광판
	포항병원	약국투약 표시판
	예건기업	실내용 전광판
	애드파워	실내용 전광판
1990	한국전기	옥내 3-COLOR 전광판
	독립기념관	LED 안내판
	유림기업사	터미널 경부대합실 안내판
	한양대학병원	약국투약 표시판

주요사업실적

송파구청 홍보전광판



표시부 크기	(W)8.4m x (H)12.72m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)1,120 x (H)1,696 Pixels (virtual)
픽셀 피치	7.5mm (virtual)
설치년도	2020

용두산 캐노피 미디어 디스플레이



표시부 크기	(W)3.5 x (H)2m (W)4 x (H)3m
해 상 도	(W)896 x (H)512 Pixels (W)1,024 x (H)768 Pixels
픽셀 피치	3.9mm
설치년도	2019

제2여객터미널 진입부 대형미디어



표시부 크기	(W)103.2m x (H)6m
1모듈 크기	(W)200 x (H)200 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)8,256 x (H)480 Pixels
픽셀 피치	12.5mm
설치년도	2018

아리수 홍보전광판



표시부 크기	(W)10.2m x (H)6m
1모듈 크기	(W)200 x (H)200 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)816 x (H)480 Pixels
픽셀 피치	12.5mm
설치년도	2016

주요사업실적

영남대학교 홍보전광판



표시부 크기	(W)7.68m x (H)6.48m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)512 x (H)432 Pixels
픽셀 피치	15mm
설치년도	2013

안성시 공도 소도읍 홍보전광판



표시부 크기	(W)4.32 x (H)2.64m
1모듈 크기	(W)120 x (H)120 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)576 x (H)352 Pixels
픽셀 피치	7.5mm
설치년도	2013

충북교육청 홍보전광판



표시부 크기	(W)8.0m x (H)4.8m
1모듈 크기	(W)320 x (H)320 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)400 x (H)240 Pixels
픽셀 피치	20mm
설치년도	2012

안성시청 홍보전광판



표시부 크기	(W)5.76m x (H)3.52m
1모듈 크기	(W)160 x (H)160 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)576 x (H)352 Pixels
픽셀 피치	10mm
설치년도	2011

주요사업실적

통영 중앙시장 전광판



표시부 크기	(W)5.28m x (H)3.36m
1모듈 크기	(W)240 x (H)240 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)352 x (H)224 Pixels
픽셀 피치	15mm
설치년도	2011

용산구청 종합행정타운 전광판



표시부 크기	(W)8.4m x (H)5.04m
1모듈 크기	(W)280 x (H)280 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)480 x (H)288 Pixels
픽셀 피치	17.5mm
설치년도	2009

서산시 홍보시스템 (3면형)



표시부 크기	(W)6.44m x (H)3.92m
1모듈 크기	(W)280 x (H)280 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)368 x (H)224 Pixels
픽셀 피치	17.5mm
설치년도	2010

홍성군청 홍보전광판



표시부 크기	(W)7.392m x (H)4.928m
1모듈 크기	(W)352 x (H)352 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)336 x (H)224 Pixels
픽셀 피치	22mm
설치년도	2008

주요사업실적

공장출하 안내전광판



생산현장 안내전광판




병원 투약 안내전광판



병원 안내 시스템



주요사업실적

 교통안내 전광판

설치년도	발주처	공사명
2021	케이엘디	고양 덕은지구 도로전광표지 제작설치
	충주시	충주시 교통정보 전광판 교체공사
	수원시	수원시 교통정보 전광판 교체공사
	성남시	판교대장지구 옥내 LCS 설치공사
	삼성물산(주)	한림~생림간 도로 전광판 및 차단막 설치공사
	GS건설(주)	서울~제물포 지하화도로 대기오염 안내전광판(2공구)
	현대건설(주)	서울~제물포 지하화도로 대기오염 안내전광판(1공구)
	서울시북부도로사업소	북악터널 외 3개소 전광판 제작설치

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2020	아이콘트롤스㈜	지개~남산간 연결도로 건설공사(ITS구축) VMS, LCS 설치공사
	서울지방국토관리청	동두천시관내 국도대체우회도로(상패~청산) 전광판 차단막
	한국도로공사	익산청 국도2호선, 17호선 VMS 제조구매
	대전지방국토관리청	굴티재터널 차단막 설치공사
	LH공사	고양지축 도로공사표지 제작설치
	포스코건설㈜	지도~임자간 도로전광판 설치공사
	진주국토관리사무소	신거제대교, 동진교 전광판(VMS) 납품설치
	인천시	인천시 노후 교통정보전광판(VMS) 교체설치
	부산지방국토관리청	웅상~무거(용당터널) 전광판 설치공사
	수원시도시안전통합센터	수원시 교통정보 전광판 교체공사
충주시청	충주시 교통정보 전광판 교체공사	
서울시도시기반시설본부	동부간선도로 확장통신공사(도로전광표지판) 구매 (2, 3공구)	
2019	경상북도	청도 운문터널 전광판 설치공사
	대우건설㈜	영광~해제간 도로 전광판 및 기상설비
	세종시	세종시 상습침수 지하차도 개선공사 (전광판/차단막)
	수원시도시안전통합센터	노후 도로가변정보판 제작 및 교체설치
	충주시청	충주시 교통정보 전광판 교체공사
	평택시청	신왕터널 전광판 설치공사
대우건설	부산 시계~웅상2 전광판 및 VDS 설치공사	
2018	남흥전력	오미재터널 전광판 설치공사
	익산지방국토청	돌산~우두1도로 전광판 설치공사
	진영국토관리사무소	가지산터널 LCS 설치공사
	대구도시공사	수성의료지구 방음시설 교통정보전광판 제작 및 설치
	부산지방국토청	하동~완사 1공구 전광판 제작설치
	수원시	수원시 교통정보전광판 설치공사

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2018	경기도건설본부	오지재터널 전광판 설치공사
	경기도건설본부	구봉터널 전광판 설치공사
	원주지방국토청	서면~근남간 국도건설공사(1공구)
	부산지방국토청	하동~적량간(고절터널) 전광판 제작설치
	경상북도	울릉도 일주도로 전광판 설치공사
2017	포항국토관리사무소	꼬치비재터널 전광판 설치공사
	한국도로공사 강원본부	2017년(2차) VMS 및 LCS 제조구매
	대우건설	부전~쌍치도로(개운치터널) 전광판 및 차단막 설치공사
	원주지방국토청	둔내~무이 2공구(태기산터널) 전광판 및 차단막 설치공사
	부산지방국토청	소천~도계 1공구 전광판 설치공사
	익산지방국토청	용산~장흥간도로(자율재터널) 전광판 설치공사
	부산지방국토청	소천~도계 2공구 터널안내전광판
	서울지방국토청	성남장호원 3공구 전광판 설비공사
	한국토지주택공사 경기지역본부	화성동탄2 도시정보화(1-1, 1-2) 교통정보전광판
	한국토지주택공사 경기지역본부	화성동탄2 도시정보화(2-2, 4-2) 교통정보전광판
	한국도로공사 경남본부	부산외곽선(창원~부산, 7~12공구) VMS, LCS 제조구매
	부산지방국토청	하동~완사간 도로 전광판 및 차단막 설치공사
	남양건설	도암~유치간 지방도 확포장공사 (전광판 납품설치)
	삼성물산	구포~덕산 전광판 및 차단막 설치공사
2016	한국도로공사 수도권본부	영동선 등 5개 노선 본선 VMS 교체설치
	진영국토관리사무소	국도24호선 가지산터널 외 1개소 VMS 설치
	낙동강유역환경청	통행제한도로 안내용 전광판 제작설치
	서울지방국토청	성남장호원 4공구(정개터널) 전광판 설비공사
	원주지방국토청	정선권역 2-2지구(두문동재 1, 2터널) 전광판 교체공사

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2016	진주국토관리사무소	의령~정곡 VMS, LCS 차단막 시설공급
	대우건설	청양터널 전광판 및 차단막 설치공사
	SK건설	석동~소사간 도로개설공사 中 도로전광판 설비납품 및 설치
	대우건설	문의대전간 도로 전광판 및 차단막 설치공사
	익산지방국토청	계곡터널 진입차단막, 터널안내전광판, 옥내/외 LCS
	동부건설	도계 1, 2터널 VMS 설비공사
	한국도로공사 강원본부	서울 양양선(동흥천~양양, 14~16공구) VMS, LCS 제조구매
2015	한진전기공업(주)	소천~서면 1,2 공구 4개소 터널옥외정보 VMS 설비공사
	(주)진영이엔씨	국도45호선 만세터널 정보표지판 (VMS, LCS)
	한국도로공사 부산경남본부	다목적 도로전광표지 구축 제조, 구매설치
	대림코퍼레이션	상주~영천 ITS 구축사업 (전광판)
	남일기업	성남~장호원 1공구 여수지하차도 전광판 설치공사
	우현전기(주)	군장대교 신축전기공사 中 옥외정보표지판
	대림코퍼레이션	수원~광명 고속도로 민간투자사업(1/2/3/4/6공구) 진입차단막
	대우건설	압해~암태 1공구 전광판 설치공사
	(주)한진중공업 건설부문	돌산~화태간 연도교가설공사 中 안개대비교통안전 시스템
	한국토지주택공사 경기지역본부	남양뉴타운지구 도시정보화 정보통신공사 中 교통정보전광판
	(주)정도전기통신	국도 44호선 인제터널 外 3개소 VMS 보수공사
	대명전력(주)	안동시 관내(교리~수상간) 국도대체 우회도로
	극동건설	정읍~원덕간 2공구(입암, 호남터널) 전광판
GS 건설	광양시(세풍~증군간) 국도대체우회도로(황길, 성황터널)	
2014	SK 건설	용마터널 FTMS 물품구매설치, 톨게이트 전광판
	SK 건설	용마터널 전광판, 안내표지판 설치공사
	SK 건설	대구 테크노폴리스 진입도로 1공구 터널진입차단막 설치공사
	디비정보통신	2014년도 부산청 국도 ITS구축 도로전광표지(VMS)
	삼성물산	경주~감포2국도 건설공사 中 양북터널 옥외전광판, 가변차로 표시등 설치공사

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2013	익산지방국토관리청	정전~상천간 금지터널 진입차단막/전광판 설비공사
	대림산업	대구테크노폴리스 진입도로 1공구(초곡, 감흥터널) 전광판
	삼성물산	경주~감포2 국도건설공사 (전광판 설치공사)
	삼보종합건설(주) 동신건설(주)	속리산 연계도로 선형개량공사 中 갈목터널 정보표지판 및 진입차단시설
	건설기술연구원	2013년도 부산청 국도 ITS구축 도로전광표지(VMS)
	서울지방국토관리청	동두천 회천~상패 1공구 소래터널 진입차단막/전광판 설치공사
	의정부 국도관리사무소	국도6호선 팔당 1터널외 4개소 전광판 설치공사
2012	창원시	창원 완암터널 전광판 설치공사
	두산건설	경남혁신도시 서측진입차량 가설공사 中 VMS 및 조형물설치
	대림산업	대구 테크노폴리스 진입도로 건설공사(2공구)중 통신공사
	쌍용건설	소사~녹산간 도로개설공사 전광판
	인천시	경인고속도로 직선화건설(1공구) 통신공사
	디비정보통신(주)	동해1터널 VMS 설치공사
	국동전기(주)	고제~무풍(뽕터널) 건설공사 중 진입차단막, VMS, LCS설치
	동부씨엔아이	배후령터널 터널내부 안내전광판 설치공사
	익산지방국토관리청	국지도 49호선 도로개설 터널전광판 및 차로제어설비
	현대산업개발	성남~장호원 1공구 전광판
	GS건설(주)	행복도시~정안 IC간 건설공사 (어물1, 3터널)
	행복청	코오롱 행정중심복합도시 丙 국도 1호선 전기공사 (3공구)
	아시아나IDT(주)	행정중심복합도시 국도 1호선 우회도로 (2공구)
	서울시	서부터미널 지하차도 터널정보표시판 설비공사
	한국도로공사	목포광양선 별교~광양 VMS 및 LCS 설치
코오롱건설	위례지구 복정사거리 입체화시설 건설공사	
LH 공사	광명 역세권지구 지능형교통체계(ITS) 정보통신공사	
동부건설	신북~양구(배후령터널) 국도개량 전광판 가변차선공사	
(주)명진	국도 20호선 강동터널 차로안내 표지판 설비 보수공사	

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2011	아카데미정보통신	국도 20호선 강동터널 교통정보 안내 표지판 개선공사
	롯데건설(주)	김포 스카이파크 VMS, ITS 설치
	GS건설	남천~청도(남서현, 곰티재터널) 전광판
2010	SK건설	국도 25호선 대체우회도로(정병터널) 전광판
	(주)하나비전씨스템즈	둔덕~주삼 현장 교통안내 설비
	(주)성우효광	수석~호평 고속도로 VMS 및 LCS 설치
	(주)부림	보은~내북 간 도로 전광판
	대우건설	김포 양촌 에코하이웨이 현장 전광판
	에이치엘비(주)	행정중심복합도시 국도 1호선 VMS, LCS 설치
	대우건설	천성늘차도로 1공구 현장 자동제어설비공사 / 전광판
	LH공사	지방도 357 및 358호선 ITS (전광판 설치공사)
	대우건설	거가대교 접속도로 VMS 설치
2009	(주)선진컨트롤 앤엑세스	신현터널 전광판
	부산국토관리청	신동전 터널 전광판
	동부전설	원주 봉산터널 안내전광판
	(주)진한이엔에스	용대 2터널 전광판
	한국도로공사 충청지역본부	경부선외 4개 노선 VMS 설치
	서광전기통신공사	봉평~내면 간(보래령 터널) VMS 설치
	두리전기	영덕~오산 1공구 전광판
	한국도로공사	차로제어시스템(LCS) 설치
	동승전기	용대 1터널 전광판
현대건설	함박터널 전광판	
2008	한국도로공사	대전~당진 간 VMS 설치
	현대건설	개좌터널 전광판
	포스콘	웅진리 터널 LCS(양면) 설치
	DB 정보통신	금광 3터널 LCS 설치
	아이콘트롤스	서울~춘천 고속도로 TTMS 구축

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2008	대우건설	영덕~오산 도로 2공구 전광판
	부산국토관리청	구연터널 안내전광판
	부산국토관리청	마래터널 안내전광판
	대전국토관리청	적석터널 안내전광판
	현대건설	성남~장호원 간 도로 안내전광판
	대흥기업	남향대교 전광판
2007	대림 I&S	청원~상주 간 고속도로 3공구 안내전광판
	한국토지공사	성남~판교 간 지하차도 안내전광판
	한국토지공사	호남본부 VMS 전광판
	삼성건설	부산~울산 간 고속도로 정보표시판
	익산국토관리청	못재터널 안내전광판
2006	롯데건설	서울외곽순환고속도로 5공구 안내전광판
	(주)한진중공업	마석~답내 간 도로 전광판
	대우건설	계룡터널 옥외 전광판 및 차단막 설치
	대우건설	김해 우회도로 1공구 전광판
	한국도로공사	이천영업소 지명소 전광판
2005	대림산업	만월산 톨게이트 전광판
	금호산업	외곽순환도로 5공구(수락산터널) 전광판
	극동건설	용인~동백 간 가변차선 안내전광판
	현대건설	외곽순환도로 3공구(노고산 1터널) 전광판
	성진통신	부산 사상구 터널 안내전광판
2004	(주)인네트	대구~포항선(임고, 다산터널) 전광판
	쌍용건설	동해 3터널 안내전광판
	(주)네오매사	대구~포항선(와촌터널) 전광판
	한소리정보통신	동해 2터널 가변차선 안내전광판
	중앙전자통신	진천터널 안내전광판
	현대건설	신북~양구 간 터널 안내전광판

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2003	영림건설	삼교터널 안내전광판
	한국도로공사	경북지역 안내전광판
	조일전설	싸리재터널 안내전광판
	한진중공업	마석~담내 간 안내전광판
2002	중앙전자통신	경주터널 안내전광판
	코오롱건설	고모 T/G 전광판
2001	삼광전기	죽전터널 안내전광판
	양지종합건설	제천터널 가변차선 안내전광판
	코오롱건설	죽령터널 전광판
2000	대원전기	삼마치터널 전광판
	우리종합건설	함양터널 가변차선 안내전광판
	진하/삼원전력	대관령 1, 2, 3, 4터널 안내전광판
	조원건설	칠곡~다부 간 터널 안내전광판
1999	세양전기	수리터널 안내전광판
	천일전기공업	수암터널 안내전광판
	남양계전	수암터널 안내표시판
1998	조일전설	봉평터널 안내전광판
	동영엔지니어링	진부터널 안내전광판
	두산건설	이화령터널 안내표시판
	두산건설	진부터널 전광판
	현대건설	둔내터널 전광판
1997	두산건설	용평터널 안내표시판
	기아정보 SYSTEM	올림픽도로 안내전광판
1996	한국토지공사	성남분당지구 가변정보판
	(주)전홍	화원 T/G 안내표시판
	남광토건	용비교 교통안내전광판
1995	한국도로공사	가변도로 안내표시판
	현대정보기술	달성터널 안내표시판

주요사업실적

터널안내 전광판 (VMS-촉주식)



표시부 크기 (W)6.0m x (H)1.2m

터널안내 전광판 (VMS-문형식)



표시부 크기 (W)7.8m x (H)1.8m

터널안내 전광판 (VMS-문형식)



표시부 크기 (W)9.0m x (H)1.8m

교통정보전광판 (VMS-도형식)



표시부 크기 (W)6.0m x (H)5.4m

주요사업실적

교통정보전광판 (VMS-도형식)



표시부 크기 (W)4.0m x (H)3.0m

가변차선 전광판 (LCS-내부)



표시부 크기 (W)4.8m x (H)0.6m

가변차선 전광판 (LCS-내부)



표시부 크기 (W)0.6m x (H)0.6m

운행속도 안내전광판



표시부 크기 (W)0.6m x (H)0.6m

주요사업실적

가변차선 전광판 (LCS-외부 단독형)



표시부 크기 (W)0.6m x (H)0.6m

가변차선 전광판 (LCS-외부 통합형)



표시부 크기 (W)0.6m x (H)0.6m

차단막 (전광판 통합형)




표시부 크기 (W)6.0m x (H)1.2m

차단막 (LCS 통합형)



표시부 크기 (W)0.6m x (H)0.6m

주요사업실적

 지하철 행선안내

설치년도	발주처	공사명
2007	(주)텔로드	의정부 경전철 행선안내장치
2006	한국철도공사	경부선 여객자동안내장치 및 안산선 열차행선안내장치
	조달청/LS산전	인천지하철 1호선 계양역 열차행선안내장치
	부산교통공사/ SK C&C	부산지하철 양산선(2호선 3단계) 열차행선안내장치
	로템	홍콩지하철 TCL 차량안내표시기
2005	한국철도시설공단	경춘선 역무용 통신설비 (여객안내)
2004	삼성 SDS	대전지하철 1호선 열차행선안내장치
2003	승보광고	부산지하철 2호선 열차행선안내 표시기 (동태광고)
2002	바다콘트롤	분당선(수서~선릉) 역사정보 안내전광판
	로템/현대정보기술	홍콩지하철 TKE 차량안내 표시기
	조달청/엘지산전	부산지하철 2호선 2단계 열차행선안내장치
2000	조달청	서울지하철 6호선 전구간 & 7호선 강남구간 열차행선안내장치
1999	조달청/엘지산전	인천지하철 1호선 열차행선안내장치
	조달청/삼성전관	부산지하철 2호선 1단계 열차행선안내장치
1998	한진중공업/ 한진정보통신	서울지하철 7, 8호선 차량안내 표시기
1997	조달청/엘지산전	철도청 수도권 열차행선안내장치 (용산 중앙중정비분소 HSE 포함) * 노량진, 대방, 신길, 영등포, 신도림, 구로, 하안, 석수, 관악, 군포, 안산, 상록수)
	현대정공/현대전자	서울지하철 5호선 차량안내 표시기
1996	대구지하철건설본부	대구지하철 통로 안내표시기
1995	코애드	지하철 광고 안내판
	철도청	새마을호 객실안내 표시기
1992	혁신정공	지하철 남태령역 PI 설치

주요사업실적

지하철 차량안내전광판



표시부 크기 (W)1.4m x (H)0.3m

열차행선 안내전광판



표시부 크기 (W)1.4m x (H)0.3m


여객 안내전광판



여객 안내전광판



주요사업실적

 공항 안내전광판

설치년도	발주처	공사명
2019	(주)하나텍시스템	인천공항 FIDS LED 전광판 시설개선사업 PKG#2
2015	인천국제공항공사	운항정보 표출 국제선 대형단말 개선사업
2013	유큐브(주)	인천국제공항 FC-LED FIDS 안내단말기
2011	멕시코 CPM	멕시코 공항 전광판
2010	Digital Dynamic Display	태국 방콕 스완나품 공항 실내전광판
	AMAS, UAE	사르자 국제공항 안내전광판
2008	멕시코 CPM	멕시코공항 출발안내 전광판
2007	멕시코 CPM	멕시코시티 공항 전광판
	청주공항	청주공항 FIDS 설치
2004	아키타공항	일본 아키타공항 FIDS 설치
1997	한빛정보통신	울산공항 FIDS 설치
	아시아나항공	아시아나항공 운항안내 전광판
1996	삼성전관	청주공항 FIDS 설치
	아라통신	김포공항 FIDS 설치
1995	한국공항공단 제주지사	국제선 FIDS 설치
	아시아나항공	자동안내 전광판
	한국공항공단	국제선 2청사 FIDS 개량공사
1994	조달청	항공기 운항안내 표시장치
1993	한국공항공단	항공기 운항안내 표시장치
1987	한국건설사무소	김포공항 신청사 FIDS 설치
	조달청	항공기 안내표시장치
1984	우일통신	김포공항 FIDS 설치
1980	부산지방항공관리국	여객행선안내 게시기 설치

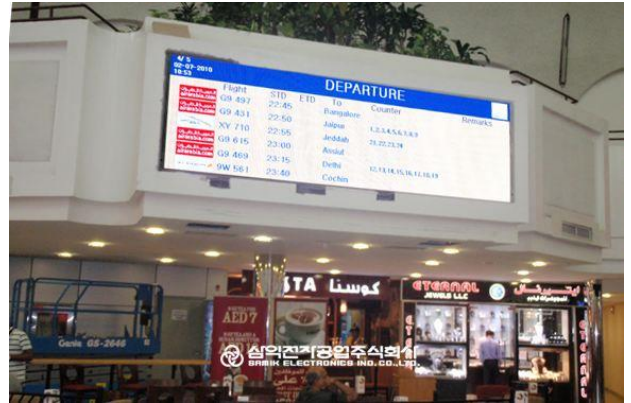
주요사업실적

인천국제공항 안내전광판 (이동형)



표시부 크기	(W)2.304m x (H)614.4m
1모듈 크기	(W)38.4 x (H)38.4 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)960 x (H)256 Pixels
픽셀 피치	2.4mm
설치년도	2013

사르자 국제공항 항공안내 전광판



표시부 크기	(W)4.224m x (H)1.248m
1모듈 크기	(W)96 x (H)96 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)704 x (H)208 Pixels
픽셀 피치	6mm
설치년도	2010

청주공항 항공안내 전광판




표시부 크기	(W)3.072m x (H)0.672m
1모듈 크기	(W)96 x (H)96 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)512 x (H)112 Pixels
픽셀 피치	6mm
설치년도	2007

일본 아키타공항 안내전광판



표시부 크기	(W)3.072m x (H)0.864m
1모듈 크기	(W)96 x (H)96 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)512 x (H)144 Pixels
픽셀 피치	6mm
설치년도	2004

주요사업실적

 SYSTEM (환경기상)

설치년도	발주처	공사명
2020	포스코 광양제철소 환경부영산강홍수통제소	광양제철소 환경정보 공개용 전광판 20년 수문정보표출장치 구매설치
2019	연천군청 충청북도 음성군 인천광역시 중구청 환경부 한강홍수통제소 환경부영산강홍수통제소	연천군 재난재해 안내전광판 구입설치 미세먼지 대기오염 전광판 구입 인천광역시 중구청 환경전광판 19년 하천정보표출시스템 개선사업 2019 수문정보 표출장치 구매설치
2018	환경부영산강홍수통제소 예산군 인천보건환경연구원 한라산업개발주식회사	2018 수문정보표출장치 구매설치 예산군 재난재해 및 군정홍보 전광판 제작 인천보건환경연구원 대기오염 환경전광판 교체설치 마포자원회수시설 환경전광판 제작설치

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2017	인천보건환경연구원	서구청 대기오염 환경전광판 교체설치
2015	한국토지주택공사 대전충남지역본부 LH당진직활사업단	석문국가산업단지 대기오염표시 안내전광판
2014	POSCO 선강설비그룹	포항제철소 환경전광판 개선교체 (설비일괄)
2013	경상남도 창원시	창원시 재난재해 전광판 (3-COLOR)
	오산시청	오산시 재난재해 미디어보드 (조형물)
	당진시	당진시 재난예방 홍보시스템
	구례군청	구례군 재해문자 전광판 (3-COLOR)
	태안군	재난예경보 시스템 구축사업의 LED 전광판 (3-COLOR)
2010	당진군	삼교천 재난예방 홍보시스템 (FULL-COLOR)
	당진군	대기오염 안내전광판 (FULL-COLOR)
	제주시청	제주시 재난홍보 문자전광판 (FULL-COLOR)
2009	연기군	연기군 재난 안전 홍보시스템 (FULL-COLOR)
	제주시청	제주시 재난 안전 문자전광판 (FULL-COLOR)
2008	기흥구청	대기오염 전광판 (3-COLOR)
2006	청주시청	대기오염 전광판 (FULL-COLOR)
2005	춘천시	대기오염 전광판
	포항시	대기오염 전광판
	삼성건설	전주시 쓰레기 소각장 전광판
2004	노원소각장	환경전광판 (3-COLOR)
	양산시청	대기오염 전광판 (FULL-COLOR)
2002	POSCO	포항 인근지역 환경전광판
	구미시청	대기오염 측정망 프로그램 수정

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
1997	세한 ENG	대기오염 전광판 (LG 부곡복합 화력)
	SK 건설(주)	대기오염 전광판 (일원동 APT)
	SK 건설(주)	대기오염 홍보전광판 (강남자원 회수처리장)
	울산시청	대기오염 전광판 (성남동, 신정동)
	한강관리사업소	수방전산망 설치
	동부건설	평촌 쓰레기 소각장 홍보전광판
	한국전력공사	영광 원자력 발전소 방사선 전광판
	인천시청	대기오염 현황전광판 (부평역, 주안역)
	한국통신공사	케이블 공기압력 감시장치
	서울시청	환경오염 감시장치
국군 1363부대	멀티미디어 장비 외 OO종 구매	
1996	부천시청	대기오염 현황전광판 (부천역, 소사삼거리)
1995	서울시청	대기오염 현황전광판 (쌍문동, 문래동, 남가좌동)
1993	전북도청	자동 우량측정 시스템
	임업연구원 광주시청	자동 관측기기 설치 대기오염 전광판
1992	울산시청	환경오염 자동전광판 및 측정장비 SYSTEM
1991	수원시청	수원시청 대기오염 현황전광판
	조달청	부산시청 대기오염 현황전광판
	제철엔지니어링	포항제철 환경현황 전광판
	조달청 한국통신개발	원격자동 우량제어 시스템 영산강 홍수 현황전광판
1990	조달청	창원시청 대기오염 현황전광판
	포항시청	대기오염 현황전광판
	공신전자	수위기록 전광판
	구미시청	대기오염 현황전광판

주요사업실적

인천보건환경연구원 (자립식)



표시부 크기	(W)5.0m x (H)2.8m (양면형)
1모듈 크기	(W)200 x (H)200 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)400 x (H) 224Pixels
픽 셀 피 치	12.5mm
설 치 년 도	2018

인천보건환경연구원 (측주식)



표시부 크기	(W)5.0m x (H)2.8m (양면형)
1모듈 크기	(W)200 x (H)200 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)400 x (H) 224Pixels
픽 셀 피 치	12.5mm
설 치 년 도	2018

마포자원회수시설 환경 전광판



표시부 크기	(W)3.52m x (H)2.88m
1모듈 크기	(W)160 x (H)160 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)352 x (H)288 Pixels
픽 셀 피 치	10mm
설 치 년 도	2017

인천 서구청 환경전광판



표시부 크기	(W)3.8m x (H)2.8m
1모듈 크기	(W)200 x (H)200 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)304 x (H)224 Pixels
픽 셀 피 치	12.5mm
설 치 년 도	2017

주요사업실적

제주시 재난안내 전광판



표시부 크기	(W)4.2m x (H)2.8m
1모듈 크기	(W)280 x (H)280 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)240 x (H)160 Pixels
픽 셀 피 치	17.5mm
설 치 년 도	2010

기흥구 대기오염 전광판



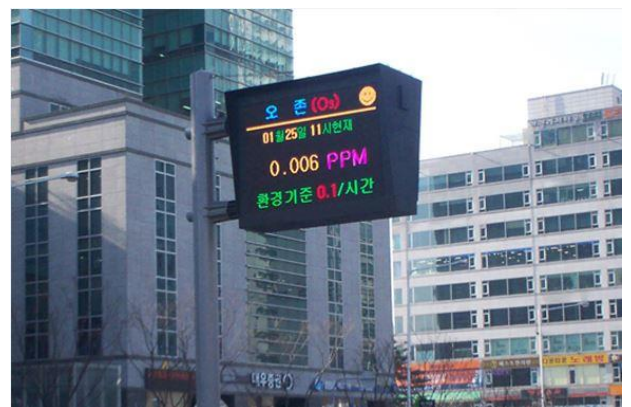
표시부 크기	(W)2.8m x (H)1.96m
1모듈 크기	(W)280 x (H)280 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)160 x (H)112 Pixels
픽 셀 피 치	17.5mm
설 치 년 도	2008

청주시 대기오염 전광판




표시부 크기	(W)3.64m x (H)2.52m
1모듈 크기	(W)280 x (H)280 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)208 x (H)144 Pixels
픽 셀 피 치	17.5mm
설 치 년 도	2006

서울시 수서동 환경전광판




표시부 크기	(W)1.6m x (H)0.8m
1모듈 크기	(W)200 x (H)200 mm (16x16 Pixel)
해 상 도	(W)128 x (H)64 Pixels
픽 셀 피 치	12.5mm
설 치 년 도	2001

주요사업실적

 경매 및 민원안내판

설치년도	발주처	공사명
2006	가락시장	틀부스 설치
2005	협진식품(주)	안양도축장 경매표시판
2004	동일농축(주)	응찰기 납품
2002	(주)태강식품	경매전광판 설치
	(주)협신식품	경매전광판 보수공사 (부산물)
2001	신흥산업(주)	경매전광판 설치
	삼성식품(주)	축산물 경매시스템 설치
2000	(주)협신식품	응찰기 납품
	한국정보시스템	대구 축산 도매시장 경매전광판 설치
1999	김해양돈축협	응찰기 납품
	농협중앙회 (대전공판장)	경매전광판(멀티형) 설치
	농협중앙회 (대전공판장)	경매전광판(이동형) 설치
1998	농협중앙회 (가락시장)	경매전산 SYSTEM 및 전광판 설치
	(주)협신식품	경매전산 SYSTEM 전광판 설치
1996	부평구청	민원안내 전광판 설치
	안동시청	민원안내 전광판 설치
	(주)삼호	자동차 경매 SYSTEM 전광판 설치
	경남양돈 축산업협동조합	양돈 경매 SYSTEM 설치
1993	제주축협	축협 경매 SYSTEM 설치
	농협중앙회 (영등포공판장)	경매 SYSTEM 설치
	고령공판장	경매 SYSTEM 설치
	나주공판장	경매 SYSTEM 설치
1992	서울시종합건설본부	농수산물 종합도매시장 안내정보 게시장치
	(주)한국농수산물 도매시장협회	전자식 경매 이동형 전광판

주요사업실적

 설비시계 및 빌딩안내 시스템

설치년도	발주처	공사명
2020	(주)세웅정보통신	대한적십자사 서울병원 수술실 리모델링공사
2019	(주)씨티크리스탈	서울대학교(본원) 병원 수술시계
2017	(주)씨이브이네트	홈앤쇼핑사옥 현장 미디어월 설치 (DID)
	(주)유한이앤씨	인천 성모병원 뇌병동 신축현장 전기시계
	(주)스마트디앤씨	새마을운동 테마파크공원 전기시계
	(주)더씬	영주 적십자병원 전기시계
2016	대우건설(주)	안양 비산부대 전광판 및 전기시계
	동화정보통신(주)	강릉 피겨스케이팅장 전기시계
	두진통신산업(주)	강릉 아이스하키 2경기장 전기시계
2015	(주)에프엠텔레콤	대구야구장 전기시계
2014	(주)스마트디앤씨	한국전력(김천) 신사옥 전기시계
	(주)아이콘트롤스	상암 MBC 신사옥 전기시계설비
	스트롱홀드	KTX 16개 역사 전기시계 교체 및 신규설치

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2013	HDC 아이콘트롤스	판교호텔 복합시설 신축공사 IBS
	(주)대건이앤씨	포항 성모병원 진료안내 시스템
	(주)성광	특수전사령부 이전사업 中 전광판, 시계, 재무재 시스템
	(주)대우건설	분당 서울대병원 본원 1차 리모델링 진료안내 시스템
	(주)우진기전	카톨릭대학교 인천성모병원 전기시계
	(주)영인이앤씨	대구육상진흥센터 전기시계
2012	(주)대림이앤에스	국군체육부대 전기시계 제작설치
	대우건설	분당 서울대병원 증축공사 진료안내 및 전기시계 제작설치
2011	(주)아이콘트롤스	진주 종합경기장 빌딩안내 시스템 제작설치
	(주)대우건설	경주 월성방폐물 상황실 Multi LCD 시스템 제작설치
	SK C&C	인천도시철도 2호선 전기시계설비 제작설치
	(주)삼성건설	대구 EXCO확장 증축공사 빌딩안내 및 전광판 제작설치
	(주)장한전산	보훈중앙병원 건립공사 전기시계 제작설치
2010	(주)동부 CNI	안동문화예술회관 빌딩안내 시스템 제작설치
	(주)아이콘트롤스	청주 지웰씨티 빌딩안내 시스템 제작설치
	(주)두원EFC	삼성인력 개발원 창조관 전기시계 제작설치
	(주)보선	한국토지주택공사 인천지역본부 전기시계 및 안내설비 설치
	(주)서희건설	인제대학교 해운대 백병원 진료실 LCD 설치
2009	(주)ST&C	구미전자산업관 전기시계 및 빌딩안내 시스템 설치
2008	성남시설관리공단	성남 실내체육관 전광시계 제작설치
	(주)현대건설	한국만화 영상단지 전기시계 제작설치
	(주)서희건설	인제대 해운대학교 백병원 전기시계 제작설치
	(주)삼성건설	삼암동(DMC) 우리은행 전기시계 제작설치
	(주)길리	경산 실내체육관 및 육상경기장 전기시계 제작설치


주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2007	(주)현대건설	서울 카톨릭대학교 새병원 전기설비시계 제작설치
2006	의령군	디지털시계 제작설치
	한진중공업	광진구 구민체육센터 전광판 시계 제작설치
2005	삼성 SDS	부산 성모병원 안내 및 전기시계 제작설치
	LG 기공	광명 돔경륜장 전기시계 제작설치
	종로전기	전남도청 전기시계 제작설치
	조선일보	조선일보 전기시계 제작설치
	한전 KDN	한전본사 자시계 설치
	김해시	김해 농수산물 유통센터 전기시계 제작설치
	수원중앙 기독교초등학교	전기시계 제작설치
	광주국군병원	안내 및 전기시계 제작설치
2004	LG 건설	을지병원(둔산) 전기시계 제작설치
	부흥전기(주)	강원랜드 테마파크 전기시계 제작설치
	(주)동화음향	금융감독원 전기시계 제작설치
	(주)안성전기	대전화학 연구소전기시계 제작설치
	(주)기전사	해창빌딩 전기시계 제작설치
	(주)신성사	서산 중앙병원 전기시계 제작설치
	(주)CJ	CJ본사 전기시계 제작설치
	한국전력공사	한전 본사 전기시계 제작설치
	한국시계협동조합	김대중 컨벤션센터 전기시계 제작설치
	밀양대학교	밀양대 전기시계 제작설치
	과천	과천중앙공무원 교육원 전기시계 제작설치
	감천향	수산물 도매시장 빌딩안내 및 전기시계 제작설치

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2003	(주)시대전자	합동참모본부 전기시계 제작설치
	(주)경성전설	하이마트 본사사옥 전기시계 제작설치
	(주)옥음사	구로 승무사무소 전기시계 제작설치
	(주)두원 EFC	일산 문화센터 전기시계 제작설치
	(주)협전사	밀양대학교 전기시계 제작설치
	(주)종합전기	전남도청 신청사 전기시계 제작설치
	(주)시맥 ENG	분당 벤처타운 전기시계 제작설치
2002	두원건설(주)	SBS 목동사옥 설비시계 제작설치
	명진건설(주)	한국원자력연료(주) 설비시계 제작설치
	삼원전기건설	강원랜드 카지노호텔 전기시계 제작설치
	행정자치부 정부청사관리소	정부중앙청사 별관 전기시계 추가납품
2001	현대산업개발(주)	시민안전체험관 전기시계 제작설치
	정부청사관리소	정부중앙청사 별관 전기시계 제작설치
	씨티 I&I	조선일보 부평사옥 전기시계 제작설치
	계룡건설산업(주)	홍성의료원 설비시계 제작설치
	안동시청	안동시 실내체육관 전기시계설비 제작설치
	LG 건설	동국대 불교병원 전기시계 제작설치
	금강고려화학(주)	전기시계 Movement 납품
	세기정보통신	한국화학연구소 전기시계 제작설치
2000	세영전력(주)	이매골프장 전기시계 제작설치
	대전노은농산물시장	전기시계 제작설치
	호텔소피텔엠베서더	디지털 전기시계 제작설치
	한국공항공단(제주)	제주공항 시계설비 제작설치
	조달청	원주 농업기술센터 전기시계 제작설치
	분당프라자	전기 자시계 제작설치
	롯데백화점(관악점)	전기시계 제작설치

주요사업실적

 주식시세판

설치년도	발주처	공사명
2010	푸르덴셜투자증권(주)	주식 시세판 제작설치
	한국거래소	라오스 합작거래소 전광판
2008	CJ 투자증권	패밀리지점 시세판 및 종합지수판 제작설치
	외환은행	외환은행 본점 환율 및 주식안내 전광판
2007	한국증권선물거래소	부산역광장 전광판 (상하이동형 - Round type)
2006	NH 투자증권	창원지점 시세판 제작설치
	NH 투자증권	울산지점 시세판 제작설치
	NH 투자증권	춘천지점 시세판 제작설치
	NH 투자증권	수원지점 시세판 제작설치
	한국투자증권	합정지점 시세판 제작설치
2005	세종증권	보라매지점 시세판 제작설치
2004	대한투자신탁증권	서광주지점 시세판 제작설치
	대한투자신탁증권	대치지점 시세판 제작설치
	대한투자신탁증권	용봉지점 시세판 제작설치
	우리증권	고척동 BIB영업점 3-COLOR B/D 제작설치
	우리증권	오산 BIB영업점 3-COLOR B/D 제작설치
	우리증권	잠실남 BIB영업점 3-COLOR B/D 제작설치
	우리증권	당산동 BIB영업점 3-COLOR B/D 제작설치
	우리증권	대구 BIB영업점 3-COLOR B/D 제작설치
	대한투자신탁증권	포항지점 시세판 제작설치
	우리증권	옥교동 3-COLOR B/D 제작설치
	우리증권	동산동, 성당동 3-COLOR B/D 제작설치
	동부증권	11개 지점 SYSTEM 개발

주요사업실적

설치년도	발주처	공사명
2003	서울증권	사당지점 시세판 제작설치
	한국투자신탁증권	부천지점 시세판 제작설치
	우리증권	매경미디어센터 영업소 3-COLOR B/D 제작설치
	우리증권	청담, 평촌중앙 영업소 3-COLOR B/D 제작설치
2002	우리증권	광화문 영업소 3-COLOR B/D 제작설치
	우리증권	동소문 영업소 3-COLOR B/D 제작설치
	우리증권	서대전, 과천중앙영업소 3-COLOR B/D 제작설치
	우리증권	화양동, 신설동 영업소 3-COLOR B/D 제작설치
	한국투자신탁증권	로데오지점 시세판 제작설치
	한국투자신탁증권	울산지점 시세판 제작설치
	한국투자신탁증권	포항지점 시세판 제작설치
	우리증권	청량리 영업소 3-COLOR B/D 제작설치
	우리증권	길동 영업소 3-COLOR B/D 제작설치
	우리증권	강서 영업소 3-COLOR B/D 제작설치
	한국투자신탁증권	여수, 구리, 수유지점 시세판 제작설치
	한국투자신탁증권	서광주지점 시세판 제작설치
	세종증권	남분당지점 시세판 제작설치
	세종증권	연신내지점 시세판 제작설치
	동부증권	강릉지점 시세판 제작설치
	한국투자신탁증권	동수원지점 시세판 제작설치
	제일투자증권	대구 상인동지점 시세판 제작설치
	우리증권	중량교 영업소 3-COLOR B/D 제작설치
	제일투자증권	서현지점 시세판 제작설치
	제일투자증권	상계지점 시세판 제작설치
	우리증권	군포 영업소 3-COLOR B/D 제작설치
	KGI 증권	상록수지점 시세판 제작설치

* 2002년 이전 실적 생략

주요사업실적

한국증권 선물거래소



부산역광장 홍보조형물



주식 시세판



주식 시세판





HEAD OFFICE : 560, GANGNAM-DAERO, GANGNAM-GU, SEOUL, KOREA
TELEPHONE : 82-2-510~2000 FAX : 82-2-512~4646