

SAMMI MEDIA

(주)삼미미디어를 찾아주신 고객 여러분께 감사의 말씀을 드립니다.

(주)삼미미디어는 페이징 시스템, 터널 긴급전화, 표시등 설비, 종합방송 시스템, CCTV, CATV, EM CALL 시스템을 제작, 시공하는 종합 멀티미디어 전문 기업으로 1995년 삼미전자를 설립, 꾸준한 기술 개발을 통하여 1999년 주식회사 삼미미디어로 새롭게 태어났습니다.

또한 2001년 3월 ISO 9001을 획득하여 품질 시스템의 표준화를 통하여 제품의 품질 향상으로 고객 여러분께 보답하고자 꾸준히 노력하여 21세기 광범위한 디지털 기술에 적합한 제품을 연구 개발하여 종합 멀티미디어 전문 기업으로 거듭났습니다.

SAMMI MEDIA would like to thank all our customers. SAMMI MEDIA is a specialized general multimedia manufacturer and constructor of paging systems, emergency call systems, general broadcasting systems, and CCTV, CATV systems. Sammi Electronics was established in 1995 and was reborn into SAMMI MEDIA Ltd. in 1999 through steady technology development.

Also, SAMMI MEDIA achieved ISO 9001 in March 2001. Through the standardization of quality system to improve the quality of products, we continuously did our best to return thanks to all our customers by researching and developing products that fit the broad 21st century digital technology and finally reformed into a specialized general multimedia company.

대표이사 김영식



삼미미디어

SAMMI MEDIA

SAMMI



삼미미디어의 역사

HISTORY OF SAMMI MEDIA

1995 - 2006

- 1995.08.01** **삼미전자 설립** 소재지 : 서울시 서초구 서초 2동 1362-21
- 1997.04.30** **한국가스안전공사 방폭전기 기기 성능검정합격**
 - 품명 : PAGING HANDSET
방폭구조 및 종류 : SM-26EXP[Ex dib IIB T4]
 - 품명 : HORN SPEAKER
방폭구조 및 종류 : SM-25RTC[Ex dib IIB T4]
- 1998.03.21** **공장등록** 소재지 : 서울시 서초구 서초2동 1362-21
- 1999.03.12** **법인 설립 및 상호 변경**
 - 상호 : 주식회사 삼미미디어
- 2001.03.19** **KETI 품질인증원**
 - ISO 9001품질 시스템 인증서 획득
 - 심사번호 : I2002-423-00
- 2001.03.27** **한국 전자공업협동조합 가입**
- 2001.10.27** **사업장 이전** 소재지 : 서울시 강남구 도곡동 951-12 가람빌딩 4F
- 2002.01.08** **한국가스안전공사 방폭전기 기기 성능검정합격**
 - 품명 : HORN SPEAKER
방폭구조 및 종류 : SM-30RTC [Ex ed IIB T4]
- 2005.04.11** **사업장 신축 이전** 소재지 : 서울시 서초구 서초2동 1348-10 SMC빌딩
- 2005.07.21** **실용신안등록증**
 - 품명 : 지하철 비상전화 시스템
등록번호 : 제 0391282호
- 2005.12.01** **선정 품목 유자격 공급자 등록증**
 - 품명 : POWER STATION PAGEPHONE SYSTEM
등록번호 : 제 0512-1-205
- 2006.02.09** **의장 등록증**
 - 품명 : 전화기가 부설된 인터폰
등록번호 : 제 0406679호
- 2006.04.28** **한국가스안전공사 방폭전기 기기 성능검정합격**
 - 품명 : PAGING HANDSET
방폭구조 및 종류 : SM-26EXPC[Ex dib IIB T6]
 - 품명 : PAGING HANDSET
방폭구조 및 종류 : SM-27EXPT[Ex dib IIB T6]

삼미미디어의 역사

HISTORY OF SAMMI MEDIA

2007 - 2013

- 2007.03.16 한국가스안전공사 방폭전기 기기 성능검정합격**
 - 품명 : HORN SPEAKER
 - 방폭구조 및 종류 : SM-35RTC[Ex dib IIB T4]
- 2007.11.07 한국가스안전공사 방폭전기 기기 성능검정합격**
 - 품명 : PAGING HANDSET
 - 방폭구조 및 종류 : SM-28EXPC[Ex dib IIB T6]
- 2008.06.13 전파연구소 비상전화 방송 통신기기 인증서**
 - 품명 : 비상전화 SM-543W
- 2009.03.02 한국산업기술시험원 시험성적서**
 - 품명 : 터널 피난구 거리유도 표시등 SM-543W**한국가스안전공사 방폭전기 기기 성능검정합격**
 - 품명 : 터널 표시등(소화기, 비상전화) SM-524
- 2010.04.30 사업장 확장 및 공장 증설** 소재지 : 서울시 서초구 서초 2동 1348-15호
- 2010.04.31 에스티테크 설립** 소재지 : 서울시 서초구 서초 2동 1348-15호
- 2012.04.24 특허등록**
 - 품명 : 페이지폰 시스템
 - 등록번호 : 제10-1187971호
- 2012.09.25 한국가스안전공사 안전인증서**
 - 품명 : PAGE TELEPHONE HANDSET
 - 모델명 : SM-26EXPC (분진방폭)
- 2013.01.10 한국가스안전공사 안전인증서**
 - 품명 : HORN SPEAKER
 - 모델명 : SM-50RTC
- 2013.08.22 통신판매입신고** 소재지 : 서울시 서초구 서운로 11길 71 (서초동, SMC빌딩)

삼미미디어의 역사

HISTORY OF SAMMI MEDIA

2014 - 2015

2014.01.08 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서

- 품명 : 거리유도 표시등용 외함
- 모델명 : SM-534W

2014.04.17 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서

- 품명 : 거리유도 표시등
- 모델명 : SM-534 (FD, FF)
- 품명 : 긴급(비상)전화 표시등
- 모델명 : SM-524 (ED, EL, EF)
- 품명 : 소화기 표시등
- 모델명 : SM-524 (FD, FL, FF)
- 품명 : 피난구 표시등 (벽부형)
- 모델명 : SM-534WD
- 품명 : 피난구 표시등 (천정형)
- 모델명 : SM-534ZD

2014.04.21 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서

- 품명 : 터널 표시등 (소화기, 비상전화)
- 모델명 : SM-524
- 품명 : 비상전화 표시등
- 모델명 : SM-524
- 품명 : 터널 표시등 (거리유도 표시등)
- 모델명 : SM-534

2014.11.13 KILT 한국조명연구원 시험성적서

- 품명 : 소화기 표시등
- 모델명 : SM-524FD
- 품명 : 소화기 표시등
- 모델명 : SM-524ED

2015.01.30 KS Q ISO 9001:2009/ISO 9001:2008 획득

- KTC인증원
- 등록번호 : I 2002-423-00

2015.03.13 한국가스기술공사 (KOGAS-Tech) 동반성장 업무협약 체결

2015.07.10 KS 한국가스안전공사 안전 인증 확인 통지서

- 품명 : PAGE TELEPHONE HADNSET, HORN SPEAKER
- 규격 : SM-24EXPC, SM-50RTC

2015.10.19 정보통신공사업 등록

삼미미디어의 역사

HISTORY OF SAMMI MEDIA

2015 - 2016

2015.12.09 한국가스안전공사 방폭전기 기기 성능검정합격

- 품명 : 비상전화 표시등
- 모델명 : SM-524ED
- 품명 : 비상전화 표시등
- 모델명 : SM-524ED 외 2종
- 품명 : 소화기 표시등
- 모델명 : SM-524FD
- 품명 : 피난구 유도 표시등 천정형
- 모델명 : SM-534ZB
- 품명 : 피난구 유도 표시등 천정형
- 모델명 : SM-534FD
- 품명 : 피난구 유도 표시등 벽부형
- 모델명 : SM-534WD

2015.12.09 KILT 한국조명연구원 시험성적서

- 품명 : 표시등
- 모델명 : SM-524ED 외 2종

2016.02.16 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서

- 품명 : 비상전화 표시등
- 모델명 : SM-524ED
- 품명 : 비상전화 표시등
- 모델명 : SM-524ED 외 2종
- 품명 : 소화기 표시등
- 모델명 : SM-524FD

2016.02.25 KILT 한국조명연구원 시험성적서

- 품명 : 거리유도 표시등
- 모델명 : SM-535FD
- 품명 : 소화기 표시등
- 모델명 : SM-524FD
- 품명 : 피난구 유도 표시등 (벽부형)
- 모델명 : SM-634WD

2016.03.31 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서

- 품명 : 긴급전화 표시등
- 모델명 : SM-524N

2016.04.14 방송통신기자재 등의 적합등록 필증 획득

- 품명 : 긴급전화 표시등
- 모델명 : SM-524N

삼미미디어의 역사

HISTORY OF SAMMI MEDIA

2016

- 2016.04.15 한국소방산업 기술원 형식승인서**
 - 품명: 유도등
 - 형식승인번호: 유16-20
- 2016.04.22 방송통신기자재 등의 적합등록 필증 획득**
 - 품명: 비디오폰 메인 장치
 - 모델명: IMC-7200
 - 품명: 비디오 콜폰 장치
 - 모델명: SM-108
 - 품명: 콜폰 자장치
 - 모델명: SM-115
- 2016.05.13 방송통신기자재 등의 적합등록 필증 획득**
 - 품명: IP전화기
 - 모델명: SM-514W
- 2016.05.19 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서**
 - 품명: 비상문 유도등
 - 모델명: SM-534BG
- 2016.05.20 디자인등록증 획득**
 - 품명: 표지판용 프레임
- 2016.07.01 특허등록**
 - 품명: 지능형 페이지폰 시스템
- 2016.07.22 KFI 한국소방산업기술원 형식 인증서**
 - 품명: 유도등
 - 모델명: 유16-52
 - 품명: 유도등
 - 모델명: 유16-53
- 2016.07.25 KS 한국가스안전공사 안전 인증 확인 통지서**
 - 품명: PAGE TELEPHONE HADNSET 등
 - 규격: SM-26EXPC 등
- 2016.08.19 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서**
 - 품명: 긴급전화 표시등
 - 모델명: SM-524N
- 2016.10.25 방송 통신기자재 등의 적합등록 필증 획득**
 - 품명: 조명기구용 컨버터**전기용품 안전 인증서 획득**
 - 품명: 조명기구용 컨버터 LED용

삼미미디어의 역사

HISTORY OF SAMMI MEDIA

2016

2016.10.26 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서

- 품명: 피난구 유도등 벽부형
- 모델명: SM-634WD
- 품명: 피난구 유도등 천정형
- 모델명: SM-534BG
- 품명: 소화기 표시등
- 모델명: SM-524FD
- 품명: 거리유도 표시등
- 모델명: SM-535FD

2016.11.03 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서

- 품명: 피난구 유도등 천정형
- 모델명: SM-534BG
- 품명: 피난구 유도등 벽부형
- 모델명: SM-634WD
- 품명: 거리유도 표시등
- 모델명: SM-535FD

2016.11.10 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서

- 품명: 거리유도 표시등
- 모델명: SM-535FD
- 품명: 피난구 유도등 천정형
- 모델명: SM-534BG

2016.12.01 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서

- 품명: 피난구 유도등 벽부형
- 모델명: SM-634WD

2016.12.02 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서

- 품명: 거리유도 표시등
- 모델명: SM-535FD
- 품명: 소화기 표시등
- 모델명: SM-524FD

2016.12.08 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서

- 품명: 피난구 유도등 벽부형
- 모델명: SM-634WD
- 품명: 거리유도 표시등
- 모델명: SM-535FD

2016.12.09 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서

- 품명: 소화기 표시등
- 모델명: SM-524FD

2016.12.20 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서

- 품명: 피난구 유도등 천정형
- 모델명: SM-534BG

삼미미디어의 역사

HISTORY OF SAMMI MEDIA

2017 - 2018

2017.01.09 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서

- 품명 : 피난구 유도등 천정형
- 모델명 : SM-534BG

2017.03.31 벤처기업등록

2017.07.25 사업장 신축이전 소재지 : 경기도 안양시 동안구 전파로 104번길 31

2017.09.01 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서

- 품명 : 소화기&긴급전화 통합 표시등
- 모델명 : SM-544EFD

2017.09.19 공장등록 소재지 : 경기도 안양시 동안구 전파로 104번길 31

2018.01.26 ISO 품질경영체제인증서 획득

- KS Q ISO 2009:9001/ISO 2008:9001
- 인증범위 : 페이지 시스템, 비상전화 시스템, 옥내 유선방송 시스템, CCTV/CATV시스템의 설계, 개발, 생산, 설치 및 부가서비스

2018.03.13 정보통신공사업 등록 소재지 : 경기도 안양시 동안구 전파로 104번길 31

2018.03.14 소프트웨어사업자 신고

- 사업분야 : 컴퓨터관련 서비스사업, 패키지 소프트웨어 개발/공급사업

2018.03.21 KES 시험성적서

- 품명 : HORN SPEAKER
- 모델명 : SM-50RTC

2018.03.28 연구개발전담부서 소재지 변경신고 소재지 : 경기도 안양시 동안구 전파로 104번길 31

2018.04.04 직접생산확인증명 획득

- 제품명 : 구내방송장치

2018.04.30 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서

- 품명 : 비상전화 표시등
- 모델명 : SM-524ED
- 품명 : 비상주차대 표시등 천정형
- 모델명 : SM-534EFD
- 품명 : 거리유도 표시등
- 모델명 : SM-535FD
- 품명 : 소화기 표시등
- 모델명 : SM-524FD
- 품명 : 피난구 유도 표시등 벽부형
- 모델명 : SM-534WE
- 품명 : 피난구 유도 표시등 천정형
- 모델명 : SM-534ED

삼미미디어의 역사

HISTORY OF SAMMI MEDIA

2018 - 2019

2018.05.25 특허등록

- 품명 : 시설물 지지장치

2018.06.05 특허등록

- 품명 : 지능형 페이지폰 제어시스템

2018.11.20 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서

- 품명 : 거리유도 표시등
- 모델명 : SM-535FD
- 품명 : 소화기, 긴급전화 표시등
- 모델명 : SM-524FD

2018.11.23 KCL 한국건설생활환경시험연구원 시험성적서

- 품명 : LED탈출구 표시 표지판 및 소화기 통합표시등
- 모델명 : SM-535FD, SM-524FD

2019.02.08 통신판매업신고 소재지 : 경기도 안양시 동안구 전파로 104번길 31

2019.03.20 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서

- 품명 : 거리유도 표시등
- 모델명 : SM-535FD

2019.04.24 KFI 한국소방산업기술원 형식인증서 획득

- 품명 : 유도등
- 형식승인번호 : 유19-44
- 품명 : 유도등
- 형식승인번호 : 유19-45
- 품명 : 유도등
- 형식승인번호 : 유19-46

2019.05.31 KS 한국가스안전공사 안전승인서 획득

- 품명 : Page Telephone Handset

2019.08.06 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서

- 품명 : HOUSING
- 모델명 : SM-IP28SM-601GD

2019.10.10 KTC 한국기계전기전자시험연구원 시험성적서

- 품명 : IP HUB BOX 방수방진
- 모델명 : SM-IP28
- 품명 : IP HUB BOX 방수방진
- 모델명 : SM-IP27

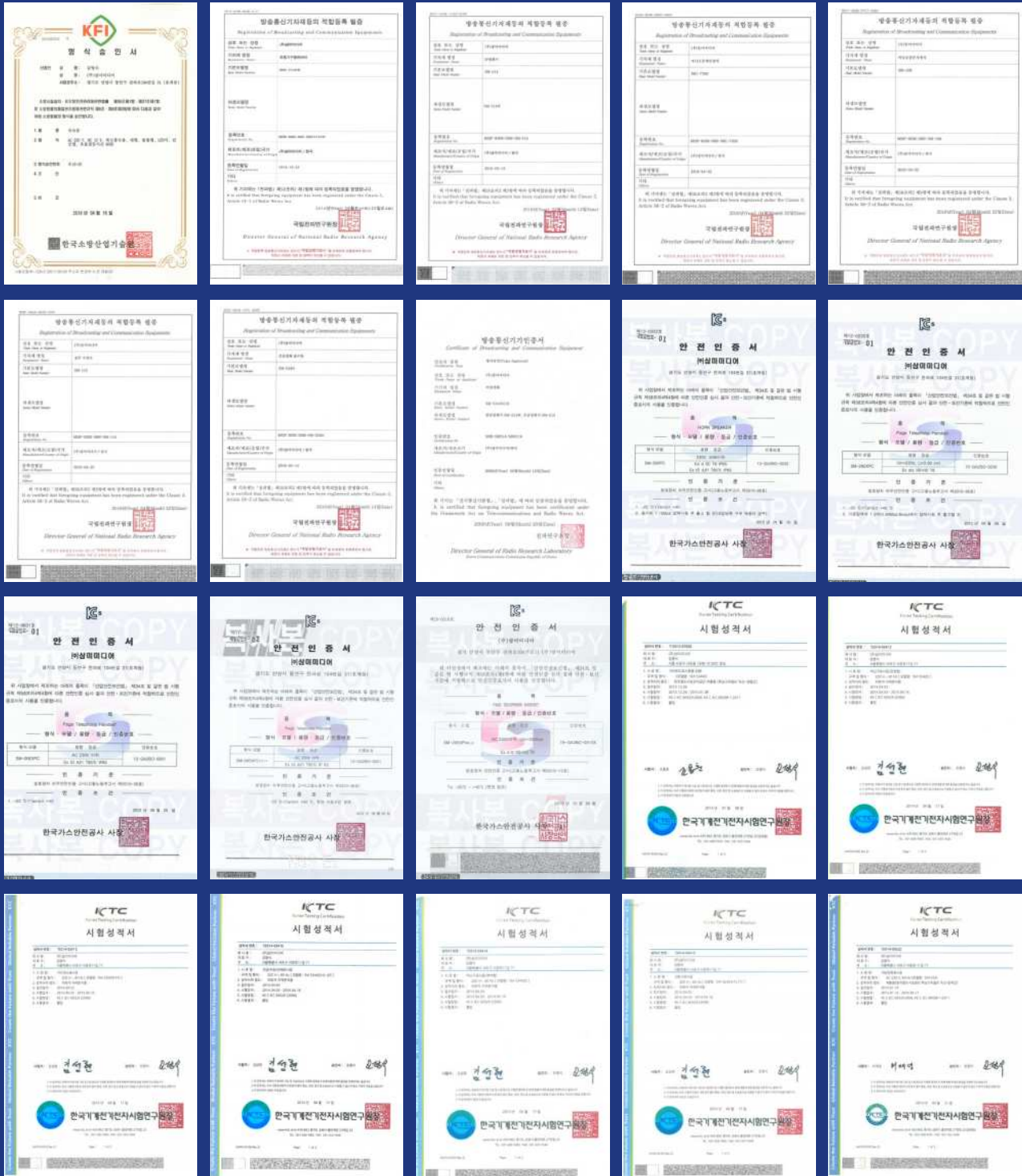
인증서 및 성적서

CERTIFICATION



인증서 및 성적서

CERTIFICATION



인증서 및 성적서

CERTIFICATION



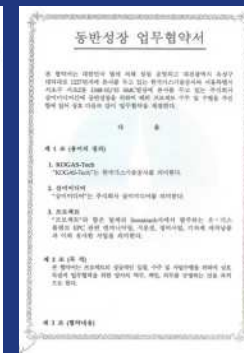
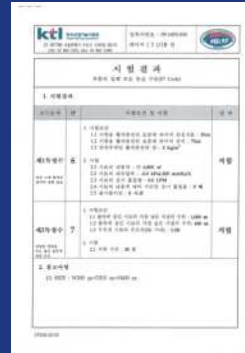
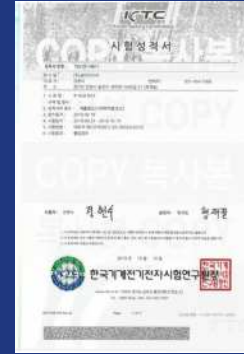
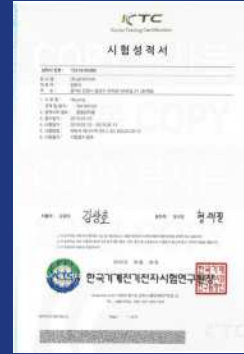
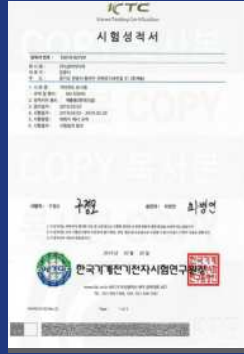
인증서 및 성적서

CERTIFICATION



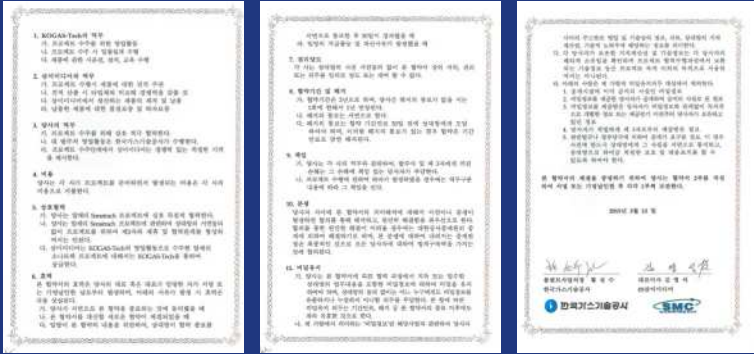
인증서 및 성적서

CERTIFICATION



인증서 및 성적서

CERTIFICATION



SAMMI MEDIA

(주)삼미미디어는 페이징시스템, 비상전화시스템, 종합방송 시스템, CCTV, CATV 시스템을 제작 & 시공하는 전문업체로서 21세기 최첨단 전자산업 시대에 고객 요구에 맞춰 앞서는 다양한 제품과 철저한 A/S로 고객 여러분을 감동시켜 드리겠습니다.

CONTENTS

CHAPTER 1 TUNNEL DISPLAY SYSTEM

21	LIGHT PANEL TYPE	SM-524FD(A) / SM-524FD(B) / SM-524FD(C)
22	LIGHT PANEL TYPE	SM-524FD(D) / SM-524FD(E) / SM-524FDL
23	LED MODULE TYPE	SM-524FL
	LIGHT PANEL TYPE	SM-524ED(A) / SM-524ED(B)
24	LIGHT PANEL TYPE	SM-524ED(C) / SM-524ED(D) / SM-524ED(E)
25	LIGHT PANEL TYPE	SM-524ED(F) / SM-524FE / SM-524EDL
26	LED MODULE TYPE	SM-824EL
	LIGHT PANEL TYPE	SM-524EF(A) / SM-524EF(B)
27	LIGHT PANEL TYPE	SM-534FD(A) / SM-534FD(B) / SM-534FDS
28	LIGHT PANEL TYPE	SMC-PC-L / SMC-PC-L(EX) / SMC-535FD
29	LIGHT PANEL TYPE	SM-534ZD / SM-PC-L/C / SM-534ZDC
30	LIGHT PANEL TYPE	SMC-PC-LC(EX) / SM-534WD(A) / SM-534WD(B)
31	LIGHT PANEL TYPE	SMC-PC-L/W / SMC-PC-L/W(EX) / SM-534BG
32	LIGHT PANEL TYPE	SM-535ZD / SM-535ZDW
	LIGHT PANEL TYPE	SM-534EFD
33	LED MODULE TYPE	SM-536ZD
	LED TYPE	EL-ICR250DL (매입) / EL-ICS250DL (노출) / EL-IWS250SL2

CHAPTER 2 EMERGENCY TELEPHONE SYSTEM

35	EMERGENCY TELEPHONE SYSTEM	SM-5100MEM
37	EMERGENCY TELEPHONE SYSTEM	SM-514WS / SM-514WI, SM-514SiP / SM-514WC(A TYPE)
38	EMERGENCY TELEPHONE SYSTEM	SM-514WC(B TYPE) / SM-514WB, SM-514WSiP / DOOR TYPE
39	EMERGENCY TELEPHONE SYSTEM	SM-500(IP)
40	FULL BOOTH TYPE	SM-544BA
	FULL BOOTH TYPE	SM-544BB / SM-544BC
	HALF BOOTH TYPE	SM-544BHF

CHAPTER 1.

TUNNEL DISPLAY SYSTEM

21	LIGHT PANEL TYPE	SM-524FD(A) / SM-524FD(B) / SM-524FD(C)
22	LIGHT PANEL TYPE	SM-524FD(D) / SM-524FD(E) / SM-524FDL
23	LED MODULE TYPE	SM-524FL
	LIGHT PANEL TYPE	SM-524ED(A) / SM-524ED(B)
24	LIGHT PANEL TYPE	SM-524ED(C) / SM-524ED(D) / SM-524ED(E)
25	LIGHT PANEL TYPE	SM-524ED(F) / SM-524FE / SM-524EDL
26	LED MODULE TYPE	SM-824EL
	LIGHT PANEL TYPE	SM-524EF(A) / SM-524EF(B)
27	LIGHT PANEL TYPE	SM-534FD(A) / SM-534FD(B) / SM-534FDS
28	LIGHT PANEL TYPE	SMC-PC-L / SMC-PC-L(EX) / SMC-535FD
29	LIGHT PANEL TYPE	SM-534ZD / SM-PC-L/C / SM-534ZDC
30	LIGHT PANEL TYPE	SMC-PC-LC(EX) / SM-534WD(A) / SM-534WD(B)
31	LIGHT PANEL TYPE	SMC-PC-L/W / SMC-PC-L/W(EX) / SM-534BG
32	LIGHT PANEL TYPE	SM-535ZD / SM-535ZDW
	LIGHT PANEL TYPE	SM-534EFD
33	LED MODULE TYPE	SM-536ZD
	LED TYPE	EL-ICR250DL (매입) / EL-ICS250DL (노출) / EL-IWS250SL2



Light Panel Type

SM-524FD(A) 소화기 표시등



- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 동작.
- LED는 BAR 형태로 제작되어 유지보수가 편리하다.
- 높은 에너지 소비효율과 반영구적인 수명을 가진다.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	200(W) × 420(H) × 225(D) mm

Light Panel Type

SM-524FD(B) 소화기 표시등



- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 동작.
- LED는 BAR 형태로 제작되어 유지보수가 편리하다.
- 높은 에너지 소비효율과 반영구적인 수명을 가진다.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	200(W) × 420(H) × 225(D) mm

Light Panel Type

SM-524FD(C) 소화기 표시등



- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 동작.
- LED는 BAR 형태로 제작되어 유지보수가 편리하다.
- 높은 에너지 소비효율과 반영구적인 수명을 가진다.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	200(W) × 420(H) × 225(D) mm

Light Panel Type

SM-524FD(D) 소화기 표시등



- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 동작.
- LED는 BAR 형태로 제작되어 유지보수가 편리하다.
- 높은 에너지 소비효율과 반영구적인 수명을 가진다.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	200(W)×420(H)×225(D) mm

Light Panel Type

SM-524FD(E) 소화기 표시등



- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 동작.
- LED는 BAR 형태로 제작되어 유지보수가 편리하다.
- 높은 에너지 소비효율과 반영구적인 수명을 가진다.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	200(W)×420(H)×225(D) mm

Light Panel Type

SM-524FDL 소화기 표시등



- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 동작.
- LED는 BAR 형태로 제작되어 유지보수가 편리하다.
- 높은 에너지 소비효율과 반영구적인 수명을 가진다.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	305(W)×600(H)×240(D) mm

LED Module Type

SM-524FL 소화기 표시등



- LED Dot 채택으로 시인성이 높다.
- 높은 에너지 소비효율과 반영구적인 수명을 가진다.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz
광원	LED Module
크기	200(W)×420(H)×225(D) mm

Light Panel Type

SM-524ED(A) 긴급전화 표시등



- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 거쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 동작.
- LED는 BAR 형태로 제작되어 유지보수가 편리하다.
- 높은 에너지 소비효율과 반영구적인 수명을 가진다.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	200(W)×420(H)×225(D) mm

Light Panel Type

SM-524ED(B) 긴급전화 표시등



- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 거쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 동작.
- LED는 BAR 형태로 제작되어 유지보수가 편리하다.
- 높은 에너지 소비효율과 반영구적인 수명을 가진다.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	200(W)×420(H)×225(D) mm

Light Panel Type

SM-524ED(C) 긴급전화 표시등



- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 동작.
- LED는 BAR 형태로 제작되어 유지 보수가 편리하다.
- 높은 에너지 소비효율과 반영구적인 수명을 가진다.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	200(W)×420(H)×225(D) mm

Light Panel Type

SM-524ED(D) 긴급전화 표시등



- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 동작.
- LED는 BAR 형태로 제작되어 유지 보수가 편리하다.
- 높은 에너지 소비효율과 반영구적인 수명을 가진다.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	200(W)×420(H)×225(D) mm

Light Panel Type

SM-524ED(E) 긴급전화 표시등



- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 동작.
- LED는 BAR 형태로 제작되어 유지 보수가 편리하다.
- 높은 에너지 소비효율과 반영구적인 수명을 가진다.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	200(W)×420(H)×225(D) mm

Light Panel Type

SM-524ED(F) 긴급전화 표시등



- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든면에 거쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 동작.
- LED는 BAR 형태로 제작되어 유지 보수가 편리하다.
- 높은 에너지 소비효율과 반영구적인 수명을 가진다.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	200(W)×420(H)×225(D) mm

Light Panel Type

SM-524FE 긴급전화 표시등



- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든면에 거쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 동작.
- LED는 BAR 형태로 제작되어 유지 보수가 편리하다.
- 높은 에너지 소비효율과 반영구적인 수명을 가진다.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	200(W)×420(H)×225(D) mm

Light Panel Type

SM-524EDL 긴급전화 표시등



- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든면에 거쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 동작
- LED는 BAR 형태로 제작되어 유지 보수가 편리하다.
- 높은 에너지 소비효율과 반영구적인 수명을 가진다.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	305(W)×600(H)×240(D) mm

LED Module Type

SM-824EL 긴급전화 표시등



- LED Dot 채택으로 시인성이 높다.
- 높은 에너지 소비효율과 반영구적인 수명을 가진다.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz
광원	LED Module
크기	200(W)×420(H)×225(D) mm

Light Panel Type

SM-524EF(A) 긴급전화 표시등



- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- LED는 BAR 형태로 제작되어 유지보수가 편리하다.
- 높은 에너지 소비효율과 반영구적인 수명을 가진다.

재질	폴리카보네이트 (난연재료)
사용전원	AC220V 60Hz
광원	SMD CHIP LED
크기	90(W)×480(H)×185(D) mm

Light Panel Type

SM-524EF(B) 긴급전화 표시등



- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- LED는 BAR 형태로 제작되어 유지보수가 편리하다.
- 높은 에너지 소비효율과 반영구적인 수명을 가진다.

재질	폴리카보네이트 (난연재료)
사용전원	AC220V 60Hz
광원	SMD CHIP LED
크기	90(W)×485(H)×198(D) mm

Light Panel Type

SM-534FD(A)
거리유도 표시등



- 터널 벽면에 설치하기 용이한 구조임.
- 개폐가 양호한 경첩 구조.
- 방진, 방습 제품(IP-67).
- 사용자의 요구에 따라 문구 변경 가능.
- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 동작.
- 상, 하로 구성된 LED BAR 장착.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	1300(W)×700(H)×67(D) mm

Light Panel Type

SM-534FD(B)
거리유도 표시등



- 터널 벽면에 설치하기 용이한 구조임.
- 개폐가 양호한 경첩 구조.
- 방진, 방습 제품(IP-67).
- 사용자의 요구에 따라 문구 변경 가능.
- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 동작.
- 상, 하로 구성된 LED BAR 장착.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	1300(W)×700(H)×67(D) mm

Light Panel Type

SM-534FDS
거리유도 표시등



- 터널 벽면에 설치하기 용이한 구조임.
- 개폐가 양호한 경첩 구조.
- 방진, 방습 제품(IP-67).
- 사용자의 요구에 따라 문구 변경 가능.
- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 동작.
- 상, 하로 구성된 LED BAR 장착.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	1400(W)×730(H)×195(D) mm

Light Panel Type

SMC-PC-L
거리유도 표시등



- 터널 벽면에 설치하기 용이한 구조임.
- 개폐가 양호한 경첩 구조.
- 방진, 방습 제품(IP-67).
- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든면에 거쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 상, 하로 구성된 LED BAR 장착.
- 한국소방산업 기술원 소방 형식승인품.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	1300(W)×700(H)×67(D) mm

Light Panel Type

SMC-PC-L(EX)
거리유도 표시등



- 터널 벽면에 설치하기 용이한 구조임.
- 개폐가 양호한 경첩 구조.
- 방진, 방습 제품(IP-67).
- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든면에 거쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 상, 하로 구성된 LED BAR 장착.
- 한국소방산업 기술원 소방 형식승인품.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	1300(W)×725(H)×62(D) mm

Light Panel Type

SMC-535FD
거리유도 표시등



- 터널 벽부에 설치하기 용이한 구조임.
- 개폐가 양호한 경첩 구조.
- 방진, 방습 제품(IP-67).
- 사용자의 요구에 따라 문구 변경 가능.
- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 거쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 점등.
- 상, 하로 구성된 LED BAR 장착.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	900(W)×500(H)×70(D) mm

Light Panel Type

SM-534ZD

비상구 유도 표시등



- 터널 천정에 설치하기 용이한 구조임.
- 양면 제품으로 앞뒤 모두 동일.
- 방진, 방습 제품(IP-67).
- 사용자의 요구에 따라 문구 변경 가능.
- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 점등.
- 상, 하로 구성된 LED BAR 장착.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	1300(W)×600(H)×130(D) mm

Light Panel Type

SMC-PC-L/C

비상구 유도 표시등



- 터널 천정에 설치하기 용이한 구조임.
- 양면 제품으로 앞뒤 모두 동일.
- 방진, 방습 제품(IP-67).
- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 점등.
- 상, 하로 구성된 LED BAR 장착.
- 한국소방산업 기술원 소방 형식승인품.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	1300(W)×600(H)×130(D) mm

Light Panel Type

SM-534ZDC

비상구 유도 표시등



- 터널 천정에 설치하기 용이한 구조임.
- 양면 제품으로 앞뒤 모두 동일.
- 방진, 방습 제품(IP-67).
- 사용자의 요구에 따라 문구 변경 가능.
- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 점등.
- 상, 하로 구성된 LED BAR 장착.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	1300(W)×600(H)×130(D) mm

Light Panel Type

SMC-PC-LC(EX)

비상구 유도 표시등



- 터널 천정에 설치하기 용이한 구조임.
- 양면 제품으로 앞뒤 모두 동일.
- 방진, 방습 제품(IP-67).
- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 점등.
- 상, 하로 구성된 LED BAR 장착.
- 한국소방산업 기술원 소방 형식승인품.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	1400(W)×800(H)×150(D) mm

Light Panel Type

SM-534WD(A)

비상구 유도 표시등



- 터널 벽면에 설치하기 용이한 구조임.
- 양면 제품으로 앞뒤 모두 동일.
- 방진, 방습 제품(IP-67).
- 사용자의 요구에 따라 문구 변경 가능.
- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 점등.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	360(W)×750(H)×130(D) mm

Light Panel Type

SM-534WD(B)

비상구 유도 표시등



- 터널 벽면에 설치하기 용이한 구조임.
- 양면 제품으로 앞뒤 모두 동일.
- 방진, 방습 제품(IP-67).
- 사용자의 요구에 따라 문구 변경 가능.
- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 점등.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	350(W)×740(H)×130(D) mm

Light Panel Type

SMC-PC-L/W

비상구 유도 표시등



- 터널 벽면에 설치하기 용이한 구조임.
- 양면 제품으로 앞뒤 모두 동일.
- 방진, 방습 제품(IP-67).
- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 점등.
- 한국소방산업 기술원 소방 형식승인품.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	350(W)×740(H)×130(D) mm

Light Panel Type

SMC-PC-L/W(EX)

비상구 유도 표시등



- 터널 벽면에 설치하기 용이한 구조임.
- 양면 제품으로 앞뒤 모두 동일.
- 방진, 방습 제품(IP-67).
- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 점등.
- 한국소방산업 기술원 소방 형식승인품.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	450(W)×1450(H)×150(D) mm

Light Panel Type

SM-534BG

비상구 유도 표시등



- 터널 천정에 설치하기 용이한 구조임.
- 양면 제품으로 앞뒤 모두 동일.
- 방진, 방습 제품(IP-67).
- 사용자의 요구에 따라 문구 변경 가능.
- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 점등.
- 상, 하로 구성된 LED BAR 장착.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	2800(W)×800(H)×150(D) mm

Light Panel Type

SM-535ZD

비상 주차대 표시등



- 터널 천정에 설치하기 용이한 구조임.
- 방진, 방습 제품(IP-67).
- 사용자의 요구에 따라 문구 변경 가능.
- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 점등.
- 상, 하로 구성된 LED BAR 장착.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	2400(W)×600(H)×180(D) mm

Light Panel Type

SM-535ZDW

비상 주차대 표시등 (벽부형)



- 터널 벽면에 설치하기 용이한 구조임.
- 방진, 방습 제품(IP-67).
- 사용자의 요구에 따라 문구 변경 가능.
- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 점등.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	620(W)×720(H)×70(D) mm

Light Panel Type

SM-534EFD

비상 주차대 표시등



- 터널 천정에 설치하기 용이한 구조임.
- 양면 제품으로 앞뒤 모두 동일.
- 방진, 방습 제품(IP-67).
- 사용자의 요구에 따라 문구 변경 가능.
- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 상, 하로 구성된 LED BAR 장착.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	SMD CHIP LED
크기	2400(W)×600(H)×180(D) mm

LED Module Type

SM-536ZD

비상 주차대 표시등



- 터널 천정에 설치하기 용이한 구조임.
- 방진, 방습 제품(IP-67).
- 사용자의 요구에 따라 문구 변경 가능.
- LED DOT 채용으로 시인성이 높다.

재질	SUS 304 1.5T
방수등급	IP 67
사용전원	AC220V 60Hz
광원	SMD CHIP LED
크기	2400(W)×600(H)×180(D) mm

LED Type

EL-ICR250DL (매입)

EL-ICR250SL (노출)

천정 피난구 표시등



- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 LAMP 점등.
- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 반영구적인 수명을 가진다.

재질	Aluminum EGI, PC
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	고휘도 LED
표시면크기	매입 : 357.6(W)×294.5(H)×107.2(D) mm 노출 : 315.8(W)×294.5(H)×80(D) mm

LED Type

EL-IWS250SL2

벽부 피난구 표시등



- 배터리 내장으로 전원 차단 시에도 LAMP 점등.
- PC 확산판(Light Panel) 채택으로 모든 면에 걸쳐 휘도가 고루 분포하여 시인성이 높다.
- 반영구적인 수명을 가진다.

재질	Aluminum EGI, PC
사용전원	AC220V 60Hz, 배터리 내장 (60분용)
광원	고휘도LED
표시면 크기	257.6(W)×272(H)×47.4(D) mm

CHAPTER 2.

EMERGENCY TELEPHONE SYSTEM

35	EMERGENCY TELEPHONE SYSTEM	SM-5100MEM
37	EMERGENCY TELEPHONE SYSTEM	SM-514WS / SM-514WI, SM-514SiP / SM-514WC(A-TYPE)
38	EMERGENCY TELEPHONE SYSTEM	SM-514WC(B TYPE) / SM-514WB, SM-514WSiP / DOOR TYPE
39	EMERGENCY TELEPHONE SYSTEM	SM-500(IP)
40	FULL BOOTH TYPE	SM-544BA
	FULL BOOTH TYPE	SM-544BB / SM-544BC
	HALF BOOTH TYPE	SM-544BHF



EMERGENCY TELEPHONE SYSTEM

- 본시스템은 터널 내에 발생하는 긴급상황을 터널관리소나 해당관서로 즉시 연락할 수 있는 장비입니다.
- 주장치에는 선로와 기기를 분리할 수 있는 기능을 내장하여 유지보수가 편리하고, 회선 증설은 카드 증설만으로 가능합니다.

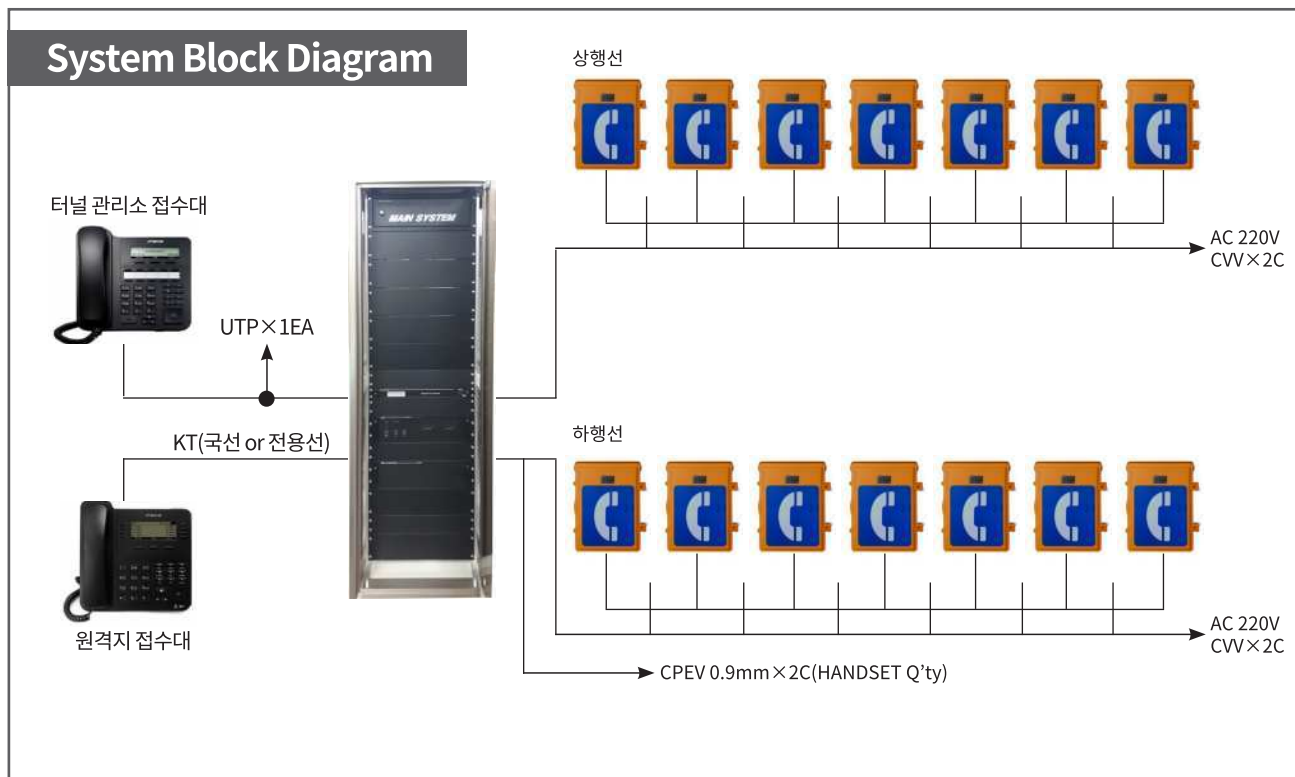
규격

- **주제어카드 (MCU)**
용량확장 및 각종 주변장치를 연결할 수 있는 Interface회로 실장
- **긴급전화카드 (ELIB)**
Hook 상태를 감지하는 회로와 20Hz Ring 신호를 연결해 주는 회로실장
Off Hook 상태에서 Line에 흐르는 전류가 일정 수준을 넘으면 이를 감지하여 CPU로 보고한다.
- **전원공급기 (PCU)**
System에 전원을 공급하기 위한 장치로 AC 220V를 DC 24V/2.5A로 변환시키고 정전 시 배터리 사용을 위한 충전 및 방전회로와 비상전화와 전용선에 AC 75V 20Hz의 링을 제공한다.
- **프로그램카드 (PMU)**
System의 프로그램 축적과 사용자 데이터 축적을 위한 Memory 칩으로 구성되어 있다.
- **크기**
600(W) × 2000(H) × 650(D)
- **사용전원**
AC 220V / DC 24V (현장특성 및 변경가능)

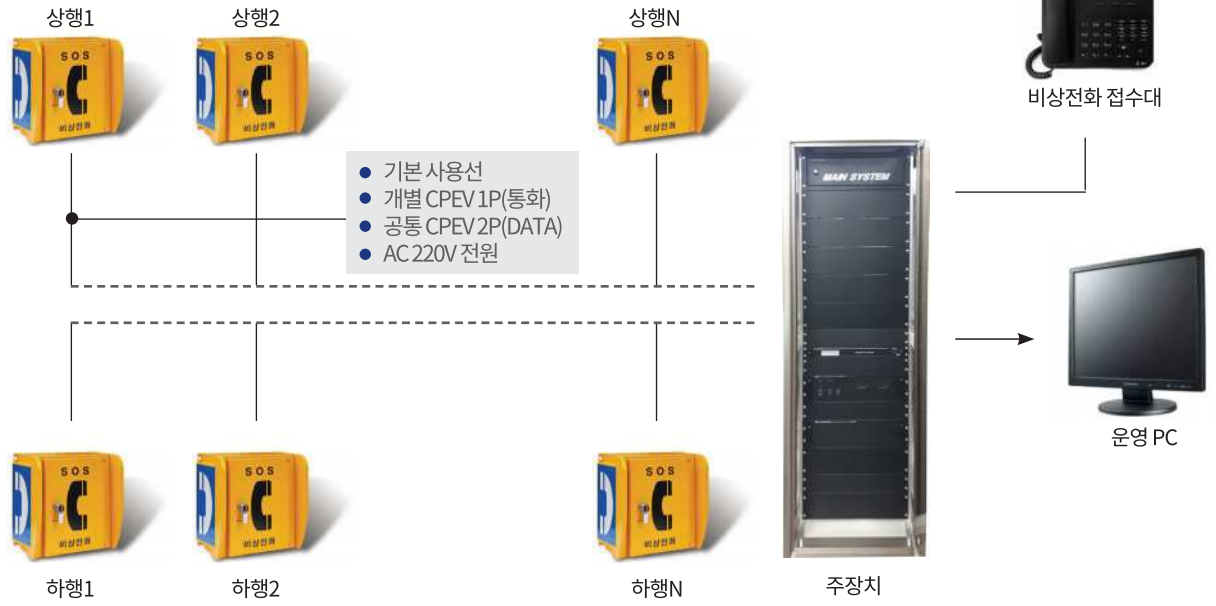


SM-5100MEM

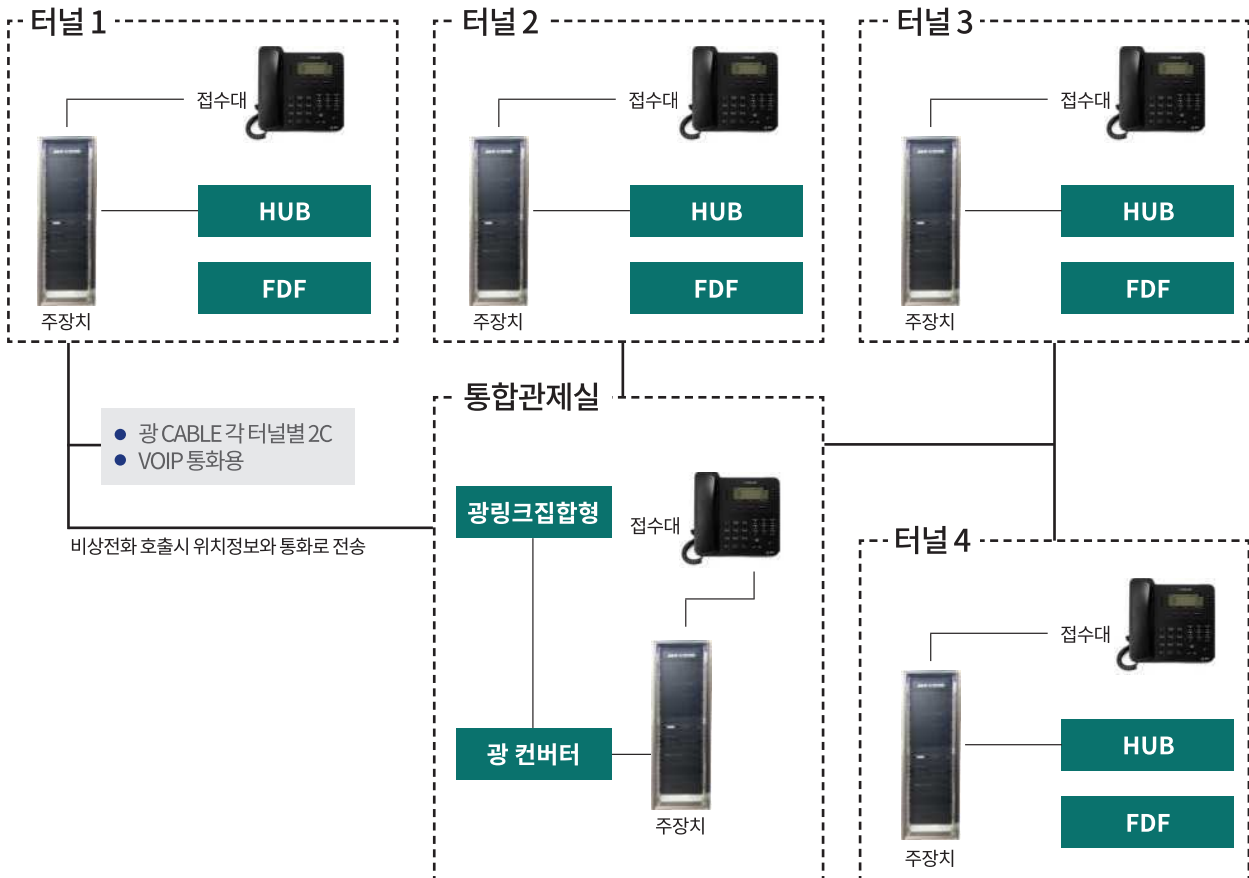
System Block Diagram



자기진단형 비상전화 시스템 블록도



다 터널일 경우 통합 시스템 블록도



EMERGENCY TELEPHONE SYSTEM

SM-514WS 반사지 TYPE



사용전원	통화라인 전원 사용
송수화기	저잡음 다이아믹
재질	SUS 1.2T
외형표시	반사지 송수화기 마크
크기	340(W)×380(H)×250(D)mm

EMERGENCY TELEPHONE SYSTEM

SM-514WI / SM-514SiP 소화전 내장형



A TYPE

B TYPE

사용전원	통화라인 전원 사용
송수화기	저잡음 다이아믹
재질	EGI 1.2T
외형표시	소화전 내장
크기	A : 170(W)×280(H)×160(D)mm B : 95(W)×280(H)×115(D)mm

EMERGENCY TELEPHONE SYSTEM

SM-514WC(A TYPE) 광학산판 TYPE



사용전원	AC 220V 60Hz
송수화기	저잡음 다이아믹
재질	SUS 1.2T
외형표시	SMD CHIP LED
크기	340(W)×380(H)×250(D)mm

EMERGENCY TELEPHONE SYSTEM

SM-514WC (B TYPE) 광학산판 TYPE



사용전원	AC 220V 60Hz
송수화기	저잡음 다이내믹
재질	SUS 1.2T
외형표시	SMD CHIP LED
크기	340(W)×380(H)×250(D)mm

EMERGENCY TELEPHONE SYSTEM

SM-514WB/SM-514WSiP 벽부 TYPE



사용전원	AC 220V 60Hz
송수화기	저잡음 다이내믹
재질	PVC
외형표시	반사지 송수화기 마크
크기	248(W)×340(H)×214(D)mm

EMERGENCY TELEPHONE SYSTEM

전면 DOOR TYPE



EMERGENCY TELEPHONE SYSTEM

전면



EMERGENCY TELEPHONE SYSTEM

SM-500(IP) 긴급전화 접수대



- 편리한 한/영문 입력방식.
- 3 LINE LCD, 다단계 각도 조절.
- 30가지 다목적 버튼.
- 4가지 음색 조절.
- 원터치 다이얼 기능.

EMERGENCY BOOTH SYSTEM

FULL BOOTH TYPE

SM-544BA



- 외부의 시끄러운 소음을 차단할 수 있는 방음 제작.
- 삼면이 유리로 제작되어 내, 외부 상황을 쉽게 인지.
- 강화유리 적용으로 외부의 충격에 강함.
- 센서등을 적용하여 사람이 있을 경우에만 자동으로 조명 점등.
- 인조잔디 발판으로 미끄럼 방지.

재질(Material)	STEEL 1.5T
유리(Glass)	강화유리 8T
전원(Power)	AC 220V 60Hz
크기(Size)	970(W)×2120(H)×970(D)mm

FULL BOOTH TYPE

SM-544BB



SM-544BC



- 외부의 시끄러운 소음을 차단할 수 있는 방음 제작.
- 강화유리 적용으로 외부의 충격에 강함.
- 센서등을 적용하여 사람이 있을 경우에만 자동으로 조명 점등.
- 인조잔디 발판으로 미끄럼 방지

재질(Material)	SM-544BB: SUS 1.5T SM-544BC: STEEL 1.5T
유리(Glass)	강화유리 8T
전원(Power)	AC 220V 60Hz
크기(Dimensions)	970(W)×2110(H)×1005(D)mm

HALF BOOTH TYPE

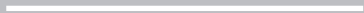
SM-544BHF



- 외부 눈, 비 등의 환경으로 부터 기기를 보호.
- HANDSET을 고정하기 적합한 구조.

재질(Material)	STEEL 1.2T
유리(Glass)	700(W)×700(H)×600(D)mm

MEMO

A series of horizontal lines forming a writing area on a white background. There are 30 lines in total, spaced evenly down the page.