



주식회사 베이직테크



(주)베이직테크

본사 / 경기도 파주시 신촌1로17 베이직테크빌딩  
서울 사무소 / 서울특별시 강서구 양천로357 려산빌딩 6층  
T. 070-7004-2200(Direct.2261) F. 070-7004-2288  
www.basictech.co.kr

(주)베이직테크 일본법인  
東京都港区海岸 3-28-1芝浦内貿1号上屋南A-3階  
(인터넷전화 070-7004-2234, 2222)  
T. 81-3-5443-2220 F. 81-3-5442-6700

(주)베이직테크 중국법인  
广东省深圳市福田区车公庙财富广场B座190  
(인터넷전화 070-7004-2206)

**BT** BASICTECH Co.,Ltd.  
www.basictech.co.kr

# INTRODUCTION

저희 베이직테크는 20년간 꾸준히 성장해 나가고 있습니다.

영상장비 전문 제조업체로서 LED DIGITAL DISPLAY 장치, 첨단 영상정보 표출시스템, 콘텐츠 제작, 크리에이티브 LED 영상 시스템 임대 등을 사업 모델로 정하여 가치 창출에 주력하고 있습니다.

- 2020 • **Q마크(품질인증) 취득** - 한국기계전자시험연구원  
성능인증서 취득 - 중소벤처기업  
**조달우수제품 인증** - 조달청
- 2019 • **녹색기술인증서 취득** - 산업통상자원부
- 2018 • 옥외광고사업자 등록  
**WF시리즈 개발 생산**
- 2015 • 광주 U대회 개.폐막식 메인 전광판 설치 운영  
세계군인체육대회 메인 전광판 설치 운영
- 2014 • 인천 아시안게임 개.폐막식 메인 전광판 설치 운영  
**BT 시리즈 개발 생산**  
매트릭스 3D LED 설치 운영
- 2013 • 인천 실내무도 아시아경기대회 메인 영상장비 설치 운영
- 2012 • 일본지사(동경) 설립  
**CE 품질인증마크 취득**  
종편 방송사 장비공급 계약 체결  
조달청 등록 / 소프트웨어 사업자등록/전시사업자 자격 취득  
**CREATIVE 디스플레이 시리즈 개발 생산**
- 2011 • 벤처기업 확인서 취득  
공장등록 (現본사 주소)  
**MESH-시리즈 개발 생산**
- 2010 • 한국무역협회 500만불 수출탑  
INFO COMM10 라스베이거스 전시회 참가  
**커브스크린 FC 시리즈 개발 생산**
- 2009 • 무역업등록  
기업부설연구소 인정서 취득  
한국무역협회 300만불 수출탑
- 2008 • 연구전담부서 신설(기술연구소 설립)  
**ISO9001 / ISO200인증**  
KBS,MBC,SBS 협력업체 등록
- 2006 • **FL시리즈 개발생산**
- 2003 • 법인 설립

# ABOUT US

베이직테크는 항상  
최고의 시스템과 기술력을 선보여 왔습니다.

(주)베이직테크는 국내 최고의 LED 전광판 DISPLAY 직접생산시스템, 자체 연구개발, 시스템 특허 및 인증 등을 통하여 고객에게 맞춤형 전광판 및 영상 시스템을 서비스 합니다.

20년간 축적해 온 LED전광판 제조, 설치, 운영시스템 관련 노하우를 바탕으로 자체 CREATIVE SOLUTION과 고품질 LED전광판 DISPLAY 기술, 각종 미디어 프로세서 연동 운영시스템 등 특화된 전문 기술을 확보하여 LED 전광판, Projection, VIDEO WALL, DID등의 설치 시공은 물론, 운영SW, 컨트롤 플랫폼, 네트워크 시스템 등의 TOTAL MEDIA SOLUTION을 제공합니다.

최근 언택트(Untact) 시대에 발맞추어 xR(Extended Reality)을 활용한 비대면 라이브 스트리밍 솔루션과 영화 및 드라마에서 활용되는 LED를 이용한 버추얼 스튜디오 (Virtual Studio) 시스템 구축 및 운영을 하고 있습니다.

시장의 요구에 꾸준히 귀를 기울이고 새로운 기술을 적극적으로 도입함으로써, 실시간 3D 시뮬레이션이 가능한 disguise MEDIA SERVER, 픽셀조명특화 MATRIX SERVER, BLACKTRAX 실시간 트래킹 시스템, 단일 4K 입출력이 가능한 E2 Video Processor, MatrixSwitch 백업솔루션, 실시간 인터랙티브 콘텐츠 제작 툴 NOTCH 등, 발 빠른 신제품 도입과 더불어 전문적인 운영 노하우를 지닌 엔지니어와 디자이너를 보유하고 있습니다.

변함없는 신뢰와 독려로 한결같이 성원해주신 고객님께 다시한번 깊이 감사드리며, 끊임없는 연구개발과 더불어 상상을 현실로 만드는 회사가 되도록 노력할 것을 약속드립니다.

감사합니다.





# REFERENCE

2017

- MBC 아트센터 LED 전광판 제작 설치
- 홍대 무브홀 LED 전광판 제작 설치
- 동대문 DDP 미디어 월 시공 설치
- 샘소나이트 LED 전광판 제작 설치
- 수현재시어터 LED 전광판 제작 설치
- 함천군청 홍보 전광판 제작 설치
- 인천공항 랜드마크 20mm 전광판 제작 설치
- 라오스 LED 전광판 제작 설치

2018

- 바디프랜드 LED 전광판 제작 설치
- SBS 로비 LED 전광판 제작 설치
- 수자원공사 LED 전광판 제작 설치
- 인벤 LED 전광판 제작 설치
- 울산북구청 LED 전광판 납품 설치
- 파라다이스호텔 LED 전광판 제작 설치
- 함천군청 LED 전광판 제작 설치
- 파라다이스 호텔 LED 전광판 제작 설치
- 제주신화월드 워터폴 LED 전광판 제작 설치
- 동대문 DDP 미디어 (국기봉, 팔거리) LED 전광판 제작 설치
- 라루체 1차 LED 전광판 제작 설치
- 현대 HCN 강남 VR 테마파크 LED 전광판 제작 설치
- 라루체 2차 LED 전광판 제작 설치

2019

- 아트포레스트 패널 교체
- 지엠컴 프로젝트 설치
- 현대 HCN 압구정 현대백화점 미디어월 제작 설치
- MBC 베이스볼 투나잇 재설치
- 강릉 하기 경기장 LED 전광판 제작 설치
- 전남도청 LED 전광판 제작 설치
- 제이락 WF7 140EA 납품
- 호치민 VMS LED 전광판 제작 설치
- 김포공항 주라기월드 LED 전광판 제작 설치
- 대구 현대백화점 LED 전광판 제작 설치
- 디자인비퍼 LED 전광판 제작 설치
- 바디프랜드 코닉세프랜드 전시장 LED 전광판 제작 설치
- 판교 한컴 LED 전광판 제작 설치
- 울산대교 전망대 미디어파사드
- 상공회의소 LED 전광판 제작 설치
- 에그엘로우 현대 HCN LED 전광판 제작 설치
- 에니유스타스 스튜디오 LED 전광판 제작 설치
- 예산 윤봉길체육관 LED 전광판 제작 설치
- 일본 무사시노빌딩 LED 전광판 제작 설치
- 유니클로(롯데타워) 3X3 DID 납품
- DNP COVER 전시제품 판매
- 판교 NC소프트 로비 LED 전광판 제작 설치
- 판교 NC소프트 R&D센터 LED 전광판 제작 설치
- 와인바 LED 전광판 제작 설치
- 광주시 대기오염 안내 전광판 제작 설치
- 경기도 가평 농산물가공교육장 대강당 전광판 제작 설치

2020

- 광명역사 미디어파사드 (B) 공사
- 안면도 아일랜드리움 LED 전광판 제작 설치
- 해양안전정보제공 LED 전광판 설치 공사
- 한컴 4F 소름 전시부스 영상 설치 운영
- KB국민은행 디지털 옥외전광판 구축공사
- 프로에스컴 LED 전광판 제작 설치
- 한국발전인재개발원 LED 전광판 제작 설치
- 설문동 INSTER LED 전광판 제작 설치
- POSCO 로비 미디어 ART 제작 설치
- 상이군경회 LED 전광판 제작 설치
- 춘천 의합호 야간경관 LED 스크린 제작설치



## 인증 및 등록 현황

- 우수제품지정증서 - 멀티비전용 엘이디표시장치 (WF-7)
- 녹색기술 인증서 - 자연냉각 방식의 통기공이 형성된 에너지 절감형 LED 전광판 제조기술
- 성능인증 - 통기성이 형성되고 영상 동기화 기술을 적용한 LED전광판 (WF-7)
- 품질인증(Q-Mark) - LED 전광판
- 한국무역협회 500만불 수출탑
- 품질경영시스템 인증 (ISO 9001:2015)
- 기술혁신형 중소기업 (INNO-BIZ) 확인서
- 소프트웨어사업자 신고확인서
- 직접생산확인증명서
- 정보통신공사사업등록증

## 실용 신안 등록증

- 벨크로 부착형 엘이디 디스플레이 유닛 (20-0464802)
- 엘이디 디스플레이 유닛 (20-0464801)
- 방열 구조를 가진 엘이디 표시장치 (20-0464800)
- 엘이디 표시장치의 연결장치 (20-0453047)
- 엘이디 표시장치 (20-0448025)
- 엘이디 표시패널 및 이를 구비한 엘이디 표시장치 (20-0446921)
- 엘이디 표시패널용 연결지시장치 (20-0443184)

## 국내 특허

- 엘이디 표시장치 (10-1593549)
- 굽힘형 고정 프레임에 구비한 엘이디 표시장치 (10-1502516)
- 직각 삼각형타입 엘이디 표시장치 및 직각 삼각형 타입 엘이디 모듈의 설계방법 (10-1448204)
- 메시형 엘이디 표시장치 (10-1360293)
- 굽힘형 엘이디 표시장치 (10-1285789)
- 엘이디 표시장치의 전원공급장치 및 전원공급방법 (10-1044700)
- 엘이디 표시장치 (10-1042620)
- 엘이디 표시장치 (10-1006184)
- 엘이디 표시장치 (10-0940919)
- 스냅 락킹 장치 (10-0785899)
- 멀티비전용 엘이디 표시장치 (10-0681385)
- 멀티비전용 엘이디 표시장치 (10-0654850)
- 허공 중 입체상 교번 투영장치 (10-0554691)

## 디자인 등록증

- 멀티비전용 엘이디 디스플레이 (30-0728315-01)
- 멀티비전용 엘이디 디스플레이 (30-0728315)
- 멀티비전용 엘이디 디스플레이 (30-0719993)
- 엘이디 디스플레이 (30-0701078)
- 엘이디 디스플레이 (30-0701077)
- 엘이디 표시장치용 연결구 (30-0596444)
- 엘이디 표시장치용 연결구 (30-0596156)
- 멀티비전용 엘이디 디스플레이 (30-0596155)
- 멀티비전용 엘이디 디스플레이 (30-0596154)
- 엘이디 표시장치용 커버 (30-0578340)
- 멀티비전용 엘이디 표시기 (30-0575683)
- 엘이디(LED) 표시장치용 연결구 (30-0512376)
- 멀티비전용 엘이디(LED) 표시장치 (30-0512375)
- 멀티비전용 엘이디(LED) 표시장치 (30-0486899)
- 멀티비전용 엘이디 표시장치 (30-0420423)



## 제품 명칭

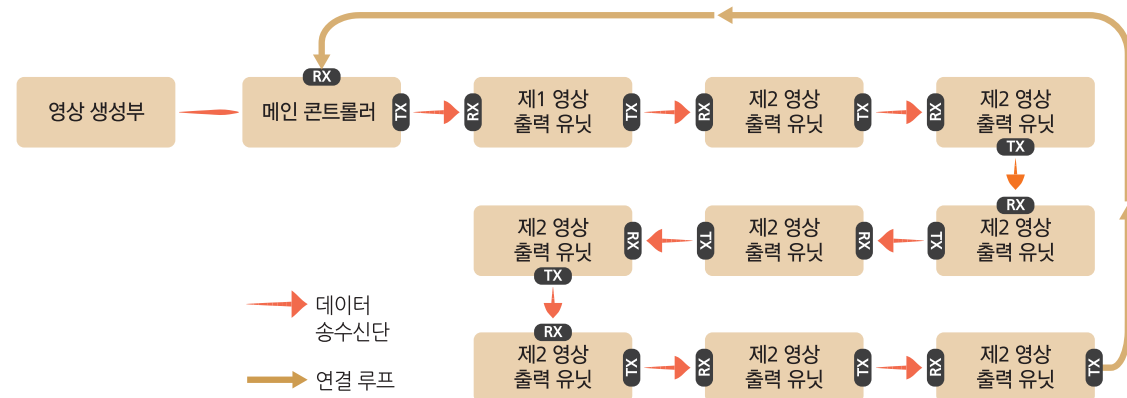
- 멀티비전용 엘이디 표시장치
- 통기공이 형성되고 영상동기화 기능을 갖는 LED 전광판

## 적용 기술

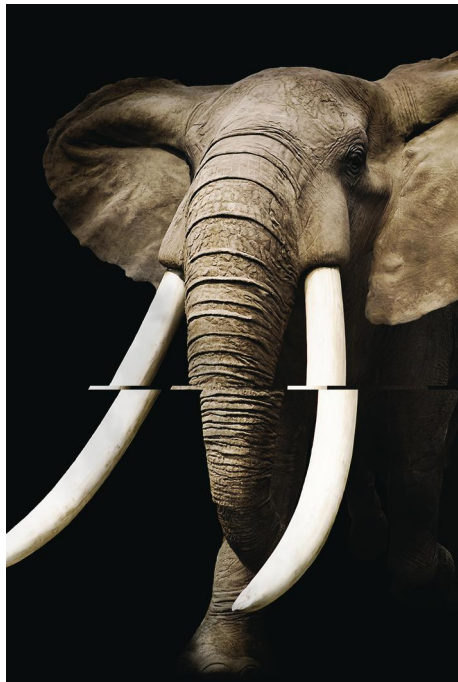
- 멀티비전용 엘이디 표시장치 (특허 : 10-1899505)
- 자연냉각 방식의 통기공이 형성된 에너지 절감형 LED 전광판 제조기술 (녹색기술인증 : GT-19-00668)
- LED 영상 장치의 동기화 장치 및 방법 (특허 : 10-1724430)
- 통기공이 형성되고 영상 동기화 기술을 적용한 LED전광판 (성능인증 : 20-ABZ0001)

## 주요 기능

- 전광판 전면에 통기공을 형성하여 강풍에 안정적으로 보호
- 자연 냉각으로 화재의 위험성을 낮추고 전력을 절감
- 각 영상 출력 유닛에 인가되는 영상 데이터 스트리밍의 지연에 대한 보상 처리를 통하여 영상 출력 유닛의 영상 출력을 동기화 하는 기술



동기화 이상으로 영상이 깨지는 현상



고해상도에 맞는 고속 및 안정화 동기화



## 제품 개발 배경

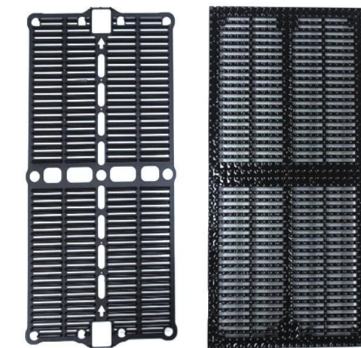
- LED 패널의 높은 온도로 인해 소비 전력이 증가하여 전기료 상승과 고온의 환경이 형성 시 화재 발생의 위험 증가
- 옥외에 설치될 경우 바람의 영향에 의해 LED 표시장치가 흔들리거나 넘어져 파손되는 문제점
- 파손 방지를 위해 통기공을 형성하기도 하지만, 자연광 또는 조명광이 반사될 뿐만 아니라 뒷배경이 노출됨으로써 화면의 명암비가 정확하고 선명하게 전달 불가
- 기존 LED 디스플레이 유닛 연결은 체인의 형태를 갖고있어 유닛 간의 영상 데이터 송신, 전송 및 수신 처리에 있어 지연 발생
- 최근 높은 해상도를 필요시 하는 영상 및 그래픽, 문자 등으로 LED 유닛을 시간적으로 동기화 할 수 있는 출력의 한계점 발생

## 제품 특징

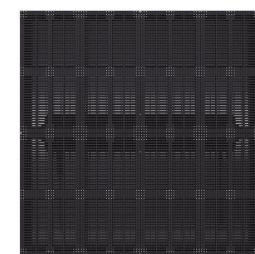
- LED 표시패널의 전면에 통기공을 형성하여 통기공을 통해 바람이 분산 되도록 하여 바람으로부터 LED 표시장치를 안정적으로 보호
- 후면 보호패널의 차단부재로 전방에서 통기공을 통해 시청자의 시야에 반사광 및 뒷배경이 노출되지 않도록 차단하며 영상을 정확하고 선명하게 전달
- 통기공을 통해 바람을 통과시킴으로 인해 LED 전광판 구조물의 안전성을 도모하고 LED 모듈의 온도 상승을 방지
- 기존 LED 전광판 대비 소비전력이 절감되어 에너지 활용의 효율성을 높일 수 있고 온실가스 배출도 줄일 수 있는 녹색성이 인정되는 제품
- 다수의 영상 출력 유닛이 데이터 체인의 연결 형태로 구성되어 있을 때, 영상 출력 유닛의 구분을 위한 일련번호의 자동 생성 및 할당이 가능하고 영상 출력 유닛간의 영상 전송에 따른 지연을 자동으로 감지하여 보정하는 동기화 기술
- 대형화면의 영상 표출 시 영상의 지연을 최소화하여 영상의 품질을 향상

## 제품 구조

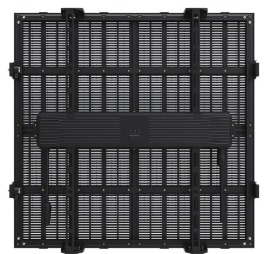
고해상도에 맞는 고속 및 안정화 동기화



정면

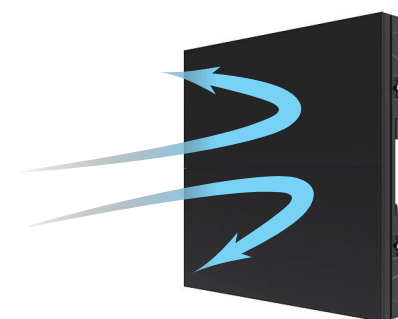


후면

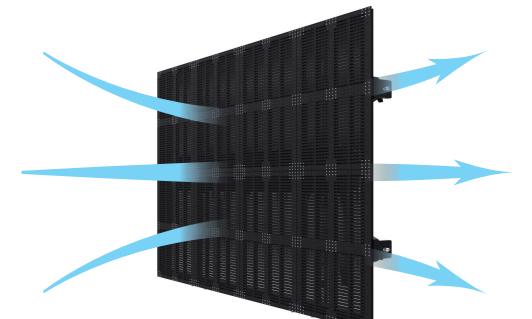


## 기존제품 대비 통기성 비교

기존 제품



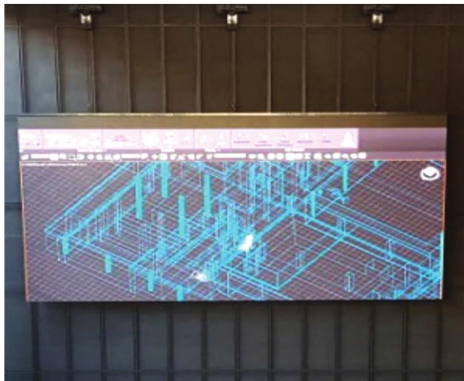
당사 제품





# REFERENCE | 공공기관 |

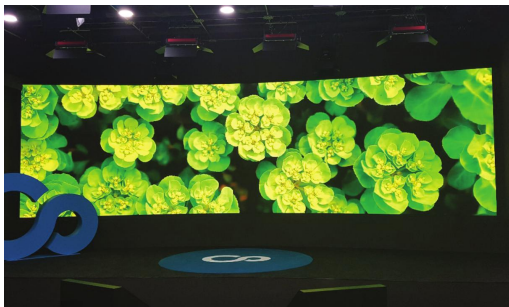
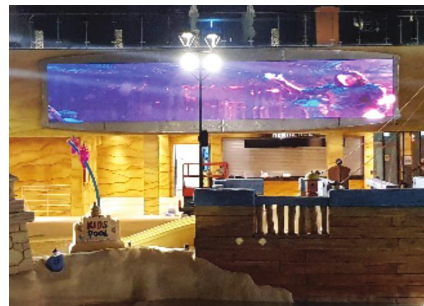
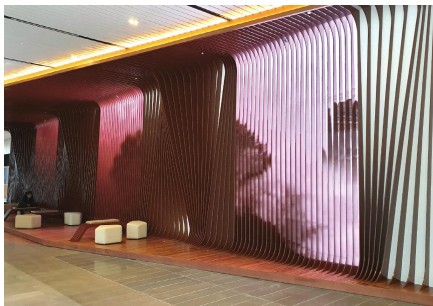
- 01\_윤봉길 체육관 LED 전광판
- 02\_전남도청 충무시설 영상 회의실
- 03\_경기도 광주시 대기오염 안내 전광판
- 04\_국립현대미술관 미디어 아트월
- 05\_평택 해양안전정보제공 LED 전광판
- 06\_동대문 DDP 미디어월
- 07\_동대문 DDP 광장 미디어월



|   |   |
|---|---|
| 1 |   |
| 2 | 3 |
| 4 | 5 |
| 6 | 7 |

# REFERENCE | 상업시설 |

- 01\_NC소프트 판교 R&D센터 로비 미디어월
- 02\_현대백화점 압구정점 2층 보이드 LED 전광판
- 03\_현대백화점 킨텍스점 보이드 LED 전광판
- 04\_현대백화점 대구점 보이드 LED 전광판
- 05\_NC소프트 판교 R&D센터 갤러리 전광판
- 06\_제주 신화월드 워터폴 실외용 전광판 LED
- 07\_에스티유니타스 스튜디오 풀컬러 전광판 LED
- 08\_디자인피버 풀컬러 전광판



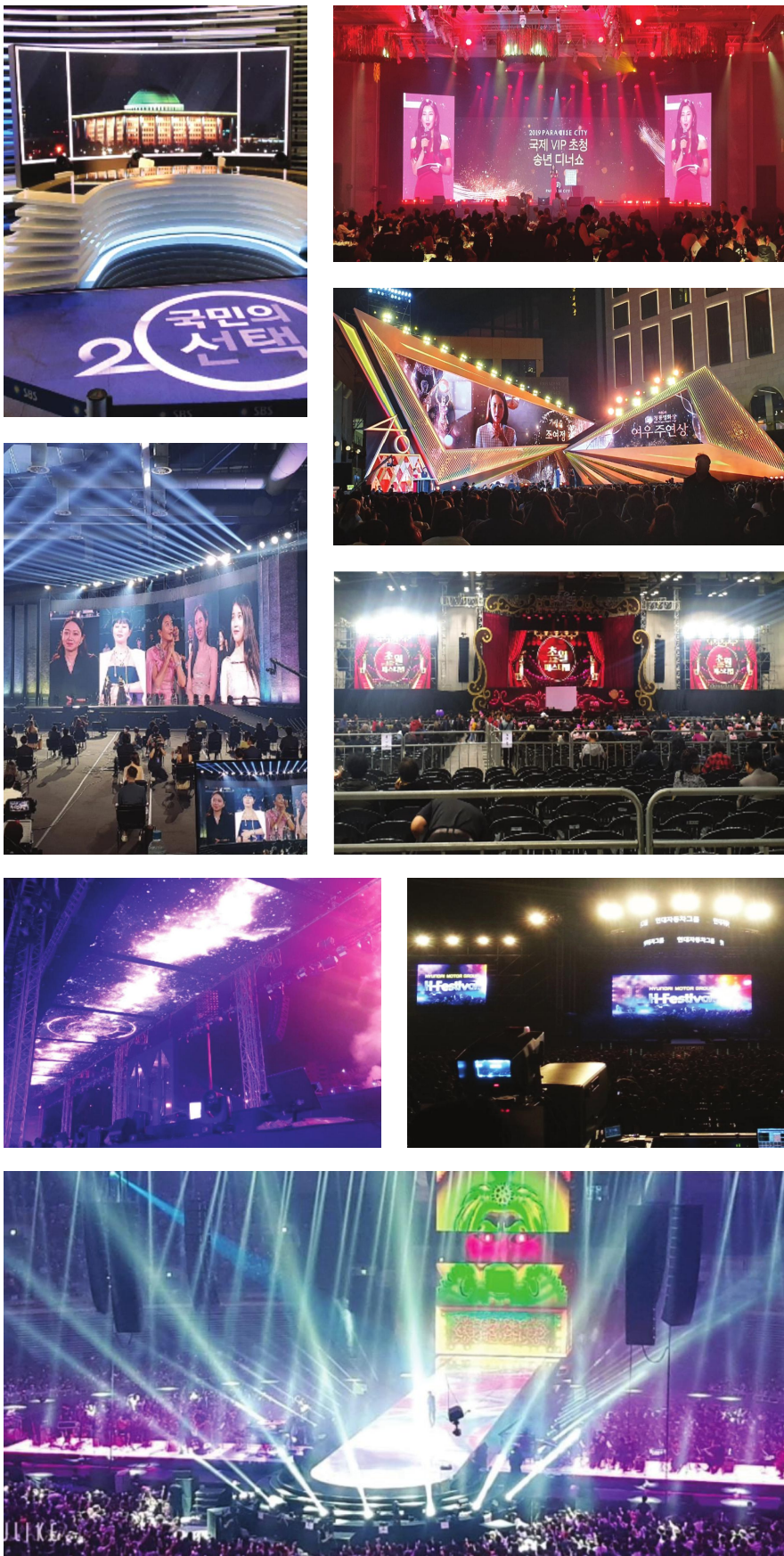
|   |   |
|---|---|
| 1 |   |
| 2 | 3 |
| 4 |   |
| 5 | 6 |
| 7 | 8 |



# REFERENCE

| 무대 / 공연 / 행사 |

- 01\_SBS선거방송 (2020.04)
- 02\_파라다이스 VIP 디너쇼 (2019.12)
- 03\_청룡영화대상 (2019.11)
- 04\_백상예술대상 (2020.06)
- 05\_송가인 초월인삼 페스티벌 (2019.10)
- 06\_BTS팬미팅 (2019.06)
- 07\_현대해상 H-Festival (2014.03)
- 08\_박효신 콘서트, 팬미팅 (2019.06)

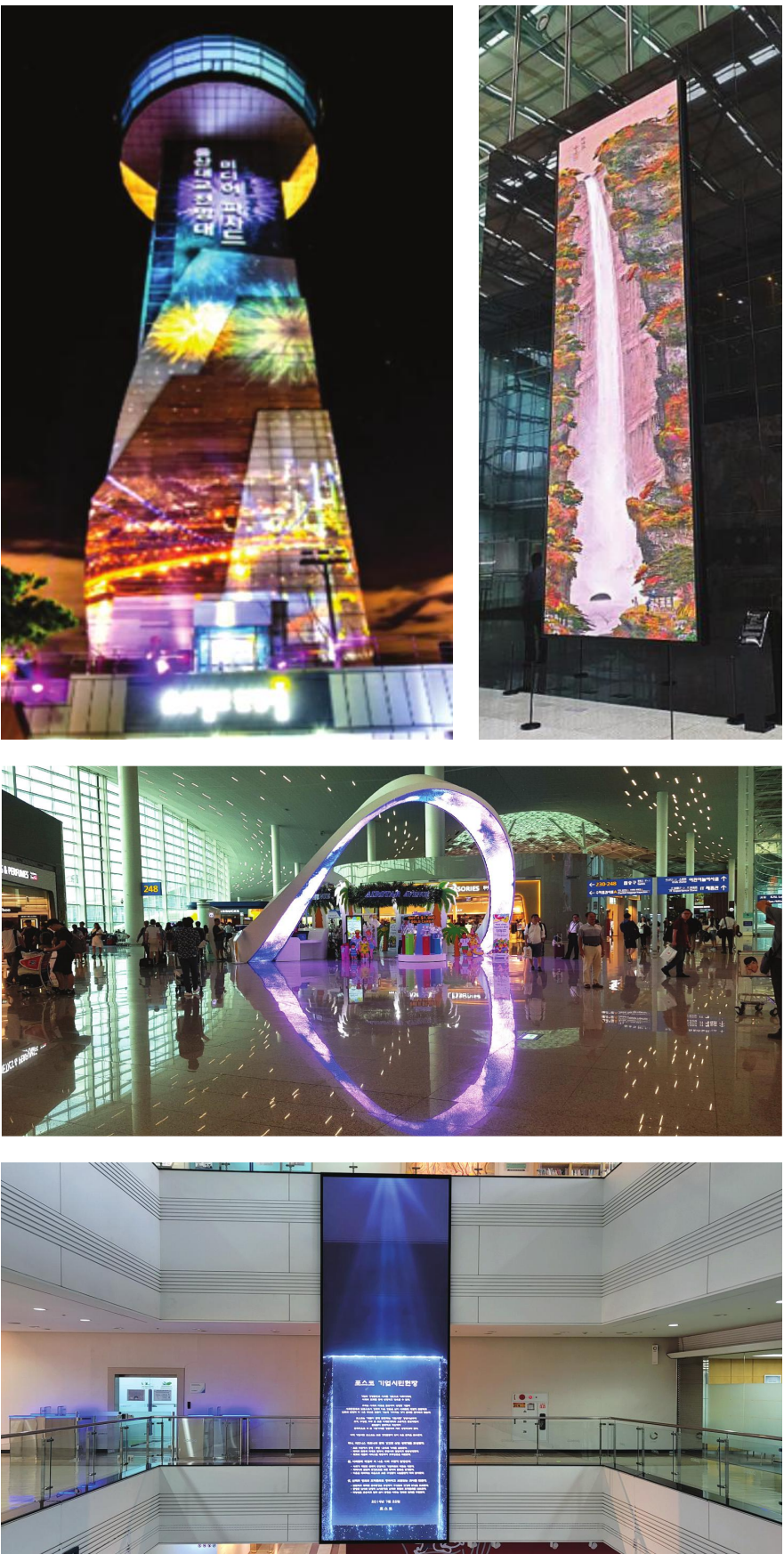


|   |   |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 4 | 3 |
| 6 | 5 |
| 8 | 7 |

# REFERENCE

| 미디어 / 아트 |

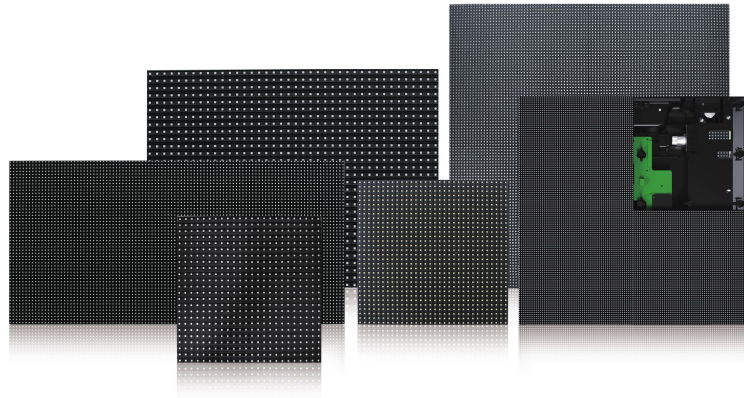
- 01\_울산대교전망대 미디어파사드 영상 · 시스템
- 02\_포스코 미디어 ART
- 03\_인천공항 제2 터미널
- 04\_포항 포스코 기업시민실 중앙홀 미디어 ART



|   |   |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |



# PRODUCT



## WF Series

| Parameter         | WF-5                    | WF-7 | WF-10 |
|-------------------|-------------------------|------|-------|
| Pixel Pitch (mm)  | 5.8                     | 7.8  | 10.8  |
| Module Size       | 375 × 375 , 250 × 250   |      |       |
| Cabinet Size      | 750 × 750 × 63          |      |       |
| Brightness        | 5,500 cd/m²             |      |       |
| Gray Scale        | 16 Bit/RGB              |      |       |
| Refresh Rate      | 3,840Hz (1,920 ~ 3,840) |      |       |
| Power Consumption | Max. 800W               |      |       |

※ 사용자 환경 및 요구사항에 따라 제품 사양이 변경될 수 있습니다.

## MCU

| Parameter               | BMU-100   | BMU-4K                       |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Video Input             | DVI × 1, HDMI × 1, SDI × 1                            | DP × 1, HDMI × 2, SDI × 1    |
| Video Output            | DVI × 1 (Selected Input), SDI × 1 (SDI pass-thru)     | DP × 1, HDMI × 1 (pass-thru) |
| Resolution              | 1920 × 1080@50/60Hz                                   | 3840 × 2160@50/60Hz          |
| Video Output for screen | Gigabit-Ethernet 8 Channels (4 channels mirror)/RJ-45 | SDI × 16 Channels            |
| Frame Delay             | Max, 16.7msec   | Max, 16.7msec                |
| Number of Pixels/Ch     | 518,400   | 640,000                      |
| Max. LED Screen         | 1920 × 1080   | 4096 × 2160                  |
| Color Processing        | 8/10 Bits   | 8/10 Bits                    |

※ 사용자 환경 및 요구사항에 따라 제품 사양이 변경될 수 있습니다.

## BT Series

| Parameter         | BT-1.2            | BT-1.5         | BT-1.9            | BT-2.5            | BT-3 |
|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|------|
| Pixel Pitch (mm)  | 1.25              | 1.562          | 1.9               | 2.5               | 3    |
| Module Size       | 300 × 168.75      | 200 × 150      | 250 × 250         | 240 × 240         |      |
| Cabinet Size      | 600 × 337.5 × 58  | 400 × 300 × 58 | 500 × 500 × 65    | 480 × 480 × 63    |      |
| Brightness        | 100~1200cd/m²     | 200~1200cd/m²  | 1000cd/m²         | 800cd/m²          |      |
| Gray Scale        | 12~24Bit          | 14~24Bit       | 14Bit             | 14Bit             |      |
| Refresh Rate      | 3,840Hz           |                |                   |                   |      |
| Power Consumption | 100W/m² - 300W/m² |                | 200W/m² - 600W/m² | 170W/m² - 520W/m² |      |

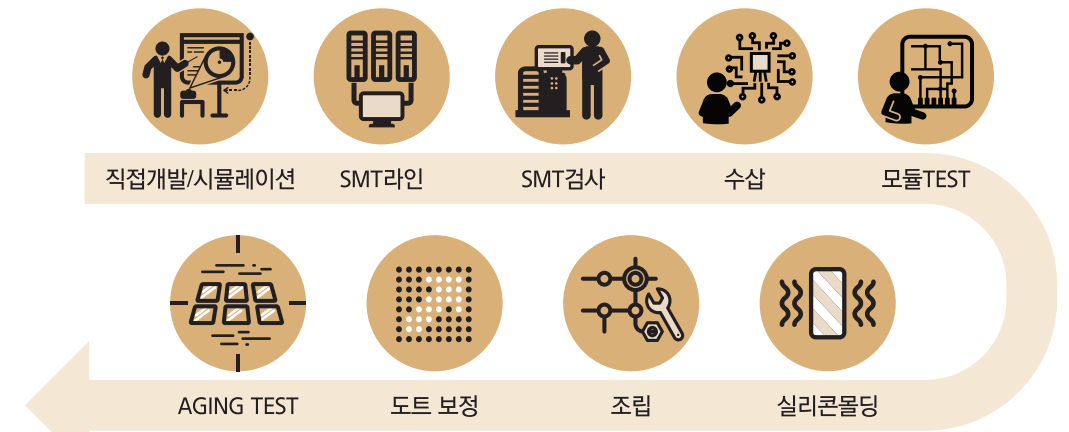
※ GOB제품 생산 가능

## BT CMS

|        |   |
|--------|---|
| 주요기능   | <ul style="list-style-type: none"> <li>관리자 컴퓨터에서 네트워크를 통한 전광판 시스템 통합제어 관리</li> <li>물리적인 다수 입력 영상신호를 제어 (카메라, CCTV, DVD, TV)</li> <li>다양한 콘텐츠를 지원 ( 동영상, 이미지, 문서, Web Page, RSS정보)</li> <li>정형 및 비정형 해상도 지원 ( SD~ 8K 해상도)</li> <li>일자 별, 요일 별 스케줄 설정 / 예정 스케줄 배포 기능</li> <li>서로 다른 콘텐츠를 화면분할 및 중첩할 수 있게 표현 기능</li> <li>서버와 통신이 이루어지지 않아도 독립적 운영하는 기능</li> <li>프로그램 에러 시 자동 감지하여 자동 복구(Fail over) 기능</li> </ul> |
| 시스템 구성 | <ul style="list-style-type: none"> <li>입력신호 (FHD, UHD ) : 1~16 CH 구성</li> <li>출력신호 (FHD, UHD ) : 1~16 CH 구성</li> </ul>  |
| 운영체제   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 10</li> </ul>  |

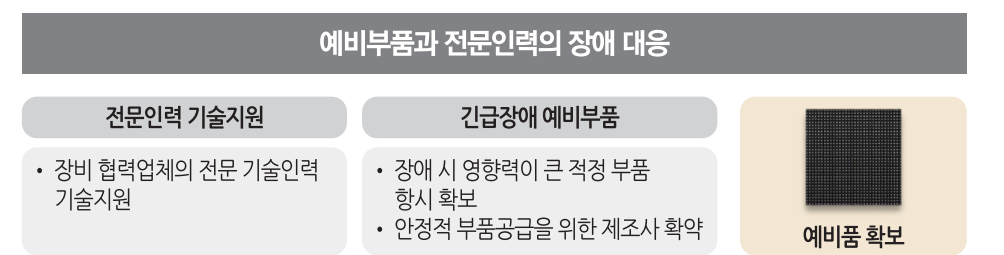
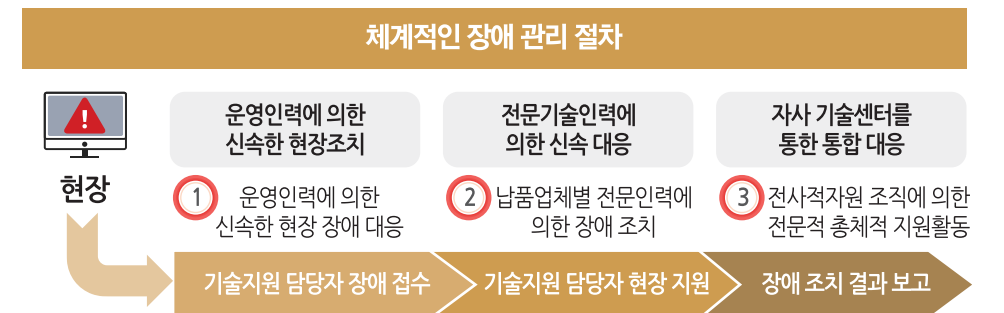
# 생산 및 유지보수

(주)베이직테크는 전생산 공정 자동화 설비 시스템을 통해 제품 생산의 균일도를 유지하여 고품질의 전광판을 제작합니다.

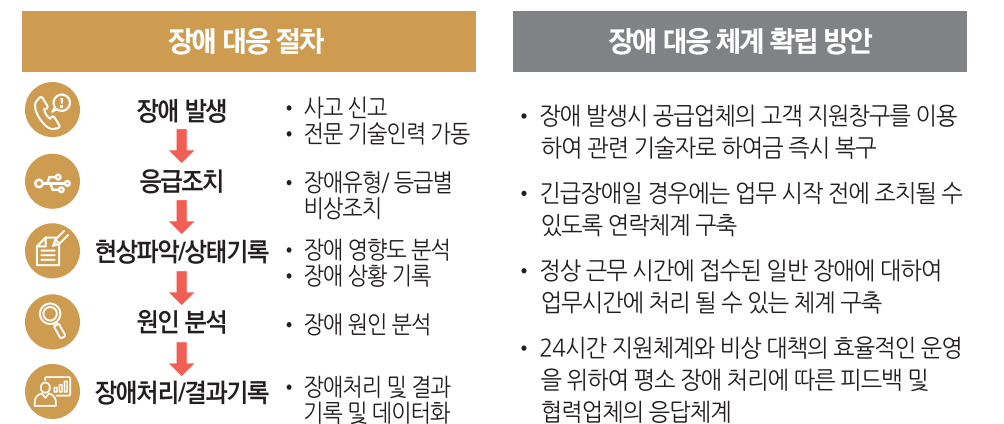


베이직테크는 전문기술인력 및 유지보수 지원체계를 통하여 납품장비들이 최상의 상태로 운영될 수 있도록 체계적으로 관리하고 있습니다.

## 체계적인 장애관리 절차



## 관제 센터 및 콜센터 민원 접수 처리



# 수의계약에 관한 법률 및 제도

## 기술개발제품 의무구매

- 국가, 지자체, 공공기관은 우수조달물품 등 기술개발제품을 중소기업물품 구매액의 15% 이상 의무 구매하여야 함
- 법적근거 : 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률 시행령」 제12조 제3항

### 제12조(기술개발제품 등에 대한 우선구매)

- ③ 제2항에 따른 우선구매대상 기술개발제품의 구매목표비율은 중소기업물품 구매액의 15퍼센트 이상으로 해야 한다.  
다만, 공공기관의 사업목적상 또는 물품구매의 특성상 그 비율을 15퍼센트 이상으로 하기 어려운 공공기관의 장은 중소벤처기업부장관과 협의하여 구매목표비율을 따로 정할 수 있다.  
<개정 2016. 1. 12., 2017. 7. 26., 2020. 2. 18.>

## 수의계약으로 각급 공공기관에 공급

- 우수제품 구매 시 관련 법령에 따라 수의계약으로 구매
- 법적근거 : 「국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령」 제26조제1항제3호의 바목

### 제26조(수의계약에 의할 수 있는 경우)

- ① 법 제7조제1항 단서에 따라 수의계약에 의할 수 있는 경우는 다음 각 호와 같다.  
<개정 2010.7.21, 2011.10.28, 2011.11.23, 2012.5.14, 2013.12.30, 2014.5.22, 2015.12.31, 2018.12.4, 2019.9.17>  
3. 「중소기업진흥에 관한 법률」 제2조제1호에 따른 중소기업자가 직접 생산한 다음 각 목의 제품을 해당 중소기업자로부터 제조·구매하는 경우  
바. 「조달사업에 관한 법률 시행령」 제18조에 따라 우수조달물품으로 지정·고시된 제품

- 우수제품은 중소기업자간 경쟁입찰 대상에서 제외
- 법적근거 : 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률 시행령」 제7조 제1항 제1호

### 제7조(중소기업자간 경쟁입찰의 예외 등)

- ① 법 제7조제1항에서 "대통령령으로 정하는 특별한 사유"란 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우를 말한다.  
<개정 2013.5.6., 2016.1.12>  
1. 이 법과 다른 법률에서 우선구매 대상으로 규정한 중소기업제품이나 수의계약에 따라 구매할 수 있도록 규정한 중소기업제품을 구매하는 경우

## 구매책임자의 구매 손실에 대한 면책 적용

- 우선구매 대상 기술개발제품을 구매(제14조의 2에 따른 기술개발제품 시범구매를 포함한다)하기로 계약한 공공기관의 구매 책임자는 고의나 중대한 과실이 입증되지 아니하면 그 제품의 구매로 생긴 손실에 대하여 책임을 지지 아니함
- 법적근거 : 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제14조 제3항

### 제14조(우선구매 대상 기술개발제품의 지정 등)

- ③ 우선구매 대상 기술개발제품을 구매(제14조의2에 따른 기술개발제품 시범구매를 포함한다)하기로 계약한 공공기관의 구매 책임자는 고의나 중대한 과실이 입증되지 아니하면 그 제품의 구매로 생긴 손실에 대하여 책임을 지지 아니한다.  
<개정 2009. 12. 30., 2011. 3. 30., 2020. 4. 7.>

### RENTAL BUSINESS

국내 최대 영상 시스템, LED 장비 보유 및 자체 생산 / 국가행사, 전시회, 이벤트, 콘서트 등 다양한 영상장비 렌탈 및 운영 / 국내 3사 메이저 방송사 및 케이블 방송사 고정렌탈 (6~70% 점유)

### VISUAL DESIGN BUSINESS

모션그래픽 디자인 및 영상콘텐츠 기획 제작 / 방송, 공연, 이벤트 무대영상 제작 및 VJ 현장 운영 프로젝션 매핑 및 미디어파사드 콘텐츠 제작 / 다양한 미디어서버, 인터랙티브 시스템 보유 및 현장 운영

### MEDIA SOLUTION BUSINESS

LED 전광판 영상시스템 직접 개발 및 제조 / 디지털 사이니지, 옥내외 광고전광판 설치 및 유지보수 / 중국 및 일본지사 설립 / 국내외 고정설치 및 해외수출사업 (LED 장비 최대 물량 수출실적 보유)

### R&D BUSINESS

차세대 LED 전광판 및 하드웨어 시스템 연구 및 기술개발 주문형 CREATIVE 전광판 기술개발 및 생산 (DL, Mesh Series, BS Series 등)

**BT BASICTECH Co.,Ltd.**  
www.basicttech.co.kr

회 사 명 주식회사 베이직테크  
설립연도 1996년 7월 (국내최초 3D 전광판 개발)  
대 표 자 윤 영 산  
사업분야 LED DISPLAY 장치, 영상 시스템 개발 및 제조, 영상시스템 임대, 영상 콘텐츠 제작  
주 소 본사: 경기도 파주시 신촌동 722-4 베이직테크 빌딩  
서울사무소: 서울특별시 강서구 양천로 357 6층 베이직테크  
직 원 수 85명  
매 출 액 2019년: 160억, 2018년: 142억, 2017년: 100억, 2016년: 92억  
홈페이지 www.basicttech.co.kr  
E-mail basicttech@basicttech.co.kr  
연 락 처 T. 070-7004-2200 F. 070-7004-2288