

이 보고서는 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해 발간한 보고서입니다.

기술분석보고서

 YouTube 요약 영상 보러가기

# 케이피에스(256940)

## 반도체

요약  
기업현황  
재무분석  
주요 변동사항 및 전망



작성기관

NICE평가정보(주)

작성자

문선규 전문연구원

- 본 보고서는 「코스닥 시장 활성화를 통한 자본시장 혁신방안」의 일환으로 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해, 한국거래소와 한국예탁결제원의 후원을 받아 한국IR협의회가 기술 신용평가기관에 발주하여 작성한 것입니다.
- 본 보고서는 투자 의사결정을 위한 참고용으로만 제공되는 것이므로, 투자자 자신의 판단과 책임하에 종목선택이나 투자시기에 대한 최종 결정을 하시기 바랍니다. 따라서 본 보고서를 활용한 어떠한 의사결정에 대해서도 본회와 작성기관은 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 본 보고서의 요약영상은 유튜브로도 시청 가능하며, 영상편집 일정에 따라 현재 시점에서 미 게재 상태일 수 있습니다.
- 카카오톡에서 “한국IR협의회” 채널을 추가하시면 매주 보고서 발간 소식을 안내 받으실 수 있습니다.
- 본 보고서에 대한 자세한 문의는 작성기관(TEL.02-2124-6822)으로 연락주시기 바랍니다.

# 케이피에스(256940)

## OLED 장비 개발 및 정밀장비 전문기업

### 기업정보(2021/06/30 기준)

|      |                     |
|------|---------------------|
| 대표자  | 김하용                 |
| 설립일자 | 2000년 09월 04일       |
| 상장일자 | 2017년 09월 06일       |
| 기업규모 | 중소기업                |
| 업종분류 | 디스플레이 제조용<br>기계 제조업 |
| 주요제품 | OLED 마스크<br>인장기     |

### 시세정보(2021/11/01 기준)

|            |            |
|------------|------------|
| 현재가(원)     | 12,550     |
| 액면가(원)     | 500        |
| 시가총액(억 원)  | 2,257      |
| 발행주식수      | 17,985,533 |
| 52주 최고가(원) | 23,650     |
| 52주 최저가(원) | 11,300     |
| 외국인지분율     | 0.95%      |
| 주요주주       |            |
| (주)듬뿍      | 21.69%     |
| 김정호        | 1.38%      |

### ■ 초정밀제어가 가능한 OLED 핵심 장비 공급기업

케이피에스는 정밀장비 제작 및 제어, 비전 기술을 바탕으로 기술경쟁력을 갖추고 있으며, OLED 디스플레이 공정에서 사용되는 장비를 개발, 공급하고 있다. 특히, 동사의 주요 제품인 OLED 마스크 인장기는 OLED 원판의 대면적화에 따른 마스크 처짐 현상과 생산수율 문제를 개선한 장비로 증착 장비와 함께 핵심장비로 파악된다. 국내외 디스플레이 업체를 주요 고객사로 보유하고 있으며 축적된 노하우를 기반으로 지속적인 신기술 적용 및 기능 개선을 시행하여 신규 판매처 및 설비 수주에 전력을 기울이고 있다.

### ■ OLED 설비 투자 확대에 따른 수혜 기대

세계 디스플레이 시장은 LCD에서 OLED로 전환되고 있으며, 지속적으로 증가가 예상되는 OLED 수요에 따라 국내 디스플레이 패널 업체뿐만 아니라 중국 디스플레이 업체를 중심으로 OLED 생산을 위한 대규모 설비 투자가 진행되고 있다. 동사는 최근 LG디스플레이와 약 17억 원 규모의 OLED장비 공급계약을 체결하였으며, 주요 고객사가 중국 업체들인 점을 고려 시 신규 설비 수주 및 추가적인 판매처 구축 등 긍정적인 영향을 미칠 것으로 기대된다.

### ■ 바이오 사업 진출에 따른 신성장 동력 확보

동사는 신생 바이오제약사 기업인 빅썬크의 최대주주 지분을 확보해 바이오 사업 진출을 위한 발판을 마련하였으며, 첨단 디지털기술을 기반으로 바이오 분야에서의 제품개발부터 상업화에 이르는 항암제 및 디지털 치료제 개발 등 새로운 성장동력을 확보하고 있다. 최근 개발 중인 강박증 디지털 치료제 ‘오씨 프리(OC free)’는 탐색임상을 진행하고 있으며, 미국 푸마 바이오 테크놀로지가 개발한 유방암 보조치료제 ‘네라티닙’의 국내 상용화 독점권을 확보하여 2021년 하반기에 공급할 예정이다.

### 요약 투자지표 (K-IFRS 연결 기준)

| 구분<br>년 | 매출액<br>(억 원) | 증감<br>(%) | 영업이익<br>(억 원) | 이익률<br>(%) | 순이익<br>(억 원) | 이익률<br>(%) | ROE<br>(%) | ROA<br>(%) | 부채비율<br>(%) | EPS<br>(원) | BPS<br>(원) | PER<br>(배) | PBR<br>(배) |
|---------|--------------|-----------|---------------|------------|--------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 2018    | 406          | 69.0      | 82            | 20.2       | 68           | 16.8       | 24.0       | 19.2       | 23.7        | 531        | 2,408      | 4.9        | 1.1        |
| 2019    | 142          | (65.1)    | (10)          | (6.9)      | (3)          | (2.4)      | (1.1)      | (0.9)      | 27.6        | (27)       | 2,357      | N/A        | 1.9        |
| 2020    | 152          | 7.2       | (4)           | (2.5)      | (25)         | (16.7)     | (6.0)      | (4.4)      | 51.2        | (164)      | 3,270      | N/A        | 6.2        |

## 기업경쟁력

### OLED 핵심 장비 공급기업

- **OLED 유기물 증착 공정 장비 전문기업**
  - 마스크 인장기 등 OLED 디스플레이 제조 공정에서 사용되는 장비개발 및 공급
- **OLED 패널에 최적화된 신규 장비 개발**
  - 6세대급 장비의 공급을 주도하고, 제작속도, 정밀제어 성능을 향상시킨 장비를 지속적으로 개발하여 공급

### 특허경영

- **지식재산권 확보를 통한 기술장벽 구축**
  - 특허 등록 18건, 출원 10건 등 다수 지식재산권 보유
  - 최신 등록 특허 : 텐션마스크 프레임 어셈블리의 제조 장치 및 방법(미국 국제특허 등록완료(US 10854816)), 정확한 센터링 얼라인먼트가 가능한 마스크 프레임 어셈블리 제조 장치 및 마스크 프레임 얼라인먼트 방법 (10-2261034) 등

## 핵심기술 및 적용제품

### 핵심기술

- **OLED 디스플레이 마스크 공정 토탈 솔루션 제공**
  - 운영제어 : 자동 인장 알고리즘
  - 양산 시스템 운영 노하우 : 마스크인장, 생산라인별 특화 장비개발
  - 마스크 디자인 & 시뮬레이션 : FMM 구조해석 설계
  - 광학기술 : 병렬처리 이미징, 광학계 설계기술
- **설계 및 공정기술 기반의 다양한 응용제품 제조기술**

### 주요 제품군



## ESG 현황

### Environment

| 항목            | 현황 |
|---------------|----|
| 환경 정보 공개      | ■  |
| 환경 경영 조직 설치   | ■  |
| 환경 교육 수준      | ■  |
| 환경 성과 평가체계 구축 | ■  |
| 온실가스 배출       | ■  |
| 에너지, 용수 사용    | ▣  |
| 신재생 에너지       | ■  |

▣ : 양호 ■ : 미흡 □ : 확인불가

### Social

| 항목            | 현황 |
|---------------|----|
| 인권보호 정책 보유    | ▣  |
| 여성/기간제 근로자 근무 | ▣  |
| 협력사 지원 프로그램   | ■  |
| 공정거래/반부패 프로그램 | ■  |
| 소비자 안전 관련 인증  | ■  |
| 정보보호 안전 관련 인증 | ■  |
| 사회공헌 프로그램     | ■  |

▣ : 양호 ■ : 미흡 □ : 확인불가

### Governance

| 항목            | 현황 |
|---------------|----|
| 주주의결권 행사 지원제도 | ▣  |
| 중장기 배당정책 보유   | ▣  |
| 이사회 내 사외이사 보유 | ■  |
| 대표·이사회 독립성    | ▣  |
| 감사위원회 운영      | ■  |
| 감사 업무 교육 실시   | ▣  |
| 지배구조 정보 공개    | ▣  |

▣ : 양호 ■ : 미흡 □ : 확인불가

> 당사는 환경정보 공개, 환경 경영 조직 설치, 환경 성과평가체계 구축을 수행하진 않으나, 에너지, 용수사용 절감을 위해 노력하고 있음.  
 > 전체 근로자 49명 중 5명이 여성 근로자로 확인됨.  
 > 이사회는 총 3명의 사내이사로 구성되어 있으며, 독립성을 확보하고 있으나, 감사위원회는 운영하지 않음.

\* 본 ESG현황은 나이스평가정보사가 분석대상 기업으로 입수한 정보를 요약 정리한 것으로, 분석 시점 및 기업의 참여도에 따라 결과가 달라질 수 있습니다.

## I. 기업현황

### 초정밀제어가 가능한 OLED 핵심 장비 공급기업

디스플레이 패널업체를 대상으로 OLED 디스플레이 공정에서 사용되는 장비를 개발, 공급하고 있으며 정밀장비 제작 및 제어, 비전기술 등 축적된 기술력을 바탕으로 해당 분야에서 우수한 기술력을 보유하고 있다.

#### ■ 개요 및 사업 현황

케이피에스(이하 ‘동사’)는 디스플레이, 반도체 분야에서 정밀 장비 개발 및 제조를 목적으로 2000년 9월에 설립, 2017년 9월 코스닥 시장에 상장된 법인이며, 디스플레이 패널업체를 대상으로 OLED 디스플레이 공정에서 사용되는 장비를 개발, 공급하고 있다.

디스플레이 패널을 제작하는 전공정 중 유기재료의 증착공정 준비단계에서 마스크를 프레임에 인장하고 고정시키는 장비가 동사의 주요 제품이며, LG디스플레이, BOE(중국), CSOT(중국), TIANMA(중국) 등의 국내외 업체에 제품을 납품하고 있다. 또한, 공정기술 기반의 마케팅 전략으로 경쟁력을 확보하고 있으며, 초기 공정 안정화 및 장비운영 서비스를 제공하고 있다.

#### ■ 보유기술 및 주요제품 현황

동사는 OLED 마스크 인장기 개발 및 제작과 관련하여 기구 설계 및 제어기술을 보유하고 있다. 특히, FMM(Fine Metal Mask) 디자인 및 시뮬레이션 능력을 보유하고 있어 운영 경험이 부족한 패널 업체에 초기 공정 안정화 및 장비 운영 서비스를 제공하여 경쟁력을 확보하고 있다. 동사는 설계 및 공정기술을 기반으로 경쟁사 대비 앞선 기술력을 보유하고 있어, 반도체, 자동차, 정밀측정 산업 등의 다양한 산업으로의 확장이 가능하다.

동사의 핵심사업 분야는 마스크 인장기, IQC 검사기, AOI 측정기, PPA 측정기 등의 OLED 장비 사업과 XY스테이지, 리니어모터 스테이지 등의 정밀 스테이지 사업으로 구분된다. 이 중 마스크 인장기와 인장 공정에서 검사기 및 물류장비 등으로 사용되는 OLED 장비 사업은 동사의 주력 사업이며, 2021년 반기 기준 전체 매출액 대비 약 60%의 매출 비중을 차지하고 있다.

#### ■ 연구개발 활동

동사는 디스플레이 소재 및 바이오 관련 연구 개발을 목적으로 종속회사((주)케이앤티, (주)케이피티)를 설립하여 운영 중이다. 동사의 최근 주요 특허 등록현황을 살펴보면, 고객의 사양과 환경에 적합한 최적 설계, 신규 연구개발 과제 창출 및 기획, 국내외 지적재산권(특허, 실용신안, 상표) 관리 및 특허 전략 수립 등의 미래기술 확보를 위해 지속적인 연구를 수행하고 있다[표 1].

표 1. 주요 지식재산권

| 구분 | 발명의 명칭  | 등록번호          | 등록일        |
|----|---|---------------|------------|
| 특허 | 정확한 센터링 얼라인먼트가 가능한 마스크 프레임 어셈블리 제조 장치 및 마스크 프레임 얼라인먼트 방법                                      | KR 10-2279465 | 2021.05.31 |
| 특허 | 고해상도를 가지는 하이브리드 스틱 마스크  | KR 10-2241087 | 2021.04.12 |
| 특허 | 텐션마스크 프레임 어셈블리의 제조장치에 장착된 업록 리뷰카메라의 초점 높이 조절을 위한 켈츠 윈도우와, 상기 켈츠 윈도우를 이용한 업록 리뷰카메라의 초점 위치 조절방법 | KR 10-2209482 | 2021.01.25 |
| 특허 | 업록 리뷰카메라가 부착된 텐션마스크 프레임 어셈블리의 제조장치에서 리뷰카메라 광축 조절용 표준플레이트                                      | KR 10-2187587 | 2020.12.03 |
| 특허 | 렌즈의 양면 곡률 형상과 굴절률 분포의 동시 측정방법 및 측정장치  | KR 10-2057153 | 2020.01.08 |

\*출처: 특허정보넷(2021), NICE평가정보(주) 재구성

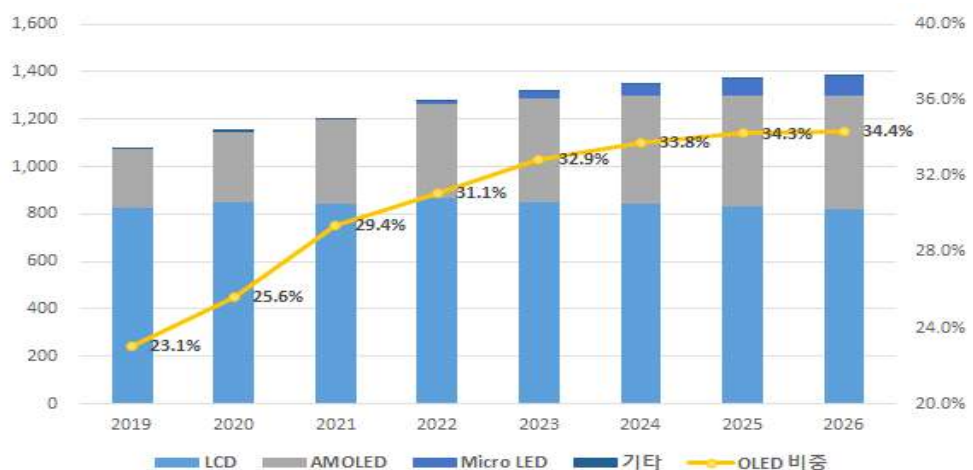
### ■ 시장 현황 및 특성

디스플레이 제조 장비의 전방시장인 디스플레이 시장은 관련 어플리케이션 확대, COVID-19에 따른 가전제품 수요 증가 등이 시장 확대 요인으로 작용할 것으로 기대되며, 기존 LCD에서 OLED, 플렉시블 디스플레이로 전환이 이루어지고 있다. 이러한 시장에 대응하기 위해 LG디스플레이 및 삼성디스플레이는 생산능력을 확대하고, 대형 OLED 같은 신제품을 지속적으로 출시하면서 해당 시장을 선도하고 있다.

OMDIA와 한국디스플레이산업협회(KDIA)에 따르면 2021년 세계 디스플레이 시장 규모는 전년 대비 3.8% 성장한 1,205억 달러 규모의 시장을 형성할 것으로 예상되고, 2026년에는 1,390억 달러 규모로 성장할 것으로 예상된다. 동기간 전체 디스플레이 중 LCD의 비중은 70%에서 58% 수준으로 감소할 것으로 전망되는 반면, OLED 비중은 29%에서 34% 수준으로 증가할 것으로 기대된다[그림 1].

그림 1. 세계 디스플레이 시장 규모

(단위: 억 달러)



\*출처: OMDIA 및 KDIA(2021), NICE평가정보(주) 재구성



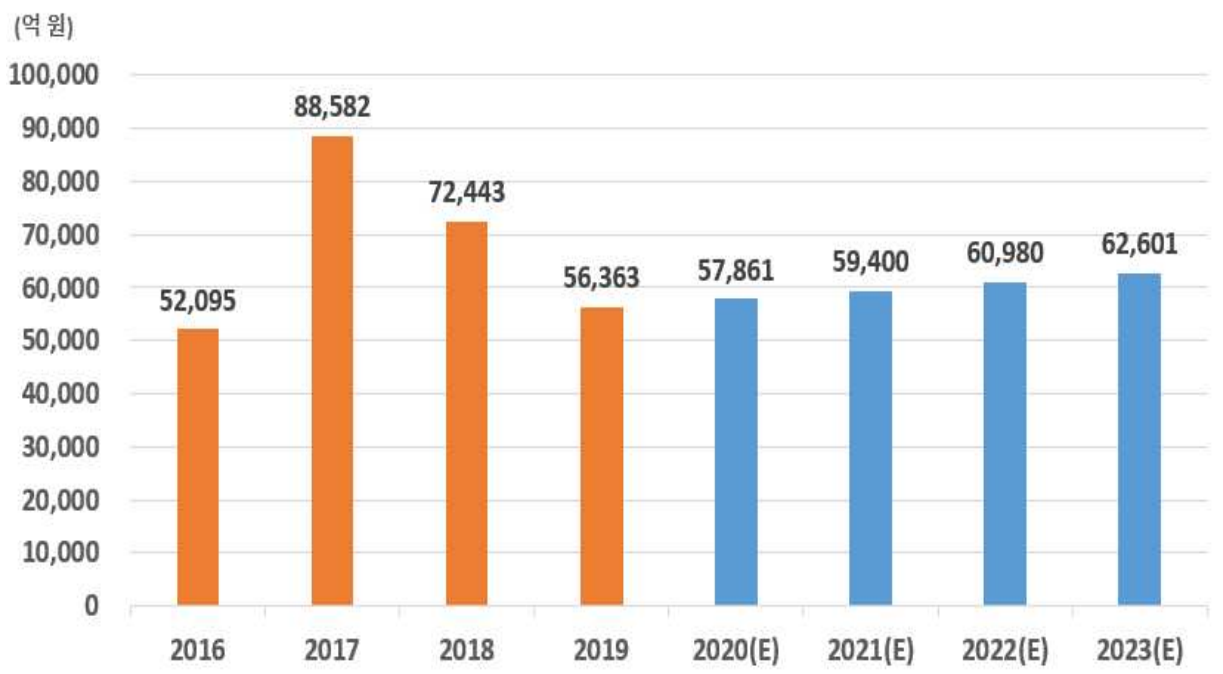
동사의 제품이 포함되는 디스플레이 장비산업은 장비 공급업체가 패널 제조업체에서 생산 장비를 개발, 생산하여 판매하고 유지보수까지 책임지는 특징을 갖는다. 이에 따라 전방산업에 선행하여 반응하며, 주기적으로 반복되는 시장의 사이클에 따라 패널 제조업체의 신규투자 시기에 수주와 매출이 집중되고, 다음 투자까지는 차세대 기술개발에 집중해야 하는 등 경기 변동의 폭이 큰 특성을 가진다.

디스플레이 중심축이 LCD에서 차세대 디스플레이인 OLED로 넘어가면서 해당 패널을 제조하는 장비에 대한 수요가 증가했으며, 이 기회를 국내 디스플레이 장비업체들이 효과적으로 이용하고 있다.

OLED 제품의 수명과 연관된 새로운 공정 방식이 등장하고, 관련 기술을 접목시킨 기술 혁신 제품을 개발하여 OLED 관련 제조 장비 경쟁 구도에서 국내기업들이 신속하게 대응하고 있는 것으로 파악된다.

통계청(2020) 광업·제조업 조사에 따르면 국내 디스플레이 제조 장비 출하금액은 2016년 5조 2,095억 원에서 연평균 2.66% 증가하여 2019년 5조 6,363억 원 수준이며, 2019년 이후 연평균 2.66% 증가하여, 2023년에는 6조 2,601억 원의 시장을 형성할 것으로 전망된다 [그림 2]. 다만, 전방산업의 설비 투자 및 가동률 계획에 따른 시장 규모는 변동될 가능성이 있다.

그림 2. 국내 디스플레이 제조 장비 시장 규모



\*출처: 통계청(2020), NICE평가정보(주) 재구성

## II. 재무 분석

### 최대주주 변경 및 지분 인수 통한 사업 다각화 진행

동사는 2020년 2월 (주)뚝뚝으로 최대주주가 변경되면서 바이오 사업에 진출하였으며, 2020년 5월 신생 바이오 제약사 (주)빅씹크의 지분 인수를 통해 자산규모가 크게 확대된 모습을 보였다.

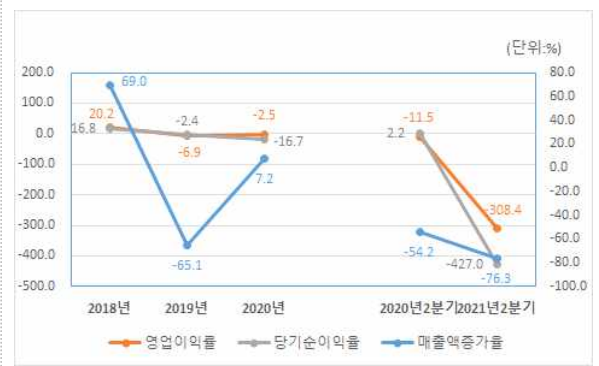
#### ■ OLED 마스크 인장기 생산을 통한 매출 시현

동사는 OLED 디스플레이 공정에서 사용되는 장비의 개발 및 공급을 주력 사업으로 영위하고 있다. 특히 주요 제품인 OLED 마스크 인장기는 동사의 2020년 결산 매출 152억 원 중 129억 원(총매출의 84.5%)을 기록하였다.

그림 3. 동사 연간 및 반기 요약 포괄손익계산서 분석



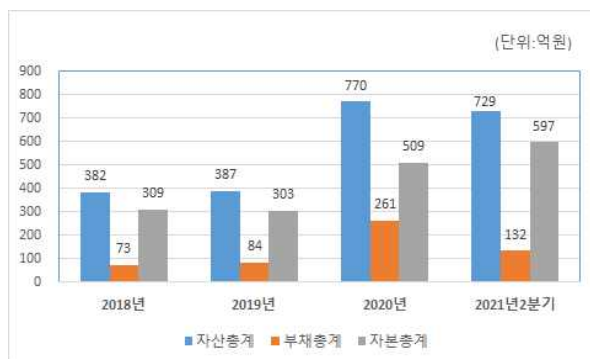
매출액/영업이익/당기순이익 추이



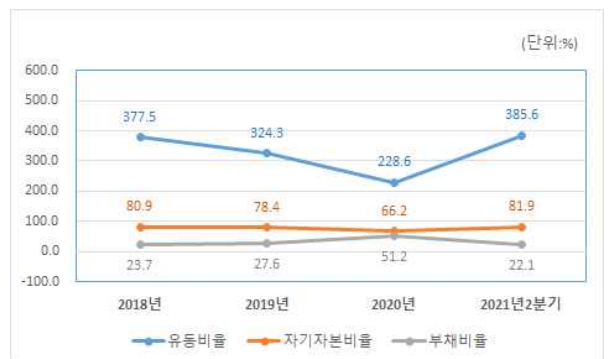
증가율/이익률 추이

\*출처: 동사 사업보고서(2020), 반기보고서(2021)

그림 4. 동사 연간 및 반기 요약 재무상태표 분석



부채총계/자본총계/자산총계 추이



유동비율/자기자본비율/부채비율 추이

\*출처: 동사 사업보고서(2020), 반기보고서(2021)

■ 매출액 정체 및 수익성 적자 지속

기납품장비의 최종검수(FAT) 완료 등으로 2020년 결산 매출은 전년 대비 7.2% 증가한 152억 원을 기록하였으나, 전기 매출이 급감소한데 이어 부진한 실적을 지속하고 있다.

동사의 매출액은 2018년 406억 원(-27.0% YoY), 2019년 142억 원(-65.1% YoY), 2020년 152억 원(+7.2% YoY)을 기록하며 최근 매출 감소세에 이어 주춤한 모습을 보였다.

동사의 매출원가율은 2019년 74.8%, 2020년 74.1%로 원가구조가 개선되면서 매출액영업이익률 2019년 -6.9%, 2020년 -2.5%로 소폭 개선되었으나 영업 손실상태를 지속하고 있으며, 지분법손실 영향으로 매출액순이익률이 2019년 -2.4%, 2020년 -16.7%를 각각 기록하여 순손실 폭은 확대되었다.

■ 2021년 상반기 매출액 감소 및 수익성 큰 폭 저하

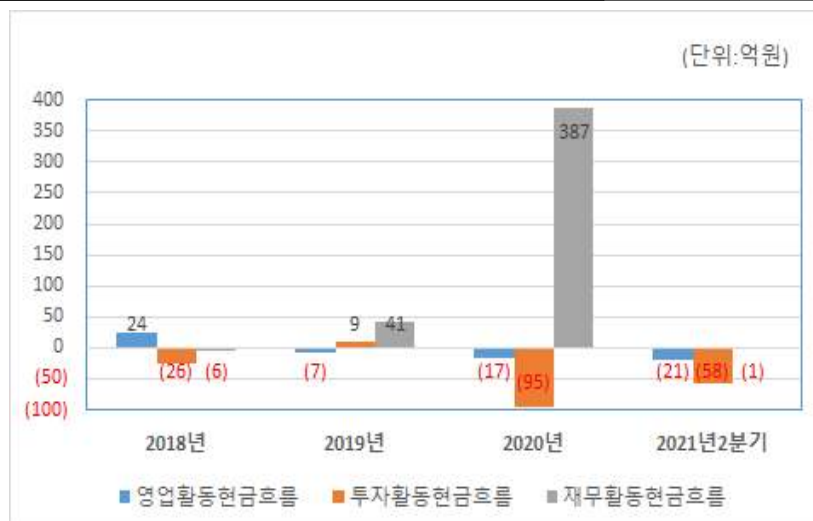
동사의 2021년 상반기 매출액은 중국 디스플레이 업체향 OLED 장비의 수주 위축으로 전년 동기 대비 76.3% 감소한 12억 원을 기록하였다. 큰 폭의 외형 축소에 따른 영업비용 부담 확대와 지분법손실로 인해 매출액영업이익률 -308.4%, 매출액순이익률 -427.0%를 기록하며 대규모 적자 수익구조를 나타내고 있다.

주요 재무 안정성 측면에서는 대규모 순손실에도 불구하고 주식선택권의 행사와 전환사채의 행사로 인해 부채가 감소하고 자본총계가 증가하면서 부채비율 22.1%, 자기자본비율 81.9%, 유동비율 385.6%를 기록하여 2020년 결산 대비 안정성지표가 개선되었으며, 자산 대비 낮은 부채부담을 보유한 안정적인 재무구조를 유지하고 있다.

■ 열위한 자금흐름 지속

2020년 결산 영업활동현금흐름은 당기순손실 지속 등의 영향으로 적자 상태를 지속하고 있으며, 이로 인해 부족한 운전자금과 (주)빅썬크 지분취득, 대여금 지급 등에 소요되는 투자활동자금은 차입과 전환사채 발행을 통해 조달하며 열위한 자금흐름을 지속하였다.

그림 5. 동사 현금흐름의 변화



\*출처: 동사 사업보고서(2020), 반기보고서(2021)



## Ⅲ. 주요 변동사항 및 전망

### 바이오 사업 진출에 따른 새로운 성장 동력 확보

중국을 중심으로 한 OLED 디스플레이 투자에 이어 국내시장에서도 지속적인 투자가 예상되는 바, 디스플레이 제조 장비 기업들의 수혜가 전망되며, 사업 다각화를 위한 바이오 사업 진출, 디지털 치료제 개발을 통해 신성장 동력을 확보하였다.

#### ■ OLED 기업 설비 투자 확대로 수주 확대 전망

COVID-19로 주춤했던 디스플레이 생산설비 투자가 다시 확대하고 있다. 국내 기업인 삼성 디스플레이는 중소형 OLED 수요, LG디스플레이는 대형 OLED 수요에 대응하기 위한 투자를 진행하고 있다.

또한, 중국 정부는 COVID-19 극복을 위한 경기부양책으로 OLED 디스플레이 분야를 활용하면서 국내 디스플레이 제조 장비업체들의 수주가 이어지고 있다.

동사의 주요 장비인 마스크 인장기는 OLED 증착 공정에 적용되는 핵심 장비로 OLED 성장과 더불어 동사의 매출이 더욱 확대될 것으로 전망된다. 또한, 디스플레이의 고해상도 요구에 따라 지속적으로 정밀도를 개선하고, 패널 사이즈의 대형화에 맞춰 8세대 장비개발을 진행하고 있는 등 향후 변화하는 디스플레이 시장에 빠르게 대응하고 있으며, 주요 고객사가 중국 업체들인 점을 고려 시 신규 설비 수주 및 추가적인 판매처 구축 등 긍정적 영향을 미칠 것으로 기대된다.

#### ■ 바이오 사업 분야 진출에 따른 매출성장 기대

한편, 2020년 5월 동사 자회사로 신규 편입된 빅썬크는 항암 치료제와 디지털 치료제를 모두 개발하는 바이오 제약 기업으로, 신약 개발 및 연구 사업을 위한 풍부한 지식과 기술력을 보유하고 있다. 동사는 빅썬크와의 협업을 기반으로 개발 중인 강박증 디지털 치료제 ‘오씨프리(OC free)’의 미국 식품의약국(FDA) 승인을 위해 탐색임상을 진행하고 있으며, 미국 푸마 바이오 테크놀로지가 개발한 유방암 보조 치료제 ‘네라티닙’의 국내 상용화 독점권을 확보하여 2021년 하반기부터 공급할 예정이다.

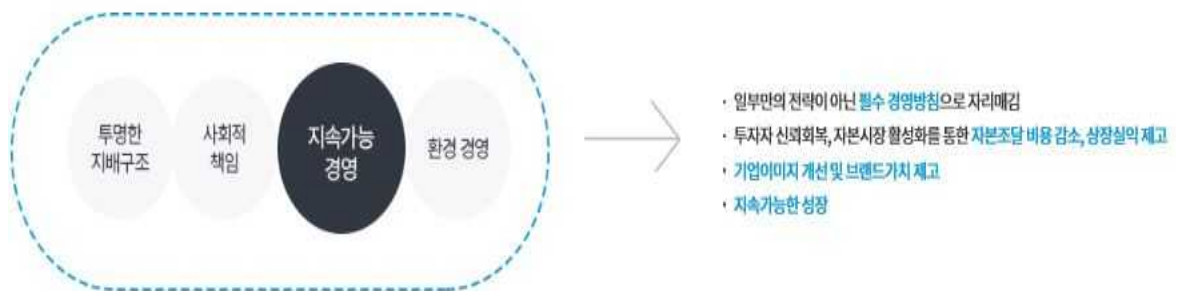
디지털 치료제는 질병 예방, 관리, 치료를 위해 과학적으로 개발하고 임상적으로 검증된 소프트웨어 프로그램으로 스마트폰 앱, 게임, VR 등을 치료제처럼 사용하는 것을 의미한다.

시장조사기관 Researchandmarkets(2020)에 따르면, 전 세계 디지털 치료제 시장은 2020년 21억 달러(약 2조 4,948억 원)에서 2025년까지 69억 달러(약 8조 1,972억 원)에 이를 것으로 전망된다. 따라서, 동사는 첨단 디지털 기술을 기반으로 바이오 분야에서의 제품개발부터 상업화에 이르는 항암제 및 디지털 치료제 개발 등 새로운 성장 동력을 확보하여 글로벌 시장 진출을 위한 발판을 마련하였으며 이로 인한 매출성장이 기대된다.

## ■ ESG 활동 현황

ESG는 기업의 비재무적 요소인 환경(Environment), 사회(Social), 지배구조(Governance)를 뜻한다[그림 6]. ESG 평가는 기업엔 지속가능 경영의 동기를 유발하고 투자자에게는 사회적 책임투자에 대한 접근성을 제고하는 지표로 활용할 수 있다. 국내 ESG 평가를 수행하고 있는 기관은 한국기업지배구조원, 서스틴베스트, QESG 가 있다.

그림 6. ESG



\*출처: 한국기업지배구조원 홈페이지(2021)

산업통상자원부(2021)에 따르면, 현재 평가기관별 ESG지표의 세부항목이 달라 같은 기업에 대해 등급 편차가 존재하여 평가대상인 기업의 혼란이 가중되고 있는바, 국내 상황에 적합한 K-ESG 지표를 마련하여 표준화하기 위한 작업이 진행 중이다.

한국기업지배구조원(2021)은 ESG 평가등급을 공개하고 있으며, 각 등급은 S, A+, A, B+, B, C, D 7등급으로 구성되어 있다. 이 중 일부 디스플레이 및 반도체 장비 산업 참여업체들의 ESG 평가등급은 다음과 같다[표 2].

표 2. 한국기업지배구조원의 ESG 등급 현황

| 기업명    | 기업코드   | ESG 등급 | 환경 | 사회 | 지배구조 | 평가년도 |
|--------|--------|--------|----|----|------|------|
| 참엔지니어링 | 009310 | B      | B  | B  | B    | 2020 |
| 케이씨텍   | 281820 | B      | B  | B  | B    | 2020 |
| 테크윙    | 089030 | B      | C  | B  | B+   | 2020 |
| 테스     | 095610 | B      | D  | B+ | B    | 2020 |
| 미래컴퍼니  | 049950 | B      | D  | B  | B+   | 2020 |

\*출처: 한국기업지배구조원(2021), NICE평가정보(주) 재구성

한편, 동사의 공개자료 및 질문지를 통해 ESG항목에 대한 사항을 별도로 확인하였다. 동사는 환경정보 공개, 환경경영 조직 설치, 환경 성과평가체계 구축을 수행하지는 않으나, 온실가스 배출을 관리하고 주기적으로 환경 교육을 시행하고 있는 것으로 파악된다.

동사의 2021년 반기보고서에 따르면, 전체 근로자 49명 중 기간제 근로자는 없는 것으로 확인되고 여성 근로자는 5명으로 파악된다[표 3].

표 3. 여성/기간제 근로자 근무 현황

| 사업 부문 | 성별 | 기간의 정함이 없는 근로자 | 기간제 근로자 | 합계 |
|-------|----|----------------|---------|----|
| 전체    | 남  | 44             | -       | 44 |
|       | 여  | 5              | -       | 5  |
| 합계    |    | 49             | -       | 49 |

\*출처: 반기보고서(2021), NICE평가정보(주) 재구성

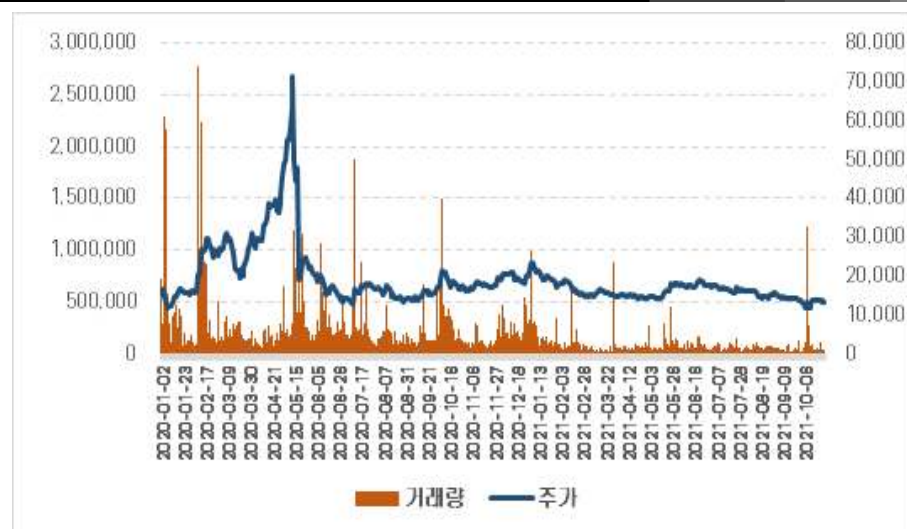
지배구조 부문은 정관에 의해 주주의 의결권을 1주마다 1개로 정하고 있으며, 정기주주총회에 전자투표제를 실시한 이력이 있고 총 3명의 사내이사로 이사회가 구성되어 있다. 이사는 주주총회에서 선임하고 출석한 주주 의결권의 과반수로 선정하되 발행주식 총수의 4분의 1 이상의 수로 함을 정함으로써 이사 선정의 독립성을 보장하고 있다. 한편, 동사는 감사위원회를 별도로 설치하고 있지 않으며, 주주총회 결의에 의하여 선임된 비상근 감사 1명이 감사 업무를 수행하고 있다.

최근 기업의 사회적 책임에 관한 관심이 제고되고 투자자의 관점에서 투자 적합 기준이 아니라, 모든 구성요소가 인류의 지속 가능성을 위해 노력해야 하는 상황에서, 그러한 노력의 측정지표로서 ESG 기준 충족이 필요하다.

### ■ 증권사 투자의견

| 작성기관 | 투자의견  | 목표주가 | 작성일 |
|------|---|------|-----|
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 최근 6개월 이내 발간 보고서 없음</li> </ul> |      |     |

### ■ 시장정보(주가 및 거래량)



\*출처: Kisvalue(2021.10)