

이 보고서는 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해 발간한 보고서입니다.

기술분석보고서

 YouTube 요약 영상 보러가기

KMH하이텍(052900)

반도체/반도체장비

요약
기업현황
재무분석
주요 변동사항 및 전망



작성기관

NICE평가정보(주)

작성자

박현범 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.

KMH하이텍(052900)

반도체 전/후공정 소재 및 SSD 완제품 생산이 가능한 기술 기업

기업정보(2021/01/01 기준)	
대표자	이상국
설립일자	1997년 03월 05일
상장일자	2005년 01월 18일
기업규모	중소기업
업종분류	반도체 제조용 기계 제조업
주요제품	TRAY(반도체 공정 소재), SSD

■ 반도체 공정 소재 및 SSD 완제품 생산 기술 보유

KMH하이텍(이하 ‘동사’)은 반도체 후공정에서 반도체 소자를 외부 충격과 정전기 등으로부터 보호하기 위해 높은 제품 품질을 요구하는 IC/Module-Tray 소재와 제품 고신뢰성으로 인해 높은 진입 장벽을 요구하는 반도체 전공정 소재인 Wafer Ring Carrier를 자체 설비로 제조할 수 있는 기술력을 가진 반도체 소재 전문기업이다. 또한, 전 세계적으로 매년 수요가 증가하고 있는 SSD(Solid State Drive)의 칩 장착용 메탈 케이스와 SSD 완제품 턴키(Turnkey) 생산이 가능한 기술 기업으로 입지를 다지고 있다.

시세정보(2021/10/05 기준)	
현재가(원)	1,565
액면가(원)	500
시가총액(억 원)	733
발행주식수	46,885,499
52주 최고가(원)	2,615
52주 최저가(원)	1,360
외국인지분율	1.85%
주요주주	(주)케이엠에이치

■ 해외 공장 생산량 증가와 판매 전략 차별화

동사는 국내 공장과 더불어 중국, 필리핀 소재의 주요제품 생산 공장을 증축하였으며, 그동안 투자해온 베트남 공장의 생산 라인을 본격 가동하고 있다. 이에 힘입어 ‘생산 가능 금액’ 기준, 2017년 대비 2020년의 생산성은 약 40% 향상되었으며, 동사의 매출 규모도 함께 성장해왔다.

한편, 동사는 생산량 증대에 맞춰 제품 판매 전략을 세분화하고 있으며, 후공정 소재는 해외 공장 가동을 통한 현지 마케팅을 강화하고, 전공정 소재는 국내 반도체 업체들이 95% 이상 수입에 의존하고 있어, 국내시장 점유율 확대를 목표로 영업력을 집중할 계획이다.

■ 리스크 해소를 위한 신사업 진출 및 사업 다각화

기존에는 반도체라는 단일 사업의 구조적인 리스크를 가지고 있었으나, 방송 장비 업체인 ‘인텍디지털’을 인수하여 신규 사업에 진출 및 사업을 다각화 하였다. 이를 통해 동사는 리스크 요인 해소와 동시에 경영 효율성 증대 및 제조업 분야의 전문성을 강화할 계획이다.

요약 투자지표 (K-IFRS 연결 기준)

구분 년	매출액 (억 원)	증감 (%)	영업이익 (억 원)	이익률 (%)	순이익 (억 원)	이익률 (%)	ROE (%)	ROA (%)	부채비율 (%)	EPS (원)	BPS (원)	PER (배)	PBR (배)
2018	610	18.5	42	6.9	46	7.6	7.9	6.5	17.3	99	1,423	9.1	0.6
2019	590	(3.4)	52	8.9	22	3.8	3.4	2.9	18.5	48	1,380	27.0	0.9
2020	747	26.7	73	10	16	2.1	2.2	1.8	31.4	33	1,655	48.6	1.0

기업경쟁력

반도체 소재 전문 기업

■ 전/후공정 전반의 반도체 소재 기술력 확보

- 고신뢰성의 후공정 Tray 소재 생산
- 기술 장벽이 높은 전공정 소재 기술 개발

■ SSD 완제품 생산 기술력 보유한 기술 기업

- SSD를 턴키로 완제품 생산이 가능한 기술력 보유

차별화된 사업 전략

■ 세분화된 제품 판매 전략

- 후공정 소재는 해외 공장 가동으로 현지 마케팅 강화, 전공정 소재는 수입의존도가 높은 국내 시장 영업 강화로 차별화된 제품 판매 전략 수립

■ 신사업 진출로 인한 사업 리스크 해소

- 방송장비 제조업체인 '인텍디지털'을 인수하여, 반도체 단일 사업으로 인한 리스크 해소

핵심기술 및 주력 제품

우수한 기술력과 생산 시설

■ SSD 기술 트렌드에 맞춘 신제품 개발

- 기존의 플라스틱 소재에서 메탈 소재로 변하는 SSD 케이스 트렌드에 맞춘 신속한 신제품 개발

■ 품질 및 환경 인증 받은 안정적인 생산 시설

- ISO 9001, 14001, 16949 등 다수의 인증으로 품질과 안정성이 입증된 생산시설 보유

주력 제품



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

> 환경 경영 조직을 설치하고 있지 않으나, 온실가스 및 에너지 절감에 대해 노력하고 있음.

> 여성 근로자가 근무하고 있으며, 공정거래/반부패 프로그램을 진행하고 있음.

> 중장기 배당정책을 보유하고 있고, 이사회 내 사외이사 비중이 50%로, 이사회 독립성을 확보하고 있으며, 지배구조 정보를 공개하고 있음. 한편, 감사위원회는 운영하고 있지 않으나, 별도의 감사를 선임하여 감사 업무 교육 실시를 진행하고 있음.

* 본 ESG현황은 나이스평가정보(평가) 분석대상 기업으로 입수한 정보를 요약 정리한 것으로, 분석 시점 및 기업의 참여도에 따라 결과가 달라질 수 있습니다.

I. 기업현황

반도체 소재와 SSD 제조에서 두각을 나타내는 반도체 전문기업

동사는 반도체 재료의 단독 사업 부문으로 설립한 반도체 소재 전문기업으로, 반도체 관련 사업 영역을 꾸준히 확장해 왔으며, 반도체 재료 사업의 전/후공정 소재를 넘어 SSD 사업 부문에서도 두각을 나타내며 기술경쟁력을 구축하고 있다.

■ 개요 및 사업 현황

동사는 1997년 3월에 ‘범일엔지니어링’ 로 설립하여 반도체 소재 사업을 개시하였으며, 2000년 1월에 ‘비아이엠티’ 로 상호 변경하였다. 이후, 신 공장 증축과 Module-Tray, Carrier Tape로 사업영역을 넓히며 반도체 소재 업체로서 입지를 다졌으며, 안정적인 매출 기반을 바탕으로 2005년 1월에 코스닥시장에 상장된 반도체 소재 기업이다. 동사는 충청남도 아산시 음봉면 소재에 본사를 두고 있으며, 19.83%의 지분을 보유한 모기업인 케이엠에이치의 지배하에 경영이 이루어지고 있다.

그림 1. 동사의 지배 구조



*출처: 반기보고서(2021), NICE평가정보(주) 재구성

■ 보유기술 및 주요제품 현황

동사의 주요 사업인 반도체 재료 산업은 반도체 칩을 제조하고, 실리콘 웨이퍼를 가공하는데 사용되는 모든 소재 분야를 의미하며, 반도체 제조 공정은 실리콘 웨이퍼를 제조하고 회로를 설계하여 칩을 만드는 ‘전공정’ 과정과 개별 칩을 잘라서 조립하고 최종 검사 및 패키지 작업을 수행하는 ‘후공정’ 과정으로 나눌 수 있다. 동사는 기존에는 비교적 진입 장벽이 낮은 후공정 소재인 IC-Tray, Module-Tray를 주로 취급하였으나, 현재는 전공정 소재인

‘Wafer Ring Carrier’ 등을 개발하여 국내외 시장 진입에 성공하였다. 반도체 소재의 원재료는 동사가 구축한 품질기준에 맞춘 레진을 이용하고 있으며, 다수의 공급업체와 계약체결 및 원재료 업체의 수직계열화 구축을 통해 안정적인 원재료 공급원을 확보하고 있다.

한편, 동사의 주요 사업인 반도체 소재 부문만큼이나 매출 규모가 성장한 SSD 산업은 반도체를 이용한 방식의 저장 장치 산업이며, 기존의 구형 저장장치인 하드디스크 대비 발열, 소음, 전력소모, 휴대성, 데이터 처리속도 등이 크게 개선되었다. SSD는 시장에 빠른 속도로 보급되고 있으며, 최근에는 가격경쟁력까지 갖추게 되어 시장규모는 더욱 확대될 것으로 예상된다. 동사는 플라스틱 소재의 케이스로 SSD 제조 사업을 시작하여 현재는 내구성이 향상된 메탈 케이스에 이르기까지 다년간 기술력을 쌓아왔으며, 모델에 따라 주조 또는 프레스의 기초 공정으로 시작하여, 열처리, C-CUT, 샌딩, 전착, CNC 등의 공정을 통하여 제품을 완성하고 있으며, 최근에는 전공정 내재화를 완료하여 원가구조를 개선하였다.

■ 제품 부문별 매출 실적

2021년도 반기보고서 기준, 반도체 재료 사업 부문, SSD 사업 부문, 해외 법인 부문으로 사업 부문이 나뉘며, 반도체 재료 사업 부문의 주요제품은 IC-Tray, Module-Tray, Carrier Tape, Blank Mask Box, Wafer Ring Carrier가 있고, SSD 사업 부문의 주요제품에는 SSD Case, Turnkey Box가 있으며, 해외 법인 부문에서는 나머지 두 부문의 제품을 복합적으로 취급하고 있다.

각 사업 부문의 2020년 매출 비중은 반도체 재료 부문 약 381억 원, SSD 부문 약 335억 원, 해외법인 약 30억 원이며, 2021년 반기 매출 비중은 반도체 재료 부문 약 187억 원, SSD 부문 약 142억 원, 연결법인 약 100억 원으로 구성되어 있다. 한편, 동사의 최근 3.5년간 매출 구성은 수출 73.4%, 내수 26.6%로, 해외 수출에 대한 매출 의존도가 높게 나타나고 있으나, 2019년부터 내수 매출 실적이 꾸준히 늘어나는 추세를 보이며, 동사의 매출 합계 향상을 이끌고 있다.

표 1. 사업 부문별 매출실적 (단위: 백만 원)

구분		2018년	2019년	2020년	2021년(반기)
반도체 재료 사업 부문	수출	15,866	22,349	23,692	12,178
	내수	9,640	9,619	14,440	6,554
SSD 사업 부문	수출	32,079	22,691	22,656	11,434
	내수	89	1,222	10,859	2,803
해외 법인 부문 (2021년은 연결 법인)	수출	3,373	3,077	3,076	2,098
	내수	0	0	0	7,929
합계	수출	51,318	48,117	49,425	25,710
	내수	9,728	10,841	25,300	17,286
	최종 합계	61,047	58,958	74,725	42,996

*출처: 반기보고서(2021), NICE평가정보(주) 재구성

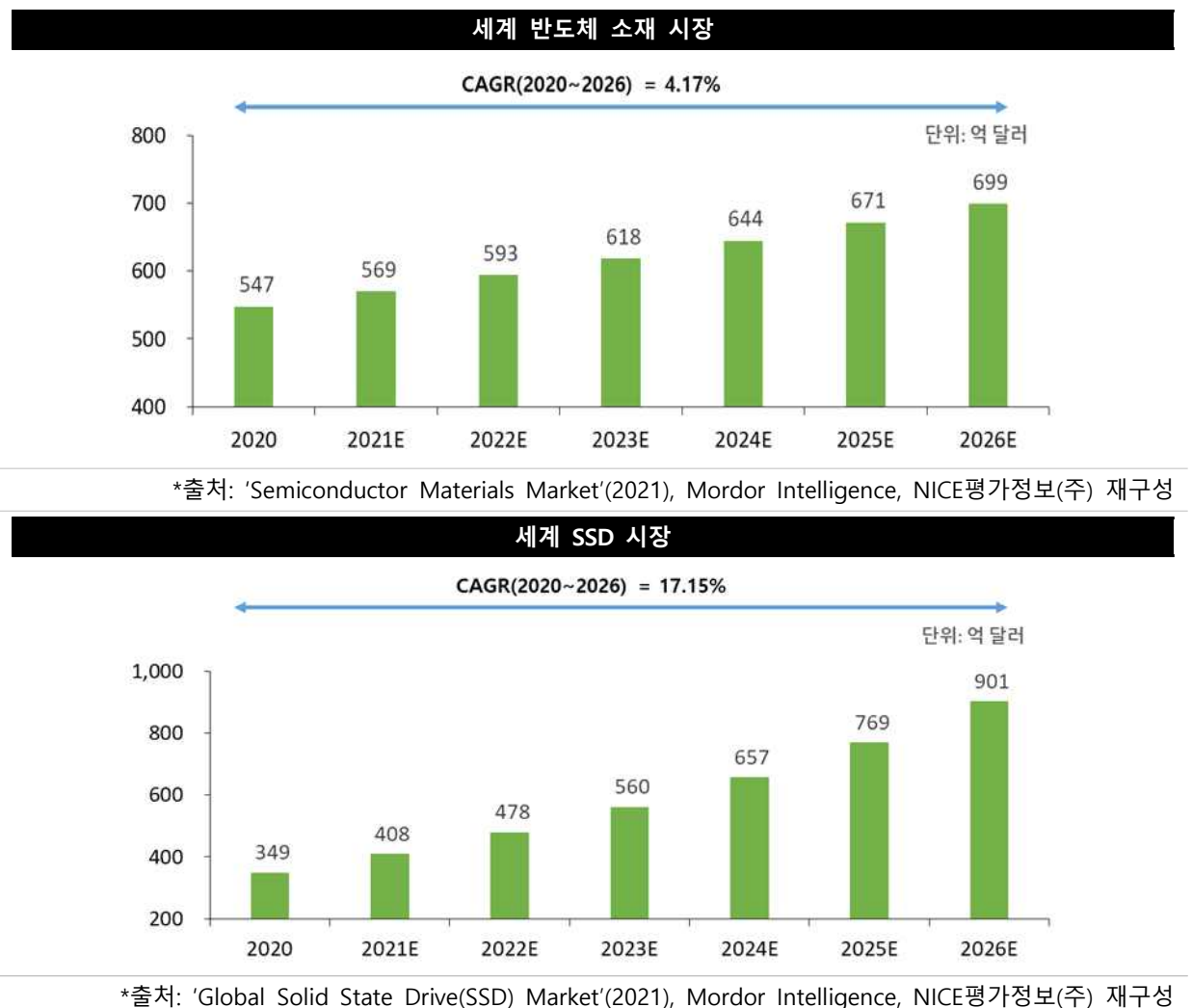
■ 시장 현황

동사가 속한 반도체 재료 산업은 소자업체의 반도체 생산량과 밀접한 관계가 있어, 생산량 증가에 따라 전체 수요도 꾸준히 증가하는 추세이다. 또한, 반도체 첨단 소재의 개발이 전자 소재 산업에까지 적용, 응용되는 등 재료 산업의 중심축 역할을 함으로써 여러 산업으로의 파급효과도 매우 큰 산업이다.

SSD 산업은 제품의 특성상 제조회사의 제한 없이 제품 간 호환이 가능하여 꾸준한 시장 성장이 예상되며, 저장 용량, 처리속도 등 향상된 사양의 소비자 수요가 지속적으로 발생하는 특성이 있어 시장규모는 더욱 확대될 것으로 예상된다.

한편, Mordor Intelligence에서 발간한 시장 보고서인 ‘Semiconductor Materials Market’ (2021)와 ‘Global Solid State Drive(SSD) Market’ (2021)에 따르면, 세계 반도체 소재 시장은 2020년 약 547억 달러에서 연평균 4.17%(CAGR) 성장하여 2026년에는 약 699억 달러의 시장규모를 형성할 것으로, 세계 SSD 시장은 2020년 약 349억 달러에서 연평균 17.15%(CAGR) 성장하여 2026년에는 901억 달러의 시장규모를 형성할 것으로 각각 전망된다.

그림 2. 사업 부문별 세계 시장 현황



프. 재무 분석

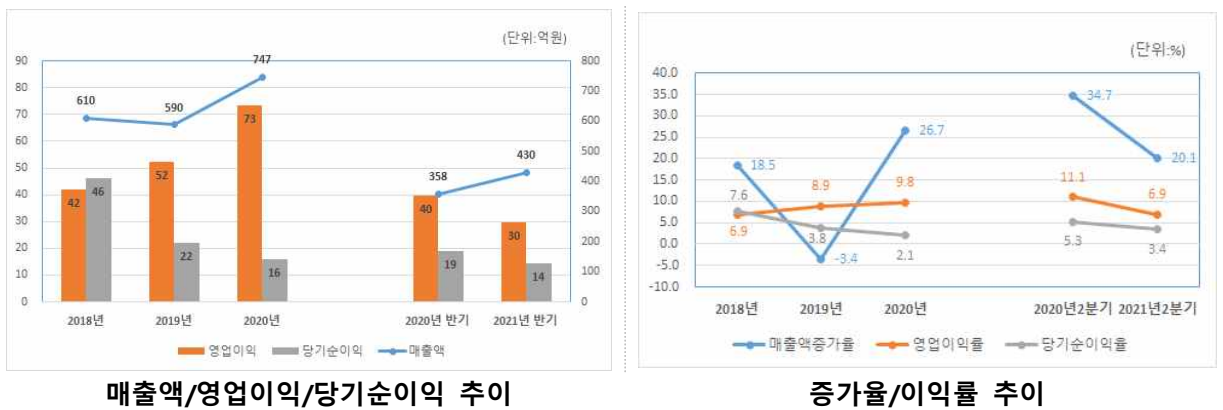
매출 증가, 양호한 영업수익성 유지

매출은 전년대비 성장한 모습을 보였고 양호한 영업이익을 시현하였다. 순이익은 감소하는 추세를 보이나, 꾸준히 결손금 보전이 이루어지고 있고 전반적 재무구조는 양호한 수준이다.

■ 2020년 매출은 회복 성장

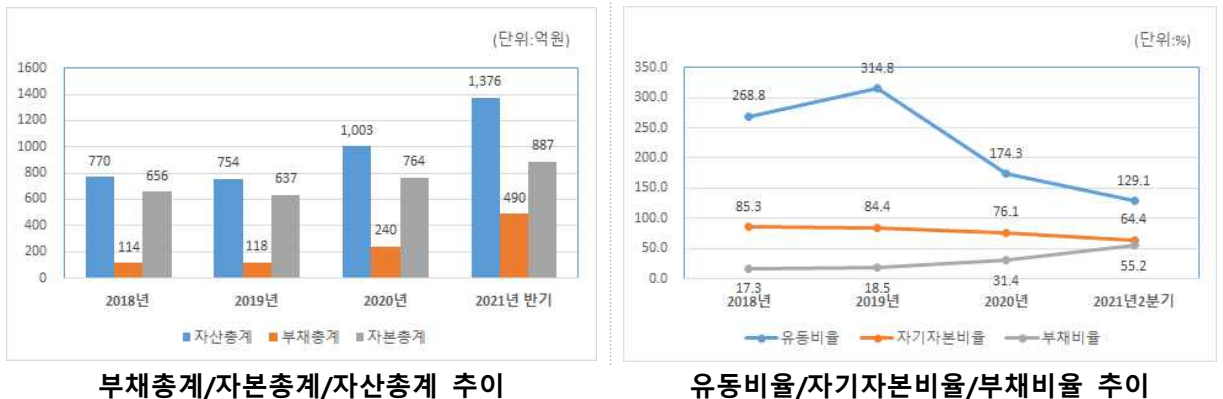
2020년 동사 매출은 747억 원으로 26.7% 상승하며 회복 성장하는 모습을 보여주었다. 반도체 재료 부문에서는 IC-TRAY 등의 꾸준한 국내외 수요 확대가 매출 증가를 이끌고 있는 가운데, 2019년 SSD Case, Turnkey Box 등 SSD 부문에서 감소했던 실적이 2020년에 들어서며 회복된 것이다. 주요 부문별 매출은 반도체 재료 부문 381억 원(매출비중 51.0%), SSD 부문 335억 원(매출비중 44.9%), 기타 31억 원(매출비중 4.1%) 수준으로, 반도체 재료와 SSD로 이분화된 사업 포트폴리오를 보유하고 있다.

그림 3. 동사 연간 및 반기 요약 포괄손익계산서 분석



*출처: 동사 사업보고서(2020), 반기보고서(2021)

그림 4. 동사 연간 및 반기 요약 재무상태표 분석



*출처: 동사 사업보고서(2020), 반기보고서(2021)

■ **영업이익 양호하나 순이익은 미흡**

최근 매출원가율과 판매비용은 점진적으로 개선되면서 영업이익은 2018년 42억 원, 2019년 52억 원, 2020년 73억 원으로 증가세이며, 2020년 매출액영업이익률 9.8%를 기록하며 양호한 수준을 보이고 있다. 그러나 파생상품평가손실, 통화선물거래손실 등 기타비용이 매년 증가함에 따라 당기순이익은 2018년 46억 원, 2019년 22억 원, 2020년 16억 원을 기록해 감소세를 나타냈으며, 2020년 매출액순이익률 2.1% 수준으로 업계 평균대비 미흡한 수준을 나타내고 있다.

■ **2021년 1분기 매출 증가, 재무구조 양호한 편**

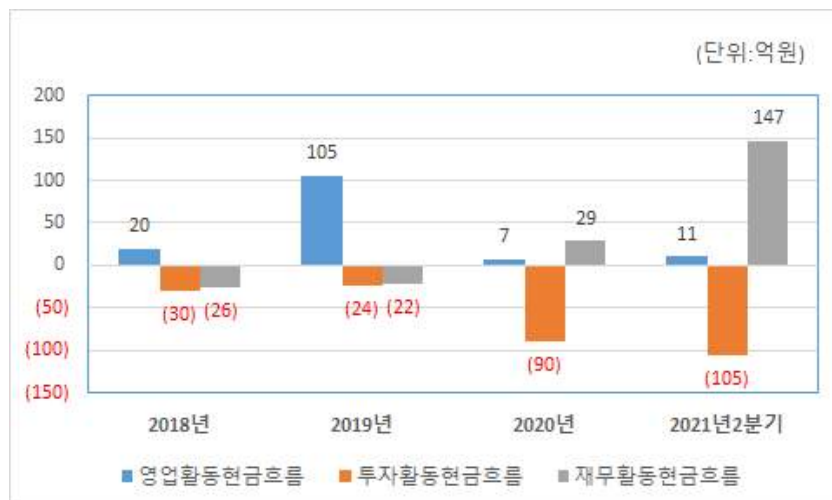
2021년 2분기 누적 매출액은 전년 동기대비 20.1% 증가한 430억 원으로, 주요 사업별로는 반도체재료 부문 187억 원(매출비중 43.6%), SSD 부문 142억 원(매출비중 33.1%)으로 양 사업부문에서 전년 동기대비 매출이 모두 증가했다. 수익성 면에서는 영업이익이 30억 원(매출액영업이익률 6.9%)으로 감소했으나 여전히 양호한 영업수익성을 나타내고 있는 반면, 분기순이익은 14억 원(매출액순이익률 3.4%)으로 다소 미흡한 수준이 지속되었다.

재무안정성 지표는 자기자본비율 64.4%, 부채비율 55.2%, 유동비율 129.1%, 차입금의존도 18.0% 등으로 차입부채 부담이 높지 않은 수준이며, 전반적으로 양호한 재무구조를 보유하고 있다. 특히, 흑자 시현을 통한 꾸준한 이익 유보를 통해 결손금은 2020년 말 25억 원에서 2021년 2분기 9억 원으로 감소한 상태이다.

■ **영업현금흐름 둔화, 투자자금 소요로 기말현금은 감소**

2020년 영업활동현금흐름은 순이익 감소와 매출채권 및 재고자산의 증가 영향으로 전년대비 크게 감소한 7억 원을 기록하였다. 한편, 기계장치 및 건설 중인 자산 취득과 같은 투자활동으로 인한 현금유출 90억 원은 전환사채 발행 등을 통해 유입된 재무활동자금과 기보유 현금을 통해 충당하였고, 이로 인해 기말현금은 32억 원으로 전년대비 54억 가량 감소하였다.

그림 5. 동사 현금흐름의 변화



*출처: 동사 사업보고서(2020), 반기보고서(2021)

Ⅲ. 주요 변동사항 및 전망

사업 다각화와 반도체 사업 수익성 향상을 통한 리스크 해소

반도체 단일 사업이라는 잠재적 리스크 해소를 위해 방송장비 제조 사업 진출 등의 사업 다각화 노력이 이루어지고 있으며, 반도체 사업에서도 생산 능력 증대 및 원가 절감을 통한 수익성 향상을 도모하고 있다.

■ 주요 사업 이슈

동사는 베트남 시장 진출을 위해 지난 2019년 7월과 2020년 1월, 베트남 Bac Ninh 지역에 신규 법인인 VINA KMH HITECH와 BN KMH HITECH를 각각 설립 후 2020년 11월에 BN KMH HITECH로 합병하였다. 동사는 2020년 1분기 이후에 본격적인 베트남 공장 설립 및 양산 시스템 구축을 추진해왔으며, 동년 3분기부터 동사의 주력 품목인 IC-Tray, Module-Tray, SSD 케이스를 생산하고 있다. 이에 따라 2017년 400억 원 수준이던 동사의 연간 생산 가능 금액은 2019년에 537억 원, 2020년에는 553억 원에 이르고 있어 베트남 해외 신규 법인 투자로 인한 시너지 효과가 나타나고 있으며, 반도체 업황이 주춤하였던 지난해에도 매출이 증가하는 등 수익성 향상에도 영향을 미치고 있다.

한편, 동사는 코로나19로 인해 베트남 현지 생산체제 확보 일정이 예상보다 지연되었으나, 생산 시설의 안정화 작업이 마무리 단계에 있으며, 올해 하반기부터는 부품 생산을 확대하여 해외 수주를 추가 확보할 예정이다.

그림 6. 동사의 베트남 법인 현황 및 생산중인 제품



*출처: 동사 홈페이지(2021), NICE평가정보(주) 재구성

동사는 반도체 소재 및 SSD 케이스 사업을 기반으로 반도체 산업에서 꾸준한 실적을 시현할 것으로 보이나, 반도체 소재업체라는 특성상 반도체 시장의 전망에 따른 영향에서 벗어날 수 없는 구조적인 리스크를 가지고 있다. 이에, 동사는 잠재적 리스크에 대비하기 위해 사업 다각화를 해결책으로 내세워 방송장비 업체인 ‘인텍디지털’ 을 인수하였다. 동사는 이번 신규 사업 진출을 통해 경영 효율성 증대와 제조업 분야의 전문성을 강화할 계획이다.

피인수 업체인 인텍디지털은 해외시장에서 셋톱박스 등에 대한 기술력을 인정받았으며, 2019년부터는 국내 시장에 진출하여 주요 방송 플랫폼까지 거래처를 확대하여 급격한 성장세를 보인 업체이다. 인텍디지털은 기존의 해외 시장 중심에서 국내 시장 중심으로 영업 방침을 변경하여, 현재는 전체 매출 중 국내 매출이 70% 이상을 차지하고 있는 등 국내 시장에 대한 점유율이 점차 높아지는 추세에 있으며, 추후에도 지속적인 성장 추세를 나타낼 것으로 예상된다.

■ ESG 활동 현황

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

환경경영 기준은 환경문제가 기업의 지속가능한 발전에 중요한 영향을 미치는 변수로 부각됨에 따라 제정되었고, 사회책임경영 기준은 지속가능경영에 대한 사회적 관심이 커지고 국제 자본 시장에서 기업의 사회적 책임이 중요한 투자 의사 결정 고려요소가 됨에 따라 제정되었다.

또한, 기업지배구조 기준은 우리 기업의 투명성과 효율성을 제고함으로써 기업 가치를 극대화하는 데 기여하는 것을 목적으로 제정되었다.

그림 7. ESG 모범기준 예시



*출처: 한국기업지배구조원 홈페이지(2021)

공개 자료 및 질문지를 통해 ESG 항목에 대한 사항을 별도로 확인한 결과, 당사는 환경정보 공개, 환경 경영 조직 설치, 환경 성과평가체계 구축 등이 파악되지 않으나, ESG 관련 인증에 해당하는 ISO 14001:2015 (환경경영시스템 인증), ISO 45001:2018 (안전보건경영시스템 인증)을 보유하고 있고, 당사는 Wafer Ring Carrier, Blank Mask Box, IC-Tray, Module-Tray 등 주요제품의 환경, 안전보건 부분의 모범 기준을 일부 충족하고 있다.

표 2. 동사의 보유 인증 현황

인증명	유효기간	상태
ISO 9001:2015	2021-06-08~2024-06-07	유효
ISO 16949:2016	2021-07-19~2024-07-18	유효
ISO 14001:2015	2021-06-08~2024-06-07	유효
ISO 45001:2018	2021-04-09~2022-06-30	유효

*출처: 한국생산성본부 인증원(2021), 동사 홈페이지(2021), NICE평가정보(주) 재구성

동사가 취득한 환경경영시스템 인증은 동사 제품이 환경에 미치는 영향을 최소화할 수 있도록 환경방침과 목표를 정하여 생산 전 과정에 걸쳐 이를 달성하기 위한 활동에 대한 인증이며, 안전보건경영시스템 인증은 동사의 모든 조직원이 참여하여 조직원의 안전 및 보건의 유지, 증진을 위한 목표를 정하고 조직 활동에 내재되어 있는 위험요인을 파악하고 관리하기 위한 절차를 수립하기 위한 인증이다.

표 3. 보유 인증의 성격 비교

구분	ISO9001, ISO 16949	ISO 14001	ISO 45001
규격 성격	품질경영시스템	환경경영시스템	안전보건경영시스템
목표	고객만족	이해관계자 만족(주로 외부)	이해관계자 만족(주로 내부)
관리대상	제품 또는 서비스	제품 또는 서비스/부산물	작업장 상태/작업자 행동

*출처: 한국생산성본부 인증원(2021), NICE평가정보(주) 재구성

동사의 2021년 반기보고서에 따르면, 총 144명의 임직원이 근무하고 있으며, 이중 여성 근로자가 52명(36.1%)으로 확인된다. 또한, 당사는 이사회 내 윤리경영위원회를 운영하여 사회관점의 투명성, 합리성, 이타성을 바탕으로 정도 경영을 추구하고 있어, 사회책임경영에 관한 부문에 대응하는 역량을 확인할 수 있다.

표 4. 여성/기간제 근로자 근무 현황

사업 부문	성별	정규직	기간제 근로자	총합	평균 근속년수
반도체 소재, SSD 케이스	남	89	3	92	5년 6개월
	여	45	7	52	3년 6개월

*출처: 반기보고서(2021), NICE평가정보(주) 재구성

한편, 당사는 임원, 직원의 내부자거래 방지를 위하여 회사 내부정보의 종합관리에 필요한 ‘내부정보관리규정’을 [자본시장과 금융투자업에 관한 법률]에 기반을 두어 자체적으로 구축 및 관리하고 있으며, 해당 규정을 통해 ‘내부정보의 관리’, ‘내부정보의 공개’, ‘내부자거래 등에 대한 규제’에 대한 세부 사항을 정하고 있는 등 내부정보를 관리하고 있어, 지속가능경영에 관한 역량을 갖추고 있다.

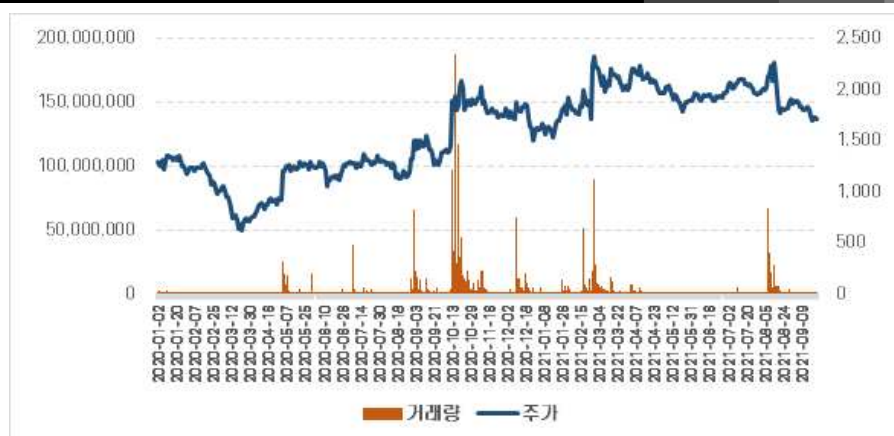
지배구조 부문은 정관에 의해 주주의 의결권을 1주마다 1개로 정하고 있으며, 정기/임시 주주총회 시 선택적으로 전자투표제를 채택하여 운용하고 있고, 총 4명의 이사 중 2명의 사외이사를 보유하고 있어 이사회 내 사외이사 비중이 50%로 이사회 독립성을 확보하고 있다. 이사는 주주총회에서 선임하고, 선임할 이사 후보자는 이사회가 선정하여 주주총회에 출석한 주주 의결권의 과반수와 발행주식 총수의 4분의 1 이상의 수로써 선임 여부를 정하고 있어, 이사 선정의 공정성을 확립하고 있다. 또한, 계열회사 지분 표를 공시함으로써 지배구조 정보를 공개하고 있는 것으로 보인다.

당사는 이사회 내 감사위원회를 별도로 운영하고 있지 않고, 상근 감사 1명이 감사 업무를 수행하고 있다. 당사의 감사는 이사회에 참석하여 독립적으로 이사의 업무를 감독할 수 있고, 제반업무와 관련된 장부 및 서류를 해당부서에 요청할 수 있으며, 필요시 회사로부터 영업에 관한 사항을 보고 받을 수 있으며, 적합한 방법으로 경영정보에 접근할 수 있는 권한을 갖는 등 감사 활동에 대한 독립성이 보장되어 있다.

■ 증권사 투자의견

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

■ 시장정보(주가 및 거래량)



*출처 : Kisvalue(2021.09)