분기보고서	1
【 대표이사 등의 확인 】	
I. 회사의 개요	3
1. 회사의 개요	3
2. 회사의 연혁	25
3. 자본금 변동사항	31
4. 주식의 총수 등	32
5. 의결권 현황	37
6. 배당에 관한 사항 등	38
II. 사업의 내용	39
III. 재무에 관한 사항	99
1. 요약재무정보	99
2. 연결재무제표	102
3. 연결재무제표 주석	109
4. 재무제표	178
5. 재무제표 주석	
6. 기타 재무에 관한 사항	
IV. 이사의 경영진단 및 분석의견	
V. 감사인의 감사의견 등	
VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항	
1. 이사회에 관한 사항	
2. 감사제도에 관한 사항	
3. 주주의 의결권 행사에 관한 사항	
VII. 주주에 관한 사항	
VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항	
1. 임원 및 직원 등의 현황	
2. 임원의 보수 등	
IX. 계열회사 등에 관한 사항	
X. 이해관계자와의 거래내용	
XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항	
【 전문가의 확인 】	
1. 전문가의 확인	414
2. 전문가와의 이해관계	414

분기보고서

(제 52 기)

2020년 01월 01일 부터 사업연도

2020년 09월 30일 까지

금융위원회

한국거래소 귀중 2020년 11월 16일

제출대상법인 유형 : 주권상장법인 면제사유발생 : 해당사항 없음

회 사 명: 삼성전자주식회사 대 표 이 사: 김 기 남

본 점 소 재 지: 경기도 수원시 영통구 삼성로 129(매탄동)

(전 화) 031-200-1114

(홈페이지) https://www.samsung.com/sec

작 성 책 임 자: (직 책) 재경팀장 (성 명) 남 궁 범

(전 화) 031-277-7218

【 대표이사 등의 확인 】

확 인 서

우리는 회사의 대표이사 및 신고업무담당임원으로서 2020년 3분기 분기보고서의 기재내용에 대해 상당한 주의를 다하여 직접 확인 검토한 결과, 중요한 기재사항의 기재 또는 표시의 누락이나 허위의 기재 또는 표시가 없고, 이 분기보고서에 표시된 기재 또는 표시사항을 이용하는 자의 중대한 오해를 유발하는 내용이 기재 또는 표시되지 아니하였음을 확인합니다.

또한, 당사는 「주식회사 등의 외부감사에 관한 법률」제8조의 규정에 따라 내부회계관리제도를 마련하여 운영하고 있음을 확인합니다.

2020. 11. 16 삼성전자 주식회사

대표이사: 김 기 남 선생에 보고 기 남

신고업무 담당임원: 최 윤 호

I. 회사의 개요

1. 회사의 개요

가. 회사의 법적 · 상업적 명칭

당사의 명칭은 삼성전자주식회사이고 영문명은 Samsung Electronics Co., Ltd. 입니다.

나. 설립일자

당사는 1969년 1월 13일에 삼성전자공업주식회사로 설립되었으며, 1975년 6월 11일 기업공개를 실시하였습니다. 당사는 1984년 2월 28일 정기주주총회 결의에 의거하여 상호를 삼성전자공업주식회사에서 삼성전자주식회사로 변경하였습니다.

다. 본사의 주소, 전화번호 및 홈페이지

주소: 경기도 수원시 영통구 삼성로 129(매탄동)

전화번호: 031-200-1114

홈페이지: https://www.samsung.com/sec

라. 중소기업 해당 여부

당사는「중소기업기본법」제2조에 의한 중소기업에 해당되지 않습니다.

마. 주요사업의 내용

당사는 제품의 특성에 따라 CE(Consumer Electronics), IM(Information technology & Mobile communications), DS(Device Solutions) 3개의 부문과 전장부품사업 등을 영위하는 Harman 부문(Harman International Industries, Inc. 및 그 종속기업)으로 나누어 독립 경영을 하고 있습니다.

각 부문별 제품은 다음과 같습니다.

부문	제 품
CE 부문	TV, 모니터, 냉장고, 세탁기, 에어컨 등
IM 부문	HHP, 네트워크시스템, 컴퓨터 등
DS 부문	DRAM, NAND Flash, 모바일AP, OLED 스마트폰 패널, LCD TV 패널 등
Harman 부문	디지털 콕핏(Digital Cockpit), 텔레메틱스, 스피커 등

당사는 본사를 거점으로 한국 및 CE, IM 부문 산하 해외 9개 지역총괄과 DS 부문 산하 해외 5개 지역총괄의 생산·판매법인, Harman 산하 종속기업 등 242개의 종속기업으로 구성된 글로벌 전자 기업입니다.

[CE 부문]

CE 부문은 혁신적인 기술, 독특한 디자인, 편의성과 가치를 겸비한 제품을 통해 디지털시대 소비자의 현재 요구를 충족시킬 뿐만 아니라 미래의 수요를 예측하여 새로운 상품을 지속해 서 선보임으로써 글로벌 디지털 시장을 이끌고 있습니다.

TV는 CE 사업 분야의 핵심 제품으로, 2019년까지 14년 연속으로 세계 시장점유율 1위를 유지하고 있습니다. LCD·LED TV 등 제품의 하드웨어 경쟁 우위는 물론 Smart TV 분야에서도 독보적인 우위를 점하며 소프트웨어 산업으로의 전환을 선도하고 있습니다. 앞으로 도 8K QLED 및 초대형 제품을 통해서 확고한 경쟁력 우위를 바탕으로 시장 지배력을 계속확대할 계획입니다.

[IM 부문]

IM 부문은 휴대폰, 태블릿, 웨어러블(Wearable) 제품 등 모바일 관련 스마트 기기를 생산 · 판매하는 모바일 커뮤니케이션 사업 등을 영위하고 있습니다. 모바일 커뮤니케이션 사업의핵심 제품인 스마트폰은 '갤럭시(GALAXY)' 브랜드를 통해 프리미엄 제품부터 보급형까지폭넓은 제품 포트폴리오를 바탕으로 선진 시장과 성장 시장에서 균형 있는 발전을 이루어 왔습니다.

IM 부문은 Flexible OLED 기반의 폼팩터 혁신, 고성능 카메라 채용, 생체 인식 센서 및 배터리 충전기술 강화 등의 의미 있는 혁신을 지속하고, 모바일 결제 서비스 'Samsung Pay', 지능형 서비스 'Bixby'의 서비스 향상과 더불어 Cloud, IoT, Health, AR · VR 등 미래 성장을위한 노력을 지속함으로써 고객에게 가치 있는 경험을 제공하고 스마트폰 시장의 발전을 이끌어 나가겠습니다. 또한, 단말, 칩셋으로 이어지는 End-to-End 솔루션과 5G 초기 시장에서의 상용화 경험을 바탕으로 글로벌 5G 시장을 리드하겠습니다.

[DS 부문]

DS 부문은 DRAM, NAND Flash 등 정보를 저장하고 기억하는 메모리 반도체 사업과 모바일AP, 카메라 센서칩 등을 설계 · 판매하는 System LSI 사업, 반도체 제조 위탁 생산을 하는 Foundry 사업, 그리고 액정화면 표시 장치인 디스플레이 패널(Display Panel)을 생산 · 판매하는 DP 사업으로 구성되어 있습니다. DRAM 등 정보 저장 용량의 획기적인 개선 및 모바일 제품의 두뇌에 해당하는 AP제품 성능 향상을 통하여 완제품의 신수요를 창출하는 등 시장을 선도할 수 있는 역량을 지속해서 확대 · 강화하고 있습니다.

메모리 반도체 사업은 DRAM, NAND Flash 제품 등에 초미세 공정 기술을 적용하여 경쟁사 대비 차별성 있는 제품의 생산과 원가 경쟁력을 통해 전 세계 메모리 시장의 선두 자리를 지속해서 유지하고 있습니다.

System LSI 사업은 모바일용 반도체 사업에서 차량용 반도체 사업으로 확장을 추진 중이며 당사는 지속적으로 추진해온 선행 공정 개발로 AP, CIS 등의 제품 차별화 및 경쟁력 제고를 통해 시장 지배력을 확대시켜 나갈 것입니다.

Foundry 사업은 2019년 세계최초 EUV 공정을 적용한 7나노 제품을 성공적으로 출시하였으며, 이를 바탕으로 2020년 5나노·4나노 개발 및 GAA(Gate All Around) 기술을 적용한 3나노 등 차세대 공정도 적기 개발하여 시장을 선도할 계획입니다. CIS, DDI, PMIC 등 공정 포트폴리오를 다각화하여 사업을 확장하고 있습니다.

DP의 중소형 패널 사업은 차별화된 기술을 바탕으로 OLED 패널의 점유율을 확대하는 한편, 폴더블·롤러블·전장 등 신규 응용처 출시를 통해 시장 영역을 넓혀 나가고 있습니다. 또한, 대형 패널 사업은 고화질, 초대형, 퀀텀닷 등 프리미엄제품 중심으로 사업을 특화하고, 지속해서 기술 및 생산성 향상을 추진하여 사업 경쟁력을 제고하고 있습니다.

[Harman 부문]

Harman 부문은 커넥티드카 시스템, 오디오 · 비디오 제품, 프로페셔널솔루션 및 커넥티드 서비스 사업 분야에서 전 세계 자동차 제조사, 소비자 및 기업을 대상 고객으로 커넥티드 제 품과 솔루션을 디자인하고 개발하는 등 전장부품 시장을 선도하고 있습니다. Harman 부문 은 주요 시장에서 널리 알려진 브랜드와 다양한 제품군을 보유하고 있으며, 자체적인 개발 또 는 지속적인 전략적 인수를 통해 각 사업 분야에서 경쟁력을 강화하고 있습니다.

☞ 사업 부문별 자세한 사항은 'Ⅱ. 사업의 내용'을 참조하시기 바랍니다.

바. 계열회사에 관한 사항

당사는 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」상 삼성그룹에 속한 계열회사로서, 2020년 3분기말 현재 삼성그룹에는 전년말 대비 1개 회사(네추럴나인㈜)가 감소하여 59개의 국내 계열회사가 있습니다. 이 중 상장사는 당사를 포함하여 총 16개사이며 비상장사는 43 개사입니다.

(기준일: 2020년 09월 30일)

구 분	회사수	기 업 명	법인등록번호
		삼성물산㈜	1101110015762
		삼성전자㈜	1301110006246
		삼성에스디아이㈜	1101110394174
		삼성전기㈜	1301110001626
		삼성화재해상보험㈜	1101110005078
		삼성중공업㈜	1101110168595
		삼성생명보험㈜	1101110005953
상장사	16	㈜멀티캠퍼스	1101111960792
20 W	10	삼성증권㈜	1101110335649
		삼성에스디에스㈜	1101110398556
		삼성카드㈜	1101110346901
		삼성엔지니어링㈜	1101110240509
		㈜에스원	1101110221939
		㈜제일기획	1101110139017
		㈜호텔신라	1101110145519
		삼성바이오로직스㈜	1201110566317
		㈜서울레이크사이드	1101110504070
		㈜삼우종합건축사사무소	1101115494151
		㈜씨브이네트	1101111931686
		삼성바이오에피스㈜	1201110601501
		삼성디스플레이㈜	1345110187812
		삼성코닝어드밴스드글라스(유)	1648140000991
		에스유머티리얼스㈜	1648110061337
		스테코㈜	1647110003490
비상장사	43	세메스㈜	1615110011795
		삼성전자서비스㈜	1301110049139
		삼성전자판매㈜	1801110210300
		삼성전자로지텍㈜	1301110046797
		수원삼성축구단㈜	1358110160126
		삼성메디슨㈜	1346110001036
		삼성화재애니카손해사정㈜	1101111595680
		삼성화재서비스손해사정㈜	1101111237703
		㈜삼성화재금융서비스보험대리점	1101116002424

		삼성전자서비스씨에스㈜	1358110352541
		삼성선물㈜	1101110894520
		삼성자산운용㈜	1701110139833
		삼성생명서비스손해사정㈜	1101111855414
		삼성에스알에이자산운용㈜	1101115004322
		㈜삼성생명금융서비스보험대리점	1101115714533
		에스디플렉스㈜	1760110039005
		제일패션리테일㈜	1101114736934
		삼성웰스토리㈜	1101115282077
		㈜시큐아이	1101111912503
		에스티엠㈜	2301110176840
		에스코어㈜	1101113681031
		오픈핸즈㈜	1311110266146
		㈜미라콤아이앤씨	1101111617533
		삼성카드고객서비스㈜	1101115291656
		㈜휴먼티에스에스	1101114272706
		에스원씨알엠㈜	1358110190199
		신라스테이㈜	1101115433927
		에이치디씨신라면세점㈜	1101115722916
		㈜삼성경제연구소	1101110766670
		㈜삼성라이온즈	1701110015786
		삼성벤처투자㈜	1101111785538
		삼성액티브자산운용㈜	1101116277382
		삼성헤지자산운용㈜	1101116277390
		㈜하만인터내셔널코리아	1101113145673
		에스비티엠㈜	1101116536556
Э	59		

[☞] 국내외 계열회사 관련 자세한 사항은 'IX. 계열회사 등에 관한 사항'을 참조하시기 바랍니다.

사. 연결대상 종속기업 개황

기업회계기준서 제1110호 '연결재무제표'에 의한 지배회사(최상위)인 당사의 연결대상 종속 기업은 2020년 3분기말 현재 242개사입니다. 전년말 대비 5개 기업이 증가하고 3개 기업이 감소하였습니다.

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위:백만원)

(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					ν	1 . 1
상 호	설립일	주 소	주요사업	최근사업 연도말 자산총액	지배관계 근거	주요종속 기업여부
[미주: 57개사]						
Samsung Electronics America, Inc. (SEA)	1978. 07	85 Challenger Rd., Ridgefield Park, New Jersey, USA	전자제품 판매	34,704,03	의결권의 과반수 소유 (K-IFRS 1110호)	0
Samsung International, Inc. (SII)	1983. 10	9335 Airway Rd. #105, San Diego, California, USA	전자제품 생산	1,191,534	상동	0
Samsung Mexicana S.A. de C.V (SAMEX)	1988. 03	Parque Ind., El Florido 1ra y 2da Secc, Tijuna, B.C., Mexico	전자제품 생산	55,259	상동	X
Samsung Electronics Home Appliances America, LLC (SEHA)	2017. 08	284 Mawsons Way, Newberry, South Carolina, USA	가전제품 생산	663,997	상동	0
Samsung Research America, Inc (SRA)	1988. 10	665 Clyde Ave., Mountain View, California, USA	R&D	807,624	상동	0
Samsung Next LLC (SNX)	2016.08	665 Clyde Ave., Mountain View, California, USA	해외자회사 관리	115,785	상동	0
Samsung Next Fund LLC (SNXF)	2016.08	665 Clyde Ave., Mountain View, California, USA	신기술사업자, 벤처기업 투자	125,312	상동	0
NeuroLogica Corp.	2004. 02	14 Electronics Ave., Danvers, Massachusetts, USA	의료기기 생산 및 판매	198,668	상동	0
Samsung HVAC America, LLC	2001.07	3001 Northern Cross Blvd. #361, Fort Worth, Texas, USA	에어컨공조 판매	53,411	상동	×
Prismview, LLC	2007. 10	1651 N 1000 W, Logan, Utah, USA	LED 디스플레이 생산 및 판매	91,430	상동	0
Joyent, Inc.	2005. 03	655 Montgomery St. #1600, San Francisco, California, USA	클라우드서비스	208,093	상동	0
Viv Labs, Inc.	2012.09	10 Almaden Blvd. #560, San Jose, California, USA	인공지능서비스	281,556	상동	0
Dacor Holdings, Inc.	1998. 12	14425 Clark Ave., City of Industry, California, USA	해외자회사 관리	70,283	상동	×
Dacor, Inc.	1965. 03	14425 Clark Ave., City of Industry, California, USA	가전제품 생산 및 판매	70,214	상동	×
Dacor Canada Co.	2001.06	Summit Place 6F 1601 Lower Water St., Halifax, Nova Scotia, Canada	가전제품 판매	9	상동	×
EverythingDacor.com, Inc.	2006.06	1440 Bridge Gate Drive Diamond Bar, California, USA	가전제품 판매	0	상동	×
Distinctive Appliances of California, Inc.	2014.06	14425 Clark Ave., City of Industry, California, USA	가전제품 판매	0	상동	X
			!			ı

SmartThings, Inc.	2012. 04	665 Clyde Ave., Mountain View, California, USA	스마트홈 플랫폼	188,239	상동	0
TeleWorld Solutions, Inc. (TWS)	2002. 05	43130 Amberwood Plaza #210, Chantilly, Virginia, USA	네트워크장비 설치 및 최적화	10,299	상동	Х
TWS LATAM B, LLC	2019.07	251 Little Falls Dr., Wilmington, New Castle County, Delaware, USA	해외자회사 관리	0	상동	Х
TWS LATAM S, LLC	2019.07	251 Little Falls Dr., Wilmington, New Castle County, Delaware, USA	해외자회사 관리	0	상동	Х
SNB Technologies, Inc. Mexico, S.A. de C.V	2019. 10	Av. Plan de Ayala 404, Amatitlan, Cuernavaca, Morelos, Mexico	네트워크장비 설치 및 최적화	0	상동	Х
Zhilabs Inc.	2017. 02	850 New Burton Rd. #201, Dover, Delaware, USA	네트워크 Solution 판매	174	상동	Х
Samsung Semiconductor, Inc. (SSI)	1983. 07	3655 N. 1st St., San Jose, California, USA	반도체 · DP 판 매	9,194,190	상동	0
Samsung Austin Semiconductor LLC. (SAS)	1996. 02	12100 Samsung Blvd., Austin, Texas, USA	반도체 생산	6,437,865	상동	0
Samsung Oak Holdings, Inc. (SHI)	2016.06	3655 N. 1st St., San Jose, California, USA	해외자회사 관리	396,858	상동	0
Stellus Technologies, Inc.	2015. 11	3655 N. 1st St., San Jose, California, USA	반도체 시스템 생산 및 판매	22,442	상동	Х
SEMES America, Inc.	1998. 10	13400 Immanuel Rd., Pflugerville, Texas, USA	반도체 장비 서비스	1,731	상동	Х
Samsung Electronics Canada, Inc. (SECA)	1980. 07	2050 Derry Rd. West, Mississauga, Ontario, Canada	전자제품 판매	1,396,008	상동	0
AdGear Technologies Inc.	2010.08	481 Viger West #300, Montreal, Quebec, Canada	디지털광고 플랫폼	34,696	상동	Х
SigMast Communications Inc.	2009. 07	26 Union St. #305, Bedford, Nova Scotia, Canada	문자메시지 개발	4,933	상동	Х
Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. (SEDA)	1995. 01	Av. Dr. Chucri Zaidan, 1240 Diamond Tower, Sao Paulo, Brazil	전자제품 생산 및 판매	7,058,719	상동	0
Samsung Electronics Mexico S.A. De C.V. (SEM)	1995. 07	Col. Chapultepec Morales, Del. Miguel Hidalgo, Ciudad de Mexico, Mexico	전자제품 판매	1,250,456	상동	0
Samsung Electronics Digital Appliance Mexico, SA de CV (SEDAM)	2012. 12	Av. Benito Juarez #119, Parque Industrial Qro, Sta. Rosa Jauregui C.P, Queretaro, Mexico	가전제품 생산	521,891	상동	0
Samsung Electronics Latinoamerica(Zona Libre), S. A. (SELA)	1989. 04	Calle 50 Edificio PH Credicorp Bank Piso 16, Panama City, Panama	전자제품 판매	487,605	상동	0
Samsung Electronics Latinoamerica Miami, Inc. (SEMI)	1995. 05	9800 NW 41st St. #200, Miami, Florida, USA	전자제품 판매	350,117	상동	0
Samsung Electronica Colombia S.A. (SAMCOL)	1997. 03	Carrera 7 #114-43 Oficina 606, Bogota, Colombia	전자제품 판매	567,003	상동	0
Samsung Electronics Argentina S.A. (SEASA)	1996.06	Bouchard 710 Piso #8, Buenos Aires, Argentina	마케팅 및 서비스	46,405	상동	Х
Samsung Electronics Chile Limitada (SECH)	2002. 12	Americo Vespucio Sur 100 Oficina 102, Las Condes, Chile	전자제품 판매	497,328	상동	0
Samsung Electronics Peru S.A.C. (SEPR)	2010.04	Av. Rivera Navarrete 501 Piso 6, San Isidro, Lima, Peru	전자제품 판매	310,900	상동	0

	1		1			,
Samsung Electronics Venezuela, C.A. (SEVEN)	2010.05	Torre Kepler Piso 1, Av. Blandin Castellana, Municipio Chacao, Caracas, Venezuela	마케팅 및 서비스	91	상동	Х
Samsung Electronics Panama, S.A.		Torre C Piso 23 Torre de Las Americas.	7101_			
(SEPA)	2012.07	Panama City, Panama	컨설팅	1,981	상동	Х
Harman International Industries, Inc.	1980. 01	400 Atlantic St., Stamford, Connecticut, USA	해외자회사 관리	15,780,81 0	상동	0
Harman Becker Automotive Systems, Inc.	1981.06	30001 Cabot Drive, Novi, Michigan, USA	오디오제품 생산 , 판매, R&D	4,389,303	상동	0
Harman Connected Services, Inc.	2002. 02	636 Ellis St., Mountain View, California, USA	Connected Service Provider	2,081,187	상동	0
Harman Connected Services Engineering Corp.	2004. 09	636 Ellis St., Mountain View, California, USA	Connected Service Provider	620	상동	Х
Harman da Amazonia Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	2005. 07	Av. Cupiuba 401, Distrito Industrial, Manaus, Amazonas, Brazil	오디오제품 생산 , 판매	53,652	상동	Х
Harman de Mexico, S. de R.L. de C.V.	1997. 02	2290 Ave De Las Torres, Juarez, Chih, Mexico	오디오제품 생산	107,312	상동	0
Harman do Brasil Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	1958. 11	BR-386 KM 435, Nova Santa Rita, Rio Grande do Sul, Brazil	오디오제품 판매 , R&D	253,503	상동	0
Harman Financial Group LLC	2004.06	400 Atlantic St., Stamford, Connecticut, USA	Management Company	654,120	상동	0
Harman International Industries Canada Ltd.	2005. 05	2900-550 Burrard St., Vancouver, British Columbia, Canada	오디오제품 판매	78	상동	Х
Harman International Mexico, S. de R.L. de C.V.	2014. 12	2290 Ave De Las Torres, Juarez, Chih, Mexico	오디오제품 판매	28,262	상동	Х
Harman KG Holding, LLC	2009.03	400 Atlantic St., Stamford, Connecticut, USA	해외자회사 관리	0	상동	X
Harman Professional, Inc.	2006.07	8500 Balboa Blvd., Northridge, California, USA	오디오제품 판매 , R&D	1,097,748	상동	0
RT SV CO-INVEST, LP	2014. 02	260 East Brown St. #380, Birmingham, Michigan, USA	벤처기업 투자	12,220	상동	Х
Beijing Integrated Circuit Industry International Fund, L.P	2014. 12	89 Nexus Way, Cayman Bay, Grand Cayman, Cayman Islands	벤처기업 투자	27,097	상동	Х
China Materialia New Materials 2016	2017. 09	23 Lime Tree Bay Av., Grand Cayman, Cayman	벤처기업 투자	3,391	상동	Х
Limited Partnership		Islands				
[유럽·CIS: 75개사]	1005 07	1000 Hillowood Drive Chartery Surrey LIV	저지대표 교이	0 644 050	사도	_
Samsung Electronics (UK) Ltd. (SEUK) Samsung Electronics Ltd. (SEL)	1995. 07 1999. 01	1000 Hillswood Drive, Chertsey, Surrey, UK 1000 Hillswood Drive, Chertsey, Surrey, UK	전자제품 판매 해외자회사 관리	2,644,358 6,672	상동 상동	O X
Samsung Semiconductor Europe Limited (SSEL)	1997.04	No.5 The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey, UK	반도체·DP 판매	93,207	상동	0
Samsung Electronics GmbH (SEG)	1984. 12	Am Kronberger Hang 6, Schwalbach/Ts., Germany	전자제품 판매	2,258,269	상동	0
Samsung Electronics Holding GmbH (SEHG)	1982.02	Am Kronberger Hang 6, Schwalbach/Ts., Germany	해외자회사 관리	844,742	상동	0
Samsung Semiconductor Europe GmbH (SSEG)	1987. 12	Koelner Str. 12, Eschborn, Germany	반도체 · DP 판 매	853,543	상동	0
Samsung Electronics France S.A.S (SEF)	1988. 01	1 Rue Fructidor, Saint-Ouen, France	전자제품 판매	1,738,061	상동	0
Samsung Electronics Italia S.P.A. (SEI)	1991.04	Via Carlo Donat Cattin 5, Cernusco sul Naviglio, Milan, Italy	전자제품 판매	1,310,500	상동	0

		1			
1989 01	Parque Empresarial Omega Edf. C Av. de	전자제품 판매	1 117 384	상동	0
1000.01	Barajas 32, Alcobendas, Madrid, Spain		1,111,001)
1000 00	Lagoas, Edificio 5B, Piso 0, Porto Salvo,	저기개포 교내	010.056	사도	0
1902.09	Portugal	신사제품 판매	212,000	(O) (O)	0
		전자제품 생산			
1989. 10	Samsung ter 1, Jaszfenyszaru, Hungary	및 판매	2,109,654	상농	0
1991.05	Olof Palmestraat 10, Delft, Netherlands	물류	2,027,213	상동	Ο
	Evert van de Beekstraat 310, Schiphol.				
1995. 07		전자제품 판매	1,914,864	상동	Ο
 			10 600 04		
2008. 10		해외자회사 관리		상동	0
	Netherlands		/		
1992. 03	Kanal Vagen 10A, Upplands Vasby, Sweden	전자제품 판매	1,246,502	상동	0
2002.06	Hviezdoslavova 807. Galanta, Slovakia	TV·모니터	1.324.355	상동	0
		생산	.,,		
2007 02	Vadarady 401 Vadarady Slavakia	רט סו דו ב	50.007	사도	X
2007.03	voderady 401, voderady, Slovakia	UP 87/8	50,097	(O) (O)	^
					_
1996.04	ul.Marynarska 15, Warszawa, Poland	전자제품 판매	909,905	상농	0
2010.02	ul. Mickiewicza 52, Wronki, Poland	가전제품 생산	423,582	상동	Ο
	Sos Pipera-Tunari nr 1/VII Nord City Tower				
2007. 09		전자제품 판매	290,743	상동	0
	voiditaii, nomana				
2002. 01	Praterstraße 31, Vienna, Austria	전자제품 판매	423,105	상동	0
2013.05	Binzallee 4, Zurich, Switzerland	전자제품 판매	296,054	상동	0
2010.01	V Parku 14, Prague, Czech Republic	전자제품 판매	244,072	상동	0
			·		
2001.10	Duntes iela 6, Riga, Latvia	전자제품 판매	136,426	상동	0
2010 04	280 Kifissias Ave, Halandri 15232, Athens,	저지대프 파메	09 719	사도	0
2010.04	Greece	전자제곱 판매	30,710	00	0
0017.01	Evert van de Beekstraat 310, Schiphol,	01101313 T = 1011	101 111		
2017.04	Netherlands	에어건공소 판매	101,114	상동	0
2004. 02	Torshamnsgatan 39, Kista, Sweden	R&D	27,519	상동	X
	c/o Novi Science park. Niels Jernes Vei 10				
2012.09		R&D	25,297	상동	Χ
	-				
2012.09		R&D	146,786	상동	0
 	Cowiey Ha., Cambridge, UK	111.5.01.5			
2008. 11	Numancia 69-73, 5F, Barcelona, Spain	Solution 개발,	6,745	상동	Χ
		판매			
		i .			
2012 03	Cornwall House, 31 Lionel St., Birmingham,	R&N	615	산도	X
2012.03	Cornwall House, 31 Lionel St., Birmingham, UK	R&D	615	상동	Х
		R&D 전자제품 판매	615 1,460,307	상동 상동	X 0
	1991. 05 1995. 07 2008. 10 1992. 03 2002. 06 2007. 03 1996. 04 2010. 02 2007. 09 2002. 01 2013. 05 2010. 01 2011. 04 2017. 04 2017. 04 2012. 09 2012. 09	1989. 01 Barajas 32, Alcobendas, Madrid, Spain 1982. 09 Lagoas, Edificio 5B, Piso 0, Porto Salvo, Portugal 1989. 10 Samsung ter 1, Jaszfenyszaru, Hungary 1991. 05 Olof Palmestraat 10, Delft, Netherlands 1995. 07 Evert van de Beekstraat 310, Schiphol, Netherlands 2008. 10 Evert van de Beekstraat 310, Schiphol, Netherlands 1992. 03 Kanal Vagen 10A, Upplands Vasby, Sweden 2002. 06 Hviezdoslavova 807, Galanta, Slovakia 2007. 03 Voderady 401, Voderady, Slovakia 1996. 04 ul. Marynarska 15, Warszawa, Poland 2010. 02 ul. Mickiewicza 52, Wronki, Poland 2010. 02 ul. Mickiewicza 52, Wronki, Poland 2007. 09 Voluntari, Romania 2007. 09 Fraterstraße 31, Vienna, Austria 2013. 05 Binzallee 4, Zurich, Switzerland 2010. 01 V Parku 14, Prague, Czech Republic 2010. 01 Duntes iela 6, Riga, Latvia 2010. 04 Greece 2017. 04 Netherlands 2004. 02 Torshamnsgatan 39, Kista, Sweden 2012. 09 Cowley Rd., Cambridge, UK	1989. 01 Barajas 32. Alcobendas, Madrid, Spain 검지제품 판매 1982. 09 Portugal 건지제품 판매 2012. 01 Praterstraße 31, Vienna, Austria 건지제품 판매 2013. 05 Binzallee 4, Zurich, Switzerland 건지제품 판매 2014. 05 Binzallee 4, Zurich, Switzerland 건지제품 판매 2015. 06 Binzallee 4, Zurich, Switzerland 건지제품 판매 2017. 04 Praterstraße 31, Vienna, Austria 건지제품 판매 2017. 04 Praterstraße 31, Vienna, Austria 건지제품 판매 2017. 04 Praterstraße 31, Vienna, Popular 전지제품 판매 2015. 05 Binzallee 4, Zurich, Switzerland 건지제품 판매 2017. 04 Praterstraße 31, Vienna, Popular 2013. 05 Binzallee 4, Zurich, Switzerland 건지제품 판매 2014. 06 Popular Pop	1989. 01 Barajas 32, Alcobendas, Madrid, Spain 전자제품 판매 1,117,384 1982. 09 Portugal 건지제품 판매 212,856 Portugal 건지제품 판매 212,856 Portugal 건지제품 판매 2,027,213 1991. 05 Olof Palmestraat 10, Delft, Netherlands 모르 보이지를 판매 1,914,864 및 판매 1,914,864 인보다 보이지를 판매 1,914,864 기의 전자제품 판매 1,246,502 기의 전자제품 판매 1,324,355 생산 기의 전자제품 판매 1,324,355 생산 1,324,355 생산 1,324,355 생산 1,324,355 생산 1,324,355 생산 1,324,355 생산 1,324,355 기의 전자제품 판매 1,324,355 기의 전자	1989. 01 Baralas 32, Alcobendas, Madrid, Soain 1982. 09 Lagoas, Edificio 5B, Piso 0, Porto Salvo, Portugal 1991. 05 Contugal 1991. 05 Samsung ter 1, Jaszfenyszaru, Hungary 2 Pum 2,109,654 상동 1991. 05 Colof Palmestraat 10, Delit, Netherlands 모든 2,027,213 상도 1995. 07 Evert van de Beekstraat 310, Schiphol, Netherlands 2 Pert van de Beekstraat 310, Schiphol, Pert van de Beekstraat 310, Schiphol, Netherlands 2 Pert van de Pert

Samsung Electronics Rus Kaluga LLC		Borovsk district, Koryakovo village, Perviy				
	2007.07	Severniy proezd St., Vladenie 1, Kaluga	TV 생산	1,259,052	상동	0
(SERK)		region, Russia				
Samsung Electronics Ukraine			71 71 71 77 71 01	000 004		
Company LLC (SEUC)	2008. 09	75A, Zhylianska St., Kiev, Ukraine	전자제품 판매	283,864	상동	0
Samsung Electronics Central Eurasia		Naurizbay batyr st., Almaty, Republic of				_
LLP (SECE)	2008.09	Kazakhstan	전자제품 판매	179,203	상동	0
Samsung Electronics Overseas B.V.		Evert van de Beekstraat 310, Schiphol,				
(SEO)	1997. 01	Netherlands	전자제품 판매	138,325	상동	0
Samsung R&D Institute Rus LLC (SRR)	2011.11	12, building 1, Dvintsev St., Moscow, Russia	R&D	58,600	상동	Х
Samsung Electronics Caucasus Co.		1065 Bridge Plaza Biz Centre 12F, 6				
Ltd (SECC)	2014. 10	Bakikhanov St., Baku, Azerbaijan	마케팅	2,059	상동	X
			오디오제품 생산			
AKG Acoustics GmbH	1947. 03	254, Laxenburger St., Vienna, Austria	, 판애	388,887	상동	0
AMX UK Limited	1993. 03	Clifton Moor Gate, York, North Yorkshire, UK	오디오제품 판매	0	상동	Χ
Arcam Limited	2004.07	The West Wing, Stirling House, Waterbeach,	해외자회사 관리	0	상동	x
Alcam Limited	2004.07	Cambridgeshire, UK	에 되 사 외 사 전 니		:0 0	^
A O D O cook wide of Live its d	1000 10	The West Wing, Stirling House, Waterbeach,		0	.LE	V
A&R Cambridge Limited	1993. 12	Cambridgeshire, UK	오디오제품 판매	0	상동	Х
Harman Audio Iberia Espana Sociedad	2010 11	0/5000000000000000000000000000000000000	05107117 7101	252		.,
Limitada	2012. 11	C/ ERCILLA 17 3ºBILBAO48, Bizkaia, Spain	오디오제품 판매	253	상동	Х
		Salisbury House 6F, London Wall, London,				_
Harman Automotive UK Limited	2012. 10	UK	오디오제품 생산	1,040,947	상동	0
Harman Becker Automotive Systems			오디오제품 생산			
GmbH	1990.07	Becker Goering St. 16, Karlsbad, Germany	, 판매, R&D	4,024,489	상동	0
Harman Becker Automotive Systems						
Italy S.R.L.	2005. 12	17, Viale Luigi Majno, Milano (MI), Italy	오디오제품 판매	1,308	상동	X
Harman Becker Automotive Systems			오디오제품 생산			
Manufacturing Kft	1994. 08	Holland Fasor 19, Szekesfehervar, Hungary	, R&D	2,957,465	상동	0
Harman Belgium SA	1967.04	Drukperstraat 4, Brussels, Belgium	오디오제품 판매	2,786	상동	Х
			Connected			
Harman Connected Services AB.	1984. 10	Nordenskioldsgatan 24, Malmo, Sweden	Service Provider	23,739	상동	X
			Connected			
Harman Finland Oy	1998.07	Hermiankatu 1 A, Tampere, Finland	Service Provider	2,194	상동	Х
			Connected			
Harman Connected Services GmbH	2005. 12	Massenbergstraße 9a, Bochum, Germany	Service Provider	50,121	상동	Х
		Vita House, London Stl, Basingstoke,	Connected			
Harman Connected Services Limited	1992. 12	Hampshire, UK	Service Provider	0	상동	Х
Harman Connected Services Poland		Transportio, Ort	Connected			
Sp.zoo	2007.06	UL Kasprzaka 6, Lodz, Poland	Service Provider	10,263	상동	Х
55.200		Devonshire House, 60 Goswell Rd., London,	Connected			
Harman Connected Services UK Ltd.	2008. 09	UK	Service Provider	67,264	상동	Х
Harman Consumer Nederland B.V.	1995 19	Herikerbergweg 9, Amsterdam, Netherlands	오디오제품 판매	447,732	상동	0
Harman Deutschland GmbH		Parkring 3 B. Munich, Garching, Germany	오디오제품 판매	16,296	상동	Х
Harman Finance International GP	1000.00	and the state of t	고니고세요 단배	10,230	0 0	^
	2015.04	6, rue Eugene Ruppert, Luxembourg	해외자회사 관리	0	상동	Х
S.a.r.l		12 his rue des Colonnes-du-Trong Baria				
Harman France SNC	1995. 11	12 bis, rue des Colonnes-du-Trone, Paris,	오디오제품 판매	156,575	상동	0
		France				

Harman Holding Gmbh & Co. KG	2002.06	Becker Goering St. 16, Karlsbad, Germany	Management Company	5,282,405	상동	0
Harman Hungary Financing Ltd.	2012.06	Holland Fasor 19, Szekesfehervar, Hungary	Financing Company	43,454	상동	Х
Harman Inc. & Co. KG	2012.06	Becker Goering St. 16, Karlsbad, Germany	해외자회사 관리	4,148,456	상동	0
Harman International Estonia OU	2015.05	Parnu mnt 139a, Tallinna linn, Harju maakond, Estonia	R&D	224	상동	Х
Harman International Industries Limited	1980. 03	Westside, Two London Rd, Apsley, Hemel Hempstead, Hertfordshire, UK	오디오제품 판매 , R&D	241,193	상동	0
Harman International Romania SRL	2015. 02	5-7, Bdul. Dimitrie Pompeiu, Metroffice, Cladirea A parter, et. 2 si et. 4, Sector 2, Bucharest, Romania	R&D	26,319	상동	Х
Harman Finance International, SCA	2015. 04	6, rue Eugene Ruppert, Luxembourg	Financing Company	471,168	상동	0
Harman International s.r.o	2015. 02	Pobe n 394/12, Karl n, Prague, Czech Republic	오디오제품 생산	20	상동	Х
Harman Management GmbH	2002.04	Becker Goering St. 16, Karlsbad, Germany	해외자회사 관리	0	상동	Х
Harman Professional Kft	2014. 12	Holland Fasor 19, Szekesfehervar, Hungary	오디오제품 생산 , R&D	97,517	상동	0
Martin Manufacturing (UK) Ltd	1985. 05	Belvoir Way, Fairfield Industrial Est, Louth, Lincolnshire, UK	오디오제품 생산	0	상동	Х
Harman Professional Denmark ApS	1987. 07	Olof Palmes Alle 18., Aarhus, Denmark	오디오제품 판매 , R&D	165,264	상동	Ο
Red Bend Software Ltd.	2004. 08	Devonshire House, 1 Devonshire St., London, UK	소프트웨어 디자인	0	상동	Х
Red Bend Software SAS	2002. 10	Immeuble 15 place Georges Pompidou, MontignyLe Bretonneux, France	소프트웨어 디자인	8,088	상동	X
Studer Professional Audio GmbH	2003.11	Althardstrasse 30, Regensdorf, Switzerland	오디오제품 판매 , R&D	27,928	상동	X
Harman Connected Services OOO	1998. 11	10/16, Alekseevskaya St., Office P5, office 17, Nizhny Novgorod, Russia	Connected Service Provider	13,875	상동	X
Harman RUS CIS LLC	2011.08	RS 12/1 Dvintsev street, Moscow, Russia	오디오제품 판매	135,093	상동	0
[중동ㆍ아프리카: 19개사]	1		·			
Samsung Gulf Electronics Co., Ltd. (SGE)	1995. 05	Butterfly Building A, Dubai Media City, Dubai, UAE	전자제품 판매	1,288,180	상동	0
Samsung Electronics Turkey (SETK)	1984. 12	Flatofis Is Merkezi Otakcilar Caddesi No.78 Kat 3 No. B3 Eyup, Istanbul, Turkey	전자제품 판매	566,676	상동	0
Samsung Electronics Levant Co.,Ltd.	2009.07	Building Nr.5, King Hussein Business Park,	저지피프 교대	101 000	사도	_
(SELV)	2009.07	King Abdullah II St., Amman, Jordan	전자제품 판매	484,098	상동	0
Samsung Electronics Maghreb Arab (SEMAG)	2009. 11	Lot N°9 Mandarouna 300 Route Sidi Maarouf, Casablanca, Morocco	전자제품 판매	240,938	상동	0
Samsung Electronics Egypt S.A.E (SEEG)	2012. 07	62815 Piece No. 98, Engineering Sector, Kom Abu Radi, Al Wasta, BeniSuef, Egypt	전자제품 생산 및 판매	642,091	상동	0
Samsung Electronics Israel Ltd. (SEIL)	2012.09	Holland Building 1F, Europark, Yakum, Israel	마케팅	17,993	상동	Х
Samsung Electronics Tunisia S.A.R.L (SETN)	2012. 09	2eme etage Immeuble Adonis, rue du Lac D'annecy, Tunis, Tunisia	마케팅	4,553	상동	Х
	1	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1			

Samsung Electronics Pakistan(Private) Ltd. (SEPAK)	2012. 11	No.4 1F Park Lane Tower 172 Turfail Rd., Cantt, Lahore, Pakistan	마케팅	2,913	상동	X
Samsung Electronics Saudi Arabia Ltd. (SESAR)	2019.11	Hamad Tower, Olaya District, Riyadh, Saudi Arabia	전자제품 판매	23,055	상동	X
Samsung Semiconductor Israel R&D Center, Ltd. (SIRC)	2007. 10	10 Oholiav St., Ramat Gan, Israel	R&D	78,746	상동	0
Corephotonics Ltd.	2012.01	25 Habarzel St., Tel Aviv, Israel	R&D	11,884	상동	X
Samsung Electronics South	2012.01	2929 William Nicol Drive, Bryanston,	TIQU	11,004	00	^
Africa(Pty) Ltd. (SSA)	1994.06	Johannesburg, South Africa	전자제품 판매	522,382	상동	0
Samsung Electronics South Africa		35 Umkhomazi Drive, La Mercy, Kwa-Zulu	TV·모니터			
	2014.07	-		81,784	상동	0
Production (pty) Ltd. (SSAP)		Natal, South Africa	생산			
Samsung Electronics West Africa Ltd.	2010.03	Mulliner Tower, Alfred Rewane Rd., Ikoyi,	마케팅	32,923	상동	Χ
(SEWA)		Lagos, Nigeria				
Samsung Electronics East Africa Ltd. (SEEA)	2011.12	Milford Suites 4F, Nairobi, Kenya	마케팅	26,929	상동	Χ
Clobal Symphony Tachnology Croup		International Financial Services Ltd, IFS				
Global Symphony Technology Group	2002.01	Court, TwentyEight CyberCity, Ebene,	해외자회사 관리	42,327	상동	Χ
Private Ltd.		Mauritius				
		Technopark, Route Nouaceur, Rs 114 &	Connected			
Harman Connected Services Morocco	2012.04	CT1029, Casablanca, Morocco	Service Provider	2,353	상동	Χ
Harman Industries Holdings Mauritius		IFS Court Twenty Eight Cybercity, Ebene,				
Ltd.	2009. 10	Mauritius	해외자회사 관리	85,666	상동	0
		4 HaCharash St., Neve Ne'eman Industrial				
Red Bend Ltd.	1998.02	Park, Hod Ha'Sharon, Israel	오디오제품 생산	89,221	상동	0
[아시아(중국 제외): 29개사]						
Samsung Asia Private Ltd. (SAPL)	2006. 07	3 Church St. #26-01 Samsung Hub, Singapore	전자제품 판매	9,137,262	상동	0
		#E-09-01, Level 9, East Wing, No.1 Jalan				
Samsung Malaysia Electronics (SME)	2003.05	1/68F, Jalan Tun Razak, Kuala Lumpur,	전자제품 판매	412,503	상동	0
Sdn. Bhd. (SME)		Malaysia				
Samsung Electronics Display (M) Sdn.		Tuanku Jaafar Industrial Park, Seremban,				
Bhd. (SDMA)	1995.03	Negeri Sembilan, Malaysia	전자제품 생산	25,824	상동	Χ
Samsung Electronics (M) Sdn. Bhd.		North Klang Straits, Area 21 Industrial Park,				
(SEMA)	1989.09	Port Klang, Selangor, Malaysia	가전제품 생산	189,418	상동	0
Samsung Vina Electronics Co., Ltd.		938 1A Highway, Linh Trung ward, Thu Duc				
_	1995. 01		전자제품 판매	292,458	상동	0
(SAVINA)		Dist, Ho Chi Minh, Vietnam		10 067 05		
Samsung Electronics Vietnam Co.,	2008.03	Yentrung Commune, Yenphong Dist,	전자제품 생산	12,367,85	상동	0
Ltd. (SEV)		Bacninh, Vietnam		7		
Samsung Electronics Vietnam	2013.03	Yen Binh 1, Industrial Park, Pho Yen distrist,	통신제품 생산	13,847,93	상동	0
THAINGUYEN Co., Ltd. (SEVT)		Thai Nguyen, Vietnam	TITIES	4		
Samsung Electronics HCMC CE	2015.02	Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park,	전자제품 생산	2,305,587	상동	0
Complex Co., Ltd. (SEHC)		District 9, Ho Chi Minh, Vietnam	및 판매			
Samsung Display Vietnam Co., Ltd. (SDV)	2014. 07	Yenphong I I.P, Yentrung Commune, Yenphong Dist, Bacninh, Vietnam	DP 생산	7,267,124	상동	0
		Cikarang Industrial Estate, JL. Jababeka Raya				
PT Samsung Electronics Indonesia	1991.08	Blok F29-33, Cikarang, Bekasi, West Java,	전자제품 생산	1,014,085	상동	0
(SEIN)		Indonesia	및 판매			
		l .	I .			

	1		ı			1
PT Samsung Telecommunications	2003.03	Prudential Tower 23F Jl. Jend. Sudirman Kav	전자제품 판매	1,075	상동	×
Indonesia (STIN)		79, Jakarta, Indonesia	및 서비스	,,,,,		
Thei Compung Floatronics Co. Ltd.		313 Moo 1 Sukhaphiban 8 Rd, Sriracha	전자제품 생산			
Thai Samsung Electronics Co., Ltd.	1988. 10	Industry Park, T.Bung A.Sriracha Chonburi,		2,912,731	상동	0
(TSE)		Thailand	및 판매			
Laos Samsung Electronics Sole Co.,		3F Kolao Tower 2, 23 Singha Rd., Vientiane,				
Ltd (LSE)	2016.09	Laos	마케팅	774	상동	X
		8F HanjinPhil Building 1128 University				
Samsung Electronics Philippines	1006 03	Parkway, North Bonifacio, Global City.	전자제품 판매	285,358	상동	0
Corporation (SEPCO)	1990.03		전시제곱 단배	203,330	00	O
		Taguig, Philippines				
Samsung Electronics Australia Pty.	1987. 11	Quad Samsung, 8 Parkview Drive, Homebush	전자제품 판매	468,812	상동	0
Ltd. (SEAU)		Bay 2127, Sydney, Australia				
Samsung Electronics New Zealand	2013.09	24 The Warehouse Way, Northcote, Auckland,	전자제품 판매	104,271	상동	0
Limited (SENZ)	2010.00	New Zealand	24410 231	101,271	00	J
Samsung India Electronics Private Ltd.	1005 00	Two Horizon Centre, Golf Course RD,	전자제품 생산	7 0 40 0 70	.LE	0
(SIEL)	1995. 08	Gurgaon, Haryana, India	및 판매	7,042,872	상동	0
Samsung Display Noida Private Limited		B-1, Sector 81, Phase-II, NOIDA, Gautam				
(SDN)	2019.07	Buddha Nagar, Uttar Pradesh, India	DP 생산	5,276	상동	X
Samsung R&D Institute India-		-				
Bangalore Private Limited (SRI-	2005.05	Bagmane Tech. Park, Bangalore, Karnataka,	R&D	383,411	상동	0
	2003.03	India			00	O
Bangalore)						
Samsung R&D Institute BanglaDesh	2010.08	Gualshan-1, Gulshan Ave., Dhaka,	R&D	12,224	상동	X
Limited (SRBD)		Bangladesh				
Samsung Nepal Services Pvt, Ltd	2017. 11	Ward No 1, Durbar Marg, Kathmandu	서비스	297	상동	X
(SNSL)		Municipality, Kathmandu, Nepal				
Samsung Japan Corporation (SJC)	1975. 12	Shinagawa Grand Central Tower, Konan,	반도체 · DP 판	1,218,011	상동	0
Carristing dapair corporation (650)	1373.12	Minato, Tokyo, Japan	OH	1,210,011	00	O
Samsung R&D Institute Japan Co. Ltd.	1000 00	2-7, Sugasawa-cho, Tsurumi-ku, Yokohama,	200	101.000	u.e	0
(SRJ)	1992. 08	Kanagawa, Japan	R&D	161,026	상동	0
Samsung Electronics Japan Co., Ltd.		T-CUBE 3-1-1, Roppongi, Minato, Tokyo,				
(SEJ)	2008.09	Japan	전자제품 판매	976,240	상동	0
Harman Connected Services Corp.		Survey No. 85 & 86, Sadarmangala Village,	Connected			
India Pvt. Ltd.	2002.04	Krishnarajapuram Hobli, Bangalore, India	Service Provider	356,371	상동	0
Harman International (India) Private		Sarjapur Marathahalli Ring Road,	오디오제품 판매			
	2009. 01			239,982	상동	0
Limited		Kadubeesanahalli Village, Bangalore, India	, R&D			
Harman International Industries PTY	2014. 12	Warehouse 25 26-18, Roberna St.,	해외자회사 관리	0	상동	X
Ltd.		Moorabbin, Victoria, Australia				
Harman International Japan Co., Ltd.	1991.06	14F Sumitomo Fudosan Akihabara-ekimae,	오디오제품 판매	86,606	상동	0
		Kanda, Chiyoda, Tokyo, Japan	, R&D	,		
Harman Singaporo Pto 114	2007 00	108, Pasir Panjang Rd., #02-08 Golden Agri	이디어제품 파매	12 906	사도	_
Harman Singapore Pte. Ltd.	2007. 08	Plaza, Singapore	오디오제품 판매	12,806	상동	Х
[중국: 33개사]	•		•	. !	<u>.</u>	
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd.		Fortune Financial Center, No5. Dongsanhuan		14,637,22		
(SCIC)	1996.03	Zhong Rd., Chaoyang, Beijing, China	전자제품 판매	2	상동	0
Samsung Electronics Hong Kong Co.,		33F, Central Plaza, 18 Harbour Road, Wan				
Ltd. (SEHK)	1988. 09	Chai, Hong Kong	전자제품 판매	1,173,330	상동	0
Samsung Electronics Taiwan Co., Ltd.		10F, No.399, Rui Guang Rd., Nei Hu, Taipei,				
_	1994.11	-	전자제품 판매	1,186,764	상동	0
(SET)		Taiwan				

		<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	
1992. 12	256, 6th Rd., Zhongkai Chenjiang Town,	전자제품 생산	1,364,967	상동	0
	Huizhou, China		·		
1993 04	#12. no 4 Big St., Dong Ting Rd., Teda,	TV·모니터	615.753	상동	0
	Tianjin, China	생산	5, , 65		<u> </u>
1995 04	No.501, SuHong East Rd., Suzhou Industry	가정제푸 새사	524 526	사도	0
1993.04	Park, Suzhou, China	기단제곱 8년	324,320	00	O
1005.04	No.501, SuHong East Rd., Suzhou Industry	기저미프 새사	456.053	사도	0
1995.04	Park, Suzhou, China	가신제품 생산	450,052	(O) (E)	O
	NO.198, Fangzhou Rd., Suzhou Industrial				
2002.09	park, Suzhou, China	선사세품 생산	995,499	상동	Ο
	No.9 WeiWu Rd. Micro Electronic Industrial				
2001.03	Park, Xiqing, Tianjin, China	통신제품 생산	579,435	상동	0
	No.2 songping St., North Area of Hi-tech				
2002.02	Park. Nanshan. Shenzhen. China	통신제품 생산	41,077	상동	Χ
	12/F Zhongdian fazhan Building, No. 9,				
2000.09		R&D	127,668	상동	Ο
-					
2004. 05	_	R&D	65,312	상동	Χ
-					
2010.01	_	R&D	84,371	상동	0
2013.03		R&D	29,785	상동	Х
	Base, Nanshan District, Shenzhen, China				
2001.10	3F, No.458, Fute North Rd., Shanghai, China	반도체·DP 판	5,880,616	상동	0
		OH			
2012.09	No.1999, Xiaohe Rd., Changan, Xian, China	반도체 생산	12,370,07	상동	0
		_ "	0		
2016 04	8F Customs Clearance Center, No.5 Tonghai	반도체 · DP 판	2 091 092	상도	0
2010.01	First Rd., Changan, Xian, China	OH	2,001,002		Ü
1004 12	No.15, JinJiHu Rd., Suzhou Industrial Park,	바드레이기고	1 004 700	사도	0
1994.12	Suzhou, China	한도제 함기증	1,094,799	:0 0	O
0000 05	No 1. Weisan Rd., Miero-Electronic Industrial	1.50 1111	470 477	۸. C)
2009.05	Park., Xiqing, Tianjin, China	LED 생산	4/8,4//	상동	0
	No.15, Jinjihu Rd., Suzhou Industrial Park,			=	
2003.04	Suzhou, China	H&D	45,272	상동	Χ
	High Technology Industrial Zone, Houjie,				
2001.11	Dongguan, China	DP 생산	1,795,077	상동	0
2004.06	No.25, Mip Fourth Rd., Xiqing, Tianjin, China	DP 생산	1,285,173	상동	0
	No.198, Fangzhou Rd Suzhou Industrial				
2002.09	_	DP 생산	1,069,463	상동	0
2011.07		DP 생산	1,808,262	상동	0
-		uca zu			
2013.07			1,760	상동	Χ
	Rd., Gaoxin, Xian, China	서비스			
2011.03	No.68, First Yinquan Rd., Zhengxing,	오디오제품 생산	157,446	상동	0
	Dandong, China				
2013.03	20F, Modern Logistics No.88 Modern Ave.,	오디오제품 판매	7,918	상동	X
	Suzhou, China	1	. , , , , ,	J U	
	1993. 04 1995. 04 1995. 04 2002. 09 2001. 03 2002. 02 2000. 09 2013. 03 2011. 00 2016. 04 1994. 12 2009. 05 2003. 04 2001. 11 2004. 06 2002. 09 2011. 07 2013. 07	1992. 12 Huizhou, China 1993. 04 #12. no 4 Big St., Dong Ting Rd., Teda, Tianjin, China 1995. 04 No.501, SuHong East Rd., Suzhou Industry Park, Suzhou, China 1995. 04 No.501, SuHong East Rd., Suzhou Industry Park, Suzhou, China 2002. 09 Park, Suzhou, China 2001. 03 No.198, Fangzhou Rd., Suzhou Industrial park, Suzhou, China 2002. 02 No.9 WeiWu Rd. Micro Electronic Industrial Park, Xiqing, Tianjin, China 2002. 02 Park, Nanshan, Shenzhen, China 2000. 09 xiaguangli, Chaoyang, Beijing, China 2004. 05 8/F, Huijie Plaza, 268 Zhongshan Rd., Nanjing, China 2010. 01 8/F, Huijie Plaza, 268 Zhongshan Rd., Nanjing, China 2011. 01 22F, Building 2C, Shenzhen Software Industry Base, Nanshan District, Shenzhen, China 2013. 03 22F, Building 2C, Shenzhen Software Industry Base, Nanshan District, Shenzhen, China 2011. 04 8F Customs Clearance Center, No.5 Tonghai First Rd., Changan, Xian, China 2012. 09 No.1999, Xiaohe Rd., Changan, Xian, China 2014. 04 8F Customs Clearance Center, No.5 Tonghai First Rd., Changan, Xian, China 2003. 04 Park., Xiqing, Tianjin, China 2003. 04 No.15, Jinjihu Rd., Suzhou Industri	1992. 12 Hulzhou. China 2 전자제품 생산 1993. 04 *12. no 4 Big St., Dong Ting Rd., Teda. TV - 모니터 생산 2 Park, Suzhou, China 가전제품 생산 2002. 09 Park, Suzhou, China 2002. 00 Park, Suzhou, China 2002. 01 No. 9 WeiWu Rd. Micro Electronic Industrial Park, Xiqing, Tianjin, China 2002. 02 Park, Nanshan, Shenzhen, China 2003. 03 Park, Suzhou, China 2004. 05 Park, Nanshan, Shenzhen, China 2010. 01 Park, Nanshan, Shenzhen, China 2010. 01 Park, Shanghal, China 2010. 01 Park, Nanshan District, Shenzhen Software Industry Base, Nanshan District, Shenzhen, China 2011. 01 Park, Shanghal, China 2011. 01 Park, Shanghal, China 2012. 09 Park, Nanshan District, Shenzhen, China 2012. 09 Park, Nanshan District, Shenzhen, China 2012. 09 Park, Nanshan Park, Suzhou, China 2014. 06 Park, Nanshan Park, Suzhou, China 2015. Jinjihu Rd., Suzhou Industrial Park, Suzhou, China 2016. 04 Park, Xiqing, Tianjin, China 2016. 06 Park, Xiqing, Tianjin, China 2017. 07 Park, Suzhou, Chi	1992. 12 Hulzhou, China 전자체품생선 1,364,967 1993. 04 +12. no. 4 Big St., Dong Ting Rd., Teda, Tanjin., China 1995. 04 No.501, SuHong East Rd., Suzhou Industry Park, Suzhou, China No.501, SuHong East Rd., Suzhou Industry Park, Suzhou, China No.501, SuHong East Rd., Suzhou Industry Park, Suzhou, China No.910, SuHong East Rd., Suzhou Industrial park, Suzhou, China No.9 Welfward, Milcro Electronic Industrial Park, Xiqing, Tianjin, China 5202.02 Park, Xiqing, Tianjin, China Fargardan Rd., Suzhou Suzhou, China No.9 Welfward, Milcro Electronic Industrial Park, Xiqing, Tianjin, China Fargardan Rd., No.9 Welfward, No.9 Helping, China 12/F Zhonggdian fazhan Buliding, No. 9, xiaguangli, Chaoyang, Belling, China R&D 127,668 R&D 12	1992.12 Huzhou, China 전체점 설립 1,364,967 살통 1993.04 12,7 no 4 Big St., Dong Ting Rd., Teda. TV - 모니티 업체 1993.04 132, no 4 Big St., Dong Ting Rd., Teda. TV - 모니티 업체 1995.04 Park, Suzhou, China No.501, SuHong East Rd., Suzhou Industry Park, Suzhou, China No.501, SuHong East Rd., Suzhou Industry Park, Suzhou, China No.501, SuHong East Rd., Suzhou Industrial park, Suzhou, China No.501, SuHong East Rd., Suzhou Industrial park, Suzhou, China No.90 WelWu Rd. Micro Electronic Industrial Park, Xiqing, Tianjin, China Rev., Xiqing, Tianjin, China Rev., Xiqing, Tianjin, China Rev., No.2 songping St., North Area of Hi-tech Park, Narshan, Shenzhen, China R&D 127, 2688 성동 Narshan Shenzhen, China R&D 127, 2688 성동 Narshan, Shenzhen, China R&D 257, 2688 성동 Narshan Shenzhen, China R&D 257, 2688 성동 Narshan District, Shenzhen Rd., R&D 257, 2688 성동 Narshan District, Shenzhen Rd., R&D 25, 2785 성동 Narshan District, Shenzhen China R&D 29, 785 성동 Narshan District, Shenzhen China R&D 29, 785 성동 Narshan District, Shenzhen, China R&D 29, 785 성동 Narshan District, Shenzhen China R&D 29, 785 485 475, 777 dr. 85 475,

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Harman Automotive Electronic Systems (Suzhou) Co., Ltd.	2006.09	No. 125, Fangzhou Rd., Suzhou Industrial Park, Suzhou, China	오디오제품 생산 , R&D	253,125	상동	0
Harman Commercial (Shanghai) Co., Ltd.	2010.10	Unit 101, No. 1, Lane 507, Middle Fuxing Rd., Huangpu, Shanghai, China	오디오제품 판매	943	상동	Х
Harman Connected Services Solutions (Chengdu) Co., Ltd.	2007. 08	14F, 15F, No 383 Jiaozi Ave., High-tech, Chengdu, China	Connected Service Provider	17,274	상동	Х
Harman Holding Limited	2007. 05	Flat/RM A 12F, Kiu Fu Commercial Building, 300 Lockhart Rd., Wan Chai, Hong Kong	오디오제품 판매	501,276	상동	0
Harman International (China) Holdings Co., Ltd.	2009.06	#3004, Chong Hing Finance Center, 288 Nanjing Road West, Huangpu, Shanghai, China	오디오제품 판매 , R&D	531,409	상동	0
Harman Technology (Shenzhen) Co., Ltd.	2004. 09	14F, China Merchants Bureau Port Building, Merchants St., Nanshan, Shenzhen, China	오디오제품 판매 , R&D	46,032	상동	Х
[국내: 29개사]						
삼성디스플레이㈜	2012. 04	경기도 용인시 기흥구 삼성로 1(농서동)	DP 생산 및 판매	46,543,97 4	상	0
에스유머티리얼스㈜	2011.08	충청남도 아산시 탕정면 탕정로 380-2	DP 부품 생산	32,160	상동	Χ
스테코㈜	1995. 06	충청남도 천안시 서북구 3공단1로 20(백석동)	반도체 부품 생 산	169,173	상동	0
세메스㈜	1993. 01	충청남도 천안시 서북구 직산읍 4산단5길 77	반도체·FPD 장비 생산, 판매	1,335,871	상동	0
삼성전자서비스㈜	1998. 10	경기도 수원시 영통구 삼성로 290(원천동)	전자제품 수리 서비스	445,898	상동	0
삼성전자서비스씨에스㈜	2018. 10	경기도 수원시 영통구 중부대로 324(매탄동)	고객상담서비스	19,624	상동	Χ
삼성전자판매㈜	1996.07	경기도 성남시 분당구 황새울로 340(서현동)	전자제품 판매	1,061,489	상동	0
삼성전자로지텍㈜	1998.04	경기도 수원시 영통구 삼성로 129(매탄동)	종합물류대행	218,240	상동	0
삼성메디슨㈜	1985. 07	강원도 홍천군 남면 한서로 3366	의료기기 생산 및 판매	361,483	상동	0
㈜미래로시스템	1994. 01	경기도 용인시 기흥구 흥덕중앙로 120(영덕동)	반도체 소프트웨 어 개발 및 공급	27,232	상동	Х
㈜도우인시스	2010.03	충청북도 청주시 흥덕구 2순환로 605-1(송절동)	DP 부품 생산	26,129	상동	Х
지에프㈜	2015. 10	충청북도 청주시 흥덕구 옥산면 과학산업1로 38	DP 부품 생산	3,718	상동	Χ
㈜하만인터내셔널코리아	2005. 01	서울특별시 강남구 강남대로 298(역삼동), 푸르 덴셜타워 5층	소프트웨어 개발 및 공급	18,542	상동	Х
SVIC 21호 신기술투자조합	2011.11	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	95,135	상동	0
SVIC 22호 신기술투자조합	2011.11	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	119,689	상동	0
SVIC 26호 신기술투자조합	2014. 11	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	134,421	상동	Ο
SVIC 27호 신기술투자조합	2014. 09	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	42,486	상동	Х
SVIC 28호 신기술투자조합	2015. 02	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	322,277	상동	0
SVIC 29호 신기술투자조합	2015. 04	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	57,285	상동	X

SVIC 32호 신기술투자조합	2016.08	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	227,750	상동	0
SVIC 33호 신기술투자조합	2016.11	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동),	신기술사업자,	188.559	상동	0
300 30호 전기골구시포립	2010.11	삼성전자빌딩 29층	벤처기업 투자	100,559		O
SVIC 37호 신기술투자조합	2017.11	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동),	신기술사업자,	23.454	상동	X
3시0 37호 전기골구자조합	2017.11	삼성전자빌딩 29층	벤처기업 투자	25,454	성동	^
SVIC 40호 신기술투자조합	2018.06	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동),	신기술사업자,	14.581	상동	X
300 40호 선기출구시포함	2010.00	삼성전자빌딩 29층	벤처기업 투자	14,501		^
SVIC 42호 신기술투자조합	2018.11	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동),	신기술사업자,	4.939	상동	X
3010 42호 전기골구시포함	2010.11	삼성전자빌딩 29층	벤처기업 투자	4,909		^
SVIC 43호 신기술투자조합	2018. 12	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동),	신기술사업자,	2,632	상동	X
500 40호 선기출구시포함	2010.12	삼성전자빌딩 29층	벤처기업 투자	2,002	상동	^
SVIC 45호 신기술투자조합	2019.05	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동),	신기술사업자,	19.097	상동	X
SVIC 45호 전기물부자소입	2019.05	삼성전자빌딩 29층	벤처기업 투자	19,097	60 60	^
SVIC 48호 신기술투자조합	2019.12	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동),	신기술사업자,	51.038	상동	X
3010 40호 전기골구자조합	2019.12	삼성전자빌딩 29층	벤처기업 투자	51,036	:0 O	^
반도체성장 전문투자형 사모 투자신탁	2017.03	서울특별시 영등포구 여의나루로 76(여의도동),	바드레샤어 트피	75.397	상동	0
	2017.03	한국거래소 별관 4층	반도체산업 투자 75,39		:ö :ö	U
시스템반도체 상생 전문투자형 사모 투자	2020.04	서울특별시 영등포구 여의나루로 76(여의도동),	반도체산업 투자		상동	X
신탁	2020.04	한국거래소 별관 4층	고도세인됩 구사	_	:ö lö	^

[※] 주요 종속기업 여부 판단기준은 최근사업연도말 자산총액 750억원 이상입니다.

[※] 주요 사업에 대한 상세 내역은 'II.사업의 내용'을 참조하시기 바랍니다.

(종속기업의 변동)

(단위 : 개사)

										(단위:개사)
		유럽ㆍ	중동ㆍ	아시아					변 동	내 역 [
구 분	미주	CIS	아프	(중국	중국	국내	합	계	증 가	감 소
			리카	제외)						
제49기말	63	88	21	38	38	22		270	-	-
(2017년말)										
										[미주: 8개사]
										· NexusDX, Inc.
										· S1NN USA, Inc.
										· Samsung Pay, Inc.
										· Harman Connected Services Holding Corp.
										· AMX LLC
										· AMX Holding Corporation
										· Southern Vision Systems, Inc
										· Triple Play Integration LLC
										[유럽·CIS: 10개사]
										· Joyent Ltd.
									[미주: 1개사]	· Aditi Technologies Europe GmbH
									• Zhilabs Inc.	· AMX GmbH
										· Harman Professional Germany GmbH
									[유럽·CIS: 1개사]	• Endeleo Limited
									· Zhilabs, S.L.	· Harman Consumer Finland OY
제50기 증감	△7	△9	_	△3	△2	3		△18		· Harman Consumer Division Nordic ApS
									[국내: 4개사]	· Inspiration Matters Limited
									・SVIC 40호 신기술투자조합	· Knight Image Limited
									・SVIC 42호 신기술투자조합	· R&D International BVBA
									・SVIC 43호 신기술투자조합	
									·삼성전자서비스씨에스㈜	[아시아(중국 제외): 3개사]
										· Harman Malaysia Sdn. Bhd.
										Harman Connected Services Technologies
										Pvt. Ltd.
										INSP India Software Development Pvt. Ltd.
										INOF IIIdia Software Development Fyt. Ltd.
										[중국: 2개사]
										Harman Connected Services Taiwan Inc.
										Harman Connected Services Taiwan Inc. Harman Automotive InfoTech (Dalian) Co
										Ltd.
										[] [] [] [] []
										[국내: 1개사]
TIEOZIEŁ										・SVIC 23호 신기술투자조합
제50기말	56	79	21	35	36	25		252	-	-
(2018년말)										

제51기 중감	△2	△4	∆2		∆2	28	△12	[유럽・CIS: 1개사] ・Foodient Ltd. [중동・아프리카: 2개사] ・Corephotonics Ltd. ・Samsung Electronics Saudi Arabia Ltd. (SESAR) [아시아(중국 제외): 1개사] ・Samsung Display Noida Private Limited (SDN) [국내: 4개사] ・SVIC 45호 신기술투자조함 ・SVIC 48호 신기술투자조함 ・위도우인시스 ・지에프㈜	[미주: 2개사] Harman Investment Group, LLC Red Bend Software Inc. [유럽 · CIS: 5개사] Samsung France Research Center SARL (SFRC) Innoetics E.P.E. Duran Audio B.V. Harman International SNC Harman Professional France SAS [종동 · 아프리카: 4개사] Broadsense Ltd. IOnRoad Ltd IOnRoad Technologies Ltd Towersec Ltd. [아시아(중국 제외): 6개사] Harman Connected Services Japan Co., Ltd. Red Bend Software Japan Co., Ltd. Studer Japan Ltd. Harman International Singapore Pte, Ltd. AMX Products And Solutions Private Limited Samsung Medison India Private Ltd.(SMIN) [중국: 2개사] Samsung Electronics (Beijing) Service Company Limited (SBSC) Harman Connected Services Solutions (Beijing) Co., Ltd.
(2019년말)	54	75	19	30	34	28	240	-	_

제52기 중감	3	-	1	Δ1	Δ1	1	2	[미주: 4개사] • TeleWorld Solutions, Inc. (TWS) • TWS LATAM B, LLC • TWS LATAM S, LLC • SNB Technologies, Inc. Mexico, S.A. de C.V [국내: 1개사] • 시스템반도체 상생 전문투자형 사모 투자	[미주: 1개사] Harman Connected Services South America S.R.L. [아시아(중국 제외): 1개사] Martin Professional Pte. Ltd. [중국: 1개사] Samsung Tianjin Mobile Development Center (SRC-Tianjin)
제52기 (2020년 3분기말)	57	75	19	29	33	29	242	-	-

(당기 종속기업 변동 세부내용)

구 분	지 역	기 업 명	변동내용	비고
		TeleWorld Solutions, Inc. (TWS)		-
	nı 🛪	TWS LATAM B, LLC	지분 취득	TWS의 종속기업
신규 연결	미주	TWS LATAM S, LLC	시군 취득	TWS의 종속기업
		SNB Technologies, Inc. Mexico, S.A. de C.V		TWS의 종속기업
	국내	시스템반도체 상생 전문투자형 사모 투자신탁	설립	-
	미주	Harman Connected Services South America S.R.L.		-
	0 l l l l l l	Martin Professional Pte. Ltd.		
연결 제외	(중국 제외)	Mattiii Floressional Fte. Ltd.	청산	_
	중국	Samsung Tianjin Mobile Development Center (SRC-		_
	6 7	Tianjin)		

아. 신용평가에 관한 사항

당사는 Moody's(미국) 및 S&P(미국)로부터 신용등급 평가를 받고 있습니다. 2020년 3분기 말 현재 Moody's의 당사 평가등급은 Aa3, 전망치는 안정적(Stable)이고, S&P의 당사 평가등급은 AA-, 전망치는 안정적(Stable)입니다.

평가대상 유가증권	평가일	평가대상 유가증권의 신용등급	평가회사	ИЗ
	2018.02	A1	Moody's	정기평가
	2018.06	Aa3	Moody's	정기평가
	2018.07	AA-	S&P	정기평가
회사채	2018.11	Aa3	Moody's	정기평가
US\$ Bond ('97년 발행,	2019.05	Aa3	Moody's	정기평가
'27년 만기)	2019.07	AA-	S&P	정기평가
	2019.08	Aa3	Moody's	정기평가
	2020.07	AA-	S&P	정기평가
	2020.09	Aa3	Moody's	정기평가

※ 신용평가등급 범위: Moody's (Aaa~C), S&P (AAA~D)

구 분		Moody's		S&P
一	등 급	정 의	등급	정 의
	Aaa	채무상환능력 최상, 신용위험 최소	AAA	채무상환능력이 극히 높음, 최고등급
투자적격	Aa1/Aa2/Aa3	채무상환능력 높음, 신용위험 매우 낮음	AA+/AA/AA-	채무상환능력이 매우 높음
	A1/A2/A3	채무상환능력 중상, 신용위험 낮음	A+/A/A-	채무상환능력은 충분하나 경제 상황 악화 및 변화에 다소 취약함
등급	Baa1/Baa2/	채무상환능력 중간, 신용위험 크지 않으나 투	BBB+/BBB/	채무상환능력은 충분하나 상위 등급에 비해 경제 상황악화에 좀
	Baa3	기적 요소가 있음	BBB-	더 취약함
	Ba1/Ba2/Ba3	투기적 성향, 신용위험 상당함	BB+/BB/BB-	가까운 장래에 채무불이행이 발생할 가능성은 비교적 낮으나 경
	Dai/Daz/Das	구기적 정당, 선용처럼 정칭됨 	DD+/DD/DD-	영, 재무, 경제 상황 악화에 대한 불확실성이 큼
	D1/D0/D0	트기져 서화 사이이랑 노이	0.40/0	경영, 재무, 경제 상황 악화에 좀 더 취약하나 현재로서는 채무상
	B1/B2/B3	투기적 성향, 신용위험 높음	B+/B/B-	환능력이 있음
		Caa 투기적 성향 높음, 신용위험 매우 높음 CCC		현재 채무불이행 가능성이 있으며 채무상환은 경영, 재무, 경제
투기	Caa			CCC 무기적 정량 높음, 신용위염 배우 높음 CCC
등급		투기적 성향 매우 높음, 가까운 시일 내 부도		채무불이행 가능성이 높음, 부도 상태는 아니지만 사실상 부도가
	Ca	발생 가능, 원리금 상환가능성 존재	CC	예상됨
			0	현재 채무불이행 가능성이 매우 높으며 최종 회수율은 상위등급
	С	부도 상태, 원리금 상환가능성 낮음	С	채무보다 낮게 추정됨
				금융채무불이행 상태 혹은 묵시적 계약 (imputed promises) 파
			D	기, 또는 파산 신청 혹은 이와 유사한 상태

자. 주권상장(또는 등록・지정)여부 및 특례상장에 관한 사항

주권상장	주권상장	특례상장 등	특례상장 등
(또는 등록・지정)여부	(또는 등록・지정)일자	여부	적용법규
유가증권시장	1975년 06월 11일	해당사항 없음	해당사항 없음

2. 회사의 연혁

(회사의 연혁)

1969.01.13	삼성전자공업주식회사로 설립
1975.06.11	기업공개
1984.02.28	삼성전자주식회사로 상호 변경
1988.11.01	삼성반도체통신주식회사 흡수 합병
2012.04.01	LCD사업부 분사
2016.01.28	삼성카드㈜ 지분(37.5%) 매각
2016.06.24	종속기업인 SEA(Samsung Electronics America Inc.)의
	Joyent사(100%) 지분 인수
2016.09.07	종속기업인 SEA(Samsung Electronics America Inc.)의
	Dacor사(100%) 지분 인수
2016.10.07	종속기업인 SEA(Samsung Electronics America Inc.)의
	Viv Labs사(100%) 지분 인수
2016.11.01	프린팅솔루션 사업부 분할(에스프린팅솔루션㈜ 설립)
2017.03.10	종속기업인 SEA(Samsung Electronics America Inc.)의
	Harman International Industries, Inc.사(100%) 지분 인수
2017.11.01	프린팅솔루션 사업 매각
2018.05.17	종속기업인 NexusDX, Inc.사 지분 매각
2019.01.28	종속기업인 SEBN(Samsung Electronics Benelux B.V.)의
	Corephotonics Ltd.사 지분 인수
2019.06.01	관계기업인 삼성전기㈜로부터 PLP(Panel Level Package) 사업 양수

(회사의 본점소재지 및 그 변경)

당사의 본점소재지는 경기도 수원시 영통구 삼성로 129(매탄동)입니다. 공시대상기간 중 본점소재지의 변경은 없습니다.

(경영진의 중요한 변동)

당사는 2016년 3월 11일 주주총회를 통해 사내이사 임기만료자 3인(윤부근, 신종균, 이상훈)이 재선임되었습니다. 또한, 사외이사 임기만료자 3인(이인호, 송광수, 김은미) 중 김은미 사외이사는 퇴임하고, 이인호, 송광수 사외이사가 재선임되었으며, 박재완 사외이사가 신규 선임되었습니다.

2016년 10월 27일 임시 주주총회를 통해 이재용 사내이사가 신규 선임되었으며, 이상훈 사내이사가 사임하였습니다.

2018년 3월 23일 주주총회를 통해 이상훈, 김기남, 김현석, 고동진 사내이사와 김종훈, 김선욱, 박병국 사외이사가 신규 선임되었으며, 사내이사 임기만료자(권오현)와 사외이사 임기만료자 2인(김한중, 이병기)이 퇴임하고 윤부근, 신종균 사내이사가 사임하였습니다. 2018년 3월 23일 김기남, 김현석, 고동진 사내이사가 대표이사로 신규 선임되었습니다.

2019년 3월 20일 주주총회를 통해 사외이사 임기만료자 박재완 사외이사가 재선임되었으며 김한조, 안규리 사외이사가 신규 선임되었습니다. 또한, 사외이사 임기만료자 2인(이인호, 송광수)이 퇴임하였습니다.

2019년 10월 26일 임기만료자 이재용 사내이사가 퇴임하였습니다.

2020년 2월 14일 이상훈 사내이사가 사임하였으며, 2020년 3월 18일 주주총회를 통해 한종희, 최윤호 사내이사가 신규 선임되었습니다.

보고서 제출일 현재 당사의 이사회는 사내이사 5인(김기남, 김현석, 고동진, 한종희, 최윤호), 사외이사 6인(박재완, 김선욱, 박병국, 김종훈, 안규리, 김한조), 총 11인의 이사로 구성되어 있습니다.

(최대주주의 변동)

공시대상기간 중 최대주주의 변동 사항이 없습니다.

※ 당분기 중 발생한 사항은 아니나, 작성기준일 이후 최대주주의 별세(2020년 10월 25일)로 인해 최대주주의 변동이 생길 예정입니다. 변동 시 지분공시 등을 통해 관련 내용을 공시할 예정입니다.

(상호의 변경)

2016년 중 종속기업 YESCO Electronics LLC의 사명이 Prismview, LLC로 변경되었습니다.

2017년 중에는 종속기업 Quietside LLC의 사명이 Samsung HVAC America, LLC로, NewNet Communication Technologies(Canada), Inc.의 사명이 SigMast Communications Inc.로, Martin Professional ApS의 사명이 Harman Professional Denmark ApS로 변경되었습니다.

2018년 중에는 종속기업 Harman Connected Services Finland OY의 사명이 Harman Finland Oy로, Harman Professional Singapore Pte. Ltd의 사명이 Harman Singapore Pte. Ltd.로 변경되었습니다.

2019년 중에는 종속기업 Samsung Electronics Greece S.A. 사명이 Samsung Electronics Greece S.M.S.A로 변경되었습니다.

☞ 당사(지배기업) 및 주요 종속기업 기준이며, 자세한 사항은 '1. 회사의 개요'의 '사. 연결대상 종속기업 개황' 항목을 참조하시기 바랍니다.

(합병 등에 관한 사항)

2016년 중 종속기업 Samsung Electronics America, Inc. (SEA)는 Joyent, Inc.사 지분 (100%), Dacor Holdings, Inc.사 지분(100%), Viv Labs, Inc.사 지분(100%)을 인수하였습니다. 또한, 당사는 프린팅솔루션 사업부를 에스프린팅솔루션㈜로 분할하여 2017년 프린팅솔루션 사업을 매각하였습니다.

2017년 중 종속기업 Samsung Electronics America, Inc. (SEA)는 Harman International Industries, Inc.사 지분(100%)을 인수하였습니다.

2018년 중 종속기업 Samsung Pay, Inc.는 종속기업 Samsung Electronics America, Inc. (SEA)에 피합병되었으며, 종속기업 Harman Connected Services Holding Corp.이 종속기업 Harman Connected Services, Inc.에 피합병되었습니다. 또한 종속기업 Samsung Electronics America, Inc. (SEA)는 종속기업 NexusDX, Inc.사 지분(100%)을 매각하였습니다.

2019년 중 종속기업 Samsung Electronics Benelux B.V. (SEBN)은 Corephotonics Ltd.사 지분을 인수하였으며, 당사는 관계기업인 삼성전기㈜의 PLP (Panel Level Package) 사업을 양수하였습니다. 또한, 종속기업 Duran Audio B.V.가 종속기업 Harman Becker Automotive Systems Manufacturing Kft에 피합병되었으며, 종속기업 Samsung Electronics (Beijing) Service Company Limited (SBSC)가 종속기업 Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd. (SCIC)에 피합병되었습니다.

☞ 당사(지배기업) 및 주요 종속기업 기준이며, 자세한 사항은 '1. 회사의 개요'의 '사. 연결대상 종속기업 개황' 항목을 참조하시기 바랍니다.

(회사의 업종 또는 주된 사업의 변화)

해당사항 없습니다.

(그 밖에 경영활동과 관련된 중요한 사항의 발생내용)

당사는 2016년 11월 프린팅솔루션 사업부를 에스프린팅솔루션㈜로 분할하여, 2017년 11월 프린팅솔루션 사업을 매각하였습니다.

2017년 6월 System LSI 사업부를 Foundry 사업부와 System LSI 사업부로 분리하였습니다.

[2016년 12월]

	변경전	변경후
	CE 부문	CE 부문
	(영상디스플레이, 생활가전,	(영상디스플레이,
11.04	프린팅솔루션, 의료기기)	생활가전, 의료기기)
사업 조직	IM 부문	IM 부문
2.4 	(무선, 네트워크)	(무선, 네트워크)
	DS 부문	DS 부문
	(메모리, System LSI, DP)	(메모리, System LSI, DP)
	한국, 북미, 중남미, 구주,	한국, 북미, 중남미, 구주,
TIC	CIS, 서남아, 동남아, 중국,	CIS, 서남아, 동남아, 중국,
지역 총괄	중동, 아프리카	중동, 아프리카
0 12	미주(DS), 구주(DS),	미주(DS), 구주(DS),
	중국(DS), 동남아(DS), 일본(DS)	중국(DS), 동남아(DS), 일본(DS)

[2017년 6월]

	변경전	변경후		
	CE 부문	CE 부문		
	(영상디스플레이,	(영상디스플레이,		
	생활가전, 의료기기)	생활가전, 의료기기)		
사업	IM 부문	IM 부문		
조직	(무선, 네트워크)	(무선, 네트워크)		
	DS 부문	DS 부문		
	(메모리, System LSI, DP)	(메모리, System LSI, Foundry, DP)		
	_	Harman 부문		
	한국, 북미, 중남미, 구주,	한국, 북미, 중남미, 구주,		
	CIS, 서남아, 동남아, 중국,	CIS, 서남아, 동남아, 중국,		
지역	중동, 아프리카	중동, 아프리카		
총괄	미주(DS), 구주(DS),	미주(DS), 구주(DS),		
	중국(DS), 동남아(DS),	중국(DS), 동남아(DS),		
	일본(DS)	일본(DS)		

[※] Harman 부문은 2017년 3월 Harman International Industries, Inc.사 지분 인수로 추가되었습니다.

[※] 의료기기 사업부는 2018년 1분기에 CE 부문에서 제외되었다가 2020년 1분기부터 다시 포함되었습니다.

3. 자본금 변동사항

당사는 최근 5년간 자본금 변동사항이 없습니다.

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위:원,주)

주식발행 (감소)일자	발행(감소) 형태	발행(감소)한 주식의 내용				
		주식의 종 류	수량	주당 액면가액	주당발행 (감소)가액	비고
_	_	_	-	_	_	_

4. 주식의 총수 등

가. 주식의 총수

2020년 3분기말 현재 당사가 발행한 기명식 보통주식(이하 "보통주") 및 무의결권 기명식 우선주식(이하 "우선주")의 수는 각각 7,780,466,850주와 1,194,671,350주입니다. 당사는 2020년 3분기말 현재까지 보통주 1,810,684,300주와 우선주 371,784,650주를 이사회 결의에 의거 이익으로 소각한 바 있습니다. 2020년 3분기말 현재 유통주식수는 보통주 5,969,782,550주, 우선주 822,886,700주입니다.

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위: 주)

구 분		ш¬		
 	보통주	우선주	합계	비고
I. 발행할 주식의 총수	20,000,000,000	5,000,000,000	25,000,000,000	_
Ⅱ. 현재까지 발행한 주식의 총수	7,780,466,850	7,780,466,850 1,194,671,350		_
Ⅲ. 현재까지 감소한 주식의 총수	1,810,684,300	,810,684,300 371,784,650 2		_
1. 감자	_	1	-	_
2. 이익소각	1,810,684,300	371,784,650	2,182,468,950	자사주소각
3. 상환주식의 상환	_	_	-	_
4. 기타	_	_	-	_
Ⅳ. 발행주식의 총수 (Ⅱ-Ⅲ)	5,969,782,550	822,886,700	6,792,669,250	_
V. 자기주식수	_	_	_	_
VI. 유통주식수 (IV-V)	5,969,782,550	822,886,700	6,792,669,250	_

[※] 주식의 총수 현황은 주식분할로 인한 주식수의 변경을 반영한 수치입니다.

당사는 2018년 5월 3일을 효력 발생일로 하여 보통주 및 우선주(각 1주당 액면가 5,000원)를 각 50주(각 1주당 액면가 100원)로 분할하였습니다.

나. 자기주식

당사는 자기주식을 주주환원의 목적으로 2018년 중 모두 소각하였습니다.

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위:주)

취득방법		주식의 종류	기둥소란	변동 수량			기마스라	ш¬					
Пос			주작의 공뉴	기초수량 -	취득(+)	처분(-)	소각(-)	기말수량	비고				
		장내	보통주	_	_	_	1	1	_				
						직접 취득	우선주	-	_	_	-	1	-
		장외	보통주	-	_	_	1	1	-				
	직접	직접	직접 취득	우선주	_	_	_	-	-	-			
	취득	취득 공개매수 소계(A)	보통주	_	_	_	-	-	-				
배당가능			우선주	-	_	_	1	1	-				
이익			보통주	_	_	_	-	-	-				
범위이내			우선주	-	-	-	-	1	-				
취득		- · 세약에	보통주	-	-	-	-	-	-				
	신탁		우선주	_	_	_	-	-	-				
	계약에		보통주	-	-	-	-	1	-				
	의한	현물보유물량	우선주	-	-	-	-	-	-				
	취득	취득 소계(B)	보통주	-	-	-	-	-	-				
			우선주	-	-	-	_	_	_				
	7.5. 2.5.(0)		보통주	-	-	_	_	_	_				
기타 취득(C)		우선주	-	-	-	_	_	-					
	₹ 7II (A . D . O)		보통주	_	_	_	_	_	-				
총 계(A+B+C)		우선주	-	_	_	-	_	_					

다. 다양한 종류의 주식

당사는 보통주 외 비누적적 우선주가 있습니다. 이 우선주는 보통주의 배당보다 액면금액을 기준으로 하여 연 1%의 금전배당을 더 받을 수 있도록 하고 있습니다. 2020년 3분기말 현재 우선주의 발행주식수는 822,886,700주입니다.

[우선주 발행현황]

		구 분	내 용			
		발행일자	1989년 08월 25일(최초 발행일)			
	:	주당 액면가액	100원			
발항	ໄ총액(액면가기	기준) / 현재까지 발행한 주식수	119,467백만원 1,194,671,350주			
	현재	잔액 / 현재 주식수	82,289백만원 822,886,700주			
		이익배당에 관한 사항	액면금액 기준	보통주보다		
		이국배당에 전면 사용	1%의 금전배당을 추가로 받음			
	- 1	잔여재산분배에 관한 사항	I			
	상환에 관한 사항	상환조건	-			
		상환방법	_			
T. 11.61		상환기간				
주식의		주당 상환가액	-			
내용		1년 이내 상환 예정인 경우	-			
		전환조건(전환비율 변동여부 포함)	-			
	전환에	전환청구기간	_			
	관한 사항	전환으로 발행할 주식의 종류	-			
		전환으로 발행할 주식수	-			
		의결권에 관한 사항	의결권 없음			
	기타 투기	다 판단에 참고할 사항				
	(주주간 약	정 및 재무약정 사항 등)	_			

[※] 이익소각으로 인하여 발행주식의 액면 총액은 82,289백만원으로 납입자본금(119,467백만원)과 상이합니다.

상기 발행주식수, 현재주식수 등은 2018년 주식분할로 인한 주식수의 변경을 반영한 수치입니다.

[우선주 발행일자별 내역] (단위 : 주, 원)

일 자		증가(감소)한 주식의 내용						
	변 동			주 당 액면가액		주 당	 발행가액	
		종류	수량(주)	액면가액	합계	발행가액	합계	
1989.08.25	유상증자	우선주	3,400,000	5,000	17,000,000,000	28,800	97,920,000,000	
1989.08.25	무상증자	우선주	340,000	5,000	1,700,000,000	5,000	1,700,000,000	
1990.10.29	전환권 행사	우선주	371,620	5,000	1,858,100,000	29,600	10,999,952,000	
1991.03.19	전환권 행사	우선주	40,898	5,000	204,490,000	29,341	1,199,988,218	
1991.03.30	전환권 행사	우선주	5,112	5,000	25,560,000	29,341	149,991,192	
1991.04.08	전환권 행사	우선주	1,704	5,000	8,520,000	29,341	49,997,064	
1991.05.17	DR 발행	우선주	1,907,671	5,000	9,538,355,000	37,973	72,439,990,883	
1991.07.24	전환권 행사	우선주	34,081	5,000	170,405,000	29,341	999,970,621	
1991.07.30	전환권 행사	우선주	20,449	5,000	102,245,000	29,341	599,994,109	
1991.07.31	전환권 행사	우선주	64,754	5,000	323,770,000	29,341	1,899,947,114	
1991.08.30	전환권 행사	우선주	214,716	5,000	1,073,580,000	29,341	6,299,982,156	
1991.09.30	전환권 행사	우선주	20,448	5,000	102,240,000	29,341	599,964,768	
1993.06.17	DR 발행	우선주	2,542,372	5,000	12,711,860,000	47,312	120,284,704,064	
1993.10.29	전환권 행사	우선주	105,999	5,000	529,995,000	28,302	2,999,983,698	
1993.11.12	DR 발행	우선주	2,158,273	5,000	10,791,365,000	55,975	120,809,331,175	
1993.11.29	전환권 행사	우선주	58,295	5,000	291,475,000	28,302	1,649,865,090	
1993.11.30	전환권 행사	우선주	19,079	5,000	95,395,000	28,302	539,973,858	
1994.04.06	DR 발행	우선주	1,086,956	5,000	5,434,780,000	74,502	80,980,395,912	
1994.06.03	전환권 행사	우선주	16,027	5,000	80,135,000	25,809	413,640,843	
1994.06.06	전환권 행사	우선주	9,072	5,000	45,360,000	25,809	234,139,248	
1994.06.13	전환권 행사	우선주	17,236	5,000	86,180,000	25,809	444,843,924	
1994.06.22	전환권 행사	우선주	1,209	5,000	6,045,000	25,809	31,203,081	
1994.06.27	전환권 행사	우선주	16,632	5,000	83,160,000	25,809	429,255,288	
1994.06.28	전환권 행사	우선주	54,131	5,000	270,655,000	25,809	1,397,066,979	
1994.06.29	전환권 행사	우선주	292,127	5,000	1,460,635,000	25,809	7,539,505,743	
1994.06.30	전환권 행사	우선주	52,922	5,000	264,610,000	25,809	1,365,863,898	
1994.07.01	전환권 행사	우선주	232,854	5,000	1,164,270,000	25,809	6,009,728,886	
1994.07.04	전환권 행사	우선주	116,426	5,000	582,130,000	25,809	3,004,838,634	
1994.07.05	전환권 행사	우선주	188,401	5,000	942,005,000	25,809	4,862,441,409	
1994.07.06	전환권 행사	우선주	686,164	5,000	3,430,820,000	25,809	17,709,206,676	
1994.07.07	전환권 행사	우선주	270,349	5,000	1,351,745,000	25,809	6,977,437,341	
1994.07.08	전환권 행사	우선주	977,068	5,000	4,885,340,000	25,809	25,217,148,012	
1994.07.12	전환권 행사	우선주	6,048	5,000	30,240,000	25,809	156,092,832	
1994.07.19	전환권 행사	우선주	68,040	5,000	340,200,000	25,809	1,756,044,360	
1994.07.20	전환권 행사	우선주	4,232	5,000	21,160,000	25,809	109,223,688	
1994.08.12	전환권 행사	우선주	944	5,000	4,720,000	25,502	24,073,888	
1995.03.13	무상증자	우선주	3,028,525	5,000	15,142,625,000	5,000	15,142,625,000	
1996.03.13	무상증자	우선주	5,462,593	5,000	27,312,965,000	5,000	27,312,965,000	
2003.04.14	이익소각	우선주	△470,000	5,000	△2,350,000,000	-	_	
2004.01.15	이익소각	우선주	△330,000	5,000	△1,650,000,000	-	_	
2004.05.04	이익소각	우선주	△260,000	5,000	△1,300,000,000	-	_	
2016.01.15	이익소각	우선주	△1,240,000	5,000	△6,200,000,000	-	_	

2016.04.20	이익소각	우선주	△530,000	5,000	△2,650,000,000	1	-
2016.07.19	이익소각	우선주	△320,000	5,000	△1,600,000,000	-	-
2016.09.28	이익소각	우선주	△230,000	5,000	△1,150,000,000	1	_
2017.04.12	이익소각	우선주	△255,000	5,000	△1,275,000,000	1	-
2017.05.02	이익소각	우선주	△1,614,847	5,000	△8,074,235,000	-	-
2017.07.24	이익소각	우선주	△225,000	5,000	△1,125,000,000	-	-
2017.10.25	이익소각	우선주	△168,000	5,000	△840,000,000	-	-
2018.01.30	이익소각	우선주	△178,000	5,000	△890,000,000	-	-
2018.05.03	주식분할	우선주	885,556,420	100	-	-	-
2018.12.04	이익소각	우선주	△80,742,300	100	△8,074,230,000	-	-
	우선주 계		822,886,700		82,288,670,000		642,261,376,652

[△는 부(-)의 값임]

5. 의결권 현황

2020년 3분기말 현재 당사의 발행주식총수는 보통주 5,969,782,550주, 우선주 822,886,700주입니다. 이 중 우선주는 의결권이 없으며, 기타 법률에 의하여 의결권 행사가 제한된 주식(597,701,662주)을 제외할 경우 의결권 행사 가능 주식수는 5,372,080,888주입니다.

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위:주)

구 분	주식의 종류	주식수	비고
바해ㅈ시초스/^	보통주	5,969,782,550	_
발행주식총수(A)	우선주	822,886,700	_
의결권없는 주식수(B)	보통주	-	-
의달전하는 구역구(D)	우선주	-	_
정관에 의하여 의결권 행사가 배	보통주	-	-
제된 주식수(C)	우선주	822,886,700	-
			「독점규제 및 공정거래에
	보통주	596,959,200	관한 법률」에 의한 제한
			(삼성생명보험㈜ 508,157,148주,
기타 법률에 의하여			삼성화재해상보험㈜ 88,802,052주)
의결권 행사가 제한된 주식수(D)	HEX	740,400	「보험업법」에 의한 제한
	보통주	742,462	(삼성생명보험㈜ 특별계정 일부)
	우선주	_	-
이겨긔이 ㅂ하다 ㅈ시ㅅ/다	보통주	-	-
의결권이 부활된 주식수(E)	우선주	-	-
의결권을 행사할 수 있는 주식수	보통주	5,372,080,888	_
(F = A - B - C - D + E)	우선주	_	-

[※] 다만, '기타 법률에 의하여 의결권 행사가 제한된 주식수'에서, 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 의해 제한된 주식(596,959,200주) 중 일부는 임원의 선임 또는 해임 및 정관변경 등과 관련하여 의결권 행사가 가능합니다.

6. 배당에 관한 사항 등

당사는 주주이익 극대화를 전제로 하여 회사이익의 일정부분을 주주에게 환원하는 주요 수 단으로 배당 등을 실시하고 있습니다. 현금배당 등의 규모는 향후 회사의 지속적인 성장을 위한 투자와 경영실적 및 Cash flow 상황 등을 감안하여 전략적으로 결정하고 있습니다.

[주요배당지표] (단위:원,백만원,%,주)

7 H	조사이 조금	당기	전기	전전기
구 분	주식의 종류	제52기 3분기	제51기	제50기
주당액면가	백(원)	100	100	100
(연결)당기순이의	익(백만원)	19,645,377	21,505,054	43,890,877
(별도)당기순이의	익(백만원)	11,098,267	15,353,323	32,815,127
(연결)주당순(기익(원)	2,892	3,166	6,461
현금배당금총액	(백만원)	7,213,815	9,619,243	9,619,243
주식배당금총액	주식배당금총액(백만원)		-	-
(연결)현금배당	성향(%)	36.7	44.7	21.9
취구베다사이르(아)	보통주	1.8	2.6	3.7
현금배당수익률(%)	우선주	2.1	3.1	4.5
ᄌᄭᄢ다ᄉᅁᄅ(જ)	보통주	_	-	_
주식배당수익률(%)	우선주	_	-	_
조다 취구베다기(이)	보통주	1,062	1,416	1,416
주당 현금배당금(원) 	우선주	1,062	1,417	1,417
ᄌ다 ᄌᄭᄢ다/ᄌ\	보통주	_		_
주당 주식배당(주)	우선주	_	_	_

- ※ (연결)당기순이익은 연결당기순이익의 지배기업 소유주지분 귀속분입니다.
- ※ (연결)주당순이익은 보통주 기본주당이익입니다. 기본주당이익 산출근거는 'Ⅲ. 재무에 관한 사항'의 '3. 연결재무제표 주석' 중 '주당이익' 항목을 참조하시기 바랍니다.
- ※ 현금배당금총액의 자세한 내용은 'III. 재무에 관한 사항'의 '3. 연결재무제표 주석' 중 '연결이익잉여금' 항목을 참조하시기 바랍니다. 분기 배당금은 제52기 1분기 2,404,605백만원(주당 354원), 2분기 2,404,605백만원(주당 354원), 3분기 2,404,605백만원(주당 354원)이며, 제51기는 1분기 2,404,605백만원(주당 354원), 3분기 2,404,605백만원(주당 354원)이고, 제50기는 1분기 2,404,605백만원(주당 354원), 2분기 2,404,605백만원(주당 354원), 3분기 2,404,605백만원(주당 354원)입니다.
- ※ 당사는 2018년(제50기) 5월 3일을 효력 발생일로 하여 주식분할[보통주 및 우선주(각 1주당 액면가 5,000원)를 각 50주(각 1주당 액면가 100원)]을 실시하였습니다.

II. 사업의 내용

1. 사업의 개요

가. 사업부문별 현황

당사는 본사를 거점으로 한국 및 CE, IM 부문 산하 해외 9개 지역총괄과 DS 부문 산하 해외 5개 지역총괄의 생산·판매법인, Harman 산하 종속기업 등 242개의 종속기업으로 구성된 글로벌 전자 기업입니다.

사업군별로 보면 Set사업에서는 TV를 비롯하여 모니터, 냉장고, 세탁기 등을 생산·판매하는 CE 부문과 스마트폰 등 HHP, 네트워크시스템, 컴퓨터 등을 생산·판매하는 IM 부문이 있습니다. 부품사업에서는 DRAM, NAND Flash, 모바일AP 등의 제품을 생산·판매하고 있는 반도체 사업과 모바일·TV·모니터·노트북 PC용 등의 OLED 및 TFT-LCD 디스플레이 패널을 생산·판매하고 있는 DP 사업의 DS 부문으로 구성되어 있습니다. 또한, 2017년 중 인수한 Harman 부문에서 디지털 콕핏, 텔레메틱스, 스피커 등을 생산·판매하고 있습니다.

[부문별 주요 제품]

	부문	주요 제품		
CE 부문		TV, 모니터, 냉장고, 세탁기, 에어컨 등		
IM 부문		HHP, 네트워크시스템, 컴퓨터 등		
DS	반도체 사업	DRAM, NAND Flash, 모바일AP 등		
부문 DP 사업		OLED 스마트폰 패널, LCD TV 패널, 모니터 패널 등		
Harr	man 부문	디지털 콕핏(Digital Cockpit), 텔레메틱스, 스피커 등		

지역별로 보면 국내에는 CE, IM 부문 및 반도체 사업을 총괄하는 본사와 29개의 종속기업이 사업을 운영하고 있습니다.

본사는 수원, 구미, 광주, 기흥, 화성, 평택사업장 등으로 구성되어 있으며, 국내 종속기업은 디스플레이 패널을 생산하는 삼성디스플레이㈜와 국내 대리점 판매를 전담하는 삼성전자판매㈜, 제품의 서비스를 담당하는 삼성전자서비스㈜ 및 제품의 운송을 담당하는 삼성전자로지텍㈜ 등 총 29개의 비상장 종속기업으로 구성되어 있습니다.

해외에는 미주, 유럽, 아시아, 아프리카 등지에서 생산, 판매, 연구활동을 담당하는 213개의 해외 종속기업이 운영되고 있습니다.

미주에는 TV, HHP 등 Set제품의 미국 판매를 담당하는 SEA(New Jersey, USA), TV 생산을 담당하는 SII(California, USA), 반도체 생산을 담당하는 SAS(Texas, USA), 전장부품사업 등을 담당하는 Harman(Connecticut, USA) 등을 포함하여 총 57개의 판매・생산 등을 담당하는 법인이 있습니다.

유럽 · CIS에는 Set제품 판매법인 SEUK(UK), SEG(Germany), SEF(France), SEI(Italy) 등 과 TV 생산법인 SEH(Hungary), SESK(Slovakia), 냉장고 등 생산법인 SEPM(Poland) 등을 포함하여 총 75개의 법인이 운영되고 있습니다.

중동ㆍ아프리카에는 판매ㆍ생산 등을 담당하는 19개 법인이 운영되고 있습니다.

아시아(중국 제외)에는 SAPL(Singapore)을 중심으로 판매법인 SEAU(Australia), SEPCO(Philippines), SME(Malaysia) 등과, HHP 등 복합생산법인 SIEL(India), HHP 생산법인 SEV·SEVT(Vietnam), TV 등 생산법인 SEHC(Vietnam), DP 생산법인 SDV(Vietnam) 등을 포함하여 총 29개의 법인이 운영되고 있습니다.

중국에는 중국 내 Set제품 판매법인 SCIC(Beijing), SEHK(Hong Kong) 등과 반도체 · DP 판매법인 SSS(Shanghai), SSCX(Xian), Set제품 생산법인 SESC(Suzhou) 등, 반도체 생산법인 SCS(Xian) 등을 포함하여 총 33개의 법인이 운영되고 있습니다.

[CE 부문]

(산업의 특성 등)

주요 제품인 TV 산업은 1926년 흑백 TV 개발, 1954년 RCA사가 Color TV(21") 양산·판매를 시작한 이래로 트리니트론 브라운관(1967년), 완전평면 브라운관(1996년) 개발 등 기술적인 발전을 거듭해 왔으나, 주요 국가 보급률이 90%를 넘어서면서 브라운관 TV사업의성장은 정체되었습니다. 그러나 Flat Panel TV(LCD, PDP) 출시, 디지털 방송 확산(영·미1998년~) 등을 통해 TV 시장은 성장 모멘텀을 되찾았으며, Flat Panel TV는 화질, 디자인등 제품의 성능 향상과 지속적인 제품가격 하락을 통해 성장을 지속하며 기존 브라운관 TV시장을 빠르게 대체하였습니다.

2010년에는 입체감을 느낄 수 있는 3D TV가 출시되었고, 2011년부터 2012년에 걸쳐 인터 넷 동영상 서비스 업체의 부상과 스마트기기에 대한 사용자의 관심 확대로 스마트 TV 시장이 태동하였습니다. 이후 화질 및 해상도가 혁신적으로 높아진 UHD TV와 퀀텀닷 소재를 사용한 QLED TV가 출시되고, 8K와 마이크로 LED가 상용화되는 등 TV 시장은 끊임없이 진화하고 있습니다.

(국내외 시장여건 등)

TV 시장의 Mega Trend인 대형화·고화질화가 Device 간, 업체 간 경쟁 격화에 따라 더욱 빠른 속도로 진행되고 있으며, 이에 제품력, 브랜드파워를 앞세운 Major 업체의 강세가 지속되고 있습니다. 또한, 고화질·슬림 제품에 대한 소비자 Needs가 높아짐에 따라 친환경 소재인 LED BLU(Back Light Unit)를 적용하여 TV의 밝기와 명암비는 높이고 소비전력을 낮춘 LED TV가 시장의 Main Stream으로 자리 잡았습니다.

2017년 전체 TV 수요는 2억 1,510만대 수준으로 그 중 LCD TV 수요가 99% 이상이었으며, 2018년 전체 TV수요는 2억 2,100만대 이상을 기록하며 전년 대비 2.9% 성장하였습니다.

2019년 전체 TV수요는 2억 2,291만대로, 고해상도 대형화면에 대한 Needs가 지속적으로 증가하여 UHD TV는 전년 대비 20% 증가하였으며 75" 이상 초대형 시장도 당사의 수요 창출 노력으로 전년 대비 약 88% 성장하였습니다. 또한, QLED 연간 수요도 당사의 지속적인 제품력 개선 및 프리미엄 수요층 확대 등으로 전년 대비 약 105% 성장하였습니다.(출처: Omdia 2019.4분기)

2020년에도 프리미엄 TV 시장 수요 창출을 위한 화질, 사운드, 폼팩터 혁신 노력이 지속될 것으로 전망됩니다. 특히, 당사가 주도하고 있는 8K 시장 확대에 따른 업체 간 제품 경쟁이 확대될 것으로 예상됩니다. 다만, 2020년 TV 시장은 코로나바이러스감염증-19(이하 "코로나19(COVID-19)")의 전 세계 확산에 따라 TV 수요가 감소할 것으로 우려되었으나, 하반기 펜트업(Pent-up) 효과로 전년과 비슷한 2.2억대 수준으로 예상됩니다.(출처: Omdia TV Sets 2020.2분기)

<CE 부문 주요 제품 시장점유율 추이>

제 품	2020년 3분기	2019년	2018년
TV	31.9%	30.9%	29.0%

※ 시장점유율은 외부조사기관인 Omdia의 세계시장점유율 자료(금액 기준)를 활용하였습니다.(2020년 3분기 시장점유율은 당사 추정치입니다.)

(영업의 개황 등)

당사는 2006년이후 2019년까지 14년 연속으로 TV 판매 1위를 달성하였습니다.

2017년 당사는 'QLED TV'라는 신규 카테고리를 창출하여 어떤 밝기 영역에서나 정확한 컬러를 표현할 수 있는 궁극의 화질을 제공하고 유명 아티스트와 갤러리 · 미술관과의 협업을 통해 세계적인 명화, 사진 작품부터 개인 사진 등을 예술 작품처럼 감상할 수 있는 '더 프레임 (The Frame) TV'를 선보임으로써 소비자의 라이프 스타일과 일체화된 'Screen Everywhere'의 비전을 제시하였습니다.

2018년부터 당사는 프리미엄 리더십을 강화하기 위해서 'QLED + 초대형' 두 가지 축으로 프리미엄 TV 전략을 추진하였습니다. QLED에 로컬디밍 기술을 적용하여 블랙 및 콘트라스트 등 화질을 개선하였을 뿐만 아니라, 기기 간의 연결성 강화 및 AI·IoT 경험을 선사하여라이프 스타일 경험을 확대하였습니다.

2019년에는 세계 최초로 8K TV를 글로벌 시장에 공개하여 다시 한번 TV Industry의 프리미엄 제품 리더십을 주도하였습니다. QLED 라인업은 중형에서 초대형까지 다양한 사이즈를 구비하여 소비자에게 다양한 선택을 할 수 있는 기회를 제공하였고, 화질도 한층 더 개선되었다는 전문가와 소비자의 평가를 받았습니다. 당사는 QLED뿐만 아니라 UHD 라인업에서도 초대형 사이즈를 구비해서 견조한 실적을 기록하였습니다.

2020년 당사는 기존 프리미엄 TV 전략을 지속적으로 추진하고 있습니다. QLED는 8K 라인업 확대 및 한층 강화된 제품경쟁력을 기반으로 하여, 프리미엄 시장에서 리더십을 지속해서 유지하고 초대형 시장 지배력을 확대할 것입니다. 더불어 Mass 모델인 일반 UHD 라인업도 디자인 및 사양을 대폭 개선하는 등 경쟁사 UHD 모델과 차별화를 강화하겠습니다.

[IM 부문]

(산업의 특성 등)

휴대폰 산업은 1980년대 초 음성 통화만 가능했던 1세대 아날로그 방식으로 시작하여 음성 및 문자 메시지 전송이 가능한 CDMA와 GSM의 2세대 디지털 방식을 거쳐, 음성 데이터뿐만 아니라, 사진, 동영상과 같은 멀티미디어 데이터까지 전송 가능한 WCDMA 등의 3세대 이동 통신으로 발전하였으며, 이후 대용량 데이터의 초고속 전송이 가능한 4세대 LTE 서비스가 글로벌로 확산하여 2019년에 판매된 휴대폰의 75%가 LTE를 지원하고 있습니다.(출처: Strategy Analytics 2020.8월) 또한, 2019년 초 4차 산업 혁명을 포함하여 미래 변화를 주도할 5세대 이동통신 5G 서비스가 한국과 미국에서 본격 상용화되었으며, 유럽과 호주 등으로 확산되고 있습니다. 5G 스마트폰은 2020년 2.7억대 판매가 예상되고 있습니다.(출처: Strategy Analytics 2020.9월)

스마트폰은 2007년 이후 큰 폭으로 성장해 왔으며, 2020년 전체 휴대폰 중 스마트폰의 비중은 77% 수준이 될 것으로 전망되고 있습니다. 한편, 일부 성장 시장에서의 LTE 피처폰 수요 등으로 피처폰 비중도 23% 수준을 유지하고 있습니다.(출처: Strategy Analytics 2020.9월) 스마트폰 보급률은 2019년 48%에서 2020년 49%로 소폭 증가할 것으로 전망됩니다.(출처: Strategy Analytics 2020.6월)

스마트폰 시장이 성숙함에 따라 고성능 AP, 대화면 AMOLED Display, 멀티카메라, 센서, 방수 방진, 생체 인증 등과 같은 하드웨어뿐 아니라 플랫폼 기반의 Application, UX, Mobile Payment, AI, AR 등의 소프트웨어와 서비스 경쟁력의 중요성이 더욱 부각되고 있습니다.

(국내외 시장여건 등)

스마트폰 시장은 5G의 본격적인 확산에 따라 2019년 14.1억대에서 2020년 14.5억대까지 확대할 것으로 전망되었으나, 코로나19(COVID-19)의 전 세계 확산에 따라 12.6억대까지 감소할 것으로 예상됩니다. 태블릿 시장은 그동안 교체 수요 감소 등으로 역성장을 지속해 왔으나 최근 원격수업과 재택근무의 확산에 따라 2020년 1.6억대로 전년 수준을 유지할 것으로 전망됩니다.(출처: Strategy Analytics 스마트폰 2020.9월, 태블릿 2020.9월)

<IM 부문 주요 제품 시장점유율 추이>

제 품	2020년 3분기	2019년	2018년
ННР	17.2%	17.5%	17.4%

[※] 시장점유율은 외부조사기관인 Strategy Analytics의 세계시장점유율 자료(수량 기준)를 활용하였습니다.

(영업의 개황 등)

당사는 주력 사업인 휴대폰 시장에서 글로벌 1위의 위상을 유지하고 있으며, 특히 스마트폰은 2011년 이후 현재까지 9년 연속 글로벌 1위의 입지를 확고히 하고 있습니다. 또한, 휴대폰뿐만 아니라 전체 모바일 시장에서의 사업 위상을 강화하기 위해 태블릿과 웨어러블 (Wearable), 액세서리 등의 제품과 함께 서비스, 온라인, B2B 등 미래 성장 동력이 될 수 있는 육성 사업을 적극적으로 확대해 나가고 있습니다.

당사는 프리미엄에서 보급형까지 다양하고 경쟁력 있는 스마트폰 라인업을 활용하여 지역별시장 상황과 경쟁 환경에 최적화된 제품 포트폴리오를 운영하고 있습니다. 특히, 프리미엄 스마트폰은 '갤럭시 S'와 '갤럭시 노트' 시리즈를 통하여 대화면 AMOLED Display와 Edge 디자인, Infinity Display, 블루투스 S펜, 방수 방진, 고속・무선 충전, 무선 배터리 공유, 초음파방식의 온 스크린 지문인식, 100배 줌 사진 및 8K 영상 촬영 등 고객 Needs 기반의 차별화된 기능을 지속해서 선보이고 있습니다.

2019년에는 세계 최초 5G 스마트폰 출시로 5G 시장 리더십을 선점하고 폴더블 디스플레이를 탑재한 '갤럭시 폴드'로 신규 시장을 개척한 데 이어, 2020년에는 상하로 접히는 '갤럭시 Z 플립'과 한층 더 진화된 '갤럭시 Z 폴드2'를 출시하여 모바일 기술 트렌드를 선도해 나가고 있습니다.

또한, 빠르게 변화하는 시장과 고객 Needs에 민첩하게 대응하기 위해 중저가 스마트폰에도 5G, 쿼드 카메라, 대화면 Infinity Display, 대용량 배터리 등을 적극적으로 채택하여 제품경 쟁력을 높이고 있습니다.

스마트폰 외에도 '갤럭시 탭 S' 등의 프리미엄 태블릿 및 스마트워치, 무선 블루투스이어폰과 같은 웨어러블(Wearable) 제품과 급속 무선 충전을 지원하는 무선충전스탠드 등 다양한 액세서리 제품을 통해 당사 스마트폰을 사용하는 고객에게 더욱 풍부하고 편리한 모바일 경험을 제공하고 있습니다.

당사는 제품과 더불어 그동안 Samsung Pay, Samsung Health, Bixby, SmartThings 등의 실용적이고 가치 있는 서비스를 제공해 왔으며, 스마트폰 외에도 TV, 냉장고, 에어컨 등 다양한 제품군에 Bixby를 적용하여 고객이 어느 기기를 사용하더라도 일관되고 끊김 없는 경험을 할 수 있는 Multi Device Experience를 제공하고 있습니다.

또한, Ecosystem 확장을 위한 전략적 파트너십도 강화하고 있으며, 5G, MEC, AI, IoT, Cloud, AR, Blockchain, Mobile B2B 시장 등 미래 성장에 대비한 투자를 지속하여 업계 최고 수준의 R&D 역량을 바탕으로 고객에게 새로운 가치를 끊임없이 제공하겠습니다.

[DS 부문]

- 반도체 사업

(산업의 특성 등)

반도체는 일반적으로 정보를 저장하고 기억하는 메모리 반도체와 연산과 추론 등 논리적인 정보처리 기능을 하는 System LSI(비메모리 반도체)로 구분됩니다. 메모리 반도체는 크게 읽고(Read) 쓸 수(Write) 있는 램(RAM, Random Access Memory) 제품과 읽기만 할 수 있 는 롬(ROM, Read Only Memory) 제품으로 구분됩니다.

램(RAM)은 전원이 꺼지면 기억된 내용은 지워져 휘발성 메모리(Volatile Memory)라고 하며, 컴퓨터의 주 기억장치, 응용프로그램의 일시적 로딩(Loading), 데이터의 일시적 저장 등에 사용됩니다. 롬(ROM)은 전원이 꺼져도 Data가 지워지지 않는 비휘발성 메모리로 대표적으로 입출력 시스템이나 IC카드 등에 사용됩니다. System LSI 제품은 응용처 등에 따라 종류가 다양하며 가장 규모가 큰 것이 PC 및 모바일 기기, Server 등의 중앙처리 장치인 CPU(Central Processing Unit)이고 가전, 네트워크, 게임 등 다양한 분야에 적용되고 있습니다. 당사는 스마트폰, 태블릿 등 모바일용 AP제품과 이미지센서, 기타 주문형 반도체 등을 공급하고 있습니다.

(국내외 시장여건 등)

데이터센터 중심의 서버 수요가 2020년 상반기 수요를 견인하였으나, 하반기는 보유재고 증가 등의 영향으로 약화하기 시작하였습니다. 다만, 미국의 제재 확대 불안감에 따른 메모리 핵심부품의 안전 자산화 인식으로 모바일 업체 중심으로 수요가 강하게 유입되고 있습니다. 당사는 제품 경쟁력 우위를 활용한 고용량·차별화 제품을 통해 포스트 코로나 시대의 미래 변화에 선제적으로 대응할 계획입니다.

<반도체 사업 주요 제품 시장점유율 추이>

제 품	2020년 3분기	2019년	2018년
DRAM	43.3%	43.7%	43.9%

[※] 시장점유율은 외부조사기관인 DRAMeXchange의 세계시장점유율 자료(금액 기준)를 활용하였습니다.(2020년 3분기 시장점유율은 당사 추정치입니다.)

(영업의 개황 등)

당사는 메모리 사업에서 EUV(극자외선, extreme ultraviolet) 공정을 업계 유일하게 양산에 적용하여 차세대 DRAM 개발의 핵심 기술을 가장 먼저 확보함으로써 다시 한번 반도체 미세 공정의 한계를 돌파하였습니다. 이를 통하여 원가 경쟁력 제고 및 성능・특성・품질 완성도를 강화하여 시장 리더십을 선도할 예정입니다. 또한, AI・슈퍼컴퓨터에 구현되는 고성능 고대역폭 메모리(HBM2E) 공급을 본격적으로 확대하고 있습니다. 그리고 앞선 기술력을 확보한 Vertical NAND는 6세대 적층제품 개발에 성공하였으며 고성능 SSD에 탑재하여 프리미엄 시장에 진입할 예정으로, 성능 경쟁력 격차를 확보하여 모든 응용처에서 M/S 확대 및 모바일용 고용량화 추진을 통해 판매기반을 확대하고 있습니다.

System LSI 사업에서는 주요 고객사가 미국의 Huawei 제재 반사이익을 노리고 공격적인 시장 선점에 나서고 있어, 당사는 5G 모뎀 내장 SoC, 고화소 이미지센서, 고주사율·고해상도 Display Driver IC 등 모바일 부품의 확대 및 차별화에 집중하고 있으며, 향후 고성장이 예상되는 전장, 웨어러블(Wearable), Custom SoC 등 신규 사업 확대와 공급망 관리 강화로 2021년에 대비하고 있습니다.

Foundry 사업에서는 미국의 Huawei 제재 반사이익을 노리는 스마트폰 업체의 점유율 경쟁과 코로나19(COVID-19) 관련 재택근무 및 온라인 학습에 활용되는 PC·노트북의 신규 교체 수요 확대 등 완성품 업체의 수요 경쟁이 팹리스(Fabless) 고객의 생산능력 선점 경쟁으로 전이되면서 강한 수요세가 지속되고 있습니다. 당사는 기존 라인의 생산능력을 확대 보강하고 신규 EUV 라인 조기 Ramp-up과 동시에 2021년 평택 신규라인 건설을 통해 수요에 대응하며 견실한 성장모드를 이어갈 계획입니다. 선단 공정에서는 TSMC와 양강 구도를 형성하여 경쟁 중으로, 2020년 4분기 중 5나노 신제품을 공급 시작할 예정이며 수율 조기 Ramp-up에 집중하고 있습니다. 한편, 당사는 미래 기술의 선도를 위한 4나노와 GAA 기술을 적용한 3나노 등 차세대 공정도 적기 개발 중이며, 대형 고객의 차기 제품 수주를 통해 사업확대 기반을 마련하고자 합니다. 또한, 레가시 공정에서는 기존 모바일 중심의 사업구조에서 HPC, 컨슈머, 네트워크, 전장 등으로 고객 및 응용처 확대를 추진하고 CIS, DDI, PMIC 등 공정 포트폴리오를 다각화하고 있으며, 8인치 또한 고수익 제품 중심으로의 선택과 집중을 통해 수익성 개선에 주력할 계획입니다.

- DP 사업

(산업의 특성 등)

둔화하는 추세를 보이고 있습니다.

디스플레이는 각종 전자기기에 사용되는 화면표시장치를 지칭합니다. 표시방식 측면에서 표시소자가 능동적으로 구동되는(Active Matrix) 방식이 주류이며, OLED(Organic Light Emitting Diode)와 TFT-LCD(Thin Film Transistor Liquid Crystal Display)가 이에 해당합니다.

OLED는 스스로 빛을 내는 유기물질을 이용한 화면표시장치로, 명암비와 색 일치율이 높고 색 재현 범위가 넓으며 응답 속도가 빠르다는 장점이 있습니다. 이러한 장점을 바탕으로 OLED 디스플레이는 멀티미디어 콘텐츠, 인터넷 사용 등 디스플레이의 성능이 중시되는 스마트폰 시장에서 채용이 빠르게 증가하고 있습니다. 과거에는 OLED로 고해상도의 장수명 패널을 구현하는 것에 대해 시장의 큰 우려가 있었으나, 당사는 기술적 한계를 극복하여 시장을 발전시켜 왔습니다. OLED는 LCD 디스플레이의 단점을 극복할 뿐만 아니라, 앞으로 폴더블, 롤러블, 전장 등 다른 응용처로 확대 적용이 가능하며 앞으로 시장이 더욱 확대될 것으로 예상됩니다.

TFT-LCD는 액정을 이용한 화면표시장치로서, 가볍고 얇으면서도 높은 해상도를 구현할 수 있어, 휴대성이 강조되는 휴대전화에서부터 높은 해상도와 밝기를 요구하는 대형 TV까지 응용처가 매우 다양합니다. 대형 TFT-LCD 산업은 노트북을 시작으로 모니터, TV 순서로 시장이 급속히 성장하여 왔으나, 보급률이 크게 높아짐에 따라 성장률은

(국내외 시장여건 등)

코로나19(COVID-19)의 전 세계 확산에 따른 소비 심리 위축과 업체 간 경쟁 심화 등으로 시장 내 불확실성이 증가하여, 당사 주력 제품인 스마트폰용 디스플레이의 2020년 시장 규모는 15.4억대(TFT-LCD 10.7억대, OLED 4.7억대) 수준으로 전년 대비 감소할 것으로 전망됩니다. 다만, 스마트폰 패널 내 OLED 비중은 2019년 30%에서 2020년 31%로 증가할 것으로 보입니다.(출처: Omdia 중소형 패널-스마트폰 OLED 패널 2020.10월)

한편, 대형 디스플레이 시장은 비대면 활동 확산의 영향으로 2020년 상반기 대비 TV, 모니터의 수요가 증가하고 있으며, 패널 평균 판매가격도 하반기에 소폭 회복되는 모습을 보이고 있습니다.

<DP 사업 주요 제품 시장점유율 추이>

제 품	2020년 3분기	2019년	2018년
스마트폰 패널	39.6%	43.6%	47.6%

[※] 시장점유율은 외부조사기관인 Omdia의 세계시장점유율 자료(금액 기준)를 활용하였습니다.(2020년 3분기 시장점유율은 당사 추정치입니다.)

(영업의 개황 등)

당사는 2007년 세계 최초로 OLED 제품의 상용화에 성공한 이후 현재까지 중소형 OLED 시장에서 독보적인 점유율을 유지하고 있습니다. 또한 스마트폰 외에도 폴더블, 태블릿, 워치, 노트북, 전장 등으로 제품군을 다각화하여 명실상부한 OLED 디스플레이의 선두 업체로 자리매김하였습니다.

당사는 Flexible OLED와 Rigid OLED 패널을 통해 프리미엄부터 보급형 스마트폰까지 최적의 제품 포트폴리오를 구축하였으며, 차별화된 기능과 디자인의 제품을 지속적으로 출시하여 시장으로부터 업계 최고의 기술력을 인정받고 있습니다.

당사는 OLED 패널 시장에서 주도권을 확보하기 위해 차별화된 제품 성능 및 디자인을 바탕으로 소비자의 Needs에 적극적으로 대응하고, 폴더블 · IT 등 신제품 시장을 확대할 것입니다. 또한, 급변하는 시장 환경에 신속히 대응할 수 있는 체제를 구축하여 사업의 변동성을 최소화 할 수 있도록 노력할 것입니다.

당사는 5G 확대로 점진적인 회복세를 보일 것으로 기대되는 스마트폰 패널 시장에서 차별화된 디자인, 저소비 전력, 고속 구동 등 신기술 적용을 확대하는 한편, 가격 경쟁력을 강화하여 OLED 패널이 주력 디스플레이가 될 수 있도록 하겠습니다. 또한, 폴더블, 슬라이더블 (Slidable), 롤러블(Rollable)과 같은 혁신 폼펙터 기술을 강화하고 새로운 응용처를 확대하여 시장 내 위상을 강화하도록 하겠습니다.

한편, 대형 패널 사업은 차별화된 기술의 QD 디스플레이를 적기에 개발하여, 프리미엄 제품 군에서 확실히 자리매김할 수 있는 사업 기반을 구축하도록 하겠습니다.

[Harman 부문]

(산업의 특성 등)

전장부품(디지털 콕핏, 텔레메틱스 등), 소비자 오디오(커넥티드 홈, 헤드폰, 스마트 오디오 등), 프로페셔널 오디오(상업용·대규모 공연장에서의 오디오, 조명, 비디오·컨트롤 솔루션 등) 산업은 경쟁이 매우 심한 가운데 급속하게 발전하고 있습니다.

전장부품 산업의 커넥티드카 분야는 자동차 제조사에게 자율주행 등 가장 앞선 기술을 지속적으로 요구하고 있어, 주요 업체(Alpine, Aptiv, Continental, Mitsubishi, Panasonic 등)와 신규 업체 간 경쟁이 지속될 것으로 예상됩니다. 그리고 카오디오시스템 분야에서도 주요 업체(Bose, Pioneer, Panasonic) 간 경쟁이 매우 치열합니다. 이 분야는 지속적인 기술 발전이예상되며, 여러 카오디오 업체가 다양한 음향관리 솔루션 개발 등으로 차별화해 나갈 것으로 전망됩니다. 따라서 향후 지속적으로 업체 간 경쟁이 치열할 것으로 예상됩니다.

소비자 오디오 산업은 상대적으로 시장점유율 집중도가 낮으며 소수의 선도 업체(Amazon, Beats, Bose, Ultimate Ears 등)가 있습니다. 특히 커넥티드 홈과 스마트 스피커 제품이 시장을 계속 포화 상태로 만들고 있기 때문에 다른 산업에서 진입하는 새로운 업체와 기존 업체 간 경쟁 상황이 향후에도 지속될 것으로 전망됩니다. 특히 휴대폰 제조사가 절대적인 시장점유율을 차지하고 있는 블루투스 헤드셋 분야는 폭발적인 성장이 예상됩니다.

프로페셔널 오디오 산업은 제품 종류에 따라 세분화되어 있고 제품의 응용방식에 따라 다양한 업체가 진출한 상태입니다. 현재 QSC와 Yamaha가 프로페셔널 산업 내에서 널리 알려진 선도업체이며, 진출업체 간 경쟁은 더욱 치열해질 것입니다. 또한

커넥티드 홈과 스마트 스피커 제품의 대중화에 따라 타산업 분야에서 신규 진입하는 업체로 인해 경쟁은 더욱 치열해질 것입니다.

(국내외 시장여건 등)

전장부품 시장과 연관성이 높은 자동차의 2020년 Global 생산량은 전년 대비 17% 감소할 것으로 전망됩니다. 코로나19(COVID-19) 영향으로 자동차 제조 회사가 대부분 2020년 상반기에 생산 물량을 축소했으나, 2020년 3분기 수요는 반등했습니다. 2020년 하반기부터 생산물량이 점진적으로 증가하여 2021년 생산 물량은 2020년 대비 14% 성장할 것으로 전망됩니다.(출처: LMC Global Production Forecast, 2020.9월)

커넥티드 홈과 스마트 오디오에서의 기술혁신 결과로 산업의 수요가 많이 증가해왔으며, 세계적인 성장 기조 속에 이 분야의 기술이 지속적으로 발전함에 따라 이러한 수요 증가 추세가 지속될 것으로 예상됩니다.

<Harman 부문 주요 제품 시장점유율 추이>

제 품	2020년 3분기	2019년	2018년
디지털 콕핏	27.7%	24.8%	18.8%

- ※ 디지털 콕핏(Digital Cockpit)은 인포테인먼트 시스템 등을 통해 안전한 운전 환경을 제공하는 디지털 전장부품입니다.
- ※ 2020년부터 제품군명을 Headunits에서 디지털 콕핏으로 변경하였습니다.
- ※ 시장점유율은 외부조사기관인 Omdia와 LMC의 자료(수량 기준)를 활용한 당사 추정치입니다.

(영업의 개황 등)

당사의 Harman 부문은 전장부품 시장에서 선도업체의 위상을 유지하고 있습니다. 대량 판매 시장에서부터 고급 특화 시장에 걸쳐 차량에 지속적으로 폭넓고 다양한 브랜드를 활용하는 한편, Harman 브랜드에 부합하는 품질 수준을 유지할 계획입니다. 더불어, 카오디오와 커넥티비티 분야에서 끊임없이 혁신에 집중하는 것은 자동차 제조사와의 공존을 견고히 하는데 도움이 될 것입니다. 추가적으로 선도기술인 OTA(Over the Air)와 소프트웨어 서비스를통해 커넥티드 서비스를 지속적으로 제공할 것입니다.

자동차 시장에서의 여러 성공 요인은 소비자 · 프로페셔널 오디오 시장에서도 유사하게 적용될 것입니다. 그래미상 3회, 아카데미상 2회 등을 수상한 바와 같이 여러 Harman 브랜드는 일상적인 소비자와 음악 애호가 사이에서 명성을 쌓아왔습니다. 무선 스마트 스피커와 같은 전도 유망한 분야에서 신제품을 제공하는 것은 신규 고객을 당사로 유인함과 동시에 브랜드 평판을 더욱 강화하는데 지속적으로 도움이 될 것입니다.

2020년 코로나19(COVID-19)의 전 세계 확산으로 인해 자동차의 생산 중단, 소비 유동인구의 감소, 소매점의 영업 중단 등 부정적인 영업 환경이 초래되었습니다. 특히, Harman 부문의 프로페셔널 오디오 솔루션 사업은 대규모 모임 및 이벤트 축소 등으로 인해 부정적인 영향을 받을 것으로 예상됩니다. 당사는 불안정한 영업 환경에서 임직원, 거래처 및 협력업체의 안전 및 건강에 만전을 기하고 있으며, 각국 정부 및 세계 보건전문가들의 지침에 따라 안전한 근로조건을 제공하고 있습니다. 또한, 당사는 마케팅 활동 축소 등을 통한 비용 효율화 조치를 하고 있으며, 시설투자 규모를 축소하고 있으나 전장부품 등의 산업 분야에서 선도기업인 점을 고려하여 혁신 프로젝트를 지속해서 시장 내 입지를 더욱 강화할 예정입니다.

나. 사업부문별 요약 재무현황

(단위: 억원, %)

부문		7 8	제52기 3분	분기	제51기		제50기	
٦	FŒ	구 분	금액	비중	금액	비중	금액	비중
		총매출액	790,402	19.7%	1,004,027	18.9%	959,848	17.0%
CE 부문		내부매출액	444,779	19.6%	550,799	18.3%	533,350	16.7%
		순매출액	345,623	19.7%	453,228	19.7%	426,498	17.5%
	FŒ	영업이익	27,436	10.2%	25,090	9.0%	19,073	3.2%
		총자산	739,339	13.7%	680,244	13.5%	492,302	10.1%
		총매출액	1,612,910	40.1%	2,239,591	42.2%	2,148,844	38.2%
		내부매출액	840,439	37.1%	1,166,930	38.8%	1,142,067	35.8%
	IM D	순매출액	772,471	44.1%	1,072,662	46.6%	1,006,777	41.3%
	쿠문	영업이익	90,536	33.6%	92,725	33.4%	101,720	17.3%
		총자산	1,742,582	32.2%	1,432,804	28.5%	1,243,340	26.2%
		총매출액	1,068,701	26.6%	1,237,668	23.3%	1,657,625	29.4%
	= -	내부매출액	521,955	23.0%	588,277	19.6%	794,715	24.9%
	반도체	순매출액	546,746	31.2%	649,391	28.2%	862,910	35.4%
	사업	영업이익	149,567	55.5%	140,163	50.5%	445,739	75.7%
		총자산	1,782,201	33.0%	1,791,177	35.6%	1,515,782	31.9%
		총매출액	443,350	11.0%	669,088	12.6%	693,495	12.3%
D0	0.0	내부매출액	237,093	10.5%	358,548	11.9%	368,844	11.6%
DS	DP	순매출액	206,257	11.8%	310,539	13.5%	324,650	13.3%
부문	사업	영업이익	4,839	1.8%	15,813	5.7%	26,198	4.4%
		총자산	652,371	12.1%	642,264	12.8%	641,543	13.5%
		총매출액	1,533,067	38.1%	1,931,419	36.4%	2,395,650	42.6%
		내부매출액	781,936	34.5%	976,239	32.5%	1,209,994	37.9%
	계	순매출액	751,131	42.9%	955,180	41.5%	1,185,656	48.6%
		영업이익	154,911	57.5%	155,817	56.1%	465,164	79.0%
		총자산	2,650,028	49.0%	2,451,438	48.8%	2,425,593	51.1%
		총매출액	70,441	1.8%	117,498	2.2%	109,711	1.9%
1.7		내부매출액	7,842	0.3%	16,727	0.6%	21,274	0.7%
	rman 쿠문	순매출액	62,599	3.6%	100,771	4.4%	88,437	3.6%
-	ΓŒ	영업이익	△1,291	△0.5%	3,223	1.2%	1,617	0.3%
		총자산	152,342	2.8%	156,091	3.1%	150,599	3.2%

[※] 각 사업부문별 요약 재무현황은 부문 간 내부거래를 포함하고 있습니다.

※ 제50기(전전기)는 종전 기준서인 K-IFRS 제1017호 '리스' 등에 따라 작성되었습니다

[△는 부(-)의 값임]

[※] 제51기 및 제50기 CE 부문의 재무현황은 의료기기 사업부를 포함하여 재작성하였습니다.

[※] DS 부문의 기타는 별도로 표시하지 않았습니다.

2020년(제52기) 3분기 매출은 CE 부문이 34조 5,623억원(19.7%), IM 부문이 77조 2,471억원(44.1%)이며, 반도체 사업이 54조 6,746억원(31.2%), DP 사업이 20조 6,257억원(11.8%) 등 DS 부문이 42.9% 수준입니다. Harman 부문은 6조 2,599억원(3.6%)입니다.

2020년(제52기) 3분기 영업이익은 CE 부문이 2조 7,436억원으로 전체이익의 10.2%, IM 부문이 9조 536억원으로 전체이익의 33.6%를 차지하며, DS 부문이 전체이익의 57.5%인 15조 4,911억원을 달성하였습니다. Harman 부문은 △1,291억원입니다.

(공통 판매비와 관리비 및 자산의 합리적 배부 기준 적용)

- · 공통 판매비와 관리비의 경우 각 제품 · 모델별 귀속이 확실한 직접비용(위임성 경비)은 각 제품 · 모델부문에 직접 귀속시키고 귀속여부가 불분명한 공통경비는 각 배부 기준(매출액비, 인원수비 등)에 의거 적절히 배부하고 있습니다.
- · 공통자산의 경우 직접귀속이 가능한 자산(재고자산, 고정자산, 투자자산 등)은 해당 부서에 직접 귀속되나, 전사 공통관리가 필요한 자산 및 자산귀속이 불분명한 자산은 필요한 경우 합리적인 배부 기준(매출액비, 세전이익비 등)에 의거 각 부문에 배부하고 있습니다.

2. 주요 제품, 서비스 등

가. 주요 제품 매출

당사는 TV, 냉장고, 세탁기, 에어컨, HHP, 컴퓨터 등 완제품과 반도체 부품 및 디스플레이 패널 등을 생산·판매하고 있습니다. 아울러 Harman을 통해 디지털 콕핏, 텔레메틱스 등을 생산·판매하고 있습니다.

2020년 3분기 매출은 CE 부문이 34조 5,623억원으로 전체 순매출액의 19.7%, IM 부문이 77조 2,471억원으로 44.1%이며, DS 부문이 75조 1,131억원으로 42.9%를 차지하고 있습니다. Harman 부문은 6조 2,599억원으로 전체의 3.6%입니다.

(단위: 억원, %)

부 문		주요 제품	순매출액	비중
CI	E 부문	TV, 모니터, 냉장고, 세탁기, 에어컨 등	345,623	19.7%
IN	1 부문	HHP, 네트워크시스템, 컴퓨터 등	772,471	44.1%
반도체 사업		DRAM, NAND Flash, 모바일AP 등	546,746	31.2%
DS 부문	DP 사업	OLED 스마트폰 패널, LCD TV 패널, 모니터 패널 등	206,257	11.8%
T -		751,131	42.9%	
Harman 부문		디지털 콕핏, 텔레메틱스, 스피커 등	62,599	3.6%
기타		_	△179,269	△10.2%
		총 계	1,752,555	100.0%

[※] 각 부문별 순매출액은 부문 간 내부거래를 포함하고 있습니다.

[△는 부(-)의 값임]

- ※ 세부 제품별 매출은 '5. 매출' 항목을 참조하시기 바랍니다.
- ※ DS 부문의 기타는 별도로 표시하지 않았습니다.

나. 주요 제품 등의 가격 변동 현황

2020년 3분기 TV의 평균 판매가격은 전년 대비 약 8% 하락하였으며, HHP는 전년 대비 약 7% 상승하였습니다. 그리고 메모리 평균 판매가격은 전년 대비 약 7% 하락하였으며, 디스플 레이 패널은 약 7% 하락하였습니다. 디지털 콕핏의 평균 판매가격은 전년 대비 약 7% 하락하였습니다.

3. 주요 원재료

가. 주요 원재료 현황

당사의 주요 원재료는 CE 부문의 경우 TV·모니터용 디스플레이 패널로 AUO 등에서 공급 받고, IM 부문의 경우 Camera Module, 모바일AP 등을 삼성전기㈜, Qualcomm 등으로부터 공급 받고 있습니다. DS 부문은 Wafer, Chemical, FPCA, Window, POL 등을 SK실트론㈜, 솔브레인㈜, ㈜비에이치, Apple, 동우화인켐㈜ 등으로부터 공급받고 있으며, Harman 부문 은 SoC(시스템온칩), 자동차용 메모리 등을 NVIDIA, Avnet 등에서 공급 받고 있습니다.

(단위: 억원, %)

부	문	매입유형	품 목	구체적용도	매입액	비중	주요 매입처
		원재료	디스플레이 패널	TV·모니터용 화상신호기	38,647	22.8%	AUO, CSOT 등
CE 부문		원재료	기타	-	130,677	77.2%	
			부문	· 계	169,324	100.0%	
		원재료	Camera Module	모바일용 카메라	46,502	17.3%	삼성전기㈜, ㈜엠씨넥스 등
		원재료	모바일AP	CPU	45,900	17.0%	Qualcomm, MediaTek 등
IM ±	부문	원재료	디스플레이 패널	모바일용 화상신호기	14,540	5.4%	BOE, CSOT 등
		원재료	기타	_	162,362	60.3%	
			부문 기	계	269,304	100.0%	
		원재료	Wafer	반도체원판	14,806	8.2%	SK실트론㈜, SUMCO 등
	반도체	원재료	Chemical	원판가공	11,240	6.2%	솔브레인㈜, 동우화인켐㈜ 등
	사업	원재료	기타	_	62,620	34.7%	
			사업	Я	88,666	49.1%	
DS		원재료	FPCA	구동회로	14,163	7.8%	㈜비에이치, ㈜유니온 등
부문	DP	원재료	Window	강화유리	12,934	7.2%	Apple, Biel 등
	- ^{Dr} - 사업	원재료	POL	편광판	10,074	5.6%	동우화인켐㈜, 삼성SDI㈜ 등
	\\rac{1}{1}	원재료	기타	_	52,838	29.2%	
			사업	Й	90,009	49.8%	
			부문 계		180,598	100.0%	
		원재료	SoC(시스템온칩)	자동차용 제품	2,939	27.6%	NVIDIA, Renesas 등
Harr	Harman		자동차용 메모리	자동차용 제품	2,188	20.6%	Avnet, Microchip 등
부	부문		기타	_	5,517	51.8%	
			부문 :	계	10,644	100.0%	
기	타	원재료	_	-	389	_	
			총 계		630,259	_	

[※] 연결 기준입니다.

나. 주요 원재료 가격 변동 추이

CE 부문의 주요 원재료인 TV·모니터용 디스플레이 패널 가격은 전년 대비 약 8% 하락하였습니다. IM 부문의 Camera Module 가격은 전년 대비 약 9% 상승, 모바일AP 가격은 약

[※] 비중은 부문의 원재료 총매입액 대비 각 품목의 매입액 비중입니다.

[※] 주요 매입처 중 삼성전기㈜, 삼성SDI㈜는 삼성그룹 계열회사입니다.

[※] DS 부문의 기타는 별도로 표시하지 않았습니다.

11% 상승, 모바일용 디스플레이 패널 가격은 약 18% 상승하였습니다. DS 부문의 주요 원재료 중 반도체 Wafer 가격은 전년 대비 약 3% 하락하였으며, FPCA 가격은 약 10% 상승하였습니다. 또한 강화유리용 Window 가격은 전년 대비 변동이 없으며, 편광판용 POL 가격은약 6% 상승하였습니다. Harman 부문의 원재료 중 SoC(시스템온칩) 가격은 전년 대비 약5% 하락, 자동차용 메모리는 약 6% 하락하였습니다.

4. 생산 및 설비

가. 생산능력, 생산실적, 가동률

(생산능력)

(단위 : 천대, 천개)

부 문	품 목	제52기 3분기	제51기	제50기
CE 부문	영상기기	37,181	51,418	60,699
IM 부문	HHP	240,900	346,960	397,497
DS 부문	메모리	872,233,000	988,104,000	711,023,000
US	DP	5,584	8,236	9,167
Harman 부문	디지털 콕핏	7,191	7,921	5,238

[※] 생산능력은 주요 제품의 연결 기준입니다.

CE 및 IM 부문의 주요 품목별 생산능력은 '평균 라인수'×'시간당 평균생산실적'×'일평균가 동시간'×'표준가동일수'로 산출하였으며, DS 부문의 메모리 생산능력은 1Gb환산 기준으로 환산생산실적(패키지OUT 기준)을 가동률로 나눠서 생산능력을 산출하고 있고, DP의 경우라인별 생산 가능한 제품의 총면적을 8세대 Glass (2200×2500mm)로 환산하고 있습니다. Harman 부문의 디지털 콕핏 생산능력은 '각 거래선・제품별 생산셀(조립, 테스트)수'×'각생산셀별 시간당 평균생산능력'×'1일 평균 생산시간'×'표준생산일수'로 산출하였습니다.

[※] CE 부문의 품목을 TV 기준에서 TV와 모니터를 포함한 영상기기 기준으로 변경함에 따라 제51기, 제50기 생산능력을 재작성하였습니다.

(생산실적)

2020년(제52기) 3분기 CE 부문의 영상기기 생산실적은 34,334천대이며 멕시코, 베트남, 브라질, 헝가리, 중국 등 세계 각 지역에서 생산되고 있습니다. IM 부문의 HHP 생산실적은 189,402천대이며 한국(구미), 베트남, 인도, 브라질 등 지역에서 생산되고 있습니다. DS 부문의 메모리 생산실적은 872,233백만개(1Gb 환산 기준)이며 한국(화성, 평택) 및 중국에서 생산하고 있습니다. DP 생산실적은 4,456천개이며 한국 (천안, 아산), 중국 등 지역에서 생산 중입니다. Harman 부문의 디지털 콕핏 생산실적은 4,101천개입니다.

(단위:천대,천개)

부 문	품 목	제52기 3분기	제51기	제50기
CE 부문	영상기기	34,334	43,964	42,758
IM 부문	HHP	189,402	318,635	346,605
DS 부문	메모리	872,233,000	988,104,000	711,023,000
U3 千世 	DP	4,456	6,567	7,599
Harman 부문	디지털 콕핏	4,101	6,459	3,906

- ※ 생산실적은 주요 제품의 연결 기준입니다.
- ※ CE 부문의 품목을 TV 기준에서 TV와 모니터를 포함한 영상기기 기준으로 변경함에 따라 제51기, 제50기 생산실적을 재작성하였습니다.

(가동률)

당사 CE 및 IM 부문의 2020년(제52기) 3분기 가동률은 생산능력 대비 생산실적으로 산출하였으며, 영상기기 92.3%, HHP 78.6%입니다.

(단위 : 천대)

부 문	품 목		제52기 3분기	
一	古 六	생산능력 대수	실제 생산 대수	가동률
CE 부문	영상기기	37,181	34,334	92.3%
IM 부문	HHP	240,900	189,402	78.6%

DS 부문의 메모리와 DP는 24시간 3교대 작업을 실시하고 있으며, 2020년(제52기) 3분기 누적 가동일은 휴일을 포함하여 총 274일입니다. 가동률은 '가동일' ×'생산라인수' ×'24시간 '으로 실제 가동 시간을 산출하여 계산하였습니다.

(단위:시간)

ы O	부 문 품목		제52기 3분기			
一			실제 가동 시간	가동률		
DS 부문	메모리	53,376	53,376	100.0%		
D3	DP	52,608	52,608	100.0%		

Harman 부문의 2020년 3분기 가동률은 생산능력 대비 생산실적으로 산출하였으며, 57.0%입니다.

(단위 : 천개)

U 0	제52기 3분기 부문 품 목			
十七	부문 품목		실제 생산 개수	가동률
Harman 부문	디지털 콕핏	7,191	4,101	57.0%

나. 생산설비 및 투자현황 등

(생산과 영업에 중요한 시설 및 설비 등)

당사는 수원사업장을 비롯하여 구미, 광주, 화성, 평택, 아산 등 국내사업장 및 북미, 구주(유럽), 중국 등 해외 CE, IM 부문 산하 9개 지역총괄과 DS 부문 산하 5개 지역총괄, Harman 산하 종속기업 등에서 주요 제품에 대한 제조, 개발, 마케팅, 영업 등의 사업활동을 수행하고 있습니다.

[주요 사업장 현황]

지역	사업장	소재지		
	수원사업장	경기도 수원시 영통구 삼성로 129(매탄동)		
	서초사업장	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동)		
	우면사업장	서울특별시 서초구 성촌길 33(우면동)		
	기흥사업장	경기도 용인시 기흥구 삼성로 1(농서동)		
	화성사업장	경기도 화성시 삼성전자로 1(반월동)		
국내	평택사업장	경기도 평택시 고덕면 삼성로 114		
(12개 사업장)	천안사업장	충청남도 천안시 서북구 번영로 465(성성동)		
	온양사업장	충청남도 아산시 배방읍 배방로 158		
	아산사업장	충청남도 아산시 탕정면 삼성로 181		
	구미1사업장	경상북도 구미시 1공단로 244(공단동)		
	구미2사업장	경상북도 구미시 3공단3로 302(임수동)		
	광주사업장	광주광역시 광산구 하남산단6번로 107(오선동)		
	북미 총괄	85 Challenger Rd., Ridgefield Park, New Jersey, USA		
	구주 총괄	1000 Hillswood Drive, Chertsey, Surrey, UK		
	중국 총괄	Fortune Financial Center, Chaoyang, Beijing, China		
- 11 OI	동남아 총괄	30 Pasir Panjang Road, Mapletree Business City, Singapore		
해외 (CE, IM 부문 산하	서남아 총괄	Two Horizon Centre, Golf Course RD, Gurgaon, Haryana, India		
9개 지역총괄)	CIS 총괄	31 Novinsky Boulevard, Moscow, Russia		
	중동 총괄	Butterfly Building A, Dubai Media City, Dubai, UAE		
	아프리카 총괄	2929 William Nicol Drive, Bryanston, Johannesburg, South		
	W_U/J 62	Africa		
	중남미 총괄	Av. Dr. Chucri Zaidan, 1240 Diamond Tower, Sao Paulo, Brazil		
	미주 총괄	3655 N. 1st St. San Jose, California, USA		
해외	구주 총괄	Koelner Str. 12, Eschborn, Germany		
(DS 부문 산하	중국 총괄	3F, No.458, Fute North Rd., Shanghai, China		
5개 지역총괄)	동남아 총괄	3 Church Street, #26-01 Samsung Hub, Singapore		
	일본 총괄	Shinagawa Grand Central Tower, Konan, Minato, Tokyo, Japan		
Harman	미국 HQ	400 Atlantic St., Stamford, Connecticut, USA		

** Harman 부문의 Connected Car 사업은 미국(Novi) 등, Lifestyle Audio 사업은 독일(Garching) 등, Professional Solutions 사업은 미국(Northridge) 등, Connected Services 사업은 미국(Mt. View) 등 에서 영위하고 있습니다.

당사의 시설 및 설비는 토지, 건물 및 구축물, 기계장치, 건설중인자산 등이 있으며, 2020년 3분기말 현재 장부가액은 124조 7,774억원으로 전년말 대비 4조 9,519억원 증가하였습니다.

(단위 : 억원)

	구 분	토지	건물및구축물	기계장치	건설중인자산	기타유형자산	계
וכ	기초장부가액	97,746	304,696	521,499	239,300	35,014	1,198,255
호	- 취득원가	98,283	488,394	2,114,160	239,300	100,621	3,040,758
소	- 감가상각누계액(손상 포함)	△537	△183,698	△1,592,661	-	△65,607	△1,842,503
	일반취득 및 자본적지출	741	76,994	258,545	△83,019	8,846	262,107
증	감가상각	△344	△22,047	△168,199	-	△9,759	△200,349
강	처분·폐기·손상	△364	△3,739	△1,444	△5	△698	△6,250
0	매각예정분류	△303	△5,674	△2,491	△139	△78	△8,685
	기타	299	1,068	△177	91	1,415	2,696
71	기말장부가액	97,775	351,298	607,733	156,228	34,740	1,247,774
말	- 취득원가	98,470	552,585	2,315,805	156,228	104,922	3,228,010
2	- 감가상각누계액(손상 포함)	△695	△201,287	△1,708,072	_	△70,182	△1,980,236

※ 토지의 감가상각은 기업회계기준서 제1116호 '리스'에 따른 사용권자산의 감가상각비입니다.

[△는 부(-)의 값임]

- ※ 기타는 환율변동에 의한 증감액 및 관련 정부보조금 차감 효과 등을 포함하고 있습니다.
- ※ 주요 유형자산에 대한 시가는 객관적인 시가 판단이 어려워 기재를 생략했습니다.

(시설투자현황)

당사는 2020년 3분기 중 반도체와 DP 사업 등의 라인 신·증설, 보완 등 시설투자에 25.5조 원을 사용하였습니다. 2020년 시설투자는 약 35.2조원으로 전년 대비 증가가 예상되며, 메모리 선단공정 전환, 인프라 투자 및 반도체·DP 증설 투자 등 주력 사업의 경쟁력 강화를 위하여 투자할 예정입니다.

(단위 : 억원)

구 분	내 용	투자기간	대상자산	투자액
반도체 사업	신·증설, 보완 등	2020.01~2020.09	건물ㆍ설비 등	212,706
DP 사업	신ㆍ증설, 보완 등	2020.01~2020.09	건물ㆍ설비 등	31,124
기타	신·증설, 보완 등	2020.01~2020.09	건물ㆍ설비 등	10,935
	한	ı		254,765

5. 매출

가. 매출실적

2020년 3분기 매출은 175조 2,555억원으로 전년 동기 대비 2.8% 증가하였습니다. 부문별로 보면 전년 동기 대비 CE 부문이 6.5% 증가, IM 부문이 6.2% 감소, DS 부문이 6.1% 증가, Harman 부문이 14.8% 감소하였습니다.

(단위: 억원)

부	보 문	매출유형	품 목		제52기 3분기	제51기	제50기
CE 부문		제·상품,	TV, 모니터,	71	245 600	450,000	400, 400
CE	・テモ	용역 및 기타매출	냉장고, 세탁기, 에어컨 등	계 	345,623	453,228	426,498
		제・상품,	HHP,				
IM	부문	용역 및	네트워크시스템,	계	772,471	1,072,662	1,006,777
		기타매출	컴퓨터 등				
	반도체	제・상품,	DRAM,				
	전포제 사업	용역 및	NAND Flash,	계	546,746	649,391	862,910
00	N B	기타매출	모바일AP 등				
DS 부문	DP	제 • 상품,	OLED 스마트폰 패널,				
구正 	DF 사업	용역 및	LCD TV 패널,	계	206,257	310,539	324,650
	ЛВ	기타매출	모니터 패널 등				
		부	문 계		751,131	955,180	1,185,656
		제 • 상품,	디지털 콕핏,				
Harm	an 부문	용역 및	텔레메틱스,	계	62,599	100,771	88,437
		기타매출	스피커 등				
기 타 - 계		계	△179,269	△277,832	△269,654		
		합 :			1,752,555	2,304,009	2,437,714

[※] 각 부문별 매출실적은 부문 간 내부거래를 포함하고 있습니다.

[△는 부(-)의 값임]

[※] 제51기, 제50기 CE 부문의 매출실적은 의료기기 사업부를 포함하여 재작성 하였습니다.

[※] DS 부문의 기타는 별도로 표시하지 않았습니다.

(1) 주요 제품별 매출실적

(단위 : 억원)

구 분	제52기 3분기	제51기	제50기
영상기기	192,002	261,775	252,939
무선	745,612	1,023,318	965,194
메모리	420,340	502,163	723,753
DP	206,257	310,539	324,650

[※] 각 제품별 매출실적은 부문 간 내부거래를 포함하고 있습니다.

(2) 매출유형별 매출실적

(단위: 억원)

구 분	분 제52기 3분기 제51기		제50기
제・상품	1,656,624	2,188,604	2,380,547
용역 및 기타매출	95,931	115,405	57,167
Я	1,752,555	2,304,009	2,437,714

[※] 기타매출은 로열티수익 등으로 구성되어 있습니다.

(3) 주요 지역별 매출현황

(단위: 억원)

구 분		제52기 3분기	제51기	제50기
내수	국내	165,391	203,009	168,213
	미주	361,950	437,434	464,124
수출	유럽	163,406	191,970	192,783
구절	아시아・아프리카	241,392	329,705	330,903
	중국	325,794	385,611	547,796
	계	1,257,933	1,547,729	1,703,819

[※] 별도 기준의 내수・수출 매출현황입니다.

나. 판매경로 등

(1) 국내

판매자	판 매 경 로	소비자
	전속 대리점	
생산 및 매입	유통업체(양판점, 할인점, 백화점, 홈쇼핑, 인터넷 등)	, , LI TI
	통신사업자(SK텔레콤㈜, ㈜케이티, ㈜LG유플러스)	소비자
	B2B 및 온라인	

(2) 해외

판매자	판 매 경 로				소비자			
생산법인	판매법인	Retailer						
		Dealer			Retailer			
		Distributor			Dealer (Retailer	
		통신사업자, Automotive OEM					소비자	
	물류법인			Retailer			그미지	
		판매법인	Dealer		Retailer			
			Distri	butor	Dea	ler	Retailer	
	직접판매(B2B 및 온라인)							

(3) 판매경로별 매출액 비중

경 로	도매	소매	특직판	기타
문	18%	30%	46%	6%

다. 판매방법 및 조건

(1) 국내

구 분	판매경로	대금회수조건	부대비용 비용분담
전속	대리점	약정여신수금(현금, 30일여신) (담보 100%내 여신적용)	사안별 상호 협의하에 일부 분담
유통업체	양판점, 할인점, 백화점, 홈쇼핑, 인터넷 등	개별계약조건	사안별 상호 협의하에 일부 분담
통신사업자	SK텔레콤㈜, ㈜케이티, ㈜LG유플러스	개별계약조건	없 음
B2B 및 온라인	일반기업체 등	개별계약조건	없 음

(2) 해외

구 분	판매경로	대금회수조건	부대비용 비용분담
Retailer	소매점	개별계약조건	사안별 상호 협의하에 일부 분담
Dealer	양판점, 할인점, 백화점	개별계약조건	사안별 상호 협의하에 일부 분담
Distributor	현지 거래선 직판 영업	개별계약조건	사안별 상호 협의하에 일부 분담
B2B 및	일반기업체 등	개별계약조건	없 음
온라인	글린기합제 등 	개글게목소신	

라. 판매전략

- •스마트 제품 등 프리미엄 제품을 중심으로 한 시장 우위 강화
- 브랜드, 제품, 서비스를 통해 고객에게 차별화된 가치 제공
- ·고객·시장 중심의 수요 촉발 마케팅 강화

마. 주요 매출처

2020년 3분기 당사의 주요 매출처는 Apple, Best Buy, Deutsche Telekom, Hong Kong Techtronics, Verizon 등(알파벳순)입니다. 당사의 주요 5대 매출처에 대한 매출비중은 전체 매출액 대비 약 13% 수준입니다.

6. 수주상황

2020년 3분기말 현재 당사 재무제표에 중요한 영향을 미치는 장기공급계약 수주거래는 없습니다.

7. 시장위험과 위험관리

가. 재무위험관리정책

당사의 재무위험관리는 영업활동에서 파생되는 시장위험, 신용위험, 유동성위험 등을 최소화하는데 중점을 두고 있습니다. 당사는 이를 위하여 각각의 위험요인에 대해 면밀하게 모니터링하고 대응하는 재무위험관리정책과 프로그램을 운영하고 있습니다. 위험을 회피하기 위한파생상품의 이용도 이 프로그램에 포함되어 있습니다.

재무위험관리는 재경팀이 주관하고 있으며, 글로벌 재무위험관리정책을 수립한 후 주기적으로 재무위험 측정, 헷지 및 평가 등을 실행하고 있습니다.

한편 해외 주요 권역별로 지역 금융센터(미국, 영국, 싱가포르, 중국, 브라질, 러시아)에서 권역 내 자금을 통합운용하여 유동성위험을 관리하고 있으며, 환율변동 모니터링 및 환거래 대행을 통해 환율변동위험을 관리하고 있습니다.

당사의 재무위험관리의 주요 대상인 자산은 현금및현금성자산, 단기금융상품, 상각후원가금 융자산, 매출채권 등으로 구성되어 있으며, 부채는 매입채무, 차입금 등으로 구성되어 있습니다.

나. 주요 재무위험관리

(1) 시장위험

(환율변동위험)

당사는 글로벌 영업 활동을 수행함에 따라 각 개별회사의 기능통화와 다른 통화로 거래를 하고 있어 환율변동위험에 노출되어 있습니다. 환율변동위험에 노출되는 환포지션의 주요 통화로는 USD, EUR, INR 등이 있습니다.

당사는 환율변동과는 무관하게 통화별 자산과 부채규모를 일치하는 수준으로 유지하여 환율 변동 영향을 최소화하는데 주력하고 있습니다. 이를 위해 수출입 등의 경상거래 및 예금, 차 입 등의 금융 거래 발생 시 현지 통화로 거래하거나 입금 및 지출 통화를 일치시킴으로써 환 포지션 발생을 최대한 억제하고 있습니다.

또한, 당사는 효율적인 환율변동위험 관리를 위해 환위험을 주기적으로 모니터링 및 평가하고 있으며 투기적 외환거래는 엄격히 금지하고 있습니다.

(이자율변동위험)

변동금리부 금융상품의 이자율변동위험은 시장금리 변동으로 인한 재무상태표 항목의 가치 변동(공정가치) 위험과 투자 및 재무활동으로부터 발생하는 이자수익, 비용의현금흐름이 변동될 위험으로 정의할 수 있습니다. 이러한 당사의 이자율변동위험은 주로 예금 및 변동금리부 차입금에서 비롯되며, 당사는 이자율 변동으로 인한 불확실성과 금융비용의 최소화를 위한 정책을 수립 및 운용하고 있습니다.

(주가변동위험)

당사는 전략적 목적 등으로 기타포괄손익-공정가치금융자산 및 당기손익-공정가치금융자산 으로 분류된 지분상품에 투자하고 있습니다. 이를 위하여 직·간접적 투자수단을 이용하고 있습니다.

2020년 3분기말 현재 지분상품(상장주식)의 주가가 1% 변동할 경우 기타포괄손익(법인세효과 반영 전)에 미치는 영향은 52,378백만원(전분기: 38,292백만원)이며, 당기손익(법인세효과 반영 전)에 미치는 영향은 4,683백만원(전분기: 1,478백만원)입니다.

(2) 신용위험

신용위험은 통상적인 거래 및 투자활동에서 발생하며 고객 또는 거래상대방이 계약조건상 의무사항을 지키지 못하였을 때 발생합니다. 이러한 신용위험을 관리하기 위하여 고객과 거래상대방의 재무상태와 과거 경험 및 기타 요소를 고려하여 주기적으로 재무신용도를 평가하고 있으며, 고객과 거래상대방 각각에 대한 신용한도를 설정·관리하고 있습니다. 그리고 위험국가에 소재한 거래선의 매출채권은 보험한도내에서 적절하게 위험 관리되고 있습니다.

신용위험은 금융기관과의 거래에서도 발생할 수 있으며 해당 거래는 현금및현금성자산, 각종 예금 그리고 파생금융상품 등의 금융상품 거래를 포함합니다. 이러한 위험을 줄이기 위해, 당사는 국제 신용등급이 높은 은행(S&P A등급 이상)에 대해서만 거래를 하는 것을 원칙으로 하고 있으며, 기존에 거래가 없는 금융기관과의 신규 거래는 재경팀과 지역 금융센터의 승인, 관리, 감독하에 이루어지고 있습니다. 당사가 체결하는 금융계약은 부채비율 제한 조항, 담보제공, 차입금 회수 등의 제약조건이 없는 계약을 위주로 체결하고 있으며, 기타의 경우별도의 승인을 받아 거래하도록 되어 있습니다.

당사의 금융자산 장부금액은 손상차손 차감 후 금액으로 당사의 신용위험 최대노출액을 나타내고 있습니다.

(3) 유동성위험

대규모 투자가 많은 당사 사업 특성상 적정 유동성의 유지가 매우 중요합니다. 당사는 주기 적인 자금수지 예측, 필요 현금수준 산정 및 수입, 지출 관리 등을 통하여 적정 유동성을 유지 •관리하고 있습니다.

당사는 주기적으로 미래 현금 흐름을 예측하여 유동성위험을 사전 관리하고 있습니다. 권역 별로 Cash Pooling을 구축・활용하여 권역 내 자금 부족의 경우에도 내부 자금을 활용하여 유동성위험을 효율적으로 관리하고 있습니다. Cash Pooling은 자금 부족 회사와 자금 잉여회사 간 자금을 공유하는 체제로 개별회사의 유동성위험을 최소화하는 한편 자금운용부담 경감 및 금융비용 절감 등의 효과가 있어 당사의 사업 경쟁력 강화에 기여하고 있습니다.

또한, 만약의 대규모 유동성 필요에 대비하여 본사의 지급보증을 통해 해외 종속기업이 활용할 수 있는 차입한도를 확보하고 있습니다.

(4) 자본위험

당사의 자본관리 목적은 계속기업으로서 주주 및 이해관계자에게 이익을 지속적으로 제공할 수 있는 능력을 보호하고 건전한 자본구조를 유지하는 것입니다. 당사는 신용등급, 부채비율 등의 지표를 이용하여 자본위험을 관리하고 있습니다.

2020년 3분기말 현재 당사는 S&P로부터 AA-, Moody's로부터 Aa3 평가등급을 받고 있으며, 부채비율은 다음과 같습니다.

(단위:백만원,%)

구 분	제52기 3분기말	제51기말
부 채	99,652,554	89,684,076
자 본	276,136,188	262,880,421
부채비율	36.1%	34.1%

8. 파생상품 및 풋백옵션 등 거래 현황

당사는 Corning Incorporated의 전환우선주를 보유하고 있으며, 2020년 3분기말 현재 전환 우선주의 가치는 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구 분	취득원가	공정가치	평가이익	평가손실
전환우선주	2,434,320	4,635,259	2,200,939	_

※ 공정가치 평가는 한영회계법인에서 삼항모형 등을 이용하여 수행하였으며, 평가이익은 자본(기타자본항목)에 반영하였습니다.

환율 변동 리스크 관리를 위하여 당사의 해외법인은 장부 통화가 아닌 외화 포지션에 대하여 통화선도(Currency Forward) 상품을 매매하여 헷지합니다. 또한, 해외법인은 통화선도를 매매목적으로 은행을 통하여 매수 또는 매도합니다.

2020년 3분기말 현재 USD · EUR · JPY 등 총 35개 통화에 대하여 2,511건의 통화선도 거래를 체결하고 있습니다.

(단위:백만원)

구 분	자산	부채	평가이익	평가손실
통화선도	72,072	68,416	848,555	639,727

9. 경영상의 주요 계약 등

계약 상대방	항 목	내 용
	계약 유형	상호 특허 사용 계약
Criscop	체결시기 및 기간	2014.01.25
Ericsson	목적 및 내용	상호 특허 라이선스 체결을 통한 소송 등의 특허 분쟁 리스크 해소
	기타 주요내용	_
	계약 유형	상호 특허 사용 계약
Coogle	체결시기 및 기간	2014.01.25 (영구)
Google	목적 및 내용	상호 특허 라이선스 체결을 통한 소송 등의 특허 분쟁 리스크 해소
	기타 주요내용	영구 라이선스 계약(향후 10년간 출원될 특허까지 포함)
	계약 유형	상호 특허 사용 계약
Ciana	체결시기 및 기간	2014.01.23
Cisco	목적 및 내용	상호 특허 라이선스 체결을 통한 소송 등의 특허 분쟁 리스크 해소
	기타 주요내용	-
	계약 유형	공정 기술 라이선스 계약
ClabalFaundrias	체결시기 및 기간	2014.02.28
GlobalFoundries	목적 및 내용	14nm 공정의 고객기반 확대
	기타 주요내용	_
	계약 유형	특허 사용 계약
	체결시기 및 기간	2014.06.03
InterDigital	목적 및 내용	특허 라이선스 체결을 통한 소송 등의 특허 분쟁 리스크 해소
	기타 주요내용	_
	계약 유형	사업 매각 계약
LID	체결시기 및 기간	2016.09.12
HP	목적 및 내용	핵심역량 강화를 통한 사업고도화
	기타 주요내용	계약금액: USD 10.5억
	계약 유형	상호 특허 사용 계약 (기존 계약의 수정)
	체결시기 및 기간	2018.01.01~2023.12.31
Qualcomm	목적 및 내용	상호 특허 라이선스·부제소 계약 체결을 통한 소송 등의 특허 분쟁 리스크 해소
	기타 주요내용	-
	계약 유형	소취하 계약
	체결시기 및 기간	2018.06.26
Apple	목적 및 내용	양사간 미국에서 진행 중인 모든 소송 취하
	기타 주요내용	-
	계약 유형	특허 사용 계약
	체결시기 및 기간	2018.10.19
Nokia	목적 및 내용	특허 라이선스 체결을 통한 소송 등의 특허 분쟁 리스크 해소
	기타 주요내용	-
Huawei -	계약 유형	상호 특허 사용 계약

l
크 해소
크 해소
앱 사용에
산 확보
크 해소

[※] 계약 체결 금액 등 기타 분쟁에 참고가 될 사항은 기재하지 않았습니다.

10. 연구개발활동

가. 연구개발활동의 개요 및 연구개발비용

당사는 고객의 요구를 먼저 파악하고 발상의 전환을 통해 창조적이고 혁신적인 제품,미래를 선도하는 기술을 지속적으로 창출하여 세계 시장을 선도해 나가고 있습니다. 또한, 세계 IT업계에서의 위상을 더욱 굳건히 하기 위해 차세대 기술과 원천기술을 확보하여 세계 산업 기술을 이끄는 진정한 선도기업(Leading Company)이 되도록 최선을 다하고 있습니다.

2020년(제52기) 3분기 당사의 연구개발비용은 15조 8,971억원이며, 이 중 정부보조금 77억원을 제외한 15조 8,894억원을 당기비용으로 회계처리하였습니다.

[연구개발비용] (단위: 백만원, %)

	과 목	제52기 3분기	제51기	제50기
	연구개발비용 총계	15,897,112	20,207,612	18,662,029
	(정부보조금)	△7,715	△14,677	△11,645
	연구개발비용 계	15,889,397	20,192,935	18,650,384
회계	개발비 자산화(무형자산)	_	△285,699	△296,304
처리	연구개발비(비용)	15,889,397	19,907,236	18,354,080
	구개발비 / 매출액 비율 날비용 총계÷당기매출액×100]	9.1%	8.8%	7.7%

※ 연결 기준입니다.

[△는 부(-)의 값임]

※ 비율은 정부보조금(국고보조금)을 차감하기 전의 연구개발비용 지출 총액을 기준으로 산정하였습니다.

나. 연구개발 조직 및 운영

(국내)

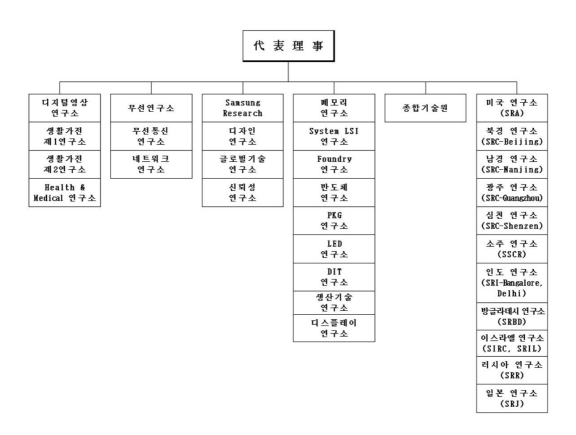
당사는 3계층의 연구개발 조직을 운영하고 있습니다. 1~2년 내에 시장에 선보일 상품화 기술을 개발하는 각 부문 산하 사업부 개발팀, 3~5년 후의 미래 유망 중장기 기술을 개발하는 각 부문연구소, 그리고 미래 성장엔진에 필요한 핵심 요소 기술을 선행 개발하는 종합기술원 등으로 연구 개발 구조를 체계화하여 운영하고 있습니다.

종합기술원은 무한탐구를 실현하며 미래를 주도할 최첨단 기술의 산실로서 설립된 삼성전자의 중앙연구소로 미래성장엔진 가시화와 주력사업의 기술 경쟁력 강화 등 전사 차원에서 유망성장 분야에 대한 연구개발 방향 제시와 창의적 R&D 체제를 구축하고 있습니다.

(해외)

미국(SRA), 중국(SRC-Beijing, SRC-Nanjing, SRC-Guangzhou, SRC-Shenzhen, SSCR), 인도(SRI-Bangalore, SRI-Delhi), 방글라데시(SRBD), 이스라엘(SRIL, SIRC), 러시아(SRR), 일본(SRJ) 등의 지역에 연구개발 조직을 운영하고 있으며 제품 개발 및 기초기술연구등의 연구활동을 수행 중입니다.

또한, 영국 캠브리지, 러시아 모스크바, 캐나다 토론토 · 몬트리올, 미국 뉴욕에 AI센터를 설립하여 세계적인 전문가와 한국 · 미국 등의 AI 연구인력이 함께 AI 분야 기술력을 강화하고 있습니다.



- ※ 연구개발조직도는 2020년 3분기말 기준입니다.
- ☞ 상세한 해외 연구개발 조직(법인) 현황은 'I. 회사의 개요'의 '사. 연결대상 종속기업 개황'을 참조하시기 바랍니다.

다. 연구개발실적

부	!문	연구과제 등	연구결과 및 기대효과 등						
			☐ Flat QLED 8K TV (65 · 75 · 85")						
			□ 세계 최초 화면과 베젤간 경계 없는 Infinity 스크린, 플랫한 디자인으로 벽면과의 조화, Floating한 느낌의						
			메탈 스탠드 적용한 혁신적 폼펙터						
		QLED TV 8K	□ 사양 및 효과						
		(2019.02월	- 실제를 보는 듯한 화질을 제공하는 QLED 8K 화질, AI Upscaling을 통한 고해상도 화질 경험,						
		~2020.06월)	어떤 환경에서도 True Reality화질 제공						
			- 멀티사운드 채널과 Object Tracking Sound+ 적용하여 영상과 음성이 일치되고 입체감 사운드 극대화						
			- 다양한 컨텐츠, Multimedia Experience 및 엔터테인먼트 특화된 기능으로 편리하고 다양한 경험 제공						
			☐ Flat QLED 4K TV (55 · 65 · 75 · 82 · 85")						
		QLED TV	□ 4K 최고의 화질(AI/밝기/시야각) 및 음질(OTS)을 통한 시청 경험을 극대화한 Flagship QLED						
		(2017.04월	□ 사양 및 효과						
		~2020.06월)	- 최고의 명암비, 시야각 Free, Life-like 컬러와 최적의 밝기로 몰입감을 극대화						
			- 음성인식 및 AI 기술 기반으로 외부 환경 및 사용자 Context를 인지하여 최적의 시청 경험 제공						
			☐ Flat UHD TV (43 · 50 · 55 · 58 · 65 · 70 · 75 · 82 · 85")						
		UHD TV	□ Slim한 Bezel-less 디자인과 실제 자연색에 가까운 Color를 제공하는 UHD Smart TV						
		(2017.02월	□ 사양 및 효과						
		~2020.06월)	- Dynamic Crystal Color 및 Dual LED를 통해 원본 컨텐츠의 화질을 그대로 표현하는 UHD 화질						
			- Multi-media Screen 경험 제공, 풍부한 컨텐츠, Smart Home의 경험을 통해 완성된 Smart 경험 제공						
			☐ The SERO (43")						
			- Modern & Simple 한 세로형 Screen에 판상형 Speaker가 부착된 360도 Design						
			- 다양한 거주공간 어디에도 쉽게 거치 가능, 이동 가능한 Floor 스탠드 제공						
CE 부문	영상디스플		☐ The Frame (32 · 43 · 50 · 55 · 65 · 75")						
	레이	레이	- Real 액자 디자인 및 액자 설치 경험 완성						
		Life Style TV	- 다양한 명화, 사진 등 감상 가능, 인테리어와 조화로운 Lifestyle 디자인 채용						
		(2017.05월	☐ The Serif (43 · 49 · 55")						
		~2020.09월)	- 'l' 형태 Serif Font 디자인으로 확실한 차별화 및 인테리어 감성 극대화						
		2020.002,	□ Outdoor TV(55 · 65 · 75")						
			- 옥외에서 휴식과 Entertainment를 동시에 즐기려는 Lifestyle 대응을 위한 차별화된 제품						
			☐ The Premier (100~130")						
			- 초단초점·레이저·고화질 폼펙터에 업계 최고 Smart UX/OTT 경험 제공						
									- Blended 디자인으로 벽 근처에 쉽게 놓고 원하는 공간에 적합한 사이즈로 투영
			- 당사 TV의 완성된 컨텐츠 경험과 차별화된 화질·음질을 제공하는 프로젝터						
		AV(HAV)	□ Sound Bar						
		` / (2018.04월	- TV와 조화로운 'Bar' 형태의 오디오 제품						
		~2020.03월)	- 음성 인식 Al Solution 채용						
		,	- 3D 서라운드 채용으로 현장감 극대화 및 공간을 채우는 사운드 구현						
			□ 스페이스 모니터						
			- 모니터가 차지하는 공간을 최소화하여 사용자에게 여유공간을 주는 모니터						
		LCD 모니터	- 일체형 Arm Stand 적용하여 모니터 설치 공간 최소화, 공간에 녹아 드는 프레임 디자인						
		(2019.01월	□ 게이밍 모니터						
		~2020.05월)	- 게임 시 눈에 편안하고 몰입감 넘치는 게임 화질 및 몰입 경험 제공						
			- 고주사율 제공으로 끊김 없고 잔상 없는 부드러운 이미지 제공						
			- Free-Sync 지원 재생률 조정으로 화면 깨짐(Screen Tearing) 없이 매끄러운 게임 화면 선사						

		THUS BUT
		UHD 모니터
		- 3면 Bezel-less 디자인으로 Seam-less한 화면 제공하여 몰입감 증대
		- 넓은 시야각과 높은 색 재현율로 사용자에게 색상 왜곡 없이 선명한 화면 제공
	사이니지	□ LCD 기반의 B2B Smart Signage (LFD, Video Wall 등) (49 · 55 · 65 · 75 · 85 · 98")
	(2019.10월)	□ LED 소자를 활용한 Indoor / Outdoor 사이니지
	Bespoke	□ T-Type · SBS · 김치 · BMF · Ladder 1Door (24" R/F/Kimchi) · 18" New 1Door
	· 냉장고	□ 사양 및 효과
	(2019.05월)	- 소비자 취향에 맞는 외관 선택, 손쉬운 외관 교체
	(2010.002)	- 유사모델간 조합 설치 가능(냉장+냉동+김치), Kitchen fit 모델 운영
		□ 한국 Chef Collection 냉장고 초프리미엄
	Chef Collection	- Premium Bespoke 디자인 및 신규 CMF 적용
	냉장고	- Water & Ice Solution 적용
	(2020.06월)	· Auto Fill Pitcher, Auto Ice Maker (Dual Mode: Cocktail Ice, Standard Ice)
		- FDSR 에너지 1등급 구현
	المالة	□ 그랑데 AI 건조기 매칭 세탁기, 23kg 드럼
	그랑데AI	□ 사양 및 효과
	세탁기	- 정량 세제 자동 투입(무게 감지), 세탁·혜굼 자동제어(오염도 감지)
	(2020.01월)	- 친절하게 글자로 알려주는 대화형 알림창, 시간과 에너지를 줄여주는 건조용 강력 탈수
		□ 대용량 건조기(14kg)
		□ 사양 및 효과
	그랑데AI	- 360개의 에어홀의 풍부한 바람으로 많은 빨래도 골고루 가능
	건조기	- 초고속 예열로 빠르게 마법의 60도로 건조
	(2018.02월)	- 홀인원 필터로 먼지와 보풀 제거, Smart Control
		- 열교환기 직접 청소로 건조 바람을 더욱 깨끗하게
		□ 스탠드에어컨(56.9 · 62.6 · 75.5 · 81.8 · 92.5㎡)
	무풍갤러리	□ 사양 및 효과
생	활가전 스탠드에어컨	- 에너지 우위 확보가 가능한 최고 효율 Next 무풍 플랫폼 개발(56.9㎡ 싱글 에너지 2등급 달성)
	(2019.01월)	- 1.5배 넓어진 무풍 면적(패널)과 강력한 부스터풍
	(2010.012)	- 부스터 청정: 집진효율 99.95% 필터, 가구같이 편안한 갤러리 디자인
		□ 와이드 에어컨(24.4 · 29.3 · 39.6 · 49.5 ㎡)
		□ 사양 및 효과
	무풍 벽걸이	
	와이드 에어컨	- QMD 기반의 신규 통합 플랫폼 개발로 원가경쟁력 확보, 제품 경쟁력 강화
	(2019.10월)	- 12% 더 커진 팬으로 빠르고 시원한 패스트 쿨링
		- 전기료 부담을 최대 77% 덜어주는 무풍 미세 초절전
		- 초미세먼지까지 제거하는 PM1.0 필터시스템의 무풍청정
	TH. C.	□ 무선청소기(최고 흡입력 200W)
	제트	□ 사양 및 효과
	무선청소기	- 물청소 가능 멀티 Cyclone 먼지통, 99.999% 미세먼지 배출차단 시스템
	(2019.01월)	- 먼저제거와 물걸레 청소가 가능한 전용브러쉬, 상태확인이 가능한 LED 디스플레이
		- 스탠딩 거치로 편리하게 보관
		☐ Pro-Range(36")
		□ 사양 및 효과
	프로레인지	- 22K BTU Dual Burner: 22K의 고화력 듀얼 버너로 조리 시간 단축부터 섬세한 조리까지 가능
	오븐	- Dual Fan Convection: 2개의 Fan으로 최적의 Even Cooking 구현
	(2019.02월)	- Dual Infrared Broil Burner: 2개의 Infrared Broil Burner로 균일한 조리 성능 구현
		- Steam Cook: 스팀 분사를 통해 겉은 바삭하고, 속은 촉촉한 최상의 조리 성능 구현
		- SmartHome & IoT

		1	
			□ 사양 및 효과
		큐브	- Flexible Air Purifier: 용량 가변, 분리 사용, 확장
		공기청정기 공기청정기	- 필터 차별화: 초미세먼지 걱정 없는 99.999% 필터 시스템
		(2018.02월)	- 기류 차별화: 강력한 하이패스 입체 청정, 조용하고 건강한 무풍 청정
		(2010.022)	- SmartThings 앱으로 편리하게 맞춤 청정 관리
			- 컬러·숫자로 표시되는 청정지수 디스플레이
			□ 18" 에어드레서
			- 겉감·안감 동시케어: 전용 옷걸이와 에어샤워
		에어드레서	- 미세먼지 필터로 제거된 먼지제거
		의류관리기	- 냄새분해필터: 의류 탈취 + 고내에 잔류하는 냄새 분해
		(2018.09월	□ 24" 대용량·롱 드레스
		~2019.02월)	- 긴 옷도 편리하게 관리하는 긴 옷 케어존, 18인치 3벌 →5벌 용량 확장
			- 리얼 케어(안감 케어, 저소음), 리얼 청정(미세먼지필터), 리얼 탈취(냄새분해필터)
			리얼 살균(제트스팀), 주름관리, 리얼 공간제습
			□ 사양 및 효과
			- 청정성능 33㎡, 환기풍량 40∼50CMH
		청정환기	
		시스템	- 시스템 실내기 청정환기 제품개발
		(2020.09월)	- 환기장치에 실내청정모듈 연결로 환기와 실내청정 동시구현
			- 각 재실공간별 개별&독립 청정 및 순환&무풍 청정
			- CO2센서 등의 센서 탑재를 통한 상황맞춤 자동 환기제어
			□ 세계 최초 In-Foldable Smart Phone 개발을 통한 신규 시장 창출 및 Market Share 확보
			- 7.3" QXGA+(1,536×2,152) 1.5R In-Foldable Display
		갤럭시 폴드 (2019.09월)	- 세계 최초 In-Foldable용 Hinge 개발을 통해 표준 기술 확보(19.2월 공개)
			□ 폴더블 스마트폰에 맞는 새로운 User Experience 제공
			- 3분할 Multi Active Window 기능으로 독보적인 멀티태스킹 환경 제공
			- 폴딩·언폴딩 시 다른 스크린 간 자연스러운 연속적인 앱 사용성 경험 제공
			☐ Galaxy Z Flip
			□ 사양 및 효과
			- Design: The New Style with Innovative Foldable Display
			- 인치: Main 6.7" Flexible Ultra Thin Glass(2,636 x 1080)
			Cover 1.1" Super AMOLED(300 x 112)
		갤럭시 Z 플립	- 사이즈(W x H x D): (Unfolded) 73.6mm x 167.3mm x 6.9~7.2mm
		(2020.02월)	(Folded) 73.6mm x 87.4mm x 15.4~17.3mm
IM 부문	무선		- Platform(H/W, S/W): SDM855+, Android 10.0
			- Ultra Thin Glass 기술로 갤럭시 최초 접히는 유리 디스플레이 탑재하여 내구성 강화
			- Flip 폴드 형태의 Compact한 신규 폼택터로 휴대성 강화
			- Free-Stop 기능을 통해 접히는 각도를 자유롭게 조절하는 Flex Mode 사용 경험 제공
			- 21.9 : 9 화면 비율로 상하 Multi Activ Window 사용성 강화
			Galaxy Z Fold2
			다 사양 및 효과
			- 인치: 메인 디스플레이 7.6", 커버 디스플레이 6.2"
		갤럭시 Z 폴드2	- 사이즈(W x H x D): (접힘상태) 68 x 159.2 x 13.8 (~16.8) mm
		(2020.09월)	- Platform(H/W, S/W): SDM 865 Plus, Android 10, One UI 2.5
			- 초고속 5G 이동통신 지원, 1,200만 화소 카메라
			- 인피니티 플렉스 디스플레이(Infinity Flex Display), 플렉스 모드 지원
			- 120Hz 가변 주사율의 다이내믹 아몰레드 2X 디스플레이(Dynamic AMOLED 2X display)
			- 삼성 Ultra Thin Glass
			I

- 무선 연결 삼성 택스(Samsung Dex), UWB(초광대역) 지원 - 최대 3개의 앱을 통시에 사용할 수 있는 진화된 멀티 액티브 윈도우 - 커버 디스플레이에서 메인 디스플레이로 앱 연속성 제공 □ Galaxy S10e · S10 · S10+ · S10 5G (5.8 · 6.1 · 6.4 · 6.7") □ 사양 및 효과 - Design: Full Front Punch Hole Infinity Display - Platform(H/W, S/W): Makalu(유럽), SM8150(북미), Android 9 - 세계 최초 5G 기술 상용화 단말 - Triple Camera 조합으로 Zoom, Tele, Ultra Wide 촬영 가능 (12M(Wide)+12M(Tele)+16M(Ultra Wide)) - 세계 최초 HDR10+ 동영상 모바일 녹화 지원, - Dynamic AMOLED Display로 원본에 가까운 색 표현, HDR 화질 지원 - 초음파 방식 On~Screen 지문인식 센서 탑재 □ Galaxy S20 · S20+ · S20 Ultra 5G □ 사양 및 효과 - Design: Best Fit in hand compact, yet large screen design - 인치: S20 6.2", S20+ 6.7", S20 U 6.9" - 사이즈(W x H x D): S20 69.1 x 151.7 x 7.9 mm, S20+ 73.7 x 161.9 x 7.8 mm, S20 U 76.0 x 166.			
- 커버 디스플레이에서 메인 디스플레이로 앱 연속성 제공 □ Galaxy S10e · S10 · S10 · S10 · S10 · S0 (5.8 · 6.1 · 6.4 · 6.7") □ 사양 및 효과 - Design: Full Front Punch Hole Infinity Display - Platform(H/W, S/W): Makalu(유럽), SM8150(북미), Android 9 - 세계 최초 5G 기술 상용화 단말 - Triple Camera 조합으로 Zoom, Tele, Ultra Wide 촬영 가능 (12M(Wide)+12M(Tele)+16M(Ultra Wide)) - 세계 최초 HDR10+ 동영상 모바일 녹화 지원, - Dynamic AMOLED Display로 원본에 가까운 색 표현, HDR 화질 지원 - 초음파 방식 On-Screen 지문인식 센서 탑재 □ Galaxy S20 · S20+ · S20 Ultra 5G □ 사양 및 효과 - Design: Best Fit in hand compact, yet large screen design - 인치: S20 6.2", S20+ 6.7", S20 U 6.9"			
□ Galaxy S10e · S10 · S10+ · S10 5G (5.8 · 6.1 · 6.4 · 6.7") □ 사양 및 효과 □ Design: Full Front Punch Hole Infinity Display □ Platform(H/W, S/W): Makalu(유럽), SM8150(북미), Android 9 □ 세계 최초 5G 기술 상용화 단말 □ Triple Camera 조합으로 Zoom, Tele, Ultra Wide 촬영 가능 (12M(Wide)+12M(Tele)+16M(Ultra Wide)) □ 세계 최초 HDR10+ 동영상 모바일 녹화 지원, □ Dynamic AMOLED Display로 원본에 가까운 색 표현, HDR 화질 지원 □ 초음파 방식 On-Screen 지문인식 센서 탑재 □ Galaxy S20 · S20+ · S20 Ultra 5G □ 사양 및 효과 □ Design: Best Fit in hand compact, yet large screen design □ 인치: S20 6.2", S20+ 6.7", S20 U 6.9"			- 최대 3개의 앱을 동시에 사용할 수 있는 진화된 멀티 액티브 윈도우
□ 사양 및 효과 - Design: Full Front Punch Hole Infinity Display - Platform(H/W, S/W): Makalu(유럽), SM8150(복미), Android 9 - 세계 최초 5G 기술 상용화 단말 - Triple Camera 조합으로 Zoom, Tele, Ultra Wide 촬영 가능 (12M(Wide)+12M(Tele)+16M(Ultra Wide)) - 세계 최초 HDR10+ 동영상 모바일 녹화 지원, - Dynamic AMOLED Display로 원본에 가까운 색 표현, HDR 화질 지원 - 초음파 방식 On-Screen 지문인식 센서 탑재 □ Galaxy S20 · S20+ · S20 Ultra 5G □ 사양 및 효과 - Design: Best Fit in hand compact, yet large screen design - 인치: S20 6.2", S20+ 6.7", S20 U 6.9"			- 커버 디스플레이에서 메인 디스플레이로 앱 연속성 제공
교택시 S10 (2019.03월) (5G: 2019.04월) - Design: Full Front Punch Hole Infinity Display - Platform(H/W, S/W): Makalu(유럽), SM8150(북미), Android 9 - 세계 최초 5G 기술 상용화 단말 - Triple Camera 조합으로 Zoom, Tele, Ultra Wide 촬영 가능 (12M(Wide)+12M(Tele)+16M(Ultra Wide)) - 세계 최초 HDR10+ 동영상 모바일 녹화 지원, - Dynamic AMOLED Display로 원본에 가까운 색 표현, HDR 화질 지원 - 초음파 방식 On-Screen 지문인식 센서 탑재 □ Galaxy S20・S20+・S20 Ultra 5G □ 사양 및 효과 - Design: Best Fit in hand compact, yet large screen design - 인치: S20 6.2", S20+ 6.7", S20 U 6.9"			☐ Galaxy S10e · S10 · S10+ · S10 5G (5.8 · 6.1 · 6.4 · 6.7")
### Platform(H/W, S/W): Makalu(유럽), SM8150(복미), Android 9 - 세계 최초 5G 기술 상용화 단말 - Triple Camera 조합으로 Zoom, Tele, Ultra Wide 촬영 가능 (12M(Wide)+12M(Tele)+16M(Ultra Wide)) - 세계 최초 HDR10+ 동영상 모바일 녹화 지원, - Dynamic AMOLED Display로 원본에 가까운 색 표현, HDR 화질 지원 - 초음파 방식 On-Screen 지문인식 센서 탑재 □ Galaxy S20 · S20 + · S20 Ultra 5G □ 사양 및 효과 - Design: Best Fit in hand compact, yet large screen design - 인치: S20 6.2", S20+ 6.7", S20 U 6.9"			□ 사양 및 효과
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			- Design: Full Front Punch Hole Infinity Display
(2019.03월) (5G: 2019.04월) - 세계 최초 5G 기술 상용화 단말 - Triple Camera 조합으로 Zoom, Tele, Ultra Wide 촬영 가능 (12M(Wide)+12M(Tele)+16M(Ultra Wide)) - 세계 최초 HDR10+ 동영상 모바일 녹화 지원, - Dynamic AMOLED Display로 원본에 가까운 색 표현, HDR 화질 지원 - 초음파 방식 On-Screen 지문인식 센서 탑재 Galaxy S20・S20+・S20 Ultra 5G 사양 및 효과 - Design: Best Fit in hand compact, yet large screen design - 인치: S20 6.2", S20+ 6.7", S20 U 6.9"			- Platform(H/W, S/W): Makalu(유럽), SM8150(북미), Android 9
- Triple Camera 조합으로 Zoom, Tele, Ultra Wide 촬영 가능 (12M(Wide)+12M(Tele)+16M(Ultra Wide)) - 세계 최초 HDR10+ 동영상 모바일 녹화 지원, - Dynamic AMOLED Display로 원본에 가까운 색 표현, HDR 화질 지원 - 초음파 방식 On-Screen 지문인식 센서 탑재 □ Galaxy S20・S20+・S20 Ultra 5G □ 사양 및 효과 - Design: Best Fit in hand compact, yet large screen design - 인치: S20 6.2", S20+ 6.7", S20 U 6.9"			- 세계 최초 5G 기술 상용화 단말
(12M(Wide)+12M(Tele)+16M(Ultra Wide)) - 세계 최초 HDR10+ 동영상 모바일 녹화 지원, - Dynamic AMOLED Display로 원본에 가까운 색 표현, HDR 화질 지원 - 초음파 방식 On-Screen 지문인식 센서 탑재 □ Galaxy S20・S20+・S20 Ultra 5G □ 사양 및 효과 - Design: Best Fit in hand compact, yet large screen design - 인치: S20 6.2", S20+ 6.7", S20 U 6.9"			- Triple Camera 조합으로 Zoom, Tele, Ultra Wide 촬영 가능
- Dynamic AMOLED Display로 원본에 가까운 색 표현, HDR 화질 지원 - 초음파 방식 On-Screen 지문인식 센서 탑재 □ Galaxy S20・S20+・S20 Ultra 5G □ 사양 및 효과 - Design: Best Fit in hand compact, yet large screen design - 인치: S20 6.2", S20+ 6.7", S20 U 6.9"		(5G. 2019.04 <u>2</u>)	(12M(Wide)+12M(Tele)+16M(Ultra Wide))
- 초음파 방식 On-Screen 지문인식 센서 탑재 □ Galaxy S20 · S20+ · S20 Ultra 5G □ 사양 및 효과 - Design: Best Fit in hand compact, yet large screen design - 인치: S20 6.2", S20+ 6.7", S20 U 6.9"			- 세계 최초 HDR10+ 동영상 모바일 녹화 지원,
□ Galaxy S20 · S20+ · S20 Ultra 5G □ 사양 및 효과 - Design: Best Fit in hand compact, yet large screen design - 인치: S20 6.2", S20+ 6.7", S20 U 6.9"			- Dynamic AMOLED Display로 원본에 가까운 색 표현, HDR 화질 지원
□ 사양 및 효과 - Design: Best Fit in hand compact, yet large screen design - 인치: S20 6.2", S20+ 6.7", S20 U 6.9"			- 초음파 방식 On-Screen 지문인식 센서 탑재
- Design: Best Fit in hand compact, yet large screen design - 인치: S20 6.2", S20+ 6.7", S20 U 6.9"			☐ Galaxy S20 · S20+ · S20 Ultra 5G
- 인치: S20 6.2", S20+ 6.7", S20 U 6.9"			□ 사양 및 효과
- 인치: S20 6.2", S20+ 6.7", S20 U 6.9"			- Design: Best Fit in hand compact, yet large screen design
7101_(W X 11 X B). 626 63.1 X 131.7 X 7.3 Hilli, 626 7 76.7 X 101.3 X 7.3 Hilli, 626 6 7 6.6 X 166.			
8.8 mm			
- Platform(H/W, S/W): Exynos990 • SDM865, Android 10.0, One UI 2.1			
		7424 11 000	
			- 비약적으로 향상된 해상도와 8K 동영상 촬영으로 전에 없던 퀄리티의 사진과 영상을 찍고
(2020.03월) 5G로		(2020.03월)	
선고 빠르게 공유하여 모바일과 사진의 미래를 바꿀 스마트폰			
			- 비약적으로 향상된 해상도로 완성하는 사진과 동영상: S20·S20+64MP, S20 U 108MP
│			- 스마트폰 사상 가장 높은 배율의 스페이스 줌(100배): S20 U 108MP
- 3배 가까이 커진 센서로 야간에도 더 밝고 선명한 사진·동영상 기록(AI기술접목)			- 3배 가까이 커진 센서로 야간에도 더 밝고 선명한 사진·동영상 기록(AI기술접목)
- 스마트폰 사상 가장 뛰어난 8K 해상도의 동영상 촬영			- 스마트폰 사상 가장 뛰어난 8K 해상도의 동영상 촬영
- 떨리는 순간에도 흔들림은 적게, 역동적인 모습은 고스란히 담는 슈퍼스테디			- 떨리는 순간에도 흔들림은 적게, 역동적인 모습은 고스란히 담는 슈퍼스테디
- 단 한번의 촬영으로 베스트 사진과 동영상을 남길 수 있는 싱글테이크			- 단 한번의 촬영으로 베스트 사진과 동영상을 남길 수 있는 싱글테이크
□ Galaxy S20 FE - 더 많은 고객에게 S 시리즈의 경험 제공			□ Galaxy S20 FE - 더 많은 고객에게 S 시리즈의 경험 제공
□ 사양 및 효과			□ 사양 및 효과
- 인치: 6.5" FHD+ sAMOLED Infinity-O (2,400 x 1,080)			- 인치: 6.5" FHD+ sAMOLED Infinity-O (2,400 x 1,080)
- 사이즈(W x H x D): 74.5mm x 159.8mm x 8.4mm			- 사이즈(W x H x D): 74.5mm x 159.8mm x 8.4mm
갤럭시 S20 FE - Platform(H/W, S/W): SDM 865(5G) / Exynos 990(LTE), Android 10.0, One UI 2.5			- Platform(H/W, S/W): SDM 865(5G) / Exynos 990(LTE), Android 10.0, One UI 2.5
		(2020.10월) 	- 프리미엄 기능을 흡수한 새로운 Entry Flagship Line 제품으로 시장 영향력 확대 및 소비자에게 최적화된
			다양한 기능의 경험 기회 부여
- S20 핵심 기능 제공: 120Hz display, Camera, Battery 등 동일 체험 제공, Flagship 동등 AP 사용 및			- S20 핵심 기능 제공: 120Hz display, Camera, Battery 등 동일 체험 제공, Flagship 동등 AP 사용 및
One UI 2.5 UX			
☐ Galaxy Note10 · 10+ (6.3 · 6.8")			
□ 사양 및 효과			
- Design: Full Front Punch Hole Infinity Display			
Platform(H/W, S/W): Makalu(7nm), Android 9.0			
갤럭시 노트10		갤럭시 노트10	
- 업그레이드된 S Pen (2019.07월)		(2019.07월)	
• Battery 증대 및 BT Latency 개선으로 Pen 사용성 강화			
・6축 센서를 이용한 신규 Feature 제공			
- Quad 카메라 탑재로 다양한 조도 환경에서 고해상도 및 최대 시야각 촬영 지원	1 1		- Quad 카메라 탑재로 다양한 조도 환경에서 고해상도 및 최대 시야각 촬영 지원
· 12M(Wide) + 12M(Tele) + 16M(SuperWide) + ToF		ļ	

		1
		☐ Galaxy Note20 • 20 Ultra (6.7 • 6.9")
		□ 사양 및 효과
		- 사이즈(W x H x D): Note20 75.2 x 161.6 x 8.3 mm, Note20 Ultra 77.2 x 164.8 x 8.1 mm
		- Platform(H/W, S/W): Exynos 990 · SDM 865 Plus, Android 10, One UI 2.5
	갤럭시 노트20	- 초고속 5G 이동통신 지원, 와이파이6(Wi-Fi 6) 지원
	(2020.08월)	- 갤럭시 스마트폰 최초로 UWB(Ultra Wideband, 초광대역통신) 지원(Note 20 Ultra)
		- 1억 8백만 화소 카메라(Note 20 Ultra), 6,400만 화소 카메라(Note 20)
		- 최대 120Hz 주사율의 디스플레이(Note 20 Ultra)
		- 최초 무선 연결 삼성 덱스(Samsung DeX) 연결 지원
		- 완벽한 필기감과 함께 편리한 사용성을 제공하는 S펜과 삼성 노트, MS 엑스박스(Xbox) 게임 지원
		☐ Galaxy Tab S7 · S7+
		□ 사양 및 효과
		- Design: Premium Tablet (Display, Pen, Performance)
		- 인치: 12.4" WQXGA sAMOLED(16:10, 2800x1752/120Hz), 11" WQXGA LTPS TFT(16:10,
	갤럭시 탭	2,560x1,600/120Hz)
	S7 · S7+	- 사이즈(W x H x D): 285.0 x 185.0 x 5.7mm(12.4"), 253.8 x 165.3 x 6.3mm(11")
	(2020.08월)	- Platform(H/W, S/W): SDM865+, Android 10, One UI 2.5
	(2020.002)	- 대형 Display 박형 Metal 디자인 구현으로 Premium제품 경쟁력 확보
		- Tablet 최초 5G (mmWave, Sub6) 탑재하여 Global 및 미주 4대 사업자 출시
		- 120Hz Display 고속 구동 및 Pen Latency(9ms) 최적화로 Samsung Notes 사용성 강화
		- N세대 AP 탑재로 Performance 극대(Seamless multi-tasking & gaming experience)
		- Design: Canal형 TWS(True Wireless Stereo)
		- Platform(HW, SW): MCU(BCM43015), OS(RTOS), BT 5.0
		- Battery: Earbuds(85mAh x 2), Cradle(270mAh)
		- 2 Way 스피커(Woofer, Tweeter) 적용을 통한 중저음 강화 및 음질 최고 성능 확보
		- 외부 Beamforming Mic(2개), 내부 Mic(1개) 적용으로 통화 품질 최적화
		- Grip 센서 추가로 착용감지 오동작 개선
	갤럭시 버즈	- 업그레이드된 배터리 탑재를 통해 동급 최고의 사용시간 확보: 스트리밍 시 22H(Earbuds
	(2020.01월,	11H, Cradle 11H)
	2020.07월)	☐ Galaxy Buds Live
		- Design: 혁신적 Design과 고품질 Sound 를 구현한 오픈형 TWS
		- 사이즈(W x H x D): 16.5 x 27.3 x 14.9mm(Earbuds), 50.0 x 50.2 x 27.8mm(Cradle)
		- Platform(H/W, S/W): BCM43015, RTOS
		- 귀 형상에 최적화된 인체 공학적 설계로 편안하고 부드러운 착용감 제공
		- 귀가 먹먹하지 않는 오픈형ANC 기능 탑재로 저소음 모드 지원
		- 12mm 대형 스피커와 Bass Duct로 풍부하고 입체감 있는 라이브 사운드 제공
		- 3개의 마이크와 가속도 센서(보이스 픽업 유닛) 탑재로 우수한 통화품질 제공
		☐ Galaxy Watch3 BT
		- Design: Real Watch 디자인의 Premium Smart Watch
	갤럭시 갤럭시	- 인치: 1.36"(45mm), 1.2"(41mm) OLED Display(360 x 360)
	플릭제 Watch3 BT	- 사이즈(W x H x D): 45.0 x 46.2 x 11.1mm(45mm), 41.0 x 42.5 x 11.3mm(41mm)
		- Platform(H/W, S/W): Exynos9110, Tizen 5.5
	(2020.06월)	- Titanium 소재의 고급 seg. Portpolio 확대(파생 과제 진행 중)
		- 헬스 관련 차별화 서비스 발굴 및 탑재
		· BP(혈압), ECG(심전도), Fall Detection(낙상 감지) 글로벌 상용화 등
네	트워크 RAN S/W PKG	□ SVR18.3 5G S/W PKG (2019.04월)

(2018.04년)			1	
- 5G 기지국 지원(3.5GHz, 28GHz, 28GHz 5G Massave MIMO) - SPINISE SC Cuer SWINTEG (2000.038) - Containerted INF 5G Care Network Function 개별 - All (Notal Carl)의 가장은 급보증 Notal Network Function 개별 - All (Notal Carl)의 가장은 급보증 인공 유통에 있게 확인(containerted)라며 요요주하고 배 - All (Notal Carl)의 가장은 급보증인 Notal Report 있게 확인(containerted)라며 요요주하고 배 - All (Notal Carl)의 가장은 급보증인 Notal Report 있게 확인(containerted)라며 요요주하고 배 - All (Notal Carl)의 가장은 대한 1명 설립 기능 경험 - Notal Care Network Network Network Microsoft Active, COP* Coogle Cloud Platform - LSG NR DU THE (2016 892) - 스큐 Dual CPU Based Main Card, 56 및 후 86C 보발 학생 - 그용도, ILSE 전략 1992 대한 1명 전략 기원 기원 기원 기원 기본 기계				- 국내 5G NR 세계 최초 상용화를 위한 S/W PKG
다 SIGNEDS SG Core SW PKG (2000.03월) - Containertees 기반 50 Core Network Function 개완 - Auth (Hout OS)의 지원의 필요한 만큼 유유형 있게 함당(containerteet)하여 효료적이고 해 - Auth (Hout OS)의 지원의 필요한 만큼 유유형 있게 함당(containerteet)하여 효료적이고 해 - Public Cloud(AWS, Azure, GCP Is) 기반 시비스를 운영하려는 Global 사업자에게도 강당 가능 경 - Auth Cloud (AWS, Azure, GCP Is) 기반 시비스를 운영하려는 Global 사업자에게도 강당 가능 경 - Auth Cloud (AMS, Azure, GCP Is) 기반 시비스를 운영하려는 Global 사업자에게도 강당 - Auth Cloud (AMS, Azure, GCP Is) 기반 시비스를 운영하려는 Global 사업자에게도 강당 - Auth Cloud (AMS, Azure, GCP Is) 기반 시비스를 운영하려는 Global 사업자에게도 강당 - Auth Cloud (AMS, Azure, GCP Is) 기반 시비스를 운영하려는 Global 사업자에게도 강당 - Auth Cloud (AMS, Azure, GCP Is) 기반 시비스를 운영하려는 Global 사업자에게도 강당 - Auth Cloud (AMS, Azure, GCP Is) 기반 시비스를 운영하고 도표하는 - 그용되고 지료으로 인데 Cloud (AMS, Azure, GCP Is) 기반 시비스를 운영하고 도표하는 - 그렇게 지료 기본 (CPP Is) 기반 전에 Infection Imp - Infection Auth Title (AMS, Azure, GCP Is) 기반 전에 Infection Imp - Infection Auth Title (AMS, Azure, GCP Is) 기반 전에 Infection Imp - Infection Auth Title (AMS, Azure, GCP Is) 기반 전에 Infection Imp - Infection Auth Title (AMS, Azure, GCP Is) 기반 전에 Infection Imp - Infection Auth Title (AMS, Azure, GCP Is) 기반 전에 Infection Imp - Infection Auth Title (AMS, Azure, GCP Is) 기반 Infection Imp - Auth Title (AMS, Azure, GCP Is) 기반 Infection Imp - Auth Title (AMS, Azure, GCP Is) 기반 Infection Imp - Auth Title (AMS, Azure, GCP Is) 기반 Infection Imp - Auth Title (AMS, Azure, GCP Is) 기반 Infection Imp - Auth Title (AMS, Azure, GCP Is) 기반 Infection Imp - Auth Title (AMS, Azure, GCP Is) 기반 Infection Imp - Auth Title (AMS, Azure, GCP Is) 기반 Infection Imp - Auth Title (AMS, Azure, GCP Is) 기반 Infection Imp - Auth Title (AMS, Azure, GCP Is) 기반 Infection Imp - Auth Title (AMS, Azure, GCP Is) 기반 Infection Imp - Auth Title (AMS, Azure, GCP Is) 기반 Infection Imp - Auth Title (AMS, Azure, GCP Is) 기반 Infection Imp - Auth Title (AMS, Azure, GCP Is) 기반 Infection Imp - Auth Title (AMS, Azure, GCP Is) 기반 Infection Imp - Auth Title (AMS, Azure, GCP Is) 기반 Infection Imp - Auth Title (AMS, Azure, GCP, Is) 기반 Infection Imp - Auth Title (AM			(2019.04월)	· 서울/수도권에서 LTE 상용망 연동을 통해 NSA 기반 상용화
Core 9/W PKD Core 9/W PKD Core 9/W PKD Core 9/W PKD (2020.03월) Alti (Host) OS)의 자원로 필요한 만큼 유통성 있게 할당(containertzed)하여 효문적이고 ## Alti (Host) OS)의 자원로 필요한 만큼 유통성 있게 할당(containertzed)하여 효문적이고 ## Alti C ## X #				• 5G 기지국 지원(3.5GHz, 28GHz, 39GHz 5G Massive MIMO)
다 A H3 (Host OS)의 자연을 받았던 만큼 유통함 있게 합당(containerized)하여 공합적이고 돼 (1992) 이 19 전략 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1				□ SVR19B 5G Core S/W PKG (2020.03월)
Cote SWYPIGG (2020,039m) 은 At Under No. 2				- Containerized 기반 5G Core Network Function 개발
(2020,039)				· 서버(Host OS)의 자원을 필요한 만큼 유동성 있게 할당(containerized)하여 효율적이고 빠
- Public Cloud(AWS, Azure, GCP 등) 기반 시비스를 운영하려는 Global 사업자에게도 공급 가능 함 * AWS: Amazon Web Services, Azure: Microsoft Azure, GCP: Google Cloud Platform □ SO NY DU 기를 (2019 0892) - 신카 Dual CPU Based-Main Card, 59 최초 Soc 모듈 적용 - 면임 HV에상으로 기존 LTE.HR Above/Pelow Mills 때 음향실장 및 등용자원 - 고양공, 자소으전역(Power Saving 교회) 및 가상회/비가상회 SW구조자원 □ 269H-55 HR RPIC Ohio 가면 (2020 0892) - 당사 1세미(269Hz/399Hz) 이후 2세대 RPIC Chip 개원 (1세대 va 2세대: www 하는 개센, 전략소구 기센, 양신상하고 향상) - GRU 10 개월 (2020 0892) (2019,092), - VARA 사업 지원은 이런 FSU/Fronthaul switch Unit) 기원 - LTE/NR(Relow 66Hz) Spectrum Sharing 전원 - 사업자의 LTE DUSY NN VPANE Spectrum Sharing을 통해 한 개의 RU에서 LTE/NR 모두 경합 가능명 - 유구 O-FAN base로 migration 전, LTE-NR간 효율적인 및 운영과 5G Application 도입이 명이당 - 사업자의 LTE DUSY NN VPANE Spectrum Sharing을 통해 한 개의 RU에서 LTE/NR 모두 경합 가능명 - 유구 O-FAN base로 migration 전, LTE-NR간 효율적인 및 운영과 5G Application 도입이 명이당 - 사업자의 LTE DUSY NN VPANE Spectrum Sharing을 통해 한 개의 RU에서 LTE/NR 모두 경합 가능명 - 유가 이를 Indoor AU 개월 (2020 0.8월) - 보상 5G In-building Solution AU 첫 제용 - Small Form-factor로 In-building 원과 및 운영에 원진화 - 낮은 소면전력 및 우소등(실내 소급 규격 점합), 실내 Wall, Pole, Celling에 설치 가능 UNITED STATE			Core S/W PKG	른
기능 함			(2020.03월)	서비스 배포 및 유지보수 비용 절감 가능 함
* AWS: Amazon Web Services, Azure: Microsoft Azure, GCP: Google Cloud Platform □ SG NR OU 개발 (2019.09월) □ 신규 Dual CPU Bassed-Main Card, 5G 최초 SoC 모역 적용 □ 전규 Dual CPU Bassed-Main Card, 5G 최초 SoC 모역 적용 □ 전규 Dual CPU Bassed-Main Card, 5G 최초 SoC 모역 적용 □ 26GHz 5G NR DRIC Chia 개발 (2020.02월) □ 26GHz 5G NR DRIC Chia 개발 (2020.02월) □ 26GHz 5G NR DRIC Chia 개발 (2020.02월) □ 5M 1세대(2820-bz/390-bz) 이후 2세대 RFIC Chip 개발 (1/Mit w 2/Mit: wom 전혀 자전, 3년소보 개선, 3년소보 개선, 3년산경화보 평산) □ Colbal 5G NR 상용함에 작용하게 기를 부용으로 26GHz대의 전시장자 활용가능 □ FSUID 개발 (2020.05월) □ FSUID 개발 (2020.05월) □ VARN N월 지원을 위한 FSU(Fronthaul which Unit) 개발 □ LTENNR(Belov 60Hz) Specitum Sharing 역을 □ NR Indoor AU 개발 (2020.8월) □ 3H SoC In-building Solution AU 첫 제품 □ Small Form-Tactors In-building 경제 및 ER에 최적화 □ 남은 소모전력 및 무소음(실내 소음 규칙 직회), 실내Wall, Pole, Celling에 설치 가능 □ 세계 최고 속도 최대 8명 16Gb LPDDROX DRAM 명산 □ 세계 최고 속도 최대 8명 16Gb LPDDROX DRAM 명산 □ 세계 최고 속도 최대 8명 16Gb LPDDROX DRAM 명산 □ 세계 최고 속도 최대 8명 16Gb LPDDROX DRAM 명산 □ 세계 최고 속도 최대 8명 16Gb LPDDROX DRAM 명산 □ 세계 최고 속도 최대 8명 16Gb LPDDROX DRAM 명산 □ 세계 최고 속도 최대 8명 16Gb LPDDROX DRAM 명산 □ 세계 최고 속도 최대 8명 16Gb LPDDROX DRAM 명산 □ - 그존 2011, DRAM CIII 속도와 생산 2개 형산 □ 세계 최고 속도 최대 8명 16Gb LPDDROX DRAM 명산 □ - 그로 등로 전략 설심 건화 자체대 CIU일 소문의 제품 □ 15Gb LPDDRO X URid 생물 역 30% 공장 경험 5D DRAM 세계 최조 명산 □ 세계 작대 용장 서버병 1세대 1011보급(15) 25G08 3DS DRAM AU 개 최조 명산 □ 세계 작대 용장 서버병 1세대 1011보급(15) 25G08 3DS DRAM PAM 개설 □ M계 작대 최고 세상 3세대 1011보급(15) 25G08 3DS DRAM PAM 개설 □ M계 작대 최고 세상 3세대 1011보급(15) 25G08 3DS DRAM PAM 개설 □ M계 작대 최고 세상 3세대 1011보급(15) 25G08 3DS DRAM PAM 개설 □ M계 작대 최고 세상 3세대 1011보급(15) 25G08 3DS DRAM PAM 개설 □ M계 작대 최고 세상 3세대 1011보급(15) 25G08 3DS DRAM PAM 개설 □ M계 작대 최고 세상 3세대 1011보급(15) 25G08 3DS DRAM 가설 □ M계 작대 최고 세상 3세대 1011보급(15) 25G08 3DS DRAM 개설 □ CDRS - 12G08 18H 23 24m 소원전 출로 출발 □ 기존 24U대(1511) 0RAM IUI 2015 015 3DE 8산 □ 기존 24U대(1511) 0RAM IUI 2015 015 3DE 8산 □ 기존 24U대(1511) 0RAM IUI 2015 015 3DE 8산				· Public Cloud(AWS, Azure, GCP 등) 기반 서비스를 운용하려는 Global 사업자에게도 공급
다 전 Dual CPU Based-Main Card, 5G 최초 SeC 모델 작용 - 단면 HVigd Sea 기한 LTE, NA Rober(Below 제품) 표 등장 실망 및 완용시원 - 단면 HVigd Sea 기한 LTE, NA Rober(Below 제품) 표 등장 실망 및 완용시원 - 고용하고 자료보건(Power Saving 교육) 및 가상화계가상황 S/W구조지원 그용하고 5G NA FPIC Chio 개별 (2020.02월) - 당시 1세대(286 Hz/395 Hz) 이후 2세대 FPIC Chio 개별 (1410 v 2 2세대: em dis 가전, 전략으로 286 Hz 대략 전사업자 활용가능 - Golbal 5G NG 상황원에 작용하여 기원 부문으로 286 Hz 대략 전사업자 활용가능 - FSU10 개별 (2020.05월) - FSU10 개별 (2020.05월) - UTE/NR (Below 6G Hz) Spectrum Sharing 의용 등에 한 개의 RU에서 LTE/NR 모두 경환 가능함 - 소쿠 O-RAN base로 migration 전, LTE-NR간 효료적인 및 운영과 5G Application 로입이 경이함 - IN Indoor AU 개발 (2020.6월) - 당시 5G In-building Solution AU 첫 제품 - Small Form-factors' In-building 설치 및 용양에 화색화 - 낮은 소민적인 및 무소옵(실내 소용 규격 작량), 실내Wall, Pole, Ceiling에 설치 가능 - 세계 최고 국도 최대 용명 16Gb LP00여사 OrAM 항찬 - 기존 그 세계 최고 국도 최대 용명 보라받을 2세대 10나노급(가) 12Gb LPDOR5 DRAM 영산 - 기존 - LSG, 설진 국항 등시 성과 화제대 보험일 출수선 제공 - 독도, 용명, 설진 국항 등시 성과 화제대 보험일 출수에 대응 - 1.3배 속도 (5,500Mbps), 소비전을 30% 결정 5G 스마트폰 용시 기여 - 12Gb LPDOR5 기반 관업원(5G, 12GB) 최초 제공 - 미에 최고 국도 최대 용명 보험의 조계차 16GB LPDDR5 모바의 ORAM 세계 최초 활산 - 기존 6GB LPDOR4X 대내 성도 역 30% 결정 5G 스마트폰 용시 기여 - 12G LPDOR5 기반 관업원(5G, 12GB) 최초 제공 - 미에 최고 국도 최대 용명 보험의 보험인 등이 가능 문제의 ORAM 세계 최초 활산 - 스마트폰으로로 제识되면 FO 이용의 개업 표판인소원관 - 타락증가능 - 세계 최대 용명 서병의 1세대 10나노급(가) 256GB 30S DOR4 ORAM 원산 - 초고성는 초교육을 256GB DRAM 세계 최초 환산 - 시대용 DRAM (2018.10월 - 10R5 - LPDOR5 당산 취원 조고속 · 조존전 출두전 철목 - 기존 2세대(1)나노는 10HAM 대비 20% 이상 요를 향상				가능 함
- 산규 Dual CPU Based-Main Card, 5G 회호 SoC 및 작용 - 단면 HWg성으로 기존 LTE,NR Above/Below 제공 후 용신성 및 운영지원 - 교육의, 제소교전에(Ower Saving 포함) 및 기설계/비기설계 S/W구조지원 □ 26GHz 5G NR RFIC Chip 제명 (2020.02월) - 당시 1세대 (28GHz/39GHz) 이후 2세대 RFIC Chip 제명 (14대 vs 24IUS: ewm 전능 제공, 진숙소모 제공, 장선학보 경상) - Golbal 5G NR 성용화에 작용하기 위한 부름으로 26GHz대역 전시업자 후용가능 □ FSU10 개발 (2020.05월) - ************************************				* AWS: Amazon Web Services, Azure: Microsoft Azure, GCP: Google Cloud Platform
- 단말 HW성상으로 기준 LTE.NR Above/Below 제품 표 음성실 및 운영시원 - 교육량, 제소모전적(Power Saving 포함) 및 가상화/비기성화 5/W구조지원 □ 2604년 56 NR RPIC Chip 개발 (2020.02월) - 당시 1세대 1/266년 2/39GPt) 이후 2세대 RPIC Chip 개발 (1세대 vs 2세대: ewn 성능 개선, 신력소보 개선, 양선경학보 항상) - Golola 150 NR 상점에 대접하기 위한 부분으로 2601년 대전 전시업자 활용가능 - FSU10 개발 (2020.05월) - PSU10 개발 (2020.05월) - VRAN AI의 지원을 위한 FSU/Fronthaul switch Unit) 개발 - LTE/NR(Below GeHz) Spectrum Sharing 역할 - 사업자의 LTE DUS NR VRAN을 Spectrum Sharing을 통해 한 개의 RU에서 LTE/NR 모두 경한 가능함 - 추무 O-RAN base로 migration 전, LTE-NR간 효율적인 양 운영과 5G Application 도입이 용이함 □ NR Indoor AU 개발 (2020.8월) - 당시 5G In-building Solution AU 첫 제품 - Small Form-Inclord In-building 전지 및 문영에 최적하 - 낮은 소요전점인 우소음(설내 소음 규격 적합), 설내Wall, Pole, Ceiling에 설치 가능 의 제체 최고 속도 되며 용량 1656 LPDDRAY DRAM 양산 - 세계 최초 2세대 101년 2대(19) 1606 라인앱 양산 - 기존 201년 DRAM 대체 속도와 생산선 2배 생생 - 시계 제최고 속도 1대 용영 보다일을 2세대 101년 급(1y) 126b LPDDR5 DRAM 양산 - 속도, 용량, 존한 무성 등에 공항 화세대 모바일 출부를 제공 - 1,3배 속도 (5.500Mbos), 소비전력 30% 질량 5G 소마트폰 출시 기에 - 126b LPDDR5 기년 인임업(68, 1266) 최존 제공 - 대접 최고 속도 집대 용안을 구현한 축구자 1608 LPDDR5 DRAM 양산 - 기존 808 LPDDRAX (단체 성능 약 30% 장상, 응량 2배, 소비전략 20% 장산 - 스마트폰으로도 개인당 PC 인상의 개명 패포인스(화골 - 단적공) 가능 - 세계 최대 당명 서병을 1세대 101년 조선(1s) 2566B 30S ODR4 DRAM 당산 - 조교상는 소리를 공화된 286 소비전력 요중 30% 항산 (2018.10월 - 10 세계 최고 서병을 2배 - 소비전력 요중 30% 항산 - 1260 2대 전(1y)년) DRAM (단체 20% 이상 효급 항상				□ 5G NR DU 개발 (2019.09월)
- 고용량, 자소인적(Power Saving 포함) 및 가상화(비가상화 S/W구조지원 □ 28GHz 5G NR RFIC Chie 개별 (2020.02명) - 당시 (Halful@Schtz/S9GHz) 대후 2세대 RFIC Chie 개별 (14대 약 2세대 약 에 설등 개년, 전역소로 개년, 양선의학보 확산) - Golbal 5G NR 성용화에 결용하기 위한 부흥으로 26GHz대역 전사업자 활용가능 17지국				- 신규 Dual CPU Based-Main Card, 5G 최초 SoC 모뎀 적용
□ 26GHz 5G NR RFIC Chip 개발 (2020.02후) - 명사 1세데(28GHz/30GHz) 이후 2세데 RFIC Chip 개발 (1세데 vs 2세대: evm 성능 개선, 관선숙모 기선, 완선성확보 확상) - Gobal 5G NR 성용에에 적용하기 위한 부분으로 26GHz내약 건사업자 활용가능 □ FSU10 개설 (2019.09월), - 2020.08秒) - 나타시시업 지원을 위한 FSU(Fronthaul switch Unit) 개발 - 나타시시업 기원을 위한 FSU(Fronthaul switch Unit) 개발 - 나타시시업 기원을 위한 FSU(Fronthaul switch Unit) 개발 - 사업자의 LTE DU党 NR VRAN을 Spectrum Sharing을 통해 한 개의 RU에서 LTE/NR 모두 경함 가능함 - 유무 O-RAN base로 migration 전, LTE-NR간 효율적인 방 운영과 5G Application 도입이 용이함 - 명사 5G in-building Solution AU 첫 제품 - Small Form-factor로 In-building da 지 및 운영에 최적화 - 낮은 소문진력 및 무소음(실내 소음 규격 적합), 실내Wall, Pole, Celling에 설치 가능 - 세계 최고 속도 최대 용량 16Gb LPDDR4X DRAM 발산 - 세계 최고 속도 최대 용량 14Gb 사업 기원 보안 생선 2개 상업 - 시계 계계 교육도 최대 용량 모바일은 2세대 미나노급(1y) 12Gb LPDDR5 DRAM 양산 - 독도, 용량, 존전 구설 등시 경화 자세대 모바일 실후전 제품 - 13배 수도(5,500Mbps), 소바전력 30% 참상 56 스마트폰 출시 기여 - 12Gb LPDDR5 기반 관반법(6GB, 12GB) 취조 제품 □ 역대 최고 속도 최대 용량 구원한 출격차 "16GB LPDDR5 모바일 DRAM 세계 최초 양산 - 기존 6GB LPDDR5 기반 관반업(6GB, 12GB) 취조 제품 □ 역대 최고 속도 최대 용량 구원한 출격차 "16GB LPDDR5 모바일 DRAM 세계 최초 양산 - 기존 6GB LPDDR5 기반 관반업(6GB, 12GB) 취조 제품 □ 역대 최고 속도 최대 용량 구원한 출격차 "16GB LPDDR5 모바일 DRAM 세계 최초 양산 - 기존 6GB LPDDR5 기반 관반업(6GB, 12GB) 취조 제품 □ 역대 최고 속도 최대 용량 구원한 출권차 16GB LPDDR5 모바일 DRAM 세계 최초 양산 - 기존 6GB LPDDR5 기반 관반업(6GB, 12GB) 취조 제품 □ 역대 최고 속도 최대 용량 2분인 출급(1x) 256GB 3DS DDR4 DRAM 세계 최초 양산 - 조교성는 조교급암 256GB DRAM 세계 최조 양산 - 교육상 1년 전체 1대 10나노급(1x) 보고나 1만 9Gb DDR4 DRAM 개발 - DDR5 · LPDDR5 양에 관관 조막 축절 함복선 축보 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 후관 양상				- 단일 HW형상으로 기존 LTE,NR Above/Below제품과 혼용실장 및 운용지원
- 당시 1세대(28GHz/39GHz) 이후 2세대 RFIC Chip 개발 (1세대 vs 2세대: evm 성능 개선, 전력소도 개선, 양산성후보 항상) - Golbal 5G NR 상용화에 작용하기 위한 부품으로 26GHz대역 전시점자 활용가능 FSUI 7개발 (2020.05월) (2019.09월),2020.08월) - VRAN N/GBelow 6GHz) Spectrum Sharing 역할 - LTE/NR(Below 6GHz) Spectrum Sharing 역할 - 사업자의 LTE DU와 NR vRAN를 Spectrum Sharing를 통해 한 개의 RU에서 LTE/NR 모두 경찰 가능광 - 추후 O-RAN base로 migration 전, LTE-NR간 효율적인 양 운영과 5G Application 도입이 용이왕 NR Indoor AU 개발 (2020.8월) - 당시 5G In-building Solution AU 첫 제품 - Small Form-factor로 In-building 설치 및 운용에 최적화 - 낮은 소모전력 및 우소음(실내 소음 규격 작용), 실내Wall, Pole, Ceiling에 설치 가능 의제 최초 2세대 10나노글(1y) 16Gb 라인업 양산 - 기준 20나오 DRAM 당비 숙도와 생산성 2배 장상 세계 최고 축도 최대 용량 16Gb LPDDRAX DRAM 양산 - 기존 20나오 DRAM 당비 숙도와 생산성 2배 장상 세계 최고 축도 최대 용량 모바일을 2세대 10나노글(1y) 12Gb LPDDR5 DRAM 양산 - 숙도, 용량, 훈련 측정시 경화 차세대 모바일 슬론전 제정 - 13배 녹도(5,500Mbps), 소비전력 30% 항상, 용량 2배, 소비전역 20% 감소 - 스미트폰으로도 제이팅 PC 이상의 제임 IN로먼스(청화・타격을) 가능 세계 최대 용당 서버용 1세대 10나노글(1x) 256GB 3DS DDR4 ORAM 양산 - 초교육는 초교육상 256GB DRAM 제외 최초 왕산 서버용 DRAM (2018.10월 세계 최교 서대용 3세대 10나노글(1x) 256GB 3DS DDR4 ORAM 양산 - 초교육는 초교육상 256GB DRAM 제외 최조 왕산 1263 대비 용당 개배 소비전력 요물 30% 당상 세계 최교 서대용 3세대 10나노글(1z) 나노기엔 8Gb DDR4 DRAM 개발 - 2019.03월) DDR5・LPDDR5 있산 위한 초교숙・초존전 솔루션 확보 - 기존 24/IG/(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효료 항상				- 고용량, 저소모전력(Power Saving 포함) 및 가상화/비가상화 S/W구조지원
(I/MIC vs 2세대: evm 성능 개선, 전략소모개선, 양산성확보 항상) - Golbal 5G NR 상용회에 작용하기 위한 부품으로 26GHz대역 전사업자 활용가능 (2019.09월 VARN 사업 지원을 위한 FSU(Fronthaul switch Unit) 개발 - 2020.08월) - UFENIR(Gelow 60Hz) Spectrum Sharing 역할 - 사업자의 LTE DU와 NR VRAN을 Spectrum Sharing을 통해 한 개의 RU에서 LTE/NR 모두 경황 가능황 - 추후 O-RAN base로 migration 전, LTE-NR간 효율적인 양 운영과 5G Application 도입이용이량 - NR Indoor AU 개발 (2020.8월) - 당사 5G In-building Solution AU 첫 제품 - Small Form-factor로 In-building 설치 및 운용에 최적화 - 낮은 소모전력 및 무소음(송내 소음 규격 적합), 실내Wall, Pole, Celling에 설치 가능 - 세계 최고 속도 최대 용장 166b LPDDRAX DRAM 당산 - 계계 최고 속도 최대 용장 모바일을 게내 10나 급(1y) 126b LPDDR5 DRAM 당산 - 최근 2011도 DRAM 대비 속도 제 생산성 2배 왕상 - 기존 2011도 DRAM 대비 속도의 생산성 2배 왕상 - 1.3배 속도(5.500Mbps), 소비관력 30% 설상 5G 소마트폰 출시 기이 - 126b LPDDR5 기반 라인임(GGB, 12GB) 최초 제공 - 역대 최고 속도 최대 용장 구원한 축구함 16GB LPDDR5 모바일 DRAM 세계 최초 왕산 - 기존 8GB LPDDR4X 대비 성을 약 30% 왕석, 음광 전체, 소비전격 20% 강소 - 스마트폰으로도 게이징 PC 이산의 게임 때표면소(환경 - 단구감) 가능 세계 최대 용상 서병을 제해 대 10나노급(1) 256GB 3DS DDR4 DRAM 왕산 - 축고경상 - 축고용앙 256GB DRAM 세계 최초 양산 - 축고경상 - 축고용앙 256GB DRAM 세계 최초 양산 - 숙고경상 - 축고용앙 256GB DRAM 세계 최초 양산 - 숙고성상 - 축고용양 256GB DRAM 세계 최초 양산 - 축고성상 - 축고용양 256GB DRAM 세계 최초 양산 - 축고성상 - 축고용양 256GB DRAM 세계 최초 양산 - 축고성상 - 축고용양 256GB DRAM 세계 최초 양산 - 최고성상 - 축고용양 256GB DRAM 세계 최초 양산 - 최고성상 - 축고용양 256GB DRAM 세계 최초 양산 - 최고성상 - 축고용양 256GB DRAM 세계 최초 양산 - 최고성상 - 축고용양 256GB DRAM 세계 최초 양산 - 최고성상 - 축고용양 256GB DRAM 세계 최초 양산 - 기존 24MII(I)나나는 (1)나는 11/12 나노기반 8Gb DDR4 DRAM 개발 - DDR5 · LPDDR5 양산 위한 축고속· 축용전 솔루션 확보 - 기존 24MII(I)나나는 DRAM GIUI 20% 이상 효율 향상				□ 26GHz 5G NR RFIC Chip 개발 (2020.02월)
- Gobal 5G NR 실용함에 작용하기 위한 부품으로 26GHz대역 진사업자 활용가능 - FSU10 개발 (2020.05월) - VRAN 사업 지원을 위한 FSU(Fronthaul switch Unit) 개발 - 2020.08월) - VRAN 사업 지원을 위한 FSU(Fronthaul switch Unit) 개발 - LTE/NR(Gelow 6GHz) Spectrum Sharing 역할 - 사업자의 LTE DU와 NR VRAN을 Spectrum Sharing을 통해 한 개의 RU에서 LTE/NR 모두 경함 가능형 - 추후 O-RAN base로 migration 전, LTE-NR간 효율적인 양 운영과 5G Application 도입이 용이함 - INR Indoor AU 개발 (2020.8월) - 당사 5G In-building Solution AU 첫 제품 - Small Form-factor로 In-building 설치 및 운용에 최적화 - 낮은 소모전력 및 무소음(실내 소음 규격 적합), 실내Wall, Pole, Celling에 설치 가능 - 세계 최고 숙도 제대 용당 16Gb LPDDRAX DRAM 당산 - 세계 최고 숙도 제대 용당 40Gb LPDDRAX DRAM 당산 - 기존 2014도 DRAM 대비 속도의 생산성 2배 당상 - 세계 최고 숙도 제대 용당 모바일을 2세대 10나도급(1) 12Gb LPDDR5 DRAM 당산 - 숙도, 음란, 경찬 특성 동시 감화 자세대 모바일 속무선 제공 - 1.3배 속도(5.500Mbps), 소비전력 30% 결강 5G 소마트폰 출시 기여 - 12Gb LPDDR5 기반 라인업(6GB, 12GB) 최초 제공 - 역대 최고 숙도 최대 용당을 구현한 초식체 16GB LPDDR5 모바일 DRAM 세계 최초 당산 - 가존 8GB LPDDRAX 대비 상을 약 30% 장심, 용량 2배, 소비전력 20% 강소 - 스마트폰으로도 게이임 PC 이상의 게임 때문인소(환경 - 단국길) 가능 세계 최대 용강 세비용 1세대 10나도급(1) 256GB 3DS DDR4 DRAM 정산 - 초고성능 - 초고용당 256GB DRAM 세계 최초 당산 - 사비용 DRAM (2018.10월 - 시비용 DRAM (2018.10월 - DR5 · LPDDR5 당산 위한 초고속 · 조절전 출목선 확보 - 기존 24대(1(나노급(1)) LP, DRAM 대비 25 당산				- 당사 1세대(28GHz/39GHz) 이후 2세대 RFIC Chip 개발
기지국 (2019.09원, -2020.08월) - VRAN 사업 지원을 위한 FSU(Fronthaul switch Unit) 개발 - LTE/NR(Below 6GHz) Spectrum Sharing 역할 - 사업자의 LTE DU와 NR VRAN을 Spectrum Sharing을 통해 한 개의 RU에서 LTE/NR 모두 경합 가능량 - 추후 O-RAN base로 migration 전, LTE-NR간 효율적인 및 운영과 5G Application 도입이 용이량 - NR Indoor AU 개발 (2020.8월) - 당사 5G In-building Soution AU 첫 제품 - Small Form-factor로 In-building 설치 및 운영에 최적화 - 낮은 소모전력 및 무소음(실내 소음 규격 폭항), 실내Wall, Pole, Ceilling에 설치 가능 - 세계 최고 속도 최대 용항 16Gb LPDDRX DRAW 8산 - 세계 최고 속도 최대 용항 16Gb LPDDRX DRAW 8산 - 세계 최고 속도 최대 용항 2만일을 2세대 10나노급(1y) 12Gb LPDDR5 DRAM 양산 - 속도, 용항, 설전 독성 동시 강화 차세대 오바일 슬루션 제공 - 1.3배 속도(5.50Mbps), 소비전력 30% 함상 등장 스비트폰 출시 기여 - 12Gb LPDDR5 기반 라인업(6GB, 12GB) 최초 제공 - 역대 최고 속도 최대 용항 2분구 구현한 초격차 16GB LPDDR5 모바일 DRAM' 세계 최초 양산 - 기존 8GB LPDDR4X 대비 성능 약 30% 항상, 용항 2배, 소비전력 20% 감소 - 스마트폰으로도 게이팅 무C 이상의 게임 퍼포인스(화장 - 타격강) 가능 - 서비용 DRAM (2018.10월 - 서비용 DRAM (2018.10월 - 기존 8GB LPDDR4 R대비 여능 약 30% 항상 등장 2배, 소비전력 20% 감소 - 스마트폰으로도 게이팅 무C 이상의 게임 퍼포인스(화장 - 타격강) 가능 - 서비용 DRAM (2018.10월 - 기존 8GB LPDDR5 양산 위한 최고속 30% 항상 - 보고성당 - 초고당왕 25GGB DRAM 세계 최초 양산 - 보고성당 - 초고당왕 25GGB DRAM 세계 최초 양산 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 10나노급(1z) 나노기반 8Gb DDR4 DRAM 개발 - 2019.03월) - DDR5 - LPDDR5 양산 위한 최고속 - 최절전 슬무션 학보 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 홍흡 항상				(1세대 vs 2세대: evm 성능 개선, 전력소모 개선, 양산성확보 향상)
(2019.09월, ~ - VFAN 사업 지원을 위한 FSU(Fronthaul switch Unit) 개발				- Golbal 5G NR 상용화에 적용하기 위한 부품으로 26GHz대역 전사업자 활용가능
- C1E/NR(Below 6GHz) Spectrum Sharing 역할] 기지국	□ FSU10 개발 (2020.05월)
- C1E/NR(Below 6GHz) Spectrum Sharing 역할			(2019.09월.	- vRAN 사업 지원을 위한 FSU(Fronthaul switch Unit) 개발
- 사업자의 LTE DU와 NR vRAN을 Spectrum Sharing을 통해 한 개의 RU에서 LTE/NR 모두 경합 가능함 - 추후 O-RAN base로 migration 전, LTE-NR간 효율적인 망 운영과 5G Application 도입이 용이항 - NR Indoor AU 개발 (2020.8월) - 당사 5G In-building Solution AU 첫 제품 - Small Form-factor로 In-building 설치 및 운용에 최적화 - 낮은 소모전력 및 무소음(실내 소음 규격 작항), 실내Wall, Pole, Celling에 설치 가능 - 세계 최고 속도 최대 용량 166b LPDDR4X DRAM 양산 - 세계 최고 속도 최대 용량 LDPDR4X DRAM 양산 - 계계 최고 속도 - 최대 용량 모바일용 2세대 10나노급(1y) 12gb LPDDR5 DRAM 양산 - 기존 20나노 DRAM 대비 속도와 생산성 2배 양산 - 기존 20나노 DRAM 대비 속도와 생산성 2배 양산 - 기존 20나노 DRAM 대비 속도와 생산성 2배 양산 - 속도, 용량, 절전 특성 동시 강화 자세대 모바일 솔루션 제공 - 속도, 용량, 절전 특성 동시 강화 자세대 모바일 솔루션 제공 - 역대 최고 속도・최대 용량 모바일용 30% 절감 5G 소마트폰 출시 기여 - 12Gb LPDDR5 기반 라인임(6GB, 12GB) 최초 제공 - 역대 최고 속도・최대 용량 사명 3상 등 용량 2배, 소비전력 20% 광소 - 스마트폰으로도 게이밍 PC 이상의 게임 피포먼스(왕장・단국감) 가능 - 세계 최대 용량 서버용 1세대 10나노급(1x) 256GB 3DS DDR4 DRAM 생산 - 초고성능・초고용량 256GB DRAM 세계 최초 양산 - 서버용 DRAM - (2018.10월 - 세계 최고 서버용 3세대 10나노급(1z) 나노기반 8Gb DDR4 DRAM 개발 - 2019.33월) - DDR5・LPDDR5 양산 위한 초고속・초환전 솔루션 확보 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효율 향상			· .	- LTE/NR(Below 6GHz) Spectrum Sharing 역할
지합 가능함				
용이함 NR Indoor AU 개발 (2020.8월) - 당사 5G In-building Solution AU 첫 제품 - Small Form-factor로 In-building 설치 및 운용에 최적화 · 낮은 소모전력 및 무소음(실내 소음 규격 적합), 실내Wall, Pole, Celling에 설치 가능 세계 최고 속도 최대 용량 16Gb LPDDR4X DRAM 양산 - 세계 최초 2세대 10나노글(1y) 16Gb 라인입 양산 - 기존 20나노 DRAM 대비 속도와 생산성 2배 향산 - 세계 최고 속도 · 최대 용량 모바일용 2세대 10나노글(1y) 12Gb LPDDR5 DRAM 양산 - 속도, 용량, 절전 특성 동시 강화 차세대 모바일 솔루션 제공 - 1.3배 속도(5,500Mbps), 소비전력 30% 결감 5G 스마트폰 출시 기여 - 12Gb LPDDR5 기반 라인입(6G8, 12G8) 최초 제공 역대 최고 속도 · 최대 용량을 구현한 초격차 '16GB LPDDR5 모바일 DRAM' 세계 최초 양산 - 기존 8GB LPDDR4X 대비 성능 약 30% 향상, 용량 2배, 소비전력 20% 감소 - 스마트폰으로도 게이밍 PC 이상의 게임 퍼포언스(화절·타격감) 가능 세계 최대 용량 서버용 1세대 10나노글(1x) 25GGB 3DS DDR4 DRAM 양산 - 초고성능 · 초고용량 25GGB DRAM 세계 최초 양산 시버용 DRAM (2018.10월 - 세계 최고 서버용 3세대 10나노글(1z) 나노기반 8Gb DDR4 DRAM 개발 - 2019.03월) - DDR5 · LPDDR5 양산 위한 초고속 · 초절전 솔루션 확보 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효율 양산				
□ NR Indoor AU 개발 (2020.8월) □ RM 5G In-building Solution AU 첫 제품 □ Small Form-factor로 in-building 설치 및 운용에 최적화 □ 낮은 소모전력 및 무소음(실내 소음 규격 적합), 실내Wall, Pole, Ceiling에 설치 가능 □ 세계 최고 속도 최대 용량 16Gb LPDDR4X DRAM 양산 □ 세계 최조 2세대 10나노급(1y) 16Gb 라인업 양산 □ 기존 20나노 DRAM 대비 속도와 생산성 2배 향상 □ 세계 최고 속도 최대 용량 모바일용 2세대 10나노급(1y) 12Gb LPDDR5 DRAM 양산 □ 속도, 용량, 절전 특성 동시 강화 차세대 모바일 솔루션 제공 □ 1.3배 속도(5,500Mbps), 소비전력 30% 절감 5G 스마트폰 출시 기여 □ 12Gb LPDDR5 기반 라인업(6GB, 12GB) 최초 제공 □ 역대 최고 속도 ·최대 용량을 구현한 초격차 '16GB LPDDR5 모바일 DRAM' 세계 최초 양산 □ 기존 8GB LPDDR4X 대비 성능 약 30% 향상, 용량 2배, 소비진력 20% 강소 □ 스마트폰으로도 게이밍 PC 이상의 게임 퍼포먼스(화질・타격강) 가능 □ 세계 최대 용량 서버용 1세대 10나노급(1x) 256GB 3DS DDR4 DRAM 양산 □ 초고성능・초고용량 256GB DRAM 세계 최초 양산 □ 126GB 대비 용량 2배 ·소비진력 효율 30% 향상 서버용 DRAM (2018.10월 □ 세계 최고 서버용 3세대 10나노급(1z) 나노기반 8Gb DDR4 DRAM 개발 □ DDR5・LPDDR5 양산 위한 초고속 ·초절전 솔루션 확보 □ 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효율 향상				
- 당사 5G In-building Solution AU 첫 제품 - Small Form-factor로 In-building 설치 및 운용에 최적화 ・낮은 소모전력 및 무소음(실내 소음 규격 적합), 실내Wall, Pole, Ceiling에 설치 가능 □ 세계 최고 속도 최대 용량 16Gb LPDDR4X DRAM 양산 - 세계 최조 2세대 10나노급(1y) 16Gb 라인업 양산 - 기존 20나노 DRAM 대비 속도와 생산성 2배 향상 □ 세계 최고 속도・최대 용량 모바일용 2세대 10나노급(1y) 12Gb LPDDR5 DRAM 양산 - 속도, 용량, 절전 특성 동시 강화 차세대 모바일 솔루션 제공 - 1.3배 속도(5,500Mbps), 소비전력 30% 절감 5G 스마트폰 출시 기여 - 12Gb LPDDR5 기반 라인업(6GB, 12GB) 최초 제공 □ 역대 최고 속도・최대 용량 시한 조각차 '16GB LPDDR5 모바일 DRAM' 세계 최초 양산 - 기존 8GB LPDDR4X 대비 성능 약 30% 향상, 용량 2배, 소비전력 20% 감소 - 스마트폰으로도 게이밍 PC 이상의 게임 퍼포먼스(화질・타격감) 가능 □ 세계 최대 용량 서버용 1세대 10나노급(1x) 256GB 3DS DDR4 DRAM 양산 - 초고성능・초고용량 256GB DRAM 세계 최초 양산 시버용 DRAM (2018.10월 - 세계 최고 서버용 3세대 10나노급(1z) 나노기반 8Gb DDR4 DRAM 개발 - DDR5・LPDDR5 양산 위한 초고속・초절전 솔루션 확보 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효율 향상				
- Small Form-factor로 In-building 설치 및 운용에 최적화 · 낮은 소모전력 및 무소음(실내 소음 규격 적합), 실내Wall, Pole, Ceiling에 설치 가능 □ 세계 최고 속도 최대 용량 16Gb LPDDR4X DRAM 양산 - 세계 최초 2세대 10나노급(1y) 16Gb 라인업 양산 - 기존 20나노 DRAM 대비 속도와 생산성 2배 향상 □ 세계 최고 속도 · 최대 용량 모바일용 2세대 10나노급(1y) 12Gb LPDDR5 DRAM 양산 - 속도, 용량, 절전 특성 동시 강화 차세대 모바일 솔루션 제공 - 1.3배 속도(5,500Mbps), 소비전력 30% 철강 5G 스마트폰 출시 기여 - 12Gb LPDDR5 기반 라인업(6GB, 12GB) 최초 제공 □ 역대 최고 속도 · 최대 용량을 구원한 초격차 '16GB LPDDR5 모바일 DRAM' 세계 최초 양산 - 기존 8GB LPDDR4X 대비 성능 약 30% 향상, 용량 2배, 소비전력 20% 감소 - 스마트폰으로도 게이밍 PC 이상의 게임 퍼포먼스(화질 · 단격감) 가능 □ 세계 최대 용량 서버용 1세대 10나노급(1x) 256GB 3DS DDR4 DRAM 양산 - 초고성능 · 초고용량 256GB DRAM 세계 최초 양산 시버용 DRAM (2018.10월 - 128GB 대비 용량 2배 · 소비전력 효율 30% 향상 □ 세계 최고 서버용 3세대 10나노급(1z) 나노기반 8Gb DDR4 DRAM 개발 - DDR5 · LPDDR5 양산 위한 총고속 · 초절전 솔루션 확보 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효율 향상				
- 낮은 소모전력 및 무소용(실내 소음 규격 적합), 실내Wall, Pole, Ceiling에 설치 가능 □ 세계 최고 속도 최대 용량 16Gb LPDDR4X DRAM 양산 - 세계 최초 2세대 10나노급(1y) 16Gb 라인업 양산 - 기존 20나노 DRAM 대비 속도와 생산성 2배 향상 □ 세계 최고 속도・최대 용량 모바일용 2세대 10나노급(1y) 12Gb LPDDR5 DRAM 양산 - 속도, 용량, 절전 특성 동시 강화 차세대 모바일 솔루션 제공 - 2020.02월) □ 역대 최고 속도・최대 용량 모바일용 3세대 10나노급(1y) 12Gb LPDDR5 DRAM 양산 - 1.3배 속도(5,500Mbps), 소비전력 30% 절감 5G 스마트폰 출시 기여 - 12Gb LPDDR5 기반 라인업(6GB, 12GB) 최초 제공 □ 역대 최고 속도・최대 용량을 구현한 초격차 '16GB LPDDR5 모바일 DRAM' 세계 최초 양산 - 기존 8GB LPDDR4X 대비 성능 약 30% 향상, 용량 2배, 소비전력 20% 감소 - 스마트폰으로도 게이잉 PC 이상의 게임 퍼포먼스(화절・타격감) 가능 □ 세계 최대 용량 서버용 1세대 10나노급(1x) 256GB 3DS DDR4 DRAM 양산 - 초고성능・초고용량 256GB DRAM 세계 최초 양산 시 배용 DRAM (2018.10월 - 2019.03월) □ 세계 최고 서버용 3세대 10나노급(1z) 나노기반 8Gb DDR4 DRAM 개발 - DDR5・LPDDR5 양산 위한 초고속・초절전 솔루션 확보 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효율 항상				
□ 세계 최고 속도 최대 용량 16Gb LPDDR4X DRAM 양산 - 세계 최조 2세대 10나노급(1y) 16Gb 라인업 양산 - 기존 20나노 DRAM 대비 속도와 생산성 2배 향상 □ 세계 최고 속도・최대 용량 모바일용 2세대 10나노급(1y) 12Gb LPDDR5 DRAM 양산 - 속도, 용량, 절전 특성 통시 강화 차세대 모바일 솔루션 제공 - 1.3배 속도(5,500Mbps), 소비전력 30% 절감 5G 스마트폰 출시 기여 - 12Gb LPDDR5 기반 라인업(6GB, 12GB) 최초 제공 □ 역대 최고 속도・최대 용량을 구현한 초격차 '16GB LPDDR5 모바일 DRAM' 세계 최초 양산 - 기존 8GB LPDDR4X 대비 성능 약 30% 향상, 용량 2배, 소비전력 20% 강소 - 스마트폰으로도 게이밍 PC 이상의 게임 퍼포먼스(화질・타격감) 가능 □ 세계 최대 용량 서버용 1세대 10나노급(1x) 256GB 3DS DDR4 DRAM 양산 - 초고성능・초고용량 256GB DRAM 세계 최초 양산 서버용 DRAM (2018.10월 □ 세계 최고 서버용 3세대 10나노급(1z) 나노기반 8Gb DDR4 DRAM 개발 - DDR5・LPDDR5 양산 위한 초고속・초절전 솔루션 확보 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효율 향상				
- 세계 최초 2세대 10나노급(1y) 16Gb 라인업 양산 - 기존 20나노 DRAM 대비 속도와 생산성 2배 향상 □ 세계 최고 속도・최대 용량 모바일용 2세대 10나노급(1y) 12Gb LPDDR5 DRAM 양산 - 속도, 용량, 절전 특성 동시 강화 차세대 모바일 솔루션 제공 - 속도, 용량, 절전 특성 동시 강화 차세대 모바일 솔루션 제공 - 1.3배 속도(5,500Mbps), 소비전력 30% 절감 5G 스마트폰 출시 기여 - 12Gb LPDDR5 기반 라인업(6GB, 12GB) 최초 제공 □ 역대 최고 속도・최대 용량을 구현한 초격차 '16GB LPDDR5 모바일 DRAM' 세계 최초 양산 - 기존 8GB LPDDR4X 대비 성능 약 30% 향상, 용량 2배, 소비전력 20% 감소 - 스마트폰으로도 게이밍 PC 이상의 게임 퍼포먼스(화질・타격감) 가능 □ 세계 최대 용량 서버용 1세대 10나노급(1x) 256GB 3DS DDR4 DRAM 양산 - 초고성능・초고용량 256GB DRAM 세계 최초 양산 - 128GB 대비 용량 2배・소비전력 효율 30% 향상 □ 세계 최고 서버용 3세대 10나노급(1z) 나노기반 8Gb DDR4 DRAM 개발 - DDR5・LPDDR5 양산 위한 초고속・초절전 솔루션 확보 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효율 향상				
고바일 DRAM (2018.07월 - 수도, 용량, 절전 특성 동시 강화 차세대 모바일 솔루션 제공 - 1.3배 속도(5,500Mbps), 소비전력 30% 절감 5G 스마트폰 출시 기여 - 12Gb LPDDR5 기반 라인업(6GB, 12GB) 최초 제공 □ 역대 최고 속도・최대 용량을 구현한 초격차 '16GB LPDDR5 모바일 DRAM' 세계 최초 양산 - 기존 8GB LPDDR4X 대비 성능 약 30% 향상, 용량 2배, 소비전력 20% 감소 - 스마트폰으로도 게이밍 PC 이상의 게임 퍼포먼스(화질・타격감) 가능 □ 세계 최대 용량 서버용 1세대 10나노급(1x) 256GB 3DS DDR4 DRAM 양산 - 초고성능・초고용량 256GB DRAM 세계 최초 양산 서버용 DRAM (2018.10월 □ 세계 최고 서버용 3세대 10나노급(1z) 나노기반 8Gb DDR4 DRAM 개발 - 2019.03월) □ 세계 최고 서버용 3세대 10나노급(1z) 나노기반 8Gb DDR4 DRAM 개발 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효율 향상				
□ 세계 최고 속도・최대 용량 모바일용 2세대 10나노급(1y) 12Gb LPDDR5 DRAM 양산 - 속도, 용량, 절전 특성 동시 강화 차세대 모바일 솔루션 제공 - 1.3배 속도(5,500Mbps), 소비전력 30% 절감 5G 스마트폰 출시 기여 - 12Gb LPDDR5 기반 라인업(6GB, 12GB) 최초 제공 □ 역대 최고 속도・최대 용량을 구현한 초격차 '16GB LPDDR5 모바일 DRAM' 세계 최초 양산 - 기존 8GB LPDDR4X 대비 성능 약 30% 향상, 용량 2배, 소비전력 20% 감소 - 스마트폰으로도 게이밍 PC 이상의 게임 퍼포먼스(화질・타격감) 가능 □ 세계 최대 용량 서버용 1세대 10나노급(1x) 256GB 3DS DDR4 DRAM 양산 - 초고성능・초고용량 256GB DRAM 세계 최초 양산 - 128GB 대비 용량 2배・소비전력 효율 30% 향상 [세계 최고 서버용 3세대 10나노급(1z) 나노기반 8Gb DDR4 DRAM 개발 - 2019.03월) □ PDR5・LPDDR5 양산 위한 초고속・초절전 솔루션 확보 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효율 향상				
- 숙도, 용량, 절전 특성 동시 강화 차세대 모바일 솔루션 제공 - 숙도, 용량, 절전 특성 동시 강화 차세대 모바일 솔루션 제공 - 1.3배 속도(5,500Mbps), 소비전력 30% 절감 5G 스마트폰 출시 기여 - 12Gb LPDDR5 기반 라인업(6GB, 12GB) 최초 제공 - 막도체 사업 - 비모리 - 비모리 - 비모리 - 기존 8GB LPDDR4X 대비 성능 약 30% 향상, 용량 2배, 소비전력 20% 감소 - 스마트폰으로도 게이밍 PC 이상의 게임 퍼포먼스(화질・타격감) 가능 - 세계 최대 용량 서버용 1세대 10나노급(1x) 256GB 3DS DDR4 DRAM 양산 - 초고성능・초고용량 256GB DRAM 세계 최초 양산 - 서버용 DRAM - 128GB 대비 용량 2배・소비전력 효율 30% 향상 - 128GB 대비 용량 2배・소비전력 효율 30% 향상 - 128GB 대비 용량 2배・소비전력 효율 30% 향상 - DDR5・LPDDR5 양산 위한 초고속・초절전 솔루션 확보 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효율 향상				
(2018.07월			모바일 DRAM	
- 12Gb LPDDR5 기반 라인업(6GB, 12GB) 최초 제공 □ 역대 최고 속도・최대 용량을 구현한 초격차 '16GB LPDDR5 모바일 DRAM' 세계 최초 양산 - 기존 8GB LPDDR4X 대비 성능 약 30% 향상, 용량 2배, 소비전력 20% 감소 - 스마트폰으로도 게이밍 PC 이상의 게임 퍼포먼스(화질・타격감) 가능 □ 세계 최대 용량 서버용 1세대 10나노급(1x) 256GB 3DS DDR4 DRAM 양산 - 초고성능・초고용량 256GB DRAM 세계 최초 양산 시버용 DRAM (2018.10월 □ 세계 최고 서버용 3세대 10나노급(1z) 나노기반 8Gb DDR4 DRAM 개발 - 2019.03월) □ DDR5・LPDDR5 양산 위한 초고속・초절전 솔루션 확보 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효율 향상			(2018.07월	
□ 역대 최고 속도・최대 용량을 구현한 초격차 '16GB LPDDR5 모바일 DRAM' 세계 최초 양산 - 기존 8GB LPDDR4X 대비 성능 약 30% 향상, 용량 2배, 소비전력 20% 감소 - 스마트폰으로도 게이밍 PC 이상의 게임 퍼포먼스(화질・타격감) 가능 □ 세계 최대 용량 서버용 1세대 10나노급(1x) 256GB 3DS DDR4 DRAM 양산 - 초고성능・초고용량 256GB DRAM 세계 최초 양산 - 128GB 대비 용량 2배・소비전력 효율 30% 향상 □ 세계 최고 서버용 3세대 10나노급(1z) 나노기반 8Gb DDR4 DRAM 개발 - 2019.03월) □ DDR5・LPDDR5 양산 위한 초고속・초절전 솔루션 확보 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효율 향상			~2020.02월)	
- 반도체 사업 - 기존 8GB LPDDR4X 대비 성능 약 30% 향상, 용량 2배, 소비전력 20% 감소 - 스마트폰으로도 게이밍 PC 이상의 게임 퍼포먼스(화질・타격감) 가능 □ 세계 최대 용량 서버용 1세대 10나노급(1x) 256GB 3DS DDR4 DRAM 양산 - 초고성능・초고용량 256GB DRAM 세계 최초 양산 서버용 DRAM - 128GB 대비 용량 2배・소비전력 효율 30% 향상 (2018.10월 □ 세계 최고 서버용 3세대 10나노급(1z) 나노기반 8Gb DDR4 DRAM 개발 ~2019.03월) - DDR5・LPDDR5 양산 위한 초고속・초절전 솔루션 확보 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효율 향상				
사업 - 스마트폰으로도 게이밍 PC 이상의 게임 퍼포먼스(화질・타격감) 가능 □ 세계 최대 용량 서버용 1세대 10나노급(1x) 256GB 3DS DDR4 DRAM 양산 - 초고성능・초고용량 256GB DRAM 세계 최초 양산 시버용 DRAM - 128GB 대비 용량 2배・소비전력 효율 30% 향상 (2018.10월 □ 세계 최고 서버용 3세대 10나노급(1z) 나노기반 8Gb DDR4 DRAM 개발 - 2019.03월) - DDR5・LPDDR5 양산 위한 초고속・초절전 솔루션 확보 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효율 향상	DS 부문			
□ 세계 최대 용량 서버용 1세대 10나노급(1x) 256GB 3DS DDR4 DRAM 양산 - 초고성능・초고용량 256GB DRAM 세계 최초 양산 서버용 DRAM - 128GB 대비 용량 2배・소비전력 효율 30% 향상 (2018.10월 □ 세계 최고 서버용 3세대 10나노급(1z) 나노기반 8Gb DDR4 DRAM 개발 ~2019.03월) - DDR5・LPDDR5 양산 위한 초고속・초절전 솔루션 확보 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효율 향상		메모리		
- 초고성능·초고용량 256GB DRAM 세계 최초 양산 H 서버용 DRAM - 128GB 대비 용량 2배·소비전력 효율 30% 향상 (2018.10월 □ 세계 최고 서버용 3세대 10나노급(1z) 나노기반 8Gb DDR4 DRAM 개발 - 2019.03월) - DDR5·LPDDR5 양산 위한 초고속·초절전 솔루션 확보 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효율 향상	사업			
서버용 DRAM - 128GB 대비 용량 2배・소비전력 효율 30% 향상 (2018.10월 □ 세계 최고 서버용 3세대 10나노급(1z) 나노기반 8Gb DDR4 DRAM 개발 ~2019.03월) - DDR5・LPDDR5 양산 위한 초고속・초절전 솔루션 확보 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효율 향상				
(2018.10월 □ 세계 최고 서버용 3세대 10나노급(1z) 나노기반 8Gb DDR4 DRAM 개발 ~2019.03월) □ DDR5 · LPDDR5 양산 위한 초고속 · 초절전 솔루션 확보 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효율 향상				
~2019.03월) - DDR5 · LPDDR5 양산 위한 초고속 · 초절전 솔루션 확보 - 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효율 향상				
- 기존 2세대(1y나노) DRAM 대비 20% 이상 효율 향상				
			~2019.03월)	
- 평택 라인 1z나노DRAM 라인업 9월 양산으로 차세대 비중 확대				
				- 평택 라인 1z나노DRAM 라인업 9월 양산으로 차세대 비중 확대

			□ 세계 최대 HBM DRAM 용량 12단 3DS TSV PKG 기술 개발
			- 수퍼컴용 최고성능·최대용량 12GB HBM DRAM 업계 최초 개발
			- 8GB 패키지로 용량 1.5배·시스템 설계 편의성 향상
		НВМ	- 패키지 기술 한계 돌파로 차세대 HPC DRAM 시장 선도 역량 강화
		(2019.01월	- 고객 수요에 맞춰 업계 최대 24GB HBM 양산 예정
		~2019.02월)	□ AI・차세대 슈퍼컴퓨터용 초고속 DRAM 세계최초 출시 (16GB HBM2E 'Flashbolt')
			- 10나노급(1y) 16기가비트(Gb) DRAM 8개 쌓아 최고용량(16GB) 구현
			- 1초에 3.2기가비트 속도로 Full HD 영화 82편(410기가바이트) 전송 가능
			- 2세대 HBM2 및 3세대 HBM2E 동시 공급해 시장 확대 지속 주도
			□ 세계 최초 차세대 스마트폰 메모리 eUFS 3.0 양산
			- 5세대(9x단) 셀 적층 512Gb 3비트 V낸드 업계 최초 탑재
		eStorage	- eUFS 2.0 대비 2배 빠른 읽기·쓰기 속도 구현
		(2019.02월	- 초고해상도 차세대 모바일 시장 선점 고성장 주도
		~2020.03월)	□ 업계 유일 1200MB/s 쓰기 속도 구현한 초격차 '512GB eUFS 3.1' 본격 양산
			- 기존 512GB eUFS 3.0(연속 쓰기 속도 410MB/s) 대비 성능 3배 향상
			- 스마트폰 메모리 저장 속도(1200MB/s)가 PC(SSD 540MB/s)보다 2배 빨라짐
			□ 세계 최고 속도 5세대(9x단) 256Gb V낸드기반 PC SSD 양산
			- 90단 이상 셀 적층 V낸드 탑재 SSD 세계 최초 양산
			- 기존 대비 속도 1.4배, 생산성 30% 이상 향상
			- 1Tb 및 QLC V낸드기반 차세대 제품 개발 역량 확보
			□ 세계 최초 1Tb 4비트 V낸드기반 PC SSD 양산
		PC용 SSD	- 4세대(64단) 셀 적층 1Tb 4비트 V낸드 업계 최초 양산
		(2018.06월 ~2019.07월)	- 기존 3비트 SSD 대비 동등 읽기·쓰기 속도 구현
			- 초고용량·원가경쟁력 우위 확보로 시장 성장 주도
			□ 세계 최고 속도 6세대(1xx) 256Gb V낸드기반 PC SSD 양산
			- 100단 이상 셀 단일 공정 적층 V낸드 유일 양산
			- 기존 대비 속도 1.2배. 생산성 20% 이상 향상
			- 초고속·초절전 특성우위로 스토리지 시장 성장 주도
			- 조고국·조글런 극장구개도 프로디지 시장 장장 구도 대계 최초 차세대 서버용 30.72TB SAS SSD 양산
			- 512Gb V낸드 탑재로 2.5인치 30.72TB 유일 제공
			- 기존 대비 용량 2배, 임의 읽기속도 2배 향상
			- 초고용량 라인업 지속 확대로 SAS 시장 성장 주도
		서버용 SSD	□ 세계 최초 차세대 서버용 8TB NF1 NVMe SSD 양산 - 5120b VH □ 탕Ⅲ로 NE1 그경에 H 9TB 용량 Ⅲ교
		(2018.01월	- 512Gb V낸드 탑재로 NF1 규격에서 8TB 용량 제공
		~2019.09월)	- 8TB 라인업 탑재로 시스템 메모리 용량 3배 증대
			- 업계 유일 8TB 라인업 출시로 NF1 시장 창출 성공
			□ 세계 최고 속도·최대 용량 서버용 5세대(9x단) V낸드 기반 30.72TB NVMe SSD 양산
			- 속도, 용량, 경제성 강화 차세대 SSD 솔루션 확보
			- 기존 대비 2.2배 속도 8GB/s PCle Gen4 SSD 출시
			- 3대 SW(Never Die SSD, FIP, ML) 솔루션 유일 제공
			□ 업계 최고수준 성능의 프리미엄 포터블 SSD 'T7 Touch' 론칭
			- 세계 최고 성능의 5세대 512Gb V낸드와 초고속 인터페이스 NVMe 컨트롤러를 탑재
		브랜드 SSD	- 외장형 HDD(110MB/s) 대비 최대 9.5배, 전작(삼성전자 포터블 SSD 'T5') 대비 약 2배 빨라
		(2020.01월	진
		~2020.09월)	1,050MB/s · 1,000MB/s의 읽기 · 쓰기 속도를 구현
			□ 고용량 4비트 SSD '870 QVO' 글로벌 출시
			- 업계 최대 용량 8TB 모델 포함, 1/2/4TB등 SATA SSD 4종 출시
-			•

		1
		- SATA 인터페이스 한계치에 근접한 빠른 데이터 처리속도로 고용량/고성능의 컴퓨팅 환경을
		원하는 소비자에게 최적의 솔루션 제공
		- 속도와 용량, 합리적인 가격으로 전세계40개국에 순차 출시
		□ PCle Gen4 적용한 업계 최고 성능 SSD '980 PRO' 글로벌 출시
		- 업계 최고 속도 소비자용 SSD로 초고해상도 구현
		- 8K·4K급 영상편집, 고사양 게임 등에 활용되는 전문가용 PC·워크스테이션 시장 지속 주도
		- 보증기간 5년 (업계 최고 수준)
		□ 세계 최초 슈퍼컴퓨터용 800GB NVMe Z-SSD 양산
	Z-SSD	- NVMe SSD대비 응답속도 5배, 수명 35배 향상
	(2018.01월)	- 시스템에서 최고 '성능·내구성·신뢰성' 구현
		- 2세대 Dual Port Z-SSD 라인업 출시로 시장 확대
		□ 1세대 10나노급(D1x) DRAM 모듈 1백만개 공급
	EUV	- EUV DRAM 양산으로 업계 유일 EUV DRAM 양산체제 구축
	(2020.03월)	- 10나노급 공정 미세화 기술 및 양산성 확보로 차세대 DRAM 적기 출시 가능
		- 4세대 10나노급 DRAM부터 EUV전면 적용 후 5세대, 6세대도 확대 적용
		□ 모바일 이미지 센서(12MP, 16MP, 20MP, 32MP, 43.7MP, 48MP,64MP, 108MP)
		□ 듀얼픽셀 기반 위상 검출 자동 초점 기술 적용(채용 제품에 한함)
		- 환경 제약 없는 빠르고 정확한 오토포커스 제공
		- 3D 노이즈 감소, HDR 등 첨단 기술 집약
		□ DRAM 내장 3단 적층 구조 적용(채용 제품에 한함)
		- 빠르게 대량의 이미지 저장 가능
		- 초당 960 프레임의 슈퍼 슬로우 모션 촬영 지원
		□ 이미지센서 개선 기술 ISOCELL Plus(채용 제품에 한함)
		- 컬러 필터간 격벽 소재 변경 및 높이 상승으로 빛 반사·흡수로 인한 손실 최소화
	모바일	- 전세대 대비 저조도 감도 향상
	이미지센서	□ 고화소, 멀티카메라 채용 수요 대응 용이
	(2018.10월	- 초소형 픽셀사이즈와 테트라셀/노나셀 기능으로 고화질 및 작은 면적 동시 구현하여 설계의 유연성 제공
	~2020.09월)	□ 이미지센서 + S/W 알고리즘 동시 제공 토탈 솔루션
		- S/W 구매 비용 및 센서·AP 최적화 시간 단축
		- 리포커싱·저조도 촬영 등 기능 지원
System		□ 듀얼 픽셀 및 테트라셀 기술 동시 적용 1.2um 5천만화소 이미지 센서 출시
LSI		- 한 픽셀당 2개의 포토다이오드 탑재로 1억화소 수준 이미지도 출력 가능
		- 어두운 곳에서 감도 4배 향상되는 테트라셀로 밝고 섬세한 이미지 촬영
		□ 업계 최초 0.7um 픽셀 이미지 센서 라인업 구축
		- 1억 8백만화소(HM2), 64백만화소(GW3), 48백만화소(GM5), 32백만화소(JD1)의 신제품 4종 출시로
		초소형 픽셀 시장 확대
		- '아이소셀 2.0' 등 첨단 기술 적용해 초소형, 고화질 기술 리더십 선도
		□ 모뎀 통합 원칩 SoC
		- 6/8CA LTE 및 5G 모뎀 등 통합
	엑시노스 모바일	- EN-DC, Wi-Fi 등 최신 통신 기능 지원
	(2018.01월	- 전세대 제품 대비 모뎀/CPU/GPUNPU 성능 지속 향상
	~2019.10월)	□ 딥러닝 알고리즘 구현, 지능형 이미지 처리 지원
		- 정확한 이미지 분석, 향상된 안면인식 기능 지원
		- 저조도, 흔들리는 환경에서도 고화질의 이미지와 영상 촬영
	엑시노스 i	□ 최신 NB-IoT 표준 지원, 저전력·보안강화 칩(S5JS100)
	(2018.08월	- 저전력으로 표준 제정한 전송범위(10km) 상회 달성
	~2019.05월)	- 데이터 보안강화를 위한 암호화·복호화 및 물리적 복제방지 기능 탑재
	<u> </u>	

	1	ı	T
			- 모뎀·CPU·RF·PMIC·GNSS 기능 원칩 통합
			□ 저전력·보안강화 단거리 IoT 전용 SoC(S5JT100)
			- 블루투스 5.0, 지그비 3.0 등 최신 단거리 통신 지원
			- 데이터 보안강화를 위한 암호화·복호화 및 물리적 복제방지 기능 탑재
			- 동작 온도 범위 확대 (최대 125℃ 고온 정상작동)
			- 28나노 공정 적용으로 전력효율 상승
			- 프로세서·메모리·통신기능 패키지화
			□ S5AHR80
			□ 차량용 인포테인먼트용 Exynos Auto V9
		엑시노스 오토V9	- 옥타코어 CPU활용하여 디스플레이 6대 및 카메라 12개 동시 제어
		(2019.01월)	- GPU 3개 탑재로 계기판·CID·HUD 개별 지원
			- NPU 탑재로 디지털 음성·얼굴·동작 인식
			- ASIL-B 안전등급 지원으로 안정성 강화
			□ 세계최초 5G 스마트폰용 모뎀 솔루션 상용화(SA55100, S5M5500, S5M5800)
			- 엑시노스 모뎀 5100, RF 5500, SM 5800
			- 데이터 통신속도 1.7배 증가 (LTE대비)
		5G 모뎀	- 신규 RF·SM 탑재, 송수신 전력 효율 개선
		(2019.04월,	□ 업계 최고 수준의 7나노 5G 모뎀(SA55123)
		2019.10월)	- 6GHz 이하 5G 환경에서 기존대비 최고 2배 속도 향상
			- 전류소모 및 실장면적 최적화로 고성능 5G 구현
			- 4G 네트워크에서 최고속도 3.0Gbps 달성
			- 글로벌 Sub-6GHz/mmWave 대역 지원
			□ USB PD 규격 지원 고속충전 TA용 PDIC(S2MM101)
			- USB-PD 3.0 표준 및 고속충전 프로토콜 지원
			- 수분감지, 전압 보호기능 탑재
		PMIC	□ 세계최초 PDIC + SE 통합 원칩(S3SSE8A)
		(2019.05월	- Type-C 인증 지원으로 비인증 제품 차단
		~2020.03월)	- 보안키·인증서 저장, 암호화·복호화 지원 등 고성능 보안기능 탑재
			□ 업계 최초 무선이어폰용 통합 전력 관리칩(S2MUA01, S2MUB01)
			- 여러 칩을 하나로 통합해 소형 배터리에 최적화한 전력관리칩
			- 급성장하는 무선이어폰 시장을 위한 최적의 솔루션 제공
		디스플레이	□ 디스플레이 구동 반도체 'S6CT93P'
		구동 반도체	- 8K TV 초고화질 영상 구현 최적화, 전송 효율 향상
		(2019.01월)	- 이퀄라이져 S/W화로 신호품질 및 개발효율 향상
			□ 모바일 최고 수준의 통합 보안 솔루션(S3K250AF)
		0	- 보안 국제 공통 평가 기준(CC)에서 'EAL 5+' 등급을 득한 H/W 보안칩에 독자 개발 S/W 탑
		Security	재
		보안관련 반도체	- 모바일 보안 솔루션으로 신규 모바일서비스 위한 기반 마련
		(2020.03월	□ 모바일기기 최고 등급인 EAL 6+ 획득한 'S3FV9RR', 자체 S/W 탑재
		~2020.06월)	- 다양한 프로세서에 독립적으로 적용해 여러 종류의 스마트기기에 활용 가능
			- 하드웨어 보안 부팅, 기기 인증 등 다양한 기능 탑재해 보안 강화
		001=1	□ RF, 지문인식 센서 제품군에 특화된 8" 공정 개발
		8인치	- 8인치 파운드리 서비스 제품군 확대
		파운드리 공정	· 임베디드 플래시 메모리, 전력반도체, 디스플레이 드라이버, CMOS 이미지센서 외 RF,
	Foundry	(RF·지문인식)	지문인식 센서용 솔루션 추가
		(2018.03월)	- 파운드리 고객의 제품 완성도 및 편의성 향상
		EUV기술 적용	□ EUV 노광 기술 적용한 7LPP(Low Power Plus) 공정
		L5	

			- 노광 광원으로 EUV(Extreme Ultraviolet) 사용
		7나노 공정	·파장의 길이가 기존 불화아르곤(ArF)의 1/14 미만에 불과해 세밀한 회로 패턴 구현 가능
		(2018.09월)	· 멀티패터닝 공정 감소로 고성능 · 생산성 확보
			- 10나노 공정 대비 성능 약 20% 향상, 면적 40% 및 소비전력 50% 가량 감소 기대
		eMRAM 솔루션	□ 저전력 특성 공정과 차세대 내장 메모리 기술 접목
		제품 출하	- 낮은 동작 전압을 사용하며, 대기전력이 없으며, 데이터 삭제과정이 불필요해 전력효율 극대화
		(28나노 FD-SOI 공	- 기존 eFlash 대비 약 1000배 빠른 기록속도 지원
		정기반)	□ 최소한의 레이어를 추가해 시스템 반도체에 내장
			- 설계 구조 단순해 생산비용 절감 가능
		(2019.03월)	□ 저전력, 소형화 특성으로 MCU·loT·Al 등에 최적화
			□ EUV 노광기술 적용한 5나노 공정 개발
		EUV 기술 적용	- 셀 설계를 최적화해 7나노 공정 대비 로직면적 25% 감소, 전력효율 20% 및 성능 10% 향상
		5나노 공정 	기대
		(2019.04월)	- 7나노에 적용된 설계자산(IP)을 활용 가능해 기존 7나노 고객의 설계 부담 경감
			□ 3차원 적층 기술 'X-Cube' 및 설계 인프라 개발
		3차원 적층	- 별도의 웨이퍼로 제조된 이종 칩을 실리콘 관통 전극(TSV)으로 얇게 적층하여 하나의 반도체로 구현
		패키지 기술	• 전체 칩 면적을 줄이면서 고용량 메모리 솔루션 장착 가능해 설계 자유도 확보
		'X-Cube'	·시스템 반도체의 데이터 처리속도 및 전력 효율 획기적 향상
		(2020.08월)	- 5, 7나노 공정에 'X-Cube' 적용을 위한 설계방법론 및 설계툴 검증 완료
			• EUV 7나노 공정 기반 로직 • SRAM을 적층한 테스트칩 업계 최초 생산
		갤럭시 S10용	□ 세계 최초 Flexible Hole in Display 상품화로 화면공간 극대화
		홀 디스플레이	- S10 6.1" 3K QHD+(3,040 ×1,440) Hole 1개, S10+ 6.4" Hole 2개
		OLED	□ 블루라이트의 획기적인 감소로 눈이 편안한 디스플레이 제공
		(2019.03월)	- S9 대비 블루라이트 42% 감소(TUV 라인란드 아이컴포트 인증)
		NPC용 15.6"	□ 세계 최초 NPC용 4K OLED 디스플레이 개발
		UHD OLED	- 15.6" UHD(3,840 x 2,160), 16:9
		(2019.05월)	- Blue Light 저감, 빠른 응답속도, 넓은 시야각으로 선명한 화질 제공
		스마트폰용 4K	□ 세계 최초 4K 모바일 OLED 디스플레이 개발
		고해상도 OLED	- 6.5" UHD(1,644 ×3,840), 643ppi,16M Color
		(2019.06월)	- 21 : 9 화면 비율로 영화의 원본 비율 그대로 감상 가능
			□ 세계 최초 240Hz Curved LCD 디스플레이 개발
		Gaming 모니터용 Curved LCD	- 27" FHD(1920 ×1080), 16:9
	- DP사업		- 240Hz 고속주사율과 G-sync 지원으로 부드럽고 끊김없는 게임환경 제공
DS 부문		(2019.06월)	- 곡률 1500R, 광시야각 기술로 몰입감 극대화
		71211 = CO	□ 세계 최초 폴더블 디스플레이 개발로 디스플레이 혁신
		갤럭시 폴드용	- In-Foldable AM OLED (곡률반경 1.5R)
		폴더블 OLED	- 7.3" QXGA+(1,536 ×2,152), 4:3
		(2019.09월)	- 복합 폴리머 소재 개발로 기존 디스플레이 대비 약 50% 두께 감소
		갤럭시 Z 플립용	□ 세계 최초 Glass type Window 폴더블 디스플레이 양산
		폴더블 OLED	- 6.7" Full HD+(1,080 x 2,640)
		(2020.02월)	- UTG(Ultra Thin Glass)적용 내구성 향상 및 폴더블 최초 카메라 홀 적용
		갤럭시 S20용	□ 비게 취롯 WO1 해사트 120Uz 그수그도으로 Taurah 서도 그대회
		WQ+ 고속구동	□ 세계 최초 WQ+ 해상도 120Hz 고속구동으로 Touch 성능 극대화
		OLED	- \$20 6.23"/6.67"/6.87" QHD+(3,200 ×1,440)
		(2020.03월)	- 유해 Blue 6.5% 이하로 Eye Care Display 인증(국제 인증기관, SGS)
		갤럭시 Z 폴드2용	□ 세계 최초 곡률(1.4R) 폴더블 디스플레이 양산
		폴더블 OLED	- 7.6"(2,208 ×1,768) ln - Foldable
		_ : = : = = = = = = = = = = = = = = = =	

(2020.09월)	- 응력최소화 구조설계로 곡률반경 1.4R 달성
(2020.09월)	- 어댑티브 프리퀀시(화면에 맞춘 주사율 조정, 10~120Hz구동)로 소비전력 개선

11. 그 밖에 투자의사결정에 필요한 사항

가. 지적재산권 관련

당사는 R&D활동의 지적재산화에도 집중하여 1984년 최초로 미국 특허를 등록한 이래 현재 세계적으로 총 194,643건의 특허를 보유하고 있으며, 특히 미국에서의 분쟁에 효과적으로 대응하고자 누적 건수 기준으로 미국에서 가장 많은 특허를 보유하고 있습니다.

[국가별 등록 건수(2020년 3분기말 누적, 연결 기준)]

(단위 : 건)

구분	한국	미국	유럽	중국	일본	기타국가	계
등록건수	41,027	77,016	36,694	17,483	10,022	12,401	194,643

2020년 3분기 15.9조원의 R&D투자를 통해 국내 특허 4,974건, 미국 특허 6,321건 등을 취득하였습니다.

[주요 국가 연도별 특허등록 건수]

(단위:건)

구 분	2020년 3분기	2019년	2018년
한 국	4,974	5,075	3,068
미국	6,321	8,729	8,073

이 지적재산권은 대부분 스마트폰, 스마트 TV, 메모리, System LSI 등에 관한 특허로써 당사 전략사업 제품에 쓰이거나 향후 활용될 예정이며, 사업 보호의 역할뿐만 아니라 유사 기술·특허가 난립하는 상황에서 경쟁사 견제의 역할도 하고 있습니다. 또한, 미래 신기술 관련선행 특허 확보를 통하여 향후 신규 사업 진출 시 사업 보호의 역할이 기대되고 있습니다. 당사는 Google(2014.1월 체결), Nokia(2018.10월), Western Digital(2016.12월),

Qualcomm(2018.1월), Huawei(2019.2월), Sharp(2019.7월) 등과의 상호 특허 라이선스 체결을 통하여, 모바일, 반도체 등 당사 주력사업 및 신사업 분야에서 광범위한 특허 보호망을 확보하고 있습니다.

당사는 상기 특허뿐만 아니라 스마트폰, TV 등에 적용된 당사 고유 디자인을 보호하고자 디자인특허 확보도 강화하여 2020년에 미국에서 449건의 디자인특허를 취득하였습니다.

나. 환경 관련 규제사항

당사는 법률에서 정하고 있는 각종 제품환경 규제와 사업장관리 환경규제를 철저하게 준수하고 있습니다. 특히 정부의 저탄소 녹색성장 정책에 부응하여 관련 법규에서 요구하는 사업장에서 발생하는 온실가스 배출량과 에너지 사용량을 정부에 신고하고 지속가능보고서 등을통하여 이해관계자에게 관련 정보를 투명하게 제공하고 있습니다.

☞ 녹색기술 인증 관련 내용은 'XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항'의 '11. 녹색경영' 부분을 참조하시기 바랍니다.

(제품 환경규제 준수)

전자제품은 일반적으로 소비자가 직접 휴대하거나, 가정에 설치하여 사용하고 있어 사용자건강과 안전에 직·간접적인 영향을 미칠 수 있기 때문에 관련 환경규제가 강화되고 있습니다. 이에 대해 당사는 부품 및 제품의 개발단계부터 제조, 유통, 사용, 폐기 등 제품의 전 과정 (Life Cycle)에 걸쳐 환경영향 최소화 활동을 하고 있습니다. 유해물질을 제거한 부품 공급을 위해 협력회사 에코파트너 인증 제도를 운영하고 개발단계에서 제품의 친환경 요소(자원사용 절감, 에너지 절약, 유해 물질 저감, 친환경소재 적용 등)를 제품에 반영하기 위해 에코디자인 평가 제도를 운영하며, 제품 사용 후 발생하는 폐전자제품을 회수하여 재활용하는 폐제품 회수·재활용시스템을 유럽, 북미, 한국, 인도 등 각국에서 운영하고 있습니다. 이러한활동은 전기·전자 제품 관련 국내외 환경 법규를 준수할 뿐만 아니라 회사와 제품의 차별화요소로 기여하고 있습니다.

각국 관련 법률은 다음과 같습니다.

- 1. 폐제품 회수·재활용법 (예: EU WEEE Directive)
- 2. 유해물질사용 제한 (예: EU RoHS Directive, REACH Regulation)
- 3. 제품 에너지 소비효율 규정 (예: EU ErP Directive)

(사업장관리 환경규제 준수)

제품생산과정에서 발생되는 오염물질의 배출을 최소화하기 위하여 대기 오염방지시설, 수질 오염방지시설, 폐기물처리시설과 같은 환경오염방지 시설을 설치하여 운영함으로써 주변 환 경에 대한 영향을 최소화 하도록 하고 있습니다.

이러한 사업장의 환경관리는 관련부처, 지방자치단체의 관리감독을 받고 있으며, 국내 및 글로벌 전 생산 사업장은 국제 환경안전보건경영시스템 인증 (ISO14001, OHSAS18001)을 취득하여 법규준수 및 자율관리 체제를 강화하고 있습니다.

국내외 주요한 관련법률은 다음과 같습니다.

- 1. 환경오염물질 배출 규제: 「물환경보전법」「대기환경보전법」「폐기물관리법」「소음·진동관리법」「환경영향평가법」등
- 2. 온실가스 배출 관리: 「온실가스 배출권의 할당 및 거래에 관한 법률」 「저탄소 녹색성장 기본법」등
- 3. 기타 사업장환경관리법: 「화학물질관리법」 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 「악취방지법」「토양환경보전법」등

(온실가스 배출량 및 에너지 사용량 관리)

당사는「저탄소 녹색성장 기본법」제42조(기후변화대응 및 에너지의 목표관리) 제6항에 따라 온실가스 에너지 목표관리업체에 해당됩니다. 따라서 동법 제44조(온실가스 배출량 및 에너지 사용량 등의 보고)와 당국의 지침에 따라 제3자 검증을 마친 당사의 온실가스 배출량과 에너지사용량을 2011년 5월부터 정부 당국에 신고하고 이해관계자에게 공개하고 있습니다.

정부에 신고된 당사 온실가스 배출량 및 에너지 사용량은 다음과 같습니다.

(단위:tCO2-eq, TJ)

구 분	2019년	2018년	2017년
온실가스(tCO2-eq)	15,998,397	15,890,234	13,531,777
에너지(TJ)	242,345	237,762	213,291

- ※ 연결기준입니다. 별도 기준은 'XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항'의 '11. 녹색경영' 부분을 참조하시기 바랍니다.
- ※ 대상은 국내 제조사업장, 사옥, 당사 소유 건물, 임차 건물 등입니다.
- ※ 온실가스 사용실적은 오존파괴물질(ODS) 제외된 기준입니다.
- ※ 배출량 및 에너지 사용량은 외부 검증기관 검증 결과 등에 따라 변동될 수 있습니다.
- ※「온실가스 배출권거래제의 배출량 보고 및 인증에 관한 지침」의 개정에 따라 2018년, 2017년 온실가스 배출량 등을 재산정하였습니다.

당사는 2015년부터 「온실가스 배출권의 할당 및 거래에 관한 법률」제8조(할당대상업체의 지정)에 따라 온실가스 배출권 할당 대상업체에 해당합니다.

III. 재무에 관한 사항

1. 요약재무정보

가. 요약연결재무정보

(단위:백만원)

구 분	제52기 3분기	제51기	제50기
	2020년 9월말	2019년 12월말	2018년 12월말
[유동자산]	203,634,913	181,385,260	174,697,424
• 현금및현금성자산	26,566,097	26,885,999	30,340,505
· 단기금융상품	89,694,025	76,252,052	65,893,797
• 기타유동금융자산	2,280,190	5,641,652	4,705,641
• 매출채권	40,379,873	35,131,343	33,867,733
• 재고자산	32,442,857	26,766,464	28,984,704
• 기타	12,271,871	10,707,750	10,905,044
[비유동자산]	172,153,829	171,179,237	164,659,820
• 기타비유동금융자산	12,043,712	9,969,716	8,315,087
• 관계기업 및 공동기업 투자	7,982,462	7,591,612	7,313,206
• 유형자산	124,777,408	119,825,474	115,416,724
• 무형자산	18,980,799	20,703,504	14,891,598
• 기타	8,369,448	13,088,931	18,723,205
자산총계	375,788,742	352,564,497	339,357,244
[유동부채]	73,046,405	63,782,764	69,081,510
[비유동부채]	26,606,149	25,901,312	22,522,557
부채총계	99,652,554	89,684,076	91,604,067
[지배기업 소유주지분]	267,942,140	254,915,472	240,068,993
· 자본금	897,514	897,514	897,514
· 주식발행초과금	4,403,893	4,403,893	4,403,893
• 이익잉여금	267,024,912	254,582,894	242,698,956
• 기타	△4,384,179	△4,968,829	△7,931,370
[비지배지분]	8,194,048	7,964,949	7,684,184
자본총계	276,136,188	262,880,421	247,753,177
	2020년 1월~9월	2019년 1월~12월	2018년 1월~12월
매출액	175,255,480	230,400,881	243,771,415
영업이익	26,946,875	27,768,509	58,886,669
연결총당기순이익	19,800,702	21,738,865	44,344,857
• 지배기업 소유주지분	19,645,377	21,505,054	43,890,877
· 비지배지분	155,325	233,811	453,980

기본주당순이익(단위 : 원)	2,892	3,166	6,461
희석주당순이익(단위 : 원)	2,892	3,166	6,461
연결에 포함된 회사수	243개	241개	253개

※ 한국채택국제회계기준 작성기준에 따라 작성되었습니다.

[△는 부(-)의 값임]

- ※ 기본주당이익(보통주) 산출근거는 제50기~제51기 연결감사보고서 및 제52기 분기 연결검토보고서 주석사항을 참조하시기 바랍니다.
- ※ 제50기(전전기)는 종전 기준서인 K-IFRS 제1017호 '리스' 등에 따라 작성되었습니다.

나.요약별도재무정보

(단위:백만원)

구 분	제52기 3분기	제51기	제50기
	2020년 9월말	2019년 12월말	2018년 12월말
[유동자산]	80,000,498	72,659,080	80,039,455
• 현금및현금성자산	2,700,629	2,081,917	2,607,957
· 단기금융상품	25,705,994	26,501,392	34,113,871
• 매출채권	33,512,831	26,255,438	24,933,267
• 재고자산	12,836,108	12,201,712	12,440,951
• 기타	5,244,936	5,618,621	5,943,409
[비유동자산]	148,286,383	143,521,840	138,981,902
· 기타비유동금융자산	1,175,065	1,209,261	1,105,978
• 종속기업, 관계기업 및 공동기업 투자	56,694,553	56,571,252	55,959,745
· 유형자산	79,988,905	74,090,275	70,602,493
· 무형자산	6,933,886	8,008,653	2,901,476
• 기타	3,493,974	3,642,399	8,412,210
자산총계	228,286,881	216,180,920	219,021,357
[유동부채]	44,642,243	36,237,164	43,145,053
[비유동부채]	2,057,001	2,073,509	2,888,179
부채총계	46,699,244	38,310,673	46,033,232
[자본금]	897,514	897,514	897,514
[주식발행초과금]	4,403,893	4,403,893	4,403,893
[이익잉여금]	176,171,955	172,288,326	166,555,532
[기타]	114,275	280,514	1,131,186
자본총계	181,587,637	177,870,247	172,988,125
종속・관계・공동기업 투자주식의 평가방법	원가법	원가법	원가법
	2020년 1월~9월	2019년 1월~12월	2018년 1월~12월
매출액	125,793,273	154,772,859	170,381,870
영업이익	14,716,667	14,115,067	43,699,451
당기순이익	11,098,267	15,353,323	32,815,127
기본주당순이익(단위 : 원)	1,634	2,260	4,830
희석주당순이익(단위 : 원)	1,634	2,260	4,830

[※] 한국채택국제회계기준 작성기준에 따라 작성되었습니다.

[△는 부(-)의 값임]

[※] 기본주당이익(보통주) 산출근거는 제50기~제51기 감사보고서 및 제52기 분기 검토보고서 주석사항을 참조하시기 바랍니다.

[※] 제50기(전전기)는 종전 기준서인 K-IFRS 제1017호 '리스' 등에 따라 작성되었습니다.

2. 연결재무제표

연결 재무상태표

제 52 기 3분기말 2020.09.30 현재 제 51 기말 2019.12.31 현재

	제 52 기 3분기말	제 51 기말
자산		
유동자산	203,634,913	181,385,260
현금및현금성자산	26,566,097	26,885,999
단기금융상품	89,694,025	76,252,052
단기상각후원가금융자산	1,684,068	3,914,216
단기당기손익-공정가치금융자산	596,122	1,727,436
매출채권	40,379,873	35,131,343
미수금	3,600,224	4,179,120
선급금	1,548,872	1,426,833
선급비용	2,764,979	2,406,220
재고자산	32,442,857	26,766,464
기타유동자산	3,225,556	2,695,577
매각예정분류자산	1,132,240	0
비유동자산	172,153,829	171,179,237
기타포괄손익-공정가치금융자산	10,744,456	8,920,712
당기손익-공정가치금융자산	1,299,256	1,049,004
관계기업 및 공동기업 투자	7,982,462	7,591,612
유형자산	124,777,408	119,825,474
무형자산	18,980,799	20,703,504
순확정급여자산	8,220	589,832
이연법인세자산	4,478,036	4,505,049
기타비유동자산	3,883,192	7,994,050
자산총계	375,788,742	352,564,497
부채		
유동부채	73,046,405	63,782,764
매입채무	11,688,180	8,718,222
단기차입금	15,856,252	14,393,468
미지급금	10,187,472	12,002,513
선수금	1,153,605	1,072,062
예수금	946,591	897,355
미지급비용	21,703,839	19,359,624
당기법인세부채	4,660,113	1,387,773

유동성장기부채	754,610	846,090
충당부채	4,638,290	4,068,627
기타유동부채	1,056,017	1,037,030
매각예정분류부채	401,436	0
비유동부채	26,606,149	25,901,312
사채	997,764	975,298
장기차입금	2,017,847	2,197,181
장기미지급금	1,830,595	2,184,249
순확정급여부채	628,175	470,780
이연법인세부채	18,362,110	17,053,808
장기충당부채	813,492	611,100
기타비유동부채	1,956,166	2,408,896
부채총계	99,652,554	89,684,076
자본		
지배기업 소유주지분	267,942,140	254,915,472
자본금	897,514	897,514
우선주자본금	119,467	119,467
보통주자본금	778,047	778,047
주식발행초과금	4,403,893	4,403,893
이익잉여금(결손금)	267,024,912	254,582,894
기타자본항목	(4,398,825)	(4,968,829)
매각예정분류기타자본항목	14,646	0
비지배지분	8,194,048	7,964,949
자본총계	276,136,188	262,880,421
부채와자본총계	375,788,742	352,564,497
,	<u> </u>	

연결 손익계산서

제 52 기 3분기 2020.01.01 부터 2020.09.30 까지 제 51 기 3분기 2019.01.01 부터 2019.09.30 까지

	제 52 기 3분기		제 51 기 3분기		
	3개월	누적	3개월	누적	
수익(매출액)	66,964,160	175,255,480	62,003,471	170,516,121	
매출원가	39,970,476	106,683,368	39,993,890	108,685,026	
매출총이익	26,993,684	68,572,112	22,009,581	61,831,095	
판매비와관리비	14,640,446	41,625,237	14,231,689	41,222,856	
영업이익	12,353,238	26,946,875	7,777,892	20,608,239	
기타수익	495,382	1,101,167	496,993	1,178,934	
기타비용	436,883	1,861,777	305,145	875,159	
지분법이익	225,585	372,451	110,499	252,672	
금융수익	2,328,991	7,889,952	2,796,372	7,864,491	
금융비용	2,122,207	7,078,013	2,255,883	6,316,107	
법인세비용차감전순이익(손실)	12,844,106	27,370,655	8,620,728	22,713,070	
법인세비용	3,483,413	7,569,953	2,333,064	6,201,245	
계속영업이익(손실)	9,360,693	19,800,702	6,287,664	16,511,825	
당기순이익(손실)	9,360,693	19,800,702	6,287,664	16,511,825	
당기순이익(손실)의 귀속					
지배기업의 소유주에게 귀속되는 당기순이익(손실)	9,266,814	19,645,377	6,105,039	16,277,059	
비지배지분에 귀속되는 당기순이익(손실)	93,879	155,325	182,625	234,766	
주당이익					
기본주당이익(손실) (단위 : 원)	1,364	2,892	899	2,396	
희석주당이익(손실) (단위 : 원)	1,364	2,892	899	2,396	

연결 포괄손익계산서

제 52 기 3분기 2020.01.01 부터 2020.09.30 까지 제 51 기 3분기 2019.01.01 부터 2019.09.30 까지

	제 52 기 3분기		제 51 기 3분기	
	3개월	누적	3개월	누적
당기순이익(손실)	9,360,693	19,800,702	6,287,664	16,511,825
기타포괄손익	(588,515)	706,687	1,823,973	6,405,617
후속적으로 당기손익으로 재분류되지 않는 포괄손익	758,700	1,085,436	172,057	905,737
기타포괄손익-공정가치금융자산평가손익	773,032	1,162,371	188,193	978,090
관계기업 및 공동기업의 기타포괄손익에 대한 지분	(6,345)	(31,496)	(905)	(2,662)
순확정급여부채(자산) 재측정요소	(7,987)	(45,439)	(15,231)	(69,691)
후속적으로 당기손익으로 재분류되는 포괄손익	(1,347,215)	(378,749)	1,651,916	5,499,880
관계기업 및 공동기업의 기타포괄손익에 대한 지분	(15,349)	8,934	36,397	101,816
해외사업장환산외환차이	(1,329,770)	(360,459)	1,609,488	5,386,506
현금흐름위험회피파생상품평가손익	(2,096)	(27,224)	6,031	11,558
총포괄손익	8,772,178	20,507,389	8,111,637	22,917,442
포괄손익의 귀속				
지배기업 소유주지분	8,601,269	20,245,874	7,917,242	22,550,166
비지배지분	170,909	261,515	194,395	367,276

연결 자본변동표

제 52 기 3분기 2020.01.01 부터 2020.09.30 까지 제 51 기 3분기 2019.01.01 부터 2019.09.30 까지

	자본							
		지배기업 소유주지분						
	자본금	주식발행초과 금	이익잉여금	기타자본항목	매각예정분 류기타자본	지배기업 소유 주지분 합계	비지배지분	자본 합계
2019.01.01 (기초자본)	897.514	4.403.893	242.698.956	(7.931.370)	항목 0	240.068.993	7.684.184	247.753.177
당기순이익(손실)	097,514	4,400,093	16,277,059	(7,931,370)	0	16,277,059	234,766	16,511,825
기타포괄손익-공정가치금융자산평가손익			(30)	934,454		934,424	43,666	978,090
관계기업 및 공동기업의 기타포괄손익에 대한 지분			(30)	98,707		98,707	43,000	· · · · · ·
							88.257	99,154
해외사업장환산외환차이 순확정급여부채(자산) 재측정요소				5,298,249		5,298,249	140	5,386,506
				(69,831)		(69,831)	140	(69,691)
현금흐름위험회피파생상품평가손익				11,558		11,558		11,558
매각예정 분류			(7.014.007)			(7.014.007)	(14.500)	_
배당			(7,214,637)	105		(7,214,637)	(14,530)	(7,229,167)
연결실체내 자본거래 등				185		185	391	576
연결실체의 변동				(, , , , , ,)		0	(27)	(27)
기타 				(1,257)		(1,257)	1,500	243
2019.09.30 (기말자본)	897,514	4,403,893	251,761,348	(1,659,305)	0	255,403,450	8,038,794	263,442,244
2020.01.01 (기초자본)	897,514	4,403,893	254,582,894	(4,968,829)	0	254,915,472	7,964,949	262,880,421
당기순이익(손실)			19,645,377			19,645,377	155,325	19,800,702
기타포괄손익-공정가치금융자산평가손익			11,279	1,082,495		1,093,774	68,597	1,162,371
관계기업 및 공동기업의 기타포괄손익에 대한 지분				(22,820)		(22,820)	258	(22,562)
해외사업장환산외환차이				(398,487)		(398,487)	38,028	(360,459)
순확정급여부채(자산) 재측정요소				(44,746)		(44,746)	(693)	(45,439)
현금흐름위험회피파생상품평가손익				(27,224)		(27,224)		(27,224)
매각예정 분류				(14,646)	14,646	0		0
배당			(7,214,638)			(7,214,638)	(51,411)	(7,266,049)
연결실체내 자본거래 등				(842)		(842)	110	(732)
연결실체의 변동						0	17,838	17,838
기타				(3,726)		(3,726)	1,047	(2,679)
2020.09.30 (기말자본)	897,514	4,403,893	267,024,912	(4,398,825)	14,646	267,942,140	8,194,048	276,136,188

연결 현금흐름표

제 52 기 3분기 2020.01.01 부터 2020.09.30 까지 제 51 기 3분기 2019.01.01 부터 2019.09.30 까지

		(271 - 722)
	제 52 기 3분기	제 51 기 3분기
영업활동 현금흐름	40,772,425	25,665,775
영업에서 창출된 현금흐름	42,818,005	35,438,488
당기순이익	19,800,702	16,511,825
조정	31,439,071	26,398,410
영업활동으로 인한 자산부채의 변동	(8,421,768)	(7,471,747)
이자의 수취	1,539,740	1,686,007
이자의 지급	(296,614)	(439,802)
배당금 수입	203,899	203,469
법인세 납부액	(3,492,605)	(11,222,387)
투자활동 현금흐름	(34,929,523)	(21,462,218)
단기금융상품의 순감소(증가)	(12,967,852)	3,834,827
단기상각후원가금융자산의 순감소(증가)	1,714,405	(492,304)
단기당기손익-공정가치금융자산의 순감소(증가)	1,192,630	286,474
장기금융상품의 처분	8,259,277	2,500,701
장기금융상품의 취득	(5,256,013)	(8,004,950)
상각후원가금융자산의 처분	906,108	195,809
상각후원가금융자산의 취득	0	(825,027)
기타포괄손익-공정가치금융자산의 처분	32,100	1,000
기타포괄손익-공정가치금융자산의 취득	(161,161)	(52,762)
당기손익-공정가치금융자산의 처분	28,597	52,462
당기손익-공정가치금융자산의 취득	(74,730)	(112,056)
관계기업 및 공동기업 투자의 처분	0	12,149
관계기업 및 공동기업 투자의 취득	(76,980)	(9,778)
유형자산의 처분	276,143	372,561
유형자산의 취득	(26,979,206)	(17,482,933)
무형자산의 처분	7,027	3,992
무형자산의 취득	(1,891,145)	(829,061)
사업결합으로 인한 현금유출액	(49,420)	(971,911)
기타투자활동으로 인한 현금유출입액	110,697	58,589
재무활동 현금흐름	(6,333,279)	(9,079,433)
단기차입금의 순증가(감소)	1,551,624	(1,340,893)
사채 및 장기차입금의 상환	(672,755)	(513,914)
배당금의 지급	(7,221,135)	(7,225,202)
비지배지분의 증감	8,987	576

매각예정분류	(44,710)	0
외화환산으로 인한 현금의 변동	215,185	1,140,365
현금및현금성자산의 순증감	(319,902)	(3,735,511)
기초의 현금및현금성자산	26,885,999	30,340,505
기말의 현금및현금성자산	26,566,097	26,604,994

3. 연결재무제표 주석

제 52 기 분기: 2020년 9월 30일 현재

제 51 기 : 2019년 12월 31일 현재

삼성전자주식회사와 그 종속기업

1. 일반적 사항:

가. 연결회사의 개요

삼성전자주식회사(이하 "회사")는 1969년 대한민국에서 설립되어 1975년에 대한민국의 증권거래소에 상장하였습니다. 회사 및 종속기업(이하 삼성전자주식회사와 그 종속기업을 일괄하여 "연결회사")의 사업은 CE 부문, IM 부문, DS 부문과 Harman 부문으로 구성되어 있습니다. CE(Consumer Electronics) 부문은 TV, 모니터, 에어컨 및 냉장고 등의 사업으로 구성되어 있고, IM(Information technology & Mobile communications) 부문은 휴대폰, 통신시스템, 컴퓨터 등의 사업으로 구성되어 있으며, DS(Device Solutions) 부문은 메모리, Foundry, System LSI 등의 반도체 사업과 OLED 및 TFT-LCD 디스플레이 패널 등의 DP 사업으로 구성되어 있습니다. Harman 부문은 전장부품사업 등을 영위하고 있습니다. 회사의본점 소재지는 경기도 수원시입니다.

기업회계기준서 제1110호 '연결재무제표'에 의한 지배회사인 회사는 삼성디스플레이㈜ 및 Samsung Electronics America, Inc. (SEA) 등 242개의 종속기업을 연결대상으로 하고, 삼성전기㈜ 등 44개 관계기업과 공동기업을 지분법적용대상으로 하여 연결재무제표를 작성하였습니다.

나. 종속기업 현황

당분기말 현재 연결대상 종속기업의 현황은 다음과 같습니다.

지역	기업명	업종	지분율
٨٦	7160		(%)(*)
	Samsung Electronics America, Inc. (SEA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung International, Inc. (SII)	전자제품 생산	100.0
	Samsung Mexicana S.A. de C.V (SAMEX)	전자제품 생산	100.0
	Samsung Electronics Home Appliances America, LLC (SEHA)	가전제품 생산	100.0
	Samsung Research America, Inc (SRA)	R&D	100.0
	Samsung Next LLC (SNX)	해외자회사 관리	100.0
	Samsung Next Fund LLC (SNXF)	신기술사업자, 벤처기업 투자	100.0
	NeuroLogica Corp.	의료기기 생산 및 판매	100.0
	Samsung HVAC America, LLC	에어컨공조 판매	100.0
	Prismview, LLC	LED 디스플레이 생산 및 판매	100.0
	Joyent, Inc.	클라우드서비스	100.0
	Viv Labs, Inc.	인공지능서비스	100.0
	Dacor Holdings, Inc.	해외자회사 관리	100.0
미주	Dacor, Inc.	가전제품 생산 및 판매	100.0
	Dacor Canada Co.	가전제품 판매	100.0
	EverythingDacor.com, Inc.	가전제품 판매	100.0
	Distinctive Appliances of California, Inc.	가전제품 판매	100.0
	SmartThings, Inc.	스마트홈 플랫폼	100.0
	TeleWorld Solutions, Inc. (TWS)	네트워크장비 설치 및 최적화	100.0
	TWS LATAM B, LLC	해외자회사 관리	100.0
	TWS LATAM S, LLC	해외자회사 관리	100.0
	SNB Technologies, Inc. Mexico, S.A. de C.V	네트워크장비 설치 및 최적화	100.0
	Zhilabs Inc.	네트워크Solution 판매	100.0
	Samsung Semiconductor, Inc. (SSI)	반도체·DP 판매	100.0
	Samsung Austin Semiconductor LLC. (SAS)	반도체 생산	100.0
	Samsung Oak Holdings, Inc. (SHI)	해외자회사 관리	100.0
	Stellus Technologies, Inc.	반도체 시스템 생산 및 판매	99.9
	SEMES America, Inc.	반도체 장비 서비스	100.0

^(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
	Samsung Electronics Canada, Inc. (SECA)	전자제품 판매	100.0
	AdGear Technologies Inc.	디지털광고 플랫폼	100.0
	SigMast Communications Inc.	문자메시지 개발	100.0
	Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. (SEDA)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	Samsung Electronics Mexico S.A. De C.V. (SEM)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Digital Appliance Mexico, SA de CV (SEDAM)	가전제품 생산	100.0
	Samsung Electronics Latinoamerica(Zona Libre), S. A. (SELA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Latinoamerica Miami, Inc. (SEMI)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronica Colombia S.A. (SAMCOL)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Argentina S.A. (SEASA)	마케팅 및 서비스	100.0
	Samsung Electronics Chile Limitada (SECH)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Peru S.A.C. (SEPR)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Venezuela, C.A. (SEVEN)	마케팅 및 서비스	100.0
	Samsung Electronics Panama. S.A. (SEPA)	컨설팅	100.0
미주	Harman International Industries, Inc.	해외자회사 관리	100.0
	Harman Becker Automotive Systems, Inc.	오디오제품 생산, 판매, R&D	100.0
	Harman Connected Services, Inc.	Connected Service Provider	100.0
	Harman Connected Services Engineering Corp.	Connected Service Provider	100.0
	Harman da Amazonia Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	오디오제품 생산, 판매	100.0
	Harman de Mexico, S. de R.L. de C.V.	오디오제품 생산	100.0
	Harman do Brasil Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman Financial Group LLC	Management Company	100.0
	Harman International Industries Canada Ltd.	오디오제품 판매	100.0
	Harman International Mexico, S. de R.L. de C.V.	오디오제품 판매	100.0
	Harman KG Holding, LLC	해외자회사 관리	100.0
	Harman Professional, Inc.	오디오제품 판매, R&D	100.0
	RT SV CO-INVEST, LP	벤처기업 투자	99.9
	Beijing Integrated Circuit Industry International Fund, L.P	벤처기업 투자	61.4
	China Materialia New Materials 2016 Limited Partnership	벤처기업 투자	99.0

^(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
	Samsung Electronics (UK) Ltd. (SEUK)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Ltd. (SEL)	해외자회사 관리	100.0
	Samsung Semiconductor Europe Limited (SSEL)	반도체 · DP 판매	100.0
	Samsung Electronics GmbH (SEG)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Holding GmbH (SEHG)	해외자회사 관리	100.0
	Samsung Semiconductor Europe GmbH (SSEG)	반도체 · DP 판매	100.0
	Samsung Electronics France S.A.S (SEF)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Italia S.P.A. (SEI)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Iberia, S.A. (SESA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Portuguesa S.A. (SEP)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Hungarian Private Co. Ltd. (SEH)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	Samsung Electronics Europe Logistics B.V. (SELS)	물류	100.0
	Samsung Electronics Benelux B.V. (SEBN)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A. (SEEH)	해외자회사 관리	100.0
	Samsung Electronics Nordic Aktiebolag (SENA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Slovakia s.r.o (SESK)	TV·모니터 생산	100.0
	Samsung Display Slovakia s.r.o. (SDSK)	DP 임가공	100.0
	Samsung Electronics Polska, SP.Zo.o (SEPOL)	전자제품 판매	100.0
유럽ㆍ	Samsung Electronics Poland Manufacturing SP.Zo.o (SEPM)	가전제품 생산	100.0
CIS	Samsung Electronics Romania LLC (SEROM)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Austria GmbH (SEAG)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Switzerland GmbH (SESG)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Czech and Slovak s.r.o. (SECZ)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Baltics SIA (SEB)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Greece S.M.S.A (SEGR)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. (SEACE)	에어컨공조 판매	100.0
	Samsung Nanoradio Design Center (SNDC)	R&D	100.0
	Samsung Denmark Research Center ApS (SDRC)	R&D	100.0
	Samsung Cambridge Solution Centre Limited (SCSC)	R&D	100.0
	Zhilabs, S.L.	네트워크Solution 개발, 판매	100.0
	Foodient Ltd.	R&D	100.0
	Samsung Electronics Rus Company LLC (SERC)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Rus Kaluga LLC (SERK)	TV 생산	100.0
	Samsung Electronics Ukraine Company LLC (SEUC)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Central Eurasia LLP (SECE)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Overseas B.V. (SEO)	전자제품 판매	100.0
	Samsung R&D Institute Rus LLC (SRR)	R&D	100.0
	Samsung Electronics Caucasus Co. Ltd (SECC)	마케팅	100.0

^(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
	AKG Acoustics GmbH	오디오제품 생산, 판매	100.0
	AMX UK Limited	오디오제품 판매	100.0
	Arcam Limited	해외자회사 관리	100.0
	A&R Cambridge Limited	오디오제품 판매	100.0
	Harman Audio Iberia Espana Sociedad Limitada	오디오제품 판매	100.0
	Harman Automotive UK Limited	오디오제품 생산	100.0
	Harman Becker Automotive Systems GmbH	오디오제품 생산, 판매, R&D	100.0
	Harman Becker Automotive Systems Italy S.R.L.	오디오제품 판매	100.0
	Harman Becker Automotive Systems Manufacturing Kft	오디오제품 생산, R&D	100.0
	Harman Belgium SA	오디오제품 판매	100.0
	Harman Connected Services AB.	Connected Service Provider	100.0
	Harman Finland Oy	Connected Service Provider	100.0
	Harman Connected Services GmbH	Connected Service Provider	100.0
	Harman Connected Services Limited	Connected Service Provider	100.0
	Harman Connected Services Poland Sp.zoo	Connected Service Provider	100.0
	Harman Connected Services UK Ltd.	Connected Service Provider	100.0
	Harman Consumer Nederland B.V.	오디오제품 판매	100.0
0.71	Harman Deutschland GmbH	오디오제품 판매	100.0
유럽 •	Harman Finance International GP S.a.r.I	해외자회사 관리	100.0
CIS	Harman France SNC	오디오제품 판매	100.0
	Harman Holding Gmbh & Co. KG	Management Company	100.0
	Harman Hungary Financing Ltd.	Financing Company	100.0
	Harman Inc. & Co. KG	해외자회사 관리	100.0
	Harman International Estonia OU	R&D	100.0
	Harman International Industries Limited	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman International Romania SRL	R&D	100.0
	Harman Finance International, SCA	Financing Company	100.0
	Harman International s.r.o	오디오제품 생산	100.0
	Harman Management GmbH	해외자회사 관리	100.0
	Harman Professional Kft	오디오제품 생산, R&D	100.0
	Martin Manufacturing (UK) Ltd	오디오제품 생산	100.0
	Harman Professional Denmark ApS	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Red Bend Software Ltd.	소프트웨어 디자인	100.0
	Red Bend Software SAS	소프트웨어 디자인	100.0
	Studer Professional Audio GmbH	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman Connected Services OOO	Connected Service Provider	100.0
	Harman RUS CIS LLC	오디오제품 판매	100.0

^(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
	Samsung Gulf Electronics Co., Ltd. (SGE)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Turkey (SETK)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Levant Co.,Ltd. (SELV)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Maghreb Arab (SEMAG)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Egypt S.A.E (SEEG)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	Samsung Electronics Israel Ltd. (SEIL)	마케팅	100.0
	Samsung Electronics Tunisia S.A.R.L (SETN)	마케팅	100.0
	Samsung Electronics Pakistan(Private) Ltd. (SEPAK)	마케팅	100.0
	Samsung Electronics Saudi Arabia Ltd. (SESAR)	전자제품 판매	100.0
중동•	Samsung Semiconductor Israel R&D Center, Ltd. (SIRC)	R&D	100.0
아프리카	Corephotonics Ltd.	R&D	100.0
	Samsung Electronics South Africa(Pty) Ltd. (SSA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics South Africa Production (pty) Ltd. (SSAP)	TV·모니터 생산	100.0
	Samsung Electronics West Africa Ltd. (SEWA)	마케팅	100.0
	Samsung Electronics East Africa Ltd. (SEEA)	마케팅	100.0
	Global Symphony Technology Group Private Ltd.	해외자회사 관리	100.0
	Harman Connected Services Morocco	Connected Service Provider	100.0
	Harman Industries Holdings Mauritius Ltd.	해외자회사 관리	100.0
	Red Bend Ltd.	오디오제품 생산	100.0

^(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
	Samsung Asia Private Ltd. (SAPL)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Malaysia Electronics (SME) Sdn. Bhd. (SME)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Display (M) Sdn. Bhd. (SDMA)	전자제품 생산	100.0
	Samsung Electronics (M) Sdn. Bhd. (SEMA)	가전제품 생산	100.0
	Samsung Vina Electronics Co., Ltd. (SAVINA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd. (SEV)	전자제품 생산	100.0
	Samsung Electronics Vietnam THAINGUYEN Co., Ltd. (SEVT)	통신제품 생산	100.0
	Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd. (SEHC)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	Samsung Display Vietnam Co., Ltd. (SDV)	DP 생산	100.0
	PT Samsung Electronics Indonesia (SEIN)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	PT Samsung Telecommunications Indonesia (STIN)	전자제품 판매 및 서비스	100.0
	Thai Samsung Electronics Co., Ltd. (TSE)	전자제품 생산 및 판매	91.8
	Laos Samsung Electronics Sole Co., Ltd (LSE)	마케팅	100.0
10 17 10	Samsung Electronics Philippines Corporation (SEPCO)	전자제품 판매	100.0
(중국	Samsung Electronics Australia Pty. Ltd. (SEAU)	전자제품 판매	100.0
제외)	Samsung Electronics New Zealand Limited (SENZ)	전자제품 판매	100.0
	Samsung India Electronics Private Ltd. (SIEL)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	Samsung Display Noida Private Limited (SDN)	DP 생산	100.0
	Samsung R&D Institute India-Bangalore Private Limited (SRI-Bangalore)	R&D	100.0
	Samsung R&D Institute BanglaDesh Limited (SRBD)	R&D	100.0
	Samsung Nepal Services Pvt, Ltd (SNSL)	서비스	100.0
	Samsung Japan Corporation (SJC)	반도체·DP 판매	100.0
	Samsung R&D Institute Japan Co. Ltd. (SRJ)	R&D	100.0
	Samsung Electronics Japan Co., Ltd. (SEJ)	전자제품 판매	100.0
	Harman Connected Services Corp. India Pvt. Ltd.	Connected Service Provider	100.0
	Harman International (India) Private Limited	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman International Industries PTY Ltd.	해외자회사 관리	100.0
	Harman International Japan Co., Ltd.	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman Singapore Pte. Ltd.	오디오제품 판매	100.0

^(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
	Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd. (SCIC)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Hong Kong Co., Ltd. (SEHK)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Taiwan Co., Ltd. (SET)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd. (SEHZ)	전자제품 생산	100.0
	Tianjin Samsung Electronics Co., Ltd. (TSEC)	TV·모니터 생산	91.2
	Suzhou Samsung Electronics Co., Ltd. (SSEC)	가전제품 생산	88.3
	Samsung Suzhou Electronics Export Co., Ltd. (SSEC-E)	가전제품 생산	100.0
	Samsung Electronics Suzhou Computer Co., Ltd. (SESC)	전자제품 생산	100.0
	Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (TSTC)	통신제품 생산	90.0
	Shenzhen Samsung Electronics Telecommunication Co., Ltd. (SSET)	통신제품 생산	100.0
	Beijing Samsung Telecom R&D Center (SRC-Beijing)	R&D	100.0
	Samsung Electronics China R&D Center (SRC-Nanjing)	R&D	100.0
	Samsung Mobile R&D Center China-Guangzhou (SRC-Guangzhou)	R&D	100.0
	Samsung R&D Institute China-Shenzhen (SRC-Shenzhen)	R&D	100.0
	Shanghai Samsung Semiconductor Co., Ltd. (SSS)	반도체 · DP 판매	100.0
	Samsung (China) Semiconductor Co., Ltd. (SCS)	반도체 생산	100.0
중국	Samsung SemiConductor Xian Co., Ltd. (SSCX)	반도체 · DP 판매	100.0
	Samsung Electronics Suzhou Semiconductor Co., Ltd. (SESS)	반도체 임가공	100.0
	Tianjin Samsung LED Co., Ltd. (TSLED)	LED 생산	100.0
	Samsung Semiconductor (China) R&D Co., Ltd. (SSCR)	R&D	100.0
	Samsung Display Dongguan Co., Ltd. (SDD)	DP 생산	100.0
	Samsung Display Tianjin Co., Ltd. (SDT)	DP 생산	95.0
	Samsung Suzhou Module Co., Ltd. (SSM)	DP 생산	100.0
	Samsung Suzhou LCD Co., Ltd. (SSL)	DP 생산	60.0
	SEMES (XIAN) Co., Ltd.	반도체 장비 서비스	100.0
	Harman (China) Technologies Co., Ltd.	오디오제품 생산	100.0
	Harman (Suzhou) Audio and Infotainment Systems Co., Ltd.	오디오제품 판매	100.0
	Harman Automotive Electronic Systems (Suzhou) Co., Ltd.	오디오제품 생산, R&D	100.0
	Harman Commercial (Shanghai) Co., Ltd.	오디오제품 판매	100.0
	Harman Connected Services Solutions (Chengdu) Co., Ltd.	Connected Service Provider	100.0
	Harman Holding Limited	오디오제품 판매	100.0
	Harman International (China) Holdings Co., Ltd.	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman Technology (Shenzhen) Co., Ltd.	오디오제품 판매, R&D	100.0

^(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
	삼성디스플레이㈜	DP 생산 및 판매	84.8
	에스유머티리얼스㈜	DP 부품 생산	50.0
	스테코㈜	반도체 부품 생산	70.0
	세메스㈜	반도체 • FPD 장비 생산, 판매	91.5
	삼성전자서비스㈜	전자제품 수리 서비스	99.3
	삼성전자서비스씨에스㈜	고객상담서비스	100.0
	삼성전자판매㈜	전자제품 판매	100.0
	삼성전자로지텍㈜	종합물류대행	100.0
	삼성메디슨㈜	의료기기 생산 및 판매	68.5
	㈜미래로시스템	반도체 소프트웨어 개발 및 공급	99.9
	㈜도우인시스	DP 부품 생산	51.8
	지에프㈜	DP 부품 생산	100.0
	㈜하만인터내셔널코리아	소프트웨어 개발 및 공급	100.0
	SVIC 21호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
국내	SVIC 22호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 26호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 27호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 28호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 29호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 32호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 33호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 37호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 40호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 42호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 43호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 45호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 48호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	반도체성장 전문투자형 사모 투자신탁	반도체산업 투자	66.7
	시스템반도체 상생 전문투자형 사모 투자신탁	반도체산업 투자	62.5

^(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

다. 주요 연결대상 종속기업의 재무정보

당분기 및 전기의 주요 연결대상 종속기업의 재무정보는 다음과 같습니다.

(1) 당분기

	당분기말			당분	크기	
기업명(*1)	TIAL	u =11	3가	월	누 적	
	자산	부채	매출액	분기순손익	매출액	분기순손익
삼성디스플레이㈜	47,907,132	6,805,187	6,298,432	471,314	17,863,793	529,027
Samsung Electronics America, Inc. (SEA)	42,183,328	19,592,824	11,045,985	556,645	26,701,591	1,638,163
Samsung Electronics Vietnam THAINGUYEN Co., Ltd.	10.070.510	0.000.700	0 004 005	000 170	00 000 110	0.005.000
(SEVT)	16,972,516	2,882,708	9,304,265	963,172	23,308,112	2,205,292
Harman과 그 종속기업(*2)	15,234,242	6,010,504	2,611,693	70,189	6,237,798	(863,808)
Samsung (China) Semiconductor Co., Ltd. (SCS)	14,806,779	4,034,591	1,499,934	326,382	3,756,653	720,409
Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd. (SEV)	14,693,953	2,433,402	6,283,130	534,860	15,183,776	1,187,101
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd. (SCIC)	14,513,399	11,316,412	683,738	44,515	1,888,648	152,856
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A.	10 601 076	7 175 005		59		0.600
(SEEH)	10,691,276	7,175,905	_	59	_	9,602
Samsung Semiconductor, Inc. (SSI)	9,831,297	4,190,352	6,178,253	80,968	17,244,045	171,476
Samsung Asia Private Ltd. (SAPL)	9,521,947	677,913	493,186	34,703	1,286,593	149,350
Samsung Display Vietnam Co., Ltd. (SDV)	8,011,222	5,055,340	4,835,624	246,229	11,829,011	240,524
Samsung India Electronics Private Ltd. (SIEL)	8,003,109	4,095,705	3,747,637	293,271	8,183,467	530,330
Shanghai Samsung Semiconductor Co., Ltd. (SSS)	7,608,532	5,437,448	6,492,341	74,787	19,575,756	221,754
Samsung Austin Semiconductor LLC. (SAS)	7,208,900	546,386	863,350	135,042	3,005,216	719,922
Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. (SEDA)	6,132,379	1,645,734	1,884,292	283,413	4,701,052	633,851
Thai Samsung Electronics Co., Ltd. (TSE)	2,983,332	526,628	1,154,582	32,289	2,894,432	97,265
Samsung Electronics (UK) Ltd. (SEUK)	2,701,799	1,891,704	1,405,074	(3,838)	3,512,707	41,584
Samsung Electronics Europe Logistics B.V. (SELS)	2,579,302	1,685,822	3,907,671	389,690	9,602,797	741,007
Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd. (SEHC)	2,526,569	922,831	1,888,917	117,232	4,527,427	322,103
Samsung Electronics Hungarian Private Co. Ltd. (SEH)	2,366,847	594,055	1,079,548	73,664	2,542,946	162,746
Samsung International, Inc. (SII)	2,360,274	892,045	2,579,962	222,735	5,292,192	584,208
Samsung Electronics GmbH (SEG)	2,334,924	2,218,959	1,660,307	644	4,384,506	53,229
Samsung Electronics Benelux B.V. (SEBN)	1,987,871	617,762	619,384	(1,654)	1,719,950	32,074
Samsung Electronics France S.A.S (SEF)	1,807,238	1,374,236	1,013,640	(18,084)	2,474,760	3,880
Samsung Display Dongguan Co., Ltd. (SDD)	1,742,598	251,245	605,415	6,337	2,182,251	90,720

^(*1) 상기 요약재무정보는 각 종속기업의 별도재무제표 기준입니다.

^(*2) Harman International Industries, Inc. 및 그 종속기업이 포함된 중간지배기업의 연결재무정보입니다.

(2) 전기

		말	전분기			
기업명(*1)			3개월		누 적	
	사산	자산 부채 누		분기순손익	매출액	분기순손익
삼성디스플레이㈜	46,543,974	6,421,516	8,035,292	625,778	19,879,267	564,934
Samsung Electronics America, Inc. (SEA)	34,704,039	13,992,397	9,033,718	452,372	24,665,042	692,979
Harman과 그 종속기업(*2)	15,609,084	5,791,272	2,630,955	123,952	7,337,371	142,830
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd. (SCIC)	14,637,222	11,701,871	717,732	336,017	2,431,375	507,143
Samsung Electronics Vietnam THAINGUYEN Co., Ltd.	10.047.004	0.075.100	0.017.100	C40 F00	00 051 000	1 000 401
(SEVT)	13,847,934	2,075,180	8,817,188	649,599	26,351,382	1,830,421
Samsung (China) Semiconductor Co., Ltd. (SCS)	12,370,070	2,678,742	1,520,006	51,636	4,172,863	422,674
Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd. (SEV)	12,367,857	1,418,876	6,857,328	536,470	17,143,228	1,270,154
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A.	10,000,047	7,000,040		905		14.040
(SEEH)	10,682,847	7,662,042	_	895	_	14,842
Samsung Semiconductor, Inc. (SSI)	9,194,190	3,795,273	4,571,950	73,691	11,507,995	137,632
Samsung Asia Private Ltd. (SAPL)	9,137,262	579,618	444,810	65,467	1,221,165	960,304
Samsung Display Vietnam Co., Ltd. (SDV)	7,267,124	4,587,477	5,645,477	431,780	11,811,374	396,993
Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. (SEDA)	7,058,719	1,594,907	1,814,033	239,304	5,389,017	608,258
Samsung India Electronics Private Ltd. (SIEL)	7,042,872	3,588,241	3,754,418	140,075	10,307,015	407,839
Samsung Austin Semiconductor LLC. (SAS)	6,437,865	556,765	977,526	121,406	2,870,091	399,433
Shanghai Samsung Semiconductor Co., Ltd. (SSS)	5,880,616	4,446,885	7,213,053	75,157	19,096,581	163,898
Thai Samsung Electronics Co., Ltd. (TSE)	2,912,731	450,833	930,623	4,080	3,069,113	77,358
Samsung Electronics (UK) Ltd. (SEUK)	2,644,358	1,877,903	1,190,639	46,680	3,385,886	103,512
Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd. (SEHC)	2,305,587	1,035,533	1,457,736	193,904	3,938,218	486,448
Samsung Electronics GmbH (SEG)	2,258,269	2,199,561	1,354,564	75,180	3,995,303	36,538
Samsung Electronics Hungarian Private Co. Ltd. (SEH)	2,109,654	416,160	721,195	56,499	1,990,272	121,789
Samsung SemiConductor Xian Co., Ltd. (SSCX)	2,091,092	1,954,875	773,149	7,281	2,123,103	22,624
Samsung Electronics Europe Logistics B.V. (SELS)	2,027,213	1,891,221	3,069,567	177,402	9,056,624	317,114
Samsung Electronics Benelux B.V. (SEBN)	1,914,864	673,887	548,505	15,935	1,700,219	34,264
Samsung Suzhou LCD Co., Ltd. (SSL)	1,808,262	625,541	362,015	1,351	1,090,728	20,822
Samsung Display Dongguan Co., Ltd. (SDD)	1,795,077	444,552	1,037,163	45,586	2,846,484	141,960

^(*1) 상기 요약재무정보는 각 종속기업의 별도재무제표 기준입니다.

^(*2) Harman International Industries, Inc. 및 그 종속기업이 포함된 중간지배기업의 연결재무정보입니다.

라. 연결대상범위의 변동

당분기 중 연결재무제표 작성대상범위의 변동내용은 다음과 같습니다.

구분	지역	기업명	변동내용
		TeleWorld Solutions, Inc. (TWS)	
	미주	TWS LATAM B, LLC	지분 취득
신규 연결	미구	TWS LATAM S, LLC	
		SNB Technologies, Inc. Mexico, S.A. de C.V	
	국내	시스템반도체 상생 전문투자형 사모 투자신탁	설립
	미주	Harman Connected Services South America S.R.L.	
	아시아	Martin Professional Pte. Ltd.	
연결 제외	(중국 제외)	Martin Froressional Fie. Ltd.	청산
	중국	Samsung Tianjin Mobile Development Center (SRC-	
	0 T	Tianjin)	

2. 중요한 회계처리방침:

2.1. 재무제표 작성기준

연결회사의 2020년 9월 30일로 종료하는 9개월 보고기간에 대한 분기연결재무제표는 기업회계기준서 제1034호 '중간재무보고'에 따라 작성되었습니다. 이 분기연결재무제표는 보고기간종료일인 2020년 9월 30일 현재 유효한 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

가. 연결회사가 채택한 제 • 개정 기준서

연결회사는 2020년 1월 1일로 개시하는 회계기간부터 다음의 주요 제·개정 기준서를 신규로 적용하였습니다.

- 기업회계기준서 제1103호 '사업결합' 개정

개정된 사업의 정의는, 취득한 활동과 자산의 집합을 사업으로 판단하기 위해서는 산출물의 창출에 함께 유의적으로 기여할 수 있는 능력을 가진 투입물과 실질적인 과정을 반드시 포함 하도록 하였고 원가 감소에 따른 경제적효익은 제외하였습니다. 이와 함께 취득한 총자산의 대부분의 공정가치가 식별가능한 단일 자산 또는 자산집합에 집중되어 있는 경우 취득한 활 동과 자산의 집합은 사업이 아닌, 자산 또는 자산의 집합으로 결정할 수 있는 선택적 집중테 스트가 추가되었습니다. 해당 기준서의 개정으로 인하여 연결재무제표에 미치는 유의적인 영향은 없습니다. 나. 연결회사가 적용하지 않은 제 · 개정 기준서

제정 또는 공표됐으나 2020년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도에 시행일이 도래하지 않았고, 연결회사가 조기적용하지 않은 주요 제 · 개정 기준서는 다음과 같습니다.

- 기업회계기준서 제1116호 '리스' 개정

코로나바이러스감염증-19(이하 "코로나19(COVID-19)") 관련 임차료 할인 등에 대한 실무적 간편법으로, 리스이용자는 코로나19(COVID-19) 세계적 유행의 직접적인 결과로 발생한임차료 할인 등이 리스변경에 해당하는지 평가하지 않을 수 있습니다. 이러한 실무적 간편법을 선택한 리스이용자는 임차료 할인 등으로 인한 리스료 변동을 그러한 변동이 리스변경이아닐 경우에 이 기준서가 규정하는 방식과 일관되게 회계처리합니다. 동 개정사항은 2020년6월 1일 이후 시작하는 회계연도부터 적용되며 조기도입이 가능합니다.

2.2. 회계정책

분기연결재무제표의 작성에 적용된 유의적 회계정책과 계산방법은 주석 2.1에서 설명하는 제·개정 기준서의 적용으로 인한 변경 및 아래 문단에서 설명하는 사항을 제외하고는 2019년 12월 31일로 종료하는 회계연도에 대한 연차재무제표 작성시 적용된 회계정책이나계산방법과 동일합니다.

중간기간의 법인세비용은 전체 회계연도에 대해서 예상되는 최선의 가중평균연간법인세율, 즉 추정평균연간유효법인세율을 중간기간의 세전이익에 적용하여 계산합니다.

2.3. 중요한 회계추정 및 가정

분기연결재무제표 작성시 연결회사의 경영진은 회계정책의 적용과 보고되는 자산・부채의 장부금액 및 이익・비용에 영향을 미치는 판단, 추정 및 가정을 하고 있습니다. 추정 및 가정은 지속적으로 평가되며, 과거 경험과 현재의 상황에서 합리적으로 예측가능한 미래의 사건과 같은 다른 요소들을 고려하여 이루어집니다. 이러한 회계추정은 실제 결과와 다를 수도 있습니다. 특히 2020년 코로나19(COVID-19)의 확산으로 연결회사의 추정 및 가정에 영향이 발생할 수 있으나, 당분기말 현재 그 영향을 합리적으로 추정할 수 없습니다.

분기연결재무제표 작성시 사용된 중요한 회계추정 및 가정은 법인세비용을 결정하는데 사용된 추정의 방법을 제외하고는 2019년 12월 31일로 종료하는 회계연도에 대한 연차재무제표 작성시 적용된 회계추정 및 가정과 동일합니다.

3. 범주별 금융상품:

보고기간종료일 현재 범주별 금융상품 내역은 다음과 같습니다.

(1) 당분기말

(단위 : 백만원)

금융자산	상각후원가	기타포괄손익-공정	당기손익-공정가치	기타금융자산(*)	ЭІ	
급평사선	측정 금융자산	가치 측정 금융자산	측정 금융자산	기다듬퓽샤산(*)	ત્રા	
현금및현금성자산	26,566,097	I	I	-	26,566,097	
단기금융상품	89,694,025	-	-	_	89,694,025	
매출채권	40,379,873	_	-	_	40,379,873	
상각후원가금융자산	1,684,068	_	-	_	1,684,068	
기타포괄손익-공정가치금융자산	_	10,744,456	-	_	10,744,456	
당기손익-공정가치금융자산	_	_	1,895,378	_	1,895,378	
기타	6,190,793	_	225,042	12,325	6,428,160	
Э	164,514,856	10,744,456	2,120,420	12,325	177,392,057	

^(*) 기타금융자산은 범주별 금융자산의 적용을 받지 않는 위험회피수단인 파생상품 등을 포함하고 있습니다.

그 ㅇ ㅂ 궤	상각후원가	당기손익-공정가치	기디그 8 H 웨/.)	וגר
금융부채	측정 금융부채	측정 금융부채	기타금융부채(*)	계
매입채무	11,688,180	-	-	11,688,180
단기차입금	2,288,710	-	13,567,542	15,856,252
미지급금	8,613,527	-	-	8,613,527
유동성장기부채	5,728	-	748,882	754,610
사채	997,764	1	_	997,764
장기차입금	1	1	2,017,847	2,017,847
장기미지급금	1,465,423	2,347	_	1,467,770
기타	9,336,151	221,761	29,461	9,587,373
Э	34,395,483	224,108	16,363,732	50,983,323

^(*) 기타금융부채는 범주별 금융부채의 적용을 받지 않는 담보부차입금, 리스부채 및 위험회피수단인 파생상품 등을 포함하고 있습니다.

(2) 전기말

(단위 : 백만원)

금융자산	상각후원가	기타포괄손익-공정	당기손익-공정가치	71EL39TLAL(.)	Э
급용사선	측정 금융자산			기타금융자산(*)	게
현금및현금성자산	26,885,999	I	1	I	26,885,999
단기금융상품	76,252,052	-	-	-	76,252,052
매출채권	35,131,343	-	-	-	35,131,343
상각후원가금융자산	3,914,216	-	-	-	3,914,216
기타포괄손익-공정가치금융자산	-	8,920,712	-	-	8,920,712
당기손익-공정가치금융자산	-	-	2,776,440	-	2,776,440
기타	9,656,415	_	181,682	26,444	9,864,541
Э	151,840,025	8,920,712	2,958,122	26,444	163,745,303

^(*) 기타금융자산은 범주별 금융자산의 적용을 받지 않는 위험회피수단인 파생상품 등을 포함하고 있습니다.

	상각후원가	당기손익-공정가치		
금융부채	측정 금융부채	측정 금융부채	기타금융부채(*)	계
매입채무	8,718,222	-	-	8,718,222
단기차입금	2,659,107	-	11,734,361	14,393,468
미지급금	11,034,253	-	-	11,034,253
유동성장기부채	41,022	-	805,068	846,090
사채	975,298	-	-	975,298
장기차입금	-	-	2,197,181	2,197,181
장기미지급금	1,820,611	2,316	-	1,822,927
기타	8,158,935	204,671	10,540	8,374,146
Я	33,407,448	206,987	14,747,150	48,361,585

^(*) 기타금융부채는 범주별 금융부채의 적용을 받지 않는 담보부차입금, 리스부채 및 위험회피수단인 파생상품 등을 포함하고 있습니다.

4. 공정가치금융자산:

가. 보고기간종료일 현재 공정가치금융자산의 구성내역은 다음과 같습니다.

(1) 기타포괄손익-공정가치금융자산

(단위:백만원)

구 분	당분기말	전기말
비유동항목:		
지분상품	10,744,456	8,920,712

(2) 당기손익-공정가치금융자산

구 분	당분기말	전기말
유동항목:		
채무상품	596,122	1,727,436
비유동항목:		
지분상품	903,639	704,155
채무상품	395,617	344,849
소 계	1,299,256	1,049,004
Я	1,895,378	2,776,440

나. 보고기간종료일 현재 공정가치금융자산 중 상장주식의 내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 주, %, 백만원)

		당분기말					
기 업 명	보유주식수	지분율	취득원가	장부금액	장부금액		
	(주)	(%)(*)	귀득전기	(시장가치)	(시장가치)		
삼성중공업㈜	100,693,398	16.0	735,488	536,696	732,041		
㈜호텔신라	2,004,717	5.1	13,957	152,559	182,028		
㈜아이마켓코리아	647,320	1.8	324	5,192	6,732		
㈜원익홀딩스	3,518,342	4.6	30,821	15,164	19,210		
㈜원익아이피에스	3,701,872	7.5	32,428	123,457	132,712		
㈜에스에프에이	3,644,000	10.2	38,262	139,201	168,535		
ASML	6,297,787	1.5	363,012	2,714,072	2,154,676		
Wacom	8,398,400	5.0	62,013	64,560	39,765		
BYD	52,264,808	1.9	528,665	1,044,337	412,935		
기타			439,510	910,878	419,868		
계			2,244,480	5,706,116	4,268,502		

^(*) 총발행보통주식수 기준 지분율입니다.

5. 재고자산:

보고기간종료일 현재 재고자산의 내역은 다음과 같습니다.

구 분	당분기말			전기말		
	평가전금액	평가충당금	장부금액	평가전금액	평가충당금	장부금액
제품 및 상품	8,852,359	(388,429)	8,463,930	8,460,621	(345,505)	8,115,116
반제품 및 재공품	12,170,933	(663,047)	11,507,886	10,424,880	(538,246)	9,886,634
원재료 및 저장품	10,290,396	(700,913)	9,589,483	8,288,265	(541,155)	7,747,110
미착품	2,881,558	-	2,881,558	1,017,604	-	1,017,604
계	34,195,246	(1,752,389)	32,442,857	28,191,370	(1,424,906)	26,766,464

6. 관계기업 및 공동기업 투자:

가. 당분기와 전분기 중 관계기업 및 공동기업 투자의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구 분	당분기	전분기
기초장부금액	7,591,612	7,313,206
취득	76,980	9,822
처분	_	(1,437)
이익 중 지분해당액	372,451	252,672
기타(*)	(58,581)	(37,328)
분기말장부금액	7,982,462	7,536,935

- (*) 기타는 배당, 손상, 계정재분류 등으로 구성되어 있습니다.
- 나. 보고기간종료일 현재 주요 관계기업 및 공동기업 투자 현황은 다음과 같습니다.

(1) 관계기업 투자

기업명	관계의 성격	지분율(%)(*1)	주사업장	결산월
삼성전기㈜	수동소자, 회로부품, 모듈 등 전자부품의 생 산 및 공급	23.7	한국	12월
삼성에스디에스㈜	컴퓨터 프로그래밍, 시스템 통합·관리 등 IT 서비스 및 물류서비스 제공	22.6	한국	12월
삼성바이오로직스㈜	신사업 투자	31.5	한국	12월
삼성SDI㈜(*2)	2차전지 등 전자제품의 생산 및 공급	19.6	한국	12월
㈜제일기획	광고 대행업	25.2	한국	12월

- (*1) 총발행보통주식수 기준 지분율입니다.
- (*2) 유통보통주식수 기준 지분율은 20.6%입니다.

(2) 공동기업 투자

기업명	관계의 성격	지분율(%)(*)	주사업장	결산월
삼성코닝어드밴스드글라스(유)	기타 산업용 유리제품 생산 및 공급	50.0	한국	12월

(*) 총발행보통주식수 기준 지분율입니다.

다. 보고기간종료일 현재 관계기업 및 공동기업 투자 내역은 다음과 같습니다.

(1) 관계기업 투자

(단위 : 백만원)

기 업 명		당분기말			전기말	
	취득원가	순자산가액(*)	장부금액	취득원가	순자산가액(*)	장부금액
삼성전기㈜	359,237	1,316,868	1,293,826	359,237	1,237,753	1,152,734
삼성에스디에스㈜	147,963	1,495,405	1,525,059	147,963	1,478,586	1,499,571
삼성바이오로직스㈜	443,193	1,416,784	1,421,646	443,193	1,371,315	1,377,043
삼성SDI㈜	1,242,605	2,536,350	2,249,826	1,242,605	2,481,233	2,233,516
㈜제일기획	506,162	276,042	575,885	506,162	271,409	570,215
기타	613,933	446,261	672,742	550,404	373,606	523,794
계	3,313,093	7,487,710	7,738,984	3,249,564	7,213,902	7,356,873

^(*) 순자산가액은 지분해당액 기준입니다.

(2) 공동기업 투자

기 업 명		당분기말			전기말	
기 합 링	취득원가	순자산가액(*)	장부금액	취득원가	순자산가액(*)	장부금액
삼성코닝어드밴스드글라스(유)	215,000	177,458	177,455	215,000	173,746	173,742
기타	259,994	70,413	66,023	259,994	66,848	60,997
계	474,994	247,871	243,478	474,994	240,594	234,739

^(*) 순자산가액은 지분해당액 기준입니다.

라. 당분기와 전분기 중 지분법평가 내역은 다음과 같습니다.

(1) 당분기

(단위 : 백만원)

기 업 명	기초평가액		지분법평가내역		분기말평가액
기 집 정	기소리가득	지분법손익	지분법자본변동	기타증감액(*)	モ ガョラガギ
삼성전기㈜	1,152,734	154,588	5,966	(19,462)	1,293,826
삼성에스디에스㈜	1,499,571	61,416	1,960	(37,888)	1,525,059
삼성바이오로직스㈜	1,377,043	44,380	223	-	1,421,646
삼성SDI㈜	2,233,516	41,152	(11,379)	(13,463)	2,249,826
㈜제일기획	570,215	29,433	48	(23,811)	575,885
삼성코닝어드밴스드글라스(유)	173,742	3,713	_	_	177,455
기타	584,791	37,769	(19,380)	135,585	738,765
Э	7,591,612	372,451	(22,562)	40,961	7,982,462

^(*) 기타증감액은 취득, 처분, 배당, 손상 및 계정재분류 등으로 구성되어 있습니다.

(2) 전분기

기 업 명	기주교기애		지분법평가내역		ㅂ기마ਜ਼기애
기 업 명	기초평가액	지분법손익	지분법자본변동	기타증감액(*)	분기말평가액
삼성전기㈜	1,126,043	38,783	19,857	(17,693)	1,166,990
삼성에스디에스㈜	1,376,321	109,365	15,579	(34,944)	1,466,321
삼성바이오로직스㈜	1,308,546	(2,949)	4,147	1	1,309,744
삼성SDI㈜	2,197,335	45,703	12,767	(13,463)	2,242,342
㈜제일기획	549,165	31,628	4,781	(22,359)	563,215
삼성코닝어드밴스드글라스(유)	173,499	2,941	_	-	176,440
기타	582,297	27,201	42,604	(40,219)	611,883
Я	7,313,206	252,672	99,735	(128,678)	7,536,935

^(*) 기타증감액은 취득, 처분, 배당, 손상 및 계정재분류 등으로 구성되어 있습니다.

마. 주요 관계기업 및 공동기업 투자의 요약 재무정보 등은 다음과 같습니다.

(1) 주요 관계기업

1) 당분기

구 분	삼성전기㈜	삼성에스디에스㈜	삼성바이오로직스㈜	삼성SDI㈜	㈜제일기획	
Ⅰ. 요약 재무정보(연결재무	Ⅰ. 요약 재무정보(연결재무제표 기준)					
요약 재무상태표(당분기말):						
유동자산	4,009,413	6,643,511	1,569,088	5,565,796	1,712,256	
비유동자산	5,236,085	2,564,791	4,568,111	15,243,602	479,810	
유동부채	2,093,592	1,846,756	625,855	4,919,828	1,020,698	
비유동부채	1,364,249	560,863	1,012,508	2,924,897	199,829	
비지배지분	164,795	180,425	-	370,637	8,763	
요약 포괄손익계산서(당분기	1):					
매출	6,324,574	7,970,885	789,470	8,043,385	2,010,887	
계속영업손익(*)	392,141	271,688	144,753	289,113	99,347	
세후중단영업손익(*)	9,287	-	-	-	-	
기타포괄손익(*)	19,630	(11,097)	(371)	81,981	(1,612)	
총포괄손익(*)	421,058	260,591	144,382	371,094	97,735	
11. 배당						
배당(당분기)	19,462	41,933	_	13,463	23,811	

^(*) 지배기업의 소유주에 귀속될 손익입니다.

2) 전기

구 분	삼성전기㈜	삼성에스디에스㈜	삼성바이오로직스㈜	삼성SDI㈜	㈜제일기획	
Ⅰ. 요약 재무정보(연결재무	Ⅰ. 요약 재무정보(연결재무제표 기준)					
요약 재무상태표(전기말):						
유동자산	3,507,525	6,383,847	1,356,262	5,181,415	1,787,299	
비유동자산	5,166,724	2,637,389	4,555,365	14,670,682	504,347	
유동부채	1,850,405	1,698,187	690,505	3,741,523	1,115,652	
비유동부채	1,393,746	597,891	866,668	3,450,229	219,178	
비지배지분	145,050	179,362	-	335,408	10,197	
요약 포괄손익계산서(전분기	l):					
매출	6,195,152	7,936,935	388,265	7,276,507	2,518,194	
계속영업손익(*)	374,127	484,014	(7,718)	435,469	101,685	
세후중단영업손익(*)	162,792	_	_	_	_	
기타포괄손익(*)	85,820	69,509	(380)	196,917	14,724	
총포괄손익(*)	622,739	553,523	(8,098)	632,386	116,409	
비. 배당						
배당(전분기)	17,693	34,944	-	13,463	22,359	

^(*) 지배기업의 소유주에 귀속될 손익입니다.

(2) 주요 공동기업

7 8	삼성코닝어드밴	스드글라스(유)	
구 분	당분기	전기	
Ⅰ. 요약 재무정보(연결재무제표 기련	PL)		
요약 재무상태표:			
유동자산	186,291	164,870	
- 현금및현금성자산	37,416	35,553	
비유동자산	219,973	225,334	
유동부채	47,818	40,567	
- 금융부채(*1)	21,780	21,108	
비유동부채	3,530	2,146	
요약 포괄손익계산서:(*2)			
매출	178,536	189,245	
감가상각비 및 무형자산상각비	879	442	
이자수익	589	452	
법인세비용	1,419	767	
계속영업손익	7,425	5,882	
기타포괄손익	_	_	
총포괄손익	7,425	5,882	
II. 배당			
배당	_	_	

^(*1) 매입채무, 기타채무 및 충당부채가 제외된 금액입니다.

^(*2) 분기 9개월 기준 금액입니다.

(3) 개별적으로 중요하지 않은 관계기업과 공동기업의 손익 중 연결회사의 지분 해당액은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구 분	당틥	본기	전분	본기
T E	관계기업	공동기업	관계기업	공동기업
분기순손익	36,664	1,105	26,298	903
기타포괄손익	(19,595)	215	30,378	12,226
총포괄손익	17,069	1,320	56,676	13,129

바. 보고기간종료일 현재 시장성 있는 관계기업 투자주식의 내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 주, 백만원)

구 분	당분	전기말	
T T	주식수(주)	시장가치	시장가치
삼성전기㈜	17,693,084	2,459,339	2,211,636
삼성에스디에스㈜	17,472,110	2,961,523	3,398,325
삼성바이오로직스㈜	20,836,832	14,377,414	9,022,348
삼성SDI㈜	13,462,673	5,836,069	3,177,191
㈜제일기획	29,038,075	608,348	698,366

사. 기타사항

증권선물위원회는 연결회사의 관계기업인 삼성바이오로직스㈜가 Biogen Therapeutics Inc.와 합작 투자한 삼성바이오에피스㈜ 지분에 대한 회계처리와 관련하여, 합작계약 약정사항의 재무제표 주석 미기재를 이유로 담당임원 해임권고, 검찰 고발, 감사인 지정 등의 조치(1차 처분)를 2018년 7월 12일에 의결하였으며, 연결대상 범위 회계처리 오류 등 회계기준위반을 이유로 과징금 80억원 부과, 대표이사 해임권고, 재무제표 재작성, 검찰 고발 등의 조치(2차 처분)를 2018년 11월 14일 의결하였습니다.

이에 대하여 삼성바이오로직스㈜는 위 처분의 취소를 구하는 소송을 서울행정법원에제기하며 처분의 효력정지를 신청하였고, 법원은 2019년 1월 22일(2차 처분)과 2019년 2월 19일 (1차 처분)에 본안 소송의 판결 시까지 처분의 효력을 정지하는 결정을 선고하였습니다. 이에 증권선물위원회는 위 집행정지 결정에 대하여 즉시항고 하였으며, 서울고등법원은 2019년 5월 13일(2차 처분), 2019년 5월 24일(1차 처분) 항고를 기각하였습니다. 이에 증권선물위원회는 2019년 5월 23일(2차 처분), 2019년 6월 10일(1차 처분) 재항고하였으며, 대법원은 2019년 9월 6일(2차 처분), 2019년 10월 11일(1차 처분) 재항고를 기각하였습니다.

향후 행정소송의 결과를 예측하기 어려우나 소송 결과에 따라 삼성바이오로직스㈜가삼성바이오에피스㈜ 지분에 관한 과거 회계처리를 수정하여 재무제표를 재작성하게 될 경우, 이로인해 연결회사의 2015년과 그 이후 기간 지분법평가손익, 관계기업투자주식, 이익잉여금과 2016년 일부 지분 처분이익 등에 영향을 미칠 수 있습니다. 다만, 현재로서는 삼성바이오로 직스㈜와 증권선물위원회 간의 행정소송에 대한 종결 시기와 그 결과를 예측할 수 없으므로, 연결회사의 당기 재무제표에 이를 반영하기 어렵습니다.

7. 유형자산:

가. 당분기 및 전분기 중 유형자산의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구 분	당분기	전분기
기초장부금액	119,825,474	115,416,724
일반취득 및 자본적지출	26,210,741	17,675,362
감가상각	(20,034,922)	(20,026,883)
처분·폐기·손상(환입)	(625,014)	(643,153)
매각예정분류	(868,485)	-
기타(*)	269,614	4,433,521
분기말장부금액	124,777,408	116,855,571

- (*) 기타는 환율변동에 의한 증감액, 정부보조금 차감 효과, 회계변경누적효과 및 사업결합으로 인한 취득 등을 포함하고 있습니다.
- 나. 당분기 및 전분기의 계정과목별 유형자산 상각내역은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구 분	당분기	전분기
매출원가	17,579,889	17,830,935
판매비와관리비 등	2,455,033	2,195,948
Э П	20,034,922	20,026,883

다. 당분기말 현재 유형자산에 포함된 사용권자산은 3,049,312백만원(전기말: 3,311,919백만원)입니다. 또한, 당분기 중 신규 발생한 사용권자산은 671,271백만원(전분기: 866,567백만원)이며, 사용권자산의 감가상각비는 631,446백만원(전분기: 541,379백만원)입니다.

8. 무형자산:

가. 당분기 및 전분기 중 무형자산의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구 분	당분기	전분기
기초장부금액	20,703,504	14,891,598
개별 취득	1,039,953	543,362
내부개발에 의한 취득	_	285,699
상각	(2,424,446)	(826,921)
처분·폐기·손상(환입)	(927,047)	(39,137)
매각예정분류	(1,785)	_
기타(*)	590,620	851,073
분기말장부금액	18,980,799	15,705,674

- (*) 기타는 환율변동에 의한 증감액, 사업결합으로 인한 취득 등을 포함하고 있습니다.
- 나. 당분기 및 전분기의 계정과목별 무형자산 상각내역은 다음과 같습니다.

구 분	당분기	전분기
매출원가	1,724,178	307,968
판매비와관리비 등	700,268	518,953
계	2,424,446	826,921

9. 차입금:

보고기간종료일 현재 차입금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: %, 백만원)

구 분	연이자율(%)	연이자율(%)	금 액	
ਜੋ ਦ 	사합지	당분기말	당분기말	전기말
단기차입금:				
담보부차입금(*1)	우리은행 등	0.0~18.3	13,567,542	11,734,361
무담보차입금	씨티은행 등	0.0~13.5	2,288,710	2,659,107
계			15,856,252	14,393,468
유동성장기차입금:				
은행차입금	-	ı	_	35,376
리스부채(*2)	CSSD 등	3.9	748,882	805,068
계			748,882	840,444
장기차입금:				
리스부채(*2)	CSSD 등	3.9	2,017,847	2,197,181

- (*1) 담보부차입금과 관련하여 매출채권을 담보로 제공하였습니다.
- (*2) 리스부채와 관련하여 연이자율은 가중평균증분차입이자율이며 당분기 중 발생한 이자비용은 83,720백만원(전분기: 76,891백만원)입니다. 또한, 채무불이행이 발생할 경우에 대비하여 리스제공자에게 사용권자산에 대한 권리를 담보로 제공하였습니다.

10. 사채:

보고기간종료일 현재 사채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: %, 백만원)

구 분	바헤이 마기사람이		연이자율(%)	日	액	
<u>ਦੇ</u> ਦ	발행일	만기상환일 -	당분기말	당분기말	전기말	
US\$ denominated	1997.10.02	2027 10 01	7 7	41,073	46,312	
Straight Bonds(*1)	1997.10.02	2027.10.01 7.7	(US\$ 35,000천)	(US\$ 40,000천)		
US\$ denominated	2015.05.11	2025.05.15	4.2	469,400	463,120	
Debenture Bonds(*2)	2015.05.11	2025.05.15	4.2	(US\$ 400,000천)	(US\$ 400,000천)	
EURO€ denominated	2015.05.27	2022.05.27	2.0	479,298	454,100	
Debenture Bonds(*3)	2015.05.27	2022.05.21	2.0	(EUR€350,000천)	(EUR€350,000천)	
소 계			989,771	963,532		
사채할인발행차금			(976)	(1,146)		
사채할증발행차금			사채할증발행차금		14,697	18,558
Я			1,003,492	980,944		
차감: 유동성사채			(5,728)	(5,646)		
비유동성사채			997,764	975,298		

- (*1) 10년 거치 20년 분할상환되며 이자는 6개월마다 후급됩니다.
- (*2) 종속기업 Harman International Industries, Inc.에서 발행하였고, 10년 만기 일시상환되며 이자 는

6개월마다 후급됩니다.

(*3) 종속기업 Harman Finance International, SCA에서 발행하였고, 7년 만기 일시상환되며 이자는 1년마다 후급됩니다.

11. 순확정급여부채(자산):

가. 보고기간종료일 현재 순확정급여부채(자산)의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구 분	당분기말	전기말
기금이 적립된 확정급여채무의 현재가치	11,591,642	10,864,675
기금이 적립되지 않은 확정급여채무의 현재가치	302,697	283,394
소 계	11,894,339	11,148,069
사외적립자산의 공정가치	(11,274,384)	(11,267,121)
순확정급여부채(자산) 계	619,955	(119,052)

나. 당분기 및 전분기 중 확정급여제도 관련 비용의 세부 내역은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구 분	당분기	전분기
당기근무원가	853,219	690,078
순이자원가(수익)	(7,652)	(1,698)
과거근무원가	1,087	937
기타	(4,905)	1,580
계	841,749	690,897

다. 당분기 및 전분기 중 확정급여제도 관련 비용의 계정과목별 금액은 다음과 같습니다.

구 분	당분기	전분기
매출원가	376,825	312,894
판매비와관리비 등	464,924	378,003
Э	841,749	690,897

12. 충당부채:

당분기 중 충당부채의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구 분	판매보증 (가)	기술사용료 (나)	장기성과급 (다)	기타 (라),(마)	ЭІ
기초	1,791,007	1,053,448	793,270	1,042,002	4,679,727
순전입(환입)	953,052	379,088	371,780	1,740,852	3,444,772
사용	(1,040,295)	(164,745)	(586,776)	(881,522)	(2,673,338)
기타(*)	4,293	2,263	5,675	(11,610)	621
당분기말	1,708,057	1,270,054	583,949	1,889,722	5,451,782

(*) 기타는 환율변동에 의한 증감액 등을 포함하고 있습니다.

가. 연결회사는 출고한 제품에 대한 품질보증, 교환, 하자보수 및 그에 따른 사후서비스 등으로 인하여 향후 부담할 것으로 예상되는 비용을 보증기간 및 과거 경험률 등을 기초로 추정하여 충당부채로 설정하고 있습니다.

나. 연결회사는 협상 진행 중인 기술사용계약과 관련하여 향후 지급이 예상되는 기술사용료를 추정하여 충당부채로 계상하고 있습니다. 지급시기 및 금액은 협상결과에 따라 변동될 수 있습니다.

다. 연결회사는 임원을 대상으로 부여연도를 포함한 향후 3년간의 경영실적에 따라 성과급을 지급하는 장기성과 인센티브를 부여하였는 바, 향후 지급이 예상되는 금액의 경과 기간 해당 분을 충당부채로 계상하고 있습니다.

라. 연결회사는 생산 및 판매 중단한 제품에 대하여 향후 부담할 것으로 예상되는 비용 등을 추정하여 충당부채로 계상하고 있습니다.

마. 연결회사는 온실가스 배출과 관련하여 해당 이행연도분 배출권의 장부금액과 이를 초과 하는 배출량에 대해 향후 부담할 것으로 예상되는 비용을 추정하여 충당부채로 계상하고 있습니다.

(1) 당분기말 현재 무상할당 배출권 및 온실가스 배출량 추정치는 다음과 같습니다.

(단위 : 만톤)

구 분	당분기말
무상할당 배출권	1,733
배출량 추정치	1,789

(2) 당분기 중 배출권 변동 내역은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구 분	당분기
기초	38,787
증가	1,748
감소	(158)
당분기말	40,377

(3) 당분기 중 배출부채 변동 내역은 다음과 같습니다.

구 분	당분기
기초	18,414
순전입(환입)	5,703
사용	(178)
당분기말	23,939

13. 우발부채와 약정사항:

가. 소송 등

당분기말 현재 다수의 회사 등과 정상적인 영업과정에서 발생한 소송, 분쟁 및 규제기관의 조사 등이 진행 중에 있습니다. 이에 따른 자원의 유출금액 및 시기는 불확실하며 연결회사의 경영진은 이러한 소송 등의 결과가 연결회사의 재무상태에 중요한 영향을 미치지 않을 것으로 판단하고 있습니다.

14. 계약부채:

보고기간종료일 현재 계약부채는 다음과 같습니다.

구 분	당분기말	전기말
계약부채(*)	10,190,681	9,240,401

^(*) 계약부채는 선수금, 미지급비용, 기타유동부채 등에 포함되어 있습니다.

15. 자본금:

보고기간종료일 현재 회사의 정관에 의한 발행할 주식의 총수는 25,000,000,000주 (1주의 금액: 100원)이며, 회사가 발행한 보통주식 및 우선주식의 수(소각 주식수 제외)는 각 5,969,782,550주와 822,886,700주입니다. 이익소각으로 인하여 발행주식의 액면총액은 679,267백만원(보통주 596,978백만원 및 우선주 82,289백만원)으로 납입자본금 (897,514백만원)과 상이합니다.

16. 연결이익잉여금:

가. 보고기간종료일 현재 연결이익잉여금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구 분	당분기말	전기말
임의적립금 등	174,165,282	168,322,868
연결미처분이익잉여금	92,859,630	86,260,026
Э	267,024,912	254,582,894

나. 당분기 및 전분기의 분기배당(배당기준일: 2020년과 2019년 3월 31일, 6월 30일, 9월 30일) 산정내역은 다음과 같습니다.

(단위: 주, %, 백만원)

구 분		당분기	전분기	
	배당받을 주식	보통주	5,969,782,550주	5,969,782,550주
		우선주	822,886,700주	822,886,700주
 1분기	배당률(액면가 기준)	보통주・우선주	354%	354%
I TE기		보통주	2,113,303	2,113,303
	배당금액	우선주	291,302	291,302
		계	2,404,605	2,404,605
	배당받을 주식	보통주	5,969,782,550주	5,969,782,550주
		우선주	822,886,700주	822,886,700주
2분기	배당률(액면가 기준)	보통주・우선주	354%	354%
2판기 		보통주	2,113,303	2,113,303
	배당금액	우선주	291,302	291,302
		계	2,404,605	2,404,605
	배당받을 주식	보통주	5,969,782,550주	5,969,782,550주
	MOCE TH	우선주	822,886,700주	822,886,700주
วยาเ	배당률(액면가 기준)	보통주・우선주	354%	354%
3분기		보통주	2,113,303	2,113,303
	배당금액	우선주	291,302	291,302
		계	2,404,605	2,404,605

17. 기타자본항목:

보고기간종료일 현재 기타자본항목의 내역은 다음과 같습니다.

구 분	당분기말	전기말
기타포괄손익-공정가치금융자산평가손익	3,656,025	2,573,530
관계기업 및 공동기업의 기타포괄손익누계액에 대한 지분	(35,555)	(12,735)
해외사업장환산외환차이	(6,058,902)	(5,645,769)
순확정급여부채(자산) 재측정요소	(1,989,030)	(1,944,284)
기타	28,637	60,429
계	(4,398,825)	(4,968,829)

18. 비용의 성격별 분류:

당분기 및 전분기 중 비용의 성격별 분류 내역은 다음과 같습니다.

구 분	당분	불기	전분기	
구 분	3 개 월	누 적	3 개 월	누 적
제품 및 재공품 등의 변동	(2,575,658)	(1,970,066)	606,907	(613,869)
원재료 등의 사용액 및 상품 매입액 등	25,784,270	60,285,764	23,816,523	62,750,710
급여	5,918,696	18,075,115	5,639,703	17,568,331
퇴직급여	324,696	939,597	274,643	828,596
감가상각비	6,835,367	20,034,922	6,545,815	20,026,883
무형자산상각비	800,067	2,424,446	321,745	826,921
복리후생비	1,154,944	3,467,427	1,059,511	3,406,159
유틸리티비	1,247,206	3,506,964	1,163,615	3,332,694
외주용역비	1,385,715	4,081,852	1,378,003	3,805,121
광고선전비	1,122,115	2,716,195	1,111,059	3,189,703
판매촉진비	1,640,058	4,337,633	1,786,359	5,221,738
기타비용	10,973,446	30,408,756	10,521,696	29,564,895
계(*)	54,610,922	148,308,605	54,225,579	149,907,882

^(*) 연결손익계산서 상 매출원가와 판매비와관리비를 합한 금액입니다.

19. 판매비와관리비:

당분기 및 전분기 중 판매비와관리비의 내역은 다음과 같습니다.

구 분	당분	불기	전분기		
구 분	3 개 월	누 적	3 개 월	누 적	
(1) 판매비와관리비					
급여	1,622,838	4,978,177	1,544,149	4,724,247	
퇴직급여	69,450	191,971	67,649	202,859	
지급수수료	1,455,904	4,267,023	1,498,492	4,099,730	
감가상각비	394,780	1,210,503	397,765	1,172,150	
무형자산상각비	148,683	442,075	111,781	325,532	
광고선전비	1,122,115	2,716,195	1,111,059	3,189,703	
판매촉진비	1,640,058	4,337,633	1,786,359	5,221,738	
운반비	604,834	1,560,468	508,596	1,541,367	
서비스비	1,113,725	2,480,864	698,379	2,086,205	
기타판매비와관리비	1,156,298	3,550,931	1,374,446	3,671,311	
소계	9,328,685	25,735,840	9,098,675	26,234,842	
(2) 경상연구개발비					
연구개발 총지출액	5,311,761	15,889,397	5,158,670	15,273,713	
개발비 자산화	_	_	(25,656)	(285,699)	
소계	5,311,761	15,889,397	5,133,014	14,988,014	
Л	14,640,446	41,625,237	14,231,689	41,222,856	

20. 기타수익 및 기타비용:

당분기 및 전분기 중 기타수익 및 기타비용의 내역은 다음과 같습니다.

구 분	당분기		전분기	
구 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 개 월	누 적	3 개 월	누 적
(1) 기타수익				
배당금수익	30,911	112,549	31,448	116,091
임대료수익	38,918	111,248	40,171	115,560
투자자산처분이익	3,561	37,818	14,331	39,387
유형자산처분이익	52,252	114,031	55,256	223,067
기타	369,740	725,521	355,787	684,829
계	495,382	1,101,167	496,993	1,178,934
(2) 기타비용				
유형자산처분손실	70,766	119,803	25,332	103,079
기부금	78,676	239,372	87,035	287,221
기타	287,441	1,502,602	192,778	484,859
Я	436,883	1,861,777	305,145	875,159

21. 금융수익 및 금융비용:

당분기 및 전분기 중 금융수익 및 금융비용의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

¬ ⊔	당분	당분기		전분기	
구 분	3 개 월	누 적	3 개 월	누 적	
(1) 금융수익					
이자수익	420,145	1,470,076	682,799	2,017,109	
- 상각후원가 측정 금융자산	420,058	1,469,794	682,781	2,016,852	
- 당기손익-공정가치 측정 금융자산	87	282	18	257	
외환차이	1,699,797	5,587,361	1,855,968	5,233,810	
파생상품관련이익	209,049	832,515	257,605	613,572	
ЭЙ	2,328,991	7,889,952	2,796,372	7,864,491	
(2) 금융비용					
이자비용	100,776	341,305	172,293	526,973	
- 상각후원가 측정 금융부채	35,122	116,224	66,203	204,118	
- 기타금융부채	65,654	225,081	106,090	322,855	
외환차이	1,823,122	6,099,697	1,923,416	5,261,960	
파생상품관련손실	198,309	637,011	160,174	527,174	
Я	2,122,207	7,078,013	2,255,883	6,316,107	

연결회사는 외화거래 및 환산으로 발생한 외환차이를 금융수익 및 금융비용으로 인식하고 있습니다.

22. 법인세비용:

법인세비용은 전체 회계연도에 대해서 예상되는 최선의 가중평균연간법인세율의 추정에 기초하여 인식하였습니다. 당분기 현재 2020년 12월 31일로 종료하는 회계연도의 예상평균연간법인세율은 27.7%입니다.

23. 주당이익:

가. 기본주당이익

당분기 및 전분기의 기본주당이익 산정내역은 다음과 같습니다.

(1) 보통주

(단위: 백만원, 천주, 원)

구 분	당분기		전분기	
구 돈	3 개 월	누 적	3 개 월	누 적
지배회사지분 분기순이익	9,266,814	19,645,377	6,105,039	16,277,059
분기순이익 중 보통주 해당분	8,144,201	17,265,470	5,365,454	14,305,202
÷가중평균유통보통주식수(천주)	5,969,783	5,969,783	5,969,783	5,969,783
기본 보통주 주당이익(원)	1,364	2,892	899	2,396

(2) 우선주

(단위: 백만원, 천주, 원)

구 분	당분기		전분기	
ㅜ 근	3 개 월	누 적	3 개 월	누 적
지배회사지분 분기순이익	9,266,814	19,645,377	6,105,039	16,277,059
분기순이익 중 우선주 해당분	1,122,613	2,379,907	739,585	1,971,857
÷ 가중평균유통우선주식수(천주)	822,887	822,887	822,887	822,887
기본 우선주 주당이익(원)	1,364	2,892	899	2,396

나. 희석주당이익

회사가 보유하고 있는 희석성 잠재적보통주는 없으며, 당분기 및 전분기의 기본주당이익과 희석주당이익은 동일합니다.

24. 현금흐름표:

가. 당분기 및 전분기 중 영업활동 현금흐름 조정내역 및 영업활동으로 인한 자산부채의 변동은 다음과 같습니다.

(1) 조정내역

구 분	당분기	전분기
법인세비용	7,569,953	6,201,245
금융수익	(2,857,929)	(3,150,812)
금융비용	1,859,118	1,773,458
퇴직급여	939,597	828,596
감가상각비	20,034,922	20,026,883
무형자산상각비	2,424,446	826,921
대손상각비(환입)	61,073	(205,711)
배당금수익	(112,549)	(116,091)
지분법이익	(372,451)	(252,672)
유형자산처분이익	(114,031)	(223,067)
유형자산처분손실	119,803	103,079
재고자산평가손실(환입) 등	1,183,776	708,114
투자자산처분이익	(37,818)	(39,387)
기타	741,161	(82,146)
Я	31,439,071	26,398,410

(2) 영업활동으로 인한 자산부채의 변동

(단위:백만원)

구 분	당분기	전분기
매출채권의 감소(증가)	(5,877,533)	(2,435,271)
미수금의 감소(증가)	657,998	(52,847)
선급금의 감소(증가)	(57,412)	(179,428)
장단기선급비용의 감소(증가)	(447,365)	307,985
재고자산의 감소(증가)	(7,302,182)	(1,542,096)
매입채무의 증가(감소)	3,355,220	869,972
장단기미지급금의 증가(감소)	93,851	(1,298,315)
선수금의 증가(감소)	76,151	201,201
예수금의 증가(감소)	34,960	(136,253)
미지급비용의 증가(감소)	2,601,050	(3,756,007)
장단기충당부채의 증가(감소)	771,434	1,801,921
퇴직금의 지급	(424,665)	(265,132)
기타	(1,903,275)	(987,477)
Э	(8,421,768)	(7,471,747)

나. 당분기 및 전분기 중 리스부채와 관련하여 발생한 원금 상환에 따른 현금유출액(재무활동)은 631,742백만원 및 494,828백만원, 이자비용 현금유출액(영업활동)은 83,720백만원 및 76,891백만원입니다.

25. 재무위험관리:

연결회사의 재무위험관리는 영업활동에서 파생되는 시장위험, 신용위험, 유동성위험 등을 최소화하는데 중점을 두고 있습니다. 연결회사는 이를 위하여 각각의 위험요인에 대해 면밀하게 모니터링하고 대응하는 재무위험관리정책과 프로그램을 운영하고 있습니다. 위험을 회피하기 위한 파생상품의 이용도 이 프로그램에 포함되어 있습니다.

재무위험관리는 재경팀이 주관하고 있으며, 글로벌 재무위험 관리정책을 수립한 후 주기적으로 재무위험 측정, 헷지 및 평가 등을 실행하고 있습니다.

한편, 해외 주요 권역별로 지역 금융센터(미국, 영국, 싱가포르, 중국, 브라질, 러시아)에서 환율변동 모니터링 및 환거래 대행을 통해 환율변동위험을 관리하고 있으며, 권역 내 자금을 통합운용하여 유동성위험을 관리하고 있습니다.

재무위험관리의 주요 대상인 자산은 현금및현금성자산, 단기금융상품, 상각후원가금융자산, 매출채권 등으로 구성되어 있으며, 부채는 매입채무, 차입금 등으로 구성되어 있습니다.

가. 시장위험

(1) 환율변동위험

연결회사는 글로벌 영업 활동을 수행함에 따라 각 개별회사의 기능통화와 다른 통화로 거래를 하고 있어 환율변동위험에 노출되어 있습니다. 환율변동위험에 노출되는 환포지션의 주요 통화로는 USD, EUR, INR 등이 있습니다.

연결회사는 환율변동과는 무관하게 통화별 자산과 부채규모를 일치하는 수준으로 유지하여 환율변동 영향을 최소화하는데 주력하고 있습니다. 이를 위해 수출입 등의 경상거래 및 예금, 차입 등의 금융 거래 발생 시 현지 통화로 거래하거나 입금 및 지출 통화를 일치시킴으로써 환포지션 발생을 최대한 억제하고 있습니다. 또한, 연결회사는 효율적인 환율변동위험 관리 를 위해 환위험을 주기적으로 모니터링 및 평가하고 있으며 투기적 외환거래는 엄격히 금지 하고 있습니다.

(2) 이자율변동위험

변동금리부 금융상품의 이자율변동위험은 시장금리 변동으로 인한 재무상태표 항목의 가치 변동(공정가치) 위험과 투자 및 재무활동으로부터 발생하는 이자수익, 비용의현금흐름이 변동될 위험으로 정의할 수 있습니다. 이러한 연결회사의 이자율변동위험은 주로 예금 및 변동금리부 차입금에서 비롯되며, 연결회사는 이자율 변동으로 인한 불확실성과 금융비용의 최소화를 위한 정책을 수립 및 운영하고 있습니다.

(3) 주가변동위험

연결회사는 전략적 목적 등으로 기타포괄손익-공정가치금융자산 및 당기손익-공정가치금융자산으로 분류된 지분상품에 투자하고 있습니다. 이를 위하여 직·간접적 투자수단을 이용하고 있습니다. 보고기간종료일 현재 지분상품(상장주식)의 주가가 1% 변동할 경우 기타포괄손익(법인세효과 반영 전)에 미치는 영향은 52,378백만원(전분기: 38,292백만원)이며, 당기손익(법인세효과 반영 전)에 미치는 영향은 4.683백만원(전분기: 1,478백만원)입니다.

나. 신용위험

신용위험은 통상적인 거래 및 투자활동에서 발생하며 고객 또는 거래상대방이 계약조건상 의무사항을 지키지 못하였을 때 발생합니다. 이러한 신용위험을 관리하기 위하여 고객과 거래상대방의 재무상태와 과거 경험 및 기타 요소를 고려하여 주기적으로 재무신용도를 평가하고 있으며, 고객과 거래상대방 각각에 대한 신용한도를 설정·관리하고 있습니다. 그리고 위험국가에 소재한 거래선의 매출채권은 보험한도내에서 적절하게 위험 관리되고 있습니다.

신용위험은 금융기관과의 거래에서도 발생할 수 있으며 해당 거래는 현금및현금성자산, 각종 예금 그리고 파생금융상품 등의 금융상품 거래를 포함합니다. 이러한 위험을 줄이기 위해, 연결회사는 국제 신용등급이 높은 은행(S&P A등급 이상)에 대해서만 거래를 하는 것을 원칙으로 하고 있으며, 기존에 거래가 없는 금융기관과의 신규 거래는 재경팀과 지역 금융센터의 승인, 관리, 감독하에 이루어지고 있습니다. 연결회사가 체결하는 금융계약은 부채비율 제한 조항, 담보제공, 차입금 회수 등의 제약조건이 없는 계약을 위주로 체결하고 있으며, 기타의 경우 별도의 승인을 받아 거래하도록 되어 있습니다.

보고기간종료일 현재 연결회사의 금융자산 장부금액은 손상차손 차감 후 금액으로 연결회사의 신용위험 최대노출액을 나타내고 있습니다.

다. 유동성위험

대규모 투자가 많은 연결회사 사업 특성상 적정 유동성의 유지가 매우 중요합니다. 연결회사는 주기적인 자금수지 예측, 필요 현금수준 산정 및 수입, 지출 관리 등을 통하여 적정 유동성을 유지·관리하고 있습니다.

연결회사는 주기적으로 미래 현금 흐름을 예측하여 유동성위험을 사전 관리하고 있습니다. 권역별로 Cash Pooling을 구축・활용하여 권역 내 자금 부족의 경우에도 내부 자금을 활용하여 유동성위험을 효율적으로 관리하고 있습니다. Cash Pooling은 자금 부족 회사와 자금 잉여 회사 간 자금을 공유하는 체제로 개별회사의 유동성위험을 최소화하는 한편 자금운용부담 경감 및 금융비용 절감 등의 효과가 있어 연결회사의 사업 경쟁력 강화에 기여하고 있습니다.

또한, 만약의 대규모 유동성 필요에 대비하여 본사의 지급보증을 통해 해외 종속기업이 활용할 수 있는 차입한도를 확보하고 있습니다.

라. 자본위험

연결회사의 자본관리 목적은 계속기업으로서 주주 및 이해관계자에게 이익을 지속적으로 제공할 수 있는 능력을 보호하고 건전한 자본구조를 유지하는 것입니다. 연결회사는 신용등급, 부채비율 등의 지표를 이용하여 자본위험을 관리하고 있습니다.

당분기말 현재 연결회사는 S&P로부터 AA-, Moody's로부터 Aa3 평가등급을 받고 있으며, 보고기간종료일 현재 부채비율은 다음과 같습니다.

(단위:백만원,%)

구 분	당분기말	전기말
부 채	99,652,554	89,684,076
자 본	276,136,188	262,880,421
부채비율	36.1%	34.1%

마. 공정가치 측정

(1) 보고기간종료일 현재 금융상품의 장부금액과 공정가치는 다음과 같습니다.

구 분	당분.	기말	전기	말
구 분	장부금액	공정가치	장부금액	공정가치
금융자산:			•	
현금및현금성자산	26,566,097	(*1)	26,885,999	(*1)
단기금융상품	89,694,025	(*1)	76,252,052	(*1)
단기상각후원가금융자산	1,684,068	(*1)	3,914,216	(*1)
단기당기손익-공정가치금융자산	596,122	596,122	1,727,436	1,727,436
매출채권	40,379,873	(*1)	35,131,343	(*1)
기타포괄손익-공정가치금융자산	10,744,456	10,744,456	8,920,712	8,920,712
당기손익-공정가치금융자산	1,299,256	1,299,256	1,049,004	1,049,004
기타(*2)	6,428,160	237,367	9,864,541	208,126
계	177,392,057		163,745,303	
금융부채:				
매입채무	11,688,180	(*1)	8,718,222	(*1)
단기차입금	15,856,252	(*1)	14,393,468	(*1)
미지급금	8,613,527	(*1)	11,034,253	(*1)
유동성장기부채	754,610	(*1)(*3)	846,090	(*1)(*3)
사채	997,764	1,049,988	975,298	1,013,245
장기차입금	2,017,847	(*1)(*3)	2,197,181	(*1)(*3)
장기미지급금(*2)	1,467,770	2,347	1,822,927	2,316
기타(*2)	9,587,373	251,222	8,374,146	215,211
Я	50,983,323		48,361,585	

- (*1) 장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.
- (*2) 장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 일부 금융자산 6,190,793백만원(전기말: 9,656,415백만원) 및 금융부채 10,801,574백만원(전기말: 9,979,546백만원)은 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.
- (*3) 리스부채는 기업회계기준서 제1107호 '금융상품: 공시'에 따라 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.

(2) 보고기간종료일 현재 공정가치로 측정 및 공시되는 금융상품의 공정가치 서열체계에 따른 수준별 공시는 다음과 같습니다.

1) 당분기말

(단위:백만원)

구 분	수준 1	수준 2	수준 3	계
금융자산				
기타포괄손익-공정가치금융자산	5,237,809	-	5,506,647	10,744,456
당기손익-공정가치금융자산	468,307	64,035	1,363,036	1,895,378
기타	_	237,367	-	237,367
금융부채				
사채	_	1,049,988	-	1,049,988
장기미지급금	_	-	2,347	2,347
기타	_	251,222		251,222

2) 전기말

(단위:백만원)

구 분	수준 1	수준 2	수준 3	계
금융자산:				
기타포괄손익-공정가치금융자산	4,105,456	_	4,815,256	8,920,712
당기손익-공정가치금융자산	163,046	20,966	2,592,428	2,776,440
기타	_	208,126	_	208,126
금융부채:				
사채	_	1,013,245	_	1,013,245
장기미지급금	_	-	2,316	2,316
기타	_	215,211	-	215,211

공정가치 측정의 투입변수 특징에 따른 공정가치 서열체계는 다음과 같습니다.

- '수준 1': 동일한 자산이나 부채에 대한 시장 공시가격
- '수준 2': 시장에서 관측가능한 투입변수를 활용한 공정가치

(단, '수준 1'에 포함된 공시가격은 제외)

• '수준 3': 관측가능하지 않은 투입변수를 활용한 공정가치

활성시장에서 거래되는 금융상품의 공정가치는 보고기간종료일 현재 고시되는 시장가격에 기초하여 산정됩니다. 거래소, 판매자, 중개인, 산업집단, 평가기관 또는 감독기관을 통해 공시가격이 용이하게 그리고 정기적으로 이용가능하고, 그러한 가격이 독립된 당사자 사이에서 정기적으로 발생한 실제 시장거래를 나타낸다면, 이를 활성시장으로 간주하며, 이러한 상품은 '수준 1'에 포함됩니다. '수준 1'에 포함된 상품은 대부분 기타포괄손익-공정가치금융자산으로 분류된 상장주식으로 구성됩니다.

활성시장에서 거래되지 않는 금융상품의 공정가치는 평가기법을 사용하여 결정하고 있습니다. 이러한 평가기법은 관측가능한 시장정보를 최대한 사용하고 기업고유정보는 최소한으로 사용합니다. 이때, 해당 상품의 공정가치 측정에 요구되는 모든 유의적인 투입변수가 관측가능하다면 해당 상품은 '수준 2'에 포함됩니다.

만약 하나 이상의 유의적인 투입변수가 관측가능한 시장정보에 기초한 것이 아니라면 해당 상품은 '수준 3'에 포함됩니다.

연결회사는 '수준 3'으로 분류되는 공정가치 측정을 포함하여 재무보고 목적의 공정가치를 측정하고 있습니다. 재무보고 일정에 맞추어 공정가치 평가 과정 및 그 결과에 대해 협의하고 있고, 공정가치 '수준' 간 이동을 발생시키는 사건이나 상황의 변동이 일어난 보고기간종료일에 '수준' 변동을 인식하고 있습니다.

금융상품의 공정가치를 측정하는 데 사용되는 평가기법에는 다음이 포함됩니다.

- 유사한 상품의 공시시장가격 또는 딜러가격
- 파생상품의 공정가치는 보고기간종료일 현재의 선도환율 등을 사용하여 해당 금액을 현재가치로 할인하여 측정

나머지 금융상품에 대해서는 현금흐름의 할인기법 등의 기타 기법을 사용합니다. 유동자산 으로 분류된 매출채권 및 기타채권의 경우 장부금액을 공정가치의 합리적인 근사치로 추정 하고 있습니다.

(3) 가치평가기법 및 투입변수

연결회사는 공정가치 서열체계에서 '수준 2'로 분류되는 회사채, 국공채, 금융채 등에 대하여 미래현금흐름을 적정이자율로 할인하는 현재가치법을 사용하고 있습니다.

당분기말 현재 '수준 3'으로 분류된 주요 금융상품에 대하여 사용된 가치평가기법과 투입변수는 다음과 같습니다.

(단위:백만원,%)

구 분	공정가치	가치평가기법	'수준 3' 투입변수	투입변수 범위(가중평균)							
기타포괄손익-공정가치금융자산:											
㈜말타니	9,524	현금흐름할인법	영구성장률	-1.0%~1.0%(0.0%)							
T = U U	9,524	2020224	가중평균자본비용	9.1%~11.1%(10.1%)							
삼성벤처투자㈜	13,926	현금흐름할인법	영구성장률	-1.0%~1.0%(0.0%)							
	13,920	M - 9 - 5 M G	가중평균자본비용	18.6%~20.6%(19.6%)							
Corning Incorporated	4 625 250	삼항모형	위험 할인율	4.6%~6.6%(5.6%)							
전환우선주	4,635,259	6 S I S	가격 변동성	28.6%~34.6%(31.6%)							
장기미지급금:											
조건부금융부채	2,347	확률가중모형	확률적용률	50.0%							

(4) '수준 3'에 해당하는 금융상품의 변동내역

(단위 : 백만원)

금융자산	당분기	전분기
기초	7,407,684	7,165,466
매입	839,459	3,142,151
매도	(2,012,446)	(3,277,968)
평가(당기손익)	(6,552)	25,104
평가(기타포괄손익)	667,860	384,555
기타	(26,322)	91,311
분기말	6,869,683	7,530,619

금융부채	당분기	전분기
기초	2,316	14,502
결제	_	(1,127)
평가(당기손익)	_	(11,617)
기타	31	645
분기말	2,347	2,403

(5) '수준 3'으로 분류된 반복적인 공정가치 측정치의 민감도분석

금융상품의 민감도분석은 통계적 기법을 이용한 관측 불가능한 투입변수의 변동에 따른 금융상품의 가치 변동에 기초하여 유리한 변동과 불리한 변동으로 구분하여 이루어집니다. 그리고 공정가치가 두 개 이상의 투입변수에 영향을 받는 경우에는 가장 유리하거나 또는 가장불리한 금액을 바탕으로 산출됩니다.

당분기말 현재 '수준 3'으로 분류되는 주요 금융상품의 투입변수의 변동에 따른 손익효과(자본은 법인세효과 반영 전 효과)에 대한 민감도분석 결과는 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

7 🖫	유리한 변	변동 효과	불리한 변	변동 효과
ㅜ 正	당기손익	자본	당기손익	자본
기타포괄손익-공정가치금융자산(*)	_	188,049	-	(156,274)

(*) 지분상품은 주요 관측불가능한 투입변수인 성장률(-1.0%~1.0%)과 변동성(28.6%~34.6%) 및 할인율 사이의 상관관계를 증가 또는 감소시킴으로써 공정가치 변동을 산출하였습니다.

26. 부문별 보고:

가. 부문별 정보

연결회사는 전략적 의사결정을 수립하는 경영진(경영위원회)에게 보고되는 사업 단위를 기준으로 보고부문을 결정하고 있습니다. 경영위원회는 부문에 배분될 자원에 대한 의사결정을 하고 부문의 성과를 평가하기 위하여 부문의 영업이익을 기준으로 검토하고 있습니다.

매출은 대부분 재화의 매출로 구성되어 있습니다. 연결회사의 보고부문은 조직 및 수익을 창출하는 제품의 유형을 기준으로 식별되었으며, 보고기간종료일 현재 보고부문은 CE, IM, DS(반도체 사업, DP 사업), Harman 등으로 구성되어 있습니다.

당분기와 전분기의 보고부문의 부문별 정보는 감가상각비, 무형자산상각비, 영업이익의 내부 거래조정이 배분된 후로 작성되었으며, 보고부문별 자산과 부채는 경영위원회에 정기적으로 제공되지 않아 포함하지 않았습니다.

(1) 당분기(누적)

(단위 : 백만원)

7 11	05 40			DS 부문	40		211/ 4/	연결실체 내	TTI = 7 011
구 분	CE 부문	IM 부문	계(*1)	반도체	DP	Harman 부문	계(*1)	내부거래조정	조정후금액
매출액	79,040,226	161,291,029	153,306,703	106,870,097	44,335,026	7,044,138	402,063,517	(226,808,037)	175,255,480
내부매출액	(44,477,973)	(84,043,954)	(78,193,572)	(52,195,541)	(23,709,284)	(784,256)	(226,808,037)	226,808,037	_
순매출액(*2)	34,562,253	77,247,075	75,113,131	54,674,556	20,625,742	6,259,882	175,255,480	-	175,255,480
감가상각비	432,913	676,965	17,904,897	13,197,014	4,690,159	231,127	20,034,922	-	20,034,922
무형자산상각비	56,586	1,047,257	1,000,037	796,934	195,638	177,233	2,424,446	-	2,424,446
영업이익	2,743,568	9,053,556	15,491,102	14,956,680	483,883	(129,083)	26,946,875	-	26,946,875

^(*1) 기타는 별도로 표시하지 않았습니다.

(*2) 순매출액은 기업 내 부문 간 내부매출을 포함하고 있습니다.

(2) 당분기(3개월)

ПП	05 11 [DS 부문			계(*1)	연결실체 내	T T = 7 011
구 분	CE 부문	IM 부문	계(*1)	반도체	DP	Harman 부문		내부거래조정	조정후금액
매출액	33,512,548	64,531,370	53,238,221	36,655,322	15,785,323	2,897,047	154,713,184	(87,749,024)	66,964,160
내부매출액	(19,420,681)	(34,041,089)	(27,306,605)	(17,856,023)	(8,469,907)	(280,957)	(87,749,024)	87,749,024	-
순매출액(*2)	14,091,867	30,490,281	25,931,616	18,799,299	7,315,416	2,616,090	66,964,160	-	66,964,160
감가상각비	145,379	194,330	6,162,359	4,618,313	1,538,368	57,505	6,835,367	_	6,835,367
무형자산상각비	19,567	346,275	326,886	260,120	64,264	58,426	800,067	_	800,067
영업이익	1,558,923	4,453,933	6,035,391	5,536,917	472,381	151,915	12,353,238	-	12,353,238

^(*1) 기타는 별도로 표시하지 않았습니다.

^(*2) 순매출액은 기업 내 부문 간 내부매출을 포함하고 있습니다.

(3) 전분기(누적)

(단위 : 백만원)

ר ש	OF H.P.(.1)	IM H.D.		DS 부문		Harman 부문	٦١١/٠٥١	연결실체 내	T 전 를 그 Ou			
구 분	CE 부문(*1)	IM 부문	계(*2)	반도체	DP		nailliali +E	riailliail +E	Tidilliali +E	Tialillali +E	계(*2)	내부거래조정
매출액	74,340,640	172,577,905	140,717,615	90,372,358	48,464,722	8,601,962	397,685,677	(227,169,556)	170,516,121			
내부매출액	(41,886,022)	(90,263,064)	(69,935,003)	(42,225,147)	(25,456,470)	(1,258,090)	(227,169,556)	227,169,556	_			
순매출액(*3)	32,454,618	82,314,841	70,782,612	48,147,211	23,008,252	7,343,872	170,516,121	-	170,516,121			
감가상각비	417,187	923,822	17,790,165	12,842,033	4,922,067	249,594	20,026,883	-	20,026,883			
무형자산상각비	36,529	76,592	415,722	332,651	77,747	171,518	826,921	-	826,921			
영업이익	1,721,469	6,752,053	11,925,026	10,569,544	1,361,650	199,127	20,608,239	-	20,608,239			

- (*1) 의료기기 사업부가 기타에서 CE 부문으로 보고부문의 구성이 변경되어, 해당 부문정보를 재작성하였습니다.
- (*2) 기타는 별도로 표시하지 않았습니다.
- (*3) 순매출액은 기업 내 부문 간 내부매출을 포함하고 있습니다.

(4) 전분기(3개월)

7 8	05 HE(4)	DS 부문		H.O	H.C. 24/.0)	연결실체 내	T 저 를 그 Ou		
구 분	CE 부문(*1)	1) IM 부문 계(*2) 반도체 DP Harman 부문 계(*2)	계(*2)	내부거래조정	조정후금액				
매출액	26,238,814	60,460,589	54,079,039	33,508,048	19,920,646	3,051,745	144,311,780	(82,308,309)	62,003,471
내부애출액	(15,165,208)	(31,206,495)	(27,443,094)	(15,920,936)	(10,658,383)	(420,512)	(82,308,309)	82,308,309	-
순매출액(*3)	11,073,606	29,254,094	26,635,945	17,587,112	9,262,263	2,631,233	62,003,471	_	62,003,471
감가상각비	137,970	305,284	5,773,945	4,138,141	1,627,925	88,150	6,545,815	_	6,545,815
무형자산상각비	12,192	25,633	184,491	157,554	25,172	58,956	321,745	_	321,745
영업이익	524,893	2,916,796	4,241,916	3,048,905	1,174,205	98,756	7,777,892	-	7,777,892

- (*1) 의료기기 사업부가 기타에서 CE 부문으로 보고부문의 구성이 변경되어, 해당 부문정보를 재작성하였습니다.
- (*2) 기타는 별도로 표시하지 않았습니다.
- (*3) 순매출액은 기업 내 부문 간 내부매출을 포함하고 있습니다.

나. 지역별 정보

당분기와 전분기의 지역별 영업현황(소재지 기준)은 다음과 같습니다.

(1) 당분기(누적)

(단위:백만원)

구 분	국내	미주	유럽	아시아 및 아프리카	중국	연결실체 내 내부거래조정	조정후금액
순매출액	26,975,543	57,684,387	32,755,873	29,053,329	28,786,348	-	175,255,480
비유동자산(*)	104,235,013	9,891,782	6,262,485	10,084,648	14,030,831	(746,552)	143,758,207

^(*) 금융상품, 이연법인세자산, 관계기업 및 공동기업 투자 등이 제외된 금액입니다.

(2) 당분기(3개월)

(단위:백만원)

구 분	자	미주	성	아시아 및 아프리카	왕	연결실체 내 내부거래조정	조정후금액
순매출액	9,694,069	22,927,702	13,227,470	11,771,219	9,343,700	-	66,964,160
비유동자산(*)	104,235,013	9,891,782	6,262,485	10,084,648	14,030,831	(746,552)	143,758,207

^(*) 금융상품, 이연법인세자산, 관계기업 및 공동기업 투자 등이 제외된 금액입니다.

(3) 전분기(누적)

(단위:백만원)

구 분	국내	미주	유럽	아시아 및 아프리카	중국	연결실체 내 내부거래조정	조정후금액
순매출액	26,636,899	53,407,531	30,810,616	32,434,060	27,227,015	-	170,516,121
비유동자산(*)	92,909,605	10,766,839	6,609,862	11,833,968	10,785,955	(344,984)	132,561,245

^(*) 금융상품, 이연법인세자산, 관계기업 및 공동기업 투자 등이 제외된 금액입니다.

(4) 전분기(3개월)

구 분	국내	ΠΙΤ	024	아시아 및	ス コ	연결실체 내	조정후금액
7 =	녹대	미주	유럽	아프리카	중국	내부거래조정	소성우급백
순매출액	10,422,240	19,689,111	10,766,389	11,084,404	10,041,327	-	62,003,471
비유동자산(*)	92,909,605	10,766,839	6,609,862	11,833,968	10,785,955	(344,984)	132,561,245

^(*) 금융상품, 이연법인세자산, 관계기업 및 공동기업 투자 등이 제외된 금액입니다.

27. 특수관계자와의 거래:

가. 매출 • 매입 등 거래 내역

당분기 및 전분기 중 특수관계자와의 거래내역은 다음과 같습니다.

(1) 당분기

(단위:백만원)

구 분	기업명(*1)	매출 등	비유동자산 처분	매입 등	비유동자산 매입
	삼성에스디에스㈜	70,786	-	1,299,933	355,481
	삼성전기㈜	33,372	-	1,353,983	-
관계기업 및	삼성SDI㈜	57,190	272	457,890	71,925
공동기업	㈜제일기획	26,192	_	477,579	-
	기타	771,394	29	7,365,431	112,379
	관계기업 및 공동기업 계	958,934	301	10,954,816	539,785
7 HLOI	삼성물산㈜	76,590	2,492	251,349	2,171,334
그 밖의	기타	230,571	-	829,506	327,678
특수관계자 	그 밖의 특수관계자 계	307,161	2,492	1,080,855	2,499,012
	삼성엔지니어링㈜	3,642	_	46,191	937,120
7151(.0)	㈜에스원	14,129	_	322,592	26,642
기타(*2)	기타	69,705	_	335,390	135,044
	기타 계	87,476	_	704,173	1,098,806

^(*1) 연결회사와 특수관계에 있는 개별회사와의 거래 금액입니다.

동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.

^(*2) 기업회계기준서 제1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른

(2) 전분기

(단위 : 백만원)

구 분	기업명(*1)	매출 등	비유동자산 처분	매입 등	비유동자산 매입
	삼성에스디에스㈜	63,288	_	1,581,365	301,686
	삼성전기㈜	44,358	_	1,767,700	16
관계기업 및	삼성SDI㈜	78,506	16,106	465,086	67,407
공동기업	㈜제일기획	24,801	_	622,250	958
	기타	720,805	2	7,904,289	192,211
	관계기업 및 공동기업 계	931,758	16,108	12,340,690	562,278
7 HF0	삼성물산㈜	104,184	_	287,592	3,192,970
그 밖의 특수관계자	기타	149,012	-	828,046	480,637
コーセ かん	그 밖의 특수관계자 계	253,196	-	1,115,638	3,673,607
	삼성엔지니어링㈜	3,784	-	43,689	1,203,663
기타(*2)	㈜에스원	14,465	-	300,832	11,777
	기타	95,319	38	309,888	267,265
	기타 계	113,568	38	654,409	1,482,705

^(*1) 연결회사와 특수관계에 있는 개별회사와의 거래 금액입니다.

동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.

^(*2) 기업회계기준서 제1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른

나. 채권 • 채무 등 잔액

보고기간종료일 현재 특수관계자에 대한 채권 · 채무 등 잔액은 다음과 같습니다.

(1) 당분기말

구분	기업명(*1)	채권 등	채무 등(*2)
	삼성에스디에스㈜	4,012	546,685
	삼성전기㈜	243	254,895
관계기업 및	삼성SDI㈜	103,890	121,693
공동기업	㈜제일기획	294	324,602
	기타	230,725	994,626
	관계기업 및 공동기업 계	339,164	2,242,501
7 11 0	삼성물산㈜	272,839	947,275
그 밖의 특수관계자	기타	33,886	201,045
	그 밖의 특수관계자 계	306,725	1,148,320
	삼성엔지니어링㈜	1,238	254,250
71.51(.0)	㈜에스원	1,054	35,562
기타(*3)	기타	17,468	29,947
	기타 계	19,760	319,759

- (*1) 연결회사와 특수관계에 있는 개별회사에 대한 채권・채무 금액입니다.
- (*2) 채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.
- (*3) 기업회계기준서 제1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.

(2) 전기말

구분	기업명(*1)	채권 등	채무 등(*2)
	삼성에스디에스㈜	19,723	636,169
	삼성전기㈜	2,457	207,339
관계기업 및	삼성SDI㈜	103,809	135,048
공동기업	㈜제일기획	423	415,785
	기타	177,491	997,632
	관계기업 및 공동기업 계	303,903	2,391,973
7 11 01	삼성물산㈜	230,535	1,215,575
그 밖의 특수관계자	기타	18,884	170,130
국무현계지 	그 밖의 특수관계자 계	249,419	1,385,705
	삼성엔지니어링㈜	2,734	629,584
חורו(.ס)	㈜에스원	1,464	50,498
기타(*3)	기타	12,211	115,072
	기타 계	16,409	795,154

- (*1) 연결회사와 특수관계에 있는 개별회사에 대한 채권・채무 금액입니다.
- (*2) 채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.
- (*3) 기업회계기준서 제1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.

다. 연결회사는 당분기 및 전분기 중 관계기업 및 공동기업에 76,980백만원 및 9,822백만원을 출자하였으며, 당분기 중 관계기업 및 공동기업으로부터 회수한 출자원금은 없습니다(전분기 1,437백만원 회수). 또한, 연결회사는 전분기 중 관계기업인 삼성전기㈜의 PLP 사업을 785,000백만원에 양수하였습니다.

라. 연결회사가 당분기 및 전분기 중 특수관계자에게 지급 결의한 배당금은 1,245,236백만원 및 1,246,411백만원입니다. 또한, 기업회계기준서 제1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사에게 당분기 및 전분기 중 지급 결의한 배당금은 94,308백만원 및 94,308백만원입니다. 당분기말 및 전기말 현재 배당과 관련한 미지급금은 존재하지 않습니다.

마. 연결회사가 당분기 및 전분기 중 특수관계자와 체결한 리스 이용 계약은 없으며 특수관계자에게 지급한 리스료는 40,669백만원 및 42,577백만원입니다.

바. 당분기 및 전분기 중 연결회사가 주요 경영진(등기임원)에 대한 보상을 위해 비용으로 반영한 금액은 다음과 같습니다.

구 분	당분기	전분기
단기급여	6,077	5,021
퇴직급여	735	1,054
기타 장기급여	5,430	4,837

28. 매각예정분류(처분자산집단):

가. SSM, SSL법인 지분 매각

당분기 중 연결회사의 경영진은 Samsung Suzhou Module Co., Ltd. (SSM) 지분 100%와 Samsung Suzhou LCD Co., Ltd. (SSL) 지분 60%을 TCL China Star Opto-electronics Technology Co. (CSOT)에게 매각하기로 결정하였습니다. 2020년 8월 28일 계약이 체결되었으며, 이후 1년 이내에 매각 진행 예정입니다.

(1) 매각예정으로 분류한 자산 및 부채의 내역

(단위:백만원)

구 분	당분기말
매각예정분류자산:	
현금및현금성자산	44,710
재고자산	99,889
기타유동자산	34,046
유형자산	868,485
무형자산	1,785
기타비유동자산	83,325
계	1,132,240
매각예정분류부채:	
유동부채	399,623
비유동부채	1,813
Э	401,436

(2) 매각예정으로 분류한 기타자본항목의 내역

구 분	당분기말
해외사업장환산외환차이	14,646

4. 재무제표

재무상태표

제 52 기 3분기말 2020.09.30 현재 제 51 기말 2019.12.31 현재

(2.1)			
	제 52 기 3분기말	제 51 기말	
자산			
유동자산	80,000,498	72,659,080	
현금및현금성자산	2,700,629	2,081,917	
단기금융상품	25,705,994	26,501,392	
매출채권	33,512,831	26,255,438	
미수금	1,284,082	2,406,795	
선급금	947,941	908,288	
선급비용	1,108,917	813,651	
재고자산	12,836,108	12,201,712	
기타유동자산	1,903,996	1,489,887	
비유동자산	148,286,383	143,521,840	
기타포괄손익-공정가치금융자산	1,171,884	1,206,080	
당기손익-공정가치금융자산	3,181	3,181	
종속기업, 관계기업 및 공동기업 투자	56,694,553	56,571,252	
유형자산	79,988,905	74,090,275	
무형자산	6,933,886	8,008,653	
순확정급여자산	0	486,855	
이연법인세자산	1,369,801	547,176	
기타비유동자산	2,124,173	2,608,368	
자산총계	228,286,881	216,180,920	
부채			
유동부채	44,642,243	36,237,164	
매입채무	11,291,915	7,547,273	
단기차입금	12,645,045	10,228,216	
미지급금	6,646,229	9,142,890	
선수금	428,562	355,562	
예수금	395,009	383,450	
미지급비용	6,538,914	5,359,291	
당기법인세부채	3,478,546	788,846	
유동성장기부채	96,068	153,942	

2,906,654 215,301	2,042,039
215,301	
	235,655
2,057,001	2,073,509
34,369	39,520
141,485	174,651
1,309,733	1,574,535
47,783	0
522,116	283,508
1,515	1,295
46,699,244	38,310,673
897,514	897,514
119,467	119,467
778,047	778,047
4,403,893	4,403,893
176,171,955	172,288,326
114,275	280,514
181,587,637	177,870,247
228,286,881	216,180,920
	34,369 141,485 1,309,733 47,783 522,116 1,515 46,699,244 897,514 119,467 778,047 4,403,893 176,171,955 114,275 181,587,637

손익계산서

제 52 기 3분기 2020.01.01 부터 2020.09.30 까지 제 51 기 3분기 2019.01.01 부터 2019.09.30 까지

	제 52 기 3분기		제 51 기	Ⅰ 3분기
	3개월	누적	3개월	누적
수익(매출액)	47,801,234	125,793,273	42,204,911	117,392,980
매출원가	33,462,592	89,436,139	32,735,989	87,878,933
매출총이익	14,338,642	36,357,134	9,468,922	29,514,047
판매비와관리비	7,302,292	21,640,467	6,802,955	20,153,999
영업이익	7,036,350	14,716,667	2,665,967	9,360,048
기타수익	135,317	601,880	3,095,131	4,938,635
기타비용	234,086	635,077	101,796	440,249
금융수익	911,152	3,330,513	1,104,785	3,313,159
금융비용	923,386	3,317,428	977,630	2,925,982
법인세비용차감전순이익(손실)	6,925,347	14,696,555	5,786,457	14,245,611
법인세비용	1,655,252	3,598,288	1,200,567	2,507,924
계속영업이익(손실)	5,270,095	11,098,267	4,585,890	11,737,687
당기순이익(손실)	5,270,095	11,098,267	4,585,890	11,737,687
주당이익				
기본주당이익(손실) (단위 : 원)	776	1,634	675	1,728
희석주당이익(손실) (단위 : 원)	776	1,634	675	1,728

포괄손익계산서

제 52 기 3분기 2020.01.01 부터 2020.09.30 까지 제 51 기 3분기 2019.01.01 부터 2019.09.30 까지

	제 52 기 3분기		제 51 기 3분기	
	3개월	누적	3개월	누적
당기순이익(손실)	5,270,095	11,098,267	4,585,890	11,737,687
기타포괄손익	(28,298)	(166,239)	(19,415)	39,473
후속적으로 당기손익으로 재분류되지 않는 포괄손익	(28,298)	(166,239)	(19,415)	39,473
기타포괄손익-공정가치금융자산평가손익	(18,268)	(119,641)	(5,749)	93,878
순확정급여부채(자산) 재측정요소	(10,030)	(46,598)	(13,666)	(54,405)
후속적으로 당기손익으로 재분류되는 포괄손익	0	0	0	0
총포괄손익	5,241,797	10,932,028	4,566,475	11,777,160

자본변동표

제 52 기 3분기 2020.01.01 부터 2020.09.30 까지 제 51 기 3분기 2019.01.01 부터 2019.09.30 까지

		자본					
	자본금	주식발행초과금	이익잉여금	기타자본항목	자본 합계		
2019.01.01 (기초자본)	897,514	4,403,893	166,555,532	1,131,186	172,988,125		
당기순이익(손실)			11,737,687		11,737,687		
기타포괄손익-공정가치금융자산평가손익				93,878	93,878		
순확정급여부채(자산) 재측정요소				(54,405)	(54,405)		
배당			(7,214,637)		(7,214,637)		
2019.09.30 (기말자본)	897,514	4,403,893	171,078,582	1,170,659	177,550,648		
2020.01.01 (기초자본)	897,514	4,403,893	172,288,326	280,514	177,870,247		
당기순이익(손실)			11,098,267		11,098,267		
기타포괄손익-공정가치금융자산평가손익				(119,641)	(119,641)		
순확정급여부채(자산) 재측정요소				(46,598)	(46,598)		
배당			(7,214,638)		(7,214,638)		
2020.09.30 (기말자본)	897,514	4,403,893	176,171,955	114,275	181,587,637		

현금흐름표

제 52 기 3분기 2020.01.01 부터 2020.09.30 까지 제 51 기 3분기 2019.01.01 부터 2019.09.30 까지

	제 52 기 3분기	제 51 기 3분기
영업활동 현금흐름	24,802,533	12,895,344
영업에서 창출된 현금흐름	26,255,711	17,444,767
당기순이익	11,098,267	11,737,687
조정	18,290,978	10,225,453
영업활동으로 인한 자산부채의 변동	(3,133,534)	(4,518,373)
이자의 수취	356,569	470,687
이자의 지급	(124,292)	(230,733)
배당금 수입	102,402	4,586,880
법인세 납부액	(1,787,857)	(9,376,257)
투자활동 현금흐름	(19,430,166)	(4,537,058)
단기금융상품의 순감소(증가)	1,295,398	9,410,284
장기금융상품의 처분	0	300,000
기타포괄손익-공정가치금융자산의 처분	503	688
기타포괄손익-공정가치금융자산의 취득	(130,827)	(6,701)
당기손익-공정가치금융자산의 처분	0	1,889
종속기업, 관계기업 및 공동기업 투자의 처분	22,057	58,677
종속기업, 관계기업 및 공동기업 투자의 취득	(145,358)	(920,228)
유형자산의 처분	356,094	378,687
유형자산의 취득	(19,150,071)	(12,185,018)
무형자산의 처분	1,054	91
무형자산의 취득	(1,711,090)	(779,437)
사업결합으로 인한 현금유출액	0	(785,000)
기타투자활동으로 인한 현금유출입액	32,074	(10,990)
재무활동 현금흐름	(4,754,031)	(8,830,958)
단기차입금의 순증가(감소)	2,562,797	(1,527,098)
사채 및 장기차입금의 상환	(102,813)	(89,918)
배당금의 지급	(7,214,015)	(7,213,942)
외화환산으로 인한 현금의 변동	376	596
현금및현금성자산의 순증감	618,712	(472,076)
기초의 현금및현금성자산	2,081,917	2,607,957
기말의 현금및현금성자산	2,700,629	2,135,881

이익잉여금처분계산서

제 51 기 2019.01.01 부터 2019.12.31 까지 제 50 기 2018.01.01 부터 2018.12.31 까지

과 목	제 5	1 기	제 5	0 ול
I. 미처분이익잉여금		8,138,252		18,556,368
1. 전기이월이익잉여금	30		30	
2. 회계정책변경누적효과 등	(1,286)		58,324	
3. 분기배당 주당배당금(률) 제51기 - 1,062원(1062%) 제50기 - 1,062원(1062%)	(7,213,815)		(7,213,815)	
4. 자기주식 소각	0		(7,103,298)	
5. 당기순이익	15,353,323		32,815,127	
Ⅱ. 임의적립금 등의 이입액		0		0
Ⅲ. 이익잉여금처분액		8,138,222		18,556,338
1. 기업합리화적립금	2,500,000		5,000,000	
2. 배당금 주당배당금(률) 제51기 - 보통주: 354원(354%) 우선주: 355원(355%) 제50기 - 보통주: 354원(354%) 우선주: 355원(355%)	2,405,428		2,405,428	
3. 연구및인력개발준비금	3,000,000		10,000,000	
4. 시설적립금	232,794		1,150,910	
IV. 차기이월미처분이익잉여금		30		30

5. 재무제표 주석

제 52 기 분기 : 2020년 9월 30일 현재

제 51 기 : 2019년 12월 31일 현재

삼성전자주식회사

1. 일반적 사항:

삼성전자주식회사(이하 "회사")는 1969년 대한민국에서 설립되어 1975년에 대한민국의 증권거래소에 상장하였습니다. 회사의 사업은 CE 부문, IM 부문, DS 부문으로 구성되어 있습니다. CE(Consumer Electronics) 부문은 TV, 모니터, 에어컨 및 냉장고 등의 사업으로 구성되어 있고, IM(Information technology & Mobile communications) 부문은 휴대폰, 통신시스템, 컴퓨터 등의 사업으로 구성되어 있으며, DS(Device Solutions) 부문은 메모리, Foundry, System LSI 등의 반도체 사업으로 구성되어 있습니다. 회사의 본점 소재지는 경기도 수원시입니다.

회사의 재무제표는 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었으며, 기업회계기준서 제1027호 '별도재무제표'에 따른 별도재무제표입니다.

2. 중요한 회계처리방침:

2.1. 재무제표 작성기준

회사의 2020년 9월 30일로 종료하는 9개월 보고기간에 대한 분기재무제표는 기업회계기준서 제1034호 '중간재무보고'에 따라 작성되었습니다. 이 분기재무제표는 보고기간종료일인 2020년 9월 30일 현재 유효한 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

가. 회사가 채택한 제 · 개정 기준서

회사는 2020년 1월 1일로 개시하는 회계기간부터 다음의 주요 제 · 개정 기준서를 신규로 적용하였습니다.

- 기업회계기준서 제1103호 '사업결합' 개정

개정된 사업의 정의는, 취득한 활동과 자산의 집합을 사업으로 판단하기 위해서는 산출물의 창출에 함께 유의적으로 기여할 수 있는 능력을 가진 투입물과 실질적인 과정을 반드시 포함 하도록 하였고 원가 감소에 따른 경제적효익은 제외하였습니다. 이와 함께 취득한 총자산의 대부분의 공정가치가 식별가능한 단일 자산 또는 자산집합에 집중되어 있는 경우 취득한 활 동과 자산의 집합은 사업이 아닌, 자산 또는 자산의 집합으로 결정할 수 있는 선택적 집중테 스트가 추가되었습니다. 해당 기준서의 개정으로 인하여 재무제표에 미치는 유의적인 영향 은 없습니다. 나. 회사가 적용하지 않은 제 • 개정 기준서

제정 또는 공표됐으나 2020년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도에 시행일이 도래하지 않았고, 회사가 조기적용하지 않은 주요 제·개정 기준서는 다음과 같습니다.

- 기업회계기준서 제1116호 '리스' 개정

코로나바이러스감염증-19(이하 "코로나19(COVID-19)") 관련 임차료 할인 등에 대한 실무적 간편법으로, 리스이용자는 코로나19(COVID-19) 세계적 유행의 직접적인 결과로 발생한임차료 할인 등이 리스변경에 해당하는지 평가하지 않을 수 있습니다. 이러한 실무적 간편법을 선택한 리스이용자는 임차료 할인 등으로 인한 리스료 변동을 그러한 변동이 리스변경이아닐 경우에 이 기준서가 규정하는 방식과 일관되게 회계처리합니다. 동 개정사항은 2020년6월 1일 이후 시작하는 회계연도부터 적용되며 조기도입이 가능합니다.

2.2. 회계정책

분기재무제표의 작성에 적용된 유의적 회계정책과 계산방법은 주석 2.1에서 설명하는 제·개정 기준서의 적용으로 인한 변경 및 아래 문단에서 설명하는 사항을 제외하고는 2019년 12월 31일로 종료하는 회계연도에 대한 연차재무제표 작성시 적용된 회계정책이나 계산방법과 동일합니다.

중간기간의 법인세비용은 전체 회계연도에 대해서 예상되는 최선의 가중평균연간법인세율, 즉 추정평균연간유효법인세율을 중간기간의 세전이익에 적용하여 계산합니다.

2.3. 중요한 회계추정 및 가정

분기재무제표 작성시 회사의 경영진은 회계정책의 적용과 보고되는 자산·부채의 장부금액 및 이익·비용에 영향을 미치는 판단, 추정 및 가정을 하고 있습니다. 추정 및 가정은 지속적으로 평가되며, 과거 경험과 현재의 상황에서 합리적으로 예측가능한 미래의 사건과 같은 다른 요소들을 고려하여 이루어집니다. 이러한 회계추정은 실제 결과와 다를 수도 있습니다. 특히 2020년 코로나19(COVID-19)의 확산으로 회사의 추정 및 가정에 영향이 발생할 수 있으나, 당분기말 현재 그 영향을 합리적으로 추정할 수 없습니다.

분기재무제표 작성시 사용된 중요한 회계추정 및 가정은 법인세비용을 결정하는데 사용된 추정의 방법을 제외하고는 2019년 12월 31일로 종료하는 회계연도에 대한 연차재무제표 작성시 적용된 회계추정 및 가정과 동일합니다.

3. 범주별 금융상품:

보고기간종료일 현재 범주별 금융상품 내역은 다음과 같습니다.

(1) 당분기말

(단위 : 백만원)

⊐ ⊘TI	상각후원가	기타포괄손익-공정	당기손익-공정가치	À
금융자산	측정 금융자산	가치 측정 금융자산	측정 금융자산	ЛІ
현금및현금성자산	2,700,629	_	_	2,700,629
단기금융상품	25,705,994	_	_	25,705,994
매출채권	33,512,831	_	_	33,512,831
기타포괄손익-공정가치금융자산	_	1,171,884	_	1,171,884
당기손익-공정가치금융자산	_	_	3,181	3,181
기타	3,896,612	_	_	3,896,612
Л	65,816,066	1,171,884	3,181	66,991,131

(단위:백만원)

금융부채	상각후원가 측정 금융부채	기타금융부채(*)	Я	
매입채무	11,291,915	ı	11,291,915	
단기차입금		12,645,045	12,645,045	
미지급금	6,423,744	I	6,423,744	
유동성장기부채	5,728	90,340	96,068	
사채	34,369	-	34,369	
장기차입금		141,485	141,485	
장기미지급금	1,037,879	-	1,037,879	
기타	3,105,519	_	3,105,519	
Й	21,899,154	12,876,870	34,776,024	

(*) 기타금융부채는 범주별 금융부채의 적용을 받지 않는 담보부차입금 및 리스부채 등을 포함하고 있습니다.

(2) 전기말

(단위:백만원)

금융자산	상각후원가	기타포괄손익-공정	당기손익-공정가치	Я
	측정 금융자산	가치 측정 금융자산	측정 금융자산	ЛI
현금및현금성자산	2,081,917	_	ı	2,081,917
단기금융상품	26,501,392	_	-	26,501,392
매출채권	26,255,438	_		26,255,438
기타포괄손익-공정가치금융자산	_	1,206,080	_	1,206,080
당기손익-공정가치금융자산	-	_	3,181	3,181
기타	4,307,370	_	-	4,307,370
Л	59,146,117	1,206,080	3,181	60,355,378

금융부채	상각후원가 측정 금융부채	│ 기타금융부채(*) │	
매입채무	7,547,273	_	7,547,273
단기차입금		10,228,216	10,228,216
미지급금	9,031,752		9,031,752
유동성장기부채	5,646	148,296	153,942
사채	39,520	I	39,520
장기차입금		174,651	174,651
장기미지급금	1,305,278	_	1,305,278
기타	2,458,165		2,458,165
Я	20,387,634	10,551,163	30,938,797

^(*) 기타금융부채는 범주별 금융부채의 적용을 받지 않는 담보부차입금 및 리스부채 등을 포함하고 있습니다.

4. 공정가치금융자산:

가. 보고기간종료일 현재 공정가치금융자산의 구성내역은 다음과 같습니다.

(1) 기타포괄손익-공정가치금융자산

(단위:백만원)

구 분	당분기말	전기말
지분상품	1,171,884	1,206,080

(2) 당기손익-공정가치금융자산

구 분	당분기말	전기말
채무상품	3,181	3,181

나. 보고기간종료일 현재 공정가치금융자산 중 상장주식의 내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 주, %, 백만원)

		당분기말				
기 업 명	보유주식수	지분율	취득원가	장부금액	장부금액	
	(주)	(%)(*)		(시장가치)	(시장가치)	
삼성중공업㈜	100,693,398	16.0	735,488	536,696	732,041	
㈜호텔신라	2,004,717	5.1	13,957	152,559	182,028	
㈜아이마켓코리아	647,320	1.8	324	5,192	6,732	
㈜케이티스카이라이프	240,000	0.5	3,344	2,237	2,093	
㈜용평리조트	400,000	0.8	1,869	1,636	2,400	
㈜에이테크솔루션	1,592,000	15.9	26,348	15,363	11,733	
㈜원익홀딩스	1,759,171	2.3	15,410	7,582	9,605	
㈜원익아이피에스	1,850,936	3.8	16,214	61,729	66,356	
㈜동진쎄미켐	2,467,894	4.8	48,277	73,173	41,337	
솔브레인홀딩스㈜	461,741	4.8	30,752	21,078	70,400	
솔브레인㈜	373,368	4.8	24,866	80,909	_	
㈜에스앤에스텍	1,716,116	8.0	65,933	66,585	_	
와이아이케이㈜	9,601,617	12.2	47,336	49,352	_	
계			1,030,118	1,074,091	1,124,725	

^(*) 총발행보통주식수 기준 지분율입니다.

5. 재고자산:

보고기간종료일 현재 재고자산의 내역은 다음과 같습니다.

구 분		당분기말			전기말		
7	평가전금액	평가충당금	장부금액	평가전금액	평가충당금	장부금액	
제품 및 상품	2,425,147	(178,107)	2,247,040	2,621,083	(148,012)	2,473,071	
반제품 및 재공품	8,525,031	(378,816)	8,146,215	7,956,962	(275,685)	7,681,277	
원재료 및 저장품	2,436,323	(339,561)	2,096,762	2,014,689	(358,132)	1,656,557	
미착품	346,091	-	346,091	390,807	-	390,807	
계	13,732,592	(896,484)	12,836,108	12,983,541	(781,829)	12,201,712	

6. 종속기업, 관계기업 및 공동기업 투자:

가. 당분기 및 전분기 중 종속기업, 관계기업 및 공동기업 투자의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구 분	당분기	전분기
기초장부금액	56,571,252	55,959,746
취득	145,358	920,228
처분	(22,057)	(58,677)
손상	-	(126,917)
분기말장부금액	56,694,553	56,694,380

나. 보고기간종료일 현재 주요 관계기업 투자 현황은 다음과 같습니다. (종속기업 현황은 주석 27 참조)

기업명	관계의 성격	지분율(%)(*1)	주사업장	결산월
삼성전기㈜	수동소자, 회로부품, 모듈 등 전자부품의 생 산 및 공급	23.7	한국	12월
삼성에스디에스㈜	컴퓨터 프로그래밍, 시스템 통합·관리 등 IT 서비스 및 물류서비스 제공	22.6	한국	12월
삼성바이오로직스㈜	신사업 투자	31.5	한국	12월
삼성SDI㈜(*2)	2차전지 등 전자제품의 생산 및 공급	19.6	한국	12월
㈜제일기획	광고 대행업	25.2	한국	12월

- (*1) 총발행보통주식수 기준 지분율입니다.
- (*2) 유통보통주식수 기준 지분율은 20.6%입니다.

다. 보고기간종료일 현재 시장성 있는 관계기업 투자주식의 내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 주, 백만원)

구 분	당분기말			전기말	
T E	주식수(주)	시장가치	장부금액	시장가치	장부금액
삼성전기㈜	17,693,084	2,459,339	445,244	2,211,636	445,244
삼성에스디에스㈜	17,472,110	2,961,523	560,827	3,398,325	560,827
삼성바이오로직스㈜	20,836,832	14,377,414	443,193	9,022,348	443,193
삼성SDI㈜	13,462,673	5,836,069	1,242,605	3,177,191	1,242,605
㈜제일기획	29,038,075	608,348	491,599	698,366	491,599

7. 유형자산:

가. 당분기 및 전분기 중 유형자산의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구 분	당분기	전분기	
기초장부금액	74,090,275	70,602,493	
일반취득 및 자본적지출	17,875,386	11,765,778	
감가상각	(11,714,658)	(11,382,296)	
처분・폐기・손상(환입)	(212,995)	(182,591)	
기타(*)	(49,103)	740,793	
분기말장부금액	79,988,905	71,544,177	

- (*) 기타는 회계변경누적효과, 사업결합으로 인한 취득 등을 포함하고 있습니다.
- 나. 당분기 및 전분기의 계정과목별 유형자산 상각내역은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구 분	당분기	전분기	
매출원가	10,532,946	10,375,471	
판매비와관리비 등	1,181,712	1,006,825	
계	11,714,658	11,382,296	

다. 당분기말 현재 유형자산에 포함된 사용권자산은 410,233백만원(전기말: 506,401백만원)입니다. 또한, 당분기 중 신규 발생한 사용권자산은 101,172백만원(전분기: 110,334백만원)이며, 사용권자산의 감가상각비는 102,962백만원(전분기: 96,374백만원)입니다.

8. 무형자산:

가. 당분기 및 전분기 중 무형자산의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구 분	당분기	전분기
기초장부금액	8,008,653	2,901,476
개별 취득	973,843	493,738
내부개발에 의한 취득	-	285,699
상각	(1,965,832)	(490,588)
처분・폐기・손상(환입)	(229,974)	(28,742)
기타(*)	147,196	277,767
분기말장부금액	6,933,886	3,439,350

- (*) 기타는 사업결합으로 인한 취득 등을 포함하고 있습니다.
- 나. 당분기 및 전분기의 계정과목별 무형자산 상각내역은 다음과 같습니다.

구 분	당분기	전분기	
매출원가	1,561,410	261,290	
판매비와관리비 등	404,422	229,298	
Э	1,965,832	490,588	

9. 차입금:

보고기간종료일 현재 차입금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: %, 백만원)

구 분	코! 이 코!	연이자율(%) 금		애
7 2	차입처	당분기말	당분기말	전기말
단기차입금:				
담보부차입금(*1)	우리은행 등	0.0~7.3	12,645,045	10,228,216
유동성장기차입금:				
리스부채(*2)	_	1.8	90,340	148,296
장기차입금:				
리스부채(*2)	-	1.8	141,485	174,651

- (*1) 담보부차입금과 관련하여 매출채권을 담보로 제공하였습니다.
- (*2) 리스부채와 관련하여 연이자율은 가중평균증분차입이자율이며, 당분기 중 발생한 이자비용은 3,568백만원(전분기: 4,940백만원)입니다. 또한, 채무불이행이 발생할 경우에 대비하여 리스제공자에게 사용권자산에 대한 권리를 담보로 제공하였습니다.

10. 사채:

보고기간종료일 현재 사채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:%, 백만원)

л Ш	HF 웨이	마기사하이	연이자율(%)	급	어
구 분	발행일	만기상환일	당분기말	당분기말	전기말
US\$ denominated	1997.10.02	2027 10 01	7.7	41,073	46,312
Straight Bonds(*)	1997.10.02	2027.10.01	7.7	(US\$ 35,000천)	(US\$ 40,000천)
사채할인발행차금				(976)	(1,146)
	계	40,097	45,166		
차감: 유동성사채		(5,728)	(5,646)		
비유동성사채		34,369	39,520		

^{(*) 10}년 거치 20년 분할상환되며 이자는 6개월마다 후급됩니다.

11. 순확정급여부채(자산):

가. 보고기간종료일 현재 순확정급여부채(자산)의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구 분	당분기말	전기말
기금이 적립된 확정급여채무의 현재가치	8,801,888	8,265,802
기금이 적립되지 않은 확정급여채무의 현재가치	12,891	12,106
소 계	8,814,779	8,277,908
사외적립자산의 공정가치	(8,766,996)	(8,764,763)
순확정급여부채(자산) 계	47,783	(486,855)

나. 당분기 및 전분기 중 확정급여제도 관련 비용의 세부 내역은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구 분	당분기	전분기	
당기근무원가	601,525	485,886	
순이자원가(수익)	(11,921)	(14,771)	
계	589,604	471,115	

다. 당분기 및 전분기 중 확정급여제도 관련 비용의 계정과목별 금액은 다음과 같습니다.

구 분	당분기	전분기
매출원가	237,613	187,565
판매비와관리비 등	351,991	283,550
ЭІ	589,604	471,115

12. 충당부채:

당분기 중 충당부채의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구 분	판매보증 (가)	기술사용료 (나)	장기성과급 (다)	기타 (라),(마)	계
기초	245,366	1,015,280	567,016	497,885	2,325,547
순전입(환입)	278,302	417,183	343,662	1,574,232	2,613,379
사용	(210,203)	(164,745)	(388,562)	(741,963)	(1,505,473)
기타	_	2,262	_	(6,945)	(4,683)
당분기말	313,465	1,269,980	522,116	1,323,209	3,428,770

가. 회사는 출고한 제품에 대한 품질보증, 교환, 하자보수 및 그에 따른 사후서비스 등으로 인하여 향후 부담할 것으로 예상되는 비용을 보증기간 및 과거 경험률 등을 기초로 추정하여 충당부채로 설정하고 있습니다.

나. 회사는 협상 진행 중인 기술사용계약과 관련하여 향후 지급이 예상되는 기술사용료를 추정하여 충당부채로 계상하고 있습니다. 지급시기 및 금액은 협상결과에 따라 변동될 수 있습니다.

다. 회사는 임원을 대상으로 부여연도를 포함한 향후 3년간의 경영실적에 따라 성과급을 지급하는 장기성과 인센티브를 부여하였는 바, 향후 지급이 예상되는 금액의 경과 기간 해당분을 충당부채로 계상하고 있습니다.

라. 회사는 생산 및 판매 중단한 제품에 대하여 향후 부담할 것으로 예상되는 비용 등을 추정하여 충당부채로 계상하고 있습니다.

마. 회사는 온실가스 배출과 관련하여 해당 이행연도분 배출권의 장부금액과 이를 초과하는 배출량에 대해 향후 부담할 것으로 예상되는 비용을 추정하여 충당부채로 계상하고 있습니다.

(1) 당분기말 현재 무상할당 배출권 및 온실가스 배출량 추정치는 다음과 같습니다.

(단위 : 만톤)

구 분	당분기말
무상할당 배출권	1,132
배출량 추정치	1,293

(2) 당분기 중 배출권 변동 내역은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구 분	당분기
기초	38,787
증가	1,590
당분기말	40,377

(3) 당분기 중 배출부채 변동 내역은 다음과 같습니다.

구 분	당분기
기초	18,048
순전입(환입)	5,785
당분기말	23,833

13. 우발부채와 약정사항:

가. 지급보증

(1) 당분기말 현재 회사가 해외종속기업의 자금조달 등을 위하여 제공하고 있는 채무보증내역은 다음과 같습니다.

해외종속기업	보증처	보증종료일	당분기말		
애되중국기립	도등지	보증자 보증용표를 실차입금		채무보증한도	
SETK	BNP 등	2021.06.13	112,578	982,220	
SAMCOL	Citibank 등	2021.06.13	58,558	269,905	
SEPR	BBVA 등	2021.06.13	16,349	269,905	
기타			_	8,166,122	
Я			187,485	9,688,152	
Л			(US\$ 159,766천)	(US\$ 8,255,775천)	

- (2) 당분기말 현재 회사가 해외종속기업의 계약이행을 위하여 제공하고 있는 지급보증 한도 액은 405,749백만원입니다.
- (3) 당분기말 현재 회사가 특수관계자로부터 제공받고 있는 담보 및 지급보증은 없습니다.

나. 소송 등

당분기말 현재 다수의 회사 등과 정상적인 영업과정에서 발생한 소송, 분쟁 및 규제기관의 조사 등이 진행 중에 있습니다. 이에 따른 자원의 유출금액 및 시기는 불확실하며 회사의 경영 진은 이러한 소송 등의 결과가 회사의 재무상태에 중요한 영향을 미치지 않을 것으로 판단하고 있습니다.

다. 분할과 관련된 연대채무

회사와 삼성디스플레이㈜ 등은 분할된 삼성디스플레이㈜ 등의 분할 전 채무에 관하여 연대하여 변제할 책임이 있습니다.

14. 계약부채 :

보고기간종료일 현재 계약부채는 다음과 같습니다.

구 분	당분기말	전기말	
계약부채(*)	1,309,796	998,532	

^(*) 계약부채는 선수금, 미지급비용, 기타유동부채 등에 포함되어 있습니다.

15. 자본금:

보고기간종료일 현재 회사의 정관에 의한 발행할 주식의 총수는 25,000,000,000주 (1주의 금액: 100원)이며, 회사가 발행한 보통주식 및 우선주식의 수(소각 주식수 제외)는 각 5,969,782,550주와 822,886,700주입니다. 이익소각으로 인하여 발행주식의 액면총액은 679,267백만원(보통주 596,978백만원 및 우선주 82,289백만원)으로 납입자본금 (897,514백만원)과 상이합니다.

16. 이익잉여금:

가. 보고기간종료일 현재 이익잉여금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구 분	구 분 당분기말	
법정적립금	450,789	450,789
임의적립금 등	175,721,166	171,837,537
계	176,171,955	172,288,326

나. 당분기 및 전분기의 분기배당(배당기준일: 2020년과 2019년 3월 31일, 6월 30일,9월 30일) 산정내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 주, %, 백만원)

구 분		당분기	전분기	
	배당받을 주식	보통주	5,969,782,550주	5,969,782,550주
	배칭끝을 구역 	우선주	822,886,700주	822,886,700주
 1분기	배당률(액면가 기준)	보통주・우선주	354%	354%
I T군기		보통주	2,113,303	2,113,303
	배당금액	우선주	291,302	291,302
		계	2,404,605	2,404,605
	배당받을 주식	보통주	5,969,782,550주	5,969,782,550주
		우선주	822,886,700주	822,886,700주
วยาเ	매당률(액면가 기준)	보통주・우선주	354%	354%
2분기		보통주	2,113,303	2,113,303
	배당금액	우선주	291,302	291,302
		계	2,404,605	2,404,605
	배당받을 주식	보통주	5,969,782,550주	5,969,782,550주
		우선주	822,886,700주	822,886,700주
วยาเ	배당률(액면가 기준)	보통주・우선주	354%	354%
3분기 -		보통주	2,113,303	2,113,303
	배당금액	우선주	291,302	291,302
		계	2,404,605	2,404,605

17. 기타자본항목:

보고기간종료일 현재 기타자본항목의 내역은 다음과 같습니다.

구 분	당분기말	전기말
기타포괄손익-공정가치금융자산평가손익	(22,397)	97,244
순확정급여부채(자산) 재측정요소	(1,623,736)	(1,577,138)
기타	1,760,408	1,760,408
계	114,275	280,514

18. 비용의 성격별 분류:

당분기 및 전분기 중 비용의 성격별 분류 내역은 다음과 같습니다.

구 분	당분	당분기		전분기	
구 분 	3 개 월	누 적	3 개 월	누 적	
제품 및 재공품 등의 변동	(544,641)	(238,907)	1,317,095	8,979	
원재료 등의 사용액 및 상품 매입액 등	24,262,009	61,342,059	22,590,594	61,500,377	
급여	2,802,927	8,870,617	2,532,209	8,328,606	
퇴직급여	198,588	595,440	158,406	474,392	
감가상각비	4,056,503	11,714,658	3,781,967	11,382,296	
무형자산상각비	649,007	1,965,832	209,268	490,588	
복리후생비	581,747	1,733,573	473,416	1,578,483	
유틸리티비	682,948	1,931,723	609,329	1,740,618	
외주용역비	760,509	2,309,144	774,525	2,103,452	
광고선전비	199,415	694,199	323,451	779,422	
판매촉진비	216,069	636,749	286,186	893,924	
기타비용	6,899,803	19,521,519	6,482,498	18,751,795	
계(*)	40,764,884	111,076,606	39,538,944	108,032,932	

^(*) 손익계산서 상 매출원가와 판매비와관리비를 합한 금액입니다.

19. 판매비와관리비:

당분기 및 전분기 중 판매비와관리비의 내역은 다음과 같습니다.

구 분	당분	불기	전분기	
<u>ਦ</u>	3 개 월	누 적	3 개 월	누 적
(1) 판매비와관리비:				
급여	457,408	1,629,128	430,991	1,401,828
퇴직급여	32,786	99,332	28,684	85,834
지급수수료	545,163	1,721,025	678,782	1,753,866
감가상각비	104,207	327,226	109,703	329,293
무형자산상각비	74,094	215,780	38,049	109,037
광고선전비	199,415	694,199	323,451	779,422
판매촉진비	216,069	636,749	286,186	893,924
운반비	211,369	554,876	173,450	486,669
서비스비	552,460	1,083,439	175,838	531,086
기타판매비와관리비	434,351	1,334,308	257,657	1,188,670
소 계	2,827,322	8,296,062	2,502,791	7,559,629
(2) 경상연구개발비:				
연구개발 총지출액	4,474,970	13,344,405	4,325,820	12,880,069
개발비 자산화	_	_	(25,656)	(285,699)
소 계	4,474,970	13,344,405	4,300,164	12,594,370
계	7,302,292	21,640,467	6,802,955	20,153,999

20. 기타수익 및 기타비용:

당분기 및 전분기 중 기타수익 및 기타비용의 내역은 다음과 같습니다.

구 분	당분기		전분기	
구 군	3 개 월	누 적	3 개 월	누 적
(1) 기타수익:				
배당금수익	-	102,402	2,885,566	4,416,397
임대료수익	42,078	125,225	42,563	127,510
투자자산처분이익	_	3	-	4,723
유형자산처분이익	34,647	242,906	122,008	229,326
기타	58,592	131,344	44,994	160,679
Э	135,317	601,880	3,095,131	4,938,635
(2) 기타비용:				
유형자산처분손실	1,254	5,218	2,907	18,256
기부금	69,132	201,422	72,232	230,568
기타	163,702	428,439	26,657	191,425
Я	234,088	635,079	101,796	440,249

21. 금융수익 및 금융비용:

당분기 및 전분기 중 금융수익 및 금융비용의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

구 분	당분기		전분기		
구 군	3 개 월	누 적	3 개 월	누 적	
(1) 금융수익:					
이자수익	119,749	412,149	189,654	599,850	
- 상각후원가 측정 금융자산	119,749	412,149	189,654	599,850	
외환차이	791,403	2,918,364	915,131	2,713,309	
계	911,152	3,330,513	1,104,785	3,313,159	
(2) 금융비용:					
이자비용	45,215	155,642	91,779	289,772	
- 상각후원가 측정 금융부채	10,674	35,036	20,933	63,443	
- 기타금융부채	34,541	120,606	70,846	226,329	
외환차이	878,171	3,161,786	885,851	2,636,210	
계	923,386	3,317,428	977,630	2,925,982	

회사는 외화거래 및 환산으로 발생한 외환차이를 금융수익 및 금융비용으로 인식하고 있습니다.

22. 법인세비용:

법인세비용은 전체 회계연도에 대해서 예상되는 최선의 가중평균연간법인세율의 추정에 기초하여 인식하였습니다. 당분기 현재 2020년 12월 31일로 종료하는 회계연도의 예상평균연간법인세율은 24.5%입니다.

23. 주당이익:

가. 기본주당이익

당분기 및 전분기의 기본주당이익 산정내역은 다음과 같습니다.

(1) 보통주

(단위: 백만원, 천주, 원)

구 분	당분기		전분기	
구 군	3 개 월	누 적	3 개 월	누 적
분기순이익	5,270,095	11,098,267	4,585,890	11,737,687
분기순이익 중 보통주 해당분	4,631,658	9,753,786	4,030,340	10,315,744
÷ 가중평균유통보통주식수(천주)	5,969,783	5,969,783	5,969,783	5,969,783
기본 보통주 주당이익(원)	776	1,634	675	1,728

(2) 우선주

(단위:백만원,천주,원)

구 분	당분기		전분기	
구 군	3 개 월	누 적	3 개 월	누 적
분기순이익	5,270,095	11,098,267	4,585,890	11,737,687
분기순이익 중 우선주 해당분	638,437	1,344,481	555,550	1,421,943
÷ 가중평균유통우선주식수(천주)	822,887	822,887	822,887	822,887
기본 우선주 주당이익(원)	776	1,634	675	1,728

나. 희석주당이익

회사가 보유하고 있는 희석성 잠재적보통주는 없으며, 당분기 및 전분기의 기본주당이익과 희석주당이익은 동일합니다.

24. 현금흐름표:

가. 당분기 및 전분기 중 영업활동 현금흐름 조정내역 및 영업활동으로 인한 자산부채의 변동은 다음과 같습니다.

(1) 조정내역

구 분	당분기	전분기
법인세비용	3,598,288	2,507,924
금융수익	(731,048)	(900,188)
금융비용	738,681	706,831
퇴직급여	595,440	474,392
감가상각비	11,714,658	11,382,296
무형자산상각비	1,965,832	490,588
대손상각비(환입)	23,711	(201,152)
배당금수익	(102,402)	(4,416,397)
유형자산처분이익	(242,906)	(229,326)
유형자산처분손실	5,218	18,256
재고자산평가손실(환입) 등	495,853	292,749
투자자산처분이익	(3)	(4,723)
기타	229,656	104,203
Л	18,290,978	10,225,453

(2) 영업활동으로 인한 자산부채의 변동

(단위:백만원)

구 분	당분기	전분기
매출채권의 감소(증가)	(7,328,557)	(5,371,953)
미수금의 감소(증가)	1,096,042	510,916
선급금의 감소(증가)	27,630	(83,207)
장단기선급비용의 감소(증가)	(306,436)	365,318
재고자산의 감소(증가)	(1,062,383)	(432,877)
매입채무의 증가(감소)	3,813,364	3,846,727
장단기미지급금의 증가(감소)	(718,650)	(1,754,624)
선수금의 증가(감소)	73,000	13,169
예수금의 증가(감소)	11,559	(140,365)
미지급비용의 증가(감소)	1,185,437	(2,444,558)
장단기충당부채의 증가(감소)	1,107,906	1,716,667
퇴직금의 지급	(261,615)	(171,052)
기타	(770,831)	(572,534)
ЭІ	(3,133,534)	(4,518,373)

나. 당분기 및 전분기 중 리스부채와 관련하여 발생한 원금 상환에 따른 현금유출액(재무활동)은 96,946백만원 및 89,918백만원, 이자비용 현금유출액(영업활동)은 3,568백만원 및 4,940백만원입니다.

25. 재무위험관리:

회사의 재무위험관리는 영업활동에서 파생되는 시장위험, 신용위험, 유동성위험 등을 최소화하는데 중점을 두고 있습니다. 회사는 이를 위하여 각각의 위험요인에 대해 면밀하게 모니터링하고 대응하는 재무위험관리정책과 프로그램을 운영하고 있습니다. 위험을 회피하기 위한파생상품의 이용도 이 프로그램에 포함되어 있습니다.

재무위험관리는 재경팀이 주관하고 있으며, 글로벌 재무위험 관리정책을 수립한 후 주기적으로 재무위험 측정, 헷지 및 평가 등을 실행하고 있습니다.

한편, 해외 주요 권역별로 지역 금융센터(미국, 영국, 싱가포르, 중국, 브라질, 러시아)에서 환율변동 모니터링 및 환거래 대행을 통해 환율변동위험을 관리하고 있으며, 권역 내 자금을 통합운용하여 유동성위험을 관리하고 있습니다.

재무위험관리의 주요 대상인 자산은 현금및현금성자산, 단기금융상품, 매출채권 등으로 구성 되어 있으며, 부채는 매입채무, 차입금 등으로 구성되어 있습니다.

가. 시장위험

(1) 환율변동위험

회사는 글로벌 영업 활동을 수행함에 따라 기능통화와 다른 통화로 거래를 하고 있어 환율변 동위험에 노출되어 있습니다. 환율변동위험에 노출되는 환포지션의 주요 통화로는 USD, EUR, INR 등이 있습니다.

회사는 환율변동과는 무관하게 통화별 자산과 부채규모를 일치하는 수준으로 유지하여 환율 변동 영향을 최소화하는데 주력하고 있습니다. 이를 위해 수출입 등의 경상거래 및 예금, 차입 등의 금융 거래 발생 시 현지 통화로 거래하거나 입금 및 지출 통화를 일치시킴으로써 환포 지션 발생을 최대한 억제하고 있습니다. 또한, 회사는 효율적인 환율변동위험 관리를 위해 환위험을 주기적으로 모니터링 및 평가하고 있으며 투기적 외환거래는 엄격히 금지하고 있습니다.

(2) 이자율변동위험

변동금리부 금융상품의 이자율변동위험은 시장금리 변동으로 인한 재무상태표 항목의 가치 변동(공정가치) 위험과 투자 및 재무활동으로부터 발생하는 이자수익, 비용의현금흐름이 변동될 위험으로 정의할 수 있습니다. 이러한 회사의 이자율변동위험은 주로 예금 및 변동금리부 차입금에서 비롯되며, 회사는 이자율 변동으로 인한 불확실성과 금융비용의 최소화를 위한 정책을 수립 및 운영하고 있습니다.

(3) 주가변동위험

회사는 전략적 목적 등으로 기타포괄손익-공정가치금융자산으로 분류된 지분상품에 투자하고 있습니다. 이를 위하여 직·간접적 투자수단을 이용하고 있습니다. 보고기간종료일 현재지분상품(상장주식)의 주가가 1% 변동할 경우 기타포괄손익(법인세효과 반영 전)에 미치는 영향은 10.741백만원(전분기: 11.538백만원)입니다.

나. 신용위험

신용위험은 통상적인 거래 및 투자활동에서 발생하며 고객 또는 거래상대방이 계약조건상 의무사항을 지키지 못하였을 때 발생합니다. 이러한 신용위험을 관리하기 위하여 고객과 거래상대방의 재무상태와 과거 경험 및 기타 요소를 고려하여 주기적으로 재무신용도를 평가하고 있으며, 고객과 거래상대방 각각에 대한 신용한도를 설정 · 관리하고 있습니다. 그리고 위험국가에 소재한 거래선의 매출채권은 보험한도내에서 적절하게 위험 관리되고 있습니다.

신용위험은 금융기관과의 거래에서도 발생할 수 있으며 해당 거래는 현금및현금성자산, 각종 예금 그리고 파생금융상품 등의 금융상품 거래를 포함합니다. 이러한 위험을 줄이기 위해, 회사는 국제 신용등급이 높은 은행(S&P A등급 이상)에 대해서만 거래를 하는 것을 원칙으로 하고 있으며, 기존에 거래가 없는 금융기관과의 신규 거래는 재경팀과 지역 금융센터의 승인, 관리, 감독하에 이루어지고 있습니다. 회사가 체결하는 금융계약은 부채비율 제한 조항, 담보제공, 차입금 회수 등의 제약조건이 없는 계약을 위주로 체결하고 있으며, 기타의 경우별도의 승인을 받아 거래하도록 되어 있습니다.

보고기간종료일 현재 회사의 금융자산 장부금액은 손상차손 차감 후 금액으로 회사의 신용 위험 최대노출액을 나타내고 있습니다.

다. 유동성위험

대규모 투자가 많은 회사 사업 특성상 적정 유동성의 유지가 매우 중요합니다. 회사는 주기 적인 자금수지 예측, 필요 현금수준 산정 및 수입, 지출 관리 등을 통하여 적정 유동성을 유지 •관리하고 있습니다.

회사는 주기적으로 미래 현금 흐름을 예측하여 유동성위험을 사전 관리하고 있습니다. 권역 별로 Cash Pooling을 구축・활용하여 권역 내 자금 부족의 경우에도 내부 자금을 활용하여 유동성위험을 효율적으로 관리하고 있습니다. Cash Pooling은 자금 부족 회사와 자금 잉여회사 간 자금을 공유하는 체제로 개별회사의 유동성위험을 최소화하는 한편 자금운용부담 경감 및 금융비용 절감 등의 효과가 있어 회사의 사업 경쟁력 강화에 기여하고 있습니다.

또한, 만약의 대규모 유동성 필요에 대비하여 본사의 지급보증을 통해 해외 종속기업이 활용할 수 있는 차입한도를 확보하고 있습니다.

라. 자본위험

회사의 자본관리 목적은 계속기업으로서 주주 및 이해관계자에게 이익을 지속적으로 제공할 수 있는 능력을 보호하고 건전한 자본구조를 유지하는 것입니다. 회사는 신용등급, 부채비율 등의 지표를 이용하여 자본위험을 관리하고 있습니다.

당분기말 현재 회사는 S&P로부터 AA-, Moody's로부터 Aa3 평가등급을 받고 있으며, 보고 기간종료일 현재 부채비율은 다음과 같습니다.

(단위:백만원,%)

구 분	당분기말	전기말
부 채	46,699,244	38,310,673
자 본	181,587,637	177,870,247
부채비율	25.7%	21.5%

마. 공정가치 측정

(1) 보고기간종료일 현재 금융상품의 장부금액과 공정가치는 다음과 같습니다.

구 분	당분	기말	전기말	
구 분	장부금액	공정가치	장부금액	공정가치
금융자산:				
현금및현금성자산	2,700,629	(*1)	2,081,917	(*1)
단기금융상품	25,705,994	(*1)	26,501,392	(*1)
매출채권	33,512,831	(*1)	26,255,438	(*1)
기타포괄손익-공정가치금융자산	1,171,884	1,171,884	1,206,080	1,206,080
당기손익-공정가치금융자산	3,181	3,181	3,181	3,181
기타	3,896,612	(*1)	4,307,370	(*1)
Я	66,991,131		60,355,378	
금융부채:				
매입채무	11,291,915	(*1)	7,547,273	(*1)
단기차입금	12,645,045	(*1)	10,228,216	(*1)
미지급금	6,423,744	(*1)	9,031,752	(*1)
유동성장기부채	96,068	(*1)(*2)	153,942	(*1)(*2)
사채	34,369	45,143	39,520	52,144
장기차입금	141,485	(*2)	174,651	(*2)
장기미지급금	1,037,879	(*1)	1,305,278	(*1)
기타	3,105,519	(*1)	2,458,165	(*1)
Я	34,776,024		30,938,797	

- (*1) 장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.
- (*2) 리스부채는 기업회계기준서 제1107호 '금융상품: 공시'에 따라 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.

(2) 보고기간종료일 현재 공정가치로 측정 및 공시되는 금융상품의 공정가치 서열체계에 따른 수준별 공시는 다음과 같습니다.

1) 당분기말

(단위:백만원)

구 분	수준 1	수준 2	수준 3	계	
금융자산:					
기타포괄손익-공정가치금융자산	1,074,091	-	97,793	1,171,884	
당기손익-공정가치금융자산	_	-	3,181	3,181	
금융부채:					
사채	_	45,143	_	45,143	

2) 전기말

(단위:백만원)

구 분	수준 1	수준 2	수준 3	계
금융자산:				
기타포괄손익-공정가치금융자산	1,124,725	_	81,355	1,206,080
당기손익-공정가치금융자산	_	_	3,181	3,181
금융부채:				
사채	_	52,144	_	52,144

공정가치 측정의 투입변수 특징에 따른 공정가치 서열체계는 다음과 같습니다.

- '수준 1': 동일한 자산이나 부채에 대한 시장 공시가격
- '수준 2': 시장에서 관측가능한 투입변수를 활용한 공정가치

(단, '수준 1'에 포함된 공시가격은 제외)

· '수준 3': 관측가능하지 않은 투입변수를 활용한 공정가치

활성시장에서 거래되는 금융상품의 공정가치는 보고기간종료일 현재 고시되는 시장가격에 기초하여 산정됩니다. 거래소, 판매자, 중개인, 산업집단, 평가기관 또는 감독기관을 통해 공시가격이 용이하게 그리고 정기적으로 이용가능하고, 그러한 가격이 독립된 당사자 사이에서 정기적으로 발생한 실제 시장거래를 나타낸다면, 이를 활성시장으로 간주하며, 이러한 상품은 '수준 1'에 포함됩니다. '수준 1'에 포함된 상품은 대부분 기타포괄손익-공정가치금융자산으로 분류된 상장주식으로 구성됩니다.

활성시장에서 거래되지 않는 금융상품의 공정가치는 평가기법을 사용하여 결정하고 있습니다. 이러한 평가기법은 관측가능한 시장정보를 최대한 사용하고 기업고유정보는 최소한으로 사용합니다. 이때, 해당 상품의 공정가치 측정에 요구되는 모든 유의적인 투입변수가 관측가능하다면 해당 상품은 '수준 2'에 포함됩니다.

만약 하나 이상의 유의적인 투입변수가 관측가능한 시장정보에 기초한 것이 아니라면 해당 상품은 '수준 3'에 포함됩니다.

회사는 '수준 3'으로 분류되는 공정가치 측정을 포함하여 재무보고 목적의 공정가치를 측정하고 있습니다. 재무보고 일정에 맞추어 공정가치 평가 과정 및 그 결과에 대해 협의하고 있고, 공정가치 '수준' 간 이동을 발생시키는 사건이나 상황의 변동이 일어난 보고기간종료일에 '수준' 변동을 인식하고 있습니다.

금융상품의 공정가치를 측정하는 데 사용되는 평가기법에는 다음이 포함됩니다.

- 유사한 상품의 공시시장가격 또는 딜러가격
- 파생상품의 공정가치는 보고기간종료일 현재의 선도환율 등을 사용하여 해당 금액을 현재가치로 할인하여 측정

나머지 금융상품에 대해서는 현금흐름의 할인기법 등의 기타 기법을 사용합니다. 유동자산 으로 분류된 매출채권 및 기타채권의 경우 장부금액을 공정가치의 합리적인 근사치로 추정 하고 있습니다.

(3) 가치평가기법 및 투입변수

회사는 공정가치 서열체계에서 '수준 2'로 분류되는 회사채, 국공채, 금융채 등에 대하여 미래현금흐름을 적정이자율로 할인하는 현재가치법을 사용하고 있습니다.

당분기말 현재 '수준 3'으로 분류된 주요 금융상품에 대하여 사용된 가치평가기법과 투입변수는 다음과 같습니다.

(단위:백만원,%)

구 분	공정가치	가치평가기법	'수준 3' 투입변수	투입변수 범위(가중평균)		
기타포괄손익-공정기	기타포괄손익-공정가치금융자산:					
(T)(1)(1)		청그동르하이버	영구성장률	-1.0%~1.0%(0.0%)		
㈜말타니	9,524	현금흐름할인법	가중평균자본비용	9.1%~11.1%(10.1%)		
사선베치트피(조)	12.026	청그동론하이버	영구성장률	-1.0%~1.0%(0.0%)		
삼성벤처투자㈜ 13,926		현금흐름할인법	가중평균자본비용	18.6%~20.6%(19.6%)		

(4) '수준 3'에 해당하는 금융상품의 변동내역

금융자산	당분기	전분기
기초	84,536	83,258
매입	17,557	6,701
매도	_	(2,159)
평가(기타포괄손익)	(1,119)	(1,622)
분기말	100,974	86,178

(5) '수준 3'으로 분류된 반복적인 공정가치 측정치의 민감도분석

금융상품의 민감도분석은 통계적 기법을 이용한 관측 불가능한 투입변수의 변동에 따른 금융상품의 가치 변동에 기초하여 유리한 변동과 불리한 변동으로 구분하여 이루어집니다. 그리고 공정가치가 두 개 이상의 투입변수에 영향을 받는 경우에는 가장 유리하거나 또는 가장불리한 금액을 바탕으로 산출됩니다.

당분기말 현재 '수준 3'으로 분류되는 주요 금융상품의 투입변수의 변동에 따른 손익효과(자본은 법인세효과 반영 전 효과)에 대한 민감도분석 결과는 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

7 H	유리한 변	변동 효과	불리한 변	변동 효과
ㅜ 正	당기손익	자본	당기손익	자본
기타포괄손익-공정가치금융자산(*)	_	4,314	-	(3,062)

(*) 지분상품은 주요 관측불가능한 투입변수인 성장률(-1.0%~1.0%)과 할인율 사이의 상관관계를 증가 또는 감소시킴으로써 공정가치 변동을 산출하였습니다.

26. 부문별 보고:

회사는 전략적 의사결정을 수립하는 경영진(경영위원회)에게 보고되는 사업 단위를 기준으로 보고부문을 결정하고 있습니다. 경영위원회는 부문에 배분될 자원에 대한 의사결정을 하고 부문의 성과를 평가하기 위하여 부문의 영업이익을 기준으로 검토하고 있습니다.

매출은 대부분 재화의 매출로 구성되어 있습니다. 회사의 보고부문은 조직 및 수익을 창출하는 제품의 유형을 기준으로 식별되었으며, 보고기간종료일 현재 보고부문은 CE, IM, DS(반도체 사업) 등으로 구성되어 있습니다.

보고부문별 자산과 부채는 경영위원회에 정기적으로 제공되지 않아 포함하지 않았습니다.

(1) 당분기(누적)

(단위:백만원)

구 분	CE 부문	IM 부문	DS 부문	계(*)
매출액	22,170,921	50,192,429	53,204,269	125,793,273
감가상각비	73,847	151,090	11,180,053	11,714,658
무형자산상각비	37,444	1,031,532	772,917	1,965,832
영업이익	(216,777)	2,329,285	12,607,722	14,716,667

^(*) 기타는 별도로 표시하지 않았습니다.

(2) 당분기(3개월)

구 분	CE 부문	IM 부문	DS 부문	계(*)
매출액	9,358,664	20,053,989	18,249,442	47,801,234
감가상각비	24,173	51,670	3,878,427	4,056,503
무형자산상각비	13,190	341,391	251,752	649,007
영업이익	182,885	2,056,503	4,787,966	7,036,350

^(*) 기타는 별도로 표시하지 않았습니다.

(3) 전분기(누적)

(단위:백만원)

구 분	CE 부문	IM 부문	DS 부문	계(*)
매출액	21,311,086	49,042,506	46,599,804	117,392,980
감가상각비	76,512	141,283	10,860,074	11,382,296
무형자산상각비	17,261	60,041	306,473	490,588
영업이익	(300,813)	681,845	8,968,458	9,360,048

(*) 기타는 별도로 표시하지 않았습니다.

(4) 전분기(3개월)

(단위:백만원)

구 분	CE 부문	IM 부문	DS 부문	계(*)
매출액	7,630,510	17,397,705	17,051,288	42,204,911
감가상각비	25,332	48,556	3,606,504	3,781,967
무형자산상각비	5,850	20,172	149,323	209,268
영업이익	12,874	58,916	2,591,541	2,665,967

(*) 기타는 별도로 표시하지 않았습니다.

27. 특수관계자와의 거래:

가. 지배·종속 관계

당분기말 현재 종속기업의 현황은 다음과 같습니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
	Samsung Electronics America, Inc. (SEA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung International, Inc. (SII)	전자제품 생산	100.0
	Samsung Mexicana S.A. de C.V (SAMEX)	전자제품 생산	100.0
	Samsung Electronics Home Appliances America, LLC (SEHA)	가전제품 생산	100.0
	Samsung Research America, Inc (SRA)	R&D	100.0
	Samsung Next LLC (SNX)	해외자회사 관리	100.0
	Samsung Next Fund LLC (SNXF)	신기술사업자, 벤처기업 투자	100.0
	NeuroLogica Corp.	의료기기 생산 및 판매	100.0
	Samsung HVAC America, LLC	에어컨공조 판매	100.0
	Prismview, LLC	LED 디스플레이 생산 및 판매	100.0
	Joyent, Inc.	클라우드서비스	100.0
	Viv Labs, Inc.	인공지능서비스	100.0
	Dacor Holdings, Inc.	해외자회사 관리	100.0
미주	Dacor, Inc.	가전제품 생산 및 판매	100.0
	Dacor Canada Co.	가전제품 판매	100.0
	EverythingDacor.com, Inc.	가전제품 판매	100.0
	Distinctive Appliances of California, Inc.	가전제품 판매	100.0
	SmartThings, Inc.	스마트홈 플랫폼	100.0
	TeleWorld Solutions, Inc. (TWS)	네트워크장비 설치 및 최적화	100.0
	TWS LATAM B, LLC	해외자회사 관리	100.0
	TWS LATAM S, LLC	해외자회사 관리	100.0
	SNB Technologies, Inc. Mexico, S.A. de C.V	네트워크장비 설치 및 최적화	100.0
	Zhilabs Inc.	네트워크Solution 판매	100.0
	Samsung Semiconductor, Inc. (SSI)	반도체·DP 판매	100.0
	Samsung Austin Semiconductor LLC. (SAS)	반도체 생산	100.0
	Samsung Oak Holdings, Inc. (SHI)	해외자회사 관리	100.0
	Stellus Technologies, Inc.	반도체 시스템 생산 및 판매	99.9
	SEMES America, Inc.	반도체 장비 서비스	100.0

^(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
	Samsung Electronics Canada, Inc. (SECA)	전자제품 판매	100.0
	AdGear Technologies Inc.	디지털광고 플랫폼	100.0
	SigMast Communications Inc.	문자메시지 개발	100.0
	Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. (SEDA)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	Samsung Electronics Mexico S.A. De C.V. (SEM)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Digital Appliance Mexico, SA de CV (SEDAM)	가전제품 생산	100.0
	Samsung Electronics Latinoamerica(Zona Libre), S. A. (SELA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Latinoamerica Miami, Inc. (SEMI)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronica Colombia S.A. (SAMCOL)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Argentina S.A. (SEASA)	마케팅 및 서비스	100.0
	Samsung Electronics Chile Limitada (SECH)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Peru S.A.C. (SEPR)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Venezuela, C.A. (SEVEN)	마케팅 및 서비스	
	Samsung Electronics Panama. S.A. (SEPA)	컨설팅	100.0
미주	Harman International Industries, Inc.	해외자회사 관리	100.0
	Harman Becker Automotive Systems, Inc.	오디오제품 생산, 판매, R&D	100.0
	Harman Connected Services, Inc.	Connected Service Provider	100.0
	Harman Connected Services Engineering Corp.	Connected Service Provider	100.0
	Harman da Amazonia Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	오디오제품 생산, 판매	100.0
	Harman de Mexico, S. de R.L. de C.V.	오디오제품 생산	100.0
	Harman do Brasil Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman Financial Group LLC	Management Company	100.0
	Harman International Industries Canada Ltd.	오디오제품 판매	100.0
	Harman International Mexico, S. de R.L. de C.V.	오디오제품 판매	100.0
	Harman KG Holding, LLC	해외자회사 관리	100.0
	Harman Professional, Inc.	오디오제품 판매, R&D	100.0
	RT SV CO-INVEST, LP	벤처기업 투자	99.9
	Beijing Integrated Circuit Industry International Fund, L.P	벤처기업 투자	61.4
	China Materialia New Materials 2016 Limited Partnership	벤처기업 투자	99.0

^(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
	Samsung Electronics (UK) Ltd. (SEUK)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Ltd. (SEL)	해외자회사 관리	100.0
	Samsung Semiconductor Europe Limited (SSEL)	반도체 · DP 판매	100.0
	Samsung Electronics GmbH (SEG)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Holding GmbH (SEHG)	해외자회사 관리	100.0
	Samsung Semiconductor Europe GmbH (SSEG)	반도체 · DP 판매	100.0
	Samsung Electronics France S.A.S (SEF)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Italia S.P.A. (SEI)	전자제품 판매	100.
	Samsung Electronics Iberia, S.A. (SESA)	전자제품 판매	100.
	Samsung Electronics Portuguesa S.A. (SEP)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Hungarian Private Co. Ltd. (SEH)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	Samsung Electronics Europe Logistics B.V. (SELS)	물류	100.
	Samsung Electronics Benelux B.V. (SEBN)	전자제품 판매	100.
	Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A. (SEEH)	해외자회사 관리	100.4
	Samsung Electronics Nordic Aktiebolag (SENA)	전자제품 판매	100.
	Samsung Electronics Slovakia s.r.o (SESK)	TV·모니터 생산	100.
	Samsung Display Slovakia s.r.o. (SDSK)	DP 임가공	100.
	Samsung Electronics Polska, SP.Zo.o (SEPOL)	전자제품 판매	100.
유럽ㆍ	Samsung Electronics Poland Manufacturing SP.Zo.o (SEPM)	가전제품 생산	100.
CIS	Samsung Electronics Romania LLC (SEROM)	전자제품 판매	100.
	Samsung Electronics Austria GmbH (SEAG)	전자제품 판매	100.
	Samsung Electronics Switzerland GmbH (SESG)	전자제품 판매	100.
	Samsung Electronics Czech and Slovak s.r.o. (SECZ)	전자제품 판매	100.
	Samsung Electronics Baltics SIA (SEB)	전자제품 판매	100.
	Samsung Electronics Greece S.M.S.A (SEGR)	전자제품 판매	100.
	Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. (SEACE)	에어컨공조 판매	100.
	Samsung Nanoradio Design Center (SNDC)	R&D	100.
	Samsung Denmark Research Center ApS (SDRC)	R&D	100.
	Samsung Cambridge Solution Centre Limited (SCSC)	R&D	100.
	Zhilabs, S.L.	네트워크Solution 개발, 판매	100.
	Foodient Ltd.	R&D	100.
	Samsung Electronics Rus Company LLC (SERC)	전자제품 판매	100.
	Samsung Electronics Rus Kaluga LLC (SERK)	TV 생산	100.
	Samsung Electronics Ukraine Company LLC (SEUC)	전자제품 판매	100.
	Samsung Electronics Central Eurasia LLP (SECE)	전자제품 판매	100.
	Samsung Electronics Overseas B.V. (SEO)	전자제품 판매	100.
	Samsung R&D Institute Rus LLC (SRR)	R&D	100.
	Samsung Electronics Caucasus Co. Ltd (SECC)	마케팅	100.0

^(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
	AKG Acoustics GmbH	오디오제품 생산, 판매	100.0
	AMX UK Limited	오디오제품 판매	100.0
	Arcam Limited	해외자회사 관리	100.0
	A&R Cambridge Limited	오디오제품 판매	100.0
	Harman Audio Iberia Espana Sociedad Limitada	오디오제품 판매	100.0
	Harman Automotive UK Limited	오디오제품 생산	100.0
	Harman Becker Automotive Systems GmbH	오디오제품 생산, 판매, R&D	100.0
	Harman Becker Automotive Systems Italy S.R.L.	오디오제품 판매	100.0
	Harman Becker Automotive Systems Manufacturing Kft	오디오제품 생산, R&D	100.0
	Harman Belgium SA	오디오제품 판매	100.0
	Harman Connected Services AB.	Connected Service Provider	100.0
	Harman Finland Oy	Connected Service Provider	100.0
	Harman Connected Services GmbH	Connected Service Provider	100.0
	Harman Connected Services Limited	Connected Service Provider	100.0
	Harman Connected Services Poland Sp.zoo	Connected Service Provider	100.0
	Harman Connected Services UK Ltd.	Connected Service Provider	100.0
	Harman Consumer Nederland B.V.	오디오제품 판매	100.0
0.71	Harman Deutschland GmbH	오디오제품 판매	100.0
유럽 •	Harman Finance International GP S.a.r.I	해외자회사 관리	100.0
CIS	Harman France SNC	오디오제품 판매	100.0
	Harman Holding Gmbh & Co. KG	Management Company	100.0
	Harman Hungary Financing Ltd.	Financing Company	100.0
	Harman Inc. & Co. KG	해외자회사 관리	100.0
	Harman International Estonia OU	R&D	100.0
	Harman International Industries Limited	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman International Romania SRL	R&D	100.0
	Harman Finance International, SCA	Financing Company	100.0
	Harman International s.r.o	오디오제품 생산	100.0
	Harman Management GmbH	해외자회사 관리	100.0
	Harman Professional Kft	오디오제품 생산, R&D	100.0
	Martin Manufacturing (UK) Ltd	오디오제품 생산	100.0
	Harman Professional Denmark ApS	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Red Bend Software Ltd.	소프트웨어 디자인	100.0
	Red Bend Software SAS	소프트웨어 디자인	100.0
	Studer Professional Audio GmbH	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman Connected Services OOO	Connected Service Provider	100.0
	Harman RUS CIS LLC	오디오제품 판매	100.0

^(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
	Samsung Gulf Electronics Co., Ltd. (SGE)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Turkey (SETK)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Levant Co.,Ltd. (SELV)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Maghreb Arab (SEMAG)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Egypt S.A.E (SEEG)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	Samsung Electronics Israel Ltd. (SEIL)	마케팅	100.0
	Samsung Electronics Tunisia S.A.R.L (SETN)	마케팅	100.0
	Samsung Electronics Pakistan(Private) Ltd. (SEPAK)	마케팅	100.0
	Samsung Electronics Saudi Arabia Ltd. (SESAR)	전자제품 판매	100.0
중동•	Samsung Semiconductor Israel R&D Center, Ltd. (SIRC)	R&D	100.0
아프리카	Corephotonics Ltd.	R&D	100.0
	Samsung Electronics South Africa(Pty) Ltd. (SSA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics South Africa Production (pty) Ltd. (SSAP)	TV·모니터 생산	100.0
	Samsung Electronics West Africa Ltd. (SEWA)	마케팅	100.0
	Samsung Electronics East Africa Ltd. (SEEA)	마케팅	100.0
	Global Symphony Technology Group Private Ltd.	해외자회사 관리	100.0
	Harman Connected Services Morocco	Connected Service Provider	100.0
	Harman Industries Holdings Mauritius Ltd.	해외자회사 관리	100.0
	Red Bend Ltd.	오디오제품 생산	100.0

^(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
	Samsung Asia Private Ltd. (SAPL)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Malaysia Electronics (SME) Sdn. Bhd. (SME)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Display (M) Sdn. Bhd. (SDMA)	전자제품 생산	100.0
	Samsung Electronics (M) Sdn. Bhd. (SEMA)	가전제품 생산	100.0
	Samsung Vina Electronics Co., Ltd. (SAVINA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd. (SEV)	전자제품 생산	100.0
	Samsung Electronics Vietnam THAINGUYEN Co., Ltd. (SEVT)	통신제품 생산	100.0
	Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd. (SEHC)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	Samsung Display Vietnam Co., Ltd. (SDV)	DP 생산	100.0
	PT Samsung Electronics Indonesia (SEIN)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	PT Samsung Telecommunications Indonesia (STIN)	전자제품 판매 및 서비스	100.0
	Thai Samsung Electronics Co., Ltd. (TSE)	전자제품 생산 및 판매	91.8
	Laos Samsung Electronics Sole Co., Ltd (LSE)	마케팅	100.0
아시아	Samsung Electronics Philippines Corporation (SEPCO)	전자제품 판매	100.0
(중국	Samsung Electronics Australia Pty. Ltd. (SEAU)	전자제품 판매	100.0
제외)	Samsung Electronics New Zealand Limited (SENZ)	전자제품 판매	100.0
	Samsung India Electronics Private Ltd. (SIEL)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	Samsung Display Noida Private Limited (SDN)	DP 생산	100.0
	Samsung R&D Institute India-Bangalore Private Limited (SRI-Bangalore)	R&D	100.0
	Samsung R&D Institute BanglaDesh Limited (SRBD)	R&D	100.0
	Samsung Nepal Services Pvt, Ltd (SNSL)	서비스	100.0
	Samsung Japan Corporation (SJC)	반도체·DP 판매	100.0
	Samsung R&D Institute Japan Co. Ltd. (SRJ)	R&D	100.0
	Samsung Electronics Japan Co., Ltd. (SEJ)	전자제품 판매	100.0
	Harman Connected Services Corp. India Pvt. Ltd.	Connected Service Provider	100.0
	Harman International (India) Private Limited	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman International Industries PTY Ltd.	해외자회사 관리	100.0
	Harman International Japan Co., Ltd.	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman Singapore Pte. Ltd.	오디오제품 판매	100.0

^(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
	Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd. (SCIC)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Hong Kong Co., Ltd. (SEHK)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Taiwan Co., Ltd. (SET)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd. (SEHZ)	전자제품 생산	100.0
	Tianjin Samsung Electronics Co., Ltd. (TSEC)	TV·모니터 생산	91.2
	Suzhou Samsung Electronics Co., Ltd. (SSEC)	가전제품 생산	88.3
	Samsung Suzhou Electronics Export Co., Ltd. (SSEC-E)	가전제품 생산	100.0
	Samsung Electronics Suzhou Computer Co., Ltd. (SESC)	전자제품 생산	100.0
	Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (TSTC)	통신제품 생산	90.0
	Shenzhen Samsung Electronics Telecommunication Co., Ltd. (SSET)	통신제품 생산	100.0
	Beijing Samsung Telecom R&D Center (SRC-Beijing)	R&D	100.0
	Samsung Electronics China R&D Center (SRC-Nanjing)	R&D	100.0
	Samsung Mobile R&D Center China-Guangzhou (SRC-Guangzhou)	R&D	100.0
	Samsung R&D Institute China-Shenzhen (SRC-Shenzhen)	R&D	100.0
	Shanghai Samsung Semiconductor Co., Ltd. (SSS)	반도체 · DP 판매	100.0
	Samsung (China) Semiconductor Co., Ltd. (SCS)	반도체 생산	100.0
중국	Samsung SemiConductor Xian Co., Ltd. (SSCX)	반도체 · DP 판매	100.0
	Samsung Electronics Suzhou Semiconductor Co., Ltd. (SESS)	반도체 임가공	100.0
	Tianjin Samsung LED Co., Ltd. (TSLED)	LED 생산	100.0
	Samsung Semiconductor (China) R&D Co., Ltd. (SSCR)	R&D	100.0
	Samsung Display Dongguan Co., Ltd. (SDD)	DP 생산	100.0
	Samsung Display Tianjin Co., Ltd. (SDT)	DP 생산	95.0
	Samsung Suzhou Module Co., Ltd. (SSM)	DP 생산	100.0
	Samsung Suzhou LCD Co., Ltd. (SSL)	DP 생산	60.0
	SEMES (XIAN) Co., Ltd.	반도체 장비 서비스	100.0
	Harman (China) Technologies Co., Ltd.	오디오제품 생산	100.0
	Harman (Suzhou) Audio and Infotainment Systems Co., Ltd.	오디오제품 판매	100.0
	Harman Automotive Electronic Systems (Suzhou) Co., Ltd.	오디오제품 생산, R&D	100.0
	Harman Commercial (Shanghai) Co., Ltd.	오디오제품 판매	100.0
	Harman Connected Services Solutions (Chengdu) Co., Ltd.	Connected Service Provider	100.0
	Harman Holding Limited	오디오제품 판매	100.0
	Harman International (China) Holdings Co., Ltd.	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman Technology (Shenzhen) Co., Ltd.	오디오제품 판매, R&D	100.0

^(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
	삼성디스플레이㈜	DP 생산 및 판매	84.8
	에스유머티리얼스㈜	DP 부품 생산	50.0
	스테코㈜	반도체 부품 생산	70.0
	세메스㈜	반도체 • FPD 장비 생산, 판매	91.5
	삼성전자서비스㈜	전자제품 수리 서비스	99.3
	삼성전자서비스씨에스㈜	고객상담서비스	100.0
	삼성전자판매㈜	전자제품 판매	100.0
	삼성전자로지텍㈜	종합물류대행	100.0
	삼성메디슨㈜	의료기기 생산 및 판매	68.5
	㈜미래로시스템	반도체 소프트웨어 개발 및 공급	99.9
	㈜도우인시스	DP 부품 생산	51.8
	지에프㈜	DP 부품 생산	100.0
	㈜하만인터내셔널코리아 소프트웨어 개발 및 공급		100.0
	SVIC 21호 신기술투자조합 신기술사업자, 벤처기업 투자		99.0
국내	SVIC 22호 신기술투자조합 신기술사업자, 벤처기업 투자		99.0
	SVIC 26호 신기술투자조합	조합 신기술사업자, 벤처기업 투자	
	SVIC 27호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 28호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 29호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 32호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 33호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 37호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 40호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 42호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 43호 신기술투자조합	SVIC 43호 신기술투자조합 신기술사업자, 벤처기업 투자	
	SVIC 45호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 48호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	반도체성장 전문투자형 사모 투자신탁	반도체산업 투자	66.7
	시스템반도체 상생 전문투자형 사모 투자신탁	반도체산업 투자	62.5

^(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

나. 매출 • 매입 등 거래 내역

당분기 및 전분기 중 특수관계자와의 거래내역은 다음과 같습니다.

(1) 당분기

구분	기업명(*1)	매출 등	비유동자산 처분	매입 등	비유동자산 매입
	삼성디스플레이㈜	142,555	۸ ⁻	792,743	99
	Samsung Electronics America, Inc. (SEA)	20,563,502	_	127,789	_
	Samsung Electronics Vietnam THAINGUYEN Co., Ltd. (SEVT)	4,503,771	83	14,804,828	1,101
	Harman과 그 종속기업(*2)	-	_	78,956	-
	Samsung (China) Semiconductor Co., Ltd. (SCS)	119,561	227,957	3,756,510	5,912
	Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd. (SEV)	2,963,528	2,592	10,581,501	1,197
	Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd. (SCIC)	871,490	_	13,241	-
	Samsung Semiconductor, Inc. (SSI)	15,091,350	_	325,627	29
	Samsung Asia Private Ltd. (SAPL)	1,310,340	_	22,790	-
	Samsung Display Vietnam Co., Ltd. (SDV)	764,599	_	-	-
	Samsung India Electronics Private Ltd. (SIEL)	3,066,106	_	1,638,787	-
	Shanghai Samsung Semiconductor Co., Ltd. (SSS)	14,833,361	_	205,564	-
- A 31.01	Samsung Austin Semiconductor LLC. (SAS)	768	62,423	3,005,216	1,863
종속기업	Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. (SEDA)	809,307	-	4,229	-
	Thai Samsung Electronics Co., Ltd. (TSE)	1,070,203	-	1,475,863	-
	Samsung Electronics (UK) Ltd. (SEUK)	538,357	_	84,740	-
	Samsung Electronics Europe Logistics B.V. (SELS)	2,188,250	_	6,651	-
	Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd. (SEHC)	512,833	-	3,764,072	31
	Samsung Electronics Hungarian Private Co. Ltd. (SEH)	634,691	_	1,828	-
	Samsung International, Inc. (SII)	370,402	77	5,202,056	-
	Samsung Electronics GmbH (SEG)	2,548,281	-	6,374	-
	Samsung Electronics Benelux B.V. (SEBN)	63,594	-	1,939	-
	Samsung Electronics France S.A.S (SEF)	1,538,390	_	3,800	_
	Samsung Display Dongguan Co., Ltd. (SDD)	44,929	_	-	-
	기타	33,194,614	13,282	9,870,429	13,900
	종속기업 계	107,744,782	306,414	55,775,533	24,132

^(*1) 회사와 특수관계에 있는 개별회사와의 거래 금액입니다.

^(*2) Harman International Industries, Inc. 및 그 종속기업이 포함된 중간지배기업과의 거래 금액입니다.

구분	기업명(*1)	매출 등	비유동자산 처분	매입 등	비유동자산 매입
	삼성에스디에스㈜	69,319	-	1,159,051	328,189
	삼성전기㈜	32,426	-	872,522	_
관계기업 및	삼성SDI㈜	41,282	272	240,185	49,595
공동기업	㈜제일기획	25,601	I	458,257	_
	기타	427,068	29	396,889	2,595
	관계기업 및 공동기업 계	595,696	301	3,126,904	380,379
그 밖의	삼성물산㈜	71,520	I	120,560	1,619,838
	기타	196,349	I	398,879	64,357
국무선계자	그 밖의 특수관계자 계	267,869		519,439	1,684,195
	삼성엔지니어링㈜	3,490	1	21,034	656,702
기타(*2)	㈜에스원	9,343	I	276,496	23,284
	기타	55,555	I	180,832	468
	기타 계	68,388	I	478,362	680,454

^(*1) 회사와 특수관계에 있는 개별회사와의 거래 금액입니다.

^(*2) 기업회계기준서 제1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.

(2) 전분기

구분	기업명(*1)	매출 등	비유동자산 처분	매입 등	비유동자산 매입
	삼성디스플레이㈜	250,212	-	891,991	_
	Samsung Electronics America, Inc. (SEA)	19,531,071	-	126,347	
	Harman과 그 종속기업(*2)	-	-	111,063	_
	Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd. (SCIC)	340,304	-	5,033	-
	Samsung Electronics Vietnam THAINGUYEN Co., Ltd. (SEVT)	5,491,680	324	15,298,062	419
	Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd. (SEV)	3,340,383	529	10,918,025	392
	Samsung (China) Semiconductor Co., Ltd. (SCS)	352,604	193,058	4,172,789	30,676
	Samsung Semiconductor, Inc. (SSI)	9,254,718	_	326,591	-
	Samsung Asia Private Ltd. (SAPL)	1,201,671	_	27,068	-
	Samsung Display Vietnam Co., Ltd. (SDV)	622,240	_	_	-
	Samsung India Electronics Private Ltd. (SIEL)	4,060,646	107	1,978,062	-
	Shanghai Samsung Semiconductor Co., Ltd. (SSS)	14,191,865	_	_	-
종속기업	Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. (SEDA)	1,071,918	-	332	-
중국기합	Samsung Austin Semiconductor LLC. (SAS)	29	4,299	2,870,091	_
	Thai Samsung Electronics Co., Ltd. (TSE)	1,164,898	-	1,433,159	_
	Samsung Electronics (UK) Ltd. (SEUK)	181,884	1	84,237	-
	Samsung Electronics Europe Logistics B.V. (SELS)	2,082,650	-	16,079	-
	Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd. (SEHC)	565,928	513	2,907,709	_
	Samsung Electronics GmbH (SEG)	2,233,481	_	16,478	-
	Samsung Electronics Hungarian Private Co. Ltd. (SEH)	488,211	-	1,529	-
	Samsung International, Inc. (SII)	1,063,892	-	4,439,393	-
	Samsung Electronics Benelux B.V. (SEBN)	17,440	_	1,848	-
	Samsung Suzhou LCD Co., Ltd. (SSL)	25,392	-	_	_
	Samsung Display Dongguan Co., Ltd. (SDD)	102,172	_	_	_
	기타	36,138,879	5,449	12,048,405	7,999
	종속기업 계	103,774,168	204,279	57,674,291	39,486

^(*1) 회사와 특수관계에 있는 개별회사와의 거래 금액입니다.

^(*2) Harman International Industries, Inc. 및 그 종속기업이 포함된 중간지배기업과의 거래 금액입니다.

구분	기업명(*1)	매출 등	비유동자산 처분	매입 등	비유동자산 매입
	삼성에스디에스㈜	61,995	-	1,445,035	284,595
	삼성전기㈜	31,500	-	1,027,376	16
관계기업 및	삼성SDI㈜	45,967	16,106	203,169	65,141
공동기업	㈜제일기획	24,110	-	600,752	958
	기타	359,033	-	491,490	1,188
	관계기업 및 공동기업 계	522,604	16,106	3,767,822	351,898
그 밖의	삼성물산㈜	100,859	-	159,799	3,058,288
기위의 특수관계자	기타	127,652	-	343,208	40,380
국무관계자 	그 밖의 특수관계자 계	228,511	-	503,007	3,098,668
	삼성엔지니어링㈜	3,638	-	43,021	1,097,904
기타(*2)	㈜에스원	8,209	-	244,926	8,254
	기타	80,009	38	176,319	213
	기타 계	91,856	38	464,266	1,106,371

^(*1) 회사와 특수관계에 있는 개별회사와의 거래 금액입니다.

^(*2) 기업회계기준서 제1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.

다. 채권 · 채무 등 잔액

보고기간종료일 현재 특수관계자에 대한 채권 · 채무 등 잔액은 다음과 같습니다.

(1) 당분기말

구분	기업명(*1)	채권 등(*2)	채무 등(*3)
	삼성디스플레이㈜	8,947	115,275
	Samsung Electronics America, Inc. (SEA)	7,695,376	190,497
	Samsung Electronics Vietnam THAINGUYEN Co., Ltd. (SEVT)	748,768	3,854,194
	Harman과 그 종속기업(*4)	_	12,353
	Samsung (China) Semiconductor Co., Ltd. (SCS)	55,558	568,309
	Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd. (SEV)	653,019	2,952,773
	Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd. (SCIC)	186,818	875
	Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A. (SEEH)	174	_
	Samsung Semiconductor, Inc. (SSI)	3,627,457	206,675
	Samsung Asia Private Ltd. (SAPL)	159,528	18,587
	Samsung Display Vietnam Co., Ltd. (SDV)	129,634	-
	Samsung India Electronics Private Ltd. (SIEL)	1,724,391	206,145
ᄌᄉ기ᅅ	Shanghai Samsung Semiconductor Co., Ltd. (SSS)	3,937,447	37
종속기업	Samsung Austin Semiconductor LLC. (SAS)	3,040	257,231
	Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. (SEDA)	345,849	1,373
	Thai Samsung Electronics Co., Ltd. (TSE)	124,282	198,383
	Samsung Electronics (UK) Ltd. (SEUK)	176,569	28,925
	Samsung Electronics Europe Logistics B.V. (SELS)	563,377	1,299
	Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd. (SEHC)	94,090	536,819
	Samsung Electronics Hungarian Private Co. Ltd. (SEH)	119,875	167
	Samsung International, Inc. (SII)	63,252	518,470
	Samsung Electronics GmbH (SEG)	784,227	2,340
	Samsung Electronics Benelux B.V. (SEBN)	39,040	3,697
	Samsung Electronics France S.A.S (SEF)	434,642	263
	Samsung Display Dongguan Co., Ltd. (SDD)	3,208	-
	기타	7,754,976	1,779,677
	종속기업 계	29,433,544	11,454,364

^(*1) 회사와 특수관계에 있는 개별회사에 대한 채권·채무 금액입니다.

^(*2) 종속기업 채권에 대하여 인식된 손실충당금은 없습니다.

^(*3) 채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.

^(*4) Harman International Industries, Inc. 및 그 종속기업이 포함된 중간지배기업과의 거래 금액입니다.

구분	기업명(*1)	채권 등	채무 등(*2)
	삼성에스디에스㈜	3,868	501,750
	삼성전기㈜	226	191,735
관계기업 및	삼성SDI㈜	102,492	80,594
공동기업	㈜제일기획	13	320,104
	기타	73,256	67,052
	관계기업 및 공동기업 계	179,855	1,161,235
□ HFOI	삼성물산㈜	236,930	877,025
그 밖의 특수관계자	기타	24,418	133,739
	그 밖의 특수관계자 계	261,348	1,010,764
	삼성엔지니어링㈜	1,190	147,876
기타(*3)	㈜에스원	478	28,627
기다(*3)	기타	475	21,002
	기타 계	2,143	197,505

- (*1) 회사와 특수관계에 있는 개별회사에 대한 채권・채무 금액입니다.
- (*2) 채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.
- (*3) 기업회계기준서 제1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.

(2) 전기말

삼성디스플레이㈜ 16,232 Samsung Electronics America, Inc. (SEA) 4,698,974 Harman과 그 종속기업(*4) - Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd. (SCIC) 88,657 Samsung Electronics Vietnam THAINGUYEN Co., Ltd. (SEVT)	163,386 157,317 15,017 16,564
Harman과 그 종속기업(*4) - Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd. (SCIC) 88,657 Samsung Electronics Vietnam THAINGUYEN Co., Ltd. 599.646	15,017 16,564
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd. (SCIC) Samsung Electronics Vietnam THAINGUYEN Co., Ltd. 599.646	16,564
Samsung Electronics Vietnam THAINGUYEN Co., Ltd. 599.646	
1 599.6461	
	1,931,886
Samsung (China) Semiconductor Co., Ltd. (SCS) 139,874	419,294
Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd. (SEV) 389,210	1,798,113
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A. (SEEH)	-
Samsung Semiconductor, Inc. (SSI) 2,845,229	316,567
Samsung Asia Private Ltd. (SAPL) 111,318	13,200
Samsung Display Vietnam Co., Ltd. (SDV) 63,993	_
Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. (SEDA) 428,198	2,148
Samsung India Electronics Private Ltd. (SIEL) 2,003,078	241,310
종속기업 Samsung Austin Semiconductor LLC. (SAS) 6,586	333,194
Shanghai Samsung Semiconductor Co., Ltd. (SSS) 2,455,224	3
Thai Samsung Electronics Co., Ltd. (TSE) 108,403	221,205
Samsung Electronics (UK) Ltd. (SEUK) 85,813	25,329
Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd. (SEHC) 274,829	303,913
Samsung Electronics GmbH (SEG) 737,175	2,276
Samsung Electronics Hungarian Private Co. Ltd. (SEH) 55,907	26
Samsung SemiConductor Xian Co., Ltd. (SSCX) 1,821,955	_
Samsung Electronics Europe Logistics B.V. (SELS) 957,252	1,499
Samsung Electronics Benelux B.V. (SEBN) 3,465	3,275
Samsung Suzhou LCD Co., Ltd. (SSL) 5,257	_
Samsung Display Dongguan Co., Ltd. (SDD) 9,737	
기타 6,967,309	2,076,526
종속기업 계 24,873,580	8,042,048

^(*1) 회사와 특수관계에 있는 개별회사에 대한 채권・채무 금액입니다.

^(*2) 종속기업 채권에 대하여 인식된 손실충당금은 없습니다.

^(*3) 채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.

^(*4) Harman International Industries, Inc. 및 그 종속기업이 포함된 중간지배기업과의 거래 금액입니다.

구 분	기업명(*1)	채권 등	채무 등(*2)
	삼성에스디에스㈜	19,584	583,369
	삼성전기㈜	2,397	156,536
관계기업 및	삼성SDI㈜	102,523	96,955
공동기업	㈜제일기획	46	409,411
	기타	41,555	139,910
	관계기업 및 공동기업 계	166,105	1,386,181
7 HF0	삼성물산㈜	201,947	1,161,055
그 밖의 특수관계자	기타	14,027	105,558
	그 밖의 특수관계자 계	215,974	1,266,613
	삼성엔지니어링㈜	2,689	615,831
חובו(, ס)	㈜에스원	786	42,239
기타(*3)	기타	3,361	31,652
	기타 계	6,836	689,722

- (*1) 회사와 특수관계에 있는 개별회사에 대한 채권・채무 금액입니다.
- (*2) 채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.
- (*3) 기업회계기준서 제1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.

라. 회사는 당분기 및 전분기 중 종속기업에 145,358백만원 및 920,228백만원을 출자하였으며, 종속기업으로부터 출자원금 22,057백만원 및 58,370백만원을 회수하였습니다. 또한, 당분기 및 전분기 중 관계기업 및 공동기업에 출자한 내역은 없으며, 당분기 중 관계기업 및 공동기업으로부터 회수한 출자원금은 없습니다(전분기 306백만원 회수). 그리고 회사는 전분기 중 관계기업인 삼성전기㈜의 PLP 사업을 785,000백만원에 양수하였습니다.

마. 회사가 당분기 및 전분기 중 특수관계자에게 지급 결의한 배당금은 1,245,236백만원 및 1,246,411백만원입니다. 또한 기업회계기준서 제1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사에게 당분기 및 전분기 중 지급 결의한 배당금은 94,308백만원 및 94,308백만원입니다. 당분기말 및 전기말 현재 배당과 관련한 미지급금은 존재하지 않습니다.

바. 회사가 당분기 및 전분기 중 특수관계자와 체결한 리스 이용 계약은 131백만원 및 67,898백만원이며, 특수관계자에게 지급한 리스료는 51,063백만원 및 48,429백만원입니다

사. 회사는 보고기간종료일 현재 특수관계자의 채무에 대하여 채무보증을 제공하고 있습니다(주석 13 참조).

아. 회사가 당분기 및 전분기 중 주요 경영진(등기임원)에 대한 보상을 위해 비용으로 반영한 금액은 다음과 같습니다.

구 분	당분기	전분기
단기급여	6,077	5,021
퇴직급여	735	1,054
기타 장기급여	5,430	4,837

6. 기타 재무에 관한 사항

가. 재무제표 재작성 등 유의사항

(1) 재무제표 재작성

해당사항 없습니다.

(2) 합병, 분할, 자산양수도, 영업양수도에 관한 사항

(PLP 영업양수)

당사는 2019년 4월 30일자 이사회 결의에 의거 2019년 6월 1일자로 차세대 패키지 기술 확보를 통한 반도체 경쟁력을 강화하기 위하여 관계기업인 삼성전기㈜(대표자: 前이윤태‧現경계현, 소재지: 국내)의 PLP(Panel Level Package) 사업을 7,850억원에 양수하였습니다. 영업양수에 대한 자세한 사항은 당사가 2019년 4월 30일 금융감독원 전자공시시스템 (http://dart.fss.or.kr/) 상 공시한 '특수관계인으로부터 영업양수' 등을 참조하시기 바랍니다

(단위: 억원, %)

		બા	측					
구 분	계정과목	1차연도	2차연도	1차연도 2차연도		연도	비고	
			실적	괴리율	실적	괴리율		
	매출액	101	219	1	ı	ı	_	_
PLP 영업양수	영업이익	△1,273	△2,155	△1,095	14%	△52	_	-
	당기순이익	△1,273	△2,155	△1,095	14%	△2,154	_	-

※ 1차연도 영업이익 및 당기순이익은 인건비 감소 등으로 괴리율이 14% 발생하였습니다.

[△는 부(-)의 값임]

- ※ 2차연도 실적은 3분기 기준이며, 괴리율은 2020년 사업보고서에 기재할 예정입니다.
- ※ PLP의 산출물이 사내 후속 공정에 모두 투입되어 외부매출이 발생하지 않았습니다.

(Corephotonics Ltd. 지분인수)

종속기업 Samsung Electronics Benelux B.V. (SEBN)은 CIS 광학기술 및 우수인력 확보를 위해 2019년 1월 28일자로 Corephotonics Ltd.(대표자: David Mendlovic, 소재지: Tel Aviv, Israel)의 지분 83.9%를, 2019년 3월 4일자로 8.5%를 인수하였습니다.

(3) 자산유동화와 관련한 자산매각의 회계처리 및 우발채무 등에 관한 사항

(자산유동화와 관련한 자산매각의 회계처리)

해당사항 없습니다.

(중요한 소송사건)

당사는 다수의 회사 등과 정상적인 영업과정에서 발생한 소송, 분쟁 및 규제기관의 조사 등이 진행 중에 있습니다. 이에 따른 자원의 유출금액 및 시기는 불확실하며 당사의 경영진은이러한 소송 등의 결과가 당사의 재무상태에 중요한 영향을 미치지 않을 것으로 판단하고 있습니다.

(채무보증 내역)

1) 국내채무보증

해당사항 없습니다.

2) 해외채무보증

(단위 : 천US\$, %)

법인명							채무보	증한도		채무금액		
(채무자)	관계	체권자 	내용	목적	보증시작일	보증종료일	기초	기말	기초	증감	기말	이자율
SEA	계열회사	BOA 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	1,328,000	1,328,000	-	-	-	
SEM	계열회사	BBVA 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.08.19	485,000	485,000	-	-	-	
SAMCOL	계열회사	Citibank 등	지급보증	운영자금	2019.12.17	2021.06.13	180,000	230,000	89,718	△39,818	49,900	6.0%
SEDA	계열회사	BRADESCO 등	지급보증	운영자금	2019.10.24	2020.12.16	639,000	639,000	_	-	-	
SECH	계열회사	Santander 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	142,000	142,000	17,256	△17,256	-	
SEPR	계열회사	BBVA 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	230,000	230,000	90,587	△76,655	13,932	0.3%
SSA	계열회사	SCB 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	318,000	318,000	_	-	-	
SEMAG	계열회사	SocGen 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.12.16	110,000	110,000	_	-	-	
SETK	계열회사	BNP 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	787,000	837,000	64,752	31,182	95,934	9.0%
SECE	계열회사	Citibank 등	지급보증	운영자금	2019.12.17	2021.07.19	75,698	73,933	_	-	-	
SEEG	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2020.06.14	2021.06.13	85,000	85,000	-	-	-	
SEIN	계열회사	BNP 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	145,000	145,000	-	_	-	
SJC	계열회사	Mizuho Bank 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.05.31	896,633	907,842	-	_	-	
SEUC	계열회사	Credit Agricole 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	150,000	150,000	1	1	-	
SEDAM	계열회사	Citibank 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	322,000	222,000	-	-	-	
SECA	계열회사	ВоА	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	70,000	70,000	-	-	-	
SELA	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2019.12.17	2020.12.16	70,000	120,000	-	-	-	
SEEH	계열회사	HSBC 등	지급보증	운영자금	2019.11.01	2021.09.05	703,000	594,000	-	-	-	
SERK	계열회사	SocGen 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.07.12	220,000	270,000	-	_	-	
SELV	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2019.12.17	2020.12.16	10,000	10,000	-	_	-	
SAPL	계열회사	BOA 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	395,000	385,000	-	_	-	
SEV	계열회사	SCB	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	15,000	15,000	-	_	-	
SAVINA	계열회사	HSBC 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	71,000	71,000	-	_	-	
SET	계열회사	SCB	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	30,000	30,000	-	-	-	
SEPCO	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2020.06.14	2021.06.13	_	69,000	_	-	-	
SCIC	계열회사	HSBC 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	350,000	300,000	-	_	-	
SME	계열회사	SCB	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	110,000	110,000	1	J	-	
SAMEX	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2019.12.17	2020.12.16	5,000	5,000	_	-	-	
SEASA	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2019.12.17	2020.12.16	2,000	2,000	_	_	-	
SSAP	계열회사	SCB	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	30,000	30,000	_	-	-	
SEPM	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2020.06.14	2021.06.13	35,000	35,000	_	-	-	
SESAR	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2020.06.14	2021.06.13	50,000	50,000	_	-	-	

법인명	וורוה	웨기기	0	- F	HALITIO	H. Z. Z. O.	채무보	증한도		채무금액		ALTI O
(채무자)	관계	채권자	내용	목적	보증시작일	보증종료일	기초	기말	기초	증감	기말	이자율
AdGear Technologies Inc.	계열회사	BOA	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	2,000	2,000	-	-	-	
Harman International	계열회사	JP Morgan	지급보증	운영자금	2020.06.14	2021.06.13	100,000	100,000				
Industries, Inc.	게르치시	JF WOIGAN	ハロエラ	E8VP	2020.00.14	2021.00.13	100,000	100,000				
Harman International	계열회사	MUFG	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	25.000	25,000				
Japan Co., Ltd.	게필외자	MUFG	시급포증	군앙자급	2019.11.09	2020.11.06	25,000	25,000	_	_	_	
Harman RUS CIS LLC	계열회사	SocGen	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	15,000	15,000	-	-	-	
Harman Holding Limited	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2020.06.14	2021.06.13	30,000	30,000	1	ı	ı	
Harman do Brasil Industria												
Eletronica e Participacoes	계열회사											
Ltda.												
Harman da Amazonia		SocGen	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	15,000	15,000	-	-	-	
Industria												
Eletronica e Participacoes	계열회사											
Ltda.												
Harman Finance	311.041.11		717117	001717								
International, SCA	계열회사	JP Morgan 등	지급보증	운영자금	2015.05.27	2022.05.27	392,210	408,435	392,210	16,225	408,435	2.0%
SDN	계열회사	SIEL	지급보증	운영자금 등	2020.01.03	2023.02.17	-	474,480	ı	13,557	13,557	6.8%
합 계							8,638,541	9,138,690	654,523	△72,765	581,758	

** 연결 기준입니다. Harman Finance International, SCA 건과 SDN 건의 채무보증인은 각각 Harman International Industries, Inc.와 삼성디스플레이㈜입니다.

[△는 부(-)의 값임]

- ** 건별 채무보증금액이 자기자본의 0.1% 이상 2.5% 미만인 경우 경영위원회, 2.5% 이상인 경우 이사회 의결을 통해 결정됩니다. 또한 종속기업인 삼성디스플레이㈜의 경우 건별 채무보증금액이 100억원 이상인 경우 이사회 의결을 통해 결정됩니다. 상기 SDN 신규 채무보증 건은 삼성디스플레이㈜의 이사회 의결 후 집행되었습니다.
- * 상기 채무보증에 대하여 당사가 보증하는 채무보증의 대가로 종속기업별 채무보증 만기, 일반적인 신용공여 조건의 이율 등을 감안하여 수수료를 수취하고 있습니다. 당사는 2019년 중 US\$ 238천의 수수료를 청구하여 2020년 중 전액 수취하였습니다.

☞ 우발채무 등에 관한 사항은 'III. 재무에 관한 사항'의 '3. 연결재무제표 주석'을 참조하시기 바랍니다.

(4) 기타 재무제표 이용에 유의하여야 할 사항

(감사보고서상 강조사항과 핵심감사사항)

구 분	강조사항 등	핵심감사사항
제52기 3분기	해당사항 없음	해당사항 없음
제51기	해당사항 없음	(연결재무제표) 1. 재화의 판매 관련 매출장려활동 2. 영업권 및 내용연수가 비한정인 무형자산 손상 3. 감가상각 개시시점의 적절성 (별도재무제표) 1. 재화의 판매 관련 매출장려활동 2. 감가상각 개시시점의 적절성
제50기	해당사항 없음	(연결재무제표) 1. 재화의 판매 관련 매출장려활동 2. 영업권 및 내용연수가 비한정인 무형자산 손상 3. 감가상각 개시시점의 적절성 4. 관계기업 및 공동기업 투자의 손상 (별도재무제표) 1. 재화의 판매 관련 매출장려활동 2. 감가상각 개시시점의 적절성

나. 대손충당금(손실충당금) 설정 현황

(1) 계정과목별 대손충당금(손실충당금) 설정내역

(단위:백만원,%)

구 분	계정과목	채권 금액	대손충당금 (손실충당금)	대손충당 설정률
	매출채권	40,733,717	353,844	0.9%
	단기대여금	10,042	96	1.0%
	미수금	3,663,936	63,712	1.7%
THEODI	선급금	1,551,571	2,699	0.2%
제52기 3분기말	장기매출채권	327,744	_	0.0%
0672	장기미수금	368,025	226	0.1%
	장기선급금	775,835	7,280	0.9%
	장기대여금	124,181	1,397	1.1%
	합계	47,555,051	429,254	0.9%
	매출채권	35,471,674	340,331	1.0%
	단기대여금	8,744	82	0.9%
	미수금	4,237,479	58,359	1.4%
	선급금	1,430,317	3,484	0.2%
제51기말	장기매출채권	411,229	79	0.0%
	장기미수금	346,780	307	0.1%
	장기선급금	774,472	7,333	0.9%
	장기대여금	120,540	1,335	1.1%
	합 계	42,801,235	411,310	1.0%
	매출채권	34,433,876	566,143	1.6%
	단기대여금	10,177	54	0.5%
	미수금	3,111,442	30,708	1.0%
	선급금	1,364,111	2,304	0.2%
제50기말	장기매출채권	1,046,252	5,421	0.5%
	장기미수금	223,986	337	0.2%
	장기선급금	960,392	9,366	1.0%
	장기대여금	125,700	549	0.4%
	합 계	41,275,936	614,882	1.5%

[※] 연결 기준입니다.

[※] 채권 금액은 현재가치할인차금 차감 후 금액입니다.

(2) 대손충당금(손실충당금) 변동 현황

(단위:백만원)

구 분	제52기 3분기	제51기	제50기
기초 대손충당금(손실충당금)	411,310	614,882	670,775
순대손처리액(①-②+③)	46,964	16,715	18,697
① 대손처리액(상각채권액) 등	28,993	6,579	24,721
② 상각채권회수액	819	11,294	6,024
③ 기타증감액	18,790	21,430	_
대손상각비 계상(환입)액	64,908	△186,857	△37,196
기말 대손충당금(손실충당금)	429,254	411,310	614,882

※ 연결 기준입니다.

[△는 부(-)의 값임]

(3) 매출채권 관련 대손충당금(손실충당금) 설정 방침

(설정방침)

• 매출채권과 기타채권 잔액에 대하여 과거의 대손경험률과 장래의 대손예상액을 고려하는 기대신용손실모형을 적용하여 대손충당금(손실충당금) 설정

(대손경험률 및 대손예상액 산정근거)

- 대손경험률: 과거 3개년 평균채권잔액에 대한 신용손실 경험 등을 근거로 연령별 대손경험률을 산정하여 설정
- 대손예상액: 채무자의 파산, 강제집행, 사망, 실종 등으로 회수가 불투명한 채권의 경우 회수가능성, 담보설정여부 등과 채무자의 신용정보 및 미래 전망을 고려하여 합리적인 대손예상액 설정

[대손 설정 기준]

상 황	설정률
분 쟁	25 %
수금의뢰	50 %
소송	75 %
부 도	100 %

(대손처리 기준)

매출채권 등에 대해 다음과 같은 사유 발생 시 실대손처리

- 파산, 부도, 강제집행, 사업의 폐지, 채무자의 사망, 실종 등으로 인해 채권의 회수 불능이 객관적으로 입증된 경우
- 소송에 패소하였거나 법적 청구권이 소멸한 경우
- 외부 채권회수 전문기관이 회수가 불가능하다고 통지한 경우
- 담보설정 부실채권, 보험Cover 채권은 담보물을 처분하거나 보험사로부터 보험금을 수령한 경우
- 회수에 따른 비용이 채권금액을 초과하는 경우

(4) 경과기간별 매출채권 잔액 현황

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위: 백만원, %)

구 분	6월 이하	6월 초과 1년 이하	1년 초과 3년 이하	3년 초과	ЭІ
금 액	40,846,153	34,716	139,142	41,450	41,061,461
구성비율	99.5%	0.1%	0.3%	0.1%	100.0%

[※] 연결 기준입니다.

※ 매출채권 잔액은 현재가치할인차금 차감 후 금액입니다.

다. 재고자산 현황

(1) 사업부문별 재고자산의 보유현황

(단위:백만원,%,회)

부문	사업	계정과목	제52기 3분기말	제51기말	제50기말
十正	N G	제품 및 상품	2,628,064	1,554,116	1,635,420
		반제품 및 재공품	199,182	146,387	121,043
CE	ㅂ므	원재료 및 저장품	2,757,699	2,012,159	2,498,358
CE 부문	미착품	2,249,915	1,895,387	1,923,804	
		소 계	7,834,860	5,608,049	6,178,625
		 제품 및 상품	3,318,104	2,426,034	2,525,787
		반제품 및 재공품	518,111	420,664	624,129
IM .	부문	원재료 및 저장품	4,261,786	3,228,906	3,305,566
	. —	 미착품	916,812	810,599	715,361
		소 계	9,014,813	6,886,203	7,170,843
		제품 및 상품	1,460,069	1,740,881	2,498,132
		 반제품 및 재공품	9,985,291	8,772,850	9,378,528
	반도체	원재료 및 저장품	1,676,333	1,332,267	863,607
	사업	 미착품	64,581	66,033	22,697
		소 계	13,186,274	11,912,031	12,762,964
		제품 및 상품	225,606	345,940	549,432
		반제품 및 재공품	718,170	488,468	559,960
	DS DP 부문 사업	원재료 및 저장품	783,714	634,990	720,622
十正		미착품	38,376	22,214	82,677
		소 계	1,765,866	1,491,612	1,912,691
		제품 및 상품	1,765,000	2,130,587	3,107,878
		반제품 및 재공품	10,785,936	9,302,907	10,297,065
	DS 계	원재료 및 저장품	2,449,250	1,991,422	1,741,613
		미착품	102,365	89,044	48,306
		소 계	15,102,551	13,513,960	15,194,862
		제품 및 상품	528,941	746,742	558,014
		반제품 및 재공품	92,513	90,249	87,751
Harma	an 부문	원재료 및 저장품	380,953	372,231	363,432
		미착품	318,577	145,329	141,524
		소 계	1,320,984	1,354,551	1,150,721
		제품 및 상품	8,463,930	8,115,116	8,836,098
		반제품 및 재공품	11,507,886	9,886,634	11,066,511
총	계	원재료 및 저장품	9,589,483	7,747,110	8,048,139
		미착품	2,881,558	1,017,604	1,033,956
		소 계	32,442,857	26,766,464	28,984,704

총자산대비 재고자산 구성비율(%)	8.6%	7.6%	8.5%
[재고자산합계÷기말자산총계×100]	0.0%	7.0%	0.5%
재고자산회전율(회수)	4.8회	5.3회	4 Q = I
[연환산 매출원가÷{(기초재고+기말재고)÷2}]	4.0외	5.6외	4.9회

[※] 연결 기준입니다.

(2) 재고자산의 실사내역 등

(실사내역)

- 5월말 및 11월말 기준으로 매년 2회 재고자산 실사 실시
- · 재고조사 시점과 기말시점의 재고자산 변동내역은 해당 기간 전체 재고의 입출고 내역의 확인을 통해 재무상태표일 기준 재고자산의 실재성을 확인

(실사방법)

- · 사내보관재고: 폐창식 전수조사 실시 ※ 반도체 및 DP 라인 재고 및 자동화창고보관 SVC자재는 표본조사
- · 사외보관재고: 제3자 보관재고, 운송 중인 재고에 대해선 전수로 물품보유확인서 또는 장치보관확인서 징구 및 표본조사 병행
- · 외부감사인은 당사의 기말 재고실사에 입회 · 확인하고 일부 항목에 대해 표본 추출하여 그 실재성 및 완전성 확인
- ※ 최근 재고실사는 본사(별도)의 경우 2020년 5월 29일·30일, 6월 1일에 진행하였으며, 종속법인의 경우 동일 시기에 재고실사를 진행하였습니다. 코로나19 (COVID-19)의 전 세계 확산으로 이동 제한이 있는 일부 국가에 소재한 법인의 경우 상반기 실사를 유예하였습니다.

[※] 제51기말 및 제50기말 CE 부문의 재고자산 현황은 의료기기 사업부를 포함하여 재작성하였습니다.

(장기체화재고 등 내역)

재고자산의 시가가 취득원가보다 하락한 경우에는 저가법 등을 사용하여 재고자산의 재무상 태표가액을 결정하고 있으며, 2020년 3분기말 현재 재고자산에 대한 평가내역은 다음과 같습니다.

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위: 백만원)

계정과목	취득원가	보유금액	평가충당금	기말잔액
제품 및 상품	8,852,359	8,852,359	△388,429	8,463,930
반제품 및 재공품	12,170,933	12,170,933	△663,047	11,507,886
원재료 및 저장품	10,290,396	10,290,396	△700,913	9,589,483
미착품	2,881,558	2,881,558	_	2,881,558
합계	34,195,246	34,195,246	△1,752,389	32,442,857

※ 연결 기준입니다. [△는 부(-)의 값임]

라. 수주계약 현황

2020년 3분기말 현재 당사 재무제표에 중요한 영향을 미치는 장기공급계약 수주거래는 없습니다.

마. 공정가치평가 내역

(1) 금융상품의 공정가치평가 방법

[금융자산]

(분류)

2018년 1월 1일부터 당사는 다음의 측정 범주로 금융자산을 분류합니다.

- 공정가치 측정 금융자산 (기타포괄손익 또는 당기손익에 공정가치 변동 인식)
- 상각후원가 측정 금융자산

금융자산은 금융자산의 관리를 위한 사업모형과 금융자산의 계약상 현금흐름 특성에 근거하여 분류합니다.

공정가치로 측정하는 금융자산의 손익은 당기손익 또는 기타포괄손익으로 인식합니다. 채무 상품에 대한 투자는 해당 자산을 보유하는 사업모형에 따라 당기손익 또는 기타포괄손익으 로 인식합니다. 당사는 금융자산을 관리하는 사업모형을 변경하는 경우에만 채무상품을 재 분류합니다.

단기매매항목이 아닌 지분상품에 대한 투자는 최초 인식시점에 후속적인 공정가치 변동을 기타포괄손익으로 표시할 것을 지정하는 취소불가능한 선택을 할 수 있습니다. 지정되지 않은 지분상품에 대한 투자의 공정가치 변동은 당기손익으로 인식합니다.

(측정)

당사는 최초 인식시점에 금융자산을 공정가치로 측정하며, 당기손익-공정가치 측정 금융자산이 아닌 경우에 해당 금융자산의 취득이나 해당 금융부채의 발행과 직접 관련되는 거래원 가는 공정가치에 가산합니다. 당기손익-공정가치 측정 금융자산의 거래원가는 당기손익으로 비용처리합니다.

내재파생상품을 포함하는 복합계약은 계약상 현금흐름이 원금과 이자로만 구성되어 있는지를 결정할 때 해당 복합계약 전체를 고려합니다.

1) 채무상품

금융자산의 후속적인 측정은 금융자산의 관리를 위한 사업모형과 금융자산의 계약상 현금호름 특성에 근거합니다. 당사는 채무상품을 다음의 세 범주로 분류합니다.

① 상각후원가 측정 금융자산

사업모형이 계약상 현금흐름을 수취하기 위해 보유하는 것이고, 계약상 현금흐름이 원리금 만으로 구성되어 있는 경우, 금융자산은 상각후원가로 측정합니다. 상각후원가로 측정하는 금융자산으로서 위험회피관계의 적용 대상이 아닌 금융자산의 손익은 해당 금융자산을 제거 하거나 손상할 때 당기손익으로 인식합니다. 유효이자율법에 따라 인식하는 금융자산의 이자 수익은 '금융수익'에 포함됩니다.

② 기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산

사업모형이 계약상 현금흐름의 수취와 금융자산의 매도 둘 모두를 위해 보유하는 것이고, 계약상 현금흐름이 원리금만으로 구성되어 있는 경우, 금융자산은 기타포괄손익-공정가치로 측정합니다. 손상차손(환입)과 이자수익 및 외환손익을 제외하고는, 기타포괄손익-공정가치로 측정하는 금융자산의 손익은 기타포괄손익으로 인식합니다. 금융자산을 제거할 때에는 인식한 기타포괄손익누계액을 자본에서 당기손익으로 재분류합니다. 유효이자율법에 따라 인식하는 금융자산의 이자수익은 '금융수익'에 포함됩니다. 외환손익은 '금융수익' 또는 '금융비용'으로 표시하고 손상차손은 '기타비용'으로 표시합니다.

③ 당기손익-공정가치 측정 금융자산

상기 상각후원가 측정이나 기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산이 아닌 채무상품은 당기 손익-공정가치로 측정됩니다. 위험회피관계가 적용되지 않는 당기손익-공정가치 측정 채무 상품의 손익은 당기손익으로 인식하고 발생한 기간에 손익계산서에 '기타수익' 또는 '기타비 용'으로 표시합니다.

2) 지분상품

당사는 모든 지분상품에 대한 투자를 후속적으로 공정가치로 측정합니다. 공정가치 변동을 기타포괄손익으로 표시할 것을 선택한 지분상품에 대해 기타포괄손익으로 인식한 금액은 해당 지분상품을 제거할 때에도 당기손익으로 재분류하지 않고 제거되는 시점에 자본에 누적된 기타포괄손익-공정가치금융자산평가손익을 이익잉여금으로 대체합니다. 이러한 지분상품에 대한 배당수익은 당사가 배당을 받을 권리가 확정된 때에 손익계산서에 '기타수익'으로인식합니다.

당기손익-공정가치로 측정하는 금융자산의 공정가치 변동은 손익계산서에 '기타수익' 또는 '기타비용'으로 표시합니다.

(손상)

당사는 미래전망정보에 근거하여 상각후원가로 측정하거나 기타포괄손익-공정가치로 측정하는 채무상품에 대한 기대신용손실을 평가합니다. 손상 방식은 신용위험의 유의적인 증가여부에 따라 결정됩니다. 단, 매출채권에 대해 당사는 채권의 최초 인식시점부터 전체기간 기대신용손실을 인식하는 간편법을 적용합니다.

(인식과 제거)

금융자산의 정형화된 매입 또는 매도는 매매일에 인식하거나 제거합니다. 금융자산은 현금 흐름에 대한 계약상 권리가 소멸하거나 금융자산을 양도하고 소유에 따른 위험과 보상의 대부분을 이전한 경우에 제거됩니다. 당사가 금융자산을 양도한 경우라도 채무자의 채무불이 행시의 소구권 등으로 양도한 금융자산의 소유에 따른 위험과 보상의 대부분을 당사가 보유하는 경우에는 이를 제거하지 않고 그 양도자산 전체를 계속하여 인식하되, 수취한 대가를 금융부채로 인식합니다. 해당 금융부채는 재무상태표에 '차입금'으로 분류하고 있습니다.

(금융상품의 상계)

금융자산과 부채는 인식한 자산과 부채에 대해 법적으로 집행가능한 상계권리를 현재 보유하고 있고, 순액으로 결제하거나 자산을 실현하는 동시에 부채를 결제할 의도를 가지고 있을때 상계하여 재무상태표에 순액으로 표시합니다. 법적으로 집행가능한 상계권리는 미래사건에 좌우되지 않으며, 정상적인 사업과정의 경우와 채무불이행의 경우 및 지급불능이나 파산의 경우에도 집행가능한 것을 의미합니다.

[금융부채]

(분류 및 측정)

모든 금융부채는 다음을 제외하고는 후속적으로 상각후원가로 측정되도록 분류합니다.

- 1) 당기손익-공정가치 측정 금융부채. 파생상품부채를 포함한 이러한 부채는 후속적으로 공정가치로 측정합니다.
- 2) 금융자산의 양도가 제거 조건을 충족하지 못하거나 지속적 관여 접근법이 적용되는 경우에 생기는 금융부채. 이러한 금융부채는 상기 금융자산의 내용을 적용하여 측정합니다.
- 3) 금융보증계약.
 - 최초 인식 시 공정가치로 측정되며, 이후에 이러한 계약의 발행자는 해당 계약을 후속적으로 다음 중 큰 금액으로 측정합니다.
 - 기대신용손실에 따라 산정한 손실충당금
 - 최초 인식금액에서 기준서 제1115호에 따라 인식한 이익누계액을 차감한 금액
- 4) 시장이자율보다 낮은 이자율로 대출하기로 한 약정.
 - 최초 인식 후에 이러한 약정의 발행자는 후속적으로 해당 약정을 다음 중 큰 금액으로 측정합니다.
 - 기대신용손실에 따라 산정한 손실충당금
 - 최초 인식금액에서 기준서 제1115호에 따라 인식한 이익누계액을 차감한 금액
- 5) 기준서 제1103호를 적용하는 사업결합에서 취득자가 인식하는 조건부 대가. 이러한 조건부 대가는 후속적으로 당기손익-공정가치로 측정합니다.

(제거)

금융부채는 계약상 의무가 이행, 취소 또는 만료되어 소멸되거나 기존 금융부채의 조건이 실질적으로 변경된 경우에 재무상태표에서 제거됩니다. 소멸하거나 제3자에게 양도한 금융부채의 장부금액과 지급한 대가(양도한 비현금자산이나 부담한 부채를 포함)의 차액은 당기손익으로 인식합니다.

[파생상품]

당사는 파생상품의 계약에 따라 발생된 권리와 의무를 공정가액으로 평가하여 자산과 부채로 계상하고, 동 계약으로부터 발생한 손익은 발생시점에 당기손익으로 인식하고 있습니다. 다만, 요건을 충족한 현금흐름위험회피와 해외사업장에 대한 순투자에 대한 위험회피금액은 자본항목으로 이연하고 있습니다.

당사는 재고자산의 가격 변동 위험 등을 회피하기 위한 현금흐름 위험회피회계를 적용하고 있습니다. 현금흐름위험회피 대상으로 지정되어 적용요건을 충족하는 파생상품의 공정가치 변동 중 위험회피에 효과적인 부분은 기타포괄손익으로 인식하고, 비효과적인 부분은 금융 수익 또는 금융비용으로 인식하고 있습니다.

(2) 범주별 금융상품 내역

1) 제52기 3분기말

(단위 : 백만원)

ユミエル	상각후원가	기타포괄손익-공정	당기손익-공정가치	71.C. 7.O.T. 41/.\	וגר
금융자산	측정 금융자산	가치 측정 금융자산	측정 금융자산	기타금융자산(*)	계
현금및현금성자산	26,566,097	-	-	-	26,566,097
단기금융상품	89,694,025	1	1	1	89,694,025
매출채권	40,379,873	1	1	1	40,379,873
상각후원가금융자산	1,684,068	-	-	-	1,684,068
기타포괄손익-공정가치금융자산	-	10,744,456	-	-	10,744,456
당기손익-공정가치금융자산	_	-	1,895,378	-	1,895,378
기타	6,190,793	-	225,042	12,325	6,428,160
Й	164,514,856	10,744,456	2,120,420	12,325	177,392,057

(*) 기타금융자산은 범주별 금융자산의 적용을 받지 않는 위험회피수단인 파생상품 등을 포함하고 있습니다.

(단위 : 백만원)

금융부채	상각후원가	당기손익-공정가치	기타금융부채(*)	Э
0074	측정 금융부채	측정 금융부채	기대 급 6 구제(*)	211
매입채무	11,688,180	ı	I	11,688,180
단기차입금	2,288,710	I	13,567,542	15,856,252
미지급금	8,613,527	ı	I	8,613,527
유동성장기부채	5,728	-	748,882	754,610
사채	997,764	-	-	997,764
장기차입금	-	_	2,017,847	2,017,847
장기미지급금	1,465,423	2,347	-	1,467,770
기타	9,336,151	221,761	29,461	9,587,373
Я	34,395,483	224,108	16,363,732	50,983,323

(*) 기타금융부채는 범주별 금융부채의 적용을 받지 않는 담보부차입금, 리스부채 및 위험회피수단인 파생상품 등을 포함하고 있습니다.

2) 제51기말

(단위 : 백만원)

금융자산	상각후원가	기타포괄손익-공정	당기손익-공정가치	71.C1 7.OTI 41/.\	וגר
급룡사선	측정 금융자산	가치 측정 금융자산	측정 금융자산	기타금융자산(*)	계
현금및현금성자산	26,885,999	-	-	-	26,885,999
단기금융상품	76,252,052	-	-	-	76,252,052
매출채권	35,131,343	-	-	-	35,131,343
상각후원가금융자산	3,914,216	-	-	-	3,914,216
기타포괄손익-공정가치금융자산	-	8,920,712	-	-	8,920,712
당기손익-공정가치금융자산	-	-	2,776,440	-	2,776,440
기타	9,656,415	-	181,682	26,444	9,864,541
Э	151,840,025	8,920,712	2,958,122	26,444	163,745,303

^(*) 기타금융자산은 범주별 금융자산의 적용을 받지 않는 위험회피수단인 파생상품 등을 포함하고 있습니다.

(단위 : 백만원)

7011	상각후원가	당기손익-공정가치	기디그 8 H 웨/.)	וגר
금융부채	측정 금융부채	측정 금융부채	기타금융부채(*)	계
매입채무	8,718,222	-	_	8,718,222
단기차입금	2,659,107	-	11,734,361	14,393,468
미지급금	11,034,253	-	-	11,034,253
유동성장기부채	41,022	-	805,068	846,090
사채	975,298	-	_	975,298
장기차입금	-	-	2,197,181	2,197,181
장기미지급금	1,820,611	2,316	_	1,822,927
기타	8,158,935	204,671	10,540	8,374,146
Я	33,407,448	206,987	14,747,150	48,361,585

^(*) 기타금융부채는 범주별 금융부채의 적용을 받지 않는 담보부차입금 및 위험회피수단인 파생상품 등을 포함하고 있습니다.

(3) 금융상품의 공정가치 측정내역

(금융상품의 장부금액과 공정가치)

(단위:백만원)

구 분	제52기 :	3분기말	제51기말	
구 분	장부금액	공정가치	장부금액	공정가치
금융자산:				
현금및현금성자산	26,566,097	(*1)	26,885,999	(*1)
단기금융상품	89,694,025	(*1)	76,252,052	(*1)
단기상각후원가금융자산	1,684,068	(*1)	3,914,216	(*1)
단기당기손익-공정가치금융자산	596,122	596,122	1,727,436	1,727,436
매출채권	40,379,873	(*1)	35,131,343	(*1)
기타포괄손익-공정가치금융자산	10,744,456	10,744,456	8,920,712	8,920,712
당기손익-공정가치금융자산	1,299,256	1,299,256	1,049,004	1,049,004
기타(*2)	6,428,160	237,367	9,864,541	208,126
Э	177,392,057		163,745,303	
금융부채:				
매입채무	11,688,180	(*1)	8,718,222	(*1)
단기차입금	15,856,252	(*1)	14,393,468	(*1)
미지급금	8,613,527	(*1)	11,034,253	(*1)
유동성장기부채	754,610	(*1)(*3)	846,090	(*1)(*3)
사채	997,764	1,049,988	975,298	1,013,245
장기차입금	2,017,847	(*1)(*3)	2,197,181	(*1)(*3)
장기미지급금(*2)	1,467,770	2,347	1,822,927	2,316
기타(*2)	9,587,373	251,222	8,374,146	215,211
Я	50,983,323		48,361,585	

^(*1) 장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.

(*3) 리스부채는 기업회계기준서 제1107호 '금융상품: 공시'에 따라 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.

전자공시시스템 dart.fss.or.kr

^(*2) 장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 일부 금융자산 6,190,793백만원(전기말: 9,656,415백만원) 및 금융부채 10,801,574백만원(전기말: 9,979,546백만원)은 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다

(공정가치로 측정 및 공시되는 금융상품의 공정가치 서열체계)

(단위:백만원)

구 분		제52기 3분기말				
ㅜ 푼	수준 1	수준 2	수준 3	계		
금융자산:						
기타포괄손익-공정가치금융자산	5,237,809	-	5,506,647	10,744,456		
당기손익-공정가치금융자산	468,307	64,035	1,363,036	1,895,378		
기타	_	237,367	-	237,367		
금융부채:						
사채	_	1,049,988	-	1,049,988		
장기미지급금		_	2,347	2,347		
기타	_	251,222	_	251,222		

(단위:백만원)

구 분	제51기말							
구 푼	수준 1	수준 2	수준 3	계				
금융자산:								
기타포괄손익-공정가치금융자산	4,105,456	1	4,815,256	8,920,712				
당기손익-공정가치금융자산	163,046	20,966	2,592,428	2,776,440				
기타	-	208,126	-	208,126				
금융부채:								
사채	-	1,013,245	-	1,013,245				
장기미지급금	-	-	2,316	2,316				
기타	_	215,211	_	215,211				

공정가치 측정의 투입변수 특징에 따른 공정가치 서열체계는 다음과 같습니다.

- '수준 1': 동일한 자산이나 부채에 대한 시장 공시가격
- '수준 2': 시장에서 관측가능한 투입변수를 활용한 공정가치

(단, '수준 1'에 포함된 공시가격은 제외)

· '수준 3': 관측가능하지 않은 투입변수를 활용한 공정가치

활성시장에서 거래되는 금융상품의 공정가치는 보고기간종료일 현재 고시되는 시장가격에 기초하여 산정됩니다. 거래소, 판매자, 중개인, 산업집단, 평가기관 또는 감독기관을 통해 공시가격이 용이하게 그리고 정기적으로 이용가능하고, 그러한 가격이 독립된 당사자 사이에서 정기적으로 발생한 실제 시장거래를 나타낸다면, 이를 활성시장으로 간주하며, 이러한 상품은 '수준 1'에 포함됩니다. '수준 1'에 포함된 상품은 대부분 기타포괄손익-공정가치금융자산으로 분류된 상장주식으로 구성됩니다.

활성시장에서 거래되지 아니하는 금융상품의 공정가치는 평가기법을 사용하여 결정하고 있습니다. 이러한 평가기법은 관측가능한 시장정보를 최대한 사용하고 기업고유정보는 최소한으로 사용합니다. 이때, 해당 상품의 공정가치 측정에 요구되는 모든 유의적인 투입변수가 관측가능하다면 해당 상품은 '수준 2'에 포함됩니다.

만약 하나 이상의 유의적인 투입변수가 관측가능한 시장정보에 기초한 것이 아니라면 해당 상품은 '수준 3'에 포함됩니다.

당사는 '수준 3'으로 분류되는 공정가치 측정을 포함하여 재무보고 목적의 공정가치를 측정하고 있습니다. 재무보고 일정에 맞추어 공정가치 평가과정 및 그 결과에 대해 협의하고 있고, 공정가치 '수준' 간 이동을 발생시키는 사건이나 상황의 변동이 일어난 보고기간종료일에 '수준' 변동을 인식하고 있습니다.

금융상품의 공정가치를 측정하는 데 사용되는 평가기법에는 다음이 포함됩니다.

- 유사한 상품의 공시시장가격 또는 딜러가격
- · 파생상품의 공정가치는 보고기간종료일 현재의 선도환율 등을 사용하여 해당 금액을 현재가치로 할인하여 측정

나머지 금융상품에 대해서는 현금흐름의 할인기법 등의 기타 기법을 사용합니다. 유동자산 으로 분류된 매출채권 및 기타채권의 경우 장부가액을 공정가치의 합리적인 근사치로 추정 하고 있습니다.

(가치평가기법 및 투입변수)

당사는 공정가치 서열체계에서 '수준 2'로 분류되는 회사채, 국공채, 금융채 등에 대하여 미래현금흐름을 적정이자율로 할인하는 현재가치법을 사용하고 있습니다.

당분기말 현재 '수준 3'으로 분류된 주요 금융상품에 대하여 사용된 가치평가기법과 투입변수는 다음과 같습니다.

(단위:백만원,%)

구 분	공정가치	가치평가기법	'수준 3' 투입변수	투입변수 범위(가중평균)				
기타포괄손익-공정가치금	금융자산:							
㈜말타니	0.524	현금흐름할인법	영구성장률	△1.0%~1.0%(0%)				
M로다니 	9,524	8-9-511	가중평균자본비용	9.1%~11.1%(10.1%)				
삼성벤처투자㈜	13,926	현금흐름할인법	영구성장률	△1.0%~1.0%(0%)				
	13,920	8-9-511	가중평균자본비용	18.6%~20.6%(19.6%)				
Corning Incorporated	4 625 250	사하다형	위험 할인율	4.6%~6.6%(5.6%)				
전환우선주	4,635,259	삼항모형	가격 변동성	28.6%~34.6%(31.6%)				
장기미지급금:								
조건부금융부채	2,347	확률가중모형	확률적용률	50.0%				

[△는 부(-)의 값임]

('수준 3'에 해당하는 금융상품의 변동내역)

(단위:백만원)

금융자산	당분기	전분기		
기초	7,407,684	7,165,466		
매입	839,459	3,142,151		
매도	△2,012,446	△3,277,968		
평가(당기손익)	△6,552	25,104		
평가(기타포괄손익)	667,860	384,555		
기타	△26,322	91,311		
기말	6,869,683	7,530,619		

[△는 부(-)의 값임]

(단위 : 백만원)

금융부채	당분기	전분기
기초	2,316	14,502
결제	_	△1,127
평가(당기손익)	_	△11,617
기타	31	645
기말	2,347	2,403

[△는 부(-)의 값임]

('수준 3'으로 분류된 반복적인 공정가치 측정치의 민감도분석)

금융상품의 민감도분석은 통계적 기법을 이용한 관측 불가능한 투입변수의 변동에 따른 금융상품의 가치 변동에 기초하여 유리한 변동과 불리한 변동으로 구분하여 이루어집니다. 그리고 공정가치가 두 개 이상의 투입변수에 영향을 받는 경우에는 가장 유리하거나 또는 가장불리한 금액을 바탕으로 산출됩니다.

당분기말 현재 '수준 3'으로 분류되는 주요 금융상품의 투입변수의 변동에 따른 손익효과(자본은 법인세효과 반영 전효과)에 대한 민감도분석 결과는 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

7 🖫	유리한 변	변동 효과	불리한 변	변동 효과
구 돈	당기손익	자본	당기손익	자본
기타포괄손익-공정가치금융자산	_	188,049	_	△156,274

※ 지분상품은 주요 관측불가능한 투입변수인 성장률(△1.0%~1.0%)과 변동성(28.6%~34.6%) 및 할인율 사이의 상관관계를 증가 또는 감소 시킴으로써 공정가치 변동을 산출하였습니다. [△는 부(-)의 값임]

(4) 유형자산 재평가내역

당사는 공시대상기간 중 유형자산 재평가내역이 없습니다.

바. 채무증권 발행실적 등

(1) 채무증권 발행실적

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위: 백만원, %)

발행회사	증권종류	발행방법	발행일자	권면(전자	이자율	평가등급	만기일	상환	주관회사
들성회사	등건승규 -	2001	결생될사	등록)총액	이사펄	(평가기관)	반기절	여부	구인 <u>회</u> 시
사성저지(조)	회사채	공모	1997.10.02	117.350	7.7%	Aa3 (Moody's),	2027.10.01	이브사히	20144
삼성전자㈜	외사제	87	1997.10.02	117,330	7.1%	AA- (S&P)	2027.10.01	일부상환	골드만삭스 등
Harman International	회사채	공모	2015.05.11	469.400	4.2%	Baa1 (Moody's),	2025.05.15		1003 =
Industries, Inc	외사제	87	2015.05.11	469,400	4.2%	A- (S&P)	2025.05.15	미상환	J.P.모건 등
Harman Finance	회사채	20	2015.05.27	470.000	0.00/	Baa1 (Moody's),	2022.05.27	미상환	HSBC 등
International, SCA	외사세	공모	2015.05.27	479,298	2.0%	A- (S&P)	2022.05.27	미양된	HODO 8
㈜도우인시스	회사채	사모	2020.02.28	23,000	0.5%	_	2025.02.28	미상환	-
세메스㈜	기업어음증권	사모	2020.01.03	80,000	2.0%	A1	2020.04.01	상환	_
세메스㈜	기업어음증권	사모	2020.02.04	65,000	1.9%	A1	2020.05.04	상환	_
세메스㈜	기업어음증권	사모	2020.02.26	30,000	1.8%	A1	2020.05.26	상환	-
세메스㈜	기업어음증권	사모	2020.02.26	50,000	1.8%	A1	2020.05.22	상환	-
세메스㈜	기업어음증권	사모	2020.04.01	50,000	2.1%	A1	2020.06.30	상환	-
세메스㈜	기업어음증권	사모	2020.05.04	50,000	2.0%	A1	2020.07.31	상환	-
세메스㈜	기업어음증권	사모	2020.06.12	50,000	2.1%	A1	2020.10.05	미상환	-
세메스㈜	기업어음증권	사모	2020.06.30	50,000	1.6%	A1	2020.09.28	상환	-
세메스㈜	기업어음증권	사모	2020.07.31	50,000	1.3%	A1	2020.10.29	미상환	_
합 계	_	-	-	1,564,048	-	_	-	-	_

[※] 권면총액은 기준일 환율을 적용하였습니다.

[※] 기업어음증권의 평가기관은 나이스신용평가㈜, 한국기업평가㈜입니다.

(2) 사채관리계약 주요내용 및 충족 여부 등(삼성전자)

(작성기준일: 2020년 09월 30일) (단위: 백만원, %)

채권명	발행일	만기일	발행액	사채관리 계약체결일	사채관리회사
US\$ 100,000,000 7.7% Debenture	1997.10.02	2027.10.01	117,350	1997.10.02	The Bank of New York Mellon Trust Company, N.A.

(이행현황기준일: 2020년 09월 30일)

재무비율 유지현황	계약내용	해당사항 없음
제구미걸 규지연칭	이행현황	해당사항 없음
담보권설정 제한현황	계약내용	순유형자산의 10% 미만
	이행현황	계약내용 이행 중 (해당 자산에 대해 담보권 설정 없음)
	계약내용	(보증인이) 자산의 전부 또는 대부분을 처분하려면
 자산처분 제한현황	게극대공	본채권에 대한 의무사항 승계 등 조건을 충족시켜야 함
시선시는 세인단성	이행현황	계약내용 이행 중 (2020년 3분기 중 처분 자산은 전체의
	VISE8	0.1%)
지배구조변경 제한현황	계약내용	해당사항 없음
- 시매구소단경 제인연됨 	이행현황	해당사항 없음
이행상황보고서 제출현황	이행현황	해당사항 없음

- ※ 발행액은 기준일 환율을 적용하였습니다.
- ※ 사채관리계약 체결일은 Fiscal Agency Agreement 체결일로서, The Bank of New York Mellon Trust Company, N.A.는 Fiscal Agent의 지위에 있습니다.
- ※ 담보권설정 제한자산인 순유형자산은 생산설비 및 본사 보유주식입니다.
- ※ 이행현황기준일은 이행현황 판단 시 적용한 회계감사인의 감사의견(확인 및 의견표시)이 표명된 가장 최근 재무제표의 작성기준일입니다.
- ※ 지배구조변경 제한현황은 공시서류 작성기준일입니다.

(3) 기업어음증권 미상환 잔액

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위: 백만원)

TIO	ורוח	1001 01=1	10일초과	30일초과	90일초과	180일초과	1년초과	2년초과	ald 중기	동니게
잔여	반기	10일 이하	30일이하	90일이하	180일이하	1년이하	2년이하	3년이하	3년 초과	합계
미상환	공모	_	_	_	-	-	_	-	_	_
잔액	사모	50,000	50,000	-	-	-	1	-	-	100,000
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	합계	50,000	50,000	_	-	_	1	-	-	100,000

※ 연결 기준입니다.

- 삼성전자㈜ 해당사항 없습니다.

(기준일: 2020년 09월 30일)

TIO	ורוח	1001 01=1	10일초과	30일초과	90일초과	180일초과	1년초과	2년초과	ald 포기	ᇹᄓ
잔여	반기	10일 이하	30일이하	90일이하	180일이하	1년이하	2년이하	3년이하	3년 초과	합계
미상환	공모	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	_	-	_	_	-	_	-	-	-
잔액	합계	_	-	_	-	_	-	-	_	-

- 세메스㈜

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위: 백만원)

TI O	ורוח	1001 01=1	10일초과	30일초과	90일초과	180일초과	1년초과	2년초과	ald 포기	합 계
산여	만기	10일 이하	30일이하	90일이하	180일이하	1년이하	2년이하	3년이하	3년 초과	입계
미상환	공모	_	_	-	-	-	_	-	_	_
자액	사모	50,000	50,000	_	-	-	_	-	-	100,000
신학	합계	50,000	50,000	-	-	-	-	-	-	100,000

(4) 전자단기사채 미상환 잔액

해당사항 없습니다.

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위: 백만원)

잔여	만기	10일 이하	10일초과 30일이하	30일초과 90일이하	90일초과 180일이하	180일초과 1년이하	합 계	발행 한도	잔여 한도
UIVISI	공모	-	-	-	-	-	-	-	
미상환	사모	-	-	-	-	-	-	-	-
잔액	합계	-	_	-	-	-	-	-	_

(단위 : 백만원)

(5) 회사채 미상환 잔액

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위: 백만원)

잔여만기		11를 이름	1년초과	2년초과	3년초과	4년초과	5년초과	10년초과	합 계
		1년 이하	2년이하	3년이하	4년이하	5년이하	10년이하	10인소파	
01.41.51	공모	5,868	485,166	5,868	5,868	475,268	11,733	-	989,771
미상환 자액	사모	-	-	-	-	-	_	-	-
	합계	5,868	485,166	5,868	5,868	475,268	11,733	ı	989,771

※ 연결 기준입니다.

※ 미상환잔액은 기준일 환율을 적용하였습니다.

- 삼성전자㈜

(기준일: 2020년 09월 30일)

잔여만기		1년 이하	1년초과 2년이하	2년초과 3년이하	3년초과 4년이하	4년초과 5년이하	5년초과 10년이하	10년초과	합계
01.11.51	공모	5,868	5,868	5,868	5,868	5,868	11,733	-	41,073
미상환 자액	사모	-	-	_	_	-	_	-	-
	합계	5,868	5,868	5,868	5,868	5,868	11,733	-	41,073

[※] 미상환잔액은 기준일 환율을 적용하였습니다.

- Harman International Industries, Inc.와 그 종속기업

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위: 백만원)

잔여	잔여만기		1년초과 2년이하	2년초과 3년이하	3년초과 4년이하	4년초과 5년이하	5년초과 10년이하	10년초과	합 계
01/15	공모	-	479,298	-	-	469,400	_	-	948,698
미상환 잔액	사모	_	-	_	_	_	_	_	_
23	합계	_	479,298	_	_	469,400	_	_	948,698

[※] 미상환잔액은 기준일 환율을 적용하였습니다.

- ㈜도우인시스

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위: 백만원)

잔여만기		1년 이하	1년초과	2년초과	3년초과	4년초과	5년초과	10년초과	합 계
		1년 이야	2년이하	3년이하	4년이하	5년이하	10년이하	10인소파	E 71
미상환 -	공모	-	_	_	-	_	_	_	-
	사모	-	-	_	_	23,000	-	-	23,000
잔액	합계	_	_	_	_	23,000	_	_	23,000

^{※ ㈜}도우인시스의 회사채는 연결 내 내부거래 대상입니다.

(단위:백만원)

(6) 신종자본증권 미상환 잔액

해당사항 없습니다.

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위: 백만원)

잔여만기		1년 이하	1년초과	5년초과	10년초과	15년초과	20년초과	30년초과	합 계
			5년이하	10년이하	15년이하	20년이하	30년이하	50년조파	합 게
미사하	공모	_	-	-	-	-	-	-	-
미상환 · 잔액 ·	사모	_	-	-	-	-	-	-	-
선목	합계	I	-	1	ı	_	ı	_	_

(7) 조건부자본증권 미상환 잔액

해당사항 없습니다.

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위: 백만원)

잔여만기		1년 이하	1년초과	2년초과	3년초과	4년초과	5년초과	10년초과	20년초과	30년초과	합 계
			2년이하	3년이하	4년이하	5년이하	10년이하	20년이하	30년이하		
미상환	공모	-	ı	ı	-	ı	ı	ı	ı	1	1
잔액	사모	_	1	1	-	_	_	-	_	-	1
신 즉	합계	_	1	1	-	-	-	-	_	-	-

IV. 이사의 경영진단 및 분석의견

이사의 경영진단 및 분석의견은 기업공시서식 작성기준에 따라 분·반기보고서에 기재하지 않습니다.(사업보고서에 기재 예정)

V. 감사인의 감사의견 등

1. 회계감사인의 감사의견 등

안진회계법인은 당사의 제52기 3분기 검토를 수행하였고, 검토 결과 재무제표에 한국채택국 제회계기준 제1034호 '중간재무보고'에 따라 중요성의 관점에서 공정하게 표시하지 않은 사항이 발견되지 않았습니다.

삼일회계법인은 당사의 제50기, 제51기 감사를 수행하였고 감사의견은 모두 적정입니다. 당사의 감사 대상 종속기업은 공시대상기간 중 모두 적정의견을 받았습니다.

[회계감사인의 명칭 및 감사의견]

사업연도	감사인	감사의견	강조사항 등	핵심감사사항
제52기 3분기	안진회계법인	해당사항 없음	해당사항 없음	해당사항 없음
제51기 (전기)	삼일회계법인	적 정	해당사항 없음	(연결재무제표) 1. 재화의 판매 관련 매출장려활동 2. 영업권 및 내용연수가 비한정인 무형자산 손상 3. 감가상각 개시시점의 적절성 (별도재무제표) 1. 재화의 판매 관련 매출장려활동 2. 감가상각 개시시점의 적절성
제50기 (전전기)	삼일회계법인	적 정	해당사항 없음	(연결재무제표) 1. 재화의 판매 관련 매출장려활동 2. 영업권 및 내용연수가 비한정인 무형자산 손상 3. 감가상각 개시시점의 적절성 4. 관계기업 및 공동기업 투자의 손상 (별도재무제표) 1. 재화의 판매 관련 매출장려활동 2. 감가상각 개시시점의 적절성

[※] 감사의견은 별도·연결 재무제표에 대한 감사의견입니다.

[감사용역 체결 현황] (단위: 백만원, 시간)

사업연도	감사인	내 용	감사계	약내역	실제수	행내역	
사라인도	급사인	내 등	보수	시간	보수	시간	
제52기	분・반기 재무제표 검토						
3분기	안진회계법인	별도 및 연결 재무제표에 대한 감사	8,400	85,721	5,735	58,525	
3분기		내부회계관리제도 감사					
THE171		분・반기 재무제표 검토					
제51기 (전기)	삼일회계법인	별도 및 연결 재무제표에 대한 감사	6,481	69,685	6,481	69,021	
(선기)		내부회계관리제도 감사					
제50기	사이취계버이	분・반기 재무제표 검토	4 400	E0 004	4 400	EO 401	
(전전기)	삼일회계법인	별도 및 연결 재무제표에 대한 감사	4,400	50,004	4,400	50,401	

[※] 제51기 총소요시간은「주식회사 등의 외부감사에 관한 법률」제18조 3에 의한 외부감사 실시내용 상의 투입시간 67,639시간에, 기타 업무 1,382시간을 합산한 시간입니다.

(제52기 일정)

=	구 분	일 정		
THEODI 1 HOL	사전검토	2020.03.09~2020.03.27		
제52기 1분기	본검토	2020.04.06~2020.05.13		
דוובס וו ס ₪ דו	사전검토	2020.06.08~2020.06.26		
제52기 2분기	본검토	2020.07.06~2020.08.13		
דוובסרו ס⊟רו	사전검토	2020.09.07~2020.09.25		
제52기 3분기	본검토	2020.10.05~2020.11.13		

[※] 별도·연결 재무제표 검토에 대한 일정입니다.

[비감사용역 체결 현황]

사업연도	계약체결일	용역내용	용역수행기간	용역보수	비고
제52기 3분기	2017.06	E-Discovery 자문업무	2020.01~2020.09	45	안진회계법인
제51기	2019.02	SOC2 인증 등 관련 자문업무	2019.02~2019.09	258	삼일회계법인
(전기)	2019.10	관세 등 관련 자문업무	2019.10~2019.12	127	ద글와게답인
제50기	2017.11	세무자문업무	2018.01~2018.03	194	
(전전기)	2018.12	세무자문업무	2018.12~2018.12	149	삼일회계법인
(한선기)	2016.12	관세 등 관련 자문업무	2018.01~2018.12	253	

(단위:백만원)

[내부감사기구가 회계감사인과 논의한 결과]

구분	일자	참석자	방식	주요 논의 내용
		· 감사위원회: 위원 3명		• 핵심감사사항 등 중점 감사사항
1	2020.01.28	·회사: 감사팀장	대면회의	· 내부회계관리제도 감사 진행 상황
		· 감사인: 업무수행이사 외 1명		• 기타 감사종료단계 필수 커뮤니케이션 사항
		· 감사위원회: 위원 3명		• 연간 회계감사 일정 계획
2	2020.04.27	·회사: 감사팀장	대면회의	•분기 검토 경과 및 비감사업무 독립성 확인
		· 감사인: 업무수행이사 외 1명		• 기타 필수 커뮤니케이션 사항
		· 감사위원회: 위원 3명		• 연간 감사계획 및 진행 상황
3	2020.07.28	· 회사: 감사팀장		• 핵심감사사항 선정계획
3	2020.07.20		대면회의	• 내부회계관리제도 감사 진행 상황
		・감사인: 업무수행이사 외 1명		•분기 중점 검토사항 및 기타 필수 커뮤니케이션 사항
		· 감사위원회: 위원 3명		• 연간 감사계획 및 진행 상황
1	4 2020.10.27		디메를이	• 핵심감사사항 선정계획
4		•회사: 감사팀장	대면회의	· 내부회계관리제도 감사 진행 상황
		・감사인: 업무수행이사 외 1명		•분기 중점 검토사항 및 기타 필수 커뮤니케이션 사항

[※] 내부감사기구와 2020년 1월 논의한 감사인은 삼일회계법인이며, 2020년 4월 이후 논의한 감사인은 안진회계법인입니다.

2. 회계감사인의 변경

당사는 제52기(당분기) 회계감사인을 삼일회계법인(PwC)에서 안진회계법인(Deloitte)으로 변경하였습니다. 이는 기존 감사인과 계약 기간 만료 후, 「주식회사 등의 외부감사에 관한 법률」제11조 제1항 및 제2항, 동법 시행령 제17조 및「외부감사 및 회계 등에 관한 규정」제10조 및 제15조 제1항에 따른 감사인 주기적지정에 의한 것입니다.

당사의 종속기업은 제52기 3분기말 현재 242개이며, 당분기 중 삼성디스플레이㈜ 등 6개 국 내종속기업은 삼일회계법인(PwC)에서 안진회계법인(Deloitte)으로 회계감사인을 변경하였으며, Samsung Electronics America, Inc. (SEA) 등 24개 해외종속기업은 PwC에서 Deloitte로, Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. (SEDA) 등 2개 해외종속기업은 KPMG에서 Deloitte로 회계감사인을 변경하였습니다. 해당 종속기업들은 당사(지배회사)의 회계감사인 변경에 따라 연결감사 업무 효율화를 위해 회계감사인을 변경하였습니다.

[제52기 종속기업의 회계감사인 변경 현황]

종속법인명	변경전 회계감사인	변경후 회계감사인
삼성디스플레이㈜	삼일회계법인(PwC)	안진회계법인(Deloitte)
삼성전자서비스㈜	삼일회계법인(PwC)	안진회계법인(Deloitte)
삼성전자서비스씨에스㈜	삼일회계법인(PwC)	안진회계법인(Deloitte)
삼성전자판매㈜	삼일회계법인(PwC)	안진회계법인(Deloitte)
삼성전자로지텍㈜	삼일회계법인(PwC)	안진회계법인(Deloitte)
㈜미래로시스템	삼일회계법인(PwC)	안진회계법인(Deloitte)
Samsung Electronics America, Inc. (SEA)	PwC	Deloitte
Samsung Semiconductor, Inc. (SSI)	PwC	Deloitte
Samsung Mexicana S.A. de C.V (SAMEX)	PwC	Deloitte
Samsung International, Inc. (SII)	PwC	Deloitte
Samsung Austin Semiconductor LLC. (SAS)	PwC	Deloitte
Samsung Electronics Mexico S.A. De C.V. (SEM)	PwC	Deloitte
Samsung Electronics (UK) Ltd. (SEUK)	PwC	Deloitte
Samsung Electronics Holding GmbH (SEHG)	PwC	Deloitte
Samsung Semiconductor Europe GmbH (SSEG)	PwC	Deloitte
Samsung Electronics GmbH (SEG)	PwC	Deloitte
Samsung Electronics Benelux B.V. (SEBN)	PwC	Deloitte
Samsung Vina Electronics Co., Ltd. (SAVINA)	PwC	Deloitte
Samsung Asia Private Ltd. (SAPL)	PwC	Deloitte
Samsung Electronics Australia Pty. Ltd. (SEAU)	PwC	Deloitte
Thai Samsung Electronics Co., Ltd. (TSE)	PwC	Deloitte
Samsung Display Vietnam Co., Ltd. (SDV)	PwC	Deloitte
Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd. (SEV)	PwC	Deloitte
Samsung Electronics Vietnam THAINGUYEN Co., Ltd. (SEVT)	PwC	Deloitte

Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd. (SEHC)	PwC	Deloitte
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd. (SCIC)	PwC	Deloitte
Shanghai Samsung Semiconductor Co., Ltd. (SSS)	PwC	Deloitte
Samsung Electronics Saudi Arabia Ltd. (SESAR)	PwC	Deloitte
Samsung Electronics Turkey (SETK)	PwC	Deloitte
Samsung Electronics Rus Company LLC (SERC)	PwC	Deloitte
Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. (SEDA)	KPMG	Deloitte
Samsung Gulf Electronics Co., Ltd. (SGE)	KPMG	Deloitte

또한, 당분기 중 신규 인수한 종속기업 TeleWorld Solutions, Inc. (TWS)는 PwC를 회계감사인으로 선임하였습니다. 회계감사인 신규 선임은 회사의 결정에 의한 것입니다.

한편, 제51기(전기) 현재 당사의 종속기업은 240개이며, 신규 인수한 종속기업 Foodient Ltd.는 PwC를, Corephotonics Ltd.는 E&Y를, Zhilabs, S.L.는 E&Y를 회계감사인으로 선임하였습니다. 또한, 신규 설립된 종속기업 Samsung Display Noida Private Limited (SDN)는 PwC를, SVIC 45호 신기술투자조합 및 SVIC 48호 신기술투자조합은 삼정회계법인을 회계감사인으로 선임하였습니다.

또한, 제50기(전전기) 현재 당사의 종속기업은 252개이며, 종속기업 Samsung Display Dongguan Co., Ltd. (SDD) 등 2개사는 회계감사인을 PwC로 변경하였고, 신규 설립된 종속기업 Samsung Electronics Home Appliances America, LLC (SEHA)는 PwC를, SVIC 40호 신기술투자조합과 SVIC 42호 신기술투자조합, SVIC 43호 신기술투자조합은 삼정회계법인을, 삼성전자서비스씨에스㈜는 삼일회계법인을 회계감사인으로 선임하였습니다.

상기 종속기업의 회계감사인 신규 선임은 각 회사의 결정에 의한 것입니다.

3. 내부통제에 관한 사항

[회계감사인의 내부회계관리제도 감사의견 및 검토의견]

사업연도	감사인	감사의견 및 검토의견	지적사항
제52기 3분기	안진회계법인	해당사항 없음	해당사항 없음
제51기 (전기)	삼일회계법인	[감사의견] 회사의 내부회계관리제도는 2019년 12월 31일 현재「내부회계관리제도 설계 및 운영 개념체계」에 따라 중요성의 관점에서 효과적으로 설계 및 운영되고 있습니다.	해당사항 없음
제50기 (전전기)	삼일회계법인	[검토의견] 경영진의 운영실태보고 내용이 중요성의 관점에서 내부회계관리제도 모범규준의 규정에 따라 작성되지 않았다고 판단하게 하는 점이 발견되지 아니하였습니다.	해당사항 없음

VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항

1. 이사회에 관한 사항

가. 이사회 구성 개요

당사의 이사회는 사내이사 5인(김기남, 김현석, 고동진, 한종희, 최윤호)와 사외이사 6인(박재완, 김선욱, 박병국, 김종훈, 안규리, 김한조), 총11인의 이사로 구성되어 있습니다. 이사회는 이사진 간 의견을 조율하고 이사회 활동을 총괄하는 역할에 적임이라고 판단되는 박재완사외이사를 의장으로 선임하였습니다. 이사회의 독립성과 투명성을 높이기 위해 이사회 의장은 대표이사와 분리되어 있습니다. 이사회 내에는 경영위원회, 감사위원회, 사외이사후보 추천위원회, 내부거래위원회, 보상위원회, 거버넌스위원회 등 6개의 소위원회가 설치되어 운영중입니다.

(기준일: 2020년 09월 30일)

구 분	구 성	소속 이사명	의장·위원장	주요 역할
		김기남, 김현석, 고동진,		· 법령 또는 정관이 규정하고 있는 사항, 주주총회를
01.11=1	사내이사 5명,	한종희, 최윤호,	박재완	통해 위임 받은 사항, 회사 경영의 기본방침 및
이사회	사외이사 6명	박재완, 김선욱, 박병국,	(사외이사)	업무집행에 관한 중요사항 의결
		김종훈, 안규리, 김한조		· 경영진의 업무집행 감독
거서이이를	11110111 F.B.	김기남, 김현석, 고동진,	김기남	• 경영 일반, 재무 관련사항 및 이사회가 위임한
경영위원회	사내이사 5명	한종희, 최윤호	(사내이사)	사안을 심의 · 결의
감사위원회	회 사외이사 3명	바페이 기사의 기위도	박재완	제무사에로 표확한 됩니어도 되봐야 예약 가니
김사귀전외	사회에사 3월	박재완, 김선욱, 김한조	(사외이사)	・재무상태를 포함한 회사업무 전반에 대한 감사
사외이사후보	사외이사 3명	김종훈, 박병국, 안규리	김종훈	· 사외이사후보의 독립성, 다양성, 역량 등을 검증
추천위원회	사회에사 28	김승훈, 막장국, 연규디	(사외이사)	하여 추천
미브고페이이히	사외이사 3명	기서오 바베이 기취포	김선욱	· 자율적인 공정거래 준수를 통해 회사 경영의
내부거래위원회 	사회에사 28	김선욱, 박재완, 김한조	(사외이사)	투명성을 제고
H 사이의 취	사외이사 3명	박병국, 박재완, 김종훈	박병국	· 이사 보수 결정 과정의 객관성과 투명성을 확보
보상위원회	사되어사 28	· ㅋᆼᅩ, ㅋ세산, 김승운	(사외이사)	· NN 도구 글성 파성의 역한성파 구성성들 복모
거버넌스위원회	사외이사 6명	박재완, 김선욱, 박병국,	박재완	· 사회적 책임을 다하고 주주가치를 제고하기 위한
기미단스위전회 	VLD (1) VLD (3)	김종훈, 안규리, 김한조	(사외이사)	역할 수행

- ※ 2020년 2월 14일 이상훈 사내이사가 사임하였습니다.
- ※ 2020년 2월 20일 박병국 사외이사가 보상위원회 위원장으로 선임되었습니다.
- ※ 2020년 2월 21일 박재완 사외이사가 이사회 의장으로 선임되었습니다.
- ※ 2020년 3월 18일 주주총회를 통해 한종희, 최윤호 사내이사가 신규 선임되었습니다.
- ※ 2020년 중 사외이사 수 및 그 변동현황은 다음과 같습니다.

(단위 : 명)

011101 4	사외이사 수	사외이사 변동현황						
이사의 수	사회에서 두	선임	해임	중도퇴임				
11	6	-	-	-				

나. 중요의결사항 등

			이사의 성명											
			사내이사 사외이사											
		가결	이상훈	김기남	김현석	고동진	한종희	최윤호	박재완	김선욱	박병국	김종훈	안규리	김한조
개최일자	의 안 내 용	여부	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률
			:0%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)
								찬 반	여 부					
	1. 2019년(제51기) 재무제표 및 영업보고서 승인의		브라	TLM	TLM	구L 서			ᆉᅛ	TL Ad	TL M	TL Ad	ᆔ	TLM
	건	가결	불참	찬성	찬성	찬성			찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	2. 삼성꿈장학재단 기부금 출연의 건	가결	불참	찬성	찬성	찬성			찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	3. 전자투표제 도입의 건	가결	불참	찬성	찬성	찬성			찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
'20.01.30	4. 준법지원인 선임의 건	가결	불참	찬성	찬성	찬성			찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
(1차)	5. 삼성 준법감시위원회 설치 및 운영 승인의 건	가결	불참	찬성	찬성	찬성			찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	6. 준법통제기준 개정의 건	가결	불참	찬성	찬성	찬성			찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	※ 보고사항													
	① 내부회계관리제도 운영실태 보고의 건													
	② 내부회계관리제도 운영실태 평가보고의 건													
	1. 이사회 의장 선임의 건	가결		찬성	찬성	찬성	케다	해당	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	2. 제51기 정기주주총회 소집결정의 건	가결		찬성	찬성	찬성	해당 사항	사항	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	3. 제51기 정기주주총회 회의 목적사항 결정의 건	가결		찬성	찬성	찬성		없음	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	- 보고사항: ① 감사보고, ② 영업보고,						없음							
	③ 내부회계관리제도 운영실태 보고						(신규 선임)	(신규						
	- 제1호: 제51기(2019.1.1~2019.12.31)						(선임)	선임)						
'20.02.21	대차대조표, 손익계산서 및 이익잉여금													
(2차)	처분계산서(안) 등 재무제표 승인의 건													
	- 제2호: 사내이사 선임의 건													
	• 제2-1호: 사내이사 한종희 선임의 건													
	• 제2-2호: 사내이사 최윤호 선임의 건													
	- 제3호: 이사 보수한도 승인의 건													
	4. 2020년 사회공헌 매칭기금 운영계획 승인의 건	가결	해당	찬성	찬성	찬성			찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	5. 학교법인 충남삼성학원 기부금 출연의 건	가결	사항	-	찬성	찬성			찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
'20.02.26	1. 코로나19 관련 긴급 구호지원의 건	가결	없음	찬성	찬성	찬성			찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	차서
(3차)	1. 프포너() 한번 신납 구모시전의 신	기열	(사임)	선생	선성	연성			선성	건성	건성	선생	선생	찬성
'20.03.18	1. 이사회내 위원회 위원 선임의 건	가결	(/10/	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
(4차)	2. 이사 보수 책정의 건	가결		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	3. 생산물 배상책임보험 가입의 건	가결		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	1. 2020년 1분기 보고서 및 분기배당 승인의 건	가결		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
'20.04.29	2. 서초 전자사옥 부동산 임대차계약 체결의 건	가결		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
(5차)	3. 사회공헌 기부금 출연의 건	가결		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	4. 삼성SDI㈜와의 임대차 계약 체결의 건	가결		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	5. DS 부문 우수협력사 인센티브 기금 출연의 건	가결		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
'20.05.27	1. 국내 사업장 패키지보험 가입의 건	가결		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	2. 사회공헌 기부금 출연의 건	가결		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
20.06.11	1. 삼성 준법감시위원회 위원 위촉의 건	가결		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
(7차)														
'20.07.30	1. 2020년 반기보고서 및 2분기 배당 승인의 건	가결		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성

	2. 삼성디스플레이㈜와 임대계약 체결의 건	가결	찬성										
(8차)	※ 보고사항												
	① 노사관계 자문그룹 신설 및 운영의 건												

- ※ 2020년 2월 14일 이상훈 사내이사가 사임하였습니다.
- ※ 2020년 2월 21일 이사회 안건 중 '5. 학교법인 충남삼성학원 기부금 출연의 건'은「상법」상 이사와 회사 간의 거래에 해당되므로, 안건에 대하여 특별한 이해관계가 있는 이사인 김기남 대표이사는 해당 안건에 대해 의결권을 행사하지 않았습니다.
- ※ 2020년 2월 21일 박재완 사외이사가 이사회 의장으로 선임되었습니다.
- ※ 2020년 3월 18일 주주총회를 통해 한종희, 최윤호 사내이사가 신규 선임되었습니다.

다. 이사회내의 위원회

(1) 이사회내의 위원회 구성 현황

(기준일: 2020년 09월 30일)

위원회명	구성	소속 이사명	설치목적 및 권한사항	비고
경영위원회	사내이사 5명	김기남(위원장), 김현석, 고동진, 한종희, 최윤호	하단 기재내용 참조	-
내부거래위원회	사외이사 3명	김선욱(위원장), 박재완, 김한조	하단 기재내용 참조	-
보상위원회	사외이사 3명	박병국(위원장), 박재완, 김종훈	하단 기재내용 참조	_
거버넌스위원회	사외이사 6명	박재완(위원장), 김선욱, 박병국, 김종훈, 안규리, 김한조	하단 기재내용 참조	_

[※] 감사위원회와 사외이사후보 추천위원회는 기업공시서식 작성기준에 따라 제외하였습니다.

(경영위원회)

- 설치목적: 경영위원회는 이사회 규정 및 결의에 따라 그 업무를 수행해야 하며, 그 외 수시로 이사회가 위임한 사항에 관하여 심의하고 결의한다. 경영위원회 구성, 운영 등에 관한 상세한 사항은 이사회에서 정한다.
- 권한사항: 경영위원회는 다음 사안에 대해 심의하고 결의함
 - 1. 경영일반에 관한 사항
 - 1) 회사의 연간 또는 중장기 경영방침 및 전략
 - 2) 주요 경영전략
 - 3) 사업계획 · 사업구조 조정 추진
 - 4) 해외 지점 · 법인의 설치, 이전 및 철수
 - 5) 해외업체와의 전략적 제휴 등 협력추진
 - 6) 국내외 주요 자회사 매입 또는 매각(자기자본 0.1% 이상인 경우에 한함)
 - 7) 기타 주요 경영현황
 - 8) 지점, 사업장의 설치 및 이전, 폐지
 - 9) 지배인의 선임 또는 해임
 - 10) 최근사업연도 생산액의 5%이상 생산중단, 폐업
 - 11) 자기자본 0.5%이상 기술도입계약 체결 및 기술이전, 제휴
 - 12) 자기자본 0.5%이상 신물질, 신기술관련 특허권 취득, 양수, 양도계약
 - 13) 최근사업연도 매출액의 5%이상 상당 제품수거, 파기
 - 14) 최근사업연도 매출액의 5%이상 상당 단일계약 체결
 - 15) 최근사업연도 매출액의 5%이상 상당 단일판매 대행 또는 공급계약 체결 또는 해지
 - 16) 조직의 운영에 관한 기본원칙
 - 17) 급여체계, 상여 및 후생제도의 기본원칙의 결정 및 변경
 - 18) 명의개서 대리인의 선임, 해임 및 변경
 - 19) 주주명부폐쇄 및 기준일 설정에 관한 사항
 - 20) 업무추진 및 경영상 필요한 세칙의 제정

- 2. 재무 등에 관한 사항
 - 1) 자기자본 0.1%이상 2.5%미만 상당 타법인 출자, 처분
 - 2) 자기자본 0.1%이상 2.5%미만 상당 해외 직접투자
 - 3) 자기자본 0.1%이상 2.5%미만 상당 신규 담보제공 또는 신규 채무보증(기간 연장은 제외함)
 - 담보: 타인을 위하여 담보를 제공하는 경우에 한함
 - 채무보증: 입찰, 계약, 하자, 차액보증 등의 이행보증과 납세보증은 제외.
 - 4) 자기자본 0.1%이상 5%미만 상당 신규 차입계약 체결 (기간 연장은 제외함)
 - 5) 내부거래의 승인

내부거래라 함은 독점규제 및 공정거래에 관한 법률상의 특수관계인을 상대방으로 하거나 특수관계인을 위하여 30억원 이상 50억원 미만 상당의 자금(가지급금, 대여금 등), 유가증권(주식, 회사채 등) 또는 자산(부동산, 무체재산권 등)을 제공하거나 거래하는 행위(기존 계약을 중대한 변경 없이 갱신하는 경우는 제외함)

- 6) 사채발행
- 7) 자기자본 0.1% 이상의 부동산 취득 및 처분. 단, 제3자와의 거래로 인한 경우에 한함
- 8) 주요 시설투자 등 대표이사가 필요하다고 인정하는 사항
- 3. 기타 이사회에서 위임한 사항 또는 이사회의 권한에 속하는 사항 중이사회 규정에 따라 이사회에 부의할 사항으로 명시된 사항과다른 위원회에 위임한 사항을 제외한 일체의 사항

(내부거래위원회)

- 설치목적: 공정거래 자율준수 체제 구축을 통해 회사 경영의 투명성을 제고하기 위함
- 권한사항
 - 내부거래 보고 청취권: 계열사와의 내부거래 현황에 대해 보고받을 수 있음
 - ※ 독점규제 및 공정거래에 관한 법령상 50억원 이상 대규모 내부거래는 사전 심의하고 그 이외의 거래에 있어서도 중요한 거래라고 판단하는 거래는 심의 및 의결할 수 있음
 - 내부거래 직권조사 명령권
 - 내부거래 시정조치 건의권

(보상위원회)

- 설치목적: 이사보수 결정과정의 객관성, 투명성 확보를 제고하기 위함
- 궈하사항
 - 주주총회에 제출할 등기이사 보수의 한도
 - · 등기이사에 대한 보상체계
 - •기타 이사회에서 위임한 사항

(거버넌스위원회)

- 설치목적: 기업의 사회적 책임을 다하고 주주가치를 제고하기 위함
- 궈하사항
 - 회사의 사회적 책임과 관련된 사항
 - 주주가치 제고와 관련된 사항
 - 1) 주주환원 정책 사전심의
 - 2) 주주권익 개선을 위한 각종 활동 검토
 - 3) 기타 주주가치에 중대한 영향을 미칠 수 있는 주요 경영사항 검토
 - 위원회 산하 연구회, 협의회 등 조직의 설치, 구성, 운영과 관련된 사항
 - •기타 이사회에서 위임한 사항

(2) 이사회내의 위원회 활동내역

(경영위원회)

						이사의 성명		
			71.74	김기남	김현석	고동진	한종희	최윤호
위원회명	개최일자	의 안 내 용	가결	(출석률:	(출석률:	(출석률:	(출석률:	(출석률:
			여부	100%)	100%)	100%)	100%)	100%)
						찬 반 여 부		
	'20.01.13	1. 라이선스 계약 체결의 건	가결	찬성	찬성	찬성	해당	해당
	'20.01.30	1. 메모리 투자의 건	가결	찬성	찬성	찬성	사항	사항
	'20.03.06	1. Foundry(5나노) 투자의 건	가결	찬성	찬성	찬성	없음	없음
	20.03.06	2. Foundry(CIS) 투자의 건	가결	찬성	찬성	찬성	(신규선임)	(신규선임)
	100.04.00	1. 메모리 투자의 건	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	'20.04.03	2. 해외법인 청산의 건	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
경영위원회	'20.05.08	1. Foundry 투자의 건	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	'20.05.27	1. 메모리 투자의 건	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	'20.08.14	1. Foundry(평택) 투자의 건	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	20.06.14	2. Foundry(화성) 투자의 건	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	'20.08.28	1. 해외법인 매각의 건	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	'20.09.25	1. 메모리 투자의 건	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	20.09.25	2. 해외법인 청산의 건	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성

(내부거래위원회)

					이사의 성명	
이이들다	711 =1 O1 T1		가결	김선욱	박재완	김한조
위원회명	개최일자	의 안 내 용	여부	(출석률:100%)	(출석률:100%)	(출석률:100%)
					찬 반 여 부	
	'20.01.30	1. '19년 4분기 내부거래 현황 보고	-	_	_	_
	'20.03.16	1. 대규모 내부거래에 대한 사전 심의	-	_	_	_
	20.03.16	① 생산물 배상책임보험 가입의 건				
		1. 대규모 내부거래에 대한 사전 심의	-	_	_	-
		① 서초 전자사옥 부동산임대차계약 체결의 건				
	'20.04.27	② 사회공헌 기부금 출연의 건				
내부거래		③ 삼성SDI㈜와의 임대차 계약 체결의 건				
위원회		2. '20년 1분기 내부거래 현황 보고	-	_	_	-
	'20.05.25	1. 대규모 내부거래에 대한 사전 심의	-	_	-	-
	20.05.25	① 국내 사업장 패키지보험 가입의 건				
		1. 대규모 내부거래에 대한 사전 심의	-	_	_	_
	100.07.00	① 삼성디스플레이(주)와 부동산 임대계약				
	'20.07.28	체결의 건				
		2. '20년 2분기 내부거래 현황 보고	-	_	-	-

(보상위원회)

					이사의 성명		
이이된데	JII T I OLTI		가결	박병국	박재완	김종훈	
위원회명	개최일자	의 안 내 용	여부	(출석률:100%)	(출석률:100%)	(출석률:100%)	
				찬 반 여 부			
보상		1. 보상위원회 위원장 선임의 건	가결	찬성	찬성	찬성	
	'20.02.20	2. 2020년 사내이사 개별 고정연봉 심의의 건	가결	찬성	찬성	찬성	
위원회		3. 2020년 이사보수 한도 심의의 건	가결	찬성	찬성	찬성	

(거버넌스위원회)

						이사의	l 성명		
			가결	박재완	김선욱	박병국	김종훈	안규리	김한조
위원회명	개최일자	의 안 내 용	여부	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률
			чт	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)
						찬 반	여 부		
	'20.01.30	※ 보고사항	_	_	_	_	_	_	_
	20.01.30	① IR동향 보고의 건							
	'20.02.20	※ 검토사항		_	_	_	_	_	_
거버넌스	20.02.20	① 이사회 의장 선임에 관한 검토의 건		_				_	
		※ 보고사항							
위원회	'20.04.29	① IR동향 보고의 건	-	-	-	_	-	_	-
		② 지속가능경영보고서 발간계획 보고의 건							
	'20.07.30	※ 보고사항				_	_	_	
	20.07.30	① IR동향 보고의 건		1	-		_		_

라. 이사의 독립성

(1) 이사의 선임

이사는 주주총회에서 선임하며, 주주총회에서 선임할 이사 후보자는 이사회(사내이사) 및 사외이사후보 추천위원회(사외이사)가 선정하여 주주총회에 제출할 의안으로 확정하고 있습니다.

이사 선출에 있어서 관련 법령과 정관에서 요구하는 자격요건의 충족 여부를 확인하고 있습니다. 사내이사는 상시 관리하는 후보군 중 전문성과 리더십 면에서 가장 적합한 인물을 후보로 선정하고, 사외이사는 전자 산업에 대한 이해와 IT, 회계, 재무, 법무, 경제, 금융, EHS 등 전문 분야에 대한 경력이 풍부하고, 회사 및 최대주주와 이해관계가 없어 독립적인 지위에서 이사와 회사의 경영을 감독할 수 있는 인물을 후보로 선정합니다. 이와 같은 법령・정관 상 요건 준수 외에 이사 선출에 대한 독립성 기준을 별도로 운영하고 있지는 않습니다.

각 이사의 주요경력은 'Ⅷ. 임원 및 직원 등에 관한 사항'을 참고하시기 바랍니다.

이사의 선임에 대하여 관련법규에 따른 주주제안이 있는 경우, 이사회는 적법한 범위내에서 이를 주주총회에 의안으로 제출하고 있습니다.

이러한 절차에 따라 선임된 이사는 다음과 같습니다.

(기正己・	_	09월 30일)					
직명	성 명	임기 (연임여부/횟수)	선임배경	추천인	활동분야 (담당업무)	회사와의 거래	최대주주 또는 주요주주와의 관계
사내이사 (대표이사)	김기남	'18.03~'21.03 (해당사항 없음)	종합기술원장, 메모리 사업부장, 반도체 총괄 등을 역임한 반도체 분야 최고 권위자로서 폭넓은 경험과 역량을 바탕으로 미래의 불확실한 시장 상황에서도 당사 부품사업이 선두 위치를 공고히 하는 데에 중 요한 역할을 할 것으로 판단	이사회	DS 부문 경영전반 총괄	해당사항 없음	특수관계인
사내이사 (대표이사)	김현석	'18.03~'21.03 (해당사항 없음)	디스플레이 제품 분야의 최고 개발 전문가로서 당사가 글로벌 TV 1위를 달성하는데 주도적인 역할을 한경함을 바탕으로 성공 DNA를 생활가전 등 타 사업부문으로 전파하여 CE 부문 사업의 시너지 제고에 기여할 것으로 판단	이사회	CE 부문 경영전반 총괄	해당사항 없음	특수관계인
사내이사 (대표이사)	고동진	'18.03~'21.03 (해당사항 없음)	모바일사업 분야의 개발 전문가로서 갤럭시 신화를 일구며 모바일 사업 일류화를 선도하는데 기여하였 으며 스마트폰 시장의 성장 둔화, 경쟁 심화 등 어려 운 경영 여건에서도 당사가 First mover로 거듭나는 데에 중요한 역할을 할 것으로 판단	이사회	IM 부문 경영전반 총괄	해당사항 없음	특수관계인
사내이사	한종희	'20.03~'23.03 (해당사항 없음)	디스플레이 제품 분야의 최고 개발 전문가로서 당사가 14년 연속 글로벌 TV 1위를 달성하는데 주도적인 역할을 하였으며, 탁월한 경영역량을 발휘하여경쟁이 심화되고 있는 TV 시장을 주도하여 리더십을 더욱 공고히 하는데 기여할 것으로 판단	이사회	영상디스플레이 사업부 경영전반 총괄	해당사항 없음	특수관계인
사내이사	최윤호	'20.03~'23.03 (해당사항 없음)	재무분야의 최고 전문가로서 전자 사업 내 시너지 제고에 기여하는 등 폭넓은 사업혁신 경험을 바탕으로 불확실성이 상존하는 세계 경제 속에서 리스크 관리 역량을 발휘하여 효율적이고 안정적으로 경영하는 데 기여할 것으로 판단	이사회	전사 경영전반에 대한 업무	해당사항 없음	특수관계인
사외이사	박재완	'16.03~'22.03 (1호)	국정운영 및 정책기획과 관련한 풍부한 경험을 보유한 재무 및 공공부문 전문가로서 행정과 재무에 대한 전문성을 두루 갖추고 있어 합리적인 시각으로 회사경영을 감독하고 이사회의 전략적 의사결정에 기여할 것으로 판단	사외이사후보 추천위원회	이사회 의장	해당사항 없음	해당사항 없음
사외이사	김선욱	'18.03~'21.03 (해당사항 없음)	법학전문대학원 교수와 법제처장을 역임한 법률전 문가로서 이사회 운영에 객관적이고 법리적인 판단 과 함께 새로운 시각을 제시할 것으로 판단	사외이사후보 추천위원회	전사 경영전반에 대한 업무	해당사항 없음	해당사항 없음
사외이사	박병국	'18.03~'21.03 (해당사항 없음)	전기·정보공학부 교수이자 반도체 플래시 메모리 분야 전문가로서 이사회 의사결정의 전문성을 강화 하는데 중요한 역할을 할 것으로 판단	사외이사후보 추천위원회	전사 경영전반에 대한 업무	해당사항 없음	해당사항 없음
사외이사	김종훈	'18.03~'21.03 (해당사항 없음)	IT 분야의 통신 전문가이자 경영인으로서 다양한 경험을 바탕으로 경영을 감독할 수 있는 역량과 함께 IT산업에 대한 통찰력과 광범위한 네트워크를 통한글로벌 경영 감각으로 이사회의 전략적 의사결정에 기여할 것으로 판단	사외이사후보 추천위원회	전사 경영전반에 대한 업무	해당사항 없음	해당사항 없음

			소외계층과 공익을 위해 활동해 온 의료 전문가로서				
		'19.03~'22.03	최근기업 경영의 핵심이슈가 되고 있는 환경안전,	1101011121	전사 경영전반에	해당사항	
사외이사	안규리		보건, 사회공헌 등 EHS 분야에서 이사회에 도움을				해당사항 없음
		(해당사항 없음)	주고 회사가 사회와 더욱 소통하고 지속가능경영을	추천위원회	대한 업무	없음	
			실현하는데 기여할 것으로 판단				
			은행장을 역임한 재무전문가이자 전문 경영인이며				
사외이사	김한조	'19.03~'22.03	현재 사회공헌 재단을 맡고 있어 경영 전반에 대한	사외이사후보	전사 경영전반에	해당사항	해당사항 없음
사회에서	검인소	(해당사항 없음)	조언 외에 재무 전문성 및 상생·나눔경영 역량을	추천위원회	대한 업무	없음	013 N3 WE
			발휘하여 회사 발전에 기여할 것으로 판단				

- ※ 2020년 2월 14일 이상훈 사내이사가 사임하였습니다.
- ※ 2020년 2월 21일 박재완 사외이사가 이사회 의장으로 선임되었습니다.
- ※ 2020년 3월 18일 주주총회를 통해 한종희, 최윤호 사내이사가 신규 선임되었습니다.
- ※ 최대주주 또는 주요주주와의 관계는「상법」제542조의8에 기재되어 있는 관계를 참고하여 작성하였습니다.

(2) 사외이사후보 추천위원회

주주총회에 사외이사후보를 추천하기 위한 사외이사후보 추천위원회를 설치하여 운영 중입니다. 작성기준일(2020년 9월 30일) 현재 위원회는 사외이사 3인(김종훈, 박병국, 안규리)으로 관련 법규에 의거 총 위원의 과반수를 사외이사로 구성하고 있습니다.(「상법」제542조의 8 제4항의 규정 충족)

				이사의 성명	
רור וור וור דו OI TI	01 01 11 8	가결	김종훈	박병국	안규리
개최일자	의 안 내 용	여부	(출석률: -)	(출석률: -)	(출석률: -)
				찬 반 여 부	
_	-	_	-	-	_

(3) 사외이사의 전문성

1) 사외이사 직무수행 지원조직 현황

(기준일: 2020년 09월 30일)

부서(팀)명	직원수(명)	직위(근속연수 / 지원업무 담당기간)	주요 활동내역
		부사장 1명(29년 10개월 / 1년 9개월),	• 주주총회, 이사회, 위원회 운영 지원
		상무 1명(26년 7개월 / 8개월),	• 사외이사 교육 및 직무수행 지원
인사팀	5	직원(Principal Professional) 1명	• 이사후보에 대한 데이터베이스 구축
인사님		(17년 8개월 / 1년 2개월),	• 각 이사에게 의결을 위한 정보 제공
		직원(Senior Professional) 2명	•회의 진행을 위한 실무 지원
		(평균 12년 8개월 / 평균 4년 8개월)	• 이사회 및 위원회의 회의내용 기록

2) 경영이해도 제고를 위한 사외이사 내부교육 실시 현황

① 국내외 경영현장 점검

교육일자	교육실시주체	참석 사외이사	불참시 사유	주요 교육내용
'18.01월	인사팀 및 해당	이인호, 김한중, 송광수,	해당사항 없음	경영활동 현황파악을
10.01월	경영현장 경영진	이병기, 박재완		위한 현장 시찰
'18.08월	인사팀 및 해당	이인호, 송광수, 김선욱,	해당사항 없음	경영활동 현황파악을
10.00결	경영현장 경영진	박재완, 박병국, 김종훈		위한 현장 시찰
110 009	인사팀 및 해당	박재완, 김선욱, 박병국,	케다시하 어우	경영활동 현황파악을
'19.08월	경영현장 경영진	김종훈, 안규리, 김한조	해당사항 없음	위한 현장 시찰

② 신임 사외이사 오리엔테이션

교육일자	교육실시주체	참석 사외이사	불참시 사유	주요 교육내용
'18.03월	인사팀	김선욱, 박병국, 김종훈	해당사항 없음	이사회 활동 및 회사경영
10.00월	E/I/O		W 6 M 6 W 6	관련 주요사항
'18.04월	인사팀 및	김선욱, 박병국, 김종훈	해당사항 없음	이사회 활동 및 회사경영
10.042	유관부서 경영진			관련 주요사항
'19.03월	인사팀	안규리, 김한조	해당사항 없음	이사회 활동 및 회사경영
19.00월		전기다, a 전포		관련 주요사항
'19.04월	인사팀 및	안규리, 김한조	해당사항 없음	이사회 활동 및 회사경영
19.042	유관부서 경영진	전까니, 급인도		관련 주요사항
'19.07월	인사팀 및		해당사항 없음	이사회 활동 및 회사경영
13.07 월	유관부서 경영진	안규리, 김한조		관련 주요사항

[※] 교육 참석 대상은 신임 사외이사입니다.

③ 사외이사 공통 교육

교육일자	교육실시주체	참석 사외이사	불참시 사유	주요 교육내용
'19.01월	지원팀	이인호, 송광수, 박재완, 김선욱, 박병국, 김종훈	해당사항 없음	2019년 경영계획
'19.01월	네트워크 사업부	이인호, 송광수, 박재완, 김선욱, 박병국, 김종훈	해당사항 없음	5G 기술동향 설명 및 라인투어

2. 감사제도에 관한 사항

가. 감사위원회 위원의 인적사항 및 사외이사 여부

당사는 2020년 3분기말 현재 3인의 사외이사로 구성된 감사위원회를 운영하고 있습니다. 동 위원회 위원 중 재무전문가는 박재완 위원장과 김한조 위원이며, 관련 법령의 경력 요건을 충 족하고 있습니다.

	사외이			회계	· 재무전문가 관련
성명	사	경력	해당 여	전문가 유형	관련 경력
	여부		부	신문가 유명	전면 성막
		·성균관대 국정전문대학원 명예교수('20~현재)			
		•성균관대 행정학과, 국정전문대학원 교수('96~'20)			
HLTILOI		· 롯데쇼핑㈜ 사외이사('16~현재)		2호 유형	선그기대 행정하기 그 사(100, 100)
박재완	예	• 한반도선진화재단 이사장('14~현재)	예	(회계·재무분야	· 성균관대 행정학과 교수('96~'20)
(위원장)		· 기획재정부 장관('11~'13)		학위보유자)	· 재무행정 분야 박사('92)
		· 고용노동부 장관('10~'11)			
		· 제17대 국회의원('04~'08)			
		・이화여대 법학전문대학원 명예교수('18~현재)			
김선욱	ØI	・이화여대 법학과(법학전문대학원) 교수('95~'18)			
검선국	И	· 이화여대 총장('10~'14)	_	_	_
		· 법제처 처장('05~'07)			
		·하나금융공익재단 이사장('19~현재)			·㈜하나금융지주 부회장('15~'16)
		·하나금융나눔재단 이사장('15~'19)		4호 유형	·㈜한국외환은행 은행장('14~'15)
김한조	ØI	· ㈜하나금융지주 부회장('15~'16)	MI	(금융기관·정부	· 외환캐피탈㈜ 사장('13~'14)
김인소	МІ		예	• 증권유관기관	·㈜한국외환은행
		· ㈜한국외환은행 은행장('14~'15)		등 경력자)	- 기업사업그룹장('12~'13)
		· 외환캐피탈㈜ 사장('13~'14)			- 지점장('99~'02, '04~'05)

[※] 전문가 유형은 기업공시서식 작성기준 및「상법 시행령」제37조 제2항에 따른 회계·재무전문가 유형입니다.

^{· 2}호 유형: 회계·재무 분야 관련 석사학위 이상 학위취득자로서 연구기관 또는 대학에서 회계 또는 재무 관련 분야의 연구원이나 조교수 이상으로 근무한 경력이 모두 5년 이상인지 여부

^{・4}호 유형: 금융기관·정부·증권유관기관 등에서 회계·재무 관련 업무 또는 이에 대한 감독업무를 수행한 경력이 모두 5년 이상 인지 여부

나. 감사위원회 위원의 독립성

당사는 관련법령 및 정관에 따라 위원회의 구성, 운영 및 권한·책임 등을 감사위원회 규정에 정의하여 감사업무를 수행하고 있습니다.

감사위원회 위원 전원은 이사회의 추천을 받아 주주총회의 결의를 통해 선임한 사외이사로 구성되어 있으며, 재무전문가(박재완 위원장, 김한조 위원)와 법률전문가(김선욱 위원)를 선임하고 있습니다. 동 위원회 위원은 당사, 당사의 최대주주 또는 주요 주주와 감사위원회 활동의 독립성을 저해할 어떠한 관계도 없습니다. 또한, 감사위원회는 사외이사가 대표를 맡는 등관련법령의 요건을 충족하고 있습니다.

선출기준의 주요내용	선출기준의 충족 여부	관련 법령 등
3명의 이사로 구성	충족(3명)	「상법」제415조의2 제2항,
사외이사가 위원의 3분의 2 이상	충족(전원 사외이사)	당사 감사위원회 규정 제2조
위원 중 1명 이상은 회계 또는 재무전문가	충족(2명, 박재완, 김한조)	「상법」제542조의11 제2항,
감사위원회의 대표는 사외이사	충족(박재완 사외이사)	당사 감사위원회 규정 제3조
그 밖의 결격요건(최대주주의 특수관계자 등)	충족(해당사항 없음)	「상법」제542조의11 제3항

성 명	임기	선 임 배 경	추천인	회사와의	최대주주 또는	타회사
60 60	(연임여부/횟수)	선 음 배 중	무진인	관계	주요주주와의 관계	겸직 현황
		국정운영 및 정책기획과 관련한 풍부한 경험을 보유한				롯데쇼핑㈜
박재완	'19.03~'22.03	재무 및 공공부문 전문가로서 행정과 재무에 대한 전문	사외이사후보	해당사항 없		
(위원장)	(해당사항 없음)	성을 두루 갖추고 있어 객관적이고 중립적인 시각으로	추천위원회	음	해당사항 없음	사외이사
		감사위원회 활동을 수행할 것으로 판단				('16~현재)
	'18.03~'21.03	법률전문가로서 전문성과 행정, 재무, 대외협력 등 조	사외이사후보	해당사항 없		
김선욱		직 운영에 대한 경험을 바탕으로 엄격하고 공정하게 감			해당사항 없음	-
	(해당사항 없음)	사위원회 활동을 수행할 것으로 판단	추천위원회	00		
	'19.03~'22.03	재무전문가로서 폭넓은 경험과 전문성을 바탕으로 경	사외이사후보	해당사항 없		
김한조		영전반에 대해 객관적이고 중립적인 시각으로 감사위			해당사항 없음	-
	(해당사항 없음)	원회 활동을 수행할 것으로 판단	추천위원회	음		

[※] 회사와의 관계, 최대주주 또는 주요주주와의 관계는「상법」제542조의8에 기재되어 있는 관계를 참고하여 작성하였습니다.

감사위원회는 다음과 같이 감사업무를 수행하고 있습니다. 회계감사를 위해서는 재무제표 등 회계관련서류 및 회계법인의 감사절차와 감사결과를 검토하고, 필요한 경우에는 회계법인에 대하여 회계에 관한 장부와 관련서류에 대한 추가 검토를 요청하고 그 결과를 검토합니다. 그리고 감사위원회는 신뢰할 수 있는 회계정보의 작성 및 공시를 위하여 설치한 내부회계관리제도의 운영실태를 내부회계관리자로부터 보고 받고 이를 검토합니다. 또한, 감사위원회는 업무감사를 위하여 이사회 및 기타 중요한 회의에 출석하고 필요할 경우에는 이사로부터 경영위원회의 심의내용과 영업에 관한 보고를 받고 중요한 업무에 관한 회사의 보고에 대해추가검토 및 자료보완을 요청하는 등 적절한 방법을 사용합니다.

다. 감사위원회 주요 활동 내역

					이사의 성명	
				박재완	김선욱	김한조
위원회명	위원회명 개최일자	의안내용	가결	(출석률:	(출석률:	(출석률:
			여부	100%)	100%)	100%)
					찬 반 여 부	
		1. 2019년 내부회계관리제도 운영실태 보고	-	-	-	-
		2. 2019년 내부회계관리제도 운영실태 평가 보고	-	-	-	-
		3. 2019년 외부감사인 감사 보고	-	-	-	_
	'20.01.28	4. 2019년 재무제표 및 영업보고서 보고	-	-	-	-
		5. 2019년 4분기 비감사업무 수행 검토 보고	-	-	-	-
		6. 2019년 4분기 대외 후원금 현황 보고	-	-	-	_
		7. 2019년 감사실적 보고		-	-	-
	'20.02.20	1. 제51기 정기주주총회 회의 목적사항 심의	-	-	-	-
	20.02.20	2. 2019년 내부감시장치 가동현황 보고	-	-	-	-
		1. 외부감사인의 감사위원회와의 커뮤니케이션	-	-	-	-
감사		2. 2020년 1분기 보고서 보고	_	-	_	-
위원회	'20.04.27	3. 2020년 1분기 비감사업무 수행 검토 보고	-	-	-	-
	20.04.27	4. 2020년 내부회계관리제도 운영실태 점검계획 보고	-	-	-	-
		5. 2020년 1분기 대외 후원금 현황 보고	-	-	-	-
		6. 2020년 내부회계관리제도 운영실태 평가계획 보고	-	-	-	-
		1. 외부감사인의 감사위원회와의 커뮤니케이션	-	-	-	-
		2. 2020년 반기 보고서 보고의 건	-	-	-	-
		3. 2020년 2분기 비감사업무 수행 검토 보고의 건	-	-	-	-
	'20.07.28	7.28 4. 2020년 내부회계관리제도 운영실태 중간보고의 건		-	_	-
		5. 2020년 2분기 대외 후원금 현황 보고의 건	-	-	-	-
		6. 2020년 상반기 감사실적 보고의 건	-	-	-	-
		7. 2020년 내부회계관리제도 운영실태 평가 중간보고의 건	-	-	_	_

라. 감사위원회 교육 실시 계획

당사는 내부회계관리제도 업무지침에 따라 연 1회 이상 감사위원의 전문성 확보 등을 위해 외부전문가, 재경팀 및 감사팀이 주체가 되어 내부통제 변화사항, 내부회계관리제도 등에 대하여 별도의 교육을 실시하고 있습니다.

마. 감사위원회 교육 실시 현황

교육일자	교육실시주체	참석 감사위원	불참시 사유	주요 교육내용
	감사팀, 재경팀,	박재완		
2019.04.29	인사팀, 외부전문가	김선욱	해당사항 없음	입문교육
	전시급, 되구인군기	김한조		
		박재완		
2019.07.30	외부전문가	김선욱	해당사항 없음	내부회계관리제도
		김한조		
		박재완		
2020.07.28	외부전문가	김선욱	해당사항 없음	내부회계관리제도
		김한조		

바. 감사위원회 지원조직 현황

부서(팀)명	직원수(명)	직위(근속연수)	주요 활동내역
감사팀	4	전무 1명(9개월),	감사위원회 지원
		직원(Senior Professional) 3명(평균 2년 2개월)	
 내부회계		상무 1명(1년 9개월),	 내부회계관리제도
평가지원그룹	3	변호사 1명(1년 9개월),	대무회계진디제도 운영실태 평가 지원
0/1/10/10		직원(Senior Professional) 1명(1년 9개월)	

[※] 근속연수는 지원업무 담당 기간 기준입니다.

사. 준법지원인에 관한 사항

구 등		내 용
	성명	안덕호
	출생연월	1968.07
	성별	남
	담당업무	삼성전자㈜ Compliance팀장('20.01~현재)
1. 인적사항 및 주요경력	주요경력	'97~'05: 서울지방법원, 서울행정법원 등 판사 '05.03: 삼성구조조정본부 법무실 상무대우 '06.03: 삼성전자㈜ 법무실 상무대우 '10.12: 삼성전자㈜ 준법경영실 전무대우 '17.04: 삼성전자㈜ DS부문 법무지원팀장 전무대우 '17.11: 삼성전자㈜ DS부문 법무지원팀장 부사장대우 '20.01: 삼성전자㈜ Compliance팀장 부사장대우
	학력	서울대 법대(학사)
2. 이사회 결의일		2020.01.30
3. 결격요건		해당사항 없음
4. 기타		해당사항 없음

[※] 준법지원인은 관련법령「상법」제542조의13 제5항의 요건(변호사 자격)을 충족하고 있습니다.

아. 준법지원인 등의 주요 활동 내역 및 그 처리 결과

당사는 국내외 사업장에서 정기·비정기적으로 준법 점검 활동을 수행하고 있으며, 점검 결과를 바탕으로 개선이 필요한 사안은 경영 활동에 반영하여 회사 및 임직원이 제반 법규를 준수할 수 있도록 효과적인 준법 지원 활동을 하고 있습니다.

점검임	점검일시 점 검 내 용		점 검 분 야	점검 및 처리 결과
		고객영업비밀 침해 리스크 점검	영업비밀	
'20.1분기	'20.3월	국내 영업조직 준법 점검	공정거래	
		해외 제3자 생산 거래선 준법 점검	기술유출, 제조물책임 등	
	100 E의	국내 영업조직 준법 점검	공정거래, 영업비밀 등	
	'20.5월	폐기물 관리 프로세스 점검	환경안전	
'20.2분기		특허 출원 프로세스 점검	기술유용, 영업비밀 등	전반적으로 양호하며,
	'20.6월	해외법인 자율 준법 점검	컴플라이언스 프로그램 운영 현황	일부 개선 필요사항은 사내 정책 등에 따라
	국내외 제3자 생산 거래선 준법 점검 기		기술유출, 제조물책임 등	사내 공작 등에 따다 보완함
	100 7의	아이디어 관리 프로세스 점검	기술유용, 영업비밀	100
	'20.7월	자회사 준법 점검	영업비밀, 개인정보 등	
'20.3분기		대외후원금 집행현황 점검	반부패	
	'20.9월	국내 자율 준법 점검	공정거래, 반부패, 영업비밀	
		국내외 제3자 생산 거래선 준법 점검	기술유출, 제조물책임 등	

[※] 점검시기는 각 분기별 종료월 기준입니다.

자. 준법지원인 지원 조직 현황

부서(팀)명	직원수(명)	직위(근속연수)	주요 활동내역
		상무 2명(평균 6년 2개월),	
		직원(Principal Professional) 11명(평균 6년 11개월),	준법지원인 -
Compliance팀 등	62	변호사 14명(평균 3년 9개월),	조립시련된 주요 활동 지원
		직원(Senior Professional) 28명(평균 4년 7개월),	구표 결중 시전
		직원(Professional) 7명(평균 2년 6개월)	

[※] 근속연수는 지원업무 담당 기간 기준입니다.

[※] 각 점검은 일부 점검대상 조직을 선정하여 실시하였습니다.

3. 주주의 의결권 행사에 관한 사항

가. 투표제도

당사 이사회는 2020년 1월 30일 의결권 행사에 있어 주주의 편의를 제고하기 위하여 「상법」제368조의4(전자적 방법에 의한 의결권의 행사)에 따라 전자투표제를 채택하였고, 당사는 2020년 3월 18일에 개최한 제51기 정기주주총회부터 전자투표제를 시행하였습니다. 당사는 주주총회 소집공고 시 전자적 방법으로 의결권을 행사할 수 있다는 내용을 공고하고 있으며, 매결산기 최종일에 의결권 있는 주식을 소유한 주주는 주주총회에 직접 참석하지 아니 하고 한국예탁결제원에서 제공하는 전자투표시스템을 통하여 주주총회 10일 전부터 주주총회일 전날까지 의결권을 행사할 수 있습니다.

한편, 당사는 집중투표제 및 서면투표제를 채택하고 있지 않습니다.

나. 소수주주권

당사는 공시대상기간 중 소수주주권이 행사된 경우가 없습니다.

다. 경영권 경쟁

당사는 공시대상기간 중 회사의 경영지배권에 관하여 경쟁이 있었던 경우가 없습니다.

VII. 주주에 관한 사항

1. 최대주주 및 그 특수관계인의 주식소유 현황

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위: 주, %)

	주식의		소유주식수	: 및 지분율			
성 명	관 계		기 초		기 말		비고
		종류	주식수	지분율	주식수	지분율	
이건희	최대주주 본인	보통주	249,273,200	4.18	249,273,200	4.18	-
이건희	최대주주 본인	우선주	619,900	0.08	619,900	0.08	-
삼성물산㈜	계열회사	보통주	298,818,100	5.01	298,818,100	5.01	-
삼성복지재단	출연 재단	보통주	4,484,150	0.08	4,484,150	0.08	_
삼성문화재단	출연 재단	보통주	1,880,750	0.03	1,880,750	0.03	-
홍라희	최대주주의 배우자	보통주	54,153,600	0.91	54,153,600	0.91	-
이재용	최대주주의 자	보통주	42,020,150	0.70	42,020,150	0.70	-
삼성생명보험㈜	계열회사	보통주	508,157,148	8.51	508,157,148	8.51	-
삼성생명보험㈜	계열회사	우선주	43,950	0.01	43,950	0.01	-
삼성생명보험㈜(특별계정)	계열회사	보통주	18,286,593	0.31	17,379,816	0.29	장내매매
삼성생명보험㈜(특별계정)	계열회사	우선주	1,352,563	0.16	690,301	0.08	장내매매
삼성화재해상보험㈜	계열회사	보통주	88,802,052	1.49	88,802,052	1.49	-
김기남	발행회사 임원	보통주	200,000	0.00	200,000	0.00	-
김현석	발행회사 임원	보통주	99,750	0.00	99,750	0.00	-
고동진	발행회사 임원	보통주	75,000	0.00	75,000	0.00	-
한종희	발행회사 임원	보통주	0	0.00	5,000	0.00	신규선임
안규리	발행회사 임원	보통주	800	0.00	2,300	0.00	장내매매
김한조	발행회사 임원	보통주	2,175	0.00	2,175	0.00	-
이상훈	발행회사 임원	보통주	16,000	0.00	0	0.00	이사사임
Я		보통주	1,266,269,468	21.21	1,265,353,191	21.20	_
All All		우선주	2,016,413	0.25	1,354,151	0.16	_

[※] 관계는「금융회사의 지배구조에 관한 법률 시행령」제3조 제1항에 기재되어 있는 관계를 참고하여 기재하였습니다.

[※] 보통주는 의결권이 있으며, 우선주는 의결권이 없습니다.(단, 보통주 중 일부는 기타 법률에 의하여 의결권 행사가 제한되어 있습니다. 자세한 의결권 현황은 'I. 회사의 개요'의 '5. 의결권 현황'을 참고하시기 바랍니다.)

2. 최대주주 관련 사항

(1) 최대주주: 이건희

(2) 경력(최근 5년간): 삼성전자㈜ 회장 (2010.3월~기준일 현재)

국제올림픽위원회 명예위원 (2017년~기준일 현재)

국제올림픽위원회 위원 (1996~2017년)

(3) 최대주주 변동현황: 공시대상기간 중 최대주주의 변동 사항이 없습니다.

※ 당분기 중 발생한 사항은 아니나, 작성기준일 이후 최대주주의 별세(2020년 10월 25일)로 인해 최대주주의 변동이 생길 예정입니다. 변동 시 지분공시 등을 통해 관련 내용을 공시할 예정입니다.

3. 주식의 분포현황

(1) 주식 소유현황

(기준일: 2020년 09월 30일)

(단위 : 주)

구분	주주명	소유주식수	지분율	비고
	국민연금공단	650,992,140	10.90%	_
	삼성생명보험㈜	525,536,964	8.80%	-
5% 이상 주주	5% 이상 주주 BlackRock Fund Advisors		5.03%	주식등의 대량보유상황보고서 기준
				(2019년 2월 7일 Dart 공시)
삼성물산㈜		298,818,100	5.01%	-
우리사주조합		-	_	-

- ※ 5% 이상 주주는 의결권 있는 주식(기타 법률에 의해 의결권 행사가 제한된 주식도 포함) 기준입니다. 자세한 현황은 'I. 회사의 개요'의 '5. 의결권 현황'을 참고하시기 바랍니다.
- ※ 삼성생명보험㈜의 소유주식수 및 지분율은 특별계정 포함 기준입니다.
- ※ BlackRock Fund Advisors의 소유주식수 및 지분율은 2019년 1월 28일 기준입니다.

(2) 소액주주현황

(기준일: 2020년 09월 30일)

(단위 : 주)

		주주			소유주식		
구 분	소액	전체	비율	소액	총발행	비율	비고
	주주수	주주수	(%)	주식수	주식수	(%)	
소액주주	1,754,623	1,754,776	99.99	3,711,273,219	5,969,782,550	62.17	-

- ※ 소유주식은 의결권 있는 주식(기타 법률에 의해 의결권 행사가 제한된 주식도 포함) 기준입니다.
- ※ 소액주주는 총발행주식수의 100분의 1에 미달하는 주식을 소유한 주주 기준입니다.

4. 주식사무

구 분	내 용
-----	-----

- 1. 이 회사가 발행할 신주의 주주인수에 관하여는 제8조 6항에서 정하는 바에 따라 그 소유주식수에 비례하여 신주를 배정하며, 주주가 신주인수권을 포기 또는 상실하거나 신주 배정시 단수주가 발생 하였을 경우에는 관련 법령에서 정하는 바에 따라 이사회 결의로 이를 처리한다.
- 2. 제1항의 규정에도 불구하고 다음 각 호의 경우에는 주주외의 자에게 신주를 배정할 수 있다.
- ① 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 등 관련 법령의 규정에 의하여 이사회의 결의로 신주를 모집하거나 인수인에게 인수하게 하는 경우
- ② 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 등 관련 법령의 규정에 의하여 이사회의 결의로 우리사주조합원에게 신주를 우선배정하는 경우
- ③ 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 등 관련 법령의 규정에 의하여 이사회의 결의로 주식예탁증서(DR) 발행에 따라 신주를 발행하는 경우
- ④ 제11조의 3에 의하여 일반공모증자 방식으로 신주를 발행하는 경우
- ⑤ 제11조의 4에 의하여 주식매수선택권의 행사로 인하여 신주를 발행하는 경우
- ⑥ 긴급한 자금의 조달을 위하여 국내외 금융기관 또는 기술도입 등을 필요로 그 제휴회사에게 이사회 결의로 회사의 보통주식 또는 우선주식을 발행주식 총수의 100분의 20을 초과하지 않는 범위내에서 신주를 발행하는 경우 다만, 이 경우 신주의 발행가격은 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 등 관련 법령의 규정에서 정하는 가격 이상으로 한다.

☞ (주) 제8조 6항

정관상 신주인수권의 내용 이 회사가 유상증자, 무상증자, 주식배당을 실시하는 경우, 보통주식에 대하여는 보통주식을, 우선주식에 대하여는 동일한 조건의 우선주식을 각 그 소유주식 비율에 따라 발행하는 것을 원칙으로 한다.

다만, 회사는 필요에 따라서 유상증자나 주식배당시 한가지 종류의 주식만을 발행할 수도 있으며 이 경우 모든 주주는 그 발행되는 주식에 대하여 배정 또는 배당을 받을 권리를 갖는다.

- ☞ (주) 제11조의 3 (일반공모증자)
 - 1. 이 회사는 발행주식총수의 100분의 20을 초과하지 않는 범위내에서 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 제165조의6 제1항 제3호의 규정에서 정하는 방법에 따라 이사회의 결의로 일반공모증자방식에 의하여 신주를 발행할 수 있다.
 - 2. 일반공모증자방식에 의하여 신주를 발행하는 경우에는 발행할 주식의 종류와 수 및 발행가격 등은 이사회의 결의로써 정한다.
 다만, 이 경우 신주의 발행가격은 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 등 관련 법령의 규정에서 정하는 가격 이상으로 한다.
- ☞ (주) 제11조의 4 (주식매수선택권)
 - 1. 이 회사는 임·직원(「상법」제542조의3 제1항에서 규정하는 관계회사의 임·직원을 포함한다. 이하 이 조에서 같다)에게「상법」이 허용하는 한도내에서 「상법」제542조의 3의 규정에 의한 주식매수선택권을 주주총회의 특별결의로 부여할 수 있다. 다만, 관련 법령이 정하는 한도까지 임·직원(이 회사의 이사를 제외한다)에게 이사회 결의로써 주식매수선택권을 부여할 수 있다.
 - 2. 주식매수선택권을 부여받을 자는 회사의 설립·경영·해외영업 또는

기술혁신 등에 기여하거나 기여할 수 있는 임·직원으로 하되 관련 법령에서 주식매수선택권을 부여받을 수 없는 자로 규정한 임·직원은 제외한다.

- 3. 주식매수선택권의 행사로 교부할 주식(주식매수선택권의 행사가격과 시가와의 차액을 현금 또는 자기주식으로 교부하는 경우에는 그 차액의 산정기준이 되는 주식을 말한다)은 기명식 보통주식 또는 기명식 우선주식으로 한다.
- 4. 주식매수선택권의 행사로 교부할 수 있는 주식의 총수는 관련 법령에서 허용하는 한도까지로 한다.
- 5. 주식매수선택권은 이를 부여하는 주주총회 또는 이사회의 결의일로부터 2년이 경과한 날로부터 8년이내에서 각 해당 주주총회 또는 해당 이사회의 결의로 정하는 행사만료일까지 행사할 수 있다.
 단, 이 경우 주식매수선택권을 부여받은 자는 관련 법령이 정하는 경우를 제외하고는 본문의 규정에 의한 결의일로부터 2년 이상 재임 또는 재직하여야 이를 행사할 수 있다.
- 6. 주식매수선택권의 내용, 행사가격 등 주식매수선택권의 조건은 관련 법령 및 정관이 정하는 바에 따라 주주총회의 특별결의 또는 이사회 결의로 정하되, 관련 법령 및 정관에서 주주총회 또는 이사회의 결의사항으로 규정하지 않은 사항은 이사회 또는 이사회로부터 위임받은 위원회에서 결정할 수 있다.
- 7. 다음 각호에 해당하는 경우에는 이사회의 결의로 주식매수선택권의 부여를 취소할 수 있다.
 - ① 임ㆍ직원이 주식매수선택권을 부여받은 후 임의로 퇴임하거나 퇴직한 경우
 - ② 임ㆍ직원이 고의 또는 과실로 회사에 중대한 손해를 초래하게 한 경우
 - ③ 기타 주식매수선택권 부여계약에서 정한 취소 사유가 발생한 경우

결 산 일	12월 31일	정기주주총회	매 사업연도 종료	후 3월 이내
	주주명부폐쇄기간		1월 1일부터	1개월 간
명의개서대리인	한국예탁결	제원(051-519-1500): 년	부산광역시 남구 문현금융료	르 40(문현동)
주주의 특전	(공고게재신문	중앙일보

※ 2019년 9월 16일「주식·사채 등의 전자등록에 관한 법률」(약칭: "전자증권법") 시행으로, 주권 및 신주 인수권증서에 표시되어야 할 권리가 의무적으로 전자등록됨에 따라 '주권의 종류' 구분이 없어졌습니다.

5. 주가 및 주식거래실적

가. 국내증권시장

(단위 : 원, 주)

	종 류		'20.4월	5월	6월	7월	8월	9월
		최 고	51,400	50,700	55,500	59,000	59,000	61,000
	주가	최 저	45,800	47,850	49,900	52,600	54,000	54,200
보통주		평 균	49,045	49,100	52,986	54,726	56,980	58,176
エゔテ		최고(일)	32,041,675	31,309,318	49,257,814	48,431,566	32,671,367	31,517,520
	거래량	최저(일)	14,049,471	13,884,411	13,801,350	10,096,174	14,021,705	11,444,683
		월 간	424,101,937	374,264,673	517,439,261	437,314,531	401,697,954	426,302,298
		최 고	44,050	43,500	48,000	50,600	50,700	52,000
	주가	최 저	39,000	40,650	43,950	46,100	47,500	47,100
우선주		평 균	41,958	42,134	46,366	47,576	49,478	50,090
구선구		최고(일)	3,207,970	3,546,245	4,824,403	6,280,763	3,748,473	3,836,969
	거래량	최저(일)	969,434	1,090,117	1,436,184	956,861	1,278,718	1,636,797
		월 간	36,541,914	38,727,541	59,384,055	45,752,754	38,335,293	49,122,043

[※] 주가는 해당 일자의 종가 기준입니다.

나. 해외증권시장

[증권거래소명: 런던 증권거래소(보통주)]

	지 최고 <mark>₩환선</mark>			'20.4월	5월	6월	7월	8월	9월
		뒨그	US\$	1,050.00	1,046.00	1,171.00	1,237.00	1,261.00	1,308.00
		쇠고	₩환산	1,288,875	1,280,827	1,425,575	1,478,339	1,494,159	1,544,094
	, או	ᅱᄁ	US\$	925.00	969.00	1,043.00	1,098.00	1,177.00	1,149.00
	T)	쇠시	₩환산	1,128,500	1,189,835	1,290,817	1,311,561	1,395,569	1,361,105
보통주		펴구	US\$	1,008.25	1,001.74	1,098.95	1,144.35	1,210.75	1,237.18
		10	₩환산	1,235,960	1,230,776	1,328,892	1,372,143	1,436,617	1,458,444
		최그	고(일)	38,689	47,225	40,591	41,739	35,398	55,465
	거래량	최기	더(일)	13,382	6,670	8,477	2,496	10,970	12,789
		얼	실 간	468,760	477,239	520,499	487,210	400,122	571,733

- ※ 주가는 해당 일자의 종가 기준입니다.
- ※ 최고·최저 주가의 원화 환산은 해당 일자의 종가 원/달러 환율 기준이며, 평균 주가의 원화 환산은 월평균 원/달러 환율 기준입니다.
- ※ 원주 1주당 1/25DR입니다.

[증권거래소명 : 룩셈부르크 증권거래소(우선주)]

	종	류		'20.4월	5월	6월	7월	8월	9월	
		최고	US\$	899.00	892.00	1,006.00	1,042.00	1,076.00	1,102.00	
		최고	₩환산	1,103,523	1,092,254	1,224,704	1,245,398	1,276,136	1,300,911	
	주가	최저	치 저	US\$	784.00	821.00	886.00	965.00	1,018.00	974.00
	T)		₩환산	956,480	1,006,792	1,096,514	1,156,553	1,207,043	1,156,625	
우선주		평균	US\$	860.45	853.53	959.23	992.57	1,048.20	1,061.95	
		원판	₩환산	1,054,780	1,048,678	1,159,930	1,190,147	1,243,743	1,251,878	
		최그	고(일)	5,492	6,750	9,860	5,573	2,973	10,533	
	거래량	최기	대(일)	385	606	371	281	529	529	
		월	실 간	43,018	52,564	54,154	44,152	26,354	60,394	

- ※ 주가는 해당 일자의 종가 기준입니다.
- ※ 최고·최저 주가의 원화 환산은 해당 일자의 종가 원/달러 환율 기준이며, 평균 주가의 원화 환산은 월평균 원/달러 환율 기준입니다.
- ※ 원주 1주당 1/25DR입니다.

(단위: \$, 원, DR)

(단위: \$, 원, DR)

VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항

1. 임원 및 직원 등의 현황

가. 등기임원 현황

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위:주)

				=21-1-	=	51		소유=	두식수	최대주주	-u	01-:
성명	성별	출생년월	직위	등기임원	상근	담당	주요경력	의결권	의결권	와의	재직기	임기
				여부	여부	업무		있는 주식	없는 주식	관계	간	만료일
212111		1050.01	EII TO OLI	E310101		DS 부문	· UCLA 전자공학 박사			발행회사	0431181	2221 22 22
김기남	늄	1958.04	대표이사	등기임원	상근	경영전반 총괄	· 삼성전자 DS부문장	200,000	_	임원	31개월	2021.03.22
김현석	늄	1961.01	대표이사	등기임원	상근	CE 부문	· Portland주립대 전기 및 전자공학 석사	99,750		발행회사	31개월	2021.03.22
김면적	10	1961.01	내표에서	동기합편	11	경영전반 총괄	· 삼성전자 CE부문장	99,750		임원	기개결	2021.03.22
고동진	叮	1961.03	대표이사	등기임원	상근	IM 부문	· Sussex대 기술정책학 석사	75.000		발행회사	31개월	2021.03.22
100	0	1901.00	네쇼이시	0/102	J 0	경영전반 총괄	· 삼성전자 IM부문장	73,000		임원	이게설	2021.00.22
						영상디스플레이	· 인하대 전자공학 학사			발행회사		
한종희	남	1962.03	사내이사	등기임원	상근	사업부	· 삼성전자 영상디스플레이사업부장	5,000	-	임원	7개월	2023.03.17
						경영전반 총괄	*참정선자 경영대설들대에까압구경			진		
최윤호	남	1963.01	사내이사	등기임원	상근	전사 경영전반에	·성균관대 경영학 학사	_	_	발행회사	7개월	2023.03.17
710.7	0	1300.01	липотл	0/102	0 _	대한 업무	· 삼성전자 경영지원실장			임원	7/11/2	2020.00.17
박재완	남	1955.01	사외이사	등기임원	비상근	이사회 의장	· Harvard대 정책학 박사	_	_	발행회사	55개월	2022.03.10
7/11/2	0	1000.01	ЛДОІЛ	0/102	016	0/14 -16	·성균관대 국정전문대학원 명예교수			임원	33/11/2	2022.00.10
김선욱	여	1952.12	사외이사	등기임원	비상근	전사 경영전반에	· Konstanz대 법학 박사	_	_	발행회사	31개월	2021.03.22
007	VI	1002.12	MAOM	87102	010 L	대한 업무	• 이화여대 명예교수			임원	017112	2021.00.22
박병국	남	1959.04	사외이사	등기임원	비상근	전사 경영전반에	· Stanford대 전기공학 박사	_	_	발행회사	31개월	2021.03.22
10 1		1000.01	71134 9171	0,100	9,02	대한 업무	· 서울대 전기 · 정보공학부 교수			임원	011112	
김종훈	남	1960.08	사외이사	등기임원	비상근	전사 경영전반에	· Maryland대 신뢰성공학 박사	_	_	발행회사	31개월	2021.03.22
						대한 업무	· Kiswe Mobile 회장			임원		
안규리	여	1955.03	사외이사	등기임원	비상근	전사 경영전반에	• 서울대 내과학 박사	2,300	_	발행회사	19개월	2022.03.19
						대한 업무	· 서울대 의과대학 신장내과 명예교수	,		임원		
김한조	남	1956.07	사외이사	등기임원	비상근	전사 경영전반에	• 연세대 불어불문학 학사	2,175	_	발행회사	19개월	2022.03.19
						대한 업무	· 하나금융나눔재단 이사장			임원		

[※] 최대주주와의 관계는「금융회사의 지배구조에 관한 법률 시행령」제3조 제1항에 기재되어 있는 관계를 참고하여 기재하였습니다.

^{※ 2020}년 2월 14일 이상훈 사내이사가 사임하였습니다.

^{※ 2020}년 3월 18일 주주총회를 통해 한종희, 최윤호 사내이사가 신규 선임되었습니다.

나. 등기임원의 타회사 임원겸직 현황

경 <u>2</u>	딕 자	겸 직 회 사					
성 명	성 명 직 위		직 위	재임 기간			
박재완	사외이사	롯데쇼핑㈜	사외이사	2016년~현재			
김종훈	사외이사	Kiswe Mobile	회장	2013년~현재			

다. 미등기임원 현황

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위: 개월)

성명	직위	성별	출생 연월	담당업무	주요경력	학력	최대주주 와의관계	재직기 간	상근 여부
이건희	회장	山	1942.01	회장	대표이사 회장	서울대(박사)	본인		비상근
이재용	부회장	남	1968.06	부회장	c00	Harvard Univ.(박사)	최대주주		상근
3141-3	11.71		1050.07	NO.UT	THERMIT		의 자해당사항		
김상균	사장	늄	1958.07	법무실장	준법경영실장 -	서울대	없음		상근
이상훈	사장	油	1955.06	사장	이사회 의장	경북대	해당사항 없음		상근
정현호	사장	山	1960.03	사업지원T/F장	디지털이미징사업부장	Harvard Univ.(석사)	해당사항		상근
							없음		
강인엽	사장	늄	1963.07	System LSI사업부장	System LSI SOC개발실장	Univ. of California, LA(박사)	해당사항 없음		상근
						Univ. of Texas,	해당사항		
정은승	사장	남	1960.08	Foundry사업부장	반도체연구소장	Arlington(박사)	없음		상근
							해당사항		
진교영	사장	ůп	1962.08	메모리사업부장	메모리 DRAM개발실장	서울대(박사)	없음		상근
						= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	해당사항		
노태문	사장	ÌO	1968.09	무선사업부장	무선 개발실장	포항공대(박사)	없음		상근
							계열회사		
박학규	사장	ÌO	1964.11	DS부문 경영지원실장	삼성에스디에스㈜ 사업운영총괄	한국과학기술원(석사)	임원	9	상근
						Univ. of Michigan,	해당사항		
전경훈	사장	ÌO	1962.12	네트워크사업부장	네트워크 개발팀장	Ann Arbor(박사)	없음		상근
							해당사항		
황성우	사장	ÌO	1962.08	종합기술원장 -	종합기술원 부원장	Princeton Univ.(박사)	없음		상근
31.1.5	H.U.T.(110)				West states		해당사항		
김수목	부사장대우	늄	1964.05	법무실 송무팀장	법무팀 담당임원	서울대	없음	1	상근
조준형	부사장대우	心	1960 08	법무실 법무팀장	CEO 보좌역	동아대	해당사항		상근
150	구시 8 네구	0	1300.00	872 8700	000 111	00141	없음		0
강경훈	부사장	남	1964.08	조직문화개선T/F 담당임원	제도개선T/F 담당임원	경찰대	해당사항		상근
							없음		
엄영훈	부사장	뱌	1960.03	북미총괄	북미 부총괄	한국과학기술원(석사)	해당사항		상근
							없음		
이상철	부사장	남	1960.06	동남아총괄	무선 전략마케팅실장	인하대	해당사항		상근
							없음		
이영희	부사장	여	1964.11	글로벌마케팅센터장	무선 마케팅팀장	Northwestern Univ.(석	해당사항		상근
						AF)	없음		
박길재	부사장	妆	1966.04	무선 Global CS팀장	무선 개발실 담당임원	연세대(석사)	해당사항		상근
							없음		
박종환	부사장	남	1961.12	전장사업팀장	생활가전 C&M사업팀장	연세대(석사)	해당사항		상근
							없음		
안중현	부사장	남	1963.03	사업지원T/F 담당임원	기획팀 담당임원	한국과학기술원(석사)	해당사항		상근
	, , , , ,)					없음		
엄대현	부사장대우	남	1966 03	법무실 담당임원	법무팀 담당임원	한양대	해당사항	22	상근
2-41-2		1		0000	3 0 0 0 0		없음		

왕통	부사장	力	1962.06	중국전략협력실 담당임원	SCIC 담당임원	北京郵電大	해당사항		상근
							없음 계열회사		
김용관	부사장	남	1963.12	의료기기사업부장	의료기기 전략지원담당	Thunderbird(석사)	임원		상근
남궁범	부사장	남	1964.01	재경팀장	경영지원팀 담당임원	고려대	해당사항		상근
							없음		
데이빗스틸	부사장	남	1966.09	북미총괄 대외협력팀장	커뮤니케이션팀 담당임원	MIT(박사)	해당사항 없음		상근
							해당사항		
정태경	부사장	남	1963.10	LED사업팀장	Test&Package센터장	한국과학기술원(박사)	없음		상근
주은기	부사장	남	1962.01	상생협력센터장	상생협력센터 대외협력팀장	한국과학기술원(석사)	해당사항		상근
							없음 해당사항		
최경식	부사장	남	1962.03	무선 전략마케팅실장	무선 전략마케팅실 담당임원	한양대(석사)	없음		상근
						Univ. of Edinburgh(석	해당사항		
권계현	부사장	남	1964.07	IM부문장 보좌역	중국총괄	AF)	없음		상근
박용기	부사장	남	1963.04	경영지원실장 보좌역	인사팀장	한국과학기술원(석사)	해당사항		상근
							없음		
신명훈	부사장대우	남	1965.01	법무실 담당임원	법무팀 담당임원	Columbia Univ.(석사)	해당사항 없음		상근
							해당사항		
장시호	부사장	남	1961.07	글로벌기술센터장	글로벌품질혁신실장	한양대	없음		상근
정재헌	부사장	남	1962 09	DS부문 미주총괄	메모리 Flash개발실장	Univ. of Southern	해당사항		상근
	17110		1002.00			California(박사)	없음		
천강욱	부사장	남	1966.01	영상디스플레이 상품전략팀장	영상디스플레이 개발팀 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항		상근
							없음 해당사항		
최철	부사장	남	1962.05	메모리 전략마케팅실장	메모리 전략마케팅팀장	淸華大(석사)	없음		상근
이재승	부사장	남	1960.07	생활가전사업부장	생활가전 개발팀장	고려대(석사)	해당사항		상근
VIAIO	TAIS	0	1900.07	85707070	8일기단 개208	- 보더네(¬ハ/)	없음		8.
장성진	부사장	남	1965.07	메모리 품질보증실장	메모리 DRAM개발실장	한국과학기술원(석사)	해당사항		상근
				글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터		The Ohio State	없음 해당사항		
최시영	부사장	남	1964.01	장	Foundry제조기술센터장	Univ.(박사)	없음		상근
-1 TU A	HUTL		1000.00	0			해당사항		417
한재수	부사장	남	1962.06	System LSI 전략마케팅실장	System LSI 전략마케팅팀장	성균관대	없음		상근
홍현칠	부사장	남	1961.01	중남미총괄	서남아총괄	한국외국어대	해당사항		상근
							없음 해당사항		
강봉구	부사장	남	1962.02	한국총괄	생활가전 전략마케팅팀장	홍익대	없음		상근
						The Johns Hopkins	해당사항		
김원경	부사장	Ì0	1967.08	Global Public Affairs팀장	북미총괄 대외협력팀장	Univ.(석사)	없음		상근
김재윤	부사장	늄	1963.03	기획팀장	㈜삼성경제연구소 산업전략1실장	서울대(박사)	해당사항	58	상근
							없음		
김종성	부사장	남	1964.02	영상디스플레이 지원팀장	삼성디스플레이㈜ 경영지원팀장	서울대	해당사항 없음	35	상근
							해당사항		
명성완	부사장	남	1962.03	중동총괄	SEG법인장	한국외국어대	없음		상근
박용인	부사장	남	1964 04	System LSI Sensor사업팀장	System LSI LSI개발실장	연세대(석사)	해당사항		상근
102	C/10		1507.04	5,5tom 25, 561801/1 8 8 8	5,5tom tor toral 2 2 3	C0191(4/1)	없음		5_

박찬훈	부사장	남	1962.04	글로벌인프라총괄	기흥/화성/평택단지장	電氣通信大學(박사)	해당사항 없음		상근
백수현	부사장	남	1963.01	커뮤니케이션팀장	커뮤니케이션팀 담당임원	서울대	해당사항 없음		상근
백홍주	부사장	남	1961.12	TSP총괄	메모리제조기술센터장	인하대	해당사항 없음		상근
안덕호	부사장대우	남	1968.07	Compliance팀장	DS부문 법무지원팀장	서울대	해당사항		상근
양걸	부사장	남	1962.10	DS부문 중국총괄	메모리 전략마케팅팀 담당임원	서강대(석사)	없음 해당사항		상근
윤철운	부사장	뱌	1962.11	SEHC법인장	영상디스플레이 Global운영팀장	한국과학기술원(석사)	없음 해당사항		상근
이돈태	부사장대우	남	1968.09	디자인경영센터장	디자인경영센터 부센터장	연세대(박사)	없음 해당사항		상근
이봉주	부사장	to	1963.03	DS부문 인사팀장	System LSI 인사팀장	한국과학기술원(석사)	없음 해당사항		상근
이왕익	부사장	남	1963.07	재경팀 담당임원	삼성생명보험쥐 지원팀 담당임원	한국과학기술원(석사)	없음 해당사항		상근
전준영	부사장	납		DS부문 구매팀장	System LSI 기획팀장	성균관대	없음 해당사항		상근
							없음 해당사항		
최진원	부사장	남	1966.09	재경팀 담당임원	재경팀 담당부장	서울대	없음 해당사항		상근
김동욱	부사장	남	1963.09	TSE-P법인장	SEVT법인장	한국과학기술원(박사)	없음 해당사항		상근
김홍경	부사장	남	1965.11	사업지원T/F 담당임원	삼성SDI㈜ 경영지원실장	한국과학기술원(석사)	없음 해당사항	58	상근
박문호	부사장	남	1965.01	인사팀 담당임원	경영진단팀 담당임원	성균관대	없음		상근
이승욱	부사장	남	1967.02	사업지원T/F 담당임원	기획팀 담당임원	Univ. of Akron(박사)	해당사항 없음	55	상근
이인정	부사장대우	남	1961.10	법무실 IP센터장	법무실 IP센터 담당임원	Franklin Pierce Law Center(석사)	해당사항 없음		상근
최정준	부사장	ÌО	1965.08	지원팀장	지원팀 당당임원	성균관대	해당사항 없음		상근
최주호	부사장	남	1963.03	베트남복합단지장	무선 인사팀장	아주대(석사)	해당사항 없음		상근
추종석	부사장	남	1962.09	영상디스플레이 영상전략마케팅팀장	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담 당임원	Univ. of Missouri, Columbia(석사)	해당사항 없음		상근
김성진	부사장	남	1965.03	무선 지원팀장	생활가전 지원팀장	고려대	해당사항 없음		상근
김우준	부사장	남	1968.05	네트워크 전략마케팅팀장	네트워크 전략마케팅팀 담당임원	서울대(박사)	해당사항 없음		상근
김진해	부사장	남	1963.12	한국총괄 IM영업팀장	한국총괄 모바일영업팀장	광운대	해당사항 없음		상근
나기홍	부사장	남	1966.03	인사팀장	인사팀 담당임원	고려대	해당사항 없음		상근
서병훈	부사장	남	1963.07	IR팀장	IR팀 담당임원	Carnegie Mellon Univ.(박사)	해당사항 없음	22	상근
신유균	부사장	남	1965.02	글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	반도체연구소 메모리TD실 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음		상근
L	<u> </u>	<u> </u>	L	I .	l .				

			1	1				
부사장	늄	1965.05	글로벌인프라총괄 Foundry제조기술센 터장	SAS법인장	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음		상근
부사장	늄	1964.11	사업지원T/F 담당임원	무선 지원팀 담당임원	고려대	해당사항 없음	20	상근
전무대우	남	1970.09	법무실 담당임원	법무실 Compliance팀장	Harvard Univ.(석사)	해당사항		상근
전무대우	남	1968.01	북미총괄 법무지원팀장	법무실 준법지원팀 담당임원	Univ. of	해당사항		상근
전무대우	남	1963.10	법무실 IP센터 담당임원	IP센터 담당임원	Franklin Pierce Law	해당사항		상근
전무	to	1964.04	재경팀 담당임원	경영지원팀 담당임원	Center(석사) Emory Univ.(석사)	해당사항		상근
전무	여	1967.11	영상디스플레이 Enterprise	영상디스플레이 Enterprise	Wellesley College	없음 해당사항		상근
			Business팀장	Business팀 담당임원		없음		
전무	计	1962.09	영상디스플레이 구매팀장	생활가전 구매팀장	인하대	해당사항 없음		상근
전무대우	늄	1970.06	법무실 담당임원	김&장 법률사무소 변호사	서울대	해당사항 없음	11	상근
전무	山	1965.04	상생협력센터 대외협력팀장	인사팀 담당임원	경찰대	해당사항 없음		상근
전무	计	1964.03	구미지원센터 당당임원	구미지원센터장	고려대	해당사항 없음		상근
전무	늄	1964.01	CIS총괄	SEG법인장	연세대	해당사항 없음		상근
전무	남	1964.12	중국전략협력실 담당임원	중국본사 담당임원	영남대	해당사항 없음		상근
전무	남	1962.12	생활가전 전략마케팅팀장	한국총괄 CE영업팀장	고려대	해당사항 없음		상근
전무	남	1964.11	DS부문 감사팀장	메모리 품질보증실 담당임원	경희대	해당사항 없음		상근
전무	늄	1963.04	SEA 담당임원	무선 전략마케팅실 담당임원	서울대	해당사항 없음		상근
전무	남	1964.12	Samsung Research 기술전략팀장	소프트웨어센터 S/W전략팀장	한국과학기술원(석사)	해당사항 없음		상근
전무	남	1964.02	감사팀장	무선 지원팀장	Wake Forest Univ.(석 사)	해당사항 없음		상근
전무	남	1963.11	영상디스플레이 Global운영팀장	SAMEX법인장	숭실대	해당사항 없음		상근
전무	남	1961.08	생활가전 C&M사업팀장	SEM-P법인장	삼성전자기술대학(석사)	해당사항 없음		상근
전무	to	1964.10	경영혁신센터 담당임원	지원팀 담당임원	성균관대	해당사항 없음		상근
전무	남	1966.02	SEA 담당임원	SEA CB Div. SVP	Rutgers Univ.	해당사항 없음		상근
전무	늄	1965.10	상생협력센터 담당임원	중국전략협력실 담당임원	淸華大(석사)	해당사항 없음		상근
전무	计	1964.12	한국총괄 B2B영업팀장	한국총괄 B2B영업팀 담당임원	연세대(석사)	해당사항 없음		상근
전무	计	1962.08	생활가전 Global CS팀장	생활가전 개발팀 담당임원	경희대	해당사항 없음		상근
	부사장 전무대우 전무대우 전무대우 전무대우 전무대우 전무대우 전무대우 전무대우	부사장 강 당 당 당 당 당 당 당 당 당 당 당 당 당 당 당 당 당 당	보다보다1964.11분사장1970.09전무대우남1968.01전무대우남1963.10전무대1967.11전무나1962.09전무나1962.09전무나1965.04전무나1964.03전무나1964.01전무나1964.12전무나1964.12전무나1964.11전무나1964.12전무나1964.02전무나1964.02전무나1963.04전무나1964.02전무나1964.02전무나1964.02전무나1964.02전무나1964.10전무나1964.10전무나1964.10전무나1964.10전무나1965.10전무나1965.10전무나1965.10전무나1964.12	부사장 남 1965.05 담공 부사장 남 1964.11 사업지원T/F 담당임원 전무대우 남 1968.01 북미총을 법무지원팀장 전무대우 남 1963.10 법무실 담안임원 전무	부사장 남 1965.05 日报 SASBUST 부사장 남 1970.00 년부시청 보 1970.00 년부시청 보 1970.00 년부시청 보 년부시청 보 1969.01 년부시청 보 년	부사용 님 1965.05 대용 AASTERS 본 기964.11 사업지원TF 등업용됨 전시 지원 당당원 건지원 당당원 전기 지원 당당원 전기 지원 당당원 전기 지원 당당원 보고 전기	변경 1964	### 전 1 1961 11 NEAUTHER HETER

채원철	전무	남	1966.05	무선 CX실 담당임원	무선 상품전략팀장	광운대	해당사항 없음		상근
한진만	전무	남	1966.10	메모리 전략마케팅실 담당임원	메모리 전략마케팅팀 담당임원	서울대	해당사항 없음		상근
강민호	전무	남	1964.05	네트워크 지원팀장	무선 지원팀 담당임원	경북대	해당사항 없음		상근
				글로벌인프라총괄 Foundry제조기술센		North Carolina State	해당사항		
구자흠	전무	남	1968.01	터 담당임원	System LSI제조센터 담당임원	Univ.(박사)	없음		상근
김기원	전무	남	1963.04	상생협력센터 대외협력팀 담당임원	상생협력센터 담당임원	고려대(석사)	해당사항 없음		상근
김남용	전무	남	1965.06	커뮤니케이션팀 담당임원	커뮤니케이션팀 담당부장	연세대	해당사항 없음		상근
김동욱	전무	남	1968.10	재경팀 담당임원	재경팀 담당부장	연세대(석사)	해당사항 없음		상근
							해당사항		
김명욱	전무	남	1961.01	생활가전 Global운영팀장	생활가전 Global운영센터 담당임원	인하대	없음		상근
김상규	전무	남	1968.01	DS부문 경영지원실 담당임원	DS부문 재경팀장	서울대(석사)	해당사항 없음		상근
김선식	전무	남	1964.06	메모리 인사팀장	DS부문 인사팀 담당임원	성균관대(석사)	해당사항 없음		상근
김성환	전무	남	1964.07	TSE-S법인장	무선 전략마케팅실 담당임원	고려대(석사)	해당사항		상근
						Univ. of Missouri,	해당사항		
김이태	전무	남	1966.02	커뮤니케이션팀 담당임원 -	기획팀 담당임원	Columbia(박사)	없음	53	상근
217118	H D (11 0	1.1	1070.00	HOV PPOO	HDA Cassissas El FAFAOISI	Georgetown Univ.(석	해당사항		417
김재훈	전무대우	남	1972.08	법무실 담당임원	법무실 Compliance팀 담당임원	사)	없음		상근
김현도	전무	늄	1966.04	생활가전 인사팀장	영상디스플레이 인사팀장	연세대(석사)	해당사항 없음		상근
김현주	전무	남	1965.06	DS부문 일본총괄 담당임원	SEJ법인장	광운대	해당사항 없음		상근
						Limerick Regional	해당사항		
더못라이언	전무	남	1962.09	DS부문 구주총괄	DS부문 구주총괄 담당임원	Technical College	없음		상근
- HO	710	1.4	1071 10	경영혁신센터장	거여청시세디 다다이의	라그게하기스이/HFII)	해당사항		A17
문성우	전무	ÌO .	1971.12	8 명복 전 센 다 영	경영혁신센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	없음		상근
바우만	전무	남	1966.05	무선 전략마케팅실 담당임원	SEUK법인장	Univ. of Bath(석사)	해당사항 없음		상근
박봉출	전무	남	1964.01	생활가전 구매팀장	영상디스플레이 구매팀 담당임원	숭실대	해당사항 없음		상근
박영우	전무	남	1962.11	SESS법인장	메모리 Solution개발실 담당임원	인천대	해당사항		상근
							해당사항		
송봉섭	전무	남	1965.04	인사팀 담당임원	생활가전 인사팀장	경북대	없음		상근
송원득	전무대우	남	1964.01	DS부문 IP팀장	법무실 IP센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음		상근
0177	TI C	11	1064.01	그글버이고기총과 이프기기스센터된	기흥/왕서/현대다가 현대 비양자기	7 7 (1)	해당사항		AL 7
안정수	전무	남	1964.01	글로벌인프라총괄 인프라기술센터장	기흥/화성/평택단지 평택사업장장	고려대	없음		상근
오세용	전무	남	1962.06	지원팀 담당임원	동남아총괄 지원팀장	중앙대	해당사항		상근
							없음		

	-								
						Univ. of Illinois,	케다시하		
윤성혁	전무	남	1962.09	아프리카총괄	SSA법인장	Urbana-	해당사항		상근
						Champaign(석사)	없음		
							해당사항		
윤태양	전무	남	1968.12	글로벌인프라총괄 평택사업장장	메모리제조기술센터 담당임원	고려대(석사)			상근
							없음		
이규열	전무	남	1966.05	TSP총괄 TP센터장	메모리제조기술센터 담당임원	항공대	해당사항		상근
							없음		
이동기	전무	남	1060.05	DS부문 미주총괄 담당임원	메모리 Solution개발실 담당임원	Univ. of California,	해당사항		상근
01871	GT.		1909.03	0072 0782 0802	베포디 SOIUIIOII게 글을 급증급전	San Diego(박사)	없음		0 L
							해당사항		
이병국	전무	남	1965.11	SEVT법인장	SVCC장	부산대	없음		상근
							해당사항		
이병준	전무	남	1968.01	사업지원T/F 담당임원	삼성전기㈜ 경영지원실장	경희대(석사)		9	상근
							없음		
이상배	전무	남	1963.03	글로벌인프라총괄 Foundry제조기술센	System LSI TD팀 담당임원	광운대(박사)	해당사항		상근
				터 담당임원			없음		
이성태	저ㅁ	L	1066.06	CEIHOI 자	여사저라미레티티 다다이의	מי חורוו	해당사항		At コ
임성택	전무	남	1900.00	SEI법인장	영상전략마케팅팀 담당임원	연세대	없음		상근
							해당사항		
장성대	전무	남	1964.08	글로벌인프라총괄 환경안전센터장	기흥/화성/평택단지 환경안전센터장	동국대	없음		상근
							해당사항		
장성재	전무	남	1965.06	생활가전 지원팀장	사업지원T/F 담당임원	서강대			상근
							없음		
장재혁	전무	남	1967.10	DS부문 중국총괄 담당임원	메모리 전략마케팅팀 담당임원	중앙대	해당사항		상근
							없음		
T.1.=	7.0		1005.00	7.7.871	OCOHOLT.	34 FLEII	해당사항		
조상호	전무	남	1965.02	구주총괄	SEG법인장	경희대	없음		상근
							해당사항		
주창훈	전무	남	1970.10	사업지원T/F 담당임원	인사팀 담당임원	아주대(석사)	없음		상근
						California Polytechnic	해당사항		
짐엘리엇	전무	남	1970.11	DS부문 미주총괄 담당임원	미주총괄 VP				상근
						State Univ.	없음		
최길현	전무	남	1966.10	SAS법인장	Foundry제조기술센터 담당임원	한양대(석사)	해당사항		상근
							없음		
최수영	전무	남	1065 11	중남미총괄 지원팀장	생활가전 지원팀 담당임원	고려대	해당사항		상근
최구경	연구	"	1905.11	중심미중을 시전심성	영혈기선 시전읍 음흥음전	- 보더네	없음		80
							해당사항		
최중열	전무대우	남	1967.06	생활가전 디자인팀장	생활가전 디자인 담당임원	서울대(석사)	없음		상근
							해당사항		
한승훈	전무	남	1965.07	Foundry 전략마케팅실 담당임원	DS부문 미주총괄 담당임원	Iowa State Univ.(박사)			상근
						1	없음		
권재훈	전무	남	1964.04	SEIN-S법인장	SEAU법인장	한국외국어대	해당사항		상근
							없음		
권태훈	전무	남	1968 02	재경팀 담당임원	DS부문 일본총괄 담당임원	North Carolina, Chapel	해당사항		상근
2412	C.T		1500.02		0016 6006	Hill(석사)	없음		S L
							해당사항		
김대현	전무	남	1964.08	SETK법인장	SEI법인장	한국과학기술원(석사)	없음		상근
							해당사항		
김영수	전무대우	남	1968.07	DS부문 법무지원팀장	법무실 Compliance팀장	서울대			상근
							없음		
김영호	전무	남	1964.12	생활가전 지원팀 담당임원	감사팀 담당임원	Tulane Univ.(석사)	해당사항		상근
							없음		
김은중	전무	남	1965 06	TSP총괄 GPO팀장	메모리 Global운영팀장	성균관대	해당사항		상근
058	UT.		1505.00			0000	없음		0 –
				1	1				

김재준	전무	计	1968.01	메모리 전략마케팅실 당당임원	메모리 전략마케팅팀 담당임원	서울대(석사)	해당사항 없음	상근
김종헌	전무	늄	1966.08	Foundry 인사팀장	생활가전 인사팀장	육사	해당사항 없음	상근
김창한	전무	늄	1963.01	DS부문 상생협력센터장	DS부문 기획팀 당당임원	성균관대	해당사항	상근
김철기	전무	늄	1968.03	무선 전략마케팅실 담당임원	생활가전 전략마케팅팀 담당임원	경북대	해당사항	상근
노형운	전무	计	1964.11	SEV법인장	TSE-P법인장	고려대	없음 해당사항	상근
서양석	전무	늄	1966.10	경영혁신센터 담당임원	서남아총괄 지원팀장	Thunderbird(석사)	없음 해당사항	상근
서형석	전무	남	1968.02	메모리 전략마케팅실 담당임원	메모리 전략마케팅팀 담당임원	연세대(석사)	없음 해당사항	상근
	71.0					State Univ. of New	없음 해당사항	
신동호	전무	tio	1963.10	System LSI 전략마케팅실 담당임원	System LSI 전략마케팅팀 담당임원	York, Stony Brook(석 사)	없음	상근
이승구	전무	山	1969.08	인사팀 담당임원	SEG 담당임원	성균관대	해당사항 없음	상근
이우섭	전무	山	1966.05	무선 구매팀장	무선 구매팀 담당임원	성균관대	해당사항 없음	상근
전경빈	전무	泊	1966.12	Global CS센터장	생활가전 Global CS팀장	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	상근
정광열	전무	ÌO	1965.09	DS부문 커뮤니케이션팀장	커뮤니케이션팀 담당임원	연세대(석사)	해당사항 없음	상근
정상섭	전무	늄	1966.11	글로벌인프라총괄 Foundry제조기술센 터 담당임원	System LSI제조센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	상근
정완영	전무	加	1965.05	DS부문 중국총괄 담당임원	중국삼성전략협력실 담당임원	고려대	해당사항 없음	상근
정윤	전무	山	1967.05	SEDA-S판매부문장	무선 전략마케팅실 담당임원	서울대(박사)	해당사항 없음	상근
최승식	전무	남	1966.01	중국총괄	무선 전략마케팅실 담당임원	고려대	해당사항 없음	상근
최완우	전무	남	1965.02	DS부문 인사팀 담당임원	메모리 인사팀장	서강대	해당사항 없음	상근
허길영	전무	늄	1965.08	DS부문 재경팀장	DS부문 재경팀 담당임원	아주대(석사)	해당사항 없음	상근
강현석	전무	남	1963.08	서남아총괄	무선 전략마케팅실 담당임원	서강대	해당사항 없음	상근
김도현	전무대우	남	1975.03	법무실 담당임원	법무팀 담당임원	서울대	해당사항 없음	상근
김연성	전무	늄	1966.05	한국총괄 지원팀장	생활가전 지원팀 담당임원	MIT(석사)	계열회사 임원	상근
김영집	전무	남	1971.03	무선 Global Mobile B2B팀 담당임원	SRA 담당임원	한국과학기술원(석사)	해당사항 없음	상근
김유석	전무대우	늄	1965.04	법무실 IP센터 담당임원	IP센터 수석	Washington Univ. in St. Louis(박사)	해당사항 없음	상근
김형남	전무	남	1965.06	영상디스플레이 Global CS팀장	영상디스플레이 개발팀 담당임원	한국과학기술원(석사)	해당사항 없음	상근

노원일	전무	计	1967.08	네트워크 상품전략팀장	네트워크 기획팀 담당임원	Stanford Univ.(박사)	해당사항 없음		상근
데이브다스	전무	늄	1975.06	무선 전략마케팅실 담당임원	SEA 담당임원	Northwestern Univ.(석 사)	해당사항 없음		상근
박순철	전무	남	1966.07	사업지원T/F 담당임원	무선 지원팀 담당임원	연세대	해당사항 없음		상근
배상우	전무	남	1970.10	메모리 품질보증실 담당임원	Foundry 품질팀장	Purdue Univ.(박사)	해당사항	58	상근
손성원	전무	to	1969.02	지원팀 담당임원	사업지원T/F 담당임원	연세대(석사)	었음 계열회사		상근
송명주	전무	여	1970.02	TSE-S 담당임원	생활가전 전략마케팅팀 담당임원	서강대(석사)	임원 해당사항		상근
양준호	전무대우	남	1971.02	무선 CX실 담당임원	무선 디자인팀 담당임원	세종대	없음 해당사항		상근
여명구	전무	납	1970.10	조직문화개선T/F 당당임원	제도개선T/F 담당임원	충북대	없음 해당사항		상근
이계성	전무대우	to	1967.11	법무실 해외법무팀장	구주총괄 대외협력팀장	St. Louis Univ.(석사)	없음 해당사항		상근
이규호	전무	to	1969.06	영상디스플레이 인사팀장	인사팀 담당임원	서강대	없음 해당사항		상근
이동우	전무	to	1967.06	사업지원T/F 담당임원	메모리 지원팀장	경북대	없음 해당사항		상근
이상우	전무대우	to	1972.11	법무실 담당임원	법무팀 담당임원	연세대	없음 해당사항		상근
이성민	전무	to	1964.09	DS부문 동남아총괄	System LSI 전략마케팅팀 담당임원	성균관대	없음 해당사항		상근
이충순	전무	to	1967.09	SERC 담당임원	생활가전 전략마케팅팀 담당임원	고려대	없음 해당사항		상근
이태관	전무대우	남	1971.12	법무실 담당임원	삼성물산㈜ 법무팀 담당임원	George Washington Univ.(석사)	없음 해당사항 없음	43	상근
장재훈	전무	늄	1969.07	SCS 담당임원	메모리 Flash개발실 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항		상근
조기재	전무	남	1967.01	DS부문 지원팀장	사업지원T/F 담당임원	Babson College(석사)	계열회사 임원		상근
조성혁	전무	남	1970.05	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담 당임원	SEA 담당임원	Univ. of California,	해당사항		상근
조시정	전무	남	1969.11		인사팀 담당임원	Berkeley(석사) 경희대	해당사항 없음		상근
조홍상	전무	남	1966.06	SEF법인장	SEM-S법인장	연세대	해당사항 없음		상근
최익수	전무	ì	1967.05	생활가전 전략마케팅팀 담당임원	SEA 담당부장	Univ. of Illinois, Urbana- Champaign(석사)	해당사항		상근
허석	전무	남	1973.10	DS부문 기획팀장	DS부문 기획팀 담당임원	Stanford Univ.(박사)	해당사항 없음		상근
황상준	전무	남	1972.01	메모리 전략마케팅실 담당임원	메모리 Flash개발실 담당임원	고려대(박사)	해당사항 없음		상근
황하섭	전무	남	1964.03	SCS법인장	SCS 담당임원	인하대	해당사항		상근

강동훈	상무대우	남	1970.12	법무실 담당임원	법무팀 담당임원	Georgetown Univ.(석	해당사항		상근				
						사)	없음						
김동환	상무	남	1964.06	상생협력센터 베트남구매센터장	베트남복합단지 담당임원	항공대	해당사항 없음		상근				
김영수	상무	ΰO	1966.08	한국총괄 안식년	한국총괄 IMC팀장	서강대	해당사항 없음		상근				
김정렬	상무	남	1963.03	LED사업팀 당당임원	SSW 담당임원	경희대	해당사항		상근				
יום ווים ו	410		1005.01	구주총괄 지원팀장	비취기자 TIQEL CLCLOIQ		없음 해당사항						
김태관	상무	남	1965.01	구구하철 시전급성	생활가전 지원팀 담당임원	고려대	없음		상근				
박성호	상무	남	1968.09	네트워크 Global운영팀장	무선 Global제조센터 담당임원	경북대(석사)	해당사항 없음		상근				
안용일	상무대우	남	1971.02	디자인경영센터 담당임원	디자인경영센터 수석	한국과학기술원(석사)	해당사항 없음		상근				
엄재훈	상무	남	1966.06	무선 전략마케팅실 담당임원	SCIC 담당임원	서강대(석사)	해당사항		상근				
정기수	상무	남	1965.02	의료기기 인사팀장	글로벌기술센터 담당임원	연세대	없음 해당사항		상근				
							없음						
최윤준	상무	남	1967.09	LED사업팀 담당임원	LED사업팀 개발팀장	MIT(박사)	해당사항 없음		상근				
가네코	상무	남	1958.12	DS부문 일본총괄	DS부문 일본총괄 VP	Musashi Univ.	해당사항 없음		상근				
	=						해당사항						
강윤석 상무	남	1964.05	System LSI 인사팀장 기흥/화성/평택단지 인사팀장	기흥/화성/평택난시 인사팀상	성균관대(석사)	없음		상근					
김경훈	상무대우	늄	1974.01	영상디스플레이 디자인팀장	영상디스플레이 디자인팀 담당임원	중앙대	해당사항 없음		상근				
김동관	상무	남	1969.10	인사팀 담당임원	삼성에스디에스㈜ 보안선진화T/F장	한양대	해당사항	58	상근				
							없음 해당사항						
김요정	상무	남	1965.04	System LSI 품질팀장	System LSI 전략마케팅팀 담당임원	포항공대(석사)	없음		상근				
김윤수	상무	邙	1967.12	SME법인장	무선 전략마케팅실 담당임원	Thunderbird(석사)	해당사항 없음		상근				
김종근	상무	남	1967.06	글로벌기술센터 담당임원	SEDA-P(M)공장장	경북대(석사)	해당사항		상근				
	01		1007.00	2227264 0006	OLDAY Y (MI) 8 8 8	0 141(171)	없음		36				
김종민	상무	남	1968.03	전장사업팀 담당임원	IRO 담당임원	Univ. of	해당사항		상근				
		+					Pennsylvania(석사)	없음 해당사항					
김호진	상무	남	1966.08	한국총괄 IM영업팀 담당임원	한국총괄 모바일영업팀 담당임원	성균관대	없음		상근				
나운천	상무	남	1967.02	네트워크 지원팀 담당임원	SEA 담당임원	Univ. of Michigan,	해당사항		상근				
	+				Ann Arbor(석사)	없음	+-+						
마틴 상무		남 1970.02	70.00 050 51513131		Staatl.	해당사항		, L ¬					
	상무		1970.02	SEG 담당임원	SEG 부법인장	Berufsakademie Mannheim	없음		상근				
					Mannialli	해당사항							
맹경무	상무	남	1970.02	메모리 전략마케팅실 담당임원	메모리 전략마케팅팀 담당임원	서울대(박사)	없음		상근				
박동수	상무	남 19	1966.12	중남미총괄 CS팀장 Global CS센터 Global서비:	Global CS센터 Global서비스팀장	광주대	해당사항		상근				
107	5 T	i 1966.12	1000.12	30000			없음		J.				
박석민	상무	남	1970.12	경영혁신센터 담당임원	경영혁신팀 담당부장	Univ. of Texas,	해당사항		상근				
										Austin(박사)	없음		

박찬우 상무 남 1973.05 생활가전 담당임원 무선 서비스사업실 담당임원 Stanford Univ.(박사) 없음 서응교 상무 남 1964.11 서남아총괄 지원팀장 지원팀 담당임원 서울대 했음 신성우 상무 남 1965.12 Foundry 지원팀장 SAS법인 담당임원 연세대 임원 안진 상무 남 1966.02 영상디스플레이 Global운영팀 담당임 영상디스플레이 지원팀 담당임원 인하대	상근
서응교 상무 남 1964.11 서남아총괄 지원팀장 지원팀 담당임원 서울대 해당사항 없음 신성우 상무 남 1965.12 Foundry 지원팀장 SAS법인 담당임원 연세대 임원 영상디스플레이 Global운영팀 담당임 해당사항	상근
선성우 상무 남 1965.12 Foundry 지원팀장 SAS법인 담당임원 연세대 연원 해당사항	
신성우 상무 남 1965.12 Foundry 지원팀장 SAS법인 담당임원 연세대 임원 영상디스플레이 Global운영팀 담당임 해당사항	
	상근
	상근
원 없음	
오창민 상무 남 1965.02 SEJ법인장 무선 전략마케팅실 담당임원 서울대(석사) 해당사항 없음	상근
오치오 상무 남 1967.01 한국총괄 B2B영업팀 담당임원 종합기술원 인사팀 담당부장 건국대(석사) 해당사항	상근
없음 영상디스플레이 Enterprise 해당사항	
유준영 상무 남 1967.09 Business팀 담당임원 영상디스플레이 개발팀 담당임원 성균관대 없음	상근
이기호 상무 남 1964.06 생활가전 전략마케팅팀 담당임원 SEPCO법인장 성균관대 해당사항	상근
없음 해당사항	
이상재 상무 남 1965.06 상생협력센터 담당임원 파트너지원센터 상생협력아카데미장 중앙대 없음	상근
이철희 상무 남 1963.04 SEVT 담당임원 SEV 담당임원 성균관대	상근
VI 24 8구 8 1990.04 9EVI 888년 9EV 888년 8분위 없음	0 _
이런 상무 남 1969.02 무선 전략마케팅실 담당임원 SEAU법인장 Syracuse Univ.(석사)	상근
있음 해당사항	
이용빈 상무 남 1964.04 SSEC법인장 생활가전 Global제조팀 담당임원 명지대	상근
장문석 상무 남 1969.03 SIEL-P(N)공장장 무선 Global운영팀장 항공대	상근
없음	
정재신 상무 남 1964.08 SEA 담당임원 중남미총괄 물류혁신팀장 서강대 없음	상근
해당사항	
조인하 상무 여 1974.02 SENA법인장 영상전략마케팅팀 담당임원 서강대(석사) 없음	상근
Univ. of Illinois, 해당사항	
지현기 상무 남 1968.01 SCS 담당임원 메모리 기획팀장 Urbana- 없음	상근
Champaign(석사)	
최경록 상무 남 1971.04 무선 제품기술팀 담당임원 SRC-Tianjin연구소장 경북대(석사) 없음	상근
게빈리 상무 남 1962.07 DS부문 미주총괄 담당임원 DS부문 미주총괄 담당부장 Univ. of Texas, Austin	상근
기간다 영구 참 1902.07 DS구군 비구중을 참장검천 DS구군 비구중을 참장구경 UHIV. 비 1902.8, Austill 없음	9.
홍유진 상무대우 여 1972.05 무선 CX실 담당임원 무선 Mobile UX센터 담당임원	상근
LA(석사) 없음	
고상범 상무대우 남 1965.10 무선 메카솔루션팀장 무선 메카솔루션팀 담당임원 부산대 없음	상근
영상디스플레이 Global CS팀 담당임 영상디스플레이 Global CS팀 담당부 해당사항	
김기건 상무 남 1964.02 광운대 항음 없음 없음	상근
Iniv. of Baltimore(석 해당사항 1968.05 중동총괄 지원팀장 무선 지원팀 담당임원	상근
사) 없음 해당사항	
김대원 상무 남 1965.11 무선 전략마케팅실 담당임원 SEF법인장 성균관대(석사) 없음	상근
김병도 상무 남 1967.03 글로벌마케팅센터 담당임원 무선 GDC센터 담당임원 서강대(석사)	상근

김상우	상무대우	남	1971.01	법무실 담당임원	법무팀 담당임원	서울대	해당사항 없음	30	상근
김세호	상무	남	1967.10	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담 당임원	SENA법인장	동국대	해당사항		상근
김수진	상무	여	1969.08	Global Public Affairs팀 담당임원	커뮤니케이션팀 담당임원	Univ. of Pennsylvania(박사)	해당사항	41	상근
김재묵	상무	남	1965.05	상생협력센터 구매전략팀장	상생협력센터 구매전략팀 담당임원	국민대	해당사항		상근
김정우	상무	남	1965.04	SEPOL법인장	SEROM법인장	고려대	해당사항		상근
김진수	상무대우	남	1971.10	디자인경영센터 담당임원	무선 디자인팀 담당임원	국민대	해당사항 없음		상근
김희선	상무	여	1969.10	글로벌마케팅센터 담당임원	무선 마케팅팀 담당임원	Duke Univ.(석사)	해당사항 없음		상근
데니맥글린	상무	남	1966.11	SEA 담당임원	SEA SVP	Villanova Univ.(석사)	해당사항 없음		상근
에노	상무	남	1968.06	SEBN법인장	SEBN 담당임원	Haarlem Business Sch.	해당사항 없음		상근
문국열	상무	남	1969.01	SVCC 담당임원	SEV 담당임원	구미1대	해당사항 없음		상근
박기태	상무	남	1971.01	DS부문 미주총괄 담당임원	메모리 Flash개발실 담당임원	Tohoku Univ.(박사)	해당사항 없음		상근
박정현	상무	남	1964.09	SEEA법인장	SEPAK법인장	서강대	해당사항 없음		상근
박효상	상무	남	1967.08	커뮤니케이션팀 담당임원	커뮤니케이션팀 담당부장	한양대	해당사항 없음		상근
백상현	상무	남	1965.08	종합기술원 기획지원팀 담당임원	사업지원T/F 담당임원	연세대	해당사항 없음	28	상근
백종수	상무	늄	1971.01	기획팀 담당임원	전장사업팀 담당임원	서울대(석사)	해당사항 없음		상근
서경욱	상무	늄	1966.10	SAVINA법인장	무선 전략마케팅실 담당임원	Michigan State Univ.(석사)	해당사항 없음		상근
석종욱	상무	to	1969.06	글로벌인프라총괄 LED기술센터장	TSLED법인장	광운대	해당사항 없음		상근
신용인	상무	남	1969.11	무선 Global운영팀장	SEVT 담당임원	서강대	해당사항 없음		상근
심재덕	상무	ÌO	1973.07	중국전략협력실 담당임원	무선 전략마케팅실 담당임원	Columbia Univ.(석사)	해당사항 없음		상근
안상호	상무	남	1965.03	TSP총괄 TP센터 담당임원	Test&Package센터 담당부장	한국과학기술원(석사)	해당사항 없음		상근
안재우	상무	남	1969.12	한국총괄 인사팀장	중국총괄 인사팀장	고려대	해당사항 없음		상근
오종훈	상무	남	1969.10	메모리 지원팀장	DS부문 미주총괄 담당임원	Purdue Univ.(석사)	계열회사 임원		상근
원종현	상무	남	1967.05	영상디스플레이 지원팀 담당임원	SAMEX 담당임원	성균관대	해당사항 없음		상근
윤준오	상무	남	1967.06	네트워크 기획팀장	사업지원T/F 담당임원	건국대	해당사항 없음		상근
윤창훈	상무	남	1965.06	무선 전략마케팅실 담당임원	SEDA-S판매부문장	경희대	해당사항 없음		상근

상무	남	1965.10	Samsung Research 인사팀 담당임원	SRJ 담당임원	도시샤대(박사)	해당사항 없음	상근
상무	늄	1966.07	생활가전 전략마케팅팀 담당임원	SELA법인장	홍익대	해당사항	상근
상무	ОЯ	1966.10	경영지원실 안식년	인재개발원 부원장	한국과학기술원(석사)	해당사항	상근
사모	나	1067.07	오이스 타단이의	무선 전략미계티시 단단이의	Univ. of Maryland,	없음 해당사항	상근
Ø∓ 	10	1967.07	500 남성남편	구선 선택마계성을 담성함권	College Park(석사)	없음	- 02
상무	남	1970.02	재경팀 담당임원	재경팀 담당부장	연세대	계열회사 임원	상근
상무	남	1965.07	Foundry 품질팀장	Foundry 제품기술팀장	광운대	해당사항 없음	상근
상무	남	1968.12	SGE법인장	글로벌마케팅센터 담당임원	MIT(석사)	해당사항	상근
						해당사항	
상무	남	1968.01	네트워크 구매팀장	네트워크 Global운영팀 담당임원	경북대	없음	상근
					Helsinki Sch. Of		
상무	남	1968.11	Samsung Research 인사팀장	무선 인사팀 담당임원	Economics &		상근
						W =	
사ㅁ	나	1060.01	CCCVH OLY	OCDNIHI OLZA		해당사항	상근
Ø∓ ————————————————————————————————————	10	1969.01	2E2VR A G	2EDIAS AS	동막내	없음	80
상무	남	1964.02	TSP총괄 품질팀장	메모리 품질보증실 담당임원	삼성전자기술대학(석사)	해당사항 없음	상근
상무	남	1969.04	System LSI 상품기획팀장	System LSI 전략마케팅팀 담당임원	한국과학기술원(석사)	해당사항 없음	상근
상무	남	1965.10	SIEL-S 담당임원	생활가전 전략마케팅팀 담당임원	한국과학기술원(석사)	해당사항 없음	상근
상무	남	1967.03	TSP총괄 TP센터 담당임원	메모리제조기술센터 담당임원	포항공대(석사)	해당사항 없음	상근
상무	남	1968.12	글로벌인프라총괄 인프라기술센터 담 당임원	기흥/화성/평택단지 Facility팀장	서울시립대	해당사항 없음	상근
상무	남	1964.04	System LSI 전략마케팅실 담당임원	System LSI 전략마케팅팀 담당임원	서울대(석사)	해당사항 없음	상근
상무	남	1970.02	무선 지원팀 담당임원	무선 지원팀 책임변호사	State Univ. of New	해당사항	상근
상무	남	1963.01	글로벌기술센터 당당임원	제조기술센터 당당임원	York, Buffalo(역사) 영남대	해당사항	상근
						없음 해당사항	
상무	남	1968.06	Iran지점장	SELV법인장	중앙대	없음	상근
상무	남	1966.02	DS부문 구매팀 담당임원	DS부문 일본총괄 담당임원	서강대	해당사항 없음	상근
상무	남	1965.03	SEPM법인장	SIEL-P(C)법인장	아주대	해당사항 없음	상근
상무대우	남	1967.03	글로벌인프라총괄 인프라기술센터 담 당임원	기흥/화성/평택단지 전기기술팀장	광운대	해당사항 없음	상근
						해당사항	
	사상 사상		상무 성 1966.07 상무 성 1967.07 상무 성 1967.07 상무 성 1965.07 상무 성 1968.12 상무 성 1968.01 상무 성 1968.01 상무 성 1968.01 상무 성 1969.01 상무 성 1969.01 상무 성 1969.04 상무 성 1969.04 상무 성 1965.03 상무 성 1966.02 상무 성 1966.02 상무 성 1963.01	상무	상무	응	1955 1955

						•			
김대주	상무	남	1969.10	지원팀 담당임원	아프리카총괄 지원팀장	Univ. of Illinois, Urbana-	해당사항 없음		상근
						Champaign(석사)			
김병성	상무	남	1969.12	의료기기 지원팀장	SEHZ 담당임원	인하대	계열회사 임원		상근
							해당사항		
김보경	상무	남	1966.08	한국총괄 CE영업팀 담당임원	한국총괄 마케팅팀 담당임원	한국과학기술원(석사)	없음		상근
2111-							해당사항		
김상효	상무	늄	1967.10	네트워크 지원팀 담당임원	IR그룹 담당임원	Duke Univ.(석사)	없음		상근
김성기	상무	남	1968.11	북미총괄 CS팀장	CIS총괄 CS팀장	연세대(석사)	해당사항		상근
						,	없음		
김성욱	상무	남	1968.06	한국총괄 온라인영업팀장	인사팀 담당임원	고려대(석사)	해당사항		상근
						사성정되기스대화/성기	없음		
김세녕	상무	남	1964.01	TSP총괄 TP센터 담당임원	메모리제조기술센터 담당임원	삼성전자기술대학(석사)	해당사항 없음		상근
							해당사항		
김의석	상무대우	남	1973.12	영상디스플레이 디자인팀 담당임원	영상디스플레이 디자인팀 수석	홍익대	없음		상근
						Univ. of Michigan,	해당사항		
김인식	상무	남	1967.09	재경팀 담당임원	삼성SDS 전략기획담당 담당임원	Ann Arbor(석사)	없음	28	상근
김창업	상무	남	1060.08	SELA법인장	SEM-S 담당임원	한양대	해당사항		상근
000	87		1909.00	OLLAG 28	OLW 0 6666	264	없음		J 0
김한석	상무	남	1968.07	글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터	메모리제조기술센터 담당임원	인하대	해당사항		상근
				담당임원			없음		
명호석	상무	남	1967.04	무선 Global Mobile B2B팀 담당임원	SEA 담당임원	중앙대	해당사항		상근
							없음 해당사항		
박상교	상무대우	남	1972.03	중국전략협력실 담당임원	중국본사 담당임원	성균관대	없음		상근
							해당사항		
박성근	상무	남	1966.01	베트남복합단지 담당임원	SEV 담당임원	동국대	없음		상근
							해당사항		
박정선	상무	여	1972.12	무선 전략마케팅실 담당임원	무선 서비스Biz팀 담당임원	Duke Univ.(석사)	없음		상근
박정호	상무대우	남	1971.09	Compliance팀 담당임원	DS부문 법무지원팀 담당임원	Michigan State	해당사항		상근
101	01411		1071.00	omplance 1812	DOTE BY MED BODE	Univ.(석사)	없음		0.
박진영	상무	여	1971.11	DS부문 구매팀 담당임원	DS부문 구매팀 담당부장	서울대	해당사항		상근
							없음		
박찬익	상무	남	1972.04	메모리 기획팀장	메모리 전략마케팅팀 담당임원	서울대(박사)	해당사항		상근
					영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담	Univ. of Pittsburgh(석	없음 해당사항		
박태호	상무	남	1969.03	SEAG법인장	당임원	At)	없음		상근
							해당사항		
박해진	상무	남	1965.10	System LSI 전략마케팅실 담당임원	System LSI 전략마케팅팀 담당임원	한국외국어대	없음		상근
шоа	상무	1.1	1967.01	경영혁신센터 담당임원	Carratina Danasah TIRETA	California State Univ.,	해당사항		417
백승엽	ö∓	남	1907.01	86북선센터 888전	Samsung Research 지원팀장	Hayward(석사)	없음		상근
부민혁	상무대우	남	1973.06	생활가전 디자인팀 담당임원	생활가전사업부 수석	제주대	해당사항		상근
							없음		
서한석	상무	남	1968.02	무선 전략마케팅실 담당임원	SEA 담당임원	George Washington	해당사항		상근
						Univ.(석사)	없음 체다시하		
송승엽	상무	남	1968.08	TSP총괄 TP센터 담당임원	Test&Package센터 담당임원	성균관대	해당사항		상근
							없음		

	1			1	1	1			
신동수	상무	남	1968.06	네트워크 기획팀 담당임원	네트워크 지원팀 담당임원	서울대(석사)	해당사항 없음		상근
신승철	상무	남	1973.04	Foundry 전략마케팅실 담당임원	Foundry 전략마케팅팀 담당임원	연세대	해당사항 없음		상근
신현진	상무	남	1971.01	인사팀 담당임원	동남아총괄 인사팀장	경북대	해당사항 없음		상근
안장혁	상무	남	1967.12	무선 지원팀 담당임원	전장사업팀 담당임원	육사	해당사항		상근
						George Washington	없음 해당사항		
오창환	상무	남	1969.01	종합기술원 인사팀장	DS부문 인사팀 담당임원	Univ.(석사)	없음	58	상근
우영돈	상무대우	남	1974.01	법무실 담당임원	무선 지원팀 담당임원	한양대	해당사항 없음		상근
원성근	상무	남	1968.05	글로벌인프라총괄 Foundry제조기술센 터 담당임원	Foundry제조기술센터 담당임원	경북대	해당사항 없음		상근
유병길	상무	남	1970.09	감사팀 담당임원	무선 전략마케팅실 담당임원	Univ. of Virginia(석사)	해당사항 없음		상근
윤인수	상무대우	남	1974.11	법무실 담당임원	법무팀 담당임원	Georgetown Univ.(석 사)	해당사항 없음		상근
이광렬	상무	남	1969.02	Global CS센터 담당임원	ECSO장	한양대	해당사항 없음		상근
이상윤	상무	남	1968.09	지원팀 담당임원	CIS총괄 지원팀장	경희대	해당사항 없음		상근
이상재	상무	남	1965.12	TSP총괄 TP센터 담당임원	메모리 DRAM개발실 담당임원	홍익대	해당사항 없음		상근
이창섭	상무	남	1965.11	SELV법인장	영상전략마케팅팀 담당임원	한국외국어대	해당사항 없음		상근
이학민	상무	남	1972.04	사업지원T/F 담당임원	지원팀 담당임원	서울대(석사)	해당사항 없음		상근
이호영	상무	남	1965.02	DS부문 상생협력센터 담당임원	상생협력센터 대외협력팀 담당임원	경희대	해당사항 없음		상근
이황균	상무	남	1965.05	SEM-P법인장	SEHC 담당임원	성균관대	해당사항 없음		상근
장단단	상무	Ø	1964.06	중국전략협력실 담당임원	중국본사 담당임원	Hosei Univ.	해당사항 없음		상근
장세연	상무	남	1967.01	글로벌인프라총괄 Foundry제조기술센 터 당당임원	메모리제조기술센터 당당임원	광운대	해당사항 없음		상근
전병준	상무	io	1966.02	SEUK법인장	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담 당임원	성균관대	해당사항 없음		상근
전우성	상무	to	1964.03	SEHA법인장	SEMA법인장	조선대	해당사항 없음		상근
정재웅	상무	i	1969.02	커뮤니케이션팀 담당임원	커뮤니케이션팀 담당부장	국민대(석사)	해당사항 없음		상근
조명호	상무	남	1969.05	영상디스플레이 개발팀 담당임원	감사팀 담당임원	연세대(석사)	해당사항 없음		상근
조필주	상무	늄	1971.07	종합기술원 기획지원팀장	DS부문 감사팀 담당임원	서울대(박사)	해당사항 없음		상근
주재완	상무	남	1968.02	Global CS센터 담당임원	중국총괄 CS팀장	연세대(석사)	해당사항 없음		상근
지우정	상무	남	1967.11	생활가전 전략마케팅팀 담당임원	한국총괄 인사팀장	고려대(석사)	해당사항 없음		상근

							해당사항		
최헌복	상무	남	1969.02	사업지원T/F 담당임원	삼성디스플레이㈜ OLED 지원팀장	上海交通大(석사)	없음	22	상근
한규한	상무	늄	1966.02	DS부문 구주총괄 담당임원	DS부문 부품플랫폼사업팀 담당임원	State Univ. of New York, Stony Brook(석 사)	해당사항 없음		상근
한상숙	상무	Й	1966.07	영상디스플레이 Service Business팀 담당임원	영상디스플레이 Service Business팀 담당부장	Northwestern Univ.(석 사)	해당사항 없음		상근
현경호	상무	남	1966.05	DS부문 감사팀 담당임원	메모리제조기술센터 담당임원	한양대	해당사항 없음		상근
고재윤	상무	남	1973.01	지원팀 담당임원	경영확신팀 담당임원	고려대(석사)	해당사항 없음	58	상근
고재필	상무	ÌO	1970.03	DS부문 미주총괄 담당임원	DS부문 인사팀 담당임원	Purdue Univ.(석사)	해당사항 없음	58	상근
구본영	상무	늄	1967.05	글로벌인프라총괄 Foundry제조기술센 터 담당임원	Foundry제조기술센터 담당임원	서울대(석사)	해당사항 없음	58	상근
권오수	상무	늄	1968.04	SEA 담당임원	TSTC 담당임원	성균관대	해당사항 없음	58	상근
김강수	상무	늄	1966.09	글로벌인프라총괄 인프라QA팀장	기흥/화성/평택단지 인프라QA팀장	성균관대	해당사항 없음	58	상근
김경조	상무	늄	1965.12	TSP총괄 TP센터 담당임원	Test&Package센터 담당임원	성균관대	해당사항 없음	58	상근
김민정	상무	여	1971.07	메모리 기획팀 담당임원	DS부문 기획팀 담당임원	한국과학기술원(석사)	해당사항 없음	58	상근
김병우	상무	남	1968.03	무선 전략마케팅실 담당임원	SIEL-S 담당임원	경북대	해당사항 없음	58	상근
김재훈	상무	남	1967.01	SEDA-S 담당임원	영상전략마케팅팀 담당임원	서울대(석사)	해당사항 없음	58	상근
김홍식	상무	남	1969.09	글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	메모리제조기술센터 담당임원	인하대	계열회사 임원	58	상근
김후성	상무	남	1972.01	DS부문 중국총괄 담당임원	메모리 Flash개발실 담당임원	고려대(석사)	해당사항 없음	58	상근
문종승	상무	남	1971.08	SEDA-P(M) 공장장	SVCC 담당임원	Georgia Inst. of Tech.(박사)	해당사항 없음	58	상근
문희동	상무	남	1971.07	사업지원T/F 담당임원	종합기술원 인사팀장	한양대	해당사항 없음	58	상근
박정미	상무	여	1968.07	무선 GDC센터 담당임원	무선 전략마케팅실 담당임원	한국과학기술원(석사)	해당사항 없음	58	상근
박정진	상무	늄	1968.07	중국총괄 지원팀장	SEG 담당임원	Univ. of Minnesota, Twin Cities(석사)	해당사항 없음	58	상근
박종범	상무	늄	1969.02	SIEL-S 담당임원	무선 전략마케팅실 담당임원	연세대(석사)	해당사항 없음	58	상근
박준호	상무	'n	1972.05	무선 전략마케팅실 담당임원	무선 상품전략팀 담당임원	한양대	해당사항 없음	58	상근
박철범	상무	'n	1966.03	상생협력센터 구매전략팀 담당임원	상생협력센터 시너지구매팀 담당임원	고려대	해당사항 없음	58	상근
반효동	상무	ÌO	1967.06	글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	메모리제조기술센터 담당임원	서울대(석사)	해당사항 없음	58	상근
배용철	상무	늄	1970.05	메모리 전략마케팅실 담당임원	DS부문 중국총괄 담당임원	서울대(석사)	해당사항 없음	58	상근

		_	1	ı	ı	1			
서보철	상무	남	1972.01	무선 Global운영팀 담당임원	보안선진화T/F	동국대	해당사항 없음	58	상근
손종율	상무	남	1967.03	SAMCOL법인장	무선 전략마케팅실 담당임원	건국대	해당사항 없음	35	상근
손호성	상무	남	1968.04	무선 구매팀 담당임원	무선 개발실 담당임원	경북대	해당사항 없음	58	상근
송철섭	상무	남	1967.12	DS부문 중국총괄 담당임원	System LSI 전략마케팅팀 담당부장	인하대	해당사항	58	상근
신영주	상무	남	1969.09	DS부문 구매팀 담당임원	메모리제조기술센터 담당임원	Purdue Univ.(박사)	해당사항	58	상근
안재용	상무	남	1968.08	DS부문 상생협력센터 담당임원	DS부문 구매팀 담당임원	성균관대	해당사항	51	상근
여형민	상무	남	1971.06	사업지원T/F 담당임원	삼성에스디에스㈜ 담당임원	성균관대(석사)	해당사항	22	상근
유승호	상무	남	1968.06	생활가전 지원팀 담당임원	지원팀 담당임원	연세대	해당사항	58	상근
윤석호	상무	남	1972.07	글로벌인프라총괄 LED기술센터 담당 임원	LED기술센터 담당임원	서울대(박사)	해당사항	58	상근
윤종덕	상무	남	1969.04	커뮤니케이션팀 담당임원	커뮤니케이션팀 담당부장	고려대(석사)	해당사항 없음	58	상근
이계원	상무	남	1968.05	한국총괄 B2B영업팀 담당임원	인재개발원 담당임원	서울대(석사)	해당사항 없음	58	상근
이광헌	상무	남	1971.06	인사팀 담당임원	북미총괄 인사팀장	연세대	해당사항 없음	58	상근
이규영	상무	남	1968.10	메모리 전략마케팅실 담당임원	메모리 전략마케팅팀 담당임원	고려대(석사)	해당사항 없음	58	상근
이상도	상무	남	1969.03	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담 당임원	영상전략마케팅팀 담당부장	City Univ. of New York(석사)	해당사항 없음	58	상근
이상원	상무	남	1971.07	SEF 담당임원	영상디스플레이 지원팀 담당임원	Georgetown Univ.(석 사)	해당사항 없음	58	상근
이상직	상무	남	1970.06	SEM-S법인장	무선 전략마케팅실 담당임원	한국외국어대	해당사항 없음	58	상근
이승원	상무	남	1968.06	글로벌인프라총괄 평택사업장 담당임 원	Foundry 기획팀장	서강대(석사)	해당사항 없음	58	상근
이재범	상무	남	1970.10	영상디스플레이 지원팀 담당임원	영상디스플레이 지원팀 담당부장	홍익대	해당사항 없음	58	상근
이정삼	상무	남	1967.06	TSP총괄 기획팀장	Test & System Package총괄 GPO팀 장	인하대	해당사항 없음	58	상근
이제현	상무	남	1970.04	사업지원T/F 당당임원	삼성디스플레이㈜ 경영지원실 담당임 원	광운대	해당사항 없음	34	상근
이종명	상무	남	1970.03	글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	메모리제조기술센터 담당임원	서울대(박사)	해당사항 없음	58	상근
이종호	상무	남	1968.01	글로벌인프라총괄 Foundry제조기술센 터 담당임원	반도체연구소 Logic TD팀 담당임원	연세대(석사)	해당사항 없음	58	상근
이창수	상무	남	1971.07	메모리 전략마케팅실 담당임원	메모리 전략마케팅팀 당당임원	경희대	해당사항 없음	58	상근
이형우	상무	남	1970.03	Global Public Affairs팀 담당임원	㈜제일기획 스포츠사업총괄 담당임원	Univ. of Texas, Austin(석사)	해당사항 없음	30	상근
정용준	상무	남	1969.10	DS부문 미주총괄 담당임원	Foundry 전략마케팅팀 담당임원	서강대(석사)	해당사항 없음	58	상근

정윤찬	상무	남	1968.09	감사팀 담당임원	상생협력센터 상생협력팀 담당임원	성균관대	해당사항 없음	58	상근
정지호	상무	남	1967.01	SEPCO법인장	무선 전략마케팅실 담당임원	아주대	해당사항 없음	58	상근
정호진	상무	남	1971.05	한국총괄 CE영업팀장	한국총괄 CE영업팀 담당임원	Rutgers Univ.(석사)	해당사항	58	상근
제이디라우	상무	남	1966.10	DS부문 중국총괄 담당임원	DS부문 중국총괄 VP	Univ. of Houston(석사	해당사항	58	상근
조영준	상무	남	1971.05	네트워크 인사팀장	무선 인사팀 담당임원	/ 성균관대	없음 해당사항	58	상근
지송하	상무	여	1973.01	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담	글로벌마케팅센터 담당임원	이화여대	없음 해당사항	58	상근
지응준	상무	남	1968.01	당임원 반도체연구소 기술기획팀장	DS부문 인사팀 담당임원	연세대(박사)	없음 해당사항	58	상근
최광보	상무	남	1971.03	북미총괄 지원팀장	북미총괄 지원팀 담당임원	부산대	없음 해당사항	58	상근
							없음		
케빈모어튼	상무	남	1963.03	DS부문 미주총괄 담당임원	DS부문 미주총괄 VP	Loyola Marymount Univ.	해당사항 없음	58	상근
피터리	상무	남	1970.05	서남아총괄 대외협력팀장	Global Public Affairs팀 당당임원	Univ. of Chicago(석사)	해당사항	58	상근
한우섭	상무	남	1967.01	의료기기 DR사업팀장	의료기기 IVD사업팀장	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	58	상근
허태영	상무	남	1970.11	영상디스플레이 상품전략팀 담당임원	영상디스플레이 상품전략팀장	Univ. of California, LA	해당사항 없음	58	상근
홍성범	상무	남	1967.03	SIEL-S 담당임원	SIEL-S 담당부장	Institue Teknologi Bandung(석사)	해당사항 없음	58	상근
황대환	상무	남	1969.06	SEVT 담당임원	TSTC법인장	수도전기공고	해당사항	58	상근
황모용	상무	남	1970.10	기획팀 담당임원	메모리 기획팀 담당임원	한국과학기술원(석사)	해당사항	58	상근
황태환	상무	남	1968.04	생활가전 전략마케팅팀 담당임원	SEAG 담당임원	경희대	해당사항	58	상근
강재원	상무	남	1967.07	경영혁신센터 담당임원	경영혁신팀 담당부장	인하대	해당사항	41	상근
김동준	상무	남	1973.05	글로벌인프라총괄 LED기술센터 담당 임원	LED기술센터 담당임원	광주과학기술원(박사)	해당사항	41	상근
김성은	상무	남	1968.11		무선 기술전략팀 담당임원	항공대	해당사항	41	상근
김성한	상무	남	1970.05	Foundry 전략마케팅실 담당임원	메모리 전략마케팅팀 담당임원	서울대(석사)	해당사항	41	상근
김세윤	상무	남	1973.06	지원팀 담당임원	글로벌마케팅센터 담당임원	고려대(석사)	해당사항	41	상근
김욱한	상무	남	1967.12	SEG 담당임원	SESG법인장	한국과학기술원(석사)	해당사항	41	상근
김이수	상무	남	1973.03	무선 Global제조센터 담당임원	SVCC 담당임원	아주대	해당사항	41	상근
김호균	상무	남	1968.12	중남미총괄 대외협력팀장	Samsung Research 인사팀장	연세대(석사)	해당사항 없음	41	상근
박건태	상무	남	1969.09	무선 구매팀 담당임원	감사팀 담당부장	Univ. of Colorado, Boulder(석사)	해당사항 없음	41	상근
		Ь		I .	I .	I			

상무	ůО	1968.09	TSP총괄 TP센터 담당임원	Test&Package센터 담당임원	고려대(석사)	해당사항 없음	16	상근
상무	计	1969.12	글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	메모리제조기술센터 담당임원	고려대	계열회사 임원	41	상근
상무	力	1967.08	한국총괄 IM영업팀 담당임원	한국총괄 모바일영업팀 담당임원	인하대	해당사항 없음	41	상근
상무	늄	1969.04	의료기기 담당임원	의료기기 선행개발팀 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항	41	상근
상무	늄	1969.05	Global CS센터 담당임원	CS환경센터 담당부장	Insa De Lyon (박사)	해당사항	41	상근
상무	늄	1974.02	메모리 전략마케팅실 담당임원	메모리 DRAM개발실 담당임원	포항공대(박사)	해당사항	41	상근
상무	늄	1968.07	글로벌인프라총괄 환경안전센터 담당 임원	기흥/화성/평택단지 환경안전센터 담 당임원	아주대(석사)	해당사항 없음	41	상근
상무	늄	1970.03		DS부문 중국총괄 담당부장	淸華大(석사)	해당사항 없음	41	상근
상무	늄	1970.05	재경팀 담당임원	재경팀 담당부장	Univ. of California, Berkeley(석사)	해당사항 없음	41	상근
상무	'n	1969.11	SAMEX 담당임원	SEHZ 담당임원	영남대	해당사항 없음	41	상근
상무대우	力	1972.09	DS부문 법무지원팀 담당임원	법무실 수석변호사	고려대	해당사항 없음	41	상근
상무	计	1967.08	SERK법인장	영상디스플레이 Global운영팀 담당임 원	아주대	해당사항 없음	41	상근
상무	加	1968.07	TSP총괄 TP센터 담당임원	Test&Package센터 담당임원	성균관대(석사)	해당사항 없음	41	상근
상무	加	1970.09	SEEG-S법인장	생활가전 전략마케팅팀 담당부장	중앙대(석사)	해당사항 없음	41	상근
상무	加	1971.09	무선 기획팀 담당임원	무선 서비스사업실 담당임원	Illinois Inst. of Tech.(석사)	해당사항 없음	41	상근
상무	тo	1969.08	글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터 당당임원	메모리제조기술센터 담당임원	서울대(박사)	해당사항 없음	41	상근
상무	тh	1971.01	SEF 담당임원	SEROM법인장	Duke Univ.(석사)	해당사항 없음	41	상근
상무	늄	1971.01	SEPR법인장	Guatemala지점장	고려대	해당사항 없음	41	상근
상무	ÌO	1967.09	글로벌인프라총괄 Foundry제조기술센 터 담당임원	Foundry 기술개발실 담당임원	중앙대	해당사항 없음	41	상근
상무	<u> </u>	1972.01	SEA 담당임원	영상전략마케팅팀 담당부장	중앙대	해당사항 없음	41	상근
상무	남	1968.07	Foundry Global운영팀장	System LSI Global운영팀 담당부장	인하대	해당사항 없음	41	상근
상무	计	1962.02	SEA 담당임원	SEA VP	Univ. of Wisconsin, Madison	해당사항 없음	41	상근
상무	ÌO	1969.03	네트워크 Global Technology Service팀 담당임원	네트워크 개발1팀 담당임원	Carnegie Mellon Univ.(박사)	해당사항 없음	41	상근
상무대우	ΰo	1969.02	글로벌기술센터 담당임원	글로벌기술센터 수석	삼성전자공과대학	해당사항 없음	41	상근
상무	如	1970.10	상생협력센터 대외협력팀 담당임원	삼성카드㈜ 기획2팀 담당임원	고려대	해당사항 없음	9	상근
			상무남1969.12상무남1967.08상무남1969.04상무남1974.02상무남1970.03상무남1970.05상무남1970.05상무남1969.11상무남1969.13상무남1969.03상무남1967.09상무남1971.09상무남1971.09상무남1971.01상무남1971.01상무남1971.01상무남1969.08상무남1967.09상무남1967.09상무남1969.02상무남1969.02상무남1969.02상무남1969.02상무남1969.02상무남1969.02	응무		1989.12 1989.13 1989.14 1989.15 1989.15 1989.15 1989.16 1989.17 1989.16 198		

홍성민	상무	남	1969.06	글로벌인프라총괄 인사팀장	System LSI 인사팀장	Univ. of Texas, Austin(석사)	해당사항 없음	41	상근
홍정호	상무	남	1969.02	전장사업팀 담당임원	SESA 담당임원	Univ. of Washington, Seattle(석사)	해당사항 없음	41	상근
						Georgia Inst. of	해당사항		
강석채	상무	남	1971.06	Foundry 전략마케팅실 담당임원	Foundry 전략마케팅팀 담당임원	Tech.(박사)	없음	35	상근
21.71.51							해당사항		
강정대	상무	Ì0	1970.09	상생협력센터 대외협력팀 담당임원	상생협력센터 담당부장	한국방송통신대	없음	35	상근
강태규	상무	남	1972 01	IR팀 담당임원	IR그룹 담당임원	Indiana Univ.,	해당사항	35	상근
84171	0 T		1372.01	110 0002	11128 8082	Bloomington(석사)	없음	03	0.
강희성	상무	남	1970.08	글로벌인프라총괄 Foundry제조기술센	Foundry제조기술센터 담당임원	포항공대(박사)	해당사항	35	상근
				터 담당임원			없음		
권형석	상무	남	1973.02	DS부문 동남아총괄 담당임원	메모리 전략마케팅팀 담당임원	서강대(석사)	해당사항	35	상근
							없음		
김기수	상무	남	1970.02	글로벌인프라총괄 Foundry제조기술센	Foundry제조기술센터 담당임원	성균관대	해당사항	35	상근
				터 담당임원	,		없음		
김보현	상무	남	1973.02	TSP총괄 인사팀장	Test&Package센터 담당임원	서강대(석사)	해당사항	35	상근
							없음		
김상훈	상무	남	1968.02	SENA 담당임원	무선 전략마케팅실 담당부장	건국대	해당사항	35	상근
							없음		
김승리	상무	여	1972.09	메모리 품질보증실 담당임원	메모리 품질보증실 수석	Stanford Univ.(석사)	해당사항	35	상근
							없음		
김승일	상무	남	1970.07	네트워크 전략마케팅팀 담당임원	네트워크 전략마케팅팀 담당부장	단국대	해당사항	35	상근
							없음		
김연정	상무	남	1975.12	무선 CX실 담당임원	무선 상품전략팀 담당임원	연세대(석사)	해당사항	35	상근
							없음		
김영대	상무	남	1968.10	Foundry 제품기술팀장	Foundry 제품기술팀 담당임원	동국대(석사)	해당사항	35	상근
							없음 해당사항		
김윤호	상무대우	남	1974.11	법무실 담당임원	법무팀 담당임원	연세대		30	상근
							없음 해당사항		
김장경	상무	남	1973.05	영상디스플레이 지원팀 담당임원	지원팀 담당임원	홍익대	없음	35	상근
							해당사항		
김정주	상무	남	1969.01	메모리 품질보증실 담당임원	메모리제조기술센터 담당임원	광운대	없음	35	상근
							해당사항		
김정현	상무	남	1975.06	무선 기획팀 담당임원	무선 상품혁신팀 담당임원	고려대	없음	35	상근
							해당사항		
김준엽	상무	남	1969.10	SEHC담당임원	SESK 담당임원	경기대	없음	35	상근
				글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터			해당사항		
김중정	상무	남	1973.11	담당임원	메모리제조기술센터 담당임원	Tohoku Univ.(박사)	없음	35	상근
	_			글로벌인프라총괄 평택사업장 담당임			해당사항		
김진주	상무	남	1969.05	원	메모리제조기술센터 담당임원	고려대(석사)	없음	35	상근
							해당사항		
김창영	상무	남	1973.03	무선 전략마케팅실 담당임원	무선 전략마케팅실 담당부장	중앙대	없음	35	상근
21511-2			1000.01	COLO Marca Electrolo	0010 InT 01 THE FLEROID	셔그라다	해당사항	0.5	, L ¬
김태균	상무	남	1969.01	SSIC Korea 담당임원	SSIC IoT사업화팀 담당임원	성균관대	없음	35	상근
סורוו כ	사무대의	1.4	1071.05			SPOFUI	해당사항	25	,, ¬
김태중	상무대우	Ì0	19/1.05	무선 CX실 담당임원	무선 디자인팀 담당임원	한양대	없음	35	상근
김태진	상무	남	1969.01	재경팀 담당임원	㈜삼성경제연구소 사회인프라개발실	George Washington	해당사항	35	상근
급대원	0 T		1505.01	MUD 0002	담당부장	Univ.(석사)	없음	33	0 -
	-								

김평진	상무대우	남	1973.12	법무실 당당임원	법무실 수석변호사	연세대	해당사항 없음	35	상근
김현	상무	남	1968.07	구미지원센터 인사팀장	인사팀 담당부장	서강대(석사)	해당사항 없음	35	상근
김형재	상무	남	1970.12	영상디스플레이 Enterprise Business팀 담당임원	영상디스플레이 상품전략팀 담당임원	한국과학기술원(석사)	해당사항 없음	35	상근
남정만	상무	남	1967.06	생활가전 Global운영팀 담당임원	생활가전 Global운영센터 담당임원	전남기계공고	해당사항	35	상근
노태현	상무	남	1969.09	무선 Global Mobile B2B팀 담당임원	무선 서비스사업실 담당임원	George Washington Univ.(석사)	해당사항	35	상근
류일곤	상무	남	1968.07	인사팀 담당임원	무선 인사팀 담당임원	경북대	해당사항	35	상근
류재준	상무	남	1969.09	DS부문 감사팀 담당임원	DS부문 감사팀 담당부장	성균관대	해당사항	35	상근
문형준	상무	남	1968.07	Foundry 기획팀장	System LSI 기획팀장	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	35	상근
박장묵	상무	남	1967.02	재경팀 담당임원	재경팀 담당부장	계명대	해당사항	35	상근
박제영	상무	남	1969.09	글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터 당당임원	메모리제조기술센터 담당임원	연세대(석사)	해당사항	35	상근
배광운	상무	뱌	1968.03	생활가전 구매팀 담당임원	생활가전 구매팀 담당부장	경희대	해당사항	35	상근
배일환	상무	뱌	1970.07	SEVT 담당임원	인사팀 담당부장	고려대(석사)	해당사항	35	상근
설훈	상무	뱌	1970.03	SEROM법인장	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담 당임원	고려대	해당사항	35	상근
손용우	상무	남	1968.09	SEDA-P(M) 담당임원	TSTC 담당임원	경희대	해당사항	35	상근
손중곤	상무	남	1970.09	LED사업팀 담당임원	LED사업팀 수석	State Univ. of New York, Stony Brook(박 사)	해당사항 없음	35	상근
송우창	상무	남	1968.01	한국총괄 B2B영업팀 담당임원	한국총괄 온라인영업팀 담당임원	한국과학기술원(석사)	해당사항 없음	35	상근
송원준	상무	남	1969.04	SEAU법인장	SENZ법인장	Univ. of Illinois, Urbana- Champaign(석사)	해당사항 없음	35	상근
쉐인힉비	상무	남	1972.05	SEA 담당임원	SEA VP	Fairleigh Dickinson Univ.(석사)	해당사항 없음	35	상근
심재현	상무	남	1972.01	동남아총괄 지원팀장	지원팀 당당임원	Georgetown Univ.(석 사)	해당사항 없음	35	상근
아심와르시	상무	남	1972.06	SIEL-S 담당임원	SIEL-S SVP	SIBM, Pune(석사)	해당사항 없음	35	상근
안정희	상무	남	1970.09	SEMAG법인장	Lebanon지점장	경북대(석사)	해당사항 없음	35	상근
양익준	상무	남	1969.11	아프리카총괄 지원팀장	경영혁신센터 담당임원	성균관대	해당사항 없음	35	상근
양혜순	상무	여	1968.02	생활가전 상품전략팀장	생활가전 상품전략팀 담당임원	Michigan State Univ.(박사)	해당사항 없음	35	상근

여태정	상무	如	1970.06	전장사업팀 담당임원	전장사업팀 담당부장	서울대(박사)	해당사항 없음	35	상근
오재균	상무	남	1972.02	TSP총괄 지원팀장	SAS 담당임원	Univ. of Iowa(석사)	해당사항 없음	35	상근
오형석	상무	늄	1970.09	TSP총괄 구매팀장	Test&Package센터 담당임원	고려대	해당사항 없음	35	상근
윤하룡	상무	남	1971.12	메모리 전략마케팅실 담당임원	메모리 전략마케팅팀 담당임원	서울대(석사)	해당사항 없음	35	상근
이민철	상무	납	1970.04	무선 전략마케팅실 담당임원	무선 PC사업팀 담당임원	서강대(석사)	해당사항 없음	35	상근
이상욱	상무	남	1972.08	무선 제품기술팀 담당임원	무선 개발2실 수석	금오공대	해당사항 없음	35	상근
이상육	상무	남	1971.01	무선 제품기술팀 담당임원	무선 제품기술팀 담당부장	경북대	해당사항	35	상근
이상현	상무	늄	1970.09	글로벌인프라총괄 지원팀장	기흥/화성/평택단지 지원팀장	인하대	해당사항 없음	35	상근
이승엽	상무	늄	1968.08	무선 전략마케팅실 담당임원	SECH법인장	서울대	해당사항 없음	35	상근
이정자	상무	여	1969.04	글로벌인프라총괄 인프라기술센터 담 당임원	기흥/화성/평택단지 Facility팀 담당임 원	인하대	해당사항	35	상근
이한관	상무	늄	1971.09	DS부문 인사팀 담당임원	SCS 담당임원	성균관대(석사)	해당사항	35	상근
이한형	상무	늄	1968.09	한국총괄 CE영업팀 담당임원	한국총괄 B2B영업팀 담당임원	경희대	해당사항 없음	35	상근
이희윤	상무	남	1968.08	글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	메모리제조기술센터 담당임원	부산수산대	해당사항 없음	35	상근
장상익	상무	남	1968.07	영상디스플레이 구매팀 담당임원	영상디스플레이 구매팀 담당부장	경북대	해당사항 없음	35	상근
장형택	상무	남	1970.05	SIEL-S 담당임원	SEA 담당임원	Washington Univ. in St. Louis(석사)	해당사항 없음	35	상근
정승필	상무	뱌	1968.06	글로벌인프라총괄 Foundry제조기술센 터 담당임원	Foundry제조기술센터 담당임원	George Washington Univ.(석사)	해당사항 없음	35	상근
정지은	상무	여	1974.05	생활가전 전략마케팅팀 담당임원	생활가전 전략마케팅팀 담당부장	Northwestern Univ.(석 사)	해당사항 없음	35	상근
조성훈	상무	to	1970.11	SELS법인장	감사팀 담당부장	건국대(박사)	해당사항 없음	35	상근
조철호	상무	남	1971.07	SECA법인장	무선 전략마케팅실 담당임원	Univ. of Southern California(석사)	해당사항 없음	35	상근
주명휘	상무	남	1963.08	DS부문 중국총괄 담당임원	DS부문 중국총괄 VP	上海大(석사)	해당사항 없음	35	상근
지혜령	상무	여	1972.04	커뮤니케이션팀 담당임원	커뮤니케이션팀 담당부장	Univ. of Michigan, Ann Arbor(석사)	해당사항 없음	35	상근
차경환	상무	남	1972.04	SEAU 담당임원	무선 전략마케팅실 담당임원	Univ. of California, Berkeley(석사)	해당사항 없음	35	상근
최동준	상무	남	1972.05	글로벌마케팅센터 담당임원	글로벌마케팅센터 담당부장	Univ. of Southern California(석사)	해당사항 없음	35	상근
최순	상무	늄	1970.10	SEA 담당임원	SIEL-S 담당임원	Duke Univ.(석사)	해당사항 없음	35	상근
최유중	상무	to	1971.12	인사팀 담당임원	인사팀 담당부장	연세대(석사)	해당사항 없음	35	상근
	-		-						

편정우	상무	to	1970.10	메모리 품질보증실 담당임원	메모리 품질보증실 수석	Univ. of Texas, Austin(박사)	해당사항 없음	35	상근
한경환	상무	남	1971.02	메모리 전략마케팅실 담당임원	메모리 전략마케팅팀 담당임원	한국과학기술원(석사)	해당사항	35	상근
허지영	상무	남	1970.09	글로벌인프라총괄 환경안전센터 담당	기흥/화성/평택단지 환경안전센터 담	부산대	없음 해당사항	35	상근
홍승완	상무	뱌	1971.06	임원 글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터	당임원 메모리제조기술센터 담당임원	서울대(석사)	없음 해당사항	35	상근
	0 1		1071100	담당임원		THE SILL THAT	없음		
황근하	상무	남	1970.05	SEH-P법인장	SEH-P 담당임원	아주대	해당사항 없음	35	상근
황호준	상무	뱌	1972.03	생활가전 전략마케팅팀 담당임원	TSE-S 담당임원	인하대	해당사항 없음	35	상근
강도희	상무	山	1974.12	무선 제품기술팀 담당임원	무선 개발실 담당부장	경북대(석사)	해당사항 없음	22	상근
강상용	상무	남	1972.09	SEG 담당임원	무선 지원팀 담당부장	Univ. of Pennsylvania(석사)	해당사항 없음	22	상근
강태우	상무	늄	1973.10	재경팀 담당임원	재경팀 담당부장	고려대	해당사항 없음	22	상근
고승범	상무	뱌	1971.07	DS부문 중국총괄 담당임원	메모리 Design Platform개발실 담당임 원	아주대	해당사항	22	상근
고형석	상무	남	1972.09	SEA 담당임원	무선 전략마케팅실 담당임원	Case Western Reserve	해당사항	22	상근
구윤본	상무	늄	1970.02	글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터	메모리제조기술센터 담당임원	Univ.(석사) 한양대	없음 해당사항	22	상근
권기덕	상무	남	1972.07	담당임원 SCS 담당임원	메모리제조기술센터 담당부장	경북대(석사)	없음 해당사항	22	상근
권석원	상무	to	1970.05	메모리 품질보증실 담당임원	메모리 품질보증실 담당부장	아주대	없음 해당사항	22	상근
권진현	상무	남	1968.07	System LSI Sensor사업팀 담당임원	System LSI Sensor사업팀 담당부장	Thunderbird(석사)	없음 해당사항	22	상근
김경준	상무	늄	1969.01	DS부문 미주총괄 담당임원	메모리 전략마케팅팀 담당부장	광운대	없음 해당사항	22	상근
김구회	상무	남	1969.12	글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터	메모리제조기술센터 담당임원	서울대(박사)	없음 해당사항	22	상근
				담당임원			없음		
김범진	상무	남	1975.02	SERC 담당임원	무선 전략마케팅실 담당부장	Southern Illinois Univ.(석사)	해당사항 없음	22	상근
김성권	상무	站	1971.02	디자인경영센터 담당임원	디자인경영센터 수석	홍익대	해당사항 없음	22	상근
김성한	상무	남	1974.09	무선 전략마케팅실 담당임원	SEAG법인장	광운대	해당사항 없음	22	상근
김용찬	상무	남	1969.03	글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	메모리제조기술센터 담당임원	경희대	해당사항 없음	22	상근
김원희	상무	뱌	1971.04	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담 당임원	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담 당부장	Mcgill Univ.(석사)	해당사항 없음	22	상근
김윤철	상무	计	1967.10	메모리 전략마케팅실 담당임원	메모리 전략마케팅팀 담당임원	한국외국어대	해당사항	22	상근
김재윤	상무	남	1970.07	전장사업팀 담당임원	재경팀 담당부장	Georgetown Univ.(석	해당사항	22	상근
김정호	상무	남	1972.01	생활가전 지원팀 담당임원	기획팀 담당임원	사) Georgetown Univ.(석	없음 해당사항	22	상근
						AF)	없음		

김지윤	상무	Ф	1975.02	인사팀 담당임원	인사팀 담당부장	Cornell Univ.(석사)	해당사항 없음	22	상근
김태우	상무	山	1971.05	DS부문 기획팀 담당임원	DS부문 기획팀 담당부장	한국과학기술원(석사)	해당사항 없음	22	상근
김태훈	상무	남	1970.10	글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	메모리제조기술센터 담당임원	인하대	해당사항 없음	22	상근
김현중	상무	山	1969.05	한국총괄 B2B영업팀 담당임원	한국총괄 B2B영업팀 담당부장	Thunderbird(석사)	해당사항 없음	22	상근
남경인	상무	남	1973.03	경영혁신센터 담당임원	경영혁신센터 담당부장	한국과학기술원(석사)	해당사항 없음	22	상근
노경래	상무	남	1976.12	SEM-S 담당임원	SEM-S 담당부장	서강대	해당사항 없음	22	상근
박성욱	상무	남	1972.04	글로벌인프라총괄 평택사업장 담당임 원	기흥/화성/평택단지 평택사업장 담당 임원	한국과학기술원(박사)	해당사항	22	상근
박재성	상무	늄	1971.02	TSP총괄 TP센터 담당임원	Test&Package센터 담당부장	인하대	해당사항	22	상근
박정대	상무	남	1976.12	글로벌인프라총괄 분석기술팀장	기흥/화성/평택단지 분석기술팀장	포항공대(박사)	해당사항 없음	22	상근
박진수	상무	남	1969.07	글로벌인프라총괄 평택사업장 담당임 원	기흥/화성/평택단지 평택사업장 담당 임원	인하대	해당사항	22	상근
박현아	상무	Ф	1973.01	네트워크 전략마케팅팀 담당임원	네트워크 상품전략팀 담당임원	Univ. of Southern California(석사)	해당사항 없음	22	상근
발라지	상무	늄	1969.09	SSIR연구소장	SSIR VP	Birla Institute of Technology and	해당사항 없음	22	상근
손한구	상무	남	1969.06	메모리 전략마케팅실 당당임원	메모리 전략마케팅팀 당당임원	Science, Pilani(석사) State Univ. of New York, Stony Brook(석 사)	해당사항 없음	22	상근
송명숙	상무	Ф	1972.11	글로벌마케팅센터 담당임원	SIEL-S 담당임원	성균관대	해당사항 없음	22	상근
송방영	상무	力	1974.10	무선 지원팀 담당임원	지원팀 담당임원	Univ. of Illinois, Urbana- Champaign(석사)	해당사항 없음	22	상근
안승환	상무	늄	1970.10	SEA 담당임원	영상디스플레이 Enterprise Business팀 담당부장	연세대	해당사항 없음	22	상근
양택진	상무	남	1971.08	Samsung Research 기술전략팀 담당 임원	Samsung Research 기술전략팀 담당부장	연세대	해당사항 없음	22	상근
아 85 9	상무	남	1970.09	글로벌인프라총괄 평택사업장 담당임 원	기흥/화성/평택단지 평택사업장 담당 임원	경북대	해당사항	22	상근
육근성	상무	남	1968.08	SESA 담당임원	북미총괄 지원팀 담당부장	Indiana Univ., Bloomington(석사)	해당사항	22	상근
윤남호	상무	力	1968.12	한국총괄 IM영업팀 당당임원	한국총괄 IM영업팀 담당부장	Univ. of Illinois, Urbana- Champaign(석사)	해당사항 없음	22	상근
윤찬현	상무	计	1971.10	무선 구매팀 담당임원	무선 구매팀 담당부장	영남대	해당사항 없음	22	상근
원 원 원	상무	남	1970.07	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담 당임원	SECE법인장	인하대	해당사항 없음	22	상근

상무	加	1970.12	상생협력센터 대외협력팀 담당임원	상생협력센터 대외협력팀 담당부장	세종대	해당사항 없음	22	상근
상무	여	1970.04	생활가전 상품전략팀 담당임원	EDAO 담당부장	한국외국어대	해당사항 없음	22	상근
상무	남	1973.09	동남아총괄 인사팀장	인사팀 담당임원	고려대	해당사항	22	상근
상무	늄	1970.04	DS부문 중국총괄 담당임원	DS부문 중국총괄 담당부장	영남대	해당사항	22	상근
상무	남	1970.09	Foundry 품질팀 담당임원	Foundry 품질팀 담당부장	한국과학기술원(박사)	해당사항	22	상근
상무	남	1969.08	글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터 다다이의	메모리제조기술센터 담당임원	전북대	해당사항	22	상근
상무	Ø	1971.06	무선 전략마케팅실 담당임원	무선 전략마케팅실 담당부장	이화여대	해당사항	22	상근
상무	남	1971.08	메모리 전략마케팅실 담당임원	메모리 전략마케팅팀 담당임원	광운대	해당사항	22	상근
상무	남	1969.05	중국전략협력실 담당임원	중국전략협력실 담당부장	Thunderbird(석사)	해당사항	22	상근
상무	여	1970.06	생활가전 전략마케팅팀 담당임원	생활가전 담당임원	서강대(석사)	해당사항	22	상근
상무	남	1968.05	메모리 전략마케팅실 당당임원	메모리 전략마케팅팀 담당임원	광운대	해당사항	22	상근
상무	О	1974.07	메모리 전략마케팅실 담당임원	메모리 전략마케팅팀 담당임원	서울대(석사)	해당사항	22	상근
상무	남	1968.04	SAS 담당임원	SAS VP	Univ. of New Hampshire	해당사항	22	상근
상무	남	1969.07	한국총괄 IM영업팀 담당임원	한국총괄 인사팀 담당부장	항공대	해당사항	22	상근
상무	남	1970.04	SEUK 담당임원	SEUK VP	Univ. of Dublin(석사)	해당사항	22	상근
상무	남	1973.01	글로벌인프라총괄 Foundry제조기술센터 당당임원	Foundry제조기술센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항	22	상근
상무	남	1970.01	SRA 담당임원	지원팀 담당부장	Washington Univ. in St. Louis(석사)	해당사항 없음	22	상근
상무	남	1970.08	커뮤니케이션팀 담당임원	커뮤니케이션팀 담당부장	한국과학기술원(석사)	해당사항 없음	22	상근
상무	남	1971.10	영상디스플레이 Global운영팀 담당임 원	영상디스플레이 Global운영팀 담당부 장	경희대(석사)	해당사항 없음	22	상근
상무	남	1969.07	Global CS센터 담당임원	Global CS센터 담당부장	한양대(석사)	해당사항 없음	22	상근
상무	늄	1971.04	TSP총괄 TP센터 담당임원	Test&Package센터 수석	한양대(석사)	해당사항 없음	9	상근
상무	山	1971.05	지원팀 담당임원	SEUK 담당부장	Univ. of Southern California(석사)	계열회사 임원	9	상근
상무	남	1976.02	한국총괄 IM영업팀 당당임원	한국총괄 IM영업팀 담당부장	한국과학기술원(석사)	해당사항 없음	9	상근
상무	남	1981.04	System LSI 기획팀장	System LSI 기획팀 담당임원	Northwestern Univ.(박 사)	해당사항 없음	12	상근
상무대우	남	1976.09	법무실 담당임원	법무실 담당부장	연세대(석사)	해당사항 없음	9	상근
	유 무 P 무 P P P P P P P P P P P P P P	상무 상무 상무 상무 상무 상무 상무 사무 사무	상무 여 1970.04 상무 남 1970.04 상무 남 1970.09 상무 나 1969.08 상무 너 1971.06 상무 나 1969.05 상무 너 1970.06 상무 너 1969.05 상무 너 1968.05 상무 너 1968.04 상무 너 1969.07 상무 너 1970.04 상무 너 1970.04 상무 너 1970.04 상무 너 1970.04 상무 너 1970.05 상무 너 1971.10 상무 너 1971.04 상무 너 1971.05 상무 너 1971.05 상무 너 1971.05 상무 너 1971.02 상무	상무	상무 이 1970.04 생활가진 상황진락은 당당원된 EDAO 당당보장 상무 남 1970.04 DS부는 중국충을 당당원된 DS부분 중국충을 당당부장 상무 남 1970.09 Foundry 볼걸을 당당원된 Foundry 플립턴 당당원된 산무 남 1969.06 급류템인조크리충을 메모리제조기술센터 메모리제조기술센터 당당원원 산무 너 1971.06 무선 전략에게당실 당당원된 마모리 전략에게당실 당당원된 산무 너 1971.06 메모리 전략에게당실 당당원된 메모리 전략에게당실 당당원된 산무 너 1970.06 생활가진 전략에게당실 당당원된 제모리 전략에게당실 당당원원 산무 너 1960.05 중국권략원칙실 당당원된 중국권략원칙실 당당원원 산무 너 1960.05 에모리 전략에게당실 당당원된 제모리 전략에게당실 당당원원 산무 너 1960.05 에모리 전략에게당실 당당원된 제모리 전략에게당실 당당원원 산무 너 1960.05 제모리 전략에게당실 당당원원 제모리 전략에게당될 당당원원 산무 너 1960.05 메모리 전략에게당실 당당원원 제모리 전략에게당될 당당원원 산무 너 1960.05 메모리 전략에게당실 당당원원 제모리 전략에게당질 당당원원 산무 너 1960.05 메모리 전략에게당실 당당원된 모두하를 비사면 당당부장 산무 너 1960.07 한국충을 MM업원당 당당원된 당당사 무충분 이어나게조기술센터 당당부장 산무 너 1970.04 SEUK 당당원원 동UK VP	1970.04 1970.04 1970.05 1970.05 1970.06 197	19	20

상무	남	1973.06	System LSI 상품기획팀 담당임원	System LSI SOC설계팀 수석	서울대(석사)	해당사항 없음	9	상근
상무	О	1975.04	무선 전략마케팅실 담당임원	무선 전략마케팅실 담당부장	인하대	해당사항 없음	9	상근
상무	늄	1970.04	메모리 Global운영팀장	메모리 Global운영팀 담당부장	연세대	해당사항	9	상근
상무	남	1970.03	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담	성균관대	해당사항	9	상근
상무	남	1972.04	영상디스플레이 Enterprise	영상디스플레이 Enterprise	고려대	해당사항	9	상근
상무	남	1971.02		Business팀 담당부장 SEV 담당부장	성균관대	해당사항	9	상근
상무	남	1971.11	한국총괄 CE영업팀 담당임원	생활가전 전략마케팅팀 담당부장	부산대	없음 해당사항	9	상근
상무	남	1970.12	상생협력센터 구매전략팀 담당임원	상생협력센터 구매전략팀 담당부장	중앙대	없음 해당사항	9	상근
상무	남	1970.09	SCS 담당임원	SCS 담당부장	고려대(석사)	없음 해당사항	9	상근
상무	남			한국총괄 지원팀 담당부장	인하대	없음 해당사항	9	상근
상무	남	1972.09	CIS총괄 지원팀장	재경팀 담당부장	중앙대	없음 해당사항	9	상근
상무	남	1971.03	무선 인사팀 담당임원	글로벌기술센터 담당부장	연세대	없음 해당사항	9	상근
상무	남	1981.10	기획팀 담당임원	사업지원T/F 담당부장	MIT(석사)	없음 해당사항	9	상근
			글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터			없음 해당사항		상근
			담당임원			없음 해당사항		
					Univ. of Texas,	없음 해당사항		상근
상무	남	1974.01	DS부문 일본총괄 담당임원	DS부문 일본총괄 담당부장	Austin(석사)	없음 해당사항	9	상근
상무	늄	1973.01	DS부문 기획팀 담당임원	DS부문 미주총괄 담당부장	고려대(석사)	없음	9	상근
상무	남	1974.11	네트워크 전략마케팅팀 담당임원	SEJ 담당부장	경희대	없음	9	상근
상무	남	1974.04	SAS 담당임원	사업지원T/F 담당부장	한국과학기술원(석사)	없음	9	상근
상무	남	1973.06	글로벌마케팅센터 담당임원	글로벌마케팅센터 담당부장	MIT(석사)	해당사항 없음	9	상근
상무	남	1972.12	글로벌인프라총괄 인프라기술센터 당 당임원	기흥/화성/평택단지 담당부장	건국대	해당사항 없음	9	상근
상무	如	1974.04	DS부문 지원팀 담당임원	사업지원T/F 담당부장	Univ. of Wisconsin, Madison(석사)	해당사항 없음	9	상근
상무	冶	1970.10	글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	메모리제조기술센터 수석	성균관대(석사)	해당사항 없음	9	상근
상무	남	1969.02	글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	메모리제조기술센터 수석	한양대(석사)	해당사항 없음	9	상근
상무	남	1971.11	SEDA-P(C)공장장	SEIN-P법인장	경북대	해당사항 없음	9	상근
	상무 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사	상무 사무 사무	상무 너 1975.04 상무 나 1970.03 상무 나 1970.03 상무 나 1971.02 상무 나 1971.02 상무 나 1970.03 상무 나 1970.03 상무 나 1970.04 상무 나 1970.03 상무 나 1970.03 상무 나 1971.06 상무 나 1971.03 상무 나 1971.03 상무 나 1971.04 상무 나 1971.02 상무 나 1974.01 상무 나 1974.04 상무 나 1974.04 상무 나 1974.04 상무 나 1974.04 상무 나 1972.12 상무 나 1972.12 상무 나 1974.04 상무 나 1974.04 상무 나 1974.04 상무 나 1974.04 상무	상무 여 1975.04 무선 전략마케팅실 담당임원 상무 남 1970.04 메모리 Global문영담장 상무 남 1970.03 영상디스플레이 Enterprise Businessis 담당임원 상무 남 1971.02 무선 지원팀 당당임원 상무 남 1971.11 한국총교 CE양업팀 당당임원 상무 남 1970.02 상례협력대 구매전략팀 당당임원 상무 남 1971.06 한국총교 지원팀 당당임원 상무 남 1971.03 무선 인사팀 당당임원 상무 남 1971.03 무선 인사팀 당당임원 상무 남 1971.12 글로벌인프라총필 메모리제조기술센터 담당임원 상무 남 1971.12 불리흥임원 상무 남 1972.12 보이총필 인사팀장 상무 남 1974.01 DS부문 일본총필 당당임원 상무 남 1973.01 DS부문 기회팀 당임원원 상무 남 1974.04 SAS 당임원원 상무 남 1974.04 SAS 당임원원 상무 남 1974.04 교로벌인프라총필 인프라키를린 당임원원 상무 남 1974.04	응	1	No.	

신승주	상무	남	1972.04	SESA 담당임원	SECZ법인장	한국과학기술원(석사)	해당사항 없음	9	상근
양준철	상무	남	1972.06	영상디스플레이 구매팀 담당임원	영상디스플레이 구매팀 담당부장	성균관대(석사)	해당사항 없음	9	상근
양희철	상무	남	1975.07	무선 CX실 담당임원	무선 UX혁신팀 수석	포항공대(박사)	해당사항 없음	9	상근
오석민	상무	ОÌ	1974.07	디자인경영센터 담당임원	디자인경영센터 수석	New York Univ.(석사)	해당사항	9	상근
오혁상	상무	남	1969.06	글로벌인프라총괄 Foundry제조기술센	Foundry제조기술센터 수석	부산대(석사)	없음 해당사항	9	상근
유종민	상무	남	1974.04	터 담당임원 SSC 담당임원	인사팀 담당부장	경희대	없음 해당사항	9	상근
윤영조	상무	남	1975.02	글로벌마케팅센터 담당임원	주 OECD 대표부 참사관	Georgetown Univ.(석	없음 해당사항	6	상근
윤호용	상무	남	1969.12	SECH법인장	SEDA-S 담당부장	사) Drexel Univ.(석사)	없음 해당사항	9	상근
이강승	상무	남	1977 07	System LSI 전략마케팅실 담당임원	DS부문 미주총괄 수석	포항공대(박사)	없음 해당사항	9	상근
이귀호	상무	О	1975.05	영상디스플레이 Service Business팀	영상디스플레이 Service Business팀	이화여대	없음 해당사항	9	상근
				당당임원	담당부장		없음 해당사항		
이규원	상무	남		DS부문 일본총괄 담당임원	DS부문 일본총괄 담당부장	Waseda Univ.(석사)	없음 해당사항	9	상근
이승관	상무	남	1973.10	커뮤니케이션팀 담당임원 	연합뉴스, 기자	고려대	없음 해당사항	8	상근
이재영	상무	남	1974.11	구주총괄 인사팀장	인사팀 담당부장	성균관대(석사)	없음 해당사항	9	상근
이종민	상무	남	1973.06	DS부문 지원팀 담당임원	메모리 지원팀 담당부장	Univ. of Washington, Seattle(석사)	없음	9	상근
이준환	상무	to	1969.10	네트워크 전략마케팅팀 담당임원	네트워크 전략마케팅팅 담당부장	Univ. of Illinois, Urbana- Champaign(석사)	해당사항 없음	9	상근
이지훈	상무	тo	1970.11	SEA 당당임원	SEA 당당부장	State Univ. of New York, Stony Brook(석 사)	해당사항 없음	9	상근
이진원	상무	남	1973.03	생활가전 Global CS팀 담당임원	생활가전 Global CS팀 담당부장	서울대(박사)	해당사항 없음	9	상근
임경애	상무	여	1975.02	생활가전 상품전략팀 담당임원	생활가전 상품전략팀 수석	이화여대(석사)	해당사항 없음	9	상근
정무경	상무	남	1971.05	Foundry 전략마케팅실 담당임원	Foundry 전략마케팅실 수석	성균관대(석사)	해당사항 없음	9	상근
정문학	상무	남	1970.11	SCIC 담당임원	SCIC 담당부장	고려대	해당사항 없음	9	상근
정원석	상무	남	1971.07	감사팀 당당임원	감사팀 담당부장	한양대	해당사항 없음	9	상근
정인호	상무	남	1975.02	DS부문 미주총괄 담당임원	DS부문 미주총괄 담당부장	MIT(석사)	해당사항 없음	9	상근
정인호	상무	남	1970.11	글로벌인프라총괄 인프라기술센터 담 당임원	기흥/화성/평택단지 담당부장	인하대	해당사항 없음	9	상근

제이콥	상무	남	1978.11	DS부문 중국총괄 담당임원	DS부문 중국총괄 VP	Univ. of Science and Technology of China(석사)	해당사항 없음	9	상근
조성훈	상무	남	1976.01	사업지원T/F 담당임원	인사팀 담당부장	한국과학기술원(석사)	해당사항 없음	9	상근
조신형	상무	io	1972.10	DS부문 커뮤니케이션팀 담당임원	커뮤니케이션팀 담당부장	서강대	해당사항 없음	9	상근
최진필	상무	남	1973.04	글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	메모리제조기술센터 수석	연세대(박사)	해당사항 없음	9	상근
한의택	상무	남	1974.02	SENZ법인장	무선 전략마케팅실 담당부장	State Univ. of New York, Stony Brook(석 샤)	해당사항 없음	9	상근
조승환	연구위원	남	1962.10	Samsung Research 부소장	소프트웨어센터 부센터장	한양대(석사)	해당사항 없음		상근
장덕현	연구위원	늄	1964.02	System LSI SOC개발실장	System LSI LSI개발실장	Univ. of Florida(박사)	해당사항 없음		상근
강호규	연구위원	남	1961.09	반도체연구소장	반도체연구소 공정개발실장	Stanford Univ.(박사)	해당사항 없음		상근
이정배	연구위원	남	1967.02	메모리 DRAM개발실장	메모리 품질보증실장	서울대(박사)	해당사항 없음		상근
김경준	연구위원	남	1965.02	무선 개발실장	무선 Global CS팀장	한양대(석사)	해당사항 없음		상근
남석우	연구위원	남	1966.03	반도체연구소 공정개발실장	반도체연구소 공정개발팀 담당임원	연세대(박사)	해당사항 없음		상근
전재호	연구위원	남	1963.04	네트워크 개발팀장	네트워크 Global Technology Service팀장	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음		상근
정순문	연구위원	남	1961.11	반도체연구소 Logic TD실장	반도체연구소 Logic TD팀장	Univ. of Florida(박사)	해당사항 없음		상근
김형섭	연구위원	남	1966.01	반도체연구소 메모리TD실장	메모리 DRAM개발실 담당임원	Univ. of Texas, Austin(박사)	해당사항 없음		상근
박재홍	연구위원	남	1965.01	Foundry Design Platform개발실장	Foundry 기술개발실 담당임원	Univ. of Texas, Austin(박사)	해당사항 없음		상근
송두헌	연구위원	남	1964.01	종합기술원 Device연구센터장	메모리제조기술센터 담당임원	서울대(박사)	해당사항 없음		상근
조병학	연구위원	남	1967.03	System LSI 기반설계실장	System LSI Modem개발실 담당임원	Univ. of California, Berkeley(박사)	해당사항 없음		상근
송재혁	연구위원	남	1967.08	메모리 Flash개발실장	메모리 Flash개발실 담당임원	서울대(박사)	해당사항 없음		상근
양장규	연구위원	남	1963.09	생산기술연구소장	생산기술연구소 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음		상근
정기태	연구위원	남	1965.09	Foundry 기술개발실장	Foundry 기술개발실 담당임원	서울대(박사)	해당사항 없음		상근
최용훈	연구위원	늄	1969.07	영상디스플레이 개발팀장	영상디스플레이 개발팀 담당임원	고려대	해당사항 없음		상근
최원준	연구위원	남	1970.09	무선 개발실 담당임원	무선 개발2실 담당임원	Stanford Univ.(박사)	해당사항 없음	55	상근
최진혁	연구위원	남	1967.02	메모리 Solution개발실장	메모리 Design Platform개발실장	서울대(박사)	해당사항 없음		상근

김학상	연구위원	站	1966.09	무선 개발실 당당임원	무선 개발2실 담당임원	Univ. of Massachusetts, Lowell(박사)	해당사항 없음	상근
박현호	연구위원	남	1962.05	네트워크 개발팀 담당임원	무선 제품기술팀 담당임원	계명대	해당사항 없음	상근
이준현	연구위원	남	1965.05	SRA연구소장	DMC연구소 차세대모바일팀장	Univ. of Cincinnati(박 사)	해당사항 없음	상근
김민구	연구위원	늄	1964.08	System LSI SOC개발실 담당임원	System LSI Modem개발실 담당임원	서울대(박사)	해당사항 없음	상근
권상덕	연구위원	남	1967.03	반도체연구소 Logic TD실 담당임원	Foundry 기술개발실 담당임원	서울대(박사)	해당사항 없음	상근
김주년	연구위원	남	1969.12	무선 개발실 담당임원	무선 개발2실 담당임원	성균관대(석사)	해당사항 없음	상근
디페쉬	연구위원	남	1969.06	SRI-Bangalore연구소장	SRI-Bangalore 부연구소장	Indian Inst. of Management, Bangalore(석사)	해당사항 없음	상근
박광일	연구위원	남	1971.02	DS부문 미주총괄 담당임원	메모리 DRAM개발실 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	상근
박성선	연구위원	남	1965.08	무선 개발실 담당임원	무선 개발2실 담당임원	충남대	해당사항 없음	상근
심은수	연구위원	남	1966.10	DIT센터장	종합기술원 AI&SW연구센터장	Columbia Univ.(박사)	해당사항 없음	상근
윤장현	연구위원	남	1968.12	무선 개발실 담당임원	무선 서비스사업실 담당임원	Georgia Inst. of Tech.(박사)	해당사항 없음	상근
이석준	연구위원	남	1965.07	System LSI LSI개발실장	System LSI SOC개발실 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	상근
전영식	연구위원	남	1967.08	무선 개발실 담당임원	무선 개발2실 담당임원	한양대(석사)	해당사항 없음	상근
정현준	연구위원	남	1964.06	영상디스플레이 개발팀 담당임원	SEH-P법인장	한양대	해당사항 없음	상근
한인택	연구위원	남	1966.10	종합기술원 Material연구센터장	종합기술원 Material연구센터 담당임 원	서울대(박사)	해당사항 없음	상근
홍형선	연구위원	남	1963.08	메모리 DRAM개발실 담당임원	반도체연구소 메모리TD실 담당임원	인하대(석사)	해당사항 없음	상근
김태연	연구위원	남	1965.04	네트워크 Global Technology Service팀장	네트워크 Global Technology Service팀 담당임원	서강대(석사)	해당사항 없음	상근
서장석	연구위원	남	1967.08	System LSI S/W Architecture팀장	네트워크 개발팀 담당임원	연세대(석사)	해당사항 없음	상근
신재광	연구위원	남	1964.09	종합기술원 Device연구센터 담당임원	종합기술원 Device & System연구센 터 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	상근
이기수	연구위원	남	1964.07	생활가전 개발팀장	생활가전 상품전략팀장	한양대(석사)	해당사항 없음	상근
이종열	연구위원	남	1970.02	메모리 Solution개발실 담당임원	DS부문 미주총괄 담당임원	서울대(박사)	해당사항 없음	상근
이주영	연구위원	남	1966.07	반도체연구소 메모리TD실 담당임원	메모리 DRAM개발실 담당임원	Univ. of California, LA(박사)	해당사항 없음	상근
이준희	연구위원	늄	1969.03	네트워크 개발팀 담당임원	무선 개발실 담당임원	MIT(박사)	해당사항 없음	상근

전충삼	연구위원	占	1965.08	반도체연구소 공정개발실 담당임원	메모리제조센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음		상근
조태제	연구위원	남	1964.06	TSP총괄 Package개발실 담당임원	삼성전기㈜ PLP솔루션사업팀 담당임 원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	16	상근
황기현	연구위원	납	1967.06	반도체연구소 공정개발실 담당임원	반도체연구소 공정개발실 수석	서울대(박사)	해당사항		상근
문준	연구위원	늄	1974.06	네트워크 개발팀 담당임원	네트워크 개발2팀 담당임원	서울대(박사)	해당사항		상근
				Company Deposits Minus	Company December Madia		없음		
박정훈	연구위원	남	1969.10	Samsung Research Visual Technology팀장	Samsung Research Media Research팀장	한양대(석사)	해당사항 없음		상근
신경섭	연구위원	남	1968.09	반도체연구소 공정개발실 담당임원	반도체연구소 공정개발실 수석	Univ. of California, Berkeley(박사)	해당사항 없음		상근
안수진	연구위원	ОÅ	1969.12	메모리 Flash개발실 담당임원	반도체연구소 메모리TD실 담당임원	포항공대(박사)	해당사항 없음		상근
						Polytechnic Univ. of	해당사항		
용석우	연구위원	남	1970.09	영상디스플레이 개발팀 담당임원	영상디스플레이 담당임원	NY(석사)	없음	58	상근
이상현	연구위원	to	1966.05	메모리 Design Platform개발실장	Foundry 전략마케팅팀 담당임원	서울대(박사)	해당사항 없음		상근
							해당사항		
이준화	연구위원	남	1972.03	생활가전 개발팀 담당임원	생활가전 개발팀 수석	한국과학기술원(석사)	없음		상근
임준서	연구위원	늄	1968.08	System LSI Sensor사업팀 담당임원	DS부문 중국총괄 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음		상근
최경세	연구위원	to	1969.04	TSP총괄 Package개발실장	Test & System Package개발실 담당 임원	서울대(박사)	해당사항 없음		상근
프라나브	연구위원	남	1981.05	STAR Labs장	SRA 담당임원	MIT(석사)	해당사항		상근
허성회	연구위원	남	1969.01	반도체연구소 메모리TD실 담당임원	SCS 담당임원	한국과학기술원(박사)	없음 해당사항		상근
						Georgia Inst. of	없음 해당사항		
허운행	연구위원	남	1969.08	System LSI SOC개발실 담당임원	System LSI Modem개발실 담당임원	Tech.(박사)	없음		상근
김성한	연구위원	남	1967.08	종합기술원 Material연구센터 담당임원	종합기술원 Material연구소 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음		상근
김정식	연구위원	to	1970.08	무선 개발실 담당임원	무선 서비스사업실 담당임원	한양대(석사)	해당사항 없음		상근
	04 7 O1 O1	1.1	1000 10	무선 개바시 단단이의		Univ. of Southern	해당사항		\L. ¬
문승도	연구위원	남	1968.10	무선 개발실 담당임원	무선 개발1실 담당임원	California(박사)	없음		상근
박성용	연구위원	山	1969.02	네트워크 개발팀 담당임원	네트워크 개발1팀 담당임원	서울대(박사)	해당사항 없음		상근
신현석	연구위원	남	1969.05	Samsung Research Smart Device팀 장	Samsung Research Intelligent Machine센터장	서강대(석사)	해당사항 없음		상근
유미영	연구위원	여	1968.07	생활가전 개발팀 담당임원	영상디스플레이 개발팀 담당임원	포항공대(석사)	해당사항 없음		상근
유호선	연구위원	남	1967.08	생산기술연구소 담당임원	영상디스플레이 담당임원	서울대(박사)	해당사항		상근
강대철	연구위원	납	1965.08	무선 개발실 담당임원	무선 개발2실 담당임원	인하대	해당사항		상근
						Stevens Inst. of	없음 해당사항		
강상범	연구위원	남	1969.02	반도체연구소 Logic TD실 담당임원	Foundry제조기술센터 담당임원	Tech.(박사)	없음		상근
고관협	연구위원	남	1966.01	반도체연구소 차세대TD팀장	반도체연구소 메모리TD실 Master	서울대(박사)	해당사항 없음	9	상근

문창록	연구위원	to	1971.01	반도체연구소 CIS TD팀장	System LSI Sensor사업팀 담당임원	서울대(박사)	해당사항 없음		상근
박성준	연구위원	남	1971.01	종합기술원 Material연구센터 담당임원	종합기술원 Device & System연구센 터 담당임원	Stanford Univ.(박사)	해당사항 없음		상근
안원익	연구위원	남	1970.07	무선 차세대플랫폼센터 담당임원	무선 서비스사업실 담당임원	한국과학기술원(석사)	해당사항 없음		상근
안정착	연구위원	남	1970.12	System LSI Sensor사업팀 담당임원	반도체연구소 CIS TD팀장	포항공대(박사)	해당사항		상근
이시영	연구위원	남	1972.04	무선 개발실 담당임원	무선 개발2실 담당임원	경북대(석사)	없음 해당사항		상근
이진욱	연구위원	남	1970.02	생활가전 개발팀 담당임원	SRR연구소장	Arizona State Univ.(박	없음 해당사항		상근
장경훈	연구위원	남	1970.02	Samsung Research Robot센터 담당	Samsung Research Intelligent	사) 고려대(박사)	없음 해당사항		상근
				임원	Machine센터 담당임원		없음		
조상연	연구위원	남	1971.12	메모리 Solution개발실 담당임원	System LSI A-Project팀장	Univ. of Minnesota, Twin Cities(박사)	해당사항 없음		상근
최기환	연구위원	诒	1970.01	메모리 Solution개발실 담당임원	메모리 Flash개발실 담당임원	Univ. of Southern California(박사)	해당사항 없음		상근
최용원	연구위원	남	1968.05	생산기술연구소 담당임원	생산기술연구소 수석	고려대(석사)	해당사항 없음		상근
김광연	연구위원	남	1965.07	생활가전 개발팀 담당임원	영상디스플레이 개발팀 담당임원	연세대(석사)	해당사항 없음		상근
김두일	연구위원	남	1971.07	무선 개발실 담당임원	Samsung Research Platform팀장	경북대	해당사항 없음		상근
김명철	연구위원	뱌	1968.09	반도체연구소 메모리TD실 담당임원	반도체연구소 공정개발실 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음		상근
김이환	연구위원	뱌	1968.12	반도체연구소 Logic TD실 담당임원	반도체연구소 공정개발실 담당임원	Univ. of California, Berkeley(박사)	해당사항 없음		상근
민종술	연구위원	남	1968.03	영상디스플레이 개발팀 담당임원	영상디스플레이 담당임원	고려대(석사)	해당사항 없음		상근
변준호	연구위원	남	1972.07	무선 개발실 담당임원	무선 개발2실 담당임원	Southern Illinois Univ.(박사)	해당사항 없음		상근
송호건	연구위원	남	1966.01	TSP총괄 Package개발실 담당임원	반도체연구소 Package개발팀 담당임 원	Univ. of California, Berkeley(박사)	해당사항 없음		상근
이근호	연구위원	남	1970.02	DIT센터 담당임원	기흥/화성/평택단지 스마트IT팀 담당 임원	한국과학기술원(박사)	해당사항		상근
이재열	연구위원	남	1970.01	System LSI LSI개발실 담당임원	System LSI LSI개발실 Master	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	22	상근
이제석	연구위원	남	1969.01	System LSI Sensor사업팀 담당임원	System LSI LSI개발실 담당임원	연세대(석사)	해당사항 없음		상근
조혜정	연구위원	여	1967.11	생활가전 담당임원	생활가전 개발팀 담당임원	포항공대(박사)	해당사항 없음		상근
최창규	연구위원	남	1970.03	종합기술원 AI&SW연구센터 담당임원	종합기술원 Device & System연구센 터 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항		상근
고영관	연구위원	남	1972.06	TSP총괄 Package개발실 담당임원	삼성전기㈜ 중앙연구소 담당임원	서울대(박사)	해당사항	16	상근
고형종	연구위원	남	1970.11	메모리 Design Platform개발실 담당임 원	Foundry Design Platform개발실 담당 임원	Univ. of Florida(박사)	해당사항	58	상근
김강태	연구위원	남	1972.10		Samsung Research DX팀장	중앙대(박사)	해당사항	58	상근
	L	L	L	I .	l .	l			

			1	<u> </u>	r				
김기호	연구위원	남	1966.03	SRA 당당임원	SRI-Delhi연구소장	George Washington Univ.(석사)	해당사항 없음	58	상근
김수련	연구위원	여	1967.04	TSP총괄 Package개발실 담당임원	메모리제조기술센터 당당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항	58	상근
김태훈	연구위원	남	1969.04	글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터	생산기술연구소 담당임원	서울대(박사)	없음 해당사항	58	상근
김현우	연구위원	남	1970.02	담당임원 반도체연구소 공정개발실 담당임원	반도체연구소 공정개발실 수석	한국과학기술원(박사)	없음 해당사항	58	상근
			1070.02		TELEVISION EE T	C 13 1712C(171)	없음		
박형원	연구위원	남	1966.09	System LSI SOC개발실 담당임원	System LSI SOC개발실 수석	한양대(석사)	해당사항 없음	58	상근
배광진	연구위원	남	1968.02	무선 개발실 담당임원	무선 개발2실 담당임원	금오공대	해당사항 없음	58	상근
서행룡	연구위원	남	1967.09	DIT센터 담당임원	기흥/화성/평택단지 스마트IT팀 담당 임원	부산대	해당사항 없음	58	상근
원순재	연구위원	남	1972.01	메모리 Solution개발실 담당임원	메모리 Solution개발실 수석	고려대(석사)	해당사항 없음	58	상근
이무형	연구위원	남	1970.02	생활가전 개발팀 담당임원	생활가전 선행개발팀 담당임원	Purdue Univ.(박사)	해당사항 없음	58	상근
이영수	연구위원	남	1972.01	글로벌기술센터 담당임원	글로벌기술센터 수석	서울대(박사)	해당사항 없음	58	상근
이진엽	연구위원	남	1970.02	메모리 Flash개발실 담당임원	메모리 Flash개발실 수석	서강대(석사)	해당사항 없음	58	상근
조기호	연구위원	남	1971.03	네트워크 상품전략팀 담당임원	네트워크 개발팀 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	58	상근
박준수	연구위원	남	1967.08	반도체연구소 Mask개발팀장	반도체연구소 공정개발실 담당임원	연세대(석사)	해당사항 없음	41	상근
박철홍	연구위원	남	1968.05	반도체연구소 Logic TD실 담당임원	반도체연구소 Logic TD팀 담당임원	Univ. of California, San Diego(박사)	해당사항 없음	41	상근
송기환	연구위원	남	1970.07	메모리 Flash개발실 담당임원	메모리 Flash설계팀 수석	서울대(박사)	해당사항 없음	41	상근
오승훈	연구위원	남	1968.03	SRI-Noida연구소장	SRI-Bangalore 부연구소장	Aachen Univ. of Tech.(박사)	해당사항 없음	41	상근
오화석	연구위원	남	1972.02	메모리 Solution개발실 담당임원	메모리 Solution개발실 수석	서강대(석사)	해당사항 없음	41	상근
위훈	연구위원	남	1970.04	생활가전 개발팀 담당임원	생활가전 개발팀 수석	서울대(박사)	해당사항 없음	41	상근
이석원	연구위원	남	1970.07	생산기술연구소 담당임원	생산기술연구소 수석	서울대(박사)	해당사항 없음	41	상근
이애영	연구위원	ОÌ	1968.12	무선 차세대플랫폼센터 담당임원	무선 개발실 담당임원	포항공대(석사)	해당사항 없음	41	상근
이재일	연구위원	남	1967.09	종합기술원 담당임원	종합기술원 전문연구원	서울대(박사)	해당사항 없음	20	상근
임용식	연구위원	남	1971.01	메모리 Flash개발실 담당임원	반도체연구소 메모리TD실 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	41	상근
정진민	연구위원	남	1972.12	Samsung Research Platform팀장	Samsung Research Platform팀 담당 임원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	41	상근
조성대	연구위원	남	1969.06	무선 개발실 담당임원	무선 개발1실 당당임원	RPI(박사)	해당사항 없음	41	상근
조학주	연구위원	남	1969.03	반도체연구소 Logic TD실 담당임원	반도체연구소 Logic TD팀 담당임원	Univ. of Texas, Austin(박사)	해당사항 없음	41	상근

최철민	연구위원	남	1973.09	무선 개발실 담당임원	무선 개발2실 담당임원	서울대(박사)	해당사항 없음	41	상근
홍영기	연구위원	남	1970.03	Foundry 기술개발실 담당임원	Foundry제조기술센터 담당임원	Imperial College(박사)	해당사항 없음	41	상근
고경민	연구위원	to	1975.03	System LSI Sensor사업팀 담당임원	System LSI LSI개발실 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	35	상근
권상욱	연구위원	남	1968.08	SRUK연구소장	SRK연구소장	Univ. of Southern California(박사)	해당사항 없음	35	상근
권순철	연구위원	남	1968.02	System LSI SOC개발실 담당임원	System LSI SOC개발실 수석	건국대	해당사항 없음	35	상근
김수홍	연구위원	남	1972.11	반도체연구소 공정개발실 담당임원	메모리제조기술센터 담당임원	Stanford Univ.(박사)	해당사항 없음	35	상근
김재영	연구위원	남	1971.11	SIEL-S 담당임원	네트워크 전략마케팅팀 수석	포항공대(박사)	해당사항 없음	35	상근
김종한	연구위원	남	1971.05	System LSI SOC개발실 담당임원	System LSI SOC개발실 수석	Virginia Tech(박사)	해당사항 없음	35	상근
김종훈	연구위원	남	1969.12	메모리 DRAM개발실 담당임원	메모리 DRAM개발실 수석	중앙대	해당사항 없음	35	상근
김준석	연구위원	남	1972.10	System LSI SOC개발실 담당임원	System LSI Sensor사업팀 담당임원	연세대(박사)	해당사항 없음	35	상근
김지영	연구위원	남	1970.04	반도체연구소 메모리TD실 담당임원	메모리 DRAM개발실 수석	Univ. of California, LA(박사)	해당사항 없음	35	상근
김창태	연구위원	남	1972.01	무선 개발실 담당임원	무선 개발실 수석	금오공대	해당사항 없음	35	상근
목진호	연구위원	남	1968.09	글로벌기술센터 담당임원	글로벌기술센터 수석	연세대(박사)	해당사항 없음	35	상근
박종규	연구위원	남	1969.07	메모리 Solution개발실 담당임원	메모리 Solution개발실 수석	경북대	해당사항 없음	35	상근
성낙희	연구위원	남	1973.03	System LSI SOC개발실 담당임원	System LSI SOC개발실 수석	Georgia Inst. of Tech.(박사)	해당사항 없음	35	상근
성덕용	연구위원	남	1973.09	생산기술연구소 담당임원	생산기술연구소 수석	Carnegie Mellon Univ.(박사)	해당사항 없음	35	상근
손태용	연구위원	뱌	1972.08	영상디스플레이 개발팀 담당임원	영상디스플레이 개발팀 수석	연세대(석사)	해당사항 없음	35	상근
송태중	연구위원	to	1971.04	Foundry Design Platform개발실 담당 임원	Foundry 기술개발실 담당임원	Georgia Inst. of Tech.(박사)	해당사항 없음	35	상근
신종신	연구위원	남	1973.12	Foundry Design Platform개발실 담당 임원	Foundry 기술개발실 담당임원	서울대(박사)	해당사항 없음	35	상근
오문욱	연구위원	남	1974.02	메모리 Solution개발실 당당임원	메모리 Solution개발실 수석	서울대(석사)	해당사항 없음	35	상근
오태영	연구위원	to	1974.10	메모리 DRAM개발실 담당임원	메모리 DRAM개발실 수석	Stanford Univ.(박사)	해당사항 없음	35	상근
우경구	연구위원	to	1973.04	무선 차세대플랫폼센터 담당임원	무선 개발실 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	35	상근
이경우	연구위원	计	1969.04	무선 개발실 담당임원	무선 개발2실 수석	한양대(박사)	해당사항 없음	35	상근
이금주	연구위원	여	1971.09	반도체연구소 메모리TD실 담당임원	반도체연구소 공정개발실 담당임원	중앙대(석사)	해당사항 없음	35	상근
이기욱	연구위원	计	1970.08	무선 개발실 담당임원	무선 개발2실 수석	동아대	해당사항 없음	35	상근

이승재	연구위원	남	1974.08	메모리 Flash개발실 담당임원	메모리 Flash설계팀 수석	서울대(석사)	해당사항 없음	35	상근
이정봉	연구위원	남	1970.03	System LSI LSI개발실 담당임원	System LSI LSI개발실 수석	경북대(석사)	해당사항 없음	35	상근
이종규	연구위원	남	1970.02	무선 개발실 담당임원	무선 개발1실 수석	한양대(석사)	해당사항 없음	35	상근
이진구	연구위원	남	1973.02	무선 서비스Biz팀 담당임원	무선 서비스사업실 담당임원	성균관대(석사)	해당사항	35	상근
이효석	연구위원	남	1969.02	종합기술원 Material연구센터 담당임원	종합기술원 AI&SW연구센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	없음 해당사항	35	상근
정상규	연구위원	남	1970.03	생활가전 선행개발팀 담당임원	생활가전 개발팀 담당임원	조선대	없음 해당사항	35	상근
정혜순	연구위원	ОÌ	1975.12	무선 개발실 담당임원	무선 개발1실 수석	부산대	없음 해당사항	35	상근
조용호	연구위원	남	1970.03	메모리 DRAM개발실 담당임원	메모리 DRAM개발실 수석	한국과학기술원(박사)	없음 해당사항	35	상근
		_					없음		
최영상	연구위원	남	1975.01	종합기술원 AI&SW연구센터 담당임원	종합기술원 Device & System연구센	Georgia Inst. of	해당사항	35	상근
					터 담당임원	Tech.(박사)	없음		
한상연	연구위원	남	1969.01	반도체연구소 메모리TD실 담당임원	메모리 DRAM개발실 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	35	상근
한승훈	연구위원	남	1974.04	생활가전 선행개발팀 담당임원	Samsung Research Frontier Research팀 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	35	상근
홍기준	연구위원	남	1971.05	System LSI SOC개발실 담당임원	System LSI SOC개발실 수석	Columbia Univ.(석사)	해당사항 없음	35	상근
강동구	연구위원	남	1976.12	메모리 Flash개발실 담당임원	메모리 Flash설계팀 담당임원	Purdue Univ.(박사)	해당사항 없음	22	상근
김대신	연구위원	남	1970.03	DIT센터 담당임원	반도체연구소 CAE팀장	Georgia Inst. of Tech.(박사)	해당사항 없음	22	상근
김은경	연구위원	ОĦ	1974.04	메모리 Flash개발실 담당임원	메모리 Flash개발실 수석	단국대	해당사항	22	상근
김이태	연구위원	남	1971.01	System LSI Sensor사업팀 담당임원	System LSI Sensor사업팀 담당부장	포항공대(석사)	해당사항	22	상근
김인형	연구위원	남	1973.12	System LSI SOC개발실 담당임원	System LSI SOC개발실 담당부장	한국과학기술원(박사)	해당사항	22	상근
김일룡	연구위원	남	1974.02	System LSI 기반설계실 담당임원	Foundry 기술개발실 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항	22	상근
김정우	연구위원	남	1970.01	의료기기 H/W솔루션팀장	의료기기 DR사업팀장	아주대(석사)	해당사항 없음	22	상근
문성훈	연구위원	남	1974.09	무선 개발실 담당임원	무선 개발실 담당부장	경북대(박사)	해당사항	22	상근
박민철	연구위원	남	1972.09	반도체연구소 메모리TD실 담당임원	반도체연구소 담당부장	한국과학기술원(박사)	없음 해당사항	22	상근
박제민	연구위원	늄	1971.12	메모리 DRAM개발실 담당임원	반도체연구소 메모리TD실 담당임원	Univ. of California,	없음 해당사항	22	상근
박지선	연구위원	남	1974.09	SRA 담당임원	무선 개발실 당당임원	Berkeley(박사) Univ. of Texas,	없음 해당사항	22	상근
박진표	연구위원	남	1972.11	System LSI Custom SOC사업팀장	Foundry Design Platform개발실 담당	Austin(박사) 서울대(박사)	없음 해당사항	22	상근
박태상	연구위원	남	1975.01	글로벌기술센터 당당임원	임원 글로벌기술센터 담당부장	한국과학기술원(박사)	없음 해당사항	22	상근
							없음		

배승준	연구위원	남	1976.03	메모리 DRAM개발실 당당임원	메모리 DRAM개발실 담당부장	포항공대(박사)	해당사항 없음	22	상근
안성준	연구위원	남	1975.01	System LSI S/W Architecture팀 담당 임원	메모리 Solution개발실 담당임원	서울대(박사)	해당사항 없음	22	상근
양진기	연구위원	남	1971.05	무선 개발실 담당임원	무선 개발실 담당부장	연세대(석사)	해당사항	22	상근
오준영	연구위원	뱌	1969.02	TSP총괄 Package개발실 담당임원	메모리 Solution개발실 수석	The Ohio State	해당사항	22	상근
윤인철	연구위원	남	1971.03	생활가전 개발팀 담당임원	생활가전 선행개발팀 담당임원	Univ.(박사) 한양대(석사)	없음 해당사항	22	상근
이동근	연구위원	남	1971.08	네트워크 개발팀 담당임원	네트워크 개발팀 담당부장	한양대(박사)	없음 해당사항	22	상근
이병시	연구위원	남	1969.01	네트워크 개발팀 담당임원	네트워크 Global Technology	고려대(석사)	없음 해당사항	22	상근
이신재	연구위원	남	1972.11	무선 개발실 담당임원	Service팀 담당임원 무선 개발실 담당부장	인하대	없음 해당사항	22	상근
이정노	연구위원	남	1971.02	영상디스플레이 개발팀 담당임원	영상디스플레이 담당부장	한양대(석사)	없음 해당사항	22	상근
이종우	연구위원	납		System LSI 기반설계실 담당임원	System LSI 기반설계실 담당부장	Univ. of Michigan,	없음 해당사항	22	상근
						Ann Arbor(박사)	없음 해당사항		
임성택	연구위원	남	1970.10	생활가전 C&M사업팀 담당임원	생활가전 C&M사업팀 담당부장	서울대(박사)	없음 해당사항	22	상근
장실완	연구위원	남	1973.02	메모리 Solution개발실 담당임원	메모리 Solution개발실 담당부장	서울대	없음 해당사항	22	상근
장훈	연구위원	남	1972.09	네트워크 개발팀 담당임원	네트워크 개발팀 담당부장	Columbia Univ.(박사)	없음 해당사항	22	상근
전승훈	연구위원	남	1971.08	무선 차세대플랫폼센터 담당임원	무선 개발실 담당임원	한국과학기술원(박사)	없음	22	상근
정병기	연구위원	남	1972.03	네트워크 개발팀 담당임원	네트워크 개발팀 담당부장	건국대	해당사항 없음	22	상근
정진국	연구위원	남	1975.10	SRR연구소장	Samsung Research 차세대통신연구 센터 담당임원	서강대(박사)	해당사항 없음	22	상근
조성일	연구위원	남	1973.12	TSP총괄 TP센터 담당임원	TSP총괄 Package개발실 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	22	상근
최정연	연구위원	남	1974.11	메모리 Design Platform개발실 담당임 원	Foundry Design Platform개발실 담당 임원	포항공대(박사)	해당사항 없음	22	상근
최창훈	연구위원	to	1972.02	생산기술연구소 담당임원	생산기술연구소 담당부장	서울시립대(박사)	해당사항 없음	22	상근
현상진	연구위원	남	1972.02	반도체연구소 메모리TD실 담당임원	반도체연구소 공정개발실 담당임원	서울대(박사)	해당사항 없음	22	상근
황인철	연구위원	뱌	1977.11	Samsung Research AI센터 담당임원	Samsung Research AI센터 담당부장	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	22	상근
김덕호	연구위원	남	1970.11	SRI-Delhi연구소장	SRC-Nanjing연구소장	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	9	상근
김성은	연구위원	남	1970.05	무선 개발실 담당임원	무선 개발실 수석	경북대	해당사항 없음	9	상근
김용성	연구위원	남	1973.09	종합기술원 Material연구센터 담당임원	종합기술원 Material연구센터 수석	서울대(박사)	해당사항 없음	9	상근
김장환	연구위원	남	1975.08	생산기술연구소 담당임원	생산기술연구소 수석	서울대(박사)	해당사항 없음	9	상근
	l		l			I			i

.(박사 해당사항		
없음	9	상근
해당사항 없음	9	상근
해당사항	9	상근
ina 해당사항	9	상근
해당사항	9	상근
해당사항	9	상근
해당사항	9	상근
해당사항	9	상근
해당사항	9	상근
해당사항	9	상근
해당사항	9	상근
해당사항	9	상근
해당사항	9	상근
해당사항 없음	9	상근
해당사항 없음	9	상근
해당사항 없음	9	상근
해당사항 박사) 없음	9	상근
해당사항 없음	9	상근
해당사항 없음	9	상근
n 해당사항 없음	9	상근
해당사항 없음	9	상근
해당사항 없음	9	상근
	# 전 등 대한	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #

연구위원	叮	1973.03	네트워크 개발팀 담당임원	네트워크 개발팀 수석	서울대(박사)	해당사항 없음	9	상근
연구위원	山	1975.10	Samsung Research Security팀 담당 임원	Samsung Research Security팀 수석	포항공대(박사)	해당사항 없음	9	상근
연구위원	山	1974.01	반도체연구소 메모리TD실 담당임원	메모리 DRAM개발실 수석	서울대(박사)	해당사항 없음	9	상근
연구위원	立	1969.08	Foundry 전략마케팅실 담당임원	Foundry 전략마케팅팀 당당임원	Univ. of Illinois, Urbana- Champaign(박사)	해당사항 없음	15	상근
연구위원	山	1967.08	Samsung Research Robot센터장	무선 개발실 당당임원	서울대(박사)	해당사항 없음	18	상근
연구위원	山	1964.11	SVCC장	무선 개발실 담당임원	한양대	해당사항 없음		상근
연구위원	心	1966.10	Foundry Design Platform개발실 담당 임원	Foundry 기술개발실 담당임원	서울대(석사)	해당사항 없음	37	상근
연구위원	쇼	1968.08	무선 개발실 담당임원	Intel, Senior Technical Staff	Stanford Univ.(박사)	해당사항 없음	27	상근
연구위원	쇼	1972.01	영상디스플레이 개발팀 담당임원	Stanford Univ., Research Fellow	Columbia Univ.(박사)	해당사항 없음	7	상근
연구위원	巾	1965.05	System LSI LSI개발실 담당임원	Univ. of Illinois, Maxim, Integrated Executive Director Urbana- Champaign(박사)		해당사항 없음	22	상근
연구위원	巾	1967.04	무선 개발실 당당임원	무선 개발2실 담당임원	Univ. of Texas, Austin(박사)	해당사항 없음		상근
연구위원	心	1977.11	Samsung Research Security팀 담당 임원	MagicCube, Head of Cloud Security	Univ. of Michigan, Ann Arbor(박사)	해당사항 없음	21	상근
연구위원	巾	1964.08	종합기술원 Material연구센터 담당임원	DMC연구소 ECO Solution팀 당당임원	Stevens Inst. of Tech.(박사)	해당사항 없음		상근
연구위원	巾	1975.03	무선 개발실 담당임원	NVIDIA, Principal Research Scientist	Georgia Inst. of Tech.(박사)	해당사항 없음	6	상근
연구위원	心	1974.05	메모리 DRAM개발실 당당임원	메모리 DRAM설계팀 당당임원	Univ. of Michigan, Ann Arbor(박사)	해당사항 없음	29	상근
연구위원	心	1970.03	TSP총괄 Package개발실 담당임원	반도체연구소 Package개발팀 담당임 원	연세대(박사)	해당사항 없음	35	상근
연구위원	巾	1974.06	Samsung Research Platform팀 담당 임원	Samsung Research Media Research팀 당당임원	Cornell Univ.(박사)	해당사항 없음	40	상근
연구위원	巾	1969.06	Samsung Research Smart Device팀 담당임원	Samsung Research Intelligent Machine센터 담당임원	연세대(석사)	해당사항 없음	58	상근
연구위원	巾	1969.06	TSP총괄 Package개발실 담당임원	Test&Package센터 담당임원	Univ. of California, Irvine(박사)	해당사항 없음	30	상근
연구위원	Й	1973.07	Samsung Research AI센터 담당임원	생활가전 개발팀 담당임원	Univ. of Michigan, Ann Arbor(박사)	해당사항 없음	51	상근
연구위원	巾	1969.10	Foundry Design Platform개발실 담당 임원	Synopsys, Technical Member	Univ. of Southern California(박사)	해당사항 없음	8	상근
연구위원	巾	1970.11	무선 개발실 담당임원	무선 개발2실 당당임원	MIT(박사)	해당사항 없음	43	상근
						해당사항		상근
	연구위원 연구위원 연구위원 연구위원 연구위원 연구위원 연구위원 연구위원	변 전	전구위원 내용 연구위원 나상 1974.01 연구위원 나상 1969.08 연구위원 나상 1967.08 연구위원 나상 1964.11 연구위원 나상 1966.05 연구위원 나상 1972.01 연구위원 나상 1965.05 연구위원 나상 1977.04 연구위원 나상 1977.03 연구위원 나상 1974.06 연구위원 나상 1974.06 연구위원 나상 1974.06 연구위원 나상 1974.06 연구위원 나상 1969.06 연구위원 나상 1969.06 연구위원 나상 1973.07 연구위원 나상 1969.06 연구위원 나상 1969.06 연구위원 나상 1969.06 연구위원 나상 1969.06 연구위원 나상 <t< td=""><td>변구위원</td><td>변구위원 병 1975.10 Samsung Research Security임 당장 Samsung Research Security임 당소 임원 1975.10 변도체인구소 메모리TD실 당당임원 메모리 DRAM개발실 수석 변구위원 병 1969.08 Foundry 전략대체당실 당당임원 Foundry 전략대체당점 당당임원 연구위원 병 1967.08 Samsung Research Robote센터와 무선 개발실 당당임원 연구위원 병 1968.10 Foundry Design Platform개발실 당당 원원 Intel, Senior Technical Staff 의원원 병원 1972.01 임생디스플레이 개발된 당임원원 Intel, Senior Technical Staff 이라면 기술제발실 당당임원 기약기원 당당임원원 기약기원 당당임원원 기약기원 당당임원 당임원원 기약기원 당당임원 당임원원 기약기원 당당임원원 기약기원 당당임원원 기약기원 기약기원 기약기원 당당임원원 당의원원 기약기원 기약기원 당당임원원 기약기원 기약기원 기약기원 기약기원 기약기원 당당임원원 기약기원 기약기원 기약기원인 당임원원 기약기원 기약기원 기약기원 당당임원원 기약기원 기약기원 기약기원 당당임원원 기약기원 기약기원 기약기원 당당임원원 기약기원 기약기원 기약기원 기약기원 당당임원원 기학기원 기약기원 기약기원 당당임원원 기학기원 기약기원 기약기원 기약기원 기약기원 기약임원 당임원원 기학기원 기약기원 기약기원 기약임원원원원 기학기원 기약기원 기약기원 기약임원원원원 기학기원 기약기원 기약기원 기약기원 기약임원 기당임원원 기약기원 기약기원 기약임원 기당임원원 기약기원 기약기원 기약기원 기약기원 기당임원원원 기학기원 기약기원 기약기원 기약임원 기당임원원 기약기원 기약기원 기약임원 기당임원원원 기약기원 기약기원 기약임원 기당임원원 기약기원 기약기원 기약인원원 기약기원 기약기원 기당임원원원 기약기원 기약기원 기당임원원원 기약기원 기약기원 기약인원원원 기약기원 기약인원원원원 기약기원 기약기</td><td>변</td><td>변</td><td>한국민 1 기가 이 기가</td></t<>	변구위원	변구위원 병 1975.10 Samsung Research Security임 당장 Samsung Research Security임 당소 임원 1975.10 변도체인구소 메모리TD실 당당임원 메모리 DRAM개발실 수석 변구위원 병 1969.08 Foundry 전략대체당실 당당임원 Foundry 전략대체당점 당당임원 연구위원 병 1967.08 Samsung Research Robote센터와 무선 개발실 당당임원 연구위원 병 1968.10 Foundry Design Platform개발실 당당 원원 Intel, Senior Technical Staff 의원원 병원 1972.01 임생디스플레이 개발된 당임원원 Intel, Senior Technical Staff 이라면 기술제발실 당당임원 기약기원 당당임원원 기약기원 당당임원원 기약기원 당당임원 당임원원 기약기원 당당임원 당임원원 기약기원 당당임원원 기약기원 당당임원원 기약기원 기약기원 기약기원 당당임원원 당의원원 기약기원 기약기원 당당임원원 기약기원 기약기원 기약기원 기약기원 기약기원 당당임원원 기약기원 기약기원 기약기원인 당임원원 기약기원 기약기원 기약기원 당당임원원 기약기원 기약기원 기약기원 당당임원원 기약기원 기약기원 기약기원 당당임원원 기약기원 기약기원 기약기원 기약기원 당당임원원 기학기원 기약기원 기약기원 당당임원원 기학기원 기약기원 기약기원 기약기원 기약기원 기약임원 당임원원 기학기원 기약기원 기약기원 기약임원원원원 기학기원 기약기원 기약기원 기약임원원원원 기학기원 기약기원 기약기원 기약기원 기약임원 기당임원원 기약기원 기약기원 기약임원 기당임원원 기약기원 기약기원 기약기원 기약기원 기당임원원원 기학기원 기약기원 기약기원 기약임원 기당임원원 기약기원 기약기원 기약임원 기당임원원원 기약기원 기약기원 기약임원 기당임원원 기약기원 기약기원 기약인원원 기약기원 기약기원 기당임원원원 기약기원 기약기원 기당임원원원 기약기원 기약기원 기약인원원원 기약기원 기약인원원원원 기약기원 기약기	변	변	한국민 1 기가 이 기가

김성우	연구위원	남	1967.11	System LSI A-Project팀 담당임원	System LSI 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	21	상근
김수형	연구위원	남	1972.08	영상디스플레이 개발팀 담당임원	영상디스플레이 담당임원	MIT(박사)	해당사항 없음	22	상근
김영태	연구위원	남	1963.10	생활가전 개발팀 담당임원	생활가전 담당임원	서울대	해당사항 없음		상근
김용재	연구위원	남	1972.03	영상디스플레이 개발팀 담당임원	영상디스플레이 개발실 담당임원	서강대(석사)	해당사항		상근
김우년	연구위원	남	1970.09	무선 개발실 담당임원	Qualcomm, Principal Engineer	포항공대(박사)	해당사항	21	상근
김우섭	연구위원	남	1964.10	메모리 품질보증실 당당임원	메모리 전략마케팅팀 담당임원	고려대(박사)	해당사항		상근
김준석	연구위원	남	1969.04	System LSI SOC개발실 담당임원	System LSI SOC개발실 수석	Stanford Univ.(박사)	해당사항	46	상근
김찬우	연구위원	남	1976.04	Samsung Research AI센터 담당임원	Google, Sr. SW Engineer	Carnegie Mellon Univ.(박사)	해당사항 없음	32	상근
김현조	연구위원	남	1970.05	Foundry 기술개발실 담당임원	Foundry 기술개발실 담당부장	서울대(박사)	해당사항 없음	9	상근
김형석	연구위원	남	1968.08	무선 개발실 담당임원	실 담당임원 무선 개발1실 담당임원 연세대(석사		해당사항 없음		상근
나가노타카	연구위원	남	1968.09	System LSI Sensor사업팀 담당임원	당당임원 System LSI LSI개발실 당당임원 통경농공대		해당사항 없음	34	상근
다니엘리	연구위원	남	1969.12	SRA 담당임원	Samsung Research 담당임원 MIT(박사)		해당사항 없음	28	비상근
박수남	연구위원	남	1970.10	생산기술연구소 담당임원	Univ. of Minnesota, AMAT, Senior Director Minneapolis(박사)		해당사항 없음	21	상근
박인택	연구위원	남	1976.04	Samsung Research 차세대통신연구 센터 담당임원	Microsoft, Principal Engineer	Stanford Univ.(박사)	해당사항 없음	17	상근
박종애	연구위원	ОÌ	1965.08	종합기술원 Device연구센터 담당임원	종합기술원 Device & System연구센 터 담당임원	이화여대(박사)	해당사항 없음		상근
박종천	연구위원	남	1973.11	무선 서비스Biz팀 담당임원	무선 서비스사업실 담당임원	연세대	해당사항 없음	27	상근
박창진	연구위원	남	1967.01	네트워크 개발팀 담당임원	네트워크 개발팀 담당부장	경북대	해당사항 없음	35	상근
박철민	연구위원	남	1971.01	메모리 전략마케팅실 담당임원	Intel, Director	MIT(석사)	해당사항 없음	8	상근
방지훈	연구위원	남	1973.11	System LSI 기반설계실 담당임원	System LSI SOC개발실 담당임원	Carnegie Mellon Univ.(석사)	해당사항 없음	32	상근
배홍상	연구위원	남	1972.01	종합기술원 AI&SW연구센터 담당임원	System LSI A-Project팀 담당임원	Stanford Univ.(박사)	해당사항 없음	31	상근
선경일	연구위원	남	1968.01	System LSI A-Project팀 담당임원	System LSI SOC개발실 담당임원	한국과학기술원(석사)	해당사항 없음		상근
성학경	연구위원	남	1960.11	영상디스플레이 개발팀 담당임원	영상디스플레이 담당임원	Tokyo Institute of Tech(박사)	해당사항 없음		상근
송병무	연구위원	io	1973.08	Foundry 기술개발실 담당임원	Intel, Yield Group Manager Cornell Univ.(박사)		해당사항 없음	39	상근
송용호	연구위원	늄	1967.04	메모리 Solution개발실 담당임원	메모리 전략마케팅팀 담당임원 California(박사)		해당사항 없음	18	상근
송윤종	연구위원	남	1971.10	Foundry 기술개발실 담당임원	반도체연구소 차세대TD팀 수석	Virginia Tech(박사)	해당사항	22	상근
배흥상 선경일 성확경 성학경 송병무	연구위원 연구위원 연구위원 연구위원	jo jo jo jo	1972.01 1968.01 1960.11	종합기술원 AI&SW연구센터 담당임원 System LSI A-Project팀 담당임원 영상디스플레이 개발팀 담당임원 Foundry 기술개발실 담당임원	Univ.(석사) 미술원 AI&SW연구센터 당당임원 System LSI A-Project팀 당당임원 Stanford Univ.(박사) m LSI A-Project팀 당당임원 System LSI SOC개발실 당당임원 한국과학기술원(석사) 지스플레이 개발팀 당당임원 영상디스플레이 담당임원 Tech(박사) dry 기술개발실 당당임원 Intel, Yield Group Manager Cornell Univ.(박사) Univ. of Southern		해당사항 없음 해당사항 없음 해당사항 없음 해당사항	31	상근 상근 상근

승현준	연구위원	남	1966.06	Samsung Research연구소장	Samsung Research 담당임원	Harvard Univ.(박사)	해당사항 없음	28	상근
신영민	연구위원	남	1965.12	System LSI 기반설계실 담당임원	System LSI 기반설계실 Master	연세대	해당사항 없음	22	상근
안길준	연구위원	남	1969.01	무선 개발실 담당임원	Samsung Research Security팀장	George Mason Univ.(박사)	해당사항 없음	41	상근
양병덕	연구위원	남	1971.03	무선 개발실 담당임원	Apple, Principal Engineer	연세대(박사)	해당사항 없음	33	상근
양세영	연구위원	남	1975.08	무선 개발실 담당임원	Apple, Engineering Manager	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	35	상근
오경석	연구위원	山	1965.06	TSP총괄 Package개발실 담당임원	Test & System Package개발실장	Univ. of Illinois, Urbana- Champaign(박사)	해당사항 없음	49	상근
오부근	연구위원	남	1967.12	무선 개발실 담당임원	무선 개발2실 담당임원	한양대(박사)	해당사항 없음		상근
원석준	연구위원	남	1970.02	글로벌인프라총괄 Foundry제조기술센 터 당당임원	Foundry제조기술센터 담당부장	서울대(박사)	해당사항 없음	9	상근
유병철	연구위원	남	1967.06	메모리 Design Platform개발실 당당임 원	메모리 Design Platform개발실 Master	Univ. of Southern California(석사)	해당사항 없음	9	상근
윤승욱	연구위원	늄	1970.01	TSP총괄 Package개발실 담당임원 STATS ChipPAC, Director 한국과학기술원(박사)		해당사항 없음	12	상근	
윤승환	연구위원	计	1971.01	네트워크 개발팀 당당임원 Movandi, RF&Antenna Director Univ. of California, Irvine(박사)		해당사항 없음	20	상근	
윤웅아	연구위원	늄	1969.12	무선 차세대플랫폼센터 담당임원	IBM, Chief Architect	Cornell Univ.(석사)	해당사항 없음	9	상근
윤종문	연구위원	늄	1971.06	무선 개발실 담당임원	무선 개발2실 담당임원	Boston Univ.(석사)	해당사항 없음	42	상근
윤종밀	연구위원	늄	1963.05	Foundry 기술개발실 담당임원	System LSI Foundry사업팀 담당임원	서울대	해당사항 없음		상근
이경운	연구위원	늄	1964.12	Samsung Research AI센터 담당임원	Samsung Research Cloud & IoT팀장	서울대	해당사항 없음		상근
이기선	연구위원	늄	1974.06	무선 개발실 담당임원	무선 개발2실 담당임원	Virginia Tech(박사)	해당사항 없음	44	상근
이동하	연구위원	남	1968.07	DIT센터 담당임원	기흥/화성/평택단지 스마트IT팀 담당 임원	포항공대(박사)	해당사항 없음	10	상근
이영민	연구위원	남	1964.03	SRPOL연구소장	SRR연구소장	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음		상근
이원석	연구위원	'n	1967.10	무선 차세대플랫폼센터 담당임원	무선 개발실 담당임원	State Univ. of New York, Stony Brook(박 사)	해당사항 없음		상근
이원식	연구위원	늄	1962.08	전장사업팀 담당임원	무선 UX혁신팀장	Texas A&M Univ.(석사)	해당사항 없음		상근
이종배	연구위원	山	1966.02	DIT센터 담당임원	기흥/화성/평택단지 스마트IT팀 담당 임원	한양대(석사)	해당사항 없음		상근
이주형	연구위원	늄	1972.08	Samsung Research AI센터 담당임원	Arizona State Univ., 교수	Univ. of Texas, Austin(박사)	해당사항 없음	13	상근
이진석	연구위원	늄	1971.09	네트워크 개발팀 담당임원	Ericsson, Director	Imperial College(박사)	해당사항 없음	25	상근

이태원	연구위원	늄	1969.06	부품플랫폼사업팀장	DS부문 미주총괄 SVP	Technische Universitat Berlin(박사)	해당사항 없음	9	상근
임건	연구위원	남	1970.03	반도체연구소 Logic TD실 담당임원	Qualcomm, Sr. Director Engineering	Stanford Univ.(박사)	해당사항 없음	7	상근
임근휘	연구위원	남	1973.05	Samsung Research AI센터 담당임원	Google, Sr. SW Engineer	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	28	상근
임백준	연구위원	남	1968.07	Samsung Research AI센터 담당임원	DMC연구소 융복합기술팀 담당임원	Indiana Univ.,	해당사항	37	상근
임석환	연구위원	남	1974.11	System LSI 기반설계실 담당임원	Google, Engineering Manager	Bloomington(석사) Stanford Univ.(박사)	해당사항	21	상근
장동섭	연구위원	남	1962.11	글로벌기술센터 담당임원			없음 해당사항		상근
장수백	연구위원	남	1975.09	무선 차세대플랫폼센터 담당임원	무선 개발실 담당임원	Univ.(박사) Southern Connecticut	없음 해당사항	51	상근
장우승	연구위원	남	1970.02	무선 차세대플랫폼센터 담당임원	무선 개발실 담당임원	State Univ.(석사) Univ. of California,	없음 해당사항	18	상근
						Berkeley(박사)	없음		
장지호	연구위원	남	1970.09	무선 개발실 담당임원	GCT, VP	서울대(박사)	해당사항 없음	2	상근
잭안	연구위원	남	1966.02	무선 Global Mobile B2B팀 담당임원	무선 서비스사업실 담당임원 Stanford Univ		해당사항 없음	56	상근
정서형	연구위원	남	1967.05	네트워크 개발팀 담당임원	Univ. of Wisconsin, 네트워크 개발2팀 당당임원 Madison(석사)		해당사항 없음	58	상근
정의석	연구위원	남	1960.09	무선 차세대플랫폼센터장	수웨덴 왕립과학대(석 무선 개발실 담당임원 사)		해당사항 없음	35	상근
정재연	연구위원	여	1974.09	무선 차세대플랫폼센터 담당임원	무선 서비스사업실 담당임원	MIT(박사)	해당사항 없음	48	상근
주혁	연구위원	남	1971.10	종합기술원 Device연구센터 담당임원	종합기술원 Device & System연구센 터 담당임원	Univ. of California, Berkeley(박사)	해당사항 없음	28	상근
최마크	연구위원	남	1967.01	생활가전 선행개발팀장	Keurig, CTO	Univ. Of Michigan(석 사)	해당사항 없음	9	상근
최성현	연구위원	남	1970.05	Samsung Research 차세대통신연구 센터장	서울대, 교수	Univ. of Michigan, Ann Arbor(박사)	해당사항 없음	13	상근
최원경	연구위원	여	1973.08	TSP총괄 Package개발실 담당임원	Test & System Package총괄 수석	한국과학기술원(박사)	해당사항	9	상근
최윤희	연구위원	ОÅ	1968.07	SRC-Nanjing연구소장	영상디스플레이 개발팀 담당임원	포항공대(석사)	해당사항		상근
홍성훈	연구위원	남	1967.12	종합기술원 AI&SW연구센터 담당임원	종합기술원 Device & System연구센 터 담당임원	서울대(박사)	없음 해당사항 없음	52	상근
황찬수	연구위원	남	1975.07	네트워크 개발팀 담당임원	디 담당임원 Tinoq, Co-Founder	Stanford Univ.(박사)	해당사항	2	상근
강병욱	전문위원	남	1967.02	한국총괄 CE영업팀 담당임원	한국총괄 CE영업팀 담당부장	고려대	없음 해당사항	9	상근
강윤경	전문위원	여	1968.12	Samsung Research 창의개발센터 담	창의개발센터 담당임원	Univ. of Michigan,	없음 해당사항	35	상근
고얄시드	전문위원	남	1977.12	당임원 글로벌마케팅센터 담당임원	Accenture, Mng. Director	Ann Arbor(석사) Univ. of Sydney(석사)	없음 해당사항	2	상근
곽진환	전문위원	남	1968.01	SRIL연구소장	법무실 IP센터 당당임원	Santa Clara Univ.(석사	없음 해당사항		상근
구수연	전문위원	여	1973.07	무선 GDC센터 담당임원	무선 전략마케팅실 담당임원) Rutgers Univ.(석사)	없음 해당사항	32	상근
							없음		

					1	1			
권금주	전문위원	여	1971.05	한국총괄 Retail마케팅팀장	에뛰드, CEO	단국대	해당사항 없음	15	상근
김경희	전문위원	여	1969.07	생활가전 전략마케팅팀 담당임원	Moda Operandi, CMO	Yale Univ.(석사)	해당사항 없음	25	상근
김광덕	전문위원	남	1962.08	생활가전 Global운영센터 담당임원	생활가전 Global제조팀 담당임원	전남과학대	해당사항 없음		상근
김규태	전문위원	남	1970.12	생활가전 구매팀 담당임원	생활가전 Global운영센터 담당임원	RPI(석사)	해당사항 없음	24	상근
김대길	전문위원	남	1970.11	무선 Global Mobile B2B팀 담당임원	Sage, VP	Univ. of Southern California(석사)	해당사항	39	상근
김덕헌	전문위원	남	1975.06	상생협력센터 대외협력팀 담당임원	메타볼라이트, Co-Founder	고려대	해당사항	8	상근
김도형	전문위원	남	1964.10	구주총괄 대외협력팀장	삼성물산㈜ 법무팀장	Georgetown Univ.(석 사)	해당사항	9	상근
김만영	전문위원	남	1969.07	SEG법인장	무선 전략마케팅실 담당임원	Boston Univ.	해당사항	55	상근
김석기	전문위원	남	1962.11	Global EHS센터장	영상디스플레이 Enterprise Business팀장	한양대	해당사항		상근
김성윤	전문위원	남	1966.10	법무실 IP센터 담당임원	IP센터 책임변호사	Harvard Univ.(석사)	해당사항		상근
김승민	전문위원	남	1967.03	SEA 담당임원	SEA 담당부장	성균관대	해당사항		상근
김언수	전문위원	남	1963.02	LED사업팀 담당임원 메모리 전략마케팅팀 담당임원 고려대		해당사항		상근	
김용관	전문위원	to	1976.04	DS부문 구매팀 담당임원			해당사항 없음	8	상근
김윌리엄	전문위원	남	1972.08	무선 GDC센터장	Lion Capital, Digital Investment	Univ. of Colorado,	해당사항 없음	20	상근
김인창	전문위원	남	1970.01	무선 차세대플랫폼센터 담당임원	무선 개발실 담당임원	Georgia State Univ.(석 사)	해당사항 없음	35	상근
김재열	전문위원	남	1965.07	글로벌인프라총괄 인프라기술센터 담 당임원	기흥/화성/평택단지 전기기술팀 담당 임원	중앙대	해당사항 없음	33	상근
김정봉	전문위원	남	1965.07	SSC 담당임원	인사팀 담당임원	부산대	해당사항 없음	57	상근
김정호	전문위원	남	1969.05	경영혁신센터 담당임원	SEHK법인장	연세대	해당사항 없음		상근
김종균	전문위원	남	1966.08	경영혁신센터 담당임원	정보전략팀 담당부장	경상대	해당사항 없음		상근
김태영	전문위원	남	1968.04	영상디스플레이 Enterprise Business팀 담당임원	Singapore Salesforce, Director	London Business Sch. (LBS)(석사)	해당사항 없음	8	상근
김현수	전문위원	남	1970.09	Samsung Research 기술전략팀 담당 임원	DMC연구소 기술전략팀 담당임원	성균관대(박사)	해당사항 없음		상근
김홍민	전문위원	남	1971.10		무선 디자인팀 담당임원	SAIC(석사)	해당사항 없음	13	상근
남정현	전문위원	남	1964.04	SEHC 담당임원	생활가전 Global운영센터 담당임원	천안공고	해당사항 없음	41	상근
데이빗은	전문위원	남	1967.01	Samsung NEXT장	Global Innovation센터장	Harvard Univ.(석사)	해당사항 없음		상근

							해당사항		
도성대	전문위원	남	1966.12	서남아총괄 CS팀장	CS환경센터 담당부장	부산대	없음	41	상근
리션	전문위원	남	1972.05	무선 GDC센터 담당임원	무선 전략마케팅실 담당임원	Univ. of Alaska,	해당사항	25	상근
						Fairbanks Art Center College Of	없음 해당사항		
민승재	전문위원	남	1971.07	디자인경영센터 담당임원	Volkswagen, Chief Designer	Design	요	21	상근
박범주	전문위원	남	1966.04	Samsung Research 담당임원	인재개발원 담당임원	성균관대(박사)	해당사항		상근
101			1000.01			SEEGI(IAI)	없음		
박상도	전문위원	남	1973.12	북미총괄 담당임원	북미총괄 담당부장	성균관대	해당사항 없음	9	상근
						SYRACUSE UNIV.(석사	해당사항		
박상훈	전문위원	ÌO .	1969.09	법무실 담당임원	당임원 법무실 책임변호사		없음	41	상근
박은주	전문위원	남	1964.07	SEV 담당임원	기흥/화성단지총괄 환경안전팀장	서울과학기술대	해당사항		상근
						California Polytechnic	없음 해당사항		
박제임스	전문위원	남	1973.06	무선 Global Mobile B2B팀 담당임원	무선 Global Mobile B2B팀 담당부장	State Univ.	없음	35	상근
							해당사항		
박종욱	전문위원	남	1968.11	Global CS센터 담당임원	영상디스플레이 개발팀 담당임원	서울대(박사)	없음	35	상근
박종진	전문위원	남	1970.12	생활가전 구매팀 담당임원	Juul, Sr. Director	Univ. of Michigan,	해당사항	7	상근
				여사디스프레이 여사저라미레티티 다		Ann Arbor	없음		
박철우	전문위원	남	1971.10	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담 당임원	Mattel, SVP	Harvard Univ.(석사)	해당사항 없음	14	상근
							해당사항		
박항엽	전문위원	남	1968.01	DS부문 인사팀 담당임원	기흥/화성/평택단지 담당부장	포항공대(석사)	없음	9	상근
배영창	전문위원	남	1961.09	Foundry 전략마케팅실장	Foundry 전략마케팅팀장	명지대	해당사항		상근
							없음 해당사항		
배학범	전문위원	남	1963.08	SESK법인장	SEHC 담당임원	경희대	없음		상근
백일섭	전문위원	1.4	1968.08	무선 Global CS팀 담당임원		광운대	해당사항		상근
728	신문위전	남	1900.00	구선 GIODAI CS을 음성옵션	무선 개발2실 담당임원	등군대	없음		85
백피터	전문위원	남	1971.06	DS부문 IP팀 담당임원	법무실 IP센터 책임변호사	Univ. of Minnesota,	해당사항	9	상근
				글로벌인프라총괄 Foundry제조기술센		Minneapolis(석사)	없음 해당사항		
서기호	전문위원	남	1964.03	터 담당임원	Foundry제조기술센터 담당임원	항공대	없음		상근
서정아	전문위원	여	1971.05	무선 전략마케팅실 담당임원	SAP, VP	Columbia Univ.(석사)	해당사항	42	상근
71601	2270	М	1971.03	TU UNUNGE 6660	JOAL, VI	Columbia offiv.(¬/I)	없음	42	8.
성인희	전문위원	남	1957.01	의료사업일류화추진단장	삼성정밀화학㈜ 대표이사	경희대	해당사항	52	상근
							없음 해당사항		
송인강	전문위원	남	1971.07	무선 개발실 담당임원	무선 기술전략팀 담당부장	Vanderbilt Univ.(석사)	없음	22	상근
신민재	전문위원	남	1972 09	법무실 IP센터 담당임원	법무실 IP센터 책임변호사	Harvard Univ.(석사)	해당사항		상근
							없음		
신승혁	전문위원	남	1968.01	법무실 IP센터 담당임원	Samsung Research IP출원팀장	Polytechnic Univ. of NY(박사)	해당사항 없음		상근
				글로벌인프라총괄 환경안전센터 담당			해당사항		
신종훈	전문위원	남	1964.09	임원	기흥/화성/평택단지 소방방재팀장	수원대(석사)	없음	21	상근
심동섭	전문위원	남	1969.07	무선 Global Mobile B2B팀 담당임원	무선 개발실 담당임원	Univ. of Phoenix(박사)	해당사항	19	상근
						,	없음		
안진우	전문위원	남	1969.11	Compliance팀 담당임원	법무실 담당임원	동아대	해당사항 없음	35	상근
				l	l		W.D.		

							레다니하		
양석환	전문위원	남	1962.05	생활가전 지원팀 담당임원	SEA 담당임원	Purdue Univ.(석사)	해당사항 없음		상근
양태종	전문위원	남	1970.11	무선 개발실 담당임원	UnitedHealth Group, SVP	Arizona State Univ.(석 사)	해당사항 없음	7	상근
				글로벌인프라총괄 환경안전센터 담당	기흥/화성/평택단지 환경안전센터 담		해당사항		
오병민	전문위원	남	1967.02	임원	당임원	광운대	없음		상근
윤종식	전문위원	남	1961.09	Foundry CTO	Foundry 기술개발실장	Univ. of California,	해당사항		상근
						LA(박사)	없음 해당사항		
윤태식	전문위원	남	1969.04	한국총괄 IMC팀장	한국총괄 IMC팀 담당임원	연세대(석사)	없음		상근
음두찬	전문위원	남	1965.12	종합기술원 미래기술육성센터장	기술육성센터장 영상디스플레이 개발팀 담당임원		해당사항		상근
						한국과학기술원(석사)	없음		
이계복	전문위원	남	1969.06	SEMA법인장	생활가전 Global운영센터 담당부장	홍익대	해당사항	9	상근
							없음 해당사항		
이규필	전문위원	남	1961.05	DS부문 인사팀 담당임원	반도체연구소 메모리TD실장	Univ. of Florida(박사)	없음		상근
이기남	전문위원	남	1961.08	영상디스플레이 Global운영팀 담당임	SESK법인장	항공대	해당사항		상근
				원			없음		
이상용	전문위원	남	1970.02	네트워크 전략마케팅팀 담당임원	GCT Semiconductor, Senior Director	서울대(박사)	해당사항	15	상근
							없음 해당사항		
이영춘	전문위원	남	1967.10	무선 전략마케팅실 담당임원	IBM, Head Data Scientist	Columbia Univ.(석사)	없음	29	상근
이원기	전문위원	남	1965.07	상생협력센터 대외협력팀 담당임원	㈜삼성경제연구소 연구위원	연세대(석사)	해당사항	57	상근
***************************************			1000.01				없음		
이원진	전문위원	남	1967.08	무선 서비스Biz팀장	영상디스플레이 Service Business팀 장	Purdue Univ.(석사)	해당사항 없음		상근
					8	State Univ. of New	해당사항		
이은영	전문위원	여	1973.03	한국총괄 온라인영업팀 담당임원	Ralph Lauren, VP	York, Stony Brook	없음	47	상근
이인용	전문위원	남	1957.03	Corporate Relations 담당	사회공헌업무총괄	서울대	해당사항		상근
							없음		
이재경	전문위원	여	1969.10	영상디스플레이 UX팀장	영상디스플레이 UX팀 담당부장	Univ. of Westminster(석사)	해당사항 없음	35	상근
							해당사항		
이정숙	전문위원	여	1972.12	무선 CX실 담당임원	무선 Mobile UX센터 담당임원	Berlin Art Univ.(석사)	없음	13	상근
이지수	전문위원	남	1976.02	무선 CX실 담당임원	무선 개발실 담당임원	Georgia Inst. of	해당사항		상근
						Tech.(박사)	없음		
이호신	전문위원	남	1970.12	법무실 IP센터 담당임원	법무실 IP센터 책임변호사	Georgetown Univ.(석 사)	해당사항 없음	22	상근
						Franklin Pierce Law	해당사항		
이흥모	전문위원	남	1962.10	무선 개발실 담당임원	Samsung Research IP출원팀장	Center(석사)	없음		상근
임영수	전문위원	남	1969.06	한국총괄 B2B영업팀 담당임원	Honeywell, Sales Director	영남대	해당사항	38	상근
							없음		
임지훈	전문위원	남	1972.12	무선 전략마케팅실 담당임원	Ogilvy Singapore, Mng. Partner	서울대	해당사항 없음	3	상근
							해당사항		
임휘용	전문위원	남	1965.02	인재개발원 담당임원	네트워크 인사팀장	서강대	없음		상근
장용	전문위원	남	1970.03	네트워크 전략마케팅팀 담당임원	무선 Global Mobile B2B팀 담당임원	한국과학기술원(박사)	해당사항	22	상근
						-,,	없음		
장종산	전문위원	남	1964.12	글로벌인프라총괄 환경안전연구소장	한국화학연구원 책임연구원	한국과학기술원(박사)	해당사항 없음	6	상근
				<u> </u>			85日		

			i	1	1	1			
장호진	전문위원	남	1970.09	법무실 IP센터 당당임원	법무실 IP센터 책임변호사	Duke Univ.(석사)	해당사항 없음		상근
					영상디스플레이 Global운영팀 담당임		해당사항		
전병권	전문위원	남	1967.02	SAMEX법인장	원	전북대	없음	22	상근
							해당사항		
전승준	전문위원	남	1962.06	재경팀 담당임원	재경팀 담당부장	한양대(석사)	없음		상근
							해당사항		
전찬훈	전문위원	남	1962.07	Global EHS센터 담당임원	당당임원 Global EHS센터장 오산대		없음	41	상근
							해당사항		
정광명	전문위원	남	1964.04	생활가전 광주지원센터 담당임원	활가전 광주지원센터 담당임원 생활가전 광주지원팀장		없음		상근
							해당사항		
정상인	전문위원	남	1969.06	DS부문 법무지원팀 담당임원	법무실 책임변호사	Univ.(석사)	없음		상근
						Oliv.(¬/i)	해당사항		
정수연	전문위원	남	1961.06	무선 Global제조센터장	무선 Global제조센터 담당임원	금오공대	없음		상근
							해당사항		
정의철	전문위원	남	1969.12	무선 제품기술팀 담당임원	무선 제품기술팀 담당부장	Seattle Pacific Univ.		9	상근
					31=1=141=11CT = 10 ELCC		없음		
정진성	전문위원	남	1967.08	글로벌인프라총괄 인프라기술센터 담	기흥/화성/평택단지 Facility팀 담당임	부산대	해당사항	58	상근
				당임원	원		없음		
정태인	전문위원	남	1973.09	네트워크 상품전략팀 담당임원	Ericsson, Sr.Staff	Southern Methodist	해당사항	12	상근
						Univ.(석사)	없음		
조지현	전문위원	남	1961.06	상생협력센터 상생협력팀장	상생협력센터 상생협력팀 담당임원	아주대(박사)	해당사항		상근
±/// C			1001.00	000 124 000 100	영영합학센터 영영합학점 점정점원 (아구네(학자)		없음)
7 B 7	전문위원	1.4	1965.08	M ¬ 21/11/11/21)	삼성생명서비스손해사정㈜ 고객지원		해당사항	9	.L.
주영수	신군위권	남	1905.00	성균관대(파견)	실 담당임원	성균관대	없음	Э	상근
-1.11=1	71 57 61 61						해당사항		
천상필	전문위원	남	1969.05	Global Public Affair팀 담당임원	구주총괄 대외협력팀 담당임원	서울대(석사)	없음	9	상근
						Univ. of California,	해당사항		
최강석	전문위원	남	1965.12	무선 Global Mobile B2B팀장	무선 Global Mobile B2B팀 담당임원	Irvine	없음	11	상근
						Georgetown Univ.(석	해당사항		
최봉석	전문위원	남	1967.03	영상디스플레이 지원팀 담당임원	영상디스플레이 지원팀 책임변호사	At)	없음		상근
						California State Univ.,	해당사항		
최수호	전문위원	남	1963.02	LED사업팀 담당임원	메모리 품질보증실 담당임원	Sacramento(석사)	없음		상근
						oderamento (474)	해당사항		
최승은	전문위원	여	1969.07	무선 전략마케팅실 담당임원	무선 GDC센터 담당임원	서강대(석사)	없음	54	상근
						Univ. of Minnesota,	해당사항		
최영준	전문위원	남	1967.09	생활가전 전략마케팅팀 담당임원	LG전자㈜, 자문역			2	상근
						Crookston(석사)	없음		
최윤정	전문위원	여	1973.10	Samsung NEXT 담당임원	Samsung NEXT 담당부장	연세대(석사)	해당사항	15	상근
							없음		
						Institut d	해당사항		
패트릭쇼메	전문위원	남	1964.05	무선 CX실장	무선 서비스사업실 담당임원	administration des	없음	47	상근
						entreprises(석사)			
피오슝커	전문위원	남	1961.10	무선 전략마케팅실 담당임원	무선 마케팅팀 담당임원	California State Univ.,	해당사항		상근
0/1					00 0000	Northridge(석사)	없음		
						Helsinki Sch. Of			
=12.0	HERE		1004 5:	0010 EFEF016	DOHE DITER SERVE	Economics &	해당사항		
하영욱	전문위원	남	1964.01	SSIC 담당임원	DS부문 미주총괄 담당임원	Business	없음		상근
						Administration(석사)			
							해당사항		
한상범	전문위원	남	1965.02	무선 Global CS팀 담당임원	SEA 담당임원	연세대	없음	58	상근
					I .				

한인국	전문위원	남	1964.11	Samsung Research 창의개발센터장	기획팀 담당임원	한양대	해당사항		상근
)	1001.11		1110000		없음		0.2
÷1 ∓11 1	10 D	Ot	1000.04	D H	WAY Madia OFO	Univ. of Southern	해당사항		
한지니	전문위원	ч	1969.04	무선 서비스Biz팀 담당임원	WAV Media, CEO	California(박사)	없음	'	상근
홍유석	전문위원	남	1972.12	법무실 담당임원	법무실 책임변호사	Univ. of Notre	해당사항	22	상근
表示句	용유식 [전문위원 [담]		1972.12		합부열 작용면호사	Dame(박사)	없음		9 C
홍종필	전문위원	山	1973.08	법무실 IP센터 담당임원	법무실 IP센터 책임변호사	Boston College(석사)	해당사항	35	상근
905	신근위전	0	1973.00	B구설 F센터 888전	T 하는 10년 학생인으로	Boston College (-; Ar)	없음	33	85
황득규	전문위원	山	1959.06	중국전략협력실장	기흥/화성단지장	Boston Univ.(석사)	해당사항		상근
8 न म	신正커전	10	1909.00	5-44-6-20	기능/꽈병단시병	BUSION UNIV.(작자)	없음		10 C
SETHOLA	TI 므 OI OI	남	1071.07	영상디스플레이 Enterprise	CHARTIA TRANSPORTE	West Point	해당사항	00	상근
황제임스 전문위원	ï	1971.07	07 Business팀 담당임원	영상디스플레이 안식년	west Point	없음	22	성근	

** 미등기임원 소유주식수는 작성기준일 현재 보통주(의결권 있는 주식) 291,947,892주 및 우선주(의결권 없는 주식) 653,694주입니다.
 (이건희 회장 보통주 249,273,200주, 우선주 619,900주, 이재용 부회장 보통주 42,020,150주 등)
 작성기준일 이후 변동은 전자공시시스템(http://dart.fss.or.kr)의 '임원・주요주주 특정증권등 소유상황보고서'를 참조하시기 바랍니다

[※] 최대주주와의 관계는「금융회사의 지배구조에 관한 법률 시행령」제3조 제1항에 기재되어 있는 관계를 참고하여 기재하였습니다.

[※] 재직기간은 기업공시서식 작성기준에 따라 미등기임원으로서 5년 이상 회사에 계속 재직해온 경우에는 기재를 생략하였습니다.

[※] 미등기임원의 타회사 검직현황은 'Ⅸ. 계열회사 등에 관한 사항'의 '4. 회사와 계열회사 간 임원 검직현황'을 참조하기 바랍니다.

라. 미등기임원의 변동

작성기준일 이후 보고서제출일 현재까지 변동된 미등기임원은 다음과 같습니다.

성명	직위	성별	출생연월	담당업무	최대주주와의 관계	사유
이건희	회장	남	1942.01	회장	본인	
박기태	상무	남	1971.01	DS부문 미주총괄 담당임원	해당사항 없음	
장단단	상무	여	1964.06	중국전략협력실 담당임원	해당사항 없음	임원퇴임
잭안	연구위원	남	1966.02	무선 Global Mobile B2B팀 담당임원	해당사항 없음	
이원기	전문위원	남	1965.07	상생협력센터 대외협력팀 담당임원	해당사항 없음	
홍성준	상무	남	1969.03	네트워크 전략마케팅팀 담당임원	해당사항 없음	
이해창	연구위원	남	1975.10	System LSI Sensor사업팀 담당임원	해당사항 없음	임원선임
유창식	유창식 연구위원		1969.12	메모리 DRAM개발실 담당임원	해당사항 없음	6편산8
박기웅	전문위원	남	1973.12	한국총괄 온라인영업팀 담당임원	해당사항 없음	

[※] 최대주주와의 관계는「금융회사의 지배구조에 관한 법률 시행령」제3조 제1항에 기재되어 있는 관계를 참고하여 기재하였습니다.

마. 직원 등의 현황

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위: 백만원)

					직원						소속 외		
					~ <u>~</u>						근로자		
				직 원 수									
		기간의	정함이	기간제			평 균	연간급여	1인평균				비고
사업부문	성별	없는 등	근로자	근로자		합 계	근속연	총 액	급여액	ᇻ	여	계	
		전체	(단시간	전체	(단시간	합 계	수	0	ᆸ여즉				
		신세	근로자)	신세	근로자)								
CE	吹	10,367	_	58	_	10,425	15.9	_	_				-
CE	여	2,186	75	16	_	2,202	11.0	-	-				-
IM	巾	20,008	-	163	-	20,171	13.9	-	-				-
IM	여	7,249	73	25	_	7,274	11.8	_	_				-
DS	마	41,768	-	130	2	41,898	10.8	_	_				-
DS	여	16,491	183	14	_	16,505	10.8	1	-	_	-	-	-
기타	山	8,080	_	140	_	8,220	14.9	-	-				_
기타	여	2,251	83	52	_	2,303	11.1	_	_				_
성별합계	让	80,223	_	491	2	80,714	12.6	6,025,559	78				-
성별합계	여	28,177	414	107	-	28,284	11.1	1,407,730	55				-
합 계	·	108,400	414	598	2	108,998	12.3	7,433,289	72				-

- ※ 직원수는 본사(별도) 기준이며 등기임원 11명(사내이사 5명, 사외이사 6명) 제외 기준입니다.(휴직자 포함)
- ※ 연간 급여총액 및 1인 평균급여액은「소득세법」제20조에 따라 관할 세무서에 제출하는 근로소득지급명세서의 근로소득공제 반영전 근로소득 기준입니다. 3분기 공시금액은 지급일(1~9월) 기준으로 산정하였습니다.
- ※ 1인 평균급여액은 평균 재직자 103,449명(남 77,747명, 여 25,702명) 기준으로 산출하였습니다.
- ※ 소속 외 근로자는 기업공시서식 작성기준에 따라 분・반기보고서에 기재하지 않습니다.(사업보고서에 기재 예정)

바. 미둥기임원 보수 현황

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위: 백만원)

구 분	인원수	연간급여 총액	1인평균 급여액	비고
미등기임원	887	505,520	570	_

- ※ 인원수와 연간급여 총액은 기업공시서식 작성기준에 따라 작성기준일 현재 재임 중이며「소득세법」제20조에 의거 관할 세무서에 제출하는 근로소득지급명세서 상 근로소득 발생자에 한해 기재하였습니다. 3분기 공시금액은 지급일(1~9월) 기준으로 산정하였습니다.
- ※ 미등기임원 중 해외 주재원 등 국내에서 근로소득이 발생하지 않아 상기 현황에 포함되지 않은 임원은 163명입니다.

2. 임원의 보수 등

가. 임원의 보수

<이사·감사 전체의 보수현황>

1. 주주총회 승인금액

(단위:백만원)

구 분	인원수	주주총회 승인금액	비고
등기이사	5	1	_
사외이사	3		-
감사위원회 위원 또는 감사	3	-	-
Я	11	55,000	-

※ 인원수는 주주총회 승인일 기준입니다.

2. 보수지급금액

2-1. 이사·감사 전체

(단위:백만원)

인원수	보수총액	1인당 평균보수액	비고		
11	25,020	2,275	_		

- ※ 인원수는 보고서 작성기준일 현재 기준입니다.
- ※ 보수총액은「자본시장과 금융투자업에 관한 법률」제159조, 동법 시행령 제168조에 따라 당해 사업연도에 재임 또는 퇴임한 등기이사・사외이사・감사위원회 위원이 지급받은 「소득세법」상의 소득금액입니다. 3분기 공시금액은 지급일(1~9월) 기준으로 산정하였습니다.
- ※ 1인당 평균보수액은 보수총액을 작성기준일 현재 기준 인원수로 나누어 계산하였습니다.
- ※ 등기임원 공시금액은 미등기임원 재임분을 포함한 보수총액 기준으로 산정하였습니다.
- ※ 주식선택권 부여로 인하여 당기에 인식한 비용(보상비용)은 없습니다.

2-2. 유형별

(단위:백만원)

구 분	인원수	보수총액	1인당 평균보수액	비고
등기이사 (사외이사, 감사위원회 위원 제외)	5	24,393	4,879	-
사외이사 (감사위원회 위원 제외)	3	411	137	-
감사위원회 위원	3	216	72	_
감사	_	-	_	-

- ※ 인원수는 보고서 작성기준일 현재 기준입니다.
- ※ 보수총액은「자본시장과 금융투자업에 관한 법률」제159조, 동법 시행령 제168조에 따라 당해 사업연도에 재임 또는 퇴임한 등기이사·사외이사·감사위원회 위원이 지급받은 「소득세법」상의 소득 금액입니다. 3분기 공시금액은 지급일(1~9월) 기준으로 산정하였습니다.
- ※ 1인당 평균보수액은 보수총액을 작성기준일 현재 기준 인원수로 나누어 계산하였습니다.
- ※ 등기임원 공시금액은 미등기임원 재임분을 포함한 보수총액 기준으로 산정하였습니다.
- ※ 주식선택권 부여로 인하여 당기에 인식한 비용(보상비용)은 없습니다.

3. 보수지급기준

당사는 주주총회의 승인을 받은 이사보수 한도 금액 내에서 당사 임원처우규정 및 사외이사처우규정에 따라 이사의 보수를 지급하고 있습니다.

구 분	보수지급기준								
	• 급여: 임원처우규정(이사회 결의)에 따라 직급, 위임업무의 성격, 위임업무 수행 결과								
	등을 고려하여 보수를 결정								
	설·추석상여: 각 월급여 100% 지급								
	·목표인센티브: 부서별 목표 달성도에 따라 대표이사가 결정하며, 월급여의 0~200%								
등기이사	내에서 연 2회 분할지급(조직별 성과에 따라 가감지급)								
(사외이사, 감사위원회	·성과인센티브: 회사손익목표 초과시 이익의 20%를 재원으로 대표이사가 결정하며,								
위원 제외)	기준연봉의 0~50% 내에서 연 1회 지급(개인별 성과에 따라 가감지급)								
	·장기성과인센티브: ROE, 주당수익률, 세전이익률 등을 평가하여 3년 평균연봉을								
	기초로 주주총회에서 정한 이사보수한도 내에서 산정하여 3년간 분할지급								
	・복리후생: 임원처우규정(이사회 결의)에 따라 임원 의료지원・건강검진, 단체상해보험								
	등의 처우를 제공								
사외이사	·급여: 사외이사 처우규정에 따라 위임업무의 성격 등을 고려하여 보수를 결정								
(감사위원회 위원 제외)	·복리후생: 사외이사 처우규정에 따라 의료지원 ·건강검진, 단체상해보험 등의 처우를 제공								
가비이이된 이이	· 급여: 사외이사 처우규정에 따라 위임업무의 성격 등을 고려하여 보수를 결정								
감사위원회 위원	·복리후생: 사외이사 처우규정에 따라 의료지원 ·건강검진, 단체상해보험 등의 처우를 제공								

[※] 당사는 사외이사(감사위원회 위원 포함)의 위임업무 수행을 평가하여 그 결과를 반영한 상여를 지급하고 있지 않습니다.

<이사·감사 및 상위 5명의 개인별 보수현황>

개인별 보수현황은 2016년 3월 「자본시장과 금융투자업에 관한 법률」개정으로 연 2회 공시(반기보고서 및 사업보고서)하고 있습니다.

나. 주식선택권의 부여 및 행사현황

1. 이사・감사에게 부여한 주식매수선택권

2020년 3분기말 현재 이사 · 감사에게 부여한 미행사 주식매수선택권(누적기준)은 없습니다

(단위:백만원)

구 분	인원수	주식매수선택권의 공정가치 총액	비고
등기이사	5	_	_
사외이사	3	-	_
감사위원회 위원 또는 감사	3	_	_
Л	11	-	_

[※] 인원수는 보고서 작성기준일 현재 기준입니다.

2. 그 밖의 미등기임원 등에게 부여한 주식매수선택권

2020년 3분기말 현재 미등기임원에게 부여한 미행사 주식매수선택권(누적기준)은 없습니다

IX. 계열회사 등에 관한 사항

1. 계열회사 현황

- 기업집단의 명칭: 삼성

당사는 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」상 삼성그룹에 속한 계열회사로서, 2020년 3분기말 현재 삼성그룹에는 전년말 대비 1개 회사(네추럴나인㈜)가 감소하여 59개의 국내 계열회사가 있습니다. 이 중 상장사는 당사를 포함하여 총 16개사이며 비상장사는 43 개사입니다.

(기준일: 2020년 09월)

구 분	회사수	기 업 명	법인등록번호
		삼성물산㈜	1101110015762
		삼성전자㈜	1301110006246
		삼성에스디아이㈜	1101110394174
		삼성전기㈜	1301110001626
		삼성화재해상보험㈜	1101110005078
		삼성중공업㈜	1101110168595
		삼성생명보험㈜	1101110005953
상장사	16	㈜멀티캠퍼스	1101111960792
3371	10	삼성증권㈜	1101110335649
		삼성에스디에스㈜	1101110398556
		삼성카드㈜	1101110346901
		삼성엔지니어링㈜	1101110240509
		㈜에스원	1101110221939
		㈜제일기획	1101110139017
		㈜호텔신라	1101110145519
		삼성바이오로직스㈜	1201110566317
	16	㈜서울레이크사이드	1101110504070
		㈜삼우종합건축사사무소	1101115494151
		㈜씨브이네트	1101111931686
		삼성바이오에피스㈜	1201110601501
		삼성디스플레이㈜	1345110187812
비상장사	43	삼성코닝어드밴스드글라스(유)	1648140000991
		에스유머티리얼스㈜	1648110061337
		스테코㈜	1647110003490
		세메스㈜	1615110011795
		삼성전자서비스㈜	1301110049139
		삼성전자판매㈜	1801110210300

		사선전기공기템(조)	1001110040707
		삼성전자로지텍㈜	1301110046797
		수원삼성축구단㈜	1358110160126
		삼성메디슨㈜	1346110001036
		삼성화재애니카손해사정㈜	1101111595680
		삼성화재서비스손해사정㈜	1101111237703
		㈜삼성화재금융서비스보험대리점	1101116002424
		삼성전자서비스씨에스㈜	1358110352541
		삼성선물㈜	1101110894520
		삼성자산운용㈜	1701110139833
		삼성생명서비스손해사정㈜	1101111855414
		삼성에스알에이자산운용㈜	1101115004322
		㈜삼성생명금융서비스보험대리점	1101115714533
		에스디플렉스㈜	1760110039005
		제일패션리테일㈜	1101114736934
		삼성웰스토리㈜	1101115282077
		㈜시큐아이	1101111912503
		에스티엠㈜	2301110176840
		에스코어㈜	1101113681031
		오픈핸즈㈜	1311110266146
		㈜미라콤아이앤씨	1101111617533
		삼성카드고객서비스㈜	1101115291656
		㈜휴먼티에스에스	1101114272706
		에스원씨알엠㈜	1358110190199
		신라스테이㈜	1101115433927
		에이치디씨신라면세점㈜	1101115722916
		㈜삼성경제연구소	1101110766670
		㈜삼성라이온즈	1701110015786
		삼성벤처투자㈜	1101111785538
		삼성액티브자산운용㈜	1101116277382
			1101116277390
		(㈜하만인터내셔널코리아	1101113145673
		에스비티엠㈜	1101116536556
<u></u> Л	59		

2. 관계기업 및 자회사의 지분현황

[국내]

피출자회사 \ 출자회사	삼성 물산㈜	삼성 전자㈜	삼성 SDI㈜	삼성 전기㈜	삼성 중공업㈜	㈜호텔 신라	삼성 엔지니 어링㈜	㈜제일 기획	㈜에스원	삼성 에스디 에스㈜	㈜삼성 라이온즈	㈜삼성 경제 연구소	스테코㈜
삼성물산㈜	-	5.0	-	-	0.1	_	7.0	_	_	17.1	_	1.0	-
삼성전자㈜	-	_	19.6	23.7	16.0	5.1	-	25.2	_	22.6	_	29.8	70.0
삼성SDI㈜	-	-	-	-	0.4	0.1	11.7	-	11.0	-	-	29.6	-
삼성전기㈜	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	23.8	-
삼성중공업㈜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
㈜제일기획	-	-	-	-	0.1	_	-	-	-	-	67.5	-	-
㈜호텔신라	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
㈜에스원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
㈜삼성경제연구소	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
삼성에스디에스㈜	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	-
삼성생명보험㈜	0.1	8.8	0.2	0.3	3.1	7.5	0.0	0.3	5.4	0.1	-	14.8	-
삼성화재해상보험㈜	-	1.5	-	_	1	-	0.2	-	1.0	1	-	-	-
삼성증권㈜	-	-	-	-	-	3.1	-	-	1.3	-	-	-	-
삼성카드㈜	-	-	-	_	1	1.3	-	3.0	1.9	1	-	-	-
삼성디스플레이㈜	-	1	-	-	ı	1	1	-	-	1	-	-	-
삼성바이오로직스㈜	-	1	-	_	1	1	1	-	-	1	1	-	-
삼성자산운용㈜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
㈜미라콤아이앤씨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
삼성전자서비스㈜	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
Harman International Industries, Inc.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Э	0.1	15.3	19.7	24.0	21.9	17.1	18.9	28.6	20.6	39.8	67.5	100.0	70.0

[※] 지분율은 보통주 기준입니다.

피출자회사		삼성	삼성	수원	삼성	삼성		삼성	삼성	삼성코닝	에스유머		㈜서울
\	세메스㈜	전자	전자	삼성	전자	디스플레	삼성	바이오	바이오	어드밴스드	티리얼스	㈜씨브이	레이크
출자회사		서비스㈜	판매㈜	축구단㈜	로지텍㈜	이㈜	메디슨㈜	로직스㈜	에피스㈜	글라스(유)	㈜	네트	사이드
삼성물산㈜	-	-	-	-	-	-	-	43.4	-	-	-	40.1	100.0
삼성전자㈜	91.5	99.3	100.0	-	100.0	84.8	68.5	31.5	-	-	-	-	-
삼성SDI㈜	-	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-
삼성전기㈜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
삼성중공업㈜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
㈜제일기획	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
㈜호텔신라	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
㈜에스원	-	-	_	_	-	-	1	1	-	-	-	-	-
㈜삼성경제연구소	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
삼성에스디에스㈜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-
삼성생명보험㈜	-	-	_	_	-	-	1	0.1	-	-	-	-	-
삼성화재해상보험㈜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
삼성증권㈜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
삼성카드㈜	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
삼성디스플레이㈜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	50.0	-	-
삼성바이오로직스㈜	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-
삼성자산운용㈜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
㈜미라콤아이앤씨	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
삼성전자서비스㈜	-	I	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Harman International													
Industries, Inc.	_	ı	_		_	_	_	ı	_		-		_
Я	91.5	99.3	100.0	100.0	100.0	100.0	68.5	75.0	50.0	50.0	50.0	49.5	100.0

[※] 지분율은 보통주 기준입니다.

피출자회사 \ 출자회사	위삼우 종합건축 사사무소	에스디 플렉스㈜	제일패션 리테일㈜	삼성 웰스토리 ㈜	삼성전자 서비스 씨에스㈜	㈜시큐 아이	㈜휴먼티 에스에스	에스원씨 알엠㈜	에스 티엠㈜	㈜멀티 캠퍼스	에스 코어㈜	오픈 핸즈㈜
삼성물산㈜	100.0	-	100.0	100.0	-	8.7	-	-	-	-	-	-
삼성전자㈜	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-
삼성SDI㈜	-	50.0	-	_	-	-	-	-	100.0	-	-	-
삼성전기㈜	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-
삼성중공업㈜	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-
㈜제일기획	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	5.2	-
㈜호텔신라	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
㈜에스원	-	-	_	_	-	-	100.0	100.0	1	-	0.6	-
㈜삼성경제연구소	_	-	-	1	_	-	-	-	1	15.2	1	-
삼성에스디에스㈜	_	-	ı	ı	_	56.5	ı	-	1	47.2	81.8	100.0
삼성생명보험㈜	_	_	-	1	-	-	-	-	_	_	-	-
삼성화재해상보험㈜	_	_	-	1	-	-	-	-	_	_	-	-
삼성증권㈜	_	_	1	1	-	-	-	-	_	_	-	-
삼성카드㈜	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
삼성디스플레이㈜	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
삼성바이오로직스㈜	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
삼성자산운용㈜	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
㈜미라콤아이앤씨	_	-	-	1	-	-	-	-	-	_	0.5	-
삼성전자서비스㈜	_	_	_	_	100.0	-	_	_	_	_	_	_
Harman International					1	_						
Industries, Inc.												
Я	100.0	50.0	100.0	100.0	100.0	65.2	100.0	100.0	100.0	62.4	88.1	100.0

[※] 지분율은 보통주 기준입니다.

피출자회사	㈜미라콤	신라	HDC	에스비티	삼성	삼성생명	삼성	㈜삼성생명	사서된데	삼성화재	삼성화재	㈜삼성화재
\			신라면세		생명	서비스손해	에스알에이	금융서비스	삼성화재	애니카	서비스	금융서비스
출자회사	아이앤씨	스테이㈜	점㈜	엠㈜	보험㈜	사정㈜	자산운용㈜	보험대리점	해상보험㈜	손해사정㈜	손해사정㈜	보험대리점
삼성물산㈜	-	-	-	-	19.3	-	-	-	-	1	-	-
삼성전자㈜	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	_	-
삼성SDI㈜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
삼성전기㈜	-	1	-	-	-	-	-	-	_	1	-	-
삼성중공업㈜	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
㈜제일기획	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
㈜호텔신라	-	100.0	50.0	100.0	-	1	1	-	-	-	-	-
㈜에스원	0.6	1	1	1	-	1	-	-	1	1	1	-
㈜삼성경제연구소	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
삼성에스디에스㈜	83.6	1	-	-	-	-	-	-	_	1	-	-
삼성생명보험㈜	-	-	-	-	-	99.8	100.0	100.0	15.0	_	-	-
삼성화재해상보험㈜	-	1	-	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0	100.0
삼성증권㈜	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
삼성카드㈜	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
삼성디스플레이㈜	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
삼성바이오로직스㈜	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
삼성자산운용㈜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
㈜미라콤아이앤씨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
삼성전자서비스㈜	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
Harman International												
Industries, Inc.	_	_	ı				_	_	_	-	_	_
Э	89.6	100.0	50.0	100.0	19.3	99.8	100.0	100.0	15.0	100.0	100.0	100.0

[※] 지분율은 보통주 기준입니다.

피출자회사 \ 출자회사	삼성 증권㈜	삼성 카드㈜	삼성카드 고객서비스㈜	삼성 자산운용㈜	삼성 선물㈜	삼성벤처 투자㈜	삼성액티브자 산운용㈜	삼성혜지 자산운용㈜	㈜하만 인터내셔널 코리아
삼성물산㈜	-	-	-	-	-	16.7	-	-	-
삼성전자㈜	-	-	-	-	_	16.3	-	-	-
삼성SDI㈜	-	ı	ı	-	-	16.3	-	-	-
삼성전기㈜	-	ı	ı	-	-	17.0	-	-	-
삼성중공업㈜	-	ı	ı	-	-	17.0	-	-	-
㈜제일기획	-	ı	ı	-	-	-	-	-	-
㈜호텔신라	-	ı	ı	-	-	-	-	-	-
㈜에스원	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
㈜삼성경제연구소	1	ı	I	1	1	ı	1	1	-
삼성에스디에스㈜	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
삼성생명보험㈜	29.6	71.9	-	100.0	-	-	-	-	-
삼성화재해상보험㈜	1	ı	I	1	1	ı	1	1	-
삼성증권㈜	1	ı	I	1	100.0	16.7	1	1	-
삼성카드㈜	1	ı	100.0	1	1	ı	1	1	-
삼성디스플레이㈜	1	ı	I	1	1	ı	1	1	-
삼성바이오로직스㈜	1	ı	I	1	1	ı	1	1	-
삼성자산운용㈜	1	ı	I	1	1	ı	100.0	100.0	-
㈜미라콤아이앤씨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
삼성전자서비스㈜	-		_	_	_				
Harman International									100.0
Industries, Inc.	_	_	ı	I	_	_	_	_	100.0
Я	29.6	71.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

[※] 지분율은 보통주 기준입니다.

[해외]

출자회사	피출자회사	지분율
㈜삼우종합건축사사무소	SAMOO HU Designer and Engineering Services Limited	100.0
㈜삼우종합건축사사무소	SAMOO DESIGNERS & ENGINEERS INDIA PRIVATE LIMITED	100.0
㈜삼우종합건축사사무소	SAMOO (KL) SDN. BHD.	100.0
Samsung C&T America Inc.	Meadowland Distribution	100.0
Samsung C&T America Inc.	Samsung Green repower, LLC	100.0
Samsung C&T America Inc.	Samsung Solar Construction Inc.	100.0
Samsung C&T America Inc.	QSSC, S.A. de C.V.	20.0
Samsung C&T America Inc.	Samsung Solar Energy LLC	100.0
Samsung C&T America Inc.	S-print Inc	24.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SP Armow Wind Ontario LP	50.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE GRW EPC GP Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE GRW EPC LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE SKW EPC GP Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE SKW EPC LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE WIND PA GP INC.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE WIND PA LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE GRS Holdings GP Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE GRS Holdings LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE K2 EPC GP Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE K2 EPC LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE KS HOLDINGS GP INC.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE KS HOLDINGS LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SP Belle River Wind LP	42.5
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Armow EPC GP Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Armow EPC LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	North Kent Wind 1 LP	35.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Wind GP Holding Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	South Kent Wind LP Inc.	50.0
Samsung Renewable Energy Inc.	Grand Renewable Wind LP Inc.	45.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE North Kent 2 LP Holdings LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Solar Development GP Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Solar Development LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Windsor Holdings GP Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Southgate Holdings GP Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Solar Construction Management GP Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Solar Construction Management LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE DEVELOPMENT GP INC.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE DEVELOPMENT LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE BRW EPC GP INC.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE BRW EPC LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE North Kent 1 GP Holdings Inc	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE North Kent 2 GP Holdings Inc	100.0

Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Belle River GP Holdings Inc	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE NK1 EPC GP Inc	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE NK1 EPC LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Summerside Construction GP Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Summerside Construction LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	Kneehill Solar GP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	Kneehill Solar LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	Michichi Solar GP Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	Michichi Solar LP	100.0
Samsung Green repower, LLC	SOLAR PROJECTS SOLUTIONS,LLC	50.0
Samsung Green repower, LLC	Monument Power, LLC	100.0
SP Armow Wind Ontario GP Inc	SP Armow Wind Ontario LP	0.0
Samsung C&T Oil & Gas Parallel Corp.	PLL Holdings LLC	83.6
Samsung C&T Oil & Gas Parallel Corp.	PLL E&P LLC	90.0
SRE GRW EPC GP Inc.	SRE GRW EPC LP	0.0
SRE SKW EPC GP Inc.	SRE SKW EPC LP	0.0
PLL Holdings LLC	Parallel Petroleum LLC	61.0
SRE WIND PA GP INC.	SRE WIND PA LP	0.0
SRE GRS Holdings GP Inc.	Grand Renewable Solar GP Inc.	50.0
SRE GRS Holdings GP Inc.	SRE GRS Holdings LP	0.0
SRE K2 EPC GP Inc.	SRE K2 EPC LP	0.0
SRE KS HOLDINGS GP INC.	KINGSTON SOLAR GP INC.	50.0
SRE KS HOLDINGS GP INC.	SRE KS HOLDINGS LP	0.0
SP Belle River Wind GP Inc	SP Belle River Wind LP	0.0
SRE Armow EPC GP Inc.	SRE Armow EPC LP	0.0
SRE Wind GP Holding Inc.	SP Armow Wind Ontario GP Inc	50.0
SRE Wind GP Holding Inc.	South Kent Wind GP Inc.	50.0
SRE Wind GP Holding Inc.	Grand Renewable Wind GP Inc.	50.0
South Kent Wind GP Inc.	South Kent Wind LP Inc.	0.0
Grand Renewable Wind GP Inc.	Grand Renewable Wind LP Inc.	0.0
North Kent Wind 1 GP Inc	North Kent Wind 1 LP	0.0
SRE Solar Development GP Inc.	SRE Solar Development LP	0.0
SRE Solar Construction Management GP Inc.	SRE Solar Construction Management LP	0.0
SRE DEVELOPMENT GP INC.	SRE DEVELOPMENT LP	0.0
SRE BRW EPC GP INC.	SRE BRW EPC LP	0.0
SRE North Kent 1 GP Holdings Inc	North Kent Wind 1 GP Inc	50.0
SRE North Kent 2 GP Holdings Inc	SRE North Kent 2 LP Holdings LP	0.0
SRE Belle River GP Holdings Inc	SP Belle River Wind GP Inc	50.0
SRE NK1 EPC GP Inc	SRE NK1 EPC LP	0.0
SRE Summerside Construction GP Inc.	SRE Summerside Construction LP	0.0
Samsung Solar Energy LLC	Samsung Solar Energy 1 LLC	100.0
Samsung Solar Energy LLC	Samsung Solar Energy 2 LLC	100.0
Samsung Solar Energy LLC	Samsung Solar Energy 3, LLC	100.0
Samsung Solar Energy 1 LLC	CS SOLAR LLC	50.0
Kneehill Solar GP	Kneehill Solar LP	0.0
Samsung Solar Energy 3, LLC	SST SOLAR, LLC	50.0
Cambung Colar Energy O, ELO	001 00D WI, LEO	50.0

Samsung C&T Deutschland GmbH Solluce Romania 1 B.V. Samsung C&T Deutschland GmbH S.C. Otelinox S.A Solluce Romania 1 B.V. LJG GREEN SOURCE ENERGY ALPHA S.R.L. Samsung C&T Malaysia SDN. BHD WARIS GIGIH ENGINEERING AND TECHNOLOGY SDN. BHD. Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. Samsung C&T Hongkong Ltd. Samsung C&T Thailand Co., Ltd Samsung C&T Hongkong Ltd. Samsung C&T Hongkong Ltd.	0.0
Samsung C&T Deutschland GmbH S.C. Otelinox S.A Solluce Romania 1 B.V. LJG GREEN SOURCE ENERGY ALPHA S.R.L. WARIS GIGIH ENGINEERING AND TECHNOLOGY SDN. BHD. Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. S&G Biofuel PTE.LTD PT. Gandaerah Hendana S&G Biofuel PTE.LTD PT. Inecda Samsung C&T Thailand Co., Ltd	20.0
Solluce Romania 1 B.V. LJG GREEN SOURCE ENERGY ALPHA S.R.L. Samsung C&T Malaysia SDN. BHD WARIS GIGIH ENGINEERING AND TECHNOLOGY SDN. BHD. Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. PT. INSAM BATUBARA ENERGY Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. Malaysia Samsung Steel Center Sdn.Bhd Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. S&G Biofuel PTE.LTD PT. Gandaerah Hendana S&G Biofuel PTE.LTD PT. Inecda Samsung C&T Thailand Co., Ltd	20.0
Samsung C&T Malaysia SDN. BHD WARIS GIGIH ENGINEERING AND TECHNOLOGY SDN. BHD. Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. PT. INSAM BATUBARA ENERGY Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. Malaysia Samsung Steel Center Sdn.Bhd Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. S&G Biofuel PTE.LTD PT. Gandaerah Hendana S&G Biofuel PTE.LTD PT. Inecda Samsung C&T Thailand Co., Ltd	99.7
Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. Samsung C&T Thailand Co., Ltd Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. PT. INSAM BATUBARA ENERGY Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. Malaysia Samsung Steel Center Sdn.Bhd Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. S&G Biofuel PTE.LTD PT. Gandaerah Hendana S&G Biofuel PTE.LTD PT. Inecda Samsung C&T Hongkong Ltd. Samsung C&T Thailand Co., Ltd	78.0
Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. PT. INSAM BATUBARA ENERGY Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. Malaysia Samsung Steel Center Sdn.Bhd Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. S&G Biofuel PTE.LTD PT. Gandaerah Hendana S&G Biofuel PTE.LTD PT. Inecda Samsung C&T Hongkong Ltd. Samsung C&T Thailand Co., Ltd	70.0
Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. PT. INSAM BATUBARA ENERGY Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. Malaysia Samsung Steel Center Sdn.Bhd Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. S&G Biofuel PTE.LTD PT. Gandaerah Hendana S&G Biofuel PTE.LTD PT. Inecda Samsung C&T Hongkong Ltd. Samsung C&T Thailand Co., Ltd	48.3
Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. PT. INSAM BATUBARA ENERGY Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. Malaysia Samsung Steel Center Sdn.Bhd Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. S&G Biofuel PTE.LTD PT. Gandaerah Hendana S&G Biofuel PTE.LTD PT. Inecda Samsung C&T Hongkong Ltd. Samsung C&T Thailand Co., Ltd	16.0
Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. S&G Biofuel PTE.LTD PT. Gandaerah Hendana S&G Biofuel PTE.LTD PT. Inecda Samsung C&T Hongkong Ltd. Samsung C&T Thailand Co., Ltd	0.2
Samsung C&T Singapore Pte., Ltd. S&G Biofuel PTE.LTD PT. Gandaerah Hendana S&G Biofuel PTE.LTD PT. Inecda Samsung C&T Hongkong Ltd. Samsung C&T Thailand Co., Ltd	10.0
S&G Biofuel PTE.LTD PT. Gandaerah Hendana S&G Biofuel PTE.LTD PT. Inecda Samsung C&T Hongkong Ltd. Samsung C&T Thailand Co., Ltd	30.0
S&G Biofuel PTE.LTD PT. Inecda Samsung C&T Hongkong Ltd. Samsung C&T Thailand Co., Ltd	12.6
Samsung C&T Hongkong Ltd. Samsung C&T Thailand Co., Ltd	95.0
	95.0
Samsung C&T Hongkong Ltd. SAMSUNG TRADING (SHANGHAI) CO., LTD	6.8
	100.0
Samsung C&T Hongkong Ltd. Samsung Precision Stainless Steel(pinghu) Co.,Ltd.	45.0
삼성전자㈜ Samsung Japan Corporation	100.0
삼성전자㈜ Samsung R&D Institute Japan Co. Ltd.	100.0
삼성전자㈜ Samsung Electronics America, Inc.	100.0
삼성전자㈜ Samsung Electronics Canada, Inc.	100.0
삼성전자㈜ Samsung Electronics Mexico S.A. De C.V.	63.6
삼성전자㈜ Samsung Electronics Ltd.	100.0
삼성전자㈜ Samsung Electronics (UK) Ltd.	100.0
삼성전자㈜ Samsung Electronics Holding GmbH	100.0
삼성전자㈜ Samsung Electronics Iberia, S.A.	100.0
삼성전자㈜ Samsung Electronics France S.A.S	100.0
삼성전자㈜ Samsung Electronics Hungarian Private Co. Ltd.	100.0
삼성전자㈜ Samsung Electronics Italia S.P.A.	100.0
삼성전자㈜ Samsung Electronics Europe Logistics B.V.	100.0
삼성전자㈜ Samsung Electronics Benelux B.V.	100.0
삼성전자㈜ Samsung Electronics Overseas B.V.	100.0
삼성전자㈜ Samsung Electronics Polska, SP.Zo.o	100.0
삼성전자㈜ Samsung Electronics Portuguesa S.A.	100.0
삼성전자㈜ Samsung Electronics Nordic Aktiebolag	100.0
삼성전자㈜ Samsung Electronics Austria GmbH	100.0
삼성전자㈜ Samsung Electronics Slovakia s.r.o	55.7
삼성전자㈜ Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A.	100.0
삼성전자㈜ Samsung Electronics Display (M) Sdn. Bhd.	75.0
삼성전자㈜ Samsung Electronics (M) Sdn. Bhd.	100.0
삼성전자㈜ Samsung Vina Electronics Co., Ltd.	100.0
삼성전자㈜ Samsung Asia Private Ltd.	100.0
삼성전자㈜ Samsung India Electronics Private Ltd.	100.0
삼성전자㈜ Samsung R&D Institute India-Bangalore Private Limited	100.0
삼성전자㈜ Samsung Electronics Australia Pty. Ltd.	
삼성전자㈜ PT Samsung Electronics Indonesia	100.0

삼성전자㈜	Thei Compung Flootranias Co. 1td	91.8
삼성전자㈜	Thai Samsung Electronics Co., Ltd. Samsung Malaysia Electronics (SME) Sdn. Bhd.	
삼성전자㈜		100.0
삼성전자㈜	Samsung Electronics Hong Kong Co., Ltd. Suzhou Samsung Electronics Co., Ltd.	69.1
삼성전자㈜		
	Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd.	100.0
삼성전자㈜	Samsung Electronics Suzhou Semiconductor Co., Ltd.	100.0
삼성전자㈜	Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd.	89.6
삼성전자㈜	Tianjin Samsung Electronics Co., Ltd.	48.2
삼성전자㈜	Samsung Electronics Taiwan Co., Ltd.	100.0
삼성전자㈜	Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd.	90.0
삼성전자㈜	Shanghai Samsung Semiconductor Co., Ltd.	100.0
삼성전자㈜	Samsung Electronics Suzhou Computer Co., Ltd.	73.7
삼성전자㈜	Shenzhen Samsung Electronics Telecommunication Co., Ltd.	100.0
삼성전자㈜	Samsung Semiconductor (China) R&D Co., Ltd.	100.0
삼성전자㈜	Samsung (China) Semiconductor Co., Ltd.	100.0
삼성전자㈜	Samsung SemiConductor Xian Co., Ltd.	100.0
삼성전자㈜	Samsung Gulf Electronics Co., Ltd.	100.0
삼성전자㈜	Samsung Electronics Egypt S.A.E	0.1
삼성전자㈜	Samsung Electronics South Africa(Pty) Ltd.	100.0
삼성전자㈜	Samsung Electronics Latinoamerica(Zona Libre), S. A.	100.0
삼성전자㈜	Samsung Eletronica da Amazonia Ltda.	87.0
삼성전자㈜	Samsung Electronics Argentina S.A.	98.0
삼성전자㈜	Samsung Electronics Chile Limitada	4.1
삼성전자㈜	Samsung Electronics Rus Company LLC	100.0
삼성전자㈜	Samsung Electronics Rus Kaluga LLC	100.0
삼성전자㈜	Tianjin Samsung LED Co., Ltd.	100.0
삼성바이오로직스㈜	Samsung Biologics America, Inc.	100.0
삼성바이오에피스㈜	SAMSUNG BIOEPIS UK LIMITED	100.0
삼성바이오에피스㈜	Samsung Bioepis NL B.V.	100.0
삼성바이오에피스㈜	Samsung Bioepis CH GmbH	100.0
삼성바이오에피스㈜	Samsung Bioepis PL Sp z o.o.	100.0
삼성바이오에피스㈜	SAMSUNG BIOEPIS AU PTY LTD	100.0
삼성바이오에피스㈜	SAMSUNG BIOEPIS NZ LIMITED	100.0
삼성바이오에피스㈜	SAMSUNG BIOEPIS TW Limited	100.0
삼성바이오에피스㈜	Samsung Bioepis HK Limited	100.0
삼성바이오에피스㈜	SAMSUNG BIOEPIS IL LTD	100.0
삼성바이오에피스㈜	SAMSUNG BIOEPIS BR PHARMACEUTICAL LTDA	100.0
삼성디스플레이㈜	Intellectual Keystone Technology LLC	41.9
삼성디스플레이㈜	Samsung Display Slovakia, s.r.o.	100.0
	Samsung Display Vietnam Co., Ltd.	100.0
 삼성디스플레이㈜	Samsung Display Noida Private Limited	100.0
사성디스플레이㈜	Samsung Suzhou Module Co., Ltd.	100.0
삼성디스플레이㈜	Samsung Suzhou LCD Co., Ltd.	60.0
삼성디스플레이㈜	Samsung Display Dongguan Co., Ltd.	100.0
삼성디스플레이㈜	Samsung Display Tianjin Co., Ltd.	95.0
삼성디스플레이㈜	Novaled GmbH	9.9
		1 5.5

세메스㈜	SEMES America, Inc.	100.0
세메스㈜	SEMES (XIAN) Co., Ltd.	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	NeuroLogica Corp.	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	Dacor Holdings, Inc.	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	Samsung HVAC America, LLC	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	SmartThings, Inc.	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	Samsung Oak Holdings, Inc.	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	Joyent, Inc.	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	TeleWorld Solutions, Inc.	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	Prismview, LLC	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	Samsung Semiconductor, Inc.	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	Samsung Research America, Inc	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	Samsung Electronics Home Appliances America, LLC	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	Samsung International, Inc.	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	Harman International Industries, Inc.	100.0
Dacor Holdings, Inc.	Dacor, Inc.	100.0
Dacor Holdings, Inc.	EverythingDacor.com, Inc.	100.0
Dacor Holdings, Inc.	Distinctive Appliances of California, Inc.	100.0
Dacor, Inc.	Dacor Canada Co.	100.0
Samsung Oak Holdings, Inc.	Stellus Technologies, Inc.	99.9
TeleWorld Solutions, Inc.	TWS LATAM B, LLC	100.0
TeleWorld Solutions, Inc.	TWS LATAM S, LLC	100.0
TWS LATAM B, LLC	SNB Technologies, Inc. Mexico S.A. de. C.V	50.0
TWS LATAM S, LLC	SNB Technologies, Inc. Mexico S.A. de. C.V	50.0
Samsung Semiconductor, Inc.	Samsung Austin Semiconductor LLC.	100.0
Samsung Electronics Canada, Inc.	AdGear Technologies Inc.	100.0
Samsung Electronics Canada, Inc.	SigMast Communications Inc.	100.0
Samsung Research America, Inc	SAMSUNG NEXT LLC	100.0
Samsung Research America, Inc	Viv Labs, Inc.	100.0
SAMSUNG NEXT LLC	SAMSUNG NEXT FUND LLC	100.0
Samsung International, Inc.	Samsung Mexicana S.A. de C.V	100.0
Samsung Electronics Mexico S.A. De C.V.	Samsung Electronics Digital Appliance Mexico, SA de CV	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman International Japan Co., Ltd.	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman International Industries Canada Ltd.	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman Becker Automotive Systems, Inc.	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman Professional, Inc.	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman Connected Services, Inc.	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman Financial Group LLC	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman Belgium SA	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman France SNC	100.0
Harman International Industries, Inc.	Red Bend Software SAS	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman Inc. & Co. KG	66.0
Harman International Industries, Inc.	Harman KG Holding, LLC	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman Becker Automotive Systems Italy S.R.L.	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman Finance International, SCA	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman Finance International GP S.a.r.I	100.0

Harman International Industries, Inc.	Harman Industries Holdings Mauritius Ltd.	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman International Mexico, S. de R.L. de C.V.	99.9
Harman Becker Automotive Systems, Inc.	Harman International Estonia OU	100.0
Harman Professional, Inc.	AMX UK Limited	100.0
Harman Professional, Inc.	Harman Singapore Pte. Ltd.	100.0
Harman Professional, Inc.	Harman da Amazonia Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	0.0
Harman Professional, Inc.	Harman do Brasil Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	0.0
Harman Connected Services, Inc.	Harman Connected Services Engineering Corp.	100.0
Harman Connected Services, Inc.	Harman Connected Services AB.	100.0
Harman Connected Services, Inc.	Harman Connected Services UK Ltd.	100.0
Harman Connected Services, Inc.	Harman Connected Services Corp. India Pvt. Ltd.	1.6
Harman Connected Services, Inc.	Global Symphony Technology Group Private Ltd.	100.0
Harman Financial Group LLC	Harman International (India) Private Limited	0.0
Harman Financial Group LLC	Harman International Mexico, S. de R.L. de C.V.	0.1
Harman Financial Group LLC	Harman de Mexico, S. de R.L. de C.V.	0.0
Samsung Electronics (UK) Ltd.	Samsung Semiconductor Europe Limited	100.0
Samsung Electronics Holding GmbH	Samsung Semiconductor Europe GmbH	100.0
Samsung Electronics Holding GmbH	Samsung Electronics GmbH	100.0
Samsung Electronics Hungarian Private Co. Ltd.	Samsung Electronics Czech and Slovak s.r.o.	31.4
Samsung Electronics Hungarian Private Co. Ltd.	Samsung Electronics Slovakia s.r.o	44.3
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Mexico S.A. De C.V.	36.4
Samsung Electronics Benelux B.V.	SAMSUNG ELECTRONICS BALTICS SIA	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics West Africa Ltd.	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics East Africa Ltd.	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Saudi Arabia Ltd.	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Egypt S.A.E	99.9
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Israel Ltd.	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Tunisia S.A.R.L	99.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Pakistan(Private) Ltd.	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics South Africa Production (pty) Ltd.	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Turkey	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Semiconductor Israel R&D Center, Ltd.	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Levant Co.,Ltd.	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Maghreb Arab	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Venezuela, C.A.	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Eletronica da Amazonia Ltda.	13.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Chile Limitada	95.9
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Peru S.A.C.	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Ukraine Company LLC	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung R&D Institute Rus LLC	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Central Eurasia LLP	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Caucasus Co. Ltd	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Corephotonics Ltd.	100.0
Zhilabs, S.L.	Zhilabs Inc.	100.0
Samsung Electronics Nordic Aktiebolag	Samsung Nanoradio Design Center	100.0
AKG Acoustics Gmbh	Harman Professional Denmark ApS	100.0

AKG Acoustics Gmbh	Studer Professional Audio GmbH	100.0
Harman Professional Denmark ApS	Martin Professional Japan Ltd.	40.0
Harman Professional Denmark ApS	Harman International s.r.o	100.0
Harman Becker Automotive Systems GmbH	Harman International Romania SRL	0.0
Harman Holding Gmbh & Co. KG	Harman Becker Automotive Systems GmbH	100.0
Harman Holding Gmbh & Co. KG	Harman Deutschland GmbH	100.0
Harman Holding Gmbh & Co. KG	Harman Becker Automotive Systems Manufacturing Kft	100.0
Harman Holding Gmbh & Co. KG	Harman RUS CIS LLC	100.0
Harman Inc. & Co. KG	Harman Holding Gmbh & Co. KG	100.0
Harman Inc. & Co. KG	Harman Management Gmbh	100.0
Harman Inc. & Co. KG	Harman Hungary Financing Ltd.	100.0
Harman Connected Services GmbH	Harman Connected Services OOO	100.0
Harman KG Holding, LLC	Harman Inc. & Co. KG	34.0
Harman Becker Automotive Systems Manufacturing		
Kft .	Harman Professional Kft	100.0
Harman Becker Automotive Systems Manufacturing		
Kft	Harman Consumer Nederland B.V.	100.0
Harman Becker Automotive Systems Manufacturing		
Kft	Harman International Romania SRL	100.0
Harman Becker Automotive Systems Manufacturing		
Kft	Red Bend Ltd.	100.0
Harman Becker Automotive Systems Manufacturing		
Kft	Harman do Brasil Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	100.0
Harman Hungary Financing Ltd.	Harman International Industries Limited	100.0
Harman Finance International GP S.a.r.l	Harman Finance International, SCA	0.0
Harman Consumer Nederland B.V.	AKG Acoustics Gmbh	100.0
Harman Consumer Nederland B.V.	Harman Audio Iberia Espana Sociedad Limitada	100.0
Harman Consumer Nederland B.V.	Harman Holding Limited	100.0
Harman Audio Iberia Espana Sociedad Limitada	Harman France SNC	0.0
Harman Connected Services AB.	Harman Finland Oy	100.0
Harman Connected Services AB.	Harman Connected Services GmbH	100.0
Harman Connected Services AB.	Harman Connected Services Poland Sp.zoo	100.0
Harman Connected Services AB.	Harman Connected Services Solutions (Chengdu) Co., Ltd.	100.0
Harman Automotive UK Limited	Harman de Mexico, S. de R.L. de C.V.	100.0
Harman International Industries Limited	Harman Automotive UK Limited	100.0
Harman International Industries Limited	Martin Manufacturing (UK) Ltd	100.0
Harman International Industries Limited	Harman Connected Services Limited	100.0
Harman International Industries Limited	Arcam Limited	100.0
Harman International Industries Limited	Harman International Industries PTY Ltd.	100.0
Harman Connected Services UK Ltd.	Harman Connected Services Morocco	100.0
Arcam Limited	A&R Cambridge Limited	100.0
Samsung Electronics Austria GmbH	Samsung Electronics Switzerland GmbH	100.0
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief		00.5
U.A.	Samsung Electronics Czech and Slovak s.r.o.	68.6
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief	Company The Averies Co. 1, 11, C	100.0
U.A.	Samsung Electronics Romania LLC	100.0

Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A.	Zhilabs, S.L.	100.0
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief		
U.A.	Porta Nuova Varesine Building 2 S.r.l.	49.0
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief	Samsung Electronics Poland Manufacturing SP.Zo.o	100.0
U.A.		
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A.	Samsung Electronics Greece S.M.S.A	100.0
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief		
U.A.	Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V.	100.0
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief	FOODIENT LTD	100.0
U.A.	FOODIENT LTD.	100.0
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief	0 0 10 10	100.0
U.A.	Samsung Denmark Research Center ApS	100.0
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief		400.0
U.A.	Samsung Cambridge Solution Centre Limited	100.0
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief		
U.A.	Novaled GmbH	40.0
Samsung Asia Private Ltd.	Samsung Electronics Japan Co., Ltd.	100.0
Samsung Asia Private Ltd.	Samsung Electronics Display (M) Sdn. Bhd.	25.0
Samsung Asia Private Ltd.	Samsung Electronics New Zealand Limited	100.0
Samsung Asia Private Ltd.	Samsung Electronics Philippines Corporation	100.0
Samsung Asia Private Ltd.	Samsung R&D Institute BanglaDesh Limited	100.0
Samsung Asia Private Ltd.	Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd.	100.0
Samsung Asia Private Ltd.	Samsung Electronics Vietnam THAINGUYEN Co., Ltd.	100.0
Samsung Asia Private Ltd.	Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd.	100.0
Samsung Asia Private Ltd.	Samsung Electro-Mechanics(Thailand) Co., Ltd.	25.0
Samsung Asia Private Ltd.	iMarket Asia Co., Ltd.	11.4
Samsung India Electronics Private Ltd.	Samsung Nepal Services Pvt, Ltd	100.0
PT Samsung Electronics Indonesia	PT Samsung Telecommunications Indonesia	100.0
Thai Samsung Electronics Co., Ltd.	Laos Samsung Electronics Sole Co., Ltd	100.0
Samsung Electronics Hong Kong Co., Ltd.	iMarket Asia Co., Ltd.	11.3
Suzhou Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Suzhou Electronics Export Co., Ltd.	100.0
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd.	Suzhou Samsung Electronics Co., Ltd.	19.2
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd.	Samsung Mobile R&D Center China-Guangzhou	100.0
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd.	Samsung R&D Institute China-Shenzhen	100.0
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd.	Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd.	10.4
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd.	Tianjin Samsung Electronics Co., Ltd.	43.1
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd.	Beijing Samsung Telecom R&D Center	100.0
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd.	Samsung Electronics Suzhou Computer Co., Ltd.	26.3
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd.	Samsung Electronics China R&D Center	100.0
Harman International (China) Holdings Co., Ltd.	Harman (Suzhou) Audio and Infotainment Systems Co., Ltd.	100.0
Harman International (China) Holdings Co., Ltd.	Harman Technology (Shenzhen) Co., Ltd.	100.0
Harman International (China) Holdings Co., Ltd.	Harman (China) Technologies Co., Ltd.	100.0
Harman Holding Limited	Harman Commercial (Shanghai) Co., Ltd.	100.0
Harman Holding Limited	Harman International (China) Holdings Co., Ltd.	100.0

0.1 1.0 100.0 98.4 100.0 100.0
98.4 100.0 100.0
98.4 100.0 100.0
100.0
100.0
100.0
100.0
4000
100.0
2.0
100.0
0.0
41.0
89.2
91.7
100.0
100.0
100.0
100.0
100.0
100.0
97.6
100.0
65.0
50.0
80.0
50.1
100.0
50.0
8.7
0.0
80.0
100.0
100.0
100.0
75.0
100.0
39.8
100.0
100.0
99.9

삼성전기㈜	Dongguan Samsung Electro-Mechanics Co., Ltd.	100.0
삼성전기㈜	Tianjin Samsung Electro-Mechanics Co., Ltd.	81.8
삼성전기㈜	Samsung High-Tech Electro-Mechanics(Tianjin) Co., Ltd.	95.0
삼성전기㈜	Samsung Electro-Mechanics (Shenzhen) Co., Ltd.	100.0
삼성전기㈜	Kunshan Samsung Electro-Mechanics Co., Ltd.	100.0
삼성전기㈜	iMarket Asia Co., Ltd.	8.7
Calamba Premier Realty Corporation	Batino Realty Corporation	100.0
	Samsung Electro-Mechanics Software India Bangalore Private	
Samsung Electro-Mechanics Pte Ltd.	Limited	0.1
 삼성화재해상보험㈜	Samsung Fire & Marine Management Corporation	100.0
	SAMSUNG FIRE & MARINE INSURANCE COMPANY OF EUROPE	
삼성화재해상보험㈜	LTD.	100.0
 삼성화재해상보험㈜	PT. Asuransi Samsung Tugu	70.0
 삼성화재해상보험㈜	SAMSUNG VINA INSURANCE COMPANY LIMITED	75.0
L 삼성화재해상보험㈜	Samsung Reinsurance Pte. Ltd.	100.0
삼성화재해상보험㈜	삼성재산보험 (중국) 유한공사	100.0
	Samsung Fire & Marine Insurance Management Middle East	
삼성화재해상보험㈜	Limited	100.0
삼성중공업㈜	Camellia Consulting Corporation	100.0
···· 삼성중공업㈜	Samsung Heavy Industries India Pvt.Ltd.	100.0
··· 삼성중공업㈜	SAMSUNG HEAVY INDUSTRIES (M) SDN.BHD	100.0
 삼성중공업㈜	삼성중공업(영파)유한공사	100.0
···· 삼성중공업㈜	삼성중공업(영성)유한공사	100.0
 삼성중공업㈜	영성가야선업유한공사	100.0
 삼성중공업㈜	SAMSUNG HEAVY INDUSTRIES NIGERIA LIMITED	100.0
	Samsung Heavy Industries Mozambique LDA	100.0
SAMSUNG HEAVY INDUSTRIES NIGERIA LIMITED	SHI - MCI FZE	70.0
삼성생명보험㈜	Porta Nuova Varesine Building 2 S.r.l.	51.0
삼성생명보험㈜	THAI SAMSUNG LIFE INSURANCE CO., LTD.	48.9
삼성생명보험㈜	Beijing Samsung Real Estate Co Ltd	90.0
삼성자산운용㈜	Samsung Asset Management (New York), Inc.	100.0
삼성자산운용㈜	Samsung Global SME Private Equity Manager Fund Co., Ltd.	100.0
삼성자산운용㈜	Samsung Asset Management(London) Ltd.	100.0
삼성자산운용㈜	Samsung Private Equity Manager I Co., Ltd.	100.0
삼성자산운용㈜	Samsung Asset Management (Hong Kong) Ltd.	100.0
Samsung Asset Management (Hong Kong) Ltd.	Samsung Asset Management (Beijing) Ltd.	100.0
CHEIL INDUSTRIES ITALY SRL	COLOMBO VIA DELLA SPIGA S.R.L	100.0
삼성물산㈜	MYODO METAL CO., LTD.	100.0
삼성물산㈜	Samsung C&T Japan Corporation	100.0
삼성물산㈜	Samsung C&T America Inc.	100.0
삼성물산㈜	Samsung E&C America, INC.	100.0
삼성물산㈜	Samsung Renewable Energy Inc.	100.0
삼성물산㈜	QSSC, S.A. de C.V.	60.0
삼성물산㈜	Samsung C&T Oil & Gas Parallel Corp.	100.0
삼성물산㈜	Samsung C&T Lima S.A.C.	100.0
삼성물산㈜	Samsung C&T Deutschland GmbH	100.0

삼성물산㈜	Compung COT III/ Itd	100.0
	Samsung C&T U.K. Ltd.	100.0
삼성물산㈜	Samsung C&T ECUK Limited	100.0
삼성물산㈜	Whessoe engineering Limited	100.0
삼성물산㈜	POSS-SLPC, S.R.O	50.0
삼성물산㈜	Solluce Romania 1 B.V.	80.0
삼성물산㈜	SAM investment Manzanilo.B.V	53.3
삼성물산㈜	Samsung C&T (KL) Sdn.,Bhd.	100.0
삼성물산㈜	Samsung C&T Malaysia SDN. BHD	100.0
삼성물산㈜	Erdsam Co., Ltd.	100.0
삼성물산㈜	Samsung Chemtech Vina LLC	51.7
삼성물산㈜	S-print Inc	40.0
삼성물산㈜	Samsung C&T Thailand Co., Ltd	93.0
삼성물산㈜	PT. INSAM BATUBARA ENERGY	90.0
삼성물산㈜	Samsung E&C India Private Limited	100.0
삼성물산㈜	Samsung C&T Corporation India Private Limited	100.0
삼성물산㈜	Malaysia Samsung Steel Center Sdn.Bhd	70.0
삼성물산㈜	Samsung C&T Singapore Pte., Ltd.	100.0
사성물산㈜ 삼성물산㈜	S&G Biofuel PTE.LTD	50.5
삼성물산㈜	SAMSUNG C&T Mongolia LLC.	70.0
 삼성물산㈜	Samsung C&T Eng.&Const. Mongolia LLC.	100.0
 삼성물산㈜	S&WOO CONSTRUCTION PHILIPPINES,INC.	100.0
 삼성물산㈜	Samsung C&T Hongkong Ltd.	100.0
삼성물산㈜	Samsung C&T Taiwan Co., Ltd.	100.0
삼성물산㈜	Samsung Precision Stainless Steel(pinghu) Co.,Ltd.	55.0
삼성물산㈜	SAMSUNG C&T (SHANGHAI) CO., LTD.	100.0
삼성물산㈜	Samsung C&T (Xi'an) Co., Ltd.	100.0
삼성물산㈜	WARIS GIGIH ENGINEERING AND TECHNOLOGY SDN. BHD.	30.0
삼성물산㈜	SAMSUNG C&T CORPORATION SAUDI ARABIA	100.0
삼성물산㈜	SAM Gulf Investment Limited	100.0
삼성물산㈜	Samsung C&T Chile Copper SpA	100.0
삼성물산㈜	SCNT Power Kelar Inversiones Limitada	100.0
삼성물산㈜	Samsung C&T Corporation Rus LLC	100.0
삼성물산㈜	Samsung SDI America, Inc.	8.3
삼성물산㈜	Samsung SDI(Hong Kong) Ltd.	2.4
삼성물산㈜	Beijing Samsung Real Estate Co Ltd	10.0
삼성물산㈜	Cheil Industries Corp., USA	100.0
삼성물산㈜	CHEIL INDUSTRIES ITALY SRL	100.0
삼성물산㈜	Samsung Fashion Trading Co. ,Ltd	100.0
삼성물산㈜	SAMSUNG C&T CORPORATION VIETNAM CO., LTD	100.0
삼성물산㈜	Samsung C&T Corporation UEM Construction JV Sdn Bhd	60.0
삼성물산㈜	iMarket Asia Co., Ltd.	19.3
삼성웰스토리㈜	WELSTORY VIETNAM COMPANY LIMITED	100.0
삼성웰스토리㈜	Shanghai Ever-Hongjun Business Mgt Service Co.,LTD	85.0
삼성웰스토리㈜	Shanghai Welstory Food Company Limited	81.6
㈜멀티캠퍼스	LANGUAGE TESTING INTERNATIONAL, INC.	82.4
Pengtai Greater China Company Limited	PENGTAI CHINA CO.,LTD.	100.0

Pengtai Greater China Company Limited	PengTai Taiwan Co., Ltd.	100.0
Pengtai Greater China Company Limited	PENGTAI INTERACTIVE ADVERTISING CO.,LTD	100.0
PENGTAI CHINA CO.,LTD.	PENGTAI E-COMMERCE CO.,LTD	100.0
PENGTAI CHINA CO.,LTD.	PENGTAI MARKETING SERVICE CO.,LTD.	100.0
PENGTAI INTERACTIVE ADVERTISING CO.,LTD	Medialytics Inc.	100.0
PENGTAI INTERACTIVE ADVERTISING CO.,LTD	Beijing Pengtai Baozun E-commerce Co., Ltd.	51.0
iMarket Asia Co., Ltd.	iMarket China Co., Ltd.	80.0
삼성증권㈜	Samsung Securities (America), Inc.	100.0
삼성증권㈜	Samsung Securities (Europe) Limited.	100.0
삼성증권㈜	Samsung Securities (Asia) Limited.	100.0
삼성에스디에스㈜	iMarket Asia Co., Ltd.	40.6
삼성에스디에스㈜	Samsung SDS Global SCL America, Inc.	100.0
삼성에스디에스㈜	SAMSUNG SDS GSCL Canada., Ltd.	100.0
삼성에스디에스㈜	Samsung SDS America, Inc.	100.0
삼성에스디에스㈜	Neo EXpress Transportation (NEXT), Inc.	51.0
삼성에스디에스㈜	Samsung SDS Europe, Ltd.	100.0
삼성에스디에스㈜	Samsung SDS Global SCL Hungary, Kft.	100.0
	Samsung SDS Global SCL Slovakia, S.R.O.	100.0
	Samsung SDS Global SCL Poland Sp. Z.o.o.	100.0
	Samsung GSCL Sweden AB	100.0
	Samsung SDS Global SCL France SAS	100.0
	Samsung SDS Global SCL Greece Societe Anonyme	100.0
	Samsung SDS Global SCL Baltics, SIA	100.0
	Samsung SDS Global SCL Italy S.R.L. A Socio Unico	100.0
	Samsung SDS Global Supply Chain Logistics Spain S.L.U	100.0
	Samsung SDS Global SCL Netherlands Cooperatief U.A.	100.0
	Samsung SDS Global SCL Germany GmbH	100.0
	Samsung SDS Global SCL Austria GmbH	100.0
	Samsung SDS Global SCL Romania S.R.L	100.0
	Samsung SDS Asia Pacific Pte, Ltd.	100.0
	Samsung Data Systems India Private Limited	100.0
	Samsung SDS India Private Limited	100.0
	VASCO Supply Chain Solutions Private Limited	51.0
삼성에스디에스㈜	Samsung SDS Vietnam Co., Ltd.	100.0
	PT. Samsung SDS Global SCL Indonesia	100.0
	Samsung SDS Global SCL Philippines Co., Ltd.Inc.	100.0
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	Samsung SDS Global SCL Thailand Co.,Ltd	100.0
	Samsung SDS Global SCL Malaysia SDN.BHD.	100.0
삼성에스디에스㈜	SAMSUNG SDS Global SCL Austraila Pty.,Ltd.	100.0
삼성에스디에스㈜	SDS-ACUTECH CO., Ltd.	50.0
삼성에스디에스㈜	ALS SDS Joint Stock Company	51.0
삼성에스디에스㈜	SDS-MP Logistics Joint Stock Company	51.0
삼성에스디에스㈜	Samsung SDS China Co., Ltd.	100.0
삼성에스디에스㈜	Samsung IT Services (Beijing) Co., Ltd.	100.0
삼성에스디에스㈜	Samsung SDS Global SCL Hong Kong Co., Ltd.	100.0
삼성에스디에스㈜	SAMSUNG SDS Global SCL Egypt	100.0
	or invidend dee diobal dee Lyypt	100.0

pal SCL Nakliyat ve Lojistik Anonim Sirketi 100.
pal Supply Chain Logistics Middle East DWC-
n America Solucoes Em Tecnologia Ltda. 99.
ogal SCL Latin America Logistica Ltda 99.
s S.A. de C.V. 51.
pal SCL Rus Limited Liability Company 100.
A PACIFIC LIMITED 100.
n America Solucoes Em Tecnologia Ltda. 0.
ico, S.A. DE C.V.
pal SCL Panama S. A. 100.
pal SCL Chile Limitada 100.
pal SCL Peru S.A.C. 100.
pal SCL Colombia S.A.S. 100.
ogal SCL Latin America Logistica Ltda 0.
pal SCL Netherlands Cooperatief U.A. 0.
pal SCL Poland Sp. Z.o.o. 0.
pal SCL Greece Societe Anonyme 0.
pal SCL Romania S.R.L 0.
pal SCL Rus Limited Liability Company 0.
pal SCL Beijing Co., Ltd 100.
pal Development Center Xi'an 100.
ing America Inc. 100.
ing Hungary Ltd. 100.
ing Italy S.R.L. 100.
ing (Malaysia) SDN. BHD. 100.
eering Indonesia Co., Ltd. 100.
ing (Thailand) Co., Ltd. 81.
ing India Private Limited 100.
ing Vietnam Co., Ltd. 100.
ing Construction(Shanghai) Co., Ltd 100.
ing Construction Xi' an Co., Ltd. 100.
abia Co., Ltd. 100.
ter Services Company W.L.L. 99.
ipany B.S.C. 6.
Company 1 Ltd. 65.
a Mexico Construccion Y Operacion S.A. De 99.
ing Trinidad Co., Ltd. 100.
a Manzanillo, S.A. De C.V.
genieria Mexico, S.A. De C.V. 100.

삼성엔지니어링㈜	Samsung Ingenieria Energia S.A. De C.V.	100.0
삼성엔지니어링㈜	Samsung Engineering Bolivia S.A	100.0
삼성엔지니어링㈜	Samsung Ingenieria DUBA S.A. de C.V.	100.0
삼성엔지니어링㈜	Samsung Engineering Kazakhstan L.L.P.	100.0
Samsung Engineering America Inc.	SEA Construction, LLC	100.0
Samsung Engineering America Inc.	SEA Louisiana Construction, L.L.C.	100.0
Samsung Engineering (Malaysia) SDN. BHD.	Muharrag Wastewater Services Company W.L.L.	0.3
Samsung Engineering India Private Limited	Samsung Saudi Arabia Co., Ltd.	0.0
Samsung Saudi Arabia Co., Ltd.	Samsung EPC Company Ltd.	75.0
Muharraq Holding Company 1 Ltd.	Muharrag Holding Company 2 Ltd.	100.0
Muharraq Holding Company 2 Ltd.	Muharrag STP Company B.S.C.	89.9
㈜에스원	S-1 CORPORATION HUNGARY LLC	
		100.0
㈜에스원 	SOCM LLC	100.0
(주)에 스 인	S-1 CORPORATION VIETNAM CO., LTD	100.0
(주에스원	Samsung Beijing Security Systems	100.0
(쥐제일기획	Cheil USA Inc.	100.0
[㈜제일기획	Cheil Central America Inc.	100.0
㈜제일기획	Iris Worldwide Holdings Limited	100.0
㈜제일기획	CHEIL EUROPE LIMITED	100.0
(쥐제일기획 	Cheil Germany GmbH	100.0
㈜제일기획	Cheil France SAS	100.0
㈜제일기획	CHEIL SPAIN S.L	100.0
[㈜제일기획 	Cheil Benelux B.V.	100.0
㈜제일기획	Cheil Nordic AB	100.0
㈜제일기획	Cheil India Private Limited	100.0
㈜제일기획	Cheil (Thailand) Ltd.	100.0
㈜제일기획	Cheil Singapore Pte. Ltd.	100.0
㈜제일기획	CHEIL VIETNAM COMPANY LIMITED	99.0
㈜제일기획	Cheil Integrated Marketing Philippines, Inc.	100.0
㈜제일기획	CHEIL MALAYSIA SDN. BHD.	100.0
㈜제일기획	CHEIL CHINA	100.0
㈜제일기획	Cheil Hong Kong Ltd.	100.0
㈜제일기획	Caishu (Shanghai) Business Consulting Co., Ltd	100.0
㈜제일기획	Cheil MEA FZ-LLC	100.0
㈜제일기획	Cheil South Africa (Pty) Ltd	100.0
㈜제일기획	CHEIL KENYA LIMITED	99.0
㈜제일기획	Cheil Communications Nigeria Ltd.	99.0
㈜제일기획	Cheil Worldwide Inc./Jordan LLC.	100.0
㈜제일기획	Cheil Ghana Limited	100.0
㈜제일기획	Cheil Egypt LLC	99.9
㈜제일기획	Cheil Brasil Comunicacoes Ltda.	100.0
㈜제일기획	Cheil Mexico, S.A. de C.V.	98.0
㈜제일기획	Cheil Chile SpA.	100.0
㈜제일기획	Cheil Peru S.A.C.	100.0
㈜제일기획	CHEIL ARGENTINA S.A.	98.0
㈜제일기획	Cheil Rus LLC	100.0

㈜제일기획	Cheil Ukraine LLC	100.0
㈜제일기획	Cheil Kazakhstan LLC	100.0
㈜호텔신라	Samsung Hospitality America Inc.	100.0
㈜호텔신라	Shilla Travel Retail Pte. Ltd.	100.0
㈜호텔신라	Samsung Shilla Business Service Beijing Co., Ltd.	100.0
㈜호텔신라	Shilla Travel Retail Hong Kong Limited	100.0
㈜호텔신라	Shilla Travel Retail Taiwan Limited	64.0
에이치디씨신라면세점㈜	HDC SHILLA (SHANGHAI) CO., LTD	100.0
에스비티엠㈜	Samsung Hospitality U.K. Inc.	100.0
에스비티엠㈜	Samsung Hospitality Europe GmbH	100.0
에스비티엠㈜	SAMSUNG HOSPITALITY ROMANIA SRL	100.0
에스비티엠㈜	Samsung Hospitality Vietnam Co., Ltd.	99.0
에스비티엠㈜	Samsung Hospitality Philippines Inc.	100.0
에스비티엠㈜	Samsung Hospitality India Private Limited	100.0
Iris Americas, Inc.	Iris (USA) Inc.	100.0
Iris Americas, Inc.	Iris Atlanta, Inc.	100.0
Iris Americas, Inc.	Iris Experience, Inc.	100.0
Iris Americas, Inc.	Iris Latin America, Inc.	100.0
Iris Americas, Inc.	Iris Worldwide San Diego, Inc.	100.0
Iris Americas, Inc.	89 Degrees, Inc.	100.0
Iris Latin America, Inc.	Irisnation Latina No.2, S. de R.L. de C.V.	0.0
Iris Latin America, Inc.	Irisnation Latina, S. de R.L. de C.V.	0.0
Iris Canada Holdings Ltd	Pricing Solutions Ltd	100.0
Cheil USA Inc.	The Barbarian Group LLC	100.0
Cheil USA Inc.	McKinney Ventures LLC	100.0
Cheil USA Inc.	Cheil India Private Limited	0.0
Cheil USA Inc.	Cheil Mexico, S.A. de C.V.	2.0
Iris Worldwide Holdings Limited	Iris Nation Worldwide Limited	100.0
Iris Worldwide Holdings Limited	Josh & James Limited	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Iris Americas, Inc.	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Irisnation Latina No.2, S. de R.L. de C.V.	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Irisnation Latina, S. de R.L. de C.V.	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Iris Canada Holdings Ltd	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Iris London Limited	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Iris Promotional Marketing Ltd	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Iris Ventures 1 Limited	98.6
Iris Nation Worldwide Limited	Founded Partners Limited	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Iris Products (Worldwide) Limited	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Iris Korea Limited	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Iris PR Limited	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Iris Concise Limited	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Iris Digital Limited	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Iris Amsterdam B.V.	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Datalytics Limited	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Iris Ventures (Worldwide) Limited	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Iris Culture Limited	100.0

Internation Montavirue Limited	Iris Nation Worldwide Limited	Concise Consultants Limited	100.0
Internation Worldwide Limited			
Initial Nation Worldwide Limited		WDMP Limited	
iris Nation Worldwide Limited Infanation Singapore Pte. Itd. 100.0 iris Nation Worldwide Limited Iris Worldwide Integrated Marketing Private Limited 100.0 iris Nation Worldwide Limited Iris Worldwide (Thaland) Limited 100.0 iris Nation Worldwide Limited Iris Selling Advertising Company United 100.0 iris Nation Worldwide Limited Iris Selling Advertising Company United 100.0 iris Nation Worldwide Limited Iris Selling Advertising Company United 100.0 iris Nation Worldwide Limited Iris Partners LLP 100.0 iris London Limited Iris Partners LLP 100.0 iris Promotional Marketing Ltd Holdings BRISS Limited 100.0 iris Ventures 1 Limited Iris Germany GmbH 100.0 iris Germany GmbH Pounded, Inc. 100.0 iris Germany GmbH Popper Tochnologies Pro. Ltd. 100.0 CHEIL EUROPE LIMITED Beattle McGuirness Bungay Limited 100.0 CHEIL EUROPE LIMITED Chell Italia Sr.1 100.0 Chell Germany GmbH Chell Adapting GmbH 100.0 Chell Germany GmbH Chell Adapting GmbH <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
iris Nation Worldwide Limited Infanation Singapore Pte. Itd. 100.0 iris Nation Worldwide Limited Iris Worldwide Integrated Marketing Private Limited 100.0 iris Nation Worldwide Limited Iris Worldwide (Thaland) Limited 100.0 iris Nation Worldwide Limited Iris Selling Advertising Company United 100.0 iris Nation Worldwide Limited Iris Selling Advertising Company United 100.0 iris Nation Worldwide Limited Iris Selling Advertising Company United 100.0 iris Nation Worldwide Limited Iris Partners LLP 100.0 iris London Limited Iris Partners LLP 100.0 iris Promotional Marketing Ltd Holdings BRISS Limited 100.0 iris Ventures 1 Limited Iris Germany GmbH 100.0 iris Germany GmbH Pounded, Inc. 100.0 iris Germany GmbH Popper Tochnologies Pro. Ltd. 100.0 CHEIL EUROPE LIMITED Beattle McGuirness Bungay Limited 100.0 CHEIL EUROPE LIMITED Chell Italia Sr.1 100.0 Chell Germany GmbH Chell Adapting GmbH 100.0 Chell Germany GmbH Chell Adapting GmbH <td< td=""><td>Iris Nation Worldwide Limited</td><td>Iris Services Limited Dooel Skopie</td><td>100.0</td></td<>	Iris Nation Worldwide Limited	Iris Services Limited Dooel Skopie	100.0
Iris Nation Worldwide Limited		17	
Iris Nation Worldwide Limited Iris Sydney PTY Ltd 100.0 Iris Nation Worldwide Limited Iris Worldwide (Thaland) Limited 100.0 Iris Nation Worldwide Limited Iris Worldwide Cimited 100.0 Iris Nation Worldwide Limited Iris Religing Advertising Company Limited 100.0 Iris London Limited Iris Pranters LLP 100.0 Iris Commany Graph 100.0 100.0 Iris Ventures I Limited Iris Germany Graph 100.0 Iris Germany Graph 100.0 100.0 Iris Germany Graph Popper N. Inc. 100.0 Iris Germany Graph Pepper N. Inc. 100.0 Iris Germany Graph Pepper Technologies Pte. Ltd. 100.0 Chell LEUROPE LIMITED Beattle McGuinness Bungay Limited 100.0 Chell Germany Graph Chell Italia S.r.I 100.0			
Iris Nation Worldwide Limited Iris Worldwide (Thailand) Limited 100.0 Iris Nation Worldwide Limited Iris Belling Advertising Company Limited 100.0 Iris Nation Worldwide Limited Iris Realion Worldwide Limited 100.0 Iris Nation Worldwide Limited Iris Partners LLP 100.0 Iris London Limited Iris Partners LLP 100.0 Iris Promotional Marketing Ltd Holdings BR185 Limited 100.0 Iris Germany GmbH Founded, Inc. 100.0 Iris Germany GmbH Pepper NA, Inc. 100.0 Iris Germany GmbH Pepper NA, Inc. 100.0 Iris Germany GmbH Pepper NA, Inc. 100.0 CHEIL EUROPE LIMITED Beattle McGuirnness Bungay Limited 100.0 CHEIL EUROPE LIMITED Chell Italia S.L.I 100.0 CHEIL EUROPE LIMITED Chell Italia S.L.I 100.0 Chell Germany GmbH Chell Italia S.L.I 100.0 Chell Germany GmbH Chell Italia S.L.I 100.0 Certizade Integrated SRL Certizade Integrated SRL Certizade Integrated SRL 100.0 Certizade Integrated SRL	Iris Nation Worldwide Limited		100.0
Iris Nation Worldwide Limited Iris Belling Advertising Company Limited 100.0 Iris London Unitled Iris Indian Worldwide Limited Iris Indian Worldwide Limited 100.0 Iris London Limited Iris Promotional Marketing Ltd Holdings BR185 Limited 100.0 Iris Vantures I Limited Holdings BR185 Limited 100.0 Iris Germany GmbH Pepper NA, Inc. 100.0 Iris Germany GmbH Pepper NA, Inc. 100.0 Iris Germany GmbH Pepper NA, Inc. 100.0 CHEIL EUROPE LIMITED Beattle McGalinness Bungay Limited 100.0 CHEIL EUROPE LIMITED Chell Italia S.J. 100.0 Chell Germany GmbH Chell Austria GmbH 100.0 Chell Germany GmbH Chell Austria GmbH 100.0 Chell Germany GmbH Centrade Integrated SPL 80.0 Centrade Integrated SRL Centrade Chell HU Kt. 100.0 Centrade Integrated SRL Centrade Chell HU Kt. 100.0 Chell India Private Limited Experience Commerce Software Private Limited 100.0 Chell Singapore Ple. Ltd. Pengtal Greater China Company Limited <td< td=""><td></td><td></td><td>100.0</td></td<>			100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Iris Nation Worldwide Limited		
Iris London Limited Iris Partiners LLP 100.0 Iris Ventures I Limited Holdings BR185 Limited 100.0 Iris Ventures I Limited Iris Germany GmbH 100.0 Founded Partners Limited Founded, Inc. 100.0 Iris Germany GmbH Pepper NA, Inc. 100.0 Iris Germany GmbH Pepper NA, Inc. 100.0 CHEIL EUROPE LIMITED Beattle McGuinness Bungay Limited 100.0 CHEIL EUROPE LIMITED Chell Italias S.r.I 100.0 Chell Germany GmbH Chell Austria GmbH 100.0 Chell Germany GmbH Chell Italias S.r.I 100.0 Chell Germany GmbH Chell Austria GmbH 100.0 Chell Germany GmbH Centrade Integrated SRL 100.0 Cantrade Integrated SRL Centrade Chell Austria GmbH 100.0 Chell India Private Limited Experience Commerce Software Private Limited 100.0 Chell India Private Limited Experience Commerce Software Private Limited 100.0 Chell India Private Limited Experience Commerce Software Private Limited 100.0 Chell India Private Limited 10	Iris Nation Worldwide Limited	Irisnation Hong Kong Limited	100.0
Iris Promotional Marketing Ltd			
Iris Ventures 1 Limited			
Founded Partners Limited	_		
Iris Germany GmbH		,	
Iris Germany GmbH			
CHEIL EUROPE LIMITED Beatitle McGulinness Bungay Limited 100.0 CHEIL EUROPE LIMITED Cheil Italia S.r.I 100.0 Cheil Germany GmbH Cheil Austria GmbH 100.0 Chell Germany GmbH Centrade Integrated SRL 80.0 Centrade Integrated SRL Centrade Cheil HU KIT. 100.0 Centrade Integrated SRL Centrade Cheil Adriatic D.O.O. 100.0 Cheil India Private Limited Experience Commerce Software Private Limited 100.0 Cheil Singapore Pte. Ltd. Pengtai Greater China Company Limited 95.7 Cheil Singapore Pte. Ltd. PT. CHEIL WORLDWIDE INDONESIA 100.0 Cheil Hong Kong Ltd. Pengtai Greater China Company Limited 3.1 Samsung Shilla Business Service Beijing Co., Ltd. Tianjin Samsung International Travel Service Co., Ltd 100.0 Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Retail Limited 100.0 Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Travel Retail Duty Free HK Limited 100.0 Cheil MEA FZ-LLC One Agency FZ-LLC 100.0 Cheil MEA FZ-LLC One Agency FZ-LLC 0.1 Cheil South Africa (Pty) Ltd			
CHEIL EUROPE LIMITED Cheil Italia S.r.I 100.0 Cheil Germany GmbH Cheil Austria GmbH 100.0 Cheil Germany GmbH Centrade Integrated SRL 80.0 Centrade Integrated SRL Centrade Cheil HU Kft. 100.0 Centrade Integrated SRL Centrade Cheil Adriatic D.O.O. 100.0 Cheil India Private Limited Experience Commerce Software Private Limited 100.0 Cheil Singapore Pte. Ltd. Pengtal Greater China Company Limited 95.7 Cheil Singapore Pte. Ltd. PT. CHEIL WORLDWIDE INDONESIA 100.0 Cheil Holisprated Marketing Philippines, Inc. Cheil Philippines Inc. 30.0 Cheil Hong Kong Ltd. Pengtal Greater China Company Limited 3.1 Shilla Travel Rotall Hong Kong Limited Shilla Retail Limited 100.0 Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Retail Limited 100.0 Cheil MEA FZ-LLC One Agency FZ-LLC 100.0 Cheil MEA FZ-LLC One Agency FZ-LLC 100.0 Cheil MEA FZ-LLC Cheil Egypt LLC 0.1 Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Egypt LLC 0.1 Ch	-		
Cheil Germany GmbH Cheil Austria GmbH 100.0 Cheil Germany GmbH Centrade Integrated SRL 80.0 Centrade Integrated SRL Centrade Cheil HU Kit. 100.0 Centrade Integrated SRL Centrade Cheil HU Kit. 100.0 Cheil India Private Limited Experience Commerce Software Private Limited 100.0 Cheil India Private Limited Experience Commerce Software Private Limited 100.0 Cheil India Private Limited Pengtal Greater China Company Limited 95.7 Cheil Singapore Pte, Ltd. Pengtal Greater China Company Limited 100.0 Cheil Holing Kong Ltd. Pengtal Greater China Company Limited 30.0 Cheil Hong Kong Limited Shilla Greater China Company Limited 3.1 Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Retail Limited 100.0 Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Retail Duty Free HK Limited 100.0 Cheil MEA FZ-LLC One Agency FZ-LLC 100.0 Cheil MEA FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company 0.0 Cheil South Africa (Pty) Ltd Chell Egypt LLC 0.1 Cheil South Africa (Pty			
Chell Germany GmbH Centrade Integrated SRL 80.0 Centrade Integrated SRL Centrade Chell HU Kft. 100.0 Centrade Integrated SRL Centrade Chell HU Kft. 100.0 Cheil India Private Limited Experience Commerce Software Private Limited 100.0 Cheil Singapore Pte, Ltd. Pengtal Greater China Company Limited 95.7 Cheil Singapore Pte, Ltd. PT. CHEIL WORLDWIDE INDONESIA 100.0 Cheil Integrated Marketing Philippines, Inc. Cheil Philippines Inc. 30.0 Cheil Hong Kong Ltd. Pengtal Greater China Company Limited 3.1 Samsung Shilla Business Service Beijing Co., Ltd. Tianjin Samsung International Travel Service Co., Ltd 100.0 Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Retail Limited 100.0 Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Travel Retail Duty Free HK Limited 100.0 Cheil MEA FZ-LLC One Agency FZ-LLC 100.0 Cheil MEA FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited 0.0 Cheil South Africa (Pty) Ltd CHEIL KENYA LIMITED 1.0 Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0			
Centrade Integrated SRL Centrade Cheil HU Kft. 100.0 Centrade Integrated SRL Centrade Cheil Adriatic D.O.O. 100.0 Cheil India Private Limited Experience Commerce Software Private Limited 100.0 Cheil Singapore Pte. Ltd. Pengtal Greater China Company Limited 95.7 Cheil Singapore Pte. Ltd. Pr. CHEIL WORLDWIDE INDONESIA 100.0 Cheil Integrated Marketing Philippines, Inc. Cheil Philippines Inc. 30.0 Cheil Hong Kong Ltd. Pengtal Greater China Company Limited 3.1 Samsung Shilla Business Service Beiling Co., Ltd. Tianjin Samsung International Travel Service Co., Ltd 100.0 Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Retail Limited 100.0 Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Travel Retail Duty Free HK Limited 100.0 Cheil MEA FZ-LLC One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company Cheil MEA FZ-LLC Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0 Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0 One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company 100.0 Cheil Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company 100.0 Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0 Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0 One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company 100.0 Cheil Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company 100.0 One Agency FZ-LLC One Agency FZ-LLC One RX Interior Decoration L.L.C 100.0 One Agency FZ-LLC One Agency FZ-LLC One Agency PRINTING L.L.C 100.0 One Agency FZ-LLC One Agency FZ-LLC One Agency PRINTING L.L.C 100.0 One Agency FZ-LLC One Agency FZ-LLC One Agency South Africa (Pty) Ltd 100.0 One Agency FZ-LLC One RX Interior Decoration L.L.C One RX Interior Decoration L.L.C			
Centrade Integrated SRL Centrade Cheil Adriatic D.O.O. Cheil India Private Limited Experience Commerce Software Private Limited 100.0 Cheil Singapore Pte. Ltd. Pengtai Greater China Company Limited 95.7 Cheil Singapore Pte. Ltd. PPT. CHEIL WORLDWIDE INDONESIA 100.0 Cheil Integrated Marketing Philippines, Inc. Cheil Philippines Inc. 30.0 Cheil Hong Kong Ltd. Pengtai Greater China Company Limited 3.1 Samsung Shilla Business Service Beijing Co., Ltd. Tilanjin Samsung International Travel Service Co., Ltd 100.0 Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Travel Retail Duty Free HK Limited 100.0 Cheil MEA FZ-LLC One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company Cheil MEA FZ-LLC Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited 100.0 Cheil Mea FZ-LLC One RX India Private Limited 100.0 One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company 100.0 Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0 One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited 100.0 One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company One Agency FZ-LLC One RX Interior Decoration L.L.C One Agency FZ-LLC One RX Interior Decoration L.L.C	•		
Cheil India Private Limited Experience Commerce Software Private Limited 100.0 Cheil Singapore Pte. Ltd. Pengtai Greater China Company Limited 95.7 Cheil Singapore Pte. Ltd. PT. CHEIL WORLDWIDE INDONESIA 100.0 Cheil Integrated Marketing Philippines, Inc. Cheil Philippines Inc. 30.0 Cheil Hong Kong Ltd. Pengtai Greater China Company Limited 3.1 Samsung Shilla Business Service Beijing Co., Ltd. Tianjin Samsung International Travel Service Co., Ltd 100.0 Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Retail Limited 100.0 Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Travel Retail Duty Free HK Limited 100.0 Cheil MEA FZ-LLC One Agency FZ-LLC 100.0 Cheil MEA FZ-LLC COMPANY CO			
Cheil Singapore Pte. Ltd. Pengtai Greater China Company Limited 95.7 Cheil Singapore Pte. Ltd. PT. CHEIL WORLDWIDE INDONESIA 100.0 Cheil Integrated Marketing Philippines. Inc. Cheil Philippines Inc. 30.0 Cheil Hong Kong Ltd. Pengtai Greater China Company Limited 3.1 Samsung Shilla Business Service Beijing Co., Ltd. Tianjin Samsung International Travel Service Co., Ltd 100.0 Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Retail Limited 100.0 Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Travel Retail Duty Free HK Limited 100.0 Cheil MEA FZ-LLC One Agency FZ-LLC 100.0 Cheil MEA FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company 0.0 Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0 Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0 One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited 100.0 Cheil Mea FZ-LLC One RX India Private Limited 100.0 Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0 Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0 Che Agency FZ-LLC One RX India Private Limited 100.0 Che Agency FZ-LLC ONE RX INTERIOR DECORATION L.L.C 100.0 Che Agency FZ-LLC ONE AGENCY PRINTING L.L.C 100.0 Che Agency FZ-LLC One Agency South Africa (Pty) Ltd 100.0 Che RX INTERIOR DECORATION L.L.C One RX India Private Limited 0.0 Cheil RX INTERIOR DECORATION L.L.C One RX India Private Limited 0.0	_		
Cheil Singapore Pte. Ltd. PT. CHEIL WORLDWIDE INDONESIA 100.0 Cheil Integrated Marketing Philippines, Inc. Cheil Philippines Inc. Cheil Philippines Inc. Cheil Hong Kong Ltd. Pengtai Greater China Company Limited 3.1 Samsung Shilla Business Service Beijing Co., Ltd. Tianjin Samsung International Travel Service Co., Ltd 100.0 Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Petail Limited 100.0 Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Travel Retail Duty Free HK Limited 100.0 Cheil MEA FZ-LLC One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company Cheil MEA FZ-LLC Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0 One Agency FZ-LLC One RX India Private Limited One Agency FZ-LLC One Agency FZ-LLC One RX Interior Decoration Limited Company One Agency FZ-LLC			
Cheil Integrated Marketing Philippines, Inc. Cheil Philippines Inc. Cheil Philippines Inc. Cheil Philippines Inc. 30.0 Cheil Hong Kong Ltd. Pengtai Greater China Company Limited 3.1 Samsung Shilla Business Service Beijing Co., Ltd. Tianjin Samsung International Travel Service Co., Ltd 100.0 Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Retail Limited 100.0 Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Travel Retail Duty Free HK Limited 100.0 Cheil MEA FZ-LLC One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company Cheil MEA FZ-LLC Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0 Che Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0 Che Agency FZ-LLC One RX India Private Limited 100.0 One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company One Agency FZ-LLC One Agency South Africa (Pty) Ltd One RX India Private Limited One RX India Private Limited One RX India Private Limited One			
Cheil Hong Kong Ltd. Pengtai Greater China Company Limited 3.1 Samsung Shilla Business Service Beijing Co., Ltd. Tianjin Samsung International Travel Service Co., Ltd 100.0 Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Retail Limited 100.0 Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Retail Duty Free HK Limited 100.0 Cheil MEA FZ-LLC One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company Cheil MEA FZ-LLC Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company One Agency FZ-LLC One RX Interior DECORATION L.L.C One RX India Private Limited One One Holdings BR185 Limited Frazil 185 Participacoes Ltda			
Samsung Shilla Business Service Beijing Co., Ltd. Tianjin Samsung International Travel Service Co., Ltd 100.0 Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Retail Limited Shilla Travel Retail Duty Free HK Limited 100.0 Cheil MEA FZ-LLC One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company Cheil MEA FZ-LLC Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company 1.0 Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. One Agency FZ-LLC One RX India Private Limited One RX Project Management Design and Production Limited Company One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company One Agency FZ-LLC One RX INTERIOR DECORATION L.L.C 100.0 One Agency FZ-LLC One Agency South Africa (Pty) Ltd 100.0 One Agency FZ-LLC One Agency South Africa (Pty) Ltd 100.0 One Agency FZ-LLC One Agency South Africa (Pty) Ltd 100.0 One RX INTERIOR DECORATION L.L.C One RX India Private Limited O.0 Holdings BR185 Limited Brazil 185 Participacoes Ltda 100.0			
Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Retail Limited Shilla Retail Limited Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Travel Retail Duty Free HK Limited 100.0 Cheil MEA FZ-LLC One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company Cheil MEA FZ-LLC Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited 1.0 Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. One Agency FZ-LLC One RX India Private Limited One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company One Agency FZ-LLC ONE RX INTERIOR DECORATION L.L.C 100.0 One Agency FZ-LLC One Agency PRINTING L.L.C 100.0 One Agency FZ-LLC One Agency South Africa (Pty) Ltd 100.0 One Agency FZ-LLC One RX India Private Limited 0.0 One RX INTERIOR DECORATION L.L.C 100.0 One Agency FZ-LLC One RX India Private Limited 0.0 One RX INTERIOR DECORATION L.L.C One RX India Private Limited 0.0 One RX INTERIOR DECORATION L.L.C One RX India Private Limited 0.0	Cheil Hong Kong Ltd.	Pengtai Greater China Company Limited	3.1
Shilla Travel Retail Hong Kong Limited Shilla Travel Retail Duty Free HK Limited 100.0 Cheil MEA FZ-LLC One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company Cheil MEA FZ-LLC Cheil Egypt LLC Cheil Egypt LLC Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0 One Agency FZ-LLC One RX India Private Limited 100.0 One Agency FZ-LLC One RX INTERIOR DECORATION L.L.C One Agency FZ-LLC One RX INTERIOR DECORATION L.L.C One Agency FZ-LLC One Agency South Africa (Pty) Ltd One Agency FZ-LLC One Agency South Africa (Pty) Ltd One Agency FZ-LLC One Agency South Africa (Pty) Ltd One Agency FZ-LLC One RX India Private Limited One Agency FZ-LLC One Agency South Africa (Pty) Ltd One Agency FZ-LLC One RX India Private Limited		Tianjin Samsung International Travel Service Co., Ltd	100.0
Cheil MEA FZ-LLC Cheil Egypt LLC Cheil Egypt LLC Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. Cheil Company Ch	Shilla Travel Retail Hong Kong Limited		
Cheil MEA FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company Cheil MEA FZ-LLC Cheil Egypt LLC Cheil South Africa (Pty) Ltd CHEIL KENYA LIMITED 1.0 Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. One Agency FZ-LLC One RX India Private Limited 100.0 One Agency FZ-LLC One RX Project Management Design and Production Limited Company One Agency FZ-LLC ONE RX INTERIOR DECORATION L.L.C One Agency FZ-LLC One Agency South Africa (Pty) Ltd ONE RX INTERIOR DECORATION L.L.C One RX India Private Limited ONE RX INTERIOR DECORATION L.L.C One RX India Private Limited ONE RX INTERIOR DECORATION L.L.C One RX India Private Limited	Shilla Travel Retail Hong Kong Limited	Shilla Travel Retail Duty Free HK Limited	100.0
Cheil MEA FZ-LLC Company Cheil MEA FZ-LLC Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0 Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. Cheil Communications Nigeria Ltd. Cheil Communications Nigeria Ltd. Company Come Agency FZ-LLC Company Come RX Project Management Design and Production Limited Company Com	Cheil MEA FZ-LLC	One Agency FZ-LLC	100.0
Cheil MEA FZ-LLC Cheil South Africa (Pty) Ltd CHEIL KENYA LIMITED 1.0 Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0 Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0 Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0 Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0 Cheil South Africa (Pty) Ltd 100.0 Che Agency FZ-LLC Cheil South Africa (Pty) Ltd 100.0 Che Agency FZ-LLC Cheil South Africa (Pty) Ltd 100.0 Cheil South Africa (Pty) Lt	Cheil MEA FZ-LLC	One RX Project Management Design and Production Limited	0.0
Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0 Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. Cheil Communications Nigeria Ltd. Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0 Company Come Agency FZ-LLC Company Company Company Company Company Come Agency FZ-LLC Company Come Agency FZ-LLC Come Agency South Africa (Pty) Ltd Come Agency FZ-LLC Come RX Interior Decoration L.L.C Come RX India Private Limited Come Agency Etda Come Agency South Africa (Pty) Ltd Come Agency South Africa (Pty) Ltd Come RX Interior Decoration L.L.C Come RX India Private Limited Come Agency South Africa (Pty) Ltd		Company	
Cheil South Africa (Pty) Ltd Cheil Communications Nigeria Ltd. 1.0 One Agency FZ-LLC One RX India Private Limited One RX Project Management Design and Production Limited Company One Agency FZ-LLC ONE RX INTERIOR DECORATION L.L.C ONE Agency FZ-LLC ONE AGENCY PRINTING L.L.C One Agency FZ-LLC One Agency FZ-LLC One Agency FZ-LLC One Agency South Africa (Pty) Ltd ONE RX INTERIOR DECORATION L.L.C One RX India Private Limited One Agency South Africa (Pty) Ltd One RX India Private Limited One RX India Private Limited One Agency South Africa (Pty) Ltd One RX India Private Limited One Agency South Africa (Pty) Ltd	Cheil MEA FZ-LLC	Cheil Egypt LLC	0.1
One Agency FZ-LLC One Agency South Africa (Pty) Ltd ONE RX INTERIOR DECORATION L.L.C One RX India Private Limited O.0 Holdings BR185 Limited Brazil 185 Participacoes Ltda	Cheil South Africa (Pty) Ltd	CHEIL KENYA LIMITED	1.0
One Agency FZ-LLC One Agency South Africa (Pty) Ltd 100.0 ONE RX INTERIOR DECORATION L.L.C One RX India Private Limited O.0 Holdings BR185 Limited Brazil 185 Participacoes Ltda	Cheil South Africa (Pty) Ltd	Cheil Communications Nigeria Ltd.	1.0
One Agency FZ-LLC One Agency South Africa (Pty) Ltd ONE RX INTERIOR DECORATION L.L.C One RX India Private Limited O.0 Holdings BR185 Limited Brazil 185 Participacoes Ltda	One Agency FZ-LLC	One RX India Private Limited	100.0
One Agency FZ-LLC One Agency FZ-LLC One Agency FZ-LLC One Agency South Africa (Pty) Ltd ONE RX INTERIOR DECORATION L.L.C One RX India Private Limited Holdings BR185 Limited Brazil 185 Participacoes Ltda 100.0	One Agency FZ-LLC		100.0
One Agency FZ-LLC One Agency South Africa (Pty) Ltd 100.0 ONE RX INTERIOR DECORATION L.L.C One RX India Private Limited 0.0 Holdings BR185 Limited Brazil 185 Participacoes Ltda 100.0	One Agency FZ-LLC	ONE RX INTERIOR DECORATION L.L.C	100.0
ONE RX INTERIOR DECORATION L.L.C One RX India Private Limited 0.0 Holdings BR185 Limited Brazil 185 Participacoes Ltda 100.0	One Agency FZ-LLC	ONE AGENCY PRINTING L.L.C	100.0
Holdings BR185 Limited Brazil 185 Participacoes Ltda 100.0	One Agency FZ-LLC	One Agency South Africa (Pty) Ltd	100.0
	ONE RX INTERIOR DECORATION L.L.C	One RX India Private Limited	0.0
Brazil 185 Participacoes Ltda Iris Router Marketing Ltda 100.0	Holdings BR185 Limited	Brazil 185 Participacoes Ltda	100.0
	Brazil 185 Participacoes Ltda	Iris Router Marketing Ltda	100.0

Cheil Brasil Comunicacoes Ltda.	CHEIL ARGENTINA S.A.	2.0	
---------------------------------	----------------------	-----	--

※ 지분율은 보통주 기준입니다.

3. 관련법령상의 규제내용 등

「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」상 상호출자제한기업집단 등

- ① 지정시기: 2020년 5월 1일
- ② 규제내용 요약
 - · 상호출자의 금지
 - 계열사 채무보증 금지
 - · 금융 · 보험사의 계열사 의결권 제한
 - 대규모 내부거래의 이사회 의결 및 공시
 - 비상장사 중요사항 공시
 - 기업집단 현황 등에 관한 공시

4. 회사와 계열회사 간 임원 겸직현황

(기준일: 2020년 09월 30일)

겸직	 딕자		계열회사 겸직현황	
성명	직위	기업명	직위	상근 여부
박학규	사장	삼성디스플레이㈜	기타비상무이사	비상근
김용관	부사장	삼성메디슨㈜	대표이사	상근
		삼성전자판매㈜	감사	비상근
김연성	전무	삼성전자로지텍㈜	감사	비상근
		삼성전자서비스㈜	감사	비상근
손성원	전무	삼성메디슨㈜	감사	비상근
조기재	전무	삼성디스플레이㈜	감사	비상근
신성우	상무	스테코㈜	감사	비상근
오종훈	상무	세메스㈜	감사	비상근
이원준	상무	㈜삼성경제연구소	감사	비상근
김병성	상무	삼성메디슨㈜	사내이사	상근
김홍식	상무	세메스㈜	기타비상무이사	비상근
박현정	상무	세메스㈜	기타비상무이사	비상근
문형준	상무	스테코㈜	기타 비상무이사	비상근
강성욱	상무	삼성벤처투자㈜	감사	비상근

5. 타법인 출자 현황

2020년 3분기말 현재 당사 타법인 출자 금액은 장부가액 기준 57조 8,696억원이며, 사업관련 등 목적으로 출자하였습니다.

(기준일: 2020년 09월 30일) (단위: 백만원, 천주, %)

법인명		최초		최초		기초잔액			증가(감소) 내	역		기말잔액		최근사업연		
또는	구 분	취득	출자	취득	수량			취득	(처분)	평가・	수량				당기	비고
종목명		일자	목적	금액	(천주)	지분율	장부가액	수량	금액	손상	(천주)	지분율	장부가액	총자산	순손익	0,1
삼성전기㈜	상장	1977.01	사업관련 등	250	17,693	23.7%	445,244	-	-	-	17,693	23.7%	445,244	8,674,248	528,049	-
스테코㈜	비상장	1995.06	사업관련 등	24,000	2,590	70.0%	35,861	-	-	-	2,590	70.0%	35,861	169,173	8,337	-
세메스㈜	비상장	1992.12	사업관련 등	1,000	2,173	91.5%	71,906	-	-	-	2,173	91.5%	71,906	1,335,871	31,409	-
㈜삼성경제연구소	비상장	1991.05	사업관련 등	320	3,576	29.8%	24,942	-	-	-	3,576	29.8%	24,942	128,925	225	-
삼성에스디에스㈜	상장	1992.07	사업관련 등	6,160	17,472	22.6%	560,827	-	-	-	17,472	22.6%	560,827	9,021,236	750,449	-
삼성전자서비스㈜	비상장	1998.01	사업관련 등	30,000	6,000	99.3%	48,121	-	-	-	6,000	99.3%	48,121	445,898	1,364	-
삼성전자판매㈜	비상장	2000.12	사업관련 등	3,100	1,767	100.0%	247,523	-	-	-	1,767	100.0	247,523	1,061,489	4,755	-
삼성전자로지텍㈜	비상장	1999.04	사업관련 등	76	1,011	100.0%	46,669	-	-	-	1,011	100.0	46,669	218,240	10,899	-
삼성디스플레이㈜	비상장	2012.04	사업관련 등	16,009, 547	221,969	84.8%	18,509,307	-	-	-	221,969	84.8%	18,509,307	46,543,974	407,791	-
SVIC 21호 신기술투 자조합	비상장	2011.11	사업관련 등	19,800	1	99.0%	75,982	0	4,527	-	1	99.0%	80,509	95,135	19,691	출자
SVIC 22호 신기술투 자조합	비상장	2011.11	사업관련 등	19,800	1	99.0%	114,216	△0	△20,592	-	1	99.0%	93,624	119,689	2,131	회수
SVIC 26호 신기술투 자조합	비상장	2014.11	사업관련 등	19,800	2	99.0%	164,211	-	-	-	2	99.0%	164,211	134,421	△63,401	-
SVIC 27호 신기술투 자조합	비상장	2014.09	사업관련 등	5,940	0	99.0%	37,600	0	6,185	-	0	99.0%	43,785	42,486	3,873	출자
SVIC 28호 신기술투 자조합	비상장	2015.02	사업관련 등	7,425	2	99.0%	157,992	0	10,286	-	2	99.0%	168,278	322,277	107,724	출자
SVIC 32호 신기술투 자조합	비상장	2016.08	사업관련 등	19,800	2	99.0%	183,477	△0	△871	-	2	99.0%	182,606	227,750	46,897	회수 · 출자
SVIC 33호 신기술투 자조합	비상장	2016.11	사업관련 등	4,950	2	99.0%	155,299	0	991	-	2	99.0%	156,290	188,559	26,412	출자
SVIC 42호 신기술투 자조합	비상장	2018.11	사업관련 등	4,950	0	99.0%	5,900	0	5,148	-	0	99.0%	11,048	4,939	△1,232	출자
SVIC 45호 신기술투 자조합	비상장	2019.05	사업관련 등	19,800	0	99.0%	20,790	1	92,627	-	1	99.0%	113,417	19,097	△3,169	출자
삼성메디슨㈜	비상장	2011.02	사업관련 등	286,384	87,350	68.5%	326,785	-	-	-	87,350	68.5%	326,785	361,483	8,975	-
삼성바이오로직스㈜	상장	2011.04	사업관련 등	30,000	20,837	31.5%	443,193	ı	-	-	20,837	31.5%	443,193	5,911,627	202,904	ı

										1						
인텔렉추얼디스커버 리㈜	비상장	2011.05	사업관련 등	5,000	357	10.7%	1,922	-	-	-	357	10.7%	1,922	48,746	8,366	-
삼성중공업㈜	상장	1977.09	사업관련 등	125	100,693	16.0%	732,041	-	-	△195,345	100,693	16.0%	536,696	13,600,084	△1,315,35 3	평가
㈜호텔신라	상장	1979.12	사업관련 등	252	2,005	5.1%	182,028	-	-	△29,469	2,005	5.1%	152,559	3,527,281	169,428	평가
㈜제일기획	상장	1988.09	사업관련 등	185	29,038	25.2%	491,599	-	-	_	29,038	25.2%	491,599	2,252,767	139,453	-
에이테크솔루션㈜	상장	2009.11	사업관련 등	26,348	1,592	15.9%	11,733	-	-	3,630	1,592	15.9%	15,363	188,964	1,546	평가
㈜아이마켓코리아	상장	2000.12	사업관련 등	1,900	647	1.8%	6,732	-	-	△1,540	647	1.8%	5,192	1,096,877	25,788	평가
㈜케이티스카이라이 프	상장	2001.12	사업관련 등	3,344	240	0.5%	2,093	-	-	144	240	0.5%	2,237	848,276	56,008	평가
삼성SDI㈜	상장	1977.01	사업관련 등	304	13,463	19.6%	1,242,605	-	-	_	13,463	19.6%	1,242,605	19,852,096	402,366	-
㈜원익아이피에스	상장	2016.04	사업관련 등	16,214	1,851	3.8%	66,356	-	-	△4,627	1,851	3.8%	61,729	899,162	42,863	평가
㈜원익홀딩스	상장	2013.12	사업관련 등	15,411	1,759	2.3%	9,605	-	-	△2,023	1,759	2.3%	7,582	1,225,200	48,982	평가
㈜동진쎄미켐	상장	2017.11	사업관련 등	48,277	2,468	4.8%	41,337	-	-	31,836	2,468	4.8%	73,173	840,711	58,693	평가
솔브레인홀딩스 ㈜ (구.솔브레인㈜)	상장	2017.11	사업관련 등	30,752	835	4.8%	70,400	△373	△35,806	△13,516	462	4.8%	21,078	1,159,460	119,291	분할 · 평가
솔브레인㈜	상장	2020.07	사업관련 등	24,866	-	-	-	373	35,806	45,103	373	4.8%	80,909	-	-	분할 · 평가
㈜에스앤에스텍	상장	2020.08	사업관련 등	65,933	-	-	-	1,716	65,933	652	1,716	8.0%	66,585	135,575	10,099	취득・ 평가
와이아이케이㈜	상장	2020.08	사업관련 등	47,336	-	-	-	9,602	47,336	2,016	9,602	12.2%	49,352	196,763	△10,703	취득・ 평가
㈜한국비지니스금융 대부	비상장	1995.01	사업관련 등	5,000	1,000	17.2%	3,331	-	-	△220	1,000	17.2%	3,111	84,819	1,273	평가
한국경제신문㈜	비상장	1987.05	사업관련 등	150	72	0.4%	365	-	-	-	72	0.4%	365	499,201	38,510	-
삼성벤처투자㈜	비상장	1999.11	사업관련 등	4,900	980	16.3%	12,754	-	-	1,172	980	16.3%	13,926	133,153	11,589	평가
㈜싸이버뱅크	비상장	2000.12	사업관련 등	8,000	1,083	7.5%	0	-	-	-	1,083	7.5%	0	0	0	-
화인칩스㈜	비상장	2001.12	사업관련 등	10	2	3.2%	10	-	-	-	2	3.2%	10	9,575	2,084	-
㈜인켈	비상장	2006.11	사업관련 등	130	0	0.0%	0	-	-	-	0	0.0%	0	87,056	△15,730	-
㈜용평리조트	상장	2007.05	사업관련 등	1,869	400	0.8%	2,400	-	-	△764	400	0.8%	1,636	849,936	△13,792	평가
㈜상보컴퓨터	비상장	2012.09	채권 회수	0	0	0.0%	0	-	-	-	0	0.0%	0	42,868	5,560	-
아이큐브투자조합 1호	비상장	2009.12	사업관련 등	4,000	0	0.0%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	청산

㈜신성건설	비상장	2010.07	채권 회수	1	0	0.0%	0	-	-	-	0	0.0%	0	231,008	△19,693	-
㈜우방	비상장	2010.07	채권 회수	0	1	0.0%	0	-	-	-	1	0.0%	0	593,687	17,822	-
대우산업개발㈜	비상장	2012.12	채권	0	0	0.0%	0	-	-	-	0	0.0%	0	268,251	10,610	-
대우송도개발㈜	비상장	2012.12	회수 채권	0	9	0.0%	0	-	-	-	9	0.0%	0	19,367	△350	-
자일자동차판매㈜	비상장	2012.12	회수 채권	0	1	0.0%	0	-	-	-	1	0.0%	0	224,257	2,247	_
성원건설㈜	비상장	2014.04	회수 채권	0	1	0.0%	0	_	_		1	0.0%	0	27,744	△627	_
			회수 채권													
㈜인희	비상장	2014.04	^{회수} 채권	0	0	0.1%	0	_	-	_	0	0.1%	0	2,972	△6,039	-
㈜비앤비시스템	비상장	2019.12	회수	61	12	3.5%	61	-	-	-	12	3.5%	61	761	△3,016	-
반도체성장 전문투자 형 사모 투자신탁	비상장	2017.03	사업관련 등	500	50,000,0	66.7%	50,000	-	ı	ı	50,000,0	66.7%	50,000	75,397	134	-
시스템반도체 상 생 전문투자형 사 모 투자신탁	비상장	2020.04	사업관련 등	25,000	-	-	-	25,000,0	25,000	-	25,000,0	62.5%	25,000	-	-	출자
JNT(반도체펀드)	비상장	2011.02	사업관련 등	1,800	0	24.0%	1,758	-	-	-	0	24.0%	1,758	4,839	△359	-
대신아주IB(반도체펀 드)	비상장	2011.08	사업관련 등	258	0	3.0%	681	-	-	-	0	3.0%	681	13,151	△1,667	-
TS(반도체펀드)	비상장	2011.11	사업관련 등	1,700	0	20.5%	0	-	-	-	0	20.5%	0	3,807	265	-
L&S(반도체펀드)	비상장	2012.07	사업관련	848	0	7.5%	384	-	-	-	0	7.5%	384	5,259	6,706	-
㈜말타니	비상장	2012.04	등 사업관련	16,544	45	15.0%	9,551	-	-	△27	45	15.0%	9,524	74,750	2,087	평가
㈜팬택자산관리	비상장	2013.06	등 사업관련	53,000	53,000	10.0%	0	-	-	_	53,000	10.0%	0	58,926	△254	-
KTCNP-GC	비상장	2013.12	등 사업관련	960	0	3.6%	1,816	_	_	_	0	3.6%	1,816	120,821	△116,522	_
(반도체펀드) 포스코사회적기업펀			등 사업관련		0					_						
드	비상장	2013.12	등 사업관련	600	0	10.0%	240	_	_		0	10.0%	240	2,353	989	-
㈜인공지능연구원	비상장	2016.07	등해외거점	3,000	600	14.3%	3,000	-	-	_	600	14.3%	3,000	15,273	△1,810	-
SECA	비상장	1992.08	확보 등	3,823	0	100.0%	90,922	-	-	-	0	%	90,922	1,396,008	34,228	-
SEA	비상장	1978.07	해외거점 확보 등	59,362	492	100.0%	17,166,557	-	-	-	492	100.0	17,166,557	34,704,039	1,127,719	-
SELA	비상장	1989.04	해외거점 확보 등	319	40	100.0%	86,962	-	-	-	40	100.0	86,962	489,412	28,864	-
SEM	비상장	1995.07	해외거점 확보 등	3,032	3,837	63.6%	165,638	-	-	-	3,837	63.6%	165,638	1,250,456	91,050	-
SEASA	비상장	1996.06	해외거점	4,696	21,854	98.0%	6,779	-	-	_	21,854	98.0%	6,779	46,405	10,088	-
			확보 등					-	-	-						

SEDA	비상장	1994.01	해외거점 확보 등	13,224	77,205,7 09	87.0%	647,620	-	-	_	77,205,7 09	87.0%	647,620	7,058,719	887,298	-
SECH	비상장	2002.12	해외거점 확보 등	597	0	4.1%	597	-	-	-	0	4.1%	597	497,328	25,835	-
SESA	비상장	1989.01	해외거점 확보 등	3,276	8,021	100.0%	142,091	-	-	-	8,021	100.0	142,091	1,117,384	36,853	-
SENA	비상장	1992.03	해외거점 확보 등	392	1,000	100.0%	69,372	-	-	-	1,000	100.0	69,372	1,246,502	52,822	-
SEH	비상장	1991.05	해외거점 확보 등	1,954	753	100.0%	650,157	-	-	_	753	100.0	650,157	2,109,654	106,704	-
SEP	비상장	1982.09	해외거점 확보 등	204	1,751	100.0%	37,616	-	1	-	1,751	100.0	37,616	212,856	6,957	-
SEF	비상장	1991.08	해외거점 확보 등	230	2,700	100.0%	234,115	-	-	-	2,700	100.0	234,115	1,738,061	53,708	-
SEUK	비상장	1995.07	해외거점 확보 등	33,908	109,546	100.0%	433,202	-	-	-	109,546	100.0	433,202	2,644,358	104,741	-
SEHG	비상장	1982.02	해외거점 확보 등	28,042	0	100.0%	354,846	-	-	-	0	100.0	354,846	844,742	82,940	-
SEAG	비상장	2002.01	해외거점 확보 등	40	0	100.0%	32,162	-	-	-	0	100.0	32,162	423,105	20,229	-
SEI	비상장	1993.05	해외거점 확보 등	862	677	100.0%	143,181	-	-	-	677	100.0	143,181	1,310,500	46,911	-
SEBN	비상장	1995.07	해외거점 확보 등	236	539,138	100.0%	914,751	-	-	_	539,138	100.0	914,751	1,914,864	39,175	-
SELS	비상장	1991.05	해외거점 확보 등	18,314	1,306	100.0%	24,288	I	I	ı	1,306	100.0	24,288	2,027,213	6,531	ı
SEPOL	비상장	1996.04	해외거점 확보 등	5,462	106	100.0%	78,267	ı	ı	-	106	100.0	78,267	909,905	47,279	-
SSA	비상장	1998.12	해외거점 확보 등	263	2,000	100.0%	32,622	ı	ı	-	2,000	100.0	32,622	522,382	37,925	-
SESK	비상장	2002.06	해외거점 확보 등	8,976	0	55.7%	263,767	-	-	-	0	55.7%	263,767	1,324,355	67,631	-
SEEH	비상장	2008.01	해외거점 확보 등	4,214	0	100.0%	1,369,992	-	-	-	0	100.0	1,369,992	10,682,847	21,915	-
SEO	비상장	1997.01	해외거점 확보 등	120	0	100.0%	△10,043	-	-	-	0	100.0	△10,043	138,325	△208	-
SERC	비상장	2006.01	해외거점 확보 등	24,877	0	100.0%	188,290	-	-	-	0	100.0	188,290	1,460,307	76,385	-
SERK	비상장	2007.07	해외거점 확보 등	4,600	0	100.0%	204,555	-	-	-	0	100.0	204,555	1,259,052	160,049	-
SEAU	비상장	1987.11	해외거점 확보 등	392	53,200	100.0%	111,964	-	-	-	53,200	100.0	111,964	468,812	32,001	-
SEMA	비상장	1989.09	해외거점 확보 등	4,378	16,247	100.0%	103,402	-	-	-	16,247	100.0	103,402	189,418	19,563	-
SGE	비상장	1995.05	해외거점 확보 등	827	0	100.0%	32,836	-	-	-	0	100.0	32,836	1,017,534	△28,436	-
SEEG	비상장	2012.07	해외거점 확보 등	23	0	0.1%	39	-	-	-	0	0.1%	39	642,091	98,488	-
SEIN	비상장	1991.08	해외거점 확보 등	7,463	46	100.0%	118,909	-	-	-	46	100.0	118,909	1,014,085	14,243	-

SDMA	비상장	1995.03	해외거점 확보 등	21,876	71,400	75.0%	18,741	-	-	-	71,400	75.0%	18,741	25,824	208	-
SIEL	비상장	1995.08	해외거점 확보 등	5,414	216,787	100.0%	75,263	-	-	_	216,787	100.0	75,263	7,042,872	448,678	-
SRI-Bangalore	비상장	2005.05	해외거점 확보 등	7,358	17	100.0%	31,787	-	-	_	17	100.0	31,787	383,411	35,605	-
SAVINA	비상장	1995.01	해외거점 확보 등	5,839	0	100.0%	28,365	-	-	_	0	100.0	28,365	292,458	31,012	-
TSE	비상장	1988.01	해외거점 확보 등	1,390	11,020	91.8%	279,163	-	-	-	11,020	91.8%	279,163	2,912,731	144,087	-
STE	비상장	1996.01	해외거점 확보 등	4,206	2	49.0%	0	-	-	-	2	49.0%	0	6,609	0	-
SME	비상장	2003.05	해외거점 확보 등	4,796	17,100	100.0%	7,644	-	-	-	17,100	100.0	7,644	412,503	24,249	-
SAPL	비상장	2006.07	해외거점 확보 등	793	877,133	100.0%	981,483	-	-	-	877,133	100.0	981,483	9,137,262	1,265,359	-
SEHK	비상장	1988.09	해외거점 확보 등	349	274,250	100.0%	79,033	-	-	-	274,250	100.0	79,033	1,173,330	35,374	-
SET	비상장	1994.11	해외거점 확보 등	456	27,270	100.0%	112,949	-	-	-	27,270	100.0	112,949	1,186,764	27,757	-
SESS	비상장	1994.12	해외거점 확보 등	18,875	0	100.0%	504,313	-	-	_	0	100.0	504,313	1,094,799	74,005	-
SCIC	비상장	1996.03	해외거점 확보 등	23,253	0	100.0%	640,452	ı	I	ı	0	100.0	640,452	14,637,222	581,115	I
SEHZ	비상장	1992.12	해외거점 확보 등	792	0	89.6%	255,535	-	-	-	0	89.6%	255,535	1,364,967	△52,492	-
SSEC	비상장	1995.04	해외거점 확보 등	32,128	0	69.1%	130,551	-	-	-	0	69.1%	130,551	524,526	15,130	-
TSEC	비상장	1993.04	해외거점 확보 등	15,064	0	48.2%	138,101	-	-	-	0	48.2%	138,101	615,753	27,297	-
TSTC	비상장	2001.03	해외거점 확보 등	10,813	0	90.0%	260,092	-	-	-	0	90.0%	260,092	579,435	△120,883	-
SSET	비상장	2002.02	해외거점 확보 등	6,009	0	100.0%	41,182	-	-	-	0	100.0	41,182	41,077	△1,074	-
SESC	비상장	2002.09	해외거점 확보 등	5,471	0	73.7%	34,028	-	-	-	0	73.7%	34,028	995,499	51,745	-
SSS	비상장	2001.01	해외거점 확보 등	1,200	0	100.0%	19,189	-	-	-	0	100.0	19,189	5,880,616	265,801	-
SSCR	비상장	2006.09	해외거점 확보 등	3,405	0	100.0%	9,332	-	-	-	0	100.0	9,332	45,272	2,516	-
TSLED	비상장	2012.04	해외거점 확보 등	119,519	0	100.0%	119,519	-	-	-	0	100.0	119,519	478,477	27,720	-
scs	비상장	2012.09	해외거점 확보 등	111,770	0	100.0%	5,275,760	-	-	-	0	100.0	5,275,760	12,370,070	537,037	-
SSCX	비상장	2016.04	해외거점 확보 등	1,141	0	100.0%	1,141	-	-	-	0	100.0	1,141	2,091,092	53,160	-
SJC	비상장	1975.12	해외거점 확보 등	273	1,560	100.0%	253,108	-	-	-	1,560	100.0	253,108	1,218,011	3,923	-
SRJ	비상장	1992.08	해외거점 확보 등	3,120	122	100.0%	117,257	-	-	-	122	100.0	117,257	161,026	2,610	-

TSST Japan	비상장	2004.03	사업관련 등	1,639	30	49.0%	0	-	-	-	30	49.0%	0	226	△46	-
Semiconductor Portal	비상장	2002.12	사업관련 등	38	0	1.2%	10	-	-	-	0	1.2%	10	2,142	59	-
Nanosys	비상장	2010.08	사업관련 등	4,774	1,747	1.3%	2,387	-	-	-	1,747	1.3%	2,387	19,705	△11,793	-
One-Blue	비상장	2011.07	사업관련 등	1,766	0	16.7%	1,766	-	-	-	0	16.7%	1,766	30,238	650	-
TidalScale	비상장	2013.08	사업관련 등	1,112	2,882	4.3%	1,112	-	-	-	2,882	4.3%	1,112	4,507	△10,773	-
Sentiance	비상장	2012.12	사업관련 등	3,422	7	7.2%	3,422	ı	I	-	7	7.2%	3,422	5,516	△7,504	ı
Mantis Vision	비상장	2014.01	사업관련 등	1,594	355	2.1%	1,980	1	I	ı	355	2.1%	1,980	31,758	△20,478	I
Leman	비상장	2014.08	사업관련 등	1,019	17	3.4%	1,019	1	1	_	17	3.4%	1,019	1,681	△2,959	-
Keyssa	비상장	2016.01	사업관련 등	3,332	1,235	1.9%	3,332	1	1	_	1,235	1.9%	3,332	8,400	△15,959	-
Zyomed	비상장	2016.01	사업관련 등	2,044	1,464	2.9%	2,044	1	1	△2,044	1,464	2.9%	0	17,218	△690	평가
SensiFree	비상장	2016.01	사업관련 등	2,111	666	9.5%	2,111	1	1	-	666	9.5%	2,111	657	△2,407	-
Unispectral	비상장	2016.02	사업관련 등	1,112	2,308	7.9%	2,130	1	1	_	2,308	7.9%	2,130	3,887	△3,828	-
Quobyte	비상장	2016.04	사업관련 등	2,865	729	11.8%	2,865	-	-	-	729	11.8%	2,865	1,229	△772	-
Afero	비상장	2016.05	사업관련 등	5,685	723	5.5%	5,685	1	1	_	723	5.5%	5,685	2,392	△11,917	ı
Graphcore	비상장	2016.06	사업관련 등	3,494	12,000	3.7%	3,494	1	1	_	12,000	3.7%	3,494	240,463	△98,055	ı
Soundhound	비상장	2016.12	사업관련 등	7,059	306	1.1%	7,059	1	-	-	306	1.1%	7,059	119,637	△38,507	ı
Almotive	비상장	2017.12	사업관련 등	3,302	2	3.2%	3,302	-	-	-	2	3.2%	3,302	42,488	△8,610	ı
Fasetto	비상장	2019.01	사업관련 등	6,701	338	3.5%	6,701	137	5,853	-	475	5.2%	12,554	271,548	△14,256	취득
Innovium	비상장	2020.09	사업관련 등	11,705	-	-	-	987	11,705	-	987	0.9%	11,705	111,170	△67,476	취득
	합 계			17,631, 870			57,780,51 3		254,128	△165,023			57,869,618			

[※] 별도 기준이며, 지분율은 보통주 기준입니다.

[△는 부(-)의 값임]

Mantis Vision, SensiFree, Soundhound는 2018년 12월 31일의 재무현황을 기재하였습니다.

[※] 최근사업연도 자료의 확보가 현실적으로 곤란하여 성원건설㈜은 2016년 12월 31일, 대우송도개발㈜는 2017년 12월 31일,

X. 이해관계자와의 거래내용

1. 대주주 등에 대한 신용공여 등

당사는 2020년 3분기말 현재 Samsung Electronics America, Inc. (SEA) 등 계열회사의 자금조달 등을 위하여 채무보증을 제공하고 있습니다.

(단위: 천US\$, %)

법인명	71.71	-11 -21 -21					채무보	증한도		채무금액		0.7.0
(채무자)	관계	채권자	내용	목적	보증시작일	보증종료일	기초	기말	기초	증감	기말	이자율
SEA	계열회사	BOA 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	1,328,000	1,328,000	-	-	-	
SEM	계열회사	BBVA 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.08.19	485,000	485,000	-	-	-	
SAMCOL	계열회사	Citibank 등	지급보증	운영자금	2019.12.17	2021.06.13	180,000	230,000	89,718	△39,818	49,900	6.0%
SEDA	계열회사	BRADESCO 등	지급보증	운영자금	2019.10.24	2020.12.16	639,000	639,000	-	-	-	
SECH	계열회사	Santander 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	142,000	142,000	17,256	△17,256	-	
SEPR	계열회사	BBVA 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	230,000	230,000	90,587	△76,655	13,932	0.3%
SSA	계열회사	SCB 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	318,000	318,000	-	-	-	
SEMAG	계열회사	SocGen 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.12.16	110,000	110,000	-	-	-	
SETK	계열회사	BNP 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	787,000	837,000	64,752	31,182	95,934	9.0%
SECE	계열회사	Citibank 등	지급보증	운영자금	2019.12.17	2021.07.19	75,698	73,933	-	_	-	
SEEG	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2020.06.14	2021.06.13	85,000	85,000	-	-	-	
SEIN	계열회사	BNP 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	145,000	145,000	-	-	-	
SJC	계열회사	Mizuho Bank 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.05.31	896,633	907,842	-	-	-	
SEUC	계열회사	Credit Agricole 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	150,000	150,000	-	-	-	
SEDAM	계열회사	Citibank 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	322,000	222,000	-	-	-	
SECA	계열회사	BoA	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	70,000	70,000	-	-	-	
SELA	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2019.12.17	2020.12.16	70,000	120,000	-	-	1	
SEEH	계열회사	HSBC 등	지급보증	운영자금	2019.11.01	2021.09.05	703,000	594,000	-	-	1	
SERK	계열회사	SocGen 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.07.12	220,000	270,000	-	-	1	
SELV	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2019.12.17	2020.12.16	10,000	10,000	-	-	-	
SAPL	계열회사	BOA 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	395,000	385,000	1	ı	1	
SEV	계열회사	SCB	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	15,000	15,000	1	ı	1	
SAVINA	계열회사	HSBC 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	71,000	71,000	1	ı	1	
SET	계열회사	SCB	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	30,000	30,000	1	ı	1	
SEPCO	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2020.06.14	2021.06.13	-	69,000	-	-	-	
SCIC	계열회사	HSBC 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	350,000	300,000	1	-	1	
SME	계열회사	SCB	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	110,000	110,000	_	_	_	
SAMEX	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2019.12.17	2020.12.16	5,000	5,000	-	_	-	
SEASA	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2019.12.17	2020.12.16	2,000	2,000	-	-	_	
SSAP	계열회사	SCB	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	30,000	30,000	-	-	_	
SEPM	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2020.06.14	2021.06.13	35,000	35,000	_	_	_	
SESAR	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2020.06.14	2021.06.13	50,000	50,000	-	-	_	

법인명	וובוה	웨기지	0	- F	HAUTIO	HAARON	채무보	증한도		채무금액		이자
(채무자)	관계	채권자	내용	목적	보증시작일	보증종료일	기초	기말	기초	증감	기말	율
AdGear Technologies Inc.	계열회사	BOA	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	2,000	2,000	-	-	-	
Harman International	AIGH FILI	10 M	H L L K	0.44.17	2020.06.14	2021.06.13	100.000	100 000				
Industries, Inc.	계열회사	JP Morgan	지급보증	운영자금	2020.06.14	2021.06.13	100,000	100,000	_	_	_	
Harman International	31104 =1 11	14150	H	0 27 7	00101100		05.000	05.000				
Japan Co., Ltd.	계열회사	MUFG	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	25,000	25,000	_	_	_	
Harman RUS CIS LLC	계열회사	SocGen	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	15,000	15,000	-	-	-	
Harman Holding Limited	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2020.06.14	2021.06.13	30,000	30,000	-	-	_	
Harman do Brasil Industria												
Eletronica e Participacoes	계열회사											
Ltda.												
Harman da Amazonia		SocGen	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	15,000	15,000	-	-	-	
Industria												
Eletronica e Participacoes	계열회사											
Ltda.												
		합 🤉	11				8,246,331	8,255,775	262,313	△102,547	159,766	

※ 별도 기준입니다. [△는 부(-)의 값임]

- ※ 건별 채무보증금액이 자기자본의 0.1% 이상 2.5% 미만인 경우 경영위원회, 2.5% 이상인 경우 이사회 의결을 통해 결정됩니다.
- ** 상기 채무보증에 대하여 당사가 보증하는 채무보증의 대가로 종속기업별 채무보증 만기, 일반적인 신용공여 조건의 이율 등을 감안하여 수수료를 수취하고 있습니다. 당사는 2019년 중 US\$ 238천의 수수료를 청구하여 2020년 중 전액 수취하였습니다.

2. 대주주와의 자산양수도 등

당사는 2020년 3분기 중 법인의 생산설비 증설 등 목적으로 자산을 Samsung China Sem iconductor LLC. (SCS) 등의 계열회사에 매각하였으며, 국내 생산 효율화 등을 위해 자산을 계열회사로부터 매입하였습니다.

(단위 : 백만원)

법인명	관계	거래종류	거래일자	거래대상물	거래목적	거래금액	처분손익
SCS	계열회사	자산매각・매입	2020.08.21	기계장치 등	생산설비 증설·생산효율화 등	233,869	129,448
SAS	계열회사	자산매각・매입	2020.08.28	기계장치 등	생산설비 증설·생산효율화 등	64,286	62,423
SESS	계열회사	자산매각・매입	2020.09.12	기계장치 등	생산설비 증설·생산효율화 등	25,538	1,167
SEV	계열회사	자산매각・매입	2020.09.03	기계장치 등	생산설비 증설·생산효율화 등	3,789	905
SEVT	계열회사	자산매각・매입	2020.08.19	기계장치 등	생산설비 증설·생산효율화 등	1,184	10
SEHZ	계열회사	자산매입	2020.05.27	기계장치 등	생산설비 증설·생산효율화 등	1,133	-
TSEC	계열회사	자산매입	2020.08.19	기계장치 등	생산설비 증설·생산효율화 등	308	-
삼성SDI㈜	계열회사	자산매각	2020.02.19	기계장치 등	생산설비 증설·생산효율화 등	272	194

[※] 별도 기준입니다.

[※] 거래일자는 최근 거래일자 기준입니다.

^{**} 거래금액은 시장 및 가치평가 등을 거쳐 적절히 산정되었으며, 거래 다음달 15일·30일 이내 현금 지급조건 등 통상적인 조건으로 거래되었습니다.

[※] 상기 자산양수도 거래는 이사회 결의 대상이 아닙니다.

3. 대주주와의 영업거래

당사는 2020년 3분기 중 계열회사인 Samsung Electronics America, Inc. (SEA) 등과 매출, 매입 등의 영업거래를 하였습니다.

(단위:백만원)

법인명	관계	거래종류	거래기간	거래내용	거래금액
SEA	계열회사	매출・입 등	2020.01~2020.09	HHP 및 가전제품 매출·입 등	20,691,291
SEVT	계열회사	매출・입 등	2020.01~2020.09	HHP 매출·입 등	19,308,599
SSI	계열회사	매출・입 등	2020.01~2020.09	반도체 매출·입 등	15,416,977
SSS	계열회사	매출・입 등	2020.01~2020.09	반도체 매출・입 등	15,038,925
SEV	계열회사	매출・입 등	2020.01~2020.09	HHP 매출·입 등	13,545,029

[※] 별도 기준입니다.

4. 대주주 이외의 이해관계자와의 거래

당사는 2020년 3분기말 현재 제품경쟁력 제고, 상생경영을 위한 협력사 지원 및 종업원 복리 후생 목적의 주택대부, 학자금 등으로 124,338백만원의 대여금이 있습니다.

(단위:백만원)

성 명	관 계	계정과목	대여금 변동 내역					
(법인명)	선계	게당파득	기초	증감	기말			
㈜이랜텍 등	협력업체 및 종업원	단기대여금	33,733	1,356	35,089			
범진아이엔디㈜ 등	협력업체 및 종업원	장기대여금	86,294	2,955	89,249			
	합 계		120,027	4,311	124,338			

[※] 별도 기준입니다.

[※] 공시대상은 최근사업연도 매출액의 5% 이상 기준입니다.

[※] 대여금은 현재가치할인차금 차감후, 대손충당금(손실충당금) 차감전 기준입니다.

XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항

1. 공시사항의 진행·변경상황 해당사항 없습니다.

2. 주주총회 의사록 요약

(기준일: 2020년 09월 30일)

주총일자	안 건	결의내용
	1. 제51기 재무상태표, 손익계산서 및	가결
제51기	이익잉여금처분계산서(안) 등 재무제표 승인의 건	
정기주주총회	2. 사내이사 선임의 건	
(2020.03.18)	2-1호: 사내이사 한종희 선임의 건	가결
	2-2호: 사내이사 최윤호 선임의 건	가결
	3. 이사 보수한도 승인의 건	가결
	1. 제50기 대차대조표, 손익계산서 및	가결
	이익잉여금처분계산서(안) 등 재무제표 승인의 건	
	2. 이사 선임의 건	
THEOTI	2-1호: 사외이사 선임의 건 2-1-1호: 사외이사 박재완 선임의 건	71 73
제50기 정기주주총회	2-1-1호: 자회에서 막세된 선범의 전 2-1-2호: 사외이사 김한조 선임의 건	가결 가결
(2019.03.20)	2-1-3호: 사외이사 안규리 선임의 건	기글 가결
(2013.00.20)	2-2호: 감사위원회 위원 선임의 건	기교
	2-2-1호: 감사위원회 위원 박재완 선임의 건	가결
	2-2-2호: 감사위원회 위원 김한조 선임의 건	가결
	3. 이사 보수한도 승인의 건	가결
	1. 제49기 대차대조표, 손익계산서 및	가결
	이익잉여금처분계산서(안) 등 재무제표 승인의 건	
	2. 이사 선임의 건	
	2-1호: 사외이사 선임의 건	
	2-1-1호: 사외이사 김종훈 선임의 건	가결
	2-1-2호: 사외이사 김선욱 선임의 건	가결
제49기	2-1-3호: 사외이사 박병국 선임의 건	가결
정기주주총회	2-2호: 사내이사 선임의 건	
(2018.03.23)	2-2-1호: 사내이사 이상훈 선임의 건	가결
	2-2-2호: 사내이사 김기남 선임의 건	가결
	2-2-3호: 사내이사 김현석 선임의 건	가결
	2-2-4호: 사내이사 고동진 선임의 건	가결
	2-3호: 감사위원회 위원 선임의 건 (이사 김선욱) 3. 이사 보수한도 승인의 건	가결 가결
	3. 이자 모두인도 등인의 건 4. 발행주식 액면분할 및 액면분할을 위한 정관변경의 건	가열 가결
	4. 늴맹우씩 백면군일 및 백면군일을 위한 장판면경의 건	/ / 걸

3. 중요한 소송사건

당사는 다수의 회사 등과 정상적인 영업과정에서 발생한 소송, 분쟁 및 규제기관의 조사 등이 진행 중에 있습니다. 이에 따른 자원의 유출금액 및 시기는 불확실하며 당사의 경영진은이러한 소송 등의 결과가 당사의 재무상태에 중요한 영향을 미치지 않을 것으로 판단하고 있습니다.

4. 채무보증내역

(단위 : 천US\$, %)

법인명							채무보	증한도		채무금액		
(채무자)	관계	채권자	내용	목적	보증시작일	보증종료일	기초	기말	기초	증감	기말	이자율
SEA	계열회사	BOA 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	1,328,000	1,328,000	-	-	-	
SEM	계열회사	BBVA 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.08.19	485,000	485,000	-	-	-	
SAMCOL	계열회사	Citibank 등	지급보증	운영자금	2019.12.17	2021.06.13	180,000	230,000	89,718	△39,818	49,900	6.0%
SEDA	계열회사	BRADESCO 등	지급보증	운영자금	2019.10.24	2020.12.16	639,000	639,000	-	_	-	
SECH	계열회사	Santander 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	142,000	142,000	17,256	△17,256	-	
SEPR	계열회사	BBVA 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	230,000	230,000	90,587	△76,655	13,932	0.3%
SSA	계열회사	SCB 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	318,000	318,000	-	-	-	
SEMAG	계열회사	SocGen 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.12.16	110,000	110,000	_	-	-	
SETK	계열회사	BNP 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	787,000	837,000	64,752	31,182	95,934	9.0%
SECE	계열회사	Citibank 등	지급보증	운영자금	2019.12.17	2021.07.19	75,698	73,933	_	-	-	
SEEG	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2020.06.14	2021.06.13	85,000	85,000	-	_	-	
SEIN	계열회사	BNP 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	145,000	145,000	-	-	-	
SJC	계열회사	Mizuho Bank 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.05.31	896,633	907,842	_	-	-	
SEUC	계열회사	Credit Agricole 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	150,000	150,000	1	ı	-	
SEDAM	계열회사	Citibank 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	322,000	222,000	-	_	_	
SECA	계열회사	ВоА	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	70,000	70,000	-	_	_	
SELA	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2019.12.17	2020.12.16	70,000	120,000	-	_	_	
SEEH	계열회사	HSBC 등	지급보증	운영자금	2019.11.01	2021.09.05	703,000	594,000	-	1	-	
SERK	계열회사	SocGen 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.07.12	220,000	270,000	-	1	-	
SELV	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2019.12.17	2020.12.16	10,000	10,000	_	Ī	-	
SAPL	계열회사	BOA 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	395,000	385,000	_	Ī	-	
SEV	계열회사	SCB	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	15,000	15,000	_	Ī	-	
SAVINA	계열회사	HSBC 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	71,000	71,000	-	-	-	
SET	계열회사	SCB	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	30,000	30,000	-	-	-	
SEPCO	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2020.06.14	2021.06.13	_	69,000	-	-	-	
SCIC	계열회사	HSBC 등	지급보증	운영자금	2019.11.09	2021.06.13	350,000	300,000	-	-	-	
SME	계열회사	SCB	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	110,000	110,000	-	-	-	
SAMEX	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2019.12.17	2020.12.16	5,000	5,000	_	1	-	
SEASA	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2019.12.17	2020.12.16	2,000	2,000	_	1	-	
SSAP	계열회사	SCB	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	30,000	30,000	_	-	-	
SEPM	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2020.06.14	2021.06.13	35,000	35,000	_	-	-	
SESAR	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2020.06.14	2021.06.13	50,000	50,000	-	1	-	

법인명	וובוב	=11.71.71		D.T.		H	채무보	증한도		채무금액		N.T.C
(채무자)	관계	채권자	내용	목적	보증시작일	보증종료일	기초	기말	기초	증감	기말	이자율
AdGear Technologies Inc.	계열회사	BOA	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	2,000	2,000	-	-	-	
Harman International	레어무니	10 14	TITHE	0411	0000 00 14	0001 00 10	100.000	100 000				
Industries, Inc.	계열회사	JP Morgan	지급보증	운영자금	2020.06.14	2021.06.13	100,000	100,000	_	_	_	
Harman International	31104 =1 11	14150	71747	00777	00101100	0000 11 00	05.000	05.000				
Japan Co., Ltd.	계열회사	MUFG	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	25,000	25,000	_	_	_	
Harman RUS CIS LLC	계열회사	SocGen	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	15,000	15,000	-	-	-	
Harman Holding Limited	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2020.06.14	2021.06.13	30,000	30,000	-	-	-	
Harman do Brasil Industria												
Eletronica e Participacoes	계열회사											
Ltda.												
Harman da Amazonia		SocGen	지급보증	운영자금	2019.11.09	2020.11.08	15,000	15,000	-	_	-	
Industria												
Eletronica e Participacoes	계열회사											
Ltda.												
Harman Finance	31104 =1		770	00111	0015.05.07	0000 05	000.015	100 155	000 04 5	10.00-	100 15=	0.051
International, SCA	계열회사	JP Morgan 등	지급보증	운영자금	2015.05.27	2022.05.27	392,210	408,435	392,210	16,225	408,435	2.0%
SDN	계열회사	SIEL	지급보증	운영자금 등	2020.01.03	2023.02.17	-	474,480	-	13,557	13,557	6.8%
	합 계									△72,765	581,758	

** 연결 기준입니다. Harman Finance International, SCA 건과 SDN 건의 채무보증인은 각각 Harman International Industries, Inc.와 삼성디스플레이㈜입니다.

[△는 부(-)의 값임]

- ※ 건별 채무보증금액이 자기자본의 0.1% 이상 2.5% 미만인 경우 경영위원회, 2.5% 이상인 경우 이사회 의결을 통해 결정됩니다. 또한 종속기업인 삼성디스플레이㈜의 경우 건별 채무보증금액이 100억원 이상인 경우 이사회 의결을 통해 결정됩니다. 상기 SDN 신규 채무보증 건은 삼성디스플레이㈜의 이사회 의결 후 집행되었습니다.
- ** 상기 채무보증에 대하여 당사가 보증하는 채무보증의 대가로 종속기업별 채무보증 만기, 일반적인 신용공여 조건의 이율 등을 감안하여 수수료를 수취하고 있습니다. 당사는 2019년 중 US\$ 238천의 수수료를 청구하여 2020년 중 전액 수취하였습니다.

5. 제재현황 등 그 밖의 사항

당사는 2018년 6월 20일부터 6월 22일까지 진행된 평택사업장에 대한 고용노동부의 PSM 이행상태점검 등과 관련하여 2018년 6월 25일「구.산업안전보건법」제49조의2(공정안전보고서 제출) 제7항 등 위반으로 과태료(6백만원)가 발생하여 자진 납부 완료하였습니다. 그리고 2018년 9월 10일부터 9월 13일까지 진행된 평택사업장(P1-2)에 대한 고용노동부의 PSM 심사(2차)와 관련하여 2019년 1월 3일「구.산업안전보건법」제48조(유해・위험 방지계획서의 제출 등) 제1항 위반으로 과태료(10백만원)가 발생하여 자진 납부 완료하였습니다. 또한, 2020년 2월 19일 온양사업장에 대한 고용노동부의 PSM 이행상태점검과 관련하여 2020년 2월 25일「산업안전보건법」제46조(공정안전보고서의 이행 등) 제1항 등 위반으로 과태료(20만원)가 발생하여 자진 납부 완료하였습니다. 그리고 2020년 5월 26일부터 5월 28일까지 진행된 천안사업장에 대한 고용노동부의 PSM 이행상태점검과 관련하여 2020년 6월 29일「산업안전보건법」제46조(공정안전보고서의 이행 등) 제1항 등 위반으로 과태료 (90만원)가 발생하여 2020년 7월 부과금액을 자진 납부 완료하였습니다. 당사는 PSM혁신 조직을 신설하여 인허가, 설계 반영, 12대 실천과제, 전문성 향상 활동을 통해 PSM 상시 운영체계를 구축하여 운영 중에 있으며, 현장 공정안전 전문가를 육성하고 공정안전 자체평가를 실시하여 관련 법규 준수를 위해 노력하고 있습니다.

당사는 2018년 9월 4일 기흥사업장의 CO2 누출사고와 관련하여, 2018년 10월 10일부터 11월 9일까지 진행된 고용노동부 특별감독 결과에 따라 2018년 11월 16일「구.산업안전보건법」제36조(안전검사) 제1항, 제4항 등 위반으로 과태료(515백만원)가 발생하여 자진 납부완료하였으며, 2020년 2월 14일「구.산업안전보건법」제23조(안전조치), 제24조(보건조치), 제29조(도급사업 시의 안전・보건조치) 등 위반으로 벌금(7백만원)과 당사 임원 1명(안전보건총괄책임자 P부사장, 근속연수 27년)이 벌금(5백만원)을 부과받아 자진 납부완료하였습니다.

또한, 용인소방서로부터 2018년 11월 28일「화재예방, 소방시설 설치・유지 및 안전관리에 관한 법률」제20조(특정소방대상물의 소방안전관리) 제7항 위반으로 과태료(2백만원), 2018년 12월 12일 동 법률 제25조(소방시설등의 자체점검 등) 제2항 위반으로 과태료(2백만원)가 발생하여 자진 납부 완료하였습니다. 그리고 2018년 11월 27일부터 12월 6일까지 진행된 용인소방서의 소방특별조사에 따라 2019년 1월 18일「화재예방, 소방시설 설치・유지및 안전관리에 관한 법률」제20조(특정소방대상물의 소방안전관리) 제6항 위반으로 과태료(50만원)가 발생하여 자진 납부 완료하였습니다. 또한, 당사 응급구조사 2명(근속연수 11년, 5년)이「응급의료에 관한 법률」제49조(출동 및 처치 기록 등) 위반으로 2018년 10월 23일 과태료(총 1백만원)가 발생하여 자진 납부 완료하였으며, 당사 임직원 1명(근속연수 6년)이 2018년 11월 28일 「화재예방, 소방시설 설치・유지 및 안전관리에 관한 법률」제20조(특정소방대상물의 소방안전관리) 제6항 위반으로 과태료(50만원)가 발생하여 자진 납부 완료하였습니다. 당사는 재발방지를 위하여 법적 안전검사 관리시스템을 구축하고 검사주기를 강화하는 등 관련 법규 준수를 위해 노력하고 있습니다.

당사는 2019년 11월 28일 광주사업장에 대한 고용노동부의 MSDS 경고표시 이행실태 감독과 관련하여 「구.산업안전보건법」제41조(물질안전보건자료의 작성・비치 등) 제3항 등 위반으로 과태료(140만원)가 발생하여 자진 납부 완료하였습니다. 당사는 화학물질 취급장소에 대하여 전수조사 및 개선 조치하였으며, G-EHS 신규 화학물질의 사전평가 Process를 개선하고 화학 물질 사용부서 관리감독자를 교육하여 관련 법규 준수를 위해 노력하고 있습니다. 또한, 2020년 5월 19일 광주사업장에서 발생한 산업재해와 관련하여, 광주지방고용노동청에 산업재해조사표를 지연 보고하여 2020년 6월 26일「산업안전보건법」제57조(산업재

해 발생 은폐 금지 및 보고 등) 제3항 위반으로 과태료(7백만원)가 발생하여 자진 납부 완료 하였습니다. 당사는 재발방지를 위하여 현장 환경안전담당자 및 관리감독자 대상으로 특별 교육을 실시하여 관련 법규 준수를 위해 노력하고 있습니다.

당사는 2020년 8월 18일부터 진행 중인 광주사업장에 대한 광주지방고용노동청의 현장조사중 2015년부터 광주사업장에서 발생한 11건의 산업재해와 관련하여, 2020년 9월 1일「구.산업안전보건법」제10조(산업재해 발생 기록 및 보고 등) 제2항 위반으로 과태료(6백만원)가 발생하였고, 2020년 9월 10일과 9월 23일「산업안전보건법」제57조(산업재해 발생 은폐 금지 및 보고 등) 제3항 및 제164조(서류의 보존) 제1항 위반으로 과태료(60.4백만원과11.5백만원)가 발생하여 자진 납부 완료하였습니다. 당사는 재발방지를 위하여 현장 환경안전담당자 및 관리감독자 대상으로 특별 교육을 실시하여 관련 법규 준수를 위해 노력하고 있습니다.

당사는 에스케이브로드밴드㈜가 2009년 5월 및 2010년 11월 실시한 광케이블 구매입찰과 관련하여 공정거래위원회로부터 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」제19조(부당한 공동행위의 금지) 제1항 제3호, 제8호 위반으로 2018년 2월 6일 시정명령 및 과징금(520백만원)부과 처분을 받아 납부하였습니다. 그리고 당사는 공기청정기 등 공기청정 제품에 대한 광고와 관련하여 공정거래위원회로부터 「표시・광고의 공정화에 관한 법률」제3조(부당한 표시・광고 행위의 금지) 제1항 제2호 및 동법 시행령 제3조 제2항 위반으로 2018년 10월 4일시정명령 및 과징금(488백만원)부과 처분을 받아 납부하였고 현재 위부과 처분의 취소를구하는 소송 중에 있습니다.

또한, 당사는 밀크 음원서비스와 관련하여 공정거래위원회로부터 「전자상거래 등에서의 소비자보호에 관한 법률」제5조 제4항(온라인 완결서비스 제공의무) 및 제10조제1항(사이버물 운영자의 표시의무) 위반으로 2019년 8월 23일 시정조치 및 과태료(50만원) 부과 처분을받아 납부하였습니다. 당사는 공정거래법 및 표시광고법 등 법 준수를 위해 내부 관리 기준을 강화하고 임직원에 대해 불공정거래 예방 교육과 부당한 표시광고를 방지하기 위한 예방교육 등을 시행하고 있습니다.

공정거래위원회는 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」제14조 제4항에 따른 2014년도 기업집단 지정자료 제출시 ㈜삼우종합건축사사무소 및 ㈜서영엔지니어링을 기업집단「삼성」소속회사에서 누락한 허위의 자료를 제출했다는 이유로 2018년 11월 21일 당사 임원 이건 회 회장을 고발 조치하였으며, 이에 따라 검찰은 이건회 회장을 약식기소하였습니다. 서울중앙지방법원은 위 혐의를 인정하여 이건회 회장에게 2019년 4월 18일 일억원의 벌금 납입을명령하였으며, 이건희 회장은 위 벌금을 납입하였습니다.

'박근혜 정부의 최순실 등 민간인에 의한 국정농단 의혹 사건 규명을 위한 특별검사'는 2017년 2월 28일「특정경제범죄 가중처벌 등에 관한 법률」위반(횡령) 등의 혐의로 당사 임원 5명(이재용 부회장, 최지성 前부회장, 장충기 前사장, 박상진 前사장, 황성수 前전무)을 기소하였습니다.

서울중앙지방법원은 2017년 8월 25일 위 혐의를 일부 인정하여 이재용 부회장 징역 5년, 최지성 前부회장 징역 4년, 장충기 前사장 징역 4년, 박상진 前사장 징역 3년 및

집행유예 5년, 황성수 前전무 징역 2년 6개월 및 집행유예 4년을 선고하였습니다.

서울고등법원은 2018년 2월 5일 제1심 판결을 파기하고, 이재용 부회장에 대하여는 집행유 예 4년, 최지성 前부회장 및 장충기 前사장, 박상진 前사장, 황성수 前전무에 대하여는 집행유예 2년을 선고하였습니다.

대법원은 2019년 8월 29일 원심판결 중 뇌물공여, 특정경제범죄법 위반(횡령) 부분을 파기하여 서울고등법원에 환송한다고 선고하였습니다. 이 사건은 현재 파기환송심이 진행 중으로, 당사는 향후 진행 상황을 확인할 예정입니다.

서울고등법원은 2020년 8월 10일 당사 임직원과 자회사 삼성전자서비스㈜ 임직원 등의「노동조합 및 노동관계조정법」제90조, 제81조 등 위반 혐의에 관해 서울중앙지방법원의 원심을 일부 파기하고, 당사 A부사장(근속연수 28년) 징역 1년 4개월, B前부사장 징역 1년 2개월(2년간 집행유예), C부사장(근속연수 34년) 징역 10개월(2년간 집행유예), D前부사장 징역 1년(2년간 집행유예), E전무(근속연수 32년) 징역 1년, F전무(근속연수 24년) 징역 1년 2개월(2년간 집행유예), G상무(근속연수 27년) 징역 10개월(2년간 집행유예), H상무(근속연수 17년) 징역 10개월(2년 집행유예), 삼성전자서비스㈜ 벌금 5천만원, 삼성전자서비스㈜ 前대표이사(삼성전자서비스㈜ 근속연수 4년) 징역 1년 4개월, I전무(삼성전자서비스㈜ 근속연수 10년) 징역 1년, J상무(삼성전자서비스㈜ 근속연수 21년) 징역 10개월(2년간 집행유예)을 각 선고하였으며, 당사 및 당사의 前이사회 의장(근속연수 38년) 등에게는 무죄를 선고하였습니다.

서울중앙지방법원은 2019년 12월 9일 당사 임원이 삼성바이오로직스㈜ 회계부정 의혹 사건에 관한 증거를 인멸·은닉하도록 삼성바이오로직스㈜와 삼성바이오에피스㈜ 임직원을 교사했다는 혐의 일부를 인정하여, 「형법」제155조 제1항, 제31조 제1항, 제30조 위반으로 K부사장(근속연수 27년) 징역 1년 6개월, L부사장(근속연수 31년) 징역 1년 6개월, M부사장(근속연수 9년) 징역 2년, N상무(근속연수 16년) 징역 1년 6개월(3년간 집행유예), O상무(근속연수 10년) 징역 1년 6개월(3년간 집행유예)을 각 선고하였습니다. 이 사건은 현재 항소심 재판이 진행 중으로, 당사는 향후 진행 상황을 확인할 예정입니다.

당사(삼성전자㈜, 삼성디스플레이㈜)는 삼성디스플레이㈜의 분할 전 채무에 관하여 연대하여 변제할 책임이 있습니다.

그 밖의 우발부채 및 약정사항에 대해서는 'III. 재무에 관한 사항'의 '연결재무제표 주석' 및 '재무제표 주석'을 참조하시기 바랍니다.

6. 단기매매차익 발생 및 환수현황

당사는 공시대상기간 중 단기매매차익 발생사실을 증권선물위원회로부터 통보 받은 바 없습니다.

7. 직접금융 자금의 사용

당사는 공시대상기간 중 직접금융 자금의 사용과 관련하여 해당사항이 없습니다.

8. 대외후원 현황

현 황	금 액	내 용	비고
2018년 사회공헌 매칭기금 운영계획	122.1억원	 당사 사회공헌기금은 임직원기부금과 회사매칭기금으로 구성되며, 2018년 회사매칭기금으로 122.1억원 운영 국내외 봉사활동 지원 및 지역 사회공헌 활동 등에 사용 	2018.01.31
삼성꿈장학재단 기부금 출연	11.2억원	• 저소득층 고등학생 학습지원	이사회 결의
학교법인 충남삼성학원 기부금 출연	27.42억원	ㆍ지역 교육 환경 개선 도모	2018.02.23 이사회 결의
창업 80주년 기념 전자제품 기부	약 75억원	・창업 80주년 기념 사회복지시설에 당사 전자제품 기부 ・기부처: 1,500여개 사회복지시설	2018.03.23 이사회 결의
삼성복지재단 등 기부금 출연	800억원		2018.04.26 이사회 결의
스마트팩토리 구축사업	600억원	• 중소기업의 지속 성장을 위한 제조경쟁력 강화, 인력양성 등을 지원	2018.07.31 이사회 결의
삼성 청년 소프트웨어 아카데미 운영	4,996억원	· 양질의 소프트웨어 교육 제공을 통해 청년 취업경쟁력 제고에 기여 · 기간: 2018.12월~2024.6월	2018.10.31 이사회 결의
희망2019나눔캠페인 기부금 출연	252억원	• 연말 이웃돕기 성금모금 참여로 소외계층을 돕고 기업의 사회적 책임을 다하고자 사회복지공동모금회에 출연	2018.11.30
DS 부문 2차 우수협력사 인센티브	약 43.2억원	· 사업장내 안전사고 예방, 생산성 향상 및 협력사와의 동반성장 확산 · 대상: DS 부문 2차 우수협력사 89개사	이사회 결의
2019년 사회공헌 매칭기금 운영계획	117.3억원	・당사 사회공헌기금은 임직원기부금과 회사매칭기금으로 구성되며, 2019년 회사매칭기금으로 117.3억원 운영 ・국내외 봉사활동 지원 및 지역 사회공헌 활동 등에 사용	2019.01.31
삼성꿈장학재단 기부금 출연	11.2억원	· 저소득층 고등학생 학습지원	- 이사회 결의
국제기능올림픽 후원	150만 유로 (약 19.5억원)	· 제45회 러시아 카잔 국제기능올림픽대회 최상위 스폰서 기업으로 주관기관인 국제기능올림픽위원회(WorldSkills International) 후원	2019.02.26
학교법인 충남삼성학원 기부금 출연	29.91억원	•지역 교육 환경 개선 도모	이사회 결의
삼성복지재단 등 기부금 출연	730억원		2019.04.30
산업안전보건 발전기금	310억원	• 전자산업 안전보건센터 설립 및 인프라 구축	이사회 결의
DS 부문 우수협력사 인센티브	774.5억원	· 사업장내 안전사고 예방, 생산성 향상 및 협력사와의 동반성장 확산 · 대상: DS 부문 1, 2차 우수협력사 296개사	
대구·경북 창조경제혁신센터 창업지원사업	120억원	• 국내 스타트업 육성을 위해 창업 생태계 활성화 및 일자리 창출에 기여 • 대경벤처창업성장재단에 기부 ※ 대경벤처창업성장재단이 당사 기부 금액을 전액 출자하여 펀드 조성	2019.07.31 이사회 결의

희망2020나눔캠페인	310억원	•연말 이웃사랑 성금 모금 참여로 소외계층을 돕고 기업의 사회적 책임을	2019.11.29
기부금 출연	310박편	다하고자 사회복지공동모금회에 출연	이사회 결의
삼성꿈장학재단	11.2억원	• 저소득층 고등학생 학습지원	2020.01.30
기부금 출연	11.2학전	· 서소득등 고등학생 역합시권 	이사회 결의
2020년 사회공헌		· 당사 사회공헌기금은 임직원기부금과 회사매칭기금으로 구성되며,	
	118.9억원	2020년 회사매칭기금으로 118.9억원 운영	0000 00 01
매칭기금 운영계획		·청소년 교육 관련 사회공헌 활동에 사용	2020.02.21
학교법인 충남삼성학원	05 700 0	TO 70 97 114 CO	이사회 결의
기부금 출연	25.76억원	·지역 교육 환경 개선 도모 	
코로나19 관련	000000	그리니40 제거 피레지 미 지어나라 지그 그는지의	2020.02.26
긴급 구호지원	230억원	·코로나19 관련 피해자 및 지역사회 긴급 구호지원 	이사회 결의
		· 저소득층 중학생 학습지원 프로그램인 드림클래스 운영(삼성복지재단)	
삼성복지재단 등	E400401	·삼성서울병원 시설 및 연구 인프라 지원, 메르스 백신개발 연구 지원	
기부금 출연	518억원	(삼성생명공익재단)	2020.04.29
		·교직원 법정부담금 지원 및 삼성장학금 운영 등(성균관대학)	이사회 결의
DS 부문 우수협력사	01-0000181	· 사업장내 안전사고 예방, 생산성 향상 및 협력사와의 동반성장 확산	
인센티브	약 620억원	·대상: DS 부문 상주 1, 2차 협력회사 중 중소기업	
호암재단	44 04 01	화소 에스 미 이글 납판 조판에 그게 고원한 이르 보사	2020.05.27
기부금 출연	41억원	· 학술, 예술 및 인류 복지 증진에 크게 공헌한 인물 시상	이사회 결의

[※] 대외후원 현황 및 금액은 이사회 결의 기준으로 기재하였습니다.

9. 작성기준일 이후 발생한 주요사항

해당사항 없습니다.

10. 합병 등의 사후 정보

(PLP 영업양수)

당사는 2019년 4월 30일자 이사회 결의에 의거 2019년 6월 1일자로 차세대 패키지 기술 확보를 통한 반도체 경쟁력을 강화하기 위하여 관계기업인 삼성전기㈜(대표자: 前이윤태‧現경계현, 소재지: 국내)의 PLP(Panel Level Package) 사업을 7,850억원에 양수하였습니다. 영업양수에 대한 자세한 사항은 당사가 2019년 4월 30일 금융감독원 전자공시시스템 (http://dart.fss.or.kr/) 상 공시한 '특수관계인으로부터 영업양수' 등을 참조하시기 바랍니다

(단위: 억원, %)

	계정과목	예측						
구 분		1 =1 OI C	2차연도	1차연도		2차연도		비고
		1차연도		실적	괴리율	실적	괴리율	
	매출액	101	219	_	_	_	_	-
PLP 영업양수	영업이익	△1,273	△2,155	△1,095	14%	△52	_	-
	당기순이익	△1,273	△2,155	△1,095	14%	△2,154	-	-

※ 1차연도 영업이익 및 당기순이익은 인건비 감소 등으로 괴리율이 14% 발생하였습니다.

[△는 부(-)의 값임]

- ※ 2차연도 실적은 3분기 기준이며, 괴리율은 2020년 사업보고서에 기재할 예정입니다.
- ※ PLP의 산출물이 사내 후속 공정에 모두 투입되어 외부매출이 발생하지 않았습니다.

11. 녹색경영

당사는 정부의 저탄소 녹색성장 정책에 부응하여 '녹색기업 지정' 및 '녹색기술 인증'을 확대하고 있습니다. 특히 관련 법규에서 요구하는 사업장에서 발생하는 '온실가스 배출량'과 '에너지 사용량'을 정부에 신고하고 지속가능보고서 등을 통하여 이해관계자에게 관련 정보를 투명하게 제공하고 있습니다.

(녹색기업 지정)

당사는 오염물질 감소, 자원과 에너지의 절감, 제품의 환경성 개선, 녹색경영체제의 구축 등 친환경기업으로서의 책임을 다하고 있으며, 「환경기술 및 환경산업 지원법」제16조의2(녹색기업의 지정 등)에 따라 수원사업장, 기흥·화성사업장 등이 녹색기업으로 지정되어 있습니다.

(녹색기술 인증)

당사는「저탄소 녹색성장 기본법」제32조(녹색기술·녹색산업의 표준화 및 인증 등)2항에 따라 '녹색기술 인증'을 취득하고 있습니다. 당사의 녹색기술 개발은 사람과 자연을 존중하는 기업활동을 목표로 하는 플래닛퍼스트(PlanetFirst) 전략으로, 당사는 친환경 제품 개발과보급 확대에 주력한 결과로서 인증 제도가 시작된 2010년 이래 2020년 3분기말 현재 총 10건의 유효 녹색기술 인증을 확보하고 있습니다. 또한, 인증을 받은 녹색기술이 적용된 상용화제품에 대해 부여하는 '녹색기술제품 확인' 인증을 총 170모델 보유 중입니다.

2020년 3분기말 현재 녹색기술 인증 현황은 다음과 같습니다.

(단위:건)

부문	녹색기술인증	건수
CE 부문	고효율 히트펌프와 열교환기를 적용한 의류건조기 에너지 효율 향상 기술, 모니터 대기전력 저감 기술 등	9
IM 부문	사용자 및 스케줄 기반 무선랜 전력 절감 자동화 기술	1
	합 계	10

[※] 별도 기준입니다.

(온실가스 배출량 및 에너지 사용량 관리)

당사는「저탄소 녹색성장 기본법」제42조(기후변화대응 및 에너지의 목표관리) 제6항에 따라 온실가스 에너지 목표관리업체에 해당됩니다. 따라서 동법 제44조(온실가스 배출량 및 에너지 사용량 등의 보고)와 당국의 지침에 따라 제3자 검증을 마친 당사의 온실가스 배출량과 에너지사용량을 2011년 5월부터 정부 당국에 신고하고 이해관계자에게 공개하고 있습니다.

정부에 신고된 당사 온실가스 배출량 및 에너지 사용량은 다음과 같습니다.

(단위:tCO2-eq, TJ)

구 분	2019년	2018년	2017년
온실가스(tCO2-eq)	11,143,405	10,752,832	8,735,861
에너지(TJ)	161,123	154,344	135,112

[※] 별도 기준입니다.

- ※ 대상은 국내 제조사업장, 사옥, 당사 소유 건물, 임차 건물 등입니다.
- ※ 온실가스 사용실적은 오존파괴물질(ODS) 제외된 기준입니다.
- ※ 배출량 및 에너지 사용량은 외부 검증기관 검증 결과 등에 따라 변동될 수 있습니다.
- ※「온실가스 배출권거래제의 배출량 보고 및 인증에 관한 지침」의 개정에 따라 2018년, 2017년 온실가스 배출량 등을 재산정하였습니다.

당사는 2015년부터 「온실가스 배출권의 할당 및 거래에 관한 법률」제8조(할당대상업체의 지정)에 따라 온실가스 배출권 할당대상업체에 해당합니다.

【 전문가의 확인 】

- 1. 전문가의 확인
- 2. 전문가와의 이해관계