

# 미래를 여는 기업 (주)비엠티

# IR 자료

2020년 2분기



## Cautionary Statement

- 본 자료는 참고용으로 제작되었으며, 제시된 정보에 중대한 영향을 미칠 수 있는 사건이나 회계 기준의 변경 등에 의해서 수정될 수 있습니다. 또한, 외부감사인의 감사가 종료되기 이전의 정보일 경우 감사결과에 따라 일부 수정이 있을 수 있습니다.
- 본 자료는 투자자에게 비엠티(이하 회사)의 영업전망, 경영목표, 사업전략 등 정보제공을 목적으로 작성되었으며 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드립니다 바입니다.
- 본 자료에 포함된 예측정보는 과거가 아닌 미래의 사건에 관계된 사항이며 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는바, 회사가 통제할 수 없는 시장환경의 변동 및 위험 등의 불확실성으로 인해 회사의 실제 영업실적 결과와 일치하지 않을 수 있음을 유의하시기 바랍니다.
- 마지막으로 본 자료는 투자자들의 투자판단을 위한 참고자료로 작성된 것이며, 당사는 이 자료의 내용에 대하여 투자자 여러분에게 어떠한 보증을 제공하거나 책임을 부담하지 않습니다.

# Table of Contents

## 01

### 회사 개요

Pages 3~5

- 회사 개요
- 사업장 소개
- 연혁 및 수상

## 02

### 사업소개

Pages 6~7

- 피팅&밸브
- 일렉트릭&에너지

## 03

### 경쟁력

Pages 8~16

- 성장 전략 제품
- 시스템/제품 인증
- 연구개발

## 04

### 경영성과

Pages 17~18

- 고객사 및 벤더등록
- 재무 실적(별도)

## 05

### 기타재무정보

Pages 19~21

- 시세정보
- 재무상태표(연결) 요약
- 손익계산서(연결) 요약

## 설명회 후

### 설명회 영상 재시청 & IR자료 다운로드?

한국IR협의회 홈페이지  
및 공식 유튜브 채널  
에서 가능합니다.

# 회사개요

<b>회사명</b>	(주) 비엠티		
<b>설립일</b>	1988년 (2000년 법인전환)	<b>대표이사</b>	윤종찬 (창업주)
<b>주요 사업</b>	피팅 및 밸브의 제조, 전기 분/배전반의 제작, 에너지관리 솔루션의 제공		
<b>기업 유형</b>	코스닥 상장	<b>본사 소재지</b>	경상남도 양산시
<b>자본금</b>	4,073백만원	<b>직원 수</b>	286명 (2020.06 기준)
<b>연락처</b>	TEL. 055-783-1000 FAX. 055-783-1111		
<b>주요 브랜드</b>	SUPERLOK, i-Fitting, MCPD, Smart-eye		

비엠티는 각 비즈니스 부문별 특성에 따라 홈페이지를 분리 운영하고 있습니다.



# 회사개요\_ 사업장 소개



## 서울지사

**에너지관리솔루션 개발, EPC 영업**  
» 서울 금천구 가산동685  
가산디지털엠피어 701호

## 본사 및 제 1공장



**기술 연구소, 계장 피팅/밸브의 제조**  
» 경상남도 양산시 산막공단남11길 35  
» 대지면적: 19,559m<sup>2</sup> (5,917평)  
» 연면적: 16,107m<sup>2</sup> (4,872평)

## 제 2공장



**UHP 피팅/밸브 및 배관 밸브의 제조, 일렉트릭/에너지 사업본부**  
» 경상남도 양산시 산막공단남8길 29  
» 대지면적: 8,258 m<sup>2</sup> (2,498평)  
» 연면적: 11,652 m<sup>2</sup> (3,523평)



# 회사개요\_ 연혁 및 수상

2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>“초고압수소용 배관밸브, 디스펜서, 열교환기, 모니터링시스템” 개발 주관 기업 선정 (산업통상자원부, 에너지기술개발사업)</li> </ul>
2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>ORPIC (오만 정유회사) 피팅/밸브 벤더 등록</li> <li>삼성전자 UHP 피팅/밸브 공식 공급업체 승인</li> </ul>
2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>SK 하이닉스 UHP 피팅/밸브 공식 공급업체 승인</li> <li>쉐브론, 오만국영석유회사 (PDO) 피팅/밸브 벤더 등록</li> <li>콤팩트 배전반 조달우수제품 인증, K마크 취득</li> <li>"ADR (자동수요관리 시스템)" 실증형 과제 주관 기업 선정 (산업통상자원부, 에너지기술개발사업)</li> </ul>
2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>UHP 생산 시설 확장</li> </ul>
2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>월드클래스 300 기업 선정</li> <li>LG 디스플레이 UHP 밸로즈밸브 &amp; 클린볼밸브 공식공급업체 등록</li> </ul>
2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>2공장 설립 (양산시)</li> </ul>
2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>UHP 사업 &amp; 초저온밸브 분야 진출</li> </ul>
2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>i-Fitting, 배관 밸브 개발</li> </ul>
2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>본사 및 공장 이전 (양산시)</li> </ul>
2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>코스닥 상장</li> </ul>
2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>비엠티 기술연구소 설립</li> <li>전기 (일렉트릭) 사업 진출</li> </ul>
2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>삼성전자 계장용 피팅/밸브 공식 공급업체 등록</li> </ul>
2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>(주) 비엠티 법인전환</li> </ul>
1988	<ul style="list-style-type: none"> <li>경풍기계공업사 설립</li> </ul>

## 비엠티 수상 내역

'16	<ul style="list-style-type: none"> <li>코스닥 '우량기업부' 승격 (코스닥시장본부, 2020)</li> <li>삼천만불 수출의 탑 (대통령, 2019)</li> <li>코스닥시장 공시우수법인 공로상 (한국거래소 이사장)</li> <li>경남 중소기업 대상 - 수출부문 (경상남도지사, 2018)</li> <li>생산성 혁신 파트너십 표창장 (산업통상자원부 장관)</li> <li>IOT 이노베이션 어워드 기술혁신 대상 (한국정보화진흥원, 2017)</li> <li>부산교육발전 기여 감사장 (부산광역시 교육감)</li> <li>핵심 상생협력기업 인증 (한국중부발전)</li> <li>우수벤처기업 (벤처기업협회)</li> <li>글로벌 강소기업 지정 (중소기업청)</li> <li>월드클래스 300 기업 지정 (중소기업청, 2016)</li> </ul>
'11	<ul style="list-style-type: none"> <li>모범경영대상 (한국세무회계학회)</li> <li>벤처/창업 진흥 표창 (대통령, 2015)</li> <li>첨단 하이브리드 생산기술 및 지역산업육성 표창 (양산시)</li> <li>글로벌 강소기업 프로젝트 육성기업 선정 (한국 동서발전)</li> <li>성실납세 표창장 (금정세무서장)</li> <li>이천만불 수출의 탑 (2014, 대통령)</li> <li>취업하고 싶은 경남 우수기업 (경남지방중소기업청장, 2014)</li> <li>우수 자본재 개발 표창 (산업통상자원부 장관)</li> <li>한국형 히든챔피언 육성사업 대상기업 (한국수출입은행)</li> </ul>
'06	<ul style="list-style-type: none"> <li>One-KEPCO 수출화기업 (한국전력공사)</li> <li>수출 선도 기업 (KOTRA)</li> <li>대한민국 신성장동력 우수기업 (머니투데이)</li> <li>벤처산업진흥 석탑산업훈장 (대통령, 2008)</li> <li>우수기업인 (부산광역시장, 2008)</li> <li>경영혁신형 중소기업</li> <li>품질경쟁력 우수기업 (산업자원부)</li> <li>신기술혁신상 (부산/울산 지방 중소기업청)</li> <li>전략산업 선도기업 (부산광역시장, 2006)</li> <li>부산벤처기업인상 (부산광역시장, 2006)</li> </ul>
'00	<ul style="list-style-type: none"> <li>부산산업대상 기술대상 (부산 상공회의소, 2005)</li> <li>INNO-BIZ 기술혁신기업</li> <li>부품소재전문기업</li> <li>중소기업진흥 표창 (국무총리, 2004)</li> <li>우량기술기업 (기술신용 보증기금)</li> <li>신기술 벤처기업 (중소기업청)</li> </ul>

# 사업소개\_ 1. 피팅&밸브

- ✓ 30년 동안 축적된 설계/가공 노하우와 국/내외 영업력
- ✓ 연구개발을 통한 제품의 차별화 및 고도화

## UHP 시리즈

## Ultra High Purity

반도체/디스플레이 생산 라인 등 초고순도 (UHP) 배관 라인의 연결, 유체의 흐름을 제어하는 피팅 및 밸브

UHP 피팅



UHP 밸브/레귤레이터



IGS

사업화전



## Process Piping

## 배관 시리즈

오일/가스, 조선/해양, 극저온 유체 (LNG 등), 발전, 석유화학 산업 등의 배관 라인에 적용되는 밸브

볼 밸브



DBB 밸브



초저온 밸브



## 피팅 & 밸브 사업

SINCE 1988



튜브 피팅



계장 밸브

30년 이상의 축적된 설계/가공 노하우로 생산된 최고 품질의 계장/튜브 라인용 피팅 및 밸브



파워쿨 (이동식 에어컨)



사업화전

냉매용 서보밸브

비엠티의 특허기술을 적용한 분리형 이동식 에어컨 파워쿨과 청정 냉매 라인에 적용되는 냉매용 서보밸브

## 계장 시리즈

## Instrumentation

## HVAC

## 냉동공조 시리즈

# 사업소개\_ 2. 일렉트릭&에너지

- ✓ 자체 기술을 기반으로 한 차별화된 제품 효용 제공
- ✓ 하드웨어와 시스템을 결합한 토탈 솔루션 제공 업체로 진화

## 일렉트릭 제품

Electric

비엠티의 자체 기술력을 기반으로 하여 더 안전하고, 콤팩트하고, 우수한 성능의 전기 제품 제공



컴팩트 배전반



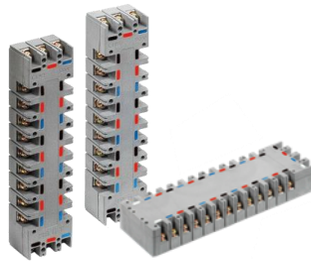
전동기 제어반 (MCC)



스마트 분전반



MCPD (모듈형전원분배장치)



## 일렉트릭 & 에너지 사업

SINCE 2005

Energy

## 에너지 관리 시스템

전력 소비량을 실시간으로 감시/측정하여 중앙에서 에너지 현황을 통합 보고/관리하는 최적의 에너지 솔루션

- FEMS (공장 에너지 관리 시스템)
- BEMS (빌딩 에너지 관리 시스템)
- SCADA System (웹기반 전력관리 시스템)
- ADR System (자동 수요관리 시스템)
- FMS (설비 점검 관리 시스템)

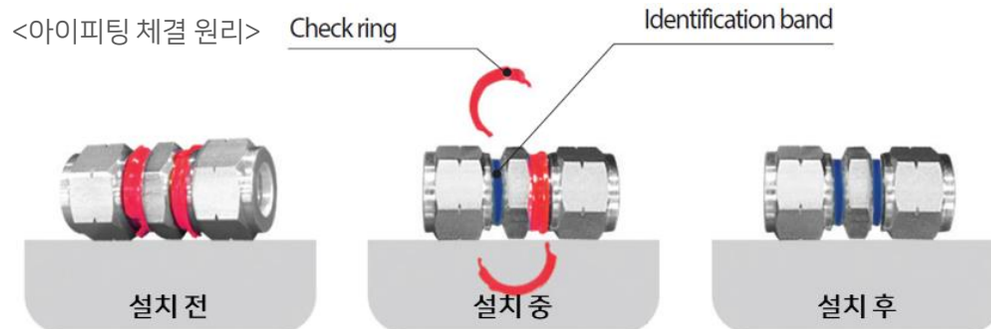


## i-Fitting®

since  
2011

### 비엠티 특허 기술이 적용된 전 세계가 인정한\* 세상에서 가장 진화된 피팅

- 제품의 차별화:
  - 눈으로 **보고** / 귀로 **듣고** / 손으로 **느끼고** - 누구나 완벽한 피팅 시공
  - **쉐브론, LG 디스플레이**에 i-Fitting이라는 독자적인 **카테고리**로 제품 등록
  - **글로벌 마켓 리더(S사)**의 튜브 피팅을 **능가**하는 장점 및 경쟁력 확보
  - **\*INPEX (피츠버그국제발명품전시회) 금메달 수상** (2014 산업 안전/보안 부문)
- 호환성 및 다양한 적용 산업: 기존 튜브 피팅 적용 라인에 대체 가능
- 고객과 WIN-WIN: 시공 오류의 사전 방지 & 생산성 향상



## 초저온 밸브

since  
2012

LNG, LPG, 에틸렌과 같은 초저온 유체의 처리, 저장, 운송, 배분을 제어하는 밸브

- 시장 기회 요인:
  - IMO 2020 (선박 배출가스 규제) 시행과 함께 환경규제에 대한 대안으로 LNG추진선 / LNG 운반선 / LNG 충전소 등의 발주 기대감이 높음
  - LNG 선박에 있어 국내 조선사의 높은 기술력 및 독보적 경쟁력
- 비엠티는 국내 조선 3사 (2018), 중국 메이저 조선사 (2019)의 초저온 밸브 공식 공급업체로 등록됨.



Needle type



Globe type



Gate type



Check type



Ball type

## UHP 피팅/밸브

since  
2012

초고순도 (UHP) 배관 라인의 연결, 유체의 흐름을 제어하는 피팅 및 밸브로 반도체/디스플레이/제약/바이오 산업을 주 전방산업으로 함.

▪ 시장 기회 요인:

- 비대면 (언택트) 경제의 확대 및 4차 산업혁명 관련 기술 (인공지능, 데이터센터, 5G 등)의 발전에 따라 반도체/디스플레이를 필요로 하는 시장 파이(Pie)는 중·장기적으로 지속 성장할 것으로 예상.
- 반도체 산업은 고도의 첨단기술 산업으로 반도체 제조사는 시장 지배력을 유지하기 위해 끊임없는 기술개발, 자본적 지출 (CAPEX) 투자를 하는 것이 필연적인 특성을 가짐. 반도체 제조사 간 기술 격차가 점점 좁아짐에 따라, 이러한 산업 특성은 더욱 강화될 것.

▪ 비엠티 경쟁력:

- 2017년 UHP 최첨단 대량 양산체제 구축
- LG 디스플레이 ('16), SK 하이닉스 ('17), 삼성전자 ('19)의 UHP 피팅/밸브의 공식 공급업체로 승인(QUAL)됨.



## 수소인프라용 초고압 제품

Target Yr  
2023

수소취성 억제 효과 및 누설감지 기능이 포함된 초고압수소용 배관밸브 (105MPa = 1050bar), 디스펜서, 열교환기와 모니터링시스템 (2023년 개발 완료 예정)

### ■ 시장전망 및 기회요인:

- 친환경에 대한 높은 관심과 함께 세계 각국에서는 2030년을 목표로 공격적인 수소 자동차 보급 계획을 발표, 추진하고 있음. (예: 미국 2023까지 수소충전소 1000개 구축 계획)
- 한국 정부는 2020.07 수소경제위원회를 출범하고 수소 경제 활성화에 대한 청사진을 제시함. 아직 수소 충전소 인프라는 초기 단계로 2030년이면 660기가 확충될 계획임.

### ■ 비엠티 경쟁력:

- 비엠티는 2015년 프리포밍 피팅\* 개발 착수를 시작으로 수소 인프라 시장 向 제품에 대한 연구개발을 선제적으로 추진.
- 2020년 산업통상자원부의 에너지기술개발사업 “초고압수소용 배관밸브, 디스펜서, 열교환기, 모니터링시스템” 개발 주관 기업으로 선정되어 수소 인프라용 핵심부품의 국산화에 앞장서고 있음.

\* 프리포밍 피팅 : 중압(中壓), 특수 소재, 두꺼운 벽두께 (Heavy-wall) 튜빙 라인 用 피팅 (비엠티 특허). 수소 가스 인프라에 적용되어 누설 없이 안전하게 배관 라인을 연결함.



## 에너지 관리 솔루션

중앙에서 실시간으로 에너지 정보 및 운영 현황을 통합 보고/관리할 수 있는  
에너지 관리 솔루션으로 전력에너지 최대 15% 절감!

- 시장전망: 제3차 에너지기본계획('19~'40)에 따라 에너지 전환 지속 가능 성장 정책이 시행됨. 이에 따라 에너지사용최적화를 위한 FEMS를 확대하고 스마트산단 선도프로젝트를 추진, 2022년까지 10개의 스마트에너지산단이 조성될 전망이다. 또한 에너지 효율 향상 의무화 제도 등으로 에너지 수요 관리의 기반이 강화될 전망이다.
- 기회요인: 공장 에너지 관리 시스템(FEMS)와 공공/산업용 건물 에너지 관리 시스템(BEMS)의 국내 보급은 아직 미미한 실정임.

### 비엠티 경쟁력:

- 2015년 스마트 인더스트리로 사업을 확장하여 BEMS와 FEMS를 포함한 IoT 기반 전기 에너지 토탈 솔루션을 제공하고 있음.
- 2017년: IoT Award 기술혁신대상 수상.
- 2018년: 산업통상자원부 에너지 기술 개발 사업 ADR (자동수요관리 시스템) 실증형 과제 주관 기업으로 선정됨.



## 컴팩트 배전반

Since  
2017

비엠티 특허 기술 (MCBS: 확장형 부스바 모듈)을 적용하여  
안전을 강화한 **컴팩트** 한 구조의 배전반



- 공간 절약 :  
체적 40%↓, 부스바 10%↓
- 혁신적인 안전성 :  
감전/단락에 의한 사고 발생 위험 제거  
& 화재 확산 방지
- 간편한 작업성/확장성 :  
부분 교체 수리 가능,  
기존 부스바 라인에 증설이 간편,  
시공 보수 용이
- 검증된 신뢰성 :
  - \_ 특허 (2017)
  - \_ K마크 / 조달우수제품 (2018)
  - \_ 성능 인증 (2019)



MCBS를 적용한 컴팩트 배전반의 내부 (정면 & 측면)

## 파워쿨

since  
2018

세계 최초 실내기와 실외기가 분리되는  
“분리형 이동식 에어컨” (비엠티 특허)

- 시장 기회 요인 : 기후 변화에 따른 폭염의 악화 + 산업/상업 현장에서 작업 환경 개선 요구에 따라 더위 회피 제품의 활용가치가 높아짐.
- 차별화된 제품 :
  - 실내기와 실외기의 분리 기술 (특허)을 적용해 기존 이동식 에어컨의 단점 (배기열로 냉방 효율이 떨어짐)을 보완함.
  - 파워쿨의 “분리형 이동식 에어컨”은 간편히 이동시켜, 부분/국소 냉방 뿐 아니라 밀폐 공간 전체를 시원하게 냉방함.



이동식 실내기

이동식 실외기

후렉시블 커넥션 호스  
(비엠티 특허)

**POWER COOL**

※ 파워쿨은 비엠티의 자회사입니다.

## 경쟁력\_ 시스템/제품 인증

품질 시스템, 안전/환경 시스템, 제품의 기술력에 대한 제 3자 인증을 보유하여  
고객 신뢰도를 높이고, 국내/외 대기업 및 대형 프로젝트에 공급 자격 획득

### 시스템 인증서

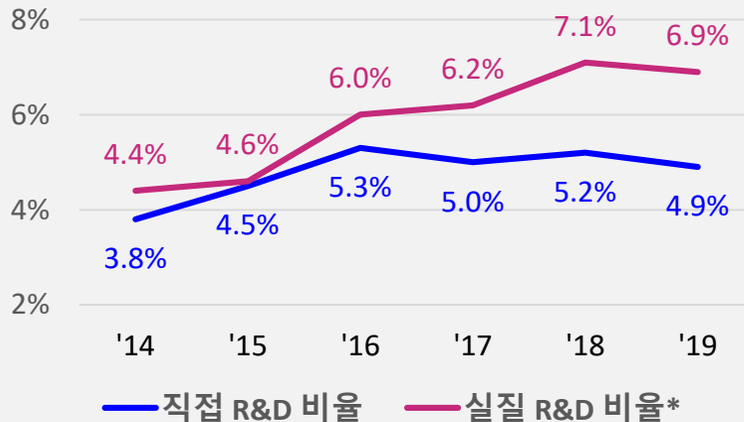
ISO 9001	ISO 14001	ISO 45001	API 6D
PED Module H	BV Mode II Scheme	KEPIC-MN	ASME-N/NPT/NS

### 제품 인증서

인증명 (인증기관)	제품군
제품형식승인 (ABS)	Cryogenic Valves, Tube Fittings
제품형식승인 (BV)	Cryogenic Valves, Tube/Pipe Fittings
제품형식승인 (DNV.GL)	Cryogenic Valves, Tube Fittings
제품형식승인 (LR)	Cryogenic Valves, Instrument Valves, Tube Fittings
제품형식승인 (KR)	Cryogenic Valves
제품형식승인 (EC)	Tube Fittings
제품형식승인 (TUV NORD)	Tube Fittings, MCPD (Molded Case Power Distributors)
유럽 ECE R110 - CNG Components (RDW)	SUPERLOK Tube Fittings, High Pressure Ball/Check Valves, Trunnion Ball Valves, Receptacles, Filters
유럽 EC - Hydrogen Components (RDW)	SUPERLOK Tube Fittings
러시아 TRCU (EAC)	Fittings, Valves
캐나다 CRN (ABSA)	Ball/Needle Valves, Thread Fittings, Flanges

## 사업의 지속가능 성장을 위한 연구개발 투자

### 매출액 대비 연구개발비 비중



- 연구개발 성과 : 최근 6년 ('14-'20) 약 50여개의 국내/외 지적재산권 등록
- 매출액 대비 직접 연구개발비 비율 : **약 4.8%** (최근 6년 연간 비율의 평균)
- 매출액 대비 **실질\*** 연구개발비 비율 : **약 5.9%** (최근 6년 연간 비율의 평균)

\*실질 연구개발비: 산학연 R&D 과제 등의 국고보조금 포함

### 비엠티의 대표적인 지적재산권 적용 제품:

- i-Fitting® (조임량 확인이 가능한 튜브 피팅)
- 콤팩트 배전반 • 스마트 분전반
- 파워쿨 (분리형 이동식 에어컨)
- 키 밸브
- 에너지 모니터링 시스템



주요 고객사

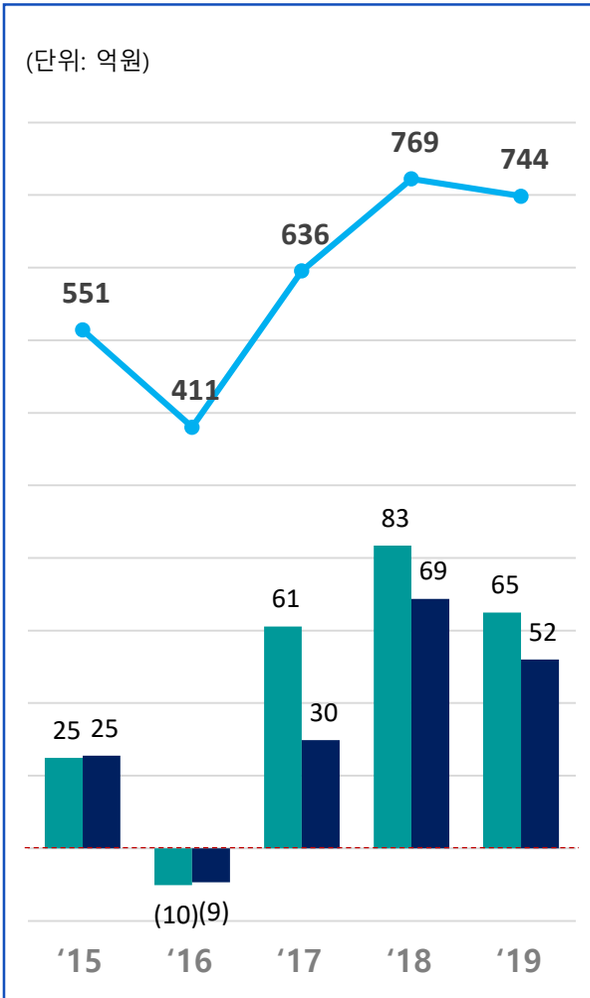


주요 공급업체 등록 내역

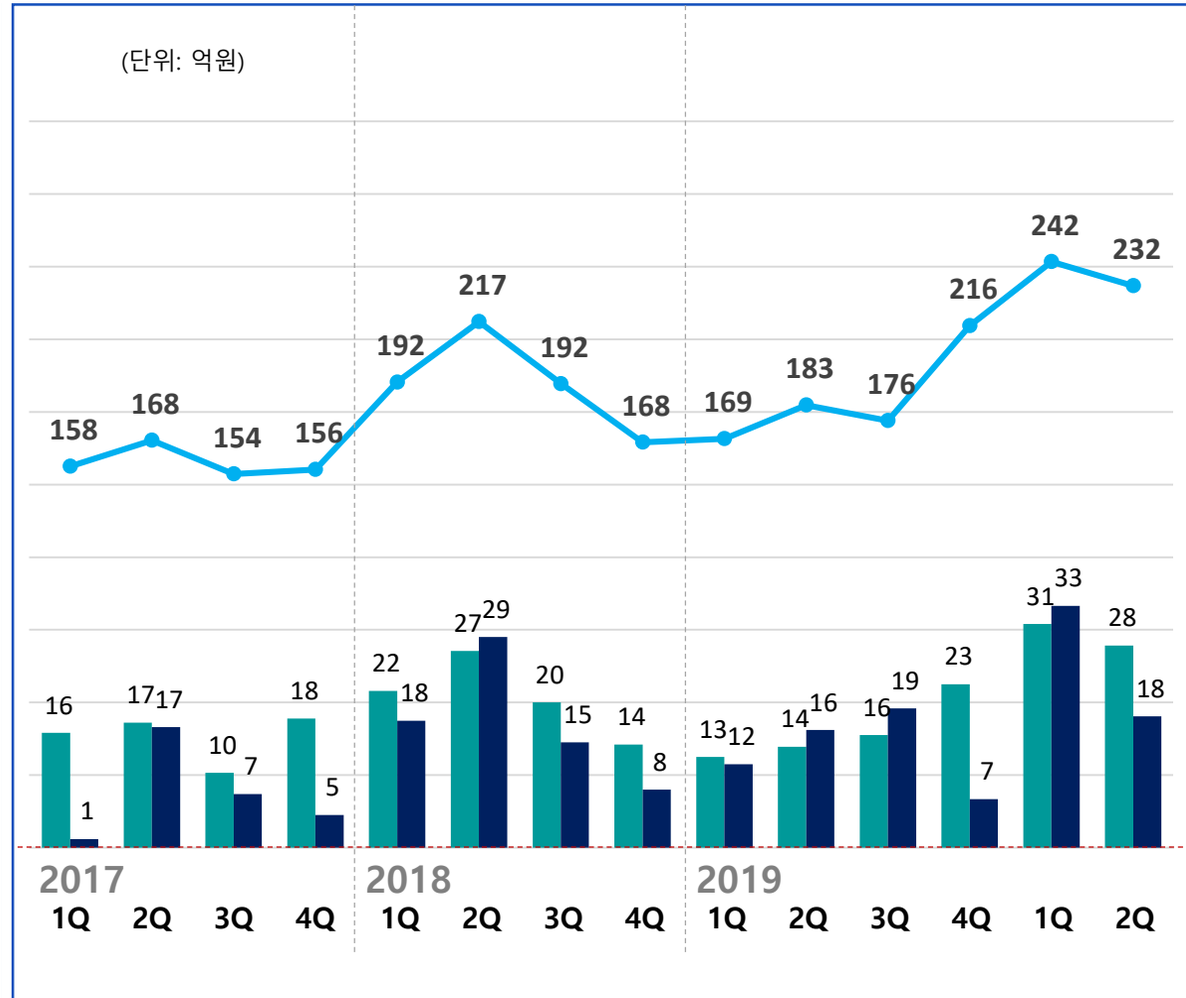


## 손익계산서 (별도) 하이라이트

### 연간 실적



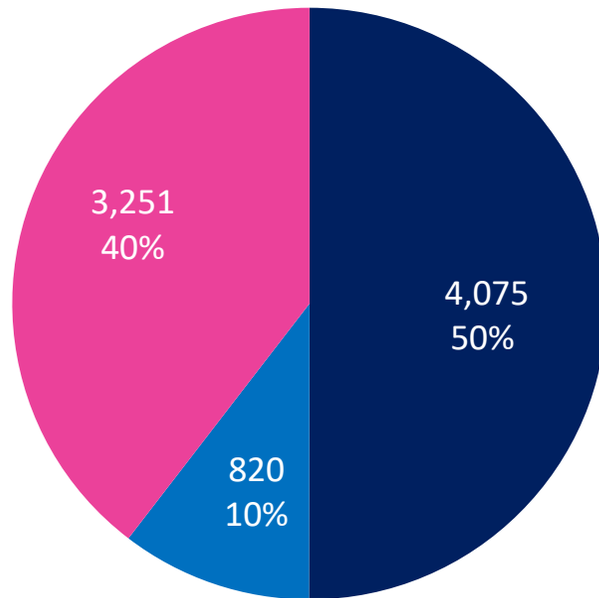
### 분기 실적



— 매출    ■ 영업이익    ■ 순이익

## 주주현황

(2020.07 기준)

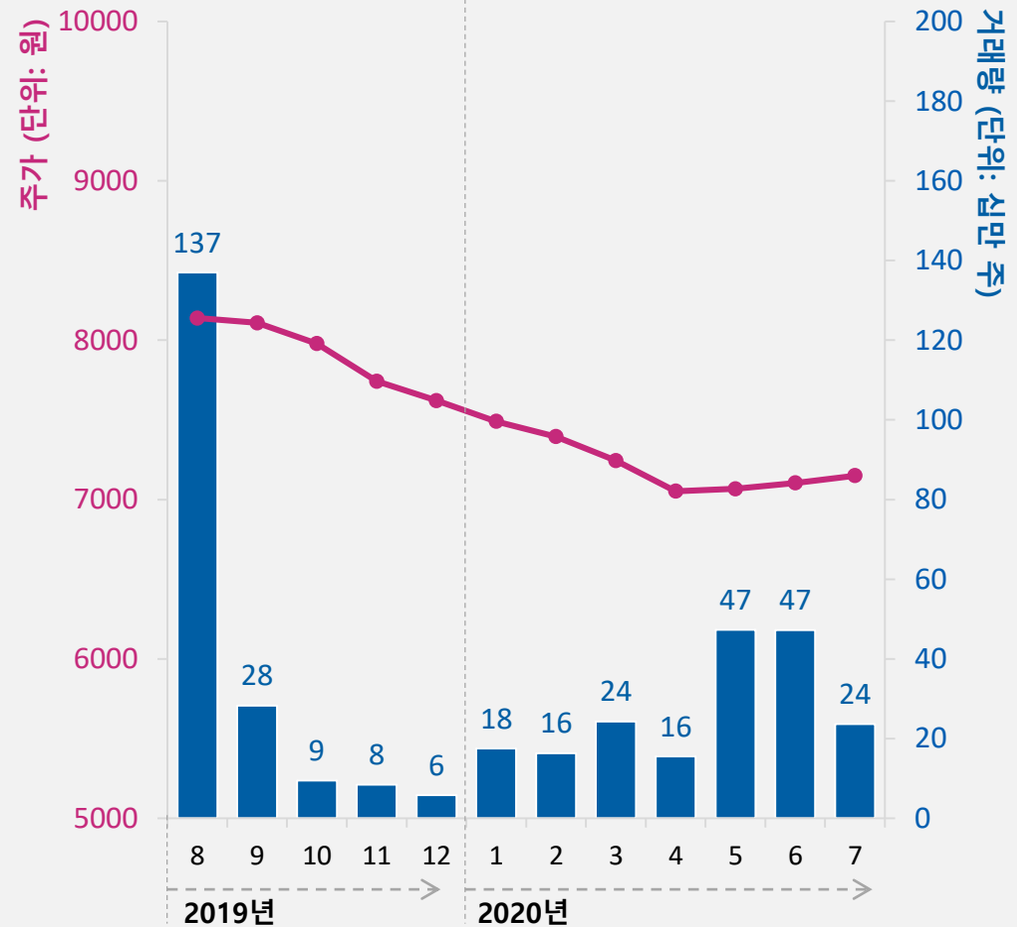


(단위: 천 주, %)

■ 최대주주 ■ 특수관계인 ■ 기타주주

## 주가\* & 거래량

(\*주가: 20MA기준)



## 연결 재무상태표

(단위: 백만원)

	2017.12	2018.03	2018.06	2018.09	2018.12	2019.03	2019.06	2019.09	2019.12	2020.03	2020.06
유동자산	53,966	58,039	59,811	61,561	63,640	66,637	64,671	68,227	70,170	76,216	76,840
비유동자산	43,286	44,166	44,738	45,042	46,377	48,538	47,457	46,775	47,319	47,441	61,460
<b>자산총계</b>	<b>97,252</b>	<b>102,205</b>	<b>104,549</b>	<b>106,603</b>	<b>110,017</b>	<b>115,176</b>	<b>112,127</b>	<b>115,002</b>	<b>117,489</b>	<b>123,657</b>	<b>138,300</b>
유동부채	39,575	41,057	40,486	41,053	41,537	45,461	40,811	41,800	40,503	44,645	45,202
비유동부채	108	119	133	153	2,269	3,572	3,557	3,561	6,612	6,618	18,925
<b>부채총계</b>	<b>39,682</b>	<b>41,177</b>	<b>40,619</b>	<b>41,207</b>	<b>43,806</b>	<b>49,033</b>	<b>44,369</b>	<b>45,361</b>	<b>47,115</b>	<b>51,263</b>	<b>64,127</b>
자본금	4,073	4,073	4,073	4,073	4,073	4,073	4,073	4,073	4,073	4,073	4,073
자본잉여금	22,848	23,895	23,895	23,895	23,895	23,895	23,895	23,895	23,895	23,895	23,895
기타자본	(1,451)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1,235)
이익잉여금	33,254	34,224	37,137	38,613	39,440	39,380	40,953	42,846	42,363	44,386	47,401
비지배지분	(1,155)	(1,163)	(1,174)	(1,186)	(1,197)	(1,206)	(1,163)	(1,173)	43	40	39
<b>자본총계</b>	<b>57,569</b>	<b>61,029</b>	<b>63,931</b>	<b>65,396</b>	<b>66,211</b>	<b>66,143</b>	<b>67,759</b>	<b>69,641</b>	<b>70,374</b>	<b>72,394</b>	<b>74,173</b>

## 연결 손익계산서

(단위: 백만원)

	상반기	하반기	FY17	상반기	하반기	FY18	1Q.19	2Q.19	3Q.19	4Q.19	FY19	1Q.20	2Q.20
수익(매출액)	32,580	31,059	63,639	40,962	35,917	76,879	16,885	18,281	17,637	21,558	74,362	24,213	23,336
매출원가	23,087	21,692	44,779	28,818	25,297	54,115	12,606	13,272	12,859	15,949	54,686	17,628	16,748
매출총이익	9,493	9,367	18,860	12,144	10,620	22,764	4,279	5,010	4,779	5,609	19,676	6,585	6,588
판매비와관리비	6,249	6,623	12,872	7,281	7,275	14,556	3,026	3,624	3,267	3,384	13,300	3,581	3,816
영업이익(손실)	3,244	2,744	5,988	4,863	3,344	8,207	1,253	1,386	1,512	2,225	6,376	3,004	2,772
기타이익	70	72	142	90	253	343	28	204	20	142	394	79	50
기타손실	19	80	99	53	47	100	6	118	72	111	307	113	1
금융수익	143	170	313	1,062	68	1,130	435	775	762	(419)	1,553	1,236	173
금융원가	1,318	1,435	2,753	490	669	1,159	325	340	224	663	1,553	329	458
법인세비용차감전 순이익(손실)	2,120	1,471	3,591	5,472	2,948	8,420	1,384	1,908	1,998	1,174	6,463	3,877	2,536
법인세비용	291	239	530	820	668	1,488	230	292	115	441	1,078	634	758
당기순이익(손실)	1,829	1,232	3,061	4,652	2,280	6,932	1,154	1,616	1,882	733	5,385	3,243	1,778

(주)비엠티는 “살아있는.성장하는.진화하는.신뢰받는 기업”이라는 창립 정신에 의거하여 건전한 기업 운영과 지속 가능한 경영으로 주주님들의 기대에 성과로 보답할 수 있도록 끊임없이 노력하겠습니다.

영상 재시청 : IR TV (IR협의회  공식 유튜브  채널)

한국IR협의회 홈페이지 ([www.kirs.or.kr](http://www.kirs.or.kr)) >> IR미디어센터

자료 다운로드: 한국IR협의회 홈페이지 ([www.kirs.or.kr](http://www.kirs.or.kr)) >> IR정보센터