

Chapter 01

### **CORPORATE OVERVIEW**

01 • 회사 개요

02 • 국내외 사업장 현황

03 • 주식에 관한 사항

04 • 연혁

Chapter 02

#### **BUSINESS AREA**

01 • 사업 영역

02 • 카본 캐니스터

03 • 플라스틱 필러넥

04 • 의장부품

Chapter 03

#### INVESTMENT HIGHLIGHTS

01 • 제품 경쟁력

02 • 현지화 전략

03 • 경영실적

04 • IR Issues

05 • New Business

Appendix

01 • 주요 재무제표

02 • 지식재산권 현황



Investor Relations 2022 • Chapter 01

### **CORPORATE OVERVIEW**

- 01 회사 개요
- 02 국내외 사업장 현황
- 03 주식에 관한 사항
- 04 연혁

# 01 회사 개요

### 일반 현황

(2021.12.31 기준)

기 업 명	코리아에프티주식회사
대표이사	오 원 석
설 립 일	1996년 07월 22일
자 본 금	27.8억원
임직원수	522명 (해외포함 2,139명)
주요사업	자동차부품제조업
주 소	경기도 안성시 원곡면 섬바위길 23
홈페이지	www.kftec.com

### 주요 경영진 현황

### 오 원 석 대표이사

#### <u>주요이력</u>

- 서울대학교 졸업
- 前 두산중공업
- 前 대우조선
- 現 현대자동차·기아 협력회장
- 現 자동차부품산업진흥재단 이사장
- 現 자율주행기술개발혁신사업단 이사장



성명	직 위	주요이력
김 재 산	대표이사/사장 (연구소장)	■ 영남대학교 졸업 ■ 前 현대자동차 ■ 前 만도
이 충 구	법인장	■ 서울대학교 졸업 ■ 前 대우자동차
신 춘 호	전무이사	<ul><li>대구대학교 졸업</li><li>前 코리아제록스</li><li>前 성광정밀</li></ul>
임호균	전무이사	■ 충남대학교 졸업 ■ 前 코리아에어텍

### 02 | 국내외 사업장 현황

6<sub>개국</sub> 14<sub>개소</sub> (국내 5·아시아 5·유럽 3·북미 1)

### 국내 (KFTC)







안성 (본사)

FILLER NECK **UREA FILLER NECK** INTAKE HOSE

공도

**CARBON CANISTER** FILLER NECK UREA FILLER NECK 경주

**CARBON CANISTER** FILLER NECK UREA FILLER NECK

#### 중국 (BKFTC)



BEIJING · YANCHENG · CHANGZHOU · CHONGQING

CARBON CANISTER FILLER NECK RESERVE TANK LAMP PARTS

### 인도 (KFTI)



**CHENNAI** 

**CARBON CANISTER** FILLER NECK

### 폴란드 (KFTP)



**ZABRZE · ZORY** 

**CARBON CANISTER** FILLER NECK INTERIOR PARTS

### 슬로바키아 (KFTS)



**RAJEC** 

INTERIOR PARTS

### 미국 (KFTA)

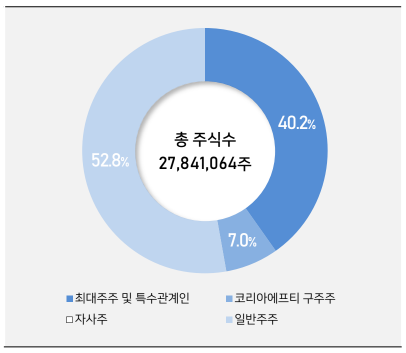


CUSSETA, AL · CHATTANOOGA, TN (2023 예정)

**CARBON CANISTER** 

### 03 | 주식에 관한 사항

주주 현황 (2021.12.31 기준)



### 주요 주주 현황

(2021.12.31 기준)

구	분	주식수	비율	
최대주주	SIS S.R.L	9,719,032	34.9 %	
	오원석	1,373,516	4.9 %	
특수관계인	김재산	30,000	0.1 %	
	신춘호	80,322	0.3 %	
코리아에프	티 구주주	1,944,025	7.0 %	
자시	ŀ주	5	0.00 %	
일반	주주	14,694,164	52.8 %	
총주	식수	27,841,064	100.0 %	

### **1** 4 | 연혁

### 기반 구축 1996 - 1999

### 사업 본격화 2000 - 2010

### 글로벌 역량 강화 2011 - 현재

1999.11 자동차 기술대상 수상 1999.03 이태리 ERGOM사와 자본 합작 1997.04 코리아에프티㈜로 상호 변경 1997.01 대표이사 오원석 취임 1996.07 데이코코리아㈜ 설립

2008.10 차량용 SUNSHADE 양산 시작(국산화 개발) 2008.01 폴란드공장 양산 시작 2007.08 인도공장 양산 시작 2007.06 GM GLOBAL 공급업체 선정 2006.05 죽산공장 양산 시작 2005.04 경주공장 양산 시작 2003.10 중국공장 양산 시작 2002.11 LEV-II & (P)ZEV CANISTER 양산 2002.01 싱글 PPM 인증 획득 2002.04 미국 GM 및 DCX CANISTER 입찰자격 획득 2002.03 국내 최초 3-D FILLER NECK 양산 2001.11 코리아에프티㈜ 기술연구소 설립 2000.06 FIAT용 CANISTER 공급업체 선정

2017.11 RENAULT-NISSAN 공급업체 선정 2017.10 동풍르노 공급업체 선정 2017.09 차화가기차 공급업체 선정 2017.02 VOLVO 공급업체 선정 2016.07 GM GLOBAL 공급업체 선정 2016.06 VOLVO 공급업체 선정 2015.04 VOLKSWAGEN 공급업체 선정 2015.02 슬로바키아공장 양산 시작 2015.01 SKODA 공급업체 선정 2014.12 BAIC MOTOR 공급업체 선정 2014.08 RENAULT-NISSAN 공급업체 선정 2012.12 르노글로벌 공급업체 선정 2012.03 코스닥 시장 상장

2022.01 현대자동차 품질5스타 획득 2021.08 HOZON 공급업체 선정 2021.07 SGM 공급업체 선정 2021.06 PORSCHE 공급업체 선정 2020.11 VOLKSWAGEN 공급업체 선정 2020.09 미국법인 설립 2020.07 NISSAN 공급업체 선정 2020.02 RENAULT-NISSAN 공급업체 선정 2019.10 GM, VOLVO, VW 공급업체 선정 2019.09 Lynk&Co 공급업체 선정 2019.07 VOLSWAGEN 공급업체 선정 2019.03 RENAULT-NISSAN 공급업체 선정 Investor Relations 2022 • Chapter 02

### **BUSINESS AREA**

- 01 사업 영역
- 02 카본 캐니스터
- 03 플라스틱 필러넥
- 04 의장부품

### 01 사업 영역



### 02 | 카본 캐니스터

### 연료탱크 내에서 발생되는 증발 가스(환경규제적용대상)를 활성탄으로 흡착, 엔진 작동 시 엔진으로 환원시켜 연소되도록 하여 대기오염을 방지하는 친환경 자동차 연료 부품

구분	규제	대표제품	특징
북미	LEV-3 Tier-3		<ul> <li>✓ 북미지역에 판매되는 가솔린 차량에 적용</li> <li>✓ CARB<sup>California Air Resources Board</sup> 및 EPA<sup>Environmental Protection Agency</sup>가 시행하는 LEV-3 및 EPA Tier-3 규제 만족</li> <li>✓ 주간증발가스 시험: 300mg 이하/test</li> </ul>
한국	KLEV3		<ul> <li>✓ 2018년부터 국내에서 판매되는 가솔린 차량에 적용</li> <li>✓ 환경부가 시행하는 KLEV-3 환경법규 만족</li> <li>✓ 주간증발가스 시험: 350mg 이하/test</li> </ul>
유럽	EURO-6		<ul> <li>✓ 2019년부터 유럽에서 판매되는 가솔린 차량에 적용</li> <li>✓ EEA<sup>European Environment Agency</sup>가 시행하는 EURO-6d 환경법규 만족</li> <li>✓ 주간증발가스 시험: 2.0g 이하/test</li> </ul>
중국	CHINA-6		<ul> <li>✓ 2018년부터 북경, 상해 등 대도시를 중심으로 판매되는 가솔린 차량에 적용, 2020년부터 전국 시행</li> <li>✓ China-6 환경법규 만족</li> <li>✓ 주간증발가스 시험: 700mg 이하/test</li> </ul>
PHEV/ HEV	각국 규제		✓ PHEV/HEV 차량에 적용 ✓ OBD2 연료시스템 증발가스 누설 진단용 ELCM 부품 적용

# 03 | 플라스틱 필러넥

### 연료주입구로부터 연료탱크까지 연료를 안전하게 이송하기 위한 유로관으로, 기존 스틸소재 제품 대비 경량화로 연비를 향상시켜 대기오염을 방지하는 **친환경 자동차 부품**

제품	사진	특징
Mono-layer Filler Neck		<ul><li>✓ 기존 스틸 필러넥 대비 제품 경량화로 연비 향상</li><li>✓ 기존 주름관 필러넥 대비 우수한 제품 성능 및 내구성</li></ul>
Multi-layer Filler Neck		✓ <b>증발가스 차단성이 우수</b> 한 다층구조 <sup>Multi-layer</sup> 를 적용 ✓ 강화된 환경 법규(HC가스)에 대응
PA6+ Nano Filler Neck		<ul> <li>✓ 기존 PA6 Mono-layer 대비 증발가스 차단성이 우수한 PA6+NANO 소재 신규 개발</li> <li>✓ 환경 법규(HC가스) 대응을 위한 플라스틱 필러넥</li> </ul>
Urea Filler Neck (요소수 필러넥)		<ul> <li>✓ 강화된 환경 법규(NOx) 대응용 SCR방식에 적용</li> <li>✓ 스틸 필러넥의 단점인 요소수 내식성 및 저항성 개선</li> </ul>
MFI Filler Neck (혼유방지구조 필러넥)		✓ 디젤차량에 가솔린 연료 혼유주입 방지 기능을 추가하여 상품성을 개선

# 04 의장부품

### **운전자 및 탑승자의 편의성을 제공**하는 부품으로,

소비자 구매욕구를 촉진시키며 최근 차량의 고급화 전략에 따라 중요성 증대

대표제품	사진	특징
Pillar Trims		✓ 차체 floor와 roof를 연결하는 부위에 부착
Floor Console		✓ 운전자 및 승객의 편의성을 제공하는 수납 공간
Auto Sunshade		<ul><li>✓ 태양광선을 차단하여 탑승객에 안락함을 제공하고 프라이버시를 보호</li><li>✓ 후방차량 전조등에 의한 시계 방해를 방지하여 운전 안전성을 확보</li></ul>
Connection Duct		✓ heater unit에서 토출되는 바람을 승객과 전면부/측면부 glass에 공급
Radiator Grille		<ul><li>✓ 자동차 엔진의 쿨링 성능 향상을 위한 통풍구 기능</li><li>✓ 품위 있고 세련된 자동차 이미지를 연출</li></ul>

Investor Relations 2022 • Chapter 03

### **INVESTMENT HIGHLIGHTS**

- 01 제품 경쟁력
- 02 현지화 전략
- 03 경영실적
- **04** IR Issues
- 05 New Business

### 제품 경쟁력



### 카본 캐니스터

- 국내 시장 독점적 지위, 국내 유일 완성차업체 5社 모두에 공급
- 세계 시장 점유율 9%
- 세계 최초 가열방식 하이브리드 자동차용 캐니스터 개발
- Global 고객사가 요구하는 시험항목 자체평가 능력 보유



### 플라스틱 필러넥

- 국내 유일 플라스틱 필러넥 생산·공급 업체
- 기존 제품(스틸소재)을 플라스틱 소재로 경량화, 탁월한 연비개선 효과
- 아시아 최초 3D Suction Blow 성형공법 적용
- 다층구조(Multi-Layer) 기술 보유
- PA6+ Nano 신소재 개발
- Urea plastic filler neck 개발



### 의장부품

- 국내 최초 자동차 차양장치 개발 및 생산
- 현대차와 해외 동반진출을 통한 시장선점 효과
- 유럽 현지법인 생산 (폴란드·슬로바키아)
  - 고부가가치의 구동형 제품 라인
- 중국 중경공장 Lamp part 생산
- 국내·인도 **도어커튼 생산** 개시

### 국내·해외 특허 보유로 기술적 진입장벽 구축









06건



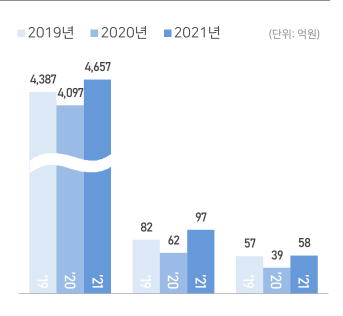
**02**건

### 02 | 현지화 전략



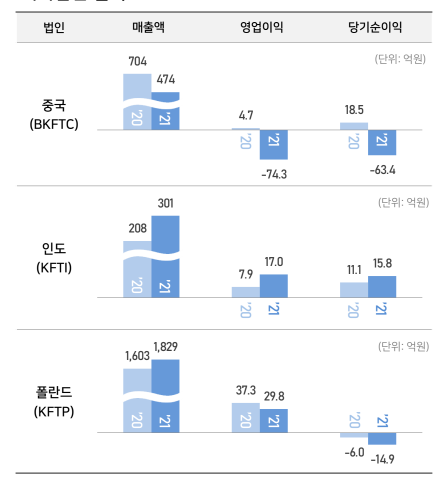
### 경영실적

### 연결 실적



구분	매출액	영업이익	당기순이익
2019년	4,387억원	82억원	57억원
2020년	4,097억원	62억원	39억원
2021년	4,657억원	97억원	58억원

### 해외법인 실적



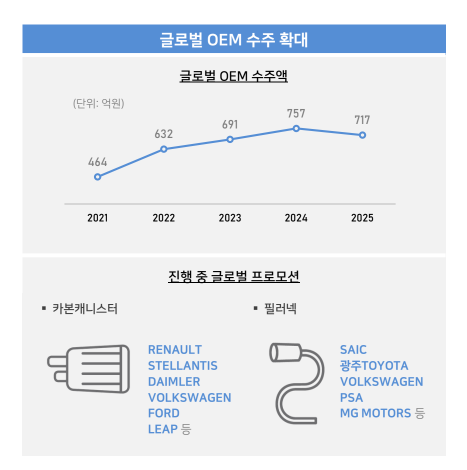
# **04** | IR Issue (1)

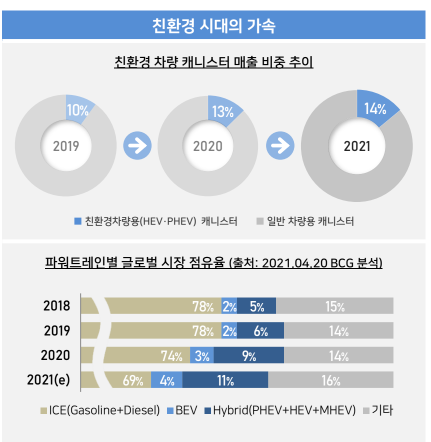
고객사	<b>\(\sigma\)</b>	ŠKODA	<b>(</b>	QQ d	<b>上京汽车</b> AIC MOTOR	6	<u>)</u>	gm	(volvo)	车和家 CHJ: AUTOMOTIVE	RENA	ULT NISSAN MIT	SUBISHI	<b>\( \lambda \)</b>
모델명	CMF1	Snowman (SK376)	Crafter (VN54X)	C51E	32B	K426	L541	9BUX	VEA4	M01	НЈВ	BKFB	52PROJECT	ID BUZZ
제품	Carbon Canister	Interior Parts	Interior Parts	Interio	r Parts	Carbon	Canister	Carbon Canister	Carbon Canister	Carbon Canister	C	arbon Canis	ter	Interior Parts
공급기간	2015 - 2020	2016 - 약 10년	2016 - 약 14년	2015 - 약 5년	2016 - 약 5년		- 2020 년)	2019 - 7년	2019 - 6년	2019 - 5년	2020 - 2026	2020 - 2023	2020 - 약 8년	2022 - 2033
생산지역	국내 유럽	유럽	유럽	중	국	중국		국내 중국 유럽	중국	중국		유럽		유럽
선정년월	2012.12	2015.01	2015.04	2014.12	2015.03	201	6.06	2016.07	2017.02	2017.09	201	7.11	2019.03	2019.07

고객사	L\NK&CO	gm	Volvo		NISSAN	RENAULT NISSAN MITSUBISHI	NISSAN		PORSCHE	上汽通用汽车 SAIC-GM	Hozon	
모델명	ES 11 EX 11	9BQX	620A	Т7	X11H X11M B13B	CMFB-LS Russia	P02F	PQ26	911 997	358-2 / 458 HEV	EP40 PHEV	T7 California (VN41T)
제품	Carbon Canister	Carbon Canister	Carbon Canister	Interior Parts	Carbon Canister	Carbon Canister	Carbon Canister	Carbon Canister	Carbon Canister	Carbon Canister	Carbon Canister	Interior Parts
공급기간	2020 - 2026	2022 - 2029	2020 - 약 5년	2021 - 2031	2021 - 2027	2020 - 2028	2021 - 2024	2021 - 2027	2022 - 2025	2024 - 2030	2022 - 2026	2024 - 2035
생산지역	중국	국내	중국	유럽	인도	폴란드	인도	유럽	유럽	중국	중국	유럽
선정년월	2019.09	2019.10	2019.10	2019.10	2020.02	2020.02	2020.07	2020.11	2021.06	2021.07	2021.08	2022.05

## **1** IR Issue (2)

### 꾸준한 외형 성장 지속







### 자동차 시장 환경의 변화 🕞 탄소중립, 친환경차 확대 가속화

### 주요 국가별 친환경차 관련 정책



- 유럽기후법 채택 (2021.6.28): 2030년까지 온실가스 순배출량 1990년 대비 55% 감축 방안 발표
- 유럽 LCALife Cycle Assessment 관점에서의 온실가스 배출 규제 강화 예정
- EU, 2025년부터 PHEV CO<sub>2</sub> 측정 강화 검토, 시행 여부 2022년 결정 계획 (현행 WLTP<sup>1)</sup> 방식 → OBFCM<sup>2)</sup> 방식 변경 검토 중)
  - 1) WLTP (국제 표준 배출가스 측정): 2017.9 유럽 중심으로 적용 시작, 기존 NEDC 인증방식보다 강화된 시험 환경에서 배출가스 측정
  - 2) OBFCM (실제주행연비 모니터링): 연료, 전기 소비 추적 프로그램을 통한 실제 연료 소비 데이터 수집 방식



- PHEV를 포함한 무공해차(ZEV) 보급 확대를 위한 보조금 지급 등 관련 제도 정비 계획 (출처: 서울경제)
- 온실가스 배출 규제 및 연비 기준 대폭 강화, 2026년까지 신차 판매의 17% EV 차지 예상 (2021.12.30 EPA 발표)
- 2030년 신차 판매의 절반은 PHEV, BEV, FCEV 등 무공해차량이 차지하는 행정명령 발표
- CARB<sup>캘리포니아 대기환경국</sup> 목표치 발표 (2022.04.15) : 2026년 신차판매의 35% 친환경차량(BEV, PHEV, FCEV) 차지 → 2035년 신차의 100%로 확대



- 친환경차 보급 로드맵 발표: 2035년 신차판매의 50% HEV, 50% 전기차(PHEV포함) 차지 (출처: 2020.10 에너지 절약·신 에너지 자동차 기술 로드맵 2.0)
- 중국은 희토류 최대 생산국이며, 전 세계 코발트·니켈 광산 추가 매집 중



- 제4차 친환경자동차 기본계획 발표 (2021.02) : 자동차 온실가스 기준에 LCA 평가기준 반영 검토
- 2030 국가 온실가스 감축목표(NDC) 상향 발표 (2021.12.23): 2018년 대비 40% 감축
- 친환경차 누적 보급 목표 (단위: 만대)

	2020년	2025년	2030년
친환경차	82.0 (3.0%)	283 (11%)	785 (30%)
- 전기차	13.5 (0.5%)	113 (4%)	300 (11%)
- 수소차	1.1 (0.0%)	20 (1%)	85 (3%)
- 하이브리드	67.4 (2.5%)	150 (6%)	400 (15%)

# **04** | IR Issue (3)

### 자동차 시장 환경의 변화 🕞 탄소중립, 친환경차 확대 가속화

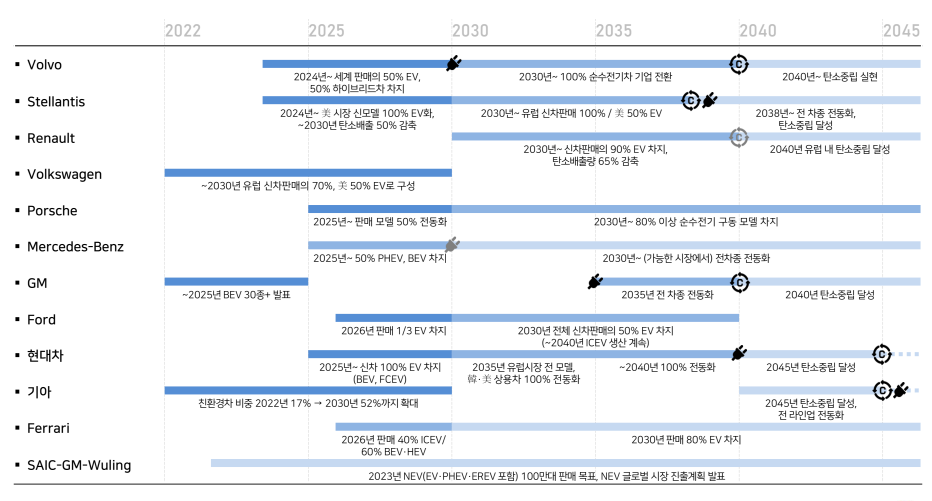
### 주요 완성차 제작사별 탄소중립 및 친환경차 관련 계획

(출처: 각 기업 공식 발표 및 언론 보도)

<ul><li>Volvo</li></ul>	2024년까지 세계 판매의 50% 전기차, 50% 하이브리드차로 구성 → 2030년 100% 순수전기차 기업 전환 → 2040년 탄소중립 실현
<ul><li>Stellantis</li></ul>	2030년 EV 판매 목표 상향 조정: 유럽 신차판매의 100%, 미국 50% EV 차지 / 2030년까지 탄소배출 50% 감축 → 2038년 탄소중립 달성
<ul><li>Renault</li></ul>	2030년 신차판매의 90% EV 차지, 탄소배출량 65% 감축 목표 → 2040년 유럽 내 탄소중립 달성
<ul><li>Volkswagen</li></ul>	2030년까지 유럽 신차판매의 70%, 美 50% EV로 구성 / 2033년부터 유럽 내 전기차만 생산 예정
<ul><li>Porsche</li></ul>	2025년까지 판매 모델의 50% 전동화 → 2030년 80% 이상 순수 전기 구동 모델 차지
<ul><li>Mercedes-Benz</li></ul>	2030년까지 승용차당 CO <sub>2</sub> 배출량 50% 이상 감소(LCA 기준) 목표 / 2025년 50% PHEV·BEV 차지 → 2030년 가능한 시장에서 전 차종 전동화
■ GM	2025년까지 BEV 30종 이상 발표 계획 → 2035년 전 모델 전동화 → 2040년 탄소중립 달성 희망
■ Ford	2026년 전체 신차판매의 1/3 EV 차지 → 2030년 전체 신차판매의 50% EV 차지 계획 / 2040년까지 내연기관차 생산 계획
<ul><li>현대차</li></ul>	2035년 유럽 시장 100%, 韓·美 상용차 전동화 → 2040년 전 차종 전동화 / 2040년 전주기 탄소배출량 2019년 대비 75% 축소 → 2045년 탄소중립 달성
■ 기아 	친환경차 비중 2022년 17% → 2030년 52%까지 확대 계획 / 2040년까지 RE100 달성 → 2045년 탄소중립 달성, 전 라인업 전동화
■ Ferrari	2026년 전체 판매의 60% 전동화(BEV·HEV) / 2030년까지 80% 전동화(20% 내연기관) 목표
<ul><li>SAIC-GM-Wuling</li></ul>	2023년 신에너지차(NEV; EV·PHEV·EREV 등 포함) 100만대 판매 목표, NEV 글로벌 시장 진출계획 발표

# **14** | IR Issue (3)

#### 자동차 시장 환경의 변화 🔷 탄소중립, 친환경차 확대 가속화



## **04** | IR Issue (4)

### 각국 LCA(전주기평가) 관점에서의 온실가스 배출 규제 강화 예정

유 럽	<ul> <li>● (현행) 주행 중 상황만 평가 → 제조-발전-폐기 단계 CO<sub>2</sub> 배출량 등이 더해지는 LCA관점에서의 규제로 강화 예정</li> <li>● 2019.03 유럽의회 유럽위원회가 자동차의 LCA 적용 검토를 유럽연합(EU) 당국에 요청, 2023년까지 결론이 날 예정 (LCA 또는 WTW 단계에서의 규제)</li> <li>■ EU 배터리 규제안 발표(2020.12): EU 시장 출시 모든 배터리의 탄소발자국 (생산~소비 전 과정) 공개 의무화</li> </ul>
한 국	■ 자동차 온실가스 기준(CO <sub>2</sub> 배출량, 차량판매)에 LCA 온실가스평가 반영 검토
중 국	■ 이산화탄소 배출에 대해 2025년 이후 LCA 도입을 검토
일 본	■ 2030년까지 연비규제 기준 변경 검토 : Tank to Wheel → Well to Wheel

(출처: 한국자동차공학회, 언론기사)

### **단계별 CO<sub>2</sub> 배출량** (기준: 중형 승용차, 10년 사용시 / 단위: t CO2-eq)

#### **VEHICLE CYCLE**

#### **WELL-TO-WHEEL**











구분	조립·폐차·재활용, 부품·윤활유 등	배터리 (NMC111 기준)	동력원 생산 (Well-to-Tank)	주행 중 배출 (Tank-to-Wheel)	LCA 기준 총 배출량	WTW 기준 총 배출량
BEV80	5.4	5.2 - 8.0	14.8	0	25.4 - 28.2	14.8
PHEV	6.4	0.8	10.2	7.1	24.5	17.3
HEV	6.2	0.3	3.4	17.6	27.5	21.0
ICE	6.0	_	4.6	23.7	34.3	28.3
FCEV	9.5	0.3	17.7	0	27.5	17.7

(출처: 산업통상자원부 제4차 친환경자동차 기본계획)

### 14 | IR Issue (5)

### 배터리 원자재 가격 지속적 상승 및 관련 규제 심화

### 배터리 원자재 가격 변동 추이 (2021.01 - 2021.12)



(출처: Bloomberg, Fastmarkets, London Metal Exchange, Asian Metal Inc.)

### 배터리 원자재 확보 경쟁 심화

- 중국, 리튬·코발트 등 소재 확보를 위한 자원외교 추진
  - 2005년부터 남미/아프리카에 각 \$1,449억/\$2,720억 투자
  - 비야디(BYD)社, 칠레 정부로부터 8만 톤 규모 리튬 광산 채굴권 6,100만 USD에 낙찰 (2021.10)
- 주요 자원 부국의 원자재 수출 통제 조치 확대에 따른 가격폭등 우려
  - 인도네시아: 2019년 니켈 원광 수출 전면 중단, 2022년 보크사이트·구리 원광 수출 금지 예고
  - 중국 : 흑연·희토류 생산/공급/유통 통제 강화, 희토류 가격지수 역대 최고치 기록 (2021.12.27)
- EU 배터리 규제안 발표 (2020.12): EU 내 배터리 공급망 확립, 동아시아 의존도 감소 목표
  - EU 시장 출시 전 종류 배터리 대상, 반드시 일정 비율 이상 재활용 원료 사용 제안 (Co/Li/Ni 등)
  - 원료 재활용 비율을 높이기 위해 폐배터리 수거 비율도 높일 계획 (現 45% → 2030년 70% 예정)

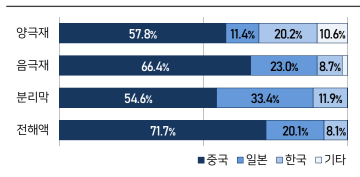
### 러 제재에 따른 원자재 價 폭등



- 2022.03 러시아 우크라이나 침공 여파로 니켈, 구리, 알루미늄 등 주요 배터리 원자재 모두 역대 최고가 기록
  - → 전기차 원가 급등 전망, 테슬라 등 전기차 가격 인상 발표

(출처: Nikkei Asia 등)

#### 배터리 4대 소재 글로벌 시장 점유율

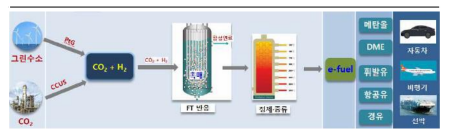


### **14** | IR Issue (6)

### 정부, 친환경합성연료(e-fuel) 연구회 발족 🔷 새로운 탄소중립 방안 연구 확대



### e-fuel 개념도



1단계(원료): 재생에너지 전력으로 생산한 그린수소, 대기 중에서 포집한 CO2

2단계(Fischer-Tropsch 반응): 액체 합성원유 생산

3단계: 합성원유를 정제 및 증류하여 e-메탄올, DME, 휘발유, 항공유, 경유 등 생산

4단계: 기존 내연기관(자동차, 비행기, 선박 등)에 활용

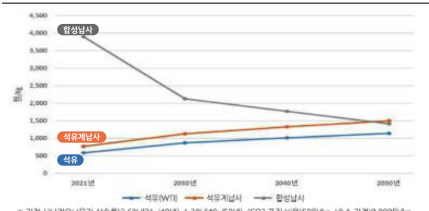
### e-fuel 전주기 도식도



### e-fuel의 장점

- 기존 연료에 혼합하여 CO<sub>2</sub>·미세먼지 배출 저감 가능
- 연료 제조 시 CO₂를 활용하여 탄소 재순환, 탄소중립에 기여
- (H<sub>2</sub> 기체 대비) 저장·운반 용이, 비용 저렴
- 기존의 자동차 제조 및 연료 인프라 활용 가능 (cf. BEV/FCEV 전환: 제조기술 혁신 및 충전 인프라 구축 등 막대한 비용 발생)
- 에너지원 다양화를 통한 에너지·원자재 공급 리스크 해소

### e-fuel 상용화 전망



※ 가정 시나리오: (유가 상송률)3.6%('21~'40년), 1.2%('40~'50년), (CO2 포컴 비용)50원(kg, [수소 가격)8,000원/kg (21년, 보수적) → 4,000원/kg(30년, 수소로드랩) → 3,200원/kg(40년) → 2,400원/kg(50년)

# e-fuel은 원유보다 '합성납사+가솔란'에 가까우며, 납사는 원유보다 10~20% 고가

## 1 IR Issue (6)

### 정부, 친환경합성연료(e-fuel) 연구회 발족 🔷 새로운 탄소중립 방안 연구 확대



#### 국가별·기업별 자동차 e-fuel 관련 동향

#### 한 국

- 제4차 친환경자동차 기본계획 (2021.02) : e-fuel 개발·활용을 위한 'CO₂ Recycling 프로젝트' 추진 계획 제시 (2022년 이후 제조공정·기술 개발, 인프라 구축 및 실증)
- <del>수송용 탄소중립연료(e-fuel) 연구회</del> 발족 (2021.04-) : 정부·산업계·학계 구성, e-fuel 국내외 동향, 경제성, 선결과제 등 논의 (현재 6차 회의까지 개최)
- <mark>현대차. 기초선행연구소(IFAT)</mark> 설립 (2019.09) : LCA 기반 규제 신속 대응 목적. 협력사와 e-fuel 엔진 적용기술 동향 지속 모니터링 중
- 현대차-아람코-사우디 KAUST, e-fuel 공동연구 협약 (2022.03) : HEV + e-fuel 조합을 통한 환경친화적 내연기관 기술 검증 목표

#### 유 럽

- **EU 집행위**, Fit for 55 입법안 발표 : 항공기에 e-fuel 혼합의무화 제시, 2025년 → 2050년 단계적으로 혼합비율 증가 목표
- EU, 2025년 도로분야 무공해차 전환 중간 이행 보고서 발간 예정 : 합성연료 탄소중립 기여도 평가·검토, "합성연료 사용 내연차 탄소중립 달성 가능" 獨 주장 반영
- 독일, 연방정부 합동 PtL 로드맵 발표 (2021.05)
  - 20여개 이상의 P2G(Power-to-Gas) 실증 플랜트 설치 및 운영 중
  - 수송부문 재생에너지 규정 개정으로 e-Fuel 항목 신설 및 인센티브 부여 (2021.02) : 2026년 도입 → 2030년 2%까지 단계적 상향 목표
- 아우디: 석유회사·에너지 공급사업자 얼라이언스 구축, e-fuel 연구시설 설립 (2017), 가솔린, 디젤차에 사용 위한 e-gasoline, e-diesel 프로젝트 추진
- 포르쉐-지멘스 에너지-엑손모빌 공동 프로젝트 : 칠레 e-fuel 생산업체 HIF 글로벌에 7.500만\$ 투자 발표/통합 플랜트 건설 중. 2026년 5억L/년 e-fuel 생산 목표
- 폭스바겐: Bosch, Shell과 공동개발로 Blue gasoline(저탄소 가솔린연료) 출시계획 발표 (2021)

#### 일 본

- 경제산업성, 합성연료 보고서 발간 (2021.04) : e-fuel을 탄소중립 주요 수단으로 제시
- **그린성장전략 e-fuel 로드맵** 발표 (2021.06) : 향후 10년간 e-fuel 기술개발·실증 → 2040년까지 상용화 → 2050년 e-fuel 공급가격 휘발유 하회 목표
- 도요타-닛산-혼다 : 탄소중립 엔진 개발을 위한 e-fuel 연구계획 발표 (2020.07)

#### e-fuel 관련 당사 연구개발 현황

정부 지원 '증발가스 규제강화 및 친환경연료 적용 대응을 위한 증발가스 제어시스템 기술 개발' 과제 착수 (2022.04 - 2025.12)

#### 개발 내용

- 증발가스 규제 대응을 위한 친환경연료 적용 증발가스 포집/환원 시스템 개발 및 검증 기술 개발
- (P)HEV 운전 조건에서 캐니스터 경량화 및 증발가스 포집/환원 성능 향상 기술 개발

### New Business

### Vision-based ADAS (Advanced Driver Assistance Systems)

### 다중 객체 검출

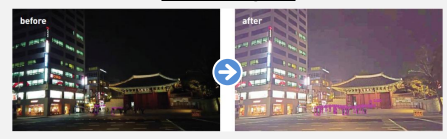
#### 주간 주행 환경상의 다중 객체 검출



- 주행환경에서의 안전을 보장하기 위한 다양한 객체 검출
- 딥러닝 기반으로 개발한 소프트웨어 알고리즘
- 사람, 차량, 표지판 등 **다양한 객체를 정확하게 인식**하는 Camera Sensor 기술에 대한 신뢰도를 100%에 근접하게 만드는 것을 목표로 하고 있음
- 타 센서 대비 저가인 비전센서를 이용
- 객체검출 실시간 처리 가능

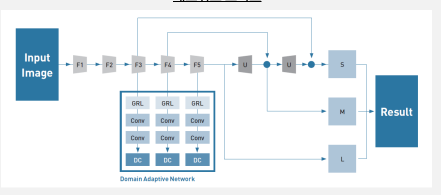
### 야간 영상 개선 알고리즘

#### 변환알고리즘 적용 전/후



■ 비전센서 특성상 검출이 어려운 야간/악천후에서의 영상데이터를 base network feature 학습을 통해 검출하기 좋은 조건으로 변환

#### 네트워크 모식도



**Investor Relations 2022** 

### **APPENDIX**

01 주요 재무제표

02 지식재산권 현황

# 01 주요 재무제표

### 요약 연결재무상태표

(단위: 백만원)

구분	2019년	2020년	2021년	
유동자산	151,739	184,263	185,633	
비유동자산	181,122	179,587	187,841	
자산총계	332,861	363,850	373,474	
유동부채	155,908	168,449	162,361	
비유동부채	51,154	66,686	71,146	
부채총계	207,062	235,136	233,507	
자본금	2,784	2,784	2,784	
이익잉여금	96,096	99,716	105,197	
기타처분구성요소	20,633	19,656	25,500	
비지배지분	배지분 6,285 6,559		6,485	
자본총계	125,799	128,715	139,967	

### 요약 연결손익계산서

(단위: 백만원)

구분	2019년	2020년	2021년	
매출액	438,688	409,681	465,656	
매출원가	379,580	353,619	404,817	
매출총이익	59,109	56,062	60,839	
판매비와 관리비	50,925	49,878	51,346	
영업이익	8,183	6,184	9,493	
기타수익	6,696	9,327	4,825	
기타비용	4,241	6,188	3,355	
금융수익	749	856	842	
금융비용	4,236	5,848	4,994	
지분법이익	67	(232)	(402)	
법인세비용 차감전 순이익	7,219	4,099	6,410	
법인세비용	1,534	185	1,625	
당기순이익	5,685	3,914	4,785	

주) 상기 재무제표는 K-IFRS 기준임.

### 02 지식재산권 현황

구분	내용	적용제품	출원일	등록일	주무관청
국내특허	연료가스 저감장치를 구비한 캐니스터	캐니스터	2006-11-14	2007-10-24	특허청
국내특허	미분 유출 방지 구조를 갖는 캐니스터	캐니스터	2008-11-05	2011-06-07	특허청
미국특허	히터가 구비된 캐니스터	캐니스터	2011-12-22	2019-02-19	USPT0
중국특허	자동차용 가스 흡착수단	캐니스터	2016-06-06	2019-01-29	CNIPA
국내특허	퍼지 효율의 증가 및 연료가스 유출 감소를 위한 캐니스터 구조	캐니스터	2019-03-05	2020-09-16	특허청
국내특허	접지 구조를 구비한 통전 플라스틱 필러넥	필러넥	2009-04-23	2011-04-05	특허청
국내특허	차량용 연료캡이 없는 필러튜브 조립체	필러넥	2010-07-19	2012-10-08	특허청
미국특허	Urea filler neck and urea tank for prevention of urea overflow and urea after-treatment system with outside filler neck	필러넥	2014-12-03	2017-05-09	USPT0
중국특허	Polyamide composite resin composition	필러넥	2016-10-01	2021-03-09	CNIPA
국내특허	가스배리어성이 우수한 폴리아미드계 복합 수지 조성물	필러넥	2016-11-01	2017-09-27	특허청
유럽특허	Sunshade device for rear door window of automobiles	선쉐이드	2006-12-12	2012-06-14	EPO
미국특허	Window blind assembly for vehicle	선쉐이드	2011-08-23	2014-04-29	USPT0
국내특허	차량용 도어 커튼 장치	도어커튼	2015-12-08	2017-05-02	특허청
국내특허	자동차의 윈도우 차양 장치용 위험 상황 알림 조립체	선쉐이드	2020-06-11	2020-09-29	특허청
국내특허	영상 출력 장치	VIM	2020-11-16	2021-08-10	특허청
미국특허	Automatic Opening and Closing Device for Fuel Inlet of Vehicle	필러넥	2019-11-25	2021-12-14	USPT0
국내특허	윈도우 차광 장치용 후크 조립체 및 이를 갖는 윈도우 차광 장치	선쉐이드	2020-08-12	2022-04-12	특허청

<sup>\*</sup> 상기는 당사 보유 특허 중 주요 특허만을 기재하였습니다.