

#### **VISION**

SK머티리얼즈는 첨단 IT 소재용 특수가스의 불모지였던 한국에서 삼불화질소 $(NF_3)$ 의 첫 국산화를 시작으로 육불화텅스텐 $(WF_4)$ , 모노실란[SiH $_{k}$ ], 다이실란[Si $_{2}$ H $_{k}$ ] 등 특수가스 분야의 Global No.1으로 자리매김 했을 뿐만 아니라, 산업가스 및 반도체 프리 커서 소재, 식각가스 분야에서도 사업기반을 확장하며 Gas & IT Total Solution Provider로 성장하고 있습니다. 국내외 반도체, 디스플레이 산업 성장에 발맞춰 선제적인 증설과 기술 개발로 세계 최고 수준의 생산 및 관리능력을 갖추고 있으며, 이를 바탕으로 첨단 IT소재 산업의 진정한 Global Leading Company 로 발돋움할 것입니다.

## **BRIEF HISTORY**

#### 2010~2018 세계 최고의 신소재 선두기업으로의 도약

'18 WF, 3공장 준공

'17 SK showa denko JV 설립

NF, 제5공장 준공 사명 변경 "SK materials" SK airgas 인수 SK trichem JV 설립

중국 Xian SK materials 설립

중국 Jiangsu 법인 NF, 공장 준공

Si,H, 공장 준공

중국 Jiangsu SK materials 설립

NF, 제4공장 준공

SK materials 일본 & 대만 법인 설립

#### 2001~2009 IT 소재산업의 기반 마련

SiH, 제2공장 준공 SiH₂Cl₂ 공장 준공 '07 NF, 제3공장 준공

SiH, 제1공장 준공

WF, 제1공장 준공 NF. 제2공장 준공

NF, 제1공장 준공

국내 특수가스의 개척자

'99 KOSDAQ 상장

1980~1999

'82 설립

## **SK MATERIALS**



1982. 11. 10 설립

본사 : 대한민국 영주





임직원 수 : 700명(SKMR). 983명(종속회사 포함)

반도체용 특수가스 제조 (Global No.1 NF3/WF6. Global No.2 SiH4)

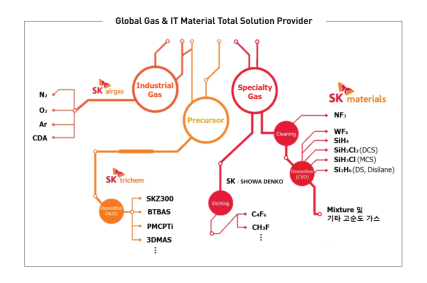
자산 : 13,976억 원

매출 : 6,873억 원





### PRODUCT SUMMARY



# ■ Key Customers & Global Network

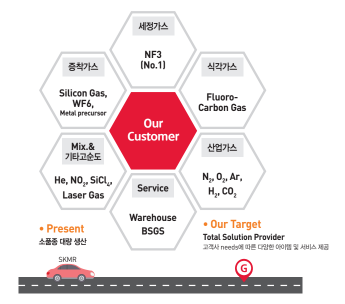


#### **BUSINESS STATUS**





#### **BUSINESS MODEL**



주요제품	생산능력	용도
NF <sub>3</sub> 삼불화질소	10,600톤 (세계1위)	CVD Chamber 세정 / 식각 (반도체, 디스플레이)
SiH <sub>4</sub> 모노실란	2,000톤 (세계2위)	실리콘 증착하여 절연막 형성 (반도체, 디스플레이)
WF。 육불화텅스텐	1,200톤 (세계1위)	반도체 회로 기능 형성 (반도체)
N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , Ar, H <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub>	-	반도체, 정유, 의료계
Precursor	-	반도체 전구체
Fluoro-Carbon Gas	-	DRAM & 3D NAND 공정에서 산화막/질화막 식각용 가스

**20** 2019 SK RECRUITMENT GUIDEBOOK 2019 SK RECRUITMENT GUIDEBOOK 21