


DHK  Company
Introduction



Group Introduction



- 반도체 테스트공정에 관한 소재 · 부품 · 장비가 핵심 사업 분야
- 반도체 생산 단계별 다양한 역할을 하는 계열회사를 통해 사업적 시너지 극대화

EXICON YC




검사장비

SEMCNS




부품소재

DHK SEMTEK




정밀공구 기구조립

SEMTOOLS




산업용 정밀공구

DHK Company Profile

DHK

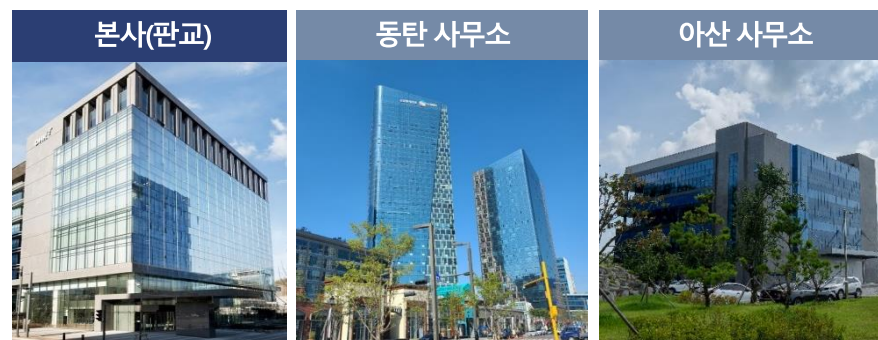
기본 정보

- 반도체 Grinding, Sawing 장비의 국내유통 및 Maintenance 서비스 제공

기업명	디에이치케이솔루션 (주) (DHK Solution Corporation)		
소재지	본사: 경기도 성남시 분당구 판교테크노밸리		
주요사업	반도체 장비 유통 및 Maintenance 서비스		
설립일자	2006년 7월	상장	-
임직원	123명	매출액	209억

국내 사업장 현황

- 고객 대응력 강화를 위한 동탄, 아산 엔지니어 거점 마련



연혁



YC Company Profile

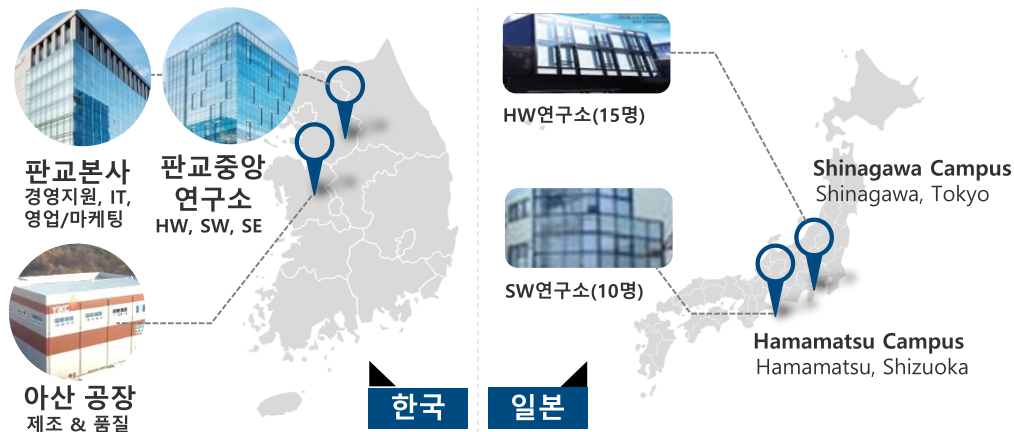
DHK

기본 정보

- 최고수준의 양산용 반도체 테스트 장비 개발 및 제공

기업명	주식회사 와이씨 (YC Corp.)		
소재지	본사: 경기도 성남시 분당구 판교테크노밸리		
주요사업	반도체 웨이퍼테스터 제조		
설립일자	2012년 8월	상장	코스닥 (2017)
임직원	190명	매출액	2551억

국내외 사업장 현황



연혁



EXICON Company Profile

DHK

기본 정보

- 반도체 테스터 제조 업력 20년의 테스터 국산화 선도기업

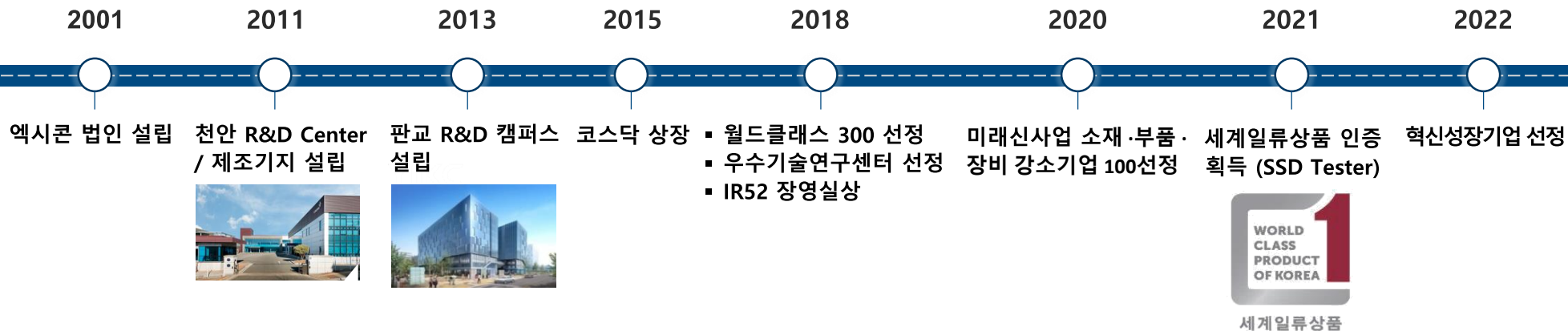
기업명	(주) 엑시콘 (EXICON Co. Ltd)		
소재지	본사: 경기도 성남시 분당구 판교테크노밸리		
주요사업	반도체 패키지테스터 제조		
설립일자	2001년 3월	상장	코스닥 (2015)
임직원	212명	매출액	822억

국내 사업장 현황

- R&D센터 운영을 통한 기술혁신 기반 구축
- 반도체 분야 산학협업이 유리한 충남 지역 연구소·공장 운영



연혁



SEMCNS Company Profile



기본 정보

• 세계 최초 無수축 LTCC 세라믹 STF(Space TransFormer) 상용화 기업

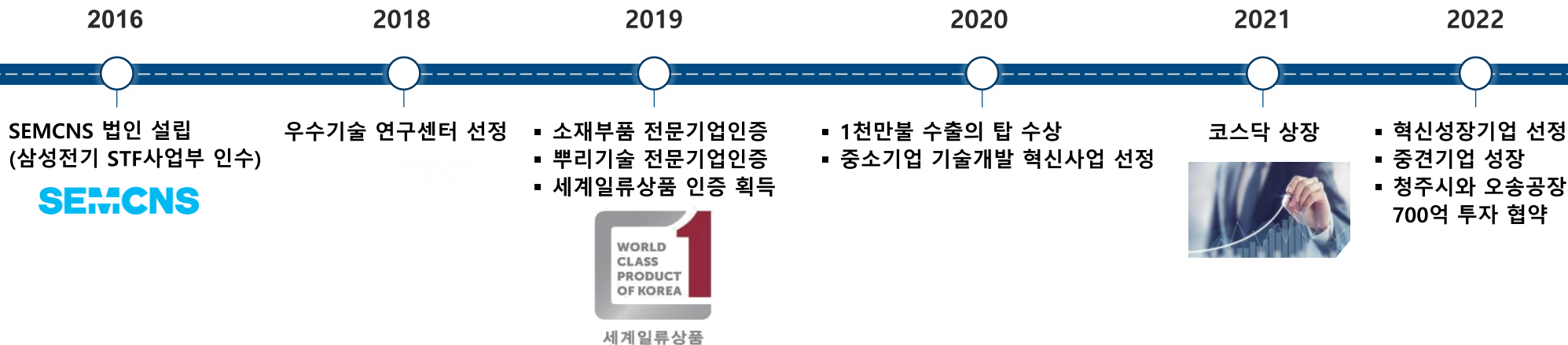
기업명	(주) 샘씨엔에스 (SEMCNS Co. Ltd.)		
소재지	본사: 경기도 성남시 분당구 판교테크노밸리		
주요사업	반도체 웨이퍼 테스트 공정용 세라믹 STF		
설립일자	2016년 6월	상장	코스닥 (2021)
임직원	204명	매출액	309억

국내 사업장 현황

• 2024년 오송 신축 사옥 설립 및 이전 완료



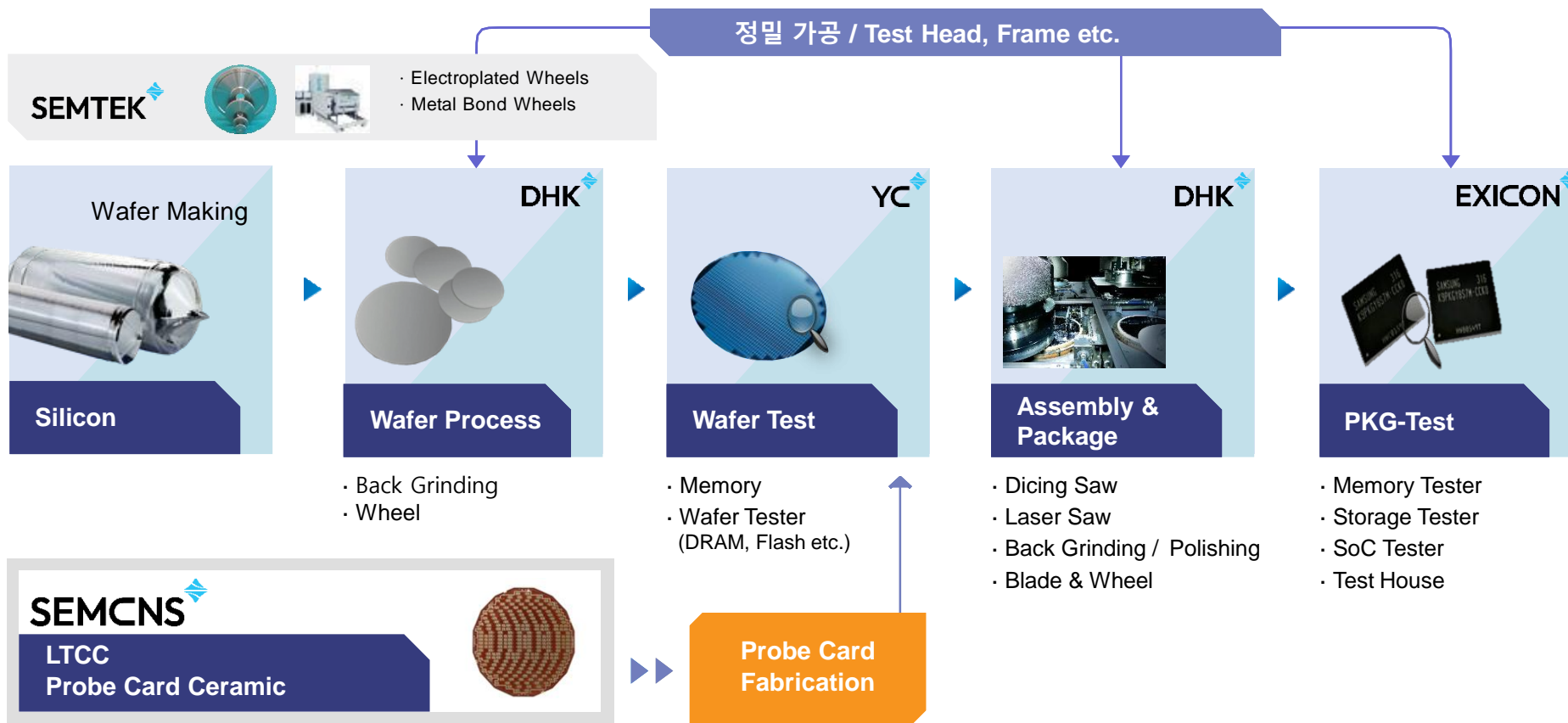
연혁



Business Synergy



- 반도체 생산 단계별로 다양한 역할을 하는 관계사를 가지고 있으며 산업 영향력과 상호 보완을 통해 사업적 시너지가 발생할 수 있도록 조율 및 확장





※ World Wide

57 sites

지점 / 대리점

6,016

임직원 수

연혁

1937

Dai-Ichi Seitoshō Co. Ltd. 설립

1969

미국 현지법인 설립

1977

상호변경 (주식회사 DISCO)



1999

도쿄 증권거래소 제1부에 상장

2004

본사/R&D센터 도쿄 신축 이전



2006

대한민국 내 합자법인 설립 (DHK솔루션)



2019

쿠와바타공장 A동 C존 준공

2022

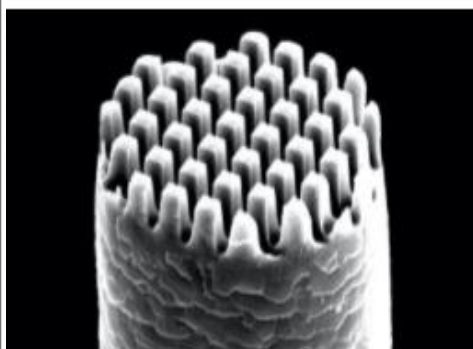
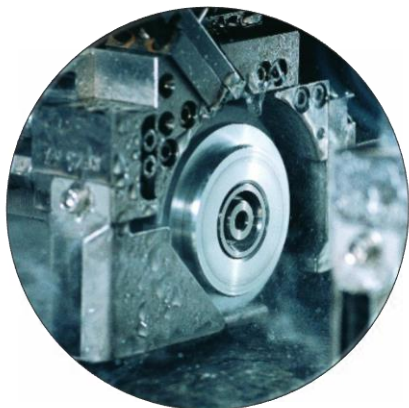
하네다 R&D센터 개설, 연구개발 기능 증강



Kiru·Kezuru·Migaku (DISCO's Technology)

Dicing

Smaller more Precise



작게 잘라 나누는 (Kiru)

Grinding

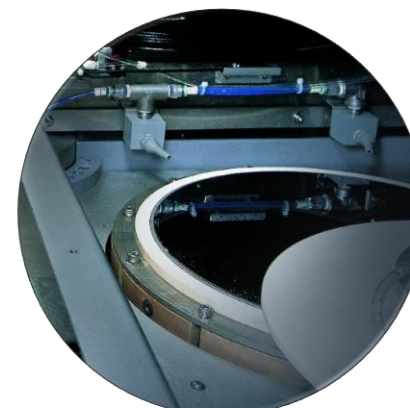
Thinner & Flatter



얇게 갈아내는(Kezuru)

Polishing

Smoother & Stronger



거울처럼 닦아내는(Migaku)

Kiru・Kezuru・Migaku (DISCO's Technology)



Kiru Kezuru Migaku

—
ミクロン単位のイノベーション

Thank you

