



Version 2021.01

◆ 일반현황

회사명	디.에스
대표자	한영수
사업분야	금형부품, 고정밀부품가공, 일본 WEDM 부속장치 및 소모품 수입판매
소재지(본사)	경남 김해시 진례면 산본리 56-1
(사업장)	충남 아산시 배방읍 복수리 117-3
공장대지	본사-> 939m ²
직원수	28명
연락처(본사)	Tel : +82-55-714-8116 Fax : +82-070-7545-0066
(사업장)	Tel : +82-41-541-2346 Fax : +82-41-549-0174



◆ 회사연혁

2003.01	디.에스 설립 (천안시)
2003.04	스페셜 치,공구 제작 개시
2003.11	공장신축 이전 (아산시)
2004.09	CLEAN 사업장 인정 (노동부)
2005.11	금형부품(고정밀 초경부품) 제작개시
2007.11	일본 소딕하이테크(주) WIRE선 수입판매개시
2012.01	삼성전기 1차 협력사 등록
2015.05	부산 녹산 용접 제작 공장 증설
2016.02	창원 성산 사무실 증설
2021.04	김해 진례 공장 확장 이전

◆ 국내 주요 고객사



엔터테크노(주)

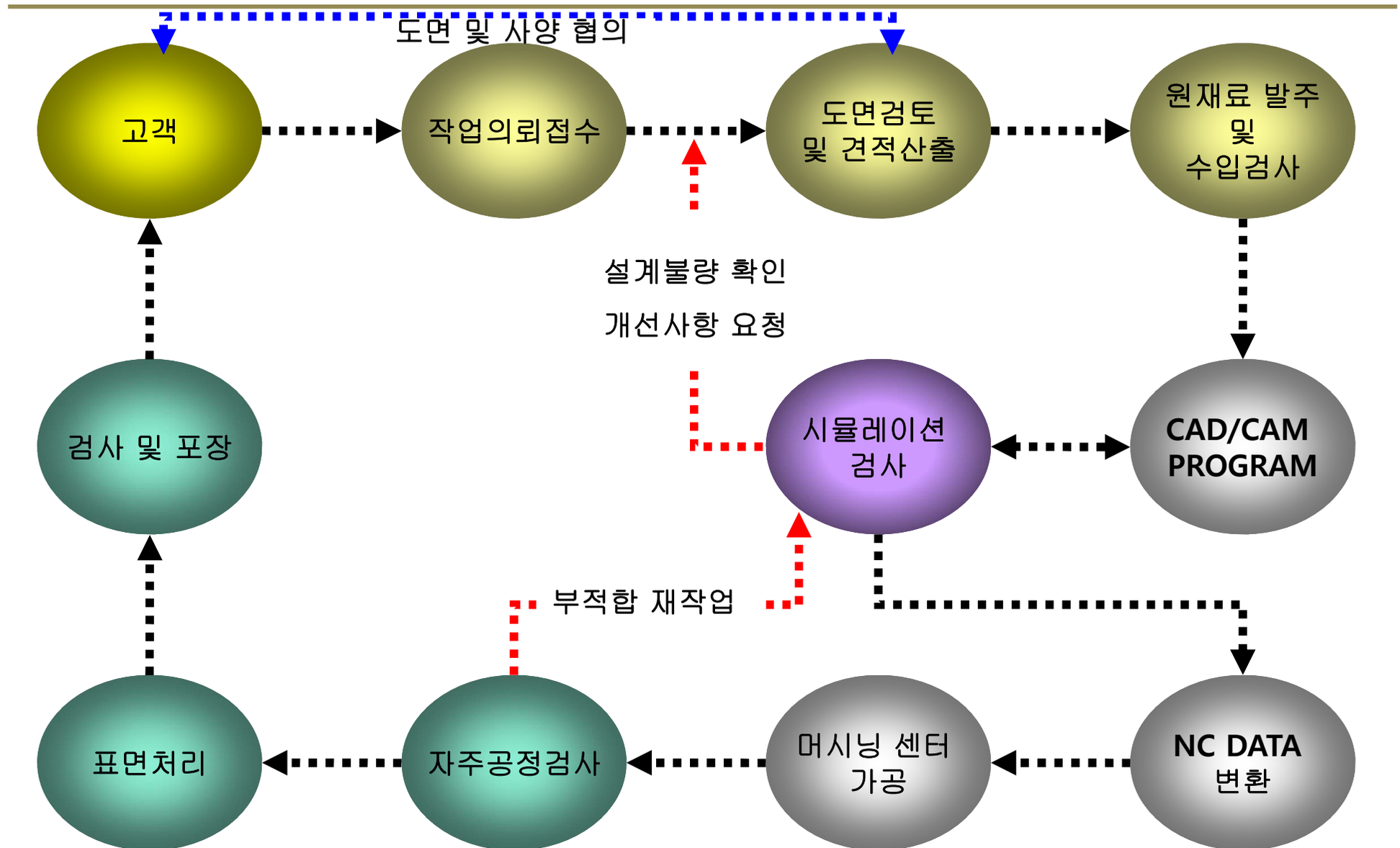


◆ 해외 주요 고객사



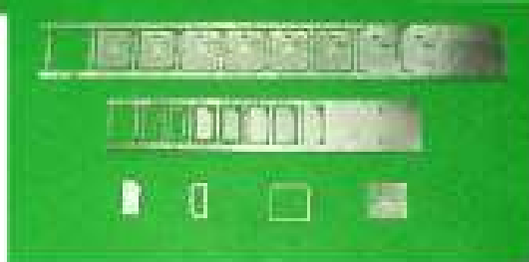


◆ 정밀부품가공 – PROCESS



◆ 부품 가공 및 소모품 국산화

<p>자동차 부품</p> <p>전자 부품</p> <p>개인 휴대폰 단말기 부품</p> <p>모터 부품</p>	<p>공정개선을 통한 원가절감기술</p> <p>Deep Drawing 부품생산기술</p> <p>생산설 활성 돌싱드가 필요한 부품생산</p> <p>적출 모터 코어 부품생산</p> <p>TO.2 박판 적출 모터코어 부품생산</p> <p>박판 설형 부품생산</p>
--	--



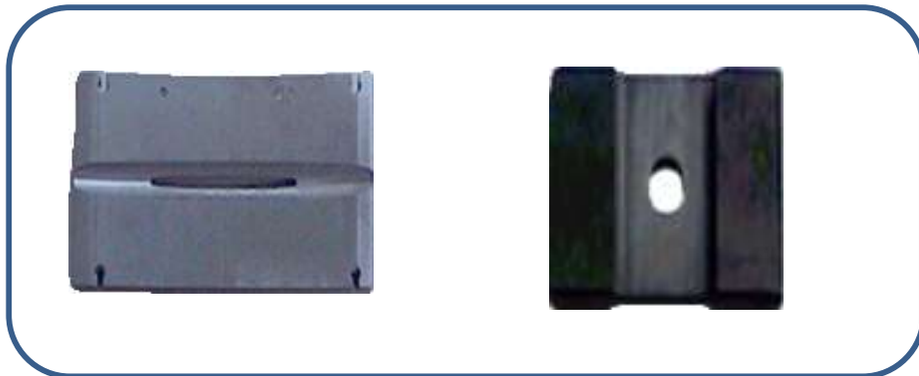
◆ 텅스텐 소재 아크 chamber 및 반도체 장비 부품 국산화

- ▷ 내구성이 요구되는 소형 정밀부품
- ▷ 고온의 장비에 부품으로 적합
- ▷ 내마모성 우수
- ▷ W. Mo. Nb. TZM 등의 특수 소재
- ▷ 소형 또는 중형 정밀 부품

카메라 모듈 본딩 노즐

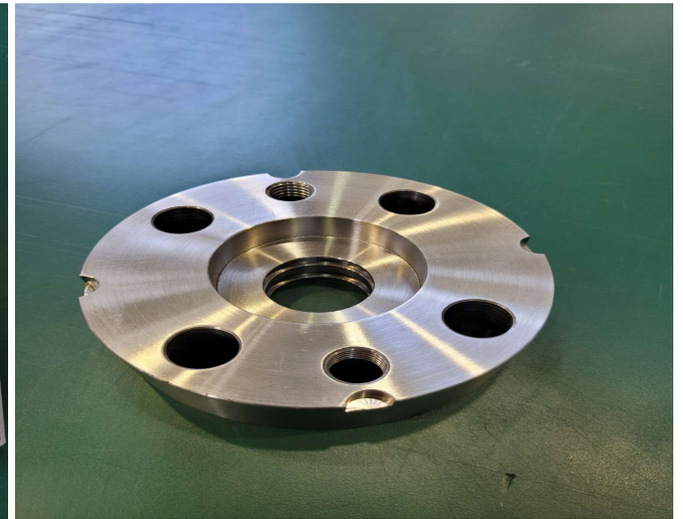
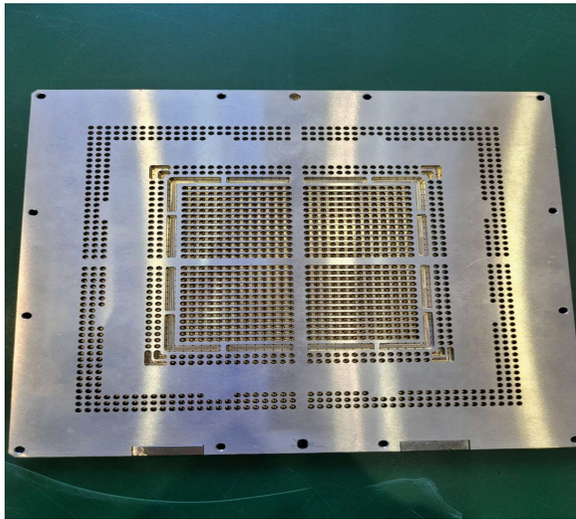
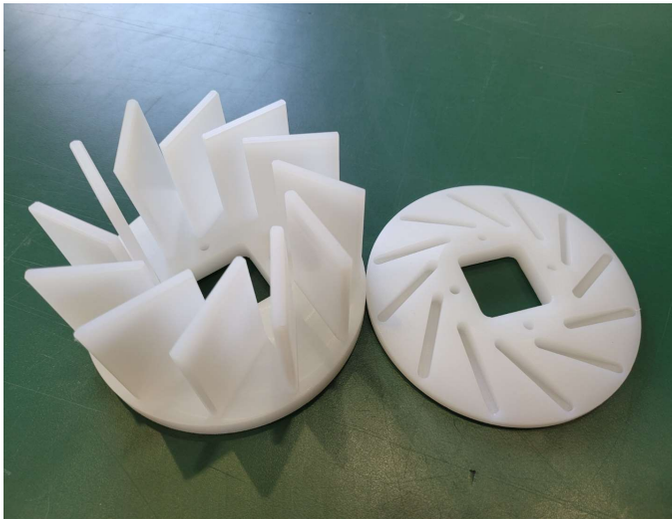


반도체 부품



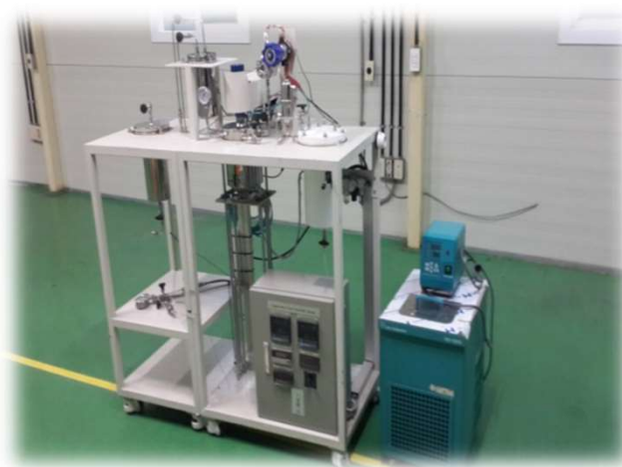
◆ 소형 정밀 가공

- ▷ 컴퓨터에 의한 자동제어 시스템으로 제작
- ▷ 개발초기단계부터 기술적 서포트 가능
- ▷ 고도의 품질 재현성과 신뢰성



◆ 연구소 실험기기 제조

국내 유수의 연구소와 기업에서의 실험기기 및 양산에 앞서 비용 발생과 실패의 리스크의 부담을 덜고자 심형용 목적에 의해 설계 제작하는 반응기, 소형 리액터, 고압반응장비, 고압 분사장비, 피드 탱크, 뎀퍼, 메쉬바스켓, 마그네트 드라이브(md드라이브), 믹서, 임펠러, 교반기, 바인더 머신, 램프레스 필터, 등 설계 제작



◆ sus 판금 & 주물 사업부

SUS 계열의 판금물과 장비의 소모품의 주물들을 설계 제작하여 국산화 또는 판금물제작

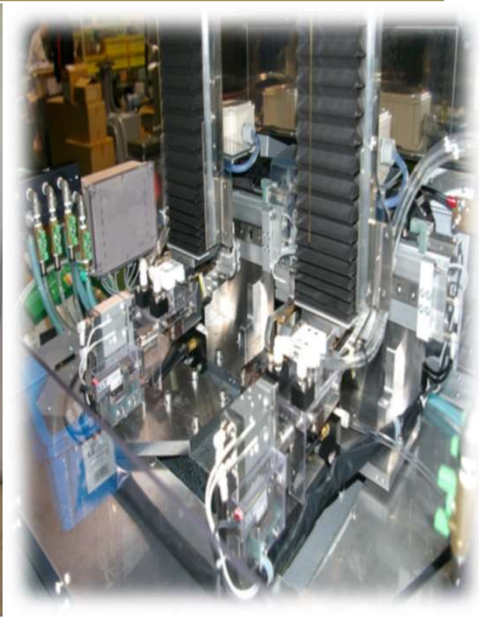


◆ 설비 보유 현황

No	설비 명	수량	제작사
1	M/C Center (tnv40)	1	DOOSAN(KOREA)
2	M/C Center (tnv40)	1	DOOSAN(KOREA)
3	M/C Center (tnv30)	1	DOOSAN(KOREA)
4	Milling Machine (#1)	1	OKK (JAPAN)
5	선반	1	DOOSAN(KOREA)
6	SUPER DRILL(EDM)	1	ENTER TECHNO (KOREA)
7	AIR PLASMA Machine	1	Hanasonic
8	Poterble Grainder	2	Hanasonic

No	설비 명	수량	제작사
9	미세홀 방전가공기	4	ELENIX (JAPAN)
10	방전기	1	MITUBISHI (JAPAN)
11	GT2100	1	DOOSAN (KOREA)
12	DNM5700	1	DOOSAN (KOREA)
13	Micro Scope	2	Nikon
14	Spot 용접기	4	Dasin Industry
15	초음파 세척기 100 * 200 * 300	1	Hanasonic

◆ 설비 보유 현황



Thank You
for your attention