

COMPANY INTRODUCTION

주식회사 에스제이피

Precision machining

High-Quality

목 차

회사현황

1. 개요
2. 연혁
3. 조직도

사업 현황

1. 사업 영역
2. 보유 기술

장비 현황

1. 계측기
2. 제조 설비
3. 기타설비

주요 제품 소개

1. Connector
Machining Parts
2. Special
Machining Parts

회사 현황

1. 개요

회사명 : 주식회사 에스제이피

주소

- 경기도 화성시 송산산단길25

- TEL. 031) 497-0638 / FAX. 031) 498-0638

- E-mail : sjeng0638@hanmail.net

- 홈페이지 : www.sjeng.or.kr

대표자 : 엄 태 운

종업원수 : 34명

주요생산분야 : 커넥터 부품, 의료기기 부품, 자동차 부품

● 경영 이념

- 인재를 최고의 가치로 여기며 최고의 기술로 고객에겐 최상의 품질,
직원에게 최고의 대우로 선순환 구조를 만들어 간다.

● 경영 방침

- 품질은 생명이고 납기는 목숨이다.

회사 현황

2. 연혁

2007

- ◎ S.J ENG 설립

2009

- ◎ 회사 확장 이전

2012

- ◎ 소재,부품,장비 전문기업
확인서 취득

2014

- ◎ 제2공장 설립

2015

- ◎ 법인회사 설립
(주식회 에스제이정밀)
- ◎ 연구개발 전담부서 인증서
취득

2016

- ◎ 제1,2공장 통합 및 확장 이전

2017

- ◎ 병역특례 사업장 선정
- ◎ 위험성평가 인증서 취득

2018

- ◎ 경기 일자리 우수기업 인증

2019

- ◎ ISO9001:2015 인증서 취득

2020

- ◎ 여성친화기업 협약
- ◎ 신안산대 산학협력 가족회사 협약

2021

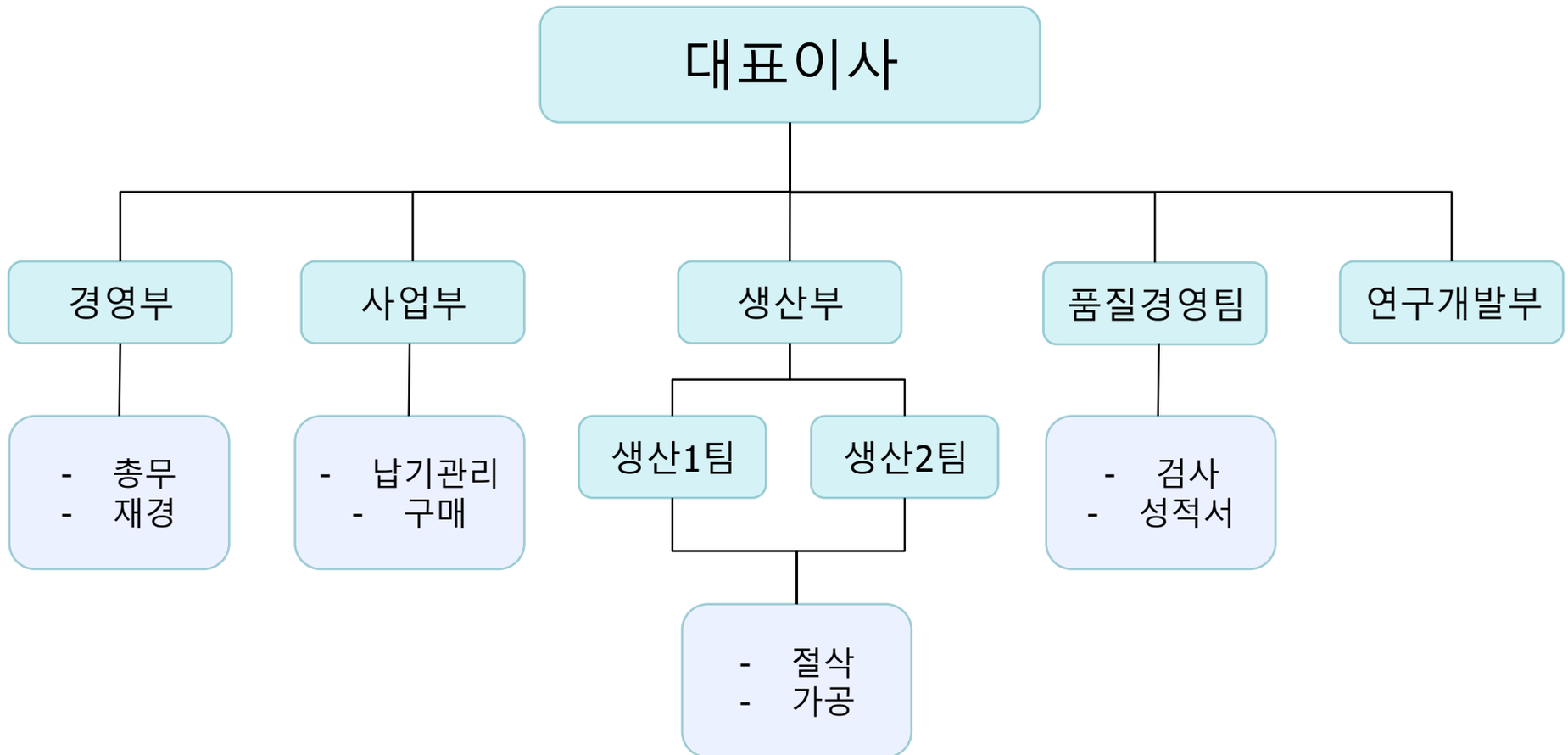
- ◎ 벤처기업 인증서 취득

2022

- ◎ 송산 신사옥 준공 및 확장 이전
- ◎ 뿌리기업확인서 취득

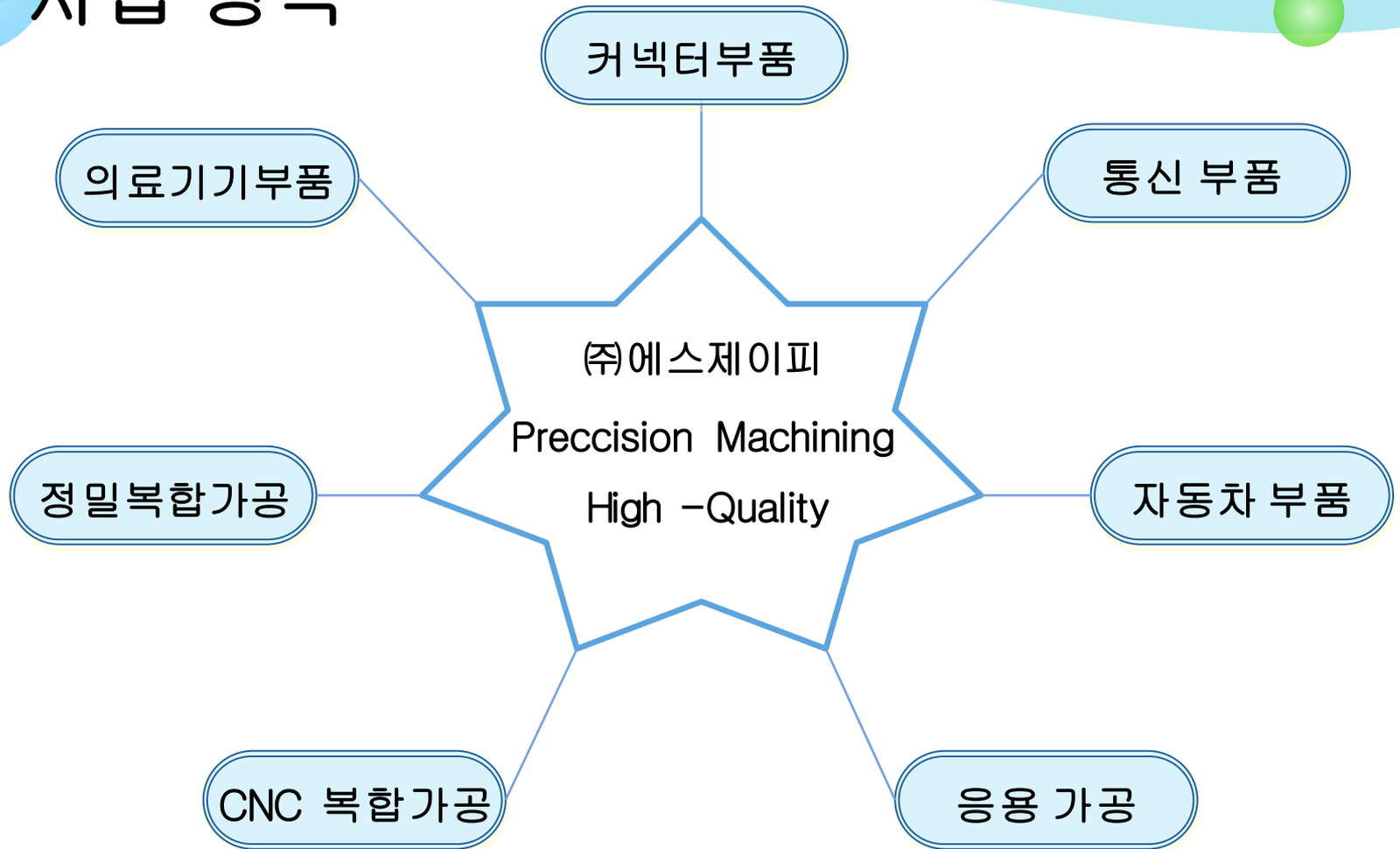
회사 현황

3. 조직도



사업 현황

1. 사업 영역



사업 현황

1. 사업 영역

◎ 가공 적용 재질

- Metal Materials : Stainless Steel, Aluminum alloy, Brass, Copper alloy
- Plastic Materials : 아세탈, PC, PEEK, PTFE

The machining parts of
the shell for mil standard
connector

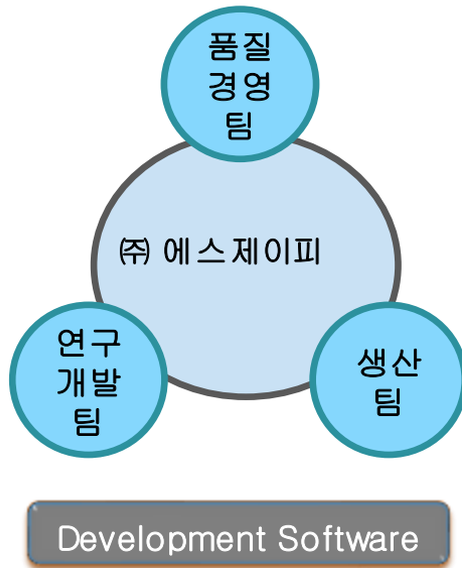
MIL-C-5015 series
VG 95234
MIL-C-22992-L
MIL-C-22992 C, J&R
MIL-C-26482 series I
MIL-C-26482 series II
MIL-C-38999 series I
MIL-C-38999 series III
MIL-C-38999 series IV

The machining parts of
the shell for special
connector

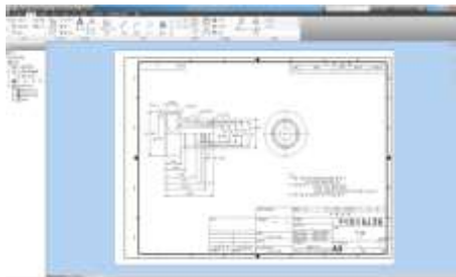
Hermetic
Fiber Optic
RF
Nuclear Plant
Under Water
Adaptor
ETC(Customized)

사업 현황

2. 보유 기술



- ◎ 연구개발전담부서 인정서 획득 - 연구 개발 팀 구성
- ◎ Customized 가능
- ◎ Machinig Engineer의 Know-how
- ◎ 지속적인 품질 관리로 제품 안정화



<Auto desk Inventor>



<Auto desk Auto cad>

사업 현황

3. 현장 전경

생산1팀



생산2팀



장비 현황

1. 계측기

품명	규격	종류	수량
3차원 측정기	QV-L202Z1L-D		1
비디오메타			1
깊이마이크로미터	0~25		2
깊이버니어캘리퍼스	0~150		1
나사마이크로미터	25~50		1
나사마이크로미터	0~25		1
내경마이크로미터	Ø25~Ø30		1
내경마이크로미터	Ø16~Ø20		1
내측그루빙버니어캘리퍼스	Ø10~Ø14		1
버니어캘리퍼스	300MM	디지털	2
버니어캘리퍼스	200MM	디지털	3
버니어캘리퍼스	150MM	디지털	30
실린더게이지	18~30		1
외경마이크로미터	75~100		1
외경마이크로미터	25~50		2
외경마이크로미터	0~25		2
핀게이지	15.73	기타	1
핀게이지	15.7	기타	1
핀게이지	14.33	기타	1
핀게이지	14.3	기타	1
핀게이지	10.75	기타	1
핀게이지	10.7	기타	1
핀게이지	8.00~8.50	기타	1
핀게이지	7.50~8.00	기타	1
핀게이지	7.00~7.50	기타	1
핀게이지	6.50~7.00	기타	1
핀게이지	6.00~6.50	기타	1
핀게이지	5.00~5.50	기타	1
핀게이지	4.50~5.00	기타	1
핀게이지	3.50~4.00	기타	1
핀게이지	3.00~3.50	기타	1
핀게이지	2.50~3.00	기타	1
핀게이지	2.00~2.50	기타	1
핀게이지	1.50~2.00	기타	1
핀게이지	1.00~1.50	기타	1

장비 현황

1. 계측기

품명	규격	종류	수량
핀게이지	0.50~1.00	기타	1
핀게이지	1.550~6.275	기타	1
핀게이지	8.50~9.00	기타	1
핀게이지	9.00~9.50	기타	1
핀게이지	9.50~10.00	기타	1
핀게이지	10.00~10.50	기타	1
핀게이지	10.50~11.00	기타	1
핀게이지	11.00~11.50	기타	1
핀게이지	11.50~12.00	기타	1
하이트게이지	0~300	다이알	1
하이트높이게이지	0~50	디지털	4
PLUG게이지	7/16-24	UNEF나사	1
PLUG게이지	9/16-24	UNEF나사	1
PLUG게이지	11/16-20(코볼트)	UNEF나사	1
PLUG게이지	5/8-24	UNEF나사	1
PLUG게이지	1/2-14NPSM	UNEF나사	1
PLUG게이지	3/4-11.5NH	UNEF나사	1
PLUG게이지	1/2-20	UNEF나사	1
PLUG게이지	1/2-28	UNEF나사	1
PLUG게이지	1/4-36UNEF	UNEF나사	1
PLUG게이지	1-1/16-18	UNEF나사	1
PLUG게이지	11/16-24UNEF	UNEF나사	1
PLUG게이지	1-1/4-18UNEF GPI2B	UNEF나사	1
PLUG게이지	1-1/8-18UNEF	UNEF나사	1
PLUG게이지	1-20UNEF GPI2B	UNEF나사	1
PLUG게이지	1-3/16-18	UNEF나사	1
PLUG게이지	13/16-20	UNEF나사	1
PLUG게이지	1-3/8-18	UNEF나사	1
PLUG게이지	1-5/16-18	UNEF나사	1
PLUG게이지	15/16-20	UNEF나사	1
PLUG게이지	1-5/8-18	UNEF나사	1
PLUG게이지	1-7/16-18	UNEF나사	1
PLUG게이지	1-7/8-16	UNEF나사	1
PLUG게이지	2-1/8-16	UNEF나사	1
PLUG게이지	3/4-20UNEF	UNEF나사	1
PLUG게이지	7/16-28	UNEF나사	1
PLUG게이지	7/8-20UNEF GPI2B	UNEF나사	1

장비 현황

1. 계측기

품명	규격	종류	수량
PLUG게이지	M1.4X0.3	M나사	1
PLUG게이지	M6X1.0	M나사	1
PLUG게이지	M10X1.25	M나사	1
PLUG게이지	M10X1.5	M나사	1
PLUG게이지	M12x1.0	M나사	1
PLUG게이지	M14X0.75	M나사	1
PLUG게이지	M15x1.0	M나사	1
PLUG게이지	M16X0.75	M나사	1
PLUG게이지	M17X1.0	M나사	1
PLUG게이지	M18X1.0	M나사	1
PLUG게이지	M2.0X0.4	M나사	1
PLUG게이지	M2.6X0.45	M나사	1
PLUG게이지	M22X1.0	M나사	1
PLUG게이지	M25x1.0	M나사	1
PLUG게이지	M25X1.5	M나사	1
PLUG게이지	M28x1.0	M나사	1
PLUG게이지	M28X1.5	M나사	1
PLUG게이지	M29X1.5	M나사	1
PLUG게이지	M3.0X0.5	M나사	1
PLUG게이지	M31x1.0	M나사	1
PLUG게이지	M34x1.0	M나사	1
PLUG게이지	M37x1.0	M나사	1
PLUG게이지	M4.0X0.7	M나사	1
PLUG게이지	M5.0X0.8	M나사	1
PLUG게이지	M7X0.75	M나사	1
PLUG게이지	M16X1.0	M나사	1
PLUG게이지	M18.7X0.5	M나사	1
PLUG게이지	W22.0-14		1
PLUG게이지	PF1/2-14	PT나사	1
PLUG게이지	PF1/4-19	PT나사	1
PLUG게이지	PF3/8-19GPIP B	UNEF나사	1
PLUG게이지	PT1/2-14	PT나사	1
PLUG게이지	PT1/4-19	PT나사	1
PLUG게이지	PT1/8-28	UNEF나사	1
PLUG게이지	PT3/4-14	UNEF나사	1
PLUG게이지	PT1-11	PT나사	1

장비 현황

1. 계측기

품명	규격	종류	수량
RING게이지	1/2-28UNEF	UNEF나사	1
RING게이지	1/4-36UNEF	UNEF나사	1
RING게이지	11/16-24UNEF	UNEF나사	1
RING게이지	3/4-16UNF	UNEF나사	1
RING게이지	3/4-20UNEF	UNEF나사	1
RING게이지	3/8-24UNF	UNEF나사	1
RING게이지	3/8-32 UNEF	UNEF나사	1
RING게이지	5/8-24UNEF	UNEF나사	1
RING게이지	7/16-20UNEF	UNEF나사	1
RING게이지	7/16-28UNEF	UNEF나사	1
RING게이지	9/16-20UN	UNEF나사	1
RING게이지	9/16-24 UNEF	UNEF나사	1
RING게이지	7/16*28 UNEF	UNEF나사	1
RING게이지	M12X1.75	M나사	1
RING게이지	M16X1.0	M나사	1
RING게이지	M16X0.75	M나사	1
RING게이지	M18.7X0.5	M나사	1
RING게이지	M20X1.0	M나사	1
RING게이지	M20X1.5	M나사	1
RING게이지	M22X1.0	M나사	1
RING게이지	M25X1.5	M나사	1
RING게이지	M28X1.5	M나사	1
RING게이지	M29X1.5	M나사	1
RING게이지	M4X0.7	M나사	1
RING게이지	M6.0X1.0	M나사	1
RING게이지	M8X0.75	M나사	1
RING게이지	M8X1.25	M나사	1
RING게이지	PF1 1/4-11 GRIR B	PF나사	1
RING게이지	PF1/2-14 GRIR B	PF나사	1
RING게이지	PF1/4-19	PF나사	1
RING게이지	PF1-1/2-11	PF나사	1
RING게이지	PF1-11	PF나사	1
RING게이지	PF3/4-14	PF나사	1
RING게이지	PF3/8-19 GRIR B	UNEF나사	1
RING게이지	PT1/4-19	PT나사	1
RING게이지	PT3/4-14	UNEF나사	1
RING게이지	PT3/8-19	UNEF나사	1

장비 현황

1. 계측기



QUICK VISION ACTIVE

장비 현황

1. 계측기



Video Meter



Illumination
Photometry

장비 현황

1. 계측기



Micrometer



Inside Micrometer



External
Micrometer



External
Micrometer

장비 현황

1. 계측기



Dial Gauge



Height Gauge

장비 현황

2. 제조 설비

NO	설비명	기계명	대수	동시가공여부	BACK가공유무	최대가공가능Φ	년식
		maker					
1	CNC자동선반(7축)	CHIAHCHYUN	1	0	0	36	2008.1
2	CNC자동선반(7축)	CHIAHCHYUN	1	0	0	36	2008.1
3	CNC자동선반(7축)	CHIAHCHYUN	1	0	0	36	2010.6
4	CNC자동선반(7축)	CHIAHCHYUN	1	0	0	36	2013.7
5	CNC자동선반(7축)	CHIAHCHYUN	1	0	0	36	2014.7
6	CNC자동선반(7축)	CHIAHCHYUN	1	0	0	36	2014.7
7	CNC자동선반(7축)	CHIAHCHYUN	1	0	0	36	2014.8
8	CNC자동선반(7축)	CHIAHCHYUN	1	0	0	36	2014.8
9	CNC자동선반(7축)	CHIAHCHYUN	1	0	0	36	2017.1
10	CNC자동선반(326)	TUSGAMI	1	0	0	32	2014.3
11	CNC자동선반(385)	TUSGAMI	1	0	0	38	2014.3
12	CNC자동선반	STAR	1	0	0	20	2019.03
13	CNC자동선반	STAR	1	0	0	20	2019.03
14	CNC자동선반	STAR	1	0	0	35	2020.06
15	CNC자동선반	STAR	1	0	0	35	2020.06
16	CNC자동선반	WIVIA	1	0	0	50	2022.03
17	CNC자동선반	WIVIA	1	0	0	50	2022.05
18	CNC자동선반	STAR	1	0	0	20	2023.02
19	CNC자동선반	STAR	1	0	0	20	2023.02
20	CNC자동선반	RAYFENG	1	0	0	42	2023.03
21	CNC자동선반	RAYFENG	1	0	0	42	2023.03

장비 현황

2. 제조 설비

NO	설비명	기계명	대수	동시가공 여부	BACK 가공 유무	최대가공 가능Φ	년식
		maker					
22	터닝센터(3축복합선반)	두산인프라코어	1	X	X	170	2005.08
23	터닝센터(3축복합선반)	두산인프라코어	1	X	X	170	2005.11
24	터닝센터(3축복합선반)	두산인프라코어	1	X	X	170	2007.4
25	터닝센터(3축복합선반)	두산인프라코어	1	X	X	170	2009.5
26	터닝센터(3축복합선반)	두산인프라코어	1	X	X	170	2010.6
27	터닝센터(2축선반)	두산인프라코어	1	X	X	170	2007.3
28	터닝센터(3축복합선반)	두산인프라코어	1	X	X	170	2001
29	터닝센터(3축복합선반)	두산인프라코어	1	X	X	220	2004
30	터닝센터(3축복합선반)	두산인프라코어	1	X	X	220	2005
31	터닝센터(4축복합선반)	두산인프라코어	1	X	X	170	2014.8
32	터닝센터(4축복합선반)	두산인프라코어	1	X	X	170	2023.02
33	ROBODRILL	한국화낙주식회사	1			24,000RPM	2024.11
34	컴프레셔(스쿠류)					100마력	
35	컴프레셔(스쿠류)		1			50마력	
36	컴프레셔(피스톤)		1			20마력	
37	컴프레셔(피스톤)		1			15마력	
38	컴프레셔(피스톤)		1			10마력	
39	탭핑머신	삼천리주식회사	1	-	-	-	2007.2
40	고속드릴링머신	SMC	1	-	-	-	2007.3
41	동력프레스		1	-	-	-	2013.3

2. 제조 설비

Turning Center



- ◆ 모델명 : LYNX220
- ◆ 제어축 : X, Y
- ◆ CHUCK SIZE : 6inch 연동 척
- ◆ 봉재 관통 경(Ø) : 45
- ◆ 최대 가공 경(Ø) : 170
- ◆ 최대 가공 길이 : 200mm

2. 제조 설비

Turning Center



- ◆ 모델명 : PUMA240MA
- ◆ 제어축 : X, Z, C
- ◆ CHUCK SIZE : 8inch 연동 척
- ◆ 봉재 관통 경(Ø) : 65
- ◆ 최대 가공 경(Ø) : 300
- ◆ 최대 가공 길이 : 390mm

2. 제조 설비

Turning Center



- ◆ 모델명 : PUMA240MA
- ◆ 제어축 : X, Z, C
- ◆ CHUCK SIZE : 6inch 연동 척
- ◆ 봉재 관통 경(Ø) : 45
- ◆ 최대 가공 경(Ø) : 170
- ◆ 최대 가공 길이 : 600mm

2. 제조 설비

Turning Center



- ◆ 모델명 : LYNX220LY
- ◆ 제어축 : X, Z, C, Y
- ◆ CHUCK SIZE : 6inch 연동 척
- ◆ 봉재 관통 경(Ø) : 51
- ◆ 최대 가공 경(Ø) : 170
- ◆ 최대 가공 길이 : 510mm

2. 제조 설비

CNC자동선반



- ◆ 모델명 : TSUGAMI(BO385-II)
- ◆ 제어축 : X, Z, Y, C, X2, Z2, C2
- ◆ CHUCK SIZE : 콜렛척
- ◆ 봉재 관통 경(Ø) : 38
- ◆ 최대 가공 경(Ø) : 38

장비 현황

2. 제조 설비

CNC자동선반



- ◆ 모델명 : TSUGAMI(BO326-II)
- ◆ 제어축 : X, Z, Y, C, X2, Z2, C2, Y2
- ◆ CHUCK SIZE : 콜렛척
- ◆ 봉재 관통 경(Ø) : 32
- ◆ 최대 가공 경(Ø) : 32

2. 제조 설비

CNC자동선반



- ◆ 모델명 : CB-36M
- ◆ 제어축 : X, Z, Y, X2, Z2, C2
- ◆ CHUCK SIZE : 콜렛척
- ◆ 봉재 관통 경(Ø) : 36
- ◆ 최대 가공 경(Ø) : 36

2. 제조 설비

CNC자동선반



- ◆ 모델명 : SB-20R type GB
- ◆ 제어축 : X, Z, Y, C, X2, Z2, C2
- ◆ CHUCK SIZE : 콜렛척
- ◆ 봉재 관통 경(Ø) : 20
- ◆ 최대 가공 경(Ø) : 20

2. 제조 설비

CNC자동선반



- ◆ 모델명 : SB-32J type N
- ◆ 제어축 : X, Y, Z, X1, Z1
- ◆ CHUCK SIZE : Ø35
- ◆ 봉재 관통 경(Ø) : Ø35
- ◆ 최대 가공 경(Ø) : Ø35

2. 제조 설비

CNC자동선반



- ◆ 모델명 : SR-20 type RG
- ◆ 제어축 : X, Y1, Z, X1, Z1,C1,C2
- ◆ CHUCK SIZE : Ø20
- ◆ 봉재 관통 경(Ø) : Ø20
- ◆ 최대 가공 경(Ø) : Ø20

2. 제조 설비

CNC자동선반



- ◆ 모델명 : SG-38
- ◆ 제어축 : X1, Z1, C1, Y1, X2, Z2, C2, Y2
- ◆ CHUCK SIZE : Ø42
- ◆ 봉재 관통 경(Ø) : Ø42
- ◆ 최대 가공 경(Ø) : Ø42

2. 제조 설비

CNC자동선반



- ◆ 모델명 : SW-508
- ◆ 제어축 : X, Y, Z, C
- ◆ CHUCK SIZE : Ø50
- ◆ 봉재 관통 경(Ø) : Ø50
- ◆ 최대 가공 경(Ø) : Ø50

2. 제조 설비

ROBODRILL



- ◆ 모델명 : D21LiB5 PLUS
- ◆ 제어축 : X, Y, Z
- ◆ 크 기 : 4호기형
- ◆ 최대 RPM : 24,000

3. 기타 설비

Fiber Marking Machine



- ◆ 모델명 : Raycus-30w
- ◆ Field Mirror : 110*110
- ◆ Power : 400W

3. 기타 설비

전자연마기



- ◆ 모델명 : EMD-550M
- ◆ Motor Ac(KW) : 2.25
- ◆ R.P.M : 300~2000

3. 기타 설비

CUTTING M/C



- ◆ 모델명 : DY-C-250
- ◆ Main Motor : 2HP
- ◆ R.P.M : 1670pm
- ◆ Water Pump : 1/8HP

3. 기타 설비

CUTTING M/C



- ◆ 모델명 : DY-C-250
- ◆ Main Motor : 2HP
- ◆ R.P.M : 1670pm
- ◆ Water Pump : 1/8HP

주요 제품 소개

Connector Machining Parts



주요 제품 소개

Connector Machining Parts



주요 제품 소개

Special Machining Parts



주요 제품 소개

Special Machining Parts



The background features two horizontal wavy bands in shades of teal. Three spheres are scattered across the design: a large light blue sphere on the left, a smaller green sphere on the right, and another large light blue sphere on the right side, partially overlapping the teal band.

감사합니다.

주식회사 에스제이피