회 사 소 개 서



TAE SEOK P&I CO., LTD.

회사 일반 현황
기계사업부



회사일반현황





회 사 명	태석정공주식회사
대표이사	이 봉 재
설 립 일	1991. 10. 15
본 사 공 장	경기도 김포시 양촌읍 황금1로 80번길 172
TEL	031-996-8711
FAX	031-996-8713(LIT사업부), 031-996-8712(기계사업부)
Website	http://www.taeseok.co.kr

■ 기계사업부

- SEIKI CO., LTD. 일본
- 한미반도체 주식회사. 대한민국
- EF ENG CO., LTD. 대한민국



Mechanical Products

형태 세부내역

















반도체 장비용 정밀 JIG 설계 제작

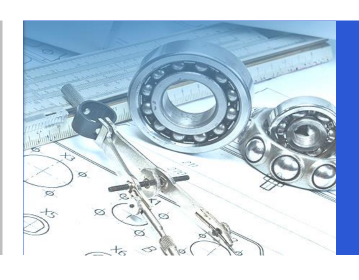
자동화 설비 설계 제작

정밀 금형 설계 제작

정밀 기계 부품 가공

자동화 기계 부품 가공

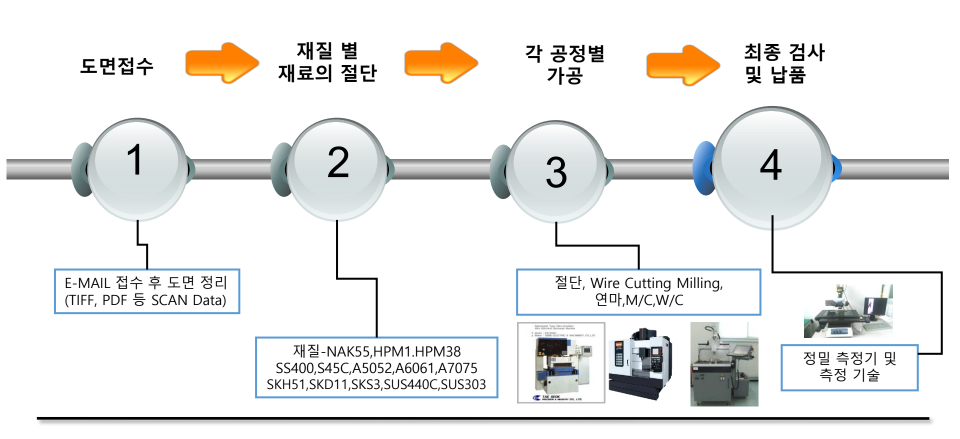
LCD 패널 검사 JIG 설계 제작



기계사업부

- 1. 太碩 정공 (주)는 정밀 부품 가공 전문 회사로서 국내는 물론, 일본과 34 년간 거래를 바탕으로 공장 자동화 설비에 필요한 부품 가공에 관해서 뛰어난 기술과 노하우를 가지고 있습니다.
- 2. 太碩 정공 (주)는 금속, 수지, 초경 등 다양한 소재의 부품 가공 공장입니다. 시제품, 치공구 등 납기가 중시되는 것으로부터, 자동 기계, 자동화 기계 부품처럼, 불량, 누락이 큰 공정 손실을 초래하는 것에 대해 경험이 풍부한 직원이 각종 NC 공작 기계를 이용하여 업무를 진행 하고 있습니다.
 - 국내 최단의 납기 대응 : 본사의 철저한 납기관리
 - 최고 수준의 품질 : 34 년간 풍부한 가공 경험과 최신 설비 보유
 - 최고 수준의 품질 최고 수준의 가격 경쟁력
- 3. 신용을 바탕으로 제품에 가치 창출을 위해 항상 노력하는 자세로 근무하는 것을 약속하면서 귀사와의 거래를 통해 다양한 분야에서 지원해 나갈 것입니다.

다년간의 풍부한 가공 경험을 바탕으로 NON STOP PROCESS



주요생산설비현황

설비명		모델명	수량	제조사	제작년도	가공범위 (X,Y,Zmm)
초정밀 와이어 커팅 머신		М50НР	1	㈜SEIBU전기 (일본)	2023	500X400X310
		М50НР	1			500X350X300
미세 Hall 가공 기계		EDB-435	1	KTC(한국)	2011	400X350X250 Ø0.15∼Ø3mm
고정밀 머시닝 센터		NEXUS 410B	2	MAZAK(일본)	2007	1100X410X350
		NEXUS 410B (Ⅱ)	1		2008	
머시닝 센터		VESTA- 850B	1	Hwacheon(한국)	2011	850X600X600
밀링머신		HMT-1100	4	Hwacheon(한국)	1995~1999	280X800X400
밀링머신		HV-1100	1	Hwacheon(한국)	1995	170X600X400
밀링 머신		LC-1*1/2 TM	1	FIRST(대만)	2004	170X600X400
Slitting 기계		NK-1	1	IWASIYA(일본)	1990	

주요생산설비현황

설비명	모델명	수량	제조사 제작연도		가공범위 (X,Y,Zmm)	
밀링머신	CS-300	1	CHUO-SEIKI	2003	100X300X300	
머시닝센터	AJV-18	1	MAZAK	2001	760X430X500	
CNC밀링머신	ON-3V	2	BONGSHIN	BONGSHIN 1996		
평면연삭기	YGS-65A	2	Yooll기계	1997	500X680X350	
				1998		
정밀연삭기	JFG-520M	4	ShinYoung정밀기계	1993	205X450X250	
		4		2000	203/430/230	
절삭기	HA-300	1	DaeYoubg산업	1998	300,400,450	
	HV-400N	1	세계기계	1994	600X700	
공구연삭기	USG-35	1	WON	1996		
드릴링머신	SMD-360、410	2	㈜삼천리	2003		
Tapping 머신	STD-360、410	3	㈜삼천리	2003		
CAD SYSTEM	PRO-E	3	TPC	2008	3D	
CAD SYSTEM	CADPAC	7	DESIGN AUTOMATION	1997	2D	

주요생산설비현황

No.	계측기명	규격	수량	제조사
1	Depth gauges	0~25mm	1	MITUTOYO
2	Outside micrometer	0~200mm	8	MITUTOYO
3	Disk micrometer	0~50mm	2	MITUTOYO
4	External Micrometer	0~30mm	3	TESA-RSD
5	Bore Gauge	35~160mm	3	MITUTOYO
6	Gauge Blocks	1.0005~100mm	1	EARTHAIN
7	Gauge Blocks(CERAMIC)	1.0005~100mm	1	TESA-RSD
8	Dial indicator	0~10(0.01mm)	1	MITUTOYO
9	Dial indicator	0~1(0.002mm)	4	TESA-RSD
10	Digimatic Calipers	0~200mm	2	MITUTOYO
11	Dial calipers	0~150mm	2	TESA-RSD
12	Vernier Calipers	0~300mm	2	MITUTOYO
13	Micro Hite 600	0~600mm	1	TESA-RSD
14	TESA Hite 350 Plus	0~350mm	1	TESA-RSD
15	Digital indicator	0~300mm	1	SONY
16	Pin gauge	1.00~10.00(0.01mm)	1	TESA-RSD
17	Precision surface plate	1500mm*1000mm	1	UNITECH
18	Measure scope	UM-2(0~50mm)	1	NIKON
19	Limits gauges	2~30mm	29	OJIYAS
20	Tap Gauge	M3~M6	4	JPG
21	MEASURING MICROSCOPE	(MF-B4020B)	1	MITUTOYO
21	WEASURING WICKOSCOPE	400X200X220	I	WITOTOTO



Motor Core Punching tool



Precision Tool



IC Lead Frame Punching Tool



Precision
Processing Part



High Frequency Housing



Communication Filter Housing



Precision
Processing Part



Part for Semiconductor M/C



Precision
Processing Part



Motor Core Punching tool











감 사 합 니 다



태석정공 주식회사

경기도 김포시 양촌읍 황금1로 80번길 172(학운리 3056)

http://www.taeseok.co.kr