

# 회사 소개서



**(주)대원플레이트**  
*Dae Won Plates*

# 목 차

- 1 인사말
- 2 회사 개요
- 3 회사 연혁
- 4 회사 전경
- 5 경영 방침
- 6 조직도
- 7 제조 공정
- 8 설비 현황 - 사출기
- 9 설비 현황 - 부대 설비
- 10 계측기 현황
- 11 PRODUCTS
- 12 인증 현황
- 13 기타 - 특허외
- 14 오시는 길

## 1. 인사말

당사 (주)대원플라텍은 끊임없이 변화하고 있는 현 시대에 뒤쳐지지 않기 위하여 끝없는 도전과 열정으로 신뢰를 쌓아가며 보다 나은 품질과 고객만족을 위해 연구 개발 분야의 폭을 넓혀가고 있습니다.

특히, 사출물 개발 특허와 전자부품(생활용품기기) 내,외관 후처리 부분에 최고의 기술력으로 고객의 다양한 서비스를 제공하고자 노력하고 있으며, 자동차 부품에도 임직원들의 많은 노력을 하고 있습니다.

최근에는 업종의 변화 및 추가로 방산 개발에 많은 투자를 하고 있어 최고의 품질과 고객 만족을 위해 최선을 다 할 것입니다.

항상 최선을 다하고 노력하는 기업으로 성장해 나갈 것을 약속드립니다.  
감사합니다.

대표이사 정구봉

## 2. 회사 개요

- 회사명 : (주)대원플라텍
- 소재지 : 경남 김해시 주촌면 골든루트로 186-16
- 연락처 : T: 055)327-3305 F : 055)327-3306
- 등록번호 : 615-81-78158
- 대표이사 : 정구봉
- 직원수 : 40명 (관리직 12명, 현장직 28명)
- 연매출 : 130억 (2022년도)
- 주생산품 : 휴를 원액기, 음식물처리기 시출 및 조립
- 업체 : 제 조
- 본사공장 : 4,000m<sup>2</sup> (1,200평)

### 3. 회사 연혁

- 2007.05. 대원테크 설립(경남 김해시 주촌면 내삼리)- 삼양광학(CCTV렌즈 및 망원경부품 사출)
- 2010.07. (주)대원플라텍 설립(본사).- 경남 김해시 주촌면 사부로 1541번길 47-8
- 2011.06. 벤치기업 등록.
- 2011.06. 사출물의 스프루 구조 특허 출원. [출원번호:10-2011-0057462]
- 2012.03. 품질경영시스템 인증: ISO 9001 / ISO 14001
- 2013.09. 사출물의 스프루 특허 등록 [특허 : 제10-1310204호]
- 2014.11. (주)대원플라텍 4공장 준공. - 경남 김해시 주촌면 골든루트로 186-16
- 2016.06. 현대 기아 자동차 SQ 인증
- 2020.05. 휴를 원액기 EMS 인증- CCC,TUV,KC,UL

### 3. 회사 연혁

- 2023.03.02. 기업부설연구소 설립 - 과학 기술 정보 통신부
- 2023.04.26. 벤처기업확인서 획득 - 벤처기업협회
- 2023.05.03. 이노비즈 확인서(기술혁신형 중소기업) 획득 - 중소벤처기업부

## 4. 회사 전경

공장전경



사무동



생산동



건조실



성형현장



완제품 창고



원액기



## 5. 경영 방침

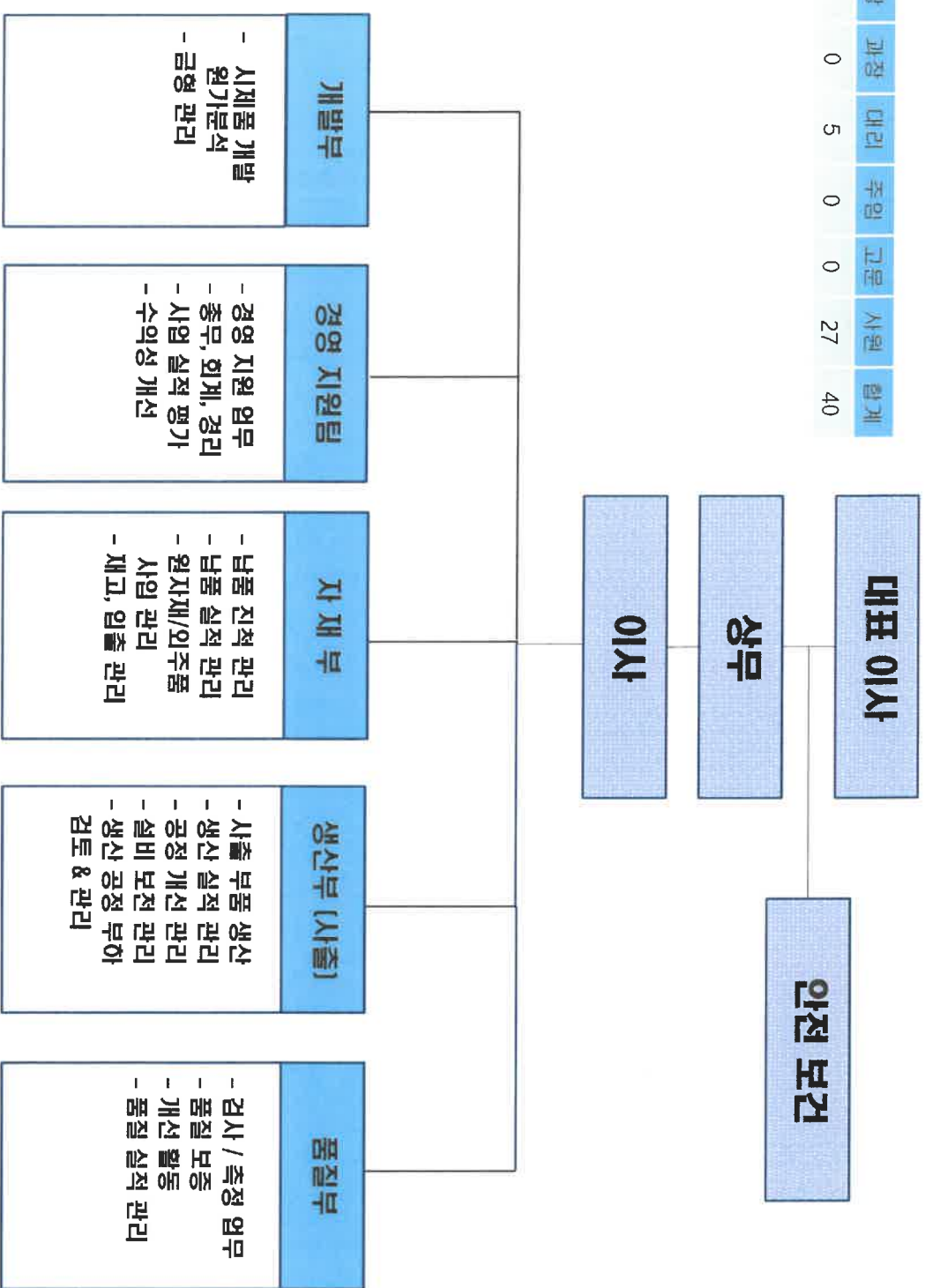
- 고객 최우선
- 도전과 실행
- 소통과 협력



# 6. 조직도

총원: 40명

임원	상무	이사	부장	차장	과장	대리	주임	고문	사원	합계
2	1	1	3	1	0	5	0	0	27	40



# 7. 제조공정 (사출)



재료 건조



사출 성형



수[水]냉각



사 상



출 하



보 관



검 사



SUB조립

## 7. 제조공정 ( EMS )

조립 LINE



창고 보관



## 8. 설비 현황 - 시추기

○ 시추기 / 총 53대 (80톤~650톤)

장비명	규격	대수	제조사	비고
시추성형기	80톤	8	도시바, 니세이, 엔젤, 쓰미토모	
시추성형기	100톤	3	도시바	
시추성형기	130톤	2	도시바	
시추성형기	150톤	5	화낙, 쓰미토모, 도시바	
시추성형기	160톤	7	JSW, 니세이	
시추성형기	170톤	2	우진	
시추성형기	180톤	4	엔젤	
시추성형기	200톤	2	니세이, 메이키	
시추성형기	220톤	7	도시바, 니세이	
시추성형기	280톤	1	도시바	
시추성형기	300톤	1	화낙	
시추성형기	350톤	7	도시바, 쓰미토모, 미쓰비시	
시추성형기	450톤	3	도시바	
시추성형기	550톤	1	도시바	
합계		53		

## 9. 설비 현황- 부대 설비

장 비 명	규 격	수 량	제 조 사	비 고
제습 건조기	200KG	4	KAWATA	
제습 건조기	75KG	1	KAWATA	
금형 온도조절기	-	13	MATSUI , NISSEI,	
CHILLER	-	6	덕산테크	
COMPRESSOR	30HP	3	YUJIN	-
COMPRESSOR	50HP	1	YUJIN	-
합 계	-	28	-	-

# 10. 계측기 현황

순번	품명	규격	제조회사	수량	순번	품명	규격	제조회사	수량
1	형상측정기	CV-3200 S4	MITUTOYO	1	21	전기식 지시저울	2000g	AND	1
2	측정현미경(비디오메타)	300 * 200	SEVEN OCEAN	1	22	전기식 지시저울	3000g/20g	CAS	6
3	표면거칠기측정기	SJ-310	MITUTOYO	1	23	전기식 지시저울	510g	AND	1
4	높이측정기(이차원)	600/0.001	MITUTOYO	1	24	전기식 지시저울	60/150kg	CAS	1
5	HEIGHT GAGE	300mm	MITUTOYO	1	25	전기식 지시저울	200g	CAS	1
6	HEIGHT GAGE	300mm	MITUTOYO	1	26	POWER SOURCE	AC PWR/220VAC, 50HZ	AC POWER KOREA	1
7	외경 마이크로미터(D)	0~25/0.001	MITUTOYO	1	27	원재료 수분측정기	0.01%/Max51g	AND	1
8	외경 마이크로미터(D)	50-75/0.001	MITUTOYO	1	28	조도측정기(조명)	TM-203	TENMARS	1
9	내,외측 캘리퍼스(D)	300mm	MITUTOYO	2	29	복사온도계(적외선)	-50°C~-360°C (-158°F~-680°F)	인파로(중국)	1
10	내,외측 캘리퍼스(D)	200mm	MITUTOYO	4	30	전기식 토크 측정기	ADT-C20	ATTONIC	1
11	전기식 지시저울	6000g	CAS	1	31	교류전력계(디지털 파워메타)	WT310E	YOKOGAWA	1
12	전기식 지시저울	5000g/1g	CAS	1	32	교류 전원 공급기(SLIDACS)	2 KVA	GW INSTEK	1
13	정밀석정반	1000 * 1000	ZUNG WOO	1	33	내전압 측정기	GPT-9804	GW INSTEK	2
14	정밀석정반	1500 * 1000	ZUNG WOO	1	34	온도기록계	GP10	YOKOGAWA	1
15	다이얼 테스트 인디케이터	0.14mm(0.001mm)	MITUTOYO	1	35	교류 전력계, 역률계	GPM-8212	GW INSTEK	1
16	DIAL GAGE(8)	0 ~0.8mm	TESA	1	36	누설전류 시험기	GILC-9000	GW INSTEK	1
17	DIAL GAGE (1)	0~5mm	MITUTOYO	1	37	듀로미터 경도시험기(A Type)	0~100 HDA(최소 0.1 HDA)	MITUTOYO	1
18	DIAL GAGE (2)	0~10mm	MITUTOYO	6	38	소음계	1350A	TES	1
19	전기식 지시저울	6000g	CAS	5	39	TESLA METER	TM-801 EXP	KANETEC	1
20	전기식 지시저울	2000g	CAS	1	40	POWER SOURCE	DAFC-5K	현대우나노텍	1

## 정밀 측정실



## 비디오 메타



## 영상 측정기



# 11. Products - 휴롬 -원액기 부품

휴롬 원액기



휴롬 원액기 주요 부품



스크류



미세망



드럼

# 11. Products - 음식물 처리기 부품



커버류



PCS-350 미들 커버



PCS-350 로워커버



필터류





# 11. Products - 자동차 부품\_콘솔



OSEV 콘솔 ASS' Y



JS-M/D/UPR COVER



OSEV -INR COVER



PD-LWR COVER UPR

# 12. 인증 현황

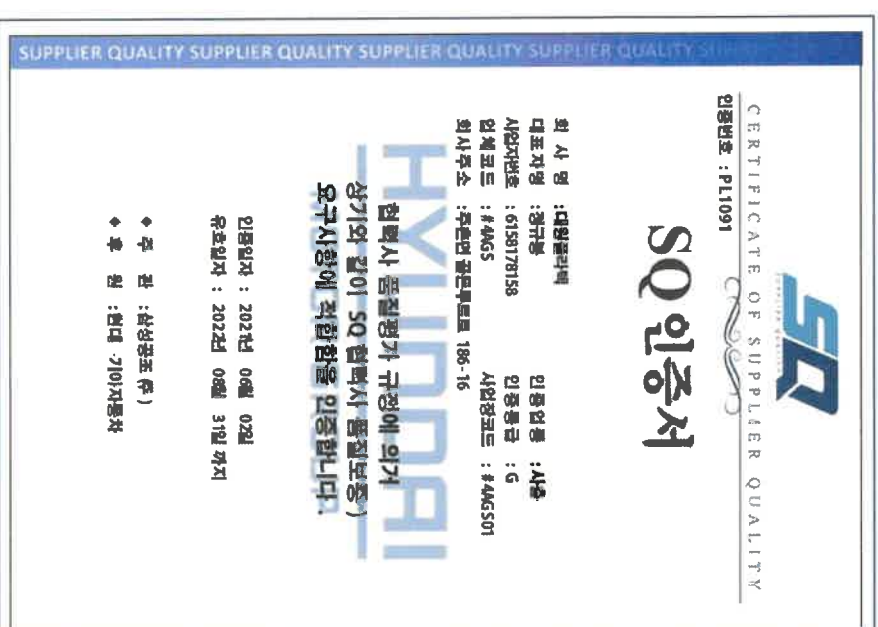
ISO 9001



ISO 14001



SQ



# 13. 기타-특허외



## 특허증


CERTIFICATE OF PATENT

<p><b>특허</b>    <b>계</b> 10-1310204 호</p> <p>(PATENT NUMBER)</p>	<p>출원번호 APPLICATION NUMBER    계 2011-0057492 호</p> <p>출원일 FILED DATE/YEAR/MON    2011년 09월 14일</p> <p>등록일 REGISTRATION DATE/YEAR/MON    2013년 09월 12일</p>
<p><b>발명의명칭</b> (TITLE OF THE INVENTION)</p> <p>애중기 사출물의 스프루우</p>	
<p><b>특허권자</b> (PATENTEE)</p> <p>주식회사 대원플라텍 (195511-00000000)</p> <p>경상남도 김해시 주촌면 서부동1541번길 47-14</p> <p>발명자 (INVENTOR)</p> <p>장규봉 (670513-10000000)</p>	

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록 되었음을 증명합니다.


(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2013년 09월 12일



**특허청장 김영희**

COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY COMMISSION



이외증서도 남반역안 신청을 통해 이용 가능합니다. 예시 09월 12일까지이며 등록 원부 고 전이후 개별 확인하십시오.

[공서번호: 530--0710-1006-17001]

[등록일자: 2023년 03월 17일]

제 2023111337 호

## 기업부설연구소 인정서

1. 연구소명: (주)대원플라텍 기술개발연구소  
[소속기업명: (주)대원플라텍]
2. 소재지: 경상남도 김해시 주촌면 골든루트로 186-16  
사무동 1층
3. 신고연월일: 2023년 02월 02일



기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률, 제14조의 2제1항 및 같은 법 시행령 제27조제1항에 따라 위와 같이 기업부설연구소로 인정합니다.

2023년 3월 17일

### 한국산업기술진흥협회




\* 단, (주)대원플라텍은 본부 2023.03.17일 17:00:00 이후에 신청한 기업부설연구소 인정 신청을 접수하지 않습니다.



# 13. 기타-특허외

제 231101-00SS9 호

## 기술혁신형 중소기업(Inno-Biz) 확인서




**업체명 :** (주)대원플라텍  
**대표자 :** 정규봉  
**주소 :** 경남 김해시 주촌면 광문로로 186-16  
**동**    **층 :** A  
**유효기간 :** 2023. 5. 3 ~ 2026. 5. 2

위 업체는 기술혁신형 중소기업 육성사업에 의해 선정된 기술혁신형 중소기업(Inno-Biz)임을 확인합니다.

2023년 5월 3일

중소벤처기업부장관



발급번호 제 20230426030123 호

## 벤처기업확인서

CERTIFICATE OF VENTURE ENTERPRISE



- 기업명 (주)대원플라텍
- 사업자등록번호 615-81-78158
- 대표자 정규봉
- 주소 경상남도 김해시 주촌면 광문로로 186-16 (주)대원플라텍
- 확인유형 혁신성장유형
- 유효기간 2023년 4월 26일 ~ 2026년 4월 25일

위 기업은 벤처기업육성에 관한 특별조치법 제 25조의 규정에 의거 벤처기업임을 확인합니다.

2023년 4월 26일

벤처기업확인서



이 확인서는 「벤처기업육성법」 제25조의4(벤처기업확인)의 규정에 따라 벤처기업의 확인을 위하여 발급되는 확인서입니다.  
 (사)벤처기업확인사업지원단(벤처기업확인사업)에 문의하면 상세한 설명을 받으실 수 있습니다.  
 문의처:벤처기업지원과 1527-1-7315, 30

벤처기업 대상에서 벤처기업에 해당되지 않을 수 있음. 요건 미충족 시에는 발급이 안되며, 모든 조건의 미충족 시에는 유효기간 없음.

# 14. 오시는 길

○ 주소: 경남 김해시 주촌면 골든루트로 186-16

○ 승용차 이용시 :

-[고속도로 나들목~(주)대원플라텍 까지 10분 소요]

;서김해IC→ 창원방향 진행→골든 루트로 진입

-[창원방향에서 김해간 국도/창원터널에서 (주)대원플라텍 까지 15분 소요]

;창원터널→ 장유→장유→골든 루트로 진입



감사합니다!!