

INTRODUCTION



(주)와이디피는 금형의 기본바탕이 되는 Mold Base를 전문적으로 제조, 판매하는 회사입니다.

'우리의 품질과 납기가 고객의 경쟁력과 직결된다.'라는 말을 경영방침으로 하여, 끊임없이 투자하고 노력한 결과, 플라스틱용 금형강 및 중·대형, 초대형 Mold Base 시장에서 국내 1위의 위치를 확고히 유지하며, 금형산업의 발전에 일익을 담당해 오고 있습니다.

(주)와이디피의 Mold Base는 삼성전자, LG전자, 현대기아차, GM, نيسان, 토요타, 혼다, 마츠다 등 완성업체 및 그 협력사의 금형에 사용되고 있으며, 당사는 국내외 유명 금형강 메이커의 대리점으로서, 다양하고 풍부한 재고를 바탕으로 납기단축과 원가절감에 강점을 가지고 있습니다.

앞으로도 당사는 세계일류의 제품생산을 통해 최고의 가치와 경쟁력을 고객 여러분께 제공하는 기업이 될 것을 약속 드립니다.

History

- 1982.06. 영등포특수강 설립
- 1983.10. 한국중공업(주)에 금형용강 개발의뢰
- 1984.04. 금형용강의 국산화 한국중공업(주) 대리점
- 1985.04. 부산지사 설립
- 1986.01. 안산공장 준공 대형 MOLD BASE 제작
- 1986.07. (주)영등포특수강정공으로 법인전환
- 1987.01. 대구지사 설립
- 1988.07. 중소기업청 품질관리 2등급 취득
- 1989.06. 안산공장 자동화시설 1차계획 추진
- 1990.06. 부산지사 기계가동
- 1990.09. 자본금 5억원으로 증자
- 1994.03. 안산공장 자동화시설 2차계획 추진
- 1995.11. 병무청 산업기능요원 지정업체
- 1996.08. 중소기업청 CAD/CAM 추진 MODEL업체선정
- 1998.07. 본점소재지 안산공장으로 이전
- 1998.09. 신한은행지정 우량중소기업 선정
- 1998.10. 기업은행지정 우량중소기업 선정
- 1999.04. 안산 제2공장 취득(원시동 723-4)
- 1999.06. 기업은행지정 우량중소기업 선정
- 1999.07. 안산 제2공장 준공 개시
- 1999.11. 제3회 금형의날 산업자원부장관상 수상
- 1999.11. 제3회 무역의날 100만불탑 및 국무총리상 수상
- 1999.11. 제3회 무역의날 경기도지사 표창 수상

- 2010.03. 제44회 납세자의 날 "1일 명예사장" 위촉
- 2010.12. ISO 14001:2004 인증서 획득
- 2011.07. 부산지사(화전단지)신축 조업개시
- 2013.07. 대표이사 회장 이광재, 대표이사 사장 이동현 취임
- 2014.09. 광주 평동 공장 신축
- 2014.10. 뿌리기술 전문기업 지정
- 2015.07. MTV 공장 신축 조업
- 2015.09. 국무총리 표창 및 뿌리기술 뿌리명가 선정
- 2015.11. IBK 기업은행 기술중소기업 선정
- 2017.04. 노동부 선정 강소기업 인증
- 2017.12. 원시동 109로 사무동 증축 이전
- 2019.04. 광주지사 증축 조업개시

인증서



- 2001.06. 2001년도 경기도 우량중소기업 선정
- 2001.07. 대표이사 회장 이종호, 대표이사 사장 이광재 취임
- 2001.11. 제38회 무역의 날 500만불탑 수상
- 2002.04. 목내동 공장 취득(목내동 396-3)
- 2002.12. 목내동 공장 건물 증축 조업개시
- 2002.12. 안산 제2공장 매각(원시동 723-4)
- 2002.01. 목내동 공장 조업개시
- 2003.03. 목내동 증축 건물 사용승인 통보
- 2003.05. 민족통일협의회 창설 제22주년 국민포장 수상
- 2004.07. 부산공장 준공 조업개시
- 2004.11. 제41회 무역의 날 1000만불탑 수상
- 2005.01. ISO 9001인증서 획득
- 2005.06. 상호변경 (주)영등포특수강정공→(주)와이디피
- 2007.06. (주)와이디피 기업부설연구소 설립 인가 획득
- 2008.04. 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 인증 획득
- 2009.11. 제13회 금형의 날 "올해의 금형인" 선정



안산본사

경기도 안산시 단원구 원시로 109 (목내동)
TEL: (031)491-3391 FAX: (031)491-3341

안산MTV공장

경기도 안산시 단원구 엠티브이4로 24 (목내동)
TEL: (031)492-2882 FAX: (031)492-3993

부산지사

부산광역시 강서구 화전산단3로 66 (화전동)
TEL: (051)323-3556 FAX: (051)324-5422

대구지사

대구광역시 북구 노원로 197 (침산동)
TEL: (053)359-3700 FAX: (053)359-3343

서울사무소

서울특별시 영등포구 경인로 715 (문래동2가)
TEL: (02)2677-3341 FAX: (02)2677-3065

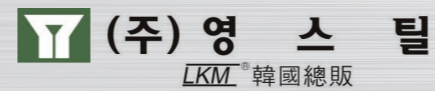
광주지사

광주시 광산구 평동산단로 169번길 61 (월전동)
TEL: (062)946-0330 FAX: (062)946-8700



공구강, 구조용강, 중대형 Mold Base

경기도 안산시 단원구 실막길 57 (신길동)
TEL: (031)493-7900 FAX: (031)493-5445



표준 Mold Base

경기도 화성시 마도면 청원산단4길 98 (청원리)
TEL: (031)493-6400 FAX: (031)493-6430

www.ydpsteel.com



High Technology,
High Quality,
High Satisfaction

Mold Base의 명가

YDP STEEL

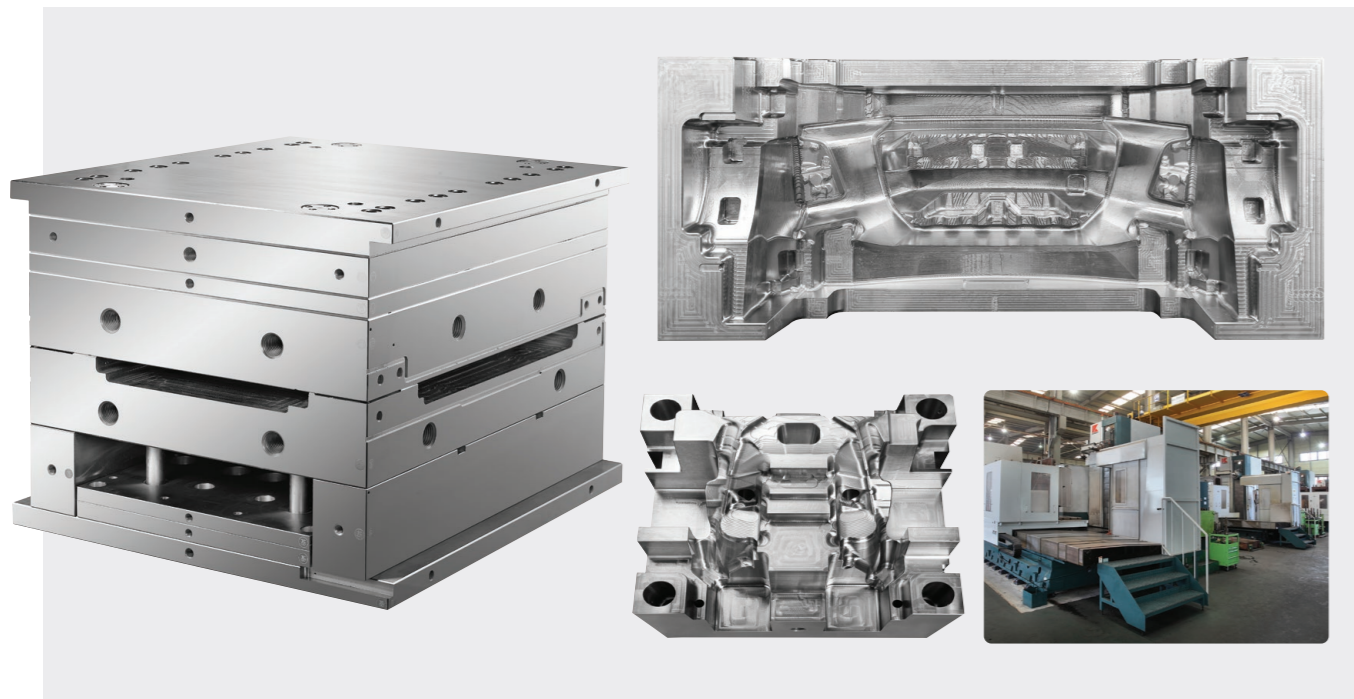


MOLD BASE

(주)와이디피는 엄선된 재료, 최신가공설비, 축적된 기술을 바탕으로 업계 최고 품질의 Mold Base를 가장 신속하게 공급하고 있습니다.

특장점

- 100% 주문제작 방식
- 더욱 확장된 제품 라인업 (소형, 중형, 대형, 초대형 Mold Base)
- 중형, 대형, 초대형 Mold Base 국내시장 1위
- 정밀가공까지 One Stop 생산 System 구축
- 초단납기 대응
- 국내 최대 규모의 최신 가공설비 구축
- Bumper, Inpanel, Fillar, Garnish, Lamp 등 자동차용 Mold Base
- TV, 냉장고, 에어컨, 세탁기 등 생활가전용 Mold Base
- Pallet, SMC 등 초대형 금형용 Mold Base
- 최대 CNC 가공 Size: 3,000 mm x 2,500 mm
- 최대 밀링 Size: 4,000 mm x 2,400 mm



MOLD STEEL

(주)와이디피는 국내 최초로 한국중공업(現.두산에너지빌리티)과 협업하여 금형강 국산화에 성공하였으며, 국내 최대의 금형강 판매점으로서 고객사의 이익과 국내 금형산업 발전에 기여하고 있습니다.

특장점

- 최고의 품질을 보장하는 Global Maker들로부터 직접 구매
- 40여 강종 Size별로 항시 보유(금형강 판매량 국내 1위)
- 초대형 금형강(Bumper, Inpanel용) 보유
- 원자재 공장 신축 및 최신식 톱기계(Circular/Gantry-Type)도입
- 다양한 절단설비로 최적화된 절단 및 단납기 System
- 장기간 축적된 절단 Know-How
- 최대 톱절단 Size: 2,500 mm x 2,600 mm

Global Steel Makers



주요취급 원자재

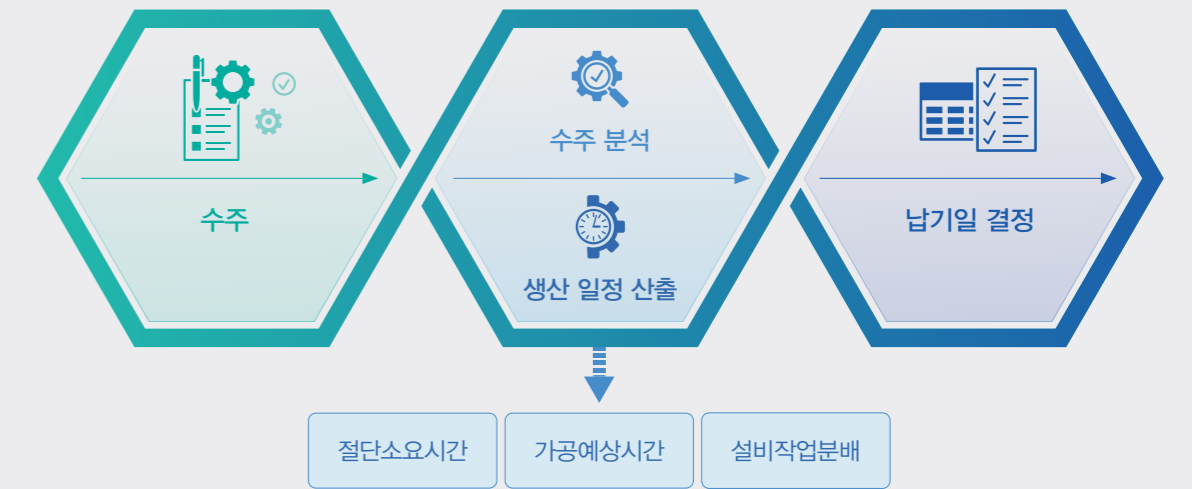
S20C / S35C / S45C	SP-4 / TP-4	CORE BLOCK (SF-5)	1.2343 ESR
S55C	SP-4M / TP-4M	MD / MD XTRA (P20)	NAK80
HP-1A	SMAT -E	MD HH / MD XTRA HH (P20 HH)	DH2F
HP-4A(D2)	SKD-11 / DuMAC 11	MD HHH / MD XTRA HHH (P20 S HH)	PXA30
HP-4MA(D2)	SKD-61 / DuRAH 61	MLQ XTRA ESR (P20 ESR HH)	HIT-75
HP-4MA HH	DuMAC PRO	DC XTRA VAR (H13 VAR)	MOLDMAX HH
HP-70	HD-1	1.2738	MOLDMAX HH (Ø)
DP-10	HD-4	TS 1.2738 HH	PROTHREM (Ø)
DTX-2	HD-4M	1.2344	SP-300
SP-1 / TP-1	HS-PPM	1.2190 ESR	SP-400



ERP SYSTEM & OUR CUSTOMERS

ERP System

ERP System Data 분석으로 정확한 예상시간 산출이 가능하므로, 보다 빠르고 능률적으로 대응할 수 있습니다.



Our Customers

