

Advanced Technology Best Quality SILLA Mold Base

신라엔지니어링 주식회사



충남 아산시 둔포면 아산벨리로 271
TEL 041-422-3003~7 FAX 041-422-3030

271 Asanvalley-ro, Dunpo-myeon, Asan-si, Chengcheongnam-do,
Seoul 336-871 Korea
TEL +82-041-422-3003~7 FAX 82-041-422-3030

대구 대리점 : 신라정밀

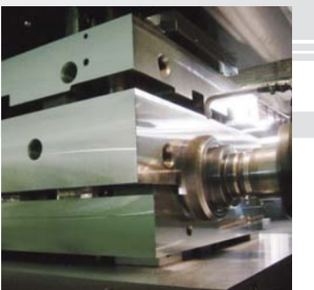


대구광역시 달서구 갈산동 261-9
TEL 053-581-9697~8 FAX 053-584-2820

부산 대리점 : 금호정밀(주)



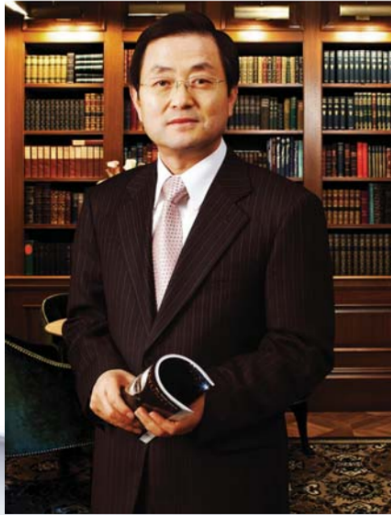
부산광역시 사상구 학장동 234-13번지
TEL 051-315-6201~2 FAX 051-315-6203



SILLA Engineering Special Mold Base
www.sillaeng.co.kr

A MESSAGE from THE PRESIDENT

Yong Mun, Shin



폐사는 사출 금형용 MOLD BASE를 전문으로 생산해 온 기업으로 지난 1985년 창업 이래 28년동안 최고의 MOLD BASE를 만들겠다는 장인정신과 고객 여러분의 아낌없는 성원으로 성장해 왔습니다.

특히, 2012년에 완공된 아산테크노밸리 MOLD BASE 신공장은 최신 설비와 그동안의 축적된 기술과 경험을 바탕으로 최고 품질의 MOLD BASE를 생산하고 있습니다.

앞으로도 고객만족과 최고의 품질보증체제를 확보하여 수요자에게 이익이 되는 금형업계 최고의 파트너가 되겠으며, 한국 금형 산업 발전에 이바지 한다는 사명감으로 최선을 다하겠습니다.

감사합니다.

SILLA Engineering specialized in MOLD BASE for injectioncast, and has been growing steadily for 28years with your continued support & craftsmanship since established in 1985.

Especially, new mold factory which is completed in 2012, located in A-san Techno Valley is producing high quality mold base with modern equipment & expertise that has accumulated by SILLA.

SILLA will be your best partner, get the best quality assurance system & customer satisfaction now and for ever. And do our best with a sense of duty to contribute Korea mold industry development.

2013. 01

대표이사 신용문



아산테크노밸리 MOLD BASE 신공장

THE HISTORY of SILLA ENGINEERING CO.,LTD.

| 회사연혁 | 연도 | 일 | 내용 |
|------|------|----|--------------------------------|
| | 1987 | 9 | 신라엔지니어링(주) 설립 (일본 HIROTEC와 합작) |
| | 1997 | 2 | 경기도 지정 유망 중소기업 선정 |
| | 2001 | 4 | QS9000/ISO9001품질 보증시스템 인증 취득 |
| | 2007 | 1 | 아산테크노밸리 산업용지 취득 (10,000평) |
| | 2008 | 4 | 국세청 모범납세자 수상 |
| | 2008 | 11 | 1천만불 수출의 탑 수상 |
| | 2011 | 3 | 아산테크노밸리 신공장 착공 |
| | 2012 | 5 | 아산신공장 준공 본점 이전 (연건평 6천평) |
| | 2012 | 12 | 2천만불 수출의 탑 및 대표이사 산업포장 수상 |

SILLA M/B Product Advantages

신라 MOLD BASE 특징

28년간의 축적된 신라엔지니어링만의 차별화된 기술, SILLA MOLD BASE

- 1 **엄선된 재료 사용**
- 상, 하원판은 POSCO S45C 사용
- 2 **품질의 안정**
- 28년간의 MOLD BASE 생산으로 축적된 KNOW HOW
- 3 **USER가 원하는 규격 생산**
- 중형, 대형, 특수형 설계자의 요구에 의한 주문생산
- 4 **저가격, 단납기**
- 원재료의 직구입으로 저가격과 축적된 기술로 단납기
- 5 **품질 보증**
- SEC가 생산한 MOLD BASE 기준면에 품질보증 각인

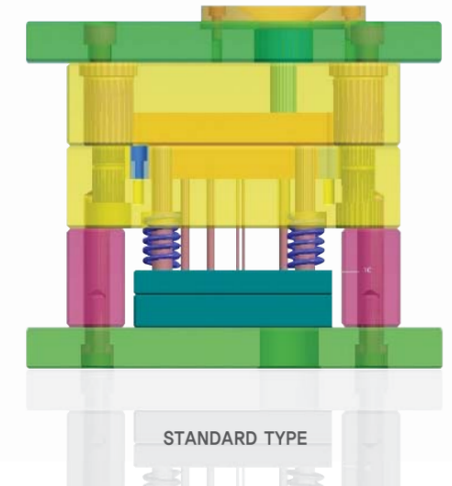


Product

주요생산품목

신라엔지니어링은 USER가 원하는 제품을 다양하게 주문생산하고 있습니다.

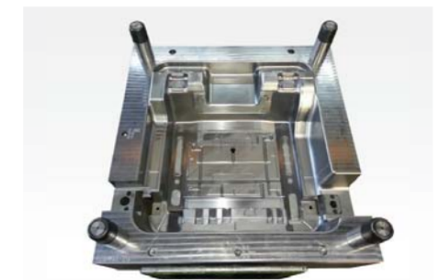
- 표준형 MOLD BASE (STANDARD TYPE)
- 중, 대형 특수타입 MOLD BASE (SPECIAL TYPE)
- DIE CASTING MOLD BASE (DIE CASTING TYPE)
- CAVITY RETAINER SETS
- 포켓 황, 정삭가공
- 3D Modeling 가공
- PLATE류 가공
- 각종 PIN BUSH 류



표준 MOLD BASE



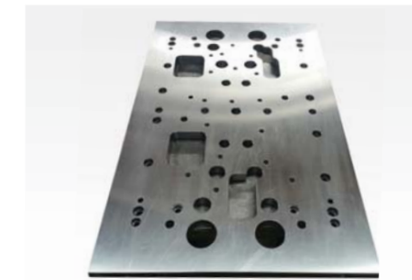
DIE CASTING



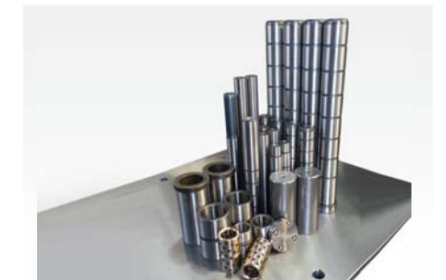
포켓 정삭



3D Modeling 황삭

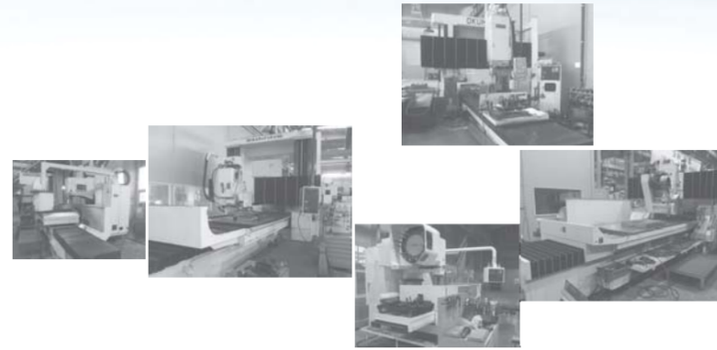


PLATE류 가공



각종 PIN BUSH

설비보유현황



| NO | 설비명 | 규격 | 수량 | 제작업체 | 비고 |
|----|------------------|------------------|----|-------------|----------------|
| 1 | CAD,CAM | U G | | UNIGRAPHICS | |
| | | AUTOCAD | | AUTODESK | |
| 2 | DNC MILL'G M/C | 1500 X 3000 | 1 | OKUMA | MCV-B |
| 3 | DNC MILL'G M/C | 1200 X 2600 | 1 | OKUMA | MDB-N |
| 4 | DNC MILL'G M/C | 730 X 2200 | 1 | TAKEDA | VS-3000 |
| 5 | DNC MILL'G M/C | 850 X 2000 | 1 | DOOSAN | DSM-8 |
| 6 | DNC MILL'G M/C | 800 X 1250 | 1 | MAKINO | |
| 7 | DNC MILL'G M/C | 600 X 1200 | 1 | MAKINO | |
| 8 | DNC MILL'G M/C | 650 X 1050 | 1 | HWACHEON | FANC |
| 9 | DNC MILL'G M/C | 650 X 1800 | 1 | HWACHEON | ECOMIL 6.0VN |
| 10 | DNC MILL'G M/C | 850 X 2150 | 1 | HWACHEON | ECOMIL 8.5V |
| 11 | DNC H-BOR'G M/C | Ø110 | 1 | KURAKI | KBT11-WDX |
| 12 | DNC H-BOR'G M/C | Ø100 | 1 | NOMURA | BN-100RD |
| 13 | SURF GRIND'G M/C | 700 X 1550 | 1 | OKAMOTO | PSG-157B |
| 14 | SURF GRIND'G M/C | 800 X 2050 | 1 | OKAMOTO | PSG-208B |
| 15 | SURF GRIND'G M/C | 1200 X 2500 | 1 | YOUIL | YGS-2512SCYZ |
| 16 | SURF GRIND'G M/C | 1500 X 2650 | 1 | MARUFUKU | DP180K2.5M |
| 17 | H-BOR'G M/C | 1000 X 1500 | 1 | NOMURA | NOMURA 90AFR-4 |
| 18 | V/MILL'G M/C | 650 X 2500 | 2 | IKEDA | V-700 |
| 19 | H/MILL'G M/C | 650 X 1500 | 2 | KOTOBUKI | UPM-68 |
| 20 | RAD DRILL'G M/C | 1600 | 2 | BONGSHIN | BR-1.6 |
| 21 | RAD DRILL'G M/C | 2000 | 1 | OOYA | BR-2.0 |
| 22 | 電氣燒鈍爐 | 500 X 900 X 1400 | 1 | SEOULG爐工業 | |

SILLA Mold Base

신라엔지니어링은 28년간 지켜 온 '일등정신' 으로 고객 여러분께 최고의 품질만을 공급해 드릴 것을 약속드립니다.

