

INDEX

- 01 인사말 및 회사연혁
- 02 인원 및 경력사항
- 03 장비 현황
- 04 거래처 현황

- 05 사훈 및 경영 방침
- 06 설계 실적 현황
- 07 본사 약도

2



01 인사말 및 회사연혁

■ 인사말

K&L Toolings는 2010년에 설립하여 Press 금형 설계 부분에서 최고가 되고자 전사원 모두 최선의 노력을 다하고 있습니다. 축적된 설계 능력과 제작 경험을 바탕으로 무한 경쟁 시대에 글로벌 기업으로 도약을 준비하고 있으며 인간 존중을 통하여 인재를 육성하고, 기술개발을 통하여 품질향상을 도모하며, 끊임없는 자기 계발을 통하여 미래를 준비하는 K&L Toolings인으로서 고객 만족을 위해 최선을 다할 것을 약속드립니다.

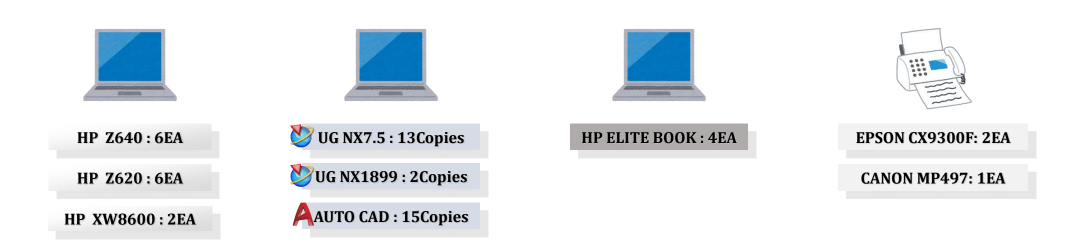
■ 회사연혁

- → 2010.08 K&L Toolings 설립
- 2010.10 株式会社オギハラ (일본) 협력업체등록
- → 2011.02 ROYAL_EG (한국) 협력업체등록
- → 2012.01 SILLA Engineering Co.,Ltd (한국) 협력업체등록
- → 2012.07 株式会社田部井製作所(일본) 협력업체등록
- → 2013.01 朝日興業㈱(일본) 협력업체등록
- → 2013.07 TMC TATEBAYASHI MOULDING(株) (일본) 협력업체등록
- 2014.02 株富士テクニカ宮津 (일본) 협력업체등록
- → 2019,05 駿河ダイテック(株) (일본) 협력업체등록
- → 2020.04 JMP Co.Ltd (한국) 협력업체등록
- → 2024.02 GOI TECH Co.Ltd (한국) 협력업체등록

02 인원 및 경력 현황



03 장비 현황



04 거래처 현황

DESIGN CAREER

U.S.A.: - GENERAL MOTORS

: - SUZUKI MOTORS. **JAPAN**

- TOYOTA

- NISSAN

- MAZDA

- FUJI TECHNICA & MIYAZU

- OGIHARA CORPORATION.

- TATEBAYASHI MOULDING CORPORATION

- SURUGA DIETEC INC.

KOREA: - GM KOREA

- ROYAL EG

- GOI TECH IND .CO.LTD

- SILLA ENG

- JMP CO.LTD



Japan



05 사훈 및 경영 방침



- 미래를 준비하는 기업
- 사람을 생각하는 기업
- 품질을 최우선으로 하는 기업

8



- 고객만족
- 기술선도
- 창의적인 생각

06 설계실적현황

HOOD INR_OTR -DESIGN-**BODY SIDE OTR -DESIGN-**FENDER -DESIGN-**WORK PART WORK PART** ISO -VIEW **WORK PART**

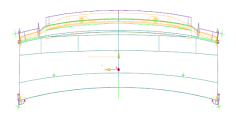
Lower die Ass' y

Lower die Ass' y

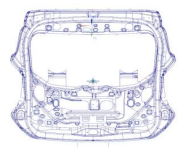
Lower die Ass' y



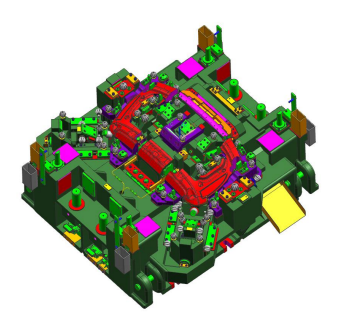
WORK PART



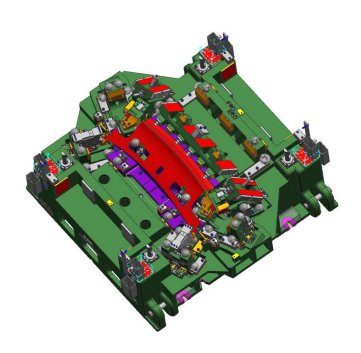
WORK PART



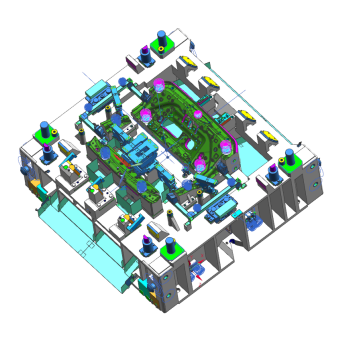
WORK PART



Lower die Ass' y

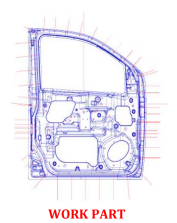


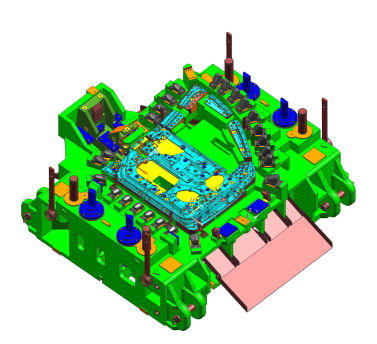
Lower die Ass' y



Lower die Ass' y

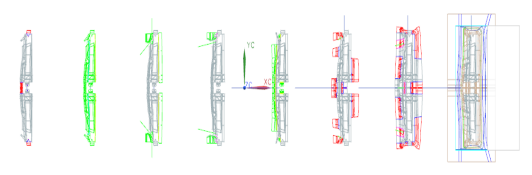
FRT DOOR INR-DESIGN-



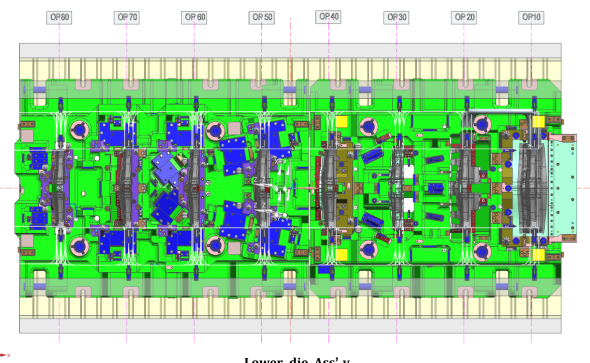


Lower die Ass' y

MARTINER CX000-DESIGN-



WORK PART



07 제작실적현황

FRT DOOR INR 金型 写真

RR DOOR INR 金型 写真

RR DOOR INR 金型 写真



















TR&FL STEEL 鋳鋼 単 品加工品



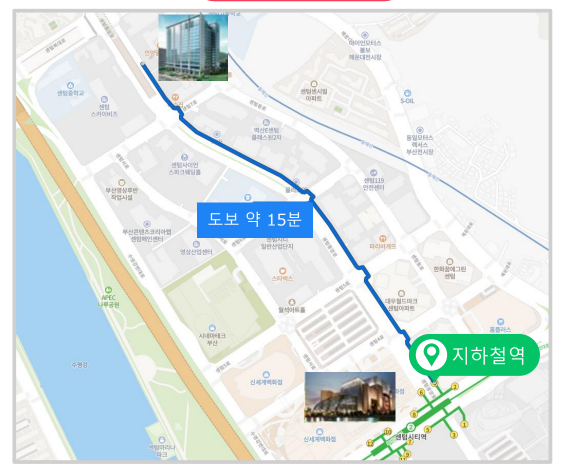


PROGRESSIVE 金型 写真



07 본사 약도





소재지	부산광역시 해운대구 센텀동로99, (벽산 E 센텀 클래스원 508-2)
	+82-51-905-0111
FAX	+82-51-998-6393

■ 지하철로 오시는 경우

가까운 역 센텀시역(2호선)에서 도보 약 15분

■ 차로 오시는 경우

공항 김해공항에서 약 40분