



(주)한국몰드

본사(울산공장)

주소 울산광역시 북구 매곡산업1길 21

TEL 052-282-3737

FAX 052-282-6512

E-mail hkmold@hkmold.com

김제공장

주소 전라북도 김제시 백산면 대동공단 2길 38

TEL 063-235-7878

FAX 063-245-6512

www.hkmold.com

(주)한국몰드의 꿈은 21세기 대한민국의
제조 강국으로서의 자존심이 되는 것 입니다!

안녕하십니까?

끊임없는 관심과 격려에 진심으로 감사 드립니다.

저희 (주)한국몰드는 “미래를 크게 보고 새로운 것을 추구하여 인간과 약속을 중요시 한다.” 라는

경영이념으로 기술 개발 및 고객만족에 최선의 노력을 다하고 있습니다.

당사의 제품은 자동차 내/외장재 Part의 복잡한 초정밀 제품에서 대형품에 이르기까지 다양하며,

CAD/CAM/CAE 시스템을 활용함으로써 고품질 및 적기납기를 실현하고 있습니다.

또한 지속적인 연구개발과 신사업 발굴을 통해 지속가능한 경영활동과 미래의 먹거리를 개척하는데 앞장서고 있습니다.

앞으로도 고객 여러분의 지속적인 성원과 관심 부탁드립니다, 저희 임직원도 새로운 천년의 희망으로

창조와 성실로써 귀사의 영원한 협조자가 되겠습니다.

감사합니다.

(주)한국몰드 대표이사 고일주

- 1980**
- 1987.03 한국모델 설립
 - 1989.01 현대자동차 1차 협력업체 등록
- 1990**
- 1998.01 기아자동차 1차 협력업체 등록
 - 1999.12 현대 모비스 1차 협력업체 등록
- 2000**
- 2002.03 업무 전산화 E.R.P 구축 운영
 - 2002.12 독일 유로 몰드 출품 전시-필름인서트 금형
 - 2005.12 ISO 9001 품질시스템 운영 전환 / ERP 전산 운영
 - 2005.12 SMC 자동차부품 생산 공장 (김제) OPEN
 - 2006.06 (주)MOTOS 설립-협업체계구축
 - 2006.06 전사 경영 혁신 활동 전개
 - 2007.03 생산관리 e_MES 구축 운영
 - 2008.03 세계 최초 필름인서트 제품양산
 - 2008.07 매곡 산업 단지로 본사 이전
- 2010**
- 2011.04 상공회의소 주관 Star 기업 선정
 - 2012.01 울산테크노파크 주관 일하기좋은기업 선정
 - 2013.12 산업통상부 장관 표창 수상
 - 2013.12 무역의날 1천만불 탑 수상(대통령 표창)
 - 2014.12 무역의날 2천만불탑 수상(대통령 표창)
 - 2015.10 KICOX글로벌 선도기업 인증(한국 산업 단지 공단)
 - 2016.02 울산 울주군 자유무역단지내 2공장준공 (3,200평)

▶ 본사 및 울산공장

회사명	(주)한국몰드
대표	고일주
설립일	1987.03
총면적	6,606㎡
건평	5,764㎡
자본금	9억원
종업원	112명
주소	울산광역시 북구 매곡산업 1길 21

▶ 김제공장

회사명	(주)한국몰드
대표	고일주
설립일	2005.12
종업원	94명
주소	전라북도 김제시 백산면 대동공단 2길 38



(주)한국몰드에서는 플라스틱사출금형을
주력으로 생산하고 있습니다.

사출금형은 상단 금형과 하단 금형이 만나며 원료를 특정한 모양으로 찍어냅니다.

간단한 비유로 봉어빵을 찍어내는 형틀이 상하로 나뉘어 제품을 찍어낸다고 할 수 있습니다.

(주)한국몰드의 생산품은 주로 차량용 내/외장재용 사출금형입니다.

SMC금형은 SMC소재를 사용하기 위한 금형입니다. SMC란 Sheet Molding Compound의 약어로 불포화 polyester 수지에 충전제, 촉매, 이형제 등을 혼합한 Compound에 Glass chopped Strand를 함침, 보강시킨 뒤 화학적으로 점도를 높여 점착성이 없고, 성형성이 뛰어난 Sheet상의 복합성형 재료입니다.

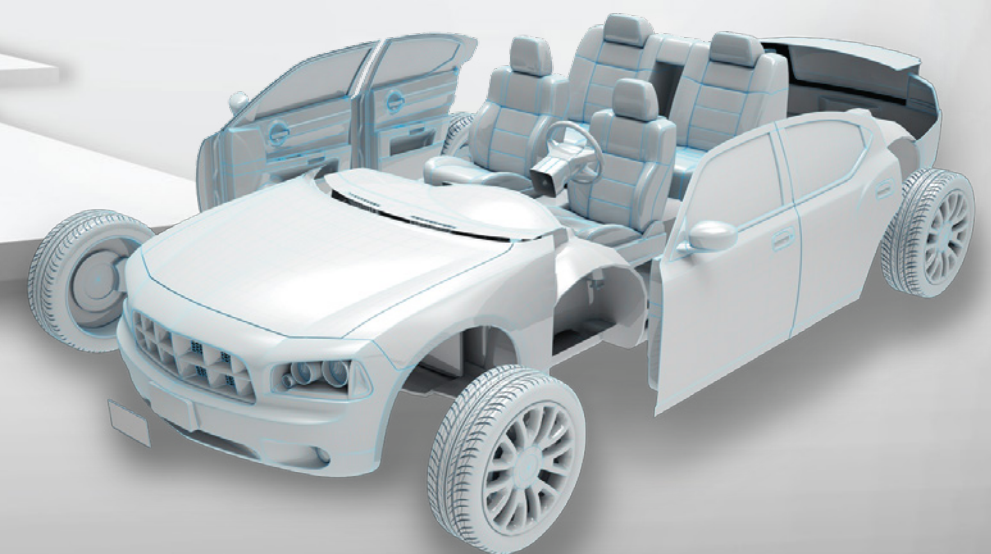
(주)한국몰드는 자동차 애프터 마켓을 위한
다양한 차량 내/외장 용품을 제조 및 공급하고 있습니다.



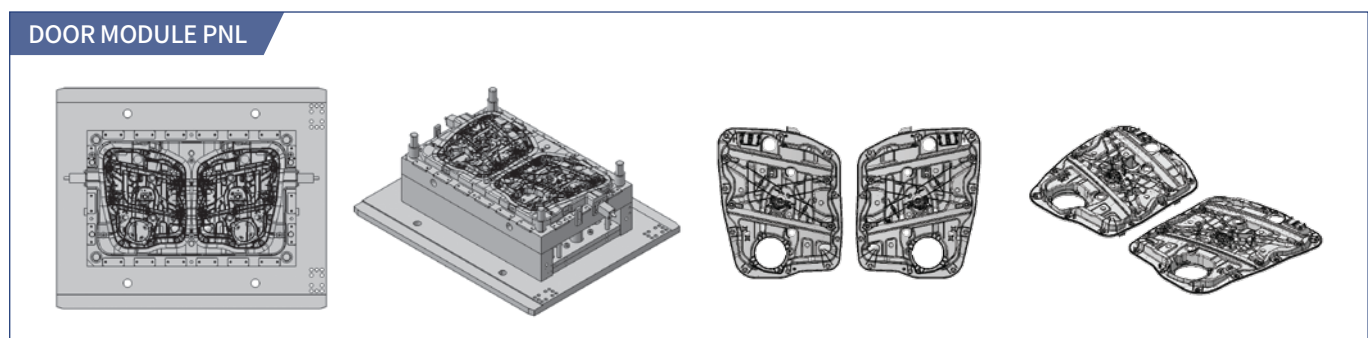
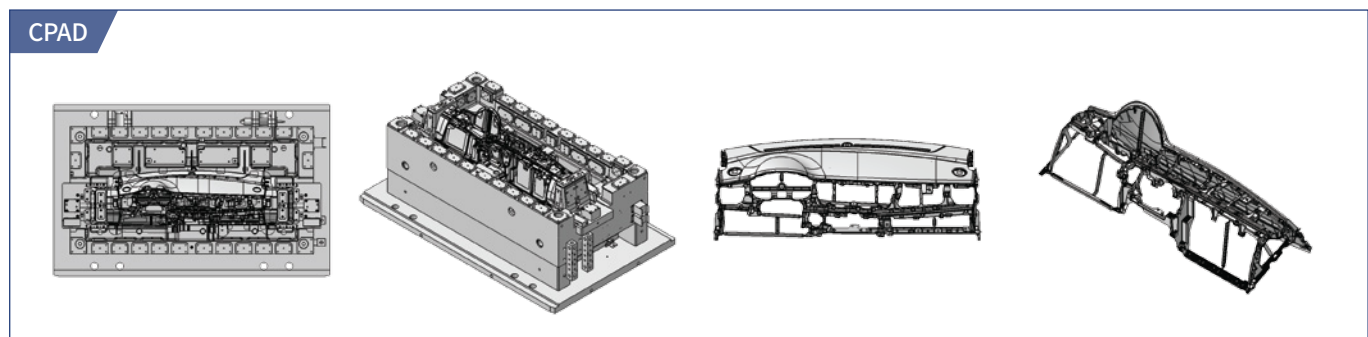
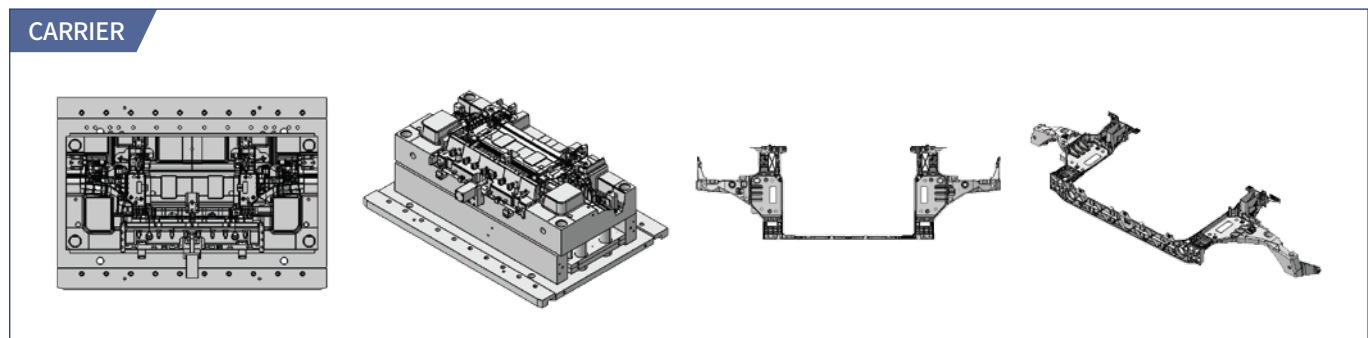
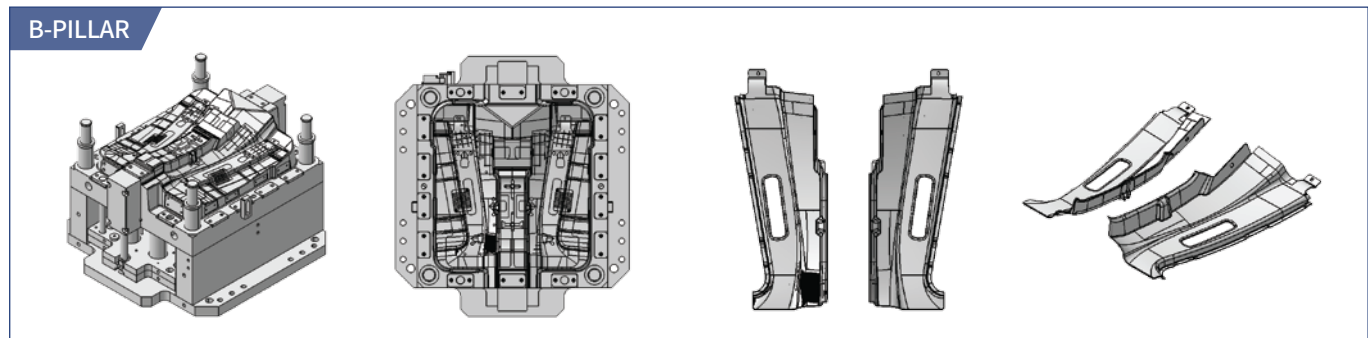
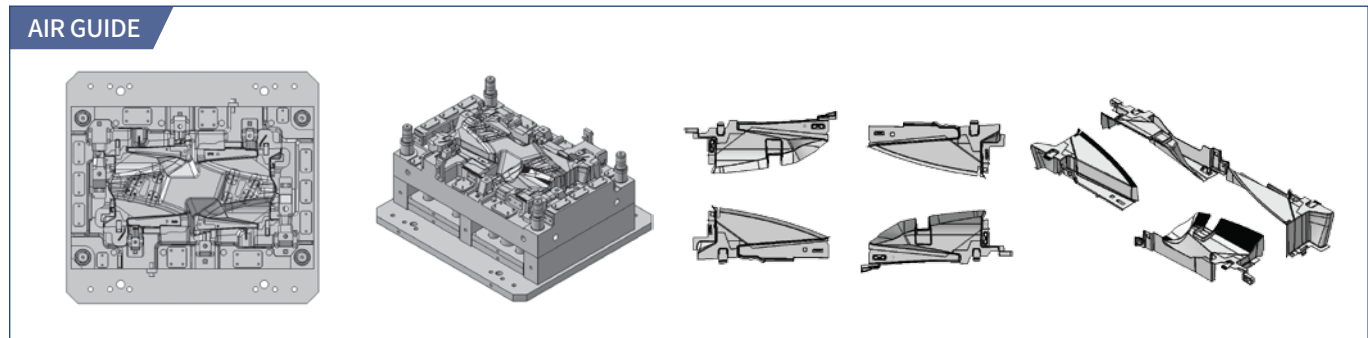
(주)한국몰드 생산 자동차 용품 특징

당 사의 제품은 차량의 ORIGINAL DRAWING을 바탕으로 한 3D 설계 과정을 바탕으로 생산 및 조립 됨으로써 차량 장착 시 한 치의 흐트러짐도 없이 완벽하게 FITTING 할 수 할 수 있어 오너 드라이버의 만족도를 극대화 할 수 있습니다.

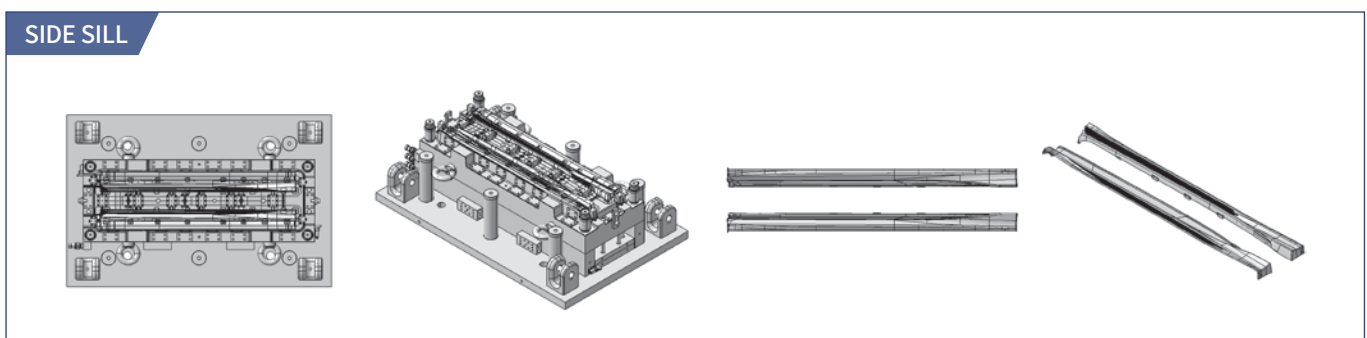
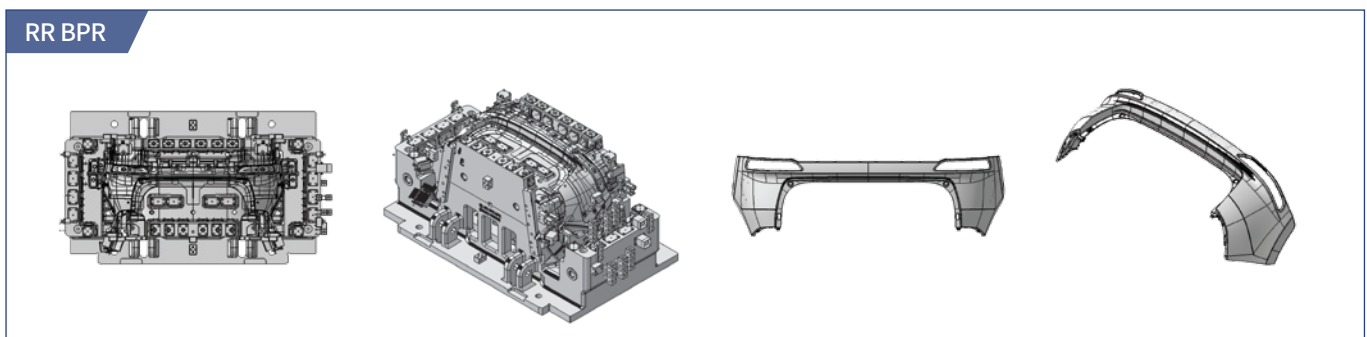
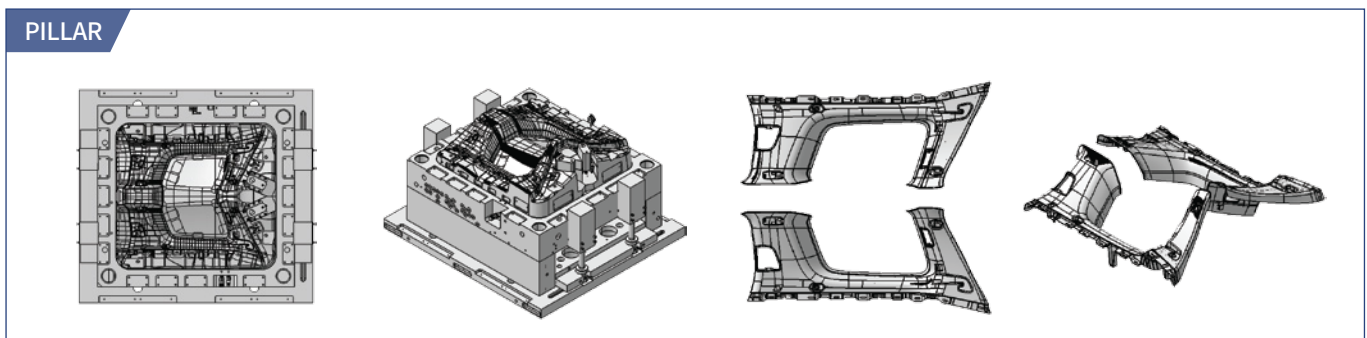
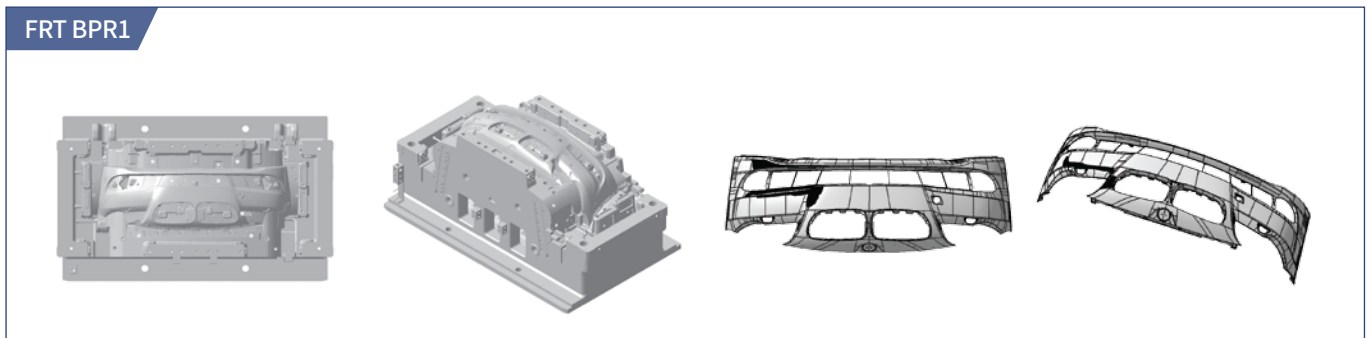
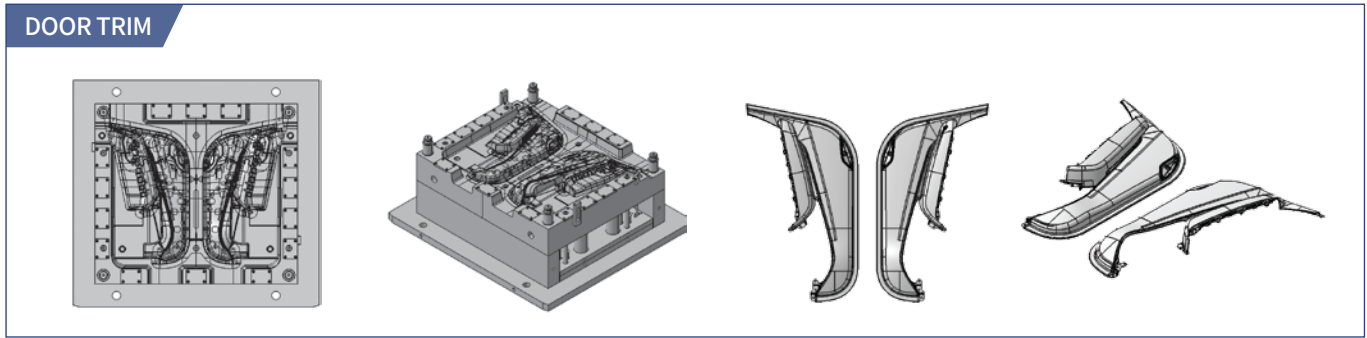
또한 당 사의 NIGHT VISION은 네비게이션과 연동되고 HUD (Head Up Display)타입으로 개발되어 야간운전 안전에 관한 운전자의 최적의 편리함을 제공합니다.



사출금형 5종 AIR GUIDE / B-PILLAR / CARRIER / CPAD / DOOR MODULE PNL



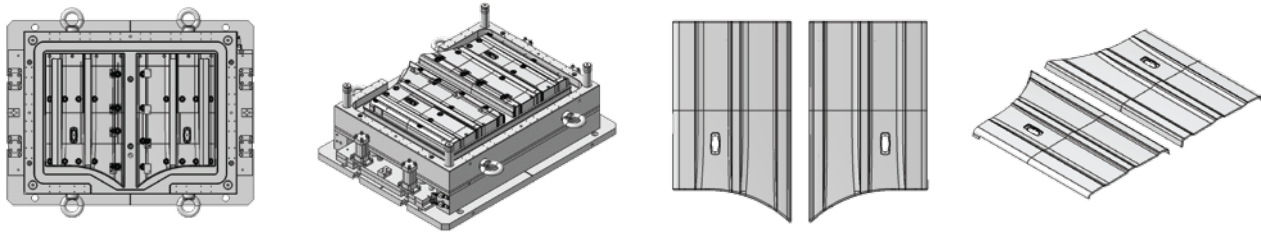
사출금형 4종 DOOR TRIM / FRT BPR1 / PILLAR / RR BPR / SIDE SILL



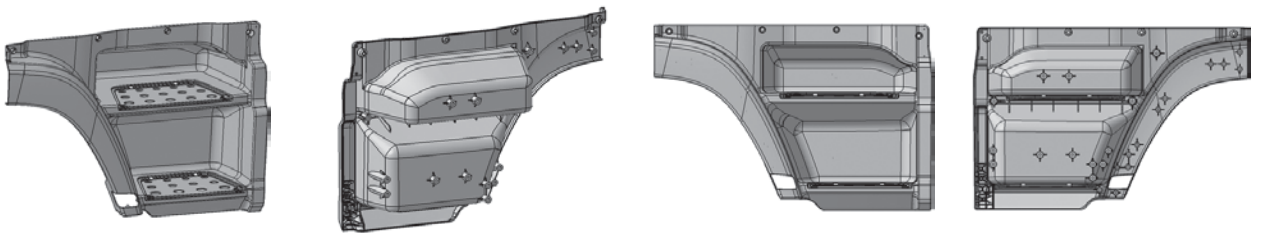
SMC금형, SMC 제품

SMC / UPR-GARNISH / ROOF-SPOILER / QZ차종 BUMPER ASSY / QZ차종 BUMPER CORNER / QZ차종 BUMPER CTR

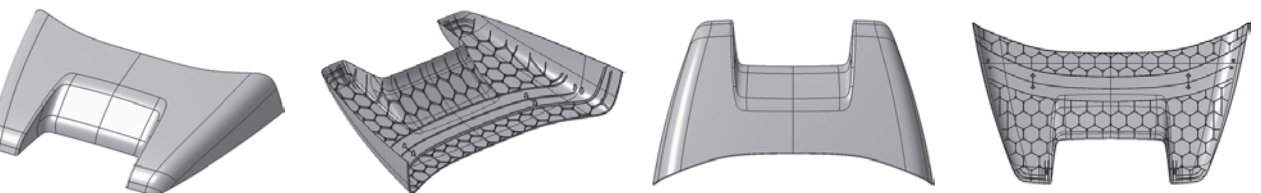
SMC



UPR-GARNISH



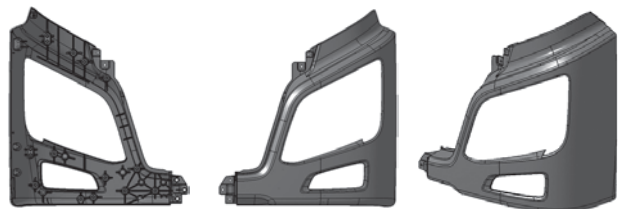
ROOF-SPOILER



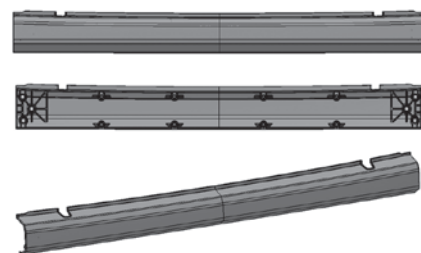
QZ차종 BUMPER ASSY



QZ차종 BUMPER CORNER



QZ차종 BUMPER CTR



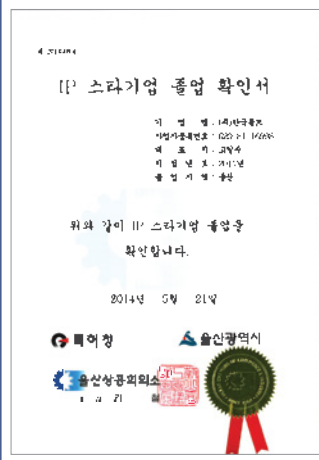
ISO 9001 : 2008



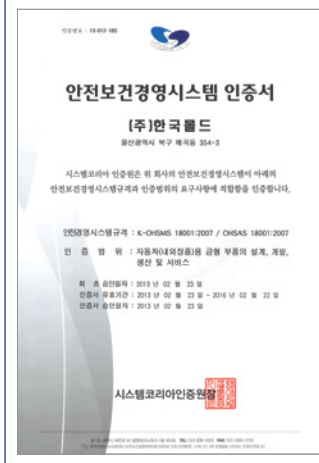
ISO 14001 : 2004



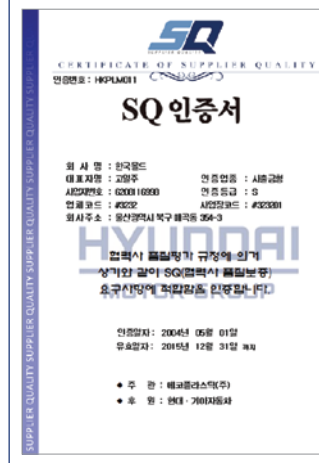
ISO 9001 : 2008



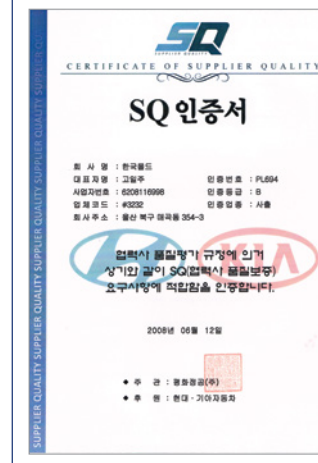
OHSAS 18001 : 2007



SQ인증서 (사출금형)



SQ인증서 (사출)



특허/프로그램명	국가명	출원등록일	출원등록순번	비고
대면적 사출금형 표면처리 방법	대한민국	2012.05.30	10-2012-0057298	출원
복합소재를 이용한 차량용 차체	대한민국	2012.02.06	10-2012-0012004	출원
저비용 속경화용 SMC성형방법	대한민국	2011.06.30	10-2011-0064416	출원
섬유강화 플라스틱의 수지이송 성형방법 및 그 성형체	대한민국	2010.06.01	10-2010-0051637	출원
사출 성형 장치 및 사출 성형 방법	대한민국	2010.12.14	10-1002717	등록
저비용,고강도 및 속경화 복합소재 조성물 및 이의 제조방법	대한민국	2009.12.17	10-2009-0126022	등록
인몰드 사출장치	대한민국	2008.08.13	10-0853121	등록
슬라이드코어를 구비한 사출금형 및 그 제어방법	대한민국	2009.03.02	10-0887765	등록

