





eBrochure

회사소개

회사소개
회사연혁
특히 및 주요성과

사업영역

내장재
외장재
기 타

주요고객

회사소개



1955년 창업 이래 미래 성장동력과 지속적인 수익창출을 위해 1996년 자동차 부품업종으로 사업을 다변화하여 자동차 내외장재 및 공조관련부품, 램프관련부품등을 주요 제품으로 국내외 자동차 메이커로 공급하고 있습니다.

당사는 국내시장에 만족하지 않고 해외 글로벌시장 진출과 확대를 위해 2007년도 중국에 영성공장을 설립하였고, 2013년 독일 ICT사 인수 등을 통해 유럽의 설계 및 제조공법과 관련한 선진기술을 도입하여 세계로 도약하기 위한 발판을 마련하였으며, 2009년 갑을오토텍 인수와 함께 자동차 공조관련 부품 전문업체로서 사업 영역을 확대하는 등의 도약을 이루었습니다.

해외공장 설립과 인수를 통해 거래선을 다각화하여 국내 현대, 기아차는 물론 유럽의 BMW, AUDI, BENZ, DAIMLER 및 북미 CHRYSLER 등으로 제품을 공급하고있으며, 또한 중국 내 HELLA, MITSUBISHI 등 GLOBAL MAKER로의 공급을 통해 명실공히 글로벌 자동차부품 전문기업으로 성장하고 있습니다.

앞으로도, 저희 동국실업은 고객 기대와 시장의 요구를 적극적으로 수용하고 제품에 반영하여 고객만족을 실행할 것이며, 끊임 없는 연구개발과 나은 제품으로 고객의 요구에 최선을 다하고 항상 신뢰받는 기업이 되도록 더욱 정진하도록 하겠습니다.

회사소개 회사연혁

글로벌 도약

- 2016 11. 한국능률협회인증원 선정 혁신경영부문 대상 수상
- 2014 05. 동국실업 신아산공장 준공
- 2013 09. KDK Automotive 설립 (ICT 인수)
 - 03. 코스모링크 인수
- 2009 12. 모딘코리아 인수 (갑을오토텍 상호변경)
 - 09. 거상정공 자동차 부품 사업 인수
- 2008 01. 2008 대한민국 기술 경영 혁신 대상 수상
- 2007 01. 중국 영성동국 설립 (영성동국기차배건유한공사)

변화

- 2000 12. 동국실업 아산 제 2공장 준공
- 1998 11. 동국실업 아산 제1공장 준공 (자동차 부품 생산)
- 1996 05. 한진플라스틱공업 인수 (자동차 부품 제조업)

성장

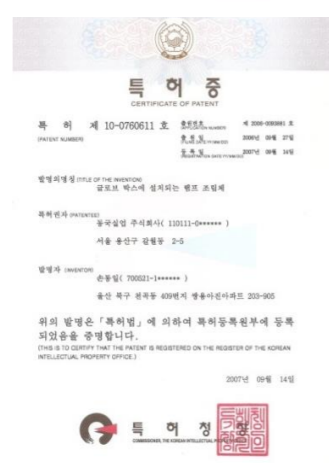
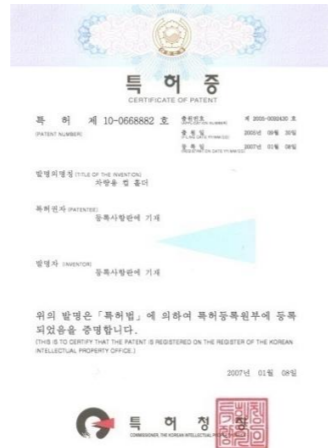
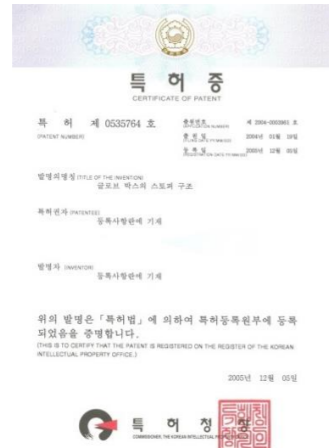
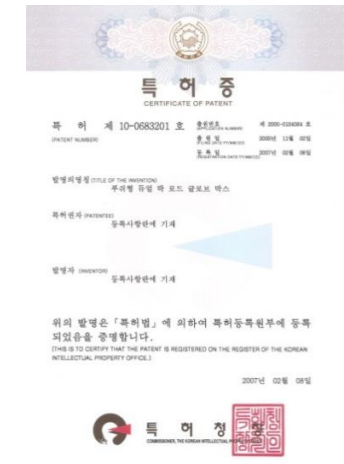
- 1994 05. 동운산업 인수 (KB텍 상호변경)
- 1990 09. 증권거래소 상장
- 1987 03. 갑을합성 설립
 - 03. 사업 분리 (갑을/갑을상사 그룹)

창업

- 1976 04. 갑을방적 설립
 - 02. 군포공장 신축
- 1974 05. 갑을 설립
- 1971 05. 산덕산업(주) 설립
- 1968 12. 안양공장 준공
- 1956 07. 신한견직합명회사 설립
- 1955 12. 동국실업 설립

회사소개

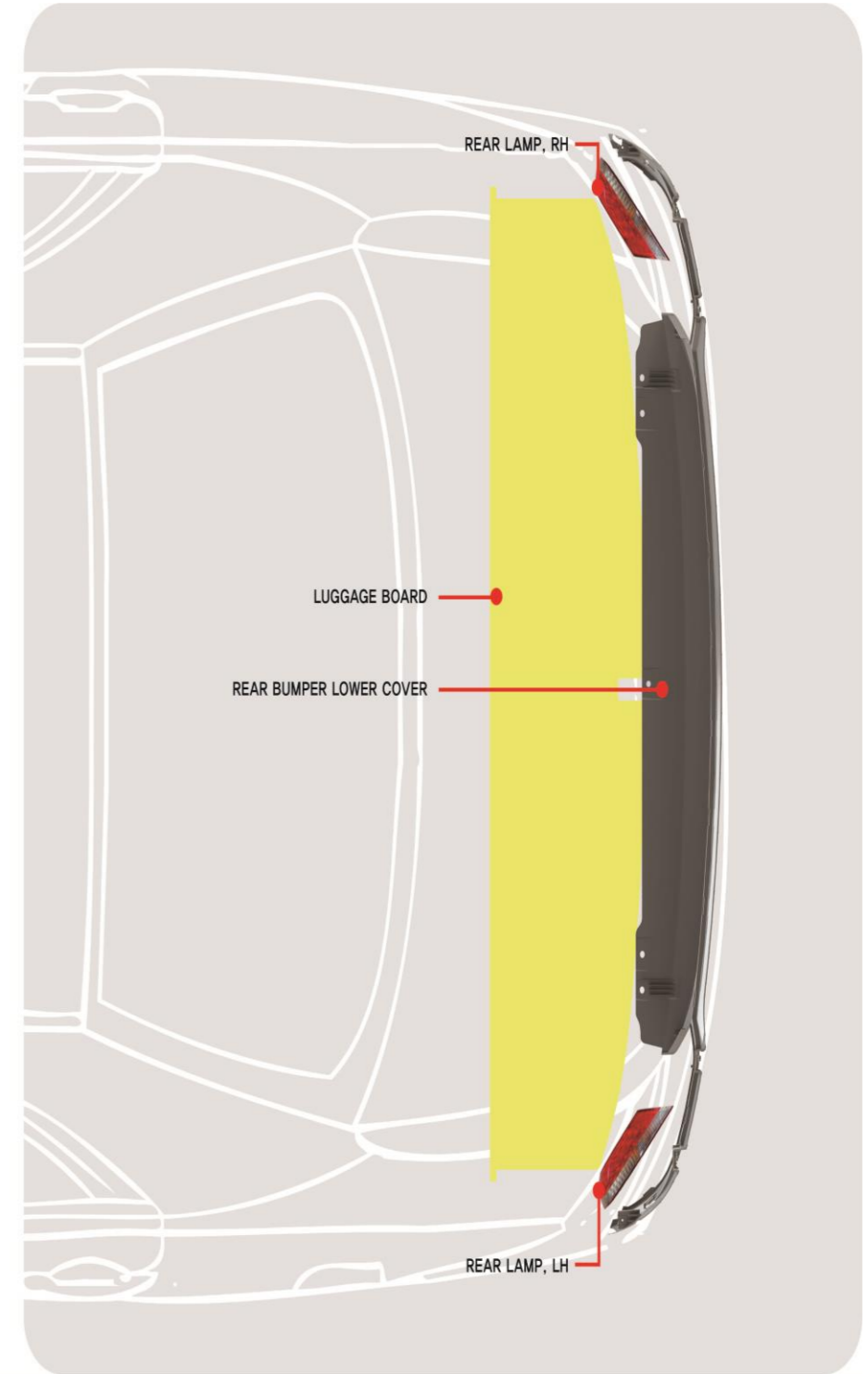
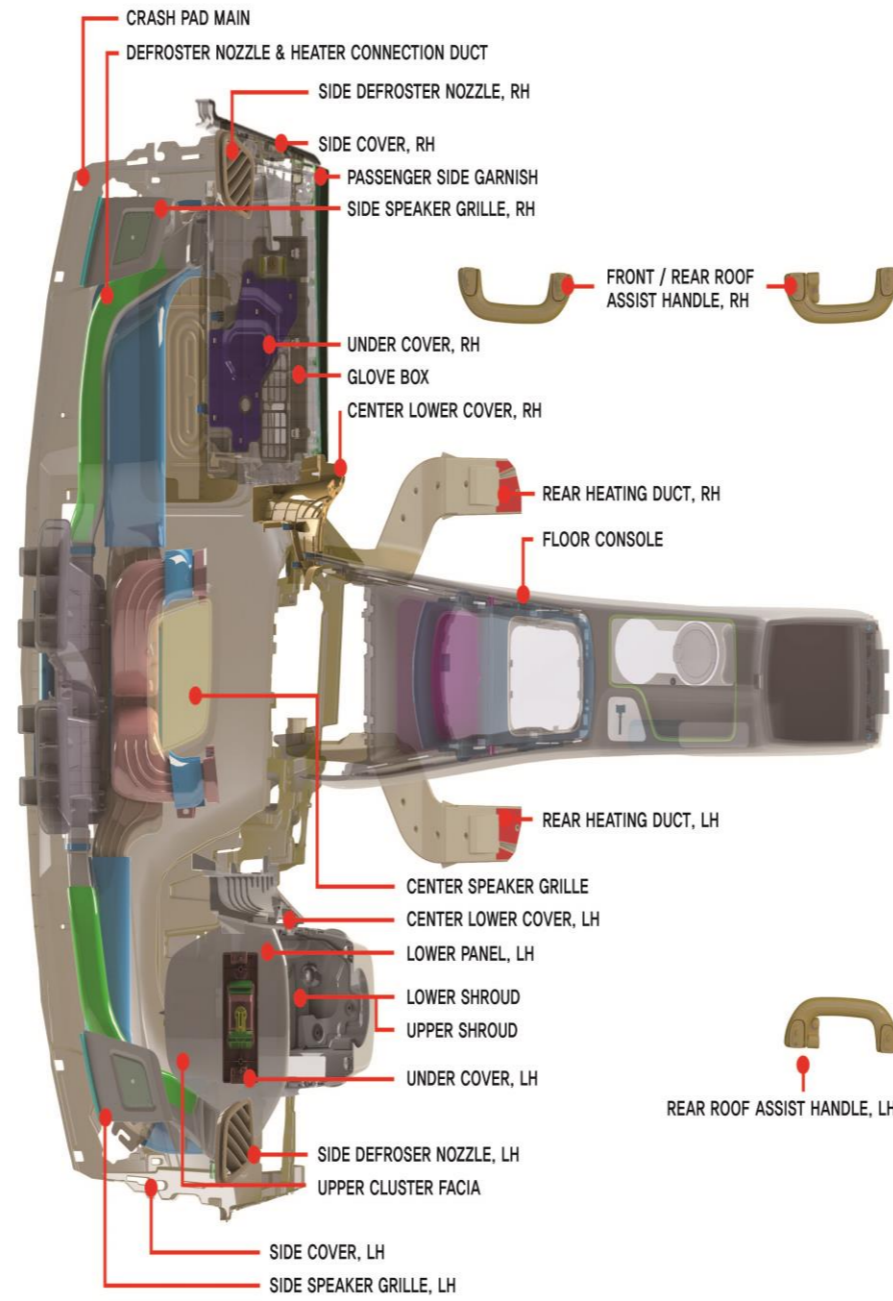
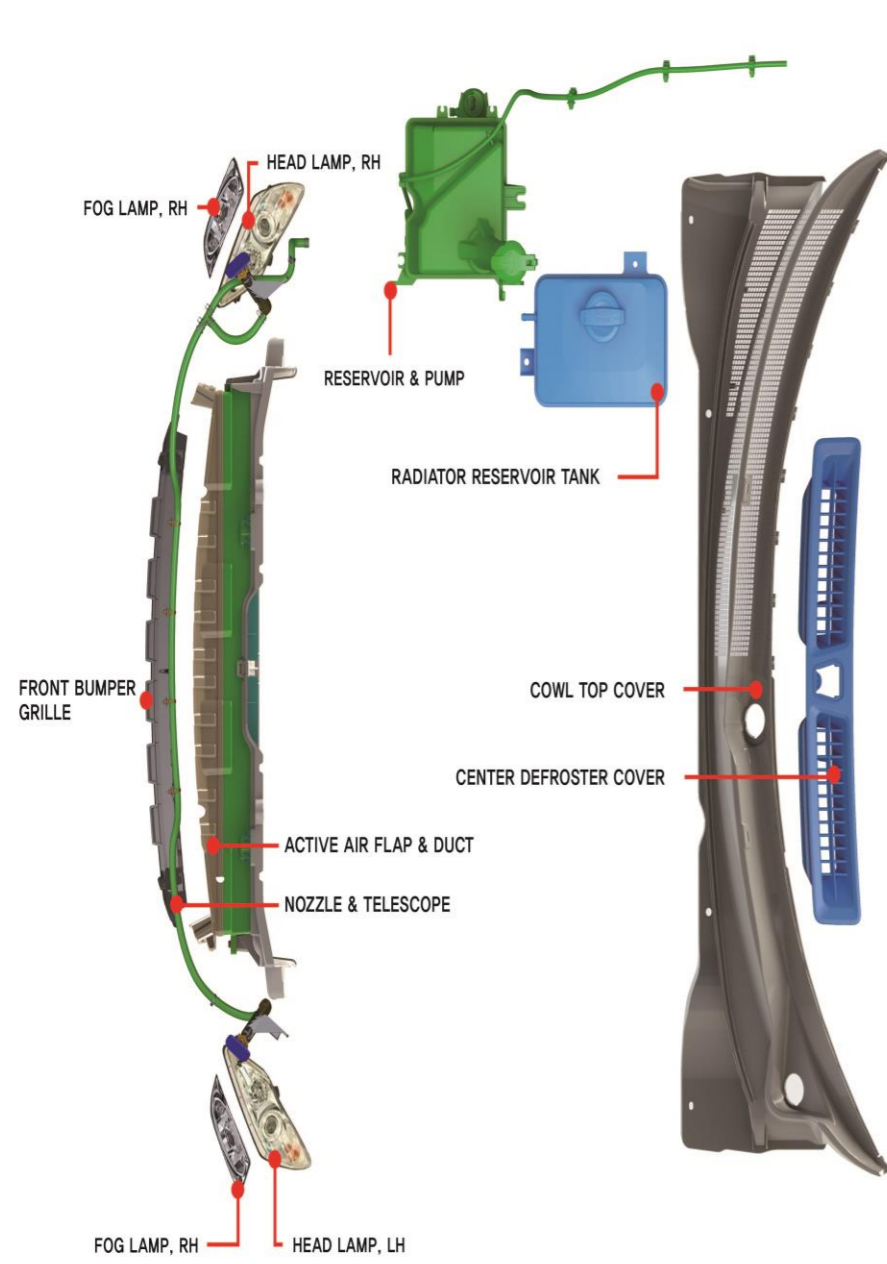
특허현황



주요성과

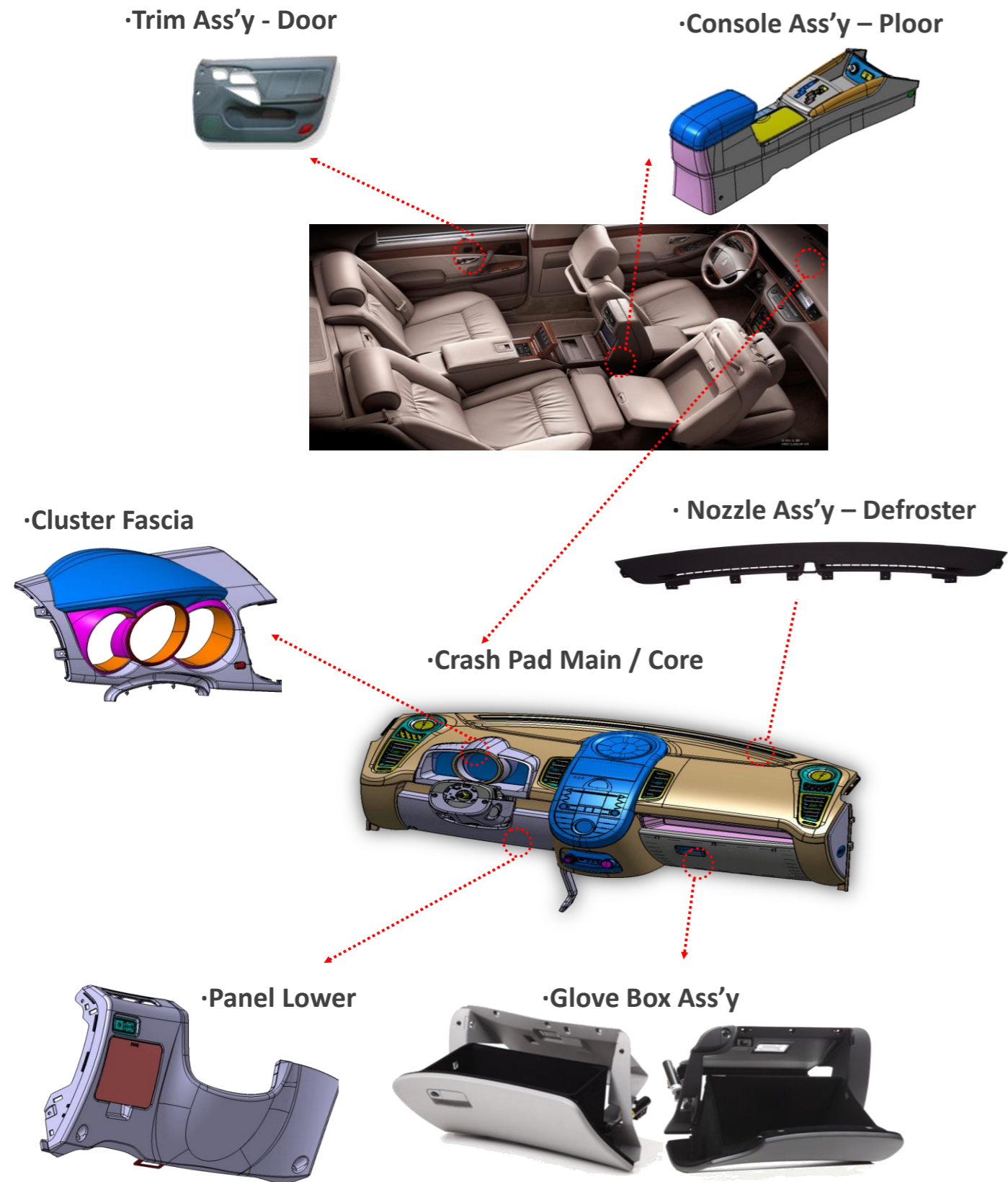
No.	적용공법	내용	주요차종
0	2중 사출	중대형 부품 2중 재질의 일체 성형 / 연질 부위 일체 성형으로 상품성 향상	K5 COWL TOP COVER
1	FOAMED BLOW	중공성형 제품에 물리적 발포 성형을 통한 중량 절감	YF 소나타 CONNECTION DUCT
2	2-SHOT	C/PAD + PAB DOOR 일체 성형 비용절감 및 성능 향상	모닝C/PAD C/PAD MAIN
3	고광택 패턴 2중 사출	1차 패턴 사출 후 고광택 투명 2중 사출을 통한 깊이감 있는 부품 성형	KC-CAR C/PAD GARNISH
4	IMG	IN MOLD GRAIN 금형내 SKIN EMBO 구현으로 상품성 향상	프라이드 C/PAD MAIN
5	자동 조립라인	작동 감성, 품질안정을 위한 자동 조립 및 완성품 검사를 통한 신뢰성 향상	카니발 MULTI BOX
6	HOT STAMPING	가열된 금속 포일을 눌러 필요 부위 각종 패턴 전사 저비용 상품성 향상	폭스바겐 파사트 CLUSTER FACIA
7	IMD	사출 성형시 필름 일체성형 필요부위 전사 저비용 상품성 향상	시트로앵 CTR CONSOLE

자동차부품 조립도



사업영역

내장재



외장재

