



HK3
한국차체주식회사



CERMET
CERTIFICATE No. 5781 KR-T
IATF No. 0026955
ISO/TS 16949



EMS KAB
ISO14001
CA-E-04026

Humans and Logistics Mobility Partner

Company location and traffic information



234-15 Wanjusandan 5-Ro Bongdong-Eup Wanju-Gun Jeonbuk, Korea 565-902
TEL: 82-63-717-5261 FAX: 82-63-717-5260
<http://www.hankookbody.co.kr>

Special Vehicle Line-Up





Special Vehicles

특장차 사업부



윙바디, 내장탑차, 냉동탑차 등.

눈, 비, 바람, 직사광선 등 어느 자연조건이나 어떠한 외부 충격에도 고객의 상품을 안전하게 보호하며, 편리한 상하차와 뛰어난 광고 효과를 가지고 있습니다.

또 국내 어느 차종에도 적용이 가능하며, 다양한 용도와 기능을 갖춘 특장차로 고객의 요구에 맞춰 제작해 드립니다.

Wing body, Dry Van, Refrigerated Van etc.

HANKOOK BODY Ind. Co., Ltd.'s special vehicles offer a great protection under any weather conditions or external shocks, easy loading & unloading, and excellent advertising feature. Our special vehicles can be applied to all domestic auto vehicles, and customized special vehicles can be also manufactured.





Wing Body 윈 바디



대형 (Large-sized)



중형 (Middle-sized)



소형 (Small-sized)



냉장윈바디 (Refrigerated Wing Body)

전차종 전착도장

Electro coating for all kinds of vehicle



- 철재류 녹방지 및 미려한 표면 처리
- Prevention of rust in steel products and beautiful treatment of surface

타사 제품과 자사 제품 비교

Comparison between products made by other companies and our company



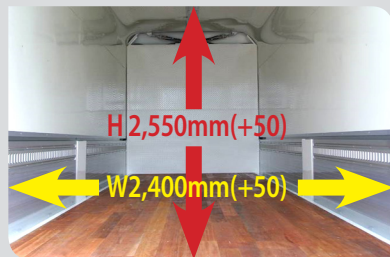
- 타사제품 (2~3년 후)
- Products made by other companies (after 2~3 years)



- 자사 제품 (2~3년 후)
- Products made by our company (after 2~3 years)

적재 공간 증가

Increase in loading area



다양한 높이의 SIDE GATE

Side gates of various heights



제품 고정이 용이한 FLOOR 단차

Floor-level difference for easy product fixation



고성능 유압 유니트를 적용한 윙개폐장치로 버튼 하나로 작동

A wing switchgear operated with a button adopting a high-performance hydraulic unit



단열성을 높여주는 윙패널 및 단열 사이드 게이트

Wings Panels for high heat insulation property and adiabatic side gates







대형 (Large-sized)



중형 (Middle-sized)



소형 (Small-sized)

실용성을 고려한 Roof 시스템
A roof system considering practicality



- 자연광을 이용한 내부 투과 방식
- Internal transmission type using natural light

고급스런 스테인레스 소재 제품 사용
Use high-quality stainless products



- 부식 방지
- Prevent corrosion

폴림 방지용 Bolt 사용
Use bolts for preventing untying



- 도난 방지 극대화
- Maximize prevention of theft

에어로다이나믹 스타일
Aerodynamic style



깔끔하고 위생적인 내부
Clean and sanitary interior



- 미려한 색상의 미장합판으로 깨끗함과 청결함 강조
- 알루미늄을 사용하여 습기나 녹이 슬지 않음
- Stress cleanliness and neatness with plastering plywood of beautiful colors
- No moisture or rust using aluminum

아피톤 바닥
Apiton floor



- 온도변화에 쉽게 파손 되지 않고, 상품 적재 운행시 바닥면과의 마찰에 의한 소음을 감소
- Not easily damaged by temperature changes and reduce noise caused by friction with floor during operation with goods loaded



Refrigerated Van 냉동밴



대형 (Large-sized)



중형 (Middle-sized)



소형 (Small-sized)

2중 골조의 KIT 타입 VAN 구조

Van structure of dual-framework kit type



- 경질 폴리우레탄 단열벽으로 제품의 신선도를 적정 수준으로 유지
- Maintain freshness of products with hard polyurethane insulation walls

스테인레스 바닥 제품(부식 방지)

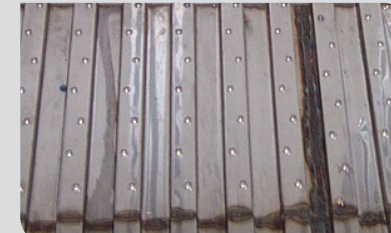
Stainless floor products (prevent corrosion)



- 요철형 스테인레스 바닥으로 냉동효율 향상 및 하역 후 청소 용이
- Improve refrigeration efficiency with uneven stainless floor and make cleaning easy after loading and unloading

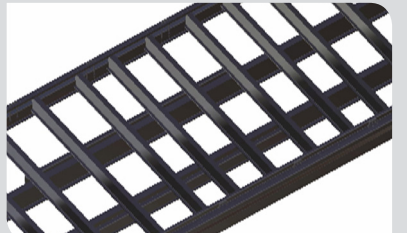
미끄럼방지를 위한 슬립 방지 돌기

Projections for preventing slipping



- 슬립방지 돌기로 작업자의 안전 고려
- Consider workers' safety with projections for preventing slipping

SUB FRAME & MEMBER



- 주행시 비틀림 및 외부 충격이나 진동에 강한 내구성을 발휘하는 경량 3" I-BEAM 구조
- Light 3" I-Beam structure displaying high durability against getting twisted, outside shock or tremors

후방 카메라 및 후방 경보기 장착으로 고객 편의 제공

Provide customer convenience through installing a rear view camera and a rear alarm



메인 서브 타입의 고성능 냉동기 장착으로 신선도유지

Maintenance of freshness with main subtype high-performance refrigerating machine installation





Hybrid Refrigerated Van 하이브리드 냉동밴



특수용도 어퍼바디 (Upper body for special purposes)



보틀링 내장밴
(Van built bottling)



병아리 운송차
(Chick transport vehicles)



이동정육 판매차
(Mobile service selling fresh meat)



일반 적재함
(Platform upper body)

AI 및 복합재 등 경량 소재를 적용 30% 무게 감소, 연비 20% 향상

20% fuel efficiency improvement, reduce weight by 30% through adopting light materials like AI and composite materials



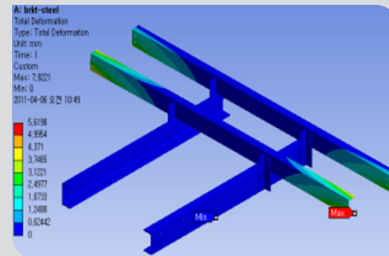
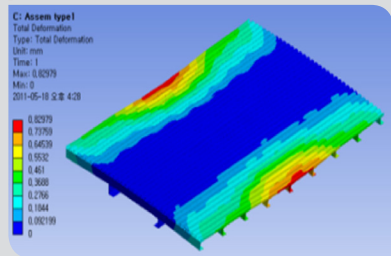
- AL



- 복합재
- Composites

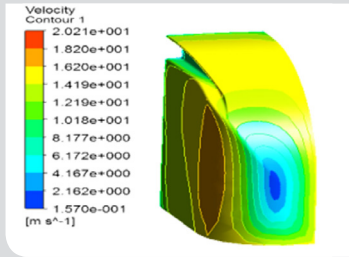
복합재 프레임 및 플로어 구조 최적 설계 및 해석 기술 보유

Possession of technique including composite frame design, floor structure optimization design and floor structure analysis



스포일러를 대체하는 냉동 VAN 디자인 및 공기저항적인 설계기술 확보

Secure refrigeration van design and air-resistant design technology substituting spoilers



샌드위치 복합소재를 적용냉효율성 20% 향상

20% cooling efficiency improvement with an application of sandwich structure composite

