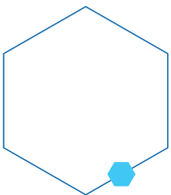
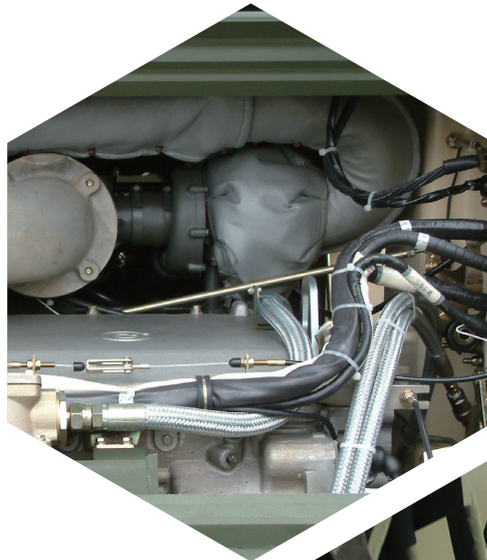


Good! Choice! Business Partner

**CHANG MIN** TECHRON



## Air Service

### 항공분야

KT-1, KA1, 수리온, T-50, FA-50 등 항공기  
요구도에 맞는 Insulation, Strap, Seat belt, Bag,  
Shield, Pilot seat 설계 및 제작



# Greater Value

Business field \_ 사업분야



## D2B

### 국방전자조달 분야

군 체계 유지부품  
국산화부품  
개인장구류





**Ground Equipment**  
지상장비분야

지상장비(K200계열, 발칸, 105, 155mm, K-9, K2)와  
대공/유도무기체계 및 발칸장비 운용성에 적합한  
COVER, INSULATION SEAT BELT, SEAT 설계 및 제작



전↓방

## Company Introduce \_ 회사소개

사람과 설비가 편리하고 안전해지는 시간 창민테크론  
 창민테크론은 제품과 서비스를 '사람과 설비가 편리하고 안전해지는 시간' 이라 정의합니다.  
 사용자의 편의성 증대와 개선을 통한 성능향상, 효율적인 운용과 유지에 바탕을 두고 있어,  
 제품의 완성도를 높여드릴 수 있는 회사입니다.  
 창민테크론은 천막 제작으로 시작했지만 무기섬유와 고분자 제품으로 사업을 확장해 왔습니다.  
 현재 미래 소재기술로 금속섬유기반 발열체를 개발하고 있으며 극한의 환경에서도 제약없이  
 사용 가능한 발열체입니다.  
 창민테크론은 인류의 활동에 없어서는 안될 소중한 제품을 만드는 기업으로 나아가기 위해  
 항상 최선을 다하겠습니다.

## Company History \_ 회사 연혁

### 1986 - 1999

- 1986** 창민사 설립
- 1987** 군 보안축정 등록  
대우중공업(주) 방산부문 협력업체 등록
- 1997** 두산DST(주) 장갑차 엔진 배기관 Insulation, 스트랩 Assy, Cover, Bag 설계 및 생산

### 2000 - 2009

- 2001** ISO 9001 인증
- 2003** CLEAN사업장 인증
- 2009** 공장 확장이전 및 사명 변경(창민테크론)

### 2010 - 2021

- 2011** INNO-BIZ(기술혁신형 중소기업 인증) 획득  
두산DST 협력업체 평가 1등급 획득
- 2012** 방위산업진흥회 회원 가입  
K2전차 '내구성이 강화된 전차용 탄피 방출 보호대' 개발 특허 출원 및 등록
- 2013** 국산 최초 헬기 수리온의 ILS 제품 개발(Cover, Shield, Bag 등)
- 2014** (주)창민테크론 법인전환  
벤처기업 인증  
AS 9100 항공품질경영시스템 인증  
항공기용 부품 특허 3건 출원
- 2015** 산업현장요원 병역지정업체 지정  
면상발열체 국내, 국제 특허 8건 출원
- 2016** 기업부설연구소 인정서 획득  
침낭 디자인, 실용신안, 상표 출원  
직무발명보상우수기업 인증
- 2017** 가족친화인증기업 획득  
침낭 브랜드(Campell) 출원
- 2018** Main-Biz(경영혁신형 중소기업) 획득  
부설연구소 병역지정업체 선정  
미국, 일본 특허 출원  
국방기술품질원 "군수품 현장 품질, 기술혁신 부문 경진대회" 금상 수상
- 2019** 중소벤처기업부 장관 표창 모범중소기업인상 수상  
(주)한화 협력업체 등록  
면상발열체 브랜드(NUFERA) 국제출원
- 2020** 인재육성형 중소기업으로 지정  
한국발명진흥회 표창장수여  
강소기업 확인  
경상남도지사 표창장 수여
- 2021** 경남지방중소벤처기업청 표창장 수여  
한국항공우주산업 KF-21 보호커버 개발

## Insulation \_ 단열재

유· 무기 섬유소재 및 금속소재를 활용하여 내열온도를 검토하여 2D, 3D 형태로 제작한 제품  
장갑차 및 지상장비 엔진, 항공기 엔진 및 APU 등의 초고온 열과 진동, 외부충격을 차단하여 핵심부품을 보호하고 장비의 성능을 극대화 가능.



## Fabric Cover \_ 섬유 커버

경량의 유연한 섬유소재를 체계장비의 형상에 적합하도록 3D형태로 제작한 제품  
장갑차, 지상장비의 비, 눈, 먼지 등 외부의 이물질 유입 차단과 장비손상 보호. 특수 가공된 섬유 (폴리에스터, 아라미드 등)를 적용하여 방수, 발수, 난연 등 다양한 차단 기능을 적용하여 환경에 따른 장비 손상을 방지하며 스트랩, 로프 등 다양한 체결류 사용하여 장비와 커버를 결박 가능.



Urethane & Silicone Shield Cover \_ 우레탄 및 실리콘 보호 커버

우레탄 등의 고분자 소재를 3D 형태로 제작한 제품  
 항공기 지상 계류 시 외부의 이물질 유입과 센서 등 핵심부품의 충격으로부터 보호.  
 작업자의 이동간 안전사고 방지하고 외부환경에 대한 내성을 가지는 스펙의 고분자 소재를 사용하여 제작.



Fiber Reinforced Plastics Shield Cover \_ 복합소재 보호 커버

보다 높은 강도와 내열온도와 내한성 필요 시 복합소재를 기반으로 2D, 3D형태로 제작  
 항공기 계류와 운항준비시에 외부의 이물질 유입으로부터 보호 높은 성형성과 내식성이 뛰어나며 외부로부터  
 강한 충격에 보호가 필요한 각종 흡, 배기구 보호.



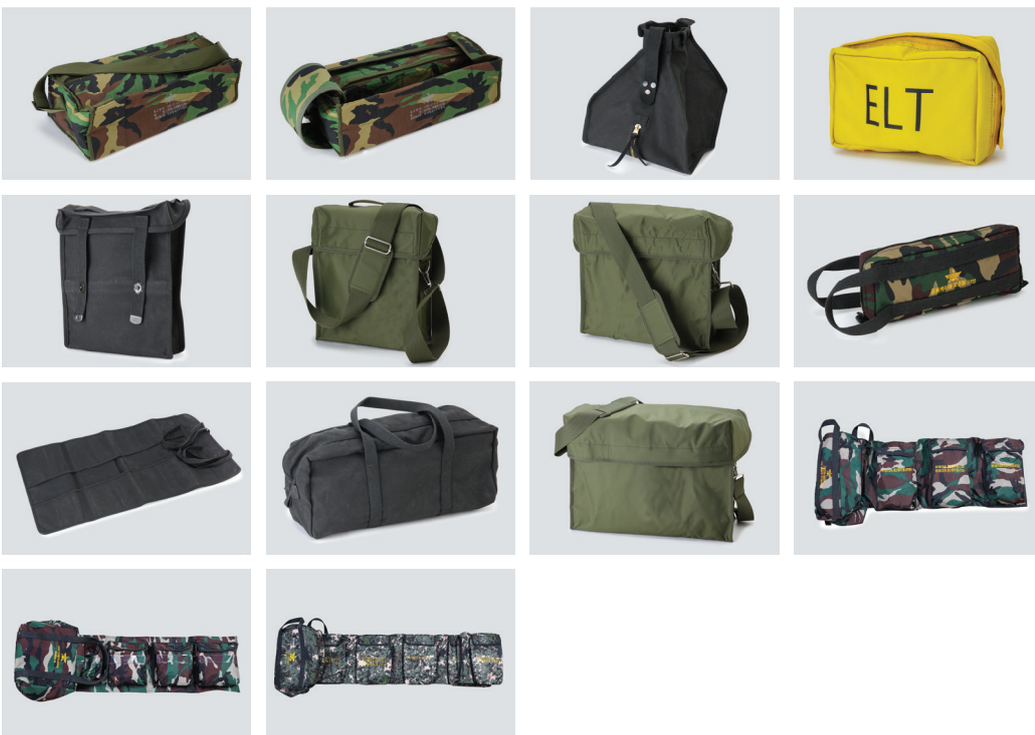
## Strap \_ 스트랩

유· 무기 섬유소재로 버클과 클립을 결합하여 제작한 벨트  
공구 및 여러 장비를 신속 탈, 부착, 이동시 간편하게 결속,  
MIL, KS 규격 소재 적용으로 혹독한 외부환경에서 높은 내구성으로 장시간 사용 가능.



## Various Military bag \_ 특수목적 가방

유· 무기 섬유소재, 고분자, 금속소재를 활용하여 상대물에 맞게 역설계하여 제작한 제품  
이동이 필요한 특수목적의 제품, 부품의 이동성 증대와 이동간 보호 운용 물품의 형태, 사이즈, 목적, 환경, 이동빈도  
등에 따른 고객 맞춤형 제작.





**Address.** 경남 함안군 칠원읍 갈티길 93-1  
**Tel.** 055-586-7715 **Fax.** 055-586-7716 **Homepage.** [www.cmtechron.com](http://www.cmtechron.com)