



이노악 코리아는 고분자 기술력으로 미래를 창조하고 환경을 선도하는 기업입니다.

イノアック코리아は、高分子技術力で未来を創造し、環境をリードする企業です。



## INOAC Forest, to a new field

한그루의 큰 나무를 키우기보다 **다양하고 개성있는 나무를 키워**  
세상을 **아름다운 숲**으로 만들어 나가겠습니다.

一本の大きな木を育てるよりも多様で個性のある木を育て、  
世界を美しい森にしていきます。



### 창원공장 (Changwon Plant)

경남 창원시 마산회원구 봉암동 자유무역 5길 100  
100, FREE TRADE 5-GIL, MASANHOEWON-GU, CHANGWONG-SI, GYEONGSANGNAM-DO, KOREA  
TEL. 055-255-0854-6 [+82-55-255-0854-6] FAX. 055-292-4924 [+82-55-292-4924]

### 서울사무소 (Seoul Office)

경기도 용인시 수지구 신수로 767 유타워 A동 1212  
767 U-TOWER BLDG.A 1212, SINSU-RO, SUJI-GU, YONGIN-SI, GYEONGGI-DO, KOREA  
TEL. 031-525-3700-1 [+82-31-525-3700-1] FAX. 055-525-3702 [+82-31-525-3702]



## 회사소개 | 会社紹介

1973년 설립된 이노악 코리아는 일본 이노악 그룹의 대표적인 해외거점 회사(자회사)로서 45년간 Rubber MiXing 기술을 바탕으로 자동차 및 산업용 고무제품 제조에 필요한 배합고무 및 제품을 공급하고 있습니다.

이노악 코리아에서 공급하고 있는 배합고무 및 제품은 자동차, 건설, 각종 산업분야에서 호스, 가스켓, 패킹, 난연제품 등으로 다양하게 사용되고 있습니다. 또한 이노악 코리아는 특수 폴리머 소재를 수입 및 판매하며 고객들의 요구에 부응해 왔습니다. 앞으로도 지속적인 기술개발로 완벽한 품질을 지향하면서 고객의 요구에 부합하는 제품과 서비스를 제공하기 위해 노력하겠습니다.

1973年に設立されたイノアック코리아は、日本のイノアックグループの代表的な海外拠点会社(子会社)として45年間Rubber MiXing技術を誇る基盤に自動車および産業用ゴム製品の製造に必要な配合ゴムおよび製品を供給しています。

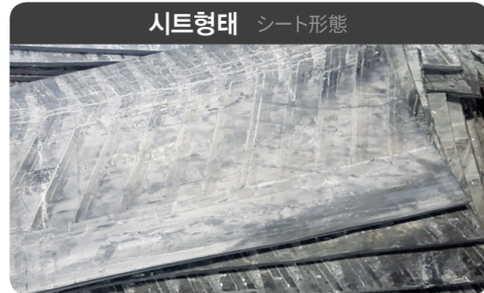
イノアック코리아で供給している配合ゴムや製品は、自動車、建設、各種産業分野において、ホース、ガスケット、パッキング、難燃製品など、様々な用途に使われています。また、イノアック코리아は、特殊ポリマー材料を輸入し、販売し、顧客のニーズに応えてきました。

今後も継続的な技術開発に完璧な品質を志向しながら、顧客のニーズに合致する製品とサービスを提供するために努力します。

## 회사개요 | 会社概要

기업명 企業名	주식회사 이노악 코리아 株式会社イノアック코리아	
설립일 設立日	1973년 1973年	
대표자 代表者	카토 모토히사 加藤素久	
직원수 職員数	60명 (2018년) 60人 (2018年)	
주 소 住所	창원공장 (Changwon Plant)   경남 창원시 마산회원구 봉암동 자유무역 5길 100 昌原工場   慶尙南道 昌原市 馬山會原區 自由貿易5道 100 (鳳岩洞)	
	서울사무소 (Seoul Office)   경기도 용인시 수지구 신수로 767 유타워 A동 1212 ソウル事務所   京畿道 龍仁市 水枝區 新水路767 ユータワー A棟 1212	
매출액 売上高	148억 (2018년) 148億 (2018年)	
품질인증서 品質認証書	IATF 16959:2016	
본사소개 本社紹介	<b>주식회사 이노악코퍼레이션</b> <b>[사업개요]</b> 우레탄, 고무, 플라스틱, 복합재를 베이스로 재료개발과 자동차, 이륜, 정보/IT기기, 주택/건설관련에서부터 생활관련상품, 코스메틱 용품까지 생활에 밀접한 제품을 취급하고 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 설립 : 1926년</li> <li>• 거점 : 14개국, 100여개의 생산공장</li> <li>• 매출액 : 약 5조원 (이노악그룹)</li> <li>• 인원수 : 약 25,000여명</li> </ul>	<b>株式会社イノアックコーポレーション</b> <b>[事業概要]</b> ウレタン、ゴム、プラスチック、複合材をベースに材料の開発と自動車、二輪、情報/IT機器、住宅/建設関連から 生活関連商品、コスメ用品まで生活に密接な製品を取り扱っています <ul style="list-style-type: none"> <li>• 設立 : 1926年</li> <li>• 拠点 : 14カ国、約100の生産工場</li> <li>• 売上高 : 約5兆ウォン(イノアックグループ)</li> <li>• 社員数 : 約25,000人</li> </ul>

## 고무 콤파운드 제품 ゴムコンパウンド製品



### 표준품 물성 데이터 (DATA) 標準品の物性データ (DATA)

품명 品名	용도 用途	종류 種類	제품규격(SPEC) 製品規格 (SPEC)						비고 備考
			일반 물성 一般物性				특성(무늬점도) 特性(ムニ-ニー粘度)		
			경도 硬度	밀도 密度	인장 강도 引張強度	신율 伸び	Vm(M)	t5(min)	
			(Type-A)	(g/cm <sup>3</sup> )	(Mpa)	(%)	(Mooney 125°C)		
KE-150P	Extrusion molding	EPDM	50±5	1.19	14	700	38	40	
KE-160P	Extrusion molding	EPDM	60±5	1.31	9	550	40	7	
KE-165P	Extrusion molding	EPDM	65±5	1.22	10	500	50	12	
KE-170P	Extrusion molding	EPDM	70±5	1.22	11	600	60	10	
KE-175P	Extrusion molding	EPDM	75±5	1.16	12	500	70	13	
KE-180P	Extrusion molding	EPDM	80±5	1.22	11	450	50	7	
KE-240P	Molding	EPDM	40±5	1.12	11	600	18	9	
KE-245P	Molding	EPDM	45±5	1.01	15	950	18	33	
KE-250P	Molding	EPDM	50±5	1.19	10	700	18	20	
KE-260P	Molding	EPDM	60±5	1.14	11	500	18	20	
KE-265P	Molding	EPDM	65±5	1.16	12	600	33	18	
KE-270P	Molding	EPDM	70±5	1.22	12	450	38	10	
KE-280P	Molding	EPDM	80±5	1.15	10	150	40	15	
KE-290P	Molding	EPDM	90±5	1.20	12	200	45	16	
KE-170Z (Rubber insulation)	Extrusion molding	EPDM	70±5	1.28	13	550	48	14	체적고유저항치 体積固有抵抗値 1×10 <sup>10</sup> ΩMIN
KC-160P	Extrusion molding	CR	60±5	1.50	10	450	38	10	
KS-350P	Extrusion molding	SBR	50±5	1.10	19	650	25	20	

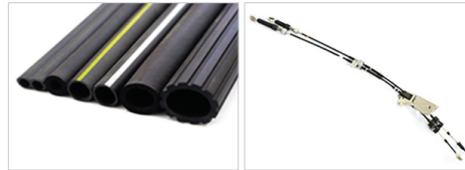
※ 스폰지계열의 콤파운드 제품도 생산가능 / 고객요구 물성치 협의가능  
スポンサー系列のコンパウンド製品も生産可能 / 顧客要求物合致協議可能

## 압출고무 제품 押出ゴム製品

당사는 고객 주문에 따라 어떤 모양의 제품도 압출성형이 가능합니다.  
当社は、顧客の注文によって、どのような形の製品も押出成型が可能です。

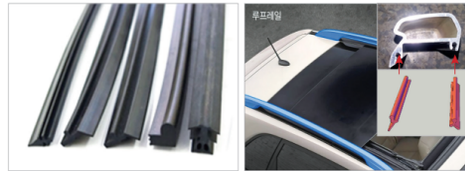
### 1 프로텍터 튜브 プロテクターチューブ

- 산업용, 자동차내 각종 컨트롤 케이블 배선의 보호재
- 내오존성, 내후성, 내열성, 내한성, 내노화성
- 전기적 부식을 방지하기 위한 절연제품도 생산가능
- 産業用,自動車内各種コントロールケーブル配線の保護材
- 耐オゾン性,耐候性,耐熱性,耐寒性,耐老化性
- 電氣的腐食を防止するための絶縁製品も生産可能



### 2 프로텍터 루프레일 프로텍터ルーフレール

- 차량 탑재용 루프레일, 자체부의 완충작용 및 방수용
- 내오존성, 내후성, 내열성, 내한성, 내노화성
- 외관디자인의 손상을 막고 기능성을 확보
- 車両搭載用ルーフレール,緩衝作用と防水用
- 耐オゾン性,耐候性,耐熱性,耐寒性,耐老化性
- 外観デザインの損傷を防ぎ,機能性を確保



### 3 탱크밴드 탱크バンド

- 일반차량, 대형차량, 특수차량의 연료탱크 고정밴드
- 내오존성, 내후성, 내열성, 내한성, 내노화성
- 一般車両,大型車両,特殊車両の燃料タンク固定バンド
- 耐オゾン性,耐候性,耐熱性,耐寒性,耐老化性



### 4 셸 플렉스 몰드 (SFM) シールフレックスモールド(SFM)

- 건축물, 자동차, 사시, 에어컨, 냉장고(냉동고)등의 기밀 씰링재
- 내후성, 내구성, 내습열성
- 작은 셸 구조에 스킨층이 있어 수밀, 기밀, 복원, 단열성이 우수함
- 建築物,自動車,シャーン,エアコン,冷蔵庫などの機密シールリング材
- 耐候性,耐久性,耐湿性
- 小さなセル構造にスキン層がある 水密,機密,復元,断熱性に優れている。



### 5 방화문 가스켓 (일반/난연/열팽창) 防火扉ガスケット(一般/難燃/熱膨張)

- 건축물(방화문, 대피소), 아파트문을 홈에 장착 사용
- 단열, 기밀, 방음, 방풍기능이 우수함
- 열팽창 난연가스켓
- 建築物(防火扉・待避所),アパート・家屋のドアサッシに装着
- 断熱・気密・防音・防風機能が優れている。
- 熱膨張難燃ガスケット



## 사출고무 제품 射出ゴム製品

당사는 고객 주문에 따라 어떤 모양의 제품도 사출성형이 가능합니다.  
当社は、顧客の注文によって、どのような形の製品でも射出成型が可能です。

### 1 코람홀 커버 コラムホールカバー

- 자동차 내 엔진룸과 차량 실내를 구분짓는 벽(대시패널)의 스티어링 샤프트 관통 구멍의 씰
- 엔진룸으로부터의 장기내열성, 소음, 흙, 물, 먼지를 차단
- 스티어링 샤프트를 보호
- 車内エンジンルームと車内を区分する壁(ダッシュパネル)のステアリングシャフト貫通穴のシール
- エンジンルームからの長期耐熱性,騒音,土壌,水,ほこりを遮断
- ステアリングシャフトを保護



### 2 에어호스 클리너 에어ホースクリーナー

- 자동차 엔진룸 측에 깨끗한 공기를 공급하는 호스
- 에어호스 구조를 개량하여 이물질의 혼입을 줄이고 보다 많은 공기를 유입할 수 있음
- 自動車のエンジンルーム側にきれいな空気を供給するホース
- エアホース構造を改良して異物の混入を低減,より多くの空気を流入することができる



### 3 고무 링 고무リング

- 산업용, 공업용 배관을 이어주는 고무패킹
- 産業用・工業用配管をつなぐゴムパッキング

