

TOFSCO

TOTAL FLUID SYSTEMS COMPANY

Our first priory and objective will always fulfill the customers needs by providing variety of products and sharing deeper knowledge with the customers.

Our company has developed skills, experience and professionalism in handling the machines and equipment related to system that convey fluid ,since 1960 s. Our company is always struggling to provide customers with the highest quality of products , the most innovative method of achieving sale price, and just-in-time delivery which will lead our customers to have strongest competitiveness in their work field. Our company is in need of precise information of products due to flood in Korea and worldwide . Accordingly , we will do our best to match the needs of our customers by analyzing the various information and provide the most suitable products.

Furthermore , as a company who supplies the equipment of fluid conveying system and services of engineering solutions, our company will provide analyzing , repairing , system consulting and designing services to ensure our end-user maintains the highest quality of system process.

Our company will cooperate closely with our customers which will lead them to be one and only corporation who provides the best services in the competitive fluid conveying system equipment and machine markets through our diverse services.

Sincerely

All Executive and staffmembers

핵심가치_ Core value



사랑_ Forever love of one's

TOFSCO's central value is love. We would like to be valuable and respectable by loving ourselves and our family

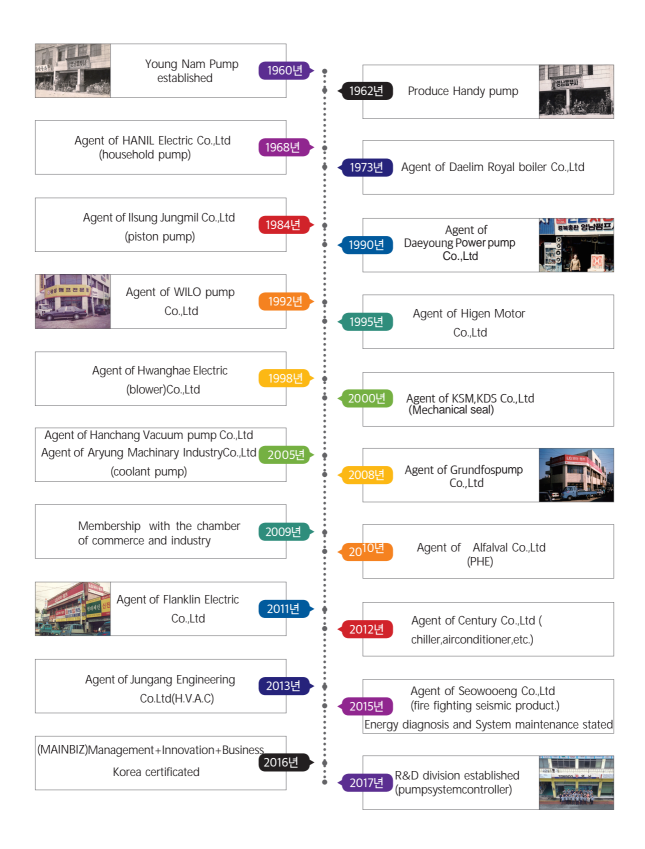
열정_ Passion to excellence

We will form a passionate group for providing more to our customers rather than taking more from our customers. We desire to be known as the company who creates a special value and provide that value to our customers.

책임_ Social responsibility

We will be publicly answerable to the society and the country by green management through best energy reduction solution services and products related to conveying fluid system

회사연혁_ History



영업의 구분_ Business division

We will provide most efficient services to our customers in a fluid conveying system market by separating into two business department. First department supply necessary equipment and machines to install fluid conveying system for air conditioning and refrigerating, food, sanitation, energy and environment, field of pharmacy (Fluid Systems) and second department provides services of maintenance , improvement, and any services related to running the system.(Energy Solutions)



주요적용분야_ Application

건설분야_ Building service

Apartment

Retail building

Hospital

Hotel

School

Heating system

산업분야_ Industry

Sewer

Machine tool

Chiller

Reverse osmosis

Semiconductor,Lcd

Beverage Pharmaceutical 심정및오배수분야_ Water supply & Wastewater

Spa

Drive range

Riverbank filtration system

Sewage treatment plant

Precision diagnosis for machines and equipment (pump, refrigerator, air conditioning) related to fluid conveying system



Energy diagnosis and System maintenance



Solution and improvement for Central air-conditioning system



Management by energy objective, Operating responsibility system by professional equipment diagnosis team to reduce carbon footprint



에너지 솔루션 사업부 Energy systems





주문 배송 시스템_ Order & Delivery System

Please experience our advanced and simplified ordering system, quick and efficient delivery system!!! We will return our clients' favor with satisfying reward. We will always consider the opinion and thoughts of our customers to improve ourselves further.



Ordering by fax

대구권역: 053-604-0134 북부 • 남부권역: 053-604-0109 건설,산업과: 053-604-0170

http://09b2b.entin.co.kr (공구b2b전자상거래 이용)

STEP1, 회원가입 STEP2. 업체 조회 및 상품발주

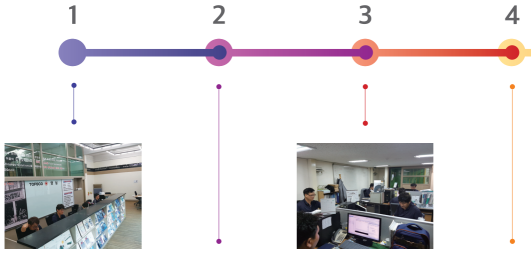
STEP3. 주문접수

문의

Telephone inquiry

대구권역: 053-604-0001 북부 • 남부권역 : 053-604-0002 건설,산업과 : 053-604-0003

**Telephone order causes most of the problem in suitable exporting. Online or fax order will be the best way



방문 고객을 위한 전시장 (기술영업팀/유통과) **T** 053-604-0001 **F** 053-604-0134



A/S고객을 위한 Service Center (기술영업팀/sevice팀) **T** 053-604-0180

F 053-604-0105

주문접수 (유통영업팀/북부권역/ 남부권역) **T** 053-604-0002 **F** 053-604-0109 주문(온라인몰, Fax 이용)

주문접수 (기술영업팀/건설과/산업과) **T** 053-604-0003 **F** 053-604-0170 주문(Fax, 고객사 전용시스템)

Quickly, Precisely,

and Completing delivery on the same day as the order

We are available for large quantity of imports and exports due to our large warehouse. One-stop-service, from purchase to sale supports, will be handled by the specialists to provide various supports related to the sales such as detail skill supports of the purchased products and consigned admiration for optimum stockage level.







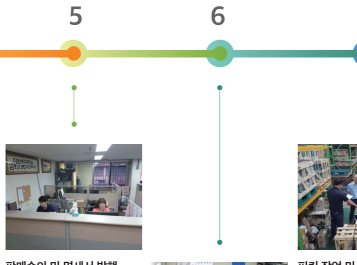


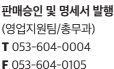
제1물류센터

제1물류센터

제2물류센터

제2물류센터







출고요청 및 출고증 발행 (영업지원팀/제품관리과) **T** 053-604-0180 **F** 053-604-0105



피킹 작업 및 검수, 포장 (제품관리과) **▼** 053-604-0105



제품 상차 후 각 지역 배송

주요납품현황_ Status of Delivery

TOFSCO supply installation and maintenance systems related to fluid conveying system in all major fields such as water supply, heating and cooling of major commercial buildings and apartments, industrial water supply, air conditioning and clean water supply for food and beverage, and government offices.

2013년

㈜화성개발

한국산업단지 신사옥 신축공사 소방펌프, 부스터펌프 외

도레이첨단소재

구미3공장 신축공사 냉각수 순화펌프 외

㈜인터불고건설

제주 서귀포 인터불고 신축공사 부스터펌프 외

대성 ENC

대구혁신도시 집단에너지 시설 인라인 순화펌프 외

우잌기언㈜

창원지검 진주지청 항온항습기 외

대성글로벌

대구카톨릭병원류마티스관절센터 신축 소방펌프, 부스터펌프 외

무림에스피

무림에스피 대구공장 보수공사 냉각수 순환펌프 외

화성산업㈜

대구 텍스타일 신축공사 인라인순환펌프 외

㈜인터불고건설

대구 남산 코아시스 신축공사 부스터펌프 외

화성산업㈜

경기도 안양 비산화성파크드림 신축공사 소방펌프.부스터펌프 외

포스코

포스코 포항 1냉연공장 냉동기 교체공사 스크류냉동기

2014년

태영건설㈜

몽골 울란바트로 용수로공사 양흡입펌프 외

대구시 건설본부(화성산업)

대구텍스타일 COMPLEX 신축공사 팽창기수분리기 외

화성산업㈜

대구 베네딕토수녀원 신축공사 부스터펌프 외

우일기업㈜

경남 진주지청 신축공사 항온항습기 외

사조해표

사조해표 칠서공장 보수공사

순화펌프 외

화성산업㈜

대구카톨릭의료원 실험동 신축공사 소방펌프 외

삼아건설

계명대학교 보건동 신축공사 부스터펌프 외

사조해표

사조해표 인천공장 보수공사 순화펌프 외

포스코에너지

포스코에너지 포항연구소 초소형 미니브로워 외

화성산업㈜

한국파워트레인 연구동 신축공사 인라인 순화펌프 외

도레이첨단소재

도레이 군산공장 신축공사 엔진 소방펌프 외

포스코 포항제철소 전기강판부 냉동기 교체공사 스크류냉동기













LH공사(화성산업)

현풍 테크노폴리스 주공 신축공사 부스터펌프 외

_

화성산업㈜

대구 화성파크드림 더시티 신축공사 소방펌프. 부스터펌프 외

_

관공서

대구 성서소방서 신축공사 인라인순환펌프 외

_

포스코

포스코 포항제철소 EIC기술부 스크류냉동기

_

화성산업㈜

대구은행 2본점 신축공사 소방펌프, 부스터펌프 외

_

우방산업㈜

경북 안동B4 신축공사 부스터펌프 외

코오롱인더스트리

코오롱인더스트리 김천공장 설비라인 내압방폭형 브로워

_

화성산업㈜

현풍 테크노폴리스 신축공사 부스터펌프 외

_

삼영이엔티

경북 구미상수도사업소 순환펌프 교체공사 볼텍스 순환펌프 외

_

태영건설㈜

대구시 하수처리장 보수공사 수중배수펌프 외

2016년

㈜남선알미늄

달성공장 순환펌프 교체공사

순환펌프 외

_

㈜비락

비락 달성공장 세정라인 보수공사 가압펌프 외

_

코오롱인더스트리

김천공장 개보수공사 가압펌프 외

_

무림SP

- -무림SP 대구공장 순환펌프 보수공사 순환펌프 외

_

LG디스플레이

구미 E5공장 개선공사 B-PJT 부스터펌프 외

_

도레이첨단소재

도레이 구미 4공장 신축공사 가설라인 가설펌프 외

_

평화산업㈜

대구 달성공장 호스라인 보수공사 순환펌프 외

_

LG디스플레이 파주

파주 LGD 개선공사 P9 C-PJT PCW 펌프 외

_

미강기업㈜

대구백화점 신천동복합몰 신축공사 열교환기 외

_

사조해표

사조해표 인천공장 보수공사 냉수 순환펌프 외

_

한동대학교

포항캠퍼스 기숙사 신축공사 부스터펌프 외

_

화성산업㈜

경북 김천 코아루 2차 신축공사 소방펌프 외

_

LG디스플레이 구미

PCW/냉수펌프 E5공장 개선공사 B-PJT 냉수 순환펌프 외

_

영주시청

영주시 장애인복지관 신축공사 오수팩키지펌프 외

2017년

미래도시건설

서울 연세강서물류센터 신축공사 부스터펌프 외

_

관공서

대구 팔공산 수련원 증축공사 부스터펌프 외

_

관공서

제주국제학교 신축공사 순환펌프 외

_

센추리

서울 잠실백화점 냉동기 교체공사 냉수순환펌프 외

일산실업

일산실업 칠서공장 보수공사 순환펌프 외

_

관공서

경북 예천군 신청사 및 의회청사 인라인 순환펌프 외

_

세추리

포스코 포항 산소공장 냉동기교체공사 순환펌프 외

_

LG디스플레이 파주

LGD_P10 부속동 증축공사 순환펌프 외







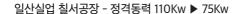






에너지진단_ Energy Audit Program

Pump consumes 10 percent of world consumption energy and the most significant element, when selecting a pump, is related to the electricity expense which consist of 85 percent of pump life cycle expense. TOFSCO Young Nam Energy diagnosis team will visit directly to your company to measure and analyze power consumption, a rate of flow, head of fluid and energy consumption related to pump with high- tech measurement equipment. We will provide the most advanced services for electricity cost savings by the most effective and efficient solution that was resulted from precise data measurement and analyze.





소비동력 110Kw ▶ 55Kw | 절감동력 56% | 투자비용 회수기간 7개월

사조해표 인천공장



사조해표 칠서공장



제일모직 구미



희성전자 1공장



동양오츠카



제비표페인트



한국오웨스코닝



대구동산의료원



대백아울렛



대구 무역 회관



화성건설 파크드림



시운전 - 현장설명회



정기 장비점검



시운전 현장



인증서 및 전경_ Buisness Certificate & A View



















Never Stop Improving

