

:: 깊은생각 좋은사람 바른회사



*You become
what you say you are!*

CEO Message



대표이사 사장 **유근회**
President & CEO Yoo, Keun H.

1978년 설립 이래 긴 세월 동안 변함없이 성원해주신 고객사와 협력사 여러분들께 깊은 감사를 드립니다. 여러분 덕분에 저희는 존재하며 희망을 갖고 최선을 다하고 있습니다.

부경실업(주)은 우리나라의 산업 고도화가 시작되던 70년대 말부터 주력 수출 분야인 전자, 제철, 화학, 정유, 합섬업계에 공정제어시스템과 산업기계, 설계 기술을 공급해 왔습니다. 그리고 엔지니어들을 외국의 공급사에 파견해서 일정 기간 교육시키고 A/S 면허를 취득한 후 저희가 공급한 하드웨어와 소프트웨어에 대한 유지 보수에 만전을 기하고 있습니다.

근래 들어서는 신사업 분야로 고품질의 공업용 다이아몬드와 광물자원을 국내 공구가공업체에 낮은 가격으로 공급해서 수출 경쟁력을 갖추는 데 일조를 하고 있습니다. 산업소재와 자원 관련 사업은 안정적인 공급자체가 국가 경쟁력 제고에 크게 기여한다는 신념을 가지고 열심히 하겠습니다.

저희 부경실업(주)은 부끄럼 없는 상거래를 통해서 약속을 지키고, 성실하게 납세의무를 다하며 온갖 어려움을 헤치고 여기까지 왔습니다. 앞으로도 변함없는 마음으로 건강하게 성장해서 모범적인 100년 기업이 되는 것이 우리의 꿈입니다.

BKC would like to express our deepest sense of gratitude for the support of the esteemed customers and partners. Thanks to your patronage, we have existed and done our best with having high hopes for our future.

We have supplied process control system, industrial instruments, factory machineries and engineering technology to Korean major exporting fields of industry. These fields of industry include electronics, steel mills, chemical industries, and oil refineries since the 1970s when the enhancement of industrial structure was being shaped in Korea. Regarding after sales service of the systems and products that we have supplied, BKC's experienced engineers who have high level of technical training and A/S license are always prepared to give a speedy and efficient service.

Recently, industrial materials such as diamond powder and mineral resources became a new line of major business of our company. Korean tool makers and non-ferrous metal mills are happy with our competitive price and high quality product. The stable supply of these materials is one of the most indispensable elements for the country competitiveness.

BKC has come this far by conducting predictable and fair commercial transactions and fulfilling and observing the tax obligations. We have a dream that BKC continues over 100 years through healthy growing, and following our initial principles.

Company History

- 1978. 10 부경실업주식회사 창립 (서울시 중구 을지로6가 18-67) 창립자 유수호 대표이사 취임
Bookyung Co., Ltd. established at 18-67 Eulchi-Ro 6-Ga Seoul, Korea. Founder & CEO Mr. Soo Ho Yoo
- 1981. 08 일본 Chisso Engineering과 SECT 시스템 독점대리점 계약
Exclusive Korean representative contract with Chisso Engineering Co., Ltd., Japan for its SECT System
- 1983. 02 일본 Nissei Sangyo와 Hitachi DCS 및 공업용 계기 독점대리점 계약
Exclusive Korean representative contract with Nissei Sangyo Co., Ltd., Japan for Hitachi DCS & Instruments
- 1984. 01 벨지움 s.a. ADB n.v.와 공항 활주로 조명등 및 컨트롤 시스템 단독 대리점 계약
Exclusive Korean representative contract with s.a. ADV n.v., Belgium for its Airport Lighting & Control System
- 1987. 07 일본 Hitachi Instruments Service와 국내에 납품된 Hitachi DCS 및 공업용 계기에 대한 A/S 대행 계약
Vicarious after service contract with Hitachi Instruments Service Co., Ltd. for Hitachi DCS & Instruments in Korea
- 1987. 08 네덜란드 Stork Comprimo와 석유화학산업 탈황기술 독점 공급 계약
Exclusive Korean representative contract with Stork Comprimo b.v., Netherlands for its Sulphur Recovery Technology
- 1989. 11 일본 Nissei Sangyo와 Oil Free Screw Compressor 대리점 계약
Korean sales representative contract with Nissei Sangyo Co., Ltd. for Hitachi Oil Free Screw Compressor
- 1990. 11 일본 Hitachi Techno Engineering과 국내에 공급된 Oil Free Compressor에 대한 A/S 대행계약
Vicarious after service contract with Hitachi Techno Engineering Co., Ltd. for Hitachi Oil Free Compressor
- 1993. 06 일본 Hitachi Industries의 Oil Free Compressor A/S 2년 교육 수료 및 A/S 면허 취득
Obtained A/S License for Hitachi Oil Free Compressor thru the completion of 2 years training program at Hitachi Techno, Japan
- 1994. 06 사옥 이전 (서울시 중구 장충동 1가 31-7)
Company moved to 31-7 Jangchung-Dong Seoul, Korea
- 1996. 06 일본 Hitachi Cable의 광섬유에 의한 열 감지 시스템인 FTR에 대한 판매권 계약
Korean sales representative contract with Hitachi Cable Ltd., for its FTR system
- 1997. 02 미국 Spiegel과 통신판매에 대한 독점계약
Exclusive Korean distributorship contract with Spiegel Inc., USA for mail order business
- 1998. 05 일본 Cosmo Engineering과 파이프 라인 보수공사 기술에 대한 공급 계약
Exclusive Korean sales representative contract with Cosmo Engineering Co., Ltd., Japan for pipe lining technology
- 1999. 01 영국 해돈스톤과 조경용 및 건축용 조형물 한국내 독점대리점 계약
Exclusive Korean sales representative contract with Haddonstone, UK for its cast stone products
- 2001. 04 중국 BBW와 공업용 다이아몬드 및 연마제에 대한 독점대리점 계약
Exclusive Korean distributorship contract with BBW Co., Ltd., China for its Industrial Diamond Powder and Abrasive
- 2006. 09 중국 HHXF와 공업용 다이아몬드 및 연마제에 대한 독점대리점 계약
Exclusive Korean distributorship contract with HHXF Co., Ltd., China for its Industrial Diamond Powder and Abrasive
- 2007. 01 제2대 유근희 대표이사 사장 취임
The second generation of CEO & President, Keun H. Yoo
- 2009. 09 서울시 모범 납세자 선정 (서울특별시장)
Selected as an exemplary taxpayer award by City of Seoul
- 2010. 12 국세청 장기 모범납세기업 선정
Long-term exemplary taxpayer award by the National Tax Service
- 2011. 02 한국수입업협회 외환다액획득 부문 표창
The Company of the Year award by KOIMA
- 2011. 12 '1조달러 초과달성 기념 무역의 날' 지식경제부장관 표창
Minister's award by the Ministry of Knowledge & Economy (MKE) for the contribution to country economic development
- 2013. 01 사옥 이전 (서울시 강남구 테헤란로 403)
Company moved to 403 Teheran-Ro Seoul, Korea
- 2013. 03 제 40회 '상공의 날' 전경련회장 표창
Federation of Korean Industries award on the 40th Commerce and Industry Day

분산제어 시스템

DCS SYSTEM

Hitachi High-Tech Solutions Corp., Japan

Hitachi DCS 시스템은 개방형 operating system (Windows 2008)과 open protocol (Ethernet)을 채용하여 사용자가 사용하기 편리한 Human Machine Interface 구조로 이루어져 있습니다. 또한 전체 생산 공정을 보다 더 편리하고 안정적으로 제어하고 감시할 수 있는 시스템입니다. 국내에는 삼성, SK케미칼, CJ, 효성, OCI 등과 같은 유수 기업에 공급되어 그 신뢰성을 인정받고 있습니다. Windows를 OS로 채용하여 조작성을 비약적으로 향상시켰으며, Engineering기능을 User의 관점에서 쇄신하였습니다.

Hitachi DCS system is composed by Human Machine Interface which is comfortable for users by applying operating system (Windows 2008) and open protocol (Ethernet). And also, it enables whole put-out process to control and monitoring more conveniently. In Korea, Hitachi DCS systems have been installed in major manufacturers such as Samsung Electronics, SK Chemicals, CJ, Hyosung and OCI. By adopting Windows as operating system, the maneuverability and engineering functions are dramatically improved in terms of the user's convenience.

EX-N01 SYSTEM



- 제어S/W의 Visual화와 조작성 향상
Control S/W improves the visualization and maneuverability
- 멀티 윈도우 엔지니어링
Multi Windows Engineering
- 시각적으로 알기 쉬운 Hitachi의 계장용 언어와 SLC의 개선
Visually intuitive, Hitachi instrumentation language and the renewal of SLC

EX-8000 SYSTEM



- 최신 RISC Processor
The latest RISC Processor
- 장애의 미연방지를 위한 예방보전기능
Interference preventive maintenance features
- 터미널 서버와 썬 클라이언트 시스템
Terminal Server & Thin Client System
- 사양 일체형 기술언어 SLC-FLW
SLC-FLW, language integrated technical specifications

공업용 계측기 INDUSTRIAL INSTRUMENTS

Hitachi High-Tech Solutions Corp., Japan
Hitachi High-Tech Control Systems Corp., Japan

공정의 최적제어에 적합한 기능과 높은 신뢰성, 정확성 그리고 적용의 편의성을 실현한 계기들로써, 국내에서는 삼성전자, SK케미칼, 휴비스, 효성, 호남석유화학 등에 설치되어 있습니다.

Hitachi's various industrial instruments are suitable for process control with its reliability, accuracy, convenience and easy application. Korean major manufacturers such as Samsung Electronics, SK Chemicals, HUVIS, Hyosung and Honam Petro-Chemical adopt Hitachi industrial instruments.

전송기 | TRANSMITTERS



- 차압 전송기 (Model: EDR-N7)
Differential Pressure Transmitter
- 압력 전송기 (Model: EPR-N7)
Pressure Transmitter
- 액면 전송기 (Model: EDR-N7F)
Level Transmitter
- Diaphragm식 차압 전송기 (Model: EDR-N7S)
D/P Transmitter with Diaphragm Replacer
- Diaphragm식 압력 전송기 (Model: EPR-N7S)
Pressure Transmitter with Diaphragm Replacer
- 절대압력 전송기 (Model: EDR-7A)
Absolute Pressure Transmitter

PANEL 계기 | PANEL INSTRUMENTS



- 지시조절계 / Indicating Controller
(Model: ECU100M, ECU100S, V188MA, V188SA)
- 지시경보계 / Indicating Alarm Meter
(Model: EAU100, V188-2)
- 적산계 / Integrator (Model: VS88, ESU100)
- 기록계 / Recorder (Model: VKP2100, VKP3100)

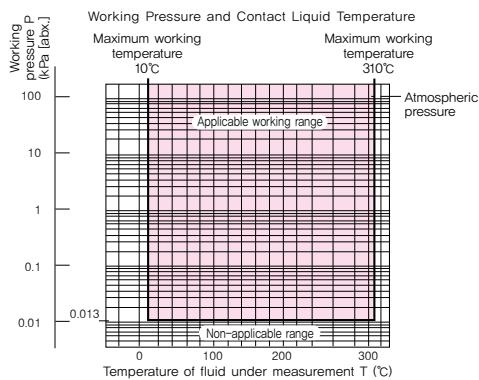
유량계 | FLOW METERS



- 전자식 / Electromagnetic Type
(Model: FMR104 / FMR204 Series)
- 초음파식 / Ultrasonic Type
(Model: FUR-2)

Hitachi High-Tech Solutions Corp., Japan

고온 고진공 전송기 | HIGH TEMPERATURE & HIGH VACUUM TRANSMITTER



- 고순도 봉입액
High purity sealed liquid
- 고온 오염방지
High temperature dry cleaning
- 고온 고진공 기포방지
High temperature, high vacuum liquid sealing
- 고온 고진공 구조
High temperature, high vacuum liquid construction

Item	Specification
Wetted part temperature range	10 ~ 310°C
Working pressure range	13.3 Pa [abs.] {0.1 Torr} ~ Maximum working pressure of flange
Material (standard)	Diaphragm: Hastelloy C Connection parts other than diaphragm: SUS316

DCS SYSTEM A/S업무 | DCS SYSTEM AFTER SERVICE

Hitachi High-Tech Fielding Corp., Japan

부경실업(주)의 기술진은 30여년간의 Hitachi 관련 공장교육과 경험을 바탕으로 DCS system에 대한 신속하고 효과적인 서비스 체제를 갖추고 있으며 고객 만족을 위하여 적극적으로 대응하고 있습니다.

All Technicians of Bookyung Co., Ltd. are ready to go for speedy and efficient after service for Hitachi DCS system with the basis of over 30 years fruitful experience and technical training from Hitachi. To meet the customer's satisfaction, our technical service has been focused on a preventive maintenance for increasing the rate of operation of instruments.



- 순회 서비스
Patrol Service
- 긴급보수
Emergency Call Maintenance
- 정기점검 및 유지보수
Regular Check-up & Maintenance
- 연간 보수계약
Annual Maintenance Contract

광섬유 온도감지시스템

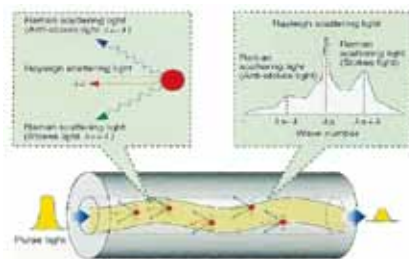
FIBER OPTIC TEMPERATURE LASER RADAR

J-Power Systems Corp., Japan

FTR은 각각의 광섬유가 개별센서로 작용하여 수천개소의 온도 분포를 연속적으로 측정하는 시스템입니다. 또한 FTR은 전자 유도 영향을 받지 않으며 본질안전 방폭구조의 장비로써 최장 10km까지 측정이 가능합니다. 전력 Cable, 터널, 탄광, 지하철, LNG Tank 및 Furnace 등의 설비에 적용되어 화재를 감지하는 역할을 수행합니다. 국내에서는 삼성전자와 한전 등의 지하공동구에 설치되어 효과적으로 운용되고 있습니다.

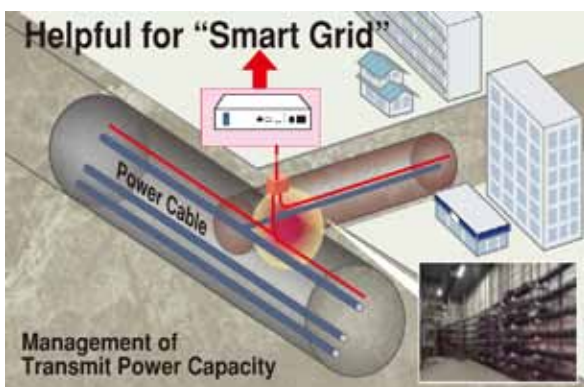
FTR as a fiber-optic sensors, each with thousands of individual locations to continuously measure the temperature distribution. Also, a intrinsic safety for the structure without affection of electromagnetic induction which can measure the temperature 10km distance at the longest. This system is applied to power cables, tunnels, mines, subways, LNG tanks and furnaces with the role of fire detection. FTR system has been installed and operated in Samsung Electronics and KEPCO in Korea.

FTR3000



- 높은 휴대성과 가벼운 소재 사용
High Portability & Light Weight
- 저비용, 저소비전력
Low Cost, Low Power Consumption
- 단일 전원 공급 장치 (DC12V)
Single Power Supply (DC12V)
- 자동 측정 및 감지
Auto Measurement & Detection
- SD 카드에 데이터 로깅
Data Logging in SD Card
- Ethernet/LAN을 통한 원격 액세스
Remote Access Via Ethernet/LAN

FTR2000



본체 표준사양			
항 목		사 양	
형식		FTR2000 단거리용	FTR2000 장거리용
최대측정거리		5Km	10Km
온도 정도 (1σ)	1Km	±1℃	±1℃
	5Km	-	±1℃
측정시간		1분	1분
측정간격		2(1)m	2m
측정온도 범위		-200 ~ 300℃	
동작 주위 온도		0 ~ 40℃	
상대습도		95%이하 (결로 없을 것)	
전원		AC100V 50/60Hz 1.5A	
규격		480W x 370D x 199H	
무게		약 10Kg	
적용 Sensor Fiber		SM (GI도 가능)	SM

오일 프리 에어 컴프레서

OIL FREE AIR COMPRESSOR

Hitachi Plant Technologies, Ltd., Japan

Hitachi Oil Free Air Compressor는 고효율성으로 에너지를 절감하고 고품질의 압축공기를 공급합니다. 또한, 진동과 소음이 낮고, 조작과 Maintenance가 용이합니다. 국내에는 POSCO, 효성, 금호P&B, 대한전선, 한국지엠, 휴비스, 대상, LG MMA, 현대하이스코 등에 공급되어 그 신뢰성을 인정 받고 있습니다.

Hitachi Oil Free Air Compressor offers high quality air with efficiency, energy saving, low vibration and noise, high operability and maintainability, and other advanced specifications. Especially, in Korea, Hitachi Compressor has been installed in major manufacturers such as POSCO, Hyosung, Kumho P&B, Taehan Electric Wire, GM Korea, HUVIS, Daesang, LG MMA and Hyundai Hysco.

SCREW COMPRESSOR



기종/Type	SDS-U Series	16.8 ~ 81.1 m ³ /min	7.0 ~ 9.5 kg/cm ² G
	SDS-U Series (Inverter)	33.5 ~ 51.9 m ³ /min	7.0 ~ 9.5 kg/cm ² G
	SDS-NH Series	16.2 ~ 74.2 m ³ /min	3.0 ~ 3.5 kg/cm ² G



기종/Type	DSP-Series	2.0 ~ 40.0 m ³ /min	4.0 ~ 10.0 kg/cm ² G
	DSP-Series (Inverter)	3.4 ~ 17.2 m ³ /min	4.0 ~ 9.0 kg/cm ² G

Hitachi Plant Technologies, Ltd., Japan

TURBO COMPRESSOR



히타치의 터보 컴프레서는 원심압축기 분야에서의 백년에 걸친 경험을 바탕으로 생산됩니다. 특히 수치 유체 기술로 개발되어 고효율성, 에너지절감 그리고 용이한 유지보수성이 특징입니다.

Drawing on nearly a century of experience in centrifugal compressor manufacturing, Hitachi has harnessed the latest Computational Fluid Dynamics (CFD) technology to develop an innovative turbo air compressor featuring high efficiency, easy maintenance, and energy saving.

기종/Type	AI-Series	96.6 ~ 200.0 m ³ /min	7.0kg/cm ² G
---------	-----------	----------------------------------	-------------------------

BLOWER



Hitachi의 Vortex (Ring) Type Blower는 용도에 따라 다양한 기종이 있습니다.

Hitachi makes various types of Vortex Blower in needs.

- G Series: 3D Impeller
- E Series: Radiational Vane Impeller
- DN Series: Open Type Impeller

기종/Type	Vortex (Ring) Type	0.5 ~ 33.5 m ³ /min	0.022 ~ 0.294 kg/cm ² G
	Turbo Type	6.5 ~ 65.0 m ³ /min	0.008 ~ 0.044 kg/cm ² G

COMPRESSOR A/S업무 | COMPRESSOR AFTER SERVICE

부경실업(주)의 기술진은 다년간의 HITACHI 관련 공장교육과 경험을 바탕으로 공기압축기에 대한 신속하고 효과적인 서비스 체제를 갖추고 있습니다. 또한 고객의 요구에 부응하기 위하여 예방정비를 통한 가동률 신장에 노력하고 있으며 설비의 증설과 교체에 따른 자문에도 적극 대응하고 있습니다.

All technicians of Bookyung Co., Ltd. are ready to go for speedy and efficient after service of Hitachi air compressor with the basis of fruitful experience and technical training from Hitachi. To meet the customer's satisfaction, our technical service has been focused on a preventive maintenance for increasing the rate of operation of air compressor. And also, we are waiting for a chance to assist the customers who have a plan for replacing their facilities expansion.



- 순회 서비스
Patrol Service
- 정기점검 및 분해 조립 수리
Regular Check-up & Overhaul
- 긴급보수
Emergency Call Maintenance

하수처리 장치 SEWAGE TREATMENT SYSTEM

Hitachi Plant Technologies, Ltd., Japan

Hitachi Plant Technologies(주)의 하수처리 장치는 세계적으로 엄격한 기준으로 알려진 일본 국내에서도 높은 평가를 받고 있습니다. 간단한 구조로 고장이 거의 발생하지 않기 때문에 A/S에 대한 문제가 없습니다. 또한 다양한 용도에 적용할 수 있는 제품으로 고객의 요구에 부응하는 새로운 개념의 하수처리 장치입니다. 국내에서는 의령, 부림, 함평, 거창 하수처리장에 설치되어 운용 중입니다.

Sewage Treatment System, Hitachi Plant Technologies, Ltd. (HPT) has been set a high value even in Japan being known to all over the world for a rigid standard. The simple structure doesn't make a machinery defect occur, therefore, there is no any problem for after-service. And also, HPT's newly advanced system can be used in a variety of diverse applications to meet customer's need. HPT's aerator has been installed and operating on Euiryung, Boorim, Hampyung and Geochang Sewage Treatment Plant in Korea.

SPAROTOR



폐수처리장용 폭기전용기 / Agitator

- 중공축으로 산소공급
Supplying oxygen by shafting
- Blower 배관 불필요
No blower piping
- 생활하수, 공장 및 축산 폐수장에 적합
Suitable for waste water treatment plants for life waste water, farm and factory

BUILPIT ACE



Pump조, 오니저류조용 수중식 폭기교반기 Aeration Agitator

- 폭기, Scum 분쇄, 교반 기능
Aeration, grinding of scum, agitation
- 오니 퇴적, Scum 발생 방지
Reducing sludge and scum
- 관거의 부패, 악취 발생 방지
Preventing system of sewage from decaying and inhibiting foul smell

복사열 전송시스템

RADIANT HEAT TRANSFER SYSTEM

Spinworks, U.S.A.

Spinworks의 SpyroCor는 소둔로 "Radiant Tube"의 에너지 효율을 높이기 위해 개발되었습니다. 오늘날 열처리 분야에서 가장 큰 과제는 비용을 낮추면서 동시에 생산성을 높이는 것입니다. 이를 위하여 개발된 것이 복사열 전송 시스템 SpyroCor로 생산성을 유지하며 연료를 절감할 수 있습니다. SpyroCor는 전세계적으로 14,000여대가 설치되어 있으며, 국내에는 동부제철(주)에 설치되어, 에너지 절감 효과가 입증되었습니다.

The SpyroCor of Spinworks was developed for energy efficiency of the Radiant Tube in the furnace. Today's business is faced with numerous production challenges. At Spinworks, we understand this challenge and have designed our SpyroCor Radiant Tube Insert to help you to save the valuable fuel cost without sacrificing productivity. SpyroCor has been installed about 14,000 sets all over the world, and been proved its nature of energy saving at Dongbu Steel in Korea.

SPYROCOR



소둔로에서는 복사, 대류열이 Radiant Tube 내로 전송됩니다. 버너측은 복사, 대류의 열이 전송되지 만, 배기측은 대류열만 전송되어 불균형이 발생합니다. 배기측에 설치된 SpyroCor에 의해 배기측에서도 복사 및 대류의 열이 전송되어, 버너측과 배기측의 열 전송율의 균형을 이루게 됩니다. Radiant Tube의 버너에 주입하는 열량을 감소시켜 결과적으로 연료 소비를 절감할 수 있습니다.

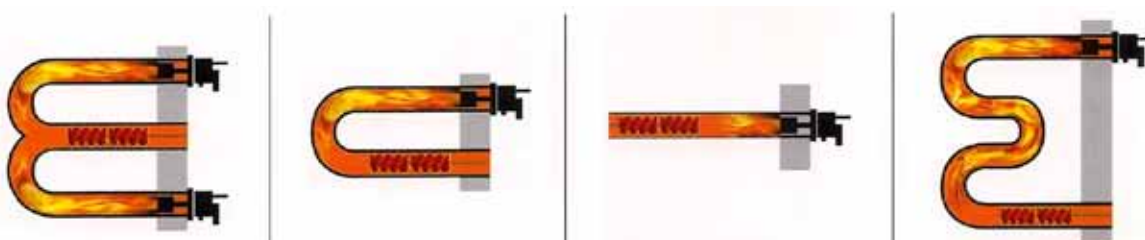
In the furnaces, radiation and convection heat is transferred to the load via radiant tubes. The burner leg portion of the tube transfers the heat through both radiation and convection, while the exhaust leg only has convection, this causes a heat transfer imbalance. Radiation and convection heat transfer is now present in the exhaust leg, so the two legs are now balanced from a heat transfer standpoint.

Input into the radiant tube burner is reduced which results in fuel savings.



- 열충격과 고온에 뛰어난 실리콘 카바이드 소재
Thermal shock and high temperature resistant Silicon Carbide material
- 에너지 절감 (5~20%) / Energy saving (5~20%)
- 처리량 개선 (2~11%) / Throughput improvement (2~11%)
- 질소 산화물 감소 / Nox reduction

- 주문설계를 통한 다양한 형상의 Radiant Tube에 적용가능
Apply to various type of Radiant Tube through custom design



항공등화 시스템

AFL CONTROL SYSTEM

ADB bvba, Belgium



ADB의 항공 등기구와 제어감시 시스템은 야간 및 일기 불순시 항공기의 안전한 이착륙을 보장하는 신뢰성 높은 설비입니다. 지난 1948년 이래 전세계적으로 600여 공항에 납품되어 있습니다. 우리나라에서는 항공등화의 개념이 도입되던 70년대 후반부터 김포 국제공항과 제주 국제공항, 인천 국제공항 그리고 각 지방공항 등에 설치되어 신뢰도를 인정받고 있습니다.

ADB's AFL Control System has been installed in over 600 airports all over the world since 1948 with its dependability and utmost performance for securing safe taking-off and landing during poor visibility status of night time or bad climate. Especially, for the Korean airport field, ADB's fittings and systems have been installed in most of major airports such as Kimpo International Airport, Jeju International Airport, Incheon International Airport and the other locals with recognizing as the most credible AFL system in the world.

LED Lights



R/W Threshold and End Light



R/W Edge Light



Guidance Sign



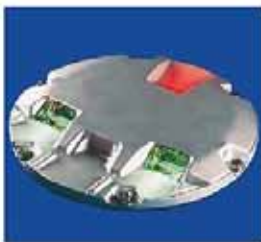
T/W Centerline Light



T/W Edge Light



T/W Edge Light



R/W Threshold and End Light



ALCS / A-SMGCS



CCR



Flashing Light



Remote Control Unit



PAPI

탈황설비 및 기술

SULPHUR RECOVERY SYSTEM

Jacobs Comprimo Sulfur Solutions, Netherlands



Comprimo의 탈황설비 기술은 H_2S 와 NH_3 를 포함하고 있는 산성 가스들로부터 유황을 제거하기 위한 Claus 공정에 기초합니다. 국내에는 S-Oil, SK정유, GS Caltex 등에 공급되어 그 신뢰성을 인정 받고 있습니다.

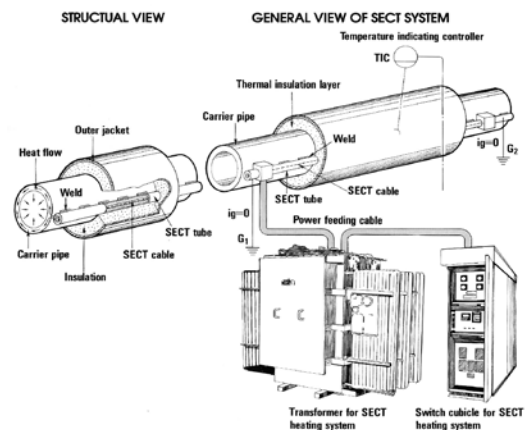
Comprimo's sulphur recovery technology is based on the Claus process for the recovery of sulphur from acid gases containing H_2S , CO_2 , and NH_3 . In Korea, Comprimo engineering work has been supplied to major oil refineries such as S-Oil, SK Energy and GS Caltex with recognizing as the most credible system.

SECT[®] 파이프 라인 가열 시스템SECT[®] PIPE LINE HEAT TRACING SYSTEM

JNC Engineering Co., Ltd., Japan

석유화학 원료나 제품을 파이프 라인을 통해서 이송하기 위해 필요한 온도를 유지시켜 주는 파이프 라인 전기 가열 장치입니다. 지상이나 지하 그리고 해저 배관 등에 광범위하게 적용되고 있으며 최고 210°C까지 유지할 수 있습니다. 국내에는 SK정유, S-Oil, 현대오일뱅크 등 석유화학 분야에 많은 실적을 갖고 있습니다.

The SECT[®] system has found its applications to various pipeline conveying petrochemical, gas or liquids that required heat tracing up to 210°C for conveying purpose, installed above ground, underground or submarine. This system has been applied to petrochemical companies such as SK Energy, S-Oil, and Hyundai Oilbank in Korea.



조경용 석재 헤돈스톤

CAST LIMESTONE PRODUCTS

HADDONSTONE Ltd., UK



영국 Haddonstone이 제조하는 Cast Stone으로 가공성이 뛰어나며 표면 감촉이 포틀랜드석과 유사합니다. 지적소유권이 보호되는 중세 유럽 문화재를 재현한 작품들이며 디자인의 독창성과 섬세함이 자랑입니다. 한국 내에는 서울시청 앞 플라자호텔, 파주 영어마을, 임실 치즈밸리, 천안 워터파크 등을 비롯해서 30여개소가 넘는 테마단지와 고급 주거단지에 설치되어 그 미려함과 예술성을 인정받고 있습니다.

Haddonstone is a special form of reconstructed limestone with a surface texture resembling Portland stone. The nature of the material enables it to be moulded to virtually any shape, faithfully reproducing replicas of the middle ages' relic. The copyright for the full range of Haddonstone's products is owned by Haddonstone Ltd. In Korea, Haddonstone products have been installed in Paju English Village, Imsil Cheese Valley, Cheon-Ahn Water Park and over thirty themes and high class residential complex.

국내 설치 사례 | INSTALLATIONS IN KOREA



파주 영어마을
Paju English Village



서울 플라자호텔
Seoul Plaza Hotel



서울 논현 파라곤
Seoul Nonhyun Paragon



한화 꿈에그린
Hanwa Kkumegreen Apt



임실 치즈밸리
Imsil Cheese Valley



신창비바패밀리
Shinchang Viva Family

공업용 다이아몬드 파우더

INDUSTRIAL DIAMOND POWDER

Henan Huanghe Whirlwind Co., Ltd., China

황하다이아몬드는 세계 최대의 생산능력과 축적된 최고의 기술로 지난 30년간 프리미엄급 공업용 다이아몬드를 생산해 왔습니다. 또한 생산된 제품들은 신한다이아몬드를 비롯해서 Diamond Bort, 그리고 Norman 등 세계 주요 공구 제조업체에 공급되고 있습니다. 최근에는 CBN과 PCD까지 생산범위를 넓혀서 명실 공히 절삭 및 연마용 공구 원자재 종합 메이커로 발전하였습니다.

With the largest production capacity and the accumulated technology, Huanghe has supplied high and premium level of industrial diamond for last 30 years to worldwide major tool makers such as Shinhan, Diamond Bort, and Norman, etc. Recently, Huanghe extends their range of products to CBN and PCD very successfully.



Diamond Workshop



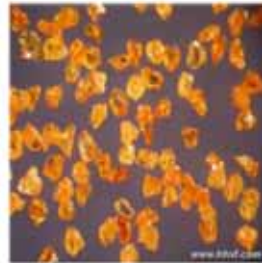
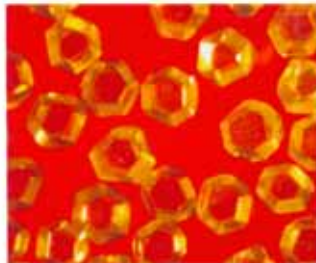
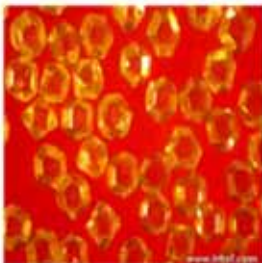
Shape Sorting Workshop



Test Lab



TI, TTI Test Lab



제품종류 Type	Type	Size	Degree
	HSD90	30/35 ~ 45/50	Premium
	SND670	30/40 ~ 70/80	Very high
	SND660	30/35 ~ 60/80	High
	SND650	30/35 ~ 50/60	Comparatively high



富京寶業株式會社

Since 1978

www.bkc.co.kr

서울특별시 강남구 테헤란로 403 (삼성동 리치타워 9층)

Tel: 02-2277-2251

Fax: 02-2272-3061

403 Teheran-Ro Seoul, 135-876 Korea

Tel: +82 2 2277 2251

Fax: +82 2 2272 3061

URL: www.bkc.co.kr

E-mail: bkc@bkc.co.kr