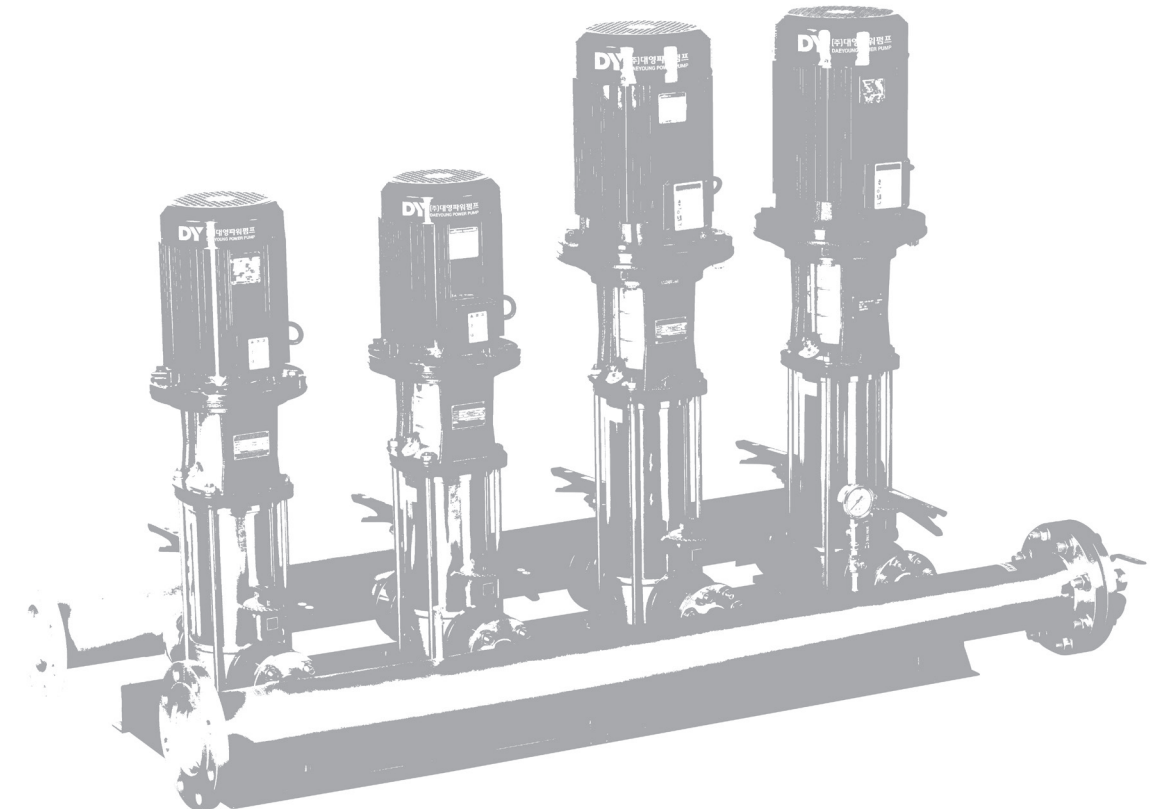


대영파워펌프 공사지명원 COMPANY PROFILE



Our company thinks the customer with first priority. Our company thinks you most the customer who is valuable Our company thinks the customer. That are environment ally friendly company. May share the love with.



445-861 경기도 화성시 마도면 마도로 421-13
 421-13 Mardoro, Mado-myeon, Hwaseong-City, Gyeonggi-Do, Korea 445-861
 TEL 82-31-357-5000 FAX 82-31-357-8766 E-mail dypump@dypump.co.kr
<http://www.dypump.co.kr>





공사 지명원

수 신 처

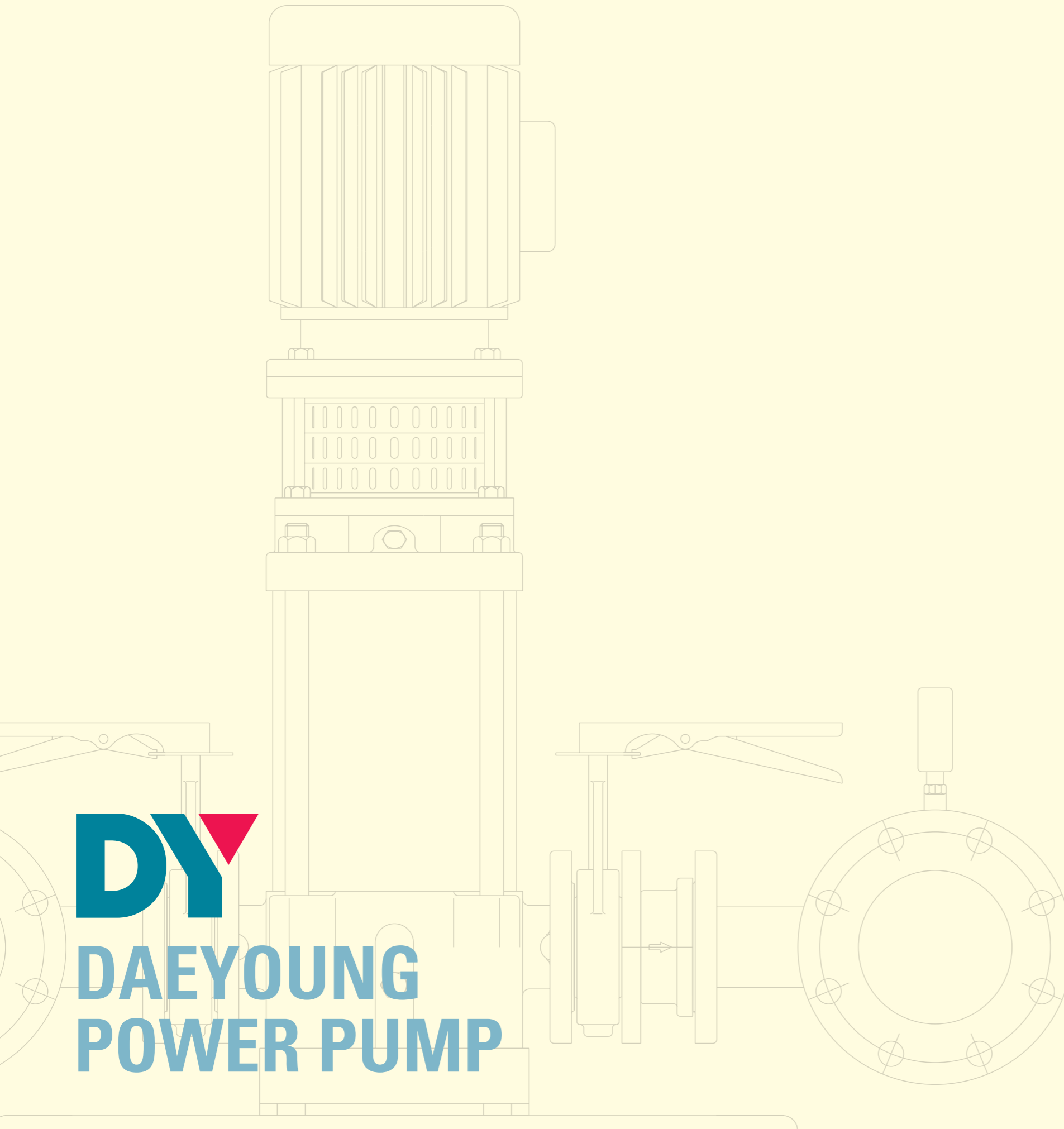
현 장 명

귀사에서 시행중인 위 현장에 당사 펌프관련 장비류 제품을 납품하고자 관련된 제반 지명자료를 첨부하여 청원하오니 검토하시어 지명하여 주시기 바랍니다.

년 월 일

주식회사 대영파워펌프 대표이사





DY
DAEYOUNG
POWER PUMP

Contents

| | |
|---------------------|----|
| 회사 개요 | 07 |
| 회사 연혁 | 08 |
| 품질 기술 인증현황 | 10 |
| 제조 공정도 | 12 |
| 업무 조직도 | 14 |
| 판매망 현황 | 16 |
| A/S(현장시운전) 처리 업무절차도 | 18 |
| 제조설비 현황 | 20 |
| 검사설비 현황 | 21 |
| 생산 품목 | 22 |
| 인증서류 목록 | 27 |
| 사업 등록증 | 28 |
| 공장 등록증 | 29 |
| 품질, 시스템인증서 | 30 |
| 고효율기자재 인증서 | 35 |
| 특허증 | 39 |
| 표창장 | 41 |
| 납품실적내역 | 43 |
| 공장 약도 | 75 |

다양한 산업용 펌프의 보급

당사는 1969년 최초 창업 이후 현재까지 산업용펌프에 대한 국내 최고생산 등의 실적으로 국내 건설 및 산업계에 크게 공헌하였습니다.

급수부스터, 순환, 소방, 배수펌프 등으로 LH, SH 및 1-2군 건설사들의 아파트, 빌딩 등 건물용과 양흡입, 진공, 슬러지용 펌프 등으로 수처리 및 플랜트 산업계 까지 다양하게 공급함으로써 이제 명실공히 국내 펌프 선두주자로서 자리매김하게 되었습니다.

기술력을 바탕으로 한 양질 생산

산업용펌프 20여 품종을 직접 제작 공급하고 있으며, 제품 검사 및 검수를 위한 최신행 시험설비 및 제조설비를 갖추고 연간 3만여대의 생산능력을 갖추고 있습니다.

KS, ISO, KC 인증을 기본으로, 인라인 및 입형다단의 EM(우수제품)인증, 입형다단 전규격 및 수중펌프 등 3개 품목에 대한 고효율펌프 인증, 최근 초절전 복합형 부스터시스템 대한 특허 및 NEP 인증과 우수조달품 등록 등으로 부설 연구소의 능력을 다하고 있습니다.

기타 메인, 그린, 이노비즈 인증 등 안정된 시스템으로 꾸준한 개발에 노력한 바 KS대상, 국가 산업포장, 산업통상부장관상, 수도기술대전 금상 등을 수상한바 있습니다.

대영파워펌프의 미래는 고객과 함께 합니다.

이러한 기술력을 바탕으로 이제 국내 건설용 시장의 벽을 넘어 수처리 및 제조 프로세스 등 플랜트 산업에 투자와 동남아 등 해외로의 진출도 꾀하여 많은 실적을 올리고 있습니다.

탄탄한 기술력의 바탕 아래 최고의 품질을 지향하고, 당초의 영업모토인 신속친절한 A/S의 실천과 고객을 배려하는 영업 실현 등 경영시스템 개발에의 투자는 계속 이어질 것입니다.

회사의 신뢰도와 고객의 가치를 높이며, 품질, 절전, 경쟁력 등에서 고객에 이익을 줄 수 있는 사업의 동반자가 되기 위해 그 역량과 기량을 최대한 발휘 할 것을 약속 드립니다.



(주)대영파워펌프 임직원 및 전국대리점장 일동

| | |
|--------------------------------|--|
| 상호 Trade name | 주식회사 대영파워펌프 DAEYOUNG POWER PUMP CO.LTD |
| 소재지 Address | 화성시 마도면 마도로 421-13 (금당리) #421-13 Mado-ro, Mado-myeun, Hwaseung-City, Gyeonggi-Do, Korea 445-861 |
| 창업 Establishment | 1969. 1. 10 |
| 창업주 Organizer | 宋龍水 Song, yong-soo |
| 대표이사 President | 宋慶熙 Song, kyung-hee |
| 사업자등록 Business registration | NO. 136-81-15816 |
| 업태, 업종 Item | 제조, 펌프 pump |
| 공장등록 Factory rsgistration | NO. 2008-02-15 |
| 총자본 Capital stock | 84억 US \$7,600,000 |
| 자산 Assets | 167억 US \$15,000,000 |
| 연매출 Yearly sales | 250억 US \$21,000,000 |
| 종업원 Empioyees | 65명 |
| 대지 Factory land | 9,000㎡ |
| 건물 Factory structure | 5,000㎡ |



환경 · 에너지 · 사람 대영파워펌프가 지키겠습니다.

Our company thinks the customer with first priority. Our company thinks you most the customer who is valuable Our company thinks the customer. That are environment ally friendly company. May share the love with.

2010

- 2013.05.30 NEP 인증(부스터 시스템, 산업통상자원부)
- 2013.11.01 우수제품 인증(부스터 시스템, 조달청)
- 2014.06.02 우수조달공동상표 물품 지정(원심펌프, 수중펌프)
- 2014.10.14 KS인증대상 수상(산업통상자원부 장관상)
- 2014.11.18 2014 대한민국 수도기술대전 수상(금상)
- 2015.01.22 발전5사 기자재공급 유자격 등록 (건설부문 : 한국서부발전 등 5개 발전사)
- 2015.07.01 산업통상자원부, 2015신뢰성기술확산사업 선정 (양흡입벌루트 펌프)
- 2015.11.11 신기술실용화 진흥 유공 산업통상자원부 장관상 수상

2000

- 2001. 10. 21 KS 대상 수상(표준협회)
- 2006. 06. 23 녹색에너지 우수기업 대상 수상 (한국일보)
- 2007. 10. 16 친환경부문 KS인증 대상 수상 (산업자원부)
- 2008. 03. 07 화성시 현지 확장이전
- 2009. 05. 10 기업부설 연구소 인정

1990

- 1990. 02. 05 김포시 확장이전
- 1994. 10. 10 유망선진기술업체 선정(상공부)
- 1995. 09. 05 (주)대영파워펌프 신규법인 등록
- 1996. 10. 10 KBS 피플세상속으로 출연
- 1998. 02. 23 유망수출업체 선정(진흥공단)
- 1999. 10. 28 정부 산업포장 수상(신기술 실용화 부문)

1980

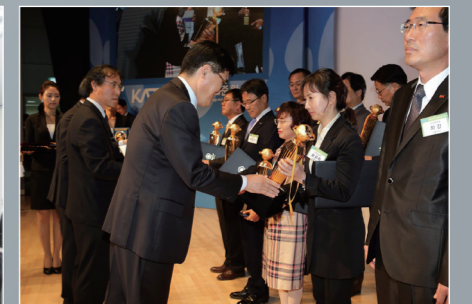
- 1983. 05. 01 서울 성수동 확장이전
- 1983. 10. 01 주식회사 대영파워펌프 법인등기
- 1987. 02. 05 서울 양평동 확장이전
- 1988. 01. 06 전국 대리점 개설

1970

- 1978. 03. 10 서울 번동 확장이전

1960

- 1969. 01. 10 대영펌프 창업(서울 중구 주교동)

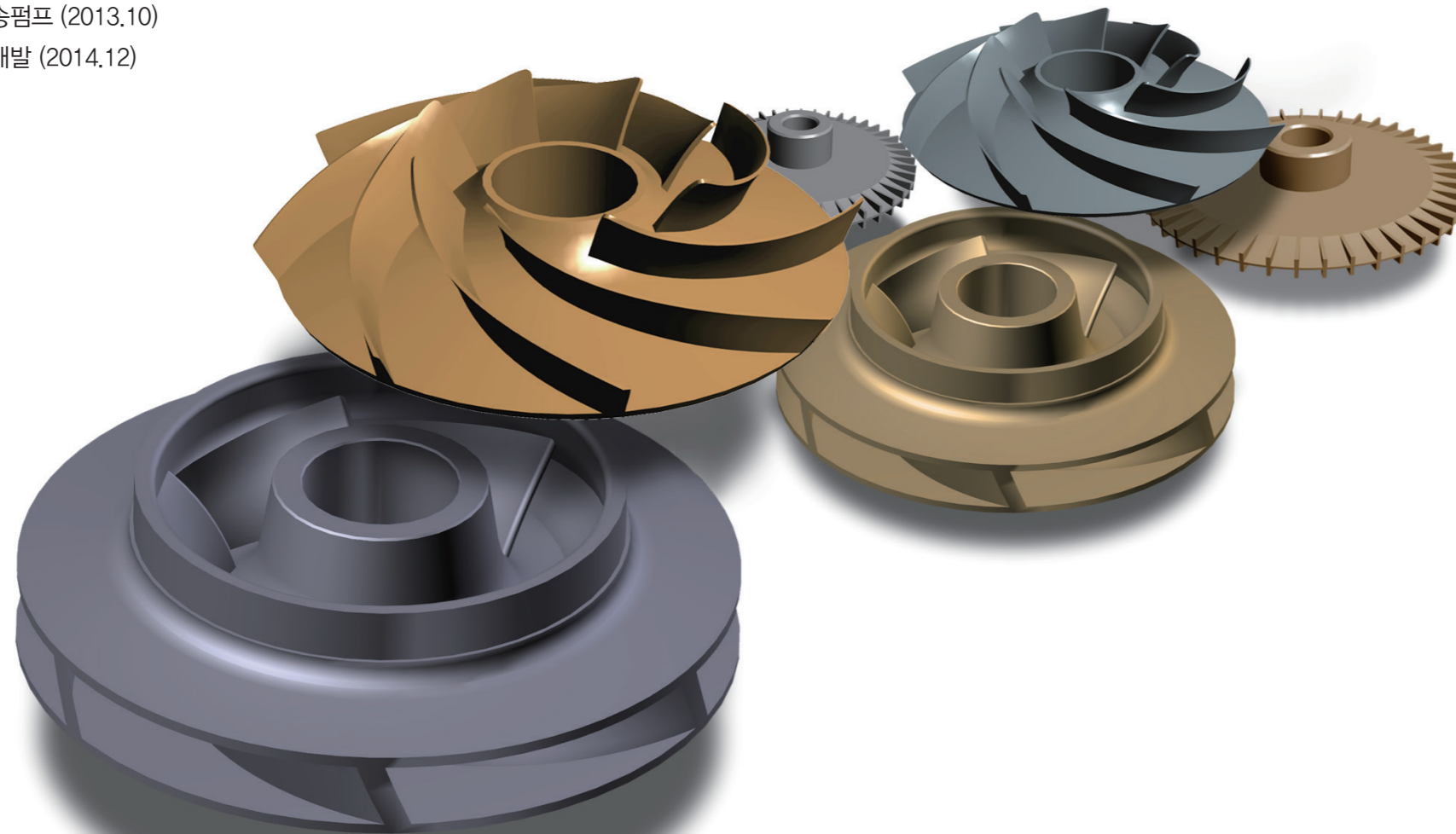


기업부설 기술연구소

- 연구소 설립 : 2009년 5월 (인증번호 NO 2010111831 호)
- 인 력 구 성 : 연구소장 외 7명 (계전, 기계, SW, 전기 부문)
- 업 무 기 능 : 신상품 개발, 특허 및 인증, 품질 향상.

제품 개발 현황

- 자흡수, 단단, 다단펌프(창업 개발)
- 인라인펌프 개발 (1997.2)
- 입형다단터빈펌프 및 부스터펌프시스템 개발 (1999.1)
- 양흡입펌프 개발 (2000.01)
- 초절전 대소유량 복합형 부스터펌프시스템 개발 (2009.9)
- 버티컬 유류이송펌프 (2013.10)
- 스포르트펌프 개발 (2014.12)



개발품 특허등록 현황

- 실용신안 : 양수펌프의 축 연결구조 등록 (0199514)
- 특 허 : 냉난방시스템의 차압비례제어방법 (10-1047423)
- 특 허 : 난방순환펌프 제어방법 (10-1079837)
- 특 허 : 인버터부스터시스템 제어방법 (10-0925413)
- 특 허 : 부스터시스템 및 이의 제어방법 (10-0965845)
(국제특허출원 WO 2010/128749 A3)
- 특 허 : 원심펌프용 임펠러 (10-1404578)
- 특 허 : 인버터부스터시스템의 성능검증방법 (10-1447595)

인증 현황

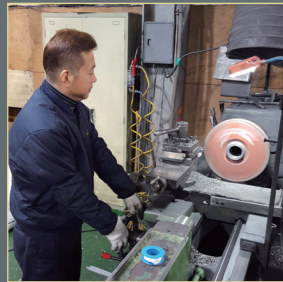
- KS표시허가 7501(편흡입벌루트) (1987.9.28)
- KS표시허가 6321(수중배수펌프) (2007.8.1)
- ISO 9001(1999.3.6)
- ISO14001(KMAR) (2011.2.28)
- MAIN-BIZ, GREEN-BIZ : 등급A (2010.5.24)
- INNO-BIZ : 등급A (2012.7.9)
- KC 수도용 위생안전기준인증 (부스터펌프, 원심펌프) (2014.4.25)
- 전기용품안전인증 (단상용 수중펌프 등)
- EM(우수제품) MARK (인라인펌프) (1997.8.2)
- EM(우수제품) MARK (입형다단터빈펌프) (2000.8.28)
- 고효율에너지기자재인증 - 입형다단터빈펌프 각 규격별 97종
- 인라인펌프
- 수중펌프 0.75KW-7.5KW 5종
- NEP 신기술 인증 (부스터펌프 효율향상 자동인식 제어기술) (2013.5.30)
- 조달청 우수제품 지정 (부스터펌프) (2013.11.3)
- 우수조달공동상표물품 지정(수중펌프, 원심펌프) (2014.6.25)
- CP 수도용 자재와 제품의 적합 인증(부스터펌프, 원심펌프) (2015.3.27)

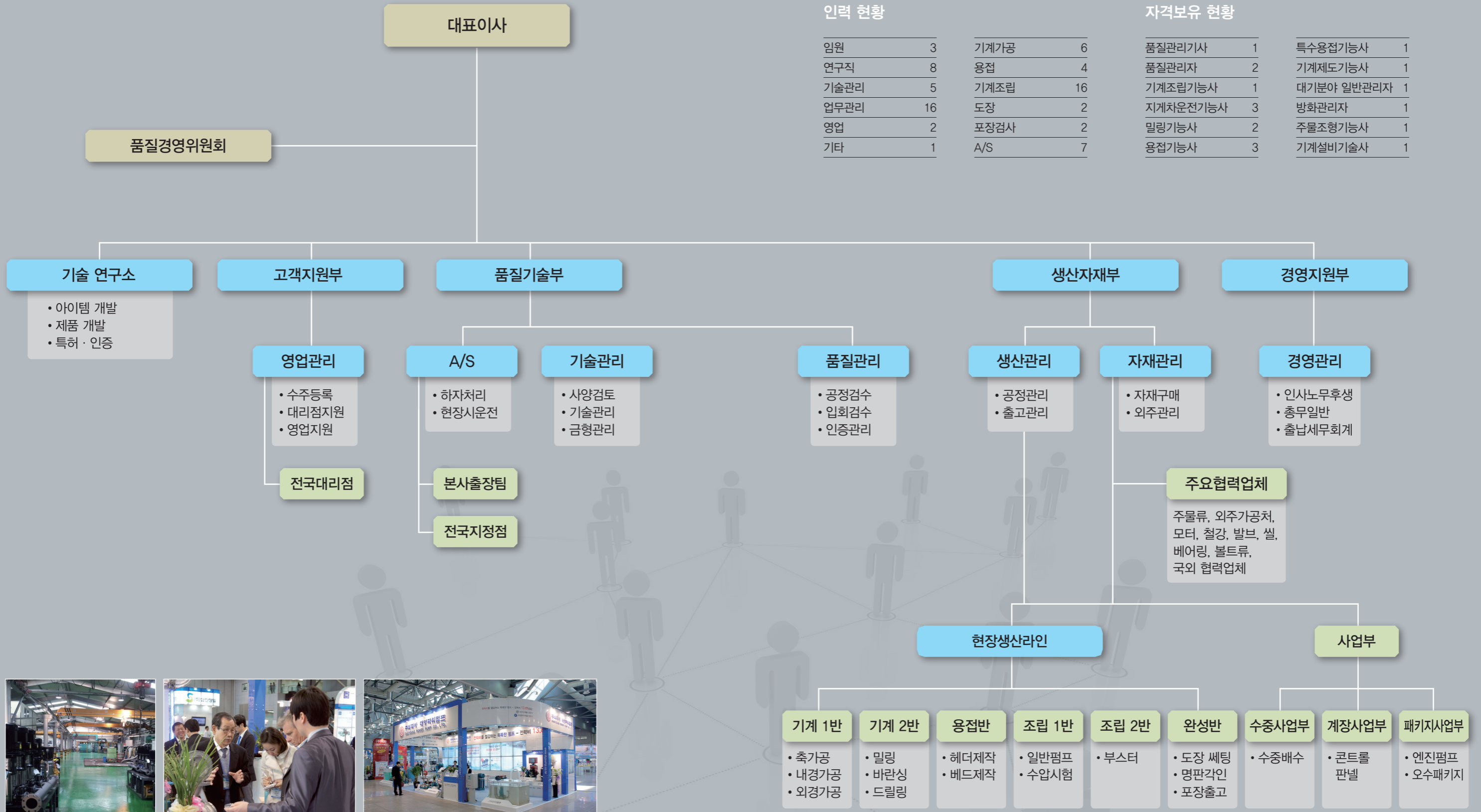
기타 사업 등록

- 발전5사 기자재공급 유자격 등록
(건설부문:한국서부발전 등 5개 발전사) (2015.1.22)
- NH공사 중소기업 협력과제 수행
- 산업통상자원부, 2015실뢰성기술확산사업 선정
(양흡입벌루트펌프) (2015.7.1)

최고의 자리에서 안주하기 보단
최고를 위해 최선의 노력을 다하겠습니다.

Rather than settle in the best position We will do our best to the best.





인력 현황

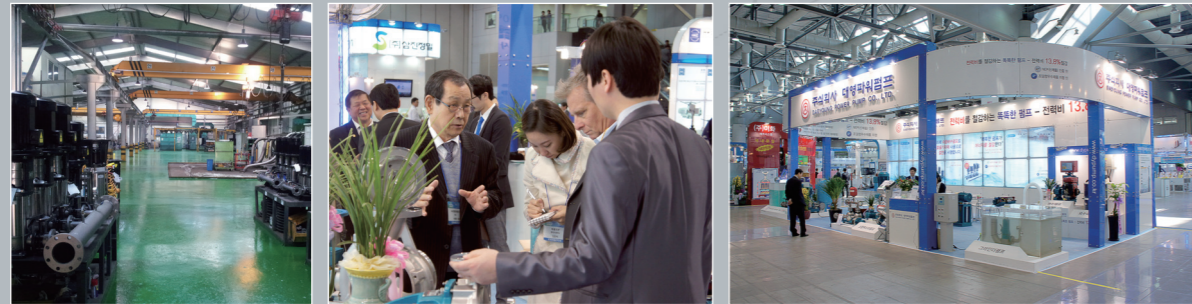
| | |
|------|----|
| 임원 | 3 |
| 연구직 | 8 |
| 기술관리 | 5 |
| 업무관리 | 16 |
| 영업 | 2 |
| 기타 | 1 |

자격보유 현황

| | |
|------|----|
| 기계가공 | 6 |
| 용접 | 4 |
| 기계조립 | 16 |
| 도장 | 2 |
| 포장검사 | 2 |
| A/S | 7 |

자격보유 현황

| | |
|------------|---|
| 품질관리기사 | 1 |
| 품질관리자 | 2 |
| 기계조립기능사 | 1 |
| 지게차운전기능사 | 3 |
| 밀링기능사 | 2 |
| 용접기능사 | 3 |
| 특수용접기능사 | 1 |
| 기계제도기능사 | 1 |
| 대기분야 일반관리자 | 1 |
| 방화관리자 | 1 |
| 주물조형기능사 | 1 |
| 기계설비기술사 | 1 |



판매망 현황

Sales network status

본사 영업

설계처 및 현장 관공서, 교육청, LH SH 지역 도시개발 공사, 수자원공사, 농어촌공사, 발전5사, 수처리장, 플랜트 사업, 1-2군 건설사, 조선소, 건축 설계 및 감리사

조합, 조달 펌프공업협동조합(PUMPRO), 기계공업협동조합, 조달물품 수의계약 및 입찰 영업,

대리점, 특약점 전국 60개 대리점 및 15개 특약점, 전국 A/S지정점,

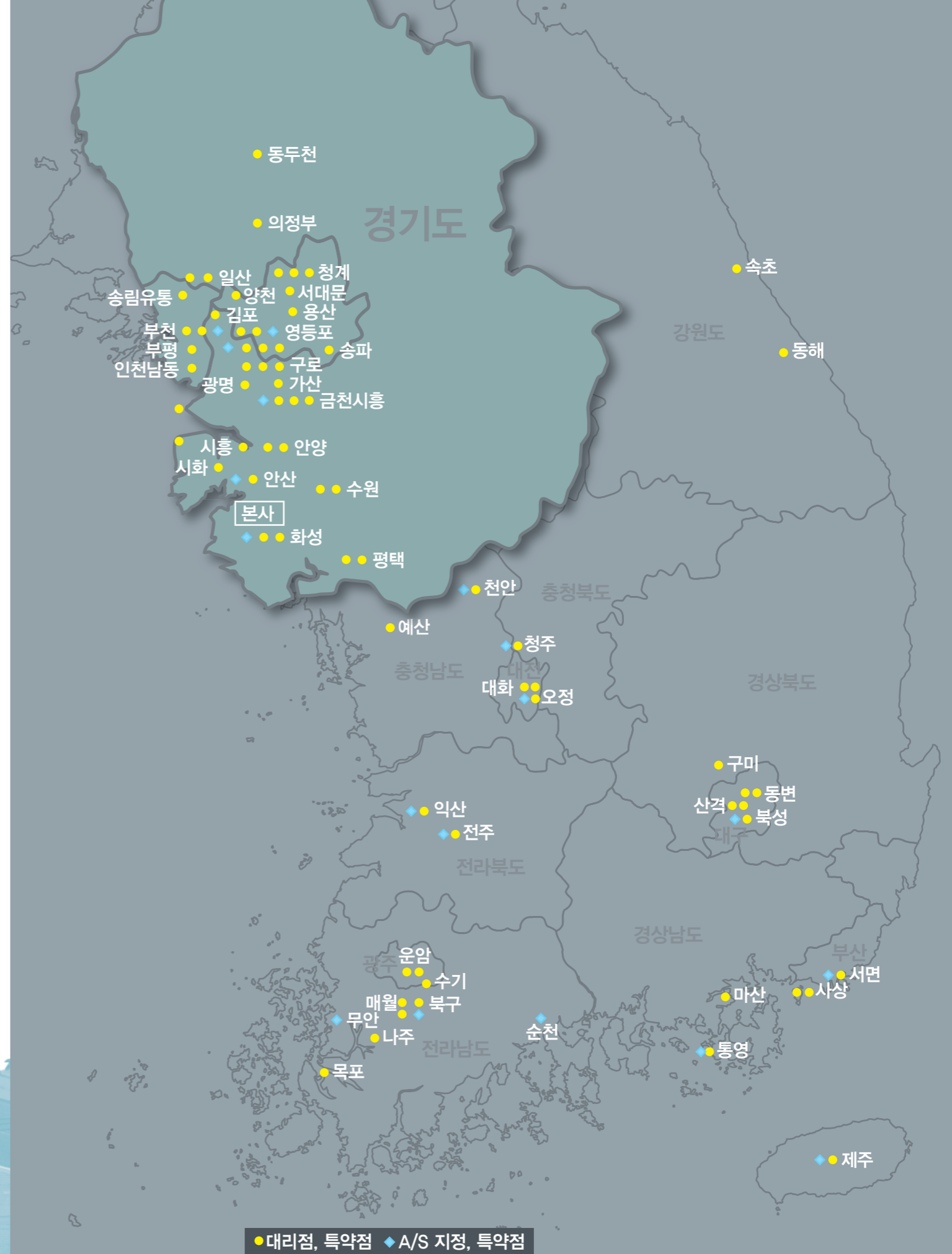
주요 납품처 및 현장

기관처 LH공사, SH공사, 경기도시공사 외 지역 공사, KT, 한전, 포철, 수자원공사, 발전사

건설사 현대, 포스코, 대림, 대우, 지에스, 롯데, 현대엔지니어링, 두산, 태영, 호반, 부영, 한라, 코오롱, 쌍용, 금호, 계룡, 한진, 한양, 한신, 경남, 케이씨씨, 삼성엔지니어링, 서희, 고려개발, 삼호, 삼환, 우미, 울트라, 대우조선해양, 풍림, 화성산업, 진흥기업, 대방, 대보, 흥화, 대명, 양우, 이수, 에이스, 요진, 모아, 보미, 성지, 현대아산, 이화공영, 대우산업개발, 해동, 동일, 트래콘, 경일, 대라, 우노

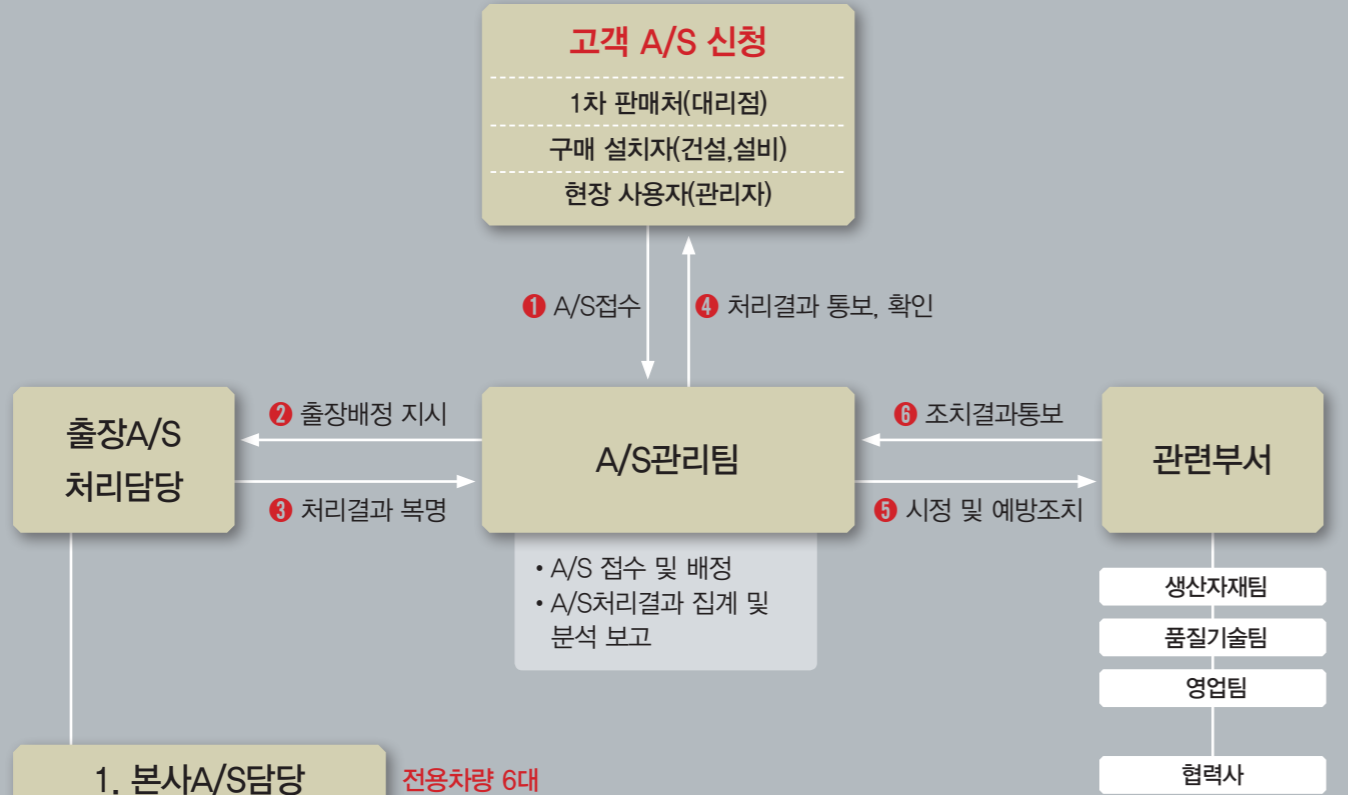
설비사 건우이앤씨, 광장이앤씨, 김앤디이, 대림아이앤에스, 대진공무, 동산테크, 성도이앤지, 성보엔지니어링, 성원종합설비, 세일기계설비, 윤창기공, 세일이앤씨, 준제이앤씨, 정도설비, 한은이앤씨, 화인이앤씨, 환경이앤지, 대현이앤지, 유성종합설비, 대화산업개발, 대청엔지니어링, 무경설비, 디에이치아이, 엠케이지, 진흥설비, 성마기업, 창우, 대방설비, 비봉기업, 한산기연, 정도, 대진공무, 익전건설, 소림기계, 동방엠이씨

설치 현장 광주월드컵경기장, 삼성에버랜드, 서울대, 쌍용자동차, 천안 동아제약, NK, LH본사-신사옥, 난지 인천 열병합발전소, 나주 한국전력공사, 명동센트럴빌딩, 남양주호평2차대명아파트, 한국도로공사신사옥, 대구테크노폴리스, 인천아시아드경기장, 당진화력발전소, 히든벨리CC, 울진원자력발전소, 제주오션스타콘도미니엄, 세종시수질복원센터, 평창군상수도망, 대전열병합 발전소2호기, 구미엘지A3공장, 인도네시아대사관저, 개성공단



A/S(현장시운전)처리 업무절차도

A/S(on-site commissioning) handle business processes



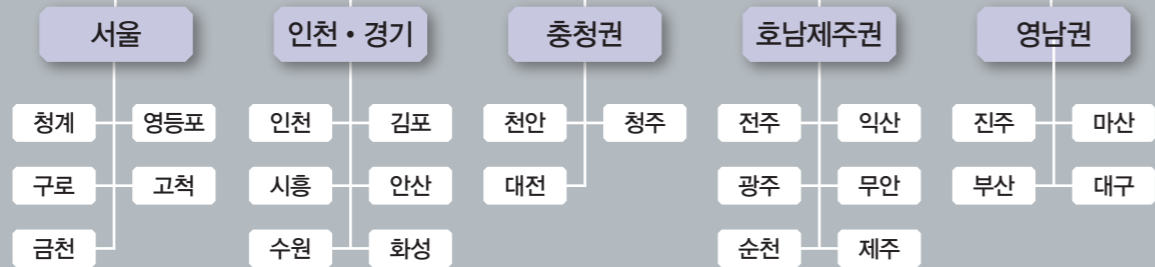
1. 본사A/S담당

전용차량 6대

- 무상하자처리
- 현장시운전

2. 지역A/S지정점

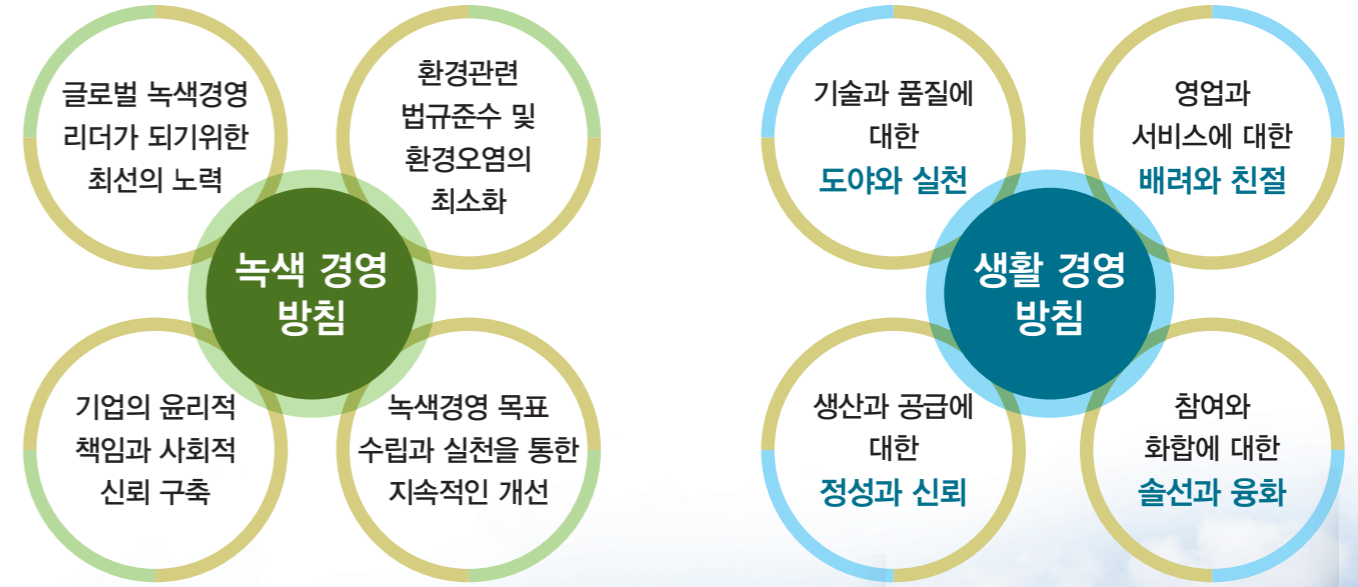
- 지역긴급A/S처리 및 유상보수



3. 사업부, OEM협력사

- 세부A/S지원
- 수중사업부, 엔진사업부, 계장사업부, 방진가대, 모터, 기타 상품

A/S(on-site commissioning) handle business processes



A/S 배정담당 업무강령

- 1 친절 접수
- 2 신속 배정
- 3 재발, 재방문 방지

A/S 처리담당 현장조치 강령

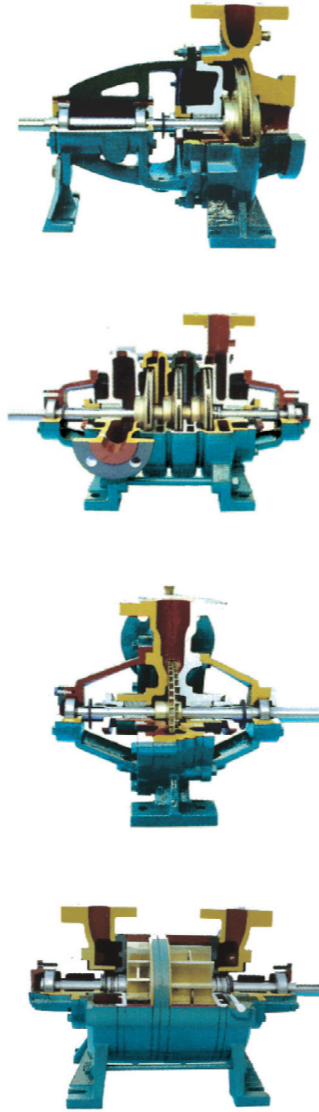
- 1 정확한 진단
- 2 견실한 처리
- 3 친절할 안내



| 품명 | 규격 | 제조원 | 수량 |
|---------|--------------------|--------|----|
| 선반 | WL 380 - 600 | 화천기계 | 1 |
| | WL 460 -1000 | 화천기계 | 8 |
| | WL 580 - 1500 | 화천기계 | 3 |
| | T 450II | 한국중공업 | 1 |
| CNC 선반 | WL 460 -1000 | 화천기계 | 2 |
| 드릴 | KDR 360 | 찰철기계 | 5 |
| | SMD - 410 | 삼천리기계 | 4 |
| | STD - 410 | 삼천리기계 | 4 |
| | STD - 360 | 삼천리기계 | 1 |
| | HTD - 032 | 희남정밀 | 2 |
| 8축 드릴 | 전용기 | 희남정밀 | 1 |
| 4축 드릴 | 전용기 | 희남정밀 | 1 |
| 래디알 드릴 | DRD 1150D | 대진기계 | 1 |
| 밀링 | HMM 1100 | 흥환기계 | 2 |
| | HMM 1200 | 흥환기계 | 1 |
| 3축 밀링 | 전용기 | 형제정밀 | 1 |
| 스롯트 | YS250M | 연일기계 | 1 |
| 절단기 | DHA - 300 | 동우 | 1 |
| 수전설비 | 495Kw | 강화전기 | 1 |
| 지게차 | 2ton | 현대, 대우 | 2 |
| 배터리카 | 1ton | 대우 | 1 |
| 시험용물탱크 | 60m³ | 자체제작 | 1 |
| 컴프레샤 | | 제일 | 7 |
| 탁상그라인더 | 1HP | 계양전기 | 3 |
| 수직머시닝센터 | VMC 520 | 화천기계 | 1 |
| 수평머시닝센터 | HMC 630 | 환천기계 | 1 |
| 수압기 | HJDS - 100K | 삼오송풍기 | 2 |
| 전기용접기 | 10Kw | 거성, 대림 | 7 |
| CO2 용접기 | 350SF | 세기 | 2 |
| 호이스트 | 1ton | 엘레판트 | 5 |
| | 2.8ton | 엘레판트 | 1 |
| 바란싱머신 | BM 100 | 한반도 | 2 |
| | UBMN 30S | 주신 | 1 |
| 파이프머신 | ROLEX 80 A DX | 현대정밀 | 2 |
| 유압기 | | 자체제작 | 3 |
| 도장설비 | 3000 - 4000 - 10cp | 자체제작 | 1 |

| 품명 | 규격 | 제조원 | 수량 |
|----------------|---------------------|-----------|----|
| 삼각위어 | 0.11 ~ 4.0m³/min | 사내제작 | 2 |
| 사각위어 | 0.28 ~ 9.0m³/min | 사내제작 | 1 |
| 온나비위어 | 1.5 ~ 14.0m³/min | 사내제작 | 1 |
| 압력계 | 0 ~ 35kg/kg · f/cm² | 우진계기 | 15 |
| AC Power meter | AC 100/150A | YOKOGAWA | 1 |
| 압력변환기 | 0 ~ 16 BAR | SENSYS | 3 |
| 전압조정기 | 220/440 30 KVA | 영신전기 | 1 |
| 전류변성기 | 10/150A | 천일전기 | 2 |
| 클램프 메타 | 2007 | KYORITSU | 1 |
| RPM 게이지 | TM-3011 | LINESEIKI | 1 |
| 소음계 | TES-1350 | TES | 1 |
| 진동계 | 3148 | SHOWA | 1 |
| 접촉온도계 | -50°C ~ 120°C | 극동초자 | 1 |
| 도막두께 게이지 | | HANSONG | 1 |
| 수압기 | 0 - 20kg · f/cm² | 영일공업사 | 3 |
| 진공계 | 76cm Hg | KONICS | 6 |
| 시험판넬 | | 광성계측기 | 2 |
| Micro meter | 0 ~ 225mm | MITUTOYO | 2 |
| 실린더 게이지 | 18 ~ 100mm | MITUTOYO | 9 |
| 다이얼 게이지 | 0.01 ~ 10mm | MITUTOYO | 1 |
| 버니어 캘리퍼스 | 0 ~ 300mm | MITUTOYO | 27 |
| 높이 게이지 | 0 ~ 300mm | MITUTOYO | 2 |
| 폭 게이지 | | 한국일축 | 3 |
| 블록 게이지 | 47 품 B급 | MITUTOYO | 1 |
| 석정반 | 600 - 450 | 성신기계 | 1 |
| 플러그 게이지 | | 한국일축 | 10 |
| 깊이 게이지 | | MITUTOYO | 3 |
| 다이얼 캘리퍼스 | | MITUTOYO | 1 |
| 내측다이얼 게이지 | | MITUTOYO | 1 |
| 수평대(RIKEN) | | MITUTOYO | 1 |
| 전자유량계 | 0 ~ 400A | MITUTOYO | 3 |
| 압력센서 | 3bar ~ 25bar | MITUTOYO | 5 |
| Power Meter | | MITUTOYO | 3 |

- 급수 부스터시스템 일반형, 듀얼형, 모터내장형, 인버터개별형
절전형 그린베스텍 시스템
소형부스터, 자동가압펌프
- 급수가압 및 소방펌프 입형다단, 횡형가압, 다단벌루트, 다단터빈펌프
엔진펌프, 웨스코 충압펌프
- 냉,난방 순환 펌프 편흡입벌루트, 인라인, 모터직결펌프
중온수순환 펌프, 급탕라인펌프
- 오수, 배수용펌프 삼상, 단상 수중펌프, 그라인더수중펌프
오수수중 패키지 시스템, 입형배수펌프
- 기타 양수펌프 양흡입벌루트펌프, 유류이송펌프,
2극 직결펌프, 진공펌프, 자흡수펌프
응축수회수 콘덴세이션 펌프
- 수처리용 펌프 볼텍스펌프, 스프르트펌프,
- 기타 취급품 스텐레스펌프, 부스터용 압력탱크
휴제트펌프



급수 부스터펌프시스템

DBS-G 급수 부스터시스템

- 인버터 급수 부스터 시스템의 표준형
- 터치스크린패널



DBS-D 듀얼형 부스터시스템

- 2펌프에 대한 개별 인버터 기능
- 인버터 듀얼장착으로 효율상승과 고장 없음
- 터치스크린패널



DBS-P 패널 개별인버터 부스터시스템

- 판넬형 개별인버터
- 터치스크린패널
- 고효율, 절전형



DBS-M 인버터 모터내장형 부스터시스템

- 인버터+콘트롤러를 모터에 직접 부착한 절전형 개별인버터
- 판넬 불필요, 고효율
- 터치스크린패널



DBS-L 저마력용 듀얼 부스터펌프

- 표준형 인버터제어
- 버튼식 소형패널
- 인버터 듀얼(2개)장착
- 0.75~3.7kW, 2pump



DBS-S 압력제어 부스터펌프

- 가설부스터용
- 압력에 의한 대수제어



GBT 대소유량복합 그린베스텍 부스터시스템

- 대유량소유량 펌프점목 정확한 성능 자동인식 인공지능적 고효율 작동에 의한 초절전 시스템
- 인버터 듀얼, 특허품



GBT-M 인버터내장형 그린베스텍 부스터시스템

- 대유량소유량 펌프점목 정확한 성능 자동인식 인공지능적 고효율 작동에 의한 초절전 시스템
- 인버터 개별 모터내장



소형, 횡형부스터펌프

1BI형 인버터자동 가압펌프

- 모터에 내장된 인버터에 의한 자동제어 시스템
- 옥상자동가압펌프
- 단상 220V전용



2BI 횡형 2펌프 인버터시스템

- 저충용, 상가용 부스터
- 입형대비 저렴한
- 모터내장 개별인버터
- 단상,삼상



가압 및 소방펌프

DVT 입형다단터빈펌프

- 구경 : Ø25-150
- 유량 : 0.02-3.0m³/min
- 양정 : 10-250m
- 동력 : 0.75-90kW
- 부스터시스템용 펌프
- 전량 스텐, 고효율 제품



HBI 스텐횡형가압펌프

- 구경 : Ø25-40
- 유량 : 0.02-0.25m³/min
- 양정 : 10-50m
- 동력 : 0.35-3kW
- 단상, 삼상



DMV 다단벌루트펌프

- 구경 : Ø40-150
- 유량 : 0.07-3.0m³/min
- 양정 : 20-150m
- 동력 : 0.75-110kW
- 급수가압 및 소방용



DMT 다단터빈펌프

- 구경 : Ø40-200
- 유량 : 0.1-9m³/min
- 양정 : 20-200m
- 동력 : 3.7-300kW
- 급수가압 및 소방용



DWP 웨스코 증압펌프

- 구경 : Ø25-80
- 유량 : 0.02-0.2cm³/mm³/min
- 양정 : 30-220m
- 동력 : 1.5-19kW
- 소방보조, 보일러보급용



FE 엔진펌프

- 10ps-800ps
- 현대, 두산엔진, 케이젠
- 표준형 및 일체형
- 다단벌루트 및 다단 터빈펌프 적용



일반양수 및 순환용펌프

DLP 인라인펌프

- 구경 : Ø40-350
- 유량 : 0.07-13m³/min
- 양정 : 5-50m
- 동력 : 0.75-200kW
- 냉난방 순환펌프 표준



DLP-I 인버터내장 인라인펌프

- 인버터 장착형 라인 펌프, 회전수 제어
- 압력제어, 차압제어
- 팬넬 없이 모터 내장



DSV 편흡입벌루트펌프

- 구경 : Ø25-250
- 유량 : 0.07-12m³/min
- 양정 : 10-75m
- 동력 : 0.75-175kW
- 일반 양수펌프의 표준
- 냉난방 순환용, KS품



DLP-L 저양정 급탕순환 라인펌프

- 구경 : Ø40-100
- 유량 : 0.02-0.8m³/min
- 양정 : 4-10m
- 동력 : 0.75-3.7kW
- 급탕용, 저양정용
- 소형



DMC 모터직결형 벌루트펌프

- 구경 : Ø40-100
- 유량 : 0.07-3.2m³/min
- 양정 : 8-31m
- 동력 : 0.75-19kW
- 편흡입을 카프링 없이 직결하여 콤팩트화 함



DSV-H 중온수순환펌프

- 구경 : Ø40-150
- 유량 : 0.07-9.0m³/min
- 양정 : 10-50m
- 동력 : 0.75-90kW
- 실냉각자켓 장착으로 고온에서의 순환 가능



오수, 배수용 펌프

DWE-B,C,V수중오배수펌프

- 구경 : Ø50-100
- 유량 : 0.08-1.8m³/min
- 양정 : 10-50m
- 동력 : 0.75-27kW
- 일반형, 탈착형, 볼텍스형
- 단상,삼상, 고효율 제품



DWE-G

- 그라인더 수중펌프
- 구경 : Ø40
- 유량 : 0.05-0.4m³/min
- 동력 : 0.5-3HP
- 오수, 협잡물 분쇄



DWE-PC 오수수중 패키지시스템

- 대수제에 자동시스템
- 구경 : Ø50-100
- 동력 : 0.4-7.5kW
- 1PMP-2PUMP
- 수조350-1400L 표준



DVS 입형배수펌프

- 구경 : Ø40-80
- 유량 : 0.08-0.6m³/min
- 양정 : 8-18m
- 동력 : 0.75-3.7kW
- 피트길이에 따라 0.8M, 1M, 1.2M 구분제작



DVP 볼텍스펌프

- 구경 : Ø40-125
- 유량 : 0.07-5.0m³/min
- 양정 : 5-25m
- 동력 : 0.75-30kW
- 슬러지용 육상펌프



DSR 스프리트 펌프

- 구경 : Ø40-150
- 유량 : 0.05-7.0m³/min
- 양정 : 1.2-45m
- 동력 : 0.75-75kW
- 슬러지 이송



기타 양수펌프

DDV 양흡입벌루트펌프

- 구경 : Ø125-500
- 유량 : 2.5-45m³/min
- 양정 : 10-150m
- 동력 : 15-750kW
- 고양정 대유량 양수용



DVMS 입형 유류이송펌프

- 구경 : ANSI Ø50-200
- 유량 : 60-600GPM
- 양정 : 320FEET
- 동력 : 55kW
- JP-5,8 유류이송용



DSP 자흡수펌프

- 구경 : Ø40-150
- 유량 : 0.07-3.0m³/min
- 양정 : 4-20m
- 동력 : 0.75-15kW
- 후드발브 없이 자흡됨



DMC-2P 직결벌루트펌프

- 구경 : Ø40-65
- 유량 : 0.1-1.4m³/min
- 양정 : 10-78m
- 동력 : 3.7-30kW
- 고양정 편흡입펌프



DYV 진공펌프

- 대형펌프 물맞이용 및
- 동력 : 2.2-7.5kW
- 구경 : Ø40-50



DYV-H 진공펌프

- 탱크 진공용
- 동력 : 5.7-15kW
- 구경 : Ø40-50



STS 스텐펌프

- 편흡입, 라인, 다단 등 STS13-14종(304316)
- 화학용, 해수용
- 접액부 전체스텐



DCP 콘덴세이션펌프

- 단단 웨스코펌프 등을 이용한 응축수 회수용 배수시스템
- 탱크200L표준, 자동
- 단식 및 복식



FJ 휴-제트

- 구경 : Ø32-100



VT형 압력탱크

- 부스터펌프용 압력탱크
- KC인증제품
- 입형, 횡형 5-500L
- 블래더형



사업등록

사업자등록증
공장등록증

품질, 시스템인증

KS표시허가(원심펌프), KS표시허가(수중펌프), ISO9001, ISO14001
신기술 인증, 우수조달 지정, EM(우수품질)마크-인라인펌프,
EM(우수품질)마크-입형다단터빈펌프
메인비즈, 그린비즈, 기업부설연구소
KC수도용 위생안전기준(부스터펌프), KC수도용 위생안전기준(원심펌프)
전기용품안전

고효율 기자재 인증

수중펌프, 인라인펌프, 삼상전폐전동기
입형다단터빈펌프 2시리즈, 입형다단터빈펌프 3시리즈
입형다단터빈펌프 4시리즈, 입형다단터빈펌프 5시리즈
입형다단터빈펌프 8시리즈, 입형다단터빈펌프 10시리즈
입형다단터빈펌프 15시리즈, 입형다단터빈펌프 16시리즈
입형다단터빈펌프 20시리즈, 입형다단터빈펌프 32시리즈
입형다단터빈펌프 45시리즈, 입형다단터빈펌프 64, 90시리즈

특허증

인버터부스터시스템의 제어방법, 부스터시스템 및 이의 제어방법
난방순환펌프 제어방법, 냉난방 시스템의 차압비례제어방법
원심펌프용 임펠러, 인버터부스터시스템의 성능검증방법
축연결 구조(실용신안)

표창장

대통령 표창(산업포장), KS 대상, KS 대상, 녹색에너지 대상
KS대상(산업통상자원부 장관상), 2014 대한민국 수도기술대전 금상
신기술 실용화 진흥 유공(산업자원부 장관상)

기타

발전5사 등록증, 조합가입증, 상호, 상표, 서비스 등록

사업자등록

사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 136-81-15816

법인명(단체명) : (주) 대영파워펌프
 대표 자 : 송경희

개업년월일 : 1995년 10월 01일 법인등록번호 : 124411-0022301


사업장 소재지 : 경기도 화성시 마도면 마도로 421-13
 본점소재지 : 경기도 화성시 마도면 마도로 421-13



사업의종류 : 제조업 중역
 도매 부동산 블로우형송풍기, 펌프모타
 임대 임대

교부사유 : 정정(대표자변경)

사업자단위과세 적용사업자 여부 : 여() 부(V)
 전자세금계산서 전용메일주소 :

2014년 05월 08일


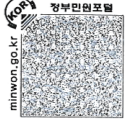
화성 세무서장 

사업자등록증

공장등록

문서확인번호: 1446-7905-1566-2268 (신청인 : 대영파워펌프)

■ 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙 [별지 제8호의2서식] <개정 2012.10.5> 공장설립관리시스템(www.femis.go.kr)에서도 신청할 수 있습니다.

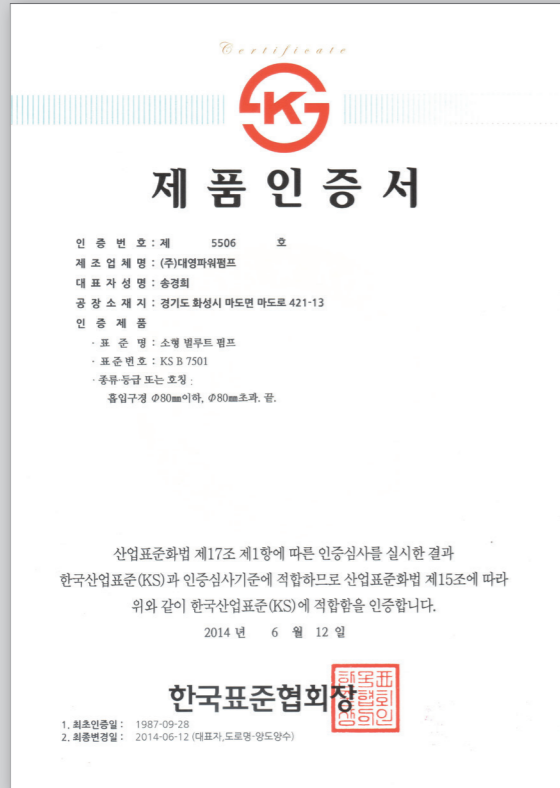
공장등록증명(신청서)

(앞쪽)

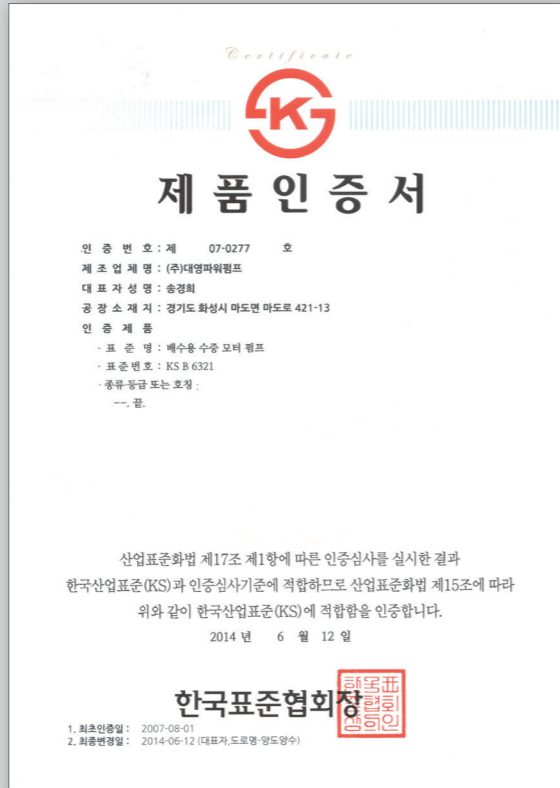
| 접수번호 | 접수일 | 처리기간 | 즉시 |
|--|---|--------------------------------|-----------------------|
| 신청인 | 회사명 (주)대영파워펌프 | 전화번호 031) 357-5000 | |
| | 대표자 성명 송경희 | 생년월일(법인등록번호) 124411-0022301 | |
| | 대표자주소(법인소재지) 경기도 화성시 마도면 마도로 421-13 | | |
| 등록 내용 | 공장소재지 도로명 : 경기도 화성시 마도면 마도로 421-13 지목 보유구분 지번 : 경기도 화성시 마도면 금당리 214-9번지 공장용지 자가 [V] 공장등록일 2002-07-21 사업시작일 1995-10-01 종업원수 남:40 여:5 임대 [] 공장의 업종(분류번호) 액체 펌프 제조업 (29131) | | |
| | 공장부지면적 6,574.000 m ² 제조시설면적 2,442.000 m ² 부대시설면적 1,114.740 m ² | | |
| 등록 조건 | 등록변경·증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용) 2014-05-15 | | |
| 「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙」 제12조의3에 따라 위와 같이 공장등록증명서를 신청합니다. | | | |
| 2015년 11월 06일 신청인 (주)대영파워펌프 (서명 또는 인) | | | |
| 화성시장 귀하 | | | |
| 구비서류 | 없음 | 수수료 | 1000 원 |
| 처리절차 | | | |
| 신청서작성 신청인 | → 접수 처리기관 | → 등록 여부 확인 처리기관 | → 결제 처리기관 |
| | | | → 공장등록 증명서 발급 처리기관 |
| | | | → 통보 처리기관 |
| 「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조([] 제1항· [] 제2항· [] 제3항)에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다. | | | |

공장등록증명서

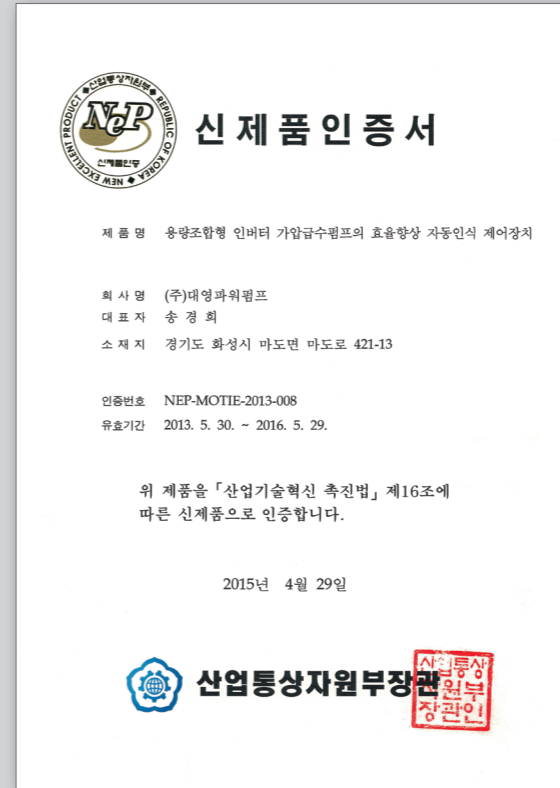
품질, 시스템인증



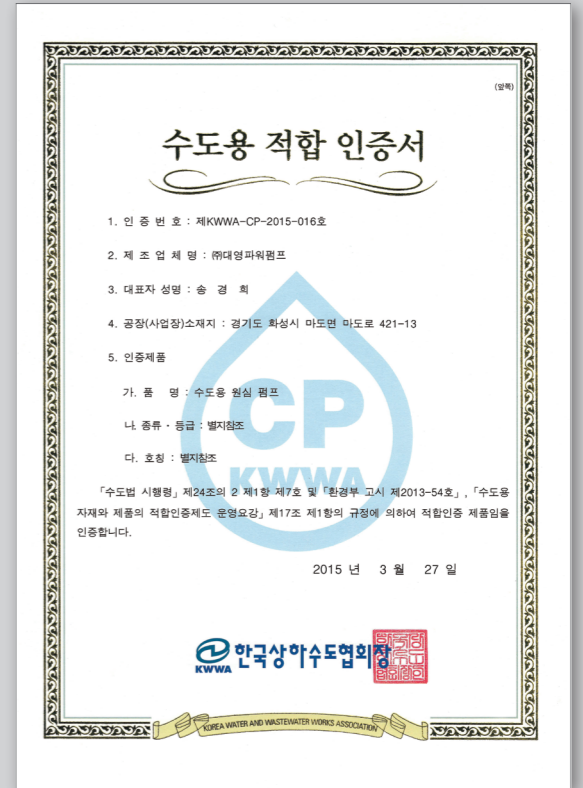
KS표시허가(원심펌프)



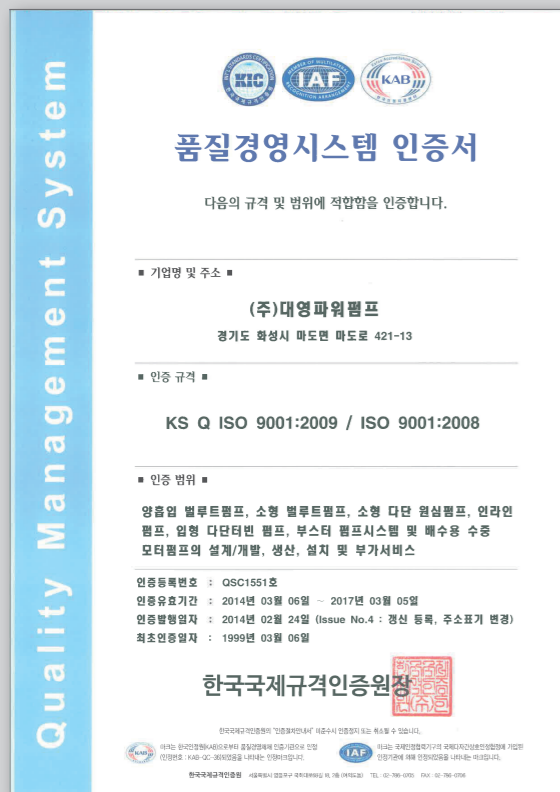
KS표시허가(수중펌프)



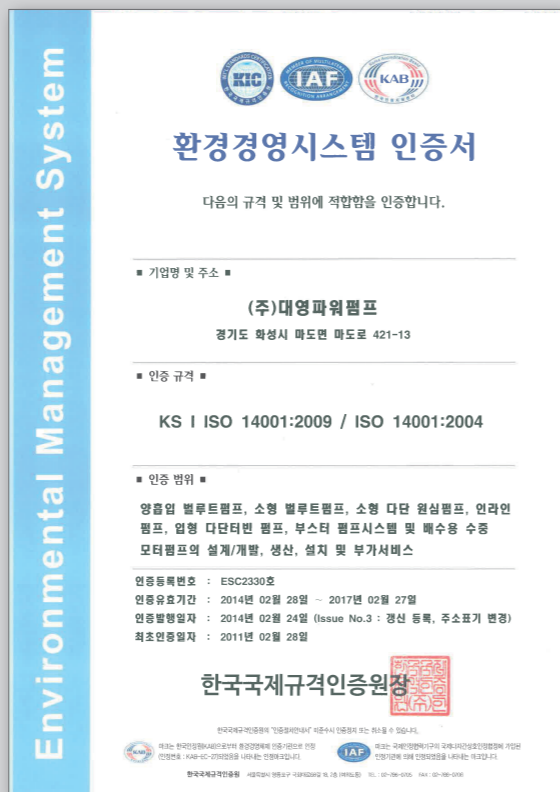
신기술 인증



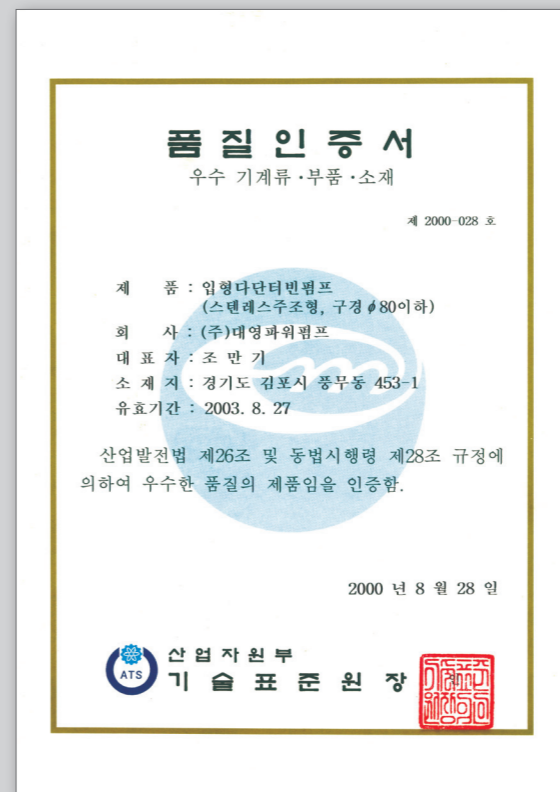
수도용 적합 인증



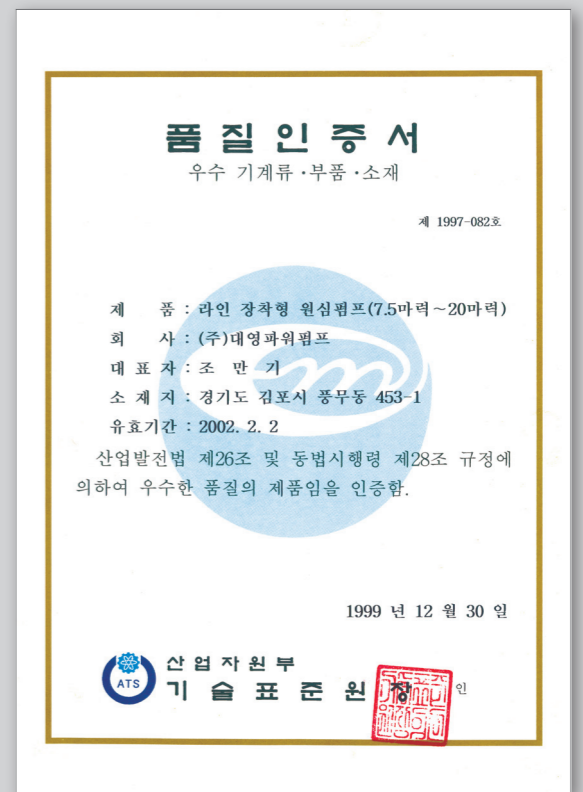
ISO9001



ISO14001



EM(우수품질)마크-입형다단터빈펌프



EM(우수품질)마크-인라인펌프

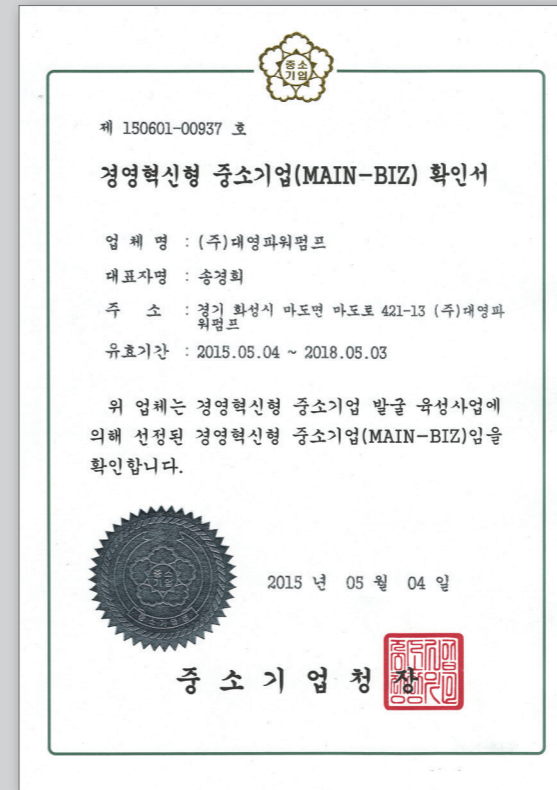
품질, 시스템인증



우수조달 지정



우수조달 원심펌프



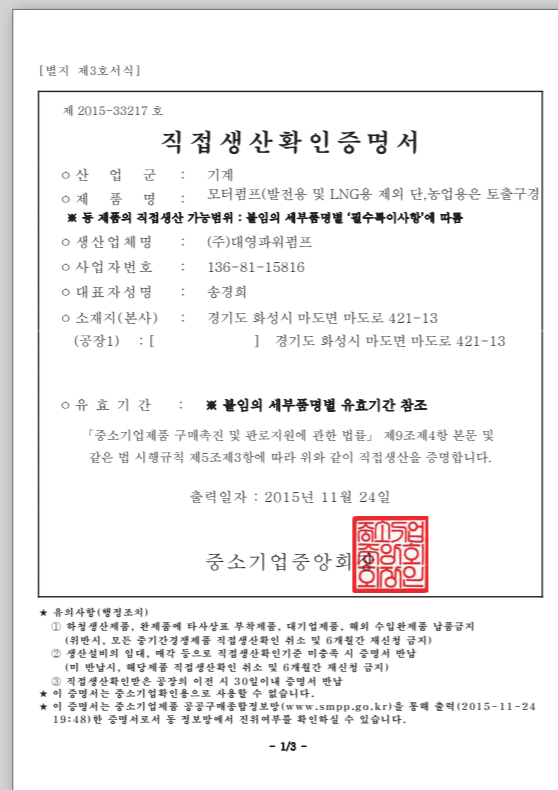
메인비즈



이노비즈



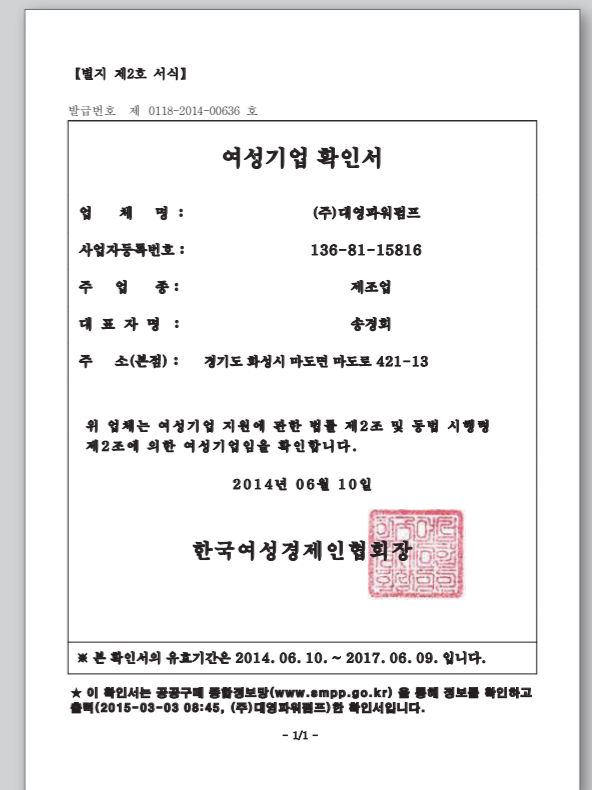
우수조달 수중펌프



직접생산확인 증명서

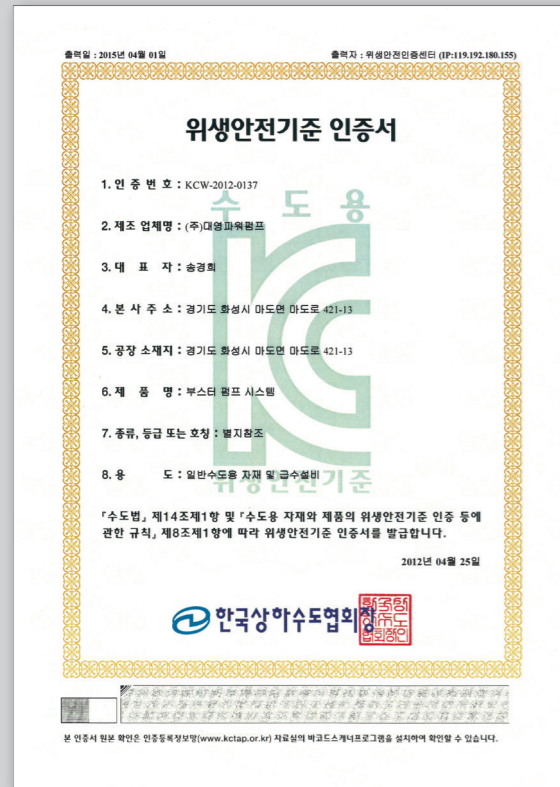


기업부설연구소

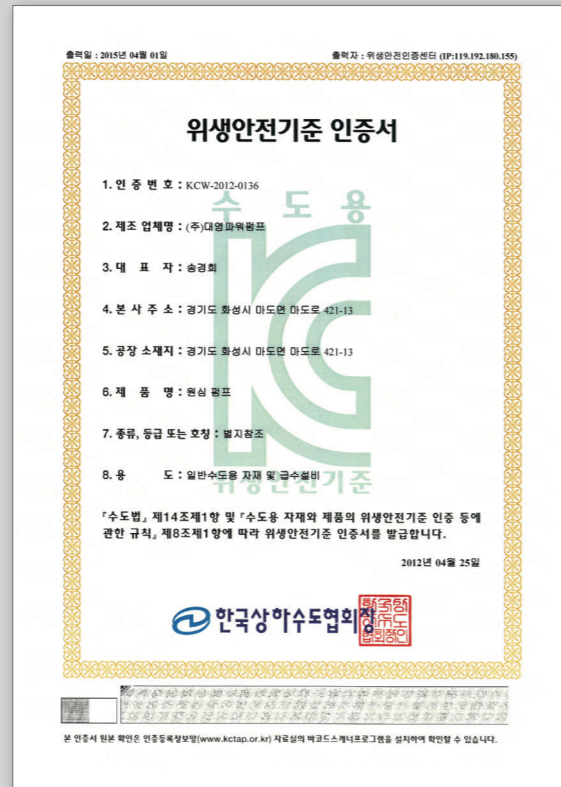


여성기업확인서

품질, 시스템인증

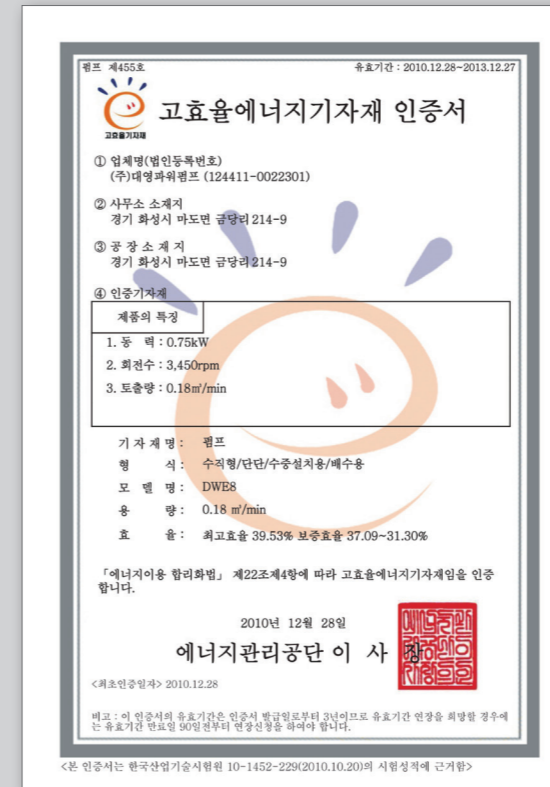


KC수도용 위생안전기준(부스터펌프)

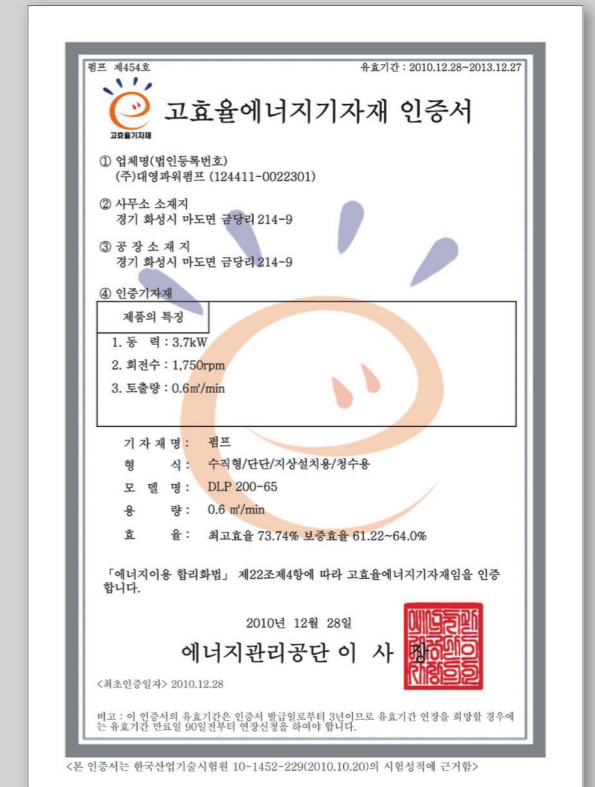


KC수도용 위생안전기준(원심펌프)

고효율 기자재 인증



수중펌프(1~10hp)



인라인펌프(DLP 200-65)



전기용품안전인증서



전기용품안전인증서



삼상전폐전동기

고효율 기자재 인증

모델 제212호 유효기간: 2009.08.26~2012.08.24

고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)
(주)대영파워펌프 (124411-0022301)

② 사무소 소재지
경기 화성시 마도면 금양리214-9

③ 공장 소재지
경기 화성시 마도면 금양리214-9

④ 인증기자재

| 제품의 특징 | |
|----------------------------------|--|
| 1. 축동력: 0.5~0.7kW | |
| 2. 토출량: 0.05 m ³ /min | |

기자재명: 펌프
형식: 수직형/다단(4단)
모델명: DVT 2-4
용량: 0.75kW, 구경 25A
효율: A효율: 48.1% B효율: 44.2~51.9%

「에너지이용 합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2009년 8월 25일
에너지관리공단 이사장

<최초인증일자> 2006.08.25
<변경사항> 2009.08.25 유효기간 연장신청에 따른 제발급
비고: 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

<본 인증서는 한국산업기술시험원 2006-1452-189-202006.08.16)의 시험실적에 근거함>

인증 규격: 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-9, 2-10, 2-11

입형다단터빈펌프 2시리즈

모델 제561호 유효기간: 2012.04.23~2015.04.22

고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)
(주)대영파워펌프 (124411-0022301)

② 사무소 소재지
경기 화성시 마도면 금양리214-9

③ 공장 소재지
경기 화성시 마도면 금양리214-9

④ 인증기자재

| 제품의 특징 | |
|----------------------------------|--|
| 1. 총 토크: 1.5kW | |
| 2. 회전수: 3,470rpm | |
| 3. 토출량: 0.05 m ³ /min | |

기자재명: 펌프
형식: 수직형/다단/지상설치용/정수용
모델명: DVT 3-7
용량: 1.5kW, 25A
효율: 최고효율 66.88% 보증효율 45.76~49.07%

「에너지이용 합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2012년 4월 23일
에너지관리공단 이사장

<최초인증일자> 2012.04.23
비고: 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

<본 인증서는 한국산업기술시험원 11-1452-274-1~12012.01.25)의 시험실적에 근거함>

인증 규격: 3-3, 3-5, 3-7, 3-9, 3-11, 3-13, 3-14, 3-15, 3-17, 3-19, 3-21

입형다단터빈펌프 3시리즈

고효율 기자재 인증

모델 제217호 유효기간: 2009.08.26~2012.08.24

고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)
(주)대영파워펌프 (124411-0022301)

② 사무소 소재지
경기 화성시 마도면 금양리214-9

③ 공장 소재지
경기 화성시 마도면 금양리214-9

④ 인증기자재

| 제품의 특징 | |
|----------------------------------|--|
| 1. 축동력: 2.2~2.5kW | |
| 2. 토출량: 0.15 m ³ /min | |

기자재명: 펌프
형식: 수직형/다단(4단)
모델명: DVT 8-4
용량: 3.0kW, 구경 40A
효율: A효율: 69.9% B효율: 67.3~63.8%

「에너지이용 합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2009년 8월 25일
에너지관리공단 이사장

<최초인증일자> 2006.08.25
<변경사항> 2009.08.25 유효기간 연장신청에 따른 제발급
비고: 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

<본 인증서는 한국산업기술시험원 2006-1452-167-8(2006.08.14)의 시험실적에 근거함>

인증 규격: 8-4, 8-5, 8-6, 8-7, 8-8, 8-10

입형다단터빈펌프 8시리즈

모델 제565호 유효기간: 2012.04.23~2015.04.22

고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)
(주)대영파워펌프 (124411-0022301)

② 사무소 소재지
경기 화성시 마도면 금양리214-9

③ 공장 소재지
경기 화성시 마도면 금양리214-9

④ 인증기자재

| 제품의 특징 | |
|----------------------------------|--|
| 1. 총 토크: 2.2kW | |
| 2. 회전수: 3,470rpm | |
| 3. 토출량: 0.16 m ³ /min | |

기자재명: 펌프
형식: 수직형/다단/지상설치용/정수용
모델명: DVT 10-3
용량: 2.2kW, 40A
효율: 최고효율 72.86% 보증효율 67.74~70.86%

「에너지이용 합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2012년 4월 23일
에너지관리공단 이사장

<최초인증일자> 2012.04.23
비고: 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

<본 인증서는 한국산업기술시험원 11-1452-274-1~15(2012.01.25)의 시험실적에 근거함>

인증 규격: 10-3, 10-4, 10-5, 10-6, 10-7, 10-8, 10-9, 10-10, 10-12, 10-14, 10-16

입형다단터빈펌프 10시리즈

모델 제141호 유효기간: 2009.08.23~2012.08.22

고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)
(주)대영파워펌프 (124411-0022301)

② 사무소 소재지
경기 화성시 마도면 금양리214-9

③ 공장 소재지
경기 화성시 마도면 금양리214-9

④ 인증기자재

| 제품의 특징 | |
|-------------------|--|
| 1. 총 토크: 1.5kW | |
| 2. 축동력: 1.2~1.4kW | |

기자재명: 펌프
형식: 수직형/다단(4단)
모델명: DVT 4-4
용량: 0.11 m³/min
효율: A효율: 63.4% B효율: 44.4~48.7%

「에너지이용 합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2009년 8월 23일
에너지관리공단 이사장

<최초인증일자> 2006.08.23
<변경사항> 2009.08.23 유효기간 연장신청에 따른 제발급
비고: 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

<본 인증서는 한국산업기술시험원 2006-1452-103-202006.04.19)의 시험실적에 근거함>

인증 규격: 4-4, 4-5, 4-6, 4-7, 4-8, 4-9, 4-10, 4-12

입형다단터빈펌프 4시리즈

모델 제568호 유효기간: 2012.04.23~2015.04.22

고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)
(주)대영파워펌프 (124411-0022301)

② 사무소 소재지
경기 화성시 마도면 금양리214-9

③ 공장 소재지
경기 화성시 마도면 금양리214-9

④ 인증기자재

| 제품의 특징 | |
|---------------------------------|--|
| 1. 총 토크: 1.5kW | |
| 2. 회전수: 3,470rpm | |
| 3. 토출량: 0.1 m ³ /min | |

기자재명: 펌프
형식: 수직형/다단/지상설치용/정수용
모델명: DVT 5-3
용량: 1.5kW, 32A
효율: 최고효율 66.81% 보증효율 54.22~54.85%

「에너지이용 합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2012년 4월 23일
에너지관리공단 이사장

<최초인증일자> 2012.04.23
비고: 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

<본 인증서는 한국산업기술시험원 11-1452-274-1~8(2012.01.25)의 시험실적에 근거함>

인증 규격: 5-3, 5-5, 5-6, 5-7, 5-8, 5-9, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-18, 5-20

입형다단터빈펌프 5시리즈

모델 제484호 유효기간: 2011.04.26~2014.04.25

고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)
(주)대영파워펌프 (124411-0022301)

② 사무소 소재지
경기 화성시 마도면 금양리214-9

③ 공장 소재지
경기 화성시 마도면 금양리214-9

④ 인증기자재

| 제품의 특징 | |
|----------------------------------|--|
| 1. 총 토크: 5.5kW | |
| 2. 회전수: 3,530rpm | |
| 3. 토출량: 0.33 m ³ /min | |

기자재명: 펌프
형식: 수직형/다단/지상설치용/정수용
모델명: DVT 15-3
용량: 5.5kW
효율: 최고효율 72.33% 보증효율 63.18~74.86%

「에너지이용 합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2011년 4월 26일
에너지관리공단 이사장

<최초인증일자> 2011.04.26
비고: 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

<본 인증서는 한국산업기술시험원 11-1452-352(2011.03.16)의 시험실적에 근거함>

인증 규격: 15-3, 15-4, 15-5, 15-6, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-12

입형다단터빈펌프 15시리즈

모델 제220호 유효기간: 2009.08.25~2012.08.24

고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)
(주)대영파워펌프 (124411-0022301)

② 사무소 소재지
경기 화성시 마도면 금양리214-9

③ 공장 소재지
경기 화성시 마도면 금양리214-9

④ 인증기자재

| 제품의 특징 | |
|----------------------------------|--|
| 1. 축동력: 2.2~3.5kW | |
| 2. 토출량: 0.33 m ³ /min | |

기자재명: 펌프
형식: 수직형/다단(2단)
모델명: DVT 16-2
용량: 4.0kW, 구경 50A
효율: A효율: 68.2% B효율: 66.7~69.6%

「에너지이용 합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2009년 8월 25일
에너지관리공단 이사장

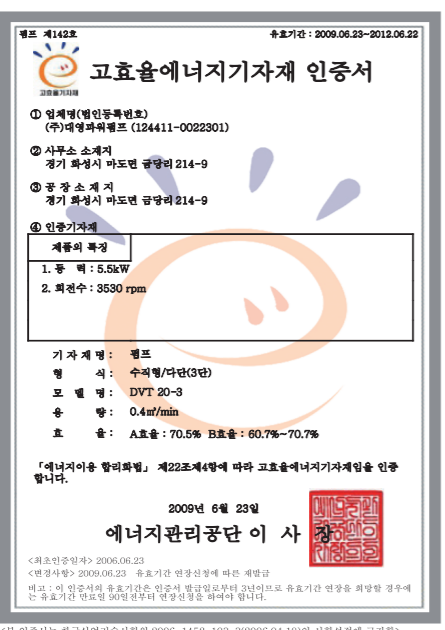
<최초인증일자> 2006.08.25
<변경사항> 2009.08.25 유효기간 연장신청에 따른 제발급
비고: 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

<본 인증서는 한국산업기술시험원 2006-1452-189-12(2006.08.16)의 시험실적에 근거함>

인증 규격: 16-3, 16-4, 16-5, 16-6, 16-7, 16-8, 16-10

입형다단터빈펌프 16시리즈

고효율 기자재 인증



고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)
(주)대영파워펌프 (124411-0022301)

② 사무소 소재지
경기 화성시 마도면 금당리 214-9

③ 공장 소재지
경기 화성시 마도면 금당리 214-9

④ 인증기자재

| 제품의 특징 | |
|-------------------|--|
| 1. 용 령 : 5.5kW | |
| 2. 회전수 : 3530 rpm | |

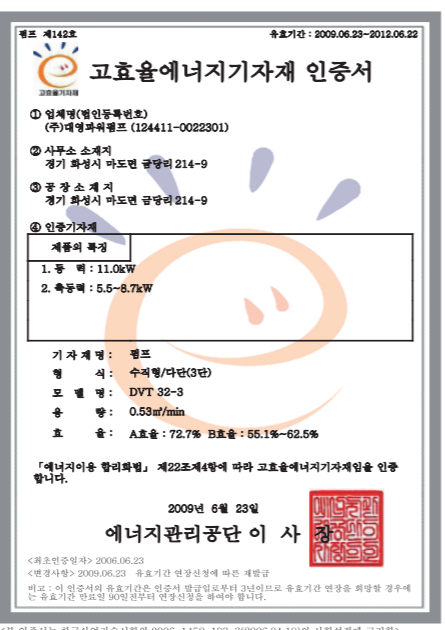
기 자 재 명 : 펌프
형 식 : 수직형/단단(3단)
모 델 명 : DVT 20-3
용 량 : 0.4m³/min
효 율 : A효율 : 70.5% B효율 : 60.7%~70.7%

「에너지이용 합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2009년 6월 23일
에너지관리공단 이사장

인증 규격: 20-3, 20-4, 20-5, 20-6, 20-7, 20-8, 20-9, 20-10

입형다단터빈펌프 20시리즈



고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)
(주)대영파워펌프 (124411-0022301)

② 사무소 소재지
경기 화성시 마도면 금당리 214-9

③ 공장 소재지
경기 화성시 마도면 금당리 214-9

④ 인증기자재

| 제품의 특징 | |
|--------------------|--|
| 1. 용 령 : 11.0kW | |
| 2. 축동력 : 5.5~8.7kW | |

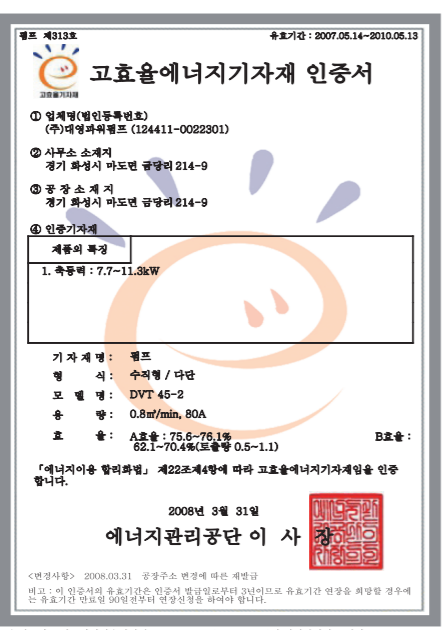
기 자 재 명 : 펌프
형 식 : 수직형/단단(3단)
모 델 명 : DVT 32-3
용 량 : 0.53m³/min
효 율 : A효율 : 72.7% B효율 : 65.1%~62.5%

「에너지이용 합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2009년 6월 23일
에너지관리공단 이사장

인증 규격: 32-3, 32-4, 32-5, 32-6, 32-7, 32-8

입형다단터빈펌프 32시리즈



고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)
(주)대영파워펌프 (124411-0022301)

② 사무소 소재지
경기 화성시 마도면 금당리 214-9

③ 공장 소재지
경기 화성시 마도면 금당리 214-9

④ 인증기자재

| 제품의 특징 | |
|---------------------|--|
| 1. 축동력 : 7.7~11.8kW | |

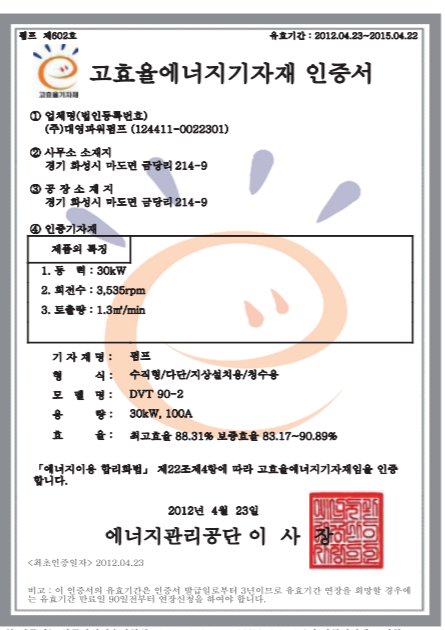
기 자 재 명 : 펌프
형 식 : 수직형 / 단단
모 델 명 : DVT 45-2
용 량 : 0.8m³/min, 80A
효 율 : A효율 : 75.8~76.1% B효율 : 62.1~70.4%(축동량 0.5~1.1)

「에너지이용 합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2008년 3월 31일
에너지관리공단 이사장

인증 규격: 45-2, 45-3, 45-4

입형다단터빈펌프 45시리즈



고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)
(주)대영파워펌프 (124411-0022301)

② 사무소 소재지
경기 화성시 마도면 금당리 214-9

③ 공장 소재지
경기 화성시 마도면 금당리 214-9

④ 인증기자재

| 제품의 특징 | |
|---------------------------------|--|
| 1. 용 령 : 30kW | |
| 2. 회전수 : 3,535rpm | |
| 3. 토출량 : 1.3m ³ /min | |

기 자 재 명 : 펌프
형 식 : 수직형/단단/지상설치용/잠수용
모 델 명 : DVT 90-2
용 량 : 30kW, 100A
효 율 : 최고효율 88.31% 보급효율 83.17~90.89%

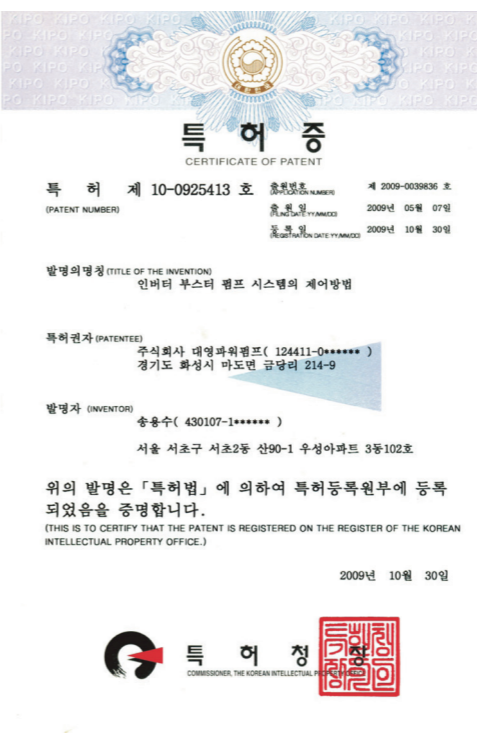
「에너지이용 합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2012년 4월 23일
에너지관리공단 이사장

인증 규격: 64-2, 64-3, 64-4 / 90-2, 90-3

입형다단터빈펌프 64, 90시리즈

특허증



특 허 증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-0925413 호 (PATENT NUMBER)
출원번호 (APPLICATION NUMBER) 2009-0039836 호
출원일 (FILING DATE) 2009년 05월 07일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2009년 10월 30일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
인버터 부스터 펌프 시스템의 제어방법

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 대영파워펌프 (124411-0*****)
경기 화성시 마도면 금당리 214-9

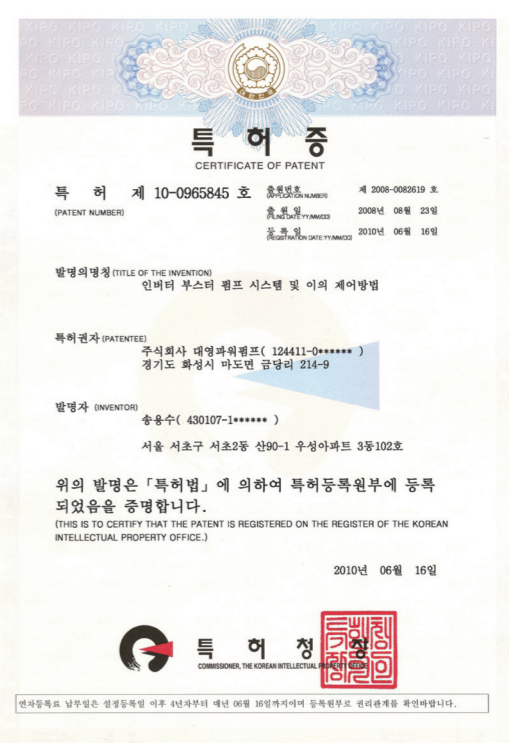
발명자 (INVENTOR)
송용수 (430107-1*****)
서울 서초구 서초2동 산90-1 우성아파트 3동102호

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2009년 10월 30일

특 허 정 (COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE)

인버터부스터시스템의 제어방법



특 허 증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-0965845 호 (PATENT NUMBER)
출원번호 (APPLICATION NUMBER) 2008-0080619 호
출원일 (FILING DATE) 2008년 08월 23일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2010년 06월 16일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
인버터 부스터 펌프 시스템 및 이의 제어방법

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 대영파워펌프 (124411-0*****)
경기 화성시 마도면 금당리 214-9

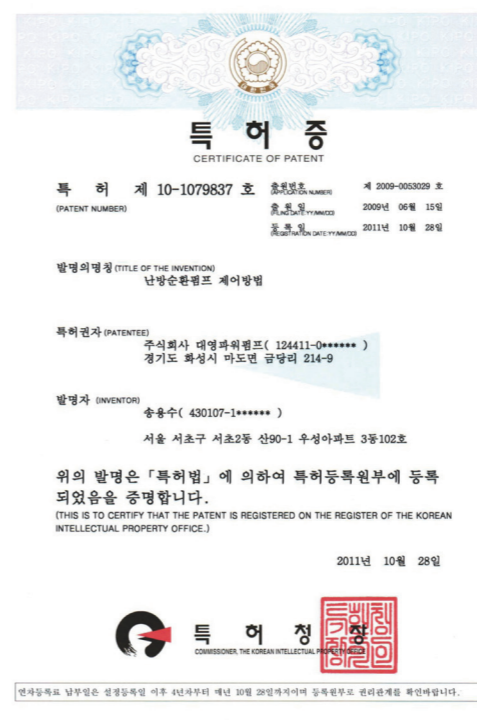
발명자 (INVENTOR)
송용수 (430107-1*****)
서울 서초구 서초2동 산90-1 우성아파트 3동102호

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2010년 06월 16일

특 허 정 (COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE)

부스터시스템 및 이의 제어방법



특 허 증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-1079837 호 (PATENT NUMBER)
출원번호 (APPLICATION NUMBER) 2009-0030029 호
출원일 (FILING DATE) 2009년 06월 15일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2011년 10월 28일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
난방순환펌프 제어방법

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 대영파워펌프 (124411-0*****)
경기 화성시 마도면 금당리 214-9

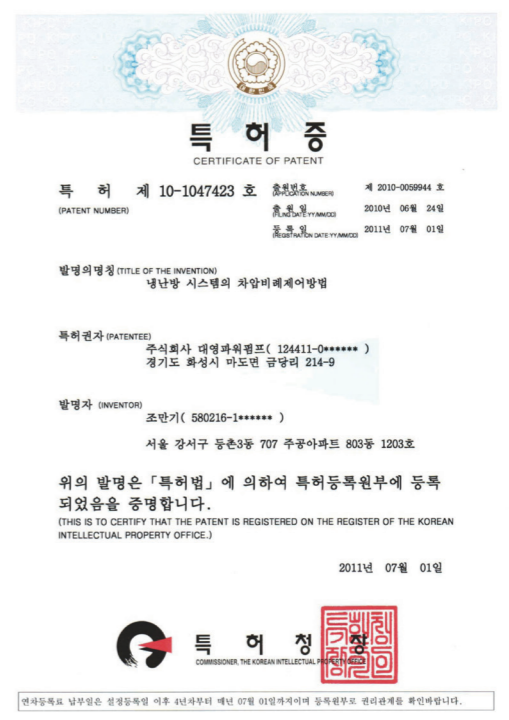
발명자 (INVENTOR)
송용수 (430107-1*****)
서울 서초구 서초2동 산90-1 우성아파트 3동102호

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2011년 10월 28일

특 허 정 (COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE)

난방순환펌프 제어방법



특 허 증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-1047423 호 (PATENT NUMBER)
출원번호 (APPLICATION NUMBER) 2010-0009944 호
출원일 (FILING DATE) 2010년 06월 24일
등록일 (REGISTRATION DATE) 2011년 07월 01일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
냉난방 시스템의 차압비례제어방법

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 대영파워펌프 (124411-0*****)
경기 화성시 마도면 금당리 214-9

발명자 (INVENTOR)
조만기 (580216-1*****)
서울 강서구 등촌3동 707 우공아파트 803동 1203호

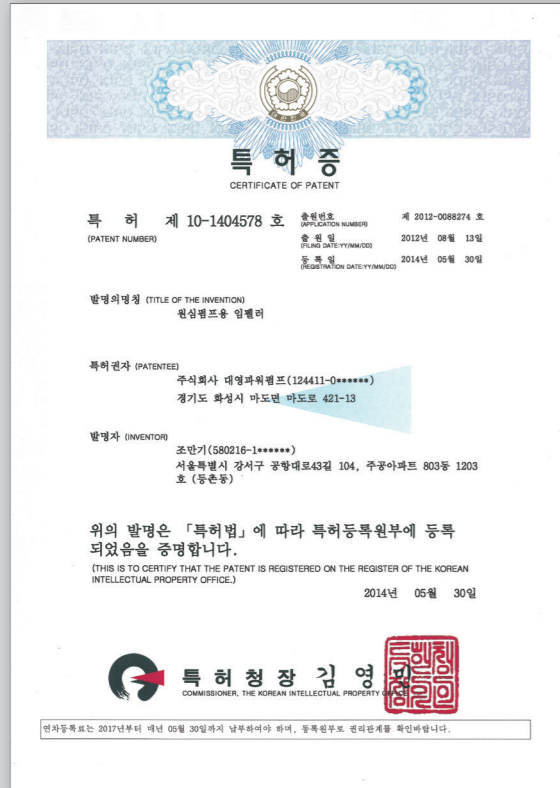
위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2011년 07월 01일

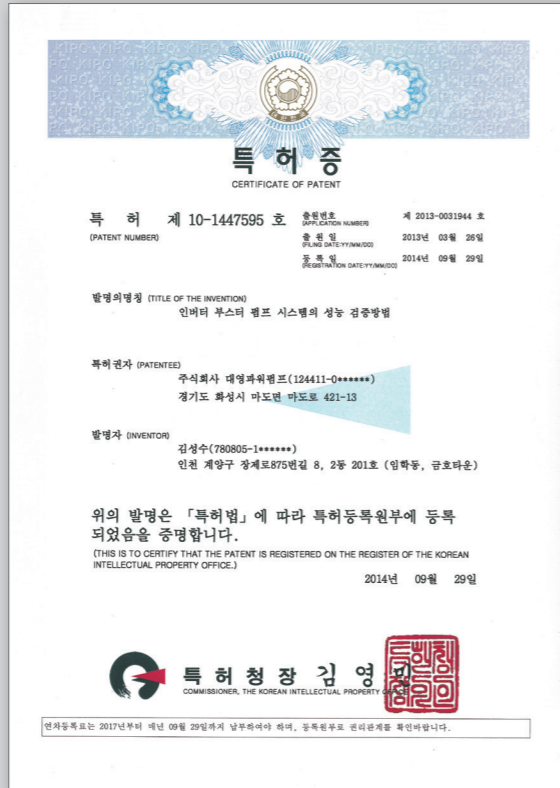
특 허 정 (COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE)

냉난방 시스템의 차압비례제어방법

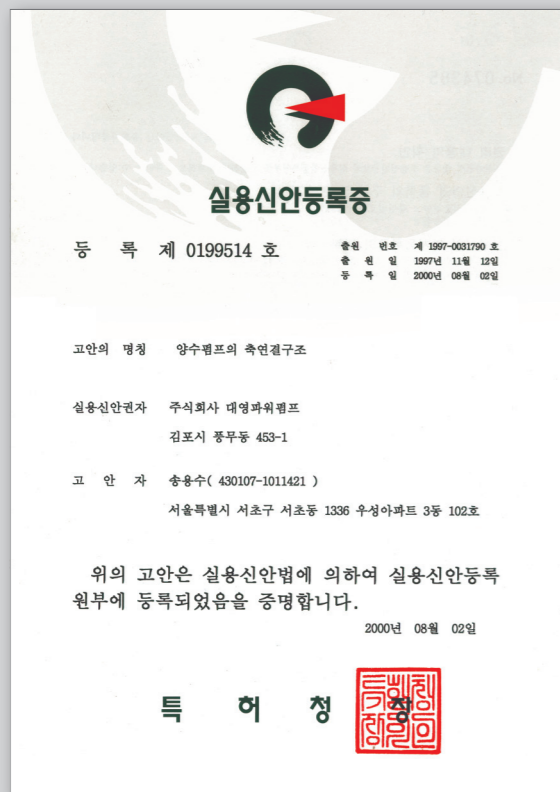
특허증



원심펌프용 임펠러

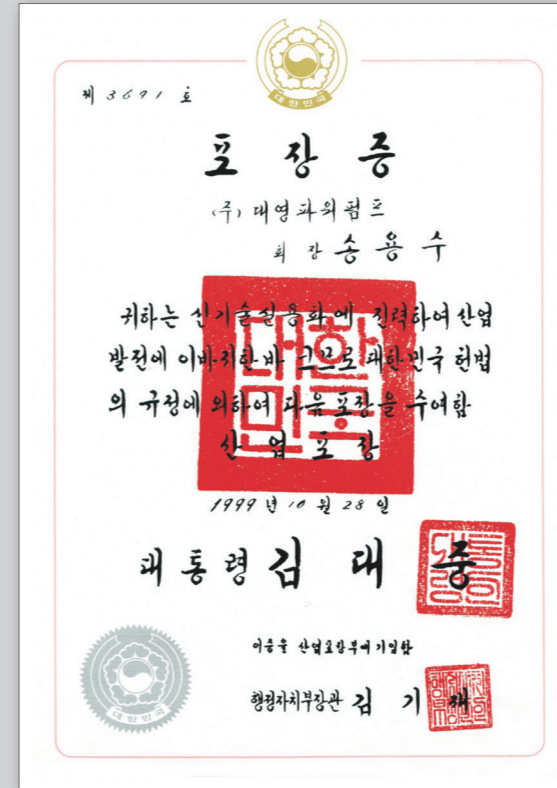


인버터부스터시스템의 성능검증방법

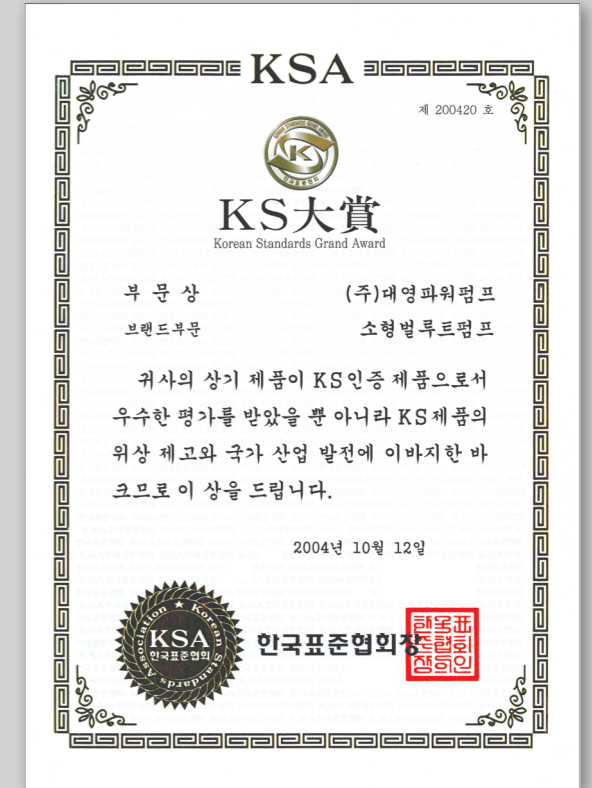


축연결 구조(실용신안)

표창장



대통령 표창(산업포장)



KS 대상



KS 대상

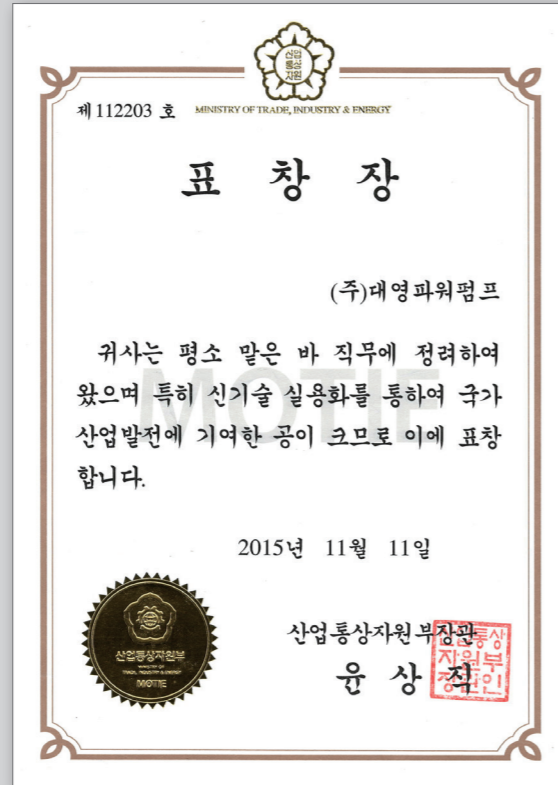


녹색에너지 대상

표창



KS대상(산업통상자원부 장관상)



신기술 실용화 유공 표창



- | | | | |
|-----------|-------------|--------|-----------|
| 아파트, 오피스텔 | LH, SH공사 | 공공기관 | 상가, 업무빌딩 |
| 시설물 | 학교 | 부대 | 집회소 |
| 병원 | 호텔, 콘도, 연수원 | 공장, 창고 | 제조설비, 플랜트 |
| 가압장, 수처리장 | 기타 | | |



납품실적 내역(아파트, 오피스텔)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|------------------|-----------------|---|
| 서울 상암 외국인임대주택 | 한진중공업 | 부스터40/8×7.5×3외 |
| 나주 파주 노블랜드아파트 | 대방건설 | 부스터50/6×20×3 4대 외 |
| 춘천 만천대동다숲아파트 | 대동종합건설 | 부스터내장16-6×15×3외 4대 |
| 인천 송도센트럴파크 주상복합 | 포스코/정인테크 | 부스터10-4×5×2 |
| 안동 용상 세영리첼아파트 | 화성산업 | 부스터16-6×15×3 2대, 소방80/5×40외 6대, 수중 58대 |
| 2012 | | |
| 울진 신고리 3,4호 직원사택 | 한국원자력 고리본부/삼화건설 | 부스터15-4×7.5×3p, 5-7×3×2p, 소방100/3×50외6대, 수중배수55외 |
| 경산사동 부영아파트 | 세림에코 | 소방100/3×75외 4대, 오수패키지700×5×2P외 5대, 수중75외 120대 |
| 광주 첨단A5블럭 | 동광주택 | 소방80/5×50외 6대, |
| 무안 펠리시티3브릭주상복합 | 신진전력 | 엔진소방125/2×75, 100/3×55 외 6대, |
| 김해 장신대양우아파트 | 양우건설 | 부스터10-7×7.5×3P외 2대, 소방80/5×40외 |
| 진천 장관 부영아파트 | 우노건설 | 소방100/3×60외 3대, 수중75외 70대 |
| 전주 하기지구아파트 | 진흥기업 | 부스터15-6×15×3P외 2대, 소방80/4×40외6대, 수중37외 46대 |
| 보령 보령아파트 | 원진엔지니어링 | 소방100/5×100외 |
| 홍천 휴네스트 직원숙소 | 경남기업/원화이엔지 | 부스터5-8×3×3P 외2대, 소방65/3×10외 |
| 2013 | | |
| 동해 해안3브릭 | 부영건설 | 소방100/3×60외 |
| 대구 북현대우푸르지오아파트 | 무경설비 | 부스터15-6×15×2P, |
| 목포 모아엘가아파트 | 동양이엔씨 | 부스터15-6×15×3P, 15-5×10×3P, 수중22외 |
| 하남 대방노블레스아파트 | 대방건설 | 부스터45-3×30×2P, 20-8×25×3P, 내장부스터15-7×15×3P, 15-5×10×3P, 소방100/4×75외, 수중56대 |
| 광양 부영아파트 | 부영건설 | 소방100/3×75외 |
| 남양주 별내 노블레스 | 대화공영 | 부스터10-7×7.5×P, 소방125/4×125외, |
| 양주 덕정 서희스타힐스 | 서희건설 | 부스터10-12×15×3P, 15-7×15×3P×3대, 10-5×5×2P외 4대, 소방100/4×75외, 오수패키지1400×5×2p, |
| 제주 삼화 1-2부영아파트 | 대라건설 | 소방100/3×60외, 수중 70대 |
| 목포 코아루천년기아파트 | 새천년종합건설/경일 | 부스터15-4×7.5×4P, 소방125/2×60외, 수중 |
| 여주 동광아파트 | 동광토건 | 소방100/4×75외, |
| 청원 오창6브릭 부영아파트 | 부영건설 | 소방100/4×75외, |
| 제주 삼화/부산신호/포항원동 | 부영건설/성시기병/세림에코 | 소방125/2×75, 100/4×60, 100/3×60 외 10대 |
| 삼척 교동 코아루타워아파트 | (주)오엑스 | 부스터15-5×10×3P, 15-7×15×3P, 소방100/4×75외 |
| 제주 삼화 1-6부영아파트 | 대라건설 | 소방125/2×60외 |
| 여수 죽림B2 부영아파트 | 우노건설 | 부스터15-2×5×2P, 엔진소방100/4×60, 80/4×25외 |
| 인천 가정동진흥2차아파트 | 청송건설 | 부스터10-5×5×3외 |
| 충주 봉방 푸르지오 | 대우건설/플루이드테크 | 소방100/5×100×2대 |
| 충주 연수동세영리첼1-2단지 | 광진기업 | 부스터10-6×5×3p×2세트, 10-8×7.5×3p×2세트, 소방100/4×60외 2세트, |
| 삼척 그린파워사택 | 대림산업/엠이씨이엔지 | 부스터15-4×7.5×2p, 라인160-50×2외 48대, 수중3.7k외 40대 |
| 정읍 임우 내안애아파트 | 거륜에너지 | 부스터15-6×15×3p, 10-10×10×3p, 5-10×5×3p, 소방100/3×60외, 수중 22외 |
| 전주 신시가지 주상복합 | 서희건설 | 부스터1-9×20×3P(253/165M), 15-8×15×3P(300/125), 5-11×5×3P, 소방100/6×120, 100/4×60외, |
| 거제 덕산아파트 | 덕산건설 | 개별부스터10-12×15×3P, 10-10×10×3P외 4대, 소방80/4×40외 17대, 수중 |
| 2014 | | |
| 수원 광고 법조 오피스텔 | 주)경일 | 부스터15-5×10×2p, 소방100/3×60외 3세트, 수중22 외, |
| 청원 오창7브릭 부영아파트 | 부영주택/대라건설 | 소방100/4×100 외, |

납품실적 내역(아파트, 오피스텔)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|---------------------|-------------|---|
| 서울대역 서희 스타힐스 | 서희건설 | 부스터15-4×7.5HP×3P, 10-10×10HP×3P, 5-11×5HP×2P, 오수패키지700×2HP×2P×2SET, 소방150/2×100HP, 100/3×60HP 외, 수중7.5HP 외, |
| 울산 e편한세상 | 고려개발 | 부스터20-6×15×3p 2대, 10-10×10×3p, 오수패키지1400×1×2p×3SET, 소방80/5×40외 6대, 수중5hp 외 82대, |
| 구리 인창동 푸림아이원아파트 | 대화공영 | 부스터10-6×5×3P, 소방100/3×50용 외, 수중 |
| 서울 마곡 우성르보아2오피스텔 | 우성건설 | 부스터15-6×15hp×4p, 15-5×10hp×2p, 라인250-150×40hp 외9대, 소방100/4×60HP 외, |
| 부산 신호지구2014, 2015브릭 | 부영건설 | 오수패키지700L×2HP×2P, 소방65/3×10HP 외,(2015)소방100/4×60HP, 80/4×40HP 외, |
| 나주혁신 펠리시티오피스텔 | 주)영신종합건설 | 부스터10-8×7.5HP×3P, 엔진소방125/4×130HP, 65/5×30HP 외, 수중15 외, |
| 서울 신도림 HDC신도림아이파크 | 세일이엔에스(주) | 부스터10-7×7.5HP×3P, 5-18×7.5HP×3P, 소방100/5×100HP, 100/3×50HP 외, 수중22 외, |
| 양산 물52, 51브릭 대방노블레스 | 엘에치이 | 라인200-80×7.5HP 외 10대+10대, |
| 청주 율령동 성광로스웰아파트 | 리움건설 | 부스터15-4×7.5HP×3P, 15-7×15HP×3P, 소방100/4×75HP, 80/4×40HP 외, |
| 양산 물금51브릭 대방 | 대방건설 | 모터내장부스터15-9×20HP×3P, 15-6×15HP×3P, 소방80/6×60HP 외, 수중22 외, |
| 양산 물금52브릭 대방 | 대방건설 | 부스터15-9×20HP×3P, 15-6×15HP×3P, 소방100/5×75, 80/6×60HP 외, 수중3HP 외 32대, |
| 화성 향남대방9,10,11BL | 대방건설 | 부스터내장16-6×15×4외, 소방100/5×100HP, 100/3×60HP 외, |
| 광혜원 양우 내안애아파트 | 양우건설 | 부스터10-6×5HP×3P, 10-8×7.5HP×3P, 소방100/3×60HP 외, |
| 부산 명지 금강펜테리움아파트 | 금강주택 | 개별부스터15-7×15HP×3P, 20-5×15×3P 2B4-30, 수중15 외, |
| 남양주 내안애아파트 | 양우건설 | 부스터15-6×15HP×4P, 소방100/4×100HP 외, |
| 남양주 호평동 1차 대명루첼아파트 | 대명종합건설(주) | 소방50/7×20HP, 50/6×15HP 외, |
| 남양주 호평동 2차 대명루첼아파트 | 대명종합건설(주) | 부스터15-10× 20HP×4P, 15-7×15HP×5P, 소방125/3×100HP, 100/4×60HP, 80/6×60HP, 100/2×40HP, DVT5-16 외 4대, |
| 화성 향남 B3 | 주)부영 | 부스터5-4×2HP×2P, 오수패키지700L×5HP×2P, |
| 경산 신대 e편한세상 | 고려개발 | 개별부스터10-10×10HP×3P×2SET, 소방80/5×40HP 외, 수중15 외, |
| 군포 산본 하이뷰아파트 | 개성건설(주)그리너스 | 부스터5-8×3HP×3P, 소방100/2×40 외, 수중22 외, |
| 서울 상도동 두산위브2차 | 두산중공업/성마기업 | 소방100/4×75HP, 엔진125/2×60HP 외, |
| 해남 파크사이드아파트 | 미래지앤씨 | 부스터15-6×15HP×3P, 소방100/4×75HP 외, 오수패키지700×2HP×2P, 수중37 외, |



납품실적 내역(SH, LH공사)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|--|----------------|--|
| 2012 | | |
| 군산 미장1공구 | 정방기연 | 부스터32-4×20×3p, 16-7×20×3p, 외 3대, 소방100/4×75외 3대, 수중배수 |
| 부산 범천1공구 | 한발건설 | 부스터10-14×15×3P, 10-12×15×3P, 15-7×15×3P, 소방100/5×100외 24대, 수중 |
| 서울 방화 11, 6 SH 외 북가좌동, 월계사슴, 전농동, 청량리동 | 조달/SH | 개별그린부스터45042008×40+20×4P×2SET, 20051008×15+7.5×3P, 45031507×25+15×4P, 15061008×15+7.5×3P, 15071008×15+7.5×3P, 32052005×25+15×4P. |
| 고양 삼송A3 | 엘에치이/대경에스코 | 인버터라인250-50×5외 12대, 보급수1-9외 외, 소방100/4×75외 3대, 수중 |
| 서울 송파 위례A1-11BL | 전진/조달 | 그린베스텍10091508×20+10×5P 외 4세트, 순환200-65×7.5외 28대, 소방100/5×100×6대 외, 인버터라인250-65×7.5외36대 |
| 서울 송파 위례A1-8BL | 전진/조달 | 그린베스텍10102007×20+10×5P 외 4세트, 순환200-65×7.5외 28대, 소방100/5×100×6대 외 |
| 오산 세교 B1 | 부경엔지니어링 | 인버터라인200-80×7.5외 16대, 소방100/4×75외 3대, 보급수 3-12외, 수중 |
| 서울 목동시프트 SH | 금호건설 | 개별내장부스터10-7×7.5×2P외 2대, 소방100/4×100외 5대 |
| 2013 | | |
| 서울 신내3지구 2단지 SH | 태영건설 | 내장그린부스터32072008×30+20×5P, 10120516×10+5×4P, 32061507×25+15×4P, 05141+50315×5+3×3P, 소방100/5×100외 5대, 수중75외 227대. |
| 서울 천왕2지구 SH | 금호건설 | 내장그린부스터20101014×25+15×4P, 32051506×20+15×4P, 10-9×7.5×2P, 소방100/4×75외, 라인, 수중 |
| 청주 울랑A2-1, 2공구 | LH/조달 | 그린부스터3204+1505×20+10×5P외 2대. |
| 충북혁신도시 | LH/조달 | 그린부스터20071009×20+15×4P외 4대. |
| 서울 양재동102, 212 SH | 금호건설 | 내장부스터10-12×10×2P, 10-8×7.5×2P, 10-8×7.5×3P, 10-9×7.5×3P, 5-18×7.5×2P, 라인, 수중37외 120대, 소방100/5×120외 4대. |
| 수원 광교 A10 | 엘에치이/ | 인버터라인200-80×10외 18대. |
| 오산세교 B-7 | 덕양산업 | 그린부스터15061007×15+7.5×4P외 2대, 소방100/4×100외, 수중, 인버터라인200-80×7.5외 12대. |
| 고양 원흥 A4 | 엘에치이/ | 인버터라인250-65×7.5외 18대 |
| 광주 하남2지구E브릭 | 엘에치이/ | 인버터라인250-65×7.5외 20대 |
| 남양주 별내 A11-1 | LH/조달 | 그린부스터20061010×20+10×4P외 3대, 인버터라인200-65×5외16대. |
| 남양주 별내 A1-3브릭 | LH/조달/서림이엔씨 | 그린부스터15071008×15+10×4P외 3대, 인버터라인200-80×7.5외 18대, 소방100/4×100외, 수중 |
| 서울 천왕 2지구SH 1단지 | 포스코건설 | 개별그린부스터20081012×20+15×4P, 개별부스터10-9×7.5×2P, 소방100/4×75외, 수중55외 70대. |
| 수원 광교A23, 24 | LH/조달/삼진공영 | 그린부스터15061010×10+7.5×4P 외 4대, 인버터라인200-65외 24대, 소방100/5×100외6대 |
| 경북혁신 A1브릭 | 바오름엔지니어링/태봉 | 인버터라인200-65×5외 24대. |
| 군포 당동2 B1브릭 | 대주씨엔씨/태봉/대주이엔씨 | 인버터라인200-65×5외18대, 소방100/5×100외 |
| 남양주 별내 A1-4브릭 | 영풍디엔씨/태봉 | 인버터라인200-80×7.5외 12대. |
| 부산 정관A19 | 삼진공영/엘에치이 | 소방80/5×50외, 수중, 인버터라인250-65×7.5외 18대 |
| 수원 광교A-11브릭 | 엘에치이/ | 인버터라인200-65×5외 24대, 소방100/6×100외. |
| 수원 광교A26 | 선양엠이티/경원기공-태봉 | 그린부스터15081010×20+10×5P외 5대, 인버터라인250-80×7.5외 48대 |
| 의정부민락A2 | 동위/태봉 | 인버터라인200-65×5외 12대 |

납품실적 내역(SH, LH공사)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|-------------------|----------------|--|
| 제주혁신도시A1 | LH/조달 | 그린부스터20061010×20+10×4P. |
| 행복도시 1-5생활권 상록아파트 | 광장이엠씨 | 소방100/5×100, 100/3×50외 |
| 경남혁신A1 | 삼신기연/삼보건축설비 | 그린부스터15091012×20+10×4P외 2대, 수중펌프 외 오수패키지700×3×2P. |
| 남양주 별내 A17 | 천우/태봉 | 인버터라인200-65×5외 18대. |
| 대전 노은 B1 | 엘에치이/영진종합설비 | 인버터라인200-80×7.5외 18대, 소방100/4×75외 |
| 문화복지시설, 역사박물관 | 경기도시공사/조달 | 부스터5-8×3×2P, 라인200-125×20외 8대, 수중 |
| 문화복지시설, 장애인복지시설 | 경기도시공사/조달 | 부스터5-7×3×2P, 라인200-150×40외 8대, 수중 |
| 밀양 내이1공구 | 세원건설 | 그린부스터1506+1007×15+7.5×4P외 2대, 소방100/3×30외, 수중 |
| 부산 고촌B1브릭공동주택 | 유성종합설비 | 그린부스터15071008×15+10×5P, 소방80/5×40외. |
| 서울 돌이치 콜리지-인 서울 | 에이젯엔지니어링 | 부스터15-4×10×3p, 10-3×3×2p, 수중 |
| 성주 탄광아파트 | 대신공영 | 그린부스터05070307×3+2×3p,외 수중 |
| 수원 광교 A27브릭 | LH/조달/한국플랜트서비스 | 그린부스터15071008×20+10×5p 외 2대, 소방100/5×100, 100/4×75외, 인버터라인200-80×7.5외 18대, 소방100/5×100외 수중 |
| 오산세교A-7 | 세기-태봉/ | 그린부스터15061007×15+7.5×4P외 3대, 인버터라인200-65×5외 18대, 소방100/4×78외, 수중 |
| 울산 방어B | LH/조달/케이티네트워크 | 그린부스터15081010×15+10×5P, 15091010×20+10×4P, 소방100/5×100외 |
| 인천 서창2, a-12브릭 | 엘에치이/ | 인버터라인200-65×5외 34대, 소방100/4×75외, 수중 |
| 홍성 광천 주공 | 조달/LH/케이티네트워크 | 그린부스터15061007×15+7.5×4P, 소방100/4×75외, 수중 |
| 광주전남혁신도시B4브릭 | 부한이엔씨 | 소방100/4×75외, 수중 |
| 김포 양곡1브릭 | 티지이엔씨 | 부스터16-7×20×3P외 2대, 소방100/4×60외 3대, 팽창보급수, 수중배수 |
| 대구 북현주공1 개보수 | 대우건설/플루이드테크 | 소방100/4×75×2, 125/2×60×2외 |
| 수원 호매실 b-4 | 유엔아이건설 | 소방100/4×75외 수중 |
| 양산 물금 | 양우건설 | 부스터15-8×15×4P, 15-8×15×3P, 10-4×5×3P, 소방100/4×75외 수중 |
| 의정부 민락 B-5, 6브릭 | 엘에치이/ | 인버터라인200×80×7.5외 30대, 소방100/4×75외 |
| 인천 서창 2지구 12브릭 | 조달/LH | 그린부스터3204+1505×20+10×5P, 15060516×15+735×4P, 15071008×15+10×5P, 15061007×15+7.5×5P. |
| 인천 서창2-8브릭 | 진명이엔씨/태봉 | 인버터라인200-80×7.5외 18대, 소방100/5×100외 수중 |
| 고양 문촌 7단지 | 엘에치이/ | 인버터라인200-65×5외 12대 |
| 고양 원흥 A-6브릭 | 엘에치이/태양이엔지 | 인버터라인200-80×7.5외 32대, 소방100/4×100외, 수중, 소방100/4×100외, 수중 |
| 광주 오치주공1, 두암주공4 | 서준/일진설비 | 인버터라인200-80×7.5외 22대, 중온수250-80×15×3대 |
| 대구 신서 혁신B4 | 바오름엔지니어링/태봉/ | 인버터라인200-65×5외 12대,소방100/4×15, 수중 |
| 대전 노은3 B-2브릭 | LH/조달 | 그린부스터10081507×15+10×4P, 03130513×5+3×4P, 인버터라인200-80×7.5외12대, 소방100/4×75외 |
| 만수 7단지 | 대영엠이씨/태봉 | 인버터라인200-65×5외 18대. |
| 서울 등촌주공 1단지 | 삼서기계공무/우진/태봉 | 인버터라인200-65×5외 24대 |
| 인천 부개5단지 | 엘에치이/가람이엔씨 | 인버터라인200-65외 8대, 그린부스터15061007×15+7.5×4P. |
| 전주 효차5지구 | | 그린부스터15071009×15+7.5×4p×2대, 소방100/4×75외, 수중 |

납품실적 내역(SH, LH공사)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|----------------------------|--------------------|---|
| 경남혁신A-4 | 엘에치이/선택 | 인버터라인250-65×5외 36대, 소방100/4×75HP 외, 수중, 펌창보급수12대 |
| 고양 삼송a-16브릭 | LH/조달 | 그린부스터15071009×20+10×4p, 20061009×20+10×4p, 20061008×15+10×4p, 인버터라인200-80×7.5외 18대, 소방100/4×75외, 수중 |
| 군포 당동2 A1 | LH/조달 | 그린부스터15061008×15+10×4P외 2대, |
| 군포 당동2 A2 | 대주씨엔씨/엘에치이/ 아도나이엔지 | 그린부스터15061008×15+10×4P외 2대, 인버터라인200-65×7.5외 12대, 소방100/5×100외 수중, 인버터라인200-65×5외 12대 |
| 논산 내동A2 | LH/조달 | 그린부스터1008+1507×15+7.5×4P |
| 대구 금호 A-1브릭 | LH/조달 | 그린부스터15071008×15+10×5P 외 3세트, |
| 서울 등촌 9단지2공구 | 엘에치이/ | 인버터라인200-65×5외 12대 |
| 서울 마곡1,2,3단지 | 한양/태봉 | 인버터라인 250-65×7.5외 26대 |
| 서울 마곡SH 15브릭 | 대우조선해양/태봉 | 인버터라인250-80×10외 24대 |
| 성남 분당 하안6단지 | 진양엔지니어링 | 그린부스터64033205×40×20×5p, |
| 광주 효천2지구 B-2,3브릭 | LH/조달 | 그린부스터10090513×15+10×4P, 05141009×15+10×3P, 10091507×15+10×4P, 10081507×15+10×3P, |
| 광주전남혁신도시 B2 | 엘에치이/부하이엔지-태봉 | 인버터라인200-80×7.5외 18대 & 18대 |
| 군포 당동2 S-1 | LH/조달/아라설비/ | 그린부스터15061008×15+7.5×4P, 10121506×15+7.5×3P, 인버터라인200-80×7.5외 12대, 소방100/4×75외 |
| 서울 마곡 SH 4, 6단지 | 경남기업 | 라인250-80×10외 32대, 소방100/3×60 외, 100/4×75, 엔진소방125/2×55외, |
| 서울 세곡 2지구 1, 2, 3, 4단지 SH | SH/조달 | 그린부스터15071008×20+110×4P 외 12세트, 소방100/4×75외, 수중55외 |
| 서울 송파 위례군사체육시설 | 준제이엔씨 | 부스터10-4×5×3p, 순환250-125×30×6대, 소방100/2×40외, 오수패키지1400×1×2p, 수중 |
| 수원 호매실B1 | 한양강업/태봉/한양강업 | 인버터라인250-65×7.5외 18대, 소방100/5×100외, 수중 |
| 음성 금왕1 | 진우공영 | 그린부스터32051506×20+15×4p, |
| 파주 윤정 A13 | 정웅기업/엘에치이 | 소방100/4×75외, 수중, 인버터라인200-80×7.5외 24대 |
| 파주 윤정A5-1 | 라신산업/태봉 | 인버터라인250-65×7.5외 24대, 소방100/5×100, 100/4×75외 5대, 엔진소방80/2×40, 수중 |
| 수원 광교 A-16 | LH/조달//일양플랜트/태봉 | 그린부스터15061007×15+7.5×3P, 10100516×10+5×3P, 인버터라인200-65×5외 12대, |
| 고양 삼송A-14 | 신왕건설/태봉 | 인버터라인200-65×5외 18대, 소방100/4×75외, 수중22외 8대, |
| 진주 LH본사 사옥 | LH/조달 | 개별형부스터 15-6×15×4P, 15-8×15×4P(0.28/136M), 15-5×10×4P, 15-8×15×3P(300/134M), 5-18×7.5×2P(100/130M), 10-4×4×4P, |
| 하남 미사 A15, A9 | 장한//태영종합-태봉 | 인버터라인200-80×7.5외 24대, 펌창보급입형1-12외 4대// 인버터라인250-65×7.5외 24대 |
| 고양 원흥A2 | 휴먼에너지/태봉 | 인버터라인200-80×7.5외 36대 |
| 서울 마곡 SH 1,2,3,6단지 | SH/조달/비봉기업 | 대소유량개별부스터 10101508×20+10×4P, 외 11세트, 소방100/3×75외 12대 |
| 서울 마곡 SH 4, 5, 7, 14, 15단지 | SH/조달 | 대소유량제어개별내장부스터15081010×20+10×4P 외 18세트 |
| 울산 우정혁신도시A2, A3 | LH/조달 | 대소유량부스터15061007×15+7.5×4P×2세트, 15071008×20+10×4P×2SET, |
| 평택 소사별B-3브릭 | 영동설비 | 소방100/5 외, 수중22외, 인버터라인200-80×7.5외 24대, 펌창보급수 DVT1-11외 4대, |

납품실적 내역(SH, LH공사)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|-------------------------|----------------|--|
| 2014 | | |
| 서울 내곡 SH 3, 5지구 | SH/조달 | 대소유량부스터2007+1010×20+10×4P, 15091010×20+10×3P, 15091012+20+10×4P, 051811014×15+7.5×3P, |
| 인천 서창2-6브릭 | 공덕설비 | 대소유량부스터3204+1505×20+10×4P, 1508+1010×20+10×4P, 소방100/5×100외 |
| 춘천 장학A, B | 광장이엠씨/삼환기업 | 대소유량부스터1507+1009×15+10×5P 2세트, 20071010×20+10×5P×2세트, |
| 화성 향남주공 a1, a2 | 엘에치이 | 복합형부스터10102007×10+20HP×4P×2SET, DLP250-65×7.5외 24대, |
| 인천 간석주공 1브릭 | 주.엠케이이엔씨 | 복합형부스터10071506×7.5+15HP×5P, 05181012×7.5+15HP×3P, 소방100/5×100P 외, 수중22 외, |
| 인천 간석주공 2브릭 | 노수테크 | 대소유량부스터1014+2008×25+15×5p, 1012+1509×20+10×4p, 소방125/3×100HP, 100/5×100HP 외, |
| 대구혁신주공B3 | LH/조달 | 대소유량부스터15061007×15+7.5×4P, 10101508×10+7.5×4P, |
| 인천 소래주공 A-4 | 동해인더스트리/삼환기업 | 대소유량부스터1507+1008×15+10×5P, 1509+1010×20+10×5P, 소방 100/5×100HP 외, / 줄러펌프K293,T70, 인버터라인200-80×7.5HP외 12대, |
| 광주전남혁신 10브릭 | 주.성아테크 | 복합형부스터20061505×4P, 15061008×4P, 소방100/4×75HP 외, |
| 광주전남혁신 B-8 | 주.우현이엔지 | 복합형부스터15081009×4P, 15061007×4P, 20061009×4P, 소방100/4×75HP 외, |
| 김포 한강주공Aa-4브릭 | 우진이엔씨/수중-광장엔씨 | 소방100/4×75hp 외, 수중 5hp 외, 본사조달 복합형부스터1506+1007×15+7.5×4p 외 2대, 인버터라인200-80×7.5외 12대, 펌창보급펌프, 수중22외 35대, |
| 남양주 별내주공A5-1BL, A12-1BL | LH/태진플랜트 | 복합형부스터10102007+10+20HP×5P, 10101508×10+15HP×4P, 소방100/5×100외, 125/2×75HP, 수중 |
| 서울 중계3, 9단지주공 1공구 | 흥화 | 복합형부스터1507+1008×7.5+15×3p, 소방100/4×60 외, 80/2×엔진15HP, 수중 22 외, |
| 전북혁신도시주공 | 성아테크 | 복합형부스터20061505×20+10×4p, 15061008×15+7.5×4p, 소방100/4×75 외, 수중15 외, |
| 정선 신동주공임대아파트 | 비에이텍 | 복합형부스터1007+1110×7.5+5HP×4P |
| 평택 소사별A-3브릭 | LH/주.한성플랜트 | 복합부스터10101507×5P, 10101506×4P, 10142008×4P, 소방100/4×75HP 외, |
| 김천 경북 혁신도시AB9브릭 | 동부건설 | 복합형부스터1010+1507×15+10hp×3p/ 소방100/4×75 외, |
| 남양주 별내주공A-7 | 유.태영설비, 광림이엔씨 | 소방100/4×75hp 외 |
| 부안 봉덕주공 | 진흥기업 | 복합형부스터2007+1010×20+10×4P, 1009+0513×10+7.5×4P, 소방100/4×75 외, 수중22 외, |
| 서울 강남주공 A-4 | LH | 복합형부스터2007+1010×20+10HP×5P/소방100/4×75hp 외/ 라인250-65×7.5hp 외12대, |
| 양주 옥정주공A-7 | LH/태봉/태영설비 | 복합형부스터2007+1010×20+15×5P, 1509+1010×20+15×4P×2SET, 소방100/4×75hp 외, 수중15 외, 인버터라인200-80×7.5외 18대, 소방100/5×100HP 외 3대, |
| 인천 서창주공2-1bi | 장한기술 | 복합형부스터20071505×5P×2SET, 20081012×5P, 20081012×4P, 소방100/5×100HP 외, 펌창보급수DVT1-10외 12대, 인버터라인200-65×5hp 외36대, |
| 하남 미사주공A-11 | 대하산업개발/태봉/세일기계 | 복합형부스터1506+1007×15+7.5HP×4P 외 3대, 인버터라인200-80×7.5HP 외 18대./소방100/4×75HP 외, |
| 하남 미사주공A-2 | 엘에치이/봉화건설 | 복합형부스터2007+1010×20+10HP×4P, 1507+1008×15+7.5HP×4P, 인버터라인200-65×5hp 외 24대, 소방100/4×10hp 외, 수중22 외, |
| 고양 원흥주공A-1 | 태영설비 | 인버터라인200-65×5HP×24대, 소방100/5×100HP 외 3대, 수중37 외, |
| 대전 노은주공 3브릭 | LH | 복합형부스터1508+1010×15+10HP×3P, 2007+1010×20+10HP×4P, |

납품실적 내역(SH, LH공사)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|--------------------------------|-------------------------|--|
| 서울 등촌 주공 6단지 | 엘에치이 | 라인200-65×5HP 외 12대. |
| 수원 호매실주공 A-4 | LH/삼화엔지니어링 | 복합형부스터2006+1009×15+7.5HP×4P. 1509+1012×20+10HP×4P×2대, 1508+1010×15+10HP×4P. 소방100/5×100HP 외, 수중 22 외, 인버터라인200-80×7.5hp외 24대. |
| 오산 운암주공6 급수개선 | 연합개발 | 복합형부스터2007+1010×20+10HP×5P. |
| 하남 미사주공A-28 | LH | 복합형부스터2007+1010×20+10HP×5P, 1509+1012×20+10HP×5P. 2005+1008×15+7.5HP×4P, 인버터라인200-80×7.5외 48대./ 소방100/5×100hp 외. |
| 광주전남혁신도시 B-9브릭 | 대윤기술공영 | 복합형부스터1507+1010×15+10HP×4P×3SET, 소방100/ 4×75 외, 수중, 인버터라인200-65×5HP 외 30대. |
| 대전 노은LH A-1,2브릭 | 엘에치이/주)태진엔지니어링 | 인버터라인250-65×7.5HP외 40대./ 복합형부스터1506+1008×15+7.5HP×4P, 2005+1007×15+7.5HP×4P, 2007+1010×20+10×5P, 1010+0513×10+5HP×4P, 소방100/4×75HP 외. |
| 서울 등촌주공 4단지 1, 2공구 | 신왕건설/태봉 | 인버터라인200-65×5HP 외 24대. |
| 성남 분당주공 목련1, 7단지 | 태봉/대우조선해양건설.주 | 인버터라인200-40×2hp 외 16대. 복합형부스터1505+2007×10+20HP×4P, 소방100/4×60HP, 수중15 외, |
| 고양 삼송LH A-18BL | LH/소방,난방-태극IBA | 복합형부스터3204+1505×20+10HP×4P. 2007+1010×20+10HP×4P×2SET, 1506+1008×15+7.5HP×4P, 소방100/4×75HP, 엔진소방125/2×60HP 외, 수중37 외, 인버터라인250-80×10HP 외 30대. |
| 김포 한강지구LH AB-6BL | LH | 복합형부스터1012+2008×10+20HP×5P, 1010+1508×10+15HP×5P. /인버터라인200-80×7.5HP 외 24대. /소방. |
| 남양주 별내주공 A19 | LH | 복합형부스터1007+1506×7.5+15HP×4P, 0520+1014×7.5+15HP×4P |
| 남양주 별내주공 A9 | LH | 복합형부스터10071506×7.5+15HP×4P, 05201014×7.5+15HP×3P. 소방100/4×75HP 외. |
| 대구 옥포LH A1 | LH/주)성아테크 | 복합형부스터1507+1008×15+7.5HP×4P×2SET, 1010+0514×10+5HP×4P, 소방100/4×75HP 외. |
| 대구 월성2단지 개보수 | 주)도경이엔지 | 복합형부스터3206+6404×30+50HP×5P. |
| 대전 노은LH A3 | 주)전일/태봉 | 인버터라인200-65×5hp 외 24대, 소방100/4×75HP 외. |
| 서울 은평 3지구SH 12단지 | 한라건설/태봉 | 인버터라인250-80×10HP 외 12대, 소방100/4×75HP 외, 수중 37외 95대. |
| 용인 김량장동주공2단지 | LH | 복합형부스터1506+3205×15+25HP×4P. |
| 남양주 별내LH A8-1브릭 | LH | 복합형부스터1010+2007×10+20HP×5P, 0513+1010×5+10HP×4P, 인버터라인250-65×7.5hp 외 30대. |
| 고양 원흥LH A-3 | 주)조은에너지/ 라인=조은에너지,태봉 | 복합형부스터1007+0506×7.5+15HP×4P, 1012+1509(300/127M)×10+20HP×4P 외 5세트, 소방100/5×100HP 외, 수중15 외, 인버터라인200-80×7.5HP외 30대. |
| 서울 거여6SH, 관악 벽산타운, 구로 두산SH. | SH/조달 | 복합형부스터1507+3206×15+25HP×4P × 3SET |
| 수원 세류LH 1브릭 | 서라벌산업/태봉 | 복합형부스터10101508×10+15HP×4P, 10081506×7.5+15HP×4P×2SET./ 인버터라인200-80×7.5HP 외 18대. |
| 내포 신도시LH-7 | 금성산업개발/태봉/LH | 인버터라인250-80×10HP 외 54대, 소방100/5×100HP 외. |
| 부산 당감LH 1단지/ 해운대1단지/금곡7 | LH | 복합형부스터05201507×7.5+15HP×5P/ 05181506×7.5+15HP×5P, 1009+2009×7.5+15HP×5P |
| 수원 세류LH 1브릭 | 조달/서라벌산업기계(주 | 복합형부스터1010+1508×10+15HP×4P, 1008+1506×7.5+15HP×4P, 1008+1506×7.5+15HP×4P, 소방100/4×75HP, 수중37 외. |
| 시흥 목감LH A6 | LH/흥선산업(주 | 복합형부스터1010+2007×10+20HP×4P, 0518+1014×7.5+15HP×4P, 소방100/5×100HP 외, 수중 22 외, 인버터라인200-65외 18대. |

납품실적 내역(SH, LH공사)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|-----------------------|--------------|---|
| 하남 미사LH A-12 | LH | 복합형부스터1010+2006×10+20HP×5P, 1009+1507×7.5+15HP×4P, 소방100/5×100HP 외. |
| 화성 통탄LH2 수질복원센터 | (현대건설)/타셋 | 복합형부스터2004+4502×10+20HP×5P, 부스터3-9×2HP×2P×2세트, 45-2×20HP×4P, 45-3×25HP×3P. |
| 서귀포 LH혁신도시 A3 | LH | 복합형부스터1505+3204×10×20HP×4P. |
| 수원 세류LH 1브릭 | 태거플랜트(주) | 복합형부스터1010+2007×10+20HP×4P, 1009+2006×7.5+15HP×4P, 1010+2007×10+20HP×4P, 1008+1507×7.5+15HP×4P×2SET, 인버터라인200-80×7.5HP 외30대, 소방100/4×75HP 외, 수중37 외. |
| 충북혁신 A-1브릭 LH | LH | 복합형부스터1010+2007×10+20HP×5P, 1008+2007×4P, 1007+1506×4P, 1012+2008×3P. |
| 포항 장량LH 6BL | LH/소방-주)성아테크 | 복합형부스터1010+2007×10+20HP×4P, 1008+1506×7.5+10HP×5P, 소방100/4×75HP 외, 수중15 외. |
| 행정중심복합도시 LH 1-3 M1 | LH | 복합형부스터1007+11508×7.5+15HP×4P, 1010+1508×10+15HP×5P, 1012+1508×10+20HP×5P, 1012+1509×10+20HP×5P(150M)/ 인버터라인200-65×5HP 외 48대. |



납품실적 내역(공공기관)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|----------------|-------------|--|
| 광주 월드컵경기장 | 남양건설 | 부스터 50/4, 2세트 외 순환펌프 |
| 성남문화예술회관 | 성남시/태영 | 순환펌프315-150×100HP 외 소화,급수 45대 |
| 순창 문화체육시설 | 순창시 | 부스터100/30×40×5외 |
| 춘천 공설운동장 | 삼우건설 | 부스터16-5×15×3외 |
| 안산종합운동장 | 안산시건설사업소 | 부스터 100/4×40HP× 6PUMP |
| 광주 고지검 청사 | 송촌건설 | 양흡입 280-200, 100HP 외 급수,순환펌프 45대 |
| 청주 남부경찰서 | 대진산업개발 | 부스터8-6×7.5×3, 순환200-80외 5대. |
| 과천시 종합문화회관 | 동양설비 | 부스터16-3×7.5×2, 소방100/2×40외3대, 수중 |
| 함안군 실내체육관 | 강원유체 | 부스터10-9×7.5×3, 순환250-200×50외 12대, 수중 |
| 서울 남부지청 | 이맥시스템 | 급수15-3×7.5HP외 2대, 소방80/4×30HP외 4대 |
| 오산세교체육관 | 대덕콘트롤 | 부스터4-3×2.2, 라인250-125×30외 4대, 소방100/3×60외 3대, 수중 |
| 서산비행장 | 우성설비 | 부스터20-5×15×4외 3대, 소방,엔진100/3×20외 6대, 순환, 수중 |
| 인천 시청 | 한국설비공사 | 부스터10-9×7.5×3, 소방150/3×150외 3대. |
| 정선 군민체육센터 | 민성이엔씨 | 부스터45-2×15×3, 수명장라인252-125×25HP 2대 |
| 여수엑스포 | 소림기계설비 | 부스터15-3×7.5×2, 소방100/2×20외 5대, 수중 |
| 포항시 야구장건립 | 영동이엔씨 | 부스터15-3×7.5×4외 3대. |
| 신안군청 기계실 | 한국넉동공조 | 라인250-150×50외 8대. |
| 전북 군산예술회관 | 조달청 | 부스터16-4×10×3 |
| 수원검찰청 여주지청 | 아름공영 | 부스터10-4×5×2외 2대, 소방100/2×40외 3대, 순환 |
| 2012 | | |
| 한양대역, 숙대입구역 | 서울메트로 | 부스터8-16×10×2p, 10-2×2×2p,-2대, 소방100/2×30외, 라인250-100×20외 4대. |
| 경기도 선거관리위원회 청사 | 토인건설 | 부스터10-6×5×2p, 수중 |
| 남양주 석실박물관 | 기건이엔지 | 부스터5-7×3.2, 엔진100/2×50외 3대, 수중 |
| 영종도 제3활주로 | 명성건설 | 부스터32/5×5×2외 |
| 의정부 교구청 | 삼두이인씨 | 2부스터8-20, 소방100/3외 |
| 충남지방경찰청 | 상원이엔지 | 부스터20-4×10×4P, 라인315-200×100외 6대, 오수패키지1400×5×2P, 수중37×5외 |
| 세종시 국무총리관사 | 신한건영 | 부스터5-7×3×3P, 라인250-80×7.5외 6대, 소방100/2×30외, 수중 |
| 경기광주 시립도서관 | 광주시/조달 | 부스터5-9×3×2p, |
| 국립국악원연희동극장 | 천문기연 | 부스터10-4×5×3P, 인버터라인160-50외. |
| 낙동강유역 환경청사 | 동우이엔지 | 부스터5-11×5×3p, 라인250-200×60외 9대, 수중22외 18대 |
| 전남체육센터 | 미래전력 | 엔진소방125/2×100외 3대, 라인250-65×2, 수중7.5×2 |
| 일산 한국콘텐츠진흥원 | 조달/한국콘텐츠진흥원 | 소방125/4×150외, 수중55외30대 |
| 대구지방병무청 | 동남이엔지 | 부스터20-4×10×3P, 라인315-200×75×3대, 250-125×30×3대 |
| 화순 이용대 배드민턴장 | 세종건설산업 | 엔진소방100/2×40, 100/4×60외 6대. |
| 광주 남구청사 리모델링 | 비봉기업 | 소방100/5×100, 엔진소방100/5×180외 |
| 안산시 분오복지관 | 태동산업 | 라인250-125×25외 8대, 다단50/4×7.5외 3대, 수중 |
| 수원 영통보건소 | 수원시/조달 | 부스터15-4×7.5×2p. |
| 진안 국민체육센터 | 선이엔지 | 개별내장부스터5-5, 라인250-80×15외 8대. |
| 홍천 휴네스트 직원숙소 | 여주시/조달 | 부스터5-8×3×3P 외2대, 소방65/3×10외 |
| 2013 | | |
| 서대문 문화체육회관 | 국제BMS | 부스터15-3×7.5×3P, 소방100/2×40외. |
| 광명소방서 | 일우엠이씨 | 엔진소방40/4×10외 |
| 국립과학수사연구소 | 삼웅건설 | 라인315-65×10외 3대. |
| 울산중구 문화체육센터 | 유화산업개발 | 소방100/3×50외 6대 |
| 광주 시민회관 | 태정에너지 | 순환250-125-25외 6대, 수중 |

납품실적 내역(공공기관)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|----------------------|------------|---|
| 원주 산림항공본부청사, 격납고 | 태성산업사 | 엔진소방DDV460-150×300, 100/2×40외 6대. |
| 한국산업안전보건공단 | 영한산업 | 소방150/3×150외 6대 |
| 인도네시아 한국대사관 | 은경이엔지 | 부스터20-5×10×2P, 소방100/3×40외. |
| 인천 아시아경기대회남동경기장 | 세한산업기계 | 엔진소방150/2×130, 125/2×55, 외 |
| 광주 문화예술회관 | 유창기업 | 라인315-150×50외 3대 |
| 문화복지시설 노인장애인복지관 | 경기도시공사 | 라인250-200×50외 8대, 소방125/2×60외, 오수패키지700×5×2p ×2대, 오수패키지700×5×2p×2대 |
| 독도 종합해양과학기지 | 현대건설 | DVT3-5×1×2대 |
| 용인 흥덕도서관 | 화남이엔씨 | 부스터15-3×7.5×2P, 라인250-150×40외 6대, 수중, 오수패키지700×3×2P, 소방 100/2×30외 |
| 경기도청 북부청사 | 수엔테크 | 부스터10-6×5×2P, 5-8×3×3P. |
| 서귀포 문예회관 | 우진방재 | 소방150/2×120외 |
| 정보통신정책연구원 | 소림기계설비 | 라인315-150×50, 315-125×40외 12대, 수중DWE37외 18대. |
| 2014 | | |
| 고령 문화체육복지관 대가야문화관광파크 | 주)태환 | 부스터5-6×3×2P, 10-4×5×4P, DWE22외 |
| 전주 덕진구청사 | 코오롱글로벌 | 부스터20-4×10×4P, 10-3×3×2P, 순환200-100×15외, 수중08외 |
| 나주 한국전력공사 | 한국전력 | 듀얼부스터32-4×20HP×2P, 32-8×40HP×2P(462/190M). |
| 인천 청라도서관 | 라신산업-엘에치이 | 부스터10-5×5×2P, 인버터라인200-80×7.5외, 200-150×25HP×2대 외, 팽창보급 1-6외, 소방65/3×15외 3대, 수중5hp 외. |
| 하남시 역사박물관 | 씨에이건설 | 소방100/2×60HP외 3대. |
| 장성 강선지구 가압장 외4개지구 | 장선군청 | 부스터10-6×5.5HP×2P ×4대. |
| 충북혁신 한국소비자원 신축 | 성아테크 | 라인315-125×40HP 외 11대, 소방125/3×125HP, 오수패키지700×5HP×2SET, 수중10HP 외. |
| 대한석탄공사 지방이전 신축사 | 주)반석 | 라인315-80×20HP외 5대, 소방150/2×60HP 외, 수중110×15HP 외. |
| 목포 유달예술타워 | 광남개발 | 부스터10-4×4hp×2p. |
| 서산시 대신매립장 | 합서해수자원건설 | 부스터1-19×3hp×2p, 5-12×5hp×2p. |
| 세종시 교육청사 | 서림건설/대원엠이씨 | 라인250-150×40HP, 315-100×25HP 외12대, 수중. |
| 세종시 청사 | 세종시 | 라인315-150×60HP, 250-125×25HP, 250-100×20HP 외 18대 |
| 보성군청 | 주)예한 | 인버터라인250-80×15HP×6대 |
| 농촌진흥청3공구 | 한성플랜트 | 라인250-150×40HP, 315-125×40HP, 250-125×25HP 외 21대 |
| 부산과학관 건립 | 태영건설 | 라인315-150×60HP×4대, 315-150×50HP×4대 외 18대. |
| 영주 다목적댐/수자원공사 | 주)대산종합건설 | 부스터10-3×3HP×2P, 소방100/2×20HP 외, 수중 |
| 충북태양전지종합기술 지원센터(증평) | 충북 | 순환200-100×15HP, 315-100×40HP,250-40×5HP, 수중08 외. |
| 수원 호매실 도서관 | 미소건설/태봉 | 인버터라인250-40×3HP 외 6대. |
| 수원 호매실도서관 | 미소건설(주) | 부스터10-4×5HP×3P, 5-8×3HP×2P, 라인315-125×40HP 외 10대, 소방100/2×25HP 외, 오수패키지700×1HP×2SET. |
| 청라 제1공공도서관 | 한아종합기술(주) | 부스터10-3×3HP×2P, 라인200-50×3HP 외 4대, 소방40/5×5HP 외, 수중 22 외. |
| 강릉, 한국가스공사 강릉지사 | 주)바오름엔지니어링 | 부스터5-5×2HP×2P, 엔진소방125/2×60HP외, 수중22외. |
| 안산, 국민건강보험공단안산지사 | 우성설비 | 라인순환250-125×30HP 외 9대, 오수패키지700L×5HP, 주동55 외 11대. |
| 청주 동청주세무서 | 진영산업개발 | 부스터15-5×10HP×2P. |
| 세종시 대통령기록관 | 누리환경(주) | 볼텍스250-40×5HP |
| 제주 공무원연금공단 | 다성기업 | 소방100/3×60HP, 80/3×20HP 외. |
| 김포 911사업시설공사 | 계룡건설 | 부스터15-4×7.5HP×2P. |
| 시흥 목감 수질복원센터 | 엑신기업 | 부스터10-5×5HP×2P, 라인250-65×7.5HP외 4대, 소방100/2×40HP. |
| 정선 애산 정선아리랑전시문화공영센터 | | 소방125/3×100HP외, 오수패키지700L×2HP, 라인200-80×7.5HP. |

납품실적 내역(상가업무빌딩)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|---------------------|------------|--|
| 천안 랜드마크타워 | 성지건설 | 부스터50/7×10×4외 소방100/5×100, 순환 수중 |
| 김포 이젠아파트형 공장 | 성지건설 | 부스터16-6×15×3 2대 외 소방, 순환, 수중 |
| 아산테크노벨리 | 중량산업건설 | 부스터5-7×3×2, 소방125/2×75외 3대, 수중 |
| 신영프라자 | 오성엔지니어링 | 부스터10-7×10×3, 소방125/3×100외 3대, 수중3HP×4대 |
| 대전 한화중양연구소 | 휴먼텍코리아 | 소방125/3×75HP외 3대, |
| 삼성동 우진빌딩 | 건우이엔씨 | 부스터10-9×7.5×3, 소방100/5×100외 5대, 수중 |
| 선유도 지식산업센터 | 한은이엔씨 | 부스터15-7×15×2P외 3대, 소방150/3×215외 3대, 수중15HP외 15대, |
| 판교씨리온파크 | 서희건설 | 부스터45-4×30×4, 대유량라인315-300×150외 6대, 소방125/3×100외 3대, 오수패키지1400×7.5×2 3대 |
| 대치동 리나이코리아 사옥 | 동일건설 | 부스터15-8×15×2외 3대, 순환315-150×100외 8대, 소방150/3×150외 8대, 패키지, 수중 |
| 벽산 선암아트형동장 | 벽산엔지니어링 | 부스터16-6×15×4 외 2대, 소방125/3×120, 수중 |
| 명동동센트럴빌딩 | 세일이엔에스 | 부스터15-8×15×4P, 소방125×3×120외 3대, 라인250-125×25, 200-150×20외 4대, 수중 |
| 2012 | | |
| 광교오피스텔4-2브릭 | 태영건설 | 부스터15-6×15×3P, 1-7×2×2P, 소방150/3×150외, 수중, 인버터라인 |
| 대방 트리플라운 비지니스타워1, 2 | 대방건설 | 개별내장부스터20-6×15×4p, 10-4×5×3p, 소방125/4×125외6대, 수중/ 2SET |
| 백령도 다목적빌딩 | 만덕공영 | 2부스터4-40외 2대, 오수패키지800×2×2p 3대 |
| 강북전력관리설비 관리동 | 해광이엔씨 | 부스터10-5×5×3P, 소방125/3×100외4대, 순환250-100×20외 6대, |
| 경인아라뱃길 마리나빌딩 | 우노건설 | 부스터10-4×5×2P, 소방125/2×50외3대, 오수패키지350×1×2P, |
| KT신사지구 | 다운엠이씨 | 순환250-125×50외 4대, |
| KT영등포디지털타워 | 세보엠이씨 | 부스터15-8×15×3P 외 2대, 소방150/3×200외 4대, |
| KT남수원지사 | 제원피엔티 | 양흡입290-150×75 |
| KT대구전화국 | 대한소방설비 | 소방150/2×125외 3대, |
| KT천안 CDC | 우진아이엔에스 | 듀얼부스터10-3×3×2P, |
| 서산월정리,서산테크노벨리 | 화성산업 | 부스터10-7×7.5×2P, |
| 서원밸리클럽하우스 | 서일기계설비 | 소방125/2×75외 2대 |
| 루트로닉 R&D센터 | 대화공영 | 부스터15-5×10×3P, 소방125/3×75외, 라인150-150×40외 9대, 수중 |
| 울산우정핵심도시 동서발전연구소 | 무경설비 | 듀얼부스터10-6×5×2P, |
| 2013 | | |
| 수원광교신도시 4-3브릭오피스텔 | 새천년종합건설/경일 | 부스터15-6×15×3P 외 2세트, 소방150/3×150외, 수중 |
| 수원역 애경백화점 | 엠케이지 | 소방80/4×40외 |
| 인천 청라지구 라임타워 | 화남이엔씨 | 부스터15-6×15×3P, 라인250-200×60외 8대, 오수패키지1400×5×2P, 수중55외 |
| 대구 텍스타일 | 화성산업 | 개별부스터32-4×2×20×3P, 15-5×10×3P, 5-9×3×2P, 오수패키지700×2×2P, 소방150/3×100외, 라인315-150×60, 315-200×60, 250-80×15외 14대 |
| 부산 KT구포 외 4개국사 | 건국방재엔지니어링 | 소방100/3×20, 80/3×15외 30대 |
| 서울 역삼동 금융결제원 | 엠디텍 | 부스터15-3×7.5×2P, 수중22외 엔진소방100/2×40외, |
| 성남 판교 테크노벨리 | | 부스터15-6×15×3P, 라인250-200×60, 250-150×40 외 11대, 오수패키지1400×5×2P×2대, 소방125/3×75 외, 수중55외 |
| 두산 인프라코아 D통합 R&D타워 | | 듀얼부스터10-6×5×2p, 5-12×5HP×2P, |
| 음성 맹동 한국소비자원 | 성아테크 | 라인순환315-125×40, 250-125×30 외 11대, 소방125/3×120외 6대, 오수패키지700×5×2P×2대, 수중75.55×10대, |
| 가산동 지식산업센터 | 서하발산업개발 | 부스터5-14×7.5hp×3p, 소방150/3×150hp 외, 수중655 외, |
| 강북 6구역정비사업(연이빌딩) | 익전건설 | 부스터15-7×15HP×2P, 15-5×10HP×2P, 5-20×7.5HP×2P, 라인315-200×75HP×3대, 315-150×40HP×3대 외, 수중75 외, |
| 대전 봉명동 KT | 영포엔지니어링 | 부스터10-6×5HP×2P, 10-7×7.5HP×3P×2대, 수중10HP 외 |
| 서울 신사동 제이메디타워 | 익전건설 | 부스터10-7×7.5hp×2p, 입형소방90-3-1×50hp×2대, 총압5-4×5hp, 수중22외, |
| 서울 신사동 케이플러스타워 | 익전건설 | 듀얼부스터5-14×7.5hp×2p, 소방125/3×100hp, 총압3-19×5hp, |
| 서울 삼성동 KH빌딩 | | 부스터10-9×7.5HP×2P, 소방150/3×150HP 외, 수중5HP 외, |

납품실적 내역(상가업무빌딩)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|--------------------|------------|---|
| 서귀포 라온프라이빗에듀 | | 부스터15-4×7.5HP×3P×2대, |
| 수원 호매실근린생활 | | 부스터10-8×7.5HP×3P, 소방100/4×75HP, 40/8×15HP 외, 수중37 외, |
| 안양 관양동 스마트빌딩 | 지엠스코 | 부스터5-11×5HP×3P, 소방50/5×10HP 외, 수중08, |
| 의왕 글로벌인재센터 | | 부스터10-4×5hp×3p, 2BI4-40, 수중15 외, |
| 의정부 일성트루엘 | 일성건설 | 부스터10-10×10HP×4P, 소방100/3×75HP 외, |
| 청주 대운프라자(법원옆) | GS건설 | 부스터5-11×5HP×2P, |
| 평택 소사벌프라자 | 유신엔지니어링 | 부스터10-6×5HP×2P, |
| 나주 S타워 | 주경일 | 부스터10-6×5.5HP×3P, 엔진소방100/3×60HP, 80/5×40HP 외, |
| 서울 금융주치의 청담센터 | | 부스터15-5×10HP×3P, 소방125/2×75HP 외, 수중22 외, |
| 수원 호매실 우성메디피아2 | 주신명이엔지 | 부스터10-6×5HP×3P, 소방100/3×75HP, 80/5×25HP 외, 수중22 외, |
| 음성 에너지솔루션에너지사 | | 부스터10-6×5HP×3P, 10-3×3HP×2P, 라인200-65×5HP 외, |
| 인천 구월동 리젠시아 | 해인설비 | 부스터10-6×5HP×2P, 5-7×3HP×2P, 소방150/3×150HP 외, |
| 수원 광고 DID연구소 | | 부스터15-5×10HP×3P, 3-10×2HP×2P, 라인순환315-100×40HP, 315-80×30HP 외 11대, 소방100/4×75HP, 80/4×25HP, 40/4×7.5HP 외, 수중37 외, |
| 나주혁신도시 강남타워 | 주인호건설 | 소방65/3×7.5HP 외, |
| 남양주 별내오피스텔 | 주창우이엔지 | 소방100/5×100HP 외, |
| 서울 신정동 한미르 | 주경일 | 부스터5-10×5HP×2P, 5-11×5HP×2P, 수중2HP 외, |
| 신사동 J MEDI TOWER | 익전건설(주) | 입형10-8×7.5HP×2, 수중37 외 6대, |
| 천안 농기계센터 | 한일기계설비 | 부스터10-4×5HP×3P, 소방100/2×40HP 외, 수중22 외 14대, |
| 서울 내곡보금자리 프라자빌딩 | 주명심씨엔씨 | 부스터10-5×5×2P, 소방150×3×75HP 외, 수중22 외, |
| 참저축은행 신사옥 | | 부스터10-5×5HP×3P, 소방100/3×75HP, 40/7×15HP 외, 오수패키지700×3HP, 수중37 외, |
| 함평 비전타워 | 주)소림기계설비 | 부스터15-4×7.5HP×4P, 15-3×7.5HP×3P, 라인150-100×20HP, 수중22 외, |
| 서울 청담동 디자인타워 | 주)트레곤건설 | 부스터5-16×7.5hp×3p, 소방100/4×75hp 외, 수중110 외, |
| 성남 판교 산학연 R&D센터건립 | 대림산업 | 소방100/3×60HP×4대 외, 수중37 외 |
| 시흥시 정왕동 KPU-DH벤처타운 | 주)유진엔지니어링 | 부스터15-5×10HP×2P/ 소방125/4×150HP, 50/7×20HP 외, |
| 평택 소사벌 우성메디피아 | 주신명이엔지 | 부스터15-4×7.5HP×2P, 소방125/3×75HP 외, |
| 도안 센트럴프라자 | 명인건설산업 | 부스터10-9×7.5HP×3P, 10-6×5HP×2P, 소방125/3×100HP, 80/5×25HP 외, 라인250-200×50HP×6대, 250-150×40HP×6대, |
| 서울 삼성동 KB우준타워 | | 부스터10-6×5HP×2P, 5-15×5HP×2P, 15-5×10HP×2P, 15-7×15HP×2P, 소방150/4×215HP+DVT10-12, 수중10HP 외 30대, |
| 서산 테크노벨리 | 대우산업개발 | 부스터15-8×15HP×3P, 15-6×15HP×3P, 15-9×20HP×3P, 5-8×3HP×2P, 소방100/5×100HP 외, |
| 서울 삼성동 삼성빌딩2차 | 주)트레곤건설 | 부스터5-8×3HP×2P, 엔진150/3×75HP 외, 오수패키지700L×3HP×2P, |
| 서울 장안동 현대썬앤빌 | 선실엔지니어링(주) | 부스터10-10×10HP×3P, 10-10×10HP×2P, 10-7×7.5HP×2P, 15-7×15HP×3P, 소방100/5×100HP 외, 수중75 외, |
| 첨단 AM시티 센트럴파크 | 비봉기업(주) | 부스터10-9×7.5HP×3P, 10-7×7.5HP×2P, 3-12×3HP×2P,소방125/3×엔진130HP, 80/5×엔진40HP |



납품실적 내역(시설물)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|--------------------------------|-------------|--|
| 서울 폐기물종합처리시설 | 대림엔지니어링 | 부스터8-5×5×3, 순환250-150×40외 6대, 수중 |
| 경인아라뱃길(1,2컨테이너부두, 갑문동제관제소,CIS) | 우노건설 | 부스터10-3×3×2외 3대, 오수패키지700×2×2외 9대, 소방125/2외 3대, 수중 |
| 경인아라뱃길(CIS) | 우노건설 | 오수패키지350×1×2 2대, 소방80/2×15외 3대. |
| 청라집단에너지 | 롯데건설/원화이엔지 | 소방65/3×10외 3대 |
| 효성에바라연구소현장 | 효성에바라엔지니어링 | 스텐펌프250-50×7.5외 12대 |
| 광교신도시물순환시스템 | 새한에이치테크 | 부스터5-7×5.5, 소방50/4×7.5HP외 3대 |
| 송도 국제도시생활폐기물 | 세영이엔지 | 부스터5-5×2×2, 소방40/5×10 외 3대. |
| 경인문화 | 대상종합건설 | 부스터15-4×7.5×3, 소방100/4×40외 3대. |
| 대전 오정동농수산물시장 | 계룡건설/현대소방 | 소방150/2×120외 3대 |
| 의정부 변전소 | 플러스환경시스템 | 부스터3-4×1.2, 소방65×3×7.5외 3대. |
| 울진1,2호기 | 중원엔지니어링 | 소방80/2×15외 3대. |
| 드림파크골프장 | 백상이엔씨 | 소방 125/3×75외 엔진100/2×42 일체형 2대 |
| 안동골프장 | 경북관광개발공사 | 부스터45-6×50×4외 2대 |
| 2012 | | |
| 효산 해수펌프중계소 | 국진산업개발 | 해수용DSV200-65×7.5외 4대. |
| 경인항 김포터미널 | 보성건설 | 부스터10-6×5×3P, 오수패키지1400×5×2P, 엔진소방150/2×60외 3대, 수중 |
| 개포동 전남농수축산물 | 씨알앤이엔지 | 부스터15-5×10-3P, 소방100/4×75외, 오수패키지700×5×2P외 3대, 수중 |
| 태양열발전설비 | (주)에한 | 입형다단15-3×7.5외-12대 |
| 남서울컨트리클럽 | 한진건설 | 부스터8-6×7.5×3P, 순환, 수중 |
| 진천백곡 히든밸리컨트리클럽 | 서원양행 | 부스터64-3-2×30×4P. |
| 고창 월파크시티월파크콤플렉스 | 태양엠이씨 | 부스터20-43×7.5×4p, 순환315-65×10외 6대, 소방100/3×20외 3대. |
| 친환경농수산물센터 | 경기도건설본부/입찰 | 부스터5-9×5×2 Ⅱ 외 2대 |
| 수원 호매실발전소 | 씨즈텍코리아 | 소방100/2×75외 |
| 김해공항 | 포스테코 | 콘덴션160-40×2복식×6대. |
| 공주 행복도시지하차도 | 영상기전 | 2부스터2-40, 소방80/6×25외, 수중 |
| 의성 바이오컨트리클럽 | 산호 | 가압100/2×20, 소방100/2×50외 6대. |
| 씨아이에스 NMP시설 | 일신종합환경 | NMP이송DSV250-65×10외 10대. |
| 청계 신평화시장 개선 | 세기공영 | 라인 250-150×60외 8대 |
| SK이노베이션NMP | 일신종합환경 | NMP이송DSV250-150×60외 10대. |
| 고창 월파크시티 | 시화아쿠아 | 순환250-125×25외 10대, Ⅰ입형다단64-2-1×25외 |
| 용산 전쟁기념관 냉각탑 개선 | 오케이엔지니어링 | 냉각250-65×10외 6대. |
| 천안 LDT사옥 | 경일건설/한국이엔이 | 부스터10-4×5×2P, 소방40/5외 3대, 수중 |
| 인천 오렌지랑스골프장 | 인하공영 | 부스터3-12×3×3P, 소방125/2×100외 |
| 인천도시철도216 | | 순환250-20×7.5외 7대, 소방25/2×75외 4대 |
| 백령도 응기포신항여객터미널 | | 부스터5-5×2×2p, 소방125/2×60외. |
| 행정도시 정안C 1공구 | 도로공사/유성종합설비 | 자동가압4-30, 소방80/4×30외. |
| 대전 노은 배수지 | 주공/ | 부스터32-2×7.5×4P. |
| 나주 친환경경색산업센터 | 중동종합건설 | 부스터15-3×7.5×3P, 수중15외 4대. |
| 울진1,2호기 | 한국수력원자력 | 부스터15-5×10×3P외 2대. |
| 도고 골프장 | 한성이엔지 | 입형다단45-3×25×3대, 32-4×15×2대, 45×2×20×4대. |
| 대전역 문화관광지조성 | 경동이엔지 | 부스터10-6×5×3P외 2대, 오수패키지700×5×2P외 2대, 라인250-100×15외 14대, 수중 |
| 부귀골프장 | 풍남건설 | 부스터10-5×5×3P, 수중 |
| 김해 상록골프장 | | 엔진소방100/2×55, 오수패키지700×1×2P×2대, 수중 |
| 제주 아덴힐CC | 해성 | 부스터10-10×10×3P. |
| 군산 새만금 산학융합지구 | 하나산업개발 | 부스터20-4×10×3p, 15-3×7.5×2p, 수중 |

납품실적 내역(시설물)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|----------------------|----------------|---|
| 폭스바겐 강북전시장 | 휴택엔지니어링 | 소방40/3×5, 외 엔진소방 |
| 히든밸리골프클럽 가압장 | (주)아름다운 | 부스터64-3×40×3P, DVT가압64-4-2×50 외 |
| 부여 서동여 역사관광지 조성사업 | 일신기업 | 부스터15-5×10×2p. |
| 포항 실내수영장 | 신한건설 | 라인250×100×20, 200-80×7.5, 160-40 외 6대 |
| 하남 풍산동수산물복합단지 | 동양공무 | 부스터45-2×20×2P×2대, 10-5×5×3P, 엔진소방100/2×40, SV315-80×40외 11대, 소방150/2×120외, 스텐양수315-65외 21대, 수중 55외 30대. |
| 통영 안황스포츠허브 | 엔에스컴퍼니 | 소방125/2×60외, 지하수공급160-32 외. |
| 광주 매월동 물류센터 | 늘푸른건설 | 소방100/3×25외 8대, 엔진소방100/4×40×2세트 |
| 화천 서화산 다목적 광장 | 경원공조산업 | 듀얼부스터5-5×2×2P외 2세트. |
| 2014 | | |
| 내포 아르페온 | 한울산업개발 | 부스터15-5×10×3P, 10-5×5×3P, 소방125/3×100외, 순환250-125×40외 6대, 라인200-80×7.5외 8대. |
| 태안 CC | 아도내이엔지 | 부스터15-4×10×3P, 소방100/3×40외, 수중37외. |
| 서울화력발전소 | 동승기업 | 소방315-100×50 외. |
| 영종하늘도시 자동클린넷1,2,4집하장 | 정호이엔씨 | 2부스터2-40×3개소, 소방40/5×10 외 3개소, 수중22 외 3개소. |
| 울진 원자력발전소 | | 부스터5-9×3HP×2P. |
| 서울 노원 소각장 | 주이엔비테크리아 | 순환250-40×5HP×2대. |
| 성남 복정지하차도 | 주리트코, 주)세한 | 부스터1-5×1HP×2P, 1-6×1HP×2P, 소방80/5×25HP 외. |
| 성남 양지배드민턴장 | 두합크린텍/한미소방 | 볼텍스250-50×10HP×2대, 순환250-50×7.5HP 외 4대, 소방100/2×40HP 외. |
| 제주시 에코랜드수영장 | | 라인250-125×25HP, 200-80×7.5HP 외 8대, 1BI4-50. |
| 담양-함양 순창휴게소 | 유테마아미디씨 | 소방40/5×7.5HP 외, 라인160-40 외 6대, 수중15 외. |
| 당진화력발전소 | | 수중55×2대. |
| 인천 호구포역사 | 연성종합건설/한국설비공사 | 부스터10-6×5HP×3P, 소방125/3 외. |
| 진천군 백곡면 히든밸리골프클럽 가압장 | 주)아름다운 | 입형다단64-4-2×50HP |
| 마포상암 서서울농협 DMC첨단주차장 | 우성설비(주) | 부스터10-6×5HP×3P, 소방125/3×100HP 외. |
| 홍성 대포드림월드 | 주성기연 | 부스터15-5×10HP×3P, 순환250-125×40HP 외 4대, 소방125/3×75HP 외, 수중3HP 외. |
| 오산변전소 | 윤성이엔지(주) | 부스터3-3×1hp×2p, 수중04 외. |
| 신경주-포항간 건전변전소 외 5동 | 주)태신이엔지 | 부스터5-3×2hp×2p, 소방50/5×10hp 외. |
| 충주 천등산 상,하 휴게소 | 도로공사/주)북원/청화설비 | 부스터5-7×3HP×3P, 5-5×2HP×2P, VT10-3, LP160-65. |
| 곡성 꼬마잠자리 생태학습체험전시관 | 비봉기업 | 엔진소방100/2×30HP, 65/3×10HP 외. |
| 남원 대곡리 쓰레기매립장 | 포스코플랜텍 | 부스터20-4×10HP×2P |
| 서울 봉천신시장 재정비사업 | 주)한울산업개발 | 부스터10-5×5HP×2P, 소방100/3 외, 수중37 외. |
| 인천지하철 2호선205공구 | GS건설 | 부스터3-9×2HP×2P, 소방80/2×15HP, 100/2×40HP×2SET, 65/3×15, 외. |
| 인천 도시철도2호선 207공구 | 태영건설 | 부스터3-8×2HP×2P×2SET, 소방125/2×75HP, 80/2×15HP, 65/3×15HP 외. |

납품실적 내역(학교)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|--------------------|----------------------|---|
| 제천 세명대 | 엔케이엠이씨 | 부스터8-6×7.5×3, 소방125/3×50외 3대. |
| 청주 교대 | 씨앤씨엔지니어링 | 부스터15-3×5×3외 |
| 마석고등학교 | 진흥기업 | 부스터15-3×7.5×3, 소방100/3×60외 5대, 우수 |
| 경기대 기숙사 | 서희건설 | 부스터15-7×15×4외 3대, 소방150/3×175외 3대, 수중 |
| 일산 서정고등학교 | 진흥설비 | 부스터15-3×7.5×3, 수중 |
| 협성대학교 | 서희건설 | 소방100/3×60외 5대 |
| 남인천 한국폴리텍대학캠퍼스 | 미소건설 | 소방40/5×10외 3대, 수중 |
| 세명대학교 기숙사 | 엔케이엠이씨 | 부스터15-4×7.5×3, 소방125/3×50외 3대, 수중 |
| 서울 양천중학교 | 한송기건 | 부스터5-5×3×2 외 수중 |
| 서울 여의초등학교 | 성원종합설비 | 내장형부스터15-3×7.5×3, 수중 |
| 파주 교동고등학교 | 신방기계설비 | 부스터15-3×7.5×3, 소방100/2×20외 4대, 수중 |
| 남양주 별내 화접초교 | 이노씨엔디 | 부스터15-5×10×3, 소방80/4×25, 수중, 순환 |
| 별내초등학교 | 성원종합설비 | 부스터15-3×7.5×2, 배수 |
| 향일고등학교 | 신동아건설 | 부스터15-3×7.5×, 내장 |
| 세명대, 대원대학교 | 서림기공 | 부스터15-4×7.5×2 외 수중, 라인 |
| 인천 체육고등학교 | 삼진공영 | 부스터15-3×7.5×3외 2대, 순환, 수중 |
| 2012 | | |
| 광주 폴리텍대학(기숙사,공학관) | 성림산업개발 | 부스터15-5×10×3외 3대, 수중 |
| 평택대학교 제3기숙사 | 씨알엔이엔지 | 개별부스터15-5×10×3P, 소방125/2×40외, 라인, 수중 |
| 수원 호매실 3중학교, 4초등학교 | 우성설비 | 부스터10-5×5×3P, 소방100/3×25×3대 외, 수중/ 부스터10-5×5×3p, 소방100/3×25외 4대. |
| 세명대학교 | 우성설비 | 부스터10-5×5×3P. |
| 파장2초등학교 | 정도설비 | 개별부스터10-5×5×3P, 소방80/3×20외 5대, 수중 |
| 전남도립대학 | 조달청 | 부스터16-4×10×2P, 8-10×10×2P |
| 조선대학교 | 서희건설 | 부스터10-6×5×3P, 소방80/3×30외 4대. |
| 계룡대학교 | | 내장부스터15-5×10×4P, 15-4×7.5×4P, 소방100/2×40외 3대 |
| 상현2초교 | 진흥기업 | 개별내장부스터10-5×5×3P, 소방80/3×25외 3대, 수중 |
| 세곡1초등학교, 중학교 | NH/조달/동원 | 그린부스터15041005×10+5×4P외 2대. |
| 한국체육대 | 베스트TS/ | 부스터15-4×7.5×4P, 오수패키지700×5×2P-2대, 소방100/3×125외 3대, 수중배수, 순환 |
| 지은초등학교 | 엘에스이엔지 | 부스터15-4×7.5×3p외 2대, 소방100/2×40외 |
| 경민대 웰빙실습장 | 대화공영 | 부스터10-9×7.5×3P, 순환250-125×40외10대, 소방80/3×30외. |
| 김해 가야대학교 | 흥신건설 | 부스터10-4×5×2P외 2대, 소방40/6×10외, 수중 |
| 단국대 천안캠퍼스 의과대학 | 경일이엔지 | 소방100/3×50외 6대. |
| 이의3중학교 | 정도설비 | 개별부스터15-4×7.5×3P, 소방80/3×30외 6대, 수중 |
| 제천 세명대학교 | 서림기공 | 부스터5-9×3-3P, 소방100/2×40외 |
| 한겨레고등학교 | 경기도/조달 | 부스터15-4×7.5×3P. |
| 고양초등학교 | 예성엔이씨 | 부스터10-6×5×2p. |
| 도당고등학교 | 다래이엔지 | 부스터20-2×5×2p. |
| 목포대학교 약학관 | 조달청 | 부스터10-5×5×3p, 라인250-125×30. |
| 지도초등학교 | 삼광이엠씨 | 부스터10-4×5×2P. |
| 대구 이서고등학교 | 조달청 | 개별부스터15-4×7.5×3P. |
| 북삼고등학교 | 부연 | 개별인버터15-3×7.5×3p |
| 세명대학교 3차리모델링 | 엔티이엠이씨 | 부스터15-4×7.5×3p, 소방100/3/50외, 라인,수중 |
| 의왕 오정고등학교 | 우성설비 | 부스터10-6×5×3P 2대, 소방150/2×50외6대 |
| 이의 초등학교 | 대아건설/우성설비/ 신영건설공영 | 부스터5-5×2×2p, 소방80/2×15외, 순환315-125×50 4대./ 부스터10-5×5×3, 소방80/3×25외4대, 수중, 살수,순환/ 부스터15-3×7.5×3, 소방150/2×50HP외 5대, 수중3HP외 4대 |

납품실적 내역(학교)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|--------------------|------------------|--|
| 용인 송담대학교 | 준영공영 | 부스터10-5×5×3P외 2대. |
| 천현초등학교 | 성원종합설비 | 부스터10-4×5×3P, 수중 |
| 학운고등학교 | 성원종합설비 | 부스터10-5×5×3P, 순환, 수중 |
| 삼승3초등학교 | 청연이엔지 | 부스터15-4×7.5×3P, 소방100/3×20외 |
| 일산 상탄초등학교 | 새한에니치테크 | 부스터15-4×7.5×3P, 소방50/5×15외 3대, 수중 |
| 태안 한서대 | 라마종합건설 | 소방125/2×40외, 수중 |
| 한양대 디자인관 | 거산기연 | 소방125/3×50외 3대. |
| 동남보건대 강의동 | 양우건설 | 부스터10-6×5×3P, 입항소방90-2외 3대, 오수패키지350-1-2P. |
| 2013 | | |
| 이천 제일고등학교 | 한국플랜트서비스 | 부스터10-4×5×2P, 라인, 수중 |
| 한국성서대학교 | 성조테크 | 부스터5-11×5×2P, 소방엔진65/6×40외. |
| 성신여대수정캠퍼스 | 보미종합건설 | 부스터10-6×5×2P. |
| 일산 백마고등학교 | 대원설비 | 부스터10-6×5×3P. |
| 한국폴리텍대학 | 신홍설비 | 부스터32-3×15×3P, 소방100/3×50외, 수중 |
| 서울과학기술대 | 보성티엔씨 | 소방100/2×15외, 수중37외 |
| 조선대학교 | 중현건설 | 소방65/5×20외 |
| 고양시 송포초등학교 | 휴먼에어텍 | 부스터5-7×3×4P. |
| 서울 길음중학교 | 건동엔지니어링 | 부스터15-4×7.5×3P. |
| 군산대 기숙사 | 대창기계설비 | 부스터5-5×2×2P. |
| 전주 혁신초등학교 | 동성엔지니어링 | 인버터라인250-125×25외, 수중 |
| 서울 삼육보건대 | 라인이엔지 | 부스터15-3×7.5×3p, 라인315-125×40, 250-100×20, 소방125/2×40외, 수중55외. |
| 제주 관광대학교 | 양명ENG | 부스터10-6×5×3P, 오수패키지350×2×2P, 수중DWE37외. |
| 2014 | | |
| 고양 원흥1초교, 중학교 | 아름공영 | 부스터10-4×5-3P, 5-6×3×2P, 수중22외 |
| 서울 강서구 우장초등학교 | 엘에스이엔지 | 부스터10-6×5×3P, 소방100/3×50 외, 수중22 외. |
| 연세대학교 우정원 | 대라건설 | 가압90-2-2×25HP, 5-6×3HP. |
| 김포 양촌 구례 마산초등학교 | /주)한가람방재 | 부스터20-3×7.5HP×3P, 수중37 외, 엔진소방100/3×-40HP 외. |
| 보성 북내중학교 | 교육청/마스 | 복합형부스터1504+1004×7.5+5HP×4P×2SET. |
| 해남고등학교 | 교육청/마스 | 복합형부스터2004+1008×7.5+5HP×5P, 1504+1004×7.5+5HP×4P. |
| 경산 백천초등학교 | 경일건설,주/선엔지니어링 | 개별부스터15-3×7.5HP×3P, 소방100/2×40HP 외, 수중22 외. |
| 경산 사동고등학교 | 경북교육청 | 개별부스터15-3×7.5HP×3P, 소방100/3×50HP, 수중22 외. |
| 고양 원고등학교 | 우성설비(주 | 개별부스터15-4×7.5HP×3P, 1B14-30, 소방100/3×20HP 외, 수중22 외. |
| 세종시 과학기술영재학교 | 주)영광건설 | 소방80/4×20HP 외, 1B12-15, 수중15 외. |
| 세종시 두루고등학교 | 마상전력 | 엔진소방100/2×60HP 외. |
| 의정부 민락고등학교 | 정도설비 | 부스터15-3×5HP×3P, 소방100/4×40HP 외. |
| 장성 백암중학교 | 교육청/마스 | 복합형부스터1004+1503×5+7.5HP×3P, 1005+2004×5+10HP×3P. |
| 충주 교통대학교 | 대청엔지니어링 | 소방100/3×25HP, 80/4×20HP 외, 수중37외. |
| 하남미사 제4중학교, 7중학교 | NH/보성테크 | 개별부스터15-4×7.5HP×3P×2SET, . 소방80/3×30HP 외 2SET, 수중 15외, 1B18-20 외. |
| 한국 농수산대학교 | 유한성산기 | 소방100/3×60HP, 100/3×50HP, 80/3×20HP, 80/2×15HP 외. |
| 남양주 화도읍 월산초교 | 주.동부엔지니어링/아진기계설비 | 부스터10-6×5HP×3P, 수중22 외, 엔진소방80/3×30HP×2SET, 80/3×20HP 외. |
| 화성 동탄 제8, 9, 7초등학교 | 라신산업(주/유일씨엔지 | 부스터15-4×7.5HP×3P, 1B14-40, 엔진소방80/3×30HP 외, 수중37 외./ 2SET /부스터10-5×5HP×3P, 5-5×2HP×2P, 수중37 외. |
| 진도 국악고 기숙사 증축 | 거송 | 부스터5-5×2HP×2P×2SET, 수중08 외. |
| 천안 차암초교 | 동서이엔씨 | 소방80/4×30HP, 엔진 외. |
| 청주 한국교원대 생활관 | 경남기업 | 부스터15-4×7.5HP×4P, 15-3×10HP×3P, 5-5×2HP×2P, 라인1+0-50×2HP 외 12대, 수중22외, 소방125/3×100HP, 40/7×15HP 외. |
| 한국기술교육대 산업협력관 | 주)소림기계설비 | 엔진125/3×100HP, 315-100×40HP 외. |

납품실적 내역(부대)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|--|---------------|---|
| 김포 해병대 김포L, K | 서희건설 | 부스터16-3×7.5×4 2대, 순환200-65×7.5외 10대 외 수중 |
| 노곡리 관사D,E,F,G, C | 해광이앤씨 | 부스터20-3×10×3외 6대, 소방100/2×40외 16대 |
| 포항 해병9227부대 | 조달청 | 부스터16-4×10×3 외 5대 |
| 작전사령부 공사교(청원), 보라매관사, 칠성지역, 평택작사지역 | 신승기업 | 부스터16-3×7.5×3, 소방50/4×10외 난방, 수중// 부스터20-5×15×4, 소방50/4×10외 2대, 수중// 부스터16-4×15×2, 엔진40/6×10외 소방 2대, // 순환라인200-80×7.5 2대, 소방40/5×5외 2대 |
| 가평양평 F,G,H,병영시설 | | 부스터15-3×7.5×3외 4대, 소방100/2×20외 12대 순환, 수중 |
| 양구 육군 병영민간투자 | 진흥기업 | 부스터15-2×5×3, 소방50/4×15외 6대, 순환, 수중 |
| 인제 병영시설 | 세일기계설비 | 소방100/3×60외 11대, 엔진100/2×40외 10대, 외 순환펌프 |
| 춘천 수송부대 | 요진건설 | 부스터10-5×5×3, 순환, 수중 |
| 2012 | | |
| 부산 진구관사 병영BTL | 진흥기업 | 부스터10-7×7.5×3P DHL 3대, 소방100/2×40외 3대, 수중 |
| 김포강화해병대 포10중대생활관 | 미소건설 | 부스터10-2×2×2P, 수중 |
| 파주고양 병영시설A, B-1, C, D | 대한이앤지 | 부스터15-4×7.5×3p, 엔진소방80/2×40외// 부스터20-4×10×3p, 엔진소방100/2×45 외, 순환, 수중// 부스터10-6×5×3p, 엔진소방40/5×40외, 라인, 구중// 부스터20-3×7.5×3p,외 2대, 엔진소방65/3×40외, // 부스터15-3×7.5-3p, |
| 인천 김포해병대B-1, B2, D지역 | 진흥기업//태신엔지니어링 | 부스터20-4×10×4P, 소방100/2×40외 3대, 순환, 수중/ 부스터15-3×7.5×4P, 오수패키지700×1×2P, 소방, 수중//부스터15-4×7.5×3P, 소방125/3×60외 3대, 순환, 수중 |
| 백령도 00부대 | 미소건설 | 부스터5-7×3×3p, 입형DVT45-3×25외 9대, 라인250-50×5외 6대, 수중22외 엔진소방150/3×외 2대, |
| 2013 | | |
| 철원 병영시A지역 | 우성설비 | 부스터15-5×10×3P외 3대, 엔진소방80/2×40외 3대 외 6대, 수중, 라인순환 |
| 37사단 병영시설신축, 5군단 휴양소 | 영남기공 | 부스터5-8×3×2P, 라인, 수중//부스터5-5×32×3P, 라인, 수중 |
| 육군 인천,부천,광주 병영시설BTL A1,2,3,4,5 B1,2,3,4,5, C1,2,3,4,5, | 태영건설 | 개별부스터15-4×7.5×4P×4대, 15-3×5×4P×4대, 15-2×5×3P, 10-5×3×3P×2대, 5-5×2×3P×4대, 엔진소방100/2×45×8대 외, 5A/4×15×7대 외, 라인순환200-40외 45대, 수중 150대 |
| 철원 병영시설BTL | 신동아건설/수엔지니어링 | 부스터15-3×7.5×3P외 3대, 내장개별부스터10-3×3×4P, 소방80/3×15외 12대, 라인160-80×5외 22대, |
| 국군복지단 서울지역본부 | 고덕건설/소림기계설비 | 라인150-150×30외 17대, 소방125/2×75외, 수중 |
| 인제 전차대대 | 삼원특수건설 | 부스터15-3×7.5×2p, 수중 |
| 제1방공여단 숙소관사 | 남성콘트롤/스리에스콘트롤 | 듀얼부스터10-4×5×2P, 수중/ 소방50/4×7.5 외 |
| 임실 35사 유류저장시설 | | 방폭유류이송250-65×15외 2대 |
| 횡성 민족사관학교 기숙사 | 미소건설 | 부스터10-8×7.5×3P, 라인순환250-80×10외 5대, 엔진소방125/2×130외 2세트, |
| 대청, 소청 군부대 | 비엠씨코리아 | 부스터10×4×5×3p, 5-6×3×3p외 4대, 2펌프4-50외 5대, 소방65/3×10외 10대, 순환160-65×5외 14대 |
| 송파 위례군사체육시설 | 준제이앤씨 | 부스터10-4×5×3p, 순환250-125×30×6대, 소방100/2×40외, 오수패키지1400×1×2p, 수중 |
| 부평 육군관사 | 세일기계설비 | 부스터15-7×15×3P, 10-10×10×3P, 소방100/4×75 외, 수중 |
| 2014 | | |
| 연기,인천 육군병영시설E지역 | 우성설비 | 부스터32-3×15HP×3P, 소방125/2×40HP 외, |
| 연기,인천 육군병영시설F지역 | 영남기공 | 부스터10-5×5HP×3P, 라인250-50×5HP 외 11대, 소방65/3×15HP 외, |
| 연기, 인천 육군병영시설A지역 | 성원종합건설 | 부스터15-3×7.5HP×3P, 소방100/2×25 외, |
| 연기, 인천 육군병영시설C, D지역 | D고려개발/C한동건설 | 부스터32-2×20HP×3P, 15-4×7.5HP×3P, 소방100/2, 40/5 외, |
| 육군51사단, 52사단 병영시설 | 구보설비(주)//영남기공 | 부스터10-5×5HP×3P, 라인250-65×7.5HP외 8대, 소방40/5×7.5HP 외, // 부스터5-6×3HP×2P, 라인200-65×5HP, 수중 외 |
| 영종도 3단계군사시설이전공사 | 주)삼진공영 | 부스터15-3×7.5HP×2P, 5-6×3HP×2P, 소방40/5×7.5HP 외, 수중15 외, 라인200-50 외, |
| 국방부 육군회관 | 주)삼광이앤씨 | 급수65-2×30HP, 순환250-80×15HP 외 8대 외, |
| 대청도 군부대 | 롯데건설 | 소방40/4×7.5HP, 65/3×10HP 외, |
| 동작동현충원 국악대대 병영생활관 | 주)동은이앤씨 | 부스터10-4×5HP×3P, LP50×2HP, 수중15 외, |

납품실적 내역(집회소)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|--------------|-------------|---|
| 천호동 성당 | 영진개발 | 부스터8-6×7.5×3, 소방100/4×75외 4대, 수중 |
| 인천 수도원 | 건창엔지니어링 | 부스터8-3×3×2, 소방100/3×30외 3대, 수중 |
| 서부침례교회 | 한울산업개발 | 부스터10-5×5.2, |
| 흑석동 남부교회 | 아도네이엔지 | 부스터10-6×3, 소방100/3×30 외 |
| 대한예수교 원천교회 | 보성건설 | 부스터10-5×5×2, 순환150-150×30외 4대, 소방125/3×75외3대, 패키지700×2×2 2대, 수중 |
| 인천 고잔동성당 | 한국설비공사 | 부스터3-6×2×2, 소방125/2×40외 3대, |
| 파주 세계로금란교회 | 영남기공 | 부스터10-6×5×3외 수중6대 |
| 대전 선화교회 | SH바이오 | 부스터15-4×7.5×3, 소방125/2×75외 수중 |
| 인천 논현동성당 | 한국설비공사 | 부스터5-7×3×2, 소방150/3×75외 3대, |
| 안성 미리내성지 | 동방엠이씨개발 | 부스터10-4×5×2외 2대 |
| 하늘소망교회 | 영진개발 | 부스터10-4×5×2, 소방125/3외3대, 수중 |
| 청주 순복음교회 | | 부스터32-5×25×5P, 소방125/3×120, 80/5×40, 오수패키지1400×5×2P×2대, 수중75외 18대 |
| 2012 | | |
| 울산 명성교회 | 범성기업 | 소방100/3×40외 4대 |
| 중원교회 | 청목기업 | 부스터15-2×10×3P, 소방125/3×75외 3대, 오수패키지700×3×2P, |
| 창4동 성당 | 삼형기계 | 소방125/2×40외 3대, |
| 좋은나무교회 | 서울방재 | 엔진소방100/3외 |
| 대전 새로남교회 | | 부스터10-6×5×3P, 오수패키지1400×3×2P,외 2대, 소방125/3×75외 수중 |
| 무안 포도원교회 | | 부스터16-4×10×4P, 소방100/4×75DHL 3대 |
| 제기동 성당 | 세기공영 | 소방10/2외 |
| 스승예수의제자 수녀원 | 지엠스코 | 듀얼부스터10-4×5×2P, 소방125/2×60외 3대, 순환 5대 |
| 2014 | | |
| 안양 은혜와진리교회 | | 부스터15-5×10×3p, 소방125/3×100외, 라인250-80×10외 6대, 수중 |
| 인천 구월동성당 | 한국설비공사/보령건설 | 소방125/2×75외, |
| 분당 우리교회 | 우성설비 | 라인315-150×60×3대 |
| 서울 가좌동성당 | 새한에이칠크 | 소방125/3×75외, 수중, 2bi4-50, |
| 하남 명성교회 | 에스엘이엔지 | 부스터10-5×5×3p, 소방100/2×20외, 수중 |
| 세종시 꿈의교회 | 신한발건설 | 부스터15-4×10×2P, 소방125/2×75외, 라인200-80×75외 6대, |
| 창동 성결교회 | 해웅엔지니어링 | 부스터16-6×5×2P, 엔진소방150/2×75 외 |
| 대구 동부교회 신교육관 | | 부스터10-7-7.5×3p, 오수패키지350×1×2p, 소방125/3×125 외, 수중37 외, |
| 2014 | | |
| 송학대교회 두드림동산 | 범성이앤씨 | 부스터10-4×5HP×2P, 소방125/2×40HP 외, 수중08, |
| 인천 가정동성당 | 한국설비공사 | 소방150/2×75hp용, |
| 부천 오정동 예심교회 | 주)건동엔지니어링 | 부스터5-7×3HP×2P, 엔진소방100/3 외, 수중22, |
| 가나안 감리교회 | 주)원에스티 | 부스터10-6×5HP×2P, 오수패키지1400×5HP, 수중37 외, |
| 서울 청파로 약현성당 | 주)성조테크 | 소방65/3×10HP 외, |
| 안산 반월 제일교회 | 해웅엔지니어링 | 부스터5-8×3HP×2P, 엔진소방125/2×50HP, 수중08, |
| 수원 예인교회 교육관 | 이안알앤씨(주) | 부스터10-6×5hp×2p, 엔진소방1100/3×40HP 외, 라인200-65 |
| 원주 명성수양관 | 주)호태기업 | 부스터10-6×5HP×3P, 소방100/3 외, 수중15 외, |
| 안성 구포동 안성성당 | 주)광명설비 | 엔진80/2×30HP 외, |

납품실적 내역(병원)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|-----------------------|--------------|--|
| 신촌 연세재활의료원 | 송와기업 | 소방100/3×40외 |
| 서울 중랑 동부 제일병원 | 남이건설 | 부스터16-4×10×2외 수중 |
| 광주 효창병원 | 동양설비 | 소방100/4×75외 3대 외 |
| 전주 미래병원 | 솔라앤바이오 | 빙축열라인200-80외 6대 외 부스터 |
| 인천 한림병원 | 트래곤건설 | 부스터15-5×10×3, 소방150/2×125외 3대, 순환250-150×40외 8대, 수중 |
| 홍천병원 | 웅진기계건설 | 순환250-125×40외 5대, |
| 강원도 재활병원 | 영한산업, 강원유체 | 부스터15-4×10×3외 2대, 순환250-150×40외 16대, 수중, 소방125/275HP외4대, |
| 강원대 부속병원 | 진우공영 | 소방125/3×75HP외 3대, 순환라인315-200×100HP외 9대, 부스터20-5×15×3P외 2대, 수중3-7.5HP 10대 |
| 안양 샘한방병원 | 동방엠이씨개발 | 부스터10-5×5×2, 소방100/2×40외 3대, 엔진, 패키지 |
| 춘천 강원대학병원 | 대명건설 | 소방100/4×40외 6대 |
| 2012 | | |
| 순천 퍼스트아동병원 | 에이스테크 | 부스터15-3×7.5×3P, |
| 명일동 사랑플러스병원 | 우일엠이씨 | 부스터15-5×10×2p, 소방100/2×50외, |
| 종로 강남의료원 | 대경씨엔티 | 부스터10-4×5×2P, 오수패키지350×2×2P×2대 |
| 한양대병원 | 보문공조 | 라인315-200×100×2대 |
| 춘천 강원대부속병원 | 진우공영 | 부스터15-5×10×3P, |
| 부여 노인전문병원 | 삼성기계공무 | 부스터15-4×7.5×2P, 소방100/3×40외, 라인 |
| 광주 양산동 휴다임병원 | 케이원건설 | 부스터15-5×10×2p, 수중4대 |
| 대구 남산동 대한내과 | 홍성건설/성한이엔지 | 부스터15-4×7.5×3p×2대, 소방40/7×5외 3대, |
| 도고병원 | 동방엠이씨개발 | 부스터15-4×7.5×3p, 소방100/2×40외, 수중, 순환 |
| 경산 JC메디칼 | 태흥개발 | 부스터10-5×5×2P, 소방125/3×40외 3대, |
| 포항성심병원 | 대산공영 | 듀얼부스터10-6×5×2p, 엔진소방100/2×40외, |
| 2013 | | |
| 서울 대림동 명지성모병원 | 삼진공영 | 소방50/4×10외 |
| 전주 평화동요양병원 | 동양상사 | 소방100/2×40외, 라인250-80×15외 10대, 수중 |
| 인천 구월동 메디컬센터 | 익전건설 | 소방125/3×120 외, |
| 청주의료원 정신병동 | 삼부공영 | 라인250-200×50×2대, 315-150×50×2대, 부스터 20-5×15×3P, 수중 |
| 구례군 노인전문요양시설 | 두암개발 | 히트펌프라인250-65외 6대 |
| 2014 | | |
| 진주 류마치스관절염센터 경상대병원 | 경상대 | 개별부스터15-5×10×3P, 10-6×5×3P, |
| 왜관 장미요양원 | 대림소방 | 소방125/2×40HP 외, |
| 포천 아림병원 | 한송기건 | 부스터15-3×7.5hp×3p, 엔진소방100/3×40×2대 외, 라인250-65×7.5hp 외 4대, |
| 고양 덕이동 일산 병원 | 가람이엔지 | 부스터10-10×10HP×3P, 소방100/4×60HP 외, 라인160-40, 수중7.5HP, |
| 광주 학동광주병원 | 비봉기업 | 부스터5-10×5HP×3P, 소방100/3×25HP, 40/5×5HP 외, |
| 정읍 샘고을요양병원 | 일화종합설비/제일이엔지 | 부스터15-4×7.5HP×3P, 수중22 외/ 소방125/2×40HP 외, |
| 청주 미래병원 | | 내장형부스터15-5×10HP×3P, 라인200-40, 수중22 외, |
| 남양주 보훈병원 | 주)청연이엔지 | 라인250-150×40HP×3대, 250-125×25HP×3대, |
| 인천 청라여성병원 | 주)일우엠이씨 | 부스터20-7×20HP×3P, 라인315-200×75HP, 315-125×40HP 외 6대, 소방125/3×100HP 외, 수중75 외, |
| 천안 구성동 천안병원 | 태양씨엠씨 | 부스터15-4×7.5HP×3P, 소방125/2×40HP 외, |
| 안동 유리병원 | 주)청우이엔지 | 부스터5-8×3HP×2P, 엔진소방125/2×60HP 외, |
| 서울 길동 강동성심병원 | 동부건설 | 내장부스터15-6×15HP×2P, 15-4×7.5HP×2P, 1B4-40, 소방125/3×100HP 외, 수중7.5외 15대, |
| 김포 용화사 보리수요양병원 | | 부스터3-8×2HP×2P, 소방100/2×40HP 외, 패키지350L×1HP×2SET, 수중, |

납품실적 내역(호텔, 콘도, 연수원)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|-----------------------|----------------|--|
| 지리산 유스호텔 | 대창기계설비 | 부스터8-3×3×3외 |
| 여수 에코그라드호텔 | 보광이엔씨 | 부스터8-10×15×3외 3대, 소방150/4×200외 4대, 수중 |
| 진도 유스호텔 | 용광 | 급수DVT16-4×10×2, |
| 그린그레시호텔 | 아산피엔에스 | 부스터15-5×10×3외 2대 |
| 대전리조트 | 서희건설/SH바이오 | 부스터16-3×7.5×6외 2대, 순환315-125×40외 15대, 소방150/3×150외 3대, 수중 |
| 익산 유스호텔 | 엠테크 | 오수패키지700×2×2 |
| 한양여대 청소년수련원 | 원화이엔지 | 부스터10-4×5×2, 소방125/2×75외 3대, |
| 2012 | | |
| 여수 불루오션호텔 | 소림기계설비 | 부스터15-5×10×3P, 소방엔진100HP외 |
| 천안 상록리조트 | 상아이엔씨 | 입형32-2-2×5 2대, |
| 파주 아름다운관광호텔 | 에너지MEC | 부스터10-5×5.3, 소방150/2×60, |
| 안동 학생아영장 | 동우이엔지 | 개별부스터15-3×7.5×2p×2대, |
| 영동 양산누고리 미에브화장품연수원 | 태광기업 | 부스터15-3×7.5×3p, 2부스터4-30, 소방80/3외, 라인, 수중 |
| 김제 청소년수련원 | | 소방100/3×40외 3대, |
| 서귀포 가족호텔 | 대진산업 | 부스터15-3×7.5×3P, 순환펌프, 수중 8대, |
| 2013 | | |
| 인천 운서관광호텔 | 한송기건 | 부스터10-5×5×2P, 소방40/6×7.5외, 수중 |
| 구미호텔 | 대덕콘트롤 | 부스터10-6×5×3p, 소방40/8×10외, 수중 |
| 제주 한라호텔 | 미래이엔지 | 부스터15-5×10×3, 라인, 수중 |
| 제주 아덴힐리조트 | 해성 | 부스터10-7×7.5×3P, |
| 부산 파이낸스호텔 | | 순환315-150×60외2대, |
| 아산 청소년수련원 | | 부스터10-4×5×3p, 수중 |
| 겐싱턴플라호텔 | | 부스터10-10×10×2P, 5-14×5×2P, |
| 광주 청소년수련원 | 진영씨엠 | 부스터15-3-7.5×2P, 2부스터1.5 |
| 2014 | | |
| 포천 에메이징파크 | 북일종합건설/주.동도이엔씨 | 부스터10-4×5HP×3P, 10-6×5HP×3P, 소방125/3×100×—4대 외, |
| 제주 라온프라이빗에듀 | 라온건설 | 부스터15-4×7.5HP×3P×2SET, 수중22 외, |
| 서울 충무로 비지니호텔 | | 부스터15-5×10HP×2P, 라인160-65×3HP×2대, 오수패키지350×1HP, 소방150/2 외, 수중22 외, |
| 서울 장안동 관광호텔 | | 부스터15-3×10HP×3P, 소방150/3×150HP 외, |
| 제주 성산 디아일랜드마리나 신축 | | 부스터15-5×10HP×4P, 15-3×7.5HP×2P, 소방125/3×100HP 외, 수중7.5HP 외 18대, |
| 제주 오션스타 콘도미니엄 | 서희건설 | 부스터32-3×15HP×5P, 소방100/3×60HP, 100/2×40HP 외, 오수패키지1400L×2HP×2P, 수중10HP×6대 외 32대, |
| 제주 외도 호텔 | 성우이에지 | 부스터15-4×7.5HP×3P, 수중22 외, |
| 서울 봉천동 하이트호텔 | 주)창우이엔지 | 부스터10-6×5HP×2P, |
| 서울 역삼동 관광호텔 | 타임건설/바스콘엔지니어링 | 부스터15-4×7.5hp×2p, 소방40/7×7.5hp 외, 오수패키지700L×2HP×2대, 수중15 외, |
| 서울 역삼동 보리호텔 | | 소방100/3×40HP 외, 수중22 외, |
| 충주 봉방 관광호텔 | | 부스터10-6×5HP×3P, 소방125/2×50HP 외, 수중15 외, |
| 명동호텔 | 주)한울산업개발//태진 | 부스터5-8×3HP×2P, 수중22 외, 부스터15-5×10HP×3P, 오수패키지700×2HP |
| 서울 베스트웨스턴 성북관광호텔 | | 오수패키지2HP×1400, 700×2HP |
| 인천 논현 카카오펀드 | 분천이엔지(주) | 소방125/2×75HP 외, 라인200-200×30HP 외 8대, 수중15 외, |
| 김포 고촌호텔 | | 부스터10-6×5hp×3p, 소방150/2×125HP 외, 오수패키지700×5HP, 수중, |
| 김포관광호텔 | | 부스터10-5×5HP×3P, 엔진소방100/2×40HP 외, |
| 아산 법곡동 코아루더파크 | | 부스터5-13×5HP×2P, |
| 안양 헤그노호텔 | 해움엔지니어링 | 소방100/3×60HP 외, |

납품실적 내역(공장, 창고)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|----------------------|----------|---|
| 한솔LCD | HNC | 라인250-150×40외 8대, 순환400-150×125외 6대, 엔진400-150×180외 2대. |
| 인도네시아 포스코부재료공장 | 나눔기술 | 소방125/4×100HP외 2대 |
| 아산 아이원공장 | 범일엔지니어링 | 순환250-100×20HP외 4대, 라인250-100×20HP외 4대, 소방80/4×25HP외4대 |
| 포항 현대제철본관 | 무경설비 | 부스터10-4×5×3외 엔진40/5×10외 3대 |
| 2012 | | |
| 현대중공업 도장공장 신축 | 무경설비 | 소방125/3×60, 엔진소방100/3×70 외 |
| 한국아쿠르트 나주공장 | 인하공영 | 부스터20-5×15×4p. |
| 춘천 일화제약 | 대방설비 | 부스터10-4×5×3P, 소방150/2×150외, 순환315-100×30외4대, 라인, 수중 |
| 현대중공업해양온산공장 | 무경설비 | 엔진소방125/2×60외 2대, 소방150/2×120, 순환, 수중 |
| 태극제약 | 보광엔지니어링 | 부스터15-3×7.5×2P, 소방100/×2×40외 3대, 순환315-65외 4대, 수중 |
| 한국타이어 | 우진엔지니어링 | 순환200-100×20외 4대. |
| 동원 F&B창원공장 | 서희건설 | 부스터10-2×2×2P, |
| 부산 CJ물류센터 | 무경설비 | 듀얼부스터10-3×3×2P, 소방100/2×40외 3대. |
| 청원오송 서울제약 | 대방설비 | 부스터10-5×5×3P, 소방150/2×125외, 순환250-125×30외 4대. |
| 현대 미포조선 온산공장 | 무경설비 | 소방100/2×40외 2대. |
| 2013 | | |
| 대구 현대엔지니어링고속엔진공장 | 무경설비 | 라인315-150×60×3대, 250-200×60×2대 외 14대 |
| 동탄 지일테크물류창고 | 조은건설 | 부스터5-9×3×3P, 소방80×4×20외 |
| 시화 예코셋MTV시화공장 | 선실엔지니어링 | 부스터5-2×2×2P, 소방40/4 외. |
| 화성 로탈앤컴피니 화성공장 | STX건설 | 부스터20-4×10×3P×2세트, 5-11×5×2P×6세트, 10-5×5×2P×2세트, 15-3×5.5×2P, 라인순환315-125×50 8세트, 오수패키지700×5×2P, 소방125/2×75외 9대, 수중22외. |
| 2014 | | |
| 광혜원 효성광혜원공장 | 진흥기업 | 부스터10-6×5-2P, 엔진소방100/3×60외, 수중37외. |
| 동탄 동성밀공장 | 동진이엔지 | 소방100/2×15, 80/3×15 외. |
| 용인 삼가동 용인 제2 냉장 | 트래곤건설 | 부스터5-9×3HP×2P, 소방100/3×50HP,80/3×25HP, 수중37 외. |
| 용인 롯데칠성 | | 직결200-100×15×6대, 160-65, 순환200-125×20 3대. |
| 개성공단 문창기업 | 동인이엔지 | 부스터10-4×5×3p. |
| 홍성 수천중공업 | 그리너스 | 부스터5-6×3×2p. |
| 이천 물류센터 | 흥인엔지니어링 | 부스터10-5×5×3P, 소방100/3×60외 6대. |
| 평택 한국아쿠르트공장 | 대방설비 | 2부스터2-50, 소방150/2×60 외, 69대, 수중37 외. |
| 홍천 씨티씨바이오 홍천공장 | 대방설비 | 부스터10-6×5hp×3p, 순환수315-125×30hp×3대, 250-125×30hp×7대, 250-40×5hp×2대. |
| 안성 창세기업CS 안성공장 | 주아도내이엔지 | 소방150/2×50HP용 외. |
| 한국타이어 | 우진엔지니어링 | 냉각수공급250-100×25HP×8대, 280-80×20HP×2대. |
| 용인 선인기흥공장 | 주삼양이엔지 | 부스터5-12×5HP×3P, 소방125/4×125HP 외, 수중22 외. |
| 경동제약(주) | | 부스터5-5×2HP×2P, 소방100/3×50HP 외 6대, 수중08M |
| 씨티씨바이오 홍천공장 | 대방설비(주) | 순환가압250-100×25HP×2, 볼텍스250-40×5HP×2. |
| 동탄 아이텍반도체(주) | 주청우공영 | 소방100/3×60HP, 80/4×25HP 외. |
| 수원 3산업단지 디엠텍사옥 | 주거평 | 부스터5-7×3HP×2P, 1BI2-50, 소방80/3×20HP 외. |
| 대웅제약 | 주신영이엔지 | 소방100/3×50HP, 80/5×30HP 외. |
| 대구 성신브레이크 대구테크노플리스공장 | | 개별부스터15-3×7.5HP×3P, 소방100/3×30, 100/2×40HP 외. |
| 수협중앙회 경기북부물류센터 | 성마기업(주) | 소방65/3×10HP 외, 수중. |
| 아산 현대자동차 | 주건중엔지니어링 | 부스터20-2×5HP×2P. |
| 예산 한국바스프 공장 | 계룡건설 | 부스터5-9×3HP×3P, 엔진소방150/2×130HP 외, 라인315-150×60HP, 250-65×7.5HP, 수중15 외. |

납품실적 내역(제조설비, 플랜트)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|-----------------------|-----------|--|
| 천안 동아제약 신축라인 | 대덕건설 | 양흡입 DSV240-150×150hp 외 40대 |
| 울산 현대자동차 | 울산 현대자동차 | 순환펌프 DSV250-200×60HP 외 12대 |
| 광양제철 | 포항제철 | 중온수순환 DSV250-65×15HP 외 6대 |
| 음성 풀무원 | 피데스 | 열공급순환250-125×25외 9대. |
| 인천남동 진도산업기계 | 진도산업 | 도장순환200-80×10외 8대 |
| 경동제약1,3공장 | 일신기공 | 약품공급DVT15-2×5외 12대, 브레인315-80×30외 10대 |
| 김포 양지사 | 경원세기냉열 | 냉열315-125×50외 8대 |
| 경동제약 | 일신기공 | 트랜스퍼DVT5-3×2외 4대. |
| 삼동 문경공장 | 청주췌추리 | 압연열교환100/2×50외 8대, 전기열판닐315-150×60외4대. |
| 대열보일러 | 대열보일러 | 라인펌프-지정사용 |
| 하나제약 | 일신기공 | 화공유체이송DVT10-4외 7대 |
| 한솔LCD | HNC | 라인250-150×40외 8대, 순환400-150×125외 6대, 엔진400-150×180외 2대. |
| 인천 시마가와 공장 | 주시마가와 | 슬벤이송 250-40×5외 13대 |
| 초지원FD | 초지원FD | 열매순환200-80×10외 9대. |
| 송탄 삼전순약제1공장 | 삼전순약 | 약품순환250-100×25외 6대 |
| 평택한국화아공장 | 자셀이엔지 | 공급순환250-100×25외 8대 |
| 구미 LG A3공장 | 프라라인엔지니어링 | 혼합수공급315-125×50 |
| 동국제약 원료GMP공장 | 보광엔지니어링 | 아세트브라인250-100×25외 9대 |
| 동해발전소 | 동해발전소 | 살수125/4×175용 2대 |
| 홍성지열시스템 | 경동이엔지 | 지열순환250-80×15외 6대. |
| 2012 | | |
| 주)에바콘 | 에바콘 | 기계용 보일러순환외 년 약100대. |
| 영풍정밀 | 영풍정밀 | 스텐라인200-100×10 |
| 대전 열병합발전소 2호기 | 한국비엔텍 | DVT15-5×15외 |
| 클래스 | 클래스 | 입형다단32-9×40, 32-2×7.5×2대, 32-8×40. |
| 제주 혼디영농조합지열설치공사 | | 지열라인315-100×30외 14대 |
| 씨아이에스 NMP시설 | 일신종합환경 | NMP이송DSV250-65×10외 10대. |
| 새만금 현대제철 | 현대제철 | 폐수이송DVS200-80외 42대 |
| 철서공단, 일신산업 | 일신산업 | 약품이송250-50×10외 9대,(TF-O,SIC,EG3) |
| 광주1비 나부비상할주로 | 에이스코포레이션 | 유류입형잠수펌프DVMS1100-8×50×2대, 650-13×40×2대, 90-7-3, 90×10×5외. |
| 2013 | | |
| 사마가와 인천공장 | 신영산업 | 약품이송스텐315-50×15×5대외 10대 |
| 일진 디스플레이 평택공장 | 동양엔텍 | 순환수공급내산250-65×15외 4대 |
| 삼성석유화학 울산공장 | 삼성석유화학 | 입형다단15-10×25 |
| NK 부산공장 (한국,일본,중국 선박) | NK(년간 계약) | 316입형다단32-7-2×30(161m)×6대, 10-12(167m)×3대, SBN32-7-2×30(316), 10-12×10DHL 3대, (5)90-4×60hp, 64-4×50HP 외 약 10억원 |
| 2014 | | |
| 원주 항공 유류시설 | 에이스코포레이션 | 유류입형잠수펌프DVMS650-6×20×2대, 90-18×5×1대 |
| 나우 도장 플랜트 | | 탈지200-40×2HP×3대, 화상파막200-40스텐×2HP×4대, 순환20040, 200-50 외 |
| 탐스탑 세정수 처리시설 | 삼진엔테크 | 순환250-100×25HP×2대, 슬러지VP200-50×7.5HP×2대 |
| 포항 넥스틸 | 에바콘 | 순환400-125×120hp×3대, 250-80×25hp×3대. |
| 구미 TK케미칼 구미공장 | 주전테크 | 원수이송스텐250-80×20HP, 250×40×5HP 외 4대. |
| 대구 공군11전투비행단 | 주대화공영 | 유류입형잠수DVMS90-15×5HP(0.05/120M)× 2대 외 |

납품실적 내역(가압장, 수처리)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|-----------------------------------|--------------|--|
| 서울 강남내곡가압장 | 서울 강남수도 사업소 | 양흡입 DDV400-150,100HP 3대 외 |
| 곡성 상수가압장 | 곡성군청 | 양흡입 DDV 200-150 2대 외 |
| 대구/고산정수장 | 대구 상수도사업소 | 양흡입 DDV400-250×250HP-3대 외 |
| 대구/두류정수장 | 대구 상수도사업소 | 정수가압시스템 DMT80/6×30HP-6대 외 |
| 공주/공암,동학, 유구 하수처리장 | 공주시/동부건설 | 부스터 50/3×7.5×3PP, 수처리용순환 DSV7.5HP×5대// 부스터 50/3×7.5×3PP, 수처리용순환 DSV7.5HP×5대// 부스터 50/3×7.5×3PP, 수처리용순환 DSV7.5HP×6대 |
| 영등포 정수장 | 유니온 | 입형90-3×50외 5대. |
| 천안 삼영화학, 인천 고려도금, 인천서구 미래그린 폐수처리장 | 녹색기술단 | 슬러지200-40×2외 12대, //200-40×5외 7대, // 200-65×10외 19대. |
| 구미 환경자원화시설 | 벽산엔지니어링/금성건설 | 부스터8-3×5×2외 수처리250-65×20외 4대 |
| 문경 신기산업단지 가압장 | 대림엔지니어링 | 가압100/5×60외 6대 |
| 평택당진항 하수처리장 | 선업건설산업 | 부스터5-5×5×2외 3대. 방류펌프 |
| 강원랜드 폐수처리장 | GS네오텍 | 고압125/5×175외 2대, 여과공급315-100×60외 14대, 세정입형16-9×20외 7대 |
| 문산정수장 | 유니온 | 세정수입형45-2×20외 |
| 장흥하수종말처리장 | 성우 | 부스터16-3×7.5×3외 2대. 외 |
| 파주문산하수처리장 | 고려개발 | 부스터16-3×7.5×3외 |
| 진해 응동공공하수처리장 | 대저건설 | 부스터15-4×7.5×3 |
| 연천 임진하수종말처리장 | 선영엔지니어링 | 부스터10-4×5×3 2대. |
| 서울 폐기물종합처리시설 | 대림엔지니어링 | 부스터8-5×5×3, 순환250-150×40외 6대, 수중 |
| 문막하수종말처리장 | 한라오엠에스 | 부스터20-3×7.5×2 |
| 이천하수처리장 | 코오롱워터텍 | 순환수가압DVT5-8외 20대 침전슬러지, 볼텍스 |
| 전주하수처리장 | 신환이앤씨 | 부스터8-4×5×2 외 반송 4대 |
| 김천시하수슬러지처리장 | 백관이엔지 | 응축기순환200-50×7.5외 4대 |
| 진주 일진제강 폐수처리장 | 전테크 | SOD, 원수160-65×5외 10대. |
| 울산 용현하수처리장 | 에코데이 | 반송200-100×15외 14대 |
| 익산 부송동가압장 | 조달청 | 부스터16-2×7.5×3 |
| 밀양 하수종말처리장 | 코덱 | 처리수250×125×25외 6대 |
| 완도 분료처리장 | 화성 | 액상부200-125×15외 6대 |
| 부안정수장 | 부안군청수도사업소 | 양흡입500-125×175HP×2대, 150HP×1대 |
| 상주시 음식슬러지처리시설 | 대성그린테크 | 부스터5-7×3×2 |
| 청송 부남상수도시설확장 | 청송군 | 부스터15-6×15×2, 취수65/5×20외 진공, 수중 |
| 구례 농공단지 | 케이팩 | 볼텍스200-40×3 4대 |
| 화성가축분뇨공공처리시설 | 코덱 | 처리수250×125×25외 2대 |
| 화성 정남하수처리장 | 오에치케이 | 부스터20-3×10×2 |
| 광주 정수장 | 유니온 | 압착수DVT45-6×50, 90-2×40외 4대 |
| 진보하수처리장 | 유한엔지니어링 | 처리수250-80×20외 6대 |
| 2012 | | |
| 군산 총인 처리시설 | 삼윤이앤씨 | 농축조DVP160×40×2외12대, 반응조DSV200-65×7.5외 30대 |
| 부여귀덕 청포하수처리시설 | 뿌리엔지니어링 | 가압부스터10-3×3×2P. |
| 장성 황룡 동화면 상수가압장 | 장성군 | 입형다단45-2-2×15×3대 |
| 창녕 대합일반산업단지 폐수처리장 | 피앤씨 | 부스터15-3×7.5×3P. |
| 함안군 일반산단하수종말처리장 | 태광환경 | 부스터15-3×7.5×3P. 처리수250-80×15외 11대. |
| 효산 해수펌프중계소 | 국진산업개발 | 해수용DSV200-65×7.5외 4대. |
| 경기광주 회덕가압장 | 광주시상수도사업소 | 부스터64-2×30×3p, 10-8×7.5×2P외 3대. |

납품실적 내역(가압장, 수처리)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|---------------------|------------|--|
| 김해 가축분뇨공공처리시설 | (유)청명엔지니어링 | 부스터20-2×5×2P 외 2대, 이송펌프200-65×10외 8대 |
| 의령 우곡정수장 | 거보산업 | 부스터5-7×3×2, 여과200-80×10외 24대 |
| 정읍 바다정수장 | 조달청/정읍시청 | 가압250-50×7.5×6대. |
| 괴산군 연풍공공하수도건설사업 | 송헌건설 | 부스터15-2×5×2P. |
| 무주마을 오수처리장 | (유)코콘 | 폐수이송DVP200-40×3외 14대. |
| 이천시 송계,소고, 부필하수처리시설 | 성우 | 부스터5-6×3×2P외 3대, 자흡수 |
| 전주시 음식폐기물 공공처리장 | 화인이테크 | 듀얼부스터15-2×5×2P. |
| 여수 중흥처리장 | GS네오텍 | 듀얼부스터64-2-2×20×2P. |
| 무안가압장 | 무안상하수도사업소 | 가압부스터45-2-2×15×2P, 개별인버터20-2×5×3P |
| 인제 지센트아파트 | 유한엔지니어링 | 부스터10-6×5×3P, 소방100/3×50용, 수중 |
| 장성 선동가압장 | 장성군 | 입형다단10-6×2×1대 |
| 충남도청하수처리장 | 한은이앤씨 | 듀얼부스터5×6×3×2P 외 2대, 소방100/2×30외 5대. |
| 울주 상북동역마을상수가압장 | 울주군/조달 | 부스터32-2×7.5×3P. |
| 평창 진부하수처리장 | 삼윤이앤씨 | 농축조DVP160×40×2×8대 |
| 부여 백제문화단지공공하수처리장 | 청해ENV | 부스터15-3×7.5×3P, 이송250-80×15외 |
| 순창 하수종말처리장 | | 개별부스터5-6×3×3P, 이송250-150×30외 11대. |
| 영광폐수종말처리장 | | 부스터15-3×7.5×3p |
| 파주 월릉첨단산단폐수종말처리장 | 성우 | 부스터15-4×7.5×3P. |
| 아산 세일철강공장 오수미생물처리장 | 세일철강 | 볼텍스200-40×3외 2대. |
| 아산배방 생활폐기물 자동집하시설 | | 부스터5-7×1P, 소방50/5×10외 3대. |
| 2013 | | |
| 울산 유기성폐기물 바이오가스화시설 | | 부스터10-3×5×2p. |
| 내포신도시자동집하시설 1,2집하장 | 동부산엘리텍 | 부스터10-5×5×3P, 5-7×3×3P, 엔진소방125/2×40외, 처리수250-125×40외, 볼텍스, 라인, 수중 |
| 울산 산업단지 응수가압장 | 울산산업단지 | 부스터15-5×10×3P, 10-6×5×3P. |
| 이천 마정하수처리장 | 유성종합설비 | 부스터5-5×2×2P, 소방40/4×5외. |
| 화천종말하수처리장 | 우진건설 | 처리수200-100×10×2대 |
| 울산 마근가압장 | 울산농지사업소 | 부스터15-2×5×2P. |
| 익산북부하수처리장중인처리시설 | 동성이엔지 | 이송250-200×50×3대, 볼텍스200-40×4대의 수중 |
| 인천송도 동아제약 폐수처리장 | 태성엔지니어링 | 폐수이송DVP250-50×7.5외 18대. |
| 장성 청룡가압장 | 장성군청 | 듀얼부스터 10-6×5×2P. |
| 백령도 기일하수처리장 | 대성기공 | 부스터10-4×5×2P, 2부스터4-40, 라인 |
| 연천 청산폐수처리장 | 코오롱글로벌 | 부스터20-3×7.5×2p. |
| 용인 창덕송수가압장 | 명성엔지니어링 | 가압펌프DVT90-3×2×50. |
| 태안군 반계리하수처리장 | 가나엔텍 | 부스터10-5×5×2p, 방류펌프160-50×2대, 농업용수공급65/3 외 |
| 화성 슈벨생명과학 양감공장 | 보광엔지니어링 | 소방100/3×20외 |
| 원주 기업도시 하수처리장 | 롯데건설/㈜성우 | 부스터10-7×7.5×3P, 처리수315-125×60×2대, 250-125×30×2대, 유량조저울텍스250-80×15외 7대. |
| 인제 상수도가압장 | 정우엔지니어링 | 듀얼부스터10-4×5×2P. |
| 평택당진항 하수처리장 | ㈜성우 | 부스터10-6×5×2p, 5-10×5×2p, 방류200-100×20외 |
| 구의정수센터 고도정수처리시설 | 서일엠이씨 | 부스터3-5×2×2p, 소방80/3×25외 |
| 나주시 행할폐기물 전처리시설 | 라인이엔지 | 듀얼부스터5-5×2×2P, 소방80/4×20외, 순환250-40×5외 4대, 수중37외 4대 |
| 청원 상수도가압장 | 현진전기 | 입형20-4, 20-2, 10-3외 |

납품실적 내역(가압장, 수처리)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|----------------------------------|-------------------|---|
| 파주운정 A5-1브릭 우수처리시설 | 두합그린텍 | 양수250-50외 4대, 볼텍스250-50×10 2대, 듀얼부스터5-5×2×2P, 수중22외. |
| 화성 향남2지구하수처리장 | 한화건설 | 부스터20-4×10×5p, 용수315-100×50×2대, 방류250-150×40×3대, 오존혼합315-65×15×2대. |
| 2014 | | |
| 충주 통합정수장 | 주.대진종합건설/성림산업개발.주 | 부스터15-37.5HP×3P, 소방125/2×75HP 외. |
| 당진하수처리시설 | 일산종합건설 | 송수250-200×60HP, 250-150×40HP, 250-80, 250-65 외 13대. |
| 진도군 대사지구, 지도지구 가압장 | 진도군청 | 터빈125/2×75HP, DYV40/3 각2SET. |
| 울산 청량울리 보금자리 주택사업현장 배수시설 | 울산도시공사 | DWE300×30HP |
| 하남 하수처리장 | GS건설 | 볼텍스수중22외 3대, 입형다단20-4×10 4대. |
| 군산 한솔이엔지 침출수처리장 | 백광이엔지 | 침출수배수200-40×3HP, 볼텍스200-40×3HP 외 |
| 울진 신울진가압장 | SL코퍼레이션 | 가압250-125×40×3대, 400-80×60×2대 3대, 수중22 외, 입형5-4. |
| 평창군 상수도망 최적관리구축사업 | 태영건설 | 복합형부스터9002+4502×25+185×4펌 외5대, 부스터10-6×5×3펌 외 14대. |
| 포항 하수처리장 | 두합크린텍 | 입형다단64-3-2×30HP 2대. |
| 장성군 서삼면 농어촌지방상수도 | 장성군청 | 부스터10-6×5.5hp×2p. |
| 서울 가락동 폐수처리장 | | 수중펌프 10HP×4대 |
| 익산 양산 패션주얼리공동 R&D폐수처리장 | 코쿤 | 처리수250-50×7.5HP ×4대 |
| 학산,양산 농어촌생활용수개발사업 정수처리시설 | | 표세펌프DSV400-100×60HP×2대, 역세척펌프250-80×20HP×3대, 용수공급부스터15-4×7.5HP×4P, 수중08. |
| 천상정수장 | 자일럼워터솔루션코리아(주) | 냉각수,용해수,역세 스텐펌프 250-50×7.5HP, 250-125×40HP, 200-100×15HP DHL 8대. |
| 함양 하수처리장 | 주)맑은물 | 듀얼부스터1-10×2HP×2P |
| 양주 옥정하수처리시설 | 삼성엔지니어링(주) | 용수부스터20-3×7.5HP×3P. |
| 청주정수장 | 주.유니온 | 입형가압15-10×20HP(170M)×3대 |
| 광주 용현정수장 | 주)유니온 | 압착수45-6-2×50HP(810/180M), 세정수90/2×40HP. |
| 나주 노화읍 공공하수처리시설 | 주)원스틸산업개발 | 부스터15-3×7.5×3P, 공급315-50×10HP×2대 |
| 대전 구원동142일원, 우명동 무인가압장 | 대전상수도사업소 | 부스터3-8×1.5HP×4P, 10-5×4HP×4P, 5-4×1.5HP×4P. |
| 태백, 황지정수장 | 주)유니온 | 압착수10-14×15HP(180/170M), 슬러지DVP200-65×7.5HP 외. |
| 동두천 수자원공사 왕방,장림가압장 | 수자원공사/조달 | 개별부스터15-6×15HP×3P, 5-10×4HP×3P, 15-5×10HP×3P, 5-7×3HP×3P. |
| 양구 남면, 동면 통합상수도시설공사 | 비에이텍(주) | 여포세정수40/5×10HP, 상등수회수200-50×5HP 외 4대 |
| 함평 손불공공하수처리장 | 함평군청 | 듀얼부스터10-3×3HP×2P. |
| 행정중심복합도시 수질보원센터 | LN//코오롱환경서비스 | 부스터20-4×10HP×3P, 20-3×7.5HP×2P, 3-7×2HP×2P, // 분리막흡입250-125×30hp×3대, 분리막역세DLP200-200×25HP×2대. |
| 구의정수장 | 자일럼워터솔루션코리아(주) | 처리수250-100×30HP×3대, 입형64-2×30HP×3대, 냉각수250-50×7.5HP, 모티브250-125×30HP. |
| 청도 운문정수장플랜트설비 | 주)우진이엔지 | 제방간공급315-50×15HP, 역세250-50×10HP, 처리수200-50×3HP. |
| 남양주 도곡정수장 고도정수 처리시설 오조니아 공장 오존설비 | 오조니아코리아 | 냉각수250-40×3HP, 모티브250-65×10HP, 과수순환200-65×7.5HP. |
| 임진강수계 농촌용수공급사업 노곡양수장 | 농어촌공사 | 수중DSB-16-190006×190KW×임년+모니터링유니트 SET. |

납품실적 내역(기타)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|-----------------|---------------|---|
| 2012 | | |
| 해수담수화 PLLOT제작설치 | (주)한남 | 316스텐HBN2-30, 4-50, 8-20 |
| 진천백곡 히든벨컨트리클럽 | 서원양행 | 부스터64-3-2×30×4P. |
| 브라질 00공장 | 성훈테크 | 다단100/3×30외 2대, 10-3외 4대, 순환315-65×20외 6대 |
| 김해공항 | 포스테코 | 콘텐션160-40×2복식×6대. |
| 이집트 | 성훈테크 | 50HZ 다단100/3×20외 4대, 순환315-80×20외6대, 입형10-6×3외 4대 |
| 2013 | | |
| 현진카바링 개성공장 | 태양엠이씨 | 2부스터8-15×1.5, 소방50/3×5외. |
| 인도네시아 한국대사관 | 은경이엔지 | (50HZ)부스터20-5×10×2P, 소방100/3×40외. |
| 사우디3차 | 에바콘 | 순환250-65×15외 4대, 급탕80×3외 2대 |
| 베트남현장 | 주)아리수 | 소방100/4×50외 |
| 일본수출품 | | 스텐중용수250-40×5 외 6대, 315-95×3대, 외 |
| 2014 | | |
| 알제리 수출품 | DY S&T | 부스터15-4×지멘스4K×2P, 소방80/4외. |
| 울산 청량울리보금자리 | 울산도시공사 | 그라인더수중220×30×탈착×4P. |
| 서울 한남동 미군부대 | 보성테크 | 휴제트80×65×50, 수중08. |
| 개성공단 문창기업 | 동인이엔지 | 부스터10-4×5×3p. |
| 에디오피아 | | 부스터32×4×10HP×3P, 20-4×10HP×2P, 10-6×3HP×2P×2대, 소방80/5×30HP 외. |
| 이천 어항사무소(격포항) | 아진기공(주) | 316복합형부스터1505+4502×10+20HP×5P. |
| 신화아쿠아 미국공장 | | DVT32-2×7.5HP, 64-1×15HP. |
| 베트남 삼성 현장 | ECOBA/JOSEUNG | 수중 22 외. |



납품실적 내역(기타)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|------------------|-----------------|---|
| 강남수도사업소 | 서울시 | DDV400-150(3.83/75M) 100HP × 3대 |
| 광주고.지검청사현장 | 송촌건설(주)/ | DDV280-200(8.7/37M) 100HP × 3대 |
| 대구 두류정수장 | 대구 상수도사업본부 | DDV400-250(10.5/70M) 250HP × 2대 |
| 김포 양어장 | | DDV280-300(15.0/6M) 30HP × 3대 |
| 사천양어장 | | DDV340-150(5.0/9M) 20HP×2대 |
| 에코서비스코리아 | (주)수도공영 | DDV500-150(7.57/100M) 300HP × 2대 |
| 부여농지개발조합 | 대전대리점 | DDV280-300(7.5/30M) 75HP × 5대 |
| 울진민물고기 전시장 | 한신공영 | DDV400-250(10.0/17M) 60HP × 2대 |
| 농지시설공사 | 이천년개발 | DDV280-300(10.4/28M) 75HP × 2대 |
| 화성시 봉담가압장 | 만배건설 | DDV400-150(3.5/70M) 100HP×2대 |
| 순천시청 | 대한실업 | DDV340-150(4.7/35M) 60HP×2대 |
| 사이판 리조트 | 월드개발 | DDV280-300(15.7/5M) 75HP × 4대 |
| 해운대 화성열병합 | 한라산업개발 | DDV340-150(7.0/43M) 120HP × 2대 |
| 목도농촌.창선양수장 | 충북농촌공사/JMI/시흥대영 | DDV400-150(5.0/60M) 120HP × 2대 |
| 부안정수장 | 부안군청수도사업소 | DDV500-125×175HP×2대, 150HP×1대 |
| 판교셀리온파크 | 서희건설 | 라인315-300×150외 6대 |
| 2012 | | |
| 명동동센터빌딩 | 세일이엔에스 | 부스터15-8×15×4P(120M), 소방125×3×120외 3대, 라인250-125×25, 200-150×20외 4대, 수중 |
| 청주순복음교회 | | 부스터32-5×25×5P, 소방125/3×120, 80/5×40, 오수패키지1400×5×2P×2대, 수중75외 18대 |
| 광주 회덕가압장 | 광주시상수도사업소 | 부스터64-2×30HP×3p |
| 진천백곡 히든벨리컨트리클럽 | 서원양행 | 부스터64-3-2×30HP×4P. |
| 한양대병원 | 보문공조 | 라인315-200×100HP×2대 |
| 클래스 | 클래스 | 수압기용DVT32-9×40HP(0.6/200M), 32-2×7.5×2대, 32-8×40HP(0.6/180M) |
| KT남수원지사 | 제원피엔티 | 양흡입290-150×75HP |
| 일정산업(주) 3공장 | 우석설비 | 가압부스터64-3×40HP×5, 순환250-80×15외 6대. |
| 고양삼송A2 | LH | 부스터3-19×5HP×2P(140M), 5-11×5×1P |
| 세종 한신휴플러스 | 보성기건 | 내장부스터10-12×10HP×2P(0.15/150M) |
| 인천 서창2지구6브릭 | | 부스터10-12×10HP×3P(200/140M) |
| 전주평화1주공 개선 | 신성이엔지 | 그린부스터9003+4503×50HP+25HP×4P, 중온수250-80×25외 3대, 소방65/5×20외, 라인순환 |
| 부산범천1공구 | 한발건설 | 부스터10-14×15HP×3P(173M), 10-12×15HP×3P(138M), 15-7×15×3P(104M), 소방100/5×100HP외 16대, 수중 |
| 군산나운4주공 | 제일기계설비 | 그린부스터9003+4504×60HP+30×4P, 소방65/5×20외 |
| 대구지방병무청 | 동남이엔지 | 라인315-200×75HP×3대, 250-125×30HP×3대 |
| KT목동정보센터 | 상신플랜트 | 부스터32-6×30HP×3P. |
| 2013 | | |
| 김천 한국전력 신사옥 | 대현기건 | 듀얼부스터15-10×20HP(0.3/170M) |
| 광주하남E 대방노블레스아파트 | 대방건설 | 부스터45-3×30HP×2P, 20-8×25HP×3P(363/135M), 내장부스터15-7×15HP×3P, 15-5×10HP×3P, 소방100/4×75HP외. |
| 양재동102, 212 SH | 금호건설 | 내장부스터10-12×10HP×2P(156/133M), 10-8×7.5×2P, 10-8×7.5×3P, 10-9×7.5×3P, 5-18×7.5HP×2P(81/152M), 라인, 수중37외 120대, 소방100/5×120외 4대. |
| 원주 산림항공본부청사, 격납고 | 태성산업사 | 엔진소방DDV460-150×300HP, 100/2×40HP외 6대. |
| 부산 파이낸스 | | 부스터12-10×10HP×3P(300-140), 소방100/5×75HP외, 수중, 순환 |
| 논현2지구 업무근생시설 | 도온이엔지 | 라인315-300×150HP, 250-200×60HP외 4대 |

납품실적 내역(기타)

| 현장명 | 납품처 | 주요납품 품목 |
|--------------------|-----------|---|
| 양산물금 | 양우건설 | 부스터15-8×15HP×4P(100M), 15-8×15HP×3P(136M), 10-4×5HP×3P, 소방100/4×75외 수중 |
| 삼성석유화학 울산공장 | 삼성석유화학 | 입형다단15-10×25HP(240L/165M) |
| 분당 하안6단지 | 진양엔지니어링 | 복합형부스터6403+3205×40HP+20×5p. |
| 울산 한국플라스틱엔지니어링 | 유니온 | 입형가압압착수5-20×7.5HP(75/170M), 여포세정수32-3×2×15HP외 |
| 진주 LH본사 사옥 | LH/조달 | 개별형부스터 15-6×15HP×4P, 15-8×15HP×4P(0.28/136M), 15-5×10HP×4P, 15-8×15HP×3P(300/134M), 5-18×7.5HP×2P(100/130M), 10-4×4HP×4P. |
| 김포공항 격납고 | 보성플랜트 | 엔진소방DDV460-150×250HP |
| 영동 KT비즈니스호텔 | 코오롱글로벌 | 개별부스터45-4×40HP×5P(700/124M), 15-3×7.5HP×3P, 소방100/5×100HP외, 수중 |
| 2014 | | |
| 나주 한국전력공사 | 한국전력 | 듀얼부스터32-4×20HP×2P, 32-8×40HP×2P(462/190M). |
| 영등포 마사회 | 토퍼스엔지니어링 | 라인315-200×100hp(8.67×30m)×2대, 250-200×50hp×2대. |
| 남양주 호평동 2차 대명루첸아파트 | 대명종합건설(주) | 부스터15-10× 20HP×4P(155M), 15-7×15HP×5P, 소방125/3×100HP, 100/4×60HP, 80/6×60HP, 100/2×40HP, DVT5-16(145M) 외 4대. |