



Registered ISO 14001 : 2004
Registered ISO 9001 : 2008

공사지명원



공사지명원

제작(공사)업체 지명원

귀사에서 발주하신 공사에 참여코저 제작(공사)업체
현황등의 관련서류를 제출하오니, 성실한 공사 수행을
위하여 당사를 지명 추천하여 주시기를 요청합니다.

20 년 월 일

부산광역시 사하구 감천항로 487(구평동)
주식회사 **대 흥 기 전**
대표이사 **서 정 기**

REV. 21 (2017. 8.)

목 차

1. 사훈 및 경영방침
2. 회사소개 및 현황
3. 회사연혁
4. 회사조직도
5. 장비보유현황
6. 각종등록증 및 인증서
7. 각종포상
8. 주요거래처
9. 주요납품실적
10. 회사약도

1. 사훈 및 경영방침

社 訓

- 一. 人性尊重
- 一. 勤勉誠實
- 一. 創意開發

經營方針

- 一. 不斷한 技術開發
- 一. 競爭力의 極大化
- 一. 不屈의 自生力

2. 회사소개 및 현황

회사소개 및 현황

(1) 회사소개

(주)대흥기전은 창립 이후 30년 가까이 동기발전기의 고품질, 고품격, 고효율화에 전력을 추구해온 회전전기기계 전문제조회사로서 소임을 다하고 있습니다. 이미 오래전에 조선용 기차재 전문공장으로 지정받아 엄격한 검사시스템의 운용으로 우수한 특성의 산업용 및 선박용 발전기를 제작하여 국내 유수의 조선소 및 기업에 다량의 납품실적을 갖고 있습니다. 그동안 쌓은 경험과 연구개발을 통하여 뛰어난 기술을 축적 했으며, 이를 바탕으로 고품질의 발전기 생산 공급에 혼신의 노력을 기울이고 있습니다. 신뢰받는 제품을 통한 고객만족을 실현하고자 이미 1995년도에 ISO 9000 SERIES 인증 및 환경경영시스템인 ISO 14001 규격 인증을 득하였으며, 아울러 끊임없는 기술개발을 위하여 기업부설연구서를 설립, 운영함으로써 신기술 개발에 앞장서고 있습니다. 또한 저탄소 녹색에너지 개발로 소형풍력발전기 부문 신재생에너지인 증업체로 지정되었으며, 2008년에는 디젤발전기부분 조달우수제품으로 지정받은바 있습니다. 2015년에는 진상부하에서도 안정되게 운전이 가능한 동기발전기의 개발로 신제품인증(NeP)을 받음으로써 조달우수제품으로도 지정 받았습니다. 여기에 만족하지 않고 부단한 연구개발을 통해 차별화된 기술력으로 국내 수요를 뛰어넘어 세계 각국에서 호평 받는 제품을 생산, 판매하고 있습니다.

(2) 회사현황

① 본사 (부산공장)

- 소재지 : 부산광역시 사하구 감천항로 487(구평동)
- 부지 : 3,170㎡ (960평) · 건물 : 3,130.76㎡ (949평)

② 서울사무소

- 소재지 : 경기도 광명시 하안로 60, C동 703호(소하동, 광명테크노파크)
- 건물 : 142.97㎡ (43평)

③ 부설연구소

- 소재지 : 부산광역시 사하구 감천항로 487
- 부지 : 178.2㎡ (54평) · 건물 : 178.2㎡ (54평)

④ 자본금 : 6억

⑤ 업태 : 제조업

⑥ 종목 : 선박용 및 육상용 발전기 제작 설치 외

⑦ 전화 / 팩스

- 본사 및 공장 : T. 051)266-5995(代) F. 051)263-7007
- 서울사무소 : T. 02)744-7906(代) F. 02)744-7946

3. 회사 연혁

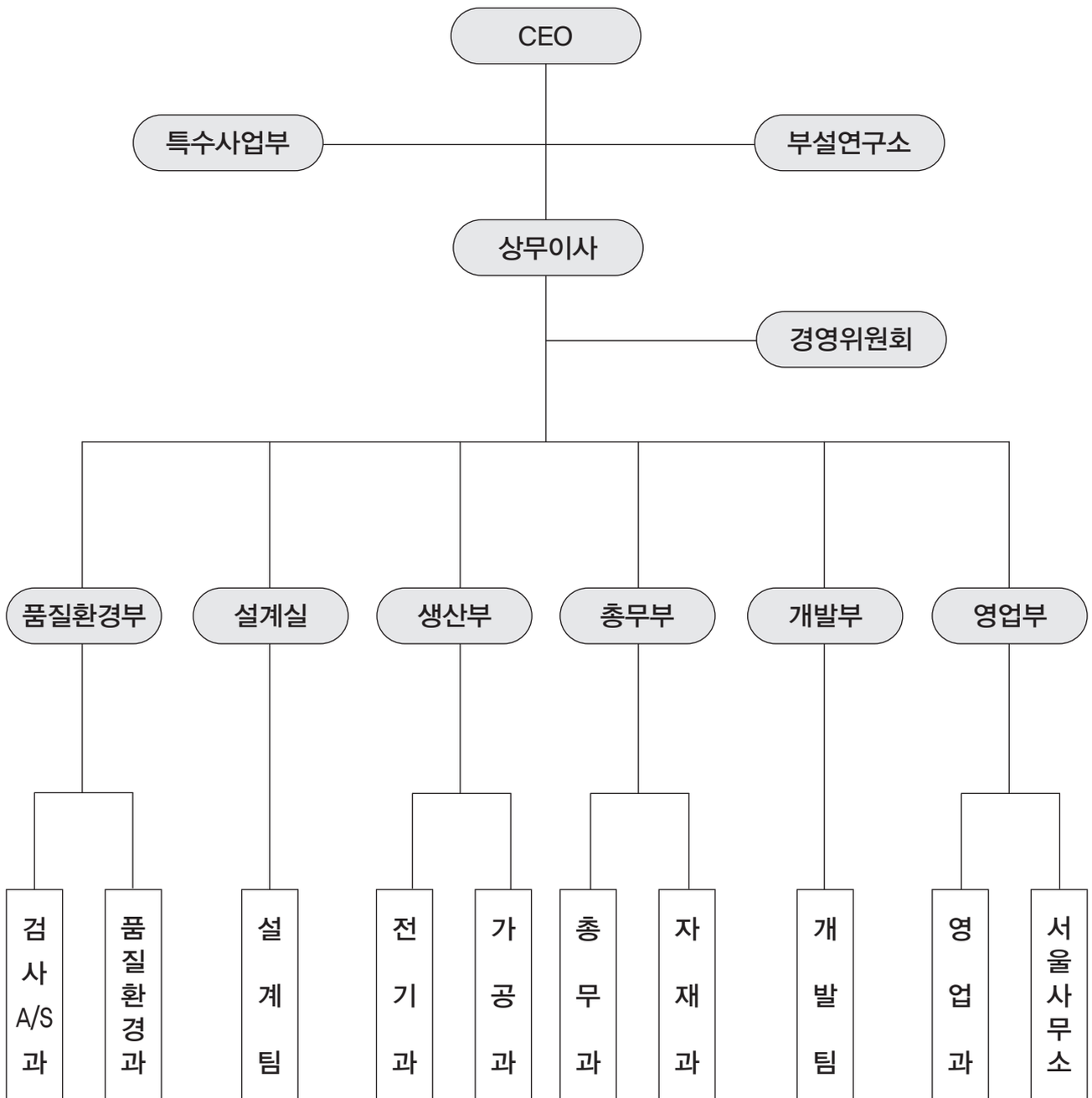
회사 연혁

- 1988. 05. “대흥기전사”로 상호 변경
- 1995. 03. 상용발전기세트 VIETNAM수출 (660KW 10SETS 전자동 병렬)
 - 이후 세계 각국의 선박용 및 산업용 발전기 대량 수출
- 1995. 10. “주식회사 대흥기전”으로 법인 전환.(대표이사 서정기 취임)
- 1995. 12. 국제품질인증 ISO 9002/국내품질인증 KSA 9002 획득
- 1996. 02. 유망중소기업 선정 (한빛은행)
- 1996. 02. 단체표준 품질인증(EQ) 승인 (한국전기공업협동조합)
- 1996. 06. 우량기술기업 지정 (기술신용보증기금)
- 1996. 11. 병역특례지정업체 선정 (병무청)
- 1997. 02. 국제품질인증 ISO 9001/국내품질인증 KSA 9001 획득
- 1997. 11. 통상산업부장관 표창 수상 (품질경영부분)
- 1998. 06. 군납안전진단 수검
- 1999. 04. 단체표준 품질인증(우수EQ) (한국전기공업협동조합)
- 1999. 05. (주)KT 형식승인
- 1999. 11. 기업부설연구소 설립, 인가 (한국산업기술진흥협회 인정번호 : 991967)
- 2000. 02. 기술경쟁력 우수기업지정 (중소기업청)
- 2000. 04. 유망선진기술기업지정 (중소기업청)
- 2000. 11. 산업자원부장관 표창 수상
- 2001. 11. 국무총리 표창 수상
- 2001. 11. 기술혁신형중소기업(INNO-BIZ)기업 선정
- 2004. 02. 부산시 사하구 구평동 491번지 공장 신축 이전
- 2004. 05. 환경 경영 체제 (ISO 14001) 인증 획득
- 2005. 05. 실용신안등록(하이브리드 가로등용 광대역 풍력발전기 : 제0384140호)
- 2005. 12. CLEAN 사업장 인정
- 2006. 03. 우수(모범) 납세자 표창 (서부산세무서장)
- 2006. 06. 우수제품마크인증(GQ)
- 2006. 07. 성능인정(중소기업청 제12-032호)
- 2006. 12. 부산광역시 선도기업 선정 (인증번호 : 2011-그린-6)
- 2007. 01. 발명특허(여자기의 계자를 영구자석 복합 형식으로 한 회전자형자여자식 동기발전기 : 제10-0678492호)
- 2007. 03. 발명특허(전력피크제어를 수행하는 발전시스템 및 그 제어 방법 : 제10-0699352호)

- 2007. 05. 신재생에너지 전문기업등록 (전문업종-풍력, 태양광에너지)
- 2007. 06. 발명특허(표시장치 부착형 하이브리드 콘트롤러 : 제10-0728392호)
- 2007. 10. 신재생에너지 성능 인증 (소형풍력 발전시스템-001)
- 2007. 10. 가스발전기 개발 제작 납품 410kw 2대 (창원대학교)
- 2007. 11. 발명특허(이종 자극 여자기를 갖는 동기 발전기 : 제10-0777809호)
- 2008. 03. 발명특허(피크 제어용 비상발전기 : 제10-0814891호)
- 2008. 10. 성능인증서 (이종자극 여자기를 갖는 동기발전기20KW~2000KW 제12-081호)
- 2008. 11. 에너지절약운동 표창장(부산광역시장 제2785호)
- 2008. 12. 우수제품지정증서(디젤발전기 : 2008189)
- 2008. 12. 우선구매추천 확인서
- 2009. 12. 벤처기업확인서(20090205107호)
- 2010. 03. CE마크인정(CA10P2048~50, CA10P2056~58)
- 2010. 07. 전기공사업등록(부산광역시 제부산-01351호)
- 2010. 08. 발명특허(브러시리스 자여자 동기발전기 : 제10-0975072호)
- 2010. 12. CE마크인정(디젤발전기 부문) DIG4115, DIG4175, DIG4600
- 2011. 06. 수출유망중소기업 지정증(제11부산울산-38호)
- 2013. 03. 발명특허(동기발전기의과도응답개선회로 : 제10-1020506호)
- 2014. 05. 발명특허(볼트와 너트의 이탈을 방지하기 위한 방진캡과 이것이 적용된 방진행거 : 제10-1399577호)
- 2014. 08. 발명특허(볼트와 너트의 이탈을 방지하기 위한 방진캡과 이것이 적용된 방진행거 : 제10-1433730호)
- 2014. 11. 발명특허(3상 동기 발전기의 출력전압을 제어하기 위한 자동전압 조정장치 및 그 제어 방법 : 제10-1462439호)
- 2014. 12. 발명특허(진동차폐장치 및 그것이 적용된 내진발전기 : 제10-1471148호)
- 2014. 12. 발명특허(평판형 여자기가 적용된 브러시리스 동기발전기 : 제10-1472056호)
- 2015. 09. 발명특허(고품질 전력을 출력하는 무튜닝 방식의 동기발전기 : 제10-1552301호)
- 2015. 10. 발명특허(부하에 따른 정격전압의 변동을 보상하는 교류 여자기 방식의 동기 발전기 : 제10-1362840호)
- 2015. 10. NeP신제품인증서(속응성을 갖는 양방향 계자 제어형 동기발전기 : NEP-MOTIE-2015-032)
- 2015. 12. 우수제품지정증서(지정번호 : 2015172)
- 2016.04. KS제품인증서(WT0116001 : 소형풍력발전시스템)
- 2016.06. 발명특허(매연과 소음을 동시에 저감하는 일체형 복합장치 : 제10-1633898호)
- 2016.09. 발명특허(방진패드시공 생략형 방진 스토퍼와 그것이 적용된 내진 발전기 : 제10-1659315호)
- 2017.02. 발명특허(출력전압 안정화의 신뢰도가 향상된 브러시리스 동기발전기 : 제10-1708023호)

4. 회사 조직도

회사 조직도



5. 장비보유현황

검사설비관리대장

[측정기]

구분	설비번호	기기명	규격	제조회사
1	T01	오시로스코프(OSCILLOSCOPE)	LBO-313	LEADER
2	T02	내압시험기(내전압 시험기)	20kV	대양일렉콤
3	T03	단상전력계(AC WATT METER)	CP111	CHUNILL
4	T04	교류전압계(AC VOLT METER)	HS-7016VM	HWASHIN
5	T05	클램프형 전류계/전압계(Clamp ON AC/DC HiTester)	3285	HIOKI
6	T06	저항측정기(Low Ohm Meter)	DU-5110	DELTA UNITED
7	T07	교류전압계(AC KV METER)	HS-7016VM	HWASHIN
8	T08	교류전류계(AC AMPERE METER)	SPFB	YOKOGAWA
9	T09	주파수계(FREQUENCY METER)	HS-7032M	HWASHIN
10	T10	역율계(POWER FACTOR METER)	HS-7014	HWASHIN
11	T11	회전계(HAND TACHOMETER)	TM-4000	LINE SEIKI
12	T12	직류전압계(DC VOLT METER)	CP102	CHUNILL
13	T13	직류전류계(DC AMPERE METER)	CP104	CHUNILL
14	T14	직류내전압시험기 (DC HI POT TESTER)	15K-005	SPELLMAN
15	T15	표면온도기록계	437012	YOKOGAWA
16	T16	표면온도기록계	437012	YOKOGAWA
17	T17	디지털온도계(DIGITAL THERMOMETER)	D55	HANYOUNG
18	T18	교류내전압시험기(PUNCTURE TESTER)	HS-201	H.S.W
19	T19	종합부하설비	2000KW * 3대 병렬	대흥기전
20	T20	마그네토 미터(TESLA METER)	912	RFL
21	T21	교류전력(DIGITAL POWER METER)	WT230	YOKOGAWA
22	T22	접지저항계(EARTH TESTER)	1700	TES
23	T23	광조도계	4537	SMART SENSOR

구분	설비 번호	기기명	규격	제조회사
24	T24	피막두께측정기	0-1250um	엘코메타
25	T25	진동계(VIBRATION METER)	3116	ACO
26	T26	소음계	1352A	TES
27	T27	릴레이 시험기(3PHASE CIRCUIT TESTER)		(주)대양일렉콤
28	T28	교류 전력계(POWER METER)	ACCURA2500	ROOTECH
29	T29	교류 전력계(POWER METER)	ACCURA2500	ROOTECH
30	T30	교류 전력계(POWER METER)	ACCURA2500	ROOTECH
31	T31	LCR METER	LCR612	TECPEL
32	T32	전류측정기(CLAMP ON TESTER)	CL150	YOKOGAWA
33	T33	온도지시계	HY-48D	HANYOUNG
34	T34	게이지압용 압력계	0~0.981MPa	WISE
35	T35	절연시험기(INSULATION TESTER)	TKM-910	CHEKMAN
36	T36	절연시험기(INSULATION TESTER)	TKM-920	TAEKWANG
37	T37	게이지압용 압력계(다이얼형)	0~0.981MPa	WISE
38	T38	교류전력계(POWER MONITOR-DATA ACQUISITION RECORDER)	DASH 8XPM	ASTRO-MED
39	T39	적외선 온도계	FLUKE 568	FLUKE
40	T40	시험용 모터	0.4kW*4P*0.5HP	삼일전기
41	T41	열선부하시험시설	0 ~ 6000KW	대흥전기
42	T42	열선부하시험시설	0 ~ 1320KW	대흥전기
43	T43	콘덴서부하설비	0 ~ 1500KW	대흥전기
44	T44	S.C.R부하(정류부하) TESTER	0 ~ 3000KW	대흥기전
45	T45	부하시험용 변압기	13800V/480V 2000KVA 1대	이천전기
46	T46	부하시험용 변압기	13800V/440V 1500KVA 1대	이천전기

구분	설비 번호	기기명	규격	제조회사
47	T47	부하시험용 변압기	6600V/480V 1500KVA 1대	효성
48	T48	부하시험용 변압기	3300V/440V 1750KVA 1대	효성
49	T49	부하시험용 변압기	3300V/440V 1500KVA 1대	대명중전기
50	T50	부하시험용 변압기	6600V / 440V 1000KVA	대광전기
51	T51	부하시험용 변압기	6600V / 440V 1000KVA	대광전기
52	T52	부하시험용 리액타	100KVA 26대	대흥기전
53	T53	부하시험용 리액타	50KVA 1대	대흥기전
54	T54	부하시험용 리액타	40KVA 1대	대흥기전
55	T55	부하시험용 리액타	30KVA 1대	대흥기전
56	T56	부하시험용 리액타	20KVA 1대	대흥기전
57	T57	부하시험용 리액타	10KVA 1대	대흥기전
58	T58	테스트설비	500KW * 4대 병렬	대흥기전
59	T59	부하설비 (이동형)	440V 750KW 2대	일륜전장

검사설비관리대장

[치수측정설비]

구분	설비번호	기기명	규격	제조회사
1	M01	내측 마이크로미터	25~50	미쓰도요
2	M02	외측 마이크로미터	25~50	미쓰도요
3	M03	외측 마이크로미터	50~75	미쓰도요
4	M04	외측 마이크로미터	50~75	미쓰도요
5	M05	외측 마이크로미터	75~100	미쓰도요
6	M06	외측 마이크로미터	100~125	미쓰도요
7	M07	외측 마이크로미터	125~150	미쓰도요
8	M08	외측 마이크로미터	150~175	미쓰도요
9	M09	외측 마이크로미터	175~200	미쓰도요
10	M10	외측 마이크로미터	200~225	미쓰도요
11	M11	외측 마이크로미터	225~250	미쓰도요
12	M12	외측 마이크로미터	250~275	미쓰도요
13	M13	다이얼 게이지	0~10	미쓰도요
14	M14	캘리퍼게이지(내측)	20~45	NSK
15	M15	캘리퍼게이지(내측)	50~75	NSK
16	M16	깊이게이지	0~300	미쓰도요
17	M17	높이게이지	0~300	미쓰도요
18	M18	내외측 캘리퍼	0~300	미쓰도요
19	M19	내외측 캘리퍼	0~1000	미쓰도요
20	M20	토크 랜치(프리셀형)	9.807~49.03Nm	TOHNICHI
21	M21	토크 랜치(프리셀형)	39.23~274.59Nm	TOHNICHI
22	M22	게이지블록	0.5~100	POZOL
23	M23	전기식 지시저울	DB-150	CAS

제조설비목록

순번	설비번호	설비명	보유대수	성능 및 규격(공칭능력)	제작사
1	M01-1	선반	1	900×2500	한국공작기계
2	M01-2	선반	1	530×1550	통일선반
3	M01-3	선반	1	400×1000	광주남선
4	M02	레디알드릴머신	1	1200mm	조광기계
5	M03	밀링	1	1500×2000	전주기계
6	M04	에어 콤프레셔	2	3.7kw	제일콤프레샤
7	M05	건조실	1	3000×2000×2400	자사제작
8	M06-1	바니쉬 함침기	1	1500×1500	자사제작
9	M06-2	진공 함침기	1	1500×1700	자사제작
10	M07-1	샤링기	1	1000mm	자사제작
11	M07-2	원형절단기	1	1000×1100×500	자사제작
12	M08-1	CO2 용접기	1	10KW	계양
13	M08-2	교류 Arc 용접기	1	15KW	대대(주)
14	M08-3	교류 Arc 용접기	1	10KW	철성전기
15	M08-4	교류 Arc 용접기	1	5KW	금호전기
16	M08-5	CO2 용접기	1	10KW	계양
17	M09-1	노핑프레샤	1	600KG	대동철공소
18	M09-2	노핑프레샤	1	4톤	삼오기업
19	M09-3	노핑프레스	1	8톤	삼오기업
20	M09-4	파워프레샤	1	3톤	대동철공소
21	M09-5	파워프레샤	1	3톤	대동철공소
22	M09-6	파워프레샤	1	5톤	한국금속
23	M09-7	파워프레스	1	4.5톤	보창

순번	설비 번호	설 비 명	보유대수	성능 및 규격(공칭능력)	제작사
24	M10-1	유압기	1	150톤	자사제작
25	M10-2	유압기	1	50톤	자사제작
26	M10-3	유압기	1	100톤	자사제작
27	M11	바란싱머신	1	4100×1500×1000	진원
28	M12	도장부스	1	3700×3800×3200	자사제작
29	M13-1	권선기	1	0~99999	자사제작
30	M13-2	권선기	1	0~99999	자사제작
31	M13-3	권선기	1	0~99999	자사제작
32	M13-4	권선기	1	0~99999	자사제작
33	M14-1	천정크레인	2	10톤	동승기연(주)
34	M14-2	천정크레인	1	5톤	동승기연(주)
35	M14-3	천정크레인	1	2.8톤	동승기연(주)
36	M14-4	천정크레인	2	20톤	동승기연(주)
37	M14-5	천정크레인	1	5톤	동승기연(주)
38	M14-6	천정크레인	1	5톤	동승기연(주)
39	M15	탁상드릴링머신	1	13MM	화남

6. 각종 등록증 및 인증서

각종 등록증 및 인증서

01. 사업자등록증
02. 법인등기부등본
03. 공장등록증명서
04. 우수조달제품 지정증서(지정번호:2015172)
05. NeP신제품인증서(속응성을 갖는 양방향 계자 제어형 동기발전기)
06. 단체 표준제품표시인증서(우수 EQ)
07. 품질경영체제 인증서(ISO 9001)
08. 환경경영체제 인증서(ISO 14001)
09. CE마크(DIG4250), CE마크(DIG4500), CE마크(DIG1000-C)
10. CE마크(DIG4115), CE마크(DIG4175), CE마크(DIG4600)
11. CE마크(DIG4060), CE마크(DIG4075), CE마크(DIG4090)
12. 한국통신형식승인서(고압 3300V 1500KW)
13. 한국통신형식승인서(고압 3300/6600V 1000KW)
14. 한국통신형식승인서(저압 380/280V 750KW)
15. 기업부설연구소 인증서
16. 벤처기업확인서
17. 부산광역시 선도기업 인증서
18. 병력특례 지정업체 선정증서
19. 전기공사업 등록증
20. 전기공사업 등록수첩
21. 수출유망중소기업 지정증
22. 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ)확인서
23. KS제품인증서(WT0116001 : 소형풍력발전시스템)
24. 실용신안등록증(하이브리드 가로드용 광대역 풍력발전기)

25. 특허증(여자기의 계자를 영구자석 복합 형식으로 한 회전계자형자여자식 동기발전기)
26. 특허증(전력피크제어를 수행하는 발전시스템 및 그 제어 방법)
27. 특허증(표시장치 부착형 하이브리드 콘트롤러)
28. 특허증(이종 자극 여자기를 갖는 동기 발전기)
29. 특허증(피크 제어용 비상발전기)
30. 특허증(브러시리스 자여자 동기발전기)
31. 특허증(동기발전기의과도응답개선회로)
32. 특허증(볼트와 너트의 이탈을 방지하기 위한 방진캡과 이것이 적용된 방진행거)
33. 특허증(볼트와 너트의 이탈을 방지하기 위한 방진캡과 이것이 적용된 방진행거)
34. 특허증(3상 동기 발전기의 출력전압을 제어하기 위한 자동전압 조정장치 및 그 제어 방법)
35. 특허증(진동차폐장치 및 그것이 적용된 내진발전기)
36. 특허증(평판형 여자기가 적용된 브러시리스 동기발전기)
37. 특허증(고품질 전력을 출력하는 무튄 방식의 동기 발전기)
38. 특허증(부하에 따른 정격전압의 변동을 보상하는 교류 여자기 방식의 동기 발전기)
39. 특허증(매연과 소음을 동시에 저감하는 일체형 복합장치)
40. 특허증(방진패드시공 생략형 방진 스토퍼와 그것이 적용된 내진 발전기)
41. 특허증(출력전압 안정화의 신뢰도가 향상된 브러시리스 동기발전기)
42. 직접생산증명서(발전기, 디젤엔진)
43. 직접생산증명서(가로등기구 LED용 및 제어장치 포함)
44. CLEAN사업장 인정서
45. 중·소기업 확인서
46. 무재해 목표달성 인증서
47. 물품 공급업 신고필증
48. 제조물책임(PL)단체보험 증권

사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 606-81-58629

법인명(단체명) : (주) 대흥기전

대표자 : 서정기

개업년월일 : 1995년 10월 01일 법인등록번호 : 180111-0190982

사업장소재지 : 부산광역시 사하구 감천항로 487 (구평동)

본점소재지 : 부산광역시 사하구 감천항로 487 (구평동)

사업의종류 : **업태** 제조
 제조
 제조
 제조
 제조
 제조
 제조
종목 선박용및육상용발전기전기변환장치
 무기및총포탄
 전동기및풍력, 소수력, 열병합발전기
 내연기관용전기장치
 자동차부품
 선박구성품
 항공기용부품

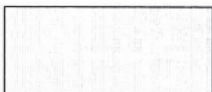
(별지 출력)

교부사유 : 도로명주소전환

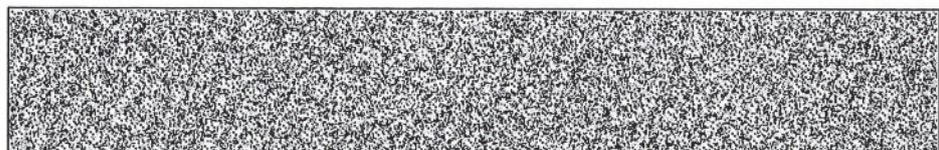
사업자단위과세 적용사업자 여부: 여() 부(V)

2012년 01월 02일

서부산 세무서장



국세청



등기사항전부증명서(현재 유효사항)[제출용]

등기번호	019098	
등록번호	180111-0190982	
상 호	株式會社 大興機電	. . . 변경 . . . 등기
본 점	부산광역시 사하구 감천항로 487(구평동)	2011.10.31 도로 명주소 2013.07.09 등기

공고방법 부산시내에서 발행하는 일간 부산일보에 게재한다.	. . . 변경 . . . 등기
---------------------------------	----------------------

1주의 금액 금 5,000 원	. . . 변경 . . . 등기
------------------	----------------------

발행할 주식의 총수 5,000,000 주	2004.10.26 변경 2004.10.27 등기
------------------------	--------------------------------

발행주식의 총수와 그 종류 및 각각의 수	자본금의 액	변경 연월일 등기 연월일
발행주식의 총수 120,000 주		2004.10.27 변경
보통주식 120,000 주	금 600,000,000 원	2004.10.27 등기

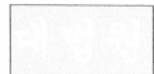
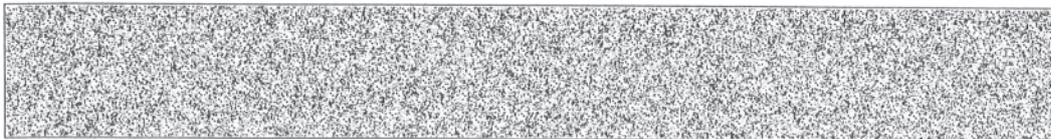
목	적
1. 육상용 발전기 제조업	
1. 선박용 발전기 제조업	<2006.07.26 변경 2006.07.27 등기>
1. 엔진용접 발전기 제조업	<2006.07.26 변경 2006.07.27 등기>
1. 배전반 및 자동제어반 제조업	<2006.07.26 변경 2006.07.27 등기>
1. 충전기 제조업	<2006.07.26 변경 2006.07.27 등기>
1. 자동전압 조정기 제조업	<2006.07.26 변경 2006.07.27 등기>
1. 전동기 제조업	<2006.07.26 변경 2006.07.27 등기>
1. 풍력, 소수력, 열병합발전기 제작설치업	<2006.07.26 변경 2006.07.27 등기>
1. 기타 전기기계 및 전기변환장치 제조업	<2006.07.26 변경 2006.07.27 등기>
1. 무기및 총포탄제조업	<2006.07.26 추가 2006.07.27 등기>
1. 내연기관용 전기장치 제조업	<2006.07.26 추가 2006.07.27 등기>
1. 선박구성품 제조업	<2006.07.26 추가 2006.07.27 등기>
1. 항공기용 부품제조업	<2006.07.26 추가 2006.07.27 등기>
1. 위 각호에 부대되는 일체의 사업	<2006.07.26 변경 2006.07.27 등기>
1. 부동산임대업	
1. 태양광발전장치 제작설치업	<2007.07.16 추가 2007.07.18 등기>
1. 전기공사업	<2013.07.31 추가 2013.07.31 등기>
1. 신재생에너지사업	<2013.05.23 추가 2014.05.23 등기>
1. 조명기기 제조업	<2014.08.12 추가 2014.08.12 등기>

임원에 관한 사항
이사 서정기 530115-*****- 2000 년 03 월 21 일 취임 2000 년 03 월 22 일 등기

[인터넷 발급] 문서 하단의 바코드를 스캐너로 확인하거나, 인터넷등기소(<http://www.iros.go.kr>)의 발급확인 메뉴에서 발급확인번호를 입력하여 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다.
 발급확인번호를 통한 확인은 발행일부터 3개월까지 5회에 한하여 가능합니다.

00003140980970292100711101203801B9DABFEBC1F819670917 2 발행일:2017/02/27

발급확인번호 0987-AARG-XUGK

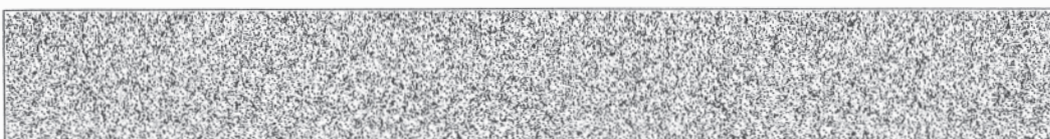


등기번호	019098		
2003년 03월 21일 중입	2003년 03월 21일 등기		
2006년 03월 21일 중입	2006년 03월 30일 등기		
사내이사 서정기 530115-*****			
2009년 03월 30일 중입	2009년 04월 08일 등기		
2012년 03월 30일 중입	2012년 04월 10일 등기		
2015년 03월 30일 중입	2015년 03월 30일 등기		
이사 서영식 330502-*****			
2000년 03월 21일 취임	2000년 03월 22일 등기		
2003년 03월 21일 중입	2003년 03월 21일 등기		
2006년 03월 21일 중입	2006년 03월 30일 등기		
사내이사 서영식 330502-*****			
2009년 03월 30일 중입	2009년 04월 08일 등기		
2012년 03월 30일 중입	2012년 04월 10일 등기		
2015년 03월 30일 중입	2015년 03월 30일 등기		
이사 정환성 521107-*****			
2000년 03월 21일 취임	2000년 03월 22일 등기		
2003년 03월 21일 중입	2003년 03월 21일 등기		
2006년 03월 21일 중입	2006년 03월 30일 등기		
사내이사 정환성 521107-*****			
2009년 03월 30일 중입	2009년 04월 08일 등기		
2012년 03월 30일 중입	2012년 04월 10일 등기		
2015년 03월 30일 중입	2015년 03월 30일 등기		
대표이사 서정기 530115-***** 부산 동래 온천 358-13 온천아트빌라 비동 101호			
2000년 03월 21일 취임	2000년 03월 22일 등기		
2003년 03월 21일 중입	2003년 03월 21일 등기		
대표이사 서정기 530115-***** 부산 동래구 온천동 358-13 온천아트빌라 비동 202호			
2004년 07월 14일 주소변경	2005년 08월 08일 등기		
2006년 03월 21일 중입	2006년 03월 30일 등기		
2009년 03월 30일 중입	2009년 04월 08일 등기		
대표이사 서정기 530115-***** 부산광역시 동래구 우장춘로74번길 6, 비동 202호(온천동, 온천아트빌라)			
2012년 03월 30일 중입	2012년 04월 10일 등기		
대표이사 서정기 530115-***** 부산광역시 동래구 금강로 48, 202동 901호(온천동, 동래에스케이뷰2차아파트)			
2015년 03월 04일 주소변경	2015년 03월 16일 등기		
2015년 03월 30일 중입	2015년 03월 30일 등기		
감사 김항제 470107-*****			
2000년 03월 21일 중입	2000년 03월 22일 등기		
2003년 03월 21일 중입	2003년 03월 21일 등기		
2006년 03월 21일 중입	2006년 03월 30일 등기		
2009년 03월 30일 중입	2009년 04월 08일 등기		
2012년 03월 30일 중입	2012년 04월 10일 등기		

발급확인번호 0987-AARG-XUGK

00003140980970292100711101203801B9DABFEBC1F819670917 2 발행일:2017/02/27

- 2/3 -



대법원

등기번호	019098
2015 년 03 월 30 일 중입 2015 년 03 월 30 일 등기	

기 타 사 항

1. 분할
 일부(전기공사업)를 분할하여 부산 사하구 구평동 491 주식회사 신라전력을 설립
 2004 년 07 월 02 일 등기
1. 회사분할합병
 일부를 분할하여 부산광역시 사하구 구평동 491 주식회사 상명전설에 분할합병
 2010 년 03 월 19 일 경정 2010 년 03 월 22 일 등기

회사성립연월일	1995 년 09 월 28 일
---------	------------------

등기기록의 개설 사유 및 연월일 상업등기처리규칙 부칙 제2조 1항의 규정에 의하여 구등기로부터 이기 2001 년 03 월 05 일 등기

수수료 1,000원 영수함 --- 이 하 여 백 ---
 관할등기소 : 부산지방법원 등기과 / 발행등기소 : 법원행정처 등기정보중앙관리소

이 증명서는 등기기록의 내용과 틀림없음을 증명합니다. [다만, 신청이 없는 지점·지배인에 관한 사항과 현재 효력이 없는 등기사항의 기재를 생략하였습니다]

서기 2017년 02월 27일

법원행정처 등기정보중앙관리소

전산운영책임관



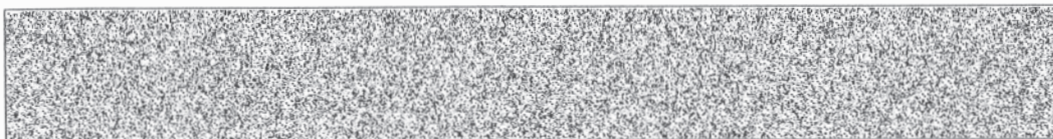
* 실선으로 그어진 부분은 말소(변경,경정)된 등기사항입니다. * 등기사항증명서는 컬러로 출력 가능함.

[인터넷 발급] 문서 하단의 바코드를 스캐너로 확인하거나, 인터넷등기소(<http://www.iros.go.kr>)의 발급확인 메뉴에서 발급확인번호를 입력하여 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다. 발급확인번호를 통한 확인은 발행일부터 3개월까지 5회에 한하여 가능합니다.

발급확인번호 0987-AARG-XUGK

00003140980970292100711101203801B9DABFEBC1F819670917 2 발행일:2017/02/27

- 3/3 -





문서확인번호: 1500-0214-5881-0804 (신청인 : 대흥기전)



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

공장등록증명(신청서)

* 바탕색이 어두운 난은 신청인이 적지 않으며, []에는 해당되는 곳에 √표를 합니다. (앞쪽)

접수번호	접수일	처리기간	즉시
신청인	회사명 (주)대흥기전	전화번호 051) 266-5995	
	대표자 성명 서정기	생년월일(법인등록번호) 180111-0190982	
	대표자주소(법인소재지) 부산광역시 사하구 감천항로 487 (구평동)		
	공장소재지 도로명 : 부산광역시 사하구 감천항로 487 (구평동) 지번 : 부산광역시 사하구 구평동 491번지	지목 공장용지	보유구분 자가 [√] 임대 []
등록 내용	공장등록일 2004-02-13	사업시작일 1995-10-01	종업원수 남:38 여:7
공장의 업종(분류번호) 전동기 및 발전기 제조업 외 6 종 (28111, 25200, 28114, 28119, 28121, 28122, 28422)			
공장부지면적 3,170.000 m ²		제조시설면적 1,921.740 m ²	부대시설면적 1,209.020 m ²
등록 조건			

등록변경 · 증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용) 공장관리번호 : 263802004071501

[증설승인] 등록일 : 2013-07-02

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙」 제12조의3에 따라 위와 같이 공장등록증명서를 신청합니다.

2017년 7월 14일

신청인

대흥기전 (서명 또는 인)

사하구청장

귀하

구비서류	없 음	수수료	0 원
------	-----	-----	-----

처리절차



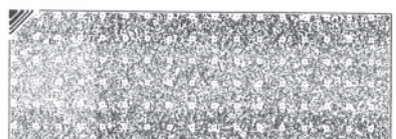
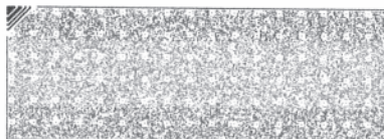
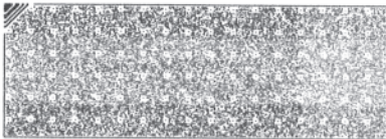
「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조([] 제1항 · [] 제2항 · [] 제3항)에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.

2017년 7월 14일

사하구청장

210mm×297mm[일반용지 70g/m²(재활용품)]

윤지애 / 7월14일 17:33



◆본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 민원24(minwon.go.kr)의 인터넷발급문서진위확인 메뉴를 통해 위·변조 여부를 확인해 주십시오.(발급일로부터 90일까지) 또한 문서하단의 바코드로도 진위확인(스캐너용 문서확인프로그램 또는 민원24 앱)을 하실 수 있습니다.



우수제품지정증서

지정번호 2015172

제 품 명 : 속응성을 갖는 양방향 계자 제어형 동기발전기(20~1500KW)
 업 체 명 : (주)대흥기전
 대표자명 : 서 정 기
 지정기간 : 2015. 12. 24 ~ 2018. 12. 23
 지정범위 : 뒷면참조

위 제품을 조달사업에관한법률
 제9조의2 및 동법시행령 제18조에 따라
 위와 같이 우수제품으로 지정합니다

2015년 12월 24일



조 달 청





신제품인증서

제 품 명 속응성을 갖는 양방향 계자 제어형 동기발전기(6,600V이하, 20~1500kW)

회 사 명 (주)대흥기전

대 표 자 서 정 기

소 재 지 부산광역시 사하구 감천항로487

인증번호 NEP-MOTIE-2015-032

유효기간 2015. 10. 7. ~ 2018. 10. 6.

위 제품을 「산업기술혁신 촉진법」 제16조에
따른 신제품으로 인증합니다.

2015년 10월 7일



산업통상자원부장관





단체표준제품표시 인증서

인 증 번 호 : 제2000-015호(Rev.3)
 제조업체명 : (주)대흥기전
 대표자성명 : 서 정 기
 공장소재지 : 부산광역시 사하구 감천항로 487
 인증유효기간 : 2016.03.19 ~ 2019.03.18
 인증표시품 :
 - 표준번호 : SPS-KEMC 1111-0570
 - 표 준 명 : 디젤엔진구동 육상용 동기발전기
 - 종 류 : 1 000kW

산업표준화법 및 품질매뉴얼(KCM-EQ/65)에 따라 인증심사 및 제품검사 시험을 실시한 결과 단체표준과 인증심사기준에 적합함으로 단체표준제품의 표준표시를 인증합니다

2016년 03월 17일
 (이 증서의 유효성 검증 매년 확인)



단체표준 우수인증단체
 한국전기공업협동조합 이사장





Certificate of Registration

품질경영시스템인증서

(주)대흥기전

부산광역시 사하구 감천항로 487 (구평동)

아이씨알인증원은 상기업체의 품질경영시스템이
아래의 인증규격에 적합함을 인증합니다

ISO 9001:2008

인증관련 규정을 항상 준수한다는 조건으로 등록승인을 부여합니다.

인증범위

디젤 발전기, 풍력 태양광 가로등의
설계/개발, 생산, 설치 및 전기공사

인증일자 : 14th May 2015

최초 인증일 : 02nd May 2012

유효기간 : 13th May 2018

인증서 번호 : Q323012

The Seal of ICR Limited was here to affixed
in the presence of :

President



본 인증서는 ICR인증원의 고유 재산입니다.
본 인증서의 유효 유효는 매년 1회 이상 진행되는 사후심사를 완료 하여야만 인증이 유지 됩니다.
본 인증서의 진위 여부는 www.icrga.com의 "인증확인"을 통해 확인 하시기 바랍니다.
인증고려로 인증을 유지 하지 못할 경우 본 인증서 원본을 ICR인증원으로 반드시 반납하여야 합니다.



Certificate of Registration

환경경영시스템인증서 (주)대흥기전

부산광역시 사하구 감천항로 487 (구평동)

아이씨알인증원은 상기업체의 환경경영시스템이
아래의 인증규격에 적합함을 인증합니다

ISO 14001:2004

인증관련 규정을 항상 준수한다는 조건으로 등록승인을 부여합니다.

인증범위

디젤 발전기, 풍력 태양광 가로등의
설계/개발, 생산, 설치 및 전기공사

인증일자 : 14th May 2015

최초 인증일 : 02nd May 2012

유효기간 : 13th May 2018

인증서 번호 : E162412

The Seal of ICR Limited was here to affixed
in the presence of :

President



* 본 인증서는 ICR국제인증원의 소유의 재산이며, 상호심사 및 감시심사를 받아야 유지될 수 있습니다.
인증업체에서 인증을 유지 못할 경우 본 인증서는 ICR국제인증원에 반드시 반납하여야 합니다.
본 인증서의 진위여부는 www.icrqa.com의 "인증확인"을 통해 확인 하시기 바랍니다.

ICR국제인증원은 ANAB에 등록된 인증기관임을 ANAB 홈페이지에서 확인할 수 있습니다.(www.anab.org)



Certificate of Conformity

We state that, on the basis of technical documentation, the Company:

Reg. No: CA10P2048

**DAE HUNG ELECTRIC
MACHINERY CO., LTD.**

Address:

#491, Gupyeong-Dong, Saha-Gu, Busan, Korea

has been verified for the presence of the documents required by:

2006/42/EC Machinery Directive, Annex VII

for the following Product:

DIESEL GENERATOR SET

Brand name:

DAE HUNG ELECTRIC MACHINERY CO., LTD.

Model:

DIG4250

Reference documentation:

T.F. Document No:DH-QE-03-0(rev. 0 / Mar. 22. 2010)

This attestation is subject to CERMET ASIA regulations and it is valid only for the above mentioned Machinery Directive.

This attestation, different from an EC Certificate, counts as Attestation of conformity to be used by first part.

Issue date: Apr. 02. 2010
Last revised date: N/A
Expiry date: N/A
Revision: 0
Page: 1 of 1

**CERMET ASIA Lead Auditor
Myung-Lyul, Lee**

**CERMET ASIA General Manager
Seung-Chan Lee**

CERMET ASIA Ltd.
401, Yonghyeon B/D, Yonggang-Dong, Mapo-Gu, Seoul, Korea
Tel +82.2.704.9052 - Fax +82.2.704.9048



The CE marking may be used if all relevant and effective EC directives are complied with.



CERMET Scrl. - Headquarter Italy - Via Cadriano 23 - 40057 Cadriano di Granarolo (BO) - Tel +39.051.764.811 - Fax +39.051.763.382 - www.cermet.it



Certificate of Conformity

We state that, on the basis of technical documentation, the Company:

Reg. No: CA10P2049

**DAE HUNG ELECTRIC
MACHINERY CO., LTD.**

Address:

#491, Gupyeong-Dong, Saha-Gu, Busan, Korea

has been verified for the presence of the documents required by:

2006/42/EC Machinery Directive, Annex VII

for the following Product:

DIESEL GENERATOR SET

Brand name:

DAE HUNG ELECTRIC MACHINERY CO., LTD.

Model:

DIG4500

Reference documentation:

T.F. Document No:DH-QE-02-0(rev. 0 / Mar. 22. 2010)

This attestation is subject to CERMET ASIA regulations and it is valid only for the above mentioned Machinery Directive.

This attestation, different from an EC Certificate, counts as Attestation of conformity to be used by first part.

Issue date: Apr. 02. 2010
Last revised date: N/A
Expiry date: N/A
Revision: 0
Page: 1 of 1

CERMET ASIA Lead Auditor
Myung-Lyul, Lee

CERMET ASIA General Manager
Seung-Chan Lee

CERMET ASIA Ltd.
401, Yonghyeon B/D, Yonggang-Dong, Mapo-Gu, Seoul, Korea
Tel +82.2.704.9052 - Fax +82.2.704.9048



The CE marking may be used if all relevant and effective EC directives are complied with.



CERMET Scarl. - Headquarter Italy - Via Cadriano 23 - 40057 Cadriano di Granarolo (BO) - Tel +39.051.764.811 - Fax +39.051.763.382 - www.cermet.it



Certificate of Conformity

We state that, on the basis of technical documentation, the Company:

**DAE HUNG ELECTRIC
MACHINERY CO., LTD.**

Reg. No: CA10P2050

Address:

#491, Gupyeong-Dong, Saha-Gu, Busan, Korea

has been verified for the presence of the documents required by:

2006/42/EC Machinery Directive, Annex VII

for the following Product:

DIESEL GENERATOR SET

Brand name:

DAE HUNG ELECTRIC MACHINERY CO., LTD.

Model:

DIG1000-C

Reference documentation:

T.F. Document No:DH-QE-01-0(rev. 0 / Mar. 22. 2010)

This attestation is subject to CERMET ASIA regulations and it is valid only for the above mentioned Machinery Directive.

This attestation, different from an EC Certificate, counts as Attestation of conformity to be used by first part.

Issue date: Apr. 02. 2010
Last revised date: N/A
Expiry date: N/A
Revision: 0
Page: 1 of 1

CERMET ASIA Lead Auditor
Myung-Lyul, Lee

CERMET ASIA General Manager
Seung-Chan Lee

CERMET ASIA Ltd.
401, Yonghyeon B/D, Yonggang-Dong, Mapo-Gu, Seoul, Korea
Tel +82.2.704.9052 - Fax +82.2.704.9048



The CE marking may be used if all relevant and effective EC directives are complied with.



CERMET Scarl. - Headquarter Italy - Via Cadriano 23 - 40057 Cadriano di Granarolo (BO) - Tel +39.051.764.811 - Fax +39.051.763.382 - www.cermet.it



Certificate of Conformity

We state that, on the basis of technical documentation, the Company:

**DAE HUNG ELECTRIC
MACHINERY CO., LTD.**

Reg. No: CA10P2257

Address:

#491, Gupyeong-Dong, Saha-Gu, Busan, Korea

has been verified for the presence of the documents required by:

2006/42/EC Machinery Directive, Annex VII

for the following Product:

DIESEL GENERATOR SET

Brand name:

DAE HUNG ELECTRIC MACHINERY CO., LTD.

Model:

DIG4175

Reference documentation:

T.F. Document No:DH-QE-05-0(rev. 0 / Dec. 31. 2010)

This attestation is subject to CERMET ASIA regulations and it is valid only for the above mentioned Machinery Directive.

This attestation, different from an EC Certificate, counts as Attestation of conformity to be used by first part.

Issue date:	Dec. 31. 2010
Last revised date:	N/A
Expiry date:	N/A
Revision:	0
Page:	1 of 1

CERMET ASIA Lead Auditor

CERMET ASIA General Manager

CERMET ASIA Ltd.

SJ Technovill 706, #60-19, Gasan-dong, Gumcheon-gu, Seoul, Korea
Tel +82.2.3397.0101 - Fax +82.2.3397.0105



The CE marking may be used if all relevant and effective EC directives are complied with.





Certificate of Conformity

We state that, on the basis of technical documentation, the Company:

**DAE HUNG ELECTRIC
MACHINERY CO., LTD.**

Reg. No: CA10P2257

Address:

#491, Gupyeong-Dong, Saha-Gu, Busan, Korea

has been verified for the presence of the documents required by:

2006/42/EC Machinery Directive, Annex VII

for the following Product:

DIESEL GENERATOR SET

Brand name:

DAE HUNG ELECTRIC MACHINERY CO., LTD.

Model:

DIG4175

Reference documentation:

T.F. Document No:DH-QE-05-0(rev. 0 / Dec. 31. 2010)

This attestation is subject to CERMET ASIA regulations and it is valid only for the above mentioned Machinery Directive.

This attestation, different from an EC Certificate, counts as Attestation of conformity to be used by first part.

Issue date: Dec. 31. 2010

Last revised date: N/A

Expiry date: N/A

Revision: 0

Page: 1 of 1

CERMET ASIA Lead Auditor

CERMET ASIA General Manager

CERMET ASIA Ltd.

SJ Technovill 706, #60-19, Gasan-dong, Gumcheon-gu, Seoul, Korea
Tel +82.2.3397.0101 - Fax +82.2.3397.0105



The CE marking may be used if all relevant and effective EC directives are complied with.



CERMET Scarl. - Headquarter Italy - Via Cadriano 23 - 40057 Cadriano di Granarolo (BO) - Tel +39.051.764.811 - Fax +39.051.763.382 - www.cermet.it

우137-792 서울 서초구 우면동17층(02)526-6605 FAX 526-6685/교환평가부 서영복

문서번호 : 기술평2771-3

시행일자 : 2001. 3. 25

(경유)

발음 : 대흥기전(주) 대표이사

보기 :

제목 : 개량개선 제안평가 결과 및 규격 확정

1. 한국전기통신 사업발전에 협조하여 주신데 대하여 감사드리오며, 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 관련

가. 물품조달규정(1999.12. 1)

나. 조달2771-680(2001. 2.16) 디젤엔진발전기 개량개선 제안평가(3차) 재 실시

3. 디젤엔진발전기 개량개선 제안평가 결과 적합함을 통보하오니 품질 향상을 위해 만전을 기해 주시기 바랍니다

구분	전압 및 용량	정격	병렬관계
디젤엔진발전기	3.3.kV 1500kW	연속(Prime)	2대병렬

4. 아울러, 제안평가 결과에 따라 제품규격이 확정되었음을 통보합니다.

규격명	규격번호	확정일	발효시기	비고
디젤엔진발전기	P54002DB02	2001. 3. 15	확정일로부터 즉시	개정

끝.

기술조사평가단장



우140-114 서울 원효로3가 1번지 ☎(02)3270-5231 FAX 3270-5208/교환표준부 서영복

문서번호 : 조달2771-3092

시행일자 : 1999. 5.26

(경유)

발음 : (주)대흥기전 대표이사

보기

제목 : 디젤엔진발전기 후속조달 신규제안 평가 결과

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 관련
 - 가. 전기통신제품의 표준화 및 조달규정(규정 제463호:1996.5.15)
 - 나. 전기통신제품 시험신청서 시험신청번호 제7900053호('99.4.30)
3. 후속조달 신규제안한 디젤엔진발전기에 대한 제안평가 결과를 아래와 같이 통보 합니다.

규격번호	규격명	전압 및 용량	평가 결과
KT(표준)-6115-2808-1 KT(제품)-6115-2808-1-KEMC-나	고압용 디젤엔진발전기	3.3/6.6KV 1000KW	적합

끝.

조달본부장

우140-114 서울 원효로3가 1번지 ☎(02)3270-5231 FAX 3270-5208/교환표준부 서영복

문서번호 : 조달2771-3500

시행일자 : 1999. 6. 28.

(경유)

발음 : (주)대흥기전

제목 : 저압용 디젤엔진발전기 후속조달 신규제안 평가결과 통보

1. 한국통신 사업발전에 협조하여 주신데 대하여 감사를 드리오며 귀사 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 관련
 - 가. 전기통신제품의 표준화 및 조달규정(규정 제463호:1996.5.15)
 - 나. 전기통신제품에 관한 신청서 접수번호 제29호('99. 6.10)
 - 다. 조달2771-3359('99. 6.15) 디젤엔진발전기 제품시험 실시
 - 라. 전기통신제품에 관한 신청서 접수번호 제79900066호('99. 6.18)
3. 신규제안한 디젤엔진발전기에 대한 평가결과를 아래와 같이 통보 합니다.
 - 가. 품명 및 평가결과

구 분	규격서번호	전압 및 용량	평가 결과	비고
저압용 디젤엔진발전기	KT(표준)-6115-2803-1-0-나 KT(제품)-6115-2803-1-KEMC-다	380V/750KW	적합	

끝.

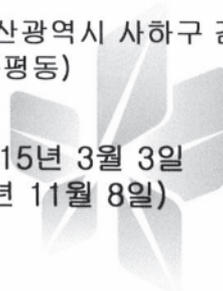
조달본부장



제 19991967 호

기업부설연구소 인정서

- 1. 연구소명: (주)대흥기전 기술연구소
[소속기업명: (주)대흥기전]
- 2. 소재지: 부산광역시 사하구 감천항로 487
(구평동)
- 3. 신고 연월일: 2015년 3월 3일
(최초인정일 : 1999년 11월 8일)



미래창조과학부

「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」 제14조,
같은 법 시행령 제16조제1항 및 제27조제1항에 따라 위와
같이 기업부설연구소로 인정합니다.

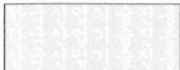


2015년 3월 4일

한국산업기술진흥협회장



* 한국산업기술진흥협회에서 발급되었으며 'http://WWW.RND.OR.KR'에서 '문서번호'를 입력하면 원본대조 및 유효성을 검증할 수 있습니다.



제 20160103190 호

벤처기업확인서

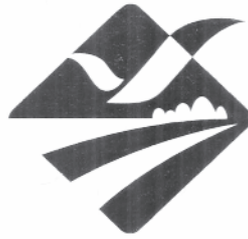
업 체 명 : (주)대흥기전
대 표 자 : 서정기
소 재 지 : 부산광역시 사하구 감천항로 487
확 인 유 형 : 기술평가보증기업(기술보증기금)
평 가 기 관 : 기술보증기금
유 효 기 간 : 2016년02월13일 ~ 2018년02월12일

위 업체는 벤처기업육성에관한특별조치법 제25조의
규정에 의하여 벤처기업임을 확인합니다.

2016 년 02 월 13 일

KIBO 기술보증기금 이사장





선도기업 인증서

- ◆ 전략산업 : 융합부품소재산업
- ◆ 업체명 : (주)대흥기전
- ◆ 대표자 : 서정기
- ◆ 사업자등록번호 : 606-81-58629
- ◆ 인증번호 : 2017 - 융합부품소재산업 - 20
- ◆ 인증기한 : 2017. 1. 1 ~ 2019. 12. 31

귀 업체를 부산 경제 활성화를 선도해 나갈
부산광역시 전략산업 선도기업으로 인증합니다.

2017년 1월 1일



부산광역시장 서 병



제 22 호

지정업체선정증서

업체(기관)명 : (주)대흥기전 (전기 분야)

소재지 : 부산 사상구 주례동 690-15

선정일 : 1996년 11월 29일

위 업체(기관)를 **별**명역법 시행령 제74조의 규정에 의하여 전문연구요원 또는 산업기능요원이 종사할 수 있는 지정업체로 선정합니다.

1996년 11월 29일

명 무 칭



제 부산-01351 호

전기공사업등록증

상 호 (주)대흥기전

대 표 자 서정기 주민(법인)등록번호 180111-0190982

영 업 소 부산 사하구 구평동
소 재 지 491

등록년월일 2010 년 07 월 08 일

전기공사업법 제4조제1항의 규정에 의하여
위와 같이 등록하였음을 증명합니다.

2010 년 07 월 08 일

부 산 광 역 시



1

전기공사업 등록수첩			
등록번호	부산-01351	등록년월일	2010.07.08
상호	(주)대흥기전 dh 091400		
대표자	서정기	주민(법인)등록번호	180111-0190982
영업소소재지	부산 사하구 구평동 491		
지분액 또는 자산액	₩506,180,528-		
전기공사업법 제4조 제1항의 규정에 의하여 위와 같이 등록하였음을 증명합니다. 2010년 07월 08일 (※등록기준신고기간:2013.07.08~2013.08.06) 부산광역시장			



전기공사시공능력			
년도	금액	년도	금액
2010	₩789,537,000-		
2011	₩3,049,170,000-		
2012	₩3,720,191,000-		
2013	₩3,652,109,000-		
2014	₩2,866,946,000-		
2015	₩1,807,853,000-		
2016	₩1,319,575,000-		

29291-16411일
'99. 6. 7. 개정승인

2

145mm×90mm
(보존용지(1종) 70g/㎡)



수출유망중소기업지정증

제 13 부산·울산 - 35 호

- ▣ 업체명 : (주)대흥기전 (사업자등록번호: 606-81-58629)
- ▣ 생산품목 : 발전기
- ▣ 주소 : 부산광역시 사하구 구평동 491
- ▣ 대표자 : 서정기

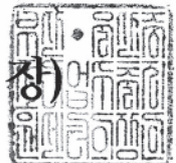
귀사를 중소기업 수출지원센터의 설치 및 운영에
관한 규정에 따라 **2013년도 수출유망중소기업**으로
지정함

지정기간 : 2013. 06. 01 ~ 2015. 05. 31



2013. 06. 01.

부산·울산지방중소기업청장(수출지원센터장)





제 R1022 - 0880 호

기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 확인서

업 체 명 : (주)대흥기전

대 표 자 : 서정기

주 소 : 부산 사하구 감천항로 487 (구평동)

등 급 : A

유효기간 : 2016. 11. 26 ~ 2019. 11. 25

위 업체는 기술혁신형 중소기업 발굴 육성사업에 의해 선정된 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ)임을 확인합니다.



2016년 10월 12일

중 소 기 업 청 장



제 WT0116001 호



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : ㈜대흥기전

(제품 수입사)

2. 대표자성명 : 서정기

(수입사 대표)

3. 공장소재지 : 부산광역시 사하구 구평동 491

(수입사 소재지)

4. 인증제품

가. 표준명 : 소형풍력발전 시스템

나. 표준번호 : KS C 8570

다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :

- HWS-020

(인증제품 모델의 특징, 업체 정보의 변경 이력은 부속서 2 및 3을 따름)

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과
한국산업 표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로,
「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조제1항에
따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2016년 04월 22일

한국에너지공단 부설

신재생에너지센터 소장



○ 부속서 1 : 신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

○ 부속서 2 : 신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

○ 부속서 3 : 신재생에너지설비 KS인증업체 정보 변경 이력

[부속서 1]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

NO	모델명	모델코드	인증일	비고 (유효기간 만료일)
1	HWS-020	WT-SWG-1-0001	2007-10-05	2019-06-30

[부속서 2]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	WT0116001	
설비의 종류	소형풍력터빈	
1	모델명(설비코드)	
	HWS-020	(WT-SWG-1-0001)
	인 증 일	
	2007-10-05	
모델 특징	시스템 : 수평축형, 방식 : 독립형(축전지전용), 발전기-정격출력 : 0.062kW, 출력 : 직류(12, 5.2), 회전자-개수 : 5, 직경 : 0.95, 면적 : 0.71, 철탑-형식 : 원형관형, 무게 : 200, 높이 : 8m	
변 경 이 력		
2012-12-13	인증서유효기간 연장신청에 따른 재발급	



실용신안등록증

CERTIFICATE OF UTILITY MODEL REGISTRATION

등록 제 0384140 호
(REGISTRATION NUMBER)

출원번호 제 2005-0004821 호
(APPLICATION NUMBER)

출원일 2005년 02월 23일
(FILING DATE:YY/MM/DD)

등록일 2005년 05월 03일
(REGISTRATION DATE:YY/MM/DD)

고안의 명칭 (TITLE OF THE DEVICE)
하이브리드 가로등용 광대역 풍력발전기

실용신안권자 (OWNER OF THE UTILITY MODEL RIGHT)
주식회사 대흥기전(180111-0*****)
부산 사하구 구평동 491번지

고안자 (DEVISER)
서정기(530115-1*****)
부산 동래구 온천2동 358-13번지 온천아트빌라 B동 202호

위의 고안은 「실용신안법」에 의하여 실용신안등록원부에
등록되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DEVICE IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2005년 05월 03일



특 허 청
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



이 실용신안권은 「실용신안법」 제44조에 의거 「실용신안법」 제25조제2항에 의한 등록유지결정을 받지 아니한 경우에는 이 실용신안권의 침해자 등에 대하여 그 권리를 행사할 수 없습니다.



특 허 증

CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-0678492 호 (PATENT NUMBER)	출원번호 (APPLICATION NUMBER)	제 2006-0102778 호
	출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD)	2006년 10월 23일
	등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD)	2007년 01월 29일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
여자기의 계자를 영구자석 복합방식으로 한 회전계자형자여자식 동기발전기

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 대흥기전(180111-0*****)
부산 사하구 구평동 491번지

발명자 (INVENTOR)
서정기(530115-1*****)
부산 동래구 온천동 온천아트빌라 B동 202호

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.)

2007년 01월 29일



특 허 청
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE





특 허 증

CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-0699352 호 (PATENT NUMBER)	출원번호 (APPLICATION NUMBER)	제 2006-0116375 호
	출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD)	2006년 11월 23일
	등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD)	2007년 03월 19일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
전력피크제어를 수행하는 발전시스템 및 그 제어 방법

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 대흥기전(180111-0*****)
부산 사하구 구평동 491번지

발명자 (INVENTOR)
박중제(661108-1*****)
부산 사상구 덕포2동 774-2

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록
되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2007년 03월 19일



특 허 청
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE





특 허 증

CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-0728392 호	출원번호 (APPLICATION NUMBER)	제 2005-0083728 호
(PATENT NUMBER)	출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD)	2005년 09월 08일
	등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD)	2007년 06월 07일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
표시장치 부착형 하이브리드 콘트롤러

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 대흥기전(180111-0*****)
부산 사하구 구평동 491번지

발명자 (INVENTOR)
서정기(530115-1*****)
부산 동래구 온천2동 358-13번지 온천아트빌라 B동 202호

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록
되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2007년 06월 07일



특 허 청

COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE





특 허 증

CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-0777809 호	출원번호	제 2007-0068986 호
(PATENT NUMBER)	(APPLICATION NUMBER)	
	출원일	2007년 07월 10일
	(FILING DATE:YY/MM/DD)	
	등록일	2007년 11월 13일
	(REGISTRATION DATE:YY/MM/DD)	

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
이종 자극 여자기를 갖는 동기 발전기

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 대흥기전(180111-0*****)
부산 사하구 구평동 491번지

발명자 (INVENTOR)
서정기(530115-1*****)
부산 동래구 온천동 온천아트빌라 B동 202호

**위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록
되었음을 증명합니다.**

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2007년 11월 13일



특 허 청

COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE





특 허 증

CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-0814891 호 (PATENT NUMBER)	출원번호 (APPLICATION NUMBER)	제 2007-0022448 호
	출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD)	2007년 03월 07일
	등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD)	2008년 03월 12일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
피크 제어용 비상발전기

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 대흥기전(180111-0*****)
부산 사하구 구평동 491번지

발명자 (INVENTOR)
서정기(530115-1*****)
부산 동래구 온천동 온천아트빌라 B동 202호

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록
되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2008년 03월 12일



특 허 청
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE





특 허 증

CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-0975072 호	출원번호 (APPLICATION NUMBER)	제 2010-0044368 호
(PATENT NUMBER)	출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD)	2010년 05월 12일
	등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD)	2010년 08월 04일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
브러시리스 자여자 동기발전기

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 대흥기전(180111-0*****)
부산 사하구 구평동 491번지

발명자 (INVENTOR)
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록
되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2010년 08월 04일



특 허 증
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



연차등록료 납부일은 설정등록일 이후 4년차부터 매년 08월 04일까지이며 등록원부로 권리관계를 확인바랍니다.



특 허 증

CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-1020506 호 (PATENT NUMBER)	출원번호 (APPLICATION NUMBER)	제 2009-0014169 호
	출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD)	2009년 02월 20일
	등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD)	2011년 03월 02일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
동기발전기의 과도응답 개선회로

특허권자 (PATENTEE)
(주)대흥기전(180111-0*****)
부산광역시 사하구 감천항로 487 (구평동)

발명자 (INVENTOR)
전성준(570828-1*****)
부산광역시 해운대구 좌동순환로99번길 22, 경남아파트
103-502호 (좌동)

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록
되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2013년 03월 07일



특 허 청 장 김 호

COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



연차등록료 납부일은 설정등록일 이후 4년차부터 매년 03월 02일까지이며 등록원부로 권리관계를 확인바랍니다.



특 허 증

CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-1399577 호 (PATENT NUMBER)	출원번호 (APPLICATION NUMBER)	제 2013-0165048 호
	출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD)	2013년 12월 27일
	등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD)	2014년 05월 20일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)

볼트와 너트의 이탈을 방지하기 위한 방진캡과 이것이 적용된 방진행거

특허권자 (PATENTEE)

주식회사 대흥기전(180111-0*****)
부산광역시 사하구 감천항로 487 (구평동)

발명자 (INVENTOR)

이형기(511127-1*****)
부산광역시 해운대구 삼어로 55 명장SK아파트 104동 301호

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2014년 05월 20일



특 허 청 장 김 영

COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



연차등록료는 2017년부터 매년 05월 20일까지 납부하여야 하며, 등록원부로 권리관계를 확인바랍니다.



특 허 증

CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-1433730 호 (PATENT NUMBER)	출원번호 (APPLICATION NUMBER)	제 2014-0040352 호
	출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD)	2014년 04월 04일
	등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD)	2014년 08월 19일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)

볼트와 너트의 이탈을 방지하기 위한 방진캡과 이것이 적용된 방진행거

특허권자 (PATENTEE)

주식회사 대흥기전(180111-0*****)
부산광역시 사하구 감천항로 487 (구평동)

발명자 (INVENTOR)

이형기(511127-1*****)
부산광역시 해운대구 삼어로 55 명장SK아파트 104동 301호

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록
되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2014년 08월 19일



특 허 청 장 김 영

COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



연차등록료는 2017년부터 매년 08월 19일까지 납부하여야 하며, 등록원부로 권리관계를 확인바랍니다.



특 허 증

CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-1462439 호 (PATENT NUMBER)	출원번호 (APPLICATION NUMBER)	제 2013-0065620 호
	출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD)	2013년 06월 10일
	등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD)	2014년 11월 11일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
3상 동기 발전기의 출력전압을 제어하기 위한 자동전압 조정장치 및 그 제어 방법

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 대흥기전(180111-0*****)
부산광역시 사하구 감천항로 487 (구평동)

발명자 (INVENTOR)
전성준(570828-1*****)
부산 해운대구 좌동순환로99번길 22, 103동 502호 (좌동, 경남아너스빌)

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2014년 11월 11일



특 허 청 장 김 영 민

COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



연차등록료는 2017년부터 매년 11월 11일까지 납부하여야 하며, 등록원부로 권리관계를 확인바랍니다.



특 허 증

CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-1471148 호 (PATENT NUMBER)	출원번호 (APPLICATION NUMBER)	제 2014-0094126 호
	출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD)	2014년 07월 24일
	등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD)	2014년 12월 03일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
진동 차폐 장치 및 그것이 적용된 내진 발전기

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 대흥기전(180111-0*****)
부산광역시 사하구 감천항로 487 (구평동)

발명자 (INVENTOR)
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록
되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2014년 12월 03일



특 허 청 장 김 영

COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



연차등록료는 2017년부터 매년 12월 03일까지 납부하여야 하며, 등록원부로 권리관계를 확인바랍니다.



특 허 증

CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-1472056 호	출원번호	제 2014-0117177 호
(PATENT NUMBER)	(APPLICATION NUMBER)	
	출원일	2014년 09월 03일
	(FILING DATE:YY/MM/DD)	
	등록일	2014년 12월 05일
	(REGISTRATION DATE:YY/MM/DD)	

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
평판형 여자가 적용된 브러시리스 동기 발전기

특허권자 (PATENTEE)
주식회사 대흥기전(180111-0***)**
부산광역시 사하구 감천항로 487 (구평동)

발명자 (INVENTOR)
서정기(530115-1***)**
부산광역시 동래구 우장춘로74번길 6, 온천아트빌라 B-202 (온천동)

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2014년 12월 05일



특 허 청 장 김 영

COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



연차등록료는 2017년부터 매년 12월 05일까지 납부하여야 하며, 등록원부로 권리관계를 확인바랍니다.

특허증

CERTIFICATE OF PATENT



특허 제 10-1552301 호
Patent Number

출원번호 제 10-2015-0078640 호
Application Number

출원일 2015년 06월 03일
Filing Date

등록일 2015년 09월 04일
Registration Date

발명의 명칭 Title of the Invention
고품질 전력을 출력하는 무튜닝 방식의 동기 발전기

특허권자 Patentee
주식회사 대흥기전(180111-0*****)
부산광역시 사하구 감천항로 487 (구평동)

발명자 Inventor
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



2015년 09월 04일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

최 동 규

특허증

CERTIFICATE OF PATENT



특허 제 10-1362840 호
Patent Number

출원번호 제 10-2012-0096816 호
Application Number

출원일 2012년 08월 31일
Filing Date

등록일 2014년 02월 07일
Registration Date

발명의 명칭 Title of the Invention
부하에 따른 정격전압의 변동을 보상하는 교류 여자기 방식의 동기발전기

특허권자 Patentee
주식회사 대흥기전(180111-0*****)
부산광역시 사하구 감천항로 487 (구평동)

발명자 Inventor
서호영(810518-1*****)
부산광역시 동래구 금강로 48, 202동 901호(온천동, 동래 SK VIEW 2차 아파트)

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



2015년 10월 15일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

최 동 규

특허증

CERTIFICATE OF PATENT



특허 제 10-1659315 호
Patent Number

출원번호 제 10-2016-0092563 호
Application Number

출원일 2016년 07월 21일
Filing Date

등록일 2016년 09월 19일
Registration Date

발명의 명칭 Title of the Invention

방진패드시공 생략형 방진 스토퍼와 그것이 적용된 내진 발전기

특허권자 Patentee

주식회사 대흥기전(180111-*****)
부산광역시 사하구 감천항로 487 (구평동)

발명자 Inventor

서정기(530115-*****)
부산광역시 동래구 금강로 48, 202동 901호(온천동, 동래 SK VIEW 2차 아파트)

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention
has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2016년 09월 19일



특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

최 동 규

특허증

CERTIFICATE OF PATENT



특허 제 10-1708023 호
Patent Number

출원번호 제 10-2016-0140015 호
Application Number

출원일 2016년 10월 26일
Filing Date

등록일 2017년 02월 13일
Registration Date

발명의 명칭 Title of the Invention
출력전압 안정화의 신뢰도가 향상된 브러시리스 동기 발전기

특허권자 Patentee
등록사항란에 기재

발명자 Inventor
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2017년 02월 13일



특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

최 동 규

[별지 제3호서식]

제 2015-35497 호

직접생산확인증명서



○ 산 업 군 : 전기

○ 제 품 명 : 발전기

○ 생 산 업 체 명 : (주)대흥기전

○ 사 업 자 번 호 : 606-81-58629

○ 대 표 자 성 명 : 서정기

○ 소 재 지 (본사) : 부산광역시 사하구 감천항로 487

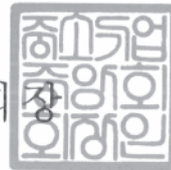
(공장1) : [] 부산광역시 사하구 감천항로 487

○ 유효기간 : ※ 불입의 세부품명별 유효기간 참조

「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

출력일자 : 2017년 07월 05일

중소기업중앙회



★ 유의사항(행정조치)

- ① 하청생산 제품 또는 다른 회사 완제품 등 직접생산하지 아니한 제품, 직접생산한 완제품에 다른 회사 상표 부착제품 납품금지
(위반시, 모든 중소기업자간경쟁제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 재신청 금지, 형사처벌)
- ② 생산설비의 임대, 매각 등 직접생산확인기준 미충족 시 30일 이내에 증명서 반납
(미 반납시, 해당제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 재신청 금지)
- ③ 직접생산확인받은 공장의 이전 시 30일 이내 증명서 미반납 시 직접생산확인 취소

★ 이 증명서는 중소기업확인용으로 사용할 수 없습니다.

★ 이 증명서는 중소기업제품 공공구매종합정보망(www.smpp.go.kr)을 통해 출력(2017-07-05 16:40)한 증명서로서 동 정보망에서 진위여부를 확인하실 수 있습니다.

1/2

[별지 제3호서식]

제 2016-0191-00358 호

직접생산확인증명서



○ 산 업 군 : 전기

○ 제 품 명 : 가로등기구(LED용 및 제어장치 포함)

※ 동 제품의 직접생산 가능범위 : 붙임의 세부품명별 '필수특이사항'에 따름

○ 생 산 업 체 명 : (주)대흥기전

○ 사 업 자 번 호 : 606-81-58629

○ 대 표 자 성 명 : 서정기

○ 소 재 지(본사) : 부산광역시 사하구 감천항로 487

(공장1) : [] 부산광역시 사하구 감천항로 487

○ 유효 기 간 : ※ 붙임의 세부품명별 유효기간 참조

「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

출력일자 : 2017년 07월 05일

중소기업중앙회



★ 유의사항(행정조치)

- ① 하청생산 제품 또는 다른 회사 완제품 등 직접생산하지 아니한 제품, 직접생산한 완제품에 다른 회사 상표 부착제품 납품금지
(위반시, 모든 중소기업자간경쟁제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 제신청 금지, 형사처벌)
- ② 생산설비의 임대, 매각 등 직접생산확인기준 미충족 시 30일 이내에 증명서 반납
(미 반납시, 해당제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 제신청 금지)
- ③ 직접생산확인받은 공장의 이전 시 30일 이내 증명서 미반납 시 직접생산확인 취소

★ 이 증명서는 중소기업확인용으로 사용할 수 없습니다.

★ 이 증명서는 중소기업제품 공공구매종합정보망(www.smpp.go.kr)을 통해 출력(2017-07-05 16:41)한 증명서로서 동 정보망에서 진위여부를 확인하실 수 있습니다.

1/2

인정번호 : 제 23129 호

CLEAN 사업장 인정서

사업장명 : (주)대흥기전

대표자 : 서정기

소재지 : 부산 사하구 구평동 491

귀 사업장을 안전하고 쾌적한 「CLEAN
사업장」으로 인정합니다.

2005년 12월 15일

노 동 부 장



한국산업안전공단 이사



발급번호 : 0010-2017-41970

중소기업 확인서 [소기업]

기업명 : (주)대흥기전
사업자등록번호 : 606-81-58629 법인등록번호 : 180111-0190982
대표자명 : 서정기
주소 : 부산시 사하구 감천항로 487
주업종 : 전기장비 제조업(C28)
유효기간 : 2017-04-01 ~ 2018-03-31
용도 : 공공기관 입찰용

위 기업은 「중소기업기본법」 제2조에 의한 중소기업임을 확인합니다.

2017년 03월 31일

중소기업청장



- 발급사실 및 발급취소 등 변동사항은 중소기업현황정보시스템(sminfo.smba.go.kr)을 통해 확인 가능합니다.
- 유효기간 중이라도 발급일 이후 합병, 분할 및 관계기업 변동시 중소기업 지위를 상실할 수 있습니다.
- 거짓 자료를 통해 발급받은 경우 중소기업기본법 제28조에 따라 500만원 이하의 과태료 및 시책기관의 지원무효 등의 조치가 취해질 수 있습니다.

제 2008000054 호

무재해 목표달성 인증서

사업장명 : (주)대흥기전
대표자 : 서정기
무재해기간 : 2006.03.29 부터
2007.03.20 까지
무재해시간(일수) : 320일
달성배수 : 1배

위 사업장은 근로자와 사업주가 다 함께
산업재해를 예방하기 위하여 무재해운동을
추진한 결과 위의 목표를 달성하였음을
인증 합니다.

2008 년 01월 17일

한국산업안전공단 이 사



신고번호 제BSO-2230



물품공급업신고필증

상 호(명칭) : (주)대흥기전

대 표 자 : 서 정기

법인등록번호 : 180111-0190982

주 소 : 부산시 사하구 구평동 491번지

신고연월일 : 2008. 9. 02

유의 사항 : 이면 참조

항만운송사업법 제26조의3제1항 및 동법시행규칙 제26조제5항의 규정에
의하여 위와 같이 물품공급업 신고필증을 교부합니다.

2008년 9 월 02 일

부산지방해양항만청장



생산물배상책임보험 증권

증 권 번 호	P151701800		
계 약 자	(주)대흥기전 외 한국전기공업협동조합 10개 회원사		
주 소	[49455] 부산 사하구 감천항로 487 (구평동)		
피 보 험 자	(주)대흥기전 외 한국전기공업협동조합 10개 회원사		
주 소	[49455] 부산 사하구 감천항로 487 (구평동)		
가 입 기 간	2016년 07월 21일 00:00 ~ 2018년 06월 20일 24:00 (증권발행지의 표준시 기준)		
【계약일반사항】			
제 품 종 류 (명)	수배전반, 배전반, 발전기, 변압기, 무정전전원장치, 정류기, 자동제어반, 배터리충전기, 풍력태양광발전장치, 전기공사유지보수, POWER SUPPLY, UPS유지보수, 기타(AVR,접속함), 자동전압절감기, 변압기유지보수, PCS(전력피크제어용 인버터),(승하강식, 절첩식) 조명탑, 강관전주, 가로등주의 제조, 설치 및 유지보수 -회원사별 제품리스트 별첨		
소급담보일	회원사별 소급담보일 별첨		
재 판 관 할 지 역	대한민국	매 출 액	133,613,000,000원
【가입조건】		【사용약관】	
대인·대물 일괄 연간 총 보상한도 : ₩700,000,000원		생산물배상책임(PL)단체보험 공제약관	
대인·대물 일괄 1청구당 보상한도 : ₩100,000,000원		생산물배상책임보험(III)보통약관	
대인·대물 일괄 1업체당 보상한도 : ₩100,000,000원		-배상청구기준	
자기부담금 : ₩1,000,000원		전기공급차질부담보 추가약관	
		제재위반 부담보 특별약관	
【보험료 납입】 : 일시납			
총 보 험 료 : ₩24,821,000원			
납입보험료 : ₩24,821,000원			

이 보험은 만기 환급금이 없는 소멸성 상품입니다.

※연 락 처 : 중소기업중앙회
보증공제부(www.plkorea.com)
전화번호 : (02) 2124-4354~6
팩스번호 : (0502) 397-0200

2017년 07월 04일
중 소 기 업 중 앙 회
회 장 박 성



7. 각종 포상



제 20221 호

표창장

(주)대흥기전
대표이사 서정기

위 사람은 평소 투철한 사명감
으로 품질경영 실천 및 확산에
헌신함으로써 국가산업발전에
기여한 공이 크므로 이에 표창함



1997년 11월 4일

통상산업부장관 임창열



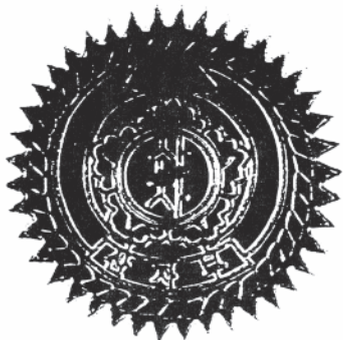


제 47304호

표 창 장

(주) 대 흥 기 전
대표이사 서 정 기

귀하는 산학연 협력사업에 적극
참여하여 중소기업의 신기술개발과
기술력향상에 기여함으로써 국가산업
발전에 이바지한 공이 크므로 이에
표창함



2000년 11월 3일

산업자원부장관 신 국





제 110916 호

표창장

(주) 대흥기전

대표이사 서정기

귀하는 평소 맡은바 직무에 정려하여 왔으며
특히 품질경영혁신을 통하여 국가산업
발전에 기여한 공이 크므로 이에 표창함

2001년 11월 7일

국무총리 이한



이증은 국무총리 표창부에 기입함

행정자치부장관 이근



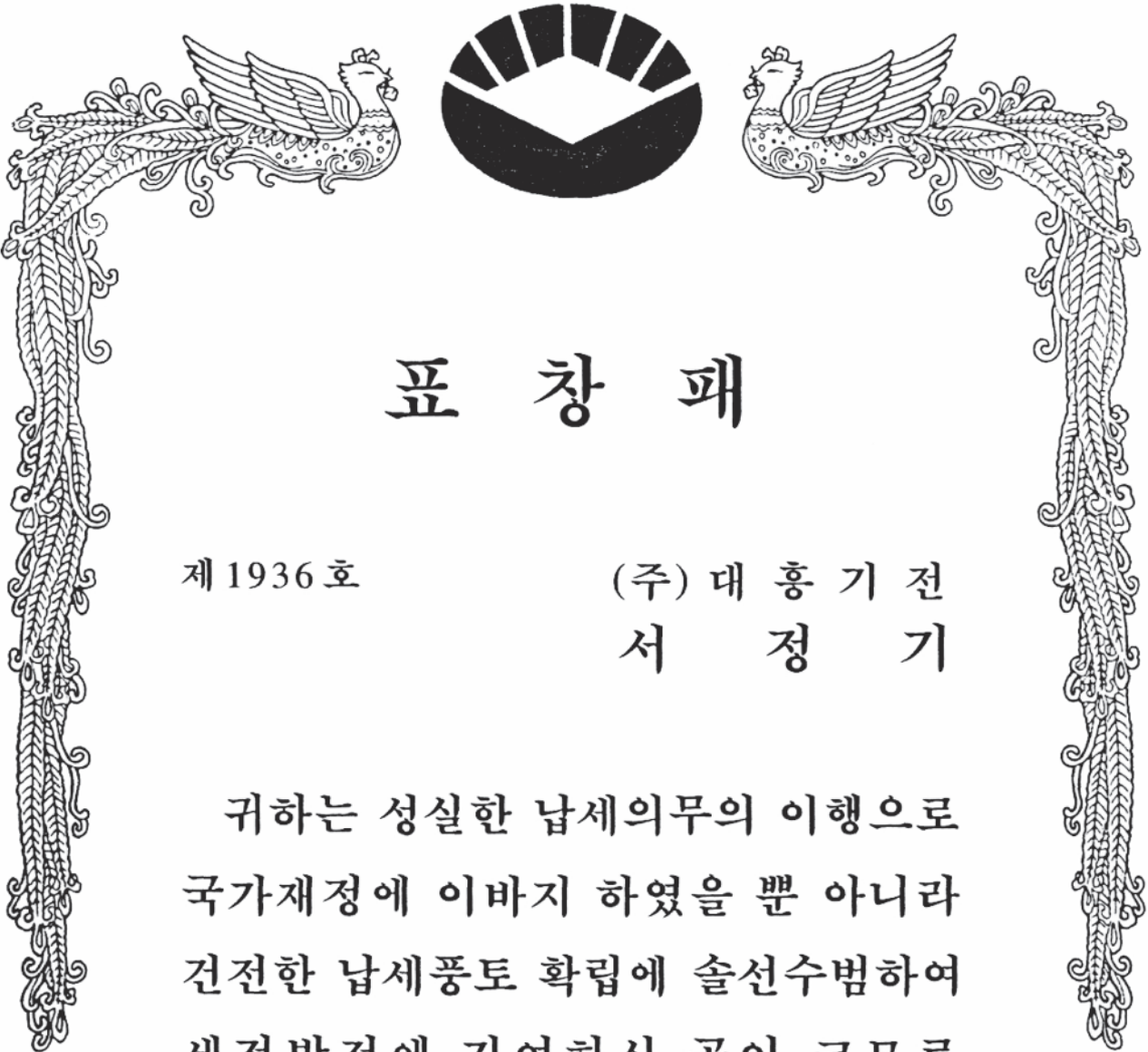


표 창 패

제 1936 호

(주) 대 흥 기 전
서 정 기

귀하는 성실한 납세의무의 이행으로
국가재정에 이바지 하였을 뿐 아니라
건전한 납세풍토 확립에 솔선수범하여
세정 발전에 기여하신 공이 크므로
이에 표창합니다.

2006년 3월 3일

서부산세무서장 조 동 호





제 2785 호

표창장

서정기 대표이사
(주)대흥기전

귀하는 평소 지역사회 발전을 위하여 헌신 노력하여 왔을 뿐만 아니라 특히, 에너지절약 운동에 적극 참여하여 우리시 에너지사용 저감시책에 기여한 공이 크므로 이에 표창합니다.

2008년 11월 12일



부산광역시장 허남식



8. 주요 거래처

주요 거래처

C J 건 설 (주)	우 리 은 행
G S 건 설 (주)	우 방 건 설 산 업 (주)
K T 커 머 스 (주)	이 진 중 합 건 설 (주)
N H 농 협	(주) K C C 건 설
S K 건 설 (주)	(주) 강 남
S T X 엔 진 (주)	(주) 경 동
S T X 중 공 업 (주)	(주) 대 우 건 설
경 동 건 설 (주)	(주) 대우인터내셔널
계 룡 건 설 산 업 (주)	(주) 대 원
고 려 개 발 (주)	(주) 덕 산 토 건
금 호 산 업 (주)	(주) 동 일
대 림 산 업 (주)	(주) 삼 호
대 방 건 설 (주)	(주) 서 희 건 설
대우조선해양건설(주)	(주) 포 스 코 건 설
동 문 건 설 (주)	(주) 한 라
동 원 개 발 (주)	(주) 호 반 건 설
동원건설산업(주)	코오롱글로벌(주)
두 산 건 설 (주)	한 림 건 설 (주)
두 산 중 공 업 (주)	한 신 공 영 (주)
롯데건설(주)	현 대 건 설 (주)
백 상 건 설 (주)	현 대 산 업 개 발(주)
삼 성 물 산 (주)	현대엔지니어링(주)
삼 성 중 공 업 (주)	현 대 중 공 업 (주)
신 세 계 건 설 (주)	홈 플 러 스 (주)
쌍 용 건 설 (주)	화 성 산 업 (주)

9. 주요 납품실적현황

1. 공공기관 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2017년 7월	부산광역시 기장군 정관읍 노인복지회관	75	380/220	60	1	
2017년 7월	부산상수도사업본부시설관리사업소 고정지소	115	380/220	60	1	
2017년 7월	한국보훈복지의료공단 중앙보훈병원 보훈의학연구 건립	90	380/220	60	1	
2017년 7월	한국수자원공사 (NEP)염포(가) 비상발전기	200	380/220	60	1	
2017년 7월	경기도의왕시 재활용센터 현대화사업	300	380/220	60	1	
2017년 6월	한국농수산식품유통공사 광주전남지역본부 사옥	75	380/220	60	1	
2017년 6월	서울에너지공사 마곡 건설공사	550	380/220	60	1	
2017년 5월	외교부 아세안문화원	250	380/220	60	1	
2017년 5월	창원시 마산합포구 민방위비상급수시설내 (문화동주민센터)	20	380/220	60	1	
2017년 5월	부산광역시남구 문화공원지하도	20	380/220	60	1	
2017년 5월	부산시설공단 서면지하상가 서면몰	500	380/220	60	1	
2017년 4월	부산광역시 해양자연사박물관	200	380/220	60	1	
2017년 3월	인천-김포간 고속도로 4공구 건설공사	85	380/220	60	1	
2017년 1월	한국수자원공사 송산그린시티 개발사업 국도77호선	250	380/220	60	1	
2016년 12월	해양환경관리공단 대용량 방음 발전기 구매(방음본넷트)	130	380/220	60	1	
2016년 12월	동홍천-양양 행치1터널(부전기실)	550	380/220	60	1	
2016년 12월	동홍천-양양 행치1터널(주전기실)	660	380/220	60	1	
2016년 12월	동홍천-양양 내촌1터널	1500	380/220	60	1	
2016년 12월	동홍천-양양 장평2터널	750	380/220	60	1	
2016년 12월	한국공항공사대구지사 대구공항 주차빌딩 신축	360	380/220	60	1	
2016년 12월	국민안전처 남해해양경비안전본부 울산항VTS 장생포레이더사이트	20	380/220	60	1	
2016년 12월	증약터널	450	380/220	60	1	
2016년 12월	수리터널	400	380/220	60	1	
2016년 11월	안동-영덕 달산2,3터널	1500	380/220	60	1	
2016년 11월	안동-영덕 진보터널	1250	380/220	60	1	
2016년 11월	안동-영덕 사일산터널(부전기실)	500	380/220	60	1	
2016년 11월	안동-영덕 사일산터널(주전기실)	660	380/220	60	1	
2016년 11월	음성하이패스IC등 2개소 (총4개소)	30	380/220	60	4	
2016년 10월	부산도시공사 부산현대미술관 건립사업	450	380/220	60	1	
2016년 10월	부산광역시기장군 해조류육종융합연구센터	360	380/220	60	1	

공공기관 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2016년 9월	한국환경공단 대구경북지역본부 관급자재(울진군 평해하수)	20	380/220	60	1	
2016년 9월	파천3터널 등 5개소 발전기 -달산1터널	60	380/220	60	2	
2016년 9월	파천3터널 등 5개소 발전기 -청송지사	175	380/220	60	1	
2016년 9월	파천3터널 등 5개소 발전기 -지품1터널	125	380/220	60	1	
2016년 9월	파천3터널 등 5개소 발전기 - 지품3터널	50	380/220	60	1	
2016년 7월	부산광역시 송정터널, 장산1터널	200	380/220	60	2	
2016년 7월	부산시설공단 송상현광장	60	380/220	60	1	
2016년 7월	부산광역시 남구 문현지하차도	60	380/220	60	1	
2016년 6월	부산광역시건설본부 부산지식산업센터건립	360	380/220	60	1	
2016년 6월	한국원자력연구원 노후연구시설 환경개선 2차(6연구동)	75	380/220	60	1	
2016년 5월	부산광역시 건설본부 명지지구 진입도로 개설 지하차도	170	380/220	60	1	
2016년 5월	부산광역시 건설본부 북항대교~동명오거리간 고가, 지하차도 주전기설	550	380/220	60	1	
2016년 5월	부산광역시 건설본부 북항대교~동명오거리간 고가, 지하차도 주전기설	750	380/220	60	1	
2016년 1월	부산환경공단 부산자원순환시설 건립	90	380/220	60	1	
2016년 1월	부산광역시 강서구 명지,대상지하차도 노후시설물 교체	200	380/220	60	1	
2015년 12월	(주)대한송유관공사 천안저유소	610	380/220	60	1	
2015년 11월	부산도시공사 정관 공공주택	750	380/220	60	1	
2015년 8월	부산도시공사 국제산업물류 일반산업단지	145	380/220	60	1	
2015년 8월	창원시 대한노인회 진해지회	50	380/220	60	1	
2015년 4월	한수원 견인식 발전기	30	380/220	60	4	
2015년 3월	해양수산부 동해지방해양항만청 해상교통관제(VTS)용 무인 사이트	20	380/220	60	2	
2015년 1월	부산사상구청 덕포백양공원 지하 공영주차장 건립	75	380/220	60	1	
2014년 12월	전북개발공사 청사 신축	260	380/220	60	1	
2014년 11월	부산광역시 남구청 대남지하차도	115	380/220	60	1	
2014년 8월	신용보증기금 대구신사옥	1500	380/220	60	1	
2013년 12월	지식경제부 울산자유무역지역관리원	400	380/220	60	2	
2013년 12월	울산광역시 동구청 민방위 비상급수시설 이동식 발전기	20	380/220	60	1	
2013년 11월	해안순환도로(북항대교)민간투자사업	300	380/220	60	1	
2013년 11월	KRX EXTURE 전산센터 확장 구축공사	2000	3300	60	1	
2013년 10월	금정구청 노인복지관 건립	75	380/220	60	1	

공공기관 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2013년 7월	창원시 진해 청소년 문화회관 건립	200	380/220	60	1	
2013년 6월	부산광역시 북구 기후변화 체험교육관	115	380/220	60	1	
2013년 6월	부산항만공사 부산항 북항 154 종합변전소	2000	6600	60	2	
2013년 5월	금왕휴게소(평택)	250	380/220	60	1	
2013년 5월	부산광역시 교육청 부산청소년교육문화회관	330	380/220	60	1	
2013년 5월	김해시 장유2동 주민센터 신축	90	380/220	60	1	
2013년 5월	2013 산청세계전통의약엑스포 주제관	175	380/220	60	1	
2013년 5월	부산광역시 건설본부 영남권 건설기능인력 양성기관 건립	115	380/220	60	1	
2013년 5월	국세청 부산지방국세청 수영세무서 국세청 부산지방국세청 수영세무서	250	380/220	60	1	
2013년 4월	부산광역시 건설본부 용호만 유람선터미널 조성 전기공사	75	380/220	60	1	
2013년 4월	남해소방서 신축	175	380/220	60	1	
2013년 4월	세종시 정부청사 2-2구역	2500	380/220	60	2	
2013년 4월	세종시 정부청사 2-2구역	2100	380/220	60	2	
2013년 1월	통영해양경찰서	90	380/220	60	1	
2013년 1월	행정안전부 정부통합전산센터	2000	3300	60	1	
2012년 12월	거창군 청소년 소련관 건립	115	380/220	60	1	
2012년 12월	한국환경공단 서대구완충	130	380/220	60	1	
2012년 12월	환경부 낙동강유역 관급자재 저수탱크	200	380/220	60	1	
2012년 12월	경상북도 경산시 하양공설시장 시설현대화사업	360	380/220	60	1	
2012년 12월	고제~무풍간 국토건설공사(부변전소)	275	380/220	60	1	
2012년 12월	고제~무풍간 국토건설공사(관리사무소)	450	380/220	60	1	
2012년 12월	사천시 삼천포공설운동장 리모델링	200	380/220	60	1	
2012년 12월	한국농어촌공사 충남지역본부 보령지사 대천지구 국가관리방조제개보수사업	115	380/220	60	1	
2012년 12월	한국농어촌공사 충남지역본부 보령지사 대천지구 국가관리방조제개보수사업	75	380/220	60	1	
2012년 11월	기상레이다기지-백령도	100	380/220	60	2	
2012년 10월	창원시 의창구 봉림동 주민센터 신축	175	380/220	60	1	
2012년 10월	서울특별시 도봉구 민방위 급수시설	20	380/220	60	1	
2012년 10월	서울특별시 동대문구 민방위 비상급수시설	20	380/220	60	1	
2012년 10월	서울특별시 강동구 민방위 비상급수시설	20	380/220	60	1	
2012년 9월	서울특별시 금천구 효봉공원내 민방위급수시설	20	380/220	60	1	

공공기관 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2012년 9월	부산광역시 해운대구 해운대 청소년수련관 건립	130	380/220	60	1	
2012년 8월	국토해양부 청사신축 관급자재	330	380/220	60	1	
2012년 8월	부산광역시부산진구 부산진구 여성가족문화센터	60	380/220	60	1	
2012년 8월	부산항만공사 부산항 국제선용품 유통센터	300	380/220	60	1	
2012년 8월	서울특별시 강남구 민방위비상급수시설	20	380/220	60	2	
2012년 7월	서울특별시 용산구 민방위비상급수시설	20	380/220	60	2	
2012년 7월	창원시 진해 진해 장애인복지관	50	380/220	60	1	
2012년 6월	부산광역시연제구 거제종합사회복지관	175	380/220	60	1	
2012년 6월	부산광역시기장군 국민체육센터	130	380/220	60	1	
2012년 6월	한국가스공사 지역본부 이동식 비상발전기	75	380/220	60	3	
2012년 6월	창원시 마산합포구 교방동 민방위 급수시설	20	380/220	60	1	
2012년 6월	중국대사관	30	380/220	60	1	
2012년 6월	중국대사관	60	380/220	60	1	
2012년 6월	중국대사관	550	380/220	60	1	
2012년 5월	창원시 진해구청 진해장애인복지관	15	380/220	60	1	
2012년 5월	서울특별시 마포구 민방위 비상급수시설	20	380/220	60	1	
2012년 5월	창원시 마산합포구 상남지하보도	30	380/220	60	1	
2012년 5월	창원시 마산회원구 회원2동 대림파크맨션 민방위비상급수시설	20	380/220	60	1	
2012년 4월	창원출입국 관리사무소	130	380/220	60	1	
2012년 4월	부산광역시 연제구 구청사	500	380/220	60	1	
2012년 3월	부산광역시건설본부 보건환경연구원 신청사	60	380/220	60	1	
2012년 3월	제주특별자치도 제주세계자연유산센터	175	380/220	60	1	
2012년 3월	대구출입관리사무소 포항출장소	230	380/220	60	1	
2012년 2월	환경부 레미콘 창녕군 이방면 모곡리 872번지	330	380/220	60	1	
2012년 1월	농촌진흥청 국립축산과학원 전력증설용	60	3300	60	1	
2012년 1월	농촌진흥청 국립축산과학원 전력증설용	250	380/220	60	1	
2012년 1월	부산광역시수영구 청사	75	380/220	60	1	
2011년 12월	한국환경공단 의성단밀폐수	26	380/220	60	1	
2011년 12월	농림수산식품부국립수산물과학원 수산동물방역센터 건립	200	380/220	60	1	
2011년 12월	창원시 문화도서관사업소 명곡지구 도서관 건립	20	380/220	60	1	

공공기관 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2011년 12월	부산광역시건설본부 부산문화콘텐츠 컴플렉스건립2차	200	380/220	60	1	
2011년 12월	창원시 석전교지하차도	500	380/220	60	1	
2011년 12월	창원시 창원터널비상전원설비	20	380/220	60	1	
2011년 12월	창원시 창원터널비상전원설비	130	380/220	60	1	
2011년 11월	창원시 진동면민복지타운 건립	600	380/220	60	1	
2011년 11월	부산환경공단위생사업소 방류동	75	380/220	60	1	
2011년 11월	창원시 장애인문화체육센터 건립	26	380/220	60	1	
2011년 9월	국토해양부 부산지방해양항만청	360	380/220	60	1	
2011년 9월	창원시 마산회원구 회원지하도	200	380/220	60	1	
2011년 9월	국토해양부 포항지방항만청 독도항로표지관리소	20	380/220	60	1	
2011년 9월	개발공사 부산진해경제자유구역 남문지구	650	380/220	60	1	
2011년 8월	부산광역시건설본부 동면장안간 연결도로	175	380/220	60	1	
2011년 8월	진주세무서 신축청사	300	380/220	60	1	
2011년 8월	국립공원관리공단지리산관리사무소 2011지리산 고산지대피소	90	380/220	60	1	
2011년 8월	울산광역시남구 비상급수시설	75	380/220	60	1	
2011년 8월	부산광역시건설본부 부산영상센터 건립	115	380/220	60	1	
2011년 8월	의령군보건소및 노인복지관 신축	200	380/220	60	1	
2011년 7월	창원시 창원문화원건립공사	1000	380/220	60	1	
2011년 7월	국세청부산지방국세청부산진세무서	130	380/220	60	1	
2011년 7월	서울특별시 용산구 민방위급수시설	130	380/220	60	2	
2011년 7월	행정안전부 국립과학수사연구소 남부분소 (국과수남부분원)	90	380/220	60	1	
2011년 7월	광주광역시 동구 국민체육센터 건립	250	380/220	60	1	
2011년 6월	국토해양부 한강홍수통제소 소백산 레이더기지	115	380/220	60	2	
2011년 6월	한국수자원공사 아산(정)비상발전기제조구매설치	200	380/220	60	1	
2011년 5월	창원시 서부지역노인복지회관	175	380/220	60	1	
2011년 5월	부산광역시건설본부 부산소방학교건립	115	380/220	60	1	
2011년 4월	영등포 교정지구(교도소, 구치소)	550	380/220	60	2	
2011년 3월	광주광역시 전통문화관건립	130	380/220	60	1	
2011년 2월	부산광역시건설본부 수영4호교	360	380/220	60	1	
2011년 1월	창원시 마산회원구 본건물 지하2층 변전실	130	380/220	60	1	

2. 아파트의 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2017년 7월	충주 기업도시 미진 이지비아 아파트	600	380/220	60	1	
2017년 7월	부산 망미 이진캐스빌	600	380/220	60	1	
2017년 7월	경남혁신A-10BL아파트 전기공사 6공구신축공사	550	380/220	60	1	
2017년 7월	정관 이진캐스빌 2차 신축공사	480	380/220	60	1	
2017년 7월	옥천마암리 양우내안애아파트 신축공사	400	380/220	60	1	
2017년 7월	통영 주영 더펠리스 6차	250	380/220	60	1	
2017년 7월	센텀 비스타 동원 신축공사현장	90	380/220	60	1	
2017년 6월	이편한세상 한강신도시2차	1500	380/220	60	1	
2017년 6월	아산 모종동 공동주택사업 2차현장	1200	380/220	60	1	
2017년 6월	상주-영천고속5공구 현장	1000	380/220	60	1	
2017년 6월	수원벤처밸리2현장	900	380/220	60	1	
2017년 6월	경주 용황지구(66BL) 협성휴포레 아파트	750	380/220	60	2	
2017년 6월	세종시2-2생활권 L3BL 공동주택	700	380/220	60	1	
2017년 6월	김해장유 관동동 일동 미라주아파트 신축공사	600	380/220	60	1	
2017년 6월	상주-영천고속2공구 현장	450	380/220	60	2	
2017년 6월	서면현장 신축공사	360	380/220	60	1	
2017년 6월	수성구 만촌동 1036-4 산수골농장 사옥	275	380/220	60	1	
2017년 6월	충남 태안 현장	130	380/220	60	1	
2017년 6월	상주-영천고속5공구 현장	50	380/220	60	1	
2017년 5월	김해 진영 이진캐스빌 신축공사	900	380/220	60	1	
2017년 5월	양산신도시 동원비스타 3차 신축현장	800	380/220	60	1	
2017년 5월	부산민락센텀동원로얄듀크아파트	800	380/220	60	1	
2017년 5월	대구 태전동 협성휴포레 강북아파트 신축공사	750	380/220	60	1	
2017년 5월	평택 힐탑 더 테라스 신축공사	450	380/220	60	1	
2017년 5월	영월 대림 다미아아파트 신축공사	400	380/220	60	1	
2017년 5월	마산 오동동 주상복합 신축공사	250	380/220	60	1	
2017년 5월	구서동 오피스텔현장 신축공사	200	380/220	60	1	
2017년 4월	천안 신부동 동문굿모닝힐 신축공사	1500	380/220	60	1	
2017년 4월	주례경동리인아파트	1000	380/220	60	1	
2017년 4월	울산 효문 코오롱하늘채(주거)	900	380/220	60	1	

아파트의 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2017년 4월	울산 온양 일동미라주아파트신축공사	750	380/220	60	1	
2017년 4월	여수죽림지구 지역주택조합공동주택신축공사	750	380/220	60	1	
2017년 4월	천안 불당동 마블러스 T타워 신축공사	550	380/220	60	1	
2017년 4월	울산 효문 코오롱하늘채(비주거)	360	380/220	60	1	
2017년 4월	천안 마블러스 S타워	350	380/220	60	1	
2017년 4월	석포로알캐슬	175	380/220	60	1	
2017년 4월	동래동일스위트 공공시설 신축공사(명장동)	130	380/220	60	1	
2017년 3월	E편한세상 다산진건	1750	380/220	60	1	
2017년 3월	부산 사직동 롯데캐슬 더 클래식 신축공사	1500	380/220	60	1	
2017년 3월	거제 더샵 블루시티아파트 신축공사 발전기 구매	1250	380/220	60	1	
2017년 3월	부산정관 가화만사성 더 테라스 2차	800	380/220	60	1	
2017년 2월	김포한강신도시2차 스위트	1750	380/220	60	1	
2017년 2월	용인기흥역세권 주상복합	1250	380/220	60	1	
2017년 2월	서산 예천 이편한세상	900	380/220	60	1	
2017년 2월	서면동일파크3차 신축공사 비상발전기	750	380/220	60	1	
2017년 2월	대구 옥포 이진캐스빌 신축공사	750	380/220	60	1	
2017년 1월	김해 진영 협성휴포레 아파트 신축공사	900	380/220	60	1	
2016년 12월	세종시 P3블럭 공동주택	1250	380/220	60	1	
2016년 12월	서산테크노밸리 공동주택 신축공사	1000	380/220	60	1	
2016년 12월	대구테크노 폴리스 일동미라주	900	380/220	60	1	
2016년 12월	화성동탄3 5차 호반베르디움A49	750	380/220	60	1	
2016년 12월	울산 온양 발리주택	650	380/220	60	1	
2016년 12월	구미 신평동 주상복합(비주거)	450	380/220	60	1	
2016년 12월	구미 신평동 주상복합(주거)	450	380/220	60	1	
2016년 12월	김해 동상동 조합아파트	450	380/220	60	1	
2016년 12월	기장교리 아파트 신축공사	175	380/220	60	1	
2016년 12월	남문동 제이원빌딩 신축공사	115	380/220	60	1	
2016년 11월	광명역세권 주상1(공동주택)	1400	380/220	60	1	
2016년 11월	울산 남구 변영로 두산위브	1250	380/220	60	1	
2016년 11월	경주 진현 위브아파트(아파트)	1000	380/220	60	1	

아파트의 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2016년 11월	수원 울전동 동문굿모닝힐 신축공사	800	380/220	60	1	
2016년 11월	인천 검단 SK VIEW아파트	800	380/220	60	1	
2016년 11월	광명역세권 주상1(오피스텔)	800	380/220	60	1	
2016년 11월	청주용암조합주택신축공사	600	380/220	60	1	
2016년 11월	광명역세권 주상1(판매시설)	600	380/220	60	1	
2016년 11월	대치동 SK VIEW아파트	450	380/220	60	1	
2016년 11월	경주 진현 위브아파트(상가)	330	380/220	60	1	
2016년 11월	충남 아산시 권곡동 아산마트빌딩	175	380/220	60	1	
2016년 10월	부산 대연2구역 택지1 A블럭	1600	380/220	60	1	
2016년 10월	부산 대연2구역 택지1 B블럭	1500	380/220	60	1	
2016년 10월	부산 장전3구역 재개발아파트(SUB)	1250	380/220	60	1	
2016년 10월	광명역 주상복합 신축공사(공동주택)	1250	380/220	60	1	
2016년 10월	부산 장전3구역 재개발아파트(MAIN)	1000	380/220	60	1	
2016년 10월	아산탕정3차 복합1(공동주택)	900	380/220	60	1	
2016년 10월	장유 일동미라주아파트 신축공사	850	380/220	60	1	
2016년 10월	아산탕정3차 복합1(오피스텔)	800	380/220	60	1	
2016년 10월	금강로하스엘크루신축공사	750	380/220	60	1	
2016년 10월	연산동 일동미라주아파트 신축공사	750	380/220	60	1	
2016년 10월	옥천 양수리 지엘리베라움 아파트	600	380/220	60	1	
2016년 10월	부산 대연2구역 택지1 C블럭	500	380/220	60	1	
2016년 10월	서면동일파크스위트2차 신축공사 중 비상발전기납품및시공	450	380/220	60	1	
2016년 10월	아산탕정3차 복합1(판매시설)	400	380/220	60	1	
2016년 10월	광명역 주상복합 신축공사(오피스텔)	360	380/220	60	1	
2016년 10월	거제아주동 근생 신축공사	200	380/220	60	1	
2016년 10월	부산 대연2구역 택지1 그린생활시설	150	380/220	60	1	
2016년 10월	연산동 일동미라주아파트(상가)신축공사	50	380/220	60	1	
2016년 9월	경산중산지구C3BL 공동주택	2000	380/220	60	1	
2016년 9월	충북오창한신희플러스주상복합(부변전실)	1500	380/220	60	1	
2016년 9월	충북오창한신희플러스주상복합(주변전실)	1500	380/220	60	1	
2016년 9월	서울숲트리마제(주거용)	1250	380/220	60	1	

아파트의 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2016년 9월	시흥배곧신도시 B10블럭 공동주택	1200	380/220	60	1	
2016년 9월	김포한강한신휴더테라스 2공구	900	380/220	60	1	
2016년 9월	광주 각화동 서희스타힐스(아파트)	800	380/220	60	1	
2016년 9월	충북오창한신휴플러스주상복합(판매시설)	800	380/220	60	1	
2016년 9월	명장동 동일스위트 신축공사	750	380/220	60	1	
2016년 9월	위례KCC웰츠타워	750	380/220	60	1	
2016년 9월	김포한강한신휴더테라스 2공구	550	380/220	60	1	
2016년 9월	광주 각화동 서희스타힐스(오피스텔)	530	380/220	60	1	
2016년 8월	강동 복합개발현장(업무)	1750	380/220	60	1	
2016년 8월	강동 복합개발현장(주거)	1750	380/220	60	1	
2016년 8월	하남유니온시티 에일린의 뜰	750	380/220	60	1	
2016년 8월	위례신도시 아이에스 센트럴타워	750	380/220	60	1	
2016년 8월	인천 서창 이편한세상	750	380/220	60	1	
2016년 8월	온천장 ○○현장 비상발전기 제작, 설치	200	380/220	60	1	
2016년 8월	강동 복합개발현장(주거근생)	175	380/220	60	1	
2016년 8월	서울숲 트리마제(예비전지용)	37	380/220	60	1	
2016년 7월	서초 씨밋푸르지오A블럭	1250	380/220	60	1	
2016년 7월	서초 씨밋푸르지오B블럭	900	380/220	60	1	
2016년 7월	대구 침산동 화성파크드림 비주거	900	380/220	60	1	
2016년 7월	창원 중앙동 오피스텔 신축공사	600	380/220	60	1	
2016년 6월	구미 강변 코오롱 하늘채	1000	380/220	60	1	
2016년 6월	범천동 DS협성 에리시안아파트	800	380/220	60	1	
2016년 6월	경화동 두산위브 직장주택조합 아파트	600	380/220	60	1	
2016년 6월	미아4재개발 롯데캐슬	600	380/220	60	1	
2016년 6월	양산 서창 강변 아이존빌스타 아파트 신축공사	500	380/220	60	1	
2016년 6월	아산 법곡동 KD건설 아람채아파트	400	380/220	60	1	
2016년 6월	미아4재개발 롯데캐슬	75	380/220	60	1	
2016년 5월	용산전면3구역 매연저감장치				1	
2016년 4월	한강 신도시 3차 푸르지오	1500	380/220	60	1	
2016년 4월	아산 모종동 공동주택사업1단계	1200	380/220	60	1	

아파트의 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2016년 4월	마곡지구 마곡나루역 주호복합	750	380/220	60	1	
2016년 4월	인천도화구역4블럭아파트	750	380/220	60	1	
2016년 4월	부산 장전역 스타힐스 지역주택조합	660	380/220	60	1	
2016년 4월	세종시2-4생활권 CB5-5상업시설 신축공사	250	380/220	60	1	
2016년 4월	인천도화구역4블럭 그린생활시설	175	380/220	60	1	
2016년 3월	용산3구역복합개발(오피스텔)	1750	380/220	60	1	
2016년 3월	용산3구역복합개발(판매시설)	1350	380/220	60	1	
2016년 3월	용산3구역복합개발(공동주택)	1250	380/220	60	1	
2016년 3월	광주 교대 금호어울림	1000	380/220	60	1	
2016년 3월	김해 율하 스타힐스	900	380/220	60	1	
2016년 3월	고양삼송동일1차	750	380/220	60	2	
2016년 3월	용산3구역복합개발(사무소)	300	380/220	60	1	
2016년 3월	용산3구역복합개발(비주거배수펌프용)	250	380/220	60	1	
2016년 3월	용산3구역복합개발(주거배수펌프용)	125	380/220	60	1	
2016년 2월	신길7 재건축현장(1단지)	1750	380/220	60	1	
2016년 2월	양주 신도시 푸르지오 1단지	1500	380/220	60	1	
2016년 2월	용인 힐스테이트 서천 신축공사	1100	380/220	60	1	
2016년 2월	이천 설봉3차 푸르지오	900	380/220	60	1	
2016년 2월	돈암정릉구역주택재개발	900	380/220	60	1	
2016년 2월	서초 우성3차 재건축	800	380/220	60	1	
2016년 2월	양주 신도시 푸르지오 2단지	650	380/220	60	1	
2016년 2월	서울 용답동 오피스텔	400	380/220	60	1	
2016년 2월	신길7 재건축현장(2단지)	360	380/220	60	1	
2016년 2월	창원 동전지구 월드메르디앙	330	380/220	60	1	
2016년 2월	신길7 재건축현장(3단지)	250	380/220	60	1	
2016년 1월	부산 연산더샵 공동주택	750	380/220	60	1	
2016년 1월	부산 연산더샵 오피스텔	600	380/220	60	1	
2016년 1월	광주오포3차 이편한세상	450	380/220	60	1	
2016년 1월	천안불당동아파트	400	380/220	60	1	
2015년 12월	백양산 동문굿모닝힐 신축공사(1블럭)	1250	380/220	60	1	

아파트의 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2015년 12월	양산 주진동 공동주택 신축사업	1000	380/220	60	1	
2015년 12월	백양산 동문굿모닝힐 신축공사(1블럭)	900	380/220	60	1	
2015년 12월	구미형곡2주공아파트 재건축	750	380/220	60	1	
2015년 12월	시흥 목감 한신희플러스	750	380/220	60	1	
2015년 12월	창원마린2차 푸르지오	750	380/220	60	1	
2015년 12월	부산 센텀리버 SK VIEW	750	380/220	60	1	
2015년 12월	대구 현풍 테크노폴리스 화성파크드림	660	380/220	60	1	
2015년 12월	협성 대구 장기동	600	380/220	60	1	
2015년 12월	백양산 동문굿모닝힐 신축공사(2블럭)	600	380/220	60	1	
2015년 12월	백양산 동문굿모닝힐 신축공사(3블럭)	450	380/220	60	1	
2015년 11월	왕십리 뉴타운 3구역 재건축(주거)	1250	380/220	60	1	
2015년 11월	왕십리 뉴타운 3구역 재건축(비주거)	1000	380/220	60	1	
2015년 11월	위례중앙푸르지오2단지(근생)	750	380/220	60	1	
2015년 11월	위례중앙푸르지오1단지(근생)	750	380/220	60	1	
2015년 11월	서울 화랑대 이편한세상	750	380/220	60	1	
2015년 11월	명지 협성 휴포레 아파트	750	380/220	60	2	
2015년 11월	김천혁신도시 코아루파크드림	750	380/220	60	1	
2015년 11월	E편한세상 광안비치 발전기	660	380/220	60	1	
2015년 11월	청주율량지역주택조합	650	380/220	60	1	
2015년 11월	위례중앙푸르지오2단지	500	380/220	60	1	
2015년 11월	위례중앙푸르지오1단지	500	380/220	60	1	
2015년 11월	왕십리 뉴타운 3구역 재건축(배수펌프용)	130	380/220	60	1	
2015년 10월	진주 한림폴에버 신축공사	1250	380/220	60	1	
2015년 10월	세종시 한림폴에버 신축공사	1200	380/220	60	1	
2015년 10월	거제 옥포 1단지 이편한세상	1000	380/220	60	1	
2015년 10월	서울 세곡2지구 A-2BL 공동주택 신축공사	900	380/220	60	1	
2015년 10월	송파파크하비오복합단지 / 운동판매3	850	380/220	60	1	
2015년 10월	송파파크하비오복합단지 / 호텔문화집회시설	800	380/220	60	1	
2015년 10월	당진2차푸르지오	750	380/220	60	1	
2015년 10월	부산 구서 SK VIEW(1단지)	650	380/220	60	1	

아파트의 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2015년 10월	거제 옥포 2단지 이편한세상	600	380/220	60	1	
2015년 10월	동대구역 드라마 오피스텔	560	380/220	60	1	
2015년 10월	부산 구서 SK VIEW(2단지)	275	380/220	60	1	
2015년 10월	내곡지구 청계 신일해피트리 앤 오피스텔	227	380/220	60	1	
2015년 9월	하남미사강변2차푸르지오	1000	380/220	60	1	
2015년 9월	대구 죽곡지구 공동주택	1000	380/220	60	1	
2015년 9월	양평공흥 한신희플러스	750	380/220	60	1	
2015년 9월	김천혁신도시 오피스텔	700	380/220	60	1	
2015년 9월	충무로오피스텔	600	380/220	60	1	
2015년 9월	안양덕천재건축(2-2)	550	380/220	60	2	
2015년 9월	안양덕천재건축(1-2)	550	380/220	60	2	
2015년 9월	안양덕천재건축(2-1)	500	380/220	60	2	
2015년 9월	안양덕천재건축(1-1)	500	380/220	60	2	
2015년 9월	대연동 주상복합 신축공사 / 발전기 납품설치	260	380/220	60	1	
2015년 9월	안양덕천재건축(그린생활1)	134	380/220	60	1	
2015년 9월	안양덕천재건축(그린생활2)	95	380/220	60	1	
2015년 9월	대구 죽곡지구 공동주택(상가)	60	380/220	60	1	
2015년 8월	송파파크하비오복합단지 / 운동판매	750	380/220	60	1	
2015년 8월	송파파크하비오복합단지 / 오피스텔201~203	750	380/220	60	2	
2015년 8월	송파파크하비오복합단지 / 공동주택	750	380/220	60	2	
2015년 8월	송파파크하비오복합단지 / 오피스근생및판매시설2	550	380/220	60	1	
2015년 8월	송파파크하비오복합단지 / 운동판매2	550	380/220	60	1	
2015년 8월	송파파크하비오복합단지 / 공동주택배수펌프	550	380/220	60	1	
2015년 8월	송파파크하비오복합단지 / 오피스근생및판매시설1	500	380/220	60	1	
2015년 8월	송파파크하비오복합단지 / 오피스텔204~205	450	380/220	60	2	
2015년 8월	통영 정량동 동원로얄듀크 신축현장	350	380/220	60	1	
2015년 7월	진해 장천동 지역주택조합 아파트 신축사업	850	380/220	60	1	
2015년 7월	대구 강북 이진캐스빌아파트 신축공사	750	380/220	60	1	
2015년 6월	화명2차 동원로얄듀크 신축공사	900	380/220	60	1	
2015년 6월	울산 강동 블루마스터 서희스타힐스	750	380/220	60	1	

아파트의 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2015년 4월	안양 평촌 더샵 공동주택	2000	380/220	60	1	
2015년 4월	힐탑건설 평택 신장동 복합시설 신축공사	600	380/220	60	1	
2015년 4월	상도2차 두산위브 신축공사	600	380/220	60	1	
2015년 4월	서대문 홍제 재건축	500	380/220	60	1	
2015년 3월	대구 율하동 아파트	900	380/220	60	1	
2015년 3월	내곡지구 2단지 아파트건설 디젤발전기 구매	600	380/220	60	1	
2015년 2월	청주 울량4차 APT 발전기 납품 및 설치공사	1250	380/220	60	1	
2015년 2월	남양주 별내 엘리트 2차	950	380/220	60	1	
2015년 2월	광주 상무 SK VIEW신축공사	750	380/220	60	1	
2015년 2월	안락3구역 경동메르빌 재건축공사(아파트)	750	380/220	60	1	
2015년 2월	전주 효자동 SK LEADERS VIEW	600	380/220	60	1	
2015년 2월	전주 효자동 SK LEADERS VIEW	400	380/220	60	1	
2015년 2월	개금동 대왕타운 신축공사	200	380/220	60	1	
2015년 2월	안락3구역 경동메르빌 재건축공사(상가)	170	380/220	60	1	
2014년 12월	가재울4구역 주택재개발	1500	380/220	60	1	
2014년 12월	북한산 푸르지오 신축공사	1500	380/220	60	1	
2014년 12월	거제사곡지역주택조합 신축공사	1500	380/220	60	1	
2014년 12월	평택용이지구 1블럭 아파트	1500	380/220	60	1	
2014년 12월	가재울4구역 주택재개발	1250	380/220	60	1	
2014년 12월	지사동 엘리시안 아파트 신축현장	1250	380/220	60	1	
2014년 12월	대구 범어동 이편한세상	1000	380/220	60	1	
2014년 12월	남양주 별내지구 1차 오피스텔	950	380/220	60	1	
2014년 12월	전주신시가지 스카이라워 지역주택조합 주상복합	900	380/220	60	1	
2014년 12월	창원감계지구 덕산아내 신축현장	900	380/220	60	1	
2014년 12월	평택용이지구 2블럭 아파트	800	380/220	60	1	
2014년 12월	부전동 파크타워 오피스텔 건립공사	600	380/220	60	1	
2014년 12월	강릉 홍제동 111-18 공동주택 신축사업	560	380/220	60	1	
2014년 12월	가재울4구역 주택재개발	400	380/220	60	1	
2014년 12월	전주신시가지 스카이라워 지역주택조합 비주거	300	380/220	60	1	
2014년 12월	가재울4구역 주택재개발	175	380/220	60	1	

아파트의 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2014년 11월	동탄2신도시 푸르지오	1500		60	1	
2014년 11월	안산 레이크타운 푸르지오	1500	380/220	60	1	
2014년 11월	가재울4구역 주택재개발	1250	380/220	60	1	
2014년 11월	구미 상모동 한신희플러스	850	380/220	60	1	
2014년 11월	가재울4구역 주택재개발	600	380/220	60	1	
2014년 11월	가재울4구역 주택재개발	550	380/220	60	1	
2014년 11월	가재울4구역 주택재개발	450	380/220	60	1	
2014년 11월	가재울4구역 주택재개발	400	380/220	60	1	
2014년 11월	가재울4구역 주택재개발	250	380/220	60	1	
2014년 11월	대신동 오션스카이블루 신축공사	20	380/220	60	1	
2014년 11월	예열히터교체				1	
2014년 10월	송도D17, 18BL 공동주택(그린워크3차)	1250	380/220	60	1	
2014년 10월	부산 광안리 아파트	1000	380/220	60	1	
2014년 10월	송도D17, 18BL 공동주택(그린워크3차)	750	380/220	60	1	
2014년 10월	서면동일파크스위트 신축공사	750	380/220	60	1	
2014년 10월	부산 정관A-15BL 이진캐슬아파트 신축공사	750	380/220	60	1	
2014년 10월	부산중앙동 오피스텔 신축공사	650	380/220	60	1	
2014년 7월	내곡지구1단지 아파트건설 전기공사	1000	380/220	60	1	
2014년 7월	수원 팔달115-1구역 재개발 현장	450	380/220	60	1	
2014년 6월	대구 오페라 하늘채 아파트 신축공사	750	380/220	60	1	
2014년 6월	대구 오페라 하늘채 상가 신축공사	260	380/220	60	1	
2014년 6월	구리인창동아파트	250	380/220	60	1	
2014년 5월	부산 해운대 우동 한신희플러스(오피스텔) 신축공사	1000	380/220	60	1	
2014년 5월	부산 해운대 우동 한신희플러스(공동주택) 신축공사	800	380/220	60	1	
2014년 3월	울산 무거동 한신희플러스 아파트 신축공사	450	380/220	60	1	
2014년 2월	세곡2지구 1단지 아파트 전기공사	700	380/220	60	1	
2014년 2월	거제삼성12차 아파트	600	380/220	60	1	
2014년 2월	전주서부아파트 신축공사	600	380/220	60	1	
2014년 2월	부산 서구 서대신동3구역 재개발 한신희플러스	500	380/220	60	1	
2014년 2월	전주서부아파트 상가 신축공사	300	380/220	60	1	

아파트의 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2014년 1월	시흥6차 푸르지오 1단지	1250	380/220	60	1	
2014년 1월	부산 온천동 주상복합 신축공사	660	380/220	60	1	
2013년 12월	정관 동일스위트 3차 신축공사	1000	380/220	60	1	
2013년 12월	대구 복현주공1단지 재건축 현장(아파트)	1000	380/220	60	1	
2013년 12월	세종시 한신오피스텔 상가복합 건물	600	380/220	60	1	
2013년 12월	서울대입구역 스타힐스(상가)신축현장	600	380/220	60	1	
2013년 12월	서울대입구역 스타힐스(주거) 신축현장	500	380/220	60	1	
2013년 12월	강남 보금자리지구 더샵 라르고 오피스텔 신축공사	450	380/220	60	1	
2013년 12월	대구 사월동아파트 발전기 동체 및 운전반 수리	450	380/220	60	1	
2013년 12월	대구 복현주공1단지 재건축 현장(상가)	200	380/220	60	1	
2013년 11월	부평5구역 재개발 현장	1750	380/220	60	1	
2013년 11월	부산 명지 한신희플러스 아파트	800	380/220	60	1	
2013년 11월	코오롱글로벌 구로 지밸리 오피스텔	750	380/220	60	1	
2013년 11월	강남지구7-15B/L 오피스텔	750	380/220	60	1	
2013년 11월	부평5구역 재개발 현장	450	380/220	60	1	
2013년 11월	부평5구역 재개발 현장	300	380/220	60	1	
2013년 10월	답십리 16재개발 주거2	1250	380/220	60	1	
2013년 10월	답십리 16재개발 주거1	1000	380/220	60	1	
2013년 10월	양산물금21블럭 대방노블랜드	900	380/220	60	1	
2013년 10월	천안 두정동 아파트	600	380/220	60	1	
2013년 10월	남양주도농센트레빌 신축 현장	600	380/220	60	1	
2013년 10월	연산 경동메르빌 신축공사	60	380/220	60	1	
2013년 9월	용산 /동자동 도시환경정비사업(오피스텔&근생)	1500	380/220	60	1	
2013년 9월	용인신갈 주공 재건축아파트	800	380/220	60	1	
2013년 9월	용산 동자동 도시환경정비사업(오피스텔)	600	380/220	60	1	
2013년 9월	양산 경동메르빌아파트 신축공사	320	380/220	60	1	
2013년 9월	대구 평광아파트 재건축공사	260	380/220	60	1	
2013년 9월	안양 호계동 DY-TOWER 신축공사	250	380/220	60	1	
2013년 9월	용산 동자동 도시환경정비사업(배수펌프)	150	380/220	60	1	
2013년 9월	우면2지구 선암지하차도 전기공사 디젤발전기	130	380/220	60	1	

아파트의 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2013년 9월	용인신갈 주공 재건축아파트	12	380/220	60	1	
2013년 8월	김해이진캐스빌 2단지아파트 현장	1000	380/220	60	1	
2013년 8월	양주스타힐스 2단지	750	380/220	60	1	
2013년 8월	김해이진캐스빌 1단지 아파트 현장	750	380/220	60	1	
2013년 8월	강원 원주 우산동2차 아파트	700	380/220	60	1	
2013년 8월	양산덕계 경동 임대아파트 신축현장	450	380/220	60	1	
2013년 8월	길동도시형생활주택신축현장	400	380/220	60	1	
2013년 8월	양주스타힐스 1단지	400	380/220	60	1	
2013년 7월	서울 흥인동 주상복합 아파트	1000	380/220	60	1	
2013년 7월	동부건설 계양센트레빌 3단지 현장	650	380/220	60	1	
2013년 7월	동부건설 계양센트레빌 2단지 현장	450	380/220	60	1	
2013년 7월	구평동 한신희플러스 현장	400	380/220	60	1	
2013년 7월	목동시프트건설 전기공사 디젤발전기 구매	200	380/220	60	1	
2013년 7월	동부건설 계양센트레빌 상가	30	380/220	60	1	
2013년 6월	의왕IT밸리 신축공사	2000	380/220	60	1	
2013년 6월	울산 우정혁신도시 푸르지오 아파트 현장	750	380/220	60	1	
2013년 6월	울산서부리한신희플러스아파트현장	600	380/220	60	1	
2013년 6월	광주상무한신희플러스현장	450	380/220	60	1	
2013년 6월	이천부발 도시형 생활주택 신축공사	400	380/220	60	1	
2013년 6월	청담 두산리모델링 현장	300	380/220	60	1	
2013년 5월	용인2차 서해그랑블아파트 2공구 신축공사 현장	1000	380/220	60	1	
2013년 5월	유도계전기 교체 외-덕천2주공아파트				1	
2013년 4월	부산 범천동 도생복합 신축공사 오피스텔	800	380/220	60	1	
2013년 4월	안산유통업무설비 신축공사 A동	750	380/220	60	1	
2013년 4월	안산유통업무설비 신축공사 B동	500	380/220	60	1	
2013년 4월	남부민3 국민임대주택건립공사(T/K)/발전기	500	380/220	60	1	
2013년 4월	구서동 대림포레 복합빌딩	260	380/220	60	1	
2013년 3월	청주 울량2차 3블럭 대원칸타빌아파트 2단지	1250	380/220	60	1	
2013년 3월	세종 주민조합아파트 M8블럭	1200	380/220	60	1	
2013년 3월	정관 동일스위트2차 신축공사	1000	380/220	60	1	

아파트의 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2013년 3월	세종 한신휴플러스 아파트 L-3블럭	800	380/220	60	1	
2013년 3월	울산 천곡동 한신휴플러스 현장	800	380/220	60	1	
2013년 3월	울산 천곡동 한신휴플러스	600	380/220	60	1	
2013년 3월	부곡지구 영구임대주택 수변전설비 설치공사 지급자재	300	380/220	60	1	
2013년 2월	한라하이힐복합건물	400	380/220	60	1	
2013년 2월	부산 범천동 도생복합 신축공사 공동주택	200	380/220	60	1	
2013년 2월	부산 범천동 도생복합 신축공사 배수펌프용	26	380/220	60	1	
2012년 12월	대구이시아폴리스 공동주택3단계 신축공사	2000	380/220	60	1	
2012년 12월	파주교하A22B/L 아파트	1000	380/220	60	1	
2012년 12월	청룡동(13.02.27), 구서동(12.08.25) 협성타워	1000	380/220	60	2	
2012년 12월	청라 A28블럭(세흥)공동주택신축사업(시공)	1000	380/220	60	1	
2012년 12월	파워맥스에서제작납품(김해올하2차)	600	380/220	60	1	
2012년 12월	파워맥스에서제작납품(남양주별내)	560	380/220	50	1	
2012년 12월	현석 호수아파트 리모델링	400	380/220	60	1	
2012년 11월	세종시1-5생활권내 M1블럭 현장	1250	380/220	60	1	
2012년 11월	세종시1-5생활권내 L1블럭 현장	1000	380/220	60	1	
2012년 11월	당리동빌딩 신축공사 현장	50	380/220	60	1	
2012년 10월	비상용발전기 제작, 설치- 광안동 협성타워	500	380/220	60	1	
2012년 10월	용호5구역공동주택부대복리시설2공구	450	380/220	60	1	
2012년 10월	용호5구역공동주택부대복리시설1공구	360	380/220	60	1	
2012년 9월	정관 동일스위트 1차 아파트 현장	1000	380/220	60	1	
2012년 9월	우면2지구 3단지 아파트건설	650	380/220	60	1	
2012년 9월	망우동 도시형생활주택 신축공사	320	380/220	60	1	
2012년 9월	범천동 동일스위트 아파트 현장	300	380/220	60	1	
2012년 9월	서초동 도생복합 근린생활 신축공사	260	380/220	60	1	
2012년 9월	대곡역 화성파크드림 WITH 신축공사	250	380/220	60	1	
2012년 9월	서초동 도생복합아파트 신축공사	200	380/220	60	1	
2012년 9월	범천동 동일스위트 상가 현장	100	380/220	60	1	
2012년 8월	한림건설(주) 김해 올하 한림플레이버 현장	660	380/220	60	2	
2012년 8월	동아건설 문배동 업무시설 현장	400	380/220	60	1	

아파트의 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2012년 7월	아산 권곡동 한성하우시스 현장	175	380/220	60	1	
2012년 5월	수원 장안 STX KAN	700	380/220	60	1	
2012년 5월	수원 장안 STX KAN 아파트	500	380/220	60	1	
2012년 3월	부산범천주상복합현장	750	380/220	60	1	
2012년 3월	부산범천주상복합현장	400	380/220	60	1	
2012년 2월	대치동 업무시설 신축공사 중 비상발전기 제작,설치	1500	380/220	60	1	
2011년 12월	대전/금강 엑슬로타워(주전기실107동)	1750	380/220	60	1	
2011년 12월	속초주공재건축	400	380/220	60	1	
2011년 12월	논현 라폴리움 신축공사	170	380/220	60	1	
2011년 12월	대전/금강엑슬로타워현장		380/220	60	1	
2011년 11월	울산 남구 옥동131-60번지 일대	500	380/220	60	1	
2011년 11월	금강 엑슬로타워 상가	300	380/220	60	1	
2011년 9월	교리 이진아파트 2단지 신축공사	600	380/220	60	1	
2011년 9월	대구도시공사/죽곡지구44BL외	400	380/220	60	1	
2011년 7월	부산시 해운대구 우동 센텀시티 업무시설	750	380/220	60	1	
2011년 7월	사천용현지구 덕산아내 신축공사	600	380/220	60	1	
2011년 7월	서울시 중림동 임대아파트	200	380/220	60	1	
2011년 6월	모아건설/김해올하아파트	750	380/220	60	1	
2011년 6월	초량동원로얄듀크비스타	600	380/220	60	1	
2011년 6월	광주상무 푸르지오 신축현장	600	380/220	60	1	
2011년 5월	부산남천아파트현장	1000	380/220	60	1	
2011년 4월	휘경센트레빌 신축공사	600	380/220	60	1	
2011년 4월	행당5구역 재개발현장/분양	560	380/220	60	1	
2011년 4월	행당5구역 재개발현장/분양	200	380/220	60	1	
2011년 3월	김포양촌 전기3공구	800	380/220	60	1	
2011년 1월	STX건설/STX구로 W-TOWER	750	380/220	60	1	
2011년 1월	역삼동707업무시설신축공사	750	380/220	60	1	
2010년 12월	천안 펜터포트 / 1블럭 비주거	700	380/220	60	1	
2010년 12월	천안 펜터포트 / 3블럭 주거	600	380/220	60	1	
2010년 12월	천안 펜터포트 / 1블럭 주거	600	380/220	60	1	

아파트의 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2010년 12월	양산소주아파트 전기공사 1공구	600	380/220	60	1	
2010년 12월	세곡지구4단지	450	380/220	60	1	
2010년 12월	부산만덕6 주거환경 개선사업 전기공사	450	380/220	60	1	
2010년 11월	세아에샵현장의 비상발전기 납품의견	360	380/220	60	1	
2010년 10월	부산정관5공구현장	450	380/220	60	1	
2010년 10월	고양3차 아파트 현장	250	380/220	60	1	
2010년 9월	양산금산아파트	500	380/220	60	1	
2010년 9월	부산안락3-14공구 전기공사	450	380/220	60	1	
2010년 9월	광주/쌍용건설	30	220	60	1	
2010년 9월	광주/쌍용건설	20	220	60	1	
2010년 8월	반포미주아파트(재건축)	800	380/220	60	1	
2010년 8월	세곡지구3단지	450	380/220	60	1	
2010년 8월	세곡지구2단지	450	380/220	60	1	
2010년 7월	인천청라20블럭/호반건설	800	380/220	60	1	
2010년 7월	영주세영아파트	560	380/220	60	1	
2010년 7월	청원 오송 대원칸타빌 아파트	500	380/220	60	1	
2010년 7월	충남 당진 신평아파트	400	380/220	60	1	
2010년 6월	역삼동 837빌딩	500	380/220	60	1	
2010년 5월	인천청라18블럭	850	380/220	60	1	
2010년 5월	진해 해군관사 신흥동 아파트	600	380/220	60	1	
2010년 5월	진해 해군관사 동산동 아파트	500	380/220	60	1	
2010년 5월	문산선유3지구	500	380/220	60	1	
2010년 5월	진해 해군관사 신흥동 아파트 상가용	175	380/220	60	1	
2010년 5월	순창/풍산지구 발전기 (주공사양)	150	380/220	60	1	
2010년 5월	진해 해군관사 동산동 아파트 상가용	150	380/220	60	1	
2010년 5월	호반건설/인천청라18블럭	100	380/220	60	1	
2010년 4월	한국건설/진월2차	275	380/220	60	1	
2010년 4월	울산유곡푸르지오/민방위급수용	20	380/220	60	1	
2010년 3월	아산배방6블럭	750	380/220	60	1	
2010년 3월	모아건설/청원오송	560	380/220	60	1	

3. 한국토지주택공사 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2017년 5월	화성향남2 A-18BL 아파트 3공구 (전기)공사	950	380/220	60	1	
2017년 4월	충북혁신A-4BL아파트 건설공사 디젤발전기 구매	900	380/220	60	1	
2017년 2월	대구테크노 A-7블록 아파트 디젤발전기 제작 및 설치	650	380/220	60	1	
2016년 9월	LH공사 부산좌천범일8지구 1공구 공동주택	1250	380/220	60	1	
2016년 9월	LH공사 부산좌천범일8지구 1공구 오피스텔	500	380/220	60	1	
2016년 9월	강원영월 아파트1공구 발전기 구매	300	380/220	60	1	
2016년 5월	디젤발전기 구매 (상주함창A1)	400	380/220	60	1	
2015년 9월	서귀포혁신도시 A3블럭 디젤발전기 구매	700	380/220	60	1	
2015년 6월	포항장량6블록 아파트건설공사 디젤발전기 제작설치	600	380/220	60	1	
2015년 5월	김포마송 의무근무대 디젤발전기 구매	400	380/220	60	1	
2015년 4월	고양원흥 A3BL 전기공사 발전기	1200	380/220	60	1	
2015년 4월	하남미사 A2블록 발전기	750	380/220	60	1	
2015년 2월	LH 본사 신사옥 디젤발전기 구매	1100	380/220	60	2	
2015년 2월	LH 본사 신사옥 디젤발전기 구매	10	380/220	60	1	
2014년 12월	부안봉덕3 전기통신공사 비상발전기	600	380/220	60	1	
2014년 11월	대구옥포A2블록 아파트 발전기 제작 및 설치	850	380/220	60	1	
2014년 10월	남양주별내 A5-1BL 전기공사, 발전기	650	380/220	60	1	
2014년 10월	남양주별내 A12-1BL 전기공사, 발전기	600	380/220	60	1	
2014년 9월	고양원흥 A1BL 전기공사 발전기	800	380/220	60	1	
2014년 4월	춘천장학 건설공사1공구 디젤발전기	650	380/220	60	1	
2013년 11월	LH 하남미사	950	380/220	60	1	
2013년 11월	오산세교A-7BL 전기공사 12공구 디젤발전기	600	380/220	60	1	
2013년 8월	부산정관 A-19BL 아파트 건설공사 소요 발전기	750	380/220	60	1	
2013년 6월	LH - 파주운정 도시공동구 전기공사	175	380/220	60	1	
2013년 3월	부산범천아파트전기공사1공구	700	380/220	60	1	
2013년 3월	부산범천아파트전기공사1공구	175	380/220	60	1	
2012년 11월	오산세교B-1블럭 아파트	900	380/220	60	1	
2012년 7월	공동구 1구간2,3단계및남측연결로	511	380/220	60	1	
2012년 5월	평택소사별(A-2BL)지구 2공구	700	380/220	60	1	
2012년 3월	장흥 건산2 아파트 현장	300	380/220	60	1	

4. 플랜트 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2017년 07월	SK가스 울산기지 비상발전기 교체공사	200	480	60	1	
2017년 07월	SK가스 울산기지 비상발전기 교체공사	450	480	60	1	
2017년 07월	양산덕계 진광(주)공장 신축공사	350	380/220	60	1	
2017년 07월	우이신설경량전철 현장 발전기(차량기지)외 자재	160	380/220	60	1	
2017년 07월	광덕산 기상레이다기지	100	380/220	60	1	
2017년 06월	구리-포천간 고속도로 민간투자사업 6공구 전기공사(가산영업소)	260	380/220	60	1	
2017년 06월	구리-포천 고속도로 민간투자사업 6공구 전기공사(가산영업소)	85	380/220	60	1	
2016년 6월	양산물금 타임스퀘어빌딩 신축공사	175	380/220	60	1	
2016년 1월	(주)유피케미칼 평택공장 비상발전기	300	380/220	60	1	
2016년 12월	부산신항 제2배후도로 1공구 부변전실	500	380/220	60	1	
2016년 12월	부산신항 제2배후도로 굴암터널 관리사무소	750	380/220	60	1	
2016년 12월	부산신항 제2배후도로 1공구 영업소	200	380/220	60	1	
2016년 12월	순천해룡산업단지 현장 발전기외 자재	175	380/220	60	1	
2016년 11월	인천물류센터 부두신축 및 송유관로 신설공사	80	480	60	1	
2016년 09월	성림신재생에너지 열공급시설PJT	500	380/220	60	1	
2016년 08월	남청라IC영업소	350	380/220	60	1	
2016년 08월	남청라IC영업소	85	380/220	60	1	
2016년 08월	이랜드 물류센터PJT	1000	380/220	60	1	
2016년 08월	창원 세플리코리아(유)공장 신축공사	175	380/220	60	1	
2016년 07월	제2영동고속도로 금사1터널	750	380/220	60	2	
2015년 9월	현대제철 연주공장	2500	6600	60	1	
2015년 9월	서울 마곡지구 SM R&D CENTER	450	380/220	60	1	
2015년 9월	코오롱인더스트리통합 고객지원센터	750	380/220	60	1	
2015년 9월	현대중공업-HDO #10 보일러	200	480	60	1	
2015년 9월	K-2 PROJECT 건설공사 중 소각로 제작 및 설치공사	500	380/220	60	1	
2015년 8월	울산 현대중공업 신울전관 기숙사 신축공사	600	380/220	60	1	
2015년 8월	교리~수상간 도로공사 / 발전기 납품, 설치	85	380/220	60	1	
2015년 5월	부산신항국제터미널 사내 이동용 발전기	130	380/220	60	1	
2015년 4월	경남에너지(주)창원지사 팔당동지구 발전기교체	20	380/220	60	1	
2015년 4월	우이신설경량전철 현장 발전기(차량기지)외 자재	160	380/220	60	1	

플랜트 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2015년 3월	현대제철(주) 특수강 대형압연공장 발전기	500	460	60	1	
2015년 3월	현대제철 소형압연공장 발전기	1200	460	60	1	
2015년 2월	대우조선해양건설 거제조선소 H안벽생산지원센터 신축공사	650	380/220	60	1	
2015년 2월	한라비스테온공조(주) 풍동실험실 현장	20	380/220	60	1	
2015년 12월	삼천리자전거 사옥 신축	660	380/220	60	1	
2015년 12월	(주)MB모터스 정비공장 신축	50	380/220	60	1	
2015년 11월	델파이파워트레인 발전기 교체	60	380/220	60	1	
2015년 10월	광림전기 통영현장	40	380/220	60	1	
2014년 8월	대구테크노폴리스진입도로1공구	650	380/220	60	2	
2014년 7월	필리핀 마닐라 융창 데이터센터	280	460	60	1	
2014년 7월	우리자연홀딩스 친환경가공복합 신축	320	380/220	60	1	
2014년 7월	공장 부하용 발전기	15	380/220	60	1	
2014년 12월	현대자동차 대구사옥 발전기	360	380/220	60	1	
2014년 11월	삼원FA 부산공장 신축	154	380/220	60	1	
2014년 5월	서초 엠코타운 현장 신축공사	450	380/220	60	1	
2014년 4월	현대건설 스태츠칩팩코리아 당진공장	800	380/220	60	2	
2014년 3월	현대차 안양사옥	170	380/220	60	1	
2014년 3월	텐소풍성 창원공장	350	380/220	60	1	
2014년 1월	DSME 옥포고객지원센터 신축공사	1000	380/220	60	1	
2013년 12월	판교SK가스 사옥 신축공사	1250	380/220	60	1	
2013년 12월	수원사업장 2단지 MAIN변전소 비상발전기 교체공사	300	220	60	1	
2013년 12월	정경수산 비상발전기	400	380/220	60	1	
2013년 11월	삼성토탈 UTOS #3 PJT	500	440	60	1	
2013년 10월	HHI-STC-WWT 동체	1000	460	60	1	
2013년 10월	SK건설 NEW PX PJT(E13C045)	1500	480	60	1	
2013년 10월	SK건설 NEXLENE PJT(E13C043)	1000	480	60	1	
2013년 10월	SK건설 V1-PJT(E13C041)	800	480	60	1	
2013년 10월	현대건설 SK V2-PJT(E13C039)	800	480	60	1	
2013년 10월	패션그룹 형지 부산사옥 신축공사	400	380/220	60	1	
2013년 9월	HK조선 여객선 냉난방기 부하용	20	380/220	60	1	

플랜트 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2013년 9월	현대오일뱅크 #1 LBO PJT	600	480	60	1	
2013년 8월	동대문 임시전원시설 발전기	500	380/220	60	1	
2013년 8월	에너캠 현장(경남 함안 칠서면 위치)	200	380/220	60	1	
2013년 7월	시설1-복지관 비상발전기 교체	350	220	60	1	
2013년 7월	대연BBH 임시수전용 저소음형 발전기	250	380/220	60	1	
2013년 7월	현대오일뱅크 소화전펌프	150	480	60	1	
2013년 7월	현대중공업 이동식발전기(방음형)	10	380/220	60	1	
2013년 7월	현대중공업 이동식발전기(방음형)	300	440	60	3	
2013년 5월	포스코 ICT/포스코 광양 4열연	1800	6600	60	1	
2013년 5월	SK에너지 인천C L X/울도	100	480	60	1	
2013년 4월	KCC건설(현대중공업외업2관,3관부속동신축)	400	440	60	1	
2013년 4월	정옥수산 비상발전기 제작 및 설치	400	380/220	60	1	
2013년 4월	코오롱인더스트리(주)PD-1/대산공장	800	460	60	1	
2013년 4월	현대제철2후관 비상발전기설비	1200	440	60	1	
2013년 2월	기아자동차 화성/KD식당	200	220	60	1	
2013년 2월	대광이앤씨 기장군 정관현장	115	380/220	60	1	
2013년 1월	제주도 양계장 비상발전기 설치 및 전기공사 대관업무포함	230	380/220	60	1	
2013년 1월	이천RUTC숙소동 신축공사	175	380/220	60	1	
2012년 12월	기아자동차 함평연수원	360	380/220	60	1	
2012년 12월	LG전자 환경1-수질보호센타 비상발전기 교체	200	380/220	60	1	
2012년 11월	(주)프라코 아산공장	200	220	60	1	
2012년 11월	당진 하이스코 2공장	750	380/220	60	1	
2012년 11월	당진 하이스코2공장	1100	380/220	60	2	
2012년 10월	월로펌프부산공장	300	380/220	60	1	
2012년 9월	여수낙포 금호항만공사 KP1 PJT	200	380/220	60	1	
2012년 8월	형제엔지니어링 사내 비상발전기 설치	300	380/220	50	1	
2012년 8월	기아차 화성공장	1500	380/220	60	1	
2012년 7월	한진전력 젓소개량분산사업장 신축공사	200	400	60	1	
2012년 7월	LG전자 창원2공장 UT동 발전기 교체공사	145	380/220	60	1	
2012년 7월	현대오일뱅크 #2 BTX BERTH S/S 80KW	80	380/220	60	1	

플랜트 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2012년 7월	현대오일뱅크 #2 BTX NEW S/S 1250KW	1250	380/220	60	1	
2012년 7월	현대제철 코크스공장	320	440	60	1	
2012년 6월	중앙알엔티 전라남도 구례공장	500	380/220	60	1	
2012년 6월	삼성중공업 거제조선소154KV 변전소	2000	6600	60	2	병렬
2012년 5월	KNK디지털타워	500	380/220	60	1	
2012년 4월	대우건설 양성자가속기	600	480	60	1	
2012년 4월	삼성중공업 고압발전기용 수배전반 교체공사	3050	3300	60	1	병렬
2012년 3월	동남권 원자력 의학원 기숙사 신축 전기공사	130	380/220	60	1	
2012년 3월	중앙엔지니어링-SK가스 히타지역	175	460	60	1	
2012년 2월	기아자동차 화성공장	200	440	60	1	
2012년 2월	군산조선소	1500	440	60	1	
2012년 2월	서진화학(주) 현장 발전기 납품설치	100	380/220	60	1	
2012년 2월	삼성토탈 PX 700 KTA PROJECT	500	460	60	1	
2012년 2월	일산지식산업센터1부지(트리플라운비즈니스센터)	750	380/220	60	1	
2012년 2월	일산지식산업센터1부지(트리플라운비즈니스센터)	400	380/220	60	1	
2011년 12월	반도정보통신 녹산 스타코	125	380/220	60	1	
2011년 11월	현대중공업 현대아반시스(충북오창-태양전지공장)	150	380/220	60	1	
2011년 11월	SK건설 BSP	1400	380/220	60	1	
2011년 11월	현대아반시스(태양전지 청원공장)	1250	400	60	1	
2011년 11월	기아자동차 화성공장 알미늄2공장	750	440	60	1	
2011년 11월	구미 파워카본테크놀리지	200	380/220	60	1	
2011년 11월	현대아반시스(태양전지-청원공장)	720	400	60	1	
2011년 11월	현대기아차 마북연구소 증축공사	600	380/220	60	1	
2011년 10월	한솔케미컬 울산공장/HP-3 PROJECT	800	3300	60	1	
2011년 8월	대림 광고열병합	600	460	60	1	
2011년 7월	20톤 MAGNET SYSTEM	50	380/220	60	1	
2011년 7월	현대다이모스	900	380/220	60	1	
2011년 6월	삼성중공업 거제조선소	75	400	60	1	
2011년 4월	삼성-강동사옥	250	380/220	60	1	
2011년 4월	현대중공업(주)종합연구소 신축공사	250	380/220	60	1	

플랜트 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2011년 4월	SM솔루션	24	225	60	1	
2011년 4월	SM솔루션	224	225	60	1	
2011년 4월	대한제강(주) 평택공장	250	440	60	1	
2011년 4월	김포 송유관공사 현장	60	380/220	60	1	
2011년 4월	UKY141(STX진해조선소)	175	380/220	60	1	
2011년 3월	에어프로덕츠 소디프 신소재공장	185	480	60	1	
2011년 3월	삼성전자 구미2사업장용역1동	10	380/220	60	1	
2011년 3월	현대중공업/KCC여주관유리	1500	6600	60	1	
2011년 3월	동남합성 서산공장	250	380/220	60	1	
2011년 2월	대산LPG TERMINAL	1260	6600	60	1	
2011년 2월	STX 대련정공 주조	1000	10000	50	1	
2011년 1월	발전기 오버홀 및 납품	200	380/220	60	1	
2011년 1월	STX대련조선소 3차분	100	380/220	50	6	
2010년 12월	서산 프라코 신축현장	130	380/220	60	1	
2010년 12월	지게차 이동용 발전기	45	220	60	1	
2010년 12월	현대중공업 울산공장 해양신관	600	380/220	60	1	
2010년 11월	신항종합변전소	60	380/220	60	1	
2010년 11월	구미 아파트형 공장	750	380/220	60	1	
2010년 10월	제주오라현장(국정원 공사)	350	380/220	60	1	
2010년 9월	현대중공업 군산공장	300	440	60	1	
2010년 9월	인천/삼광유리공장	560	380/220	60	1	
2010년 8월	김포 한강신도시 균유류시설공사	310	380/220	60	1	
2010년 8월	엘피온(주) 천안공장 발전기 증축공사	400	440	60	1	
2010년 8월	현대제철 제강공장	2000	6600	60	1	
2010년 8월	삼성전자(주) 구미1사업장	700	380/220	60	1	
2010년 8월	포스코	90	440	60	1	
2010년 7월	STX조선해양/진해조선소	400	440	60	2	
2010년 7월	STX조선해양/진해조선소	600	440	60	2	
2010년 7월	삼성중공업 거제조선	2000	6600	60	1	병렬
2010년 7월	여수/한화K-9 PROJECT	500	220	60	1	

5. 병원 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2017년 07월	중앙보훈병원 보훈의학연구 건립 관급자재	90	380/220	60	1	
2017년 06월	게스트하우스 신축공사 관급자재 디젤발전기 구매	175	380/220	60	1	
2016년 07월	척탑병원 신축공사	1000	380/220	60	1	
2015년 5월	부산대학교병원 호흡기전문질환센터	1250	380/220	60	1	
2015년 5월	부산대학교병원 외상전문센터	1250	380/220	60	1	
2014년 6월	새라새재활요양병원 비상발전기 제작, 설치	200	380/220	60	1	
2013년 5월	차병원그룹 판교종합연구원 비상발전기 구매및설치	1000	380/220	60	2	
2013년 5월	전남대병원 류마티스및 퇴행성관절염 전문질환센터 지급자재 발전기	1500	6600	60	1	
2013년 2월	인제대학교 서울백병원 비상발전기 설치공사	600	220	60	1	
2012년 9월	부산 고신대학교 복음병원 증축공사4동	1270	380/220	60	1	
2012년 8월	대한적십자사 경기도혈액원 비상발전기	200	380/220	60	1	
2012년 6월	울산대학 병원 암센터	1500	380/220	60	2	
2012년 4월	동원재활원 비상발전기 구매요청	115	380/220	60	1	
2011년 12월	부산대병원 B동 증축공사	2000	3300	60	1	
2011년 10월	김용기내과병원	200	380/220	60	1	
2011년 4월	아산병원	1250	380/220	60	1	
2010년 11월	영남권역재활병원건립공사	500	380/220	60	1	
2010년 1월	진주중앙병원 주병동	300	380/220	60	1	
2010년 1월	진주중앙병원 장례식장	125	380/220	60	1	
2007년 7월	해운대 백병원	2000	380/220	60	1	
2006년 6월	경상대학교 암센터경남지역	500	380/220	60	1	
2006년 2월	동아대학교 병원	800	380/220	60	1	

8. 배수장 및 하수처리시설 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2017년 6월	부산광역시 사상구 엄궁1배수장	400	3300	60	3	병렬
2017년 6월	양산시 남부지하차도 펌프장	330	380/220	60	1	
2017년 5월	상수도사업본부 덕산정수사업소 덕산정수장 제3정수 및 관리동	650	380/220	60	1	
2017년 5월	상수도사업본부 덕산정수사업소 덕산정수장 제3정수 및 관리동	145	380/220	60	1	
2017년 5월	부산광역시 기장군 장안 간이펌프장	200	380/220	60	1	
2017년 5월	양산시 삼량교형하고 펌프장	50	380/220	60	1	
2017년 5월	양산시 증산지하차도(시도9호선)펌프장	75	380/220	60	1	
2017년 5월	양산시 양주교형하고 펌프장	50	380/220	60	1	
2016년 6월	부산광역시 사상구 감전1배수장	450	380/220	60	3	병렬
2016년 6월	부산광역시 남구 동천1배수장펌프장	175	380/220	60	1	
2016년 1월	화명정수사업소 화명정수장	300	380/220	60	1	
2015년 12월	부산광역시 사하구청 장림1배수펌프장	1500	3300	60	1	
2015년 11월	한국환경공단 경북권지역본부 공사(안동도시침수예방)	1250	3300	60	1	
2015년 11월	부산광역시 사하구 장림2배수펌프장 저압발전기	75	380/220	60	1	
2015년 5월	사하구청 지하보도	20	380/220	60	2	
2015년 1월	부산광역시 사하구 하단배수펌프장 저압발전기	75	380/220	60	1	
2014년 8월	부산광역시 사하구 하단배수펌프장	1500	3300	60	1	
2014년 6월	하단펌프장	230	380/220	60	1	
2013년 9월	묘신마을하수도 방음본네트 튜레라형 발전기	60	380/220	60	1	
2013년 8월	부산광역시 해운대구 송정침수지역 2차 해소사업	250	380/220	60	1	
2013년 4월	상평지구 재해위험지 정비사업	400	6600	60	2	병렬
2013년 2월	전곡 폐수시설 PJT(경기도 화성시 서신면 전곡리 전곡해양산단)	85	380/220	60	1	
2013년 2월	DB12-P11 거류면 하수처리시설 설치사업	175	380/220	60	1	
2013년 1월	의령군 화정정수장	50	380/220	60	1	
2013년 1월	의령군 하수찌꺼기 처리시설	200	380/220	60	1	
2012년 6월	파주 통일동산 공공하수처리시설	32	380/220	60	1	
2012년 6월	의령군 의령군 봉수면 삼가리 부림정수장	330	380/220	60	1	
2012년 6월	부산광역시 북구 구포배수펌프장 비상발전기	360	380/220	60	1	
2012년 5월	부산광역시 하수슬러지 육상처리시설 부지내	130	380/220	60	1	
2012년 4월	부산광역시 남구청 대연3동 송선마을 침수지 해소	330	380/220	60	1	

배수장 및 하수처리시설 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2012년 3월	김해시 외동지구 침수방지 항구복구사업	400	380/220	60	1	
2012년 2월	김해 외동지구 침수방지 배수펌프장	600	3300	60	2	병렬
2012년 2월	밀양시 옥산재해위험지구정비사업	360	380/220	60	1	
2012년 1월	창원시성산구 남천로 배수펌프장	1000	3300	60	1	
2011년 12월	부산광역시사상구청 감전1지구 상습침수지정비	1500	3300	60	2	병렬
2011년 12월	부산광역시기장군 문오성 면단위 하수종말처리시설	13	380/220	60	1	
2011년 12월	부산광역시기장군 문오성 면단위 하수종말처리시설	50	380/220	60	1	
2011년 11월	태백시 생활폐기물 소각시설	275	380/220	60	1	
2011년 11월	강원도 고성군 상하수도사업소 신평 농어촌마을 하수도개량공사전기	20	380/220	60	1	
2011년 9월	부산광역시연제구 연산9동 과정사거리 상습침수지 배수펌프장	250	380/220	60	1	
2011년 8월	부산광역시 동래구 명륜배수펌프장	600	3300	60	2	병렬
2011년 7월	부산광역시사상구청 감전1지구 상습침수지정비	750	3300	60	2	병렬
2011년 6월	함안군 군북농공 폐수종말처리장 고도 및 인처리시설설치사업	200	380/220	60	1	
2011년 5월	진해용동하수처리장/이동식발전기	40	380/220	60	1	
2010년 8월	한국수자원공사 산성정수장	130	380/220	60	1	
2010년 7월	밀양시 연상배수장	550	3300	60	1	
2010년 7월	부산광역시사상구청 감전1배수장 발전기(3호)	350	3300	60	1	
2010년 6월	부산광역시기장군 길천마을 배수펌프장	50	380/220	60	1	
2010년 5월	전라남도광양시 태인재해위험지구정비 배수장	500	3300	60	1	
2010년 5월	서울특별시 송파구 지하수 및 비상급수관측시설	20	380/220	60	2	
2010년 4월	창녕군 상하수도사업소 남지하수처리장	400	380/220	60	1	
2010년 3월	부산광역시강서구청 성산1지구 상습침수지	500	380/220	60	1	
2010년 3월	창녕군 신태배수펌프장	145	380/220	60	1	

9. 학교 및 교육시설 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2017년 02월	부산진여자상업고등학교 비상발전기 구매	200	380/220	60	1	
2016년 4월	경남대학교 제6강의동 신축공사	300	380/220	60	1	
2016년 12월	정관4중학교(가칭) 신축공사	175	380/220	60	1	
2015년 12월	한국해양대학교 생활관(BTL)	500	380/220	60	1	
2015년 12월	경성대학교 건학기념관 및 주차장 신축공사	400	380/220	60	1	
2015년 10월	부경대생활관 신축공사(BTL)	600	380/220	60	1	
2014년 12월	한국교원대 생활관 BTL현장	360	380/220	60	1	
2014년 12월	숭실대 그린리모델링	115	380/220	60	1	
2014년 12월	창원대생활관 BTL현장	400	380/220	60	1	
2014년 1월	마산대학강의동	500	380/220	60	1	
2014년 1월	울산행복학교 및 특수교육지원센터 신축 전기공사	175	380/220	60	1	
2013년 11월	별내6초 BTL 신축공사	200	380/220	60	1	
2013년 11월	삼송2초 BTL 신축공사	200	380/220	60	1	
2013년 9월	부산외국어대학교 남산동 캠퍼스 신축	300	380/220	60	2	
2013년 9월	부산외국어대학교 남산동 캠퍼스 신축	150	380/220	60	1	
2013년 9월	부산외국어대학교 남산동 캠퍼스 신축	100	380/220	60	1	
2013년 2월	영남이공대 창업보육센터 신축 및 예지관	330	380/220	60	1	
2013년 1월	가재울고외 2교(가재울중 연은초)	175	380/220	60	2	
2013년 1월	가재울고 외2교(가재울중, 연은초)	115	380/220	60	1	
2012년 12월	울주통합특성화고 교사	115	380/220	60	1	
2012년 11월	정관2초등학교	200	380/220	60	1	
2012년 10월	이화여고 기숙사	200	380/220	60	1	
2012년 8월	한국외국어대학교 사이버교수회관	750	380/220	60	1	
2012년 7월	명륜초등학교	175	380/220	60	1	
2011년 12월	경상대학교 공용실험장비	300	380/220	60	1	
2011년 11월	첫마을 복합커뮤니티센터-송원고등학교	250	380/220	60	1	
2011년 11월	첫마을 복합커뮤니티센터-송원중학교	250	380/220	60	1	
2011년 11월	첫마을 복합커뮤니티센터-나성초등학교	300	380/220	60	1	
2011년 10월	동서학원 센텀시티 R&D타운	2300	380/220	60	1	
2011년 8월	한국외국어대학교 지하복합시설	275	380/220	60	1	

10. 국방부 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2017년 06월	16-해-변전실 비상발전기 제조설치	2000	3300	60	1	
2017년 03월	803사업(A,C지역)시설공사	1000	380/220	60	2	
2016년 12월	안양 비산동 00사업시설(군부대)	1000	380/220	60	1	
2016년 12월	공군서산지역A,B통합시설	800	380/220	60	1	
2016년 12월	공군서산지역D시설	750	380/220	60	1	
2016년 11월	○○부대 훈련장 발전기 구매	25	380/220	60	1	
2016년 04월	충청남도 서산 디젤발전기 400KW 제조설치	400	380/220	60	2	
2015년 9월	진해 한일 군부대	800	380/220	60	1	
2015년 6월	00단 신축공사 디젤발전기 제조설치	150	380/220	60	1	
2015년 3월	육군정보학교	400	380/220	60	1	
2015년 12월	14-본-육-10 실전적훈련장 발전기 제조설치	175	380/220	60	2	
2014년 9월	발전기세트, 디젤엔진식 1500KW	1500	440	60	2	
2014년 11월	진주 공군교육사 내 비상발전기	150	380/220	60	1	
2014년 2월	독도함 발전기 아마추어 정비	2500	380/220	60	2	
2013년 8월	공군수원관사 및 간부숙소(BTL)	200	380/220	60	2	
2012년 12월	국방부 국군화생방방호사령부	50	380/220	60	2	
2012년 8월	국군제9965부대	30	380/220	60	1	
2012년 7월	제2218부대 군단 본청	150	380/220	60	1	
2012년 6월	자운대 관사	300	380/220	60	1	
2012년 4월	계룡대 관사	700	380/220	60	1	
2012년 4월	국군 제9933부대 00지역	30	380/220	60	2	
2012년 3월	국군재정관리단 00부대	1250	380/220	60	2	
2012년 2월	인천시 옹진군 백령 대청 대피호 건립공사	60	380/220	60	10	
2011년 12월	국군제1363부대	200	380/220	60	1	
2011년 10월	해군 2군수전대(6000000642) / 해병대6여단(백령도)	500	380/220	60	1	
2011년 10월	777사령부 2037부대 790부대 (이천)	500	208/416	60	1	
2011년 8월	아이티 파병부대	650	380/220	60	3	
2011년 6월	해군사관학교 교육관 신축공사(T/K)	300	380/220	60	1	
2011년 3월	육군제1266부대 디젤발전기(방음형,60KW)	60	380/220	60	4	
2011년 1월	김포 해병대 병영 L지역	115	380/220	60	1	

11. 상가 및 호텔 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2017년 07월	세종 유로 아울렛 신축공사	925	380/220	60	1	
2017년 06월	청송리조트	750	380/220	60	1	
2017년 05월	서면지하상가 서면몰 비상발전기 구매	500	380/220	60	1	
2017년 04월	롯데백화점 대구점 증축공사	750	380/220	60	1	
2017년 03월	롯데몰진주신축공사	1750	380/220	60	1	
2017년 02월	몰오브광양 발전기 제작, 납품 및 설치공사/각종(판매시설)	400	380/220	60	1	
2017년 02월	몰오브광양 발전기 제작, 납품 및 설치공사/각종(영화관)	350	380/220	60	1	
2017년 01월	롯데백화점 강남점 문화센터 증축공사	400	380/220	60	1	
2016년 7월	금호건설 북청라IC영업소	85	380/220	60	1	
2016년 7월	롯데백화점 대구점 증축공사	750	380/220	60	1	
2016년 6월	부산 범천동 주상복합 신축공사	275	380/220	60	1	
2016년 6월	연산동발전기설치공사	130	380/220	60	1	
2016년 5월	마산동부사옥 리모델링	75	380/220	60	1	
2016년 5월	서초동 신라 스테이호텔	1250	380/220	60	1	
2016년 4월	하남미사 메디플라자	200	380/220	60	1	
2016년 4월	하남미사 센트럴플라자	320	380/220	60	1	
2016년 3월	진주 센텀타워	115	380/220	60	1	
2016년 3월	양산물금대한빌딩	260	380/220	60	1	
2016년 3월	이천사옥 리모델링	130	380/220	60	1	
2016년 3월	창원 상남동 위드필타워 신축공사	800	380/220	60	1	
2016년 3월	롯데몰 진주점 신축공사	1500	380/220	60	1	
2016년 2월	마산 현동 덕명빌딩	200	380/220	60	1	
2016년 2월	세원빌딩 신축	130	380/220	60	1	
2016년 2월	부산시 동래구 명륜동 근린생활시설	50	380/220	60	1	
2016년 1월	진주 노블프라자	160	380/220	60	1	
2016년 1월	울산 달동 스타자동차	90	380/220	60	1	
2016년 1월	사천터미널 신축공사	130	380/220	60	1	
2016년 12월	자은동 에이스빌딩 신축공사	330	380/220	60	1	
2016년 10월	피닉스호텔 증축 및 용도변경 공사 비상발전기 제작, 설치	250	380/220	60	1	
2016년 10월	삼성생명 범천사옥	1250	380/220	60	1	

상가 및 호텔 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2016년 10월	삼성생명 범천사옥	1250	380/220	60	1	
2016년 08월	형지바우하우스 부산점 신축공사	400	380/220	60	1	
2016년 08월	해운대 레지던스	750	380/220	60	2	
2015년 8월	이천덕평물류센터	500	380/220	60	1	
2015년 8월	역삼동 한일유지캠 신축공사	400	380/220	60	1	
2015년 6월	통영 동원유스호스텔 신축현장	750	380/220	60	1	
2015년 4월	논현동 APP타워 신축	400	380/220	60	1	
2015년 4월	부산 기아차 대연사옥 리모델링	250	380/220	60	1	
2015년 3월	2013년 시설현대화사업 부산전자종합시장 (발전기)	275	380/220	60	1	
2015년 2월	울산 올림피아호텔	300	380/220	60	1	
2015년 12월	하남백화점	1250	380/220	60	1	
2015년 11월	진주 더원프라자	160	380/220	60	1	
2014년 9월	부산롯데백화점 동래점 발전기 보수공사	1000	380/220	60	2	
2014년 8월	동부산복합쇼핑몰 신축공사	1250	380/220	60	2	
2014년 8월	동부산복합쇼핑몰 신축공사	1500	380/220	60	1	
2014년 8월	가재울상가	450	380/220	60	1	
2014년 8월	광명아울렛 신축공사	1250	380/220	60	2	
2014년 7월	경포대 현대호텔	1500	380/220	60	1	
2014년 7월	세종신도시점 비상발전기 제작 및 설치	1250	380/220	60	1	
2014년 7월	송도오케이센터 공동주택	2000	380/220	60	1	
2014년 7월	부산 롯데타운 3단계 비상발전기 개조 제작납품				1	
2014년 10월	울산호텔 신축공사	660	380/220	60	1	
2014년 4월	송도오케이센터 숙박시설	1250	380/220	60	1	
2014년 3월	수원 신동트레이더스 현장	750	380/220	60	2	
2014년 1월	HDO대구물류센터	120	480	60	1	
2013년 12월	코오롱글로벌 구로 지벨리 상가	1750	380/220	60	1	
2013년 12월	코오롱글로벌 구로 지벨리 호텔	1000	380/220	60	1	
2013년 11월	진해 석동 상가	260	380/220	60	1	
2013년 10월	롯데몰 수원역점 신축공사	1500	380/220	60	2	
2013년 10월	롯데몰 수원역점 신축공사	1000	380/220	60	1	

12. 운동장 및 문화시설 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2017년 04월	삼성전자 영덕연수원 신축공사	600	380/220	60	1	
2017년 02월	BGVC(부전동글로벌 비전센터)	750	380/220	60	1	
2016년 6월	기장골프장 클럽하우스 및 부속동 신축공사(연습장)	90	380/220	60	1	
2016년 5월	기장골프장 클럽하우스 및 부속동 신축공사(클럽하우스)	175	380/220	60	1	
2016년 3월	광주영동고속도로 휴게소(양방향)	250	380/220	60	2	
2016년 1월	수원 태광CC 주방 및 시설물 개선공사	300	380/220	60	1	
2016년 10월	부산현대미술관 건립사업 지급자재 구매	450	380/220	60	1	
2016년 10월	문정동지식산업센터	500	380/220	60	1	
2016년 07월	반포성당 신축공사	150	380/220	60	1	
2015년 6월	통영골프장 클럽하우스 및 부속동 신축공사	300	380/220	60	1	
2015년 12월	인천검단지식산업센터	1000	380/220	60	1	
2015년 12월	서초연수원 현장	750	380/220	60	1	
2015년 10월	KNN 황령산송신소 리모델링 공사	350	380/220	60	2	
2015년 10월	설악산 중청대피소	40	380/220	60	3	
2014년 10월	성수동 지식산업센터	550	380/220	60	1	
2014년 5월	창원컨벤션센터 발전기 동체(800KW)	800	380/220	60	1	
2014년 3월	후기성도 광주교회 신축공사	115	380/220	60	1	
2013년 12월	포항기쁨교회	560	380/220	60	1	
2013년 12월	포항기쁨교회	450	380/220	60	1	
2013년 3월	남천로교회	200	380/220	60	1	
2013년 2월	창원교회	200	380/220	60	1	
2012년 11월	태화동SK클럽하우스 전기, 계장공사	250	380/220	60	1	
2012년 9월	경남 고성군 국민체육센터	145	380/220	60	1	
2012년 9월	강서보건문화체육센터 전기공사	500	380/220	60	1	
2012년 7월	전남 영광문화예술회관	330	380/220	60	1	
2012년 6월	수영로교회	320	380/220	60	1	
2012년 6월	제주 돌문화공원 교래자연휴양림 조성	20	380/220	60	1	
2012년 5월	대구육상진흥센터	600	380/220	60	2	
2012년 3월	충남 아산 장례예식장	90	380/220	60	1	
2012년 3월	엠코 전북현대 클럽하우스	250	380/220	60	1	

13. 수출 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2017년 02월	POSCO E&C Saudi Arabia 사우디 메디나호텔 신축공사가설용	440	380/220	60	19	
2016년 06월	현대건설(KUSCA) KUWAIT JABER CAUSEWAY PJT	68	440	50	6	
2016년 05월	카타르 UAH 16MW DPP BSDG PJT	240	415	50	2	
2015년 6월	쿠웨이트 AZZOUR WDCII 12MW DPP	200	415	50	1	
2015년 6월	필리핀 SURNECO 10.9MW DPP PJT	240	480	60	1	
2015년 3월	삼성엔지니어링 사우디 ARAMCO COGEN 발전기 조립 및 시운전	1000	480	50	2	
2015년 12월	미얀마 PJT	2000	6600	50	3	
2015년 10월	아프리카 코드디시프렐4	600	380/220	60	1	
2015년 12월	MSA YB CO.,LTD HAIPHONG, VIETNAM	500	380/220	50	1	
2014년 7월	미얀마 송전탑 PJT	250	400	50	1	
2014년 12월	삼성엔지니어링 사우디 ARAMCO COGEN 발전기 조립 및 시운전	500	480	50	1	
2014년 12월	쌍용건설 이라크 KUWAS PJT	200	400	50	1	
2014년 12월	쌍용건설 이라크 KUWAS PJT	280	400	50	1	
2014년 3월	러시아 캄차카 수출용 디젤발전기(2차분)	540	380/220	50	4	
2013년 12월	러시아 캄차카 수출용 디젤발전기(1차분)	590	380/220	50	4	
2013년 9월	BLACK START DG(수출용) KAR 30MW DPP	320	400	50	1	
2013년 6월	STX중공업-칠레 보카미나 FGD PJT	150	400	50	1	
2013년 4월	B1 25MW GAS POWER PLANT	320	400	50	1	
2013년 4월	앙골라 양계장 PJT	92	380/220	50	2	
2013년 4월	롯데건설 JORDAN IPP	480	380/220	50	2	
2012년 10월	형제엔지니어링 수출	300	380/220	50	1	
2012년 9월	STX대련/E12C382	1700	380/220	60	1	
2012년 9월	STX대련/E12C381	1700	380/220	60	1	
2012년 9월	STX대련/E12C380	1700	380/220	60	1	
2012년 9월	STX대련/E12C379	1700	380/220	60	1	
2012년 8월	Global Power Source 대만수출	100	400	50	1	
2012년 8월	이태석 사랑나눔 - 수출	100	380/220	60	1	
2012년 6월	도요엔지니어링(인도네시아수출)	400	380/220	50	1	
2012년 5월	이라크 85MW DPP#2	480	400	50	1	
2012년 5월	이라크 85MW DPP#1	480	400	50	1	

수출 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2012년 3월	H.K.METAL 일본수출	160	440	60	1	
2012년 3월	H.K.METAL 일본수출	681	6600	60	3	
2011년 12월	EA0177/HAITI USAUD 10MW PPS PROJECT	100	380/220	60	1	
2011년 12월	EA0180/KAR13.6MW PPS	125	380/220	60	1	
2011년 11월	앙골라 양계장	160	380/220	60	1	
2011년 11월	E11CS56~61 이라크 수출	300	415	50	6	
2011년 11월	E11CS77 이라크수출	300	415	60	1	
2011년 9월	EP0468-50E0-01/남미 에콰도르 JARAMIJO 1400MW D	480	480	60	1	
2011년 9월	일본 나카타니 조선소	200	220	60	1	
2011년 8월	SHINA RENTAL 100MW DPP	300	415	60	1	
2011년 8월	엘피온(주)-NC PJT	400	440	60	1	
2011년 7월	EA0143필리핀 ORMIN 6.4MW PPS/K91	100	480	60	1	
2011년 7월	일본수출(주)프라스테크 KANTOH ENGINEERING)	200	400	50	1	
2011년 7월	일본수출(주)프라스테크 KANTOH ENGINEERING)	360	400	50	1	
2011년 6월	FUJI-XEROX TAKEMATSU PLANT	950	3300	50	2	
2011년 6월	FUJI-XEROX TAKEMATSU PLANT	750	3300	50	2	
2011년 6월	FUJI-XEROX EBINA PLANT	720	400	50	2	
2011년 6월	DAITO PLANT	200	200	50	1	
2011년 6월	일본Bosch TSUCHIURA PLANT	500	200	50	1	
2011년 6월	일본Bosch TSUCHIURA PLANT	500	200	50	1	
2011년 5월	사우디 GIAPIPE SHOP	500	380/220	60	1	
2011년 5월	KRK-러시아수출	400	380/220	50	2	
2011년 3월	사우디-디아드	2000	13800	60	4	
2011년 1월	EA0148/베네수엘라 VENEZUELA 204MW PPS	100	480	60	4	
2011년 1월	아시아 방글라데시	100	415	50	1	
2011년 1월	중동 두바이 수출	86	380/220	50	1	
2010년 11월	방글라데시 50MW DPP	300	415	50	1	
2010년 8월	ADANI 12HM27 PROJECT 인도네시아	1500	3300	50	1	
2010년 8월	ADANI 12HM27 PROJECT 인도네시아	1500	3300	50	1	
2010년 7월	미얀마 현장 공장 가설용	100	400	50	4	

15. 해상발전기 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2017년 06월	ED2017EL249(대진수산)	224	225	60	1	
2017년 06월	ED2017EL248 (선진종합)	104	225	60	1	
2017년 06월	ED20-17EL126 동성조선(DS-92호)	80	225	60	1	
2017년 05월	ED20-17EL126 동성조선(DS-91호)	80	225	60	1	
2017년 03월	효창수산-ED2017EL213	500	225	60	1	
2017년 03월	부산해상관광개발-ED2017EL204	104	225	60	1	
2017년 03월	H2801호선 (JIS16K-150A,SUS316L)	40	450	60	1	
2017년 02월	ED2016EL296(JISI)	80	440	60	1	
2017년 02월	ED2016EL295(JISI)	400	440	60	3	
2017년 02월	ED2016EL331(MK트레이딩)	500	225	60	1	
2017년 01월	ED20-16EL160 동성조선(DS-90호)	168	225	60	2	
2017년 01월	ED2016EL297(ITS)	332	380/220	60	1	
2017년 01월	H2800호선 (JIS16K-150A,SUS316L)	40	450	60	1	
2016년 6월	ED20-15EL171(동성조선 DS-82호)	168	225	60	2	
2016년 6월	인천 35톤 항만순찰선	30	225	60	2	
2016년 4월	ED2016EL006(㈜에코스-동체조립및시운전작업)	340	440	60	1	
2016년 4월	ED2016EL224(효창수산)	224	225	60	1	
2016년 3월	ED20-15EL173(동성조선 DS-83호)	80	225	60	2	
2016년 3월	ED20-15EL171(동성조선 DS-82호)	168	225	60	2	
2016년 3월	ED20-15EL152-동성조선(DS-76호)	104	225	60	2	
2016년 3월	ED2016EL206(선진종합)	100	380/220	50	2	
2016년 2월	318대룡호 예방선(3,600PS)-정박발전기	40	440	60	1	
2016년 2월	318대룡호 예방선(3,600PS)-주발전기	170	440	60	2	
2016년 1월	ED2015EL302(금양상선)	50	450	60	1	
2016년 1월	ED2015EL301(금양상선)	328	450	60	2	
2016년 1월	ED2015EL300(금양상선)	50	450	60	1	
2016년 1월	ED2015EL299(금양상선)	328	450	60	2	
2016년 12월	ED2015EL310(배가해운)	400	380/220	60	1	
2016년 12월	재평기공 2000톤 여객선(S101)	80	225	60	1	
2016년 11월	ED2016EL290(EV WORLD)	192	380/220	50	3	

해상발전기 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2016년 10월	1000톤급 유류바지 2척 건조	80	225	60	2	
2016년 10월	ED20-15EL186(동성조선DS-87호)	168	225	60	2	
2016년 09월	해양환경관리공단 18톤급 방제정용	30	380/220	60	1	
2016년 09월	ED2016EL259(아쿠아트랜스)	96	380/220	50	1	
2016년 09월	ED2016EL260(아쿠아트랜스)	192	380/220	50	2	
2016년 09월	ED20-15EL184(동성조선DS-86호)	168	225	60	2	
2016년 08월	대우조선해양 6056 ROTATE WINCH용 발전기	150	380/220	60	1	
2016년 07월	ED2016EL293(자원개발)	328	440	60	2	
2016년 07월	ED2016EL273(명신수산)	500	225	60	1	
2016년 07월	ED20-16EL124(동성조선DS-88호)	168	225	60	2	
2015년 9월	ED2015EL271(강남선박)	176	440	60	1	
2015년 8월	FIRE FIGHTING SYSTEM 발전기라디에터(H2419호선)	40	450	60	1	
2015년 8월	ED2015EL114(동성조선DS-75호)	168	440	60	2	
2015년 7월	14 YUB-P(항만경비정)	50	450	60	4	
2015년 6월	ED2015EL112(동성조선DS-74호)	168	440	60	2	
2015년 4월	ED2015EL217(성신타탈)	224	440	60	1	
2015년 3월	14EL417(세명해운)	115	440	60	2	
2015년 3월	FIRE FIGHTING SYSTEM 발전기 라디에터(H2612호선)	40	450	60	1	
2015년 3월	14EL418(콩고마린/성경상선)	115	440	60	1	
2015년 1월	14EL139(동성조선)	168	225	60	2	
2015년 1월	14EL288(DW주발전기)	276	380/220	50	1	
2015년 12월	ED20-15EL156-동성조선(DS-78호)	168	225	60	2	
2015년 12월	ED2015EL293(성신선박)	168	225	60	2	
2015년 12월	ED20-15EL154-동성조선(DS-77호)	104	225	60	2	
2015년 11월	여수조선 오일탱크선 주발전기	104	225	60	1	
2015년 10월	ED2015EL110(동성조선DS-73호)	168	440	60	2	
2015년 10월	FIRE FIGHTING SYSTEM 발전기라디에터(S735호선)	40	450	60	1	
2014년 9월	14EL242(성신선박)	168	225	60	2	
2014년 9월	14EL264(비엠피)	57	380/220		1	
2014년 8월	14EL221(거성테크)	176	225	60	2	

해상발전기 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2014년 12월	14EL171(동성조선)	80	225	60	2	
2014년 12월	해상크레인바지선 두남1004호	45	225	60	1	
2014년 12월	해상크레인바지선 두남1004호	150	225	60	1	
2014년 12월	HKS-036호선 저소음발전기(정박용발전기)	290	380/220	60	1	
2014년 12월	HKS-036호선 저소음발전기(주발전기)	400	380/220	60	2	
2014년 10월	14EL137 (동성조선)	168	225	60	2	
2014년 10월	14EL258(씨코리아)	80	225	60	1	
2014년 10월	14EL269(제이비마린)	160	380/220	50	2	
2014년 10월	SWN-0191호 2500PS 예방선	30	225	60	1	
2014년 10월	SWN-0191호 2500PS 예방선	150	225	60	2	
2014년 5월	14EL225(부양해운)	136	225	50	1	
2014년 5월	14EL225(부양해운)	168	225	60	1	
2014년 4월	14EL220(효창수산)	500	225	60	1	
2014년 4월	FIRE FIGHTING SYSTEM 발전기 라디에타	40	450	60	2	
2014년 3월	13EL287(ITS)	192	380/220	50	2	
2014년 3월	13EL166(동성조선)	168	225	60	2	
2014년 2월	HK조선 어업지도선 저소음형 발전기세트	400	380/220	60	2	
2014년 2월	13EL265(한진중공업-부경대실습선)	160	440	60	1	
2014년 2월	13EL277(동성호)	168	225	60	1	
2013년 10월	13EL264(동방-동방자이언트5호)	500	450	60	1	
2013년 10월	13EL252(미래마린)	224	440	60	1	
2013년 10월	13EL259(가나마린)	500	450	60	3	
2013년 7월	13EL238(선진종합)-강남선박	224	440	60	1	
2013년 7월	13EL139(한동조선)	80	225	60	1	
2013년 6월	12-항만경비정(YUB-P)건조공사	50	450	60	8	
2013년 5월	13EL214(동진해급)	160	380/220	50	1	
2013년 5월	13EL213(한국피에스)	160	380/220	50	1	
2013년 5월	13EL217(동진해급)	160	380/220	50	1	
2013년 4월	예방선 300톤급 6,000HP TUGBOAT	104	225	60	1	
2013년 4월	예방선 300톤급 6,000HP TUGBOAT	224	225	60	2	

해상발전기 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2013년 4월	예방선 300톤급 5,200HP TUGBOAT	104	225	60	1	
2013년 4월	예방선 300톤급 5,200HP TUGBOAT	176	225	60	2	
2013년 4월	12EL283(현대중공업)	224	225	60	2	
2013년 4월	12EL282(현대중공업)	224	225	60	2	
2013년 4월	12EL281(현대중공업)	224	225	60	2	
2013년 4월	12EL132(동성조선)	168	225	60	2	
2013년 4월	FIRE FIGHTING SYSTEM 발전기 라디에타	40	450	60	1	
2013년 3월	12EL274(현대중공업)	168	225	60	2	
2013년 3월	12EL273(현대중공업)	168	225	60	2	
2013년 1월	12EL130(동성조선)	104	225	60	2	
2013년 1월	12EL277(파나시아)	224	440	60	1	
2012년 12월	12EL267(반도마리타임)	96	380/220	50	1	
2012년 12월	12EL128(동성조선)	168	225	60	2	
2012년 12월	FIRE FIGHTING SYSTEM 발전기(S624호선)	40	450	60	1	
2012년 11월	G/T 90톤급 해양환경조사선	50	225	50	1	
2012년 11월	12EL265(한국통산-2차)	224	225	60	1	
2012년 10월	12EL245(태양해운)	224	225	60	1	
2012년 10월	YSS-151호선 정박발전기	50	220	60	1	
2012년 10월	YSS-151호선	168	440	60	2	
2012년 10월	12EL249(한국통산-1차)	224	225	60	1	
2012년 9월	국립수산과학원 25톤급 시험조사선(2차)	50	380/220	60	1	
2012년 8월	12EL247(PCF)-러시아수출용	96	380/220	60	1	
2012년 7월	YSS-148호선 정박발전기	50	220	60	1	
2012년 7월	YSS-148호선	104	440	60	2	
2012년 7월	인천항만청 카페리	50	380/220	60	2	
2012년 7월	YSS-150호선 정박발전기	50	220	60	1	
2012년 7월	YSS-150호선	168	440	60	2	
2012년 7월	국립수산과학원 25톤급 시험조사선(1차)	50	380/220	60	1	
2012년 6월	유신HR 11EL262	80	225	60	1	
2012년 6월	11EL262(BGM)	224	380/220	60	2	

해상발전기 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2012년 6월	12EL222(포클랜드수출용)	500	380/220	60	2	
2012년 5월	유신HR(11EL233, 235)	224	380/220	50	2	
2012년 5월	유신HR(11EL232, 234)	160	380/220	50	4	
2012년 5월	유신HR(11EL229, 231)	192	380/220	50	4	
2012년 5월	JSI-0003	176	440	60	1	
2012년 5월	삼원중공업1000톤급 유류부선 탑재용	80	380/220	60	1	
2012년 5월	12EL201(동일조선)	104	380/220	60	2	
2012년 5월	12EL213(한진)	224	380/220	60	2	
2012년 5월	YSS-149호선 정박발전기	50	220	60	1	
2012년 5월	YSS-149호선	168	440	60	2	
2012년 5월	대진기계(어항협회)	80	380/220	60	1	
2012년 4월	삼광조선소 TUG BOAT 탑재용	50	380/220	60	1	
2012년 4월	두산선박엔진판매-정박용발전기	50	380/220	60	1	
2012년 3월	케이오엘 11EL250	176	225	60	2	
2012년 3월	케이오엘 11EL250	160	380/220	50	2	
2012년 3월	경기도 행정선 탑재용	50	225	60	2	
2012년 2월	12EL208(ITS)	328	380/220	60	2	
2012년 1월	JSI-0002	176	440	60	1	
2012년 1월	금융로지스 11EL256	176	225	60	2	
2011년 12월	광양선박(10EL021)	328	460	60	2	
2011년 12월	금강해상 (11EL017, 018)	224	225	60	2	
2011년 12월	동해조선(11EL241)	104	225	60	2	
2011년 12월	선망수협 급유부선	176	380/220	60	2	
2011년 12월	2000 M3 유류 저장부선	15	220	60	1	
2011년 12월	천우중공업(주)	104	225	60	2	
2011년 11월	(유)문창조선-HULL NO MCS-10-82사량수협카페리	224	225	60	2	
2011년 11월	금강해상 (11EL214, 224)	24	225	60	2	
2011년 11월	(유)문형조선HULL NO.:MCS11-89	224	440	60	2	
2011년 11월	(유)문창조선HULL NO.:MCS11-86	104	225	60	2	
2011년 11월	(유)화양예선 TUG BOAT 탑재용	104	440	60	2	

해상발전기 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2011년 10월	52,000DWT GENREAL CARGO VESSEL	160	380/220	50	2	
2011년 10월	동성조선소-동신해운 1200PS TUG BOAT	80	225	60	2	
2011년 10월	동성조선소-동신해운 2600PS TUG BOAT	168	225	60	2	
2011년 10월	동성조선	225	225	60	2	
2011년 10월	52,000DWT GENREAL CARGO VESSEL	40	380/220	50	1	
2011년 9월	10-항만경비정	50	225	60	6	
2011년 9월	TS101108(SLAB CARRIER-12,000DWT)	150	450	60	1	
2011년 8월	삼영수산	500	225	60	1	
2011년 6월	금융로지스--러시아수출건DSL201100530-001	68	380/220	50	1	
2011년 6월	서해어업지도사무소 무궁화 13호정	168	225	60	2	
2011년 5월	4,406PS TUG BOAT/HULL NO-YSS-145,50KW,엔진	168	225	60	4	
2011년 5월	파나시아	328	225	60	2	
2011년 5월	대진어업	224	225	60	2	
2011년 5월	대진수산	224	225	60	2	
2011년 4월	동경수산	224	225	60	1	
2011년 4월	금융로지스	176	225	60	2	
2011년 2월	정박용 발전기	450	440	60	1	
2011년 1월	성신선박	104	225	60	1	
2011년 1월	성신선박	224	225	60	1	
2011년 1월	성신선박	224	225	60	1	
2010년 12월	탐구2호선	160	380/220	60	1	
2010년 10월	삼광조선공업(주)/HULL NO-SKSB-194	24	220	60	1	
2010년 7월	K,S YANASE INDUSTRIES CO., LTD/HUKK NO	224	225	60	1	
2010년 4월	중국조선소-CTS-SH009호선	24	225	60	1	
2010년 4월	(주)송광중공업-조선소(주)UCS-92.5M바지선	24	225	60	1	
2010년 4월	(주)송광중공업-조선소(주)UCS-92.5M바지선	224	225	60	1	
2010년 4월	(주)송광중공업-조선소 (주)UCS-92.5M바지선	328	225	60	1	
2010년 4월	태양해운 501삼일호	104	380/220	50	1	
2010년 4월	선진엔지니어링-러시아수출	136	380/220	50	1	
2010년 3월	대성해운-대성101호(DHDT-005)	60	220	60	2	

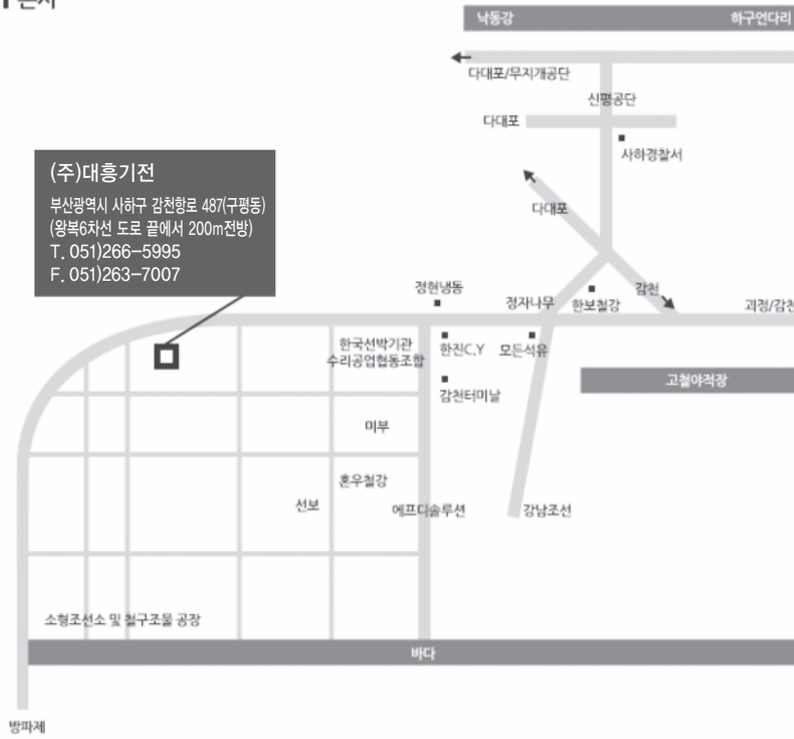
17. (주)KT(구, 한국통신) 주요 납품 실적표

납기	현장명	용량(KW)	전압(V)	Hz	수량	비고
2017년 02월	KT 통영지사 디젤발전기	20	380/220	60	1	
2017년 02월	KT 통영지사 디젤발전기	750	3300	60	1	
2016년 12월	KT 울릉지점 이동용 발전기	20	220	60	2	
2016년 10월	KT 동마산지사 비상용디젤발전기 구매	1000	3300	60	1	
2016년 09월	성능불량노후발전기교체(하당일로, 신안도초)	50	380/220	60	2	
2015년 11월	전원시설 대개체2차 동두천발전기	250	380/220	60	1	
2014년 11월	전원시설 신증설5차용 발전기(안양전화국)	500	380/220	60	1	
2013년 10월	KT 김천 발전기 대개체용 발전기	250	380/220	60	1	
2013년 10월	KT 칠원국사 공급용 디젤발전기	100	380/220	60	1	
2012년 11월	KT LTE망(관악등2국)	1250	380/220	60	1	
2011년 1월	(주)케이티 보은 위성센터	500	380/220	60	2	
2008년 10월	남청주전화국	1500	3300	60	1	
2008년 4월	군포지점	1000	3300	60	1	
2007년 12월	개봉지점	1000	3300	60	1	
2006년 11월	서광주전화국	1500	3300	60	1	
2006년 11월	화성동탄 정보관제센터	750	3300	60	1	
2006년 8월	반포전화국	1500	3300	60	1	
2006년 8월	아미전화국	1500	3300	60	1	
2006년 6월	관악고객서비스센터	1000	3300	60	1	
2006년 4월	중랑지점 리모델링	1000	3300	60	1	
2006년 4월	남청주전화국	750	380/220	60	1	
2006년 3월	창원지사 리모델링	1000	3300	60	1	
2005년 9월	서울공릉지점	750	3300	60	1	
2005년 6월	용산전화국	1500	3300	60	1	
2005년 6월	대전전화국	750	380/220	60	1	
2003년 12월	광주전화국 강남망	500	380/220	60	1	
2003년 10월	거제전화국	500	3300	60	1	
2003년 9월	안성전화국	500	380/220	60	1	
2003년 3월	포항전화국	1500	3300	60	1	
2003년 3월	수원전화국	1500	3300	60	1	

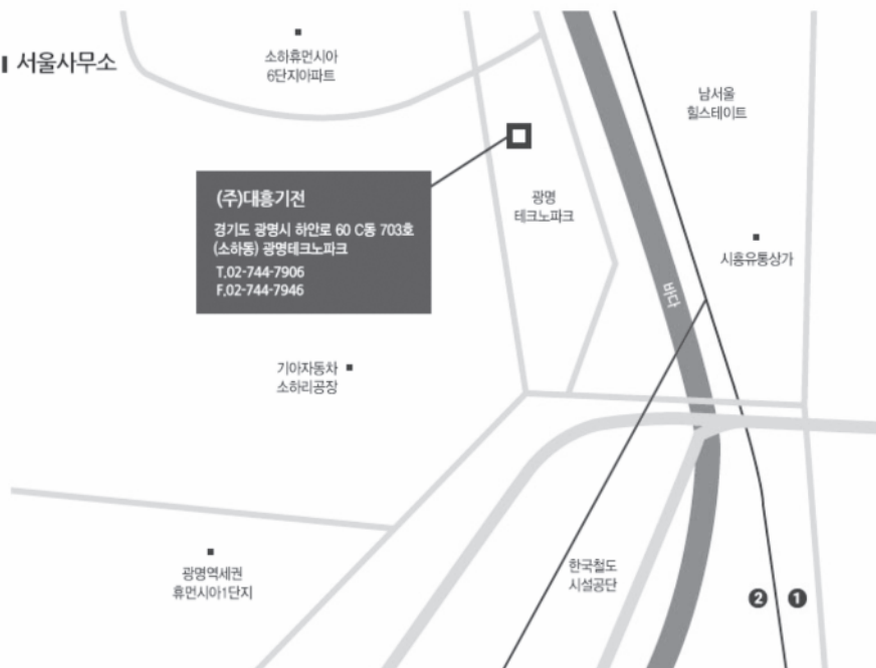
10. 회사 약도

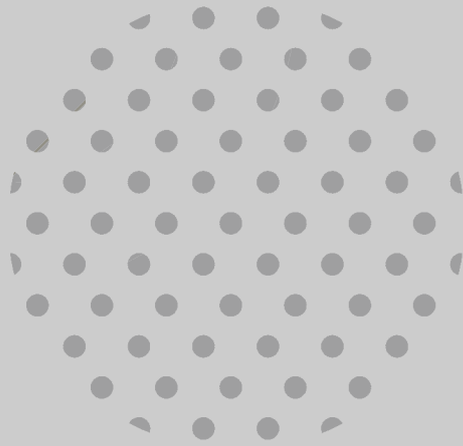
회사 약도

I 본사



II 서울사무소





DAEHUNG ELECTRIC MACHINERY CO., LTD. www.demkor.co.kr

본사 · 공장 : 우. 49455 부산광역시 사하구 감천항로 487(구평동)

TEL. 051-266-5995(代) FAX. 051-263-7007

E-mail. demkor@demkor.co.kr

서울사무소 : 우. 14322 경기도 광명시 하안로 60, C동 703호

(소하동, 광명테크노파크)

TEL. 02-744-7906(代) FAX. 02-744-7946