

YOUR SUCCESS IS OURS BUSINESS

With the
excellent technology
for the best quality
and globalization



DASSEN

미래산업을 이끌어가는 선두기업



002 목차

Contents

표지 _____ 001 _____ Cover

목차 _____ 002 _____ Contents

인사말 _____ 003 _____ Greetings

회사연혁 _____ 004 _____ Company History

경영이념 _____ 005 _____ Management Philosophy

회사현황 _____ 006 _____ Company Profile

주요실적 _____ 007 _____ Achievements

제조설비 _____ 008 _____ Manufacturing Equipment

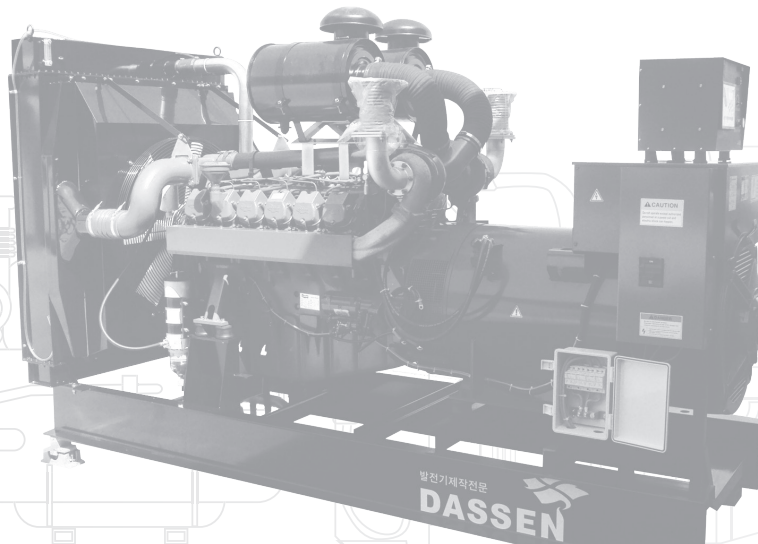
검사설비 _____ 009 _____ Examination

증명서 _____ 010 _____ Certificate

신문기사 _____ 011 _____ Newspaper

조직도 _____ 012 _____ Organization Chart

약도/연락처 _____ 013 _____ Contact



003 인사말

Greetings

표지 001

주식회사 다센이 함께하는 장대한 기술의 세계,
그 속에서 무한의 가능성과 찬란히 빛나는 미래의 영광을 꿈꿉니다.

목차 002

제대로 된 제품은 저희 다센의 생명입니다.
제품 하나를 만들더라도 꼼꼼한 정성과 엄격한 정밀시험을 거쳐
제대로 만들어 내놓을 뿐 아니라

인사말 003

**“가장 견고한 제품을 가장 저렴하게 공급할 수 있도록
최선을 다하는 다센”**

회사연혁 004

경영이념 005

저희 다센은 '기술자립'의 가치 아래
항상 새로운 기술 새로운 제품개발에 힘써온 결과
순수자체 기술력으로 제품 생산의 성과를 거두었습니다.
100% 우리 기술로 만드는 세계적인 제품의 생산
오늘도 그 목표를 위해 저희 다센은 달리고 있습니다.

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

(주)다센 임직원 일동
DASSEN

검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

추천도 012

약도/연락처 013



004 회사연혁

Company
History

표지 001	2007	09_ 다센 설립
목차 002	2008	05 _ ISO9001 인증, ISO14001 인증취득 09 _ 베트남 호치민 지사 설립 11 _ 화성시 정남면 과량리로 본사 및 공장이전
인사말 003	2009	02 _ 방글라데시 지사 설립 04 _ 주식회사 다센 법인전환
회사연혁 004	2010	10 _ CLEAN 사업장 인증 – 한국산업 안전보건공단 10 _ 인도네시아 지사 설립
경영이념 005	2011	08 _ 일본지사 설립 02 _ 캄보디아 지사 설립 10 _ 백만불수출의탑 – 한국무역협회
회사현황 006	2012	02 _ 몽골지사 설립 03 _ CE 인증 (DSS-DC145) 06 _ 수출유망중소기업 지정 12 _ 벤처기업 등록
주요실적 007	2013	02 _ 미얀마 지사 설립 03 _ 화성시 양감면 송말길 8-15 신축공장 이전 CE 인증 (DSS-DC650)
제조설비 008		
검사설비 009		
증명서 010		

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013

005 경영이념

Management
Philosophy

표지 001

목차 002

인사말 003

회사연혁 004

경영이념 005

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013

앞으로 다센은 모든 고객이 만족하고 직원 스스로가 만족하는 세계 최고의 경쟁력을 가진 회사가 될 것을 확신하는 바입니다.



비전

21세기, 다센의 새로운 비전은

“고객에게 행복을 주는 세계적 전문기업” 이 되는 것입니다.

“고객에게 행복을 주는 세계적 전문기업” 이란 우리가 제공하는

모든 제품과 서비스는 언제나 고객이 바라는 가치(안전과 편리함)를 창조하는 것에 도움을 주는 것을 기본으로 하는 기업, 세계시장에서 수용되는 최고품질의 제품 창조 및 새로운 개념의 제품을 개발하여 고객의 기대에 부응함으로써 지속적인 성장과 발전을 추구하는 기업을 말합니다.



006 회사현황

Company
Profile

표지 001

당사는 2007년도에 교류발전기 제조 및 유지보수, 수리등의 분야에 경험이 풍부한 정예기술인력이 설립한 회사로 디젤 발전기 제조, 수리등에 관한 기술력에 대하여 긍지와 자부심을 갖고 업무에 입하고 있으며, 각종 관, 사급공사에 참여하여 높은 신뢰도를 갖고 있습니다.

목차 002

인사말 003

상호명 : 주식회사 다센

사업자등록번호 : 124-86-78244

회사연혁 004

설립년월일 : 2007년 09월 28일

경영이념 005

업태 : 제조, 서비스, 수리, 수출

종목 : 발전기

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013

구분	생산범위	응용분야	
디젤발전기	국내엔진	20~750Kw	병원,은행 온라인시스템, 아파트, 교회, 근린시설, 양어장, 양계장, 양동장등 갑작스런 정전에 대비한 비상용발전기 및 광산,건설현장,토목등 산업발전에 필요한 동력원으로서의 상용발전기로 적용.
	수입엔진	750~2700Kw	
가스발전기	국내엔진	100~370Kw	열병합 발전 (아파트,공장,사우나,찜질방)
파워유니트		31~906PS	공장, 소화용펌프, 배수펌프, 빗물펌프장 건설장비
발전기정비(중대형)	정기유지보수		발전기 유,무상 점검,월간,분기,반기,연간 계약 점검
	기타		신형 디지털 운전반으로 교체, ATS 운전반, 병렬운전반 제작

007 주요실적

Achievements

표지 001

목차 002

인사말 003

회사연혁 004

경영이념 005

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량
1	2009.01	태경메디칼	아프리카 베냉	비상	120	KW	4
2	2009.01	미광이티씨	마산 석전동 주상복상	비상	660	KW	2
3	2009.01	현대종합건설	스리랑카	상용	400	KW	2
4	2009.01	한국도로공사	안중IC	연속	60	KW	1
5	2009.01	우리민족서로돕기	북한	비상	44	KW	1
6	2009.01	경국전력	영덕	비상	150	KW	1
7	2009.02	선우전력	선형 종합병원	비상	400	KW	1
8	2009.02	토마토	북한	비상	60	KW	1
9	2009.02	한국공항공사	인천국제공항	비상	60	KW	1
10	2009.02	녹산기업	양평	비상	200	KW	1
11	2009.02	SHINWON VEITNAM	하노이공장	비상	660	KVA	1
12	2009.03	철도청	광명정비센타	연속	450	KW	1
13	2009.03	우전전력	서초빌딩	비상	175	KW	1
14	2009.03	성우전력진흥	대치빌딩	비상	300	KW	1
15	2009.03	WILLBIS	도미니카	비상	500	KW	1
16	2009.03	LAOMETAL	라오스	비상	250	KW	2
17	2009.04	소닉엔지니어링	광주비행장	비상	60	KW	4
18	2009.04	TKE	안국빌딩	비상	130	KW	1
19	2009.04	다원전력	미아빌딩	비상	250	KW	1
20	2009.04	태흥건설산업	알제리제철허	비상	250	KW	2
21	2009.04	오즈기타	인도네시아	비상	400	KW	2
22	2009.04	오케이	캄보디아	비상	90	KW	1
23	2009.05	경성이앤에프	부평	비상	175	KW	1

007 주요실적

Achievements

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량
표지 001	24	2009.05	리다산업	알제리	비상	500	KW 1
목차 002	25	2009.05	LAOMETAL	라오스	연속	100	KW 2
	26	2009.05	서울교육청	상계초등학교	비상	115	KW 1
인사말 003	27	2009.05	서울교육청	신상계초등학교	비상	115	KW 1
	28	2009.05	BM INTERNATIONAL	타슈켄트	연속	200	KW 3
회사연혁 004	29	2009.05	현대종합건설	스리랑카	비상	500	KW 1
	30	2009.06	장성노인병원	전남	비상	200	KW 1
경영이념 005	31	2009.06	송지아파트	전남 남평	비상	250	KW 1
	32	2009.06	영원네트워크	진접	비상	200	KW 2
회사현황 006	33	2009.06	한송엔지니어링	아프리카	비상	30	KW 1
	34	2009.06	일진이엔씨	캄보디아	연속	300	KW 1
주요실적 007	35	2009.06	태흥건설	대우건설 알제리젠젠항	상용	150	KW 2
	36	2009.06	경기교육청	금암초등학교	비상	170	KW 1
제조설비 008	37	2009.06	성은플랜트	대치빌딩	비상	120	KW 1
	38	2009.07	동하이엔씨	UA컨벤션 건축공사	비상	300	KW 1
검사설비 009	39	2009.07	오구종합건설	종로 육의전빌딩	비상	150	KW 1
	40	2009.07	상림종합건설	중앙인터스피아3차빌딩	비상	400	KW 1
증명서 010	41	2009.07	우원산업	광주 동림동사우나	비상	175	KW 1
	42	2009.07	퍼시픽에너지	필리핀	연속	115	KW 1
신문기사 011	43	2009.07	에스엠월드	인도네시아	비상	300	KW 1
	44	2009.08	농촌진흥공사	완주 경천저수지	비상	56	KW 1
추적도 012	45	2009.08	영원네트워크	진접 지안빌딩	비상	200	KW 1
	46	2009.08	영원네트워크	진접 엠타워빌딩	비상	250	KW 1
약도/연락처 013	47	2009.08	하동화력본부	하동화력본부	비상	500	KW 2
	48	2009.08	광성이엔지	천안 지안빌딩	비상	320	KW 1

007 주요실적

Achievements

표지 001

목차 002

인사말 003

회사연혁 004

경영이념 005

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량
	49	2009.08	총무교회	캄보디아	비상	100	KW 1
	50	2009.08	현발전기	부산	상용	450	KW 1
	51	2009.08	삼송마그마	이천	연속	80	KW 1
	52	2009.09	금하개발	천안백자빌딩	비상	200	KW 1
	53	2009.09	동영정건설	역삼동 숙박시설	비상	250	KW 1
	54	2009.09	삼영이엔지	대산 현대오일뱅크	상용	150	KW 3
	55	2009.09	태흥건설산업	알제리 비료공장	상용	200	KW 1
	56	2009.09	태흥건설산업	알제리 비료공장	상용	75	KW 1
	57	2009.09	세한엔지니어링	수원 인계빌딩	비상	320	KW 1
	58	2009.09	삼천온척	서초군 장항읍	비상	130	KW 1
	59	2009.10	현대건설	서천군 장항읍	병열	400	KW 4
	60	2009.10	한일합섬	인도네시아	비상	600	KW 1
	61	2009.10	국동	미얀마	비상	450	KW 1
	62	2009.10	SEEZAR SOESAN	경주BTL하수관거	비상	24	KW 29
	63	2009.10	(주)태스콘	몽골	비상	48,75	KW 2
	64	2009.11	금호기계	이천	상용	70	KW 1
	65	2009.11	관악전기	봉천동	비상	175	KW 1
	66	2009.11	DAEYU BANGLADESH	방글라데시	연속	450	KW 1
	67	2009.11	천광전력	춘천	비상	20	KW 1
	68	2009.11	주식회사 대농	인도네시아	비상	660	KW 1
	69	2009.11	대량산업주식회사	베트남	비상	450	KW 1
	70	2009.12	장한전건	케이엔로지스틱스 물류	비상	500	KW 1
	71	2009.12	우일계전공업(주)	이천	비상	125	KW 1
	72	2009.12	유니콘엔지니어링	리비아	상용	300	KW 1
	73	2009.12	유니콘엔지니어링	리비아	상용	100	KW 1

007 주요실적

Achievements

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량
표지 001	74	2009.12	HYUNHAE PIAL	베트남	비상	100	KW 1
목차 002	75	2009.12	금호기계	몽골	상용	150	KW 1
인사말 003	76	2009.12	아크랩건설	광주 금호전기	비상	90	KW 1
회사연혁 004	77	2010.01	(주)대고	방글라데시	상용	150	KW 1
경영이념 005	78	2010.01	한국파크	방글라데시	비상	600	KW 1
회사현황 006	79	2010.01	삼희종합건설	스리랑카	비상	320	KW 2
	80	2010.01	3국산업	현대중공업	상용	200	KW 1
	81	2010.01	한원전력	인천 구월동	비상	600	KW 1
	82	2010.01	이메트릭스	옥천 모니터링	비상	26	KW 1
	83	2010.01	NEI	아프가니스탄	연속	150	KW 5
	84	2010.02	금호기계	몽골	상용	50	KW 1
주요실적 007	85	2010.02	금호기계	몽골	상용	180	KW 1
	86	2010.02	E.S.E KNITWEAR	방글라데시	연속	360	KW 1
	87	2010.02	KHPT	알제리	연속	325	KW 2
	88	2010.03	DAEWOO APPAREL	베트남 하노이	비상	600	KW 1
	89	2010.03	현대건설	서천군 장항읍	상용	130	KW 1
	90	2010.03	현대중공업	울산	상용	450	KW 1
	91	2010.03	한원전력	구월동	비상	400	KW 1
	92	2010.04	이피에스솔루션	진천하수관거	비상	26	KW 1
	93	2010.04	HELMINDO	인도네시아	상용	200	KW 1
	94	2010.04	THEONE MYANMA	MYANMA	비상	320	KW 2
	95	2010.04	이메트릭스	서천하수관거	비상	75	KW 2
	96	2010.04	세림지엔티	반월	비상	60	KW 1
	97	2010.04	풍산시스템	안산	비상	60	KW 1

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013

007 주요실적

Achievements

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량	
표지 001	98	2010.05	금하개발	서일중학교	비상	200	KW	1
목차 002	99	2010.05	한국시스템	가나	비상	20	KW	10
인사말 003	100	2010.05	삼영플랜트	에디오피아	상용	500	KW	2
회사연혁 004	101	2010.05	봄나이엔씨	화천 농업기술센터	비상	60	KW	1
경영이념 005	102	2010.05	SSST	미얀마	상용	500	KW	1
회사현황 006	103	2010.05	MINH THU	베트남 호치민	상용	125	KW	1
주요실적 007	104	2010.06	HAN A HATS & CAPS LTD	방글라데시	상용	600	KW	1
제조설비 008	105	2010.06	M/S DUI BHAJ	방글라데시	상용	114	KW	1
검사설비 009	106	2010.06	선광시스템	김포하수관거	비상	85	KW	1
증명서 010	107	2010.06	녹산기업	세마대	비상	250	KW	1
신문기사 011	108	2010.06	이메트릭스	제주하수관거	비상	50	KW	2
추적도 012	109	2010.07	덕산전기	전주대학교	비상	200	KW	1
약도/연락처 013	110	2010.07	대성전기	논산	비상	200	KW	1
	111	2010.07	(주)월비스	아이티	상용	500	KW	2
	112	2010.07	태광전력	천호동	비상	250	KW	1
	113	2010.07	삼영플랜트	러시아 블라디보스톡	상용	600	KW	3
	114	2010.07	원텍	아부다비 현장	상용	500	KW	3
	115	2010.08	신원에벤에셀	베트남 하노이	비상	650	KW	1
	116	2010.08	이지콤	동탄	비상	600	KW	1
	117	2010.08	삼성에버랜드	안성 Q햄튼 골프장	비상	250	KW	1
	118	2010.08	COMBOHANDSOME	캄보디아	비상	600	KW	2
	119	2010.08	성보개발	아부다비 현장	연속	480	KW	4
	120	2010.08	두산DST	방위산업체	비상	20	KW	1
	121	2010.08	이피에스솔루션	용인하수관거	비상	50	KW	1

007 주요실적

Achievements

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량	
표지 001	122	2010.09	이피에스솔루션	익산하수관거	비상	26	KW	2
목차 002	123	2010.09	신림산업	베트남 하노이	비상	320	KW	1
	124	2010.09	동도산업	정읍 현장	상용	500	KW	2
인사말 003	125	2010.09	Tech Win Energy	캄보디아	비상	400	KW	1
	126	2010.10	해남유스호스텔	해남	비상	115	KW	1
회사연혁 004	127	2010.10	목포시 환경에너지센터	목포	비상	250	KW	2
	128	2010.10	삼영플랜트	러시아 블라디보스톡	상용	540	KW	1
경영이념 005	129	2010.10	KYUNG SEONG	인도네시아	상용	1320	KW	1
	130	2010.10	이메트릭스	양산하수관거	비상	60	KW	1
회사현황 006	131	2010.10	성호발전기	임대용	비상	500	KW	1
	132	2010.11	WOOBO TECH	베트남 호치민	비상	450	KW	1
주요실적 007	133	2010.11	HA BOK	베트남 호치민	비상	550	KW	1
	134	2010.11	P.T JAYA KENCANA	인도네시아	비상	1200	KW	2
제조설비 008	135	2010.11	대동전력	영등포복합상가	비상	200	KW	1
	136	2010.11	VPOWER	홍콩	상용	200	KW	2
검사설비 009	137	2010.11	VINA PLASTIC	베트남 호치민	비상	120	KW	1
	138	2010.12	강원랜드	태백복지관 어린이집신축	비상	500	KW	1
증명서 010	139	2010.12	키멘슨전자	베트남 호치민	비상	550	KW	1
	140	2010.12	효성중공업	안양공장	비상	750	KW	1
신문기사 011	141	2010.12	금호기계	가나	비상	200	KW	1
추적도 012	142	2010.12	도원테크	천안 백석문화센터	비상	500	KW	1
	143	2010.12	인천 적십자병원	인천	비상	400	KW	1
약도/연락처 013	144	2010.12	월비스	인도네시아	비상	600	KW	1
	145	2011.01	SWANLON COMPANY	방글라데시	비상	1500	KW	1

007 주요실적

Achievements

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량	
표지 001	146	2011.01	대기전설	경신전선 천안공장	비상	350	KW	1
목차 002	147	2011.01	장한전건	서진캡 아산공장	비상	120	KW	1
	148	2011.01	태광전력	충신동	비상	200	KW	1
인사말 003	149	2011.02	밝은전설	쇄운동 아름다운아침아파트	비상	300	KW	1
	150	2011.02	PMK	미얀마	비상	280	KW	2
회사연혁 004	151	2011.02	DAEWOO STC	베트남 하노이	비상	600	KW	1
	152	2011.02	네오플랜트	우즈베키스탄	상용	410	KW	1
경영이념 005	153	2011.02	중앙하이텔	서산비행장	비상	30	KW	4
	154	2011.03	금해개발	스타밸리골프장	비상	240	KW	1
회사현황 006	155	2011.03	봄내이엔씨	춘천법원	비상	150	KW	1
	156	2011.03	비제이파워	캄보디아 태양광 발전설비	비상	60	KW	3
주요실적 007	157	2011.03	DAENONG	인도네시아	비상	1600	KW	1
	158	2011.03	세림지엔티	우즈베키스탄	비상	900	KW	1
제조설비 008	159	2011.04	세원계전	마송중계펌프장	비상	115	KW	3
	160	2011.04	이메트릭스	김천하수관거	비상	60	KW	1
검사설비 009	161	2011.04	한국시스템	가봉	비상	20	KW	4
	162	2011.04	마커스코리아	파주하수관거	비상	24	KW	1
	163	2011.04	성산전력	도계하수관거	비상	48	KW	1
증명서 010	164	2011.04	토쿠마코리아	일본	상용	30	KW	1
	165	2011.04	토쿠마코리아	일본	상용	64	KW	2
	166	2011.04	토쿠마코리아	일본	상용	500	KW	1
	167	2011.05	갈릴리 수양관	천안	비상	600	KW	1
	168	2011.05	KT네트웍스	가나	비상	40	KW	5
	169	2011.05	한국화이바	밀양	비상	144	KW	1

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013

007 주요실적

Achievements

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량
표지 001	170	2011.05	원광	해마루머티리얼즈 신축	비상	70	KW 1
목차 002	171	2011.06	토쿠마코리아	일본	상용	500	KW 1
	172	2011.06	월비스	캄보디아	비상	600	KW 1
인사말 003	173	2011.06	포스코	창원 특수강	비상	26	KW 1
	174	2011.06	영안모자	방글라데시	상용	248	KW 2
회사연혁 004	175	2011.07	JMTECH BUSANA	인도네시아 자카르타	비상	600	KW 1
	176	2011.07	오일기어코리아	대전	비상	200	KW 1
경영이념 005	177	2011.07	삼영플랜트	에디오피아	상용	500	KW 8
	178	2011.07	우리셔츠	캄보디아	상용	360	KW 1
회사현황 006	179	2011.07	정우섬유	인도네시아	비상	650	KW 2
	180	2011.08	포스코 ICT	충주하수관거	비상	50	KW 1
주요실적 007	181	2011.08	에이스일렉텍	몽골	비상	250	KW 2
	182	2011.08	리지클로벌	필리핀	비상	300	KW 1
제조설비 008	183	2011.08	퍼스트 I&C	화곡동	비상	360	KW 1
	184	2011.08	케이이에스전기	세종로 동아일보빌딩	비상	750	KW 1
검사설비 009	185	2011.09	SUH CHEON LTD	방글라데시	비상	450	KW 1
	186	2011.09	한국유리제조	군위	비상	360	KW 1
증명서 010	187	2011.09	P.T HANS JAYA	인도네시아	비상	145	KW 1
	188	2011.09	태광계전	광교신도시	비상	250	KW 1
신문기사 011	189	2011.09	이른비 교회	광주광역시	비상	150	KW 1
	190	2011.09	P.T.GOLDEN GARMENT	인도네시아	비상	284	KW 1
추적도 012	191	2011.09	P.T.GOLDEN GARMENT	인도네시아	비상	600	KW 1
	192	2011.09	몽골명품	몽골 울란바트르	비상	72	KW 1
약도/연락처 013	193	2011.10	두원전설	원주	비상	330	KW 1

007 주요실적

Achievements

표지 001

목차 002

인사말 003

회사연혁 004

경영이념 005

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량
194	2011.10	장한전건	인천 성보공장	비상	90	KW	1
195	2011.10	태종철물(미군)	임실	상용	23	KW	1
196	2011.10	태종철물(미군)	영동	상용	23	KW	1
197	2011.10	태종철물(미군)	조치원	상용	23	KW	1
198	2011.10	태종철물(미군)	제천	상용	23	KW	1
199	2011.10	태종철물(미군)	팽택	상용	23	KW	1
200	2011.11	아론	충북오창	비상	360	KW	1
201	2011.11	이메트릭스	목포	비상	20	KW	1
202	2011.11	포스코 ICT	충주하수관거	비상	50	KW	1
203	2011.11	영원씨앤아이	종로 동원회관	비상	275	KW	1
204	2011.11	IBIS HOTEL	베트남 호치민	비상	520	KW	1
205	2011.11	중곡교회	중곡동	비상	200	KW	1
206	2011.11	두리전기	무풍터널	비상	400	KW	1
207	2011.11	이메트릭스	보령	비상	10.	KW	1
208	2011.12	세원계전	마송중계펌프장	비상	85	KW	2
209	2011.12	헌어패럴	방글라데시	비상	360	KW	1
210	2011.12	한진이엔피	원주	비상	115	KW	1
211	2011.12	COLUMBUS APPAREL	캄보디아	비상	600	KW	1
212	2012.01	대영유비텍	몽골	비상	45	KW	1
213	2012.01	종우소방기술단	증평	비상	300	KW	1
214	2012.01	태평양물산	인도네시아 스마랑	비상	275	KW	1
215	2012.01	한림산업	캄보디아	비상	284	KW	1
216	2012.01	두리전기	목포	비상	200	KW	1
217	2012.01	해송코리아	방글라데시	비상	400	KW	1

007 주요실적

Achievements

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량	
표지 001	218	2012.02	펜지아이십일	칠곡하수관거	비상	50	KW	2
목차 002	219	2012.02	성광스웨터	방글라데시	비상	320	KW	1
	220	2012.02	동산엘아이엠비	동티모르	비상	120	KW	1
인사말 003	221	2012.02	중우소방기술단	안산	비상	300	KW	1
	222	2012.02	중부이엔지	금천시스템	상용	50	KW	4
회사연혁 004	223	2012.02	성광스웨터	방글라데시	비상	500	KW	1
	224	2012.03	동부서밋	캄보디아	비상	520	KW	1
경영이념 005	225	2012.03	캠보한솔	캄보디아	비상	520	KW	1
	226	2012.03	태성엠엔씨	안성	비상	26	KW	1
회사현황 006	227	2012.03	우영종합전기	화성	비상	92	KW	1
	228	2012.03	에이스엘렉텍	몽골	비상	120	KW	1
	229	2012.03	염지	화천군오수하수처리장	비상	230	KW	1
주요실적 007	230	2012.03	염지	화천군오수하수처리장	비상	60	KW	1
	231	2012.03	월비스	캄보디아	비상	30	KW	1
	232	2012.03	에스지테크	통영	상용	50	KW	1
제조설비 008	233	2012.03	인터컨텍	음성	상용	130	KW	1
	234	2012.01	한국선급(에코프로)	포항 포스코	비상	50	KW	1
검사설비 009	235	2012.01	성보하이드로우	신월동	비상	90	KW	1
	236	2012.01	운강건설/동양종합	브라질	상용	320	KW	1
	237	2012.04	CAM TAEKANG	캄보디아	비상	520	KW	1
증명서 010	238	2012.05	중부이엔지	금천시스템	상용	50	KW	4
	239	2012.05	중앙하이텔	충주비행장	비상	30	KW	2
신문기사 011	240	2012.05	금천시스템	대구경전철	상용	30	KW	2
	241	2012.05	골든가먼트	인도네시아 자카르타	비상	520	KW	1
추적도 012								
약도/연락처 013								

007 주요실적

Achievements

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량	
표지 001	242	2012.05	태광전력공사	한남동	비상	250	KW	1
목차 002	243	2012.05	에이스일렉텍	몽골	비상	50	KW	4
	244	2012.05	태광전력공사	잠원동	상용	350	KW	1
인사말 003	245	2012.05	테크원시스템	고양시	비상	30	KW	1
	246	2012.05	금천시스템	대구경전철	상용	30	KW	2
회사연혁 004	247	2012.05	원전전기	부산	비상	230	KW	2
	248	2012.05	에너지	밀양	비상	60	KW	1
경영이념 005	249	2012.05	이메트릭스	과산화수관거	비상	20	KW	4
	250	2012.05	대아공무	필리핀	비상	60	KW	2
회사현황 006	251	2012.05	대아공무	필리핀	비상	360	KW	2
	252	2012.05	대아공무	필리핀	비상	500	KW	2
	253	2012.05	진영 ETS	제주	비상	130	KW	1
주요실적 007	254	2012.06	대지	강릉	비상	60	KW	1
	255	2012.06	풍인	호치민	비상	650	KW	1
	256	2012.06	장원	방글라데시	비상	250	KW	1
제조설비 008	257	2012.06	금천시스템	대구경전철	상용	30	KW	2
	258	2012.06	금천시스템	대구경전철	상용	30	KW	2
검사설비 009	259	2012.06	중앙하이텔	예천비행단	비상	30	KW	2
	260	2012.06	캄보코탑(한솔)	캄보디아	비상	650	KW	1
	261	2012.06	명인파워텍	인천승일프라자	비상	200	KW	1
증명서 010	262	2012.06	금천시스템	대구경전철	상용	30	KW	2
	263	2012.06	도원테크	천안백석유치원	비상	90	KW	1
신문기사 011	264	2012.06	금천시스템	대구경전철	상용	30	KW	1
	265	2012.06	현대에이이엔에스/	적도기니	비상	70	KW	1
추적도 012								
약도/연락처 013								

007 주요실적

Achievements

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량	
표지 001	266	2012.06	삼성산업	적도기니	비상	70	KW	1
목차 002	267	2012.06	운강건설/동양종합	브라질	상용	320	KW	2
	268	2012.06	진영 ETS	경민대학교	비상	400	KW	1
인사말 003	269	2012.06	포에스미디어/코오롱	방글라데시	비상	48	KW	3
	270	2012.06	명인파워텍	수원골든프라자	비상	250	KW	1
회사연혁 004	271	2012.06	이메트릭스	문경점촌하수처리장	비상	24	KW	1
	272	2012.06	펜지아이십일	칠곡하수관거	비상	50	KW	2
경영이념 005	273	2012.06	부산전기	제주도	비상	360	KW	1
	274	2012.07	ZIBEN	인도네시아	비상	520	KW	1
회사현황 006	275	2012.07	대아공무	사우디아라비아	비상	245	KW	4
	276	2012.07	에이스엘렉텍	몽골	비상	320	KW	1
	277	2012.07	대아공무	사우디아라비아	비상	245	KW	4
주요실적 007	278	2012.07	동방/주얼리	인도네시아스마랑	상용	4	KW	1
	279	2012.07	PT. GOOD GUYS	인도네시아	상용	320	KW	1
	280	2012.07	명인파워텍	차량탑재용	비상	300	KW	1
제조설비 008	281	2012.07	장한전건	안산	비상	400	KW	1
	282	2012.07	휴메드	코이카	비상	70	KW	1
검사설비 009	283	2012.08	삼주	여주 코카콜라	비상	130	KW	1
	284	2012.08	진영 ETS	서울우유 중랑동	비상	250	KW	1
증명서 010	285	2012.08	한국종돈	김제	비상	200	KW	1
	286	2012.08	한서이에프	아름방송	비상	600	KW	1
	287	2012.08	한국내화	당진	상용	30	KW	1
신문기사 011	288	2012.08	유한기술	필리핀	비상	400	KW	5
	289	2012.08	금강전기산업	충주 미원공장	비상	500	KW	1
추적도 012								
약도/연락처 013								

007 주요실적

Achievements

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량
표지 001	290	2012.08	에스지파워	일산	상용	90	KW 1
목차 002	291	2012.08	청봉	-	비상	200	KW 2
	292	2012.08	우리방송	의정부	비상	300	KW 1
인사말 003	293	2012.08	태광계전	동탄산후조리원	비상	250	KW 1
	294	2012.09	에이스일렉텍	몽골	비상	450	KW 1
회사연혁 004	295	2012.09	상해패션	캄보디아	비상	360	KW 1
	296	2012.09	영안모자	방글라데시	비상	450	KW 1
경영이념 005	297	2012.09	이에스	고창	상용	50	KW 1
	298	2012.09	엔티에스	남동공단	상용	0	KW 1
회사현황 006	299	2012.09	동광제약	평택	상용	120	KW 1
	300	2012.09	대한엔지니어링	성북구 동소문동	비상	200	KW 1
주요실적 007	301	2012.09	동하이엔씨	포스코	비상	300	KW 1
	302	2012.09	중부이엔지	대전교회	비상	500	KW 1
제조설비 008	303	2012.10	캠보한솔	캄보디아	비상	395	KW 1
	304	2012.10	디케이파워	충정방송국	비상	85	KW 1
검사설비 009	305	2012.10	코젠	김포터미널물류단지	비상	400	KW 1
	306	2012.10	코젠	이천시 물류센터	비상	320	KW 1
증명서 010	307	2012.10	케이티네트웍스	가봉	비상	245	KW 1
	308	2012.10	건국케이오씨	여수산단	상용	30	KW 1
신문기사 011	309	2012.10	태광계전	안양동편상가	비상	250	KW 1
	310	2012.10	성우전기	강화도	비상	26	KW 1
추적도 012	311	2012.11	코젠	아산역 우성타워	비상	300	KW 1
	312	2012.11	태일전기	성남 여수중일빌딩	비상	260	KW 1
약도/연락처 013	313	2012.11	도원테크	도곡중학교	비상	170	KW 1

007 주요실적

Achievements

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량
표지 001	314	2012.11	한신전자	성남비행장	비상	30	KW 1
목차 002	315	2012.11	HKD인터내셔널	방글라데시	비상	450	KW 1
	316	2012.11	HKD인터내셔널	방글라데시	비상	450	KW 1
인사말 003	317	2012.11	중부이엔지	삼성중공업	비상	600	KW 1
	318	2012.11	케이알종합건설	청담 케이알타워	비상	300	KW 1
회사연혁 004	319	2012.11	현대토틸렉	천안 풍세면 축사	비상	30	KW 1
	320	2012.11	베로니카	인도네시아 스마랑	비상	450	KW 1
경영이념 005	321	2012.11	동우엔지니어링	충정로 경기대	비상	200	KW 1
	322	2012.11	나노디엘씨	광주	비상	500	KW 1
회사현황 006	323	2012.11	캠보헨섬	캄보디아	비상	395	KW 1
	324	2012.11	월비스	아이티	비상	-	KW 1
주요실적 007	325	2012.12	협동농장	협동농장	비상	175	KW 1
	326	2012.12	코오롱엔솔루션	서산하수관거	비상	40	KW 1
제조설비 008	327	2012.12	신명파워	성남비행장	비상	30	KW 1
	328	2012.12	지광전기	역삼동	비상	130	KW 1
검사설비 009	329	2012.12	TRES INTERNATIONAL	방글라데시	비상	320	KW 1
	330	2012.12	HNE	부산해양대학교	비상	20	KW 2
증명서 010	331	2012.12	TAEYU	방글라데시	상용	175	KW 3
	332	2012.12	진한전설	천안	비상	200	KW 1
신문기사 011	333	2012.12	선호이엔티	우면네이처프라자	비상	200	KW 1
	334	2012.12	인트로통신기술	광고	비상	145	KW 1
추적도 012	335	2012.12	나노디엘씨	광주	비상	500	KW 1
	336	2012.12	지성엔지니어링	광주	비상	250	KW 1
약도/연락처 013	337	2012.12	선덕종합건설	성남비행장	비상	30	KW 1

007 주요실적

Achievements

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량
표지 001	338	2012.12	우전전력	길동	비상	-	KW 1
목차 002	339	2012.12	코젠	성남 야탑동	상용	170	KW 1
	340	2012.12	코젠	예산 부화장	비상	600	KW 1
인사말 003	341	2013.01	코지드	캄보디아	상용	50	KW 1
	342	2013.01	삼일개발주식회사	기흥휴게소	비상	250	KW 1
회사연혁 004	343	2013.01	명인파워텍	영종도	비상	200	KW 1
	344	2013.01	JONGHYUN HI-TECH	방글라데시	비상	370	KW 1
경영이념 005	345	2013.01	부산전기	제주도	비상	450	KW 1
	346	2013.01	에스엠	성주	비상	200	KW 1
회사현황 006	347	2013.01	하나로패션	방글라데시	비상	500	KW 1
	348	2013.01	SINSIN	방글라데시 다카	비상	250	KW 1
주요실적 007	349	2013.01	경성전력	오류동 칸타빌레	비상	100	KW 1
	350	2013.01	대아공무	필리핀	상용	70	KW 10
제조설비 008	351	2013.01	캠보한솔	캄보디아	비상	395	KW 1
	352	2013.01	월비스	아이티	비상	500	KW 1
검사설비 009	353	2013.01	태평양물산	스마랑	비상	520	KW 1
	354	2013.01	우리방송	포천	비상	100	KW 1
증명서 010	355	2013.01	흥영민내과	전주	비상	50	KW 1
	356	2013.01	아이젠	포승공단	비상	15	KW 1
신문기사 011	357	2013.03	현대건설	장항	비상	200	KW 1
	358	2013.03	태광실업	자카르타	비상	125	KW 1
추적도 012	359	2013.03	대아공무	필리핀	비상	50	KW 1
	360	2013.03	미광이티씨	구로	비상	450	KW 1
약도/연락처 013	361	2013.04	우리방송	연천	비상	75	KW 1
	362	2013.04	코탑비나	베트남 호치민	비상	525	KW 1

007 주요실적

Achievements

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량
표지 001	363	2013.04	양지인터내셔널	니카라과	비상	160	KW 1
목차 002	364	2013.04	지에이티 주식회사	우즈베키스탄	비상	320	KW 1
	365	2013.04	미래통신	강릉성심병원	비상	175	KW 1
인사말 003	366	2013.04	동우발전기	나주댐독높이기	비상	30	KW 1
	367	2013.05	태원상사	필리핀	비상	130	KW 1
회사연혁 004	368	2013.05	심인전력	세종시	비상	250	KW 1
	369	2013.05	도원테크	용인 중일중학교	비상	175	KW 1
경영이념 005	370	2013.05	미래통신	강릉성심병원	비상	175	KW 1
	371	2013.05	디스틸프랜트	경주 안강읍	비상	450	KW 1
회사현황 006	372	2013.05	갈산농장	당진 갈산농장	비상	130	KW 1
	373	2013.05	금하개발	내포신도시	비상	200	KW 1
주요실적 007	374	2013.06	디케이파워	용인 서울우유	비상	1000	KW 1
	375	2013.06	동우발전기	전북농어촌공사	비상	60	KW 1
제조설비 008	376	2013.06	아크랩	호치민 노블랜드	비상	650	KW 4
	377	2013.06	웨이버스	투르크메니스탄	비상	145	KW 13
검사설비 009	378	2013.06	에이스일렉텍	몽골	비상	250	KW 1
	379	2013.06	한원전력	봉평	비상	250	KW 1
증명서 010	380	2013.06	동양일러스트	인도네시아	비상	395	KW 1
	381	2013.06	백제농장	전북 김제	비상	130	KW 1
신문기사 011	382	2013.06	대흥발전기	거제도	비상	170	KW 1
	383	2013.06	지에이티 주식회사	우즈베키스탄	비상	100	KW 1
추적도 012	384	2013.06	코로롱솔루션	홍성하수관거	비상	20	KW 1
	385	2013.07	동우발전기	전북농어촌	비상	30	KW 1
약도/연락처 013	386	2013.07	금천시스템	당진	비상	40	KW 1
	387	2013.07	군도전력	삼척	비상	130	KW 1

007 주요실적

Achievements

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량
표지 001	388	2013.07	매직마이크로	안산	비상	500	KW 1
목차 002	389	2013.07	매직마이크로	양주	비상	500	KW 1
	390	2013.07	한솔유니솔	캄보디아	비상	503	KW 1
인사말 003	391	2013.07	유한화학	안산	비상	1500	KW 1
	392	2013.07	젠스텍	화기동	비상	90	KW 1
회사연혁 004	393	2013.07	명신엔지니어링	천안	비상	200	KW 1
	394	2013.07	서광개발	성남비행장	비상	30	KW 1
경영이념 005	395	2013.07	우리방송	일산 경기방송	비상	400	KW 1
	396	2013.07	극동전력	동해	비상	320	KW 1
회사현황 006	397	2013.07	장한전건	풍강 화성공장	비상	400	KW 1
	398	2013.08	우리방송	상계동	비상	330	KW 1
주요실적 007	399	2013.08	나노디엔씨	부천	비상	130	KW 1
	400	2013.08	부산전기	제주도	비상	360	KW 1
제조설비 008	401	2013.08	광천양식장	태안군	비상	90	KW 1
	402	2013.08	우리방송	충정로	비상	330	KW 1
검사설비 009	403	2013.08	루스코	러시아	비상	550	KW 1
	404	2013.08	코젠	김포	비상	170	KW 1
증명서 010	405	2013.08	극동전력(광일전기)	역삼동	비상	450	KW 1
	406	2013.08	서광종합개발	성남비행장	비상	30	KW 1
신문기사 011	407	2013.08	태원상사	필리핀	비상	130	KW 1
	408	2013.08	이메트릭스	평택하수관거	비상	25	KW 1
추적도 012	409	2013.08	에스코이엠씨	쿠웨이트	비상	150	KW 3
	410	2013.09	동우이지	전남 장성양계장	비상	150	KW 1
약도/연락처 013	411	2013.09	노브랜드	인도네시아 자카르타	비상	600	KW 1
	412	2013.09	에이스일렉텍	몽골 삼성물산 고비	비상		KW 3

007 주요실적

Achievements

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량
표지 001	413	2013.09	삼화파워콤	역삼동	비상	85	KW 1
목차 002	414	2013.09	태광계전	서초동	비상	85	KW 1
	415	2013.09	태광계전	안양 스마트프라자	비상	200	KW 1
인사말 003	416	2013.09	중앙하이텔	강릉비행장	비상	30	KW 2
	417	2013.10	도원테크	천안	비상	170	KW 1
회사연혁 004	418	2013.10	대아공무	필리핀	비상	150	KW 2
	419	2013.10	우전전력	서울 가좌동 성당	비상	200	KW 1
경영이념 005	420	2013.10	에이스일렉텍	몽골	비상	300	KW 1
	421	2013.10	물리코프	평택	비상	60	KW 1
회사현황 006	422	2013.10	재복건설	서초동	비상	160	KW 1
	423	2013.10	명인이엔씨	태광산업 장충동	비상	400	KW 1
주요실적 007	424	2013.10	안성전기	경찰공제회	비상	750	KW 1
	425	2013.10	포스코 ICT	김포하수관거	비상	50	KW 1
제조설비 008	426	2013.11	서산양계	남양 원석동 양계장	비상	200	KW 1
	427	2013.11	원텍스타일	인도네시아	비상		KW 3
검사설비 009	428	2013.11	태광전력	완주군 청정인성수련원	비상	200	KW 1
	429	2013.12	부산전기	제주도	비상	450	KW 1
증명서 010	430	2013.12	현성	대방동	비상	750	KW 1
	431	2013.12	금천시스템	서울 메트로	비상	20	KW 1
신문기사 011	432	2013.12	재영전기	옥천	비상	320	KW 1
	433	2013.12	SEYAY HOTEL	미얀마	비상	175	KW 2
추적도 012	434	2013.12	우리방송	마포	비상	330	KW 1
	435	2013.12	웹솔루스	전남 장성댐	비상	170	KW 1
약도/연락처 013	436	2013.12	나래전력	전주 기전여전 옆	비상	75	KW 1
	437	2013.12	한경기전	백령도(웅진하수관거)	비상	72	KW 1

007 주요실적

Achievements

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량
표지 001	438	2013.12	세림전기	면목동	비상	250	KW 1
목차 002	439	2013.12	태성전기	천안 웨딩홀	비상	300	KW 1
	440	2014.01	성수전기	용인 수지	비상	250	KW 1
인사말 003	441	2014.01	효성기연	김포	비상	50	KW 1
	442	2014.01	태현건설	방배동 백석예술대학교	비상	275	KW 1
회사연혁 004	443	2014.01	럭키전력	용인 클라세오토	비상	170	KW 1
	444	2014.01	삼성전력공사	태백	비상	260	KW 1
경영이념 005	445	2014.02	미광이티씨	가산동	비상	500	KW 1
	446	2014.02	우리방송/중앙	소공동	비상	330	KW 1
회사현황 006	447	2014.02	태현건설	삼선동 동우모피사옥	비상	300	KW 1
	448	2014.02	동우IND	대구	비상	75	KW 1
	449	2014.02	이앤지	몽골	비상	130	KW 1
주요실적 007	450	2014.01	디앤씨틀	필리핀	비상	90	KW 2
	451	2014.02	디앤씨틀	필리핀	비상	280	KW 4
	452	2014.02	대아공무	필리핀	비상	150	KW 3
제조설비 008	453	2014.02	세경하이테크	전주	비상	40	KW 1
	454	2014.02	명인파워텍	세종시 티브로	비상	300	KW 1
검사설비 009	455	2014.02	케이이에스전기	곤지암 요양병원	비상	170	KW 1
	456	2014.02	세경이앤에프	안산	비상	450	KW 1
증명서 010	457	2014.03	일신이앤씨	영등포	비상	250	KW 1
	458	2014.03	동우발전기	곡성하수관거	비상	40	KW 1
신문기사 011	459	2014.03	미광이티씨	안산 QWL벨리펀트	비상	250	KW 1
추적도 012	460	2014.04	한별전기조명	광명	비상	175	KW 1
약도/연락처 013							

007 주요실적

Achievements

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량
표지 001	461	2014.04	해송건설	알제리	비상	70	KW 3
목차 002	462	2014.04	도원테크	남양주	비상	175	KW 1
	463	2014.04	대흥라디에타	남양주	비상	170	KW 1
인사말 003	464	2014.04	건양전력	대전 중앙교회	비상	175	KW 1
	465	2014.04	신성지앤이	여주	비상	150	KW 1
회사연혁 004	466	2014.04	금강전기	연천군	비상	200	KW 1
	467	2014.05	금호기계	몽골	비상	100	KW 1
경영이념 005	468	2014.05		제주도	비상	60	KW 1
	469	2014.05	미광이티씨	호매실동	비상	350	KW 1
회사현황 006	470	2014.05	씨앤엠	하남	비상	90	KW 1
	471	2014.05	대한발전기	파	비상	175	KW 1
주요실적 007	472	2014.05	대한발전기	우즈베키스탄	상용	60,15	KW 2
	473	2014.05	선진미안마	미안마	비상	610	KW 2
제조설비 008	474	2014.05		쿠웨이트	비상	200	KW 8
	475	2014.05		천안	비상	300	KW 1
검사설비 009	476	2014.05	중앙하이텔	수원비행장	비상	30	KW 2
	477	2014.05	풍년	안산	비상	90	KW 1
증명서 010	478	2014.06	우평코리아	인천 구월동	비상	275	KW 1
	479	2014.06	대아공무	사우디	비상	250	KW 7
신문기사 011	480	2014.06	장용	전주 효자동	비상	90	KW 1
	481	2014.06	명신엔지니어링	천안	비상	500	KW 1
추적도 012	482	2014.06	코오롱솔루션	포항하수관거	비상	26	KW 1
	483	2014.07	성수전기이엔씨	서초동	비상	175	KW 1
약도/연락처 013	484	2014.07	부산전기	제주도	비상	200	KW 1
	485	2014.07	에어	보령웅천 보림	비상	250	KW 1

007 주요실적

Achievements

표지 001

목차 002

인사말 003

회사연혁 004

경영이념 005

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량	
	486	2014.07	금하개발	세종시	비상	300	KW	1
	487	2014.07	시온이엔씨	전주	비상	400	KW	1
	488	2014.07	한일테크	청원군 옥산면	비상	30	KW	1
	489	2014.07	한국파크	방글라데시	비상	600	KW	1
	490	2014.07	신호전기기술단	대전 국정원	비상	500	KW	1
	491	2014.07	성수전기이엔씨	서초빌딩	비상	400	KW	1
	492	2014.07	광진이엔지	디엠케이 당정동	비상	360	KW	2
	493	2014.08		수원 권선동	비상	300	KW	1
	494	2014.08	케이이에스전기	신사동	비상	300	KW	1
	495	2014.08	명인이엔씨	동인천 흥국생명	비상	300	KW	1
	496	2014.08	코젠	세종시	비상	450	KW	1
	497	2014.08	동우SGE	평택	비상	400	KW	1
	498	2014.08	대한발전기	모잠비크	상용	14	KW	14
	499	2014.08		보령 신영축산	비상	450	KW	1
	500	2014.08		사우디아라비아	비상	300	KW	2
	501	2014.08	우성이엔지	나주	비상	200	KW	1
	502	2014.08	우전일렉콤	성모자	비상	200	KW	2
	503	2014.09	KC에코에너지	전주	비상	500	KW	1
	504	2014.09	부성	안중 양계장	비상	400	KW	1
	505	2014.09	삼영플랜트	이디오피아	비상	400	KW	1
	506	2014.10		도미니카	비상	500	KW	1
	507	2014.10	전라이엔콤	전주아파트	비상	400	KW	1
	508	2014.10	시온이엔씨	김천	비상	750	KW	1
	509	2014.10	대우발전기서비스	창동 이마트	비상	660	KW	1
	510	2014.10	서천소방서	서천 소방서	비상	50	KW	1

007 주요실적

Achievements

구분	생산연도	계약처	설치현장	조건	용량	단위	수량
표지 001	511	2014.10	조원전기	서울 상봉동	비상	360	KW 1
목차 002	512	2014.11	중부이엔지	대전 LG화학 기숙사	비상	300	KW 1
	513	2014.11	인터컨텍	경산대학	비상	175	KW 1
인사말 003	514	2014.12	에이아이전기	영등포	비상	30	KW 1
	515	2014.12	에스에스이엔지	베트남	비상	500	KW 1
회사연혁 004	516	2015.01	신일상사	사우디아라비아	비상	90	KW 2
	517	2015.01	신일상사	사우디아라비아	비상	200	KW 1
경영이념 005	518	2015.01	해송코리아	방글라데시	비상	457	KW 1
	519	2015.01	이산	나주 하수관거	비상	20	KW 1
회사현황 006	520	2015.01	디에스티	경산	상용	30	KW 1
	521	2015.01	GOLDEN REFIT GARMENT	방글라데시	상용	131	KW 1
	522	2015.01	GOLDEN REFIT GARMENT	방글라데시	상용	215	KW 1
	523	2015.01	GOLDEN REFIT GARMENT	방글라데시	상용	320	KW 1
	524	2015.01	GOLDEN REFIT GARMENT	방글라데시	상용	545	KW 1
제조설비 008	525	2015.01	E 유로	방글라데시	비상	150	KW 1
검사설비 009							
증명서 010							
신문기사 011							
추적도 012							
약도/연락처 013							

008 제조설비

Manufacturing
Equipment

순위	설비명	규격 및 번호	수량	용도	제작사	보관부서	비고
1	바란싱 머신	2910×1400×1850	1	회전자 바란싱 체크	-	생산	
2	권선기	1600×1900×1400	1	ROTOR 권선	-	생산	
3	선반	HL720	1	가공	-	생산	
4	밀링	980×1240×2200	1	CORE 작업	-	생산	
5	프레스	100 TON	1	CORE 작업	-	생산	
6	프레스	50 TON	2	CORE 작업	-	생산	
7	절단기	80 TON	2	CORE 작업	-	생산	
8	절곡기	100 TON	1	CORE 작업	-	생산	
9	연마기	1100×900×1700	1	금형제작	-	생산	
10	유압기	100 TON	1	코어 적층	-	생산	
11	유압기	60 TON	1	코어 적층	-	생산	
12	금형	STATOR	5	코어 타발	일체	생산	
13	금형	ROTOR	5	코어 타발	자체	생산	
14	아크 용접기	7.5KW	1	용접	제작	생산	
15	아크 용접기	1.5KW	2	용접	-	생산	
16	지게차	3 톤	1	운반	-	생산	
17	컴퓨터샤	20Kg	1	-	-	생산	
18	전동호이스트	5 TON	2	운반	-	생산	
19	전동호이스트	2.8 TON	1	운반	-	생산	
20	알곤 용접기	350 A	1	용접	-	생산	
21	베어링 가열기	-	1	-	-	생산	
22	스포트 용접기	-	1	용접	-	생산	
23	플라즈마 절단기	-	1	절단	-	생산	
24	지게차	7 TON	1	운반	-	생산	
25	부스바	절곡기	1	절곡	-	생산	

표지 001

목차 002

인사말 003

회사연혁 004

경영이념 005

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013

009 검사설비

Examination

순위	설비명	규격 및 번호	수량	용도	제작사	보관부서	비고
1	부하 시험기	2000KW	1	출력 및 성능시험	동우기술	품관	
2	부하 시험기	400KW	1	출력 및 성능시험	동우기술	품관	
3	내압기	0 -10 mA	1	절연내력 측정	화신	품관	
4	내압기	0 - 100 mA	1	절연내력 측정	스펙코어	품관	
5	교류 전압계	300 / 750 V	1	교류 전압 측정	천일	품관	
6	교류 전류계	25 / 5A	1	교류 전류 측정	천일	품관	
7	주파수계	60 Hz	1	주파수 측정	화신	품관	
8	직류 전류계	15 / 30A	1	직류 전류 측정	화신	품관	
9	직류 전압 측정	150 / 300V	1	직류 전압 측정	화신	품관	
10	온도계	300℃	1	온도 측정	천일	품관	
11	역율계	0.5-1-0.5	1	역율 측정	천일	품관	
12	소음 측정기	-	1	소음도 측정	TES	품관	
13	절연저항기	500V 급	1	절연 저항 측정	화신	품관	
14	절연저항기	1000V 급	1	절연 저항 측정	화신	품관	
15	상 회전기	-	1	상회전 측정	KYORITSU	품관	
16	미소저항측정기	-	1	권선 저항 측정	스펙코어	품관	
17	온도 기록계	42550	1	온도 측정	요코가와	품관	
18	왜율 측정기	-	1	왜율 측정	금성	품관	
19	RPM 메타	-	1	회전속도 측정	LINESEIKI	품관	
20	적외선 측정기	-	1	온도 측정	EXTECAT	품관	

표지 001

목차 002

인사말 003

회사연혁 004

경영이념 005

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013

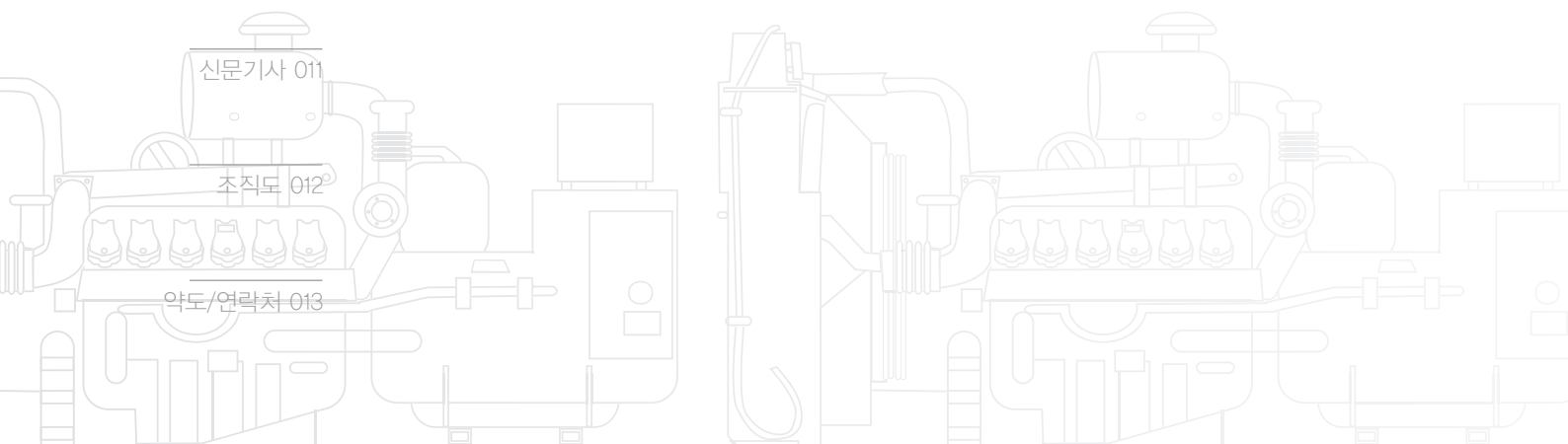
009 검사설비

Examination

순위	설비명	규격 및 번호	수량	용도	제작사	보관부서	비고
21	하이트 케이지	0 - 300mm	2	높이 측정	EXTECAT	생산	
22	버어니어 캘리퍼스	0 - 300mm	1	길이 측정	EXTECAT	생산	
23	마이크로 메타	0 -25mm	1	길이 측정	EXTECAT	생산	
24	마이크로 메타	25 -50mm	1	길이 측정	EXTECAT	생산	
25	마이크로 메타	50 -75mm	1	길이 측정	EXTECAT	생산	
26	마이크로 메타	75 -100mm	1	길이 측정	EXTECAT	생산	
27	마이크로 메타	100 -125mm	1	길이 측정	EXTECAT	생산	
28	마이크로 메타	125 -150mm	1	길이 측정	EXTECAT	생산	
29	마이크로 메타	150 -175mm	1	길이 측정	EXTECAT	생산	
30	마이크로 메타	175 -200mm	1	길이 측정	EXTECAT	생산	
31	실린더 게이지	50 -150mm	1	길이 측정	EXTECAT	생산	
32	후크 메타	1000A	1	전류 측정	EXTECAT	품관	

검사설비 009

증명서 010



010 증명서

Certificate

표지 001

목차 002

인사말 003

회사연혁 004

경영이념 005

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013



International Industrial Certification

Accreditation by the Joint Accreditation System of Australia and New Zealand
www.jas-anz.org/register

DA SEEN CO., LTD.

#8-15, Songmal-gil, Yanggam-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea

This is to certify that the Environmental Management System of the above mentioned company meets the requirement of

ISO 14001 : 2004

For the following scope of registration

Design, Manufacture and Servicing of Industrial Engine and Generator

EAC: 18, 19

Certificate Number: JEK-22128

Date of Initial Approval: 21 June 2011

Re-issued Date : 05 July 2013

Expiry Date: 20 June 2014

NACE: 29.11, 31.10



Approved by *H. J. HAN*
H. J. HAN, PRESIDENT

This management system certificate applies to the operations of the address shown above and not transferable. It remains the property of International Industrial Certification Co., Ltd. accredited by JAS-ANZ a signatory of IAF MLA and is valid only if regulatory surveillance audit is conducted within the required time.



(8F, Gayang Technotown), 217, Heojun-Ro, Gangseo-Gu, Seoul, Korea
Tel: +82 (0)2 6097 9001
Fax: +82 (0)2 6097 9005
www.iicregistrar.com



010 증명서

Certificate


- 표지 001
- 목차 002
- 인사말 003
- 회사연혁 004
- 경영이념 005
- 회사현황 006
- 주요실적 007
- 제조설비 008
- 검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013



International Industrial Certification

Accreditation by the Joint Accreditation System of Australia and New Zealand
www.jas-anz.org/register

DA SEEN CO., LTD.

#8-15, Songmal-gil, Yanggam-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea

This is to certify that the Quality Management System of the above mentioned company meets the requirement of

ISO 9001 : 2008

For the following scope of registration

Design, Manufacture and Servicing of Industrial Engine and Generator



EAC: 18, 19

NACE: 29.11, 31.10

Certificate Number: JK-16218
Date of Initial Approval: 21 June 2011
Re-issued Date: 05 July 2013
Expiry Date: 20 June 2014

Approved by



H. J. HAN, PRESIDENT




This management system certificate applies to the operations of the address shown above and not transferable. It remains the property of International Industrial Certification Co., Ltd. accredited by JAS-ANZ a signatory of IAF MLA and is valid only if regulatory surveillance audit is conducted within the required time.

(8F, Gayang Technotown), 217, Heojun-Ro, Gangseo-Gu, Seoul, Korea
 Tel: +82 (0)2 6097 9001
 Fax: +82 (0)2 6097 9005
 www.iicregister.com



010 증명서

Certificate

표지 001

목차 002

인사말 003

회사연혁 004

경영이념 005

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013

EC Declaration of Conformity*According to EC Machinery Directive 2006/42/EC, Annex II 1 A
& Low Voltage Directive 2006/95/EC*

Ref. No.: SP-12-0013

We,

DASSEN CO., LTD. addressed at 180-12, Gwaerang-ri, Jeongnam-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea, herewith declare that the following product complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Directive based on its design and type, as brought into circulation by us. In case of alteration of the equipment, not agreed upon by us, this declaration will lose its validity.

Product: RIC Engine-Driven Generating Set**Model:** DSS-DC145**Applicable EC Directives:** Machinery Directive (2006/42/EC)
Low Voltage Directive (2006/95/EC)*to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s)
or other normative document(s):*

<i>EN ISO 12100-1:</i>	<i>Safety of Machinery – Basic Concepts and General Principles for Design – Part 1 Basic Terminology and Methodology: 2003 + A1: 2009</i>
<i>EN ISO 12100-2:</i>	<i>Safety of Machinery – Basic Concepts and General Principles for Design – Part 2 Technical Principles: 2003 + A1: 2009</i>
<i>EN ISO 14121-1:</i>	<i>Safety of Machinery – Risk assessment – Part 1: Principles: 2007</i>
<i>EN 60204-1:</i>	<i>Safety of machinery – Electrical equipment of machines: 2006 + A1: 2009</i>
<i>EN 12601-1:</i>	<i>Safety – Reciprocating internal combustion engine driven generating sets: 2010</i>

*assessed by StandardLabs addressed at #203 Daerim Polymer Bldg., 1-23 Geumjeong-dong, Gunpo-si, Gyeonggi-do, 435-824 Korea.***T.C.F. Compiling Person:**
Company:
Address:

Date: April 03, 2012

CE

Signature


Nah-Young, Kang / President

010 증명서

Certificate

표지 001

목차 002

인사말 003

회사연혁 004

경영이념 005

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013



EC Declaration of Conformity
according to EC Machinery Directive 2006/42/EC

We, **DASSEN CO., LTD.**

HEX 8-15 SONGMAL-GIL, YANGGAM-MYEON, HWASEONG-SI, GYEONGGI-DO, KOREA

declare under our sole responsibility that the product

Product : GENERATOR

Type Designation(s) : DSS-DC650

Serial No. : N/A (prototype)

Year of Manufacture : 2013

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s);

EN ISO12100 (2010)	Safety of machinery - General principles for design – Risk assessment and risk reduction
EN60204-1 /A1 (2009)	Safety of machinery - Electrical equipment of machines Part 1 : General requirements
EN 12601 (2010)	Reciprocating internal combustion engine driven generating sets - Safety

following the provisions of Directive(s);

2006/42/EC	Directive on the approximation of the laws of Member States relating to machinery (OJ L157 Jun, 9, 2006)
2006/95/EC	Directive on the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use with certain voltage limits (OJ L374 27.12.2006)

Notified Body : **CERMET(Notify No.: 0476)**

Gyeonggi-Do, Korea / 19.07.2013 NAH-YOUNG KANG, President

(Place and date of issue)(name and signature or equivalent making of authorized person)



T.C.F Compiling Person:

010 증명서

Certificate

표지 001

목차 002

인사말 003

회사연혁 004

경영이념 005

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013



수출유망중소기업지정증

제12경기- 114 호

- 업 체 명: 주식회사 다뽀 (사업자등록번호: 124-86-78244)
- 생 산 품 목: 발전기
- 주 소: 경기 화성시 정남면 쾌랑리 480-12
- 대 표 자: 강나영

귀 업체는 중소기업수출지원센터의 설치 및 운영에 관한 규정에 따라 2012년도 수출유망중소기업으로 지정함



지정기간 : 2012. 6. 21 ~ 2014. 6. 20

경기지방중소기업청



010 증명서

Certificate

표지 001

목차 002

인사말 003

회사연혁 004

경영이념 005

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013

제 20120106052 호

벤처기업확인서

업 체 명 : (주)다센

대 표 자 : 강나영

소 재 지 : 경기 화성시 정남면 괴랑리 480-12

확 인 유 형 : 기술평가보증기업(기술보증기금)

평 가 기 관 : 기술보증기금

유 효 기 간 : 2012년 06월 28일 ~ 2014년 06월 27일

위 업체는 벤처기업육성에관한특별조치법 제25조의
규정에 의하여 벤처기업임을 확인합니다.

2012년 06월 28일

KIBO 기술보증기금 이사장



010 증명서

Certificate

표지 001

목차 002

인사말 003

회사연혁 004

경영이념 005

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

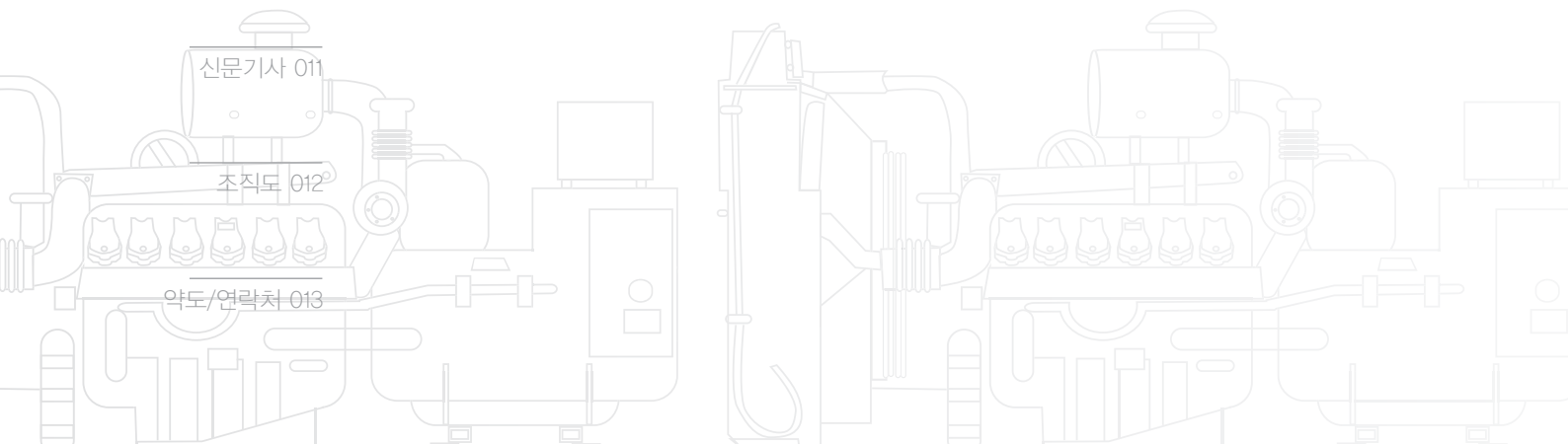
검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013



010 증명서

Certificate

표지 001

목차 002

인사말 003

회사연혁 004

경영이념 005

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013

문서확인번호 1395-8982-5272-6247

(1/1)



지방세 납세증명서 Local Tax Payment Certificate

발급번호 Issuance Number	031927	접수일 Date of receipt	2014-03-27	처리기간 : 즉시 Processing Period : Immediately
-------------------------	--------	------------------------	------------	--

납세자 Taxpayer	상호(법인명) 다뎨 Name of Corporation	사업자등록번호 124 - 86 - 78244 Business Registration Number
	성명(대표자) Name(Name of representative)	주민등록번호 134811-0173196 Resident Registration Number
	사업의 종류 Area of business	전화번호 031-366-3253 Telephone Number
	주소(영업소) Address	현 사업장(본점) 소재지 Current Business Location
	경기도 화성시 양감면 송말길 8-15	

증명서의 사용 목적 Purpose of Certificate	<input type="checkbox"/> 대금수령 Receipt of payment	대금 지급자 Payer
	<input type="checkbox"/> 해외이주 Emigration	해외이주 허가번호 Date of the Permission
	<input type="checkbox"/> 부동산 신약등기 Registration for real estate trust	신약 부동산의 표시 (소재지, 건물명칭 및 번호) Information of real estate trust (Location, Building name and number)
	<input checked="" type="checkbox"/> 그 밖의 목적 Others	자사 지명원 등록

증명서 신청부수 1부
Copies of Certificate Needed Copy(Copies)

징수유예등 또는 체납처분유예의 명세 Suspension of Tax Collection or Suspension of Disposition of Delinquent Tax						
유예종류 Type of taxes suspended	유예기간 Period of taxes suspended	과세연도 Tax Year	세 목 Tax items	납부기한 Due date for payment	지방세액 Tax Amount	가산금 Penalties

- 해당 사항 없음(None) -

「지방세기본법」 제63조에 따라 발급일 현재 위의 징수유예등 또는 체납처분유예액을 제외하고는 다른 체납액이 없음을 증명하여 주시기 바랍니다.
I request to certify that I have no delinquent taxes except for the above-mentioned suspension of tax collection or suspension of disposition of delinquent tax as of the issued date of this certificate, in accordance with the provision of the Article 63 of Basic Act for Local Taxes.

2014 년(yyyy) 03 월(mm) 27 일(dd)

신청인(납세자) 다뎨 (서명 또는 인)
Applicant(Taxpayer) (Signature or Stamp)

위와 같이 증명합니다. I hereby certify that the above information is correct.

- 증명서 유효기간: 2014 년(yyyy) 04 월(mm) 26 일(dd)
Period of Validity
- 유효기간을 정한 사유: 지방세기본법 시행령 제 42조(납세증명서의 유효기간)
Reason for determining the validity date

2014 년(yyyy) 03 월(mm) 27 일(dd)



경기도 화성시장
The Mayor of Hwaseong



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

010 증명서

Certificate

표지 001

목차 002

인사말 003

회사연혁 004

경영이념 005

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013



수료증

No. EG 2013-01-04

과정명 : 분해 정비 교육
기간 : 2013. 1. 17 ~ 1. 18
소속 : 다센
성명 : 김 영 태 부장

위 사람은 엔진 정비 교육을 수료하였으므로 이 증서를 수여함.

Managing Director **W. J. Choi**
Engine BG Customer Support Team
Doosan Infracore



수료증

No. EG 2013-01-06

과정명 : 분해 정비 교육
기간 : 2013. 1. 17 ~ 1. 18
소속 : 다센
성명 : 안 재 상 과장

위 사람은 엔진 정비 교육을 수료하였으므로 이 증서를 수여함.

Managing Director **W. J. Choi**
Engine BG Customer Support Team
Doosan Infracore



수료증

No. EG 2013-01-05

과정명 : 분해 정비 교육
기간 : 2013. 1. 17 ~ 1. 18
소속 : 다센
성명 : 유 이 중 과장

위 사람은 엔진 정비 교육을 수료하였으므로 이 증서를 수여함.

Managing Director **W. J. Choi**
Engine BG Customer Support Team
Doosan Infracore

011 신문기사

Newspaper

표지 001

목차 002

인사말 003

회사연혁 004

경영이념 005

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013



011 신문기사

Newspaper

표지 001

목차 002

인사말 003

회사연혁 004

경영이념 005

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

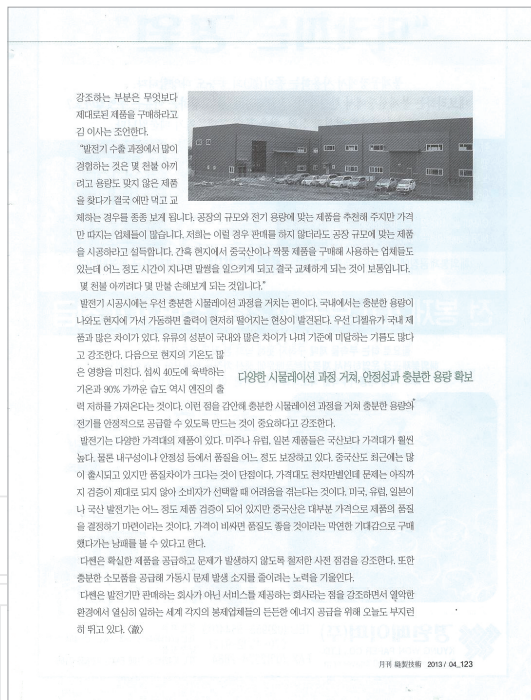
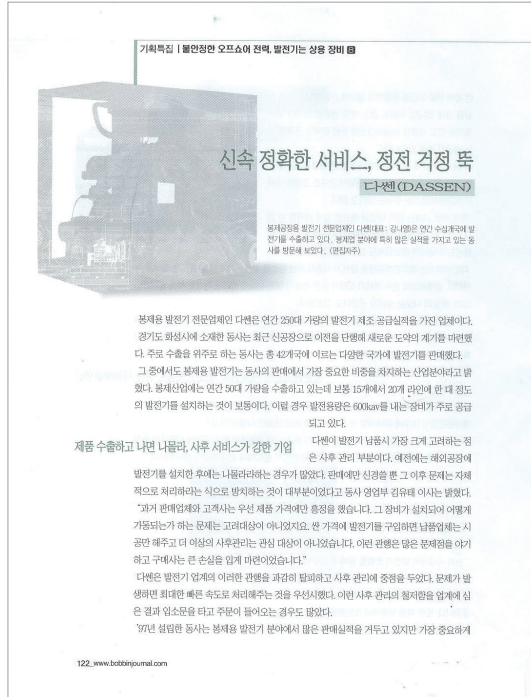
검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013



011 신문기사

Newspaper

표지 001

목차 002

인사말 003

회사연혁 004

경영이념 005

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

추적도 012

약도/연락처 013



전기신문 2012 신년특집

해외시장 확대 '글로벌 강소기업' 넘바

다센

수출을 통해 폭발적으로 성장하는 기업이 있다. 다센 발전기 제조 전문업체 다센(대표 김나영)은 최근 해외 시장을 공격적으로 확대하며, '글로벌 강소기업'의 면모를 갖추고 있다.

지난 2011년 설립된 다센은 젊은 여사도 발전기 업계에서는 수출 전문기업으로 유명하다. 설립 이후 해외 시장을 본격적으로 공략하면서 매년 2배 이상의 성장률을 기록하고 있다.

다센은 특히 지난해 말에는 수출 100만달러를 달성했다. 발전기 업계에서 유례를 찾기 어려운 정도로 빠른 성장이다. 머쿠니 3차 수출은 제외했기 때문에 사실상 수출 규모는 더 막대하다.

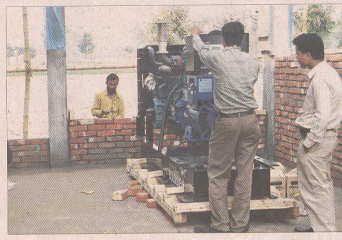
현재 다센 발전기가 수출되는 국가는 총 33개국에 달한다. 주로 동남아시아와 중동·아프리카 등에 발전기를 판매하고 있다. 올해는 대지진 이후 일본 프로젝트도 수주했다. 이

렇게 수출한 발전기는 전체 생산량 중 70~80%에 달할 정도다. 해외 지사도 공격적으로 확대하고 있다. 2008년 파푸아뉴기니를 시작으로 베트남, 라오스 등지에 지사를 설립했다. 또 캄보디아·방글라데시·미얀마·인도네시아 등에 지사 설립을 추진하고 있다. 최근에는 해외영업망이 자동으로 움직이는 수준에 이르렀다.

다센은 올해 일본을 주요 타겟으로, 시장을 확대할 방침이다. 올해는 일본 시장에 본격적으로 진출하기 위해 일본도 발전기 업체와 현지 지사 운영·발전기 납품 등의 내용을 담은 라이선스 계약을 추진하고 있다.

김유태 이사는 "올해는 일본 시장을 중심으로 수출 전략을 마련했다"며 "발전기 시장에서 '다시 손가락' 안에 꼽히는 남까지 장기적인 계획을 갖고 경쟁력을 확대할 것"이라고 전했다.

김병일 기자 (4b06)



011 신문기사

Newspaper

표지 001

목차 002

인사말 003

회사연혁 004

경영이념 005

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

검사설비 009

증명서 010

2011년 5월 26일 목요일 전기신문 9 일렉타임즈 electimes.com

‘비상발전기 분야 해외 수출 전문기업’

다덴

해외 수출 실적을 바탕으로 지난 2008년부터는 해외지사 설립도 추진해왔다. 2008년 파푸아뉴기니와 베트남 호찌민에 지사를 세운 다덴은 2009년에는 라오스에도 지사를 만들었다. 최근에는 베트남·인도네시아

김유태 다덴 이사는 “우리 회사의 비전은 ‘고객에게 정체를 주는 세계적인 전문기업’이라며 “해외 수출을 통해 비상발전기 분야에서 세계적인 기업으로 커나가는 것이 꿈”이라고 말했다.

다덴은 해외 수출에 많은 힘을 쏟고 있지만 국내에서도 많은 실적을 보유하고 있다. 군부대와 지자체, 철도청, 공항 등을 비롯해 STX·효성 등 대기업에도 비상발전기를 납품해 왔다.

현재는 수출경쟁력을 더욱 높이기 위해 CE 등 국제 인증 취득을 준비하고 있다. 또한 직원을 보충하고, 설비 부자에 더욱 힘을 쏟을 계획이다.

김유태 이사는 “회사의 몸집을 키우기 보다는 질로서 승부하는 자세로 일하고 싶다”며 “앞으로 제품의 질을 더욱 높여 최고 수준의 경쟁력을 갖춘 기업으로 발전시킬 것”이라고 밝혔다.

해외 26개국 납품·생산량 80% 이상 수출
베트남·라오스·파푸아뉴기니 등 지사 설립

이·김남디아를 비롯한 동남아시아 4대 국가를 비롯한 일본 등 선진국에도 발전기를 납품하고 있다.

특히 지난 3월 일본에서 발생한 대지진 이후 일본으로 발전기를 수입하기 위한 국민 수요가 크게 높아졌으며, 실제 1차 물량으로 10여대를 수주한 상황이다. 이와 함께 수거 구역을 위한 계약이 진행되고 있다.

관련하고 있는 발전기의 출력도 다양하다. 다덴은 30kW 미만의 저출력 발전기부터 공장이나 병원 등에 납품하는 2000kW 이상 고출력 변형 발전기까지 다양한 실적을 보유하고 있다.

김병일 기자



베트남 호찌민에 설립된 다덴 지점

전기신문 제2753호 2011년 12월 19일 월요일 3

다센, 일본 시장 확대 주력

日 업체와 발전기 납품 계약 추진

다센엔지니어링 발전기 전문 기업 다센이 일본 시장 확대에 나섰다.

해외 발전기 시장 확대에 주력하고 있는 다센은 일본 발전기 업체와 라이센스 계약을 통해 시장을 확대할 계획이라고 15일 밝혔다.

다센은 지난 3월 대지진 이후 전력 부족으로 발전기 수요가 급증한 일본에 다센 발전기 10여대를 납품한 바 있다.

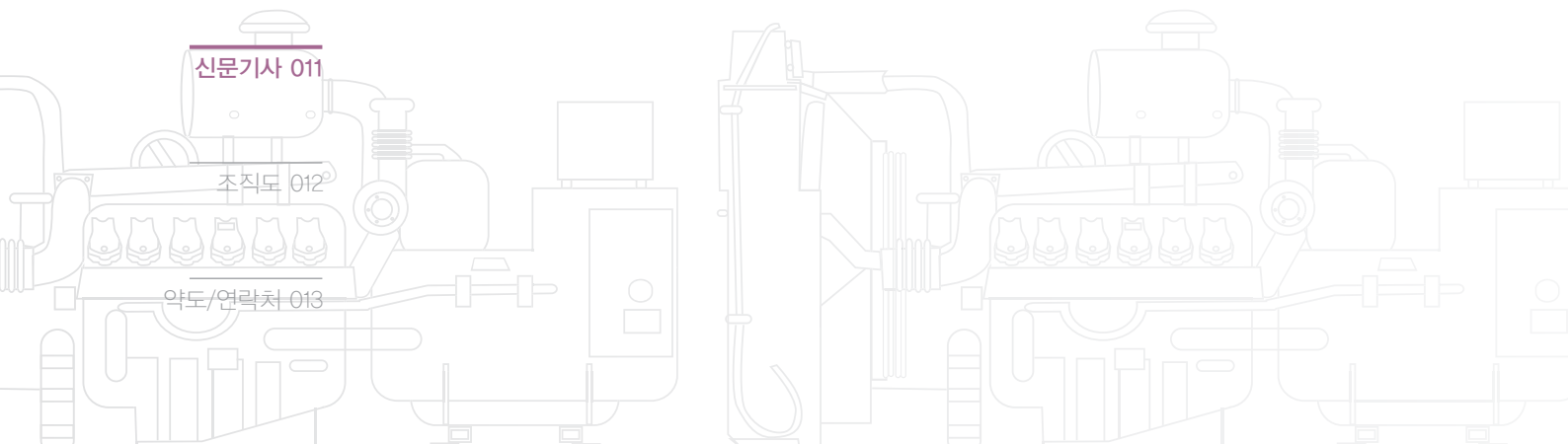
다센은 일본 모 발전기 업체와 현지 지사 운영과 발전기 납품 등의 내용을 담은 라이센스 계약이 추진되고 있으며, 내년 초에 결과가 나올 것이라고 설명했다.

이와 관련 경기도 화성에 위치한 본사 공장 검수가 진행됐으며, 한국·일본에서 지속적인 미팅을 통해 관련 논의는 나눈 것으로 알려졌다.

김유태 다덴 이사는 “현재 라이센스 계약은 거의 성사단계에 있으며, 내년 플 결과기 나올 것으로 보인다”며 “내년에는 일본 시장을 중심으로 수출 전략을 펴 나갈 것”이라고 밝혔다.

한편 다덴은 동남아시아·중동·일본 등 세계 각지에 발전기를 수출하고 있으며, 12일 열린 ‘무역의 날’ 행사에서 수출 100만불탑을 수상한 바 있다.

김병일 기자(kubee@)



012 조직도

Organization Chart

표지 001

목차 002

인사말 003

회사연혁 004

경영이념 005

회사현황 006

주요실적 007

제조설비 008

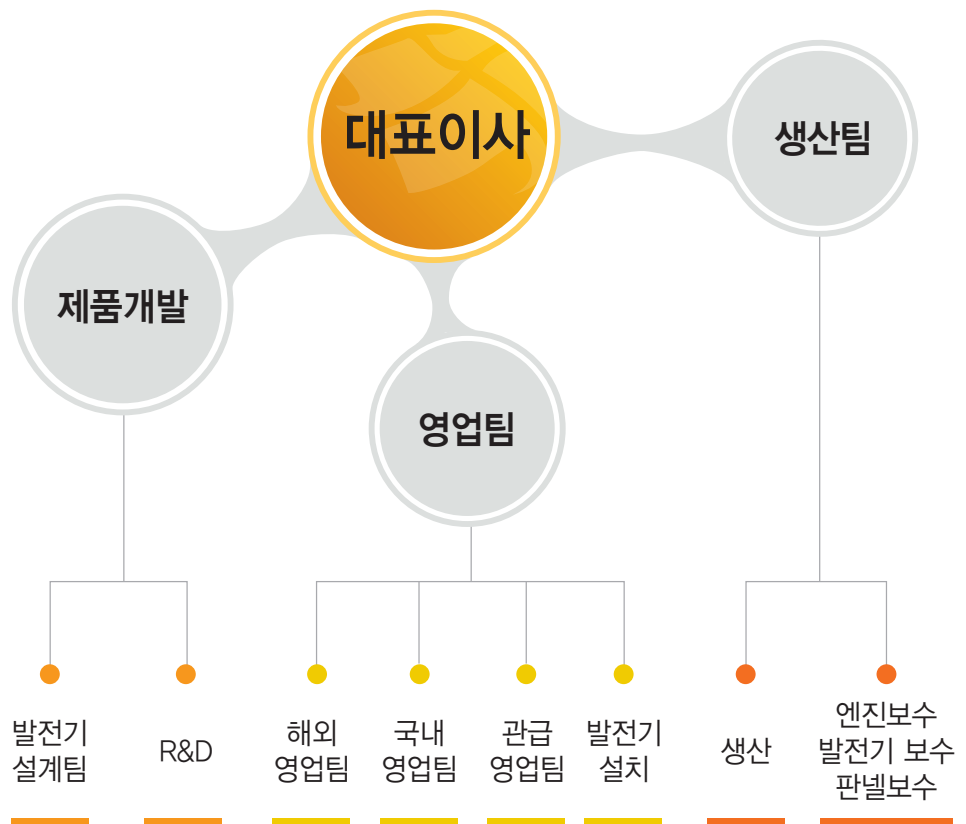
검사설비 009

증명서 010

신문기사 011

조직도 012

약도/연락처 013



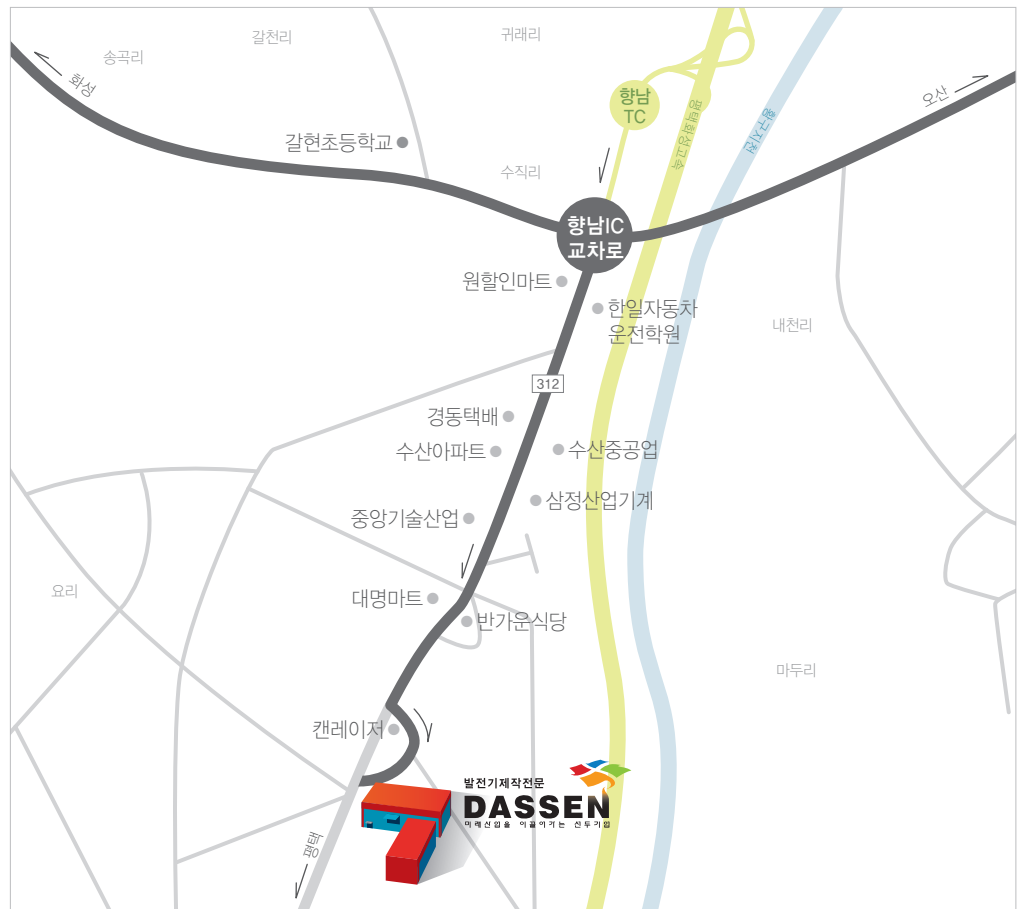
013 약도

Contact

- 표지 001
- 목차 002
- 인사말 003
- 회사연혁 004
- 경영이념 005
- 회사현황 006
- 주요실적 007
- 제조설비 008
- 검사설비 009
- 증명서 010

오시는 길

경로 : 향남IC교차로에서 평택방향 직진 (약 3km)
 소요시간 : 6분



주식회사 다센

445-933 경기도 화성시 양감면 송말길 8-15번지
 Tel : 031-366-3253(代) Fax : 031-366-3280
 E-mail : dsngen@hanmail.net
 WEB site : www.dassen.co.kr

DASSEN CO.,LTD.

8-15, Songmal-gil, Yanggam-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, KOREA
 Tel : +82-31-366-3253(Rep.) Fax : +82-31-366-3280
 E-mail : dsngen@hanmail.net
 WEB site : www.dassen.co.kr

약도/연락처 013