

지명원



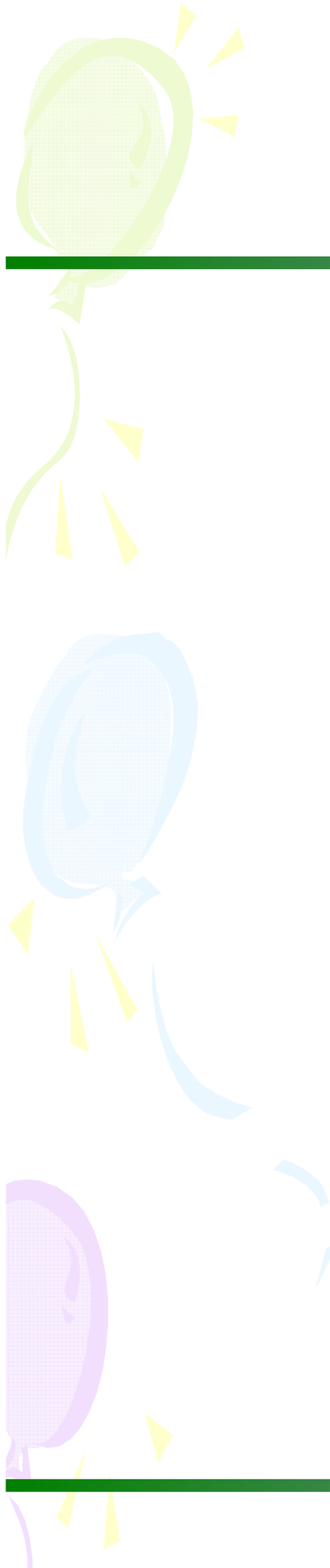
(주)다성이엔지 , 다성이엔지

광주광역시 북구 월출동 979-1번지(첨단과학산업단지내) 전화 062)971-4271 전송062) 971-4272 E-mail pje7723@hanmail.net

Content

업 체 지 명 원

- I. 회사 현황
 - I-1. 회사 연혁
 - I-2. 사훈 및 경영방침
 - I-3. 회사 개요
 - I-4. 회사 조직표
- II. 각종 증명서
 - II-1. 사업자 등록증 사본
 - II-2. 공장등록증명서 사본
- III. 기계 & 검사장비보유현황
 - III-1. 기계보유현황
 - III-2. 검사장비현황
- IV. 생산품목
 - IV-1. 특고압폐쇄배전반 [25.8kv]
 - IV-2. 고압폐쇄배전반 [7.2kv~3.6kv]
 - IV-3. 저압폐쇄배전반 [440v, 380v, 220v]
 - IV-4. 분전반
 - IV-5. 태양광 수배전반
 - IV-6. 태양광 접속반
 - IV-7. 태양광 현황판
 - IV-8. 태양광 모니터링
- V. 납품실적 및 진행공사 현황
 - V-1. 납품 실적현황



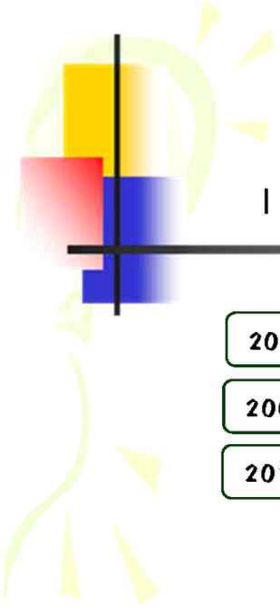
I . 회사 현황

I-1. 회사 연혁

I-2. 사훈 및 경영방침

I-3. 회사 개요

I-4. 회사 조직표



1-1. 회사연혁

2007. 11. 23 다성이엔지 설립

2007. 11. 23 공장등록(한국산업단지공단)

2012. 07. 12 (주)다성이엔지 설립



1-2. 사훈 및 경영이념

社 訓

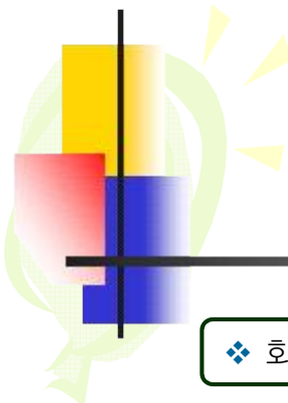
誠實, 責任, 人和로
활기찬 일터를 만들자!

經營理念

- 顧 客 에 게 는 滿 足
- 任 職 員 에 게 는 飛 傳
- 會 社 에 는 跳 躍

標 語

- 積 極 的 으 로 일 하 자
- 合 理 的 으 로 일 하 자



1-3. 회사개요

❖ 회 사 명 : (주)다성이엔지

❖ 본 사 주 소 : 광주광역시 광산구 진곡산단중앙로 278

❖ 분 사 주 소 : 광주광역시 북구 월출동 979-1

❖ 대 표 이 사 : 박 재 룡

❖ 전 화 : 062) 971-4271

❖ 팩 스 : 062) 971-4272

❖ E - Mail : pje7720@hanmail.net

❖ 설 립 일 : 2012. 07. 12.

❖ 사업자등록번호 : 409-86-30836

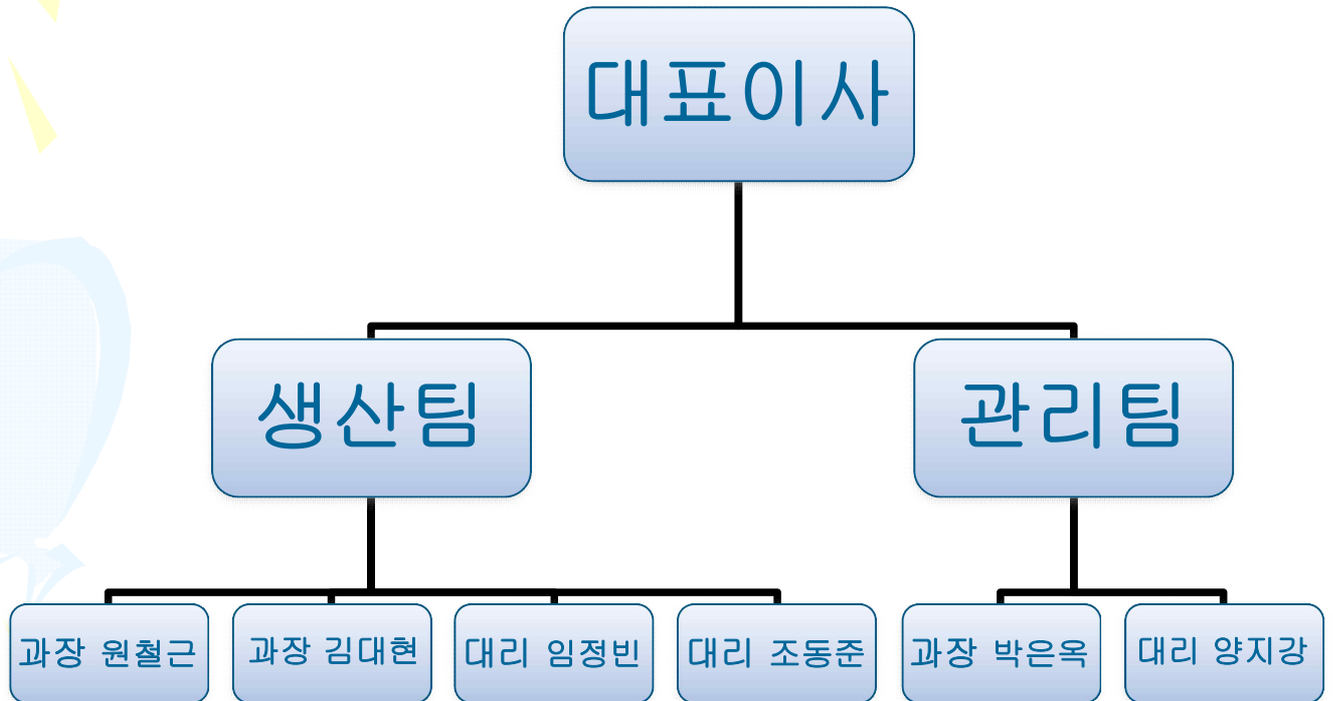
❖ 주거래 은행 : 기 업 은 행

❖ 업 종 : 제 조

❖ 인 원 현 황 : 총 : 9명 사무 : 2명 기술 : 7명

❖ 주생산품목 : 전기수배전반 태양광 PANEL MCC반
 자동제어반 분전반 등

I-4. 회사조직표





II. 각 종 증 명 서

- II-1. 사업자등록증
- II-2. 공장등록증명서
- II-3. 벤처기업확인서
- II-4. 소상공인확인서
- II-5. 여성기업확인서
- II-6. 직접생산증명서
- II-7. 고용우수기업인증서
- II-8. 접속반인증서
- II-9. 현황판인증서
- II-10. 접속반특허
- II-11. ISO9001인증서

II-1. 사업자등록증



사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 409-86-30836

법인명(단체명) : (주)다성이엔지

대표자 : 박재릉

개업연월일 : 2012년 07월 12일 법인등록번호 : 200111-0347265

사업장소재지 : 광주광역시 광산구 진곡산단중앙로 278(고룡동, (주)태성이엔씨)

본점소재지 : 광주광역시 광산구 진곡산단중앙로 278(고룡동, (주)태성이엔씨)

사업의종류 : 알태 제조업 제조업 종목 비정용(가기용)전기회로기판/모조 태양광발전모듈용 중선박스

발급사유 :

E-mail: pje7720@hanmail.net

TEL:(062)971-4271, FAX:(062)971-4272

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

경동회관: 광주광역시 도청 106

대신회관: 광주광역시 영안로

2016년 08월 31일

서광주세무서장



NIS 국세청



II-1. 사업자등록증

사 업 자 등 록 증
(일반과세자)

등록번호 : 409-19-88073

상 호 : 다성이엔지

성 명 : 김금희

생년월일 : 1975년 03월 09일

개업년월일 : 2007년 11월 23일

사업장소재지 : 광주광역시 북구 월출동 979-1

사업의 종류 : 업태 제조
 제조업
 부동산업

종목 전기수배전반조립
계장 및 전기자동제어
점포(자기용)

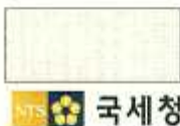
교부사유 : 업종추가

공동사업자 :

사업자단위과세 적용사업자 여부: 여() 부()

2011년 06월 17일

북광주 세무서장



II-2. 공장등록증명서

■ 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙 [별지 제8호의2서식] <개정 2012.10.5>

공장설립온라인지원시스템(www.femis.go.kr)에서도 신청할 수 있습니다.

공장등록증명(신청)서

※ 바탕색이 어두운 칸은 신청인이 적지 않으며, []에는 해당되는 곳에 √ 표를 합니다.

접수번호	201709-249	접수일	2017-9-28	처리기간	즉시
신청인	회사명	(주)다성이엔지		전화번호	010-8842-1784
	대표자성명	박재룡		생년월일 (법인번호)	2001110347265
	대표자주소 (법인소재지)	(506-253) 광주 광산구 진곡산단중앙로278(A2-6) 임차기업			
등록내용	공장소재지	광주 광산구 진곡산단중앙로278(A2-6) 임차기업		지목	공장용지
					보유구분
					<input type="checkbox"/> 자가 <input checked="" type="checkbox"/> 임대
	공장등록일	2016.12.26	사업시작일	2016.11.30	종업원 수
공장의 업종(분류번호)		공장부지면적(㎡)	제조시설면적(㎡)	부대시설면적(㎡)	
28123, 28111			769.55	141.75	
등록조건					
등록변경·중설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)				공장관리번호 : 292002017393924	

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

2017년 09월 28일

신청인 박재룡 (서명, 도장인)

연구개발특구진흥재단 귀하

첨부서류	없음	수수료	시·군·구의 조례에서 정하는 수수료 또는 관리기관이 정하는 수수료
------	----	-----	--------------------------------------

처리절차



「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조(■제1항□제2항□제3항)

에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.

2017년 09월 28일

연구개발특구진흥재단 이사장

210mm×297mm [백상지 80g/㎡]

II-2. 공장등록증명서

[별지 제8호의 2서식] <개정 2008. 2. 5>

공 장 등 록 증 명(신 청) 서				처리기간	
				즉 시	
신 청 인	회 사 명	다성이엔지 (전화: (062) 971-4271)			
	대표자성명	김규희	주민등록번호 (법인등록번호)	750309-2661417	
	대표자주소 (법인소재지)	광주광역시 광산구 도천동 627-1번지 증흥아파트 103-1502			
등 록 내 용	공장소재지	광주광역시 북구 월출동 979-1 번지	지 목	공장용지	보유구분 <input checked="" type="checkbox"/> 자가 <input type="checkbox"/> 임대
	공장등록일	2011-06-09	사업시작일	2007-11-23	종업원수 남: 4 여: 2
	공장의 업종 (분류번호)		공장부지면적 (㎡)	제조시설면적 (㎡)	부대시설면적 (㎡)
배전반 및 전기자동제어반 제조업 (화단참조)		936.70	708.50	57.25	
등록조건					
등록변경: 증설등 기재 사항 변경내용 (변경날짜 및 내용)					
※공장의업종(분류번호) 28122					수수료 0 원
<p>「산업집적활성화및공장설립에관한법률시행규칙」 제12조의3에 따라 위와 같이 공장등록증명서를 신청합니다.</p> <p style="text-align: right;">신 청 인 다성이엔지 (서명 또는 인)</p> <p>한국산업단지공단 이사장 귀하</p> <p>「산업집적활성화및공장설립에관한법률」 제16조(□제1항·□제2항·□제3항)의 규정에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.</p> <p style="text-align: right;">2011 년 08 월 09 일</p> <p style="text-align: right;">한국산업단지공단 이사장</p>					

210mm×297mm(일반용지 60g/㎡, (재활용품))



박진석 / 08월09일 14:34

II-3. 벤처기업확인서

제 20160109784호

벤처기업확인서

업 체 명 : (주)다성이엔지
대 표 자 : 박재룡
소 재 지 : 광주광역시 북구 첨단벤처소로62번길 1(월출동)
확 인 유 형 : 기술평가보증기업(기술보증기금)
평 가 기 관 : 기술보증기금
유 효 기 간 : 2016년09월25일 ~ 2018년09월24일

위 업체는 벤처기업육성에관한특별조치법 제25조의
규정에 의하여 벤처기업임을 확인합니다.

2016년 09월 25일

KIBO 기술보증기금 이사장



II-3. 벤처기업확인서

제 20110200898 호

벤처기업확인서

업 체 명 : 다성이엔지
대 표 자 : 김금희
소 재 지 : 광주 북구 월송동 976-17
확 인 유 형 : 기술평가보증기업(기술보증기금)
평 가 기 관 : 기술보증기금
유 효 기 간 : 2011년 12월 16일 ~ 2013년 12월 15일

위 업체는 벤처기업육성에관한특별조치법 제25조의
규정에 의하여 벤처기업임을 확인합니다.

2011년 12월 16일

KIBO 기술보증기금 이사장



II-4. 소상공인확인서

발급번호 제0014-2012-0725 호

소상공인 확인서 (공공기관 입찰 확인용)

업 체 명 : 다성이엔지
사업자등록번호 : 409-19-88073
대 표 자 명 : 김금희
주 소 : 광주광역시 북구 첨단벤처소로 62 월출동 979-1
유 효 기 간 : 2012. 01. 01. ~ 2013. 03. 31.

위 업체는 「중소기업기본법」 제2조(중소기업자의 범위), 「소기업 및 소상공인 지원을 위한 특별조치법」 시행령 제2조(소상공인의 범위등)에 의한 기업임을 확인합니다.

2012년 01월 30일

중소기업청장



* 관련법령 등에 의해 판정기준을 벗어나는 경우와 공공기관 입찰 확인용 외로 사용할 경우 이 확인서의 효력은 상실합니다.

★ 이 확인서는 공공구매 종합정보망(www.smpp.go.kr) 을 통해 정보를 확인하고 출력(2012-08-27 14:38, 다성이엔지)한 확인서입니다.

II-5. 여성기업 인증서

발급번호 제 0114-2011-0138 호

여성기업 확인증

업 체 명 : 다성이엔지
사업자등록번호: 409-19-88073
대 표 자 명: 김금희
주 소 : 광주 북구 월출동 979-1

위 업체는 여성기업 지원에 관한 법률 제2조 및 동법 시행령 제2조에서 규정한 여성기업에 해당하는 기업임을 확인합니다.

2011년 09월 28일

한국여성경제인협회 광주전남지회장



※ 이 확인서는 공공기관의 공공구매 확인용 외의 목적으로 사용할 수 없음

※ 본 확인서의 유효기간은 2011. 09. 28. ~ 2014. 09. 27. 입니다.

★ 이 확인서는 공공구매 종합정보망(www.smpp.go.kr) 을 통해 정보를 확인하고 출력(2011-09-29 09:48, 다성이엔지)한 확인서입니다.

II-6. 직접생산증명서

[별지 제3호서식]

제 2017-0059-00294 호

직접생산확인증명서



- 산 업 군 : 전기
- 제 품 명 : 배전반
- 생 산 업 체 명 : (주)다성이엔지
- 사 업 자 번 호 : 409-86-30836
- 대 표 자 성 명 : 박재룡
- 소 제 지 (본사) : 광주광역시 광산구 진곡산단중앙로 278 (주)다성이엔지
(공장1) : [409-86-30836] 광주광역시 광산구 진곡산단중앙로 278 (주)다성이엔지
- 유효기간 : ※ 붙임의 세부품명별 유효기간 참조
「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및
같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

출력일자 : 2017년 10월 25일

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(2017-10-25 14:37)한 증명서로서 동 정보망에서 진위여부를 확인하실 수 있습니다.

1/2

II-7. 고용우수기업 인증서

제 2016 - 11호

고용우수기업 인증서

(주)다성이엔지

인증기간 : 2017. 1. 1. ~ 2018. 12. 31.(2년간)

귀 사를 2016년도 광주광역시 고용우수기업으로 인증합니다.

2016년 11월 23일

광주광역시장 윤 장



No. 2016 - 11

Best Employment Certificate

DA SEONG E·N·G Co., Ltd

Period of validity : Jan. 1, 2017 - Dec. 31, 2018

This is to verify that the above corporation has been deemed a leading business of creating employment by the Gwangju Metropolitan City.

Nov. 23, 2016

Jang Hyun Yoon
Mayor of Gwangju Metropolitan City

II-8. 접속반 인증서

the way to trust **KCL**

시험성적서



5051-8442-2095-9500



1. 성적서 번호 : CT16-007601
2. 의뢰자
 - 업체명 : (주) 다성이엔지
 - 주소 : 광주광역시 북구 첨단벤처소로62번길 1 (월출동)
3. 시험기간 : 2016년 01월 13일 ~ 2016년 01월 29일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : DS-2000AVD
6. 시험방법
 - (1) IEC 60529 Ed 2.2 AMD 2:2013

확인	작성자 성명	조성구	383	기술책임자 성명	박진성	
비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.						

위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2016년 01월 29일
한국인정기구 인정 **한국건설생활환경시험연구원** 장



가산시험연구동 : 085-03 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 02-2102-2500
 결과문의 : 전기전자팀 ☎ (02)2102-2789

총 4페이지 중 1페이지

양식QP-20-01-01(4)



II-9. 접속반 인증서

< 세부양식 변경 : '17. 10. 11. '18. 07. 09. '18. 11. 05 >

제 PV0621001

호

최초인증일 : 2021년 03월 05일



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : (주)다성이엔지
2. 대표자성명 : 박재룡
3. 공장소재지 : 광주 광산구 진곡산단중앙로 278 고통동 973
4. 인증제품
가. 표준명 : 태양광 발전용 접속함(중대형-실외형)
나. 표준번호 : KS C 8567
다. 종류등급호칭 또는 모델 :
- DS-JBNT-20-K

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

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업 표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 산업표준화법 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2021년 03월 05일

(정기심사 기한일 : ~ 2024.03.05)

한국에너지공단 부설

신재생에너지센터 소장



- 인증서 사용처 : 거래업체 나라장터 입찰시 제출
 - 출력(다운로드) 일자 : 2021-03-05 12:58:09
 - 출력자 명(담당자) : 담당자 박은옥
- 부속서 1 : KS인증기업 관련 세부정보 1부
부속서 2 : KS인증제품 모델명 특징 및 변경이력 1부
부속서 3 : KS인증 기업 정보 변경 이력 1부
부속서 4 : KS모델 인증 리스트 1부, 끝.

II-10. 현황판 인증서

the way is there **KCL**



시험성적서



8429-4504-2814-8253

1. 성적서 번호 : CT16-044245
2. 의뢰자
 - 업체명 : (주) 다성이엔지
 - 주소 : 광주광역시 북구 첨단벤처소로62번길 1 (월출동)
3. 시험기간 : 2016년 04월 12일 ~ 2016년 04월 19일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : DS-3000D
6. 시험방법
 - (1) IEC 60529 Ed 2.2 AMD 2:2013

확인	작성자 성명	조성구	<i>조성구</i>	기술책임자 성명	박상균	<i>박상균</i>
비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.						

위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2016년 04월 19일
 한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



가산시험연구동 : 085-03 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 02-2102-2500
 결과문의 : 전기전자팀 ☎ (02)2102-2789

총 4페이지 중 1페이지

양식QP-20-01-01(4)

||-11. 특허증

특허증 CERTIFICATE OF PATENT



특허 제 10-1600962 호
Patent Number

출원번호 제 10-2015-0094371 호
Application Number
출원일 2015년 07월 01일
Filing Date
등록일 2016년 03월 02일
Registration Date

발명의 명칭 Title of the Invention
태양광 발전 모듈용 정션박스

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.



2016년 03월 02일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

최 동 규

II-12. ISO9001 인증서



Quality Certified
Certificate of Registration

(주)다성이엔지
광주광역시 북구 월출동 979-1

The above licensee has been assessed and registered by TQCS International Pty Ltd as having the capability to control the quality of goods or services provided in accordance with the conditions of the Licence Agreement at or from the addresses shown above, under a quality management system complying with the requirements of:

ISO 9001:2008

배전반, 분전반, MCC반, 자동제어반, 계장제어반의 설계 및 제조

Exclusions: None

Issue Date: 18 April 2012
Expire Date: 08 April 2015

Licence No: SK2893-QC
Original Certification: 18 April 2012


President
TQCS International(Group) Pty Ltd


President
TQCS International(Korea)

인증검증은 www.tqcsi.co.kr에서 확인 가능하며 사후심사를 받지 않은 기업은 유효기간 내에도 취소조치 됩니다.

 TQCS INTERNATIONAL PTY LTD
www.tqcsi.com

  
www.jas-anz.org/register

II-13. ISO9001 인증서

TRANSPACIFIC CERTIFICATIONS LIMITED



Certificate of Registration

This is to certify that
Quality Management System
of

주식회사 다성이엔지
광주광역시 광산구 진곡산단중앙로 278.

complies with the requirements of
ISO 9001:2015

This certificate is valid concerning all activities related to:

태양광발전 관련 부품의 제조
(ESS PANEL, 태양광수배전반 PANEL, 태양광접속반,
특고압수배전반, 분전반, MCC반, 자동제어).

ANZSIC Code: 2469

15696
Certificate No.

Sep. 14, 2020
Date of this Certificate

Sep. 13, 2021
*Next Audit Due Date

Sep. 14, 2020
Date of Initial Registration

Sep. 13, 2023
Certification Expiry Date


Managing Director/Director



TRANSPACIFIC CERTIFICATIONS LIMITED

Website : www.tclo certifications.com E-mail : info@tlo certifications.com
Accreditation by Joint Accreditation System of Australia and New Zealand (Accreditation No. S2640303IN)
4 Phipps Close, DEAKIN, ACT 2600, AUSTRALIA

<http://www.jas-anz.org/our-directory/certified-organisations>

This certificate is only valid if it is available/valid on TCL website at <http://tlo certifications.com/cierf-register/>.

*In case if Surveillance/Recertification Audit is not allowed to be conducted on or before the specified date, the Certificate shall be Suspended/Withdrawn.

Version 1.11

(주) 다성이엔지

II-14. ISO14001 인증서

TRANSPACIFIC CERTIFICATIONS LIMITED



Certificate of Registration
This is to certify that
Environmental Management System
of

DA SEONG ENG CO., LTD.
278, Jingsandanjungang-ro,
Gwangsan-gu, Gwangju, Korea.

complies with the requirements of
ISO 14001:2015

This certificate is valid concerning all activities related to:

Manufacture of Sunlight Generation Parts (ESS Panel, Solar Switchgear and Controlgear Panel, Solar Access Board, High Voltage Switchgear and Controlgear, Panel Board, MCC Board, Automatic Control)

ANZSIC Code: 2469

E3172
Certificate No.

Sep. 14, 2020
Date of this Certificate

Sep. 13, 2021
*Next Audit Due Date

Sep. 14, 2020
Date of Initial Registration

Sep. 13, 2023
Certification Expiry Date


Managing Director/Director



TRANSPACIFIC CERTIFICATIONS LIMITED

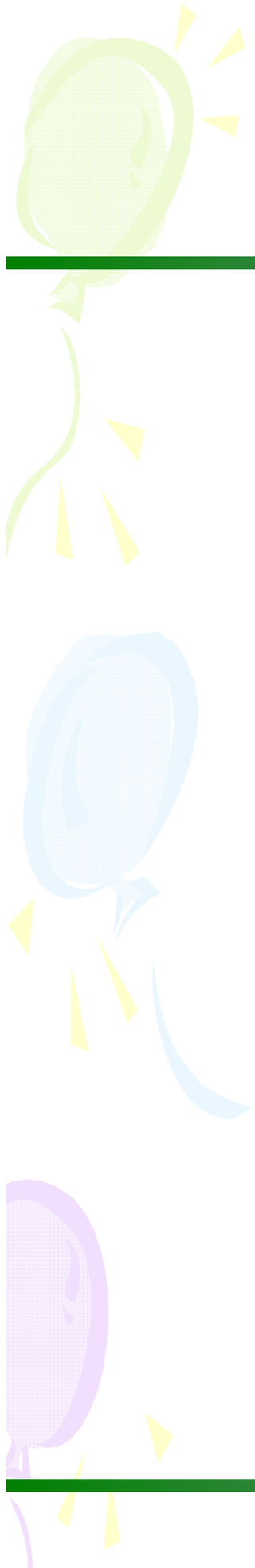
Website : www.tdcertifications.com E-mail : info@tdcertifications.com
Accreditation by Joint Accreditation System of Australia and New Zealand (Accreditation No. E3500506IN)

4 Phipps Close, DEAKIN, ACT 2600, AUSTRALIA
<http://www.jas-anz.org/our-directory/certified-organisations>

This certificate is only valid if it is available/valid on TCL website at <http://tdcertifications.com/client-register/>.

*The certificate of Registration remains the property of Transpacific Certifications Limited and shall be returned immediately upon request.
*In case of Surveillance/Recertification Audit is not allowed to be conducted on or before the specified date, the Certificate shall be Suspended/Withdrawn.

Version 1.07



Ⅲ. 생산시설보유현황

Ⅲ-1. 제조장비보유현황

Ⅲ-2. 시험 및 검사장비보유현황

III-1. 제조장비보유현황

NO.	품명	규격	단위	수량	비고
1	토크렌치	140nm	대	1	
2	파워 프레스		대	1	
3	PUNCHING PRESS	65mm	대	1	
4	다기능부스바가공기		대	1	
5	에어 프라즈마	5kw	대	1	
6	전기 용접기	10k	대	1	
7	알곤 용접기	3k	대	1	
8	전기 용접기	5k	대	1	
9	산소 용접기	5k	대	1	
10	부스바가공기		대	1	
11	앵글가공기		대	1	

1. 다기능부스바가공기



분전반 사양 / Presetted molds job for Distribution Panel



압착 작업 / Crimping Job for Distribution Panel(22SQ~325SQ)



분전반 작업 / Presetted Punching job for Distribution Panel



2. 펀칭프레스기



원형금형



사각금형



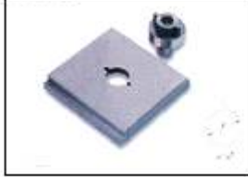
바람통



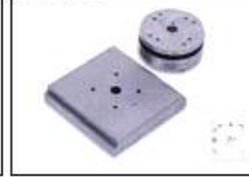
푸쉬



키 핸들



광각형금형



코너 금형



오뚜기 금형



3. 부스바가공기

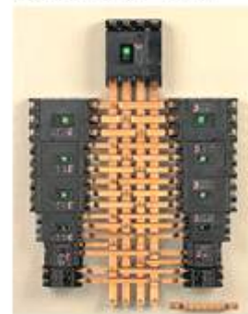


● 사양 / Specification

- 크기 (Size)
1,000mm × 900mm × 1,490mm
- 중량 (Weight)
500Kg
- 가공능력 (Processing Capacity)
T5 × 25mm
- 행정범위 (Cylinder Stroke)
60mm
- 모터 (Motor)
3HP-6P (220V~380V)



분전반 가공완료 상태



4. 앵글가공기



III-2. 시험 및 검사장비보유현황

NO.	품 명	규 격	단위	수량	비고
1	전류계(AC)	CP103	대	1	
2	전류계(DC)	CP104	대	1	
3	전압계(AC)	CP101	대	1	
4	전압계(DC)	CP102	대	1	
5	전력계	CP112	대	1	
6	역률계	CP112	대	1	
7	버니아캘리퍼스	D-150m/m,0.05	개	1	
8	마이크로메타	D-25m/m,0.01	개	1	
9	내전압시험기		대	1	
10	3Φ회로시험기		대	1	
11	절연저항측정기	DA-1020S	대	1	
12	디지털 후쿠메타	2002P	대	1	



IV. 생 산 품 목

IV-1. 특고압폐쇄배전반[25.8kv]

IV-2. 고압폐쇄배전반[7.2kv~3.6kv]

IV-3. 저압폐쇄배전반[440v, 380v, 220v]

IV-4. 분전반

IV-5. 태양광 특고압배전반[25.8kw]

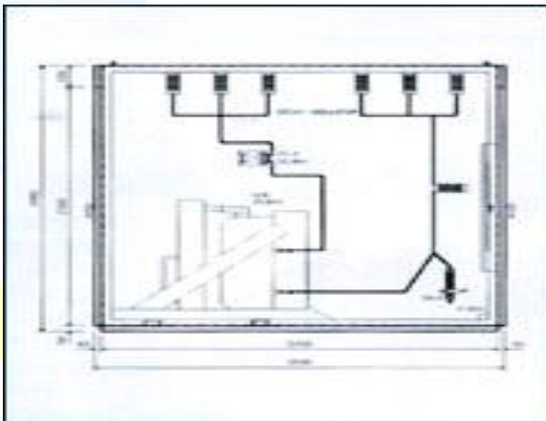
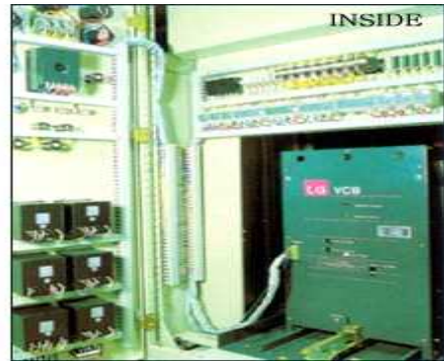
IV-6. 태양광 접속반

IV-7. 태양광 현황판

IV-8. 태양광 모니터링 시스템

IV-1. 특고압폐쇄배전반[25.8kV]

당사의 특고압폐쇄 배전반은 국내외 각종 규격에 의해 설계 및 제작, 시험되며 공인인증기관의 타입 테스트(Type Test)를 통해 신뢰성 확보에 주력하고 있으며 차단성능이 우수한 제품을 수납하여 기능성과 안전성에 역점을 두고 경제적이며 유지보수가 용이한 제품의 생산을 위해 지속적으로 연구개발하고 있습니다.



BASIC DIAGRAM

적용 규격

- IEC 298,529
- ESB 158-680
- EMC 1106
- ANSI C37.20
- JEM 1425

제품 특징

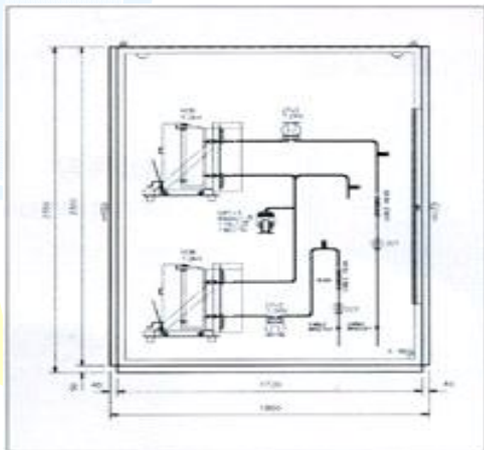
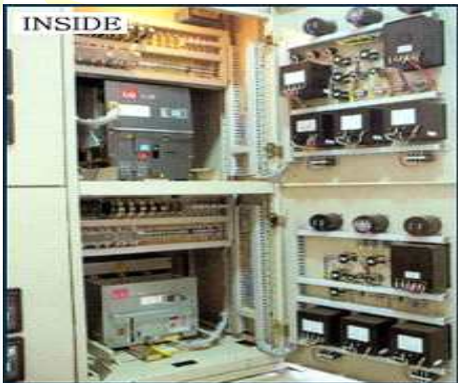
- 수직자립폐쇄형으로 각 부하별로 독립된 구조로 제작되며 표준화된 강판 절곡형 프레임 및 부품을 사용한 Bolt조립식 구조입니다.
- 반의 후면에는 충전부에 인체가 접근하지 못하도록 보호망(Safety Cover)을 도어(Door)식으로 제작하여 점검 및 안전운전이 가능합니다.
- 측변판은 차후 증설에 대비 Bolt조립식으로 되어있습니다.

모선 및 Cable처리

- 모선은 규정된 전격전류에 적절한 용량으로 설계 및 제작함.(KMS-TA-5050)
- 모선의지지는 전압별 절연거리 및 기계적 강도가 충분한 지지물을 사용하며 단락사고시 발생하는 전자력 및 열적 강도에 충분히 견딜 수 있도록 설계, 제작함.
- 모선은 주문에 의해 절연성 및 나연성이 우수한 절연 Tube나 Epoxy Powder Coating 처리를 함.
- Cable 처리가 용이하도록 전압별 절연거리 및 공간을 충분히 확보하고 있으며 Cable을 지지할수 있도록 Bracket 취부용지지대를 설치함.
- Cable 처리 외부용 Cable과 Power Cable 인입, 인출 Hole은 별도 구비하며 반간 제어배선이 용이하도록 Side Plate에 별도 Hole을 구비함.

IV-2. 고압폐쇄배전반[7.2kV~3.6kV]

당사의 고압폐쇄 배전반은 국제 및 국내 각종 규격에 의해 설계 및 제작, 시험되며 공인인증기관의 타입 테스트(Type Test)를 통해 신뢰성 확보에 주력하고 있으며 차단성능이 우수한 제품을 수납하여 기능성과 안전성에 역점을 두고 경제적이며 유지보수가 용이한 제품의 생산을 위해 지속적으로 연구개발하고 있습니다.



BASIC DIAGRAM

적용 규격

- IEC 298,529
- ESB 158-680
- EMC 1106
- ANSI C37.20
- JEM 1425

제품 특징

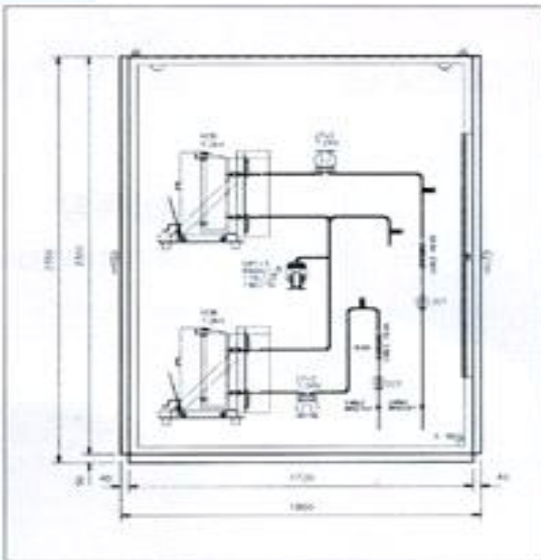
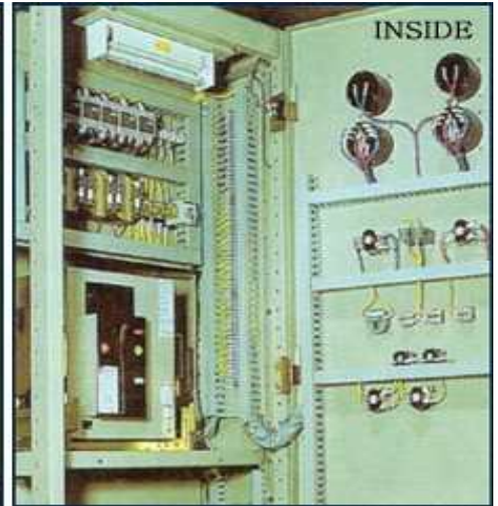
- 수직자립폐쇄형으로 각 부하별로 독립된 구조로 제작되며 표준화된 강판 절곡형 프레임 및 부품을 사용한 Bolt조립식 구조입니다.
- 반의 후면에는 충전부에 인체가 접근하지 못하도록 Safety Cover을 Door식으로 제작하여 점검 및 안전운전이 가능합니다.
- 측면판은 차후 증설에 대비 Bolt조립식으로 되어있습니다.
- Door는 1단적 또는 2단적으로 힘을 방지하기 위하여 ㄷ자형 절곡을 채택하며, 방진고무 Packing을 취부합니다.

모선 및 Cable처리

- 모선은 규정된 전격전류에 적절한 용량으로 설계 및 제작함.(KMS-TA-5050)
- 모선의지지는 전압별 절연거리 및 기계적 강도가 충분한지지물을 사용하여 단락사고시 발생하는 전자력 및 열적 강도에 충분히 견딜 수 있도록 설계, 제작함.
- 모선은 주문에 의해 절연성 및 나연성이 우수한 절연 Tube나 Epoxy Powder Coating 처리를 함.
- Cable 처리가 용이하도록 전압별 절연거리 및 공간을 충분히 확보하고 있으며 Cable을 지지할 수 있도록 Bracket 취부용지지대를 설치함.
- Cable 처리 외부용 Cable과 Power Cable 인입, 인출 Hole은 별도 구비하며 반간 제어배선이 용이하도록 Side Plate에 별도 Hole을 구비함.

IV-3. 저압폐쇄배전반[400V, 380V, 220V]

당사의 저압폐쇄 배전반은 Compact한 설계 및 제작으로 주회로 및 제어회로의 구분배열과 충분한 공간확보로 보수점검이 용이한 구조로 제작함으로써 각종 산업플랜트, 빌딩, 일반 공장등 배전 설비의 성역화에 기여하고 있습니다.



BASIC DIAGRAM

적용 규격

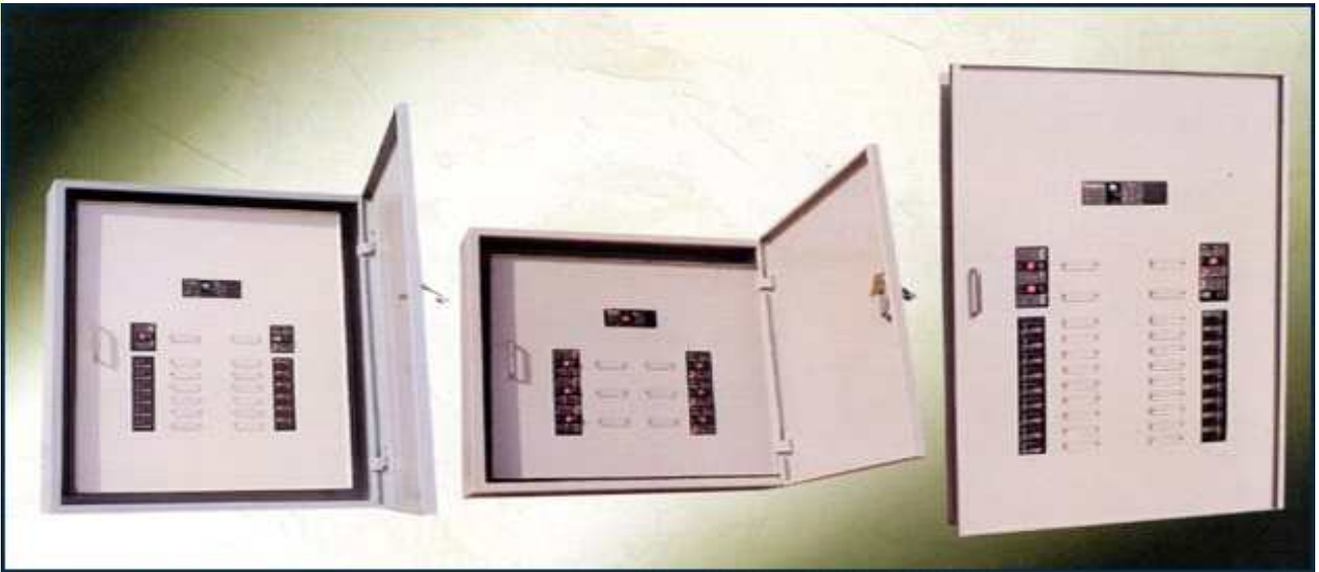
- IEC 947,529
- ESB 158
- KEMC 1107
- ANSI 37.20.1
- JEM 1265

제품 특징

- 수직폐쇄자립형으로 표준화된 규격품 강판 부품을 사용한 Bolt 조립식 구조입니다.
- 내장기기 용도에 따라 자유롭게 설계, 변경이 용이할 뿐 아니라 추후 증설에 대비하여 측면판은 Bolt조립식으로 되어 있습니다.
- 상하부 인입 인출이 가능하며 Cable 또는 Bus Duct의 경우에도 접속 가능한 구조입니다.
- 외부 Cable용 단자재는 반후면부에 수직으로 배치했습니다.
- MCCB의 전면 Cover는 점검이 용이하도록 Door식이며 Door를 열지 않고도 점검이 가능하도록 Trip점검용 Push Hole을 구비했습니다.

IV-4. 분 전 반

당사의 분전반은 표준화 생산된 부품으로 조립, 제작되어 견고하고 COMPACT합니다. 또한 현장에서의 설치, 보수가 간편하며 고객의 다양한 요구에 적절한 대응이 가능합니다.

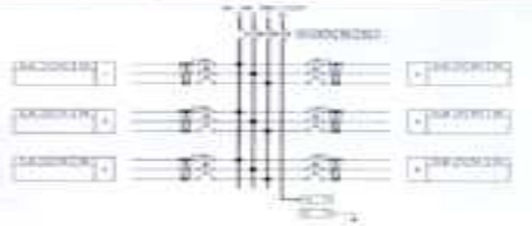


적용규격

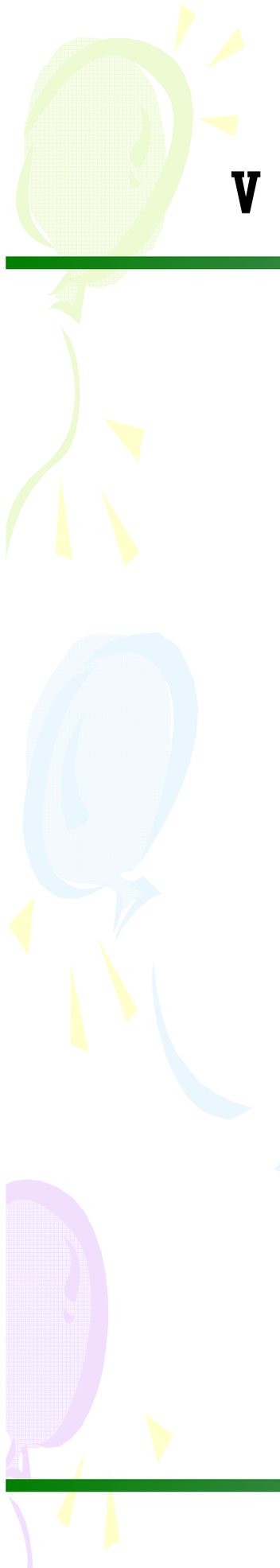
- KSC 8320
- NEMA PB1

제품특징

- SAFETY COVER는 DOOR식으로 고정볼트가 필요없고 점검 및 보수가 용이합니다.



BASIC DIAGRAM



V. 납품실적 및 진행공사 현황

V-1. 납품 실적현황

V-1. 납품실적현황

공사명	품명	발주처	단위	수량	비고
다현 태양광발전소	배전반외	탐인프라일렉트릭	식	1	
쓸라텍 3호기 태양광발전소	배전반외	탐인프라일렉트릭	식	1	
(주)삼우 태양광발전소 7호(1,000kW)	배전반외	탐인프라일렉트릭	식	1	
(유)태화솔라텍(1,000kW)	배전반외	탐인프라일렉트릭	식	1	
경산에너지 태양광발전소	배전반외	탐인프라일렉트릭	식	1	
LS 태양광발전소	배전반외	탐인프라일렉트릭	식	1	
한서 태양광발전소	배전반외	탐인프라일렉트릭	식	1	
(주)양지 태양광발전소	배전반외	탐인프라일렉트릭	식	1	
해인 태양광발전소	배전반외	탐인프라일렉트릭	식	1	
호산나 쉐라 태양광발전소	배전반외	탐인프라일렉트릭	식	1	
봉산 태양광발전소	배전반외	탐인프라일렉트릭	식	1	
(주)삼우 태양광발전소 6호(1,000kW)	배전반외	탐인프라일렉트릭	식	1	
(주)굿모닝태양광발전소(195.75kW)	배전반외	(주)다이나믹솔라	식	1	
우진태양광발전소	배전반외	(주)다이나믹솔라	식	1	
예천양수2.2MWP 태양광발전시스템	배전반외	우신솔라테크(주)	식	1	
교보생명	배전반외	(주)진도전력	식	1	
목포세라믹공장	배전반외	(주)태원	식	1	
순천마그네슘공장	배전반외	(주)태원	식	1	
고흥태양광	배전반외	(주)파루	식	1	
목포 공업고등학교	배전반외	이레전기(주)	식	1	
마린텍	배전반외	이레전기(주)	식	1	
서봉지구	배전반외	이레전기(주)	식	1	
요트경기장	배전반외	이레전기(주)	식	1	

V-2. 납품실적현황

공사명	품명	발주처	단위	수량	비고
옥실지구	배전반외	이레전기(주)	식	1	
하당배수장	배전반외	이레전기(주)	식	1	
도로공사	배전반외	이레전기(주)	식	1	
압해하동서지구신축공사	배전반외	(유)원광산업	식	1	
베아체	배전반외	(유)원광산업	식	1	
울산하나로마트	배전반외	(주)승민전기	식	1	
광주하수처리장	배전반외	(주)대원	식	1	
서울 중랑하수처리장	배전반외	(주)일산이엔씨	식	1	
조선대	배전반외	(주)서원전기	식	1	
진도태양광	배전반외	(주)파루	식	1	
흑산도 군부대	배전반외	(유)유달전력	식	1	
광주 농업기반공사	배전반외	(주)대원	식	1	
함평곡창지구	배전반외	이레전기(주)	식	1	
광주교육청(냉난방공사)	배전반외	(주)대원	식	1	
순천교육청(냉난방공사)	배전반외	(주)대원	식	1	
대촌배수장	배전반외	남구청	식	1	
순천 유스호텔	보일러제어반	한국스카우트전남연맹	식	1	
순천 하이스코	인버터반외	신명엔지니어링(주)	식	1	
여수 남해화학	인버터반	신명엔지니어링(주)	식	1	
광주 삼성전자	자동제어	(주)일진자동화	식	1	
광양포스코	배전반외	대명하이텍(주)	식	1	
광양포스코	발전기제어반	대명하이텍(주)	식	1	
광양포스코	자동제어반	대명하이텍(주)	식	1	
목포 청정에너지	배전반외	(유)원광산업	식	1	

V-3. 납품실적현황

공사명	품명	발주처	단위	수량	비고
무안태양광(2개소)	태양광(200KW)	(주)금성이엔씨	식	1	
여수웅천초등학교	분전반	(유)금당전력	식	1	
고흥태양광	태양광(200KW)	(주)덕암	식	1	
목포 남해하수처리장	MCC반	이오전기(유)	식	1	
강원도철원김화관사B지역(군부대)	수배전반	태조전기(주)	식	1	
강원도철원김화관사C지역(군부대)	수배전반	대한전기	식	1	
나주석현배수장	수배전반	이레전기(주)	식	1	
함평진천지구	수배전반	이레전기(주)	식	1	
완도 도화도	태양광판넬	탑인프라솔라	식	1	
함평현경양수장	수배전반	이레전기(주)	식	1	
남원풍력발전소	풍력PNL	(주)덕암	식	1	
목포청호지장	일체형PNL	(주)덕암	식	1	
순천현대하이스코	인버터(132KW)	(주)신명엔지니어링	식	1	
당진현대하이스코	인버터(220KW)	(주)신명엔지니어링	식	1	
구미코아루아파트	분전반	태림건설	식	1	
영암동호배수장	수분전반	이레전기(주)	식	1	
목포상수도사업소(6개소)	콘트롤PNL	(유)이오전기	식	1	
지방보급(태양광)	태양광PNL	탑인프라솔라	식	1	
주택보급(태양광)	태양광PNL	탑인프라솔라	식	1	
부산그린파워	태양광PNL	탑인프라솔라	식	1	
고창태양광(2개소)	태양광(600KW)	다이나믹솔라	식	1	
무안태양광(8개소)	태양광(800KW)	(주)덕암	식	1	
순천쌍용건설	일체형PNL(400KW)	(주)덕암	식	1	
광주과학기술원	태양광(200KW)	(주)송강이엔지	식	1	

V-4. 납품실적현황

공사명	품명	발주처	단위	수량	비고
익산 영만초등학교	일체형배전반	(주)남영건설	식	1	
목포 중계펌프장	배전반	이레전기(주)	식	1	
목포 남해하수처리장	배전반외	이오전기(유)	식	1	
목포 남해하수처리장	MCC반	이오전기(유)	식	1	
담양원에농업협동조합	일체형배전반	티아이테크(유)	식	1	
영암방조제	배전반외	이레전기(주)	식	1	
보성배수갑문	배전반	우성전력(주)	식	1	
함평손불지구	배전반	농어촌공사	식	1	
목포남해하수처리장	MCC반	이레전기(주)	식	1	
호남권리사이클링센터	SC반	호남권리사이클링센터	식	1	
미곡처리장	자동제어반	영성기계	식	1	
완도환경사업소	PLC PNL	삼원에스티원	식	1	
통영하수처리장	수배전반	(주)태원	식	1	
POSCO(인도네시아CGL라인)40면	PLC 데스크	대명하이텍(주)	식	1	
POSCO(광양EGL합리화)45면	PLC 데스크	대명하이텍(주)	식	1	
분전반설치공사	분전반	광주시립미술관	식	1	
일체형 PNL(200KW)	수전반	(주)해성이엠씨	식	1	
순천대학교	MCC PNL	(주)태성계전	식	1	
POSCO(광양)	저압반	(주)대명하이텍	식	1	
순천현대하이스코	인버터(350KW)	(주)신명엔지니어링	식	1	
롯데마트(24개소)	태양광(100KW)	(주)탐선	식	1	
신안팔금	태양광(2000KW)	우솔라	식	1	
고창북이1호	태양광(600KW)	탐인프라솔라	식	1	
정읍덕천도계	태양광(300KW)	탐인프라솔라	식	1	

V-5. 납품실적현황

공사명	품명	발주처	단위	수량	비고
무안태양광	태양광(1000KW)	탐인프라솔라	식	1	
탐솔라	태양광(200KW)	탐인프라솔라	식	1	
신안팔금	태양광(2000KW)	민솔라	식	1	
무안 도계리(100KW) 10개소	태양광(1000KW)	탐인프라솔라	식	1	
장성태양광1호	태양광(400KW)	(주)탐선	식	1	
장성태양광2호	태양광(610KW)	(주)탐선	식	1	
경북태양광1호	태양광(1000KW)	(주)탐선	식	1	
나주태양광2호	태양광(600KW)	(주)유한이엔지	식	1	
함평쌍둥이부화장	태양광(600KW)	나린E&C	식	1	
홍성군	태양광(400KW)	미래에너지기술	식	1	
남원태양광1호	태양광(200KW)	(주)한세	식	1	
제주도 그린이노베이션	태양광(1000KW)	(주)송학전설	식	1	
순천현대하이스코	인버터(400KW)	(주)신명엔지니어링	식	1	
당진현대하이스코	인버터(350KW)	(주)신명엔지니어링	식	1	
수완EG1아파트	분전반	(주)태림전설	식	1	
주월동EG아파트	분전반	(주)세신전기	식	1	
가스공사	제어반 PNL	(유)유달전력	식	1	
고흥태양광	태양광 (1000KW)	다이나믹솔라	식	1	
주택보급(태양광)	태양광 PNL	탐인프라솔라	식	1	
인도네시아 EGL라인 70면	PLC PNL	대명하이텍(주)	식	1	
고창태양광(30KW 10개소)	태양광(300KW)	탐인프라솔라	식	1	
무안태양광(100KW6개소)	태양광(600KW)	(주)덕양	식	1	
대왕제지	인버터(350KW)	(주)신명엔지니어링	식	1	
전남방징 INV15KW*50SET	인버터 PNL	(주)신명엔지니어링	식	1	

V-6. 납품실적현황

공사명	품명	발주처	단위	수량	비고
구미토탉1공장	태양광(450KW)	(주)토탉	식	1	
구미토탉2공장	태양광(150KW)	(주)토탉	식	1	
완도 노화도	태양광(2000KW)	탐인프라솔라	식	1	
완도 노화도	태양광(1000KW)	탐인프라솔라	식	1	
에과도르	태양광(600KW)	(주)삼산기공	식	1	
농현 청장발전소	수배전반	(주)송학전설	식	1	
히영발전소	수배전반	(주)송학전설	식	1	
우솔라에너지 태양광 발전소 PNL 공사	태양광(2000KW)	탐인프라솔라	식	1	
무안 내리 INV PNL	분전반	탐인프라솔라	식	1	
태양광 발전소 1MWP급 송배전반	배전반	(주)탐선	식	1	
광주여상	분전반	(주)승주	식	1	
AC 분전반 21개소	분전반	(주)에이치케이에너지	식	1	
태양광 판넬	분전반	금원전기솔라텍	식	1	
썬인투 태양광발전소	수배전반	(주)젠컴에너지	식	2	
(주)금봉에너지 구미태양광외 1개소	태양광(150KW)	동남전기	SET	1	
태양광판넬	분전반	(주)대광전력	식	1	
화방 태양광발전소 건립공사	태양광(1MWp급)	(주)다이나믹솔라	식	1	
태양광 PNL	분전반	(주)이공하이텍	식	1	
INV & W.H.M PNL, MJB PNL	수배전반	(주)젠컴에너지	식	1	
계통연계반 송전계량기반		(주)탐선	식	1	
서귀포시 청사 태양광발전 MJB회로	태양광(51.87KW)	(주)탐인프라디벨로퍼	식	1	
예천양수 태양광발전시스템	수배전반(2MWp)	우신솔라테크(주)	식	1	
(주)굿모닝 태양광발전소 계통연계반	(195.75kwp)	(주)다이나믹솔라	식	1	
우진태양광 발전소	28.35kwp	(주)다이나믹솔라	식	1	

V-7. 납품실적현황

공사명	품명	발주처	단위	수량	비고
태양광발전소 수배전반	태양광(1000KW)	(주)해성이엠씨	식	1	
태양광발전소 수배전반	태양광(1000KW)	(주)해성이엠씨	식	1	
MJB 접속반 PNL 20면	태양광(1000KW)	(주)해성이엠씨	식	1	
저압 배전반PNL(에너지농장)20개소	태양광(100.60KW)	(주)탐선	식	1	
윤성태양광 발전소	태양광(1000KW)	(주)탐선	식	1	
영동 고속도로 발전소	태양광(1000KW)	(주)탐선	식	1	
장지 고속도로 발전소	태양광(800KW)	(주)탐선	식	1	
안동 태양광 발전소	태양광(2000KW)	(주)탐선	식	1	
세일철강 태양광발전소	태양광(8.15MWP)	(주)탐선	식	1	
창솔라 태양광발전소	태양광(500KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
계림 태양광발전소	태양광(1000KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
에너지레이크 태양광 발전소	태양광(400KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
애경유화 태양광 발전소	태양광(240KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
THE-K 설악산호텔 태양광 발전소	태양광(200KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
THE-K 지리산호텔 태양광 발전소	태양광(100KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
THE-K 제주도호텔 태양광 발전소	태양광(100KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
THE-K 경주호텔 태양광 발전소	태양광(400KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
월야 태양광 발전소	태양광(200KW)	(주)한세	식	1	
쌍둥이부화장 태양광 발전소	태양광(400KW)	(주)한세	식	1	
무안도대리 태양광 발전소	태양광(100KW)*7	(주)탐인프라솔라	식	1	
나주 태양광 발전소	태양광(700KW)	(주)한세	식	1	
일본 MJB 접속반 PNL 6면	태양광(50KW)	(주)탐선	식	1	
일본 MJB 접속반 PNL 2면	태양광(50KW)	GKNC(주)	식	1	
지논그린	태양광(1200KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	

V-8. 납품실적현황

공사명	품명	발주처	단위	수량	비고
함안고속도로 태양광 수배전반	태양광(1000KW)	(주)탑선	식	1	
고려제강 정선공장 태양광 수배전반	태양광(1000KW)	태성이엔씨	식	1	
고려제강 함안공장 태양광 수배전반	태양광(220KW)	태성이엔씨	식	1	
진도솔라 태양광 수배전반	태양광(1200KW)	(주)탑인프라솔라	식	1	
진도의신 태양광 수배전반	태양광(1700KW)	(주)탑인프라솔라	식	1	
담양석재 태양광 수배전반	태양광(3000KW)	(주)탑인프라솔라	식	1	
남원1호 태양광 수배전반	태양광(2000KW)	(주)탑인프라솔라	식	1	
남원2호 태양광 수배전반	태양광(200KW)	(주)탑인프라솔라	식	1	
함평학산 태양광 수배전반	태양광(700KW)	(주)탑인프라솔라	식	1	
담양 태양광 수배전반	태양광(200KW)	(주)탑인프라솔라	식	1	
경남사천 태양광 수배전반	태양광(500KW)	(주)탑인프라솔라	식	1	
저압 배전반PNL(에너지농장)10개소	태양광(100.30KW)	(주)탑선	식	1	
경북영천 태양광 수배전반	태양광(1000KW)	(주)탑선	식	1	
세종시KDI 태양광 수배전반	태양광(400KW)	(주)탑인프라솔라	식	1	
해남한천1호 태양광 수배전반	태양광(400KW)	(주)일렉워크	식	1	
광동하이텍 태양광 수배전반	태양광(750KW)	(주)유한이엔지	식	1	
쌍둥이부화장2호 태양광 수배전반	태양광(400KW)	(주)태성이엔지	식	1	
정명하이텍 태양광 수배전반	태양광(350KW)	(주)탑인프라솔라	식	1	
나주다산 태양광 수배전반	태양광(350KW)	(주)탑인프라솔라	식	1	
옥정 태양광 수배전반	태양광(350KW)	(주)탑인프라솔라	식	1	
나주다복솔 태양광 수배전반	태양광(400KW)	(주)태성이엔지	식	1	
남원에코 태양광 수배전반	태양광(1000KW)	(주)탑인프라솔라	식	1	
제주도한림1호 태양광 수배전반	태양광(1000KW)	(주)송학전설	식	1	
제주도한림2호 태양광 수배전반	태양광(1000KW)	(주)송학전설	식	1	

V-9. 납품실적현황

공사명	품명	발주처	단위	수량	비고
DY뱅크2호 태양광발전소 수배전반	태양광(400KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
DY뱅크3호 태양광발전소 수배전반	태양광(200KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
DY뱅크4호 태양광발전소 수배전반	태양광(300KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
DY뱅크5호 태양광발전소 수배전반	태양광(300KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
금산 태양광발전소 수배전반	태양광(9MWP)	(주)탐인프라솔라	식	1	
제주도 에코그린 태양광 발전소	태양광(1400KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
화순 제주에코 태양광발전소	태양광(1700KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
해남 태양광발전소	태양광(1700KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
담양1호 태양광발전소	태양광(300KW)	(주)신광	식	1	
담양2호 태양광발전소	태양광(300KW)	(주)신광	식	1	
담양3호 태양광발전소	태양광(200KW)	(주)신광	식	1	
담양4호 태양광발전소	태양광(250KW)	(주)신광	식	1	
무주 태양광발전소	태양광(1000KW)	(주)원창	식	1	
포에버 태안 태양광발전소	태양광(3MWP)	태성이앤씨	식	1	
포에버 제주 태양광발전소	태양광(1.5MWP)	태성이앤씨	식	1	
양산KCTC 태양광발전소	태양광(1.5MWP)	태성이앤씨	식	1	
제주 태양광발전소	태양광(500KW)	태성이앤씨	식	1	
인천KCTC 태양광발전소	태양광(120KW)	태성이앤씨	식	1	
평동 태양광발전소	태양광(1000KW)	(주)유한이엔지	식	1	
지앤씨 태양광발전소	태양광(400KW)	(주)신광	식	1	
나주 태양광발전소	태양광(1000KW)	(주)신광	식	1	
태안 태양광발전소	태양광(3000KW)	(주)정도에너지	식	1	
상주 태양광발전소	태양광(100KW)*40	(주)청호전력	식	1	
고흥 태양광발전소	태양광(300KW)*41	(주)일렉위크	식	1	

V-10. 납품실적현황

공사명	품명	발주처	단위	수량	비고
빛고을 신재생1호 태양광 수배전반 및 모니터링	태양광(5.5MWp)	탐솔라㈜	식	1	
빛고을 신재생2호 태양광 수배전반 및 모니터링	태양광(1.3MWp)	탐솔라㈜	식	1	
일광솔라 태양광발전소 수배전반	태양광(1MWp)	탐솔라㈜	식	1	
인천 한일철강 태양광 수배전반 및 모니터링	태양광(600KW)	(주)태성이엔씨	식	1	
당진 한일철강 태양광 수배전반 및 모니터링	태양광(750KW)	(주)태성이엔씨	식	1	
포항 한일철강 태양광 수배전반 및 모니터링	태양광(800KW)	(주)태성이엔씨	식	1	
평택 한일철강 태양광 수배전반 및 모니터링	태양광(750KW)	(주)태성이엔씨	식	1	
린컴퍼니 태양광 수배전반 및 모니터링	태양광(500KW)	(주)태성이엔씨	식	1	
거창1호 태양광 수배전반 및 모니터링	태양광(1MWp)	ASTRONERGY	식	1	
거창2호 태양광 수배전반 및 모니터링	태양광(1MWp)	ASTRONERGY	식	1	
레일에너지6호 태양광 수배전반 및 모니터링	태양광(750KW)	에스에너지	식	1	
레일에너지7호 태양광 수배전반 및 모니터링	태양광(1.2MWp)	에스에너지	식	1	
울진 NGU 태양광 및 수배전반	태양광(400KW)	(주)일렉위크	식	1	
무안 1,2,3호 태양광 수배전반 및 모니터링	태양광(9MWp)	GSITM	식	1	
서산 대창솔라 2호 태양광 수배전반	태양광(2MWp)	(주)한국기전	식	1	
서산 그린에너지 태양광 수배전반	태양광(3MWp)	탐솔라㈜	식	1	
서산 기흥에너지 태양광 수배전반	태양광(1.5MWp)	탐솔라㈜	식	1	
장곡태양광 태양광 수배전반 및 모니터링	태양광(750KW)	(주)태성이엔씨	식	1	
서산 음암 태양광 수배전반 및 모니터링	태양광(1.2MWp)	(주)태성이엔씨	식	1	
홍성 이호리 태양광 수배전반 및 모니터링	태양광(350KW)	(주)태성이엔씨	식	1	
보령 태양광 수배전반 및 모니터링	태양광(1.6MWp)	(주)태성이엔씨	식	1	
당진카이로스 태양광 수배전반 및 모니터링	태양광(8.9MWp)	(주)태성이엔씨	식	1	
강원도인제 태양광 수배전반 및 모니터링	태양광(1MWp)	(주)태성이엔씨	식	1	
광주 한일카본 태양광 수배전반 및 모니터링	태양광(630KW)	(주)유한이엔지	식	1	

V-11. 납품실적현황

공사명	품명	발주처	단위	수량	비고
밀양 사연리 & 모니터링	태양광(100KW)	탑솔라(주)	식	1	
밀양 회곡리 & 모니터링	태양광(1상50KW)	탑솔라(주)	식	1	
밀양 소태리 & 모니터링	태양광(1상100KW)	탑솔라(주)	식	1	
산천 동의보감	태양광(1.5MWp)	윤이앤씨(주)	식	1	
울산 신화테크 & 모니터링	태양광(500KW)	(주)태성이앤씨	식	1	
부산 신발센터 & 모니터링	태양광(500KW)	(주)태성이앤씨	식	1	
대전 종군교 사령부 & 모니터링	태양광(2.5MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
용인 삼군사 사령부 & 모니터링	태양광(1.5MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
포천 605부대 & 모니터링	태양광(1.5MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
군산 ESS PNL & BAT PNL	수배전반(2.5MWp)	(주)유한이앤지	식	1	
영암 ESS PNL & BAT PNL	수배전반(54MWp)	(주)유한이앤지	식	1	
태종솔라 & 모니터링	태양광(1MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
백양사 & 모니터링	태양광(500KW)	(주)태성이앤씨	식	1	
익산1호 & 모니터링	태양광(500KW)	(주)태성이앤씨	식	1	
익산2호 & 모니터링	태양광(500KW)	(주)태성이앤씨	식	1	
단종솔라2호 & 모니터링	태양광(600KW)	(주)태성이앤씨	식	1	
단종솔라 & 모니터링	태양광(750KW)	(주)태성이앤씨	식	1	
단종솔라예천 & 모니터링	태양광(400KW)	(주)태성이앤씨	식	1	
영주1 & 모니터링	태양광(500KW)	(주)태성이앤씨	식	1	
영주2 & 모니터링	태양광(200KW)	(주)태성이앤씨	식	1	
태안 서부발전 & 모니터링	태양광(1.8MWp)	탑솔라(주)	식	1	
세종시 호반 APT & 모니터링	태양광(30KW)	(주)유한이앤지	식	1	
경기도동탄 포스코 APT & 모니터링	태양광(20KW)	(주)유한이앤지	식	1	
당진 난지도리 & 모니터링	태양광(8MWp)	ASTRO	식	1	

V-12. 납품실적현황

공사명	품명	발주처	단위	수량	비고
신안 수상태양광	수상태양광(81KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
성동원 태양광발전소	태양광(200KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
우근원 태양광발전소	태양광(250KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
논산평한원 태양광발전소	태양광(992KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
조일태 태양광발전소	태양광(500KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
익산 낭산리 외 태양광발전소	태양광(800KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
여수 해비치 태양광발전소	태양광(800KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
피에이 에너지 태양광발전소	태양광(900KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
진도 상당 에코 태양광발전소	태양광(1.1MWp)	(주)한국기전	식	1	
(유)텐시 태양광발전소	태양광(300KW)	(주)한국기전	식	1	
한결 태양광발전소	태양광(300KW)	(주)디원	식	1	
기가 태양광발전소	태양광(400KW)	(주)디원	식	1	
민우 태양광발전소	태양광(300KW)	(주)디원	식	1	
태백ESS PNL	태양광(3.8MWp)	(주)태장건설	식	1	
예산 태양광발전소	태양광(1.8MWp)	(주)효성	식	1	
윤환1호 태양광발전소	태양광(200KW)	(주)가온건설	식	1	
KT 장성물류센터 태양광발전소	태양광(254.8KW)	(주)유한이엔지	식	1	
수지1호 태양광발전소	태양광(400KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
수지4호 태양광발전소	태양광(400KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
드림팜 태양광발전소	태양광(400KW)	(주)한국기전	식	1	
(유)겨레 태양광발전소	태양광(2MWp)	(주)한국기전	식	1	
완도 큰산 태양광발전소	태양광(400KW)	(주)디원	식	1	
도전 태양광발전소	태양광(300KW)	(주)디원	식	1	
한라2호 외 9개소 태양광발전소	태양광(900KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	

V-13. 납품실적현황

공사명	품명	발주처	단위	수량	비고
태광솔라 태양광발전소	태양광(396KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
금성솔라 태양광발전소	태양광(300KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
에너지월드 태양광발전소	태양광(1MWp)	(주)디원	식	1	
목동 태양광발전소	태양광(1000KW)	(주)동연이앤씨	식	1	
(유) 네모 8 태양광발전소	태양광(1.5MWp)	(유)네모이엔지	식	1	
대야에너지 태양광발전소	태양광(2.2MWp)	(주)일렉위크	식	1	
디와이뱅크9호 태양광발전소	태양광(1MWp)	(주)디원	식	1	
옥과 태양광발전소	태양광(1MWp)	(주)탐인프라솔라	식	1	
완도 태양광발전소	태양광(499KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
파워에코 ESS PNL& BAT PNL	태양광(1.2MWp)	(주)탐인프라솔라	식	1	
하이에코 태양광 발전소	태양광(500KW)	(주)탐인프라솔라	식	1	
온새미로 태양광 발전소	태양광(2.5MWp)	(주)한국기전	식	1	
가온길 에너지 태양광발전소	태양광(3MWp)	(주)한국기전	식	1	
나길 태양광발전소	태양광(1MWp)	(주)탐인프라솔라	식	1	
새솔 태양광발전소	태양광(1MWp)	(주)탐인프라솔라	식	1	
서민행복7호 태양광발전소	태양광(500KW)	(주)태성이앤씨	식	1	
남양 태양광발전소	태양광(1MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
새빛 태양광 발전소	태양광(1MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
서산 봉생리 중앙 태양광 발전소	태양광(1.5MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
솔라파워 예산 태양광 발전소	태양광(1.85MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
김천 아포 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
순천 오가 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
사천 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	

V-14. 납품실적현황

공사명	품명	발주처	단위	수량	비고
신기 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
덕진 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
팔봉 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
산촌1 태양광 발전소	태양광(1MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
산촌2 태양광 발전소	태양광(1MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
선보전기 태양광발전소	태양광(1.8MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
영동공수 태양광 발전소	태양광(1.7MWp)	(주)태성전력	식	1	
해남그린 태양광 발전소	태양광(9.5MWp)	탐솔라(주)	식	1	
해남그린 ESS PNL & BAT PNL	30MWp	탐솔라(주)	식	1	
새솔 태양광 발전소	태양광(1mWP)	탐솔라(주)	식	1	
이제솔라 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	루이산업(주)	식	1	
다담SPS 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	HWASG	식	1	
광성물류 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	HWASG	식	1	
더함3호 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
금성 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
해담 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
연호3호 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
한남전기 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	한남전기	식	1	
티에스솔루션 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	TS산전	식	1	
티에스에너지 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	TS산전	식	1	
일렉위크 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	일렉위크	식	1	
구례영천 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	일렉위크	식	1	
정읍스마트팜 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	(주)나린법인	식	1	

V-15. 납품실적현황

공사명	품명	발주처	단위	수량	비고
전진컴텍 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	HWASG	식	1	
호원오토 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	HWASG	식	1	
청산햇빛 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
해남송지 태양광 발전소	태양광(1MWp)	(주)강화이앤씨	식	1	
제일솔라1호 태양광 발전소	태양광(1MWp)	루이산업	식	1	
나주스마트팜 태양광발전소	태양광(1.8MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
남원 삼성1호 태양광 발전소	태양광(1.7MWp)	무한정보통신	식	1	
남원 삼성2호 태양광 발전소	태양광(9.5MWp)	무한정보통신	식	1	
더함6호 태양광 발전소	태양광(1MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
HI에너지 태양광 발전소	태양광(1.6MWp)	TS산전	식	1	
유준 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	대림이앤씨	식	1	
동옥그린파워 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	(주)태성이앤씨	식	1	
아영 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	일렉위크	식	1	
성공 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	일렉위크	식	1	
해남 원현 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	(주)강화이앤씨	식	1	
해남 초재 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	(주)강화이앤씨	식	1	
해남 H30 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	(주)강화이앤씨	식	1	
청송영진솔라 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	(주)엘코이앤씨	식	1	
MJH 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	가람이엔에프	식	1	
모인1 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	가람이엔에프	식	1	
봉산 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	일렉위크	식	1	
어신 태양광 발전소	태양광(1.1MWp)	(주)TS산전	식	1	
삼흥리플러스 태양광 발전소	태양광(1.5MWp)	(주)엘코이앤씨	식		

