



PROVIDING GREEN ENERGY SOLUTION  
DCNCA CO LTD  
<http://www.dcnca.com>

# DCNCA 회사소개서 및 지명원

2016. 06.

경기도 성남시 중원구 사기막골로45번길 14 A동 806 (상대원동, 성남우림라이온스밸리2차)  
Tel : 02.2051.1855 | Fax : 031.703.1854 | Email :all@dcnca.com

# COMPANY INFORMATION

## Introduction



2007년 10월 설립 이래로 에너지 저장장치, 인버터류를 제작으로 신재생에너지분야의 시스템공급 및 태양광모듈, 계통형인버터, 독립형인버터, LED Lamp을 공급하고 있으며, 신재생에너지 인증업무등의 컨설팅업무를 하고 있습니다.

신재생에너지 분야의 세계적 기업이 되기 위해서 고객에 최고의 만족과 감동을 드리기를 위해서 변화, SPED, 전략이라는 모토를 통하여 최고의 품질과 가격으로 고객에게 다가 설 것입니다.

# COMPANY INFORMATION

## 전략

### >> Vision and Goal

인간을 위한 미래에너지  
고객의 가치를 창조하는 기업  
Future Power for the Human  
Goal Orientation to Customer value Creation



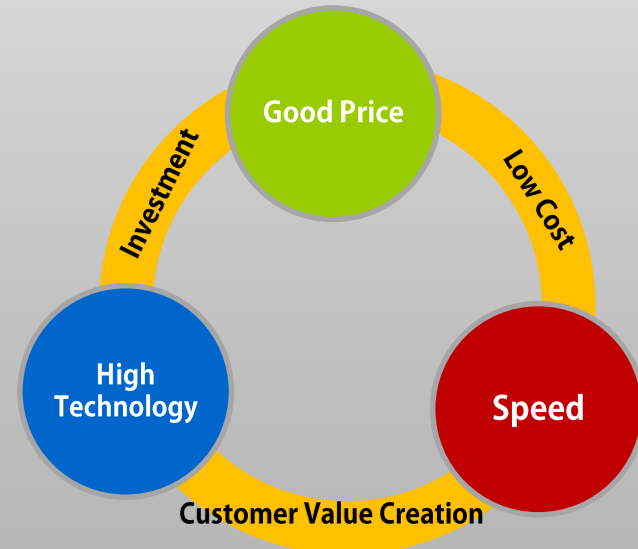
### >> Integrations

Valuing the integrity and partnership the most, DCNCA is trying its best to establish a solid long term relationships with Application designer, In/Out door Product Provider, and Customers. Our aims to lead the R&D of new technologies through close cooperation and communications with our partners to find more opportunities in the sustainable energy industry.

### >> Product Differentiation

DCNCA will archive the highest level of performance and competitiveness in movable ESS and PV system Industry on the new technologies and process improvement. Our, DCNCA Product and system will enable high performance/efficiency to your applications or device .

### >> Strategy Map



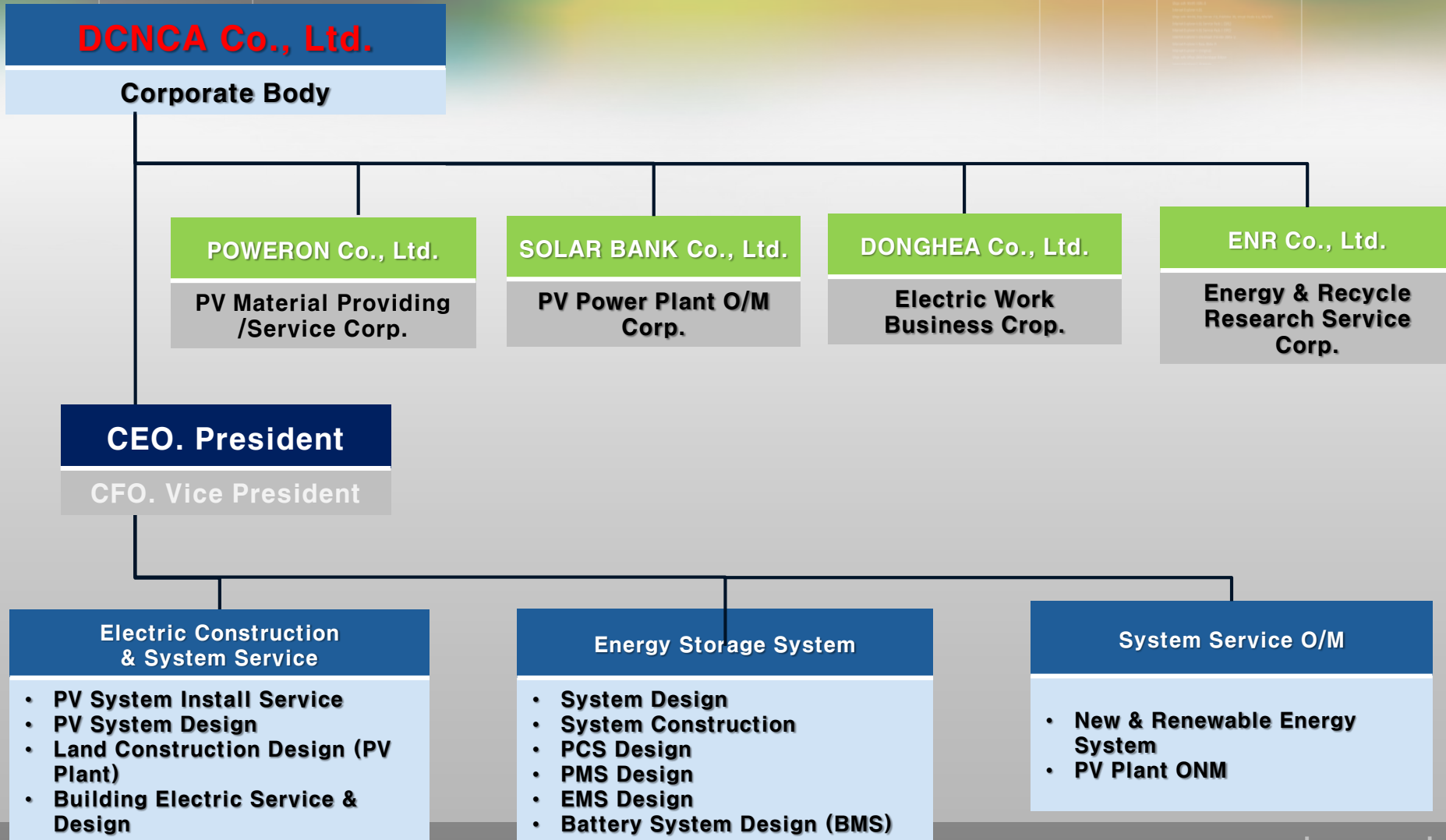
# 기업프로파일

## (주)디씨앤씨에이 일반정보

회사명	주식회사 디씨앤씨에이 DCNCA CO., LTD.
사업자번호	119-86-02515
주소	경기도 성남시 중원구 사기막골로45번길 14 A동 806 (상대원동, 성남우림라이온스밸리2차)
연락처	TEL : 02-2051-1855 FAX : 031-703-1854
대표이사	마성준
부대표이사	김건재
주요사업	에너지저장장치제조, 인버터제조, 계통연계형 인버터 공급 태양광 모듈 공급, 신재생에너지 인증 및 컨설팅, 태양광발전소 시공 및 컨설팅
매출액	2011년도 약 15억원, 2012년도 약 20억, 2013년도 약 24억, 2014년도 약 45억, 2016년도 약 65억
주요수상	2012년도 100만불 수출탑 수상, UN조달업체등록, 미연방조달업체등록
자본금	3억
설립일	2007년 10월 25일

# 기업프로파일

## 조직도





# 기업프로파일

## 파트너

파트너 업체	인증컨설팅 업체
SFC Co., Ltd.	LDKSOLAR Co., Ltd
JULI NEW ENERGY Co., Ltd	Kinder Solar Co., Ltd
Haren Solar Co., Ltd.	JULI NEW ENERGY Co., Ltd
China Light Solar Co., Ltd.	China Light Solar Co., Ltd
주식회사 래프솔코리아	Haren Solar Co., Ltd.
한명전기 주식회사	Znshine Solar Co., Ltd.
세명전기 주식회사	한명전기 주식회사
KTL   한국산업기술시험원	NASA development Co., Ltd.
KIRE   에너지기술연구원	Thai-ko Co., Ltd.
전북대학교TIP	MLT Solar Energy Products Co., Ltd.
전북대학교 CAMTIC	Thai Solar Roof Co., Ltd.
한전 KPS주식회사	US Veterans Group

# 기업프로파일

## 과제 수행경력

기간	내용
2009.07	차이나라이트솔라 국내 신재생에너지 인증 및 태양광 모듈 공급
2009.10	JULI NEW ENERGY 신재생에너지 인증 및 태양광 모듈 공급
2010.09	HAREON SOLAR 신재생에너지 인증 및 태양광 모듈 공급
2010.11	Zhshin Solar 외신재생에너지 인증 및 판매권 확보.
2011.12	한명전기 NRE / K-Mark 인증 및 판매권 확보
2011.02	독일 Germany Trade and Invest / Renewable Energies & Resources 사와 리사이클 공정 컨설팅
2011.04	KTL 태양광 모듈 Kmark 인증 시스템 지원
2011.06	KTL/전라북도 발전협의회 “태양광 모듈을 이용한 거리조명 연구”
2011.11~2012.5	KTL/전라북도 발전협의회 “태양광 모듈(화합 및 실리콘계)의 리사이클 연구”
2012.12	백만불 수출탑 (한국무역협회 제 49회 무역의 날)
2011.1 ~12	JULI NEW ENERGY - SFC제품 공급, EC SOLAR - SFC 제품공급, ChinaLight Solar - SFC 제품공급
2013.01	SFC(주) 태양광 발전소 프로젝트 PM계약 (총량 10M 중 450KW)
2013.02	대구 ENG 태양광 발전소 100KW 시공
2013.03	REFU Sol Inverter 판매권 확보 (REFUSol Korea)
2013.05	ESS POWERON Portable ESS장치 개발 시판
2013.10	ESS POWERON CE, ROHS인증 획득
2014.10	미연방 조달품목 등록, UN조달품목등록
2011.08	[특허/한명전기] 태양광모듈용 프레임 구조의 접합방법 관련 특허획득 및 공동사용권 확보
2011.11	[특허/한명전기] 태양광모듈용 정선박스(JBOX)관련 특허획득 및 공동사용권 확보

기간	내용
2012.01	태양광 모듈을 이용한 소형 ESS 개발 시작
2012.05	일본 삼화통신과 일본용 소형ESS 개발 시작
2013.06	ESS power on 브랜드 등록 및 특허 출원
2013.12	태양광 인버터 CE 인증서 확보
2013.12	RoHS 솔라 컨트롤러 인증서 획득
2014.03	솔라모듈 CE 인증서 확보
2014.04	품질경영시스템 인증서 ISO9001:2009
2014.05	연구개발전담부서 설립.
2014.07	주식회사 솔라뱅크 설립 (태양광발전사업 운영법인)
2014.08	주식회사 파워온 설립
2014.09	주식회사 파워로니아 설립
2015.04	GOODWE 인버터 한국독점 계약서 체결
2015.09	솔라뱅크 500KW 급 발전소 준공 (자사 발전소)
2015.11	(주)강원태양광 발전 인수 (2.2MW급)
2015.04	GOODWE 인버터 한국총판 계약완료
2015.01-12	광의, 산내, 영남, 대유SE, 한마음,아텍스2호기 등 약 2.1MW시공완료
2016.01	호성이노텍 인버터 계약 (2.0MW)
2016.04	광의발전소 (전북 구례) 1MW 발전소 준공
2016.04	여수 1.2호기(200KW), 나주발전소 (200KW), 황토명가 200KW 시공 중



# 01. 사업영역

## 1. 사업의 구조



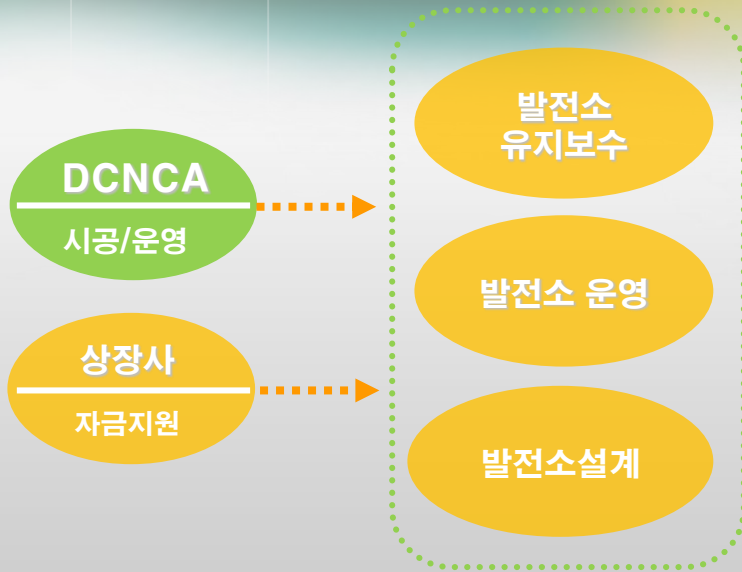
### 협력체계

- KTL 해외협력팀 전문위원
- 기술 지원을 통한 정부기관 공동 사업
- 신·재생에너지 분야 및 에너지 절약 분야
  - SOLAR MODULE용 PV BACKSHEET
  - SOLAR MODULE용 CELL/WAFER
  - 기타 태양광 관련 시스템 컨설팅 및 용역과제 수행
  - 원자재 해외 수출



# 01. 사업영역

## 2. RPS 시공 및 임대업 (1)



공공건물의 태양광 발전소 설립으로 대외 이미지 상승

유휴 공간의 임대수익 발생

REC 시장진입

RPS 프로그램

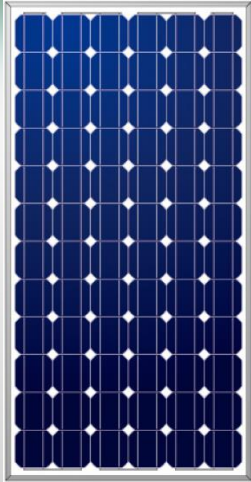
### 협력체계 목표

- 건물 옥상등 사용이 되지 않는 공간의 15년 임대
- 임대공간의 태양광 발전소 시공
- 15년 임대기간 이후에 기부체납 또는 철거

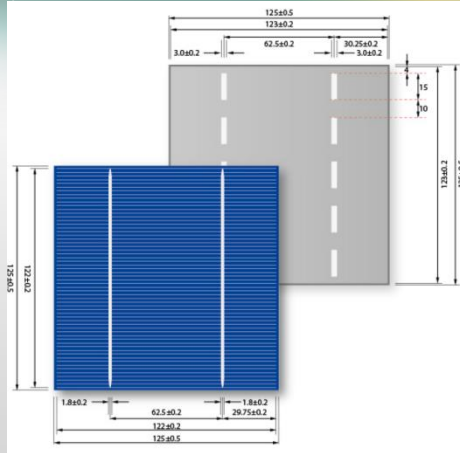


# 01. 사업영역

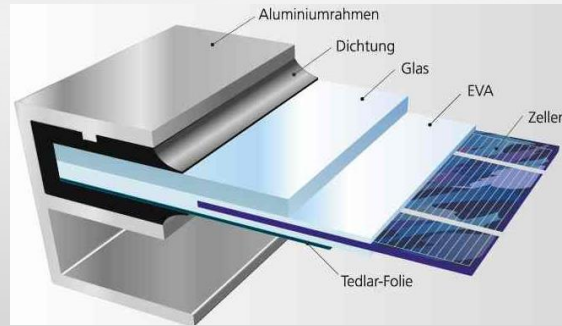
## 3. 신재생에너지 원자재 공급



SOLAR Module



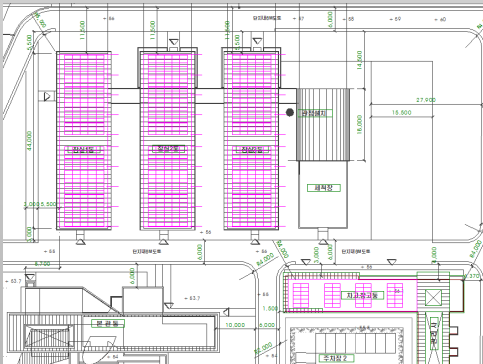
Solar Cell



PV Back sheet



PV Inverter



시공설계



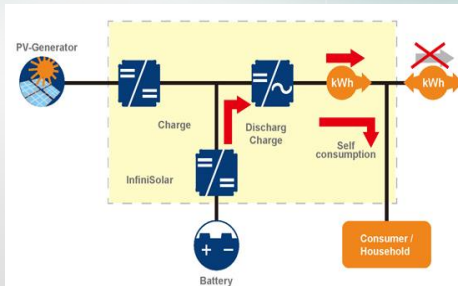
니켈수소전지  
GMH nickel metal hydride battery



산업용납축전지  
Lead-Acid Industrial Battery

# 01. 사업영역

## 4. 이동형 소형 ESS 제품 생산



Part	Capacity
Solar Module	Solar Power : 100W ~ 120W
Solar controller (One Board)	Max Voltage : 15V -21V Max Current : 10AH
Charge Battery	Charge Voltage : 12V Current capacity : 5~20Ah
Inverter (One Board)	System Voltage : 12V Power Max : 500W
DC Out Put	DC OUT : 12V, 5V(USB)
AC Out Put	AC OUT : 110V~220V / 50, 60Hz



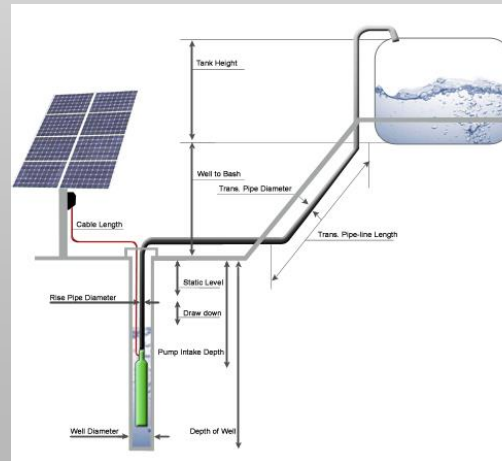


# 01. 사업영역

## 5. 태양광 펌프 (Direct Connection)

Part	DCIP37KL	DCIP37KH
Related Power	3.7KW	3.7KW
Input DC Voltage (V)	DC 280 ~ 350V	DC 430 ~ 750V
MPPT Voltage (V)	DC 300 ~ 500V	DC 500 ~ 800V
Related Output AC Current (A)	13.2A	11.1A
Related Output Voltage (VAC)	3 Phase 220V	3 Phase 380V

**Design and Color Specification can change with out any notice**





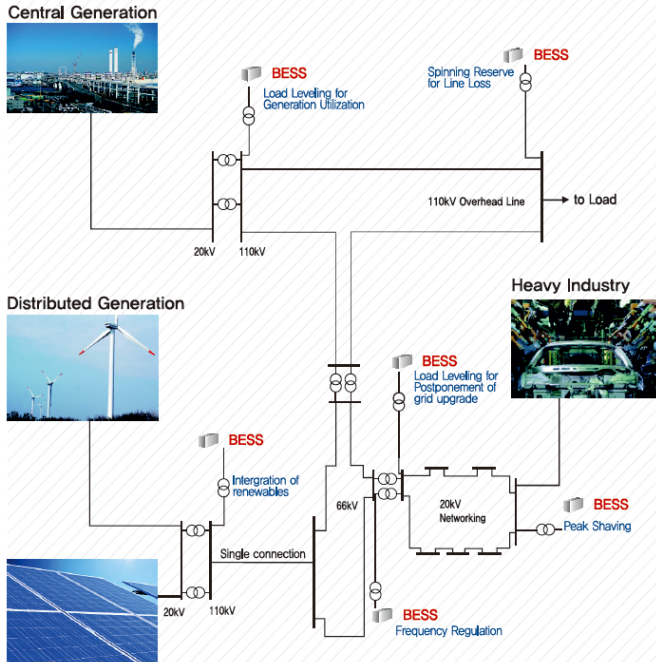
# 01. 사업영역

## 6. 에너지저장시스템 (BESS)

### BESS Stabilizing System for Wind Power Fluctuation and other renewable power

Battery Energy Storage System is able to store energy from renewable energy sources or other sources, regulate power distribution, and improve the power quality of the grid.

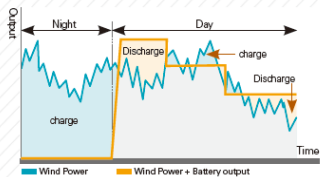
#### [System Application Layout]



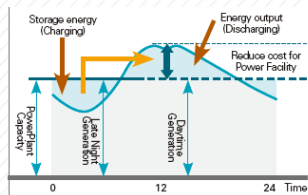
Peak load reduction, Power quality improvement and stabilization for the network connected to renewable energy sources.

Improve power quality by smoothing for intermittent output of renewable energy resources.

If ESS secures economical efficiency, it is possible to replace Pumped Storage Hydro Generation and could contribute to stabilization of power quality.

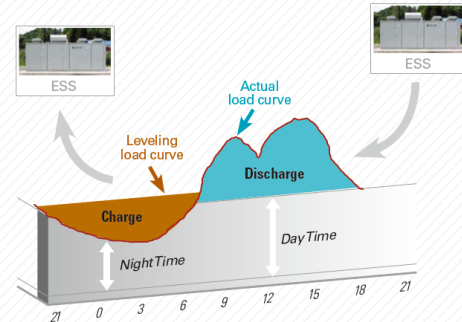


[Enhancing Quality & efficient for the Renewable energy]

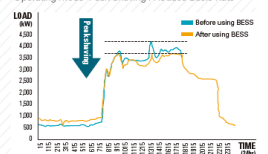


[Power Load Leveling]

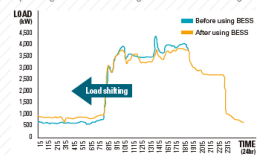
#### [Basic Algorithm]



#### [Peak Shaving]



#### [Load Shifting]



#### [Simple Topology System]



#### Load Leveling

>> Load Shifting  
Shift charging load from peak hours to off-peak hours/midnight!

>> Peak Shaving  
Discharging at peak hours

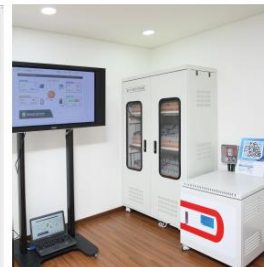
# 01. 사업영역

## 6. 에너지저장시스템 (BESS)

### Operating picoGrid 3kW PV+ESS

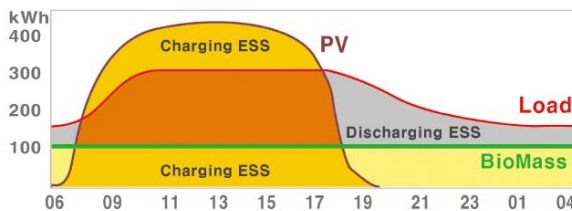
#### Set MicroGrid up among PicoGrid

- Grid Connecting 3kW System
- Remote Solar Power Plant and power usage monitoring system
- Remote ESS operational setting and System control
- Applications for the wide range of smart appliances as Web-based EMS
- A stable supply of electricity by solar power plant run 24 hour



### Design of Standalone type hybrid Powerplant 400kW PV + 100kW Bio-mass + 100kW BESS(6h)

Non-interrupting model for 24 hours continues load with demand of Day time 300kWh, Night time 150kWh



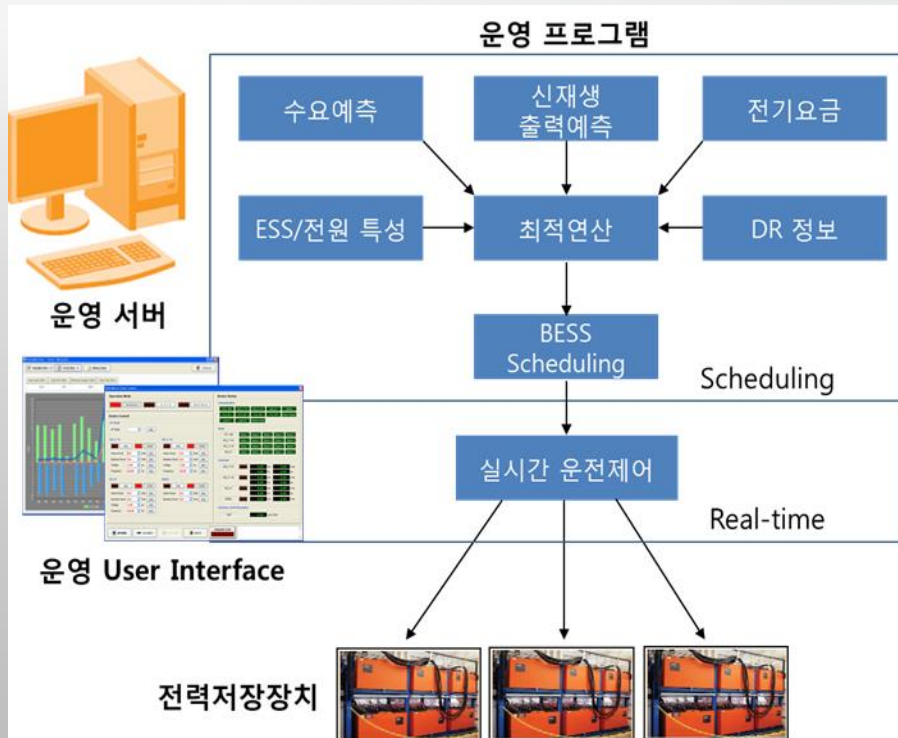
Normally, the cost of electricity which uses Poultry farm or Manufacturing facilities with automation equipment is too big burden. But, Hybrid renewable generation can reduce the cost of electricity burden. Also, BESS have functions as non-interrupting electric. So, there is not necessity to install UPS with separate way. Though that is the Stand alone type, this system is available to used backup power with the Grid-connected system.





# 01. 사업영역

## 6. 에너지저장시스템 (BESS)



# 02. Service & System O&M



- >> Solar Power Plant Design
- >> PV Power Plant Installation
- >> PV Module Providing
- >> Solar LED Street Light System Design Providing
- >> On/Off Grid Solar home System
- >> NRE, KS, TUV, ISO Certification Consulting
- >> Industrial/Special Battery Providing



# 03. 사업개발절차

## 1. 프로젝트개발 및 발굴





# 04. 주요 Reference

## 태양광 발전소시공 및 공급



홍성 SFC발전소 418KW  
REFUSOL 23K \* 19EA

대구ENG 100KW  
REFUSOL 17K \* 6EA

용인 개인주택 3KW  
동양ENP 3KW

창원컨벤션센터 250KW

홍성 SFC발전소 350KW  
REFUSOL 23K \* 18EA

And Other 20 Site for Solar Plant and system service





# 05. 인증 및 특허사항

## 인증서

**Quality Management System**

**품질경영시스템 인증서**

다목적 규격 및 범용에 적합성을 인증합니다.

- 기입일 및 주소
  - (주)디씨엔씨에이
  - 경기고 성남시 용문구 서기학로45번길 14 4층-A006 (상대동, 성남우물관리연구소과2차)
- 인증 규격
  - KS Q ISO 9001:2009 / ISO 9001:2008
- 인증 범위
  - 태양광 전압장치 및 충전장치, 에너지 저장장치와 설계, 개발, 생산 및 부가서비스

인증번호 : QK202028  
 인증유효기간 : 2014년 04월 29일 ~ 2017년 04월 27일  
 최초인증일자 : 2014년 04월 29일  
 재인증일자 : 2014년 04월 29일

**한국국제규격인증원장**

**안전보건공단**

**위험성평가 인증서**

인정번호 : 제 14-26-A-341 호

사업장명 : (주)디씨엔씨에이  
 대표자 : 이영철  
 평가 대상품 : 충전구 서기학로45번길 14 소재지 A동 808호  
 유효기간 : 2014.12.23 ~ 2017.12.22

귀 사업장에 대한 위험성평가 수준을 확인한 결과 위험성평가 인정 기준에 적합하므로 위험성평가 우수사업장으로 인정합니다.

2014년 12월 23일

**한국산업안전보건공단**  
**경기동부지사장**

**POCE**

**Shenzhen POCE Technology Co., Ltd.**  
 H Building, Hongfa Science and Technology Park, Tangze, Shajin, Bao'an District, Shenzhen, China

**CERTIFICATE OF CONFORMITY**

Certificate No. : POCE14031718YCE  
 Applicant : DCNCA CO., LTD.  
 Address : A-806, Seongnam Woolim Lions Valley 2Cha 146-8, Sangilgwan-dong, Jungnang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 462-807, Korea  
 Manufacturer : DCNCA CO., LTD.  
 Address : A-806, Seongnam Woolim Lions Valley 2Cha 146-8, Sangilgwan-dong, Jungnang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 462-807, Korea  
 Product : SOLAR MODULES  
 Trade Name : N/A  
 Model(s) : DCM300P, DCN-XXXXP, DCN-XXXXP(0-9), DCN-XXXX, DCN-XXXXM(0-9)  
 Test Report No. : POCE14031718YCE

Test Standards : EN61000-4-3:2007+A1:2011  
 EN61000-4-4:2007  
 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009  
 EN 61000-3-3:2008

The EUT described above has been tested by us with the listed standards and found in compliance with the council EMC Directive 2004/108/EC. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this EMC Directive.

**CE**

The certificate of conformity is based on a single evaluation of the submitted sample(s) of the above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole production and other relevant decisions have to be observed.

www.http://www.poce.com.cn Tel: +86-755-2912222 Fax: +86-755-2912125

[등록번호: 028호-Yowk-DPSE-LVXW] [발급일자: 2014년 01월 14일]

제 2014152670 호

**연구개발전담부서 인정서**

1. 관할부서명: 제품연구개발부  
 [소속기업명: (주)디씨엔씨에이]

2. 소 재 지: 경기도 성남시 용문구 서기학로45번길 14 4층 A동 808호

3. 신고 연월일: 2014년 01월 20일

**미래청초과약부**

「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」 제14조, 같은 법 시행령 제16조제2항 및 제27조제1항에 따라 위와 같이 기업의 연구개발전담부서로 인정합니다.

2014년 7월 1일  
**한국산업기술진흥협회장**

**G-PASS**

제 2015-065 호

**해외조달시장 진출기업(G-PASS기업) 지정서**

기 입 명 : 디씨엔씨에이  
 대 표 자 : 이영철  
 사업등록번호 : 119-86-02515  
 주 요 계 계 : 에너지 저장 장치  
 지 정 기 간 : 2015. 11. 27 ~ 2020. 11. 26

귀 사를 해외조달시장 진출기업(G-PASS기업)으로 지정합니다.

2016년 1월 25일

**조달청**

**Certificate of Conformity BORY**  
 No. BAC1312R054  
 Report No. B1312TR054E

Certificate's Holder: DCNCA CO., LTD  
 A-806, Seongnam Woolim Lions Valley 2Cha 146-8, Sangilgwan-dong, Jungnang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 462-807, Korea

Product: Inverter  
 Trademark:

Model(s): DEP-100, DEP-200, DEP-300, DEP-500  
 DEP-1000, DEP-2000, DEP-3000  
 DIMS-300, DIPS-1000, DIPS-3000

Directives: Directive 2004/108/EC

Standards: EN 61000-4-4:2007+A1:2011  
 EN 61000-6-2:2005

The certificate of conformity is based on an evaluation of sample if the above mentioned product. Complete with the requirements of European Community EMC Directive 2004/108/EC. The declaration applies to all specimens manufactured in accordance with the attached manufacturing drawing which form part of this declaration.

**CE**

Approved by Date:

Shenzhen Bory Technology Service Co., Ltd.  
 F4, Juyi Plaza Business Building, Anghua 1 The East District, Shenzhen, Guangdong, China  
 Tel: +86 755 3320227 / +86 755 3320227 / Fax: +86 755 3320227 / E-mail: service@bory.com.cn / www.bory.com.cn

**Certificate of Conformity BORY**  
 No. BAC1312R053  
 Report No. B1312TR053E

Certificate's Holder: DCNCA CO., LTD  
 A-806, Seongnam Woolim Lions Valley 2Cha 146-8, Sangilgwan-dong, Jungnang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 462-807, Korea

Product: Solar Controller  
 Trademark:

Model(s): DCP-12XX, DCP-24XX, DCP-48XX  
 (XX=05, 10, 15, 20, 25, 30)  
 DCS-12XX, DCK-24XX, DCK-48XX  
 (XX=05, 10, 15, 20, 25, 30)  
 Directive 2004/108/EC

Directives: Directive 2011/65/EU

Standards: EN 61000-4-4:2007+A1:2011  
 EN 61000-6-2:2005

The certificate of conformity is based on an evaluation of sample if the above mentioned product. Complete with the requirements of European Community EMC Directive 2004/108/EC. The declaration applies to all specimens manufactured in accordance with the attached manufacturing drawing which form part of this declaration.

**CE**

Approved by Date:

Shenzhen Bory Technology Service Co., Ltd.  
 F4, Juyi Plaza Business Building, Anghua 1 The East District, Shenzhen, Guangdong, China  
 Tel: +86 755 3320227 / +86 755 3320227 / Fax: +86 755 3320227 / E-mail: service@bory.com.cn / www.bory.com.cn

**Certificate of Conformity BORY**  
 No. BAC1312R055  
 Report No. B1312TR055OR

Certificate's Holder: DCNCA CO., LTD  
 A-806, Seongnam Woolim Lions Valley 2Cha 146-8, Sangilgwan-dong, Jungnang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 462-807, Korea

Product: Inverter  
 Trademark:

Model(s): DEP-100, DEP-200, DEP-300, DEP-500  
 DEP-1000, DEP-2000, DEP-3000  
 DIMS-300, DIPS-1000, DIPS-3000

Directives: Directive 2011/65/EU

Standards: 2011/65/EU

Remark: The certificate of conformity is based on an evaluation of sample if the above mentioned product. The EUT described above has been examined by us with the listed standards and found in compliance with the Directive 2011/65/EC. It is possible to use RoHS marking to demonstrate the compliance with the RoHS Directive.

**RoHS**

Approved by Date:

Shenzhen Bory Technology Service Co., Ltd.  
 F4, Juyi Plaza Business Building, Anghua 1 The East District, Shenzhen, Guangdong, China  
 Tel: +86 755 3320227 / +86 755 3320227 / Fax: +86 755 3320227 / E-mail: service@bory.com.cn / www.bory.com.cn

**Certificate of Conformity BORY**  
 No. BAC1312R055  
 Report No. B1312TR055OR

Certificate's Holder: DCNCA CO., LTD  
 A-806, Seongnam Woolim Lions Valley 2Cha 146-8, Sangilgwan-dong, Jungnang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 462-807, Korea

Product: Solar Controller  
 Trademark:

Model(s): DCP-12XX, DCP-24XX, DCP-48XX  
 (XX=05, 10, 15, 20, 25, 30)  
 DCS-12XX, DCK-24XX, DCK-48XX  
 (XX=05, 10, 15, 20, 25, 30)  
 Directive 2011/65/EU

Directives: Directive 2011/65/EU

Standards: 2011/65/EU

Remark: The certificate of conformity is based on an evaluation of sample if the above mentioned product. The EUT described above has been examined by us with the listed standards and found in compliance with the Directive 2011/65/EC. It is possible to use RoHS marking to demonstrate the compliance with the RoHS Directive.

**RoHS**

Approved by Date:

Shenzhen Bory Technology Service Co., Ltd.  
 F4, Juyi Plaza Business Building, Anghua 1 The East District, Shenzhen, Guangdong, China  
 Tel: +86 755 3320227 / +86 755 3320227 / Fax: +86 755 3320227 / E-mail: service@bory.com.cn / www.bory.com.cn

발급번호 : 835 - 266

**참여확인서**

01 업체명 : 디씨엔씨에이  
 02 사업등록번호 : 119-86-02515  
 03 대표자 : 이영철  
 04 주소 : 경기도 성남시 용문구 서기학로45번길 14, A동 808호(에너지저장장치제조업종, 2차)

위 업체는 경기지방중소기업청 수출지원사업 참여기업임을 확인함.

- 수출유망중소기업
- 수출확대장려사업
- 해외규격인증확대지원사업
- 시장개척단
- 국산활용교류
- BTA 등 수출지원프로그램
- 그 외 경기중소기업수출지원센터와 수출지원기회

\* BTA 및 시장개척단 지원금에 관한 사항은 별도 안내 가능합니다.

2015년 4월 23일

**경기중소기업수출지원센터장**



# 06. 2012년 100만불 수출탑

## 2012' 1Million Export Award







PROVIDING GREEN ENERGY SOLUTION  
DCNCA CO LTD  
<http://www.dcnca.com>

# DCNCA 태양광 발전소 공사 실적상황

2016. 06.

# 공사실적



NO	공 사 명	설치지역	준공일자	용량(kWp)
1	대동프라임하우스 태양광설치공사 (86세대)	경남 창원	2010.05	258
2	부산 반여중학교 태양광 설치공사	부산	2010.07	20
3	부산 반여중학교 태양광 설치공사	부산	2010.07	20
4	부산 신금초등학교 태양광 설치공사	부산	2010.07	20
5	남지 동아아파트 태양광 설치공사	경남 창원	2010.08	86.5
6	서천화력 태양광 전기 설치공사	충남서천	2010.11	1,200
7	영주 백리1호태양광발전소	경북 영주	2011.06	150
8	부산 과학고등학교 태양광 설치공사	부산	2011.10	90
9	해양생물센터 태양광 설치공사	부산	2012.06	250
10	영락공원 태양광 전기공사	부산	2012.06	90
11	광안대로 사업단 태양광 전기공사	부산	2012.06	170
12	거제종합사회복지관 태양광전기공사	부산	2012.09	45
13	덕천,사상가압,수도계량기 태양광 설치공사	부산	2012.12	298
14	창원 장애인 체육관 전기공사	경남 창원	2013.01	40
15	대구 ENG 태양광발전소 건립공사	대구	2013.03	99
16	홍성SFC 태양광발전소 건립공사(418kwp)	충남 홍성	2013.04	418

# 공사실적



NO	공 사 명	설치지역	준공일자	용량(kWp)
17	양명선 태양광발전소 설비 설치공사	경남 사천	2013.04.10	10kWp
18	벨엘 태양광발전소 설비 설치공사	충북 음성	2013.06.03	20kWp
19	제주 삼광태양광발전소 개보수공사	제주도	2013.06.10	200kWp
20	강원 춘천 태양광발전소 설치공사	강원도 춘천	2013.10	38kW
21	충남 테크노파트 태양광전기공사	천안	2013.12	500kW
22	김해 이동 태양광발전소 설치공사	경남 김해	2013.09	40kW
23	고흥 태양광발전소 설치공사	전남 고흥	2013.10	15kW
24	가창실내 태양광발전소 설치공사	대구	2013.11	99kW
25	강원 장학1호기 태양광발전소 설치공사	강원도 춘천	2013.12	72kW
26	강원 춘천 태양광발전소 설치공사(2)	강원도 춘천	2013.12	19kW
27	진주 석천태양광발전소 설치공사	경남 진주	2013.12	97kW
28	함안농원1호태양광발전소 설치공사	경남 함안	2013.12	97kW
29	소망태양광 발전소 설치공사	경남 김해	2014.01	9kW
30	한은태양광발전소 설치공사	경남 진주	2014.01	50kW
31	신한 에어로태양광 발전소 설치공사	경남 양산	2013.12	14kW
32	녹스 태양광발전소 설치공사	경남 김해	2014.01	34kW

# 공사실적



N0	공 사 명	설치지역	준공일자	용량(kWp)
33	SFC2차 태양광발전설비설치공사	홍성	2014.05	302.5kWp
34	영도산업 태양광발전설비설치공사	부산	2014.02	50kWp
35	삼심 태양광발전설비설치공사	창원	2014.03	97kWp
36	옥천 창조태양광발전설비설치공사	옥천	2014.08	97kWp
37	정보통신정책연구원 태양광전기공사	진천	2014.03	40kWp
38	첨단 태양광발전설비설치공사	창원	2014.10	450kWp
40	광의 태양광 발전소	구례	2015.12	990.25KW
41	산내 태양광 발전소	경주	2015.10	99KW
42	영남 태양광 발전소	경주	2015.10	99kW
43	대유SE 태양광 발전소	충주	2015.11	309.560KW
44	한마음 태양광 발전소	영주	2015.01	99KW
45	아텍스 2호기 태양광발전소	평택	2015.08	77KW
46	솔라뱅크 발전소 (자사발전소)	안동	2015.09	498.940KW
47	연천 태양광 발전소	연천	2016.6.30	2,000KW
48	강원 태양광발전소(자사 발전소)	화천	공사중	2,200KW
49	에덴 성안 태양광 발전소	안동	공사중	2,000KW