

SDN Company 2010

The world Networked By **SUNDAY**[®]

INVESTOR RELATIONS 2010

SDN(주)

Safe Harbor Statement

본 자료는 미래에 대한 "예측정보"를 포함하고 있습니다.

이는 과거가 아닌 미래의 사건과 관계된 것으로 회사의 향후 예상되는 경영현황 및 재무실적을 의미하고, 표현상으로는 '예상', '전망', '계획', '기대', (E) 등과 같은 단어를 포함합니다.

위 "예측정보"는 향후 경영환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며, 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는 바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래실적은 "예측정보"에 기재되거나 암시된 내용과 중대한 차이가 있을 수 있습니다.

또한 향후 전망은 현재의 시장상황과 회사의 경영방향 등을 고려한 것으로서 향후 시장환경의 변화와 전략수정 등에 따라 달라질 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료는 어떠한 경우에도 투자자의 투자결과에 대한 법적 책임 소재의 입증자료로써 사용될 수 없습니다.



CONTENTS

CHAPTER 01. 회사소개

CHAPTER 02. 주요사업별 시장현황

CHAPTER 03. 핵심경쟁력

CHAPTER 04. 경영계획(VISION 2010)

APPENDIX

CHAPTER 01

회사소개

01. Corporate Identity
02. 기업개요
03. 주요연혁
04. 사업소개
05. 경영성과

“Solar Revolution 빛으로 만드는 새로운 세상”

Quantative

- 시스템분야의 지속적인 R&D 투자
- 태양광발전소 180여개소 (30MW규모) 시공 및 시스템공급
- 세계정상급 System Integration 기술 보유
- 해외태양광발전 프로젝트 수주
- 발전소유지보수팀 운용 (10MW 계약관리)

Qualitive

- 사회적 공감대 형성을 기초로 한 건전시장 조성
- 태양광 발전전력의 극대화 선도
- 지속적인 신재생에너지 융합연구 / 태양광응용분야 연구를 통한 직류가전 실현



The World Networked by **SUNDAY**®

한국신재생에너지연구소



태양광사업부



에너지농장



엔진/동력 시스템사업부



“화석에너지에서 태양에너지로, 엔진에서 전지로”



[전남 순천 연구단지]

[서울 본사]

회사명	에스디엔 (주) SDN Company Ltd.
대표이사	최기혁
설립일	1994년 03월 18일
사업영역	태양광발전시스템 및 엔진/동력 시스템
자본금	50억원
종업원수	73명
주소	<ul style="list-style-type: none"> ▪본사: 서울시 광진구 구의동 546-4테크노마트 3110호 ▪연구 대단지 : 전라남도 순천시 별량면 두고리 301-2 ▪태양광제품 생산, 한국신재생에너지연구소 및 엔진/동력 시스템사업부 : 광주광역시 북구 대촌동 첨단과학산업단지

“동력과 에너지 조합을 통한 지속성장”

사업 기반 형성

1994

03월 서울마린(주) 설립(자본금 3억원)
HONDA Motor Co.,Ltd 선외내연기관
한국 총판 계약

1995

05월 생산기술 연구원과 프로펠러 국산화 개발
(중소기업생산기술연구과제 1995-1997)

1998

01월 Solas 프로펠러 국내 독점 판매 계약

Business Remodeling

2003

10월 태양광발전 사업부 Task Force Team발족
입지선정 작업 착수

2004

04월 한국 신재생에너지 연구소 설립
05월 발전사업자 허가 취득
07월 실용화 평가 연구개발 사업자 선정(산자부)
일본산요전기와 태양광전지판 총판계약
11월 산업자원부와 1MW실증연구사업 협약
(3개년간 연구비 100억 규모)

2005

02월 150KW태양광 발전소 완공(에너지농장1호기)
10월 신재생에너지 전문기업 등록(등록 3호)
11월 100KW 민자발전소 준공(최초 양축트랙커 사용)
12월 700KW 국내 최대 용량의 태양광발전소 완공
(에너지농장2호기)

2006

02월 200KW 상용발전소 준공(한국 YMCA)
03월 성실납세자 표창장 수여(서울지방국세청장)
중소기업부설연구소 등록(제20061403호)
06월 800KW 국내최대 용량의 태양광발전소 완공(에너지농장 3호기)
12월 총 5MW 태양광발전소 준공 및 보급
엔진/동력 시스템 시장 점유율 34% 시장 1위달성

시장 지위 확보

2007

04월 1MW 실용화 평가 실증연구단지 성공수행
05월 경영 혁신형 중소기업 인증(서울지방중소기업청)
10월 광주광역시와 투자양해각서 체결
(태양전지 및 인버터제조공장)
12월 엔진/동력 시스템 시장 점유율 39%로 확대
(2년 연속 시장 점유율 1위)
태양광사업 | 시공 및 시스템공급 (총 7.5MW)

2008

02월 광주첨단산업단지 내 공장부지 매입(26,654.6㎡)
03월 1.5MW급 태양광발전소 준공(미래에너지)
09월 광주 첨단산업단지내 모듈생산 공장 착공
12월 엔진/동력 시스템시장 36%점유 시장 1위 3년 연속달성
태양광발전소 시공 및 시스템공급(총 21MW, 142개소)

2009

01월 양 추적식 시스템 개발
04월 태양전지판 공장 준공(공장 지붕형 태양광발전)
05월 KOSDAQ 상장
10월 태양광모듈(Sdm230-SA-A1)인증 . 태양광모듈 양산개시
12월 엔진/동력 시스템시장 27% 점유 시장 1위 4년 연속달성
태양광발전소 시공 및 시스템공급(총30MW, 180개소)

2010

01월 태양광모듈(Sdm230-SA-A2)인증
02월 불가리아 프로젝트 관련 PDA 및 지분인수계약 체결
04월 사명변경 - 에스디엔 주식회사/SDN Company Ltd.

04 사업소개

Investor Relations 2010

"태양광 부품 제조"

- ① 태양광전지판 - sdm230-SA-A1
- ② 인버터 - sdi100
- ③ 정션박스 - sdj
- ④ 트랙커 - sdat(1~6)a
- ⑤ 모니터링 - Sunday Soft
- ⑥ 수배전반 - Sdsgs



"태양광발전소 건설 및 유지보수"

- ① 태양광발전소 EPC 및 기술지원
- ② 태양광발전 계측장치 및 모니터링 개발
- ③ 연구용역사업 및 개발(기획, 통합설계)
- ④ 장기 유지보수 계약
- ⑤ CDM 사업
- ⑥ 전문가 연구인력 양성



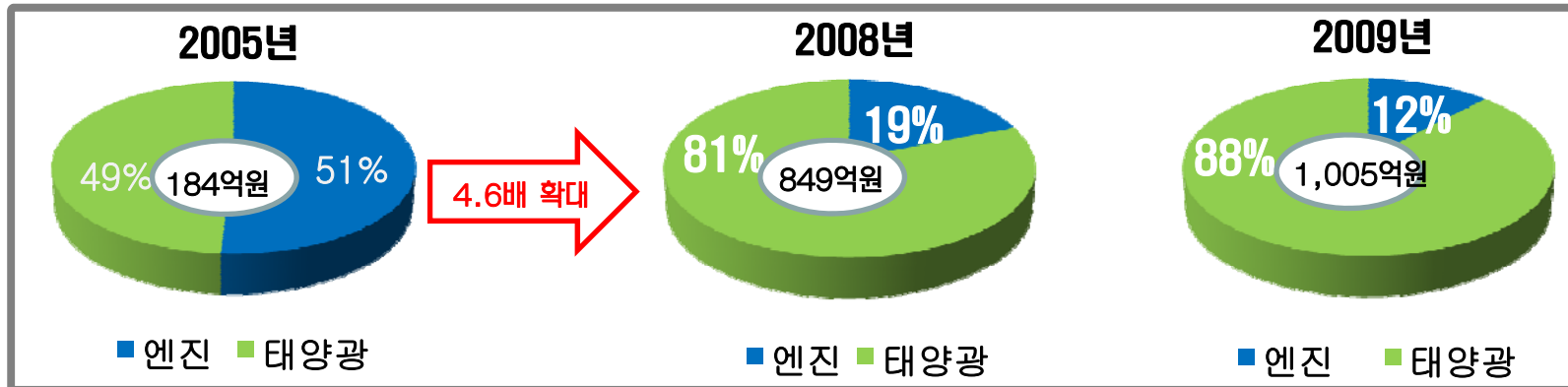
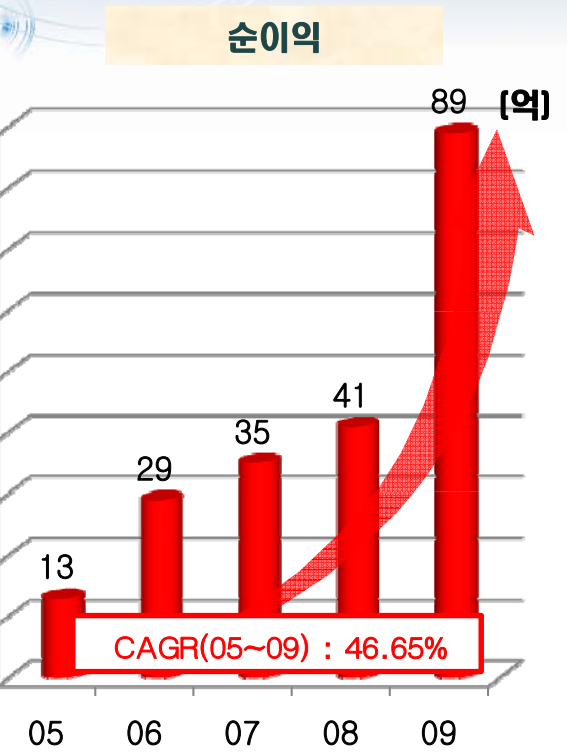
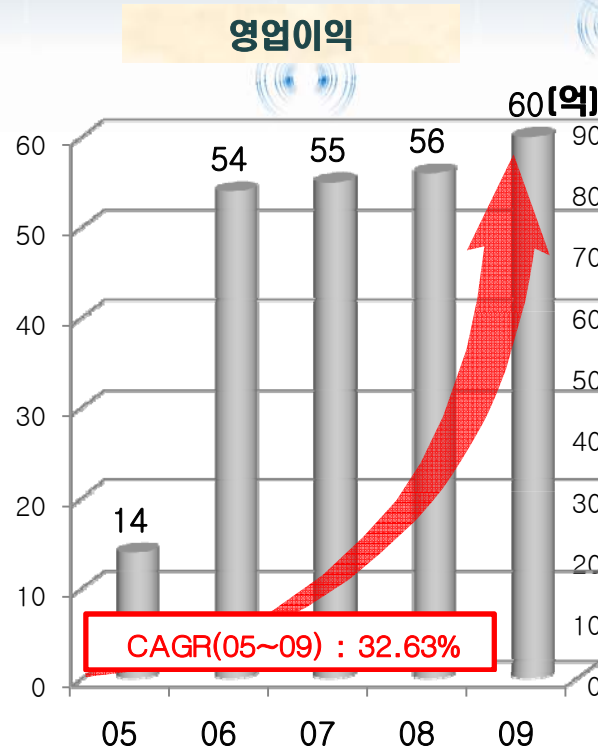
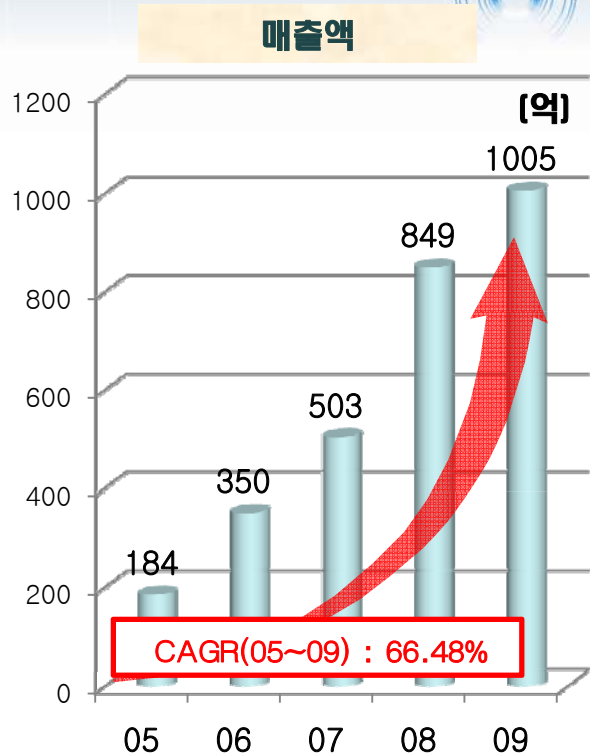
"엔진 · 동력시스템 제공"

- ① 선외내연기관 판매
- ② 동력시스템 공급
- ③ 발전기판매 및 유지보수
- ④ 엔진 부품 판매
- ⑤ 선외내연기관 유지보수관리
- ⑥ 조선사업부문 - 소형선박제조



05 경영성과

Investor Relations 2010



CHAPTER 02

주요사업별 시장현황

01. 세계 태양광발전시장 전망
02. 국내 태양광발전시장 현황
03. 엔진·동력 시스템 시장 현황
04. SDN 국내 시장점유율 현황

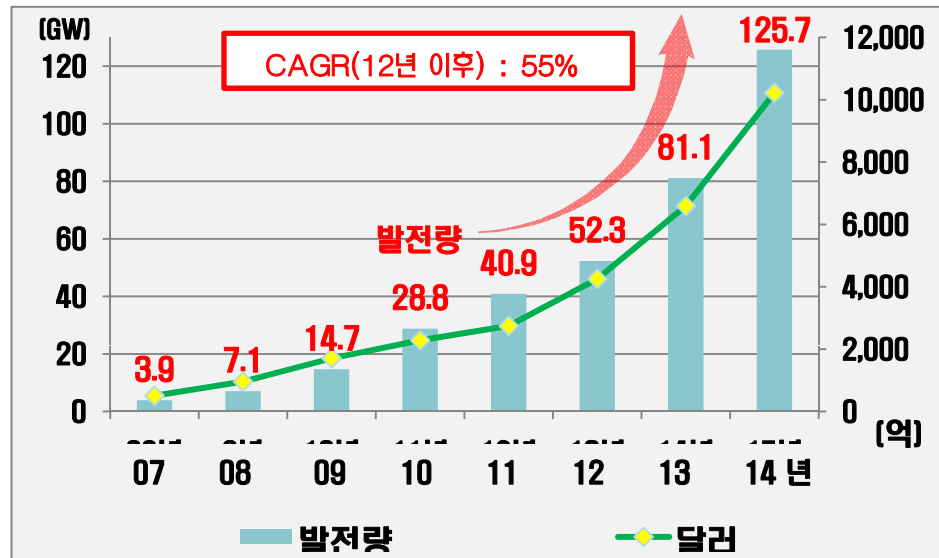
01 세계 태양광발전시장 전망

Investor Relations 2010

- 금융위기로 인한 국제적 경기 침체에도 불구하고 2009년 8%성장(6.4GW규모) , 독일이 49% 수요견인
 → 세계태양광발전시장 **연평균 15% 이상 지속성장 전망**
- 태양광사업 시장환경 급변
 → 태양광모듈 및 부품가격의 폭락(2008년대비 50%이상 하락)
 → 중국의 부상과 과점화의 진전예상 (Suntech, Yingli, JA Solar, Trina) – 저비용생산체제 62%↓
 → 생산자중심 → 수요자중심으로 추세전환 (독일,스페인등의 FIT하락으로 2010년 상반기 일시적 생산자중심시장이 예상됨)
 → **세계 태양광 주요 상위업체 (First solar, Suntech등) → 시스템/설치사업을 내재화하여 관련 역량을 강화하는 추세**

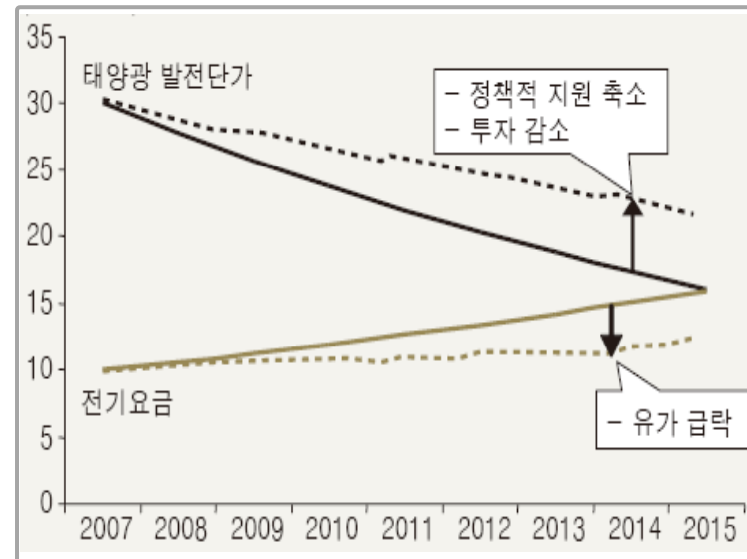
(자료: 삼성경제연구원 SERI 제 49호)

세계 태양광 발전 시장 전망



(자료 : Photon Consulting)

그리드 패리티(Grid Parity)



(자료 : CIBC 참조, LG경제연구원 추정)

*그리드 패리티 : 화석연료와 태양광 발전 생산 단가가 같아지는 시기

02 국내 태양광발전시장 현황

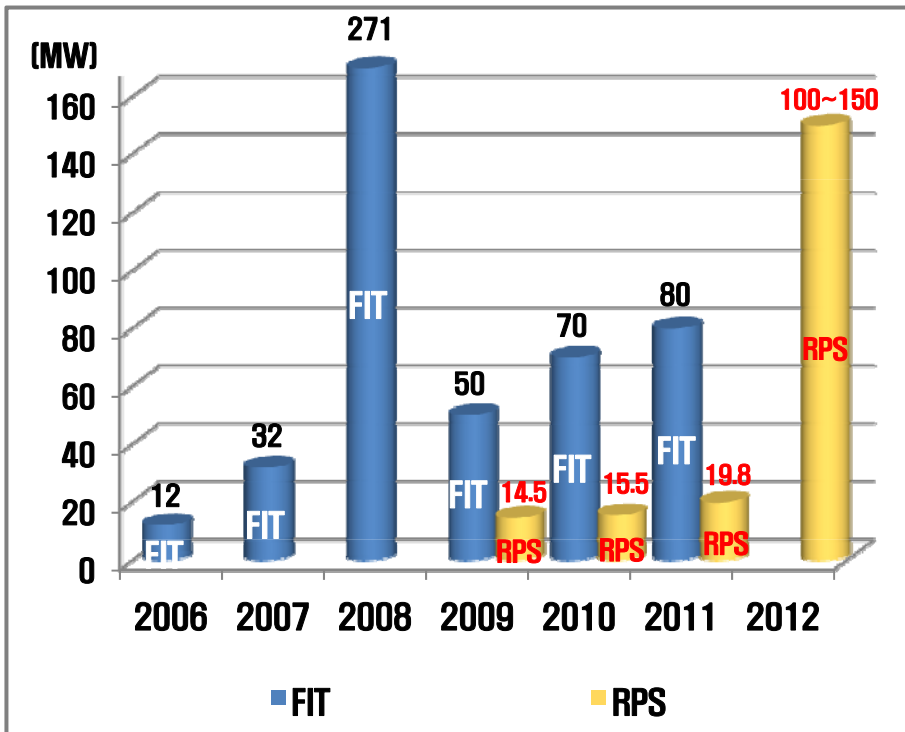
Investor Relations 2010

FIT한계용량 확정 및 폐지(2009년 50MW / 2010년 70MW / 2011년80MW)

→ 2012년부터 RPS정책으로 전환 (시범사업)

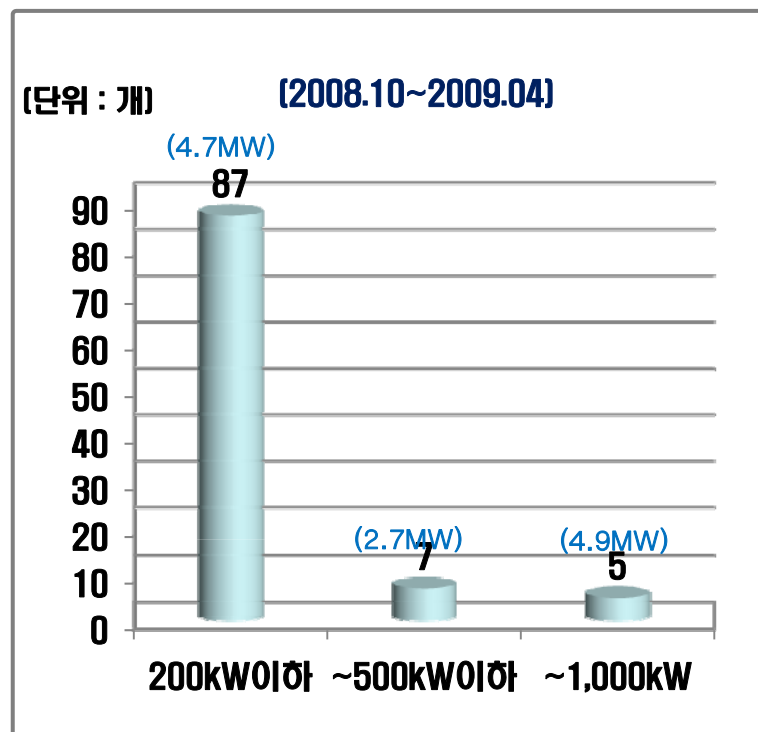
- 설비용량기준 → 발전량기준으로 강화변화
- 그라운드형 → 건물일체형으로 구조혁신
- 대용량발전소 → 소용량발전소로 규모축소

국내 태양광발전 설치 현황(발전설비량)



(자료 : Phton Consulting)

FIT축소 이후 태양광발전소 추이



(자료: 에너지관리공단,신재생에너지 센터)

FIT : 정부가 정한 기준가격과 계통한계가격(SMP)과의 차액을 지원함으로써 안정적인 발전소 운영이 가능토록 하는 제도 (Feed in Tariff)

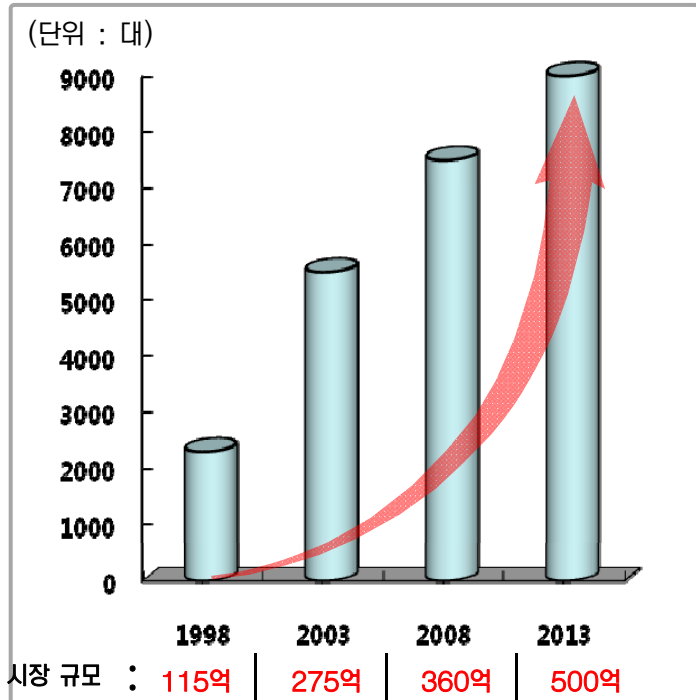
RPS : 전기사업자(의무대상)로 하여금 자신이 공급하는 에너지의 일정 분을 신재생 에너지로 공급 토록 의무화 하는 제도 (RENEWABLE PORTFOLIO STANDARD)

03 엔진동력 시스템 시장 현황

Investor Relations 2010

- 연근해어업 및 양식어업증대, 레저시장기대 → Portable 가솔린 엔진시장확대
- 4대강사업 및 국토해양부 마리나 조성계획 등 수자원 관련 국책 사업 진행 중

엔진/동력 시스템 국내시장 규모



(자료 : 한국무역협회 수입통계)

수자원 관련 국책사업(4대강사업)



4대강 16개 보 위치와 디자인 콘셉트

(자료 : 국토해양부, 4대강사업계획)

04 SDN 국내시장 점유율 현황

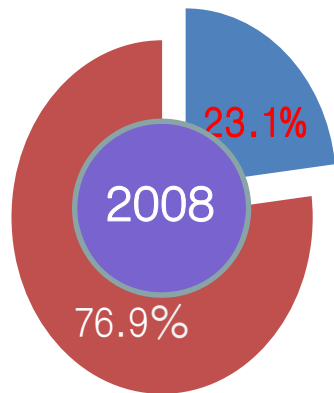
Investor Relations 2010

- 전국 180여개 30MW용량에 해당하는 태양광발전소(PVGS) 준공 및 보급 → 200KW이하 PVGS 점유율 1위
- 엔진/동력 시스템시장 27% 점유 → 시장 1위4년 연속달성

태양광사업부

200KW이하 중소형 PVGS 시장 점유율 1위

■ SDN(주) ■ 기타

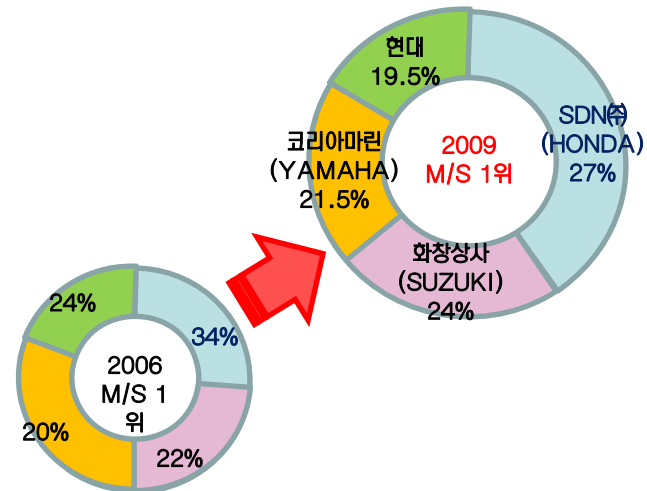


*시설용량 기준

200kW이하 PVGS(MW)	전국 31.3	SDN(주) 7.2
------------------	---------	------------

엔진동력시스템사업부

엔진 점유율 추이



CHAPTER 03 핵심경쟁력

01. 세계 태양광시스템 기술을 선도하는 R&D 능력
02. 최상의 효율을 창출하는 Sunday Series
03. 최첨단의 전자동화 모듈공장 및 FIPVGS
04. 최고의 발전소 효율
05. 국내최고시공능력/ 국내최다 태양광발전소시공
06. 최적 매출 Portfolio
07. 강력한 영업 Network 보유
08. 태양광산업 주도
09. 원가경쟁력

“SDN(주) R&D의 산실, 기업부설 한국신재생에너지 연구소 보유”

발전 시스템조합 기술 중심의 R&D

- 태양광발전 시스템 비교 분석 Data Base 구축
- 국내최고 전문인력 보유 (석박사급 10여명 보유)
- 태양광에너지 관련 다수의 국책과제 공동참여 및 자체 연구



- 세계 최대 규모 태양광발전 시스템 비교분석 및 출력성능 평가기술 개발 - 실증연구단지
- Web 모니터링 시스템, 경사변동형 구조 및 Bluetooth Control Tracker 개발

- 특허소유

출원일	특 허
2007.7.18	태양광 발전효율 계측장치 (특허 제 10-0861499 호)
2007.6.08	태양광 자동 추적장치 (특허 제 10-0912661호)
2008.3.11	태양광 서보제어 추적장치(특허 제 10-0842773 호)
2008.4.21	태양광 발전장치 원격 자가진단 모니터링 및 원격 제어시스템 (특허 제 10-0912892)
2010.1.04	단축식 태양광 트랙커(특허 제 10-0886971호)

- R&D 수행과제

신규 R&D 수행 과제	수행기간	시행기관
● 국토의 효율적 이용을 위한 친환경 부유식 태양광 발전 시스템 개발	2008~2011(3년)	한국해양수산 기술진흥원
● LED 조명 실증 및 광·IT융합 지식정보 인프라 개발사업	2009~2013(5년)	지식경제부 한국광산업 진흥회
● 독립형 복합에너지 및 담수화 시스템 개발	2009~2010	자체
● 모듈제조장비 개발	2009~2010	자체

02 최상의 효율을 창출하는 태양광발전 시스템

Investor Relations 2010

“태양광 발전시스템부품의 100% 자체생산”



03 최첨단의 전자동화 모듈공장 및 FIPVGS

Investor Relations 2010

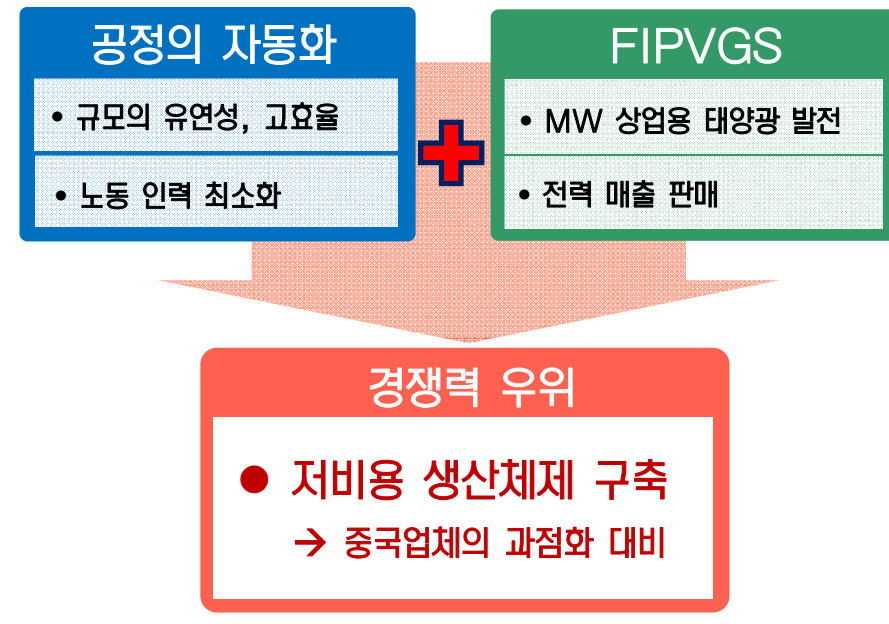
"로봇이 만드는 고효율 태양광 전지판공장, 공장지붕은 태양광발전소로"

- 국내 최초 자동화 설비를 통한 고효율 단결정 태양광전지판 생산 → 발전사업 수익성 강화
- 자체 기술력으로 개발된 공정 시스템 적용 → 제조 용량의 가변성 , 30MW(50MW가변) → **100MW('10)** → 250MW('12)
- 1MW급 공장 지붕형태양광 발전(FIPVGS)설치 및 운용 → **공장가동 전력 자체 충족 및 Zero cost base factory**

전자동 태양광모듈공장



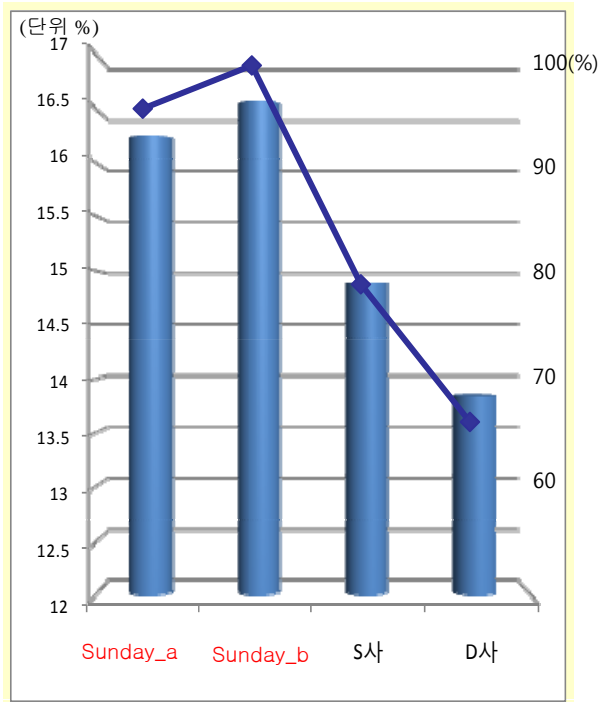
대지위치	광주광역시 북구 대촌동 (첨단과학산업단지)
대지면적	26,654㎡(8,063평)
건축면적	10,258.7㎡(3,103.2평)



"대한민국 최고의 발전소 효율 → 光電效果의 극대화"

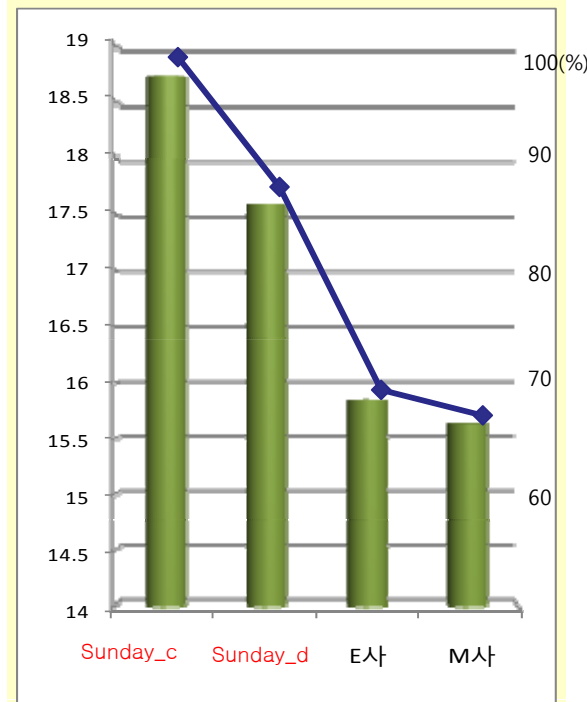
- 상업용 중소형 태양광 발전소의 수익성을 결정하는 중요 요소 → 시스템의 발전 효율
- 현재 전국 중소형 태양광 발전소의 시스템 발전 효율 비교 시 압도적 효율 우위 → 전국 최고 설비 이용률

시공사별 발전효율 비교

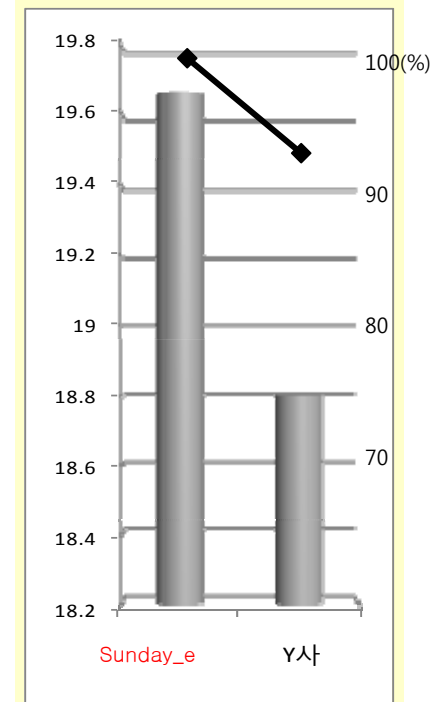


경사고정형(100kW이하)

Sunday a~e: Sunday System



단축추적식(100kW이상)



양축추적식(100kW이하)

(자료:한국전기연구원)

“대한민국 최고의 발전소 시공능력 → Global 태양광발전소 시장 공략”

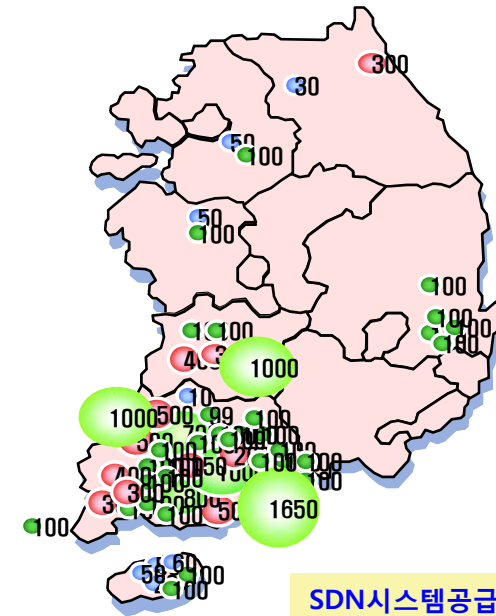
- 국내 태양광발전시스템 공급 - 총 30MW 시스템 국내공급 및 발전소 준공(2009년 11월 누적)



- Turn-Key시공 및 시스템공급 발전소 : 175개소 / 26.45MW
- 자체 운영 발전소 : 8개소 / 5.6 MW
- 총 180여개 발전소 30MW 규모 시공, 시스템 공급 및 운영
- 태양광발전소 해외프로젝트 개시 - 45MW급 (2010.02)

- SDN 자체 소유 발전소(2010.03월현재)

자산명	위치	전력판매개시	Type	용량
순천 200kW 발전소	전남순천	2008/07	단축	200kW
봉덕 200kW 발전소	전남고흥	2008/08	단축	200kW
고흥3호기 500kW	전남고흥	2009/02	경사가변	500kW
해남태양광발전소 700kW	전남해남	2009/08	경사가변	700kW
광주공장태양광발전소 1MW	광주광역시	2009/08	경사가변	1MW
실증연구단지1MW	전남순천	2006/12	복합	1MW
가와리 1MW	전남고흥	2010/03	단축	1MW
나주선랜드피아1MW	전남나주	2010/03	단축	1MW



SDN시스템공급 및 시공
PVGS 배치현황

"Flexible한 수익 구조 - 다양한 비즈니스모델"

- 태양광발전시스템 수출(EPC) / PPA, CDM
- B to B (창고형대형매장 및 공장지붕형 태양광발전소) , RPS
- 태양광정책변경에 영향을 받지 않는 유연한 수익구조
- 안정적인 Cash Cow 존재

PV Component Sales

Sunday Series 출시

-태양광발전부품
100% 자체생산

PV Projects & EPC

세계 정상급 시스템조합기술
→ 해외수출 프로젝트
→ 주택보급사업자 선정

엔진 / 동력 시스템

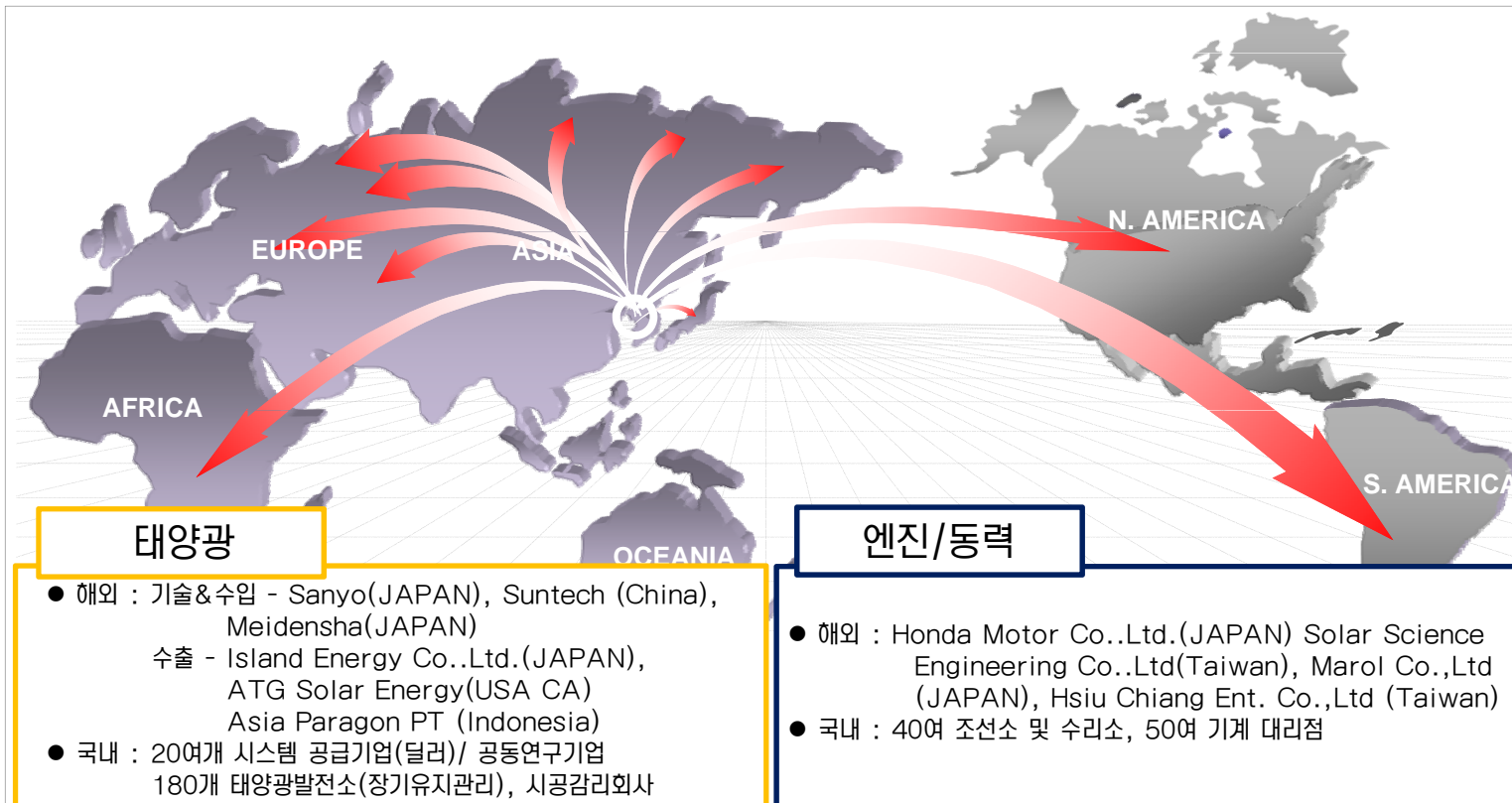
"Cash Cow"
시장점유율 1위

PVGS Commodity화

매출구조의 안정성확보
생산제품 재고부담 Zero

"국내·외 우수 파트너 기업 보유"

- 국제적으로 기술력을 인정받는 다수의 글로벌 파트너 보유 → **기술협력 및 안정적 원자재 수급**
- 안정적인 품질관리 및 고객만족 제고



“태양광 발전시스템 기술이 Point !!!”

- 세계태양광시장흐름 변화 : 생산자중심 → 수요자(고객)중심
→ 폴리실리콘, 잉곳, 웨이퍼, 셀등의 공급과잉 및 원가폭락
- 태양광산업의 고객접점 태양광발전소: 발전효율의 극대화요구 → 발전시스템조합기술이 핵심
- SDN의 최고의 발전시스템조합기술 및 R&D → Value Chain의 컨트롤

System Integration Technology

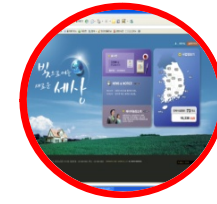
- MW급 실증연구단지 DATA축적 (10년)
- 아날로그 → 디지털화 : 효율 15%up
- 국내최다 발전소 시공 및 시스템공급 : 180여개소

Cooperation of Value chain player

- Quality Chain by EL
- Cell , Wafer 규격의 Improvement
- 열전도기술적용 → 온도계수의 최저화
- 가장 높은 국산화율



Suntracking
(Bluetooth 통합제어)



Digital Junction Box & Monitoring

“ Cost Effectiveness의 극대화 ”

- 태양광모듈 본격 양산 → 최신첨단기술도입 및 전자동화로 원가절감요인 발생
- 대규모 해외태양광발전소 턴키 수주에 따른 고부가가치 창출 및 영업이익 상승
- 제조시설의 Financial Matching → 에너지합리화자금 정책 지원

● 원재료 구매단가 인하 및 공정 컨트롤 기능

● 대규모 해외발전소 턴키 건설에 따른 고부가가치 창출

● 자동화 및 1MW발전소 → zero cost base factory

● 발전설비 및 제조장비의 정책자금 사용으로 금융비용절감

2010년
수익률
제고효과

OP마진
13% 목표

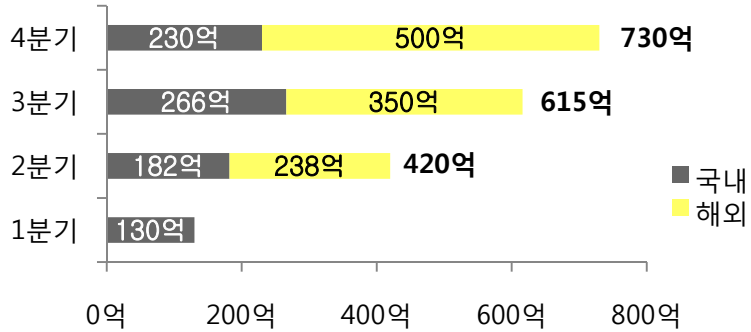
CHAPTER 04 경영계획(VISION2010)

01. 2010년 매출계획
02. 태양광모듈 공장증설
03. 태양광펀드
04. RPS시장 선도
05. 해외시장진출
06. 실적 전망
07. 추정실적 상세

01 2010년 매출계획

Investor Relations 2010

분기별 매출



*매출신장율 : 89%

총매출
1,895억

영업이익
232억

*영업이익신장율 : 286%

총매출
1,005억

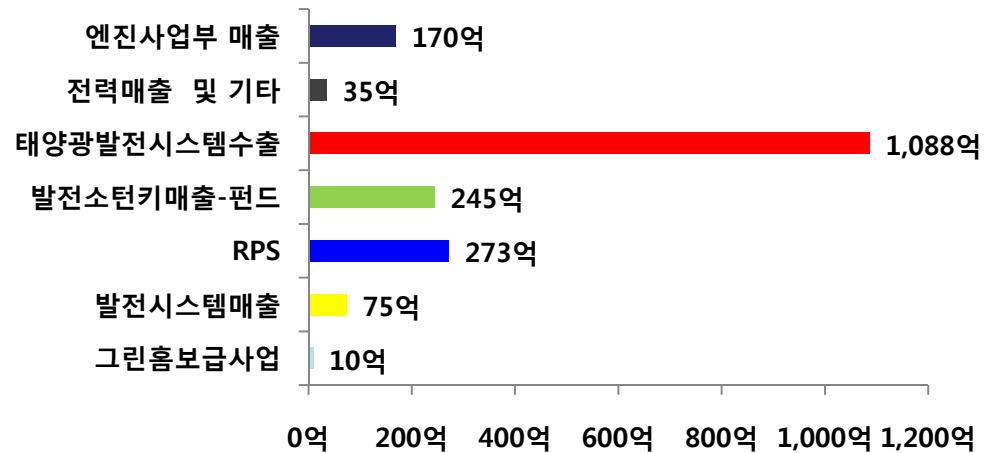
영업이익
60억

2010Y 2Q
550억

2010Y 1Q
130억

2010Y 3Q
1,165억

Sales Portfolio



” 생산 CAPA 30MW → 100MW → 250MW ”

- 고효율 태양광모듈 국내 인증완료(2009.10)
 - 국내 최고급 발전효율 14.56%, 최저온도저감계수 -0.39%/°C → 고온, 흐린 날 발전전력 손실 최소
- 안정된 매출 포트폴리오 → 모듈수요폭증 → 생산시설 증설 : 30MW → 100MW(10년5월) → 250MW(12년)
- 시설관련 정책자금 사용 → 총 82억의 에너지합리화 정책자금 승인으로 시설자금 금융비용부담 완화

Sunday Module

제조사	최대출력 (W)	발전효율 (%)	온도저감계수 (%/°C)
A	180	14	-0.49
B	200	13.9	-0.48 ± 0.05
C	220	14.15	-0.46
D	209	14.4	-0.44
Sunday	230	14.56	-0.39

<표준조건>1)

1) 주변온도 : -20°C ~ +40°C

2) 상대습도 : 45% ~ 95%

3) Air Mass: 1.5,

Irradiance: 1000W/m²,

Cell temperature: 25°C

에너지관리공단, 인증제품 기준

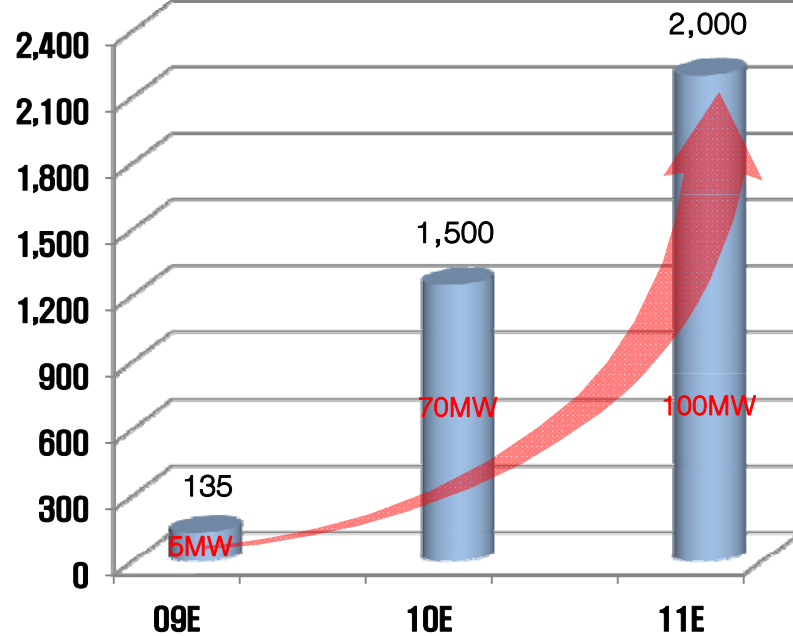
예) 여름철 전지판 온도 : 약 75°C

(75°C-25°C) × -0.48%/°C = -24%저하

(75°C-25°C) × -0.39%/°C = -19.5%저하

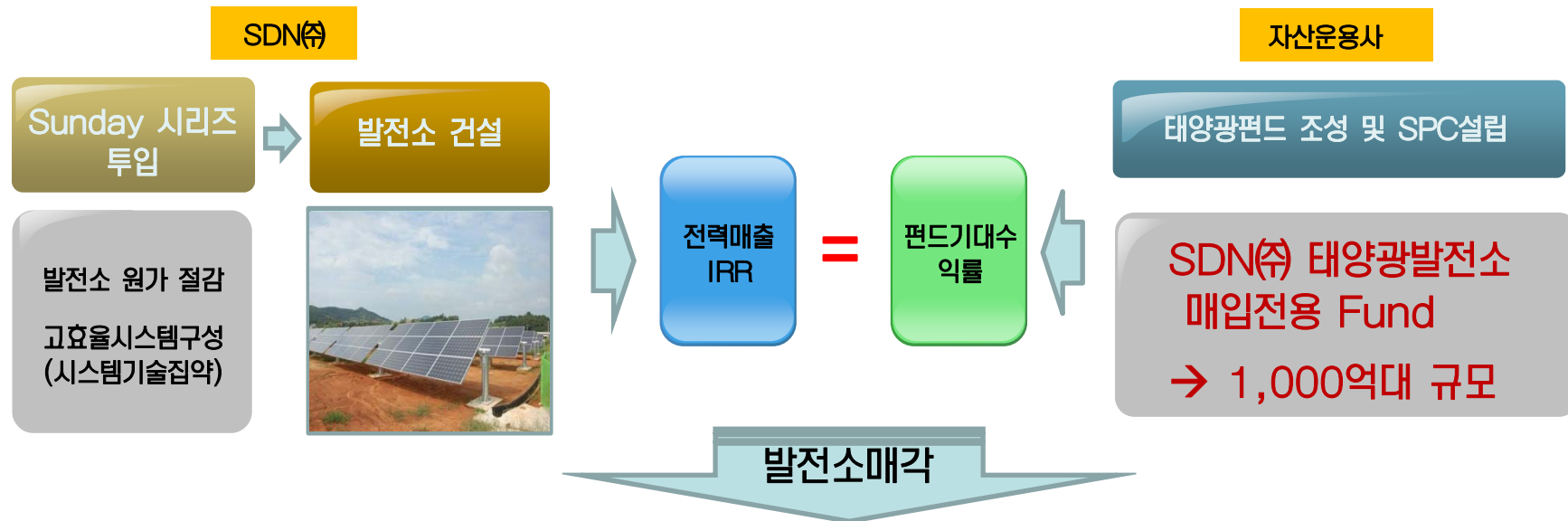
Sunday Module 단품 규모

(단위 : 억원)



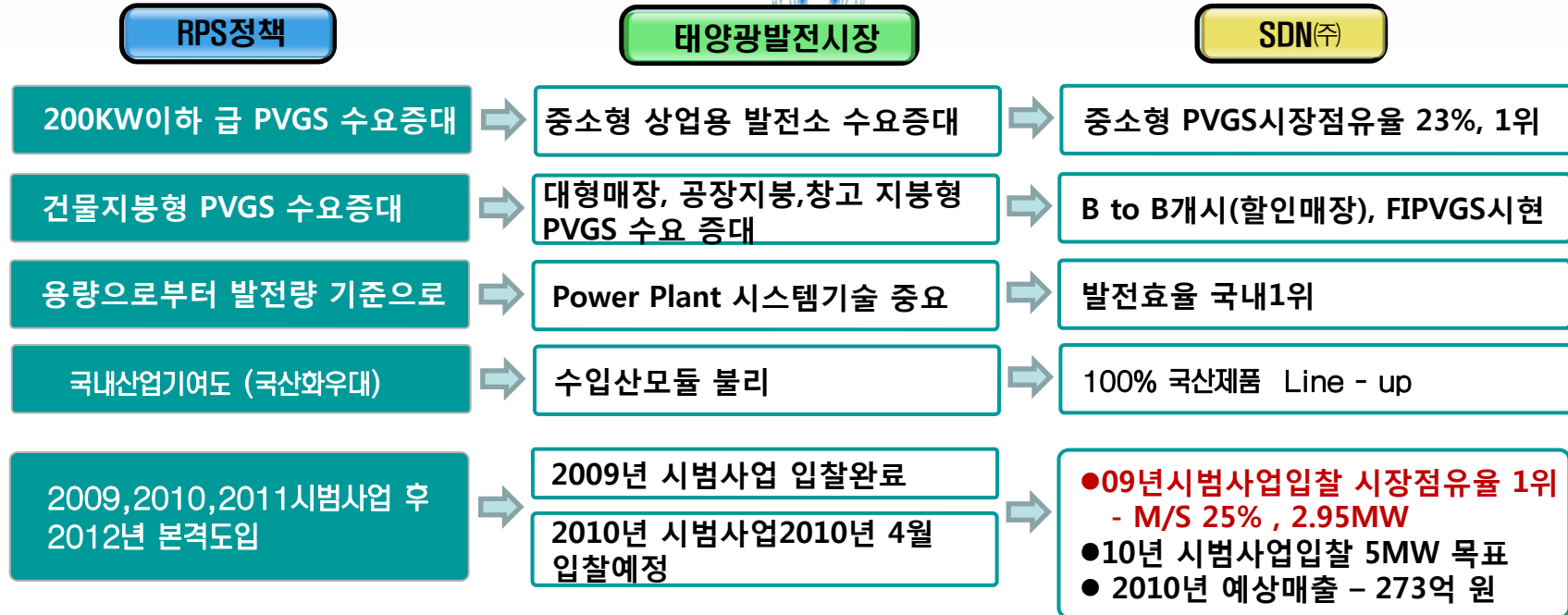
“ 태양광 펀드에 태양광발전소 매각 ”

- 칸서스 자산운용사 태양광펀드 조성- 17MW 태양광발전소 건설 및 유지보수 계약완료(2010년3월)
- 세계 최고의 발전시스템 기술로 시공한 고효율PVGS의 재무모델 → 펀드레벨 기대수익률 충족
- 금융문제 해결 및 태양광모듈공장의 재고회전을 상승
- 2009년 300억 , 2010년 245억(E) , 2011년 550억(E)



- 발전소판매 OP마진 10%
- 발전소 유지보수 용역매출 추가발생
- 발전소건설 관련 금융비용 절감

" RPS ! 새로운 차원의 시장- Early Action "



대형할인매장 지붕형 태양광발전소 - 460kW(2009.03)



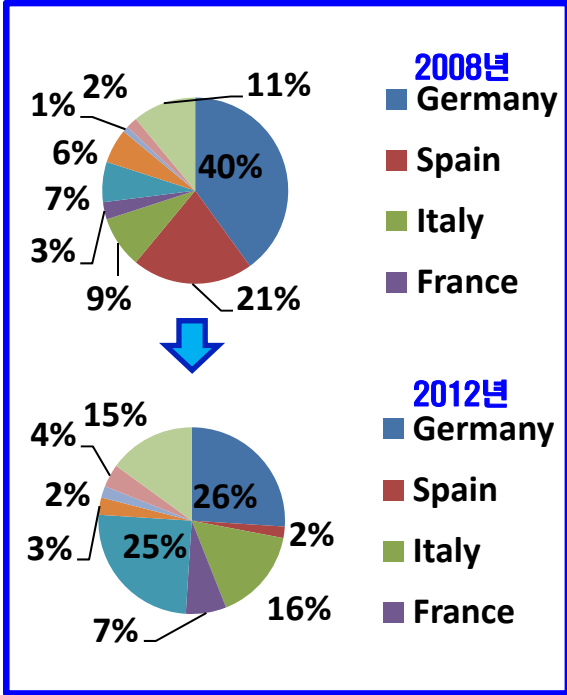
SDN(주) 공장지붕형 태양광발전소 - 1MW(2009.08)



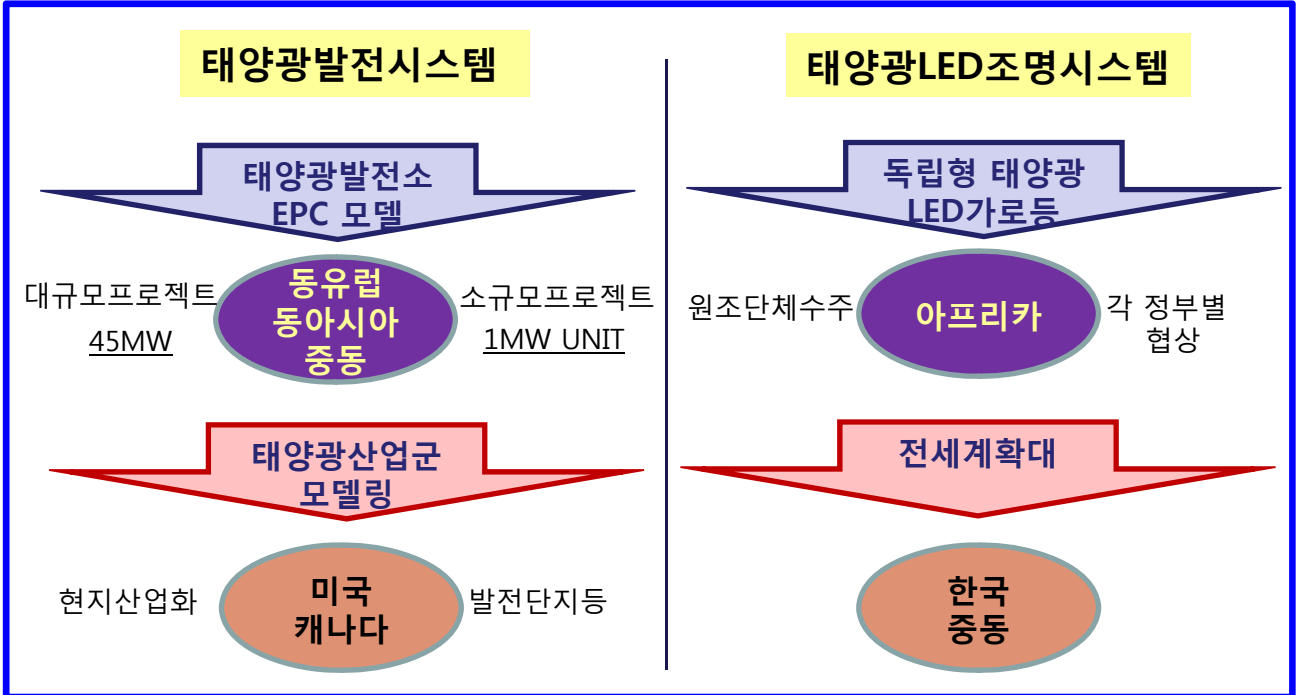
" Power Plant 수출 본격 가동 "

- 태양광발전소 해외수출 본격화
 - 불가리아 45MW 프로젝트 개시 (2010년 2월) : 2010년 21MW , 2011년 25MW 플랜트 수출
 - 동유럽 소규모 프로젝트 개척 : 2010년 1MW급 8개소 , 2011년 10MW이상 플랜트 지속 수출
 - 태양광발전소 수출가 : 2,570,000EURO/ MW (OP마진 : 15%)
 - 태양광발전사업 급신장 신흥시장 프로젝트 진행 : 동유럽, 중동, 동아시아, 미국, 캐나다
- 태양광사업 비즈니스 모델의 다양화 → 태양광 LED 가로등 수출 → 아프리카 및 중동

해외 태양광발전 시장 CAPA

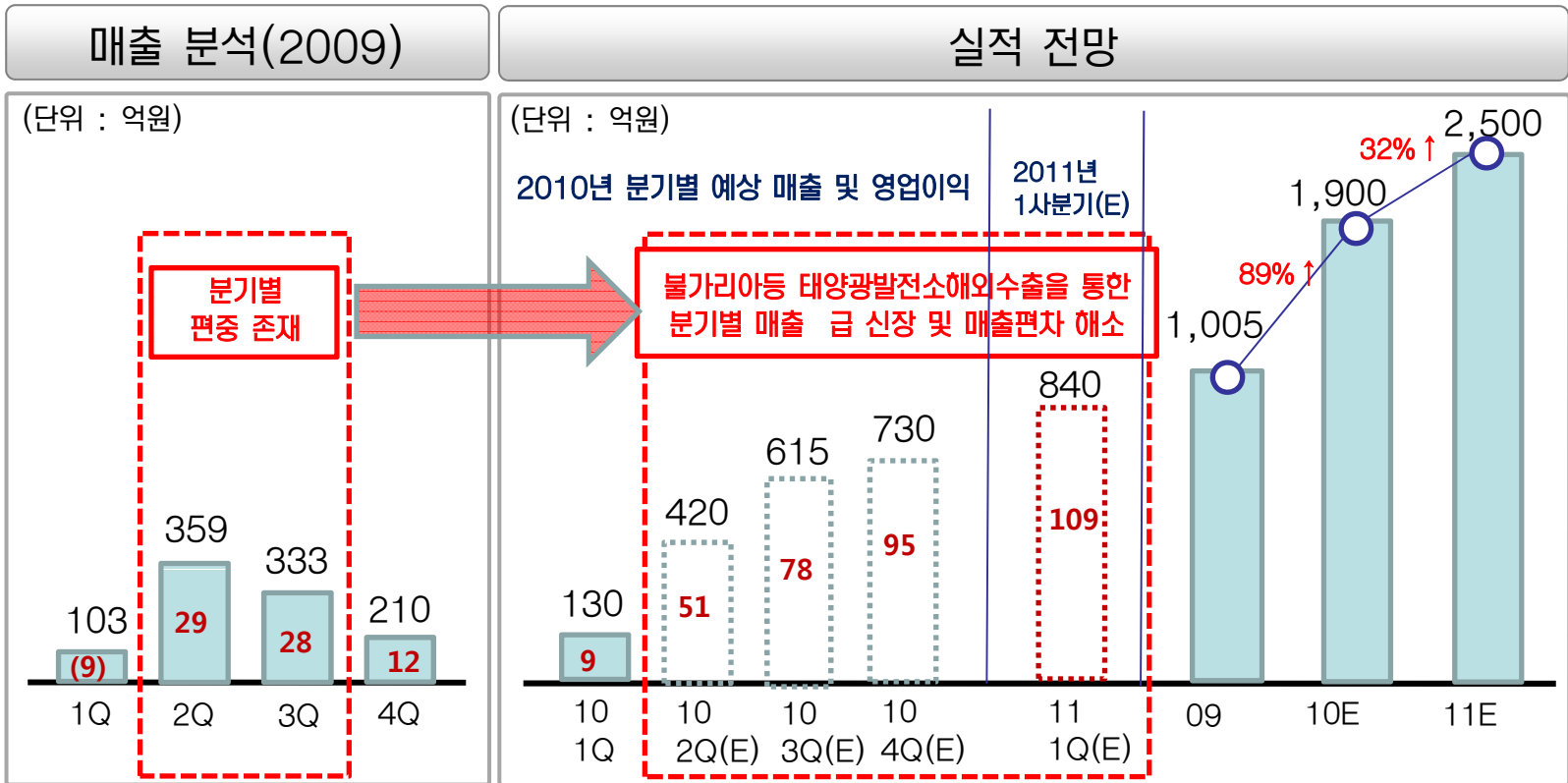


SDN만의 태양광사업 비즈니스 모델 → Target 시장공략



“ 제2의 도약기 2010년- 태양광발전사업 해외진출 원년 ”

- Sunday Module 본격 양산 → 국내 RPS 사업물량 및 해외수출물량
- EPC모델 해외시장 진출 확대를 통한 사업 매출의 급신장 → 제2의 도약기
- 2011년 이후에는 태양광산업의 해외시장 진출 모델 구체화 → 제3의 도약기



07 추정실적상세

Investor Relations 2010

[2010년 손익계산서(E)]

(단위:백만원)

과 목	2009년	2010년
매 출 액	100,551	189,575
매출원가	87,330	156,880
매출총이익	13,222	32,695
판 관 비	7,257	9,434
영업이익	5,965	23,261
영업외수익	9,163	9,100
영업외비용	6,776	6,000
경상이익	8,352	26,361
법인세비용	- 530	1,100
당기순이익	8,882	25,261

[매출세부내역]

(단위:백만원)

부 문	2010년 매출(E)	영업이익(E)
그린홈보급사업	1,035	72.5
발전시스템매출	7,500	525.0
RPS	27,290	1,910.3
발전소터키매출-펀드	24,500	1,715.0
태양광발전시스템수출	108,750	16,312.5
전력매출 및 기타	3,500	175.0
엔진사업부 매출	17,000	2,550.0
합 계	189,575	23,260.3

[수주현황-2010.03.31일 현재]

(단위:백만원)

부 문	2010년	2011년
그린홈보급사업	1,035	-
발전시스템매출	2,350	-
RPS	11,290	-
발전소터키매출-펀드	24,500	35,000
태양광발전시스템수출	108,750	101,750
전력매출 및 기타	-	-
엔진사업부 매출	-	-
합 계	147,925	136,750.0

APPENDIX

1. 주요경영진
2. 주주분포

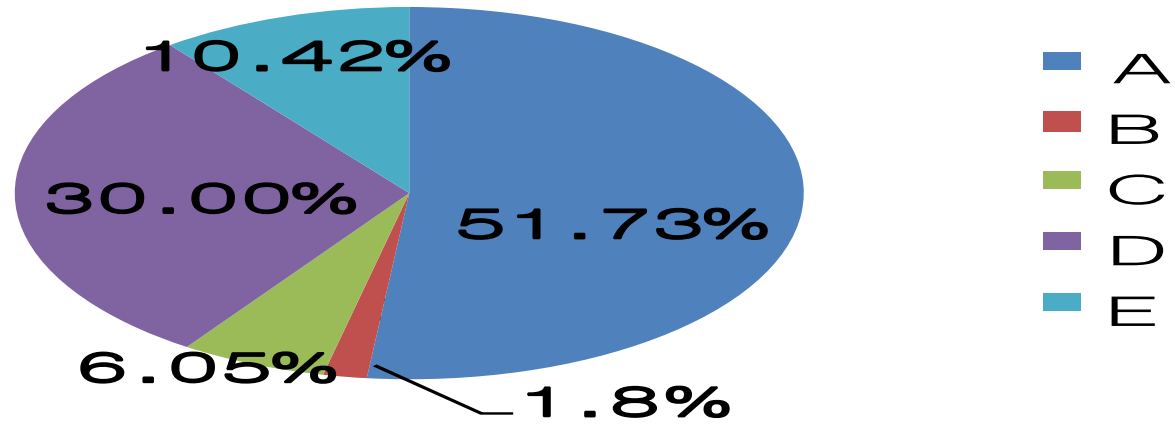
"미래 Paradigm Shift에 도전하는 SDN(주)의 진취적 경영진"

최기혁 대표이사		임인철 이사 (연구소장)	<ul style="list-style-type: none"> • 서울대학교 항공공학과 졸업 • 미국 Georgia Institute of Technology 공학박사 • 전) 에너지관리공단 진단 팀장, 사업개발 팀장 • CDM 평가위원
	학 력 ● 한국외국어대학교 무역학과 졸업 ● 미국 Wisconsin 주립대학원 재무학전공(MBA)	김동원 감사 (상근감사)	<ul style="list-style-type: none"> • 미국 콜로라도 대학원 경제학과 졸업 • 전) 산업자원부 에너지자원정책실장 • 전) 나이지리아대사, 외교통상부 본부대사
		김성표 이사 (재무담당)	<ul style="list-style-type: none"> • 전남대학교 정치외교학과 • 전) 신용보증기금(82~99) • SDN(주) (04~현재)
		김현우 (공장장)	<ul style="list-style-type: none"> • 서울대 항공공학 박사 • 전) 기아자동차 중앙기술연구소 (1991~2000) • 전) 국립순천대학교 기계/자동차 공학부 BK21 교수
		서일성 (영업본부장)	<ul style="list-style-type: none"> • 한국외국어대학교 서반어학과 졸업 • 전) 현대자동차 아시아 태평양 본부장
		이민영 (사외이사)	<ul style="list-style-type: none"> • 성균관대 법학과 졸업 • 전) 서울중앙지법 부장판사 현) 법률사무소 로앤 대표 변호사
		경 력 ● 전) 신용보증기금 근무 ● 전) YMCA 시민환경위원장 ● 전) 국회 신산업정책 에너지위원회 간사 ● (사)에너지나눔평화 이사	

02 주주분포

Investor Relations 2010

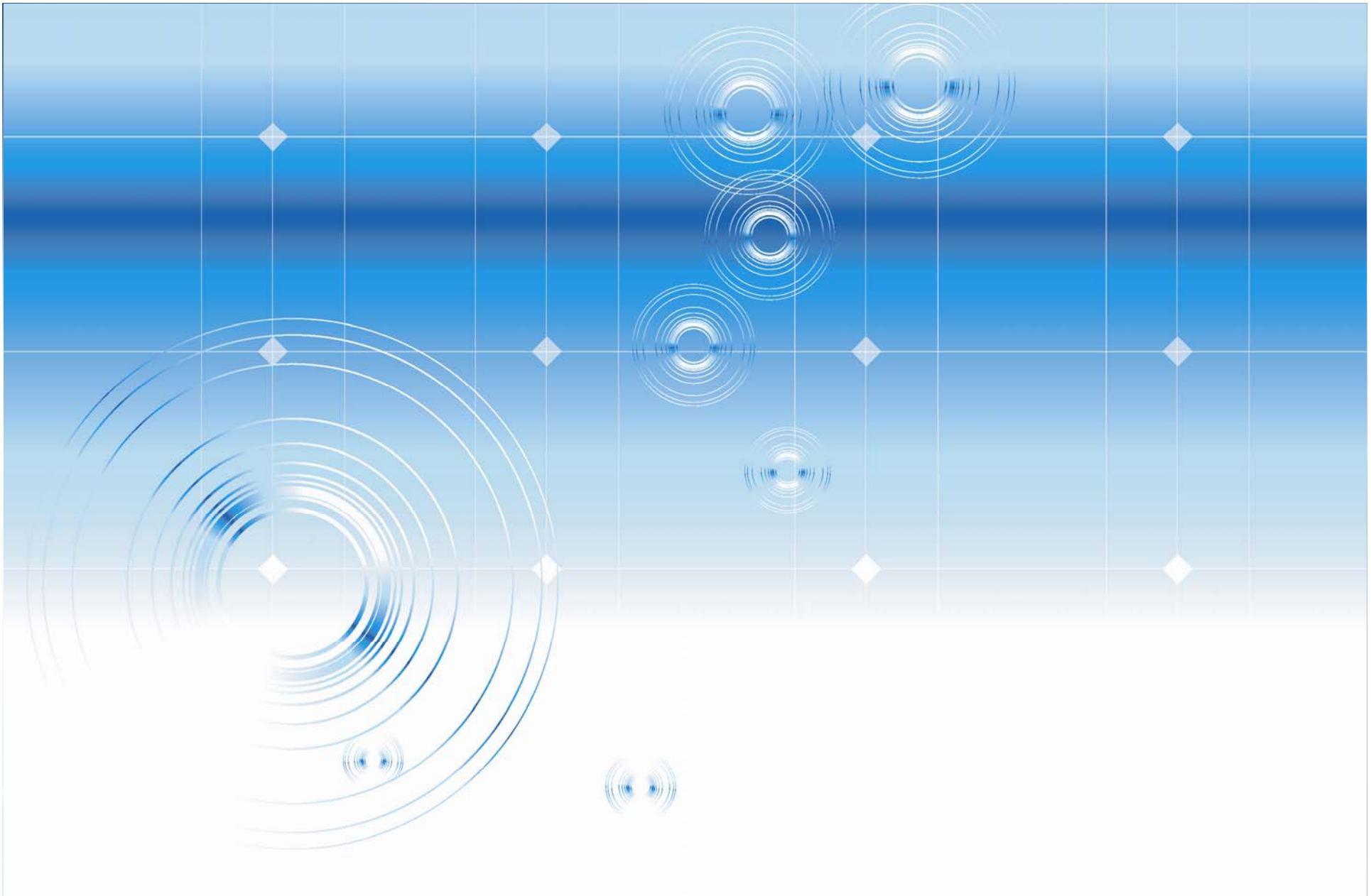
주주현황



A. 최대주주 등	:	5,172,600주	(51.73%)
B. 외국인	:	180,320주	(1.80%)
C. 우리사주	:	605,080주	(6.05%)
D. 공모주	:	3,000,000주	(30.00%)
E. 기타주주	:	1,042,000주	(10.42%)
합 계	:	10,000,000주	(100%)

• 1년간 보호예수(2010. 05.19)

최대주주 등	:	5,172,600주	(51.73%)
우리사주	:	310,020주	(3.09%)
기타주주	:	1,013,692주	(10.14%)



SDN(주)

서울시 광진구 구의동 546-4 테크노마트 3110호 | Tel : 02-446-6691 | FAX : 02-446-6626
www.sdn-i.com