

Investor Relations 2014



Disclaimer

본 자료는 기관투자자와 일반투자자들을 대상으로 실시되는 PRESENTATION에서의 정보제공을 목적으로 (주)아바텍(이하 "회사")에 의해 작성되었으며 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드리는 바입니다.

본 PRESENTATION에의 참석 및 본 문서의 열람은 본 장에 기재된 제한 사항의 준수에 대한 동의로 간주될 것이며 제한 사항에 대한 위반은 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 등 제반 법률에 대한 위반에 해당 될 수 있음을 유념해주시기 바랍니다.

본 자료에 포함된 회사의 경영실적 및 재무성과와 관련된 모든 정보는 국제회계기준에 따라 작성되었습니다. 본 자료에 포함된 "예측정보"는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 미래의 사건과 관계된 사항으로 회사의 향후 예상되는 경영현황 및 재무실적을 의미하고, 표현상으로는 '예상', '전망', '계획', '기대', 'F', '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 발생할 수 있습니다. 또한, 향후 전망은 PRESENTATION 실시일 현재를 기준으로 작성된 것이며 현재 시장상황과 회사의 경영방향 등을 고려한 것으로 향후 시장환경의 변화와 전략수정 등에 따라 변경될 수 있으며, 별도의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료의 활용으로 발생하는 손실에 대하여 회사 및 각 계열사, 자문역 또는 REPRESENTATIVE들은 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다(과실 및 기타의 경우 포함).

본 문서는 주식의 모집 또는 매매 및 청약을 위한 권유를 구성하지 아니하며 문서의 그 어느 부분도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 또는 근거가 될 수 없음을 알려 드립니다.

주식 매입과 관련된 모든 투자 결정은 오직 금융위원회에 제출한 증권신고서 또는 (예비)투자설명서를 통해 제공되는 정보, 특히 증권신고서상의 "투자위험요소"를 주의깊게 검토한 후 이를 고려하여 최종적인 투자판단을 해야 합니다. 다만, "회사"가 증권신고서상의 "투자위험요소"에 기재하지 않은 사항이라 하더라도, "회사"의 영업활동에 중대한 부정적 영향을 미칠 수 있다는 가능성을 배제할 수 없으므로, 투자자는 "투자위험요소"에 기재된 정보에만 의존하여 투자 판단을 해서는 안되며, 투자자의 독자적이고도 세밀한 판단에 의해 결정하여야 합니다.

Contents



Chapter 01 Company Overview

- 01. 회사 개요
- 02. 성장 연혁
- 03. 사업 영역
- 04. 매출 구성
- 05. 경영 성과



Chapter 02 Business & Market

- 01. LCD패널 Slimming & IPS패널 코팅 사업
- 02. LCD패널 Slimming & IPS패널 코팅 제품 및 시장
- 03. 강화Glass 사업
- 04. 강화Glass 제품 및 시장



Chapter 03 Investment Highlights

- 01. 폭발적 성장기 진입
- 02. 관계사 Synergy 및 LG Display Co-work
- 03. LCD패널 Slimming & IPS패널 코팅 공정 일원화
- 04. 핵심 기술 차별화
- 05. LCD패널 Slimming & IPS패널 코팅 매출성장
- 06. 신성장 동력_강화Glass
- 07. 신성장 동력_터치스크린패널
- 08. 신성장 동력_Low-e Glass
- 09. 신성장 동력_Smart Glass



Chapter 04 Growth Strategy

- 01. R&D 로드맵
- 02. 성장 로드맵



Appendix

- 01. 주주현황
- 02. 매출현황
- 03. 요약 재무제표

We lead

the digital display
industry



Prologue

1 Corporate Identity

2 디스플레이 시장과 함께 성장

진공박막코팅 기술 기반 디스플레이 핵심부품 선도 기업



LCD패널 Slimming &
IPS패널 코팅 제품 생산

터치스크린 패널 &
강화 유리 대량생산

국내 최고
진공박막코팅
기술

국내 유일
LCD패널 Slimming & IPS패널 코팅
공정 일원화

관계사 Synergy 및
LG Display Co-Work

디스플레이 시장과 함께 성장

디스플레이 변천사에 따라 진공박막코팅 기술을 적용 디스플레이 핵심부품 생산



We lead
the digital display
industry



Chapter 01 Company Overview

- 01. 회사 개요
- 02. 성장 연혁
- 03. 사업 영역
- 04. 매출 구성
- 05. 경영 성과

회사 개요

일반 현황

기업명	(주)아바텍	임직원수	561명 (2014년 11월 말 기준)
대표이사	박 명 섭	주요사업	LCD패널 Slimming 및 IPS패널 코팅, 터치스크린 패널, 강화Glass
자본금	81.54억원 (2014년 11월 말 기준)	홈페이지	http://www.avatec.co.kr
법인설립일	2000년 8월 18일	본점주소	대구광역시 달서구 달서대로 85길 100
		구미공장주소	경상북도 구미시 산동면 첨단기업 7로 59-21

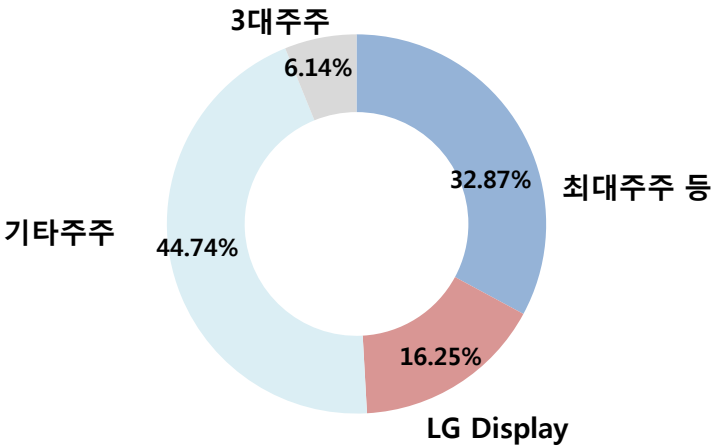
CEO Profile


















대표이사 박명섭

- '84 경북대 물리학과 학사
- '90 LG전자 개발
- '02 아바텍 총괄 사업 본부장
- '07 아바텍 대표이사

주주 구성 (2014년 5월 말 기준)



박막코팅(EEF, Projection TV 고반사 유리, PDP EMI Filter)에 이어 LCD패널 Slimming & IPS패널 코팅, 강화Glass, 터치 사업을 통한 지속 성장

디스플레이 시장	<ul style="list-style-type: none"> CRT 모니터용 전면 AR코팅 수요증대 디스플레이용 기능성 제품 수요발생 	<ul style="list-style-type: none"> 프로젝션 TV용 고반사 유리 수요발생 휴대폰 외관 표면처리 제품 수요발생 	<ul style="list-style-type: none"> PDP필터 EMI 제품 수요발생 스마트폰 시장 활성화로 인한 LCD시장 성장 	<ul style="list-style-type: none"> 스마트폰, 태블릿 PC 등 스마트 디바이스 시장의 고성장 	<ul style="list-style-type: none"> 스마트 디바이스 제품의 고급화 (터치기술의 변화) 	<ul style="list-style-type: none"> LOW-E GLASS / SMART GLASS 에너지 절감 제품수요 증가 건축/자동차 유리의 기능 고급화
	2000	2004	2009	2012	2014	2016~
주요 이슈	<ul style="list-style-type: none"> LG Philips Display -Flatron 평면브라운관 모니터 시장의 중요 수입 부품 (EEF)의 국산화 및 수량의 전량 대응필요 (전략적 관계 구축) 	<ul style="list-style-type: none"> Flatron 모니터 시장축소로 Flatron 전용 EEF 생산 축소 디스플레이 주요 수입 자재 수급불안 item 선정(RTV)개발 	<ul style="list-style-type: none"> 대형 Display TV 시장에서 PDP, LCD가 Projection TV 대체 (RTV 생산 중단) PDP 주요수입자재(ITO, Filter)의 수급문제점 파악 및 개발진행 	<ul style="list-style-type: none"> LCD패널 Slimming 생산성 및 품질 안정화 강화Glass 설비투자 	<ul style="list-style-type: none"> TSP설비투자 터치 기술개발 (G1F/G2) 적용범위 확대 (모바일 /태블릿PC/ OLED TV) 	<ul style="list-style-type: none"> LOW-E GLASS 기술 개발 설비투자 개시 2015년 하반기 양산목표 SMART GLASS 진출 2016년 양산목표
주력 아이템	<ul style="list-style-type: none"> 무반사 무정전 Sputtering Glass(EEF) 	<ul style="list-style-type: none"> Projection TV(PJT)의 고반사 유리 	<ul style="list-style-type: none"> PDP EMI Filter 	<ul style="list-style-type: none"> Slimming IPS패널 코팅 강화 Glass 가전제품 표면처리 	<ul style="list-style-type: none"> Slimming IPS패널 코팅 강화 Glass 터치스크린패널 (모바일 /태블릿PC) 	<ul style="list-style-type: none"> 건축용 LOW-E GLASS 차량용 스마트 유리 건축용 스마트 유리 프라이버시 유리
고객사		   	  	  	   	

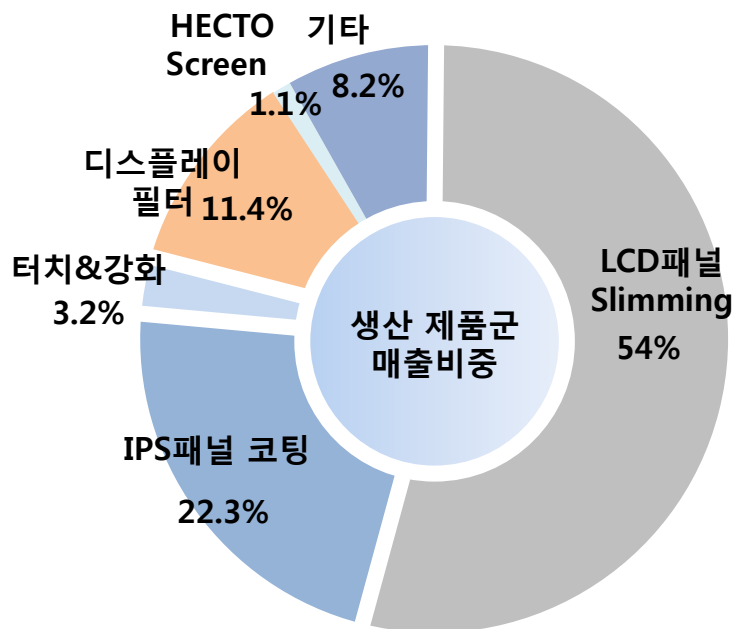
LCD패널 Slimming & IPS패널 코팅 제품 주력 강화Glass 및 터치스크린패널 제품 신 성장 동력



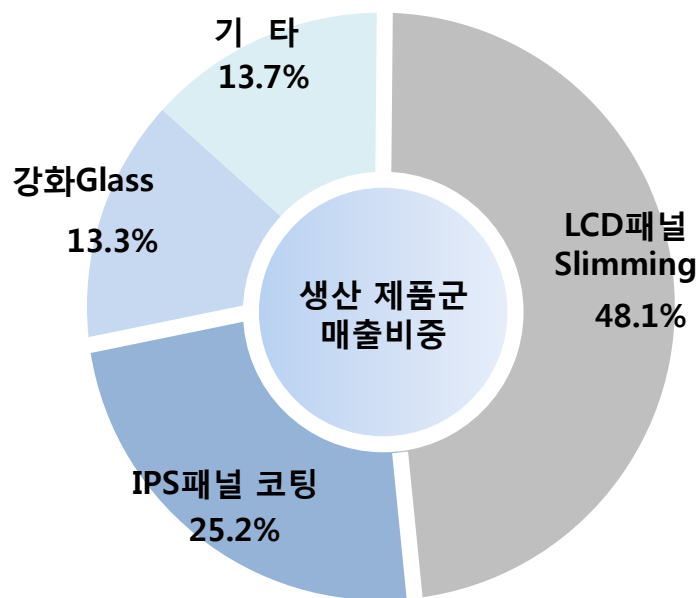
고부가가치 제품으로 다변화, 매출성장률 20%이상 예상

- ✓ LCD패널 Slimming & IPS패널 코팅 지속적 성장
- ✓ 신규사업 진출로 성장동력 가동 (강화&터치 ⇒ 2013년 양산 시작)

2014년 매출 1,200억원(추정)



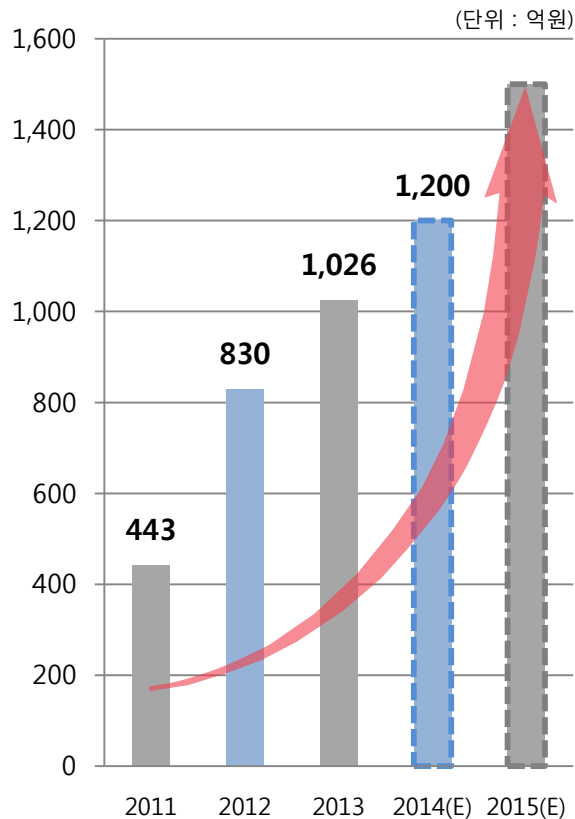
2015년 매출 1,400억원 + α (추정)



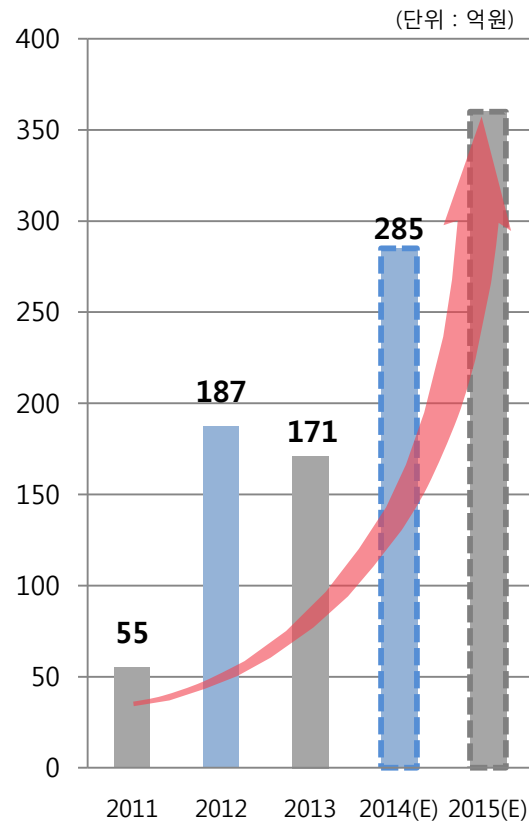
경영 성과

- ✓ LCD패널 Slimming & IPS패널 제품 영역 확대를 통한 지속적인 매출성장
- ✓ 강화Glass 및 터치스크린 제품 등 본격적인 양산체제 돌입

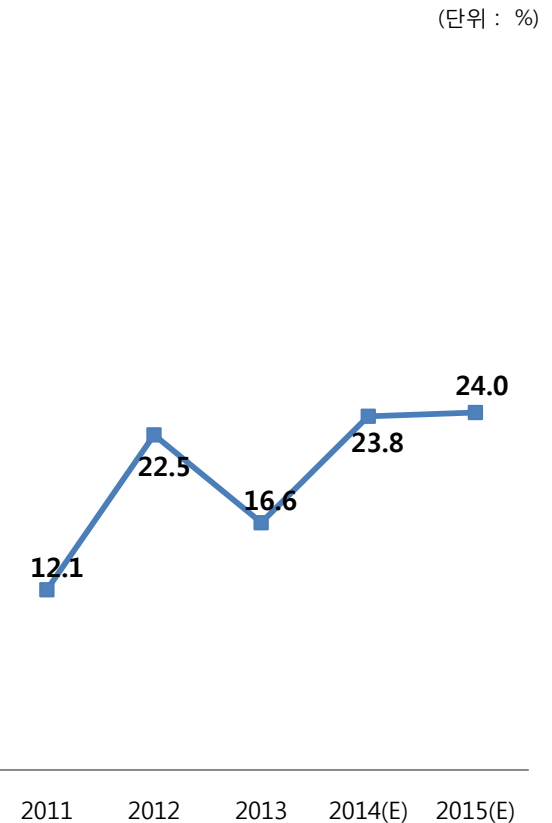
매출 추이



영업이익



영업이익률



We lead
the digital display
industry



Chapter 02 Business & Market

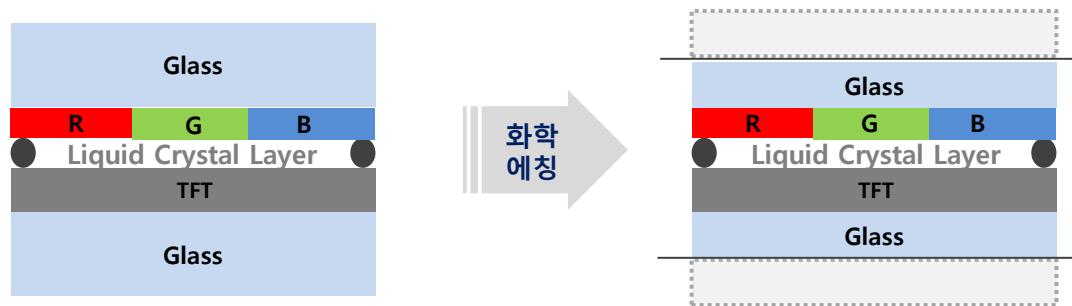
- 01. LCD패널 Slimming & IPS패널 코팅 사업
- 02. LCD패널 Slimming & IPS패널 코팅 제품 및 시장
- 03. 강화Glass 사업
- 04. 강화Glass 제품 및 시장

LCD패널 Slimming & IPS패널 코팅 사업

경량박형 LCD패널을 구현하기 위한 필수 공정

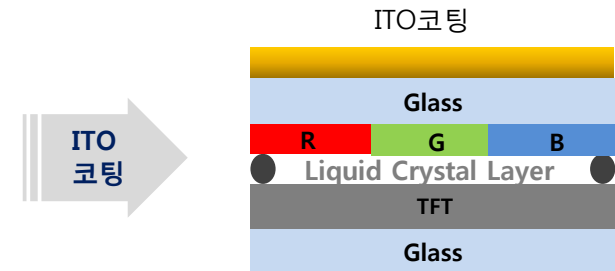
LCD패널 Slimming

- 1mm 두께의 패널을 0.5mm 이하로 식각
(현재 0.3mm 까지 가능)
- 모바일 스마트 디바이스의 경량 박형화 요구 대응



IPS패널 코팅

- 정전기발생에 의한 오동작 방지를 위해 Sputter 장비를 이용하여 도전막 형성
- IPS 방식의 필수 공정



➤ LCD패널 Slimming & IPS패널 코팅 In-Line화

자동 본딩



알카리 세정



식각 에칭



AGV 물류



매엽세정



자동 두께 검사



ITO L/D



ITO 코팅



포장



LCD패널 Slimming & IPS패널 코팅 제품 및 시장

경량박형 휴대용 IT제품에 적용, 관련 시장 CAGR 10% 이상 전망

생산 제품



IPS패널

구분	Size(mm)
8G 8분할	491×891
5G	1100×1250

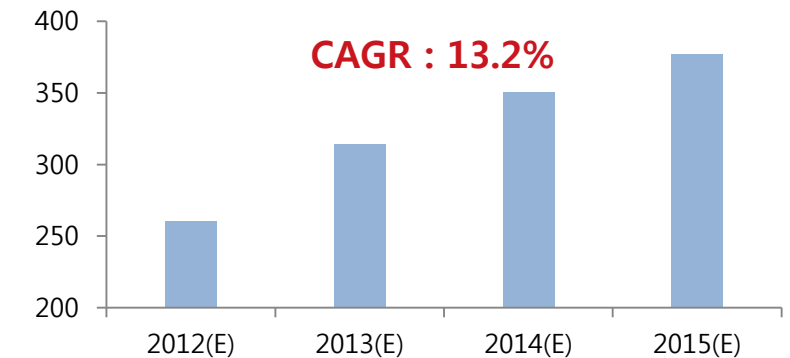
적용 제품군



시장 전망

세계 중소형 LCD 매출 전망

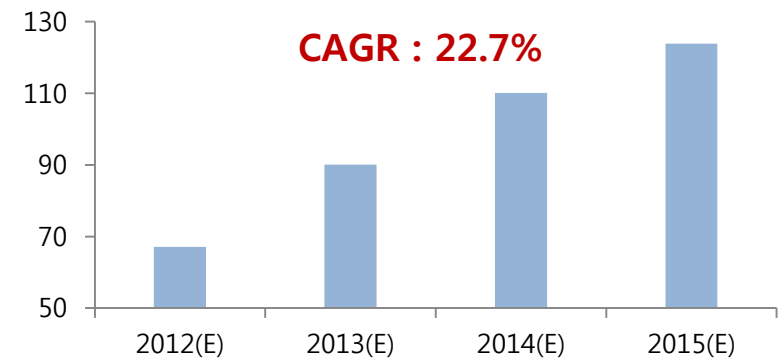
(단위 : 억달러)



*자료 : 디스플레이서치(2012. 2Q)

iPad & iPad Mini 판매량 전망

(단위 : 백만개)



*자료 : IDC(2012. 2Q)

정전용량 방식의 터치패널 필수 소재

화학 강화Glass

대화면(3.0" 이상)에 따른 굽힘 강도와 Touchscreen 기능 구현, 내Scratch / 내충격성 등의 시장 수요 대응



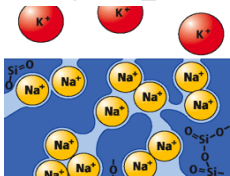
Alumino-Silicate Glass

이온교환

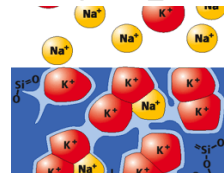
질산칼륨(KNO3) 용융염

강화Glass

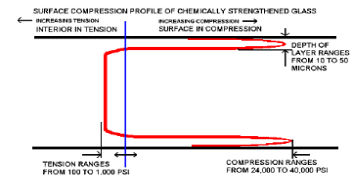
이온 교환 전



이온 교환



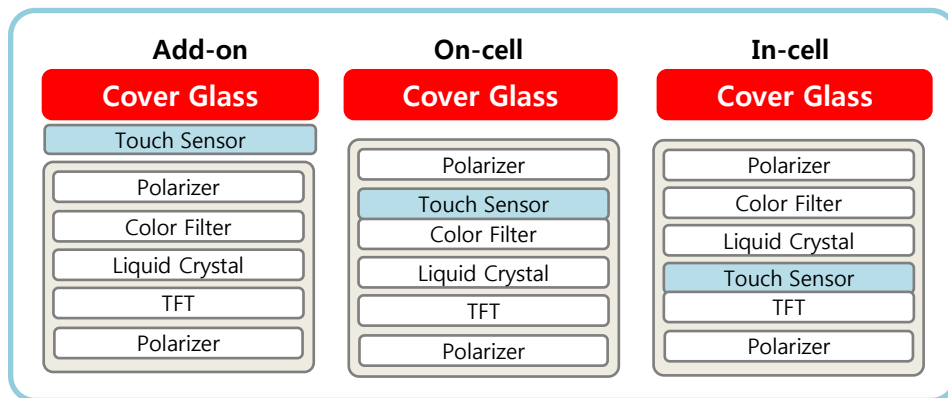
화학 강화Glass 응력 Profile



강화Glass 제품 및 시장

터치패널의 Cover Glass로 사용, 터치패널 적용 시장 지속 성장

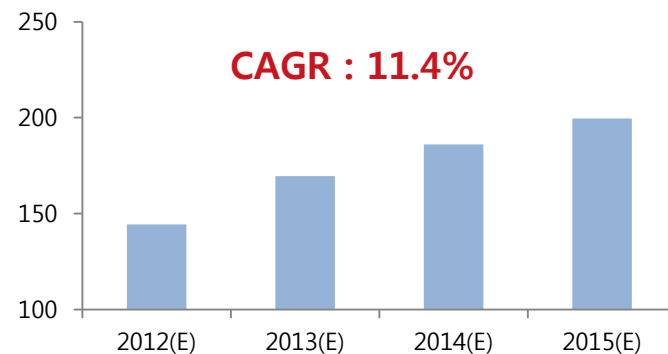
화학 강화Glass 제품



화학 강화Glass 시장 전망

터치 스크린 기기 시장 전망

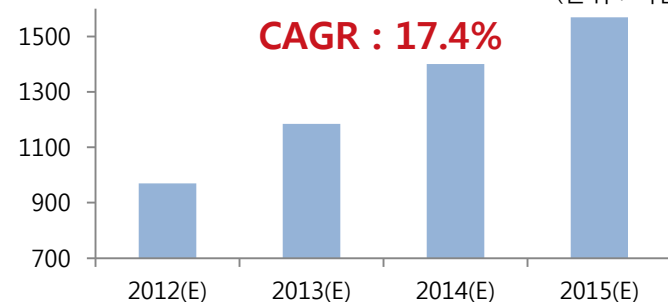
(단위 : 억달러)



*자료 : Dispalybank, NH투자증권(2012.03)

Devices with Cover Glass Shipments

(단위 : 백만대)



*자료 : 디스플레이서치(2011.11)

We lead

the digital display
industry



Chapter 03 Investment Highlights

01. 폭발적 성장기 진입
02. 관계사 Synergy 및 LG Display Co-work
03. LCD패널 Slimming & IPS패널 코팅 공정 일원화
04. 핵심 기술 차별화
05. LCD패널 Slimming & IPS패널 매출성장
06. 신성장 동력_강화Glass
07. 신성장 동력_터치스크린패널
08. 신성장 동력_Low-e Glass
09. 신성장 동력_Smart Glass

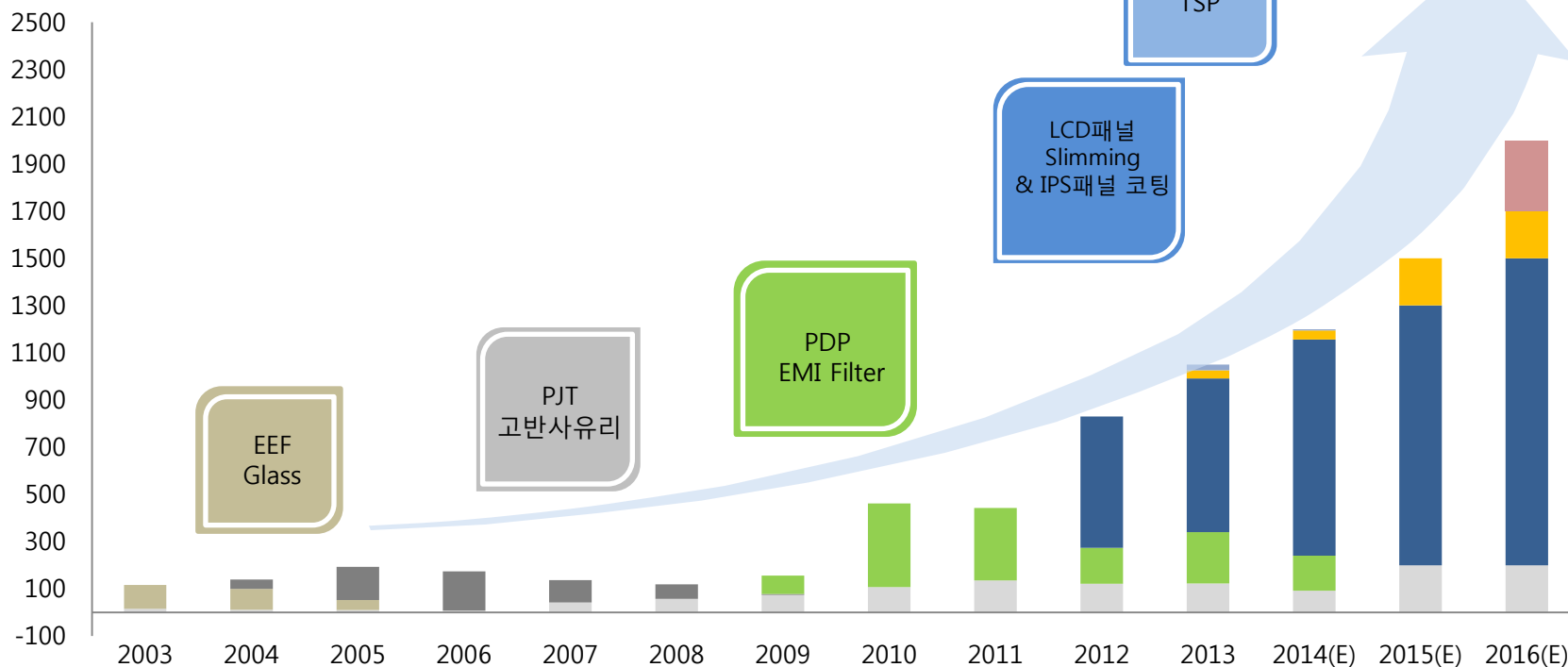
폭발적 성장기 진입

주력제품 변화를 통한 폭발적 매출 성장 기반 확보

- EEF Glass(무반사무정전 유리)를 시작으로 PDP EMI Filter까지 주력제품 지속 개발로 시장 지배
- LCD패널 Slimming & IPS패널 제품을 통한 새로운 성장기 진입, 강화Glass를 통한 성장세 지속전망

■ 기타 ■ EEF Glass ■ PJT 고반사유리 ■ PDP EMI FILTER ■ LCD패널 Slimming & IPS패널 코팅 ■ 강화Glass ■ TSP ■ Low-e Glass

(단위:억원)



관계사 Synergy 및 LG Display Co-work

관계사 Synergy 및 고객사와 Co-work를 통한 기술 및 제품 개발

- LG Display와 공동 기술 개발에서부터 어플리케이션 적용까지 전략적 파트너십 구축
- 디스플레이 산업을 선도하는 계열사 아바코, 대명ENG와 협업을 통한 시너지 확대

관계사 Synergy



- 공정기술 차별화를 위한 최고의 장비보유 가능
- 수율 저하시 빠른 원인파악 및 대처
- 상호 피드백을 통한 장비 및 기술 개발

고객사 Co-work



전략적
파트너십 구축

- 지분투자를 통한 전략적 파트너 관계 구축
- LCD패널 Slimming등 기술 협업 및 LG Display 패널적용
- 강화Glass 등 신규제품 공동개발 및 납품

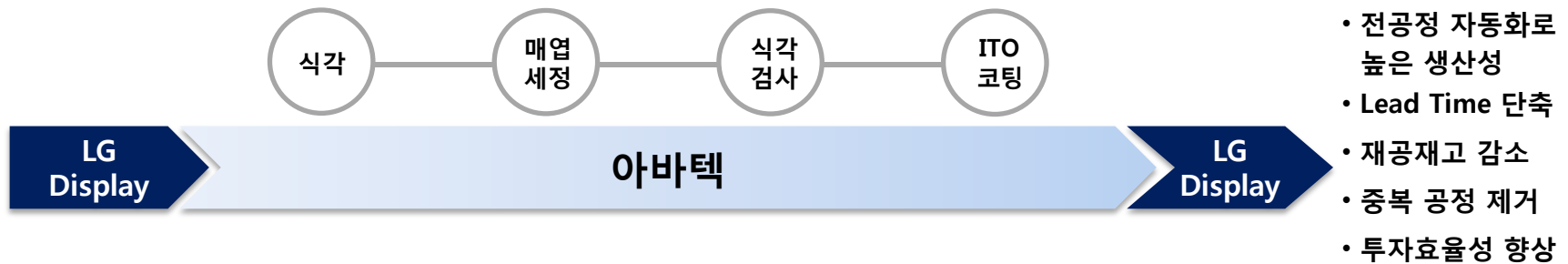
LCD패널 Slimming & IPS패널 코팅 공정일원화

식각에서부터 ITO 코팅까지 In-house를 통한 경쟁력 확보

- 공정 일원화로 타사 대비 중복 공정 제거 및 공정 시간 단축
- 공정 자동화로 원가 절감 및 수작업에 의한 품질 저하 방지, 생산성 향상

아바텍

전 공정 자동화



타사

수작업 위주



핵심 기술 차별화

경량박형 터치패널에 특화된 공정 기술 보유

공정상 물류자동화



AGV



이재 Robot

Slimming두께 관리 기술

고객 제품 규격	고객 관리 규격	당사 제품 측정 Data
$\pm 50\mu\text{m}$ (R=100 μm)	$\pm 30\mu\text{m}$ (R=60 μm)	+ 23 μm , - 7 μm (R=30 μm)

약품 농도 자동조절



- CCSS & Recycle System 구비
- 원재료 Mixing System 구비
- Etchant Recipe 자체 개발

Slimming
부분

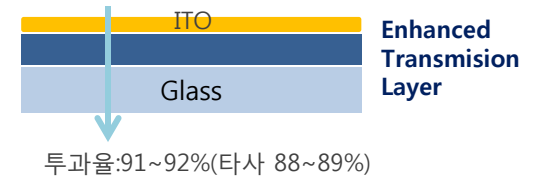
코팅
부분

Buffer층 신물질 적용 코팅 신뢰성 확보

Chemical 처리된 슬림 Glass 표면의 잔류 약품
으로부터 ITO층 보호



고투과 ITO 양산가능



저온 저저항 ITO

	일반적	당사
ITO 두께	180Å	180Å
Glass 온도	270~280°C	200~220°C
ITO저항	150~200Ω	150~200Ω
비고	• 업계수준	• G1, G2 대응 기술보유 / 적용

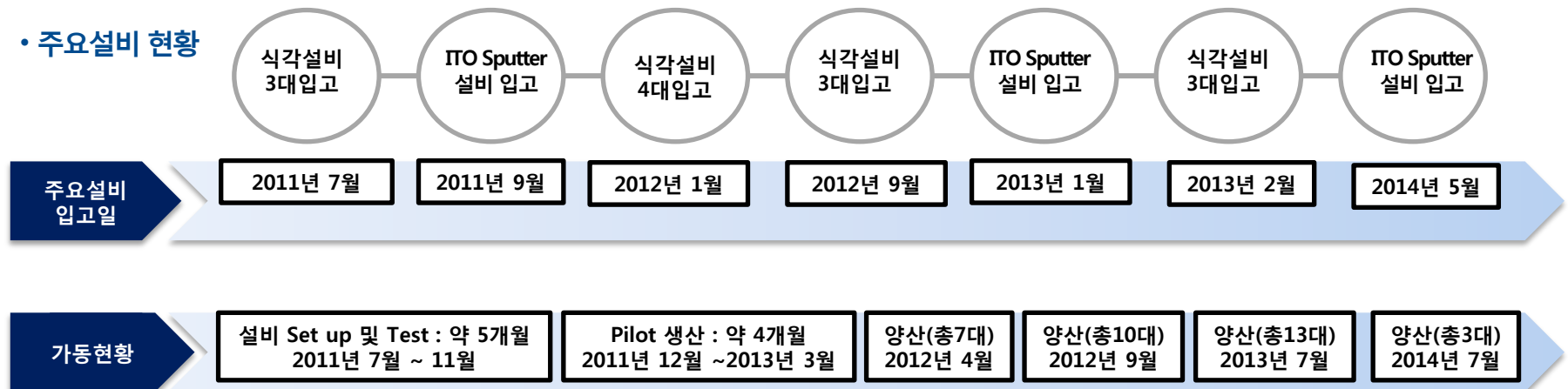
LCD패널 Slimming & IPS패널 코팅의 매출성장

LCD패널 Slimming & IPS패널 코팅 제품영역 확대, 지속적 성장

✓ 지속적인 성장 예상 / Cash Cow로 성장동력의 기반

1. 생산 시설
1) 전기(2013년) : Slimming설비(식각설비) 13대, ITO코팅설비 2대
2) 당기(2014년) : Slimming설비- 검토 중, ITO코팅 Multi 및 다중코팅 기능 설비 1대 제작
⇒ Capa : 전년대비 30%up (Line Blance 및 PM) / 생산물량 : 전년대비 80%up 예상
3) 현재 Capa 대비 추가 증설 100% 가능한 Infra 보유 ⇒ 즉시 대응가능
2. 신속한 품질 안정 및 양산화
1) 품질 승인가간 최소화 : 최초 9개월 / 현재 4개월
2) 품질 안정화 : 수율 99.5% ↑

• 주요설비 현황



효율적인 공정 시스템 도입을 통해 수율 및 품질 경쟁력 확보

공정
일원화

일원화생산 방식 구축
'가공 → 인쇄 → 증착'

자동화
설비

전 공정 자동화 장비 보유로
일정한 공정 조건 관리 가능

High
Yield

생산 공정의 효율성을 높여
수율 90% 이상 확보

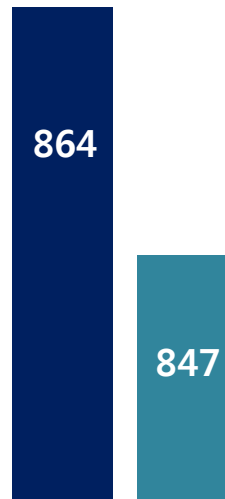
High
CAPA

7"~13" 강화Glass 기준
월 60~100만장 생산능력 확보(2014 상반기)
⇒ 단계별 생산능력 확보
(1차 : 월 20만장 / 2차 : 월 40만장)

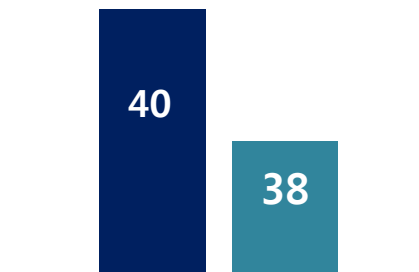
강화Glass 강도 비교

■ 아바텍 ■ 타사

CS 비교 (단위 : MPa)



DOL 비교 (단위 : μm)



• 주 : 고객사 테스트 결과 값. (420°C, 4h) (2012. 09.)

• CS(Compressive Stress) : Glass가 외부로부터 힘을 받았을 때,
Glass 내부에서 발생하는 저항력

• DOL(Depth of Layer) : Glass에 강화액이 침투하는 깊이로 강화막
형성 정도를 나타냄

ITO 패터닝 공정 내재화를 통한 터치Glass 분야로 사업 영역 확장

- 핵심기술 응용을 통한 증착 공정 개발 및 노광/에칭 공정 설비투자로 터치Glass In-house화 추진

강화Glass
양산 및 납품

LCD패널 Slimming & IPS패널 코팅
기술 접목

Cover Glass

화학
강화Glass

ITO 코팅

노광/에칭
공정
설비투자

G2 터치패널

당사
사업화
추진 범위

LCD
Panel



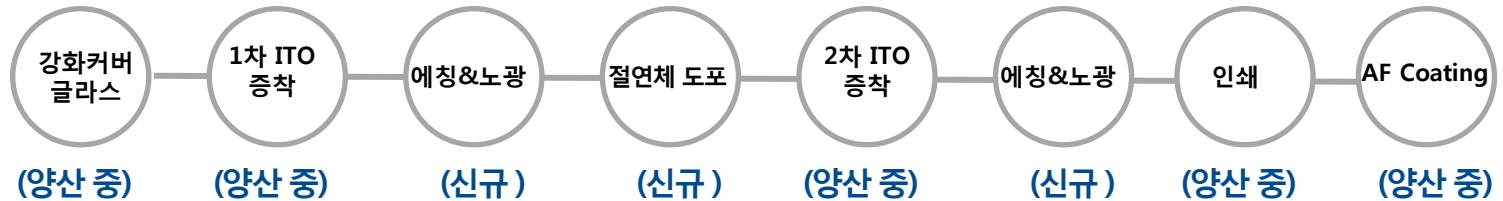
터치Glass(G2)

화학
강화Glass

ITO/Metal 증착
패터닝

“전 공정 사내생산 SYSTEM 구축”

■제품공정도



공용설비

Pilot
Set up완료

1차 전극장비
Set up 완료

준비 중

2차 전극장비
Set up 중

준비 중

Set up완료

모바일

양산
준비 中

양산
준비 中

양산
준비 中

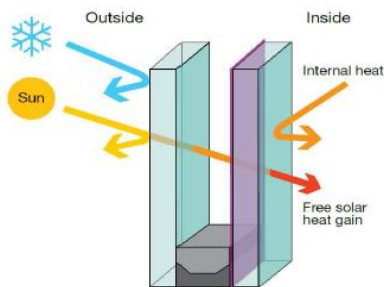
태블릿 PC

선행 기술 개발

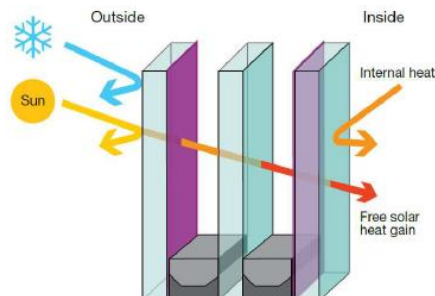
신성장 동력_Low-e Glass

고부가가치 Low-E Glass시장 지속 성장, 중장기적으로는 당사의 핵심 성장축이 될 것으로 전망

Low-E Glass 제품



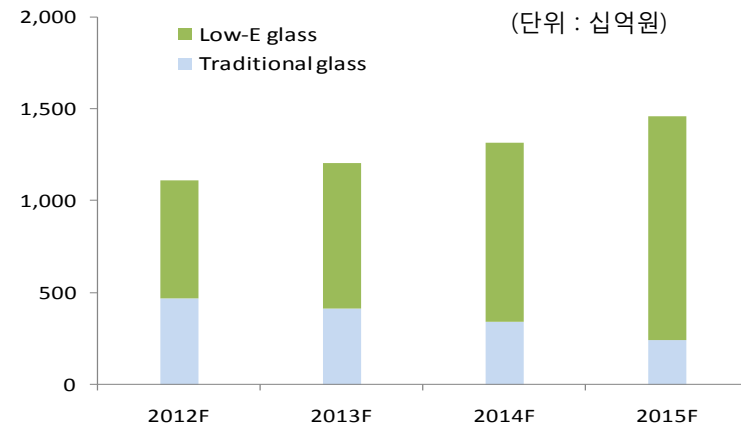
Low-E Glass 이중창



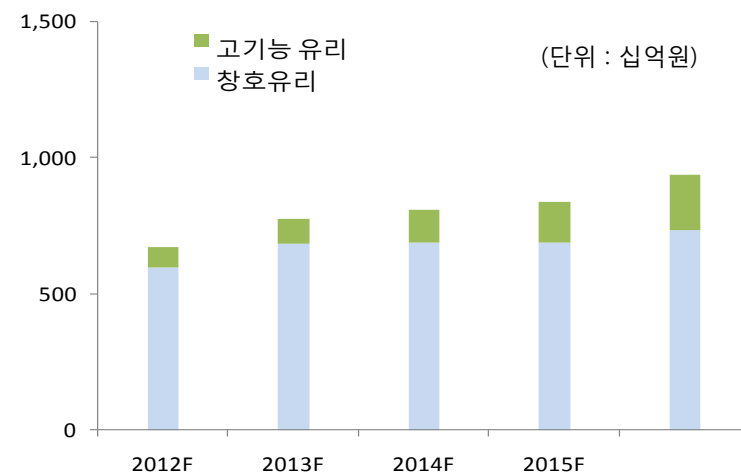
Low-E Glass 삼중창

정량적 목표 (단위)	Low-E Glass Specification
1. 가시광선 투과율 (%)	80 ↑
2. 가시광선 반사율 (%)	10 ↓
3. UV 투과율 (%)	1.0 이하
4. 열관류율 (W/m²K)	1.0 이하
5. SHGC	0.4 이하
6. 강화응력 (Mpa)	50 이상
7. 방사율	0.04 이하

Low-E Glass 시장 전망



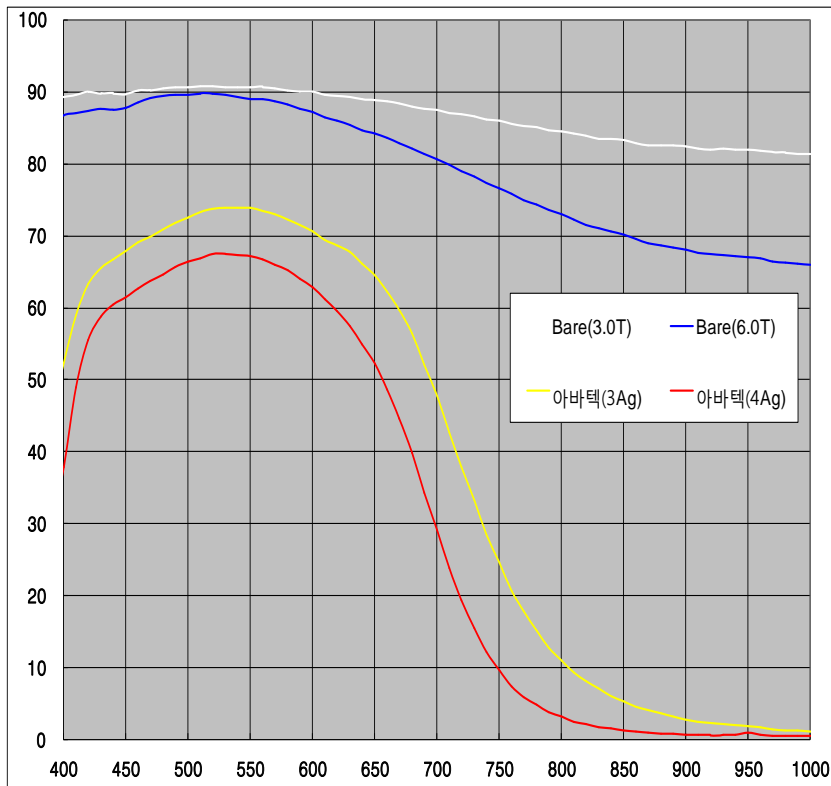
※자료 : 대우증권 리서치센터 (2009. 11)



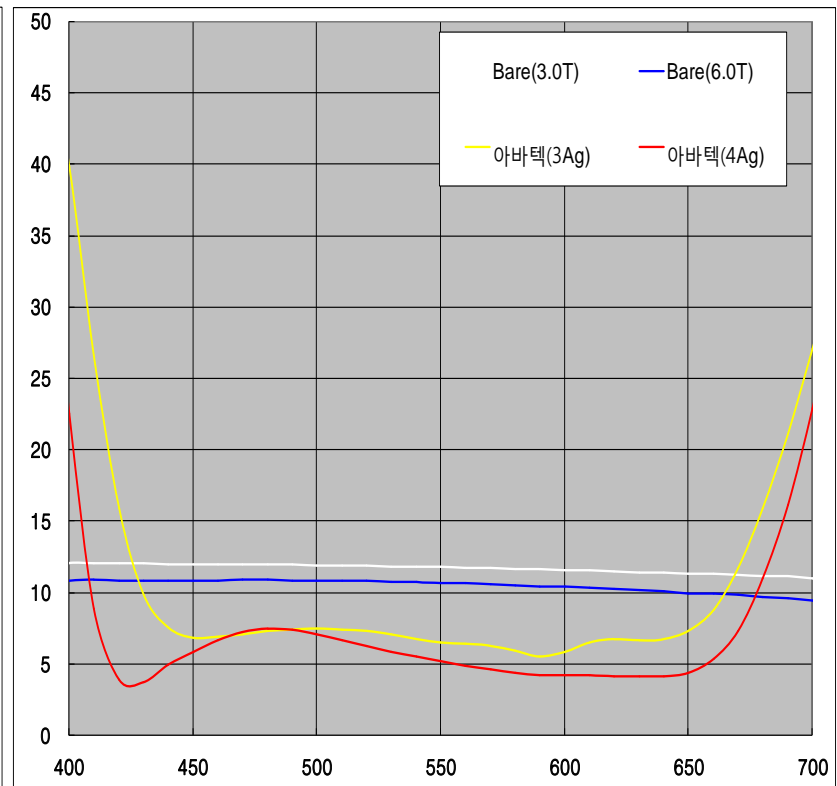
※자료 : LG하우시스, 한국투자증권 (2012. 8)

신성장 동력_Low-e Glass

구분	면저항 (Ω/\square)	평균투과율 (380~780nm)	평균반사율 (380~740nm)	열관류율 ($W/m^2 \cdot k$)	방사율
3Ag type	1.30	57.83	16.02	-	-
4Ag type	0.84	47.23	13.05	3.38	≈ 0.0



3Ag & 4Ag 투과율 그래프

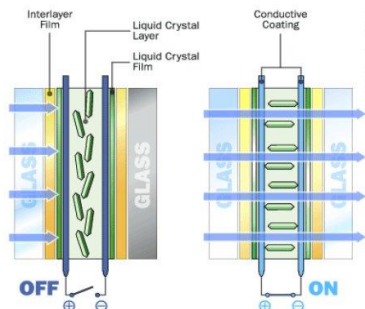


3Ag & 4Ag 반사율 그래프

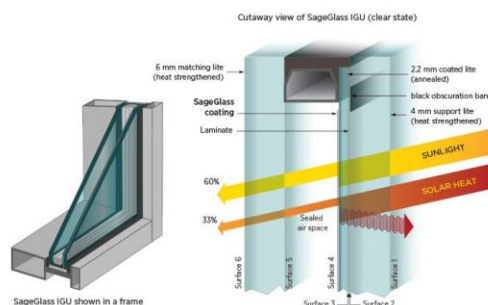
신성장 동력_Smart Glass

에너지 절감을 위한 기능성유리는 건축용/자동차용 시장의 지속적인 수요 증가로 인하여 시장성장이 예상되며 당사의 핵심 성장축이 될 것으로 전망

스마트 윈도우 제품



Low-E Glass 이중창

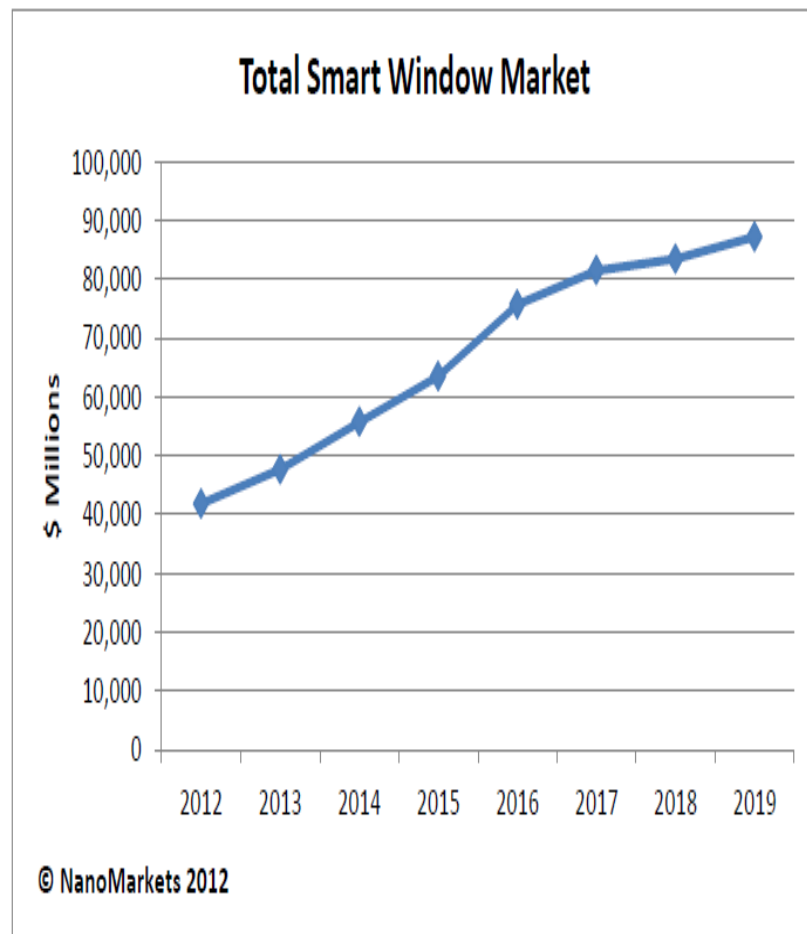


Low-E Glass 삼중창

항목	VALCD	비고(KAC/HMC)
적용 기술	LC+Nano P	
OFF 상태	Clear	자동차용 필수항목: Clear
Haze	우수 < 1%	< 6%
가시광 투과율	양호 12 ↔ 58%	SmartGlass Inc. U of Cambridge
반응 속도	우수 (<1sec)	< 2초 @상온, < 5초 @영하
소비 전력	우수, 0.6W	<1.1W/m²
구동 전압	~ 10 V AC	< 100 V AC
보관/작동온도	우수	-40 ~ 100°C/-30 ~ 70°C
신뢰성	양호	KS L 2007, ECE- R43, SAE J2527

스마트 윈도우 시장 전망

(단위 : M\$)



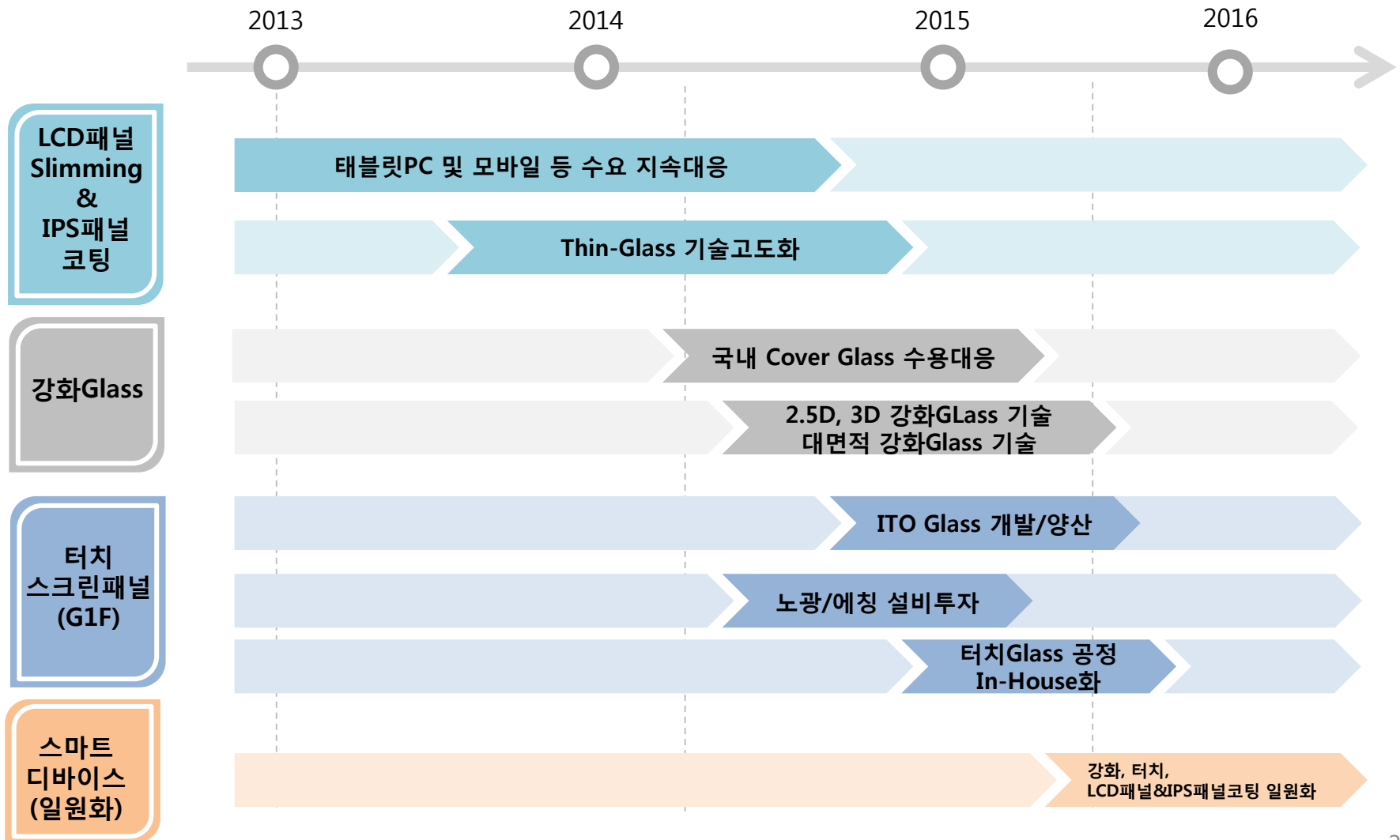
We lead
the digital display
industry



Chapter 04 Growth Strategy

- 01. R&D 로드맵
- 02. 성장 로드

지속적 연구개발을 통한 핵심 기술 역량 극대화



디스플레이 패널 및 터치스크린 분야 글로벌 리더로 도약

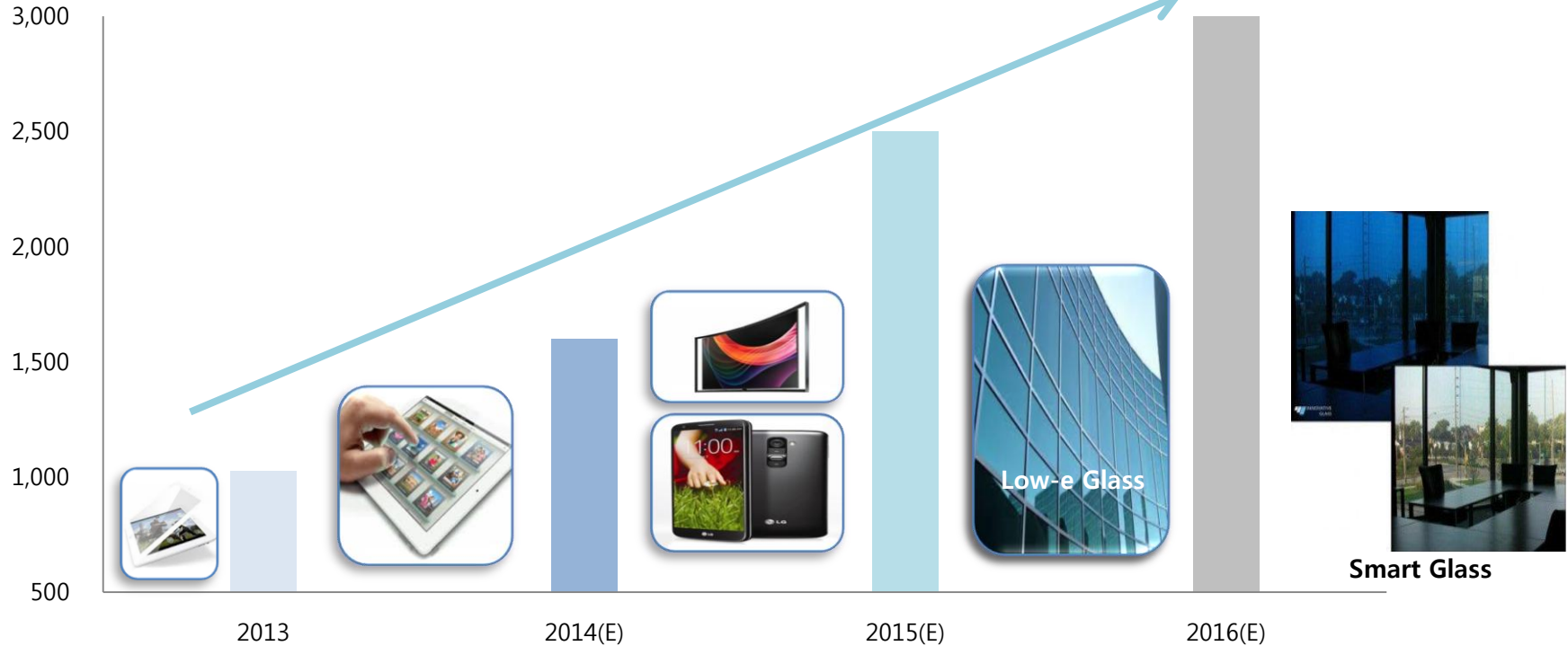
Step 1.

- 제품 적용분야 : 태블릿 PC
- Slimming : 0.5mm 까지
- IPS 패널코팅 : 단일 코팅
- 강화 Glass : 일부 양산 진행

Step 2.

- 제품 적용분야 : 태블릿 PC, 모바일, OLED TV
- Slimming : 0.3mm 까지 가능
- IPS 패널코팅 : Multi 및 다중코팅(제품 기능 강화)
- 강화 Glass : 터치스크린까지 일괄 공정연결 진행

(단위:억원)



We lead

the digital display
industry



Appendix

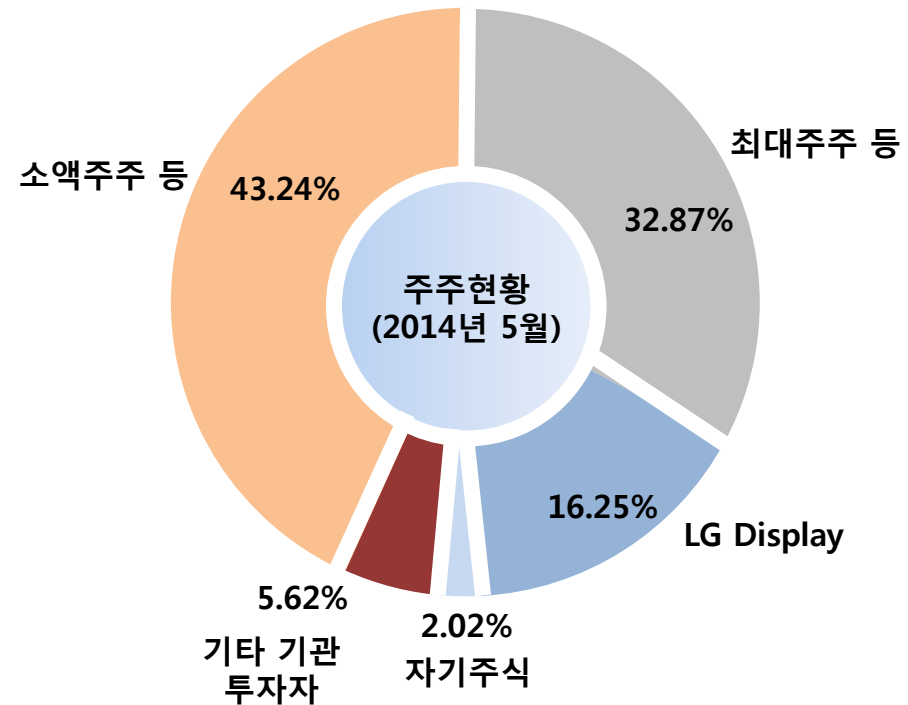
- 01. 주주현황
- 02. 매출현황
- 03. 요약 재무제표

주주현황

주주 현황 (2014년 5월 말 기준)

구분	주식수	지분율(%)
최대주주 등	5,360,463주	32.87
LG Display	2,650,000주	16.25
자기주식	329,529주	2.02
기타 기관투자자	916,005주	5.62
소액주주 등	7,051,503주	43.24
총 발행주식수	16,307,500주	100

총 발행주식수 16,307,500주



매출현황

제품별 매출현황

(단위:백만원)

구 분	2012년				합계
	1분기	2분기	3분기	4분기	
Slimming Glass	3,841	10,772	11,234	13,784	39,631
ITO	1,677	4,401	4,678	5,223	15,979
PDP	1,947	2,606	4,483	6,289	15,325
가전Deco	2,353	2,797	2,192	1,106	8,448
기타	1,159	814	738	905	3,616
합계	10,977	21,390	23,325	27,307	82,999

구 분	2013년				합계
	1분기	2분기	3분기	4분기	
Slimming Glass	8,850	6,916	14,198	20,044	50,008
ITO	2,672	1,510	4,366	6,531	15,079
강화Glass	1,133	573	901	909	3,516
PDP	4,575	4,926	5,797	6,365	21,663
가전Deco	491	721	990	679	2,881
Hecto Screen	562	1,151	1,391	676	3,780
Film Filter	72	66	59	35	232
IM ITO			1,301	607	1,908
기타	857	906	831	969	3,563
합계	19,212	16,769	29,834	36,815	102,630

구 분	2014년				합계
	1분기	2분기	3분기	4분기	
Slimming Glass	10,434	10,938	20,786		42,158
ITO	3,726	4,204	8,891		16,821
강화Glass	1,815	189	578		2,582
PDP	4,426	4,923	2,328		11,677
가전Deco	642	479	354		1,475
Hecto Screen	50	672	14		736
Film Filter	61	47	71		179
IM ITO	138	218	118		474
기타	736	830	1252		2,818
합계	22,028	22,500	34,392		78,920

연도별 실적비교

(단위:백만원)

구 분	2012년		
	매출	영업이익	당기순이익
1분기	10,977	1,629	1,338
2분기	21,390	5,345	4,669
3분기	23,325	5,256	6,122
4분기	27,307	6,460	5,290
합 계	82,999	18,690	17,419

구 분	2013년		
	매출	영업이익	당기순이익
1분기	19,212	1,707	1,892
2분기	16,769	-354	125
3분기	29,834	5,968	4,755
4분기	36,815	9,730	8,766
합 계	102,630	17,051	15,538

구 분	2014년		
	매출	영업이익	당기순이익
1분기	22,028	3,015	2,443
2분기	22,500	4,236	3,778
3분기	34,392	10,194	8,374
합 계	78,920	17,445	14,595

요약 재무제표

재무상태표

(단위:백만원)

구분	2012	2013	2014.3Q
회계기준	K-IFRS		
유동자산	40,554	38,006	45,783
비유동자산	57,272	74,534	77,502
자산총계	97,826	112,540	123,285
유동부채	10,158	13,770	14,446
비유동부채	1,975	1,278	1,715
부채총계	12,133	15,048	16,161
자본금	8,154	8,154	8,154
자본잉여금	33,216	33,216	33,216
자본조정	403	-2,121	-5,455
이익잉여금	43,920	58,243	71,209
자본총계	85,693	97,492	107,124
자본과 부채총계	97,826	112,540	123,285

손익계산서

(단위:백만원)

구분	2012	2013	2014. 3Q (누 계)
회계기준	K-IFRS		
매출액	82,999	102,630	78,920
매출원가	57,747	77,789	56,601
매출총이익	25,252	24,841	22,319
판관비	6,563	7,791	4,874
영업이익	18,689	17,050	17,445
기타수익	427	213	175
기타비용	443	69	137
금융수익	1,632	1,355	1,205
금융비용	11	496	179
법인세차감전순이익	20,294	18,053	18,509
당기순이익	17,420	15,538	14,595