

공동 개발 계약서

경기도 용인시 기흥읍 농서리 산24번지에 주사무소를 두고 있는 삼성전자 주식회사 (이하 "삼성전자"라 칭함)와 경기도 평택시 지제동 33번지에 주사무소를 두고 있는 아이피에스 주식회사("아이피에스")는, 2004년 12월 10일 ("계약발효일")부로 ALD (SrTiO3) 국산화개발과 관련 공동개발과제 수행에 관하여 다음과 같이 공동개발 계약을 체결한다.

제 1 조 (개발목표 및 개발기간)

삼성전자와 아이피에스는 50nm이하 Capacitor 선행공정 확보 목적으로 별첨 1에 명시된 역할 분담 및 일정에 따라 별첨 2의 개발목표를 만족시키는 ALD (SrTio3) ("개발결과물)를 공동 개발하고자 한다. 본 개발의 기간은 계약발효일부터 11개월(2004년 12월 10일 ~ 2005년 11월 10일)로 하되, 개발기간의 수정이 필요하다고 판단되는 경우 삼성전자와 아이피에스는 서면합의를 통하여 그 기간을 수정할 수 있다.

제 2 조 (개발결과에 대한 보고 및 기술지원)

- (1) 양사는 본 계약기간 중 발생하는 정보 및 개발결과 중 필요한 사항을 상호 공유하고 평가 및 보완을 요청할 수 있다.
- (2) 양사는 본 개발의 수행을 위하여 상호간 기술정보를 제공하며, 양사는 별첨 3 과 같이 개발 책임자를 각각 선임하여 개발수행 및 발생 문제점을 해결하기 위하여 TSC (Technical Steering Committee)를 구축하여 기술회의를 소집, 필요한 정보를 교환하도록 한다. 기술회의에 대한 일시, 안건 등 세부사항은 양사개발책임자가 협의하여 결정한다.

제 3 조 (비밀보장 및 제 3자 협력)

(1) 양사는 본 계약 내용 및 본 계약과 관련하여 상대방으로부터 취득한 기술정보를 포함한 비밀 정보를 본 개발의 목적 외에 다른 목적으로 사용할 수 없으며, 본 계약기간 및 종료일로부터 3년간 상대방의 사전 서면동의 없이 제 3자에게 공 개할 수 없다.

제 4 조 (지적재산권의 귀속)

- (1) 본 계약의 개발 제품과 관련하여 계약기간 중 획득한 지적 재산권에 대해서는 발명자 우선주의에 따라 양사가 각각 독자적으로 개발한 지적재산권은 각 사 독자 소유로 하며 양사가 공동으로 개발한 지적재산권은 공동 소유로 한다.
- (2) 각 사는 본 계약하의 개발결과물에 관련된 독자 소유 지적재산에 대해 상호간에 라이센스가 필요한 경우, 상호 합의 하에 지적재산권을 허여할 수 있다. 지적재산권 허여에 따른 세부 조건은 별도의 계약을 통하여 결정되어진다.

제 5 조 (개발결과물의 구매)

삼성전자는 개발결과물이 제 1조 및 별첨 1, 2에 명시된 개발목표를 달성하고 양산성이 있다고 판단할 경우 아이피에스와 별도로 구매 협의할 수 있으며, 아이피에스는 삼성전자의 구매요구가 있을 경우 본 개발결과물에 대하여 최혜조건으로 삼성전자에게 공급하여야 한다.



제 6 조 (계약 기간 및 계약의 해지)

- (1) 본 계약기간은 제 2항 및 3항에 의해 조기 종료되지 않는 한 제 1조에서 정한 개발 기간과 동일하며 필요시 협의 후 연장 가능하다.
- (2) 양사는 상대방이 본 계약을 중대하게 위반하였을 경우에는 2주 전에 사전 통보하여 본 계약을 해지할 수 있다.
- (3) 양사는 공동개발 수행이 정지되거나 기타 사유로 인하여 소기의 개발성과를 기대하기 극히 곤란하거나 상대방이 공동개발을 완수할 능력이 없다고 인정될 때혹은 개발의 필요성이 없어졌다고 인정될 때, 각 사의 합의 하에 본 계약을 해지할 수 있다.
- (4) 제 2항 및 제 3항에 의하여 본 계약이 해지될 경우, 양사는 해지된 날로부터 20일이내에 해지시까지 상대방으로부터 받은 비밀정보를 모두 반환하거나 파기하여야 한다. 비밀정보를 파기한 경우에는 그 사실을 증명하는 내용을 상대방에게 서면 통보하여야 한다.



제 7 조 (일반 조항)

- (1) 양사는 본 계약의 내용과 별첨의 내용을 서면합의에 의하여 변경할 수 있다.
- (2) 본 계약과 관련하여 해석상 이의가 있을 때에는 양사 합의에 의해 결정하되 소 송을 제기할 경우에는 피고의 주소지 관할법원에 하는 것으로 한다.
- (3) 양사는 상대방의 사전 서면 동의 없이 본 계약 체결 사실 또는 계약 내용에 대해 대외 홍보할 수 없다.
- (4) 본 계약상 양 당사자로서의 지위 및 본 계약 상의 권리의 전부 또는 일부는 상 호 서면합의 없이 제 3자에게 양도할 수 없다.
- (5) 본 계약이 종료되더라도 제3조, 제4조 및 제 5조는 계속 유효하다.

본 계약서는 2부를 작성하여 서명 날인하고 각각 1부씩 보관한다.



별첨1: 역할분담 및 일정

별첨2: 개발목표

삼성전자 주식회사

성명: 황 창 규

직위: 총괄사장

아이피에스식회사

성명: 장호

직위: 대표에서

별첨 1 . 역할분담 및 일정



1.1 역할분담

	삼성전자	아이피에스				
역할	 Operation 방법 등을 포함한 User 개발 Spec 제공 개발 설비의 분석, 평가 및 측정 신.구 설비에 대한 Operation Manual등을 포함한 기존 설비관련 정보 제공 실장 Test 및 공정 적용 	 설비 제작 및 입고 → 설비관련 Patent문제 해결 후 입고 단계별 설계시 Block Diagram 제공 자체 Test 결과 제공 				

* 개발을 수행하기 위하여 발생하는 비용은 상기 역할분담에 따라각사의 개발부문에 소요되는 비용에 대하여 각사가 부담하기로 한다.

1.2 일정

No.	H	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
설비 spec 확정 및 설계												
필요 부품 수급												
CVD type LDS ALD로 PM2 개조												
CVD 증착 공정 TEST												
ALD LDS 부품 수급 및 개조												
ALD 증착 공정 TEST												

별첨 2. 개발 목표





CAP-PJT., Process Development Team

10/19/2004

LDS-ALD Hardware Specification

Chamber, Heater

No.	Item	Specification	Remarks			
M 0 1	W afer Temperature	Maximum 500 °C	TC wafer @ 1torr			
M 0 2	Temperature Uniformity	< 1%	TC wafer, 9 pts Edge Exclusion 9 mm @ 500 °C			
M 0 3	Base Vacuum	< 1.0 × 10 ⁻³ Torr (<0.1Pa)	< 4 Hrs after closing chamber			
M 0 4	Leak Rate	< 5×10 ⁻³ Torr·L/min (<0.7Pa·L/min)	15 min measurement under base vacuum at Stand-by Temp.			
M 0 5	Moving Particle	< 10 ea. @ 8"/ > 0.16μm	> 0.16 μ m, 15 mm Edge Exclusion			
M 0 6	Gas Pattern	2 Vaporizers w / 2 can isters 2 Gas In let ports	- 2 different precursors.(Sr, Ti) -2 difference reactive gas (O3,H2O) - Standard 1000cc Canister			
M 0 7	S/H	2 pieces Available 2 ->3 pieces S/H Development(05'2Q)	1EA(Isolation) valve between Vaporizor and S/H			
M 08	Vaporizor to S/H distance	< 20 cm	Position: Top Lid Ass'y Minimum Distance of Vaporizer and S/H			
M 0 9	Chamber Cleaning	In situ cleaning	CIF3 cleaning line 장착			
M 0 1 0	Heater	No inside contamination	> 1E+7 cycles			

Memory Division, Semiconductor Business

SAMSUNG DIGITALD

CAP-PJT., Process Development Team

10/19/2004

ALD-LDS SYSTEM

No.	Item	Specification	Remarks
M01	Evaporation Temperature	Maximum 300 °C	
M02	Gas Line Temperature	Maximum 250 C	
М03	High Temperature valve	Maximum 250 C	Source on off, By pass
M04	Minimum Flow rate	0.01 g/mim (C2H5OH, 0.1 g/minFS) (ALD)	0.1 g/mim (C2H5OH 1.0 g/mimFS) (CVD)
M05	Valve Response Time	< 1 sec (ALD)	<10 sec (CVD)
M06	Dead Volume	314 mm3 (ALD)	457 mm3 (CVD)
M07	In situ cleaning	YES	Solvent Cleaning System
М08			
М09			

Memory Division, Semiconductor Business

SAMSUNG DIGITally everyone's invited.







LDS-ALD Deposition Specification

No.	Item	Specification	Remarks			
P01	Marathon Test	> 2000 wfs. No Trouble	Failure definition as interruption > 6min			
P02	System particle	< 30 ea. @ 8"/ > 0.16μm < 5 ea. @ area	> 0.16 μ m, 15 mm Edge Exclusion After a dummy recipe (a deposition process without precursor)			
P03	Deposition particle	< 30ea @8"/>0.16μm < 5 ea. @ area	> 0.16 μ m, 15 mm Edge Exclusion			
P06	Thickness uniformity	Within Wafer: <5% @8" Wafer-to-wafer: <5% @8"	Standard deviation			
P08	Wet Cleaning 주기	20 um	Trap 교체 포함			
P11	Source condensation	Gas line, LM, Vaporizer, Shower Head, Pumping Line, Heater, Chamber wall: No condensation, All Metal Seal	After 3 month usage			

Memory Division, Semiconductor Business

SAMSUNG DIGITally everyone's invited.



별첨 3. TSC (Technical Steering Committee)

	삼성전자	아이피에스
Project Leader	정우인 상무	서태욱 상무
	김성태 수석	이기훈 부장
	유차영 수석	임홍주 차장
Project Member	임한진 책임	조병철 대리
rioject Member	조규호 책임	김상렬 차장
	임재순 책임	이진희 과장
	김기철 선임	김준학 과장