



# (주)멤스솔루션

<http://www.mems-solution.com>

2001년 5월 2일에 설립된 반도체·광학·LCD 업종의 무선통신기기부품(고주파필터), 장비 제조,도매,무역/무선통신부품 수리 사업을 하는 중소기업이며, 자본금은 25억 7,052만원 매출액은 23억 1,280만원입니다.



<p>업종</p> <p>반도체·광학·LCD</p> 	<p>매출액</p> <p>23억 1,280만원</p> 	<p>기업형태</p> <p>중소기업</p> 	<p>설립일</p> <p>2001년 (업력 16년)</p> 	<p>사업내용</p> <p>무선통신기기부품 (고주파필터)..</p> 
---	---	--	--	---

## 기본정보 (2015년말)

기업명	(주)멤스솔루션	대표자명	구명권
업종	반도체·광학·LCD		
사업내용	무선통신기기부품(고주파필터),장비 제조,도매,무역/무선통신부품 수리		
기업형태	중소기업, 주식회사, 외부감사법인, 연구소, 병역특례 인증업체, 수출입 기업, 법인사업체		
설립일	2001년 5월 2일 (업력 16년) <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">A</span>		
매출액	23억 1,280만원 (2015년 기준)		
자본금	25억 7,052만원 (2015년 기준)	당기순이익	- 6억 4,213만원 (2015년 기준)
대표전화	031-330-7796	FAX	031-330-7792
홈페이지	<a href="http://www.mems-solution.com">http://www.mems-solution.com</a>		
기업주소	경기 용인시 처인구 백암면 고안로 51 175-28 4층,지하1층		

## 기업개요 및 비전

---

### 회사소개

당사 ㈜멤스솔루션은 MEMS 기술을 이용한 차세대 이동 통신용 부품을 제조하는 회사입니다. 소자로는 모바일폰용 BAW(Bulk Acoustic Wave) 듀플렉서, FEM 등의 제품을 개발 생산하고 있으며, 실리콘 마이크로 폰, RF MEMS 스위치, 바이오센서 등을 차기제품으로 개발중입니다. 또한 MEMS 디바이스제조 시설들을 직접 갖추고 있어, 다양한 고객의 파운드리 서비스도 동시에 진행하고 있습니다. MEMS 비즈니스는 아이폰, 갤럭시S시리즈 등의 3G 및 LTE폰의 등장으로 기기당 평균 6개 이상의 MEMS부품이 탑재되고 있어, 스마트폰의 폭발적 수요의 증가에 힘입어 동시성장을하고 있습니다. 그 시장규모는 2011년 10B \$이나 향후 10년내 1T \$로 가속될 것이며, 이는 반도체(2011년 약 300B \$) 보다 더 큰 성장을 전망하고 있습니다. 이에 당사는 국내에서 유일하게 RF분야의 MEMS업체로 높은 기술장벽을 가지고 있고, 또한 여러가지 타 응용분야(가속도/자이로 센서, Timing 디바이스, 음향디바이스, 바이오/환경 디바이스 및 레이더 디바이스등)도 대응이 가능하여 그 성장가능성은 높다고 할 수 있습니다.

### \* 기업이념

㈜멤스솔루션은 "변함없는 젊은 벤처 정신으로 최선을 다하는 기업"이라는 이념을 추구하고 있습니다. 이는 항상 노력하는 자세와 정직한 마음으로 고객의 만족을 위해 최선을 다하며, 벤처 정신을 살려 무한도전과 가치 창조정신으로 無에서 有를 이룬다는 ㈜멤스솔루션의 기업 정신입니다. 이러한 기업이념을 모토로 ㈜멤스솔루션은 21세기 MEMS 관련 부품 제조 회사의 글로벌 리더가 되기 위해 노력하고 있습니다. 또한, 저희 회사는 "중단 없는 개발의지"와 "정직함"으로 고객이 만족하는 멀티-윈 그리고 "성실한 고객서비스"를 실현하여 최상의 MEMS 서비스를 제공해 드릴 것을 약속 드립니다.

### \* 인재상

청조적인 사람

전문적인 지식을 갖춘 사람

끊임없는 열정을 가진사람

## 연혁 및 실적

---

- 2000. 11 아이템 선정(압전 박막을 이용한 RF필터), 국내 특허 출원
- 2001. 03 제1차 다산 벤처 창업 & 보육 사업 선정
- 2001. 04.26 법인설립
- 2001. 06.29 1차증자(다산벤처)
- 2001. 12 2002 유망 중소기업통신 기업 선정, 정보통신부
- 2001. 12 벤처기업 인증 (기술평가)
- 2002. 01 기업 부설 연구소 설립
- 2002. 01 RF Switch 국내 특허 출원
- 2002. 04 2002년 1차 부품소재사업 선정, 산자부
- 2002. 07 INNO-BIZ 기업 선정, 중기청
- 2002. 10 제3회 전파신기술상 수상, 정통부
- 2003. 05 우량기술기업 선정, 기술신보
- 2003. 07 중소기업청 기업협동화 사업 선정(Low G Sensor)
- 2004. 04 정보통신부 선도기술개발사업 선정
- 2004. 05 품질경영시스템 ISO 9001:2000, KS A 9001:2000인증
- 2005. 05 경기도유망중소기업선정
- 2005. 10 제 10회 전자부품기술대상 장려상 수상
- 2006. 09 부품소재전문기업인증
- 2006. 11 NET신기술인증
- 2008. 09 ISO 14001인증

## 산업재산권

특허권 (2004-11-02 취득)	고주파용 압전 스위칭 소자	특허권 (2008-02-12 취득)	멤스 가속도 센서 제조방법 및 그 센서
특허권 (2008-06-02 취득)	압전형 마이크로폰	특허권 (2009-09-01 취득)	체적 탄성파 공진기의 패키지 및 패키징 방법

## 기관인증

인증명	인증번호	내용
ISO14001	KQR-M14715	멤스(MEMS)소자 부품에 대한 제조 및 서비스
ISO9001	KQR-Q142815	멤스(MEMS)소자 부품에 대한 제조 및 서비스