



ROHM Group Innovation Report 2014

지속 가능한 사회를 실현하기 위한 로움 그룹 활동

본 리포트의 발행 목적

로옴은 제품 품질과 경영 품질의 「혁신 (Innovation)」을 통해 지속 가능한 사회의 실현에 기여하기 위해 노력하고 있습니다. 이러한 목표를 위한 활동의 진척 사항을 스테이크홀더 여러분에게 보고하여, 로옴 그룹에 대한 이해도를 높이기 위해 2012년부터 「Innovation Report」를 발행하고 있습니다. 로옴은 2001년부터 「환경 보고서」를 발행하였으며, 2007년부터 2011년까지는 「CSR Report」를 발행하였습니다. 본 리포트는 이러한 자료들을 개선한 자료입니다.

보고 대상 조직

로옴 주식회사 및 로옴 그룹 각사
(일본 국내 및 해외 관계 회사)

보고 대상 기간

2013년도 (2013년 4월 1일~2014년 3월 31일)
본 기간 전후의 내용도 일부 기재하고 있습니다.

발행 시기

2014년 8월
(다음 발행 : 2015년 8월 예정, 이전 발행 : 2013년 8월)

참고 가이드라인

- GRI 「Sustainability Reporting Guidelines 제3.1판」
- 재단법인 일본 규격 협회 「ISO26000 : 2010」
- 환경청 「환경 보고 가이드라인 2007년도판」
- EICC 행동규범 Ver.4.0

기타 보고 매체와의 관계

■ CSR 정보에 대하여

홈페이지에는 「CSR 활동」으로서, 본 리포트에 게재되지 않은 정보도 게재하고 있습니다. 또한, 환경 보전에 관한 상세 정보도 「환경 데이터 북 (PDF)」으로 게재하고 있습니다. 본 리포트와의 관계는 하기를 참조하여 주십시오.



■ 업적 · 재무 정보에 대하여

법정 각종 보고서 이외에 「반기 보고서」 「Annual Report」를 발행하고, 해당 PDF 데이터를 홈페이지에 게재하고 있습니다.

기업 정보

<http://www.rohm.co.kr/web/korea/about-rohm>

CSR 활동

<http://www.rohm.co.jp/web/japan/csr1>

주주 · 투자가 정보

<http://www.rohm.com/web/global/investor-relations>

ROHM Group Innovation Report 2014

편집 방침 / 목차	1
기업 목적 · 방침	2
대표이사 인사말	3
Product Quality Innovation	
제품 품질의 혁신	5
LSI 사업 개요	7
LSI 사업 하이라이트	8
디스크리트 · 모듈 사업 개요	11
디스크리트 · 모듈 사업 하이라이트	12
차세대 기술의 연구 개발	15
Management Quality Innovation	
경영 품질의 혁신	16
CSR 활동 개요	17
CSR 활동 하이라이트	18
조직 통치	19
인권 / 노동 관행	23
환경	25
공정한 사업 관행	27
소비자 과제 (고객 대응)	29
커뮤니티 기획 참여 및 발전	31
CSR 목표 · 계획과 실적	35
회사 정보	37

로옴은 국제 연합 Global Compact에 가맹되어 있습니다.

국제 연합 Global Compact (UNGC)란?
기업을 비롯한 조직체가 책임 있는 창조적 리더십을 발휘함으로써 지속 가능한 발전의 실현을 지향하는 국제적인 이니셔티브입니다. UNGC를 지지하는 기업에는 「인권」「노동」「환경」「부패 방지」의 4대 분야에 걸친 10대 원칙의 실현이 요구됩니다.



로옴 그룹은 사회로부터 신뢰받고 기대를 얻는 기업이 되기 위해, 창업 당시부터 제창해온 기업 목적을 사원 모두에게 주지시키고 있습니다.

기업 목적

**우리는 항상 품질을 제일로 한다.
어떠한 어려움이 있더라도
좋은 상품을 국내외에 영속적이고 대량으로 공급하여,
문화의 진보 향상에 공헌함을 목적으로 한다.**

또한, 기업 목적을 달성하기 위한 방침을 제정하여, 사업 활동의 지침으로 삼고 있습니다.

경영 기본 방침

전사 일체가 되어 품질 보증 활동을 철저히 실시하고, 적절한 이윤을 확보한다.
세계를 리드하는 상품을 만들기 위해 모든 부문의 고유 기술을 높이고, 이로써 기업 발전을 기한다.
건전하고 안정적인 생활을 확보하고 풍부한 인간성과 지성을 닦아, 이로써 사회에 공헌한다.
널리 유능한 인재를 찾아 육성하여, 기업의 항구적인 번영의 토대로 삼는다.

품질 관리 기본 방침

1. 사내 표준화를 전사적으로 추진하고, 데이터에 의한 관리 체제를 확립한다.
2. 종합적이고 지속적인 조사 활동을 실시하고, 신기술 및 신제품 개발에 힘쓴다.
3. 기업 활동의 모든 분야에서 통계적 방법을 적극적으로 활용한다.
4. 모든 공정에 있어서 품질 보증 체제를 확립한다.
5. 끊임없는 생산 방식의 근대화를 통해 제품 원가 절감을 위해 노력한다.
6. 재료, 반제품 구입 시에는 계약을 통해 납품자에게 품질을 보증하도록 한다.

교육 훈련 기본 목표

1. 경영자, 관리자, 감독자, 일반 종업원을 불문하고 새로운 지식의 흡수를 위하여 끊임없이 노력하고, 넓은 시야를 가지고 과학적인 판단을 할 수 있는 인재를 육성한다.
2. 지식과 경험을 살려 그 분야의 제1인자로서 업무를 수행할 수 있는 인재를 육성한다.
3. 역경에 처해도 항상 활로를 찾아내어 적극적으로 목적을 실현할 수 있는 인재를 육성한다.
4. 전체 속의 일원임을 깊이 인식하고, 팀워크 중심의 성과를 우선하는 인재를 육성한다.

교육 훈련 기본 방침

1. 전 종업원은 모든 기회를 포착하여, 자기 계발을 위해 노력해야 한다.
2. 모든 지도적 위치에 있는 자는 어떠한 경우에도 모범적인 행동과 태도를 스스로 보여야 한다.
3. 교육 훈련은 상사가 직접 일상 업무를 통해 행함을 위주로 하고, 더불어 직장 외 교육 훈련을 병행한다.
4. 각 계층의 장은 부하를 올바르게 평가하고 효과적인 교육 훈련을 계획적이고 계속적으로 실시한다.
5. 각 계층의 장의 평가는 부하에 대한 교육 훈련 효과의 정도에 따라 이루어짐을 원칙으로 한다.

창업 이래, 정보화 사회의 진전 및 가치관의 다양화 등 기업을 둘러싼 환경이 변화하고 있습니다. 그러나 이러한 로옴의 방침은 변하지 않으며, 사업 활동의 원동력이 되고 있습니다.

창업 이래 계승되어 온 로옴의 CSV 「우리는 품질을 제일로 한다」

세계는 Sustainability (지속 가능성)의 중요성을 인식하고 다양한 사회적 과제를 해결하면서 기업 활동을 실천해나가는 CSV (공통 가치 창조)가 확대되고 있습니다.

로옴은 창업 이래 계승되어온 「기업 목적」을 바탕으로 품질을 제일로 하는 우수한 제품의 제조 및 공급을 통해 문화의 진보 향상에 기여할 수 있도록 세계를 무대로 도전을 거듭해 왔습니다. 창업 이후 50여년, 로옴의 기업 규모 및 경영 환경은 크게 변화되었으나, 이러한 정신은 불변하였으며, 로옴의 DNA로서 오랫동안 계승되고 있습니다.

「풍부한 인간성과 지성을 갈고 닦아 이로써 사회에 기여한다」

기업 활동을 뒷받침하는 것은 그 무엇보다 「사람」이며, 품질 및 환경 문제에 타협하지 않고 성실히 대응하는 자세라고도 할 수 있습니다. 그 규범이라고 할 수 있는 것이 「경영 기본 방침」의 1항에 기재된 내용입니다.

지식이나 전문성의 추구뿐만 아니라, 윤리관이나 향상심, 겸손함 등 풍부한 인간성을 동시에 지니는 것이 중요합니다. 심신과 기술에서 균형 잡힌 인재를 육성하고 로옴의 DNA를 전승함으로써 모든 면에서 고품질 및 공정한 기업 활동을 추진해 나가겠습니다.



혁신적인 신제품 개발을 통해 사회적 가치를 창출합니다.

로옴은 제품을 통해 사회에 기여하기 위해 저전력, 소형화, 안전, 쾌적 등을 키워드로 수많은 혁신적 제품을 공급해왔습니다.

그 중에서도 전자화가 진행되는 자동차 분야 및 착실한 성장을 거듭하고 있는 산업기기 분야는 로옴이 축적해온 고품질, 고신뢰성, 안정 공급이 요구되는 시장이므로, 이에 중점을 두고 있습니다. 특히 주목할 점은 친환경 자동차 및 에너지 분야(태양광 발전 및 풍력 발전, 변전소 등)에서 많이 발생하는 전력 변환 손실을 극적으로 개선할 수 있는 파워 디바이스입니다.

SiC (실리콘 카바이드)를 중심으로 세계를 리드하는 파워 디바이스를 끊임없이 개발함과 동시에, 높은 기술력과 풍부한 경험을 보유한 아날로그 엔지니어가 세계 최첨단 프로세스를 구사하여 최고 수준의 성능을 자랑하는 아날로그 파워 LSI를 개발하고 있습니다. 또한, 이들 기술을 조합하는 모듈 기술을 융합함으로써 한층 더 고효율 및 저손실 제품을 제공하여 사회 전체의 에너지 절약화에 기여하고 있습니다.

소형, 안전, 쾌적성에 대한 기여

보급이 확대되고 있는 스마트폰 및 시장 확대가 기대되는 웨어러블 단말기 등 전자기기의 극적인 진화에 기여함에 있어서 중요한 것은 초소형 전자부품입니다. 더욱 강해지는 소형화 요구에 대응하여 새로운 발상의 공법과 기술을 도입한 세계 최소 부품 「RASMIID™ (라스미드) 시리즈」의 양산을 시작하였습니다. 세계 최고의 점유율을 자랑하는 소신호 디스크리트 제품의 확충과 동시에 혁신적이고 부가가치가 높은 제품 제공을 추진하고 있습니다.

일본 국내외에서 도입이 진행되고 있는 LED 조명 분야에서는 업계 최고의 발광 효율을 자랑하는 직관 LED 조명 이외에도 무선 기술을 활용한 새로운 조명 시스템의 제안 등을 통해 오피스 및 공장에서 주택에 이르기까지 저전력의 쾌적한 조명을 제공하고 있습니다.

또한, 스마트폰 및 보안 시스템, 의료기기 등 다양한 용도에서 수요가 확대되고 있는 센싱 디바이스 분야에 있어서는 로옴

그룹인 LAPIS Semiconductor Co., Ltd. 및 Kionix, Inc.와 연계하여 센서 뿐만 아니라, 무선 통신 기술 및 저전력 마이크로 컨트롤러를 활용한 센서 네트워크 구축을 위한 활동을 강화하고 있습니다.

모든 공정에서 높은 품질 실현, 생산 이력 관리와 안정 공급을 실현

로옴 그룹은 개발에서 제조까지를 그룹 내에서 일관하여 실시하는 「수직 통합형」 시스템을 채용하고 있습니다. 이는 품질을 무엇보다 우선시하는 로옴의 기업 목적의 특징이며, 제품 제조를 통해 고객이 안심하고 사용할 수 있도록 하는 것이라고 생각합니다.

또한, 과거의 자연 재해를 교훈으로 삼아, 어떠한 리스크가 발생한 경우에도 영향을 최소한으로 억제하여 고객의 요구 납기를 지킬 수 있는 공급 체제를 유지하기 위해 설비의 방재화, 생산 거점의 재배치, 전사적인 BCP(사업 계속 계획) 훈련 등을 실시하고 있습니다. 제품 공급 면에서는 「다거점 생산」과 「재고 관리」를 철저히 함과 동시에 모든 리스크를 철저히 검증하여 대책을 세우고 있습니다.

기업 목적의 실천을 통해 모든 품질을 향상

경영 품질을 향상시키는 활동으로서 로옴 그룹 전사에 걸쳐 CSR 위원회의 조직 정비를 실시함과 동시에, 전자업계의 CSR 규범인 EICC 행동규범에 준거한 활동에도 적극적으로 임하고 있습니다. 최근에는 외부 감사와 함께 로옴 그룹 전체의 EICC 행동규범에 대한 적합 상황을 스스로 검증하는 내부 감사를 철저히 실시하고 있습니다.

로옴 그룹은 앞으로도 「기업 목적」 「경영 기본 방침」을 수행하고, 모든 품질을 향상시킴과 동시에 새로운 도전을 거듭함으로써 사회에 기여해 나갈 것입니다.

2014년 6월

Satoshi Sawamura

대표이사 사장 **Satoshi Sawamura**

수직 통합형 생산체제로 실현하는 고품질 · 안정 공급

고품질

모든 프로세스를 통해 고품질을 실현합니다.

로움은 기업 목적으로 「품질 제일」을 제창하며 추구하고 있습니다. 「수직 통합형 생산 체제」를 통해 그룹 내에서 개발 · 설계, 웨이퍼 제조를 포함한 생산, 판매 · 서비스까지 실시함으로써 모든 프로세스를 통해 품질 향상을 위한 활동을 실시하고 있습니다. 동시에 탁월한 생산 이력 관리를 통해 고객이 안심하고 제품을 사용할 수 있는 체제를 구축하고 있습니다.

원재료에 대한 고집

실리콘 잉곳을
생산하여
웨이퍼 제조



실리콘 원석

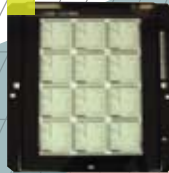
Silicon Ingot



자체 제작 포토 마스크

IC 칩 디자인 레이아웃에서 포토 마스크
제조까지 일관된 품질 관리로 고품질
추구

Photo Mask



자체 제작 금형 · 리드 프레임

우수한 품질을 위해 리드 프레임
주형용 금형 리드 프레임, 몰드
금형도 모두 자사에서 제작



Wafer



Frame

Wafer Process



Assembly Line

CAD



Wafer



실리콘 Si

실리콘 카바이드 SiC



SiCrystal AG는 2009년 로움
그룹의 일원이 된 독일의 SiC
단결정 웨이퍼 메이커입니다.

안정 공급

그룹 총력을 다하여 공급 책임을 완수합니다.

로움 그룹은 시장 상황을 파악하고, 요구되는 제품에 대한 공급 책임을 완수하고 있습니다. 일관 생산을 축으로 수직 통합형 생산체제를 통해 제조 공정을 자사에서 관리함에 따라, 일반적인 팹리스 메이커 및 위탁생산 메이커에 비해 외부로부터 영향을 받지 않는 체제를 구축하였습니다.

다거점 생산체제 및 재해 시 대응을 위한 안전재고 확보 등 BCM (사업 계속 매니지먼트) 체제를 구축하여 고객에 대한 안정 공급을 위해 노력하고 있습니다.

Product Quality Innovation

제품 품질의 혁신

로옴 그룹은

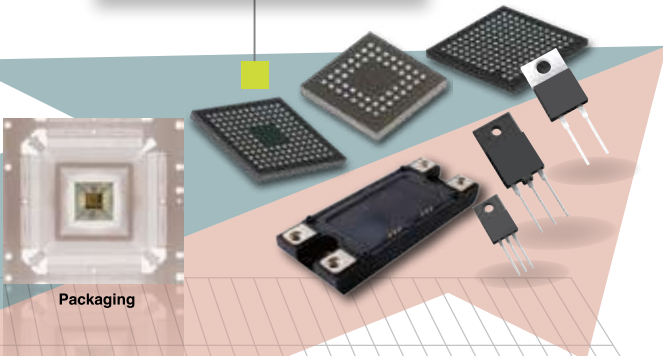
사회적인 과제 해결에 기여할 수 있는 혁신적인 제품 개발을 추진하고 있습니다.

- LSI 사업 P.7~10
- 디스크리트 · 모듈 사업 P.11~14
- 차세대 기술의 연구 개발 P.15

제품 품질의 혁신

최첨단 패키지

CSP, BGA, COC, COF, Stacked 패키지까지 최첨단 어셈블리 기술



생산 시스템의 자사 개발

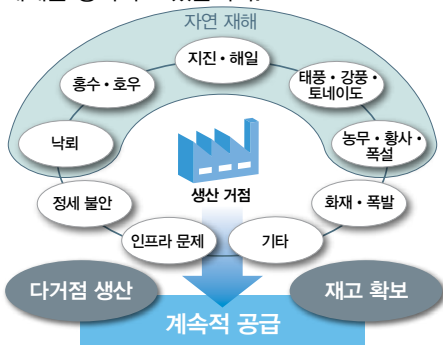
생산 시스템을 자사에서 개발하여 고객의 요구에 세밀하게 대응하고 있습니다.



생산 시스템 개발을 자사에서 대응

BCM 체제

모든 생산 거점에서 리스크 검증을 바탕으로 진단하여 BCM 체제를 강화하고 있습니다.



P28 「리스크 매니지먼트·BCM」 참조

로옴 그룹 제품군

IC

- 메모리
- Amp. / 리니어
- 파워 매니지먼트
- 클록 / 타이머
- 스위치 / 멀티플렉서 / 로직
- 데이터 컨버터
- 센서 / MEMS
- 디스플레이 드라이버
- 모터 / Actuator 드라이버
- 인터페이스
- 통신 LSI (LAPIS)
- 오디오 / 비디오
- 음성합성 LSI (LAPIS)
- 마이크로 컨트롤러 (LAPIS)

디스크리트 반도체

- 트랜지스터
- 다이오드

파워 디바이스

- SiC 파워 디바이스
- IGBT

광 반도체

- LED (발광 다이오드)
- LED 디스플레이
- 레이저 다이오드
- 광 센서
- IrDA 적외선 통신 모듈
- 리모컨 수광 모듈

수동 부품

- 저항기
- 탄탈 콘덴서

모듈

- 파워 모듈
- 무선 통신 모듈
- 콘택트 이미지 센서 헤드
- 서멀 프린트 헤드
- 배터리 불필요 무선 통신 모듈 (EnOcean®)

세트 제품

- LED 조명
- B-Analyzer® (혈액 분석 시스템)

모든 제품에 있어서 높은 품질을 약속합니다.



로옴 주식회사 이사 Isao Matsumoto
LSI 생산 본부
본부장

고성능 BiCDMOS 프로세스

LSI 사업에서는 로옴의 우수한 아날로그 기술을 활용한 「아날로그 파워 LSI」 개발에 주력하고 있습니다. 전원 LSI 및 모터 드라이버로 대표되는 아날로그 파워 LSI는 각종 전자기기의 전력 변환 및 모터 구동의 고효율화, 저손실화에 있어서 중요한 역할을 담당하고 있으며, 태블릿 PC 등의 IT 기기를 비롯하여 자동차 및 산업기기에 이르기까지 폭넓게 채용되고 있습니다.

그 성능 향상을 위해서는 엔지니어 개개인의 높은 기술력 및 풍부한 경험과 함께 고내압 및 미세화 등 개발 니즈에 대응하는 제조 프로세스 구축이 중요합니다. 로옴은 아날로그 파워 LSI에 최적인 고내압과 미세화를 동시에 실현한 「BiCDMOS 프로세스」를 보유하여, 프로세스 기술과 회로 설계의 조합으로 고성능 및 고품질 제품을 창출하고 있습니다.

수직 통합형 생산체제가 고품질의 원천

제품 개발을 지탱하는 것은 고품질·고신뢰성을 추구한 「수직 통합형」 생산 라인입니다. 로옴은 웨이퍼의 잉곳 생산

부터 완성품에 이르기까지 모든 공정에서 높은 품질을 실현하고 있습니다. 또한, 개발·설계 엔지니어와 제조 엔지니어가 함께 프로세스 기술 및 공장 특성을 최대한으로 발휘하여 타사와는 차별화된 특성과 품질을 보증할 수 있습니다.

이러한 수직 통합형 생산체제는 자동차 등 높은 품질 레벨이 요구되는 시장에 있어서 착실히 실적을 축적해왔습니다. 앞으로도 사회 과제를 해결할 수 있는 제품 개발을 추진함과 동시에, 고품질·고신뢰성 생산 라인을 모든 제품으로 전개하여 제품 제조를 통해 사회에 기여해 나갈 것입니다.

폭넓은 제품 제안력

또한, 로옴은 디스크리트 전자부품에서 LSI, 모듈 기술까지 보유하여 시스템 레벨의 제품 제안이 가능하다는 점이 큰 강점입니다. LAPIS Semiconductor Co., Ltd. 및 Kionix, Inc.를 포함하여 로옴 그룹의 총합력을 활용한 시스템 제안력을 통해 부가가치가 높은 제품 개발을 가속화시키고 있습니다.

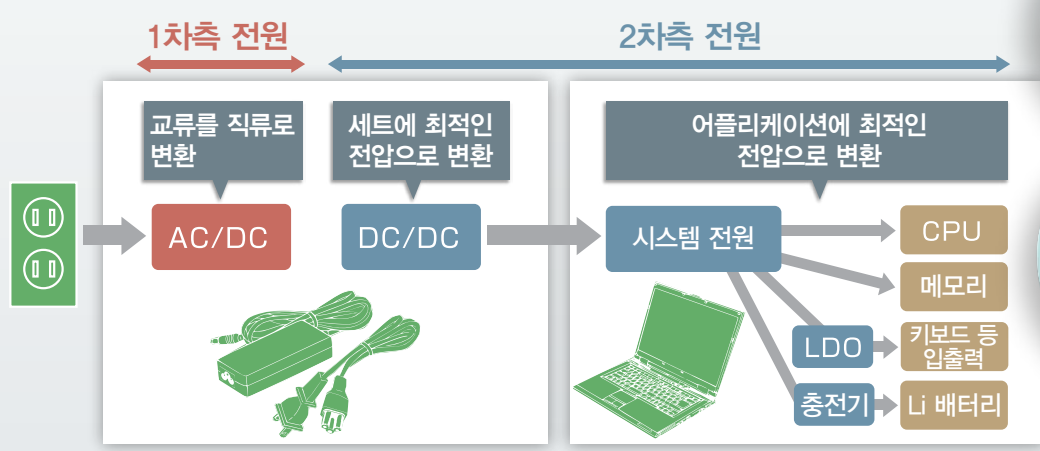
고효율 아날로그 파워 기술로 저소비전력에 기여

Analog power

제품 품질의 혁신

파워 매니지먼트 IC

다양한 전자기기의 저전력화의 열쇠를 쥐고 있는 파워 매니지먼트 IC. 로옴은 2차측 전원에서 쌓아온 기술을 1차측 전원으로도 전개하여, 모든 전력 변환을 고효율로 서포트함으로써 전원 시스템 전체의 최적화와 저전력화에 기여합니다.



LSI 기술	디스크리트 기술	패키지, 모듈 기술
고효율 스위칭	저 ON 저항 · 고속 스위칭	풍부한 패키지 라인업

고효율 · Low noise 파워 매니지먼트 IC 실현

모터 드라이버 · 제어 IC

모터 드라이버 IC의 톱 메이커로서 고효율 · 고성능 제품을 라인업하여 다양한 어플리케이션에 대응 가능합니다.

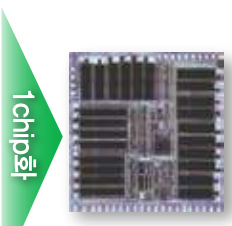
- DC Brush 모터 드라이버
- 3상 Brushless 모터 드라이버
- ODD용 드라이버
- 디지털 스틸 카메라용 드라이버
- 스테핑 모터 드라이버
- 팬 모터 드라이버
- 프린터용 드라이버
- 카메라 모듈용 렌즈 드라이버

고성능 아날로그 파워를 실현하는 신규 프로세스 개발

아날로그와 디지털을 1chip에 탑재할 수 있는 「BiCDMOS 프로세스」의 최첨단 라인을 완성하였습니다. 디지털 영역을 기존의 0.35μm에서 0.13μm로 진화시킴으로써 아날로그 매니지먼트의 고기능화 및 소형화가 가능하여 세트의 극적인 저소비전력화 및 다기능화에 기여합니다.

BiCDMOS

Bipolar	아날로그 회로용 LINEAR
CMOS	마이크로 컨트롤러 등의 로직 회로용 LOGIC
DMOS	고내압 · 대전류 출력부용 POWER



기술 융합으로 끊임없이 진화하는 로옴 그룹

Synergy

로옴과 LAPIS Semiconductor Co., Ltd. 및 Kionix, Inc.는 각각의 강점을 활용하여 융합함으로써 차세대를 위한 신제품을 지속적으로 창출하고 있습니다.



카테고리 톱 메이커와의 co-work

시스템 전체의 최적화를 통해 저소비전력화에 기여

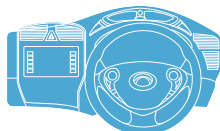
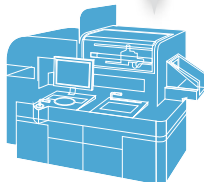
로옴은 이전부터 디바이스 단품의 제안이 아닌, LSI를 비롯한 디스크리트 · 모듈까지 각각의 강점을 활용하여 디지털 기술, 아날로그 기술을 융합한 종합적인 솔루션 제안을 실시하고 있습니다. 최근에는 CPU 메이커와 개발 단계부터 협력함으로써 시스템 전체의 최적화를 실현하여 고객의 니즈에 대응하고 있습니다.

Intel Corporation

2008년경부터 협력을 시작하여, 자동차 · 산업기기 등 임베디드 기기용 칩 세트 & 레퍼런스 보드, 태블릿 및 카 인포테인먼트용 전원 IC 등을 개발하였습니다.

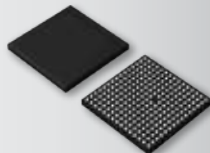
임베디드 기기의 개발 시간 단축

Intel® Atom™ Processor E600 Series용 칩 세트 & 레퍼런스 보드



태블릿의 장시간 구동 지원

차세대 Intel® Atom™ Processor용 저소비전력 파워 매니지먼트 IC

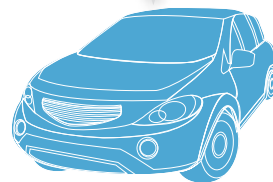


Freescale Semiconductor, Inc.

2013년 9월 글로벌 자동차 시장에서 높은 점유율을 보유한 Freescale Semiconductor, Inc.와의 co-work 시작. 차량용 품질 IC 및 디스크리트 부품으로 CPU를 서포트합니다.

자동차의 고성능화 서포트

고신뢰성 IC 및 디스크리트 제품



Intel, 인텔, Intel Atom은 미국 및 기타 국가에서의 Intel Corporation의 상표입니다.

센싱 솔루션

안전 · 쾌적 · 스마트한 생활을 실현

로옴 그룹이 보유한 풍부한 센서군을 활용한 제어 IC 및 무선 통신 기술로 새로운 사회의 창조에 기여합니다.

LSI 기술	무선 통신 기술	풍부한 센서군
 <p>비휘발성 로직 마이크로 컨트롤러 통신 LSI</p>	 <p>Wi-Fi ZigBee® EnOcean</p>	 <p>조도 근접 온도 Hall 자이로 가속도 UV 지자기 정전</p>
 <p>파워 매니지먼트 메모리</p>	 <p>Sub-GHz Bluetooth® Low Energy</p>	

새로운 사회 창조에 기여



LSI 기술 무선 통신 기술 풍부한 센서군

에너지 전력 기간시설 건설 FA 화재 방지 농업 식품 의료 · 건강 교육 BEMS HEMS

제품 품질이 혁신

소형화와 저전력화에 기여하는 제품의 개발을 추진합니다.



로옴 주식회사 이사
디스크리트 · 모듈 생산 본부
본부장

Katsumi Azuma

소형 · 저전력 추구를 통해 혁신적인 세계 최소 디바이스 실현

디스크리트 · 모듈 사업에서는 로옴의 강점인 소형 · 저전력 분야의 기술을 추구하고 동시에 대전력 · 고내압화에 대응하는 파워 디바이스의 확충 · 강화를 추진하고 있습니다.

소형 · 저전력 분야에서는 저항기 및 트랜지스터, 다이오드에서 높은 신뢰성을 인정받아 전세계의 자동차 관련 시장에서 채용되고 있습니다.

또한, 이전부터 다양한 디스크리트 디바이스로 세계 최소 사이즈를 실현하여 전자기기의 소형화 및 고기능화에 기여해왔습니다. 이번에 새로운 공법과 기술을 통해 세계 최소 부품 「RASMD™ (라스미드)」 시리즈의 양산화에 성공하였습니다. 이에 따라, 보급이 진행되는 스마트폰 및 태블릿을 비롯하여 시장 확대가 기대되는 웨어러블 기기의 경량화 및 고기능화에 크게 기여할 것입니다.

사회 전체의 저전력화에 기여하는 파워 디바이스 개발을 가속화

파워 디바이스 분야는 극적인 저손실화를 실현하는 SiC (실리콘 카바이드)를 중심으로 타사와는 차별화된 폭넓은 제품 전개의 강화를 도모하고 있습니다. 2014년에는 독자적인 파워 디바이스 기술과 LSI에 의한 제어 기술, 그리고 이러한 기술을 조합하는 모듈 기술의 3가지 기술을 융합하여 고객에 최적의 파워 솔루션을 제공하기 위해, 새로운 파워 디바이스 제조부를 조직하였습니다.

태양광 발전 및 풍력 발전, 변전소, 전기 자동차 등 다양한 분야에서 발생하는 전력 변환 손실을 극적으로 개선할 수 있는 우수한 신제품을 개발하여, 사회에 폭넓게 공급함으로써 사회 전체의 에너지 절약화에 기여하고자 합니다.

앞으로도 독자적인 최신에 고효율 제조 라인을 적극적으로 도입하여 품질의 안정과 생산성을 향상시키고 동시에 LSI 기술과의 융합 및 모듈화 기술을 활용한 기술 제안, 제품 제공을 가속화시킬 것입니다.

초소형 · 저전력 기술 추구와 저전력 파워 디바이스의 라인업 확충

Discrete Semiconductors / Passive Components / Opto Electronics

트랜지스터 / 다이오드

세계 최고의 소형 · 저전력 기술로 한층 더 약진

시장의 소형화 요구에 대응하여 세계 최소 시리즈로서 라인업 확충을 도모하고 있습니다. 스마트폰, 웨어러블 기기 등 전자기기의 소형 · 박형화에 기여하고 있습니다.



트랜지스터, 다이오드를 비롯하여 디스크리트의 소형화 기술을 혁신

<p>RASMID™ 시리즈 로옴의 독자적인 신공법을 이용하여 소형화를 실현하고, 놀라운 치수 정밀도를 자랑하는 세계 최소 부품 시리즈</p> <p>세계 최소 칩 저항기 SMR003 0.3×0.15mm 두께 0.1mm</p> <p>세계 최소 다이오드 SMD0402 0.4×0.2mm 두께 0.12mm</p>	<p>세계 최소 클래스 HMD 패키지 여러 개의 다이오드를 1chip화</p> <p>HMD12 (6chip 탑재) 2.4×0.8mm 두께 0.3mm</p> <p>HMD8 (4chip 탑재) 1.6×0.8mm 두께 0.3mm</p>	<p>세계 최소 도전성 고분자 탄탈 콘덴서 TC50 (M 케이스) 1.6×0.85mm 두께 0.8mm</p>
	<p>세계 최소 트랜지스터 VML0604 0.6×0.4mm 두께 0.36mm</p>	<p>세계 최소 초소형 박형 칩 LED PICOLED™ 시리즈 1.0×0.6mm 두께 0.2mm</p>
		<p>세계 최소 탄탈 콘덴서 TUT (U 케이스) 1.0×0.5mm 두께 0.6mm</p>

※로옴 조사

파워 디바이스의 라인업 강화

업계를 리드하는 SiC 파워 디바이스는 풍력발전 등의 재생 가능 에너지 및 변전소와 같은 대전력 영역에서의 에너지 절약을 실현할 수 있는 디바이스로서 기대를 모으고 있습니다. 라인업 강화를 추진함과 동시에 SiC 웨이퍼 6인치화에 의한 생산 효율 향상을 도모하며, 보급을 위해 적극적인 대응을 실시하고 있습니다. 또한, 기존의 실리콘 디바이스에 있어서도 고내압화를 추진하여 파워 반도체 전체에서의 라인업을 구비함으로써 고객의 용도에 따른 최적의 솔루션을 제공합니다.



	<p>IGBT 대전류, 고내압의 파워 용도에 대응하는 트랜지스터.</p> <hr/> <p>SJ MOSFET 고속 스위칭 가능한 MOSFET.</p> <hr/> <p>HybridMOS IGBT와 SJ MOSFET의 기술을 융합하여 각각의 장점을 1chip화 한 트랜지스터. 로옴이 세계 최초로 양산화.</p> <hr/> <p>SiC MOSFET 대전류, 고내압 디바이스에 적합한 신소재 SiC를 사용한 MOSFET. 로옴은 세계 최첨단, 초고성능 제품으로 업계를 리드합니다.</p>
	<p>SiC MOSFET</p> <p>"Full" SiC 파워 모듈</p>

제품 품질의 혁신

폭넓은 제품 개발로 사회에 기여

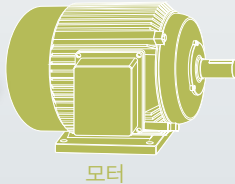
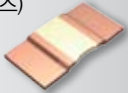
Passive Components / Opto Electronics

저항기

창업 제품인 저항기에서는 세계 최초 칩 저항기를 개발하는 (1974년) 등, 항상 업계를 리드하는 개발을 추진하고 있습니다.
고신뢰성 소형 분야와 더불어 자동차 및 산업기기 분야에 대응하는 하이파워 제품의 라인업을 강화하고 있습니다.

저전력에 기여

하이파워 셉트 저항기 (5W 클래스)



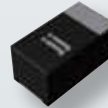
탄탈 콘덴서

탄탈 콘덴서는 칩 적층 세라믹 콘덴서에 비해 소형 · 대용량, 온도 특성, DC 바이어스 특성이 우수합니다. 세계 최소 소형 패키지 제품 라인업을 구비하고 있습니다.

소형화에 기여

초대용량 TCSO 시리즈

TUT (U 케이스)

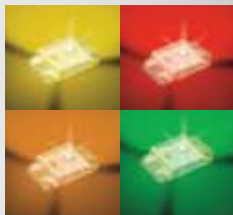


LED

독자적인 디바이스 기술과 정밀 가공 기술 융합으로 세계 최소 · 박형화를 실현하였습니다.
소형 분야와 더불어 자동차 및 산업기기 분야에 대응하는 하이파워화도 추진하고 있습니다.

극소형으로 선명하게

PICOLED™ 시리즈



레이저 다이오드

주로 광 디스크 및 레이저 프린터 · 복사기 등에서 사용되며, 업계 최고 점유율을 놓고 경쟁하고 있습니다.
최근에는 모션 센서 및 HDD 열 어시스트 자기 기록 등의 신규 분야 창출을 위해 개발을 추진하고 있습니다.

고속 · 고정밀화

멀티 빔 레이저



Modules

광 모듈

고휘도 · 고감도 · 고신뢰성 광 센서, 사내 각부문과의 콜라보레이션을 통해 제품화한 복합 모듈 개발을 실시하고 있습니다.
또한, 자동차 · 산업기기 분야에 대한 전개로서 고신뢰성 · 차량 전용 라인 등의 구축도 추진하고 있습니다.

고정밀도 감지

일체형 근접 센서



전원 모듈

스위칭 전원 모듈은 확실한 품질로 다양한 분야에 채용되고 있습니다.

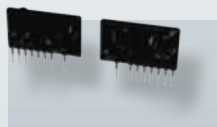
LSI 및 디스크리트에서 축적해온 기술의 토털 솔루션으로 고객에 최적인 제품을 제공합니다.

세트 전원의 소형화 · 경량화에 기여

BP527 시리즈



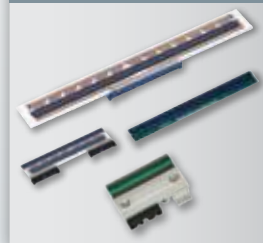
BP522 시리즈



서멀 프린트 헤드

반도체 기술, 후막 인쇄 기술, 박막 성막 기술의 3가지 기본 기술로 업계를 리드합니다.

다양한 라인업 구비

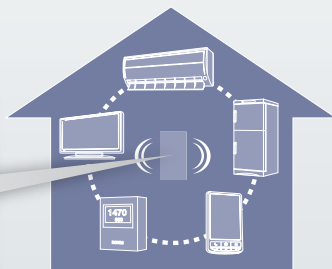


계산대

무선 통신 모듈

근거리 무선의 각종 방식에 대응하는 무선 통신 모듈 라인업을 다양하게 구비하였습니다. 로옴의 베이스밴드 IC와 고주파 모듈 설계를 통해 높은 통신 품질을 실현합니다.

일본 국내 전파법
인증 취득 완료

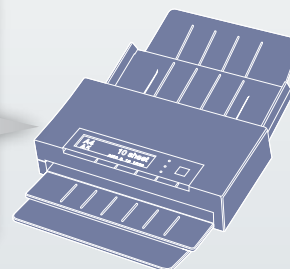


HEMS 이미지

콘택트 이미지 센서 헤드

획기적인 소형 경량화와 고성능을 동시에 실현한 밀착형 콘택트 이미지 센서 헤드입니다.

소형화에 기여



스캐너

LED Lighting

로옴 그룹은 LED 조명을 중심으로 LED 소자에서 드라이버 IC, 고효율 전원 모듈까지 LED의 토털 솔루션을 제공하고 있습니다.

발광 효율 업계 No.1



업계 최고 효율*
직관형 LED 램프 190lm/W

* 2014년 6월 로옴 조사

교토역 앞에 Lighting show room 오픈!

2014년 4월 교토역 앞에 위치한 로옴 교토 비즈니스 센터 내에 최신 LED 조명 테크놀로지를 체험할 수 있는 show room 「ROHM Lightion Square」를 개설하였습니다. 공간 전시를 통한 조명의 시뮬레이션을 비롯하여 로옴의 HEMS 시스템을 체험할 수 있습니다.



「ROHM Lightion Square」는 비즈니스 고객용 예약제 show room입니다.

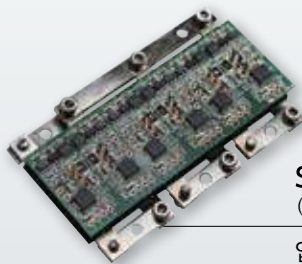
차세대를 위하여!

차세대를 위한 신기술 개발에서도 파워 분야 및 센싱 기술을 중심으로 재료, 설계, 제조, 품질 향상에 이르는 조화로운 연구 개발 활동을 전개함으로써 새로운 기술의 창조를 위해 노력하고 있습니다.



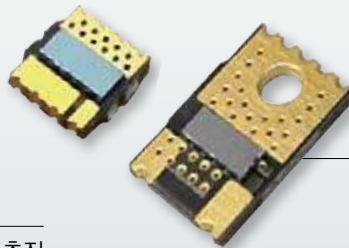
Power

새로운 재료를 적극적으로 도입함으로써 고효율 · 소형화의 돌파구가 되는 새로운 디바이스 개발에 도전하고 있습니다.



SiC
(실리콘 카바이드)

업계를 리드하는 개발을 추진하여, 그 선진성을 인정받고 있습니다.



GaN
(갈륨 나이트라이드)

고속 스위칭 특성이 우수하여 Si (실리콘) 디바이스로는 불가능한 고주파 어플리케이션에 대한 활용이 기대되고 있습니다.

Sensing

저전력, 안전, 안심할 수 있는 사회를 지향하며, 헬스케어에서 저소비전력 시스템을 실현하는 센서 네트워크까지 폭넓은 연구 개발을 추진하고 있습니다.

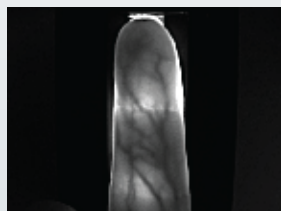
미량 혈액 검사 시스템 [B-Analyst®]

미량의 혈액으로 단 몇분만에 당뇨병 및 염증 마커 등을 측정하는 시스템. 일본뿐만 아니라, 유럽에서도 판매를 개시하였습니다.



CIGS 이미지 센서

근적외선으로 피하 혈관 등을 관찰할 수 있습니다. 인체에 무해하므로 의료 용도에 활용이 기대되어, 일본 대학과의 공동 연구도 시작하였습니다.



바이탈 센서

광학 센싱 기술을 통해 운동 중에도 실시간으로 맥파 등을 측정할 수 있는 웨어러블 바이탈 센서를 개발하고 있습니다.



EnOcean®

전원, 배선, 유지보수가 불필요한 무선 시스템. 2014년 2월에 나라 타이마 절에 일본 절과 신사 최초로 도입하였습니다.



M2M 시장에서 로옴의 큰 성장 가능성

M2M, Trillion (1조) 센서 등 다양한 단어로 표현되는 WSN (와이어리스 센서 네트워크)는 2020년에 전세계에서 본격적으로 시작됩니다. 신규 사업 추진부는 WSN에 착수하여, 로옴 그룹의 우수한 센서 · 통신 LSI · 저소비 MCU 등의 기술을 효과적으로 조합하여 모듈 레벨의 비즈니스를 전개하고자 합니다. 특히 로옴의 독자적인 기술인 CIGS 이미지 센서 및 바이탈 신호 센서를 의료 및 헬스케어라는 새로운 분야에서 제품화해 나갈 것입니다.

로옴 주식회사
연구 개발 본부
신규 사업 추진부
부장

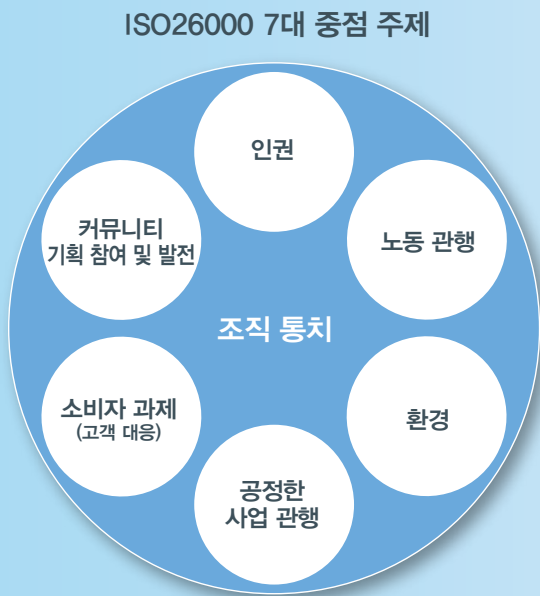
Koji Taniuchi



경영 품질의 혁신

로옴 그룹은 ISO26000에 준거하여
글로벌한 CSR 매니지먼트를 지향합니다.
이를 위해 CSR 추진 체제를 강화함과 동시에,
ISO26000에 따라 밸류체인 전체를 고려하여
중점 과제를 분석하고, 활동 테마, 계획, 목표를
설정하고 있습니다.

2013년 활동 하이라이트



조직 통치



- CSR 월간
- 해외 생산회사 6개사에 EICC 감사 실시
- 사회적 책임 투자에 대한 평가

P.19~

경영 품질의 혁신

조직 통치

인권 / 노동 관행



- 서플라이체인에서의 인권 존중
- 이노베이션 세미나
- 종업원 조합 공동 이벤트
「가을 페스티벌」 개최

P.23~

인권 / 노동 관행

환경



- 환경 부하 저감 활동
- 로옴 Kyoto Ekimae 빌딩 활동

P.25~

환경

공정한 사업 관행



- 컴플라이언스 체제 · 행동 지침
(로옴 그룹 행동 지침 개정)
- 서플라이체인 전체에 대한 CSR 침투 · 보급
- 분쟁광물의 비사용 활동
- 리스크 매니지먼트 · BCM 체제

P.27~

공정한 사업 관행

소비자 과제 (고객 대응)



- 품질 보증 체제 강화
- 정보 보안 매니지먼트 시스템 인증
(ISO / IEC27001) 취득

P.29~

소비자 과제
(고객 대응)

커뮤니티 기획 참여 및 발전



- 사회 공헌 활동 (교육, 문화 · 교류, 환경)
- 필리핀 태풍 30호 재해 지역 지원 활동

P.31~

커뮤니티
기획 참여 및 발전

CSR 목표 · 계획과 실적

P.35~

CSR
목표 · 계획과 실적

경영 품질 강화를 위해 전력으로 노력하고자 합니다.



로옴 주식회사 상무이사
품질 담당, 신규 사업 창출 담당
[위원장] 품질 위원회,
중앙 안전 위생 위원회, CSR 추진 위원회

Hidemi Takasu
응용 물리학회 회원
[객원 교수] 청화 대학, 저장 대학
시안 교통 대학, 오사카 부립 대학

경영 품질과 회사의 품질

반도체 · 전자부품 업계에서 고객은 단순히 품질이 좋다는 이유만으로 제품 구입을 판단하지 않고, QCDS (=품질, 비용, 납기, 서비스) 등의 「제품 품질」에 CSR (기업의 사회적 책임) 인 「경영 품질」을 더한 「회사의 품질」이라는 종합적인 기준으로 제품의 구입을 판단하는 경향이 강해지고 있습니다.

로옴은 「회사의 품질」을 더욱 향상시키기 위해 다양한 활동을 추진하고 있습니다.



그룹 전체의 CSR 추진 활동

2012년 로옴 그룹은 일본 국내외 생산회사 20개사에 「CSR 추진 책임자」를 임명함과 동시에 「CSR 추진 위원회」를 설치하여, 월 1회 개최를 실시하고 있습니다.

또한, CSR 활동의 실시 상황 확인을 위해 각각의 회사에서 자주적으로 실시하는 「CSR 내부 감사」와 더불어 로옴 CSR 실에 의한 EICC (전자업계 CSR 얼라이언스) 행동규범을 바탕으로 「CSR 총괄 내부 감사」를 받고 있습니다. 이러한 감사 결과를 각사로 수평전개함으로써 문제점의 공유화를 통해 그룹 전체의 레벨업을 지향하고 있습니다.

2013년에는 로옴 그룹 해외 생산회사 6개사에 자주적으로 「EICC 감사」를 실시하여, 한층 더 CSR을 향상시키기 위해 노력하고 있습니다. 2014년에는 로옴을 포함한 일본 국내 생산회사 6개사에서 「EICC 감사」를 계획하고 있습니다.

품질 위원회를 통해 품질 제일을 철저히 실시

로옴은 「항상 품질을 제일로 한다」는 기업 목적을 바탕으로 개발 · 생산 · 판매 활동을 실시하고 있습니다. 품질에 대한 기존 견해는 「QCDS 전체에 대한 품질」이며, 보편적으로 생산자측의 시점에서의 견해였습니다. 한편, 오늘날 세계에서의 품질은 「고객 시점」을 최우선시하는 견해로 변화하고 있습니다.

이러한 점에서 비추어, 기업 목적을 통해 추구하는 품질의 본질에 있어서 세계를 리드할 수 있는 품질을 실현하기 위해 전사에서 책임자를 소집하여 로옴 사내에 고객 시점에서의 제품 안전 · 안심을 강화하는 「품질 위원회」를 발족하였습니다. 본 「품질 위원회」는 생산자 시점의 견해를 고객 시점에서의 사고로 180도 바꾸고, 그 목적 달성을 위해 사업 조직을 초월하여 전사원이 하나가 되어 활동할 수 있는 체제입니다.

로옴 그룹 CSR 추진 활동

CSR 추진 활동 강화

로옴 그룹은 2007년에 로옴 CSR 추진실(현, CSR실)을 설치하고 사회 공헌 등의 활동을 개시하였습니다.

2011년 국제 연합 Global Compact에 가맹을 시작으로 로옴 그룹의 CSR은 「경영 품질 향상을 위한 활동」으로서, CSR 변혁 3개년 계획을 책정하여 착실히 실행해왔습니다.

앞으로는 국내외의 협력사를 포함한 서플라이체인 전체의 CSR 활동 및 전 생산회사에 대한 EICC 감사 등 밸류체인 전체에서의 CSR 레벨 향상을 위해 노력할 것입니다.

CSR 연수 실시

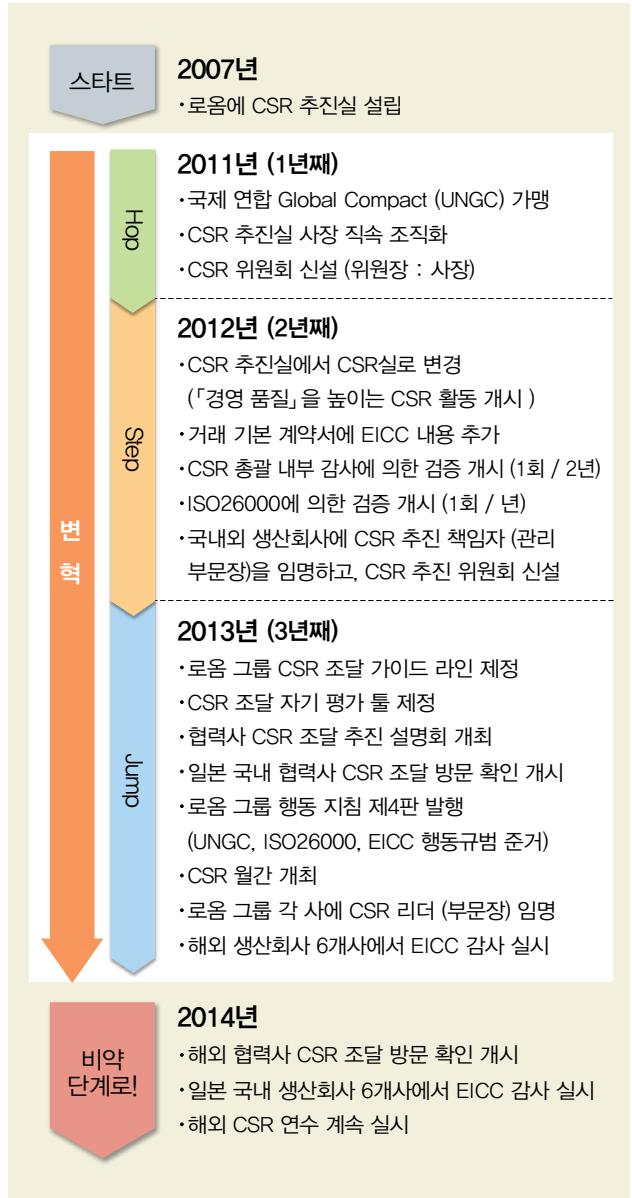
스테이크홀더의 CSR에 대한 기대가 급격히 높아지고 있는 오늘날, 로옴 그룹은 사원에 대한 계몽을 목적으로 CSR 연수를 전사로 전개하고 있습니다.

로옴의 계층별 CSR 연수 등의 수강자는 연간 300명을 넘었습니다. 또한 로옴 그룹에서 2013년 실시한 영업직 대상 CSR 연수 수강자는 일본 국내 253명, 해외 200명을 넘어, 로옴 그룹의 CSR 활동 및 고객으로부터의 CSR 감사·분쟁 광물 등에 대한 이해도를 높이고 있습니다.

특히 해외에서는 세계의 전자기기 및 부품 공장이 집중되고 있는 중국(상해·심천)에서의 연수를 비롯하여 아세안·인도의 판매 확대에 중요한 역할을 담당하는 싱가포르, 유럽 전역의 주관 창구인 독일에서의 연수를 통해 EICC 및 분쟁 광물의 중요성에 대한 인식을 높였습니다.

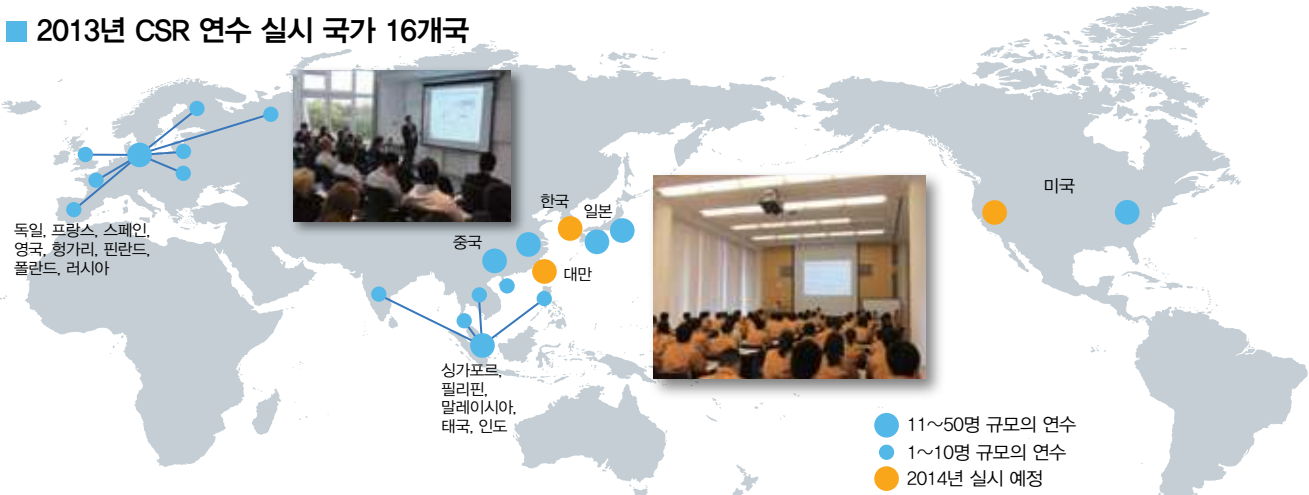
2014년에는 미국, 한국, 대만의 영업·개발 거점에서의 연수를 실시하고 있습니다.

로옴 그룹 CSR 변혁 3개년 계획



경영 목적의 혁신

2013년 CSR 연수 실시 국가 16개국





조직 통치

Corporate Governance 체제

이사회 (이사)

로옴은 이사회를 통해 그룹 경영에 관하여 충분한 의논을 거친 후, 정확하고 신속하게 의사결정을 할 수 있도록 이사회의 인원을 10명 이내로 정하여, 기능을 최대화하고 있습니다. 또한, 독립된 사외 이사를 2명 선임하여, 상호 감독 기능을 강화하고 있습니다.

이사의 임원 보수 및 임원 상여는 이사 보수 협의회가 해당 기의 연결경상이익을 평가 지표로 하는 업적 연동형 보수 제도에 입각하여 결정함으로써, 이사의 경영 책임 명확화를 위해 노력하고 있습니다.

감사회 (감사인)

감사회는 경영의 투명성 및 객관성을 확보하기 위해 5명의 감사인 전원을 독립된 사외 감사인으로 구성하고 있습니다.

각 감사인은 이사와의 면담, 이사회 등의 중요한 회의에 출석하거나, 업무 조사 등을 통해 이사의 업무 집행에 대한 감사를 실시합니다.

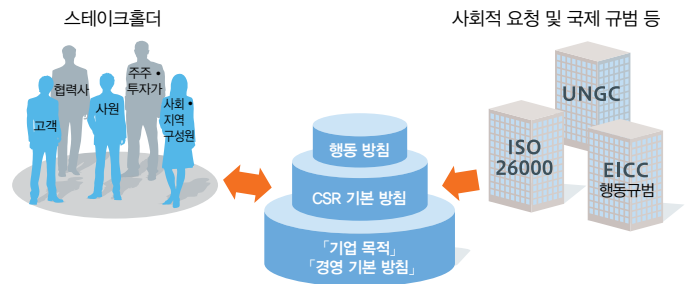
또한, 회계 감사인 및 내부 감사 부문과 연계하여 감사 정밀도 향상을 위해 노력하고 있습니다.

내부 감사 부문

내부 감사 부문으로서 감사실을 설치하여, 로옴 그룹 전체의 업무에 대해 사원과의 면담이나 문서 및 장표류의 검열 등을 실시하고 있습니다.

또한, 감사인 및 회계 감사인과 연계하여 사내 규정의 준거성, 자산의 건전성 등에 대해서도 감사를 실시하고 있습니다.

CSR 매니지먼트



사회의 지속 가능한 발전에 대한 기여

로옴 그룹은 창업 당시부터 「기업 목적」 「경영 기본 방침」 등의 목적·방침의 실천을 통해 스테이크홀더와의 상호 신뢰 관계를 구축함으로써 그룹의 지속적인 성장, 사회의 건전한 발전에 기여해왔습니다.

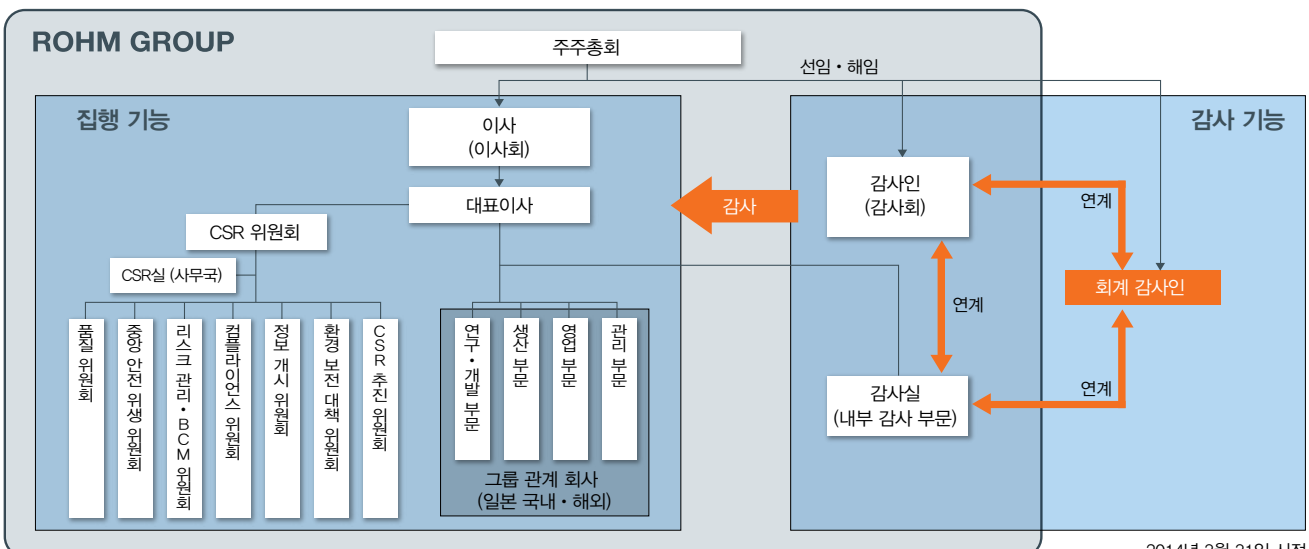
이러한 「기업 목적」 「경영 기본 방침」 등을 기반으로, CSR의 측면에서 글로벌한 시점으로 성실히 사업 활동을 실시하고, 사회의 지속적인 발전에 기여하기 위해 「로옴 그룹 CSR 기본 방침」을 제정하였습니다. 또한, 이를 보다 확실하게 실행하기 위한 윤리상의 기본 룰을 「로옴 그룹 행동 지침」으로 규정하고 있습니다.

「기업 목적」 「경영 기본 방침」 등 목적·방침은 변하지 않지만, 「로옴 그룹 CSR 기본 방침」 및 「로옴 그룹 행동 지침」은 스테이크홀더의 기대에 부응하기 위해, 변화하는 사회적 요청이나 국제 연합 Global Compact (UNGC), ISO 26000, EICC (전자업계 CSR 얼라이언스) 행동규범과 같은 최신 국제 규범 등에 따라 진화시켜 나갈 것입니다.

<로옴 그룹 행동 지침>

<http://www.rohm.com/web/global/rohm-group-business-conduct-guidelines>

Corporate Governance 체제



2014년 3월 31일 시점

CSR 위원회 개최

로움은 CSR을 지속 가능한 경영의 축으로 삼고 있습니다. 장기적인 전망과 현재의 과제, 스테이크홀더의 다양한 요구에 대한 신속한 의사결정을 목적으로 2011년 6월부터 CSR실을 사무국으로 한 「CSR 위원회」를 설치하여 정기적으로 개최

하고 있습니다.

CSR 위원회는 사장이 위원장을 맡고, 하부 조직으로서 각 위원회의 CSR에 관한 활동 및 계획에 대해 보고·심의함으로써 CSR 매니지먼트를 강화하고 있습니다.

CSR 월간

로움 그룹은 CSR 매니지먼트에 관한 사내의 이해도를 높이기 위해 2013년부터 10월을 「CSR 월간」으로 정하여 CSR 연수를 통한 계몽 활동 및 CSR 감사 대응 등의 활동을 전개하고 있습니다.

「CSR 월간」을 통해 로움 그룹 전 사원이 CSR의 중요성을 이해함으로써 그룹이 하나가 되어 CSR에 대한 활동을 강화하고, 사회로부터의 기대에 부응하여 전세계의 스테이크홀더로부터 선택 받는 기업이 되고자 노력하고 있습니다.

CSR의 글로벌 추진을 지향합니다.

CSR 매니지먼트의 향상을 위해서는 로움 그룹 사원 전체의 CSR 활동 참여가 꼭 필요하다고 생각합니다. 이를 위해 CSR의 중요성을 사원이 이해하고 스스로 행동에 옮길 수 있도록 로움 그룹 공통의 「CSR 월간」을 정해 다양한 활동을 실시하였습니다.

앞으로도 「CSR 월간」을 통해 사원 개개인에게 CSR의 중요성을 인식시켜 글로벌한 CSR 활동을 추진해 나가고자 합니다.

로움 주식회사
CSR실 실장
Toshifumi Murai



■ 2013년 로움 그룹 「CSR 월간」 실시 사항

- ① 대표이사 메시지 전개
- ② CSR 리더 (부문장) 임명
- ③ CSR 리더 연수 실시
- ④ CSR 의식 조사 실시
- ⑤ 로움 그룹 행동 지침 개정과 침투 활동
- ⑥ 노동과 윤리의 매니지먼트 시스템 확립
- ⑦ CSR 내부 감사 실시
- ⑧ 해외 생산회사 6개사에서 EICC 감사 실시

■ 로움 그룹 CSR 기본 방침

로움은 「기업 목적」 「경영 기본 방침」 등의 목적·방침에 따라, 글로벌한 시점에서 사업 활동을 성실히 행하여, 사회의 지속적인 발전에 기여합니다. 또한, 하기와 같이 모든 스테이크홀더 (이해 관계자)와 양호한 관계를 구축함으로써 사회로부터 신뢰를 얻어 기업의 지속적인 발전을 지향합니다.

고객	로움은 고품질, 고성능 제품과 적절한 시기에 명확한 서비스를 안정적으로 공급함으로써 고객의 만족과 신뢰를 얻기 위해 노력하고 있습니다. 또한, 고객에 대한 성실한 대응을 중시하며, 제품의 안전성을 최우선시하고 관련 정보의 적절한 개시를 위해 노력하고 있습니다.
협력사	로움은 공정하고 합리적인 기준에 따라 협력사를 선정함과 동시에, 협력사와의 신뢰 관계를 중시하여 대등하고 공정한 거래를 행하며, 상호 번영을 지향하고 있습니다.
사원	로움은 안전하고 쾌적한 직장 환경을 확보함과 동시에, 인간성과 개성을 존중하고, 공정하고 밝은 직장 환경을 조성하여 개개인의 일에 대한 보람을 높일 수 있도록 노력하고 있습니다.
주주·투자자	로움은 지속적인 기업 가치 향상을 실현하고, 적절한 이윤을 확보함으로써 주주·투자자에게 환원할 수 있도록 노력함과 동시에, 적극적이고 폭넓은 IR 활동을 통해 설명 책임을 다하고 있습니다.
사회·지역 구성원	로움은 각 국가 및 지역 사회와의 교류를 활발히 하고, 각각의 문화 및 관습을 존중함과 동시에 사회 공헌 활동 및 문화·예술 활동 등을 실시하고, 지원 활동을 추진하고 있습니다. 또한, 사업 활동을 통한 지구 환경 보전 활동을 적극적으로 실시하고 있습니다.



CSR 감사

고객에 의한 CSR 감사

대부분의 전자기기 메이커는 공급사가 EICC (전자업계 CSR 얼라이언스) 행동규범 등 CSR에 관한 기준을 만족하는지에 대한 검증을 위해 「CSR 감사」를 실시하고 있습니다.

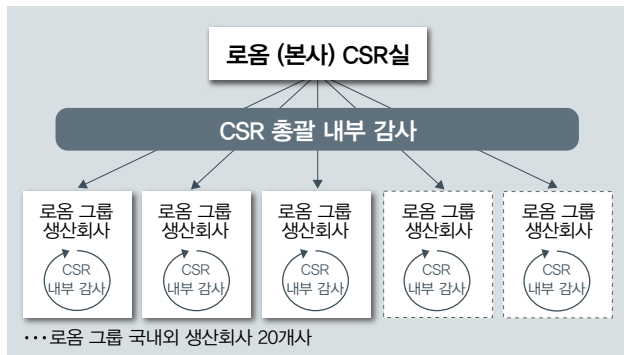
로옴 그룹은 이러한 CSR 감사를 받고 있으며, 고객에 의한 CSR 감사를 경영 품질 향상을 위한 중요한 기회라고 여기고 있습니다. 이러한 외부 감사를 통해 지적된 사항을 착실히 개선함으로써 CSR 매니지먼트를 한층 더 강화하고 있습니다.

CSR 내부 감사 시스템 구축

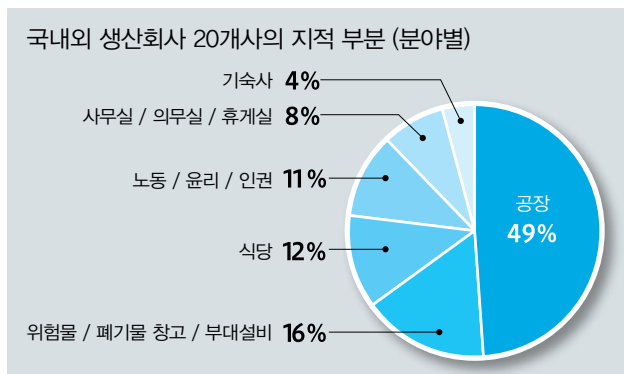
로옴 그룹은 외부 감사와 더불어, 2012년부터 CSR에 관한 2종류의 내부 감사를 시작하였습니다.

연 1회 실시하는 「CSR 내부 감사」는 주요 일본 국내외 생산회사 20개사가 EICC 행동규범에 대한 적합 여부를 자발적으로 검증하는 감사입니다. 또한, 2년에 1회 로옴 본사의 CSR실이 국내외 생산회사에 대한 「CSR 총괄 내부 감사」를 통해 각 사의 CSR 내부 감사 실시 상황 및 EICC에 대한 적합 여부 등을 검증하고 있습니다.

CSR 내부 감사와 CSR 총괄 내부 감사



2012~2013년 CSR 총괄 내부 감사 하이라이트



해외 생산회사 6개사에서 EICC 감사 실시

로옴 그룹은 EICC 행동규범에 대한 적합 여부를 확인하기 위해 고객에 의한 「CSR 감사」와 더불어 자주적으로 「EICC 감사」를 시작하였습니다.

본 감사는 EICC 행동규범에 대한 준거 여부를 확인하기 위한 것으로 전자기기 업계에서는 가장 엄격한 감사의 일종입니다.

2013년에는 CSR 감사의 요청 빈도가 높은 태국, 필리핀, 중국 (천진·대련), 말레이시아, 한국의 생산회사 6개사가 EICC 감사를 받았습니다.

2014년에는 일본 국내 생산회사 6개사가 감사를 받을 예정입니다.

EICC (전자업계 CSR 얼라이언스) 행동규범이란?

주로 전자기기 관련 메이커 및 대규모 공급사로 구성된 단체가 책정한 규범입니다. 「노동」 「안전 위생」 「환경 보전」 「윤리」와 이에 관한 「매니지먼트 시스템」에 관한 규범으로 구성되어 있습니다.

스тей크홀더의 의견

EICC 감사 제3자 감사 기관
Bureau Veritas Japan 주식회사

2013년 로옴 그룹 해외 생산회사 6개사에서 EICC 감사를 담당했습니다.

당사에서는 공장 단위의 EICC 감사를 담당할 기회가 급증하고 있으나, 그룹에서 일제히 전개하는 로옴의 체제는 글로벌 전개를 추진하는 당사에서도 처음 경험하는 것이었습니다. 세계를 앞서 나가는 시도라고 생각합니다.

매니지먼트 시스템 및 운용 상황을 업계 공통 EICC 행동규범에 준거하여, 사원에 대한 인터뷰를 포함하여 제3자 기관이 평가한다는 것은 경영 품질 향상을 위해 효과적입니다.

앞으로도 중립적인 입장에서 공평한 감사를 통해 과제를 유출하여 경영 품질 향상에 기여하고자 합니다.

Bureau Veritas
JAPAN 주식회사
집행임원
시스템 인증 사업본부
전략 사업부 부장
Hisaki Okazaki



주주 · 투자가와의 커뮤니케이션

적시 적절한 IR 활동

전세계의 주주 · 투자가에 대해 업적 동향을 비롯한 기업 정보를 실시간으로 개시하는 등, IR 활동을 통해 적극적인 커뮤니케이션을 실시하고 있습니다.

또한, Disclosure 정책을 규정하여, 공정하고 정확한 정보의 실시간 제공을 위해 노력하고 있습니다.

홈페이지를 통한 정보 개시

개인 투자가에 대해서도 실시간으로 정보를 제공하기 위해, 홈페이지에 주주 · 투자가용 페이지를 구비하였습니다.

결산 단신, 유가 증권 보고서 등의 개시 서류와 더불어 Annual Report, 결산 설명회 자료, 재무 데이터 추이 등 폭넓은 투자 관련 정보를 알기 쉽게 게재하고 있습니다.



<주주 · 투자가 정보>

<http://www.rohm.com/web/global/investor-relations>

결산 설명회 / 인포메이션 미팅

시장 및 각 이사에 의한 결산 설명회를 연 2회 개최하고, 해외 투자가 방문도 연 2회 실시하고 있습니다.

또한, 증권 회사 주최의 컨퍼런스 등에도 적극적으로 참여하고 있습니다.

사회적 책임 투자에 대한 평가

기업의 사회 · 환경 · 윤리적 측면을 투자의 판단 기준으로 하는 사회적 책임 투자 (SRI)에 대해, 로옴은 SRI 관련 평가

기관으로부터 높은 평가를 받아 다양한 SRI 인덱스의 구성 상표로 선정되었습니다.

로옴이 편성되어 있는 SRI 인덱스



국제 규격에 준거한 매니지먼트 시스템

로옴 그룹사의 대부분은 이미 국제 규격에 준거한 매니지먼트 시스템 규격 인증을 취득하였습니다.

매니지먼트 시스템 구축 상황

<http://www.rohm.com/web/global/certification-of-quality-and-environmental>

ISO9001, ISO/TS16949

로옴 그룹 각사에서 ISO9001 인증을 취득하였으며, 주요 생산 거점은 ISO/TS16949 인증도 취득.

ISO14001

로옴 그룹 전체에서 ISO14001에 준거한 매니지먼트 시스템 구축.

※로옴과 일본 국내 관계 회사, ROHM Korea Corporation은 통합 시스템에 의한 제3자 인증 취득. 해외 그룹 회사는 ISO14001 규격에 따른 환경 매니지먼트 시스템을 구축하여 자체 선언.

OHSAS18001

로옴이 2013년 3월에 취득.

로옴 그룹 국내외 생산 거점에서의 취득을 목표로 활동 전개중.

ISO/IEC27001

로옴이 2013년에 취득. (P.30 참조)



EICC 행동규범에 준거한 CSR 내부 감사를 실시하고 있습니다.



독일의 생산회사에서는 CSR 추진 위원회를 중심으로 CSR 연수 및 에너지 절약 활동 등 다양한 활동을 적극적으로 전개하고 있습니다.

또한, CSR 내부 감사로서 매월 EICC 행동규범의 항목에 따라 관련 자료 및 현장 순시 등을 실시하여, 규범에 대한 적합 여부를 확인함으로써 CSR 매니지먼트 시스템의 향상을 위해 노력하고 있습니다.



SiCrystal AG
President/CFO
Roland Reichstein



고용에 있어서의 인권 및 다양성의 존중

「노동의 기본원칙 및 권리」 존중

로옴 그룹은 국제 노동 기관 (ILO)에 의한 「노동의 기본원칙 및 권리」를 존중합니다.

로옴 그룹 전체의 규범으로서, 「강제 노동 및 아동 노동 금지」 「기회 균등과 다양성 존중, 성별 · 연령 · 국적 · 인종 · 민족 · 신조 · 종교 · 사회적 신분 및 신체 장애를 이유로 한 부당한 차별 금지」 「결사의 자유 및 단체 교섭의 자유」를 「인권 존중 규정」으로 규정하여, 사원 개개인의 인권을 존중하고 있습니다.

다양한 인재를 적극 고용

로옴은 개개인의 인간성과 개성을 존중하는 방침을 바탕으로 다양한 인재의 적극적인 채용을 글로벌하게 추진하고 있습니다.

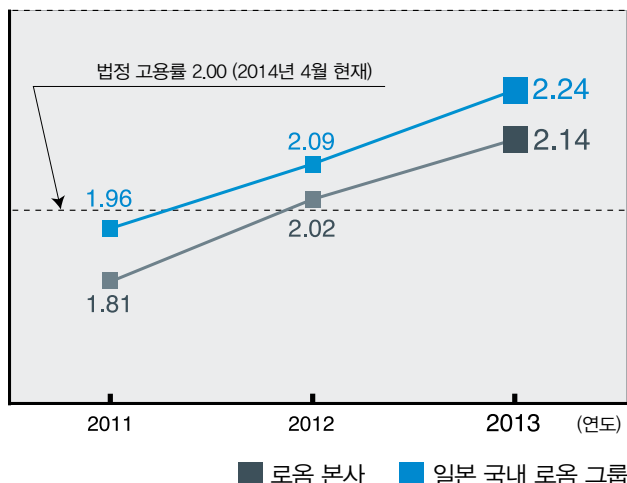
그 일환으로서, 여성 사원의 신입 채용 비율이 해마다 상승하고 있으며, 영업직의 채용에서도 여성이 50%를 차지하는 등, 여성이 활약할 수 있는 기회가 확대되고 있습니다. 또한, 외국인 유학생도 매년 적극적으로 채용하여, 로옴의 글로벌화를 촉진하고 있습니다.

장애인 고용

로옴 그룹에서는 장애인도 충분히 능력을 발휘할 수 있는 직장 환경을 목표로 하여 장애인 고용을 추진하고 있습니다.

2013년도 장애인 고용률은 로옴 2.14%, 일본 국내 그룹 전체로는 2.24%로, 법정 고용률 이상의 고용률을 유지하였습니다.

■ 장애인 고용률 (%)



서플라이체인에서의 인권 존중

협력사에 인권에 대한 배려 요청

로옴은 거래 기본 계약서에 「비인도적, 차별적 취급 금지」 및 「강제 노동, 아동 노동 금지」 등 인권 존중 조항을 규정하여, 거래 기본 계약서 체결을 통해 협력사에 인권 존중 배려를 요청하고 있습니다.

2013년에는 「CSR 조달 추진 설명회」 개최 및 「로옴 그룹 CSR 조달 가이드라인」 배포, 「CSR 조달 방문 확인」 등을 통해 서플라이체인 전체에 대한 인권 존중 계몽 활동을 실시하였습니다.

앞으로도 협력사와 협동하여 글로벌한 활동을 지속적으로 전개해 나갈 것입니다.

인재 육성

글로벌 인재 교류 추진을 통한 사원의 성장 지원

로옴은 2012년에 20대를 중심으로 한 차세대 사원을 해외로 단기 파견하는 실무 연수 제도를 수립하였습니다.

2013년부터 연간 2명 정도를 해외로 파견하여, 향후 해외와의 연계 업무 시 필요한 국제적인 감각을 조기에 익힐 수 있도록 현지 매니저의 관리하에 실무 경험을 쌓고 있습니다. 관리직에서 시작하여 향후 전사로의 확대를 검토하고 있습니다.

또한, 해외 현지 법인 사원을 대상으로 일정 기간에 걸친 실무 연수 제도를 활발히 실시하고 있습니다. 2013년에는 연구 · 개발 · 영업을 중심으로 중국 · 한국 · 필리핀에서 9명의 연수자를 받아 연수를 진행하였습니다. 귀국 후에는 현지 법인의 미래를 짊어지는 인재로 성장하여, 일본과 현지를 연결하는 인터페이스로서의 활약을 기대하고 있습니다.

이노베이션 세미나

로옴은 급변하는 비즈니스 모델의 변화를 학습하고, 창조적 발상을 창출할 수 있는 사원을 육성하기 위해, 정기적으로 「이노베이션 세미나」를 개최하고 있습니다.

2013년에는 총 5회 개최하였으며 총 1,341명의 사원이 참가하였습니다.

앞으로도 이러한 세미나를 통해 인재 육성 활동을 전개해 나가고자 합니다.



이노베이션 세미나

노사 관계

로옴 그룹은 각국의 법령 등에 기초하여, 사원의 노동 조건 및 복리 후생 등에 대해 정기적으로 노동 조합이나 종업원 대표와의 대화를 통해 상호 이해도를 높이고 있습니다.

종업원 조합 공동 이벤트 「가을 페스티벌」 개최

평소의 운동 부족 해소를 위해 요코하마 거점의 사원과 그 가족 219명이 참가하여 스포츠 이벤트를 개최하였습니다.

요코하마 국제 수영장의 메인 경기장을 대여하여, 단체 줄넘기, 릴레이 등 팀 대항 경기를 실시하였습니다.

회사 행사에 처음으로 참가하는 사원들도 많았으며, 폭넓은 연령 층이 참가한 성대한 이벤트였습니다.



라피스 세미컨덕터 주식회사
가을 페스티벌 실행 위원회
Masafumi Ban



노동 안전 위생

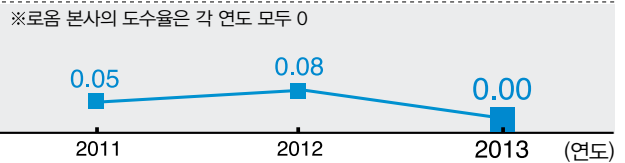
로옴 본사 19년간 휴업 재해 Zero 달성

로옴은 중앙 안전 위생 위원회를 중심으로 노동 재해 발생 건수의 Zero화를 목표로 「리스크 평가」 「사내 순찰」을 실시하고 있습니다.

그 결과, 2013년까지 19년간 연속으로 휴업 재해 Zero를 달성하였습니다.

국내외의 생산회사에서도 노동 재해 발생 건수 Zero를 목표로 각 회사별 안전 위생 관리를 실시하고 있습니다. 또한, 연 1회 「법령 준수 체크 시트」를 사용하여 각 사의 안전 위생 관련법 등에 대한 이해도 및 준수 상황을 확인하고 있습니다.

■ 도수율 (로옴 그룹)



$$\text{도수율 (재해 발생 빈도)} = \frac{\text{노동 재해에 의한 사상자수}}{\text{총 노동 시간}} \times 1,000,000$$

■ 강도율 (로옴 그룹)



$$\text{강도율 (재해의 심각도)} = \frac{\text{총 노동 손실 일수}}{\text{총 노동 시간}} \times 1,000$$

■ 참고 : 전자부품 · 디바이스 · 전자 회로 제조업 평균치 도수율 : 0.34 / 강도율 : 0.02
출처 : 후생노동성 2013년 노동 재해 동향 조사
(사업소 조사 (사업소 규모 100명 이상) 및 종합 공사업 조사) 결과 상황



사장과의 대화를 적극적으로 실시하고 있습니다.



중국 천진의 생산회사에서는 2009년부터 월 1회 종업원 대표와 사장이 대화할 수 있는 장을 마련하고 있습니다.

대화를 통해 사원이 현장에서 느끼는 다양한 과제에 사장이 직접 귀를 기울이고 해결을 위해 아이디어를 나누고 있습니다.

이러한 활동은 노사간 상호 이해를 촉진함과 동시에 사원의 사기 향상에도 기여하고 있습니다.

ROHM
Semiconductor
(China) Co., Ltd.
다이오드 제조부
Feng Yan





환경 목표

환경 방침과 중점 항목

로옴 그룹은 「우리는 항상 지구 환경 보전을 배려하고, 인류의 건강한 존속과 기업의 항구적인 번영에 기여한다.」는 환경 방침을 바탕으로 매년 환경 목표를 설정하여 환경 보전 활동을 실시하고 있습니다.

중점 항목

- ① 에너지 절약을 모든 기업활동에서 창의적으로 철저히 실시한다.
- ② 환경 배려형 제품을 개발하여, 제품의 라이프 사이클을 통해 환경 부하 최소화를 추구한다.
- ③ 재료·부자재의 조달 및 제품의 구입은 환경 부하가 보다 적은 것을 우선으로 한다.
- ④ 일본 국내외의 환경법 규제 및 지역 협정을 준수한다.
- ⑤ 생활 환경 및 지구 환경을 배려하는 사원의 육성과 관계자 계발을 위해 노력한다.
- ⑥ 지구 환경에 대한 기여 및 환경 정보의 적절한 개시를 통해 사회와의 건전한 연계를 도모한다.

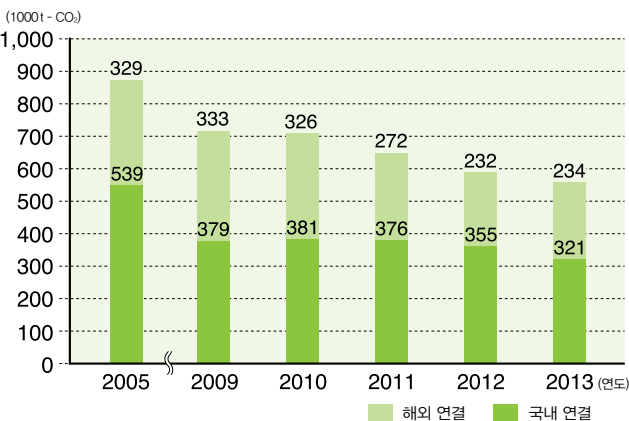
환경 부하 저감 활동

CO₂ 및 기타 온실 효과 가스 배출량 삭감

(1) CO₂ 배출량

로옴 그룹은 에너지 절약 대책을 계획적으로 추진하기 위해 각각의 생산설비·부대설비의 사용 전력, 오피스 에너지 등의 명문화를 추진하여, 불필요한 에너지를 삭감하고 그 대책 내용을 수평 전개하고 있습니다.

로옴 그룹의 CO₂ 배출량



(2) 온실 효과 가스 배출량 삭감

PFC (Perfluorocarbon) 가스류는 CO₂를 대폭 상회하는 온실 효과가 있으므로, 로옴 그룹은 PFC 가스류 배출량 삭감에 적극적으로 임하고 있습니다.

그룹 전체에 제해 설비의 설치를 추진하여, 2008년에 전기·전자업계의 목표를 2년 앞서 달성하였습니다. 그 후에도 배출량 삭감을 위해 끊임없이 노력하고 있습니다.

로옴 그룹의 PFC 가스류 배출량



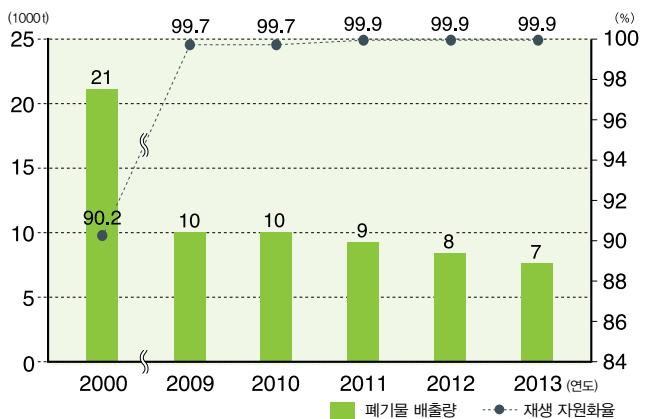
폐기물 배출량 삭감과 재생 자원화 추진

로옴 그룹은 폐기물 배출량 저감 대책으로서 투입하는 재료 및 부자재의 적정화와 재료 생산성 향상을 위한 대책, 발생 불용물의 철저한 분별을 통한 유기물질화를 추진하고 있습니다.

또한, 그룹에서 폐기물의 재생 자원화율 99% 이상을 제로 에미션으로 규정하고, 2004년에 일본 국내 그룹 연결로 제로 에미션을 달성하였으며, 진정한 100% 달성을 위해 노력하고 있습니다. (2013년 99.98%)

2013년에는 로옴의 폐기물 배출량 삭감 및 환경 보전에 대한 공헌을 인정받아 교토부 지사로부터 「환경 보전 공로자〈단체·선구자 부문〉」으로서 표창을 받았습니다.

로옴 그룹 폐기물 배출량과 재생 자원화율 (일본 국내 거점)



제품 함유 화학물질 관리

RoHS 지침 (특정 유해물질 사용 제한 지침), REACH 규칙 (화학물질의 등록, 평가, 인가 및 제한에 관한 규칙) 등 환경 부하 물질 관리에 관한 법규제가 시행되어, 지구 환경을 배려한 제품 제조가 한층 더 중요시되고 있습니다.

로옴은 그린 조달을 통해, 조달 부품·재료에 함유되는 화학물질의 조사 정밀도 향상을 추진함과 동시에 사내의 화학물질 관리 체제에 중점을 두고 금지물질이 「유입」 「사용」 「출하」 되지 않는 관리 시스템을 구축하여 고객이 안심하고 사용할 수 있는 제품을 공급하고 있습니다.



환경 학습 수업

초등학생 대상 환경 학습 수업

로옴은 2010년부터 교토시내의 초등학생을 대상으로 환경 학습 수업을 실시하고 있습니다.

학교 출장 수업에서는 지구 온난화의 구조 및 가정이나 학교에서 실시 가능한 에너지 절약에 관한 강의를 실시하고 있습니다. 또한, 당사의 LED를 사용한 실험을 통해, 수동 발전기를 사용하여 LED와 꼬마전구와의 소비전력을 비교하는 등 에너지 절약 효과를 체험할 수 있는 기회를 제공합니다. 앞으로는 이러한 내용을 해외 생산 거점으로 전개할 예정입니다.



로옴의 LED를 사용한 실험 세트

저전력 보급을 위한 대책

로옴 Kyoto Ekimae 빌딩의 전개 활동

반도체 공장에서 축적해온 노하우를 바탕으로 에너지 절약의 3대원칙 (자연 에너지 활용 · 부하 억제 · 고효율 기기 채용)에 따라 에너지 절약을 실현한 로옴 Kyoto Ekimae 빌딩은 2012년 에너지 절약 대상 자원 에너지청 장관상 (저전력 사례 부문) 수상 이래, 각 방면에서의 취재, 강연, 연수 및 견학 의뢰 등에 대응하여 에너지 절약 사례 보급을 위해 노력해왔습니다.

2013년에는 JICA (국제 협력 기구) 관련 기관의 의뢰로 남미, 아프리카, 유럽의 에너지 절약 담당자를 주체로 한 에너지 절약 연수회를 실시하였습니다.

또한, 세계적으로 유명한 에너지 절약의 학자인 Amory Lovins 박사가 견학을 오는 등 국내외로 일본의 오피스 빌딩의 에너지 절약 사례로서 널리 알리고 있습니다.



에너지 절약 연수회 (옥상 녹지와 견학)



로옴 Kyoto Ekimae 빌딩



지역 기업에 대한 환경 기술 지원을 실시하고 있습니다.



한국의 생산회사는 2002년 환경부로부터 녹색 기업으로 지정 받았습니다.

이후, 지역 기업의 환경 활동 향상을 위해 다양한 활동을 실시하고 있습니다.

자사가 보유한 환경 기술을 활용하여, 지역 환경청과의 협력을 통해 지역 기업을 방문하여 환경 관련 법령에 대한 설명이나, 환경설비의 운용 · 점검 등 관리 방법을 지원하고 있습니다.

앞으로도 이러한 활동을 통해 지역 사회에 기여해나가고자 합니다.

ROHM Korea Corporation
총무부 과장
Lee Jo Yeon





컴플라이언스

체제 · 행동 지침

로움은 기업으로서 요구되는 적절한 컴플라이언스 체제를 확립·유지하고, 계몽·추진하기 위해 컴플라이언스 위원회를 설치하여 그룹 전체의 컴플라이언스 위반 방지를 도모하고 있습니다.

또한, 평소의 사업 활동에서 준수해야 할 윤리 상의 기본적인 룰을 명시한 「로움 그룹 행동 지침」을 7개국어로 번역하여 전사에 전개함과 동시에, 연수 및 「Legal e-러닝」 등 사내 교육 및 계몽 활동을 통해 컴플라이언스 의식의 침투 및 향상을 위해 노력하고 있습니다.

2013년에는 UNGC, ISO26000, EICC (전자업계 CSR 얼라이언스) 행동 규범의 내용을 바탕으로 행동 지침을 재검토하여 개정판을 발행함과 동시에 10월의 「CSR 월간」을 통해 사원에 대한 교육 및 계몽 활동을 실시하였습니다.



로움 그룹 행동 지침

컴플라이언스 핫라인

로움은 컴플라이언스 핫라인을 설치하여, 비정규 사원을 포함한 전사원으로부터 일본 국내 그룹의 컴플라이언스 위반에 관한 상담 및 신고를 받고 있으며, 위반 사항의 조기 파악과 적절한 대응을 위해 노력하고 있습니다.

또한, 해외 관계 회사에도 동일한 핫라인을 설치하였습니다.

뿐만 아니라, 2011년에 로움과 해외 주요 생산회사에 협력사를 위한 컴플라이언스 핫라인을 설치하였으며, 2013년에는 일본 국내 주요 생산회사에도 동일한 핫라인을 설치하였습니다.

부패 방지 (뇌물수수 방지)의 철저화

로움 그룹은 「뇌물수수 방지 관리 규정」을 제정하고 일본 국내외의 모든 관계회사로 전개하여, 부패 방지의 철저화를 위해 노력하고 있습니다.

또한, 로움의 계층별 연수를 통해 뇌물수수 방지에 관한 설명을 실시함과 동시에 2013년에는 매니지먼트층을 대상으로 외부 강사를 초청하여 뇌물수수 방지에 관한 사내 세미나를 실시하였습니다.

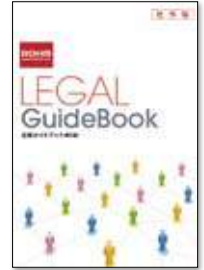
사내 교육 · 계몽 활동의 강화

로움은 신입 사원에서 주임, 계장, 관리직을 대상으로 한

계층별 컴플라이언스 연수 이외에도 개인정보 보호법, 독점 금지법, 하청법, 금융상품 거래법 (내부자 거래 방지), PL법 등 개별 테마에 관한 연수, 사원 대상 「Legal e-러닝」 실시 등 사내의 컴플라이언스 교육 및 계몽 활동을 지속적으로 실시하고 있습니다.

또한, 컴플라이언스 교육에 관한 사원의 요구에 대응하여 일본 국내에서는 「법무 가이드북」, 해외에서는 「Compliance Training Program」을 작성하여 교육에 활용하고 있습니다.

뿐만 아니라, 2013년에는 「법무 가이드북」을 개정하여, 로움 및 로움 그룹 일본 국내 생산회사에 대해 리더층을 대상으로 연수회를 개최하였습니다.



법무 가이드북

밸류체인에 대한 사회적 책임 추진

서플라이체인 전체에 대한 CSR 침투 및 보급

로움 그룹은 EICC 행동규범 준수를 비롯한 CSR 조항을 반영한 「거래 기본 계약서」 체결 및 협력사의 양해를 얻어 CSR 관리 상황의 자가진단을 추진하고 있습니다.

CSR의 추진은 사업 프로세스에 관련된 모든 협력사를 포함한 서플라이체인 전체에 대해 반영되어야 한다는 점이 사회적으로 요구되고 있습니다.

로움은 「로움 그룹 CSR 조달 가이드라인」을 발간하고, 2013년 6월에 협력사 99개사 161명을 로움 본사에 초청하여 「CSR 조달 추진 설명회」를 개최함으로써 로움 그룹의 CSR 견해에 대한 이해도를 향상시켰습니다.

또한, 해외 생산 거점에서도 협력사를 위한 설명회를 개최하여 CSR에 대한 견해 및 시책의 공유화를 도모하고 상호 협력을 통해 서플라이체인 전체에 대한 CSR 향상을 위해 노력하고 있습니다.

뿐만 아니라 설명회에 초청한 협력사를 비롯하여 국내외의 모든 협력사에 「CSR 조달 자기 평가 툴」을 배포하여 CSR에 대한 활동 상황을 스스로 평가하도록 하고 있습니다.



로움 본사 CSR 조달 추진 설명회에서 대표이사 인사

또한, 협력사를 직접 방문하여 대화를 통해 상호 CSR 파트너쉽을 강화하는 「CSR 조달 방문 확인」을 새롭게 시작하였습니다.

2013년에는 일본 국내 협력사 3개사에 대해 CSR 조달 방문 확인을 실시하여, 로옴의 CSR에 대한 견해를 소개함으로써 상호 이해도를 높였습니다.

2014년에는 해외 협력사를 대상으로 확대하여 실시해 나갈 것입니다.



일본 국내의 CSR 조달 방문 확인

분쟁광물 비사용을 위한 활동

2010년 7월에 미국 금융 개혁법이 성립되었으며, 2012년 8월에 미국 증권 거래 위원회 (SEC)가 최종 규칙으로 채택함으로써, 미국 증권 거래 위원회에 상장되어 있는 기업은 콩고 민주 공화국 및 그 주변 지역에서 산출되어 무장 세력이나 반정부 조직의 자금원으로 사용되는 분쟁광물의 사용 상황에 대한 조사를 서플라이체인에 대해 실시하고 있습니다.

로옴은 고객이 안심하고 로옴의 제품을 사용할 수 있도록 분쟁광물의 비사용에 대한 활동을 서플라이체인 전체에서 강화시켜나갈 것입니다.

리스크 매니지먼트 · BCM

리스크 매니지먼트 · BCM 체제

로옴은, 로옴 그룹의 리스크 발생을 최소한으로 억제함과 동시에 재해 발생 시 원활한 사업 계속 또는 복구를 위해 리스크 관리 · BCM (Business Continuity Management : 사업 계속 매니지먼트) 위원회를 조직하였습니다.

2011년 태국 홍수 발생 시, 신속하게 BCM 대책 본부를 본사에 설치하고 현지 대책 본부와 연계하여 신속한 복구를 위해 노력하였습니다.

2013년에는 리스크 평가 방법을 기존의 3단계에서 발생 빈도와 영향 규모를 각각 10단계로 평가하는 방법으로 변경하여, 보다 세분화된 리스크 맵을 작성함으로써 그룹 전체의 리스크 관리를 강화하였습니다.

서플라이체인 BCP 추진

로옴 그룹은 「사회의 지속 가능한 발전에 기여」하기 위해서는 재해 및 예측 불허의 사태에 강한 BCP (사업 계속 계획)의 구축이 매우 중요한 과제라고 생각하고 있습니다.

협력사에 대해서는 「협력사의 제품 대체 생산 방법」 「재로서 꼭 필요한 크리티컬 원재료의 조달 방법 명확화」 「안전 재고 확보」 등에 관한 조사를 지속적으로 실시하고 있습니다.

앞으로도 CSR 조달 자기 평가 툴, CSR 조달 방문 확인 등을 통해 로옴 그룹의 서플라이체인 BCP에 관한 견해의 보급 및 침투를 위해 노력할 것입니다.



재해를 가정한 BCP 대책 훈련을 실시하고 있습니다.



2011년 태국의 생산회사는 대홍수의 영향으로 막대한 피해를 입어, 생산을 중지할 수밖에 없었습니다.

고객 및 그룹 내에서의 강력한 지원을 통해 조기 복구를 실현했습니다. 이러한 경험을 교훈으로 삼아 사내에 BCP 위원회를 설치하고, 재해 상황에 강한 공장을 실현하기 위해 노력하고 있습니다.

어떠한 재해가 발생하더라도 제품 공급 문제로 고객에게 폐를 끼치지 않도록 비상사태 시의 행동 계획을 책정하고 검토하여 대응 훈련 등을 지속적으로 실시하고 있습니다.

ROHM Integrated Systems
(Thailand) Co., Ltd.
MCR 제조부 부부장
BCP 위원회 위원장
Tanasit Janploek





품질 확보

품질 제일 추구

로옴 그룹은 신제품 개발·설계, 공정 설계에서 생산 시스템의 개발, 원재료 구입, 그리고 모든 생산 프로세스에서 세심한 주의를 기울이고 있습니다. 또한, 영업을 비롯하여 관리 부문에 이르기까지 전사원이 기업 목적인 「품질 제일」을 추구하며 높은 품질을 의식하여 고객 만족을 위한 활동을 끊임없이 추진하고 있습니다.

이러한 활동을 지속하기 위해 품질 보증 체제의 강화·운용에 힘쓰며, 사원을 대상으로 품질 관리·품질 보증에 대한 교육을 철저히 실시하고 있습니다.

철저한 품질 교육

로옴 그룹은 개발·영업·생산·관리 부문이 고객 지원의 모든 면에서 「품질 제일」을 철저히 실시할 수 있도록 품질에 관한 사원 교육에 주력하고 있습니다. 신입 사원을 대상으로 한 품질 관리 기본 방법에 관한 교육을 비롯하여, 기술계 사원에 대한 신뢰성 기술 등의 교육, 직위별 품질 관리에 관한 계층별 교육 등 다양한 교육을 실시하고 있습니다.

각 생산 거점에서도 품질에 관한 교육을 중점적으로 실시하고 있으며, 라이선스 (인증) 제도를 통해 인정받은 작업자·보전자만이 작업하고 있습니다.



중국·대련 공장에서의 교육

품질 보증 체제 강화

로옴은 생산 부문 내에 설치한 제품 (LSI, 트랜지스터, 저항기 등) 별 제조부에서 신제품 개발·설계에서 품질, 비용, 납기에 대한 관리 업무까지를 담당하고 있습니다. 각 제조부 내에 설치한 QC (품질 관리) 부문에서는 각 제품의 환경, 품질 보증 전반 및 국제 규격 ISO9001에 준거한 품질 매니지먼트 시스템의 운용을 담당하고 있습니다.

또한, 사장 직속 조직으로서 품질 보증부를 설치하여 제조부와 본부의 틀을 초월한 전사적인 품질 매니지먼트 시스템 구축 및 정보 전개, 고객 의견의 피드백 및 표준화, 제조부 QC 부문의 감시 업무 등을 실시하고 있습니다.

이와 더불어, 품질 보증 활동의 레벨업을 위해 품질 보증부 내에 각 제품군에 대응하는 품질 보증 그룹 (품질 보증실)을 설치하여, 고객에 대한 보다 세분화된 대응과 고객 시점에서의

설계 품질 향상을 도모함과 동시에, 실시간 정보를 사내에 전개함으로써 고객 만족을 실현할 수 있는 체제를 강화하고 있습니다.

품질·신뢰를 위한 분석력 향상

로옴 그룹은 최신에 분석·해석 장치를 구사하여 품질 및 신뢰성 보증을 위해 연구·개발·평가를 지속적으로 실시하고 있습니다.

로옴은 신제품 연구에서 불량품 해석까지 모든 목적에 신속하게 대응할 수 있도록 다양한 분석·해석 장치를 완비하고 있습니다.

또한, 국내외의 QA 센터에도 동일한 설비를 구비하여 글로벌 체제로 대응하고 있습니다.



로옴 분석 센터

신속한 고객 서포트를 위해 노력하고 있습니다.

로옴 그룹은 세계 각지에 판매 거점을 두고 고객 밀착형 대응이 가능하도록 노력하고 있습니다.

고객으로부터 한층 두터운 신뢰를 얻기 위해서는 신속한 서포트가 필수입니다. 싱가포르 판매 거점에서도 최고 레벨의 품질 서포트를 실시할 수 있도록 고객의 의견을 신속하게 QC 부문 등의 관련 부서에 피드백하고, 제조와 판매가 일체가 되어 활동하고 있습니다.

앞으로도 모든 고객의 만족을 얻을 수 있도록 실시간으로 세분화된 고객 대응을 추진해 나갈 것입니다.

ROHM Semiconductor
Singapore Pte.Ltd.
Business Development &
Technical Marketing Div.
(ASEAN+India region).
제너럴 매니저
Niranjan G.



디자인 센터 / QA 센터

디자인 센터

로옴 그룹은 제품의 개발·설계 시, 항상 고객의 요구를 명확히 파악하여 요구에 대응하는 제품을 신속하게 제공하기 위해 노력하고 있습니다.

이를 위해, 세계 각지에 개발 거점인 디자인 센터를 설치하여 고객 밀착형 글로벌 체제를 구축하였습니다. 또한, 개발·설계자를 현지화함으로써 현지의 요구에 더욱 부응하는 신제품 창출을 위한 「진정한 글로벌화」를 추진하고 있습니다.

QA 센터

로옴 그룹은 고객과 가장 가까운 곳에서 품질 대응이 가능하도록 국내 및 해외 10개 거점에 각종 분석 장치를 구비한 제품 분석 센터인 「QA (Quality Assurance : 품질 보증) 센터」를 설치하였습니다.

기술에 정통한 스텝이 지역 밀착형 대응을 실시함과 동시에 과거의 품질 문제를 다양한 각도에서 세밀하게 분석함으로써 문제의 원인을 명확히 검증하여, 동일한 품질 문제가 재차 발생되지 않도록 대책을 강구하고 있습니다.

또한, 이러한 원인 대책을 4M [MAN (인재), MACHINE (설비), MATERIAL (재료), METHOD (방법)]의 관점에서 분석하여, 예방 처치를 포함한 지속적인 개선 활동을 추진하고 있습니다.

비밀정보 보호

정보 보안 의식 향상

로옴은 「개인정보 보호에 관한 법률」 및 「개인정보 보호에 관한 경제 산업성의 가이드라인」 등에 준거하여 고객 개인 정보의 이용 목적 명확화, 적절한 취득, 안전하고 엄격한 관리를 위해 노력하고 있습니다.

또한, 계약에 입각하여 입수한 고객의 비밀정보를 적절하게 보호하기 위해 정보 보안 정책을 책정하고, 보안 사고 방지에 대한 체제 확립 및 사원에 대한 의식 계몽을 위한 활동을 펼치고 있습니다.

정보 보안 교육으로서 신입 사원 연수 및 계층별 연수, 전 사원을 대상으로 한 온라인 정보 보안 트레이닝을 지속적으로 실시하고 있으며, 수강 상황 및 이해도를 가시화하고, 수강자에게 적절히 피드백함으로써 전사원의 정보 보안 의식 향상을 효과적으로 추진하고 있습니다.

정보 보안 매니지먼트 시스템 인증 (ISO/IEC27001) 취득

2013년 7월 19일, 로옴 전략 정보 시스템부가 정보 보안 매니지먼트 시스템 인증인 ISO/IEC27001을 취득하였습니다.

로옴은 보안 매니지먼트 시스템을 확립하여, 향후 보안 레벨의 지속적인 향상을 도모함으로써 스테이크홀더의 비즈니스 리스크를 저감시켜 나갈 것입니다.



로옴 품질 위원회를 발족하였습니다.



로옴은 보다 높은 레벨의 품질 개선 활동으로 세계를 리드하는 「품질」을 실현하기 위해, 고객 시점에 서서 전사 조직에 걸친 품질 위원회를 발족하였습니다.

「고객 시점에서의 품질」 향상을 위한 대책으로서, 고객이 만족할 수 있는 고품질 제품을 실현하고, 보다 높은 품질 보증 체제 실현을 위해 각종 전문부회를 설치하여 활동을 펼치고 있습니다.

이에 따라, 전사 일체가 되어 고객이 한층 더 만족할 수 있는 제품과 서비스 제공을 추진하여 스테이크홀더로부터 신뢰받고 사회에 기여하기 위해 노력할 것입니다.

로옴 주식회사 품질 보증부 부장
품질 위원회 부위원장
Yoshitaka Ichise





사회 공헌 활동

로옴 그룹은 「교육」 「문화·교류」 「환경」의 3대 분야를 중심으로 사회 공헌 활동을 전개함으로써, 사회의 지속적인 발전에 기여합니다.



교육

로옴의 기술을 활용하여, 풍부한 인간성과 지성을 겸비한 차세대를 육성한다.



문화·교류

사내외에서 문화적 교류를 적극적으로 실시함으로써, 지역 사회와 사내의 활성화를 위해 노력한다.



환경

기업 시민으로서 환경 보전을 중요시하고, 자주적이며 적극적으로 활동한다.

재해 복구 지원 활동

Arigatobon 활동

2012년 12월부터 공익재단법인 신뢰 자본 재단의 「Arigatobon」 프로젝트에 찬동하여, 로옴 그룹으로서 활동에 참가하고 있습니다. 「Arigatobon」은 사용하지 않는 책, CD 등의 기부를 통해 사회에 공헌할 수 있는 프로그램입니다.

2014년 3월 시점으로 일본 국내 로옴 그룹에서 총 1만점 이상의 기부품이 모여, 동일본 대지진으로 피해를 입은 어린이들에 대한 지원의 폭이 넓어지고 있습니다.



Arigatobon 로고 마크



로옴 본사 Arigatobon 캠페인

필리핀 태풍 30호 재해 지역 지원 활동

2013년 11월, 필리핀을 통과한 태풍 30호로 인해 로옴 그룹 거점은 피해가 없었으나, 필리핀 중부는 심각한 피해를 입었습니다.

로옴 그룹은 필리핀 적십자를 통해 1,000만엔의 지원금을 기부함과 동시에, 필리핀에 소재한 4거점은 식량 및 의류 등의 구원 물자를 기증하였습니다.



필리핀 적십자사에 기부금 기부

재해 지역에 대한 지원 활동을 통해 신속한 복구를 기원합니다.

필리핀 생산 거점은 전사적으로 태풍 30호로 인한 재해 지역에 대해 지원 활동을 실시했습니다.

사원 2,653명이 모은 767,950페소 (약 180만엔)을 지역 기금을 통해 기부함과 동시에, 식량 및 의류 등의 구원 물자를 재해 지역에 기부함으로써 지원 활동에 힘을 보탰습니다.

앞으로도 지속적인 지원을 통해 신속한 복구를 기원할 것입니다.



ROHM Electronics Philippines, Inc. 인사부 과장 Antonio P. Parin, Jr.



일본 국내외 대학과의 산학 공동 연구

연구기관, 대학, 타분야 기업과 협력

로옴은, 문화 및 사회의 진보 향상에 기여할 수 있는 기술을 개발하기 위해서는 연구기관 및 대학, 타분야 기업과 좋은 관계를 구축하고 협력해야 한다고 생각하고 있습니다.

특히, 산학연계를 추진하기 위해 로옴의 소재지인 교토의 리츠메이칸 대학, 도시샤 대학, 교토 대학에 「로옴 기념관」을 기증하여, 포괄적인 산학 공동 연구의 추진을 도모하고 있습니다.

중국 청화 대학과

포괄적 산학연계를 통한 제품 개발 추진

로옴 그룹은 미국 및 중국 등 해외에서도 산학연계를 적극적으로 추진하여, 최첨단 연구 및 각지의 요구에 대응하는 제품 개발을 위해 노력하고 있습니다.

2006년에는 중국의 청화 대학과 포괄적 산학연계 계약을 체결하였으며, 2011년 4월에는 청화 대학 창립 100주년을 기념하여 클린룸 및 국제 회의장을 보유한 「청화 로옴 전자 공정관」을 기증, 개관하였습니다.

본 공정관 7층에는 공동 연구 체제의 기반이 되는 「청화 로옴 공동 연구 센터」를 설립하여, 기존의 인턴십 도입뿐만 아니라, 로옴 사원이 주재함으로써 인적 교류 및 타문화 이해를 기반으로 기술 개발과 사회 기여를 활성화하고 있습니다.

현재, 본 센터 조직을 기축으로 「광 디바이스」 「통신·방송」 「바이오 칩」 「POCT (Point of Care Testing)」 「파워 디바이스 & 시스템」 「센서 & 네트워크 기술 이용을 통한 사회 인프라 모니터링」 등의 분야에서 수많은 공동 연구 프로젝트가 개시되어, 향후 교류의 성과가 한층 더 기대되고 있습니다.



청화 로옴 전자 공정관

미래의 엔지니어를 위한 활동

전세계 고등학생을 대상으로 하는 JSSF에 참여

Japan Super Science Fair (JSSF)는 리츠메이칸 고등학교가 주최하는 지구 온난화 및 식량 문제 등 현대 사회의 다양한 문제를 해결하기 위해 전세계에서 과학을 공부하는 고등학생이 모여 견해 및 지식, 미래의 꿈을 나누는 활동입니다.

로옴은 고등학생을 대상으로 자사의 기술에 대한 강좌를 개최함과 동시에 로옴 본사에서 기업 견학을 실시하여 차세대 엔지니어를 꿈꾸는 고등학생을 응원하였습니다.



기업 견학

NHK 대학·ABU (아시아·태평양 방송 연합) 로봇 경진대회 협찬

로옴은 차세대 엔지니어를 지원하기 위해 다양한 활동을 협찬하고 있습니다. NHK 대학 로봇 경진대회·ABU (아시아·태평양 방송 연합) 로봇 경진대회도 그 일환입니다.

2013년 8월에 개최된 「ABU 아시아·태평양 로봇 경진대회 2013 베트남 다낭 대회」에서는 18개국 대표가 자작의 수동·자동 로봇 2대를 구사하여 대전 형식을 통해 과제 달성 속도를 겨뤘습니다.



ABU 아시아·태평양 로봇 경진대회 2013 베트남 다낭 대회

경영 포럼의 핵심

커뮤니티
기회 참여 및 발전



문화 · 교류

음악 문화에 대한 기여

차세대 음악가의 성장을 지원

로옴은 1965년부터 폭넓은 음악 지원 활동을 전개하고 있습니다. 2000년부터는 차세대 음악가를 육성하고자 하는 OZAWA SEIJI씨의 열정에 동참하여 「OZAWA SEIJI 뮤직 아카데미」 공연에 대해 지속적으로 협찬하고 있으며, 2013년에는 「오페라 프로젝트 제」를 지원하였습니다.



「OZAWA SEIJI 뮤직 아카데미 오페라 프로젝트 제」 공연 (촬영 Michiharu Okubo)

지역에 대한 문화 지원 활동

로옴 시어터 교토

2013년 7월 교토시와 로옴은 2016년 1월에 새롭게 태어날 교토회관의 네이밍 라이트 명칭을 「로옴 시어터 교토」로 결정하였습니다. 현재, 재정비중인 교토회관은 약 50년에 걸쳐 교토 시민의 문화의 전당으로 활용된 귀중한 문화 재산입니다.

로옴은 앞으로의 지속적인 문화 지원 활동을 통해 「로옴 시어터 교토」가 사회 및 지역으로부터 사랑받는 문화의 전당으로서 일본을 대표하는 시설이 되길 기원하고 있습니다.



로옴 시어터 교토 완성 예상도 (2016년 1월 개관 예정)

공익재단법인 로옴 뮤직 파운데이션

음악 문화의 보급 및 발전에 대한 지속적인 기여를 목적으로 1991년에 「공익재단법인 로옴 뮤직 파운데이션」을 설립하였습니다.

2013년에는 63명의 장학생을 지원하였으며, 새롭게 국내외 음악 학교에서 공부한 장학생을 중심으로 콘서트를 개최하였습니다. 현재까지 장학생은 총 382명입니다.

또한, 국제 교류와 차세대 음악가 육성을 목적으로 「교토 국제 음악 학생 페스티벌」 개최 및 프로 음악가를 육성하기 위한 「음악 세미나」, 음악에 관한 공연 및 연구 등에 대한 지원도 실시하고 있습니다. (2013년 사업비 : 약 6억 6,664만엔)

홈페이지 (<http://micro.rohm.com/en/rmf/index.html>) 및 블로그 (<http://micro.rohm.com/jp/rmf/blog/>)에서도 지원하는 차세대 음악가에 대한 정보 및 사업 내용 등을 소개하고 있습니다.



교토 국제 음악 학생 페스티벌 2013 (촬영 Tatsuo Sasaki)



음악 세미나 2013 (취화자 클래스) (촬영 Tatsuo Sasaki)

클래식 음악의 보급을 위한 활동

사원 대상 세미나

「로옴의 라쿠라쿠 클래식 시리즈」

2014년 3월, 로옴에서 사원을 대상으로 한 클래식 음악 세미나 「로옴의 라쿠라쿠 클래식 시리즈」를 개최하였습니다. 본 세미나는 클래식 음악을 손쉽게 접함으로써 클래식의 훌륭함을 직접 느낄 수 있도록 교토시 교향악단과 협동으로 개최하였으며, 앞으로도 지속적으로 실시할 예정입니다.



로옴의 라쿠라쿠 클래식 시리즈

스тей크홀더의 의견

교토시 교향악단 단원 / 로옴 뮤직 파운데이션 1992년 장학생

로옴 뮤직 파운데이션 · 1992년 장학생으로서 북서독일 음악 아카데미 Detmold 음악 대학에서 유학 생활을 했습니다. 유학 중에는 매우 충실한 학생 생활을 만끽할 수 있어서 매우 감사하게 생각합니다. 귀국 후에는 교토시 교향악단에 입단하여 교향악단 활동을 통해 교토의 음악 문화의 발전에 기여할 수 있어 더할 나위 없이 기쁩니다.

또한, 2014년 3월에는 「로옴의 라쿠라쿠 클래식 시리즈」에 연주자로서 참가하여 로옴 사원 여러분이 클래식에 대해 더욱 흥미를 가질 수 있는 기회를 만들었습니다.

앞으로도 클래식 음악의 훌륭함을 많은 사람들에게 알리고 싶습니다.

교토시 교향악단 단원
수석 fagotto 연주자
Yoichiro Nakano



제품을 통한 사회 기여

교토 「Hanatouro」에 LED 기부

교토 Hanatouro의 노지행등 전체에 로옴이 기증한 LED 조명이 사용되고 있습니다.

전국적으로 절전이 요구되는 상황에서의 개최는 에너지 절약 및 환경 배려가 큰 과제였습니다. 그러나 로옴의 고효율 LED 조명을 사용함으로써 조명의 소비전력은 약 1/6로 삭감되었습니다.

매년 2회, 3월
· 12월에 로옴의 LED 조명이 교토의 밤을 아름답게 수놓고 있습니다.



12월 / 교토 아라시야마 Hanatouro (Rakushisha 앞)



3월 / 교토 히가시야마 Hanatouro (Sanneizaka)

지역 환경 공헌 활동

지역의 기업·단체와 공동으로 식림 활동 실시

중국 대련의 생산회사는 지역 기업 및 단체와 협동하여 식림 활동을 실시하였습니다. 200명 이상이 참가하여 300그루 이상의 나무를 심었습니다.

참가자 개개인이 지구 온난화 방지 및 환경 보전 대책에 대해 생각할 수 있는 좋은 기회가 되었습니다.



식림 활동 모습



CSR 추진 위원회를 통해 지역에 기여하고 있습니다.



말레이시아의 생산회사에서는 CSR 추진 위원회를 중심으로 연간 계획을 세워 적극적으로 사회 공헌 활동을 펼치고 있습니다. 2013년 5월에는 지역의 자치체와 협력하여 70명 이상의 사원과 함께 비치 클린업 활동을 실시하였습니다.

이 활동은 기업 및 사원으로서 지역 환경에 어떤 방법으로 공헌할 수 있을지에 대해 CSR 추진 위원회에서의 심의를 통해 실시하였습니다.

앞으로도 이와 같은 활동을 통해 지역 환경에 한층 더 공헌하고자 합니다.



ROHM-Wako Electronics Malaysia Sdn. Bhd.
다이오드 제조부
CSR 추진 위원회 위원장
Mohd Fadhly Abdullah

CSR 목표 · 계획과 실적

로움 그룹 CSR 중점 과제

- ① 고품질 제품의 안정 공급 ② 혁신적인 제품을 통한 사회적 과제 해결 ③ 글로벌 인재 육성

ISO26000 핵심 주제	활동 테마	2013년 목표 및 계획	
조직 통치	CSR 체제의 강화	<ul style="list-style-type: none"> 10월을 CSR 월간으로 정하여, 로움 그룹 전사가 일제히 CSR 내부 감사를 실시한다. CSR 총괄 내부 감사를 로움 그룹 (2012년도 미 실시 거점 : 일본 국내 4거점, 해외 5거점)에서 실시한다. CSR 총괄 내부 감사를 지속적으로 실시함과 동시에, 로움 그룹의 공통 과제를 분석하여 대책을 강구한다. 협력사, 업무 위탁 업체에 대해 TICC 기준에 준거한 CSR 감사를 실시한다. 	
	국제적인 이니셔티브 가이드라인에 준거한 CSR 활동 추진	<ul style="list-style-type: none"> 2012년도에 CSR 교육을 실시하지 않은 거점에서 실시한다. 2012년도에 CSR e-러닝을 실시하지 않은 거점에서 실시한다. 	
	안정 공급을 위한 사업 계속 매니지먼트 (BCM) 체제의 유지 · 향상 ①	<ul style="list-style-type: none"> 사업 계속 계획 (BCP)의 재검토를 실시하고, 교육 훈련을 통해 침투를 도모한다. 	
	품질 매니지먼트 시스템의 유지 · 향상 ①	<ul style="list-style-type: none"> ISO9001 매니지먼트 시스템을 지속적으로 유지 향상시킨다. ※ 차량용 제품은 ISO/TS16949 매니지먼트 시스템도 유지 향상시킨다. 	
	환경 매니지먼트 시스템의 유지 · 향상	<ul style="list-style-type: none"> ISO14001 매니지먼트 시스템을 지속적으로 유지 향상시킨다. 	
	노동 안전 위생 매니지먼트 시스템의 유지 · 향상	<ul style="list-style-type: none"> 로움 그룹 해외 생산 거점에서 인증 취득을 추진한다. 	
	스테이크홀더 대화 실시 노동 및 윤리에 대한 매니지먼트 시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> 정부기관 / NPO / NGO와 스테이크홀더 대화를 개최하여, 사회적 문제를 해결할 수 있는 제품 개발을 끊임없이 추진한다. 노동과 윤리의 매니지먼트 리뷰를 로움 그룹으로 전개한다. 	
인권	인권 존중	<ul style="list-style-type: none"> 해외 관계 회사에서 거래 기본 계약서를 100% 체결한다. 	
	다이버시티 추진 / 쾌적한 직장 환경 정비	<ul style="list-style-type: none"> 공정하고, 투명한 인사 및 급여 제도를 도입한다. 글로벌 인재를 확보하기 위해, 인턴십을 확충한다. 사원의 활약에 대한 표창 제도를 정비한다. 근무 시간의 유연화를 위한 제도를 신규 도입한다. 	
노동 관행	글로벌 비즈니스를 위한 인재 육성 ③	<ul style="list-style-type: none"> 차세대 리더 연수를 신규 도입한다. 2012년도에 도입한 차세대 사원의 해외 연수 제도를 확대한다. 글로벌 연수, 여학 학습 지원 인프라를 강화한다. 로움 그룹 전체의 표준화를 추진한다. 	
	안전하고 쾌적한 직장 환경 구축	<ul style="list-style-type: none"> 노동 재해 발생 건수 Zero 달성을 위해 안전 위생 관리를 철저하게 실시한다. (노동 재해의 정의 : 휴업 1일 이상의 재해) 	
환경	「2020년 중기 목표」를 축으로 한 시책 전개	거점의 CO ₂ 대책	<ul style="list-style-type: none"> CO₂ 배출량을 2012년도 실적에서 1% 삭감한다. CO₂ 배출량 원단위를 2012년도 실적에서 1% 삭감한다. 온실 효과 가스 (PFCs, SF6 등) 배출량을 2012년도 실적에서 1% 삭감한다.
		밸류체인을 통한 CO ₂ 대책 ②	<ul style="list-style-type: none"> GHG 프로토콜 스코프 1, 2에 대응하여 밸류체인의 CO₂ 배출량을 파악하기 위한 체제를 구축한다. GHG 프로토콜 스코프 3에 준거한 온실 효과 가스 배출량 산출을 검토하여 운용 모델을 책정한다. 매출액에 대한 환경 배려형 제품의 비율을 60%로 한다.
		환경 오염 물질 삭감	<ul style="list-style-type: none"> PRTR 대상 물질 취급량 원단위를 2012년도 실적에서 1% 삭감한다. VOC 배출량을 2012년도 실적에서 1% 삭감한다.
		자원의 유효 활용	<ul style="list-style-type: none"> 해외 연경 폐기물 배출량 원단위를 2012년도 실적에서 1% 삭감한다. 용수의 투입량을 2012년도 실적에서 1% 삭감한다. 일본 국내 연경 재료 에미션을 유지하고, 폐기물 배출량 원단위를 2012년도 실적에서 1% 삭감한다.
		환경 커뮤니케이션 추진 그린 조달 가이드라인에 따른 화학물질 관리의 철저화	<ul style="list-style-type: none"> 관계 부문과 연계하여 초등학교 대상 환경 학습 수업의 활성화를 추진한다. 가이드라인 지정 물질의 비사용 / 사용량 준수를 지속적으로 실시한다.
공정한 사업 관행	「로움 그룹 행동 지침」에 입각한 공정한 사업 활동 추진	컴플라이언스 체제 강화	<ul style="list-style-type: none"> 계층별 컴플라이언스 교육을 지속적으로 실시한다. 사원용으로 컴플라이언스 및 법령 등을 해설한 「법무 가이드북」을 활용하여, 로움 및 로움 그룹 일본 국내 생산회사에서 교육 및 계몽 활동을 전개한다. 사원을 대상으로 「Legal e-러닝」을 지속적으로 전개한다. 국제 연합 Global Compact, ISO26000에 준거하는 행동 지침의 개정을 실시한다. CSR 월간중 로움 그룹 해외 관계 회사를 포함한 전사에서 교육 및 계몽 활동을 지속적으로 전개한다. 로움 그룹 해외 관계 회사에서 컴플라이언스 교육 톨을 사용하여 교육 및 계몽 활동을 실시한다.
		공정한 경쟁 및 거래	<ul style="list-style-type: none"> CSR 조달 가이드라인 배포 및 자기 평가 톨의 내용을 보완하여 정착시킨다. 상기 평가 결과에 따라 CSR 감사를 개시한다.
		독직 및 뇌물수수 방지	<ul style="list-style-type: none"> 계층별 연수 등을 통해 뇌물수수 방지에 관한 교육을 지속적으로 실시한다.
		정보의 보호 및 적절한 관리	<ul style="list-style-type: none"> 보안 레벨의 지속적인 향상을 위해, ISO27001 (정보 보안 매니지먼트 시스템) 인증을 취득한다.
		CSR 조달에 관한 방침의 침투와 철저화	<ul style="list-style-type: none"> CSR 조달 가이드라인 배포 및 자기 평가 톨의 내용을 보완하여 정착시킨다. 협력사와 CSR 조달에 관해 상호 이해도를 높이는 제반 활동을 실시한다.
소비자 과제 (고객 대응)	제품 품질 확보 ①	<ul style="list-style-type: none"> 신제품의 설계 품질 향상과 품질 문제의 철저한 분석, 지속적인 개선 활동을 실시한다. 	
	고객의 요구를 정확히 파악하여, 세계를 리드하는 상품을 개발 ②	<ul style="list-style-type: none"> 로움의 전무문장에 대해 Creating Shared Value (CSV) 세미나를 실시한다. 	
커뮤니티 기획 참여 및 발전	선량한 기업 시민으로서 사회의 발전 및 건전화에 공헌	음악 문화의 보급 및 발전에 기여	<ul style="list-style-type: none"> 음악 문화에 관한 지원을 지속적으로 실시한다.
		사회의 요구에 대응하는 적절한 기부 및 찬조 활동	<ul style="list-style-type: none"> 사회의 요구에 대응하여 적시에 적절한 기부 및 찬조 활동을 지속적으로 실시한다.
		지역 사회의 요청에 대응하는 활동	<ul style="list-style-type: none"> 지역 사회에 대한 지원, 산관학 연계의 기회를 제공하기 위해 지속적으로 노력한다. 사원 참여형 제조 수업을 실시한다. 동일본 대지진 복구 지원을 지속적으로 실시한다.

로움 그룹은 ISO26000에 준거하여 글로벌한 CSR 매니지먼트를 지향합니다. 이를 위해 체제의 강화를 추진함과 동시에, ISO26000에 준거하여 밸류체인 전체의 중점 과제를 식출하고 활동 테마, 계획, 목표를 설정하고 있습니다.

2013년 실적 **평가** **2014년 목표 및 계획**

<ul style="list-style-type: none"> 10월을 CSR 월간으로 정하여, 활동을 개시. CSR 월간에 맞추어, 로움 그룹 전사가 일제히 CSR 내부 감사 실시. CSR 총괄 내부 감사를 지속적으로 실시하여, 국내외 모든 생산회사 20개사에서 완료. 해외 생산회사 6개사에서 EICC 감사 실시. 일본 국내 협력사 3개사를 대상으로 EICC 기준에 입각한 CSR 조달 방문 확인 실시. 국내외 영업 개발 거점에서 CSR 연수 실시. (16개국 453명) CSR 리더 연수 (143명), 계층별 CSR 연수 (301명), 직장 CSR 연수 (156명), 관계 회사 CSR 연수 (224명) 실시. 2013년 로움 그룹 CSR 의식 조사를 통해 사원의 CSR 계몽 활동 실시. 리스크 평가를 기존의 3단계에서 10단계로 변경하여 리스크 맵 작성. 로움 피난 훈련 및 BCM 대책본부 훈련을 일제히 실시. 로움에서 리스크 컨설팅 회사를 초청하여 강연회 2회 개최. 	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> 국내 생산회사 6개사에서 EICC 감사를 실시한다. 해외 협력사에 대해 EICC 기준에 입각한 CSR 조달 방문 확인을 실시한다.
<ul style="list-style-type: none"> 로움 그룹 각사에서 ISO9001 매니지먼트 시스템을 유지 향상시켜, ISO9001 인증 및 ISO/TS16949 인증을 갱신. 새롭게 라피크 세미컨덕터 미야기 / 미야지키에서 ISO/TS16949 인증 취득. ISO14001 매니지먼트 시스템을 로움 그룹에서 지속적으로 유지 향상시키기 위해 총괄 내부 감사 및 자기 감사를 정기적으로 실시. 	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> EICC 감사 대응 연수를 실시한다. 2013년에 CSR 연수를 실시하지 않은 거점 (미국, 대만, 한국)에서 실시한다. CSR 월간을 통해 CSR 의식 조사, CSR e-러닝을 실시한다.
<ul style="list-style-type: none"> OHSAS18001 자기 인증을 로움 그룹으로 전개 시작. 	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> 일본 국내 해외 주요 생산회사에 OHSAS18001 자기 인증 전개를 촉진한다.
<ul style="list-style-type: none"> 잡지 등의 지면을 통해 각 단체 기업 대표와 로움 사장, 사원이 사회적 과제를 해결할 수 있는 제품에 대한 대담을 실시. 로움 그룹 주요 거점에서 노동과 윤리의 매니지먼트 시스템에 관한 사내 규정을 제정하여 운용 개시. 	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> 정부기관 / NPO / NGO와 스테이크홀더 대화를 지속적으로 개최함과 동시에, CSV를 통해 사회 과제를 해결할 수 있는 제품의 개발을 촉진한다. 로움 그룹에서 노동과 윤리의 매니지먼트 시스템을 지속적으로 전개한다.
<ul style="list-style-type: none"> 거래 기본 계약서 100% 체결은 미달. 비제조업 협력사에 적합한 CSR 대응 「구매 등 기본 계약서」를 제정하여 체결 작업 실시. 2014년 4월부터의 도입을 목표로 공정하고, 투명한 인사 및 급여 제도 구축. 외국인 참가 인턴십 실시. 사원의 활약에 대해 표창하는 사장상을 2013년부터 재개하고, 제도 검토 실시. 노동 시간의 적정 관리를 위해 근무 관리 시스템화 실시. 차세대 리더 연수를 신규 도입. 차세대 사원 해외 연수 제도의 운용을 개시하여, 2명 파견. 어학 유학 제도 도입 등 글로벌 어학 학습 인프라 강화. 글로벌 인사 미팅을 개최하여, 각사의 정보 공유 및 표준화 실현을 위한 내용 검토. 로움 그룹에 있어서 노동 재해 발생 건수 Zero 달성. 	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> 해외 관계 회사에서 100%를 목표로 체결 작업을 지속적으로 실시한다. 공정하고, 투명한 인사 및 급여 제도를 도입한다. 여성성이 활약할 수 있는 직장 풍토 조성 및 인사 제도 검토를 실시한다. 조직 풍토 변화 추진 위원회를 통해 풍토 개선을 실시한다. 새로운 근무 관리 시스템 운용을 정착시켜, 적절한 근무 관리를 실현한다. 제2계층으로의 차세대 리더 연수 전개를 도모한다. 글로벌 인재 확보를 위해 유럽 미국 아시아 각국에서의 채용 활동을 적극 추진한다. 어학 학습 지원 (환경 및 기회 제공)을 지속적으로 실시한다. 그룹 전체의 정보 공유를 실현하는 글로벌 인사 시스템 구축을 위한 검토를 실시한다. 로움 그룹의 노동 재해 발생 건수 Zero를 유지하기 위해, 노동 안전 위생 매니지먼트 시스템을 전개한다.
<ul style="list-style-type: none"> CO₂ 배출량은 2012년도 실적에서 5.5% 삭감. CO₂ 배출량 원단위는 2012년도 실적에서 10.9% 삭감. 온실 효과 가스 (PFCs, SF₆ 등) 배출량은 2012년도 실적에서 8.2% 삭감. 	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> CO₂ 배출량을 2014년도 생산량에 대한 예측치에서 1% 삭감한다. CO₂ 배출량 원단위를 2013년도 실적에서 1% 삭감한다. 온실 효과 가스 (PFCs, SF₆ 등) 배출량을 2014년도 생산량에 대한 예측치에서 1% 삭감한다.
<ul style="list-style-type: none"> GHG 프로토콜 스코프 1, 2에 대응하여 밸류체인 CO₂ 배출량 파악을 위한 체제 구축. GHG 프로토콜 스코프 3에 준거한 온실 효과 가스 산출을 검토, 4개 카테고리에 대해 운용 모델 확정. 매출액에 대한 환경 배려형 제품의 비율 57%. 	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> 스코프 3에 준거한 온실 효과 가스 운용 모델을 책정하여 배출량을 공개한다. 매출액에 대한 환경 배려형 제품의 비율을 60%로 한다.
<ul style="list-style-type: none"> PRTR 대상 물질 취급량 원단위는 2012년도 실적에서 8.1% 삭감. VOC 배출량은 2012년도 실적에서 20.0% 삭감한다. 	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> PRTR 대상 물질 취급량 원단위를 2013년도 실적으로 유지한다. VOC 배출량을 2014년도 생산량에 대한 예측치에서 1% 삭감한다.
<ul style="list-style-type: none"> 해외 연결 폐기물 배출량 원단위는 2012년도 실적에서 14.3% 삭감. 용수의 투입량은 2012년도 실적에서 5.4% 삭감. 일본 국내 연결 제로 에미션 유지, 폐기물 배출량 원단위는 2012년도 실적에서 18.2% 삭감. 	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> 해외 연결 폐기물 배출량 원단위를 2013년도 실적으로 유지한다. 용수의 투입량을 2014년도 생산량에 대한 예측치에서 1% 삭감한다. 일본 국내 연결 제로 에미션 유지, 폐기물 배출량 원단위를 2013년도 실적으로 유지한다.
<ul style="list-style-type: none"> 관계 부문과 연계하여 교토 시내의 5개 초등학교에서 환경 학습 수업 실시. 	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> CSR 추진 위원회를 중심으로 한층 더 활성화를 도모한다.
<ul style="list-style-type: none"> 그린 조달 가이드라인을 갱신하고, 비사용 / 사용량 준수를 지속적으로 실시. 	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> 가이드라인 지정 물질의 비사용 / 사용량 준수를 지속적으로 실시한다.
<ul style="list-style-type: none"> 신임 사원 ~ 신임 관리직에 대한 계층별 컴플라이언스 연수를 지속적으로 실시. 법무 가이드북을 활용, 2013년 1월 ~ 6월 로움 및 일본 국내 생산회사에서 교육 · 계몽 활동 전개. 사원을 대상으로 「Legal e-러닝」을 통해 내부 규제 교육 실시. 10월을 UNGC, ISO26000, EICC 행동규범을 바탕으로 「로움 그룹 행동 지침」 개정 실시. 10월 「CSR 월간」에 로움 그룹 해외 관계 회사를 포함한 전사에서 「로움 그룹 행동 지침」의 교육 계몽 활동 실시. 로움 그룹 해외 관계 회사에서 컴플라이언스 교육 톨을 개정하여, 각사에 전개. EICC 행동규범에 준거하여 자기 평가 톨의 내용을 보완하고 운용 개시. 주요 협력사에 직접 방문하여 확인하는 「CSR 조달 방문 확인」 개시. 분쟁광물 조달에 대한 방침을 명기한 CSR 조달 가이드라인을 그룹 전사를 통해 모든 협력사에 배포. 모든 협력사에 분쟁광물 보고 템플릿을 통해 조사를 의뢰하고, 결과를 고객에게 회답하는 시스템을 사내에 구축. 계층별 연수를 통해 뇌물수수 방지에 관한 교육을 실시. 외부 감사를 도입하여 매니지먼트를 대상으로 뇌물수수에 관한 세미나 실시. 	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> 계층별 컴플라이언스 교육을 지속적으로 실시한다. 사원을 대상으로 「Legal e-러닝」을 실시한다. CSR 월간에 컴플라이언스 계몽 활동을 지속적으로 실시한다. 「법무 가이드북」을 활용하여, 로움 및 로움 그룹 일본 국내 생산회사에서 교육 및 계몽 활동을 지속적으로 실시한다. 2013년에 개정한 「Compliance Training Program」을 사용하여 해외 거점에서 교육 활동을 실시한다. CSR 조달 자기 평가를 지속적으로 실시하고, 시계열 분석하여 적절한 대책을 실시한다. CSR 조달 방문 확인을 그룹 회사에서도 실시한다. 분쟁광물 보고 템플릿을 사용하여 조사를 실시함과 동시에 조사 내용을 세분화한다. 계층별 연수 등을 통해 뇌물수수 방지에 관한 교육을 지속적으로 실시한다.
<ul style="list-style-type: none"> 2013년 7월, ISO27001 (정보 보안 매니지먼트 시스템) 인증 취득. 	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> 보안 레벨의 지속적인 향상을 위해, ISO27001 (정보 보안 매니지먼트 시스템) 인증을 갱신한다.
<ul style="list-style-type: none"> CSR 조달 가이드라인을 글로벌 협력사에 배포. CSR 조달 자기 평가 톨을 EICC에 준거한 내용으로 재검토하여 운용 개시. 99개사의 협력사가 참가한 CSR 조달 추진 설명회 개최. 주요 협력사에 직접 방문하여 확인하는 「CSR 조달 방문 확인」 개시. 	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> CSR 조달 자기 평가를 지속적으로 실시하고, 시계열 분석하여 적절한 대책을 실시한다. 「CSR 조달 방문 확인」을 그룹 회사에서도 실시한다.
<ul style="list-style-type: none"> 불량의 철저한 원인 규명을 통한 재발 방지를 위해 대책의 수정 전개 실시. 과거의 불량 분석과 함께 예방 조치를 포함한 개선 활동 추진. 	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> 신제품의 설계 품질 향상과 품질 문제의 철저한 분석, 지속적인 개선 활동을 실시한다.
<ul style="list-style-type: none"> 10월의 CSR 월간에 CSR 리더 (전부문장)를 대상으로 한 연수를 통해 CSV에 대한 교육을 실시. 	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> 전사원에 대해 CSV를 주지시키기 위한 시책을 실시한다.
<ul style="list-style-type: none"> 본사 소재지인 교토의 교토시 교향악단 연주회 등 다양한 콘서트를 협찬. 공익재단법인 로움 뮤직 파운데이션의 사원 지원. 	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> 음악 문화에 관한 지원을 지속적으로 실시한다.
<ul style="list-style-type: none"> 교토 상가 F.C. 및 교토 학생제전의 스폰서 기업으로서 지역에 기여. 로움 시어터 교토 네이밍 라이트 취득을 통해 교토 회관의 재정비 지원. 필리핀 태풍 피해에 대해 현지 자회사와 함께 기부금, 생활 물자 기증을 실시. 사원 참여형 제조 수업 계획 작성 로움 기관의 대학생 연구 프로젝트 지원, 대학에 대한 장학금 설립. Arigatobon 활동을 통해 동일본 대지진의 복구 지원. 	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> 사회의 요구에 대응하여 적시에 적절한 기부 및 친조 활동을 지속적으로 실시한다. 지역 사회에 대한 지원, 산관학 연계의 기회를 제공하기 위해 지속적으로 노력한다. 사원 참여형 제조 수업을 개시한다.

평가 기준 : ★★★★★ 목표 · 계획 달성 ★★★★★ 목표 · 계획과 실적에 경미한 차이 발생 ★ 목표 · 계획과 실적에 큰 차이 발생

경영 방침의 실현

CSR 목표 · 계획과 실적

회사 정보

회사 개요

상호	로姆 주식회사 / ROHM Co., Ltd.
본사 소재지	21 Saiin Mizosaki-cho, Ukyo-ku, Kyoto 615-8585 Japan Tel: +81-75-311-2121 Fax: +81-75-315-0172
설립연월일	1958년 9월 17일
대표자	대표이사 사장 Satoshi Sawamura
자본금	86,969백만엔 (2014년 3월 31일 현재)
매출액	연결 331,087백만엔 (2014년 3월기)

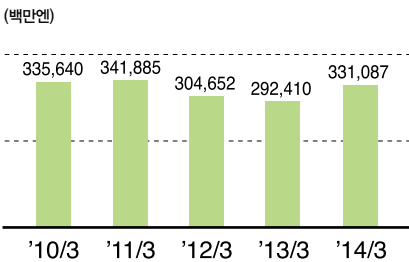
임원

대표이사 사장	Satoshi Sawamura
상무이사	Hidemi Takasu
이사	Tadanobu Fujiwara Eiichi Sasayama Toshiki Takano Isao Matsumoto Katsumi Azuma Masahiko Yamazaki Hachiro Kawamoto ★ Koichi Nishioka ★ <small>★ 외부 이사</small>
감사	Yoshiaki Shibata ★ Hideo Iwata ★ Yasuhito Tamaki ★ Shinya Murao ★ Haruo Kitamura ★ <small>★ 외부 감사</small>

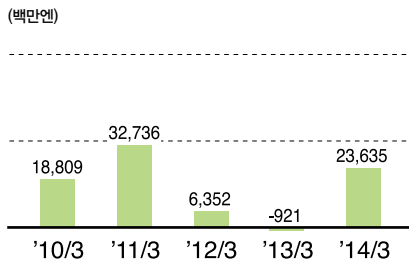
회사 조직도



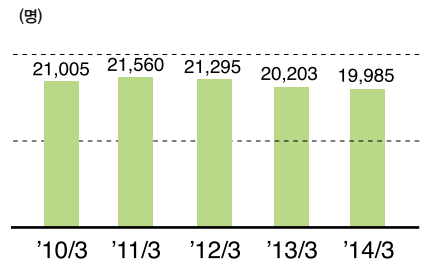
■ 매출액



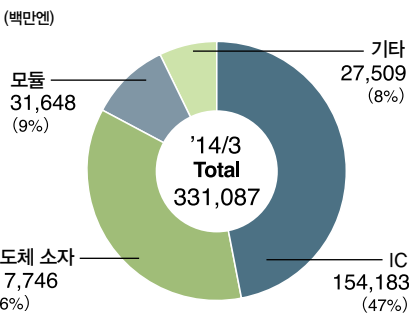
■ 영업 이익



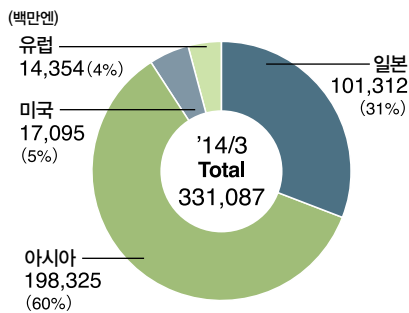
■ 인원수



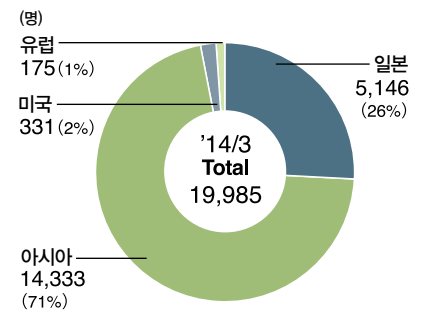
■ 사업별 매출액



■ 지역별 매출액



■ 지역별 인원수



※ 백만엔 이하에서 반올림

로姆 그룹 주요 거점

<Japan>

영업 거점

Japanese Sales Headquarters			
Kyoto	TEL: +81-75-365-1077	Mito	TEL: +81-29-300-0585
Tokyo	TEL: +81-3-6280-0820	Nishi-Tokyo	TEL: +81-42-648-7821
Yokohama	TEL: +81-45-476-2121	Sendai	TEL: +81-22-295-3011
Nagoya	TEL: +81-52-951-9311	Takasaki	TEL: +81-27-310-7111
Fukuoka	TEL: +81-92-483-3496	Utsunomiya	TEL: +81-28-633-2271
Matsumoto	TEL: +81-263-34-8601		

생산 거점

ROHM Co., Ltd.	TEL: +81-75-311-2121
ROHM Hamamatsu Co., Ltd.	TEL: +81-53-468-1000
ROHM Wako Co., Ltd.	TEL: +81-865-67-0111
ROHM Apollo Co., Ltd.	TEL: +81-943-32-3000
ROHM Mechatech Co., Ltd.	TEL: +81-771-25-4717
LAPIS Semiconductor Co., Ltd.	TEL: +81-45-476-9212
LAPIS Semiconductor Miyagi Co., Ltd.	TEL: +81-22-345-1211
LAPIS Semiconductor Miyazaki Co., Ltd.	TEL: +81-985-85-5111
AGLED Co., Ltd.	TEL: +81-72-770-8060

<Global>

주요 영업 거점

ASIA	ROHM Semiconductor Korea Corporation TEL: +82-2-8182-700
	ROHM Semiconductor Trading (Dalian) Co., Ltd. TEL: +86-411-8230-8549
	ROHM Semiconductor (Shanghai) Co., Ltd. TEL: +86-21-6072-8612
	ROHM Semiconductor (Shenzhen) Co., Ltd. TEL: +86-755-8307-3008
	ROHM Semiconductor Hong Kong Co., Ltd. TEL: +852-2740-6262
	ROHM Semiconductor Taiwan Co., Ltd. TEL: +886-2-2500-6956
	ROHM Semiconductor Singapore Pte. Ltd. TEL: +65-6436-5100
	ROHM Semiconductor Philippines Corporation TEL: +63-2-807-6872
	ROHM Semiconductor (Thailand) Co., Ltd. TEL: +66-2-254-4890
	ROHM Semiconductor Malaysia Sdn. Bhd. TEL: +60-3-7931-8155
	ROHM Semiconductor India Pvt. Ltd. TEL: +91-44-4352-0008
	ROHM Semiconductor USA., LLC TEL: +1-408-720-1900
	ROHM Semiconductor do Brasil Ltda. TEL: +55-11-3539-6320
	ROHM Semiconductor GmbH TEL: +49-2154-921-0

개발 거점

Kyoto Technology Center (Head Office)	TEL: +81-75-311-2121
Kyoto Technology Center (Kyoto Ekimae)	TEL: +81-75-365-1073
Yokohama Technology Center	TEL: +81-45-476-2131

물류 · 기타 거점

ROHM Logistec Co., Ltd.	TEL: +81-865-44-3181
Narita Giken Co., Ltd.	TEL: +81-6-6433-0410

생산 거점

ASIA	ROHM Korea Corporation TEL: +82-2-8182-600
	ROHM Electronics Philippines, Inc. TEL: +63-2-894-1536
	ROHM Integrated Systems (Thailand) Co., Ltd. TEL: +66-2-909-7100
	ROHM Semiconductor(China) Co., Ltd. TEL: +86-22-8398-9000
	ROHM Electronics Dalian Co., Ltd. TEL: +86-411-8762-0001
	ROHM-Wako Electronics (Malaysia) Sdn. Bhd. TEL: +60(9)7741500
	ROHM Mechatech Philippines, Inc. TEL: +63-46-430-2281
	ROHM Mechatech (Thailand) Co., Ltd. TEL: +66-36-374-580 to 4
	ROHM Mechatech (Tianjin) Co., Ltd. TEL: +86-22-2388-8585
	AMERICA Kionix, Inc. TEL: +1-607-257-1080
EUROPE SiCrystal AG TEL: +49-911-8177599-0	

개발 거점

ASIA	Korea Design Center	TEL: +82-2-8182-785
	Shanghai Design Center	TEL: +86-21-6072-8612
	Shenzhen Design Center	TEL: +86-755-8307-3008
	Taiwan Design Center	TEL: +886-2-2500-9390
AMERICA	America Design Center (San Diego)	TEL: +1-858-625-3600
	America Design Center (Santa Clara)	TEL: +1-408-720-1900
EUROPE	Europe Design Center	TEL: +49-2154-9210



www.rohm.co.kr



This is our Communication on Progress in implementing the principles of the United Nations Global Compact and supporting broader UN goals.

We welcome feedback on its contents.

