|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **1. 회사개요** |   Anritsu Corp.(Japan)는 1885년 일본에서 창업이래 100여년동안 개발된 기술력으로 세계 18개국에 5,000명 이상의 고용인을 가지고 있는 정보통신분야 최고위치에 선 글로벌 기업입니다. 1996년 한국현지법인이 설립되어 광통신, 디지털 전송, 이동통신, RF &Microwave 4개의 사업분야에서 검증된 뛰어난 제품을 국내 시장에 공급하고 있습니다. 또 2001년에는 서비스센터에 이어 대전사무소가 개설되어 보다 글로벌 기업으로서의 경영강화와 고객의 요구에 빠르게 적응하고 있습니다. 최근의 정보기술의 진보, 특히 인터넷의 보급은 정보나, 물건 흐름의 고속화, 광역화를 가져와 비즈니스 기반이 크게 바뀌려 하고 있습니다. Anritsu는 “정보통신” 특히 “인터넷”에 기반을 두어 광통신 또는 기가 바이트 이상의 초고속 통신 네트워크 분야에 심혈을 기울여 최신화 하는 한편, 최근에는 이동통신시스템 연구, 개발로부터 제조, 보수까지 모든 것을 커버하는 각종 측정기를 세계 주요통신회사에 제공하고 있습니다.  **1-1. 설립배경**  당사는 Anritsu Corp. (Japan, 종업원수 5,000여명, 일본굴지의 상장회사)의 실질적 자회사로 현재 대주주인 안리쓰 홍콩법인은 지역Manager로서, 글로벌화를 지향하는 Anritsu사로서는 국내에서의 보다 나은 고객서비스와 영업력 증대를 위하여 개인회사(한일상사)와의 대리점 체제에서 현지법인(당사)을 설립하였습니다. 1996년 한국지사 설립이래 서비스센터와 대전지사를 두고 적극적인 국내 영업을 담당하고 있습니다.  **1-2. 회사연혁 및 소개**   |  |  | | --- | --- | | 1996. 3. 27. : 미합중국 피터 에스 샬판트 이사취임.  1996. 4. 1. : Anritsu Corporation 설립. 1998. 10. 26. : 전 이완우 대표이사 부임. 1999. 9. : 자본증자 7억. 2002. 4. 1. : 전 주현기 대표이사 부임. 2003. 4. 1. : 전 세끼네 신지 대표이사 부임. 2003. 7. 30. : 현 도시가께 후미타까 대표이사 부임. 2003. 10. 1 : 현 김기석 사장 취임. | http://www.anritsu.co.kr/website/compic/Anritsu.jpg |   **1-3. 주요기술**  1916 : 세계 최초로 무선전화 Service시작. 1977 : 광 통신 관련 계측기 개발, 판매. 1999 : W-CDMA 관련 계측기 개발. 2002 : IP장비 관련 계측기 개발, 판매.   |  | | --- | | **2. 사업개요** |   IP 능력 강화를 통한 전세계 정보화 사회의 발전에 기여 인터넷의 지속적인 확장을 지원하기 위한 초고속, 대용량 정보 통신망, 특히 광통신 및 차세대 모바일 통신 분야에서 안리쓰는 첨단 측정/통신 솔루션 및 디바이스를 제공하여 전세계 네트워크 사회의 지속적인 성장과 발전에 결정적인 역할을 하고 있습니다.   오늘날 광 네트워크는 초고속의 파장분할장치(WDM: Wavelength Division Multiplexing)에서 광 신호를 변환하지 않고 바로 IP 라우팅을 실행할 수 있는 새로운 포토닉스 네트워크로 전환해 가고 있습니다. 안리쓰는 고객들이 이러한 변화에 발맞춰 나갈 수 있도록 최적의 포토닉 네트워킹 솔루션을 제공하기 위해 최첨단의 광/초고속 디바이스, IP 측정, 통신 기기 및 시스템에 우리의 기술적인 역량을 최대한 발휘하고 있습니다.  지난 수년간 무선 측정 기술의 발전에 기여해온 결과 오늘날 안리쓰의 신호 프로토콜 분석 기술은 사실상 전세계 표준으로 자리매김하고 있습니다. 이러한 핵심 기술을 통해 모바일 네트워킹 부분에서 최적의 측정 솔루션을 제공하여 여러 가지 통신 시스템을 실현해 주는 새로운 세대를 펼쳐나가고 있습니다. 또한 “Discover What’s Possible”이라는 기업 이념에 맞게 우리의 고객들을 위해 새로운 가치를 창출하는데 총력을 다하고 그 일환으로 정보화 사회에 기여할 것입니다.   |  | | --- | | **3. 사업분야** |   **3-1. 무선 사업 분야**  3G 모바일 솔루션을 위한 테스트 솔루션은 전세계 무선 광대역 통신의 미래를 이끌어 나가고 있습니다.  기술이 급속도로 발전하고 있는 시대에 안리쓰는 전세계 통신 표준으로 3G 실현에 필수 불가결한 3G 모바일 시스템의 테스트 솔루션을 개발하여 현재 전세계 시장에서 1위인 선두주자로서의 확고한 입지를 다지기 위해 노력하고 있습니다. 안리쓰는 3G 모바일 시스템 및 3G 이후의 차세대 시스템에 필요한 첨단 테스트 솔루션을 보다 신속하게 제공하기 위해 북미, 유럽, 아시아 등 전세계에 개발 및 공급 체계를 갖추고 있으며 모바일 통신 단말기와 기지국, 통신 단말기를 위한 무선 모듈, 고주파수 부품을 비롯하여 광범위의 무선 통신 장비 개발, 제조 및 유지 보수에 필수적인 측정 기기들을 개발, 생산하고 있습니다. 이러한 제품들을 적시에 공급하고 고주파수 신호 분석/평가 지원을 제공함으로써 안리쓰는 전세계 무선 광대역 시장의 끊임없는 요구 변화에 부합하는 최적의 테스트 솔루션을 제공할 수 있게 되었습니다.  **3-2. 포토닉 사업 분야**  미래의 포토닉 네트워크를 구축하기 위한 신뢰성을 갖춘 광/초고속 테스트 솔루션 제공합니다.  안리쓰는 광통신 사업이 진행되어 가기 이전부터 이러한 측정 기기들을 개발하기 시작했습니다. 포토닉 네트워크를 실현하는 데 반드시 필요한 장비 시스템 및 디바이스의 핵심 공급업체로서의 역할을 해왔습니다. 또한 안리쓰는 초고속/광 기술과 같은 핵심 기술들을 적용하여 48Gbit/s BERTS는 물론, 박스형태의 하나의 솔루션으로 10Git/s에 이르는 실시간 측정 기능들을 가능하게 하는 IP 분석 기술을 실현했습니다. 이러한 분야에서 안리쓰는 미래의 광대역 중심의 사회에 대한 전망을 갖고 적극적인 연구 및 개발 활동을 해오고 있습니다. 게다가 미국과 일본의 R&D 시설에서는 포토닉 네트워크 장비 및 시스템을 개발하고 있으며, 최고 전송 속도를 80 Gib/s로, 향후에는 160 Gbit/s로 끌어올릴 계획입니다.   **3-3. IP 사업 분야**  광대역 시대를 고려한 뛰어난 신뢰성의 IP 기반 시스템 솔루션을 제공합니다.  IP가 21세기 네트워크 사회 인프라의 핵심 역할을 함에 따라, 뛰어난 신뢰성은 절대적인 핵심 요건이 되고 있습니다. 이러한 요구에 부응하기 위해 고화질의 동화상을 빠르고도 높은 신뢰도로 전달해 주는 IP 멀티 캐스트 기술을 적용한 다기능 스위치인 MultiFlow 50000를 선보였으며 서비스 중인 IP 네트워크의 오류를 분석, 테스트, 모니터링해 주는 최첨단 분석기를 개발하여 선보였습니다. 고객들로부터 높은 평가를 받고 있는 이러한 통합형 분석기는 IP 네트워크 장비 개발 및 제조는 물론 IP 네트워크 구축 및 유지 관리에 기본적으로 폭 넓게 적용되고 있습니다. 이들 제품은 IP 통신의 신뢰도를 크게 향상시켜주고 있습니다.   |  | | --- | | **4. 주요 측정장비** |   **4-1. Optical Communications** -Optical Spectrum Analyzer -WDM Testers -Optical Attenuators -Optical Channel Drop Unit -Optical Power Meters -Optical Time Domain Reflectometers -Others & Accessories  **4-2. Data Communications** -Pulse Pattern Generators/Error Detectors -Network Data Analyzer/Data Transmission Analyzer -Jitter Analyzer -SONET/SDH/PDH/ATM Analyzer -IP Communication Analyzer  **4-3.Wireless Communications** -Digital Modulation Signal Generators -Digital Mobile Radio Transmitter Tester -Signaling Tester -Area Tester -Radio Communication Analyzer -Bluetooth Measuring Instruments -Bluetooth Pre Qualification Test System -Site Master -Spectrum Master  **4-4. RF & Microwave** -Spectrum Analyzer -Vector Network Analyzer -Microwave Frequency Counters -Calibration Receiver -Power Meters/Voltmeters  **4-5. Others**  -RF & Microwave Components -Optical Devices -High Speed Devices   |  | | --- | | **5. 사업방향** |   http://www.anritsu.co.kr/website/compic/BDandCT.jpg  **광대역 시대 이끄는 지능형 제품 개발에 주력** 오늘날 인터넷, 특히 모바일 인터넷 관련 사업들은 보다 빠른 전송 속도는 물론 보다 뛰어난 품질의 이미지 및 동영상 전송 능력을 요구하고 있습니다. 전통적인 음성 통신망은 인터넷을 이용한 IP 텔레포니 시스템으로 교체되고 있으며. 초고속/대용량의 포토닉스 네트워크, 3G 및 4G 모바일 통신 시스템을 지원하는 차세대 네트워크, 그리고 광대역 무선 액세스(BWA)는 진정한 유비쿼터스 네트워크 시대를 앞당겨 나갈 수 있도록 계속해서 발전을 거듭하고 있습니다. 이렇게 발전하는 역사적인 시점에서 안리쓰는 정보 사회의 가치를 드높이는 구조적인 혁신을 적극적으로 추구하고 있습니다. 안리쓰는 모든 역량을 네트워크 사회 인프라의 핵심인 “모바일과 인터넷” 관련 사업에 집중시키고 있습니다. 앞으로도 지속적으로 증가할 IP 수요와 또 다른 포토닉 기술에 대한 요구를 수용하기 위해 유연하고도 시장 변화에 즉각적으로 대처해 나갈 수 있는 기업 조직 체계를 갖추어 나가는 데 박차를 가하고 있습니다.  또한 “독창적이며 고품질”의 제품과 서비스를 제공하는 동시에 고객들의 투자 이익을 최대화하기 위한 지원을 아끼지 않고 있습니다. 안리쓰는 제품을 만들어 판매하는 기업에만 머무르지 않고 “지혜와 지성”이 뒷받침 된 보다 지능적인 제품 브랜드를 제조하고 판매하는 기업이 되도록 추진해 나갈 것입니다.  **개발에서 서비스에 이르는 포괄적 품질 제어능력** 안리쓰의 모든 제품들은 ISO 국제 표준에 부합하는 품질 제어 관리를 갖추고 있습니다. 이러한 포괄적인 품질 제어 시스템을 통해 개발에서 제조, 검사, 서비스에 이르는 제품 개발의 모든 단계에서 걸친 확실한 품질/신뢰도를 보장합니다.  표준 장비 개발 주기, 측정 환경 향상 및 제어 시스템 강화를 기반으로 한 뛰어난 정확도를 보장하는 새로운 측정 방법을 끊임없이 고안해 나가고 있습니다. 자사 내부의 표준 사업부에서는 안리쓰의 측정 기기의 정밀도를 유지하고 제어하는 임무를 갖고 있으며 이와 같은 방식으로 제조 현장에서 사용되는 기기들은 고도의 정밀도를 보장해 주는 표준 기기를 통해 일정한 재보정 작업을 거치면서 유지 관리되고 있습니다. 안리쓰는 고주파수 파워, 레이저 파워 및 고주파수 감쇠기 분야에서는 JCSS의 인증을 받고 있으며, 높은 정밀도의 관리능력 서비스들을 제공하고 있습니다.   **환경 보존을 위한 보다 신속하고도 포괄적인 역할에 주력** 안리쓰는 1970년에 환경 보존 프로그램을 시작으로 에너지와 자원을 절약하고 쓰레기를 줄이며 잠재적으로 유해한 영향을 미칠 수 있는 화학 물질을 효율적으로 관리해 오고 있습니다.녹색 구매 가이드라인을 장려하는 안리쓰의 친환경 제품인 ‘이코 프로덕트’(Eco Products) 시스템은 2000년에 만들어졌으며 안리쓰의 친환경 “인증 표시제”를 통해 모든 제품은 제품 및 제조 방식 평가 프로그램의 엄격한 표준과 Co2 배출을 평가하는 LCA(Life Cycle Assessment)에 부합해야 합니다.  이러한 친환경 프로그램들을 통해 안리쓰의 직원들에게 환경 생각하는 마인드를 길러줌으로써 나아가 지역 사회의 환경 보존 활동에 참여하려고 합니다. | |
| http://www.anritsu.co.kr/images/spacer.gif |
| |  | | --- | |  | |

|  |
| --- |
| http://www.anritsu.co.kr/website/compic/main.jpghttp://www.anritsu.co.kr/images/spacer.gif |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | Home > 회사개요 | | |