

“诚意和创意”造就的独创产品史

1912 1915 1925 1929 1953 1960



不需要打孔就能将皮带锁紧的皮带扣“德扣”



早川式活芯铅笔“活芯自动铅笔”



日本第一台国产矿石收音机



交流式真空管收音机“夏普Dyne”



日本第一台国产电视机量产



彩电量产

1962 1963 1964 1966



可清洗大型时钟的超声波清洗机



日本首创微波炉量产



太阳能电池标准模块量产



世界首创采用全晶体管和二极管的台式电子计算器“Compet”



装有当时世界最大输出功率225W太阳能电池的御神岛灯塔（照片提供：海上保安厅）

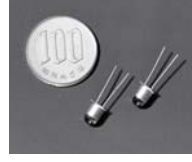


日本首创转盘式家用微波炉

1969 1970 1972 1973



世界首创采用LSI的计算器“Micro Compet”



可同时发射近红外光和可视光的双色发光二极管



世界首创在画面上显示频道数字的彩色电视机“DERU sign”



可用电池驱动的小型电子式现金收银机



采用IC控制电路的PPC复印机



世界首创袖珍液晶显示计算器“液晶Compet”

1974 1976 1978 1979



高亮度长寿命薄膜EL元件成功用于电视机影像播放（照片是1977年的产品）



首台采用太阳能电池的计算器



将经常使用的冷藏室置于上层的WORK TOP电冰箱



可同时观看后台节目的双画面“画中画电视”



采用前装式。首次突破15万日元大关的“My Video V3”



可自录原磁带的双盒座收录机“The Searcher W”

1979 1980 1981



可实现日英互译的袖珍式电子翻译机



日语文字处理机“书院”



世界首创可自动完成烹饪的感应烤箱微波炉



将彩电与录像合二为一的录像电视机



可使用计算机语言BASIC的袖珍电脑



世界首创自动双面播放立体声收音机

1981 1982 1983 1984



当时世界最小最轻的PPC复印机



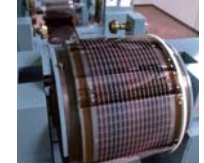
清洁计算机“M2”



采用独创结构成功实现长寿命化的半导体激光元件



世界首创将电视与个人电脑合二为一的“电脑电视X1”



以划时代Roll to Roll方式实现量产的非晶硅太阳能电池



带除臭装置，可吸收熄火时产生的气味的煤油取暖器“201（除臭王）”

1986 1987 1988 1989



传真、复印、电话一机三用传真机



TFT式3英寸液晶彩色电视机“Crystaltron”



可使用汉字的电子系统记事本



搭载AI辞典，采用新连文节变换技术的个人文字处理机



超薄大画面14英寸TFT彩色液晶显示器



最大100英寸，可供全家欣赏的大画面“液晶Vision”

1989 1990 1991 1992



业界首台小功率无绳电话答录机



业界首台可朝左右开门的左右开门电冰箱



当时世界最薄的家用传真机“IkusTak”



业界首台8.6英寸梦幻挂壁电视机“液晶Museum”



业界最小最轻的笔记本式英日机械翻译系统“Duet Qt”



可一边欣赏画面一边录制，还可即时欣赏录制影像的“液晶ViewCam”

1992 1993 1995 1996



采用脱水缸不开孔的“节约用水缸”，可节约大量水和洗涤剂的全自动洗衣机



当时世界最小最轻的播放专用MD耳机播放器



将商务所需要的工具整合在一台设备上的新移动信息工具液晶Pencom“Zaurus”



采用无氟真空隔热材料的电冰箱



高分辨率TFT彩色液晶大画面笔记本电脑“Mebius Note”



业界首创实现“加湿”、“换气”和“5空调”的空调“5空”

1997 1999 2000 2001



无需背光，在明亮室外也能显示鲜艳色彩的高反射型液晶（超级移动液晶）



世界首创采用2.8MHz高速采样/7次三角积分调制方式的1比特放大器



业界首台带移动相机的手机（J-Phone用）



世界首创以正负簇离子将空中悬浮细菌等分解清除的净离子群空气净化器



垃圾与空气可离心分离且排气清洁的旋风吸尘器



21世纪的液晶彩电“AQUOS”

2004 2005 2006 2008 2009



315万像素高清液晶电视（龟山工厂生产第1台）“AQUOS”



新创意烧水烹调机水波炉“Healsio”



采用Mycrostoner的数码全彩复合机



显示器可旋转，支持单波段播放的手机（Vodafone用）



当时世界最大的商用108英寸液晶显示器



节能、长寿命、无汞，环境性能优越的LED灯泡

2010 2011 2012



当时世界最窄的系统框架6.5mm宽的多显示器系统



采用4原色3D液晶的“AQUOS Quattron（贵丽波）3D”



多媒体平板“GALAPAGOS”



业界首创LED吸顶灯“ELM”



小型便携式“Free-Style AQUOS”



80英寸触摸显示屏“BIG PAD”

年表（本公司的主要历程）

	本公司的历程（特色商品参见年-01“独创产品史”）	社会动态
1912	<ul style="list-style-type: none"> 创业者早川德次发明“德扣”。取得实用新型专利 在东京市本所区松井町（现在的东京都江东区新大桥）创立金属加工业（9月15日） 	
1914	<ul style="list-style-type: none"> 搬迁至东京市本所区林町（现在的东京都墨田区立川） 设置1匹电动机 	<ul style="list-style-type: none"> 第一次世界大战爆发
1915	<ul style="list-style-type: none"> 发明早川式活芯铅笔，开始出口欧美 成立早川兄弟商会金属文具制作所 	<ul style="list-style-type: none"> 纽约与旧金山之间开通电话
1920	<ul style="list-style-type: none"> 在押上（现在的东京都墨田区八广）开设分厂 	<ul style="list-style-type: none"> 国际联盟成立
1923	<ul style="list-style-type: none"> 全部工厂在关东大地震中烧毁 早川兄弟商会解散。在大阪东山再起 	<ul style="list-style-type: none"> 发生关东大地震（7.9级）
1924	<ul style="list-style-type: none"> 在大阪府东成郡田边町（现在的总公司地址）成立早川金属工业研究所 	
1925	<ul style="list-style-type: none"> 日本第一台国产矿石收音机组装成功，开始量产销售 在大阪市西区开设“靱”营业所 	<ul style="list-style-type: none"> 普通选举法公布 东京播放局 广播开播
1926	<ul style="list-style-type: none"> 向中国、东南亚、印度、南美出口收音机及零部件 在东京市本所区林町的工厂旧址开设东京办事处 在收音机生产中采用流水作业系统 	<ul style="list-style-type: none"> 日本广播协会成立
1927	<ul style="list-style-type: none"> 在九州和上海举办夏普收音机展览会 	
1929	<ul style="list-style-type: none"> 交流式真空管收音机发售 	<ul style="list-style-type: none"> 纽约股市暴跌，世界经济危机开始
1930	<ul style="list-style-type: none"> 早川所长赴香港考察 在收音机中附“故障通知单”。请零售店将故障修理内容报给本公司 	
1931	<ul style="list-style-type: none"> 在香港开设代理店并安排派驻人员 	<ul style="list-style-type: none"> 中日两军在柳条湖发生冲突。九一八事变爆发
1933		<ul style="list-style-type: none"> 日本退出国际联盟
1934	<ul style="list-style-type: none"> 开设上海办事处 建造平野工厂 	
1935	<ul style="list-style-type: none"> 成立株式会社早川金属工业研究所，成为法人组织。注册资本30万日元 	<ul style="list-style-type: none"> 青年学校令公布
1936	<ul style="list-style-type: none"> 间歇式传送带开始运行 将横浜马达部品制作所株式会社收入旗下 公司更名为早川金属工业株式会社 在台北、汉城开设办事处 	<ul style="list-style-type: none"> 2.26事件、斋藤实内大臣、高桥是清大藏大臣等人遇害
1937	<ul style="list-style-type: none"> 早川商工青年学校开课 	<ul style="list-style-type: none"> 中日战争爆发
1941		<ul style="list-style-type: none"> 太平洋战争爆发
1942	<ul style="list-style-type: none"> 公司更名为早川电机工业株式会社 	<ul style="list-style-type: none"> 依据金属回收令，金属类强制转让命令启动
1943	<ul style="list-style-type: none"> 总公司事务所竣工 	
1944	<ul style="list-style-type: none"> 开设早川电机分厂 在大阪府和泉町（现在的和泉市）开设和泉工厂（1948年变卖） 	
1945	<ul style="list-style-type: none"> 在京都市下京区（现在的南区）开设京都工厂（1947年变卖） 	<ul style="list-style-type: none"> 太平洋战争结束 联合国成立
1946	<ul style="list-style-type: none"> 成立工会 被指定为“特别经理会社” 	<ul style="list-style-type: none"> 日本国宪法公布（1947年5月3日施行） 电子计算机在美国宾夕法尼亚大学亮相 会社经理应急措施法公布
1947		<ul style="list-style-type: none"> 美国发明晶体管
1948	<ul style="list-style-type: none"> 成立夏普商事株式会社 	<ul style="list-style-type: none"> GHQ提出日本经济安定九原则
1949	<ul style="list-style-type: none"> 特别经理会社的指定被解除 在大阪证券交易所上市股票 	<ul style="list-style-type: none"> 提出“道奇路线” 实行1美元对360日元的单一汇率 中华人民共和国成立

	本公司的历程	社会动态
1950	<ul style="list-style-type: none"> 失明者工厂法人化，成立合资公司特选金属工厂 制定“五种积累” 	<ul style="list-style-type: none"> 朝鲜战争爆发。此后出现特需景气 日本广播协会东京电视实验局开始试播
1951	<ul style="list-style-type: none"> 电视机试制成功 	<ul style="list-style-type: none"> 民间广播开播 旧金山合约会议召开
1952	<ul style="list-style-type: none"> 面向销售店的信息杂志《SHARP NEWS(夏普新闻)》创刊 为电视机和收音机做宣传的服务车完成，全国巡游 与美国RCA公司（Radio Corporation of America）进行电视机技术合作 为了加强同大型代理店、销售店的合作，在全国成立“夏普会” 	<ul style="list-style-type: none"> 日本正式加入国际货币基金组织（IMF）和国际复兴开发银行（世界银行）
1953	<ul style="list-style-type: none"> 日本首台电视机(TV3-14T)正式开始量产 	<ul style="list-style-type: none"> 电视正式开播 被称为“家电元年”
1954	<ul style="list-style-type: none"> 在总厂（现在的田边工厂）内建造的电视机工厂竣工，设置无限传送带装置 开设育德园保育所 	<ul style="list-style-type: none"> 美国贝尔电话实验室开发太阳能电池
1955	<ul style="list-style-type: none"> 制定内部标准规格HS（HAYAKAWA Standards：早川标准） 	<ul style="list-style-type: none"> 加入关贸总协定（GATT）
1956	<ul style="list-style-type: none"> 营业部门独立，成立夏普电机株式会社 总公司厂房竣工 在东京都台东区建造的东京支店厂房竣工 	<ul style="list-style-type: none"> 联合国大会决议通过日本加入联合国 经济白皮书记述“已不是战后”
1957	<ul style="list-style-type: none"> 成立东京夏普月贩株式会社。其后在全国各地成立夏普月贩 在大阪市东住吉区（现在的平野区）建造的平野第2工厂竣工 晶体管收音机发售 成立研究所 	<ul style="list-style-type: none"> 苏联成功发射世界首颗人造卫星“斯普特尼克1号” 制定电子工业振兴临时措施法
1958	<ul style="list-style-type: none"> 社内报“窗”创刊 夏普电机株式会社将早川电业株式会社（从事荧光灯具的销售）吸收合并 夏普商事与专业代理店QRK商会合并，成立大阪夏普销售株式会社（此后着手成立地区销售公司） 夏普友店制度启动。还在各地组建夏普友店会 	<ul style="list-style-type: none"> 欧洲经济共同体（EEC）成立 1万日元纸币发行（圣德太子） 美国TI公司开发IC（集成电路）
1959	<ul style="list-style-type: none"> 开始研究开发太阳能电池 八尾工厂竣工，完善体制，成为综合家电制造厂商 与声宝公司、乐声公司等签订代理店合约，在东南亚推进建立销售网 	<ul style="list-style-type: none"> 实施公制计量 皇太子明仁亲王殿下（现任天皇）与美智子结婚
1960	<ul style="list-style-type: none"> 在大和郡山工厂（现在的奈良工厂）建造的第1工厂竣工 成立早川电机工业健康保险组合 总公司引进IBM电子计算机 	<ul style="list-style-type: none"> 彩色电视正式开播 内阁会议确定国民所得倍增计划
1961	<ul style="list-style-type: none"> 中央研究所竣工 	
1962	<ul style="list-style-type: none"> 本公司首家海外销售公司Sharp Electronics Corporation(SEC)在美国成立 商用微波炉(R-10)开始量产 由早川社长捐款，“大阪市立早川福祉会馆”落成 在高野山开设早川电机供养庙（现在的夏普供养庙） 	<ul style="list-style-type: none"> 家庭用品品质表示法公布 美国肯尼迪总统宣布对古巴进行海上封锁（古巴危机） 电视信号接收协议数量突破1,000万
1963	<ul style="list-style-type: none"> 成立大阪夏普Service株式会社 引进全公司事业部制。无线、电化3家相关事业部成立 建设夏普东京商品中心 	<ul style="list-style-type: none"> 日本加入“GATT 第十一条成员国” 美国肯尼迪总统遭暗杀 美国首次对日本转播卫星电视
1964	<ul style="list-style-type: none"> 世界首台全晶体管台式电子计算机“Compet”(CS-10A)发售，奠定综合电子制造厂商的基础 设置太阳能电池量产线 	<ul style="list-style-type: none"> 日本加入IMF 第八条成员国，加入OECD 东海道新干线开通 东京奥运会举行
1965	<ul style="list-style-type: none"> 为强化流通网，开始“70作战” ATOM队成立 	
1966	<ul style="list-style-type: none"> 转盘式家用微波炉(R-600)发售 	<ul style="list-style-type: none"> 日本人口突破1亿
1967	<ul style="list-style-type: none"> 为纪念创业55周年举办“夏普梦幻庆祝活动”技术展等“55展销” 广岛工厂竣工，从事晶体管收音机量产 将夏普电机株式会社吸收并入早川电机工业株式会社总部 在美国统治下的冲绳成立冲绳夏普电机株式会社 	<ul style="list-style-type: none"> 肯尼迪回合签订、资本交易自由化方针确定 欧洲共同体（EC）成立 公害对策基本法公布、施行 东南亚国家联盟（ASEAN）成立
1968	<ul style="list-style-type: none"> 在西德成立当地销售公司Hayakawa Electric (Europe) GmbH (HEEG)（1970年公司更名为Sharp Electronics (Europe) GmbH (SEEG)） 举办首届经营基本方针发布会 栃木工厂竣工，从事彩电量产 在全国成立夏普协业中心 	<ul style="list-style-type: none"> 消费者保护基本法制定 大气污染防治法施行 美国RCA公司试制液晶显示装置 美国电子工业协会指控日本产电视机有倾销嫌疑 日本国民生产总值（GNP）在自由主义国家中的排名升到第二位

	本公司的历程	社会动态
1969	<ul style="list-style-type: none"> 开展MI (Morale Image) 宣传活动展销 与美国North American Rockwell Corporation开展LSI技术合作 由早川社长捐款,“大阪市立阿倍野青年中心”落成 在东京、大阪、名古屋成立夏普办公设备销售株式会社 在英国成立销售公司Sharp Electronics (U.K.) Ltd.(SUK) 开发砷化镓负阻发光二极管 (GND) 采用MOS LSI的计算器“Micro Compet”(QT-8D)发售 	<ul style="list-style-type: none"> 美国宇宙飞船阿波罗 11号登月成功。人类首次踏上月球
1970	<ul style="list-style-type: none"> 公司更名为夏普株式会社 夏普精机株式会社成立 (1994年公司更名为夏普Manufacturing Systems株式会社) 佐伯旭专务就任社长、早川德次社长就任会长 夏普综合开发中心竣工 实施事业本部制 砷化镓双色发光二极管发售 	<ul style="list-style-type: none"> “大阪万国博览会EXPO'70”在大阪千里丘陵举行 (77个国家参加、6个月共有6,421万人次到场)
1971	<ul style="list-style-type: none"> 在澳大利亚成立销售公司Sharp Corporation of Australia Pty. Ltd. (SCA) 	<ul style="list-style-type: none"> 美国尼克松总统发布美元防御政策 (尼克松冲击) 依据史密森协定, 实行1美元对308日元的新汇率 (日元升值16.88%) 美国贸易收支出现时隔80年的逆差
1972	<ul style="list-style-type: none"> 本公司首台复印机发售 新销售公司体制成立 (以地块为单位, 将全国各地地区销售公司整合成16家) COS化计算器开发项目 (S734) 启动 新设夏普大奖定期表彰 在全国9家专业服务公司内开设“客户咨询窗口” 成立夏普System Product株式会社 组成夏普员工控股公司 	<ul style="list-style-type: none"> 第11届冬奥会于札幌举行 冲绳施政权获归还。冲绳县成立 发布中美联合公报 (上海公报) 签订中日联合声明。邦交正常化
1973	<ul style="list-style-type: none"> 制定经营思想、经营信条、经营基本方针 设置财产积累储蓄制度 在韩国成立生产公司Sharp Data Corporation (SDA) (1984年公司更名为Sharp Korea Corporation (SKC)) 开始生产C-MOS LSI, COS化袖珍液晶显示计算器(EL-805)发售 	<ul style="list-style-type: none"> 日元正式实行浮动汇率制。东京外汇市场暴涨至1美元对264日元 第1次石油危机, OPEC宣布原油涨价和减产。物资不足, 物价暴涨
1974	<ul style="list-style-type: none"> 举办首届全公司QC小组大赛 夏普东京大厦 (此后的夏普东京市谷大厦) 竣工 在加拿大成立销售公司Sharp Electronics of Canada Ltd. (SECL) 在马来西亚成立生产公司Sharp Roxy Corporation (Malaysia) Sdn. Bhd.(SRC) (2008年更名公司更名为S&O Electronics (Malaysia) Sdn. Bhd. (SOME)) 发展ELM商品 制定全公司SS (SHARP Corporation Standards) 	<ul style="list-style-type: none"> 大规模零售店铺法施行 战后日本经济 (实际经济增长率) 首次出现负增长
1975	<ul style="list-style-type: none"> 在澳大利亚SCA开始彩电生产 	<ul style="list-style-type: none"> 越南战争结束
1976	<ul style="list-style-type: none"> 新生活产品战略启动 太阳能电池被搭载在实用电离层观测卫星“UME”上 	<ul style="list-style-type: none"> 贸易收支大幅增长, 欧美对日本提出出口自主管制的强烈要求
1977	<ul style="list-style-type: none"> 成立夏普System Service株式会社 紧急项目制度启动 合资公司早川金属特选工厂被认定为夏普株式会社的特例子公司 	<ul style="list-style-type: none"> 对美国彩电出口实施自主管制
1978		<ul style="list-style-type: none"> 签订中日和平友好条
1979	<ul style="list-style-type: none"> 在瑞典成立销售公司Sharp Electronics (Svenska) AB (SES) (2000年公司更名为Sharp Electronics (Nordic) AB (SEN)) 美国SEC的生产事业部Sharp Manufacturing Company of America (SMCA)投产 成立SBC Software株式会社 	<ul style="list-style-type: none"> 中美时隔30年恢复邦交正常化 (美国与台湾断交) 第2次石油危机 第5届发达国家首脑会议 (东京峰会) 召开, “东京宣言”通过 (抑制原油进口等)
1980	<ul style="list-style-type: none"> 发布1万亿日元构想 夏普社友会成立 新商务战略、新商务方式运动开始 早川德次会长辞世 成立夏普Business株式会社 在马来西亚成立生产公司Sharp-Roxy Electronics Corporation (M) Sdn., Bhd. (SREC) (2009年吸收并入SMM) 	<ul style="list-style-type: none"> 两伊战争爆发 外汇法修订、资本交易原则上获得自由化
1981	<ul style="list-style-type: none"> 成立夏普家电株式会社 奈良·新庄工厂 (现在的葛城工厂) 竣工 建设EL显示器量产工厂 (1983年正式投产) 开发VSI结构的半导体激光器 	<ul style="list-style-type: none"> 日美汽车摩擦, 贸易摩擦升级
1982	<ul style="list-style-type: none"> 在菲律宾成立生产销售公司Sharp (Phils.) Corporation (SPC) 成立夏普金融株式会社 	<ul style="list-style-type: none"> CD (Compact Disk) 发售

	本公司的历程	社会动态
1982	<ul style="list-style-type: none"> 与美国ECD公司合并成立夏普ECD Solar株式会社 夏普多网络系统运行 合资公司早川特选金属工厂改组成为夏普特选工业株式会社 	
1983	<ul style="list-style-type: none"> 成立夏普Engineering株式会社 EL显示器被搭载在航天飞机上 	<ul style="list-style-type: none"> 玩具制造厂商发售家用游戏机并出现热卖
1984		
1985	<ul style="list-style-type: none"> 英国SUK的生产事业部Sharp Manufacturing Company of UK (SUKM)投产 在中国的北京市和上海市举办夏普综合技术展示会 马来西亚生产基地Sharp-Roxy Appliances Corporation (M) Sdn. Bhd. (SRAC) 成立 (2002年停产) 在马来西亚成立销售公司Sharp-Roxy Sales and Service Company (M) Sdn. Bhd. (SRSSC) 生活软件中心成立 福山工厂竣工 成立夏普Trading株式会社, 专业从事进口业务 3英寸液晶彩色电视机试制成功 	<ul style="list-style-type: none"> 戈尔巴乔夫先生就职苏共总书记 “科学世博筑波'85”在筑波学园都市举行 日本电信电话(NTT)与日本烟草产业(JT)成立 广场协议 (遏制美元升值) 后, 日元急剧升值
1986	<ul style="list-style-type: none"> “新电化大楼”在八尾工厂内落成 在瑞士成立销售公司Sharp Electronics (Schweiz) AG (SEZ) 在奥地利成立销售公司Sharp Electronics GmbH (SEA) (2004年并入SEEG, 成为SEEG奥地利分部) 在新加坡成立销售公司Sharp-Roxy Sales (Singapore) Pte., Ltd. (SRS) 在西班牙成立生产销售公司Sharp Electronica España S.A. (SEES) (2011年停产) 辻晴雄专务就任社长、佐伯旭社长就任会长 在台湾成立生产公司夏普电子股份有限公司 (SET) (2010年清盘) 液晶事业部成立 	<ul style="list-style-type: none"> “挑战者号”航天飞机在升空不久爆炸。7名机组人员全部遇难 提出“前川报告”, 建议扩大内需和开展国际型产业结构的转型 苏联切尔诺贝利核电站发生事故。辐射污染扩散至全球 日美半导体协定签订 美国转为对外纯债务国
1987	<ul style="list-style-type: none"> 成立夏普Electronics销售株式会社 在泰国成立生产公司Sharp Appliances (Thailand) Ltd. (SATL) 在新加坡成立配套零部件供应公司Sharp Electronics (Singapore) Pte., Ltd. (SESL) 佐伯旭会长就任顾问董事 在香港成立销售公司声宝-乐声 (香港) 有限公司 (SRH) 	<ul style="list-style-type: none"> 纽约股市暴跌, 跌幅达22.6%, 超过1929年经济大危机 (黑色星期一) 东京圈周边地价暴涨
1988	<ul style="list-style-type: none"> 宣传活动船“夏普哥伦布号”全国巡航18个月 在新西兰成立销售公司Sharp Corporation of New Zealand Ltd. (SCNZ) 在英国成立生产公司Sharp Precision Manufacturing (U.K.) Ltd. [SPM (U.K.)] 成立 (2010年清盘) 引进公司内部竞聘制度 与荷兰Philips公司共同开发全息激光单元 争当“以光电技术为支柱的综合电子企业” 14英寸TFT彩色液晶试制成功 	<ul style="list-style-type: none"> 8年两伊战争停战
1989	<ul style="list-style-type: none"> 在法国成立生产公司Sharp Manufacturing France S.A. (SMF) 在泰国成立销售公司Sharp Thebnakorn Co., Ltd. (STCL) (2007年公司更名为Sharp Thai Co., Ltd. (STCL)) 在印度成立生产销售公司Kalyani Sharp India Limited (KSIL) (2005年公司更名为Sharp India Limited (SIL)) 在马来西亚成立Sharp Manufacturing Corporation (M) Sdn. Bhd. (SMM) 	<ul style="list-style-type: none"> 日美构造协议开始 柏林墙倒塌 马耳他会谈标志着东西方冷战结束 东证平均股价创历史最高纪录38,915.87日元 (收盘价)
1990	<ul style="list-style-type: none"> 在台湾成立销售公司夏寶股份有限公司 (SCOT) 在英国牛津成立夏普欧洲研究所Sharp Laboratories of Europe, Ltd. (SLE) 液晶事业本部成立 SUKM凭借对英国出口振兴的贡献而获得“1990年度出口与技术业绩的女王奖” 在英国伦敦成立金融子公司Sharp International Finance (U.K.) Plc. (SIF) 在法国成立销售公司Sharp Burotype Machines S.A. (SBM) (1991年公司更名为Sharp Electronics France S.A. (SEF)) 在意大利成立销售公司Sharp Electronics (Italia) S.p.A. (SEIS) 全公司小集团活动统一名称确定为“SHARP CATS (Creative Action Teams) 活动” 引进育儿休职制度 单家销售额达1万亿日元 (1989年度) 	<ul style="list-style-type: none"> 俄罗斯人大修订宪法。戈尔巴乔夫先生就取首任总统 伊拉克武力入侵吞并科威特。海湾危机爆发 东西德时隔44年后再次统一 房地产融资总量控制引发泡沫经济崩溃
1991	<ul style="list-style-type: none"> 在荷兰成立销售公司Sharp Electronics Benelux B.V. (SEB) TFT彩色液晶工厂 (NF-1) 在夏普综合开发中心投产 	<ul style="list-style-type: none"> 海湾战争爆发。多国部队进攻伊拉克 苏联的69年历史落下帷幕。独联体 (CIS) 诞生

社会动态	社会动态	社会动态
<p>2003</p> <ul style="list-style-type: none"> 在台湾成立电子零部件销售公司 夏普光电股份有限公司 (SECT) 和 IC 设计开发公司 夏普技术台湾有限公司 (STT) (STT 于 2007 年清盘) 与美国英特尔公司 (Intel Corporation) 开展闪存事业合作 成立 夏普 Live Electronics 销售株式会社 在中国成立生产公司 上海夏普空调机器有限公司 (SSAC) (1994 年公司更名为上海夏普电器有限公司 (SSEC)) 夏普幕张大厦竣工 在泰国成立 STCL 生产事业部 Sharp Thebnakorn Manufacturing (Thailand) (STTM) 	<p>▪ 地球峰会 (联合国环境发展大会) 在巴西里约热内卢召开。气候变化框架公约通过</p> <p>▪ 欧洲发生货币危机</p>	<p>2003</p> <ul style="list-style-type: none"> 在墨西哥 SEMEX 开始生产 "AQUOS" 在中国成立家电产品研究开发中心 建设系统液晶专用三重第 3 工厂 小集团活动改名为 "R-CATS 活动", 开展独创活动 成立 CSR 推进室 开发反射·透过两用移动 Advanced Super-V 液晶
<p>1993</p> <ul style="list-style-type: none"> 福山工厂引进 0.6 μ m 工艺的工厂投产 在中国成立生产公司 夏普办公设备 (常熟) 有限公司 (SOCC) 	<p>▪ 马斯特里赫特条约生效, 欧盟 (EU) 成立</p>	<p>2004</p> <ul style="list-style-type: none"> 战略经营管理系统 "eS-SEM" 启动 龟山工厂开始投产 在中国成立生产公司 夏普科技 (无锡) 有限公司 (STW) 在东京、名古屋、大阪开设 "AQUOS PLAZA" 专业从事大型 "AQUOS" 的修理业务 发布环境愿景 "2010 年 将造成地球变暖的负荷变为零的企业" (于 2008 年度达成)
<p>1994</p> <ul style="list-style-type: none"> 开发业界首台反射型 TFT 彩色液晶显示器 在中国成立生产公司 无锡夏普电子元器件有限公司 (WSEC) 在印度尼西亚成立生产公司 P.T. Sharp Yasonta Indonesia 和销售公司 P.T. Sharp Yasonta Antarnusa (SYA) (2005 年合并公司更名为 P. T. Sharp Electronics Indonesia (SEID)) 	<p>▪ 创设 "住宅用太阳能发电监控事业"</p> <p>▪ 北美自由贸易协定 (NAFTA) 生效</p>	<p>2005</p> <ul style="list-style-type: none"> 参加 "TEAM MAINUS6%", 全公司推进 "清凉商务" 和 "温暖商务" 在中国成立销售公司 夏普商贸 (中国) 有限公司 (SESC) 夏普米子株式会社成立 在泰国成立生产公司 Sharp Manufacturing (Thailand) Co., Ltd. (SMTL) (STTM 改组) 制定夏普集团企业行动宪章、夏普行动规范 台式电子计算器获得 "IEEE 里程碑" 认定
<p>1995</p> <ul style="list-style-type: none"> 在美国成立夏普美国研究所 Sharp Laboratories of America, Inc. (SLA) 在印度尼西亚成立半导体生产公司 P. T. Sharp Semiconductor Indonesia (SSI) 三重工厂投产, 从事液晶量产 在马来西亚成立复合事业公司 Sharp Electronics (Malaysia) Sdn. Bhd. (SEM) 	<p>▪ 世界贸易组织 (WTO) 成立</p> <p>▪ 发生阪神淡路大地震 (7.3 级)</p> <p>▪ 微软发售 Windows95, 个人电脑迅速普及</p>	<p>2006</p> <ul style="list-style-type: none"> 在波兰成立生产公司 Sharp Manufacturing Poland Sp. zo. o. (SMPL) 龟山工厂获得第八届日本水大奖 "经济产业大臣奖" 与 "民间非营利组织气象解说员网络" 合作开展小学环保教育
<p>1996</p> <ul style="list-style-type: none"> 在中国成立生产公司 南京夏普电子有限公司 (NSEC) 互联网主页正式开始运营 	<p>▪ 金融机构的相继破产和不良债权问题导致金融恐慌扩大</p> <p>▪ 美联储主席格林斯潘提出 "非理性繁荣" 的警告, IT 泡沫开始出现</p>	<p>2007</p> <ul style="list-style-type: none"> 片山幹雄专务就任社长、町田胜彦社长就任会长 在俄罗斯成立销售公司 Sharp Electronics Russia LLC. (SER) 将德国 SEEG 分成家电、信息、太阳能发电系统这三家销售公司 开设富山事业所, 生产太阳能电池硅材料
<p>1997</p> <ul style="list-style-type: none"> 日本国内所有生产事业所取得 "ISO 14001" 认证 在中国成立生产公司 上海夏普模具工业控制系统有限公司 (SSMC) 在墨西哥成立生产公司 Sharp Electronica Mexico S.A.de C.V.(SEMEX) 环境安全本部成立, 开展 "3G-1R 战略" 引进日本国内综合物流系统 	<p>▪ 消费税提高到 5%</p> <p>▪ 中国收回香港</p> <p>▪ 亚洲发生货币危机</p> <p>▪ 《京都议定书》在防止全球变暖京都会议 (COP3) 上通过</p>	<p>2008</p> <ul style="list-style-type: none"> 引进执行董事制度 新设健康·环境系统事业本部 夏普株式会社的全部公司取得 "Privacy Mark" 认证 发布太阳能电池事业方针, 争当 "整体解决方案企业"
<p>1998</p> <ul style="list-style-type: none"> 在迪拜成立销售公司 Sharp Middle East Free Zone Establishment (SMEF) 与株式会社半导体能源研究所合作开发世界首创的连续晶粒硅 (CG Silicon: Continuous Grain Silicon) 技术 世界首创开发 CSP 封装并开始量产 成立 夏普 Document Systems 株式会社、夏普 Amenity Systems 株式会社 町田胜彦专务就任社长、辻晴雄社长就任顾问董事 制定夏普企业行动标准和行动指针 成立 夏普 Electronics Marketing 株式会社 宣布 "到 2005 年, 完成内销电视机的液晶升级" 	<p>▪ 外汇法修订, 外汇交易自由化</p> <p>▪ 第 18 届冬奥会在长野举行</p> <p>▪ 特定家庭用机器再商品化法 (家电循环利用法) 制定</p> <p>▪ 俄罗斯货币危机</p> <p>▪ 贸易顺差 139.851 亿日元, 创历史最高记录</p>	<p>2009</p> <ul style="list-style-type: none"> 在越南成立销售公司 Sharp Electronics (Vietnam) Company Limited (SVN) 发布新环境愿景 "Eco-Positive 企业" 液晶面板工厂在绿色前线 堺投产
<p>1999</p> <ul style="list-style-type: none"> 信息服务事业 "夏普空间城 (Sharp Space Town)" 启动 开发可实现超高音质播放 1 比特放大器技术 在韩国成立销售公司 Sharp Electronics Inc. of Korea (SEI) 在印度成立软件开发公司 Sharp Software Development India Pvt. Ltd. (SSDI) 开始发行 "环境报告书" 	<p>▪ EU 货币合并, 发行单一货币 "欧元"。2002 年 1 月纸币入市</p> <p>▪ 纽约股市道琼斯指数首次突破万点大关</p> <p>▪ 土耳其发生大地震 (7.6 级)。台湾发生大地震 (7.6 级)</p> <p>▪ 手机普及率超 4 成</p>	<p>2010</p> <ul style="list-style-type: none"> 佐伯旭最高顾问 (第 2 代社长) 辞世 成功开发高效率太阳能电池 "BLACKSOLAR" 太阳能电池工厂在绿色前线 堺投产 太阳能电池事业获得 "IEEE 里程碑" 认定 在墨西哥成立销售公司 Sharp Corporation Mexico, S.A. de C.V. (SCMEX) 在意大利成立独立发电事业公司 Enel Green Power & Sharp Solar Energy S.r.l. (ESSE) 在意大利成立生产公司 3Sun S.r.l. (3 Sun) 在中国成立设计开发公司 夏普电子研发 (南京) 有限公司 (SERD) 将美国太阳能发电设备开发公司 Recurrent Energy, LLC 收为子公司
<p>2000</p> <ul style="list-style-type: none"> 液晶电视广告宣传 "20 世纪的回忆, 21 世纪的献礼" 在中国成立销售公司 夏普电子元器件 (上海) 有限公司 (SMC) (2003 年公司更名为夏普电子 (上海) 有限公司 (SES)) 在印度成立销售公司 Sharp Business Systems (India) Limited (SBI) 太阳能电池生产量达世界首位。到 2006 年, 连续 7 年世界第一 	<p>▪ 计算机两千年问题, 未发生重大事故</p> <p>▪ BS 数字播放开播</p> <p>▪ IT 泡沫破灭, 陷入 IT 萧条</p>	<p>2011</p> <ul style="list-style-type: none"> 在中国成立研究公司 夏普高科技研发 (上海) 有限公司 (SLC) 在泰国成立太阳能发电站维护事业公司 Sharp Solar Maintenance Asia Co., Ltd. (SSMA) 在巴西成立销售公司 Sharp Brasil Comércio e Distribuição de Artigos Eletrônicos Ltda. (SBCE) 在中国成立地区总部 夏普 (中国) 投资有限公司 (SCIC)
<p>2001</p> <ul style="list-style-type: none"> 搭载 ASV (Advanced Super-V) 液晶的电视机发售 与日本 IBM 株式会社合资, 成立 SI Solutions 株式会社 关西 Recycling Systems 株式会社投产 (1999 年成立) 在英国成立手机开发基地 Sharp Telecommunications of Europe, Ltd. (STE) 开设 "可用性实验室" 成立统一咨询窗口 "综合呼叫中心 (客户咨询中心)" 设置业务风险管理 (BRM) 委员会 	<p>▪ 美国的纽约、华盛顿哥伦比亚特区等地发生连环恐怖袭击</p>	<p>2012</p> <ul style="list-style-type: none"> 奥田隆司常务执行董事就任社长、片山幹雄社长就任会长 发布 "与台湾电子设备代工服务业巨头鸿海集团建立全球战略合作伙伴关系" 采用氧化物半导体 (IGZO) 的液晶面板开始量产 在英国成立欧洲地区总部 Sharp Electronics (Europe) Limited (SEE)
<p>2002</p> <ul style="list-style-type: none"> 与 EL ARABY 公司 (埃及) 开展空调事业合作 三原工厂开始投产 2D/3D 可切换显示的液晶显示器实用化成功 	<p>▪ 欧盟货币合并, 欧洲单一货币 "欧元" 开始现金流通</p> <p>▪ 韩日世界杯足球赛开幕</p>	<p>2013</p> <ul style="list-style-type: none"> 发生东日本大地震 (9.0 级)。东京电力福岛第一核能发电站事故导致受灾严重 泰国遭受洪水灾害, 日本企业也受到巨大打击 欧元危机严重化, 波及欧洲各国 地面模拟电视播放退出历史舞台 (岩手、宫城、福岛除外) HEMS 联盟由本公司及其他 9 家企业组成
<p>2003</p> <ul style="list-style-type: none"> 修订夏普企业行动标准和行动指针, 制定夏普企业行动宪章 "夏普绿色俱乐部 (SGC)" 成立 	<p>▪ 美国、英国军队开始进攻伊拉克</p>	<p>2014</p> <ul style="list-style-type: none"> 印度尼西亚西部、苏门答腊岛海域发生大地震 (9.0 级)。印度洋沿岸各国发生大海啸 禽流感肆虐亚洲 德国绿色能源固定价格收购制度 (FIT) 完善, 实际启用

社会动态	社会动态	社会动态
<p>2003</p> <ul style="list-style-type: none"> 在台湾成立电子零部件销售公司 夏普光电股份有限公司 (SECT) 和 IC 设计开发公司 夏普技术台湾有限公司 (STT) (STT 于 2007 年清盘) 与美国英特尔公司 (Intel Corporation) 开展闪存事业合作 成立 夏普 Live Electronics 销售株式会社 在中国成立生产公司 上海夏普空调机器有限公司 (SSAC) (1994 年公司更名为上海夏普电器有限公司 (SSEC)) 夏普幕张大厦竣工 在泰国成立 STCL 生产事业部 Sharp Thebnakorn Manufacturing (Thailand) (STTM) 	<p>▪ 地球峰会 (联合国环境发展大会) 在巴西里约热内卢召开。气候变化框架公约通过</p> <p>▪ 欧洲发生货币危机</p>	<p>2003</p> <ul style="list-style-type: none"> 在墨西哥 SEMEX 开始生产 "AQUOS" 在中国成立家电产品研究开发中心 建设系统液晶专用三重第 3 工厂 小集团活动改名为 "R-CATS 活动", 开展独创活动 成立 CSR 推进室 开发反射·透过两用移动 Advanced Super-V 液晶
<p>1993</p> <ul style="list-style-type: none"> 福山工厂引进 0.6 μ m 工艺的工厂投产 在中国成立生产公司 夏普办公设备 (常熟) 有限公司 (SOCC) 	<p>▪ 马斯特里赫特条约生效, 欧盟 (EU) 成立</p>	<p>2004</p> <ul style="list-style-type: none"> 战略经营管理系统 "eS-SEM" 启动 龟山工厂开始投产 在中国成立生产公司 夏普科技 (无锡) 有限公司 (STW) 在东京、名古屋、大阪开设 "AQUOS PLAZA" 专业从事大型 "AQUOS" 的修理业务 发布环境愿景 "2010 年 将造成地球变暖的负荷变为零的企业" (于 2008 年度达成)
<p>1994</p> <ul style="list-style-type: none"> 开发业界首台反射型 TFT 彩色液晶显示器 在中国成立生产公司 无锡夏普电子元器件有限公司 (WSEC) 在印度尼西亚成立生产公司 P.T. Sharp Yasonta Indonesia 和销售公司 P.T. Sharp Yasonta Antarnusa (SYA) (2005 年合并公司更名为 P. T. Sharp Electronics Indonesia (SEID)) 	<p>▪ 创设 "住宅用太阳能发电监控事业"</p> <p>▪ 北美自由贸易协定 (NAFTA) 生效</p>	<p>2005</p> <ul style="list-style-type: none"> 参加 "TEAM MAINUS6%", 全公司推进 "清凉商务" 和 "温暖商务" 在中国成立销售公司 夏普商贸 (中国) 有限公司 (SESC) 夏普米子株式会社成立 在泰国成立生产公司 Sharp Manufacturing (Thailand) Co., Ltd. (SMTL) (STTM 改组) 制定夏普集团企业行动宪章、夏普行动规范 台式电子计算器获得 "IEEE 里程碑" 认定
<p>1995</p> <ul style="list-style-type: none"> 在美国成立夏普美国研究所 Sharp Laboratories of America, Inc. (SLA) 在印度尼西亚成立半导体生产公司 P. T. Sharp Semiconductor Indonesia (SSI) 三重工厂投产, 从事液晶量产 在马来西亚成立复合事业公司 Sharp Electronics (Malaysia) Sdn. Bhd. (SEM) 	<p>▪ 世界贸易组织 (WTO) 成立</p> <p>▪ 发生阪神淡路大地震 (7.3 级)</p> <p>▪ 微软发售 Windows95, 个人电脑迅速普及</p>	<p>2006</p> <ul style="list-style-type: none"> 在波兰成立生产公司 Sharp Manufacturing Poland Sp. zo. o. (SMPL) 龟山工厂获得第八届日本水大奖 "经济产业大臣奖" 与 "民间非营利组织气象解说员网络" 合作开展小学环保教育
<p>1996</p> <ul style="list-style-type: none"> 在中国成立生产公司 南京夏普电子有限公司 (NSEC) 互联网主页正式开始运营 	<p>▪ 金融机构的相继破产和不良债权问题导致金融恐慌扩大</p> <p>▪ 美联储主席格林斯潘提出 "非理性繁荣" 的警告, IT 泡沫开始出现</p>	<p>2007</p> <ul style="list-style-type: none"> 片山幹雄专务就任社长、町田胜彦社长就任会长 在俄罗斯成立销售公司 Sharp Electronics Russia LLC. (SER) 将德国 SEEG 分成家电、信息、太阳能发电系统这三家销售公司 开设富山事业所, 生产太阳能电池硅材料
<p>1997</p> <ul style="list-style-type: none"> 日本国内所有生产事业所取得 "ISO 14001" 认证 在中国成立生产公司 上海夏普模具工业控制系统有限公司 (SSMC) 在墨西哥成立生产公司 Sharp Electronica Mexico S.A.de C.V.(SEMEX) 环境安全本部成立, 开展 "3G-1R 战略" 引进日本国内综合物流系统 	<p>▪ 消费税提高到 5%</p> <p>▪ 中国收回香港</p> <p>▪ 亚洲发生货币危机</p> <p>▪ 《京都议定书》在防止全球变暖京都会议 (COP3) 上通过</p>	<p>2008</p> <ul style="list-style-type: none"> 引进执行董事制度 新设健康·环境系统事业本部 夏普株式会社的全部公司取得 "Privacy Mark" 认证 发布太阳能电池事业方针, 争当 "整体解决方案企业"
<p>1998</p> <ul style="list-style-type: none"> 在迪拜成立销售公司 Sharp Middle East Free Zone Establishment (SMEF) 与株式会社半导体能源研究所合作开发世界首创的连续晶粒硅 (CG Silicon: Continuous Grain Silicon) 技术 世界首创开发 CSP 封装并开始量产 成立 夏普 Document Systems 株式会社、夏普 Amenity Systems 株式会社 町田胜彦专务就任社长、辻晴雄社长就任顾问董事 制定夏普企业行动标准和行动指针 成立 夏普 Electronics Marketing 株式会社 宣布 "到 2005 年, 完成内销电视机的液晶升级" 	<p>▪ 外汇法修订, 外汇交易自由化</p> <p>▪ 第 18 届冬奥会在长野举行</p> <p>▪ 特定家庭用机器再商品化法 (家电循环利用法) 制定</p> <p>▪ 俄罗斯货币危机</p> <p>▪ 贸易顺差 139.851 亿日元, 创历史最高记录</p>	<p>2009</p> <ul style="list-style-type: none"> 在越南成立销售公司 Sharp Electronics (Vietnam) Company Limited (SVN) 发布新环境愿景 "Eco-Positive 企业" 液晶面板工厂在绿色前线 堺投产
<p>1999</p> <ul style="list-style-type: none"> 信息服务事业 "夏普空间城 (Sharp Space Town)" 启动 开发可实现超高音质播放 1 比特放大器技术 在韩国成立销售公司 Sharp Electronics Inc. of Korea (SEI) 在印度成立软件开发公司 Sharp Software Development India Pvt. Ltd. (SSDI) 开始发行 "环境报告书" 	<p>▪ EU 货币合并, 发行单一货币 "欧元"。2002 年 1 月纸币入市</p> <p>▪ 纽约股市道琼斯指数首次突破万点大关</p> <p>▪ 土耳其发生大地震 (7.6 级)。台湾发生大地震 (7.6 级)</p> <p>▪ 手机普及率超 4 成</p>	<p>2010</p> <ul style="list-style-type: none"> 佐伯旭最高顾问 (第 2 代社长) 辞世 成功开发高效率太阳能电池 "BLACKSOLAR" 太阳能电池工厂在绿色前线 堺投产 太阳能电池事业获得 "IEEE 里程碑" 认定 在墨西哥成立销售公司 Sharp Corporation Mexico, S.A. de C.V. (SCMEX) 在意大利成立独立发电事业公司 Enel Green Power & Sharp Solar Energy S.r.l. (ESSE) 在意大利成立生产公司 3Sun S.r.l. (3 Sun) 在中国成立设计开发公司 夏普电子研发 (南京) 有限公司 (SERD) 将美国太阳能发电设备开发公司 Recurrent Energy, LLC 收为子公司
<p>2000</p> <ul style="list-style-type: none"> 液晶电视广告宣传 "20 世纪的回忆, 21 世纪的献礼" 在中国成立销售公司 夏普电子元器件 (上海) 有限公司 (SMC) (2003 年公司更名为夏普电子 (上海) 有限公司 (SES)) 在印度成立销售公司 Sharp Business Systems (India) Limited (SBI) 太阳能电池生产量达世界首位。到 2006 年, 连续 7 年世界第一 	<p>▪ 计算机两千年问题, 未发生重大事故</p> <p>▪ BS 数字播放开播</p> <p>▪ IT 泡沫破灭, 陷入 IT 萧条</p>	<p>2011</p> <ul style="list-style-type: none"> 在中国成立研究公司 夏普高科技研发 (上海) 有限公司 (SLC) 在泰国成立太阳能发电站维护事业公司 Sharp Solar Maintenance Asia Co., Ltd. (SSMA) 在巴西成立销售公司 Sharp Brasil Comércio e Distribuição de Artigos Eletrônicos Ltda. (SBCE) 在中国成立地区总部 夏普 (中国) 投资有限公司 (SCIC)
<p>2001</p> <ul style="list-style-type: none"> 搭载 ASV (Advanced Super-V) 液晶的电视机发售 与日本 IBM 株式会社合资, 成立 SI Solutions 株式会社 关西 Recycling Systems 株式会社投产 (1999 年成立) 在英国成立手机开发基地 Sharp Telecommunications of Europe, Ltd. (STE) 开设 "可用性实验室" 成立统一咨询窗口 "综合呼叫中心 (客户咨询中心)" 设置业务风险管理 (BRM) 委员会 	<p>▪ 美国的纽约、华盛顿哥伦比亚特区等地发生连环恐怖袭击</p>	<p>2012</p> <ul style="list-style-type: none"> 奥田隆司常务执行董事就任社长、片山幹雄社长就任会长 发布 "与台湾电子设备代工服务业巨头鸿海集团建立全球战略合作伙伴关系" 采用氧化物半导体 (IGZO) 的液晶面板开始量产 在英国成立欧洲地区总部 Sharp Electronics (Europe) Limited (SEE)
<p>2002</p> <ul style="list-style-type: none"> 与 EL ARABY 公司 (埃及) 开展空调事业合作 三原工厂开始投产 2D/3D 可切换显示的液晶显示器实用化成功 	<p>▪ 欧盟货币合并, 欧洲单一货币 "欧元" 开始现金流通</p> <p>▪ 韩日世界杯足球赛开幕</p>	<p>2013</p> <ul style="list-style-type: none"> 发生东日本大地震 (9.0 级)。东京电力福岛第一核能发电站事故导致受灾严重 泰国遭受洪水灾害, 日本企业也受到巨大打击 欧元危机严重化, 波及欧洲各国 地面模拟电视播放退出历史舞台 (岩手、宫城、福岛除外) HEMS 联盟由本公司及其他 9 家企业组成
<p>2003</p> <ul style="list-style-type: none"> 修订夏普企业行动标准和行动指针, 制定夏普企业行动宪章 "夏普绿色俱乐部 (SGC)" 成立 	<p>▪ 美国、英国军队开始进攻伊拉克</p>	<p>2014</p> <ul style="list-style-type: none"> 印度尼西亚西部、苏门答腊岛海域发生大地震 (9.0 级)。印度洋沿岸各国发生大海啸 禽流感肆虐亚洲 德国绿色能源固定价格收购制度 (FIT) 完善, 实际启用