

8. 國內外情報產業 年代表

가. 國內年代表

年 度	主 要 記 事	年 度	主 要 記 事
1961. 3	• 내무부 통계국, IBM 친공카드조직 (PCS) 130대 도입	1968. 11	• 산업은행, UNIVAC 9400 설치—금융 기관 전자계산본부(KBCC) 탄생
1966. 2	• KIST 설립	1969.	• 서강대, 연세대, 한양대, 숭전대에 UNIAC 설치
1966.	• 과학기술진흥 5개년계획 발표	1969. 5	• KIST 데이터뱅크시스템 연구 과정 위탁 개발
1966. 10	• 과학기술연구소 설립	1969. 9	• 전경련, “컴퓨터 도입에 따른 인식 도조사” 실시
1967. 1.1	• (재) 한국전자계산소(KCC) 설립, FACOM-222 설치	1969. 10	• 흥동에 당시 동양최대 규모의 과학기술연구소 준공
1967. 1	• 동아컴퓨터 설립, NCR 국내진출	1969.	• 육군, IBM 370 도입
1967. 4	• 경제기획원 조사통계국, IBM 1401 도입 • IBM Korea 설립 • 과학기술처 발족	1970. 4	• KIST의 HOST컴퓨터 CDC 3300과 경제기획원 터미널 연결, 국내 최초 데이터통신
1967. 5	• 과기처, 전자계산기 사용개발 계획	1970. 9	• 전화요금관리업무 전산화시스템 개발
1967. 6	• KIST, 전자계산실 설치, CDC3300	1970. 6	• 한국정책(연), 전자계산소 설립과 함께 IBM 360 도입
1967. 7	• KCC, 제 1회 전자계산조직 프로그램 링 기초강좌로 첫 교육 실시	1971. 2	• 고려대, 경영대학원에 전자정보처리 과정 신설
1967. 8	• 한국전자계산소, 정부와 금융기관에 대한 전산화 타당성 용역계약 체결	1971. 3	• 스페리 랜드 코리아 설립 • KIST, CDC와 공동으로 2벌식한글 라인 프린터 개발
1967. 9	• CDK 설립 • 과기처, 전자계산조직개발조정위원회 설치	1971. 4	• IBM, 4벌식 한글라인프린터 개발, 겹자음 처리 가능
1967. 11	• 보사부, UNIVAC 1005, 1105 도입	1971. 10	• 대학 예비고사 성적 EDPS화 처리
1968.	• 육군본부와 유한양행, 컴퓨터 도입 • 성균관대 경영개발 대학원에 전자자료처리학과 신설	1971. 12	• KIST, 덕수상고에 터미널 설치, 고등학교에서의 교육 실시
1968. 7	• 경제기획원 조사통계국, IBM S/360-40 도입	1971. 11	• 국내최초로 미니컴퓨터 PDP 8/E, 한국키보드(주)에 설치
1968. 9	• 제 1회 국제사무기계화 촉진 전시회 개최, 8개국, 47개사 참가		

年 度	主 要 記 事	年 度	主 要 記 事
1972. 4	• 전기통신연구소, 미니컴퓨터 PDP 8/E 도입	1975. 12	5) 도입
1972. 12	• 중앙교육연구원에 FACOM - Mate 기증		• 흥능기계 (ECLIPSE S/200), 농업진흥공사 (IBM 370), 한국전력 (FACOM 230), 대협 (BORROUQHS L-8000), 국제전산 (DATA 100), 대덕선반 (NOVA 01) 도입
1973. 1	• 한국정보과학회 창립		
1973. 4	• 고려대, IBM 1130 도입		• 국세청, EDPS 연구반 조직, 전산화추진
1973. 5	• 과학기술연구소 CDC 732 MSBT 설치	1967. 8	• 럭키금성, IBM 3600 도입
1973. 11	• 호남정유, IBM 360 도입	1969. 7	• 국세청, CDC 3250 도입
1974. 2	• FACOM KOREA 설립	1968. 6	• 국립건설연구소 FACOM 230 도입
1974. 3	• 농경연구소 M-38 TTY 설치	1969. 10	• 서울컴퓨터센터 설립 (한국자보, 한국유리, 삼양식품 등 12개사 공동출자용역업체)
1974. 4	• 한국과학기술연구소, 미 GTE 후원으로 미니컴퓨터 “세종 1호기” 개발 성공	1969. 12	• 숭전대 학교, 전자계산학과 신설
1974. 5	• 계명대, UNIVAC SS 도입		• 과기처 산하 중앙전자계산소 (NCC) 설치
1974. 8	• 체신부, UNIVAC 1106 도입	1970. 3	• 외환은행, NCR 500 도입
1974. 9	• 흥익대, CDC 3200 도입	1970. 4	• 한국무역협회 NCR C-100 가동
1975.	• 동양전산기술(주), DEC사의 PDP에 일부 조립으로 “ORICOM” 상표로 국내 보급	1970. 5	• 한국보험전산(주) (KICO) 설립
1975. 8	• 서울시청 (UNIVAC 90/60), 해양개발연구소 (NOVA), 럭키 (IBM 370), 삼화 (IBM 370), KAL (IBM 370), 금호실업 (WANG 2200), 효성중공업 (WANG 2200), 해군 (WANG 2200), 금성사 (IBM 370), 삼립식품 (SINGER 1501), 대한전선 (PDP 8/E) 도입	1971. 7	• 철도청 UNIVAC 9400 도입
		1971. 9	• 중앙대, 전자계산소 설립 및 IBM 1130 도입
		1971. 10	-
		1972. 1	• 연합철강, IBM 360/25 도입
		1972. 3	• 동국제강, PDP 8/E 도입
		1972. 4	• 동국대 IBM 1130 도입
		1972. 8	• 외환은행, NCR Centry 200 도입 전지점에 온라인 시스템화
1975. 9	• 한국과학기술정보센터 TK-70 도입	1972. 11	• 치안본부, UNIVAC 9400 도입, 주민등록 전산화 실시
1975. 10	• KBCC, (사)금융기관 전자계산소로 개편 (77.6 은행지로 관리소로 개명)	1973. 2	• 광운전자공대, FACOM 230/15 도입
1975. 10	• 경인에너지 IBM S/3 도입	1973. 10	• NEWCOM(주) 설립, WANG 기종 국내보급 (현컴퓨터 코리아의 전신)
1975. 11	• 일신제강 (UNIVAC 90/30), 대한조선중공업 (SM-4), 조우니 (CMC-		

年 度	主 要 記 事	年 度	主 要 記 事
1973.11	• AID아파트 추첨과정에서 국내 첫 컴퓨터 범죄 발생	1979. 1	• 동양나이론, 일 히다찌와 컴퓨터부문 기술 제휴
1976. 5	• KIST내에 전산기술연구실 발족		• 금성전기, 미 DATAPORT와 제휴
1976. 9	• 한국전자기술연구소 구미 설치 발표		• 대한전선, 일 東芝와 오피스컴퓨터 부문 제휴
1976.10	• 삼성전자, 미국 HP와 제휴, 컴퓨터 사업 시작	1979. 2	• 중앙일보, 자체 전산실 운영, IBM 370
1977. 1	• 서울신탁은행 전산화, IBM 730		• 전경련, 정보산업협의회 발기
1977. 2	• 과기처 정보산업국 국내 최초로 컴퓨터 실태 조사 실시	1979. 3	• 동양전산, DEC의 VAX-11/780 공급개시
1977. 4	• 동양정밀, 방계회사로 동양시스템산업 설립 • 한국과학기술연구소, 잉크제트방식 프린터 개발	1979. 4	• 대한재보험, FACOM 230 가동개시 • 고려씨스템산업, FOUR PHASE와 제휴, 컴퓨터사업 시작
1977. 6	• 관세청, 전산화 시작		• OPC, 자체개발 CRT 터미널 5만대
1977. 9	• 대한생명, 전산화, IBM 370 • 상업은행, 보통예금 온라인 실시	1979. 5	• 정부, 행정업무 전산화 추진 개시
1977.10	• 문교부, 8개 국립대학의 컴퓨터로 HP-3000 선정	1979. 8	• 전자공업진흥회, 컴퓨터 기술교육 실시
1977.11	• 한국은행 컴퓨터 도입 • CYBER 71	1979. 9	• KIST 전산개발센터, 국내 최초로 (일) 화콤에 소프트웨어 수출
1978. 2	• 동양나이론 전산화 개시 • 총무처, 제 1 차 행정전산화 기본계획 (78-82) 발표	1979.10	• 한국일보, 컴퓨터 이용 한글자동문서 및 식자기 개발
1978. 3	• 에머징 일신전산(주) 사업 시작	1979.11	• 위일전산, DATA ENTRY 업무 개시
1978. 8	• 한글 모아쓰기 디스플레이 개발, 코로닉스(주) • 금성사, 컴퓨터사업 본부 신설		• 삼성전자, 퍼스널 컴퓨터 MICOM-1 개발 • 전자기술연구소, 소형/초소형 컴퓨터 개발 시작
1978.10	• 제 9회 전자전 개최, 금성사 디스플레이로 상공부장관상 수상	1980. 1	• 전매청, 전산화 및 ON-LINE화
1978.12	• 대신증권, 국내증권업계 최초로 전산화		• 문교부, 상업고등학교 전산교육 지원 방안 마련 • KIST 전산개발센터 CAI 시스템 개발
1979. 1	• 6개 해상화재보험사 공동 전산 개발 실 설치	1980. 4	• 과학기술정보센터, 한글 한자 자동변

年 度	主 要 記 事	年 度	主 要 記 事
1980. 6	<p>화시스템</p> <ul style="list-style-type: none"> • 공진청, 표준화사업의 일환으로 미니 컴퓨터, 중앙처리장치 등 7종의 컴퓨터 및 주변기기에 대한 표준 설계 기준 마련 • 금성반도체, (미) 하니웰 기술제휴 • 삼성전관, (미) 모토로라와 마이크로데이터사에 CRT 수출 • 동양나이론, 효성히다찌 HL 320 국산화 개시 • 터미널 설치 대수 5천 4백대 기록 	1982. 1	<ul style="list-style-type: none"> • 데이터통신 전문회사 발기인 대회 개최
1981. 1	• 한국과학기술연구소와 한국과학원, 한국과학기술원 (KAIST)으로 통합	1982. 3	<ul style="list-style-type: none"> • 한국데이타통신(주) (DACOM) 설립
1981. 2	• 전자기술연구소, 마이크로 컴퓨터 HAN 8 시스템 개발 (64 KB, 터미널 7대, CP/M)	1982. 7	<ul style="list-style-type: none"> • 센텔, 국내 최초로 유럽시장에 컴퓨터 처녀 수출 • 금성사 (미) 하니웰과 기술계약체결 DPS 시리즈 국산화 추진
1981. 3	<ul style="list-style-type: none"> • 삼보전자, 국내최초 PC 개발 SE-8001 • 해외 4대 데이터뱅크 국내 검색서비스 개시, KORSTIC 	1982. 9	<ul style="list-style-type: none"> • 82 정보처리기술사 시험 실시 • DACOM, 데이터통신회선 사용 청약 업무 개시 • 한국데이타통신(주) 데이터통신회선 사용청약 업무개시
1981. 7	• 한국상역, 미 MDS 사와 기술제휴 마이크로 컴퓨터 국내생산 개시	1982. 10	<ul style="list-style-type: none"> • 공업진흥청 컴퓨터표준화 KS 규격 고시 • 한국전자계산, PRIME사와 기술 계약 소형컴퓨터 국산화
1981. 8	• 컴퓨터, 반도체 부문 외국인 100% 투자 허용	1982. 11	<ul style="list-style-type: none"> • 한국전자계산, 미 PRIME사와 기술 도입 계약 체결 • OPC, 국내 최초로 5 1/4" FDD 개발 • 제 13회 한국전자전람회 개최
1981. 9	• (주) 큐닉스 설립		<ul style="list-style-type: none"> • 삼성정밀, (미) SHUGART사와 기술제휴, 5 1/4" FDD 생산 • DACOM, (미) ITT와 통신협정 체결
1981. 10	<ul style="list-style-type: none"> • 한국전기통신공사(KTA) 발족 • 금성반도체 국내 최초로 미니컴퓨터 생산 		<ul style="list-style-type: none"> • 제 1회 기술진흥학대회의 개최, 83년을 정보산업의 해로 선언 • 총무처, 사무자동화기기전 개최
1981. 11	• KAIST, 디지털 통신 변복조기 개발, 국제특허 획득	1983. 1	<ul style="list-style-type: none"> • 전자공업진흥회 컴퓨터, 반도체부문 등에 38억원 진흥기금 지원 • 한국소프트웨어 개발연구조합 발족 • 외무부, 여권발급업무 전산화
1982. 1	• 국제경영연구원과 한국과학기술정보센터 통합, 한국산업경제기술연구원(KIET) 발족	1983. 2	• 한국상역 (미) TANDEM사와 기술

年 度	主 要 記 事	年 度	主 要 記 事
1983. 9	제휴 • 삼성반도체통신 16비트 컴퓨터 시스템 개발		(국민투자기금) • 금성반도체, 게이트어레이 미국에 수출
1983. 4	• 금성사, 8비트 마이크로컴퓨터 수출 개시		• 장파장 광통신시스템 대역전기통신연구소와 대전시외전화국간 개통
1983. 5	• 상공부 직제개편, 정보산업 담당과인 정보기기과 신설	1984. 7	• 큐니스, MSX-DOS 발표회 개최
1983. 7	• 오리콤, (미) DEC사와 컴퓨터 기술 계약체결	1984. 9	• 한국전자공업진흥회 한국컴퓨터 가이드북 발간 • 한국데이터통신, 국내공중정보 통신망 서비스 개시
1983. 8	• 럭키금성그룹, 소프트웨어 개발센터 발족		• 과학기술처, 85년도 특정연구개발사업 계획 발표
1983. 9	• KAIST, 고려시스템 공동으로 워드 프로세서 개발 • 전자공업진흥회 정보산업과 신설	1984. 11	• 한국과학기술원 부설 시스템공학센터 설립
1983. 10	• 제 14회 한국전자전람회 개최 • KAIST, 한일자동번역기 개발 착수		• 특허청, S/W관련 발명판단 지침 마련
1983. 11	• 큐니스, (미) 마이크로 소프트사와 기술제휴 • 총무처, 제 1회 소프트웨어개발 사례 발표	1984. 12	• 체신부, 정보통신훈련센타 개원 • 한국AI소프트, CP/M국내도입 계약체결 • 한국IBM시스템 설립
1983. 12	• 구로-역곡, 구로-인천, 간석간 88 회선의 광섬유 케이블 설치	1985. 1	• 금성 소프트웨어 설립 • 삼성반도체통신, 화상회의시스템 개발 설치
1984. 1	• 엘렉스, 삼보컴퓨터, 한국소프트가 삼보컴퓨터로 통합 • 삼성전자, (미) 휴렛팩커드사와 합작	1985. 2	• KTA, 보은위성통신지구국 개통 • 상공부, 85년도 컴퓨터산업 육성계획 발표
1984. 3	• 과기처, OA시범사무소 설치		• 상공부, 국산컴퓨터 리스자금지원 확대 실시
1984. 4	• 한국데이터통신, 전자사서함 서비스 실시		• 과학기술처, 정보산업주간 설정
1984. 5	• 삼성반도체통신, SSM-16 미국에 수출	1985. 4	• 총무처 전자계산소, 공무원 전산교육 센터 개장 • KIET, 휴대용컴퓨터 개발
1984. 4	• 과기처, 제 1회 페스날컴퓨터 경진대회 개최		• 내무부, 토지기록전산화 착수
1984. 6	• 상공부, 국산컴퓨터 리즈자금 지원		

年 度	主 要 記 事	年 度	主 要 記 事
1985. 5	<ul style="list-style-type: none"> • 삼성데이터시스템 발족 • 삼성반도체통신, 256 KDRAM 공장 준공 	1985. 12	RPG 2 수출
1985. 6	<ul style="list-style-type: none"> • 대우통신 16비트 컴퓨터 미국에 수출 	1985. 12	<ul style="list-style-type: none"> • 포항제철 LAN시스템 개발 • 태일정밀 HDD용 HD양산 개시
1985. 7	<ul style="list-style-type: none"> • 상공부, 공업배치법 시행령 개정 • 체신부, ISDN구성계획 마련 • 서울대, 한·영 기계번역시스템 개발 • 정부, 국가기간전산망계획 발표 • 한국데이터통신, 행정전산망 설치계획 수립 	1986. 1	<ul style="list-style-type: none"> • 한국정보과학회, 인공지능연구회 창설 • 한국공업표준협회, 기업경영 훈련시스템
1985. 8	<ul style="list-style-type: none"> • 전자공업진흥회, 한국컴퓨터산업기술 연구조합 설립 	1986. 1	<ul style="list-style-type: none"> • 현대전자, 디스크드라이브 사업 참여
1985. 9	<ul style="list-style-type: none"> • 엘비토플러 내한강연 • 동양정밀, HDD 미국 수출 	1986. 3	<ul style="list-style-type: none"> • 대우중공업 국산로보트 미국에 수출 계약
1985. 9	<ul style="list-style-type: none"> • 한국전자공업진흥회 부설 컴퓨터훈련 센터 설립 	1986. 2	<ul style="list-style-type: none"> • 풍산금속, 반도체 리드프레임 수출 계약
1985. 9	<ul style="list-style-type: none"> • 한국전자공업진흥회, S/W 유통센타 설치 	1986. 3	<ul style="list-style-type: none"> • 국산첨단제품 우선 구매(정부)
1985. 10	<ul style="list-style-type: none"> • 제 16회 전자전람회 개최 • KAIST, ETRI, PCCS 85 개최 • 한국전자통신연구소, 데이터베이스 서비스 개시 • 85 국제컴퓨터 그래픽스 세미나 및 전시회 개최 	1986. 3	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술대학, LAN시스템 개통
1985. 11	<ul style="list-style-type: none"> • KAIST, 후지쓰, 일·한 번역시스템 개발 	1986. 4	<ul style="list-style-type: none"> • 한국전자공업진흥회, 중고컴퓨터 유통센타 운용
1985. 11	<ul style="list-style-type: none"> • 상공부 전시회 통합 	1986. 4	<ul style="list-style-type: none"> • 삼성전자, IBM 호환기종 SC-2086 등 생산
1985. 11	<ul style="list-style-type: none"> • 일본어 자동번역시스템 개발 KAIST 	1986. 4	<ul style="list-style-type: none"> • 금성반도체, PC이용 비디오텍스 수신용 시스템 개발
1985. 11	<ul style="list-style-type: none"> • 금성반도체 1M ROM 개발 	1986. 4	<ul style="list-style-type: none"> • 쌍용컴퓨터, ID 카드 관리시스템 개발
1985. 11	<ul style="list-style-type: none"> • 일진전자 LAN 구성카드 개발 	1986. 4	<ul style="list-style-type: none"> • 대우전자, 미국반도체제조회사 주식 인수
1985. 12	<ul style="list-style-type: none"> • 삼보컴퓨터 국산컴퓨터언어 삼보 	1986. 4	<ul style="list-style-type: none"> • 큐닉스, IBM 터미널(3278, 3287) 호환기기개발
		1986. 5	<ul style="list-style-type: none"> • 왕컴퓨터코리아(주) 설립
		1986. 5	<ul style="list-style-type: none"> • 전자공업진흥회, 컴퓨터요원훈련센타 전문과정 개설
		1986. 5	<ul style="list-style-type: none"> • 삼성반도체, 32BIT 수퍼마이크로 컴퓨터 개발
		1986. 5	<ul style="list-style-type: none"> • 금성사, 32BIT 수퍼마이크로 컴퓨터
		1986. 5	<ul style="list-style-type: none"> • 금성전선, 광콘넥터 개발 생산
		1986. 5	<ul style="list-style-type: none"> • 삼성전관, FULL PAGE DISPLAY

年 度	主 要 記 事	年 度	主 要 記 事
	브라운관 개발		
1986. 5	· 과기처, 프로그램보호법(안) 예고		
1986. 5	· 전산망보급확장과 이용필요에 관한 법률 입법예고		
1986. 5	· 상공부, 산업기술연구조합 육성 발표		
1986. 6	· 대우통신, 16BIT PC 수출 10만대 돌파		
1986. 6	· 상공부, 석유안정기금 지원 발표		
1986. 6	· 상공부, 공업발전법시행령 발표		
1986. 7	· 한국반도체연구조합 설립		
1986. 7	· 상공부, 공업발전법시행 규칙 발표		
1986. 9	· 상공부, 소프트웨어민간협의회 발족		
1986. 10	· 한국전자공업진흥회, 제 17회 한국 전자전 개최		
1986. 11	· 삼보컴퓨터, 미국컴퓨터랜드에 PC-XT 수출개시		

나. 世界年代表

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
1632	• 오트레드 (Oughtred), 계산척 발명	1906	• J.파워즈 (Powers : 미국), 파워즈 식 PCS를 완성
1645	• B.파스칼, 최초의 기계식 가산기를 試作	1910	• 파워즈식 PCS, 미국의 국세조사에 사용
1694	• G.W. 라이프니츠, 가·승산용계산기 試作	1911	• Computing Scale Co. of America, Tabulating Machine Co., Internationa l Time Recording Co., Bundy Manufacturing Co. 등 각사가 합병 하여 CTR (Computing-Tbulating- Recording Co.) 설립
1820	• C.X. 토마스, 토마스형 계산기 완성		• 파워즈, Powers Accounting Machine 사 설립
1822	• C.바베지 (Charles Babbage : 英), “Difference Engine” (가산기) 을 완성		• 몬로 (Monroe), 키보드식 계산기 완성
1833	• 바베지, “Analytical Engine” 을 구상. 현재의 계산기 개념의 시초		• T. J. 와트슨, CTR 사장으로 취임.
1874	• W.T.오드너 (Odhner : 스웨덴), 오 드너형 계산기 완성	1920	• CTR, Ticketograph Co.를 흡수
1882	• National Cash Register Co. 설립	1922	• CTR, Peirco Accounting Machine Co.를 병합.
1886	• American Arithmometer Co. 설립	1923	• 일본 전기시험소, 전기식 집계기 완성
1887	• H. 홀리리스 (Hollerith), PCS (편치카드 시스템)를 완성	(1923)	• 오오모도 (大本 實治郎 : 일본), “도 라지루시계 산기 (虎印計算機) ” 완성
1890	• 홀리리스식 PCS, 미국에서 국세조 사에 사용됨	1924	• (2 월) CTR, International Busi ness Machines Corp를 흡수, IBM 으로 새출발
1892	• 이 무렵 (1889~92), 버로스 (Bur roughs : 미국) 가 가산기와 印字機 構를 결합.	1925	• MIT의 부쉬 (Vannevar Bush), 기 계식 대형 아날로그 계산기 제작
1896	• 홀리리스, Tabulating Machine 사 설립	1927	• IBM, 80 란 카드 채택
1905	• 허만 (Ch. Hamann): 延子운동을 이 용한 계산기 “ Mercedes Euklid ” 를 완성		• Remington Rand, Inc., Powers사를 흡수
	• American Arithmometer, Burrou ghs Adding Machine Co.로서 새 로이 발족		• Minneapolis-Honeywell Regulator Co. 설립

年度	主 要 內 容	年度	主 要 內 容
1930	• 일본 大本 寅治郎, 타이거 계산기사 를 설립	1944	(Electronic Discrete Variable Automatic Computer)의 설계와 제어에 착수
1931	• Remington Rand, 카드를 45 랜에서 90 랜으로 확대		• 노이만(John Von Neumann), 「전자계산기의 논리설계서론」발표, 프로그램 기억 방식 개념을 고안
1933	• Sperry Corp. 설립		• 시오가와(鹽川新助 : 일본), 2진법 사칙전산반(二進法四則電算盤) 완성
1934	• 일본 내셔널 금전등록기사 설립		• 머클리, 엑커트, ENIAC 완성
1935	• IBM405 회계기 완성		• Bell Lab., 릴레이식 Model V 완성
1936	• 후지쓰(富士通), 계수 연산장치 개발		• Inst. of Advanced Study (프린스턴대학) 개념에 입각한 IAS 컴퓨터 개발착수
1937	• A.M. 튜링(Turing)의 계산기계의 논리모형(가상기계)		• Bell Lab., 트랜지스터 발명
	• H·에이肯(Aiken), 하버드대에서 "Automatic Sequence Controlled Calculator" (후의 Mark I) 개발에 착수		• 위너, 사이버네틱스 발표
	• 일본 와트슨 통계회계기 설립		• MIT, WHIRLWIND I 프로젝트 개시
	• 스티비츠(Stibitz), 2진 가산기 제작		• M.V. 윌크스(Wilkes, 캠브리지대학), 최초의 프로그램 내장방식계산기 EDSAC (Electronic Delayed Strage Automatic Calculator) 완성
1938	• 시오가와(鹽川新助, 후지전기 : 일본), 2진 회로이론을 발표		• Remington Rand, Eckert Mauchly Computer Corp. 매수
	• 오노(小野勝次, 東京大學 : 일본), 릴레이식 2진 분류집계기를 구상		• IBM, WTC를 독립자회사로
	• 후지쓰, 가감집계장치 개발		• 펜실바니아 대학 EDVAC 완성, 에버딘 시사장(試射場)에 설치
1940	• Bell Lab., 릴레이식 계산기 Model 1 을 완성		• 영국 NPL, ACE 를 개발
	• 야마시다, 사또오, 오노(山下英男, 佐藤亮策, 小野勝次, 東京大學 : 일본), 분류집계기 개발 착수		• UNIVAC 60/120 발표
1943	• 머클리, 엑커트, ENIAC (Electronic Numerical Integrator and Computer) 의 개발		• 후지쓰(富士通 : 일본), 릴레이식 통계분류 집계기 완성
1944	• 무어 전기공학교실 (Moor School of E.E., 펜실바니아 대학), EDVAC		• MIT, 코어기억장치 실용화
			• Burroughs Adding M., UDEC 플

年度	主 要 內 容	年度	主 要 內 容
1951	<p>로토 타입 완성</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remington Rand, Univac I (Universal Automatic Computer) 를 완성, 통계국에 설치 (프로그램 기억 방식에 의한 최초의 상업계산기) 	(1955)	<ul style="list-style-type: none"> • Remington Rand, UNIVAC II 발표
1952	<ul style="list-style-type: none"> • 일리노이대학, ILLIACI 완성 • Remington Rand, 엑스트, 머클리社와 합병 • 일본 동경대학, TAC 개발에 착수 • 후지쓰(富士通), 릴레이식 주가계산기(株價計算機) • GAMMA 3 완성 • IBM, 701 발표 	1956	<ul style="list-style-type: none"> • 노다(野田克彦, 전기시험소), 고성능 저속 아날로그계산기 개발 • 일본 전기시험소, 트랜지스터식 MARK III 개발착수 • ETL·MARK II (릴레이) 완성 • R.R.과 Sperry사 합병, Sperry Rand 사 설립 • IBM 702, 704, 705 납입 개시 • UNIVAC 1103A 개발 • FUJIC 완성 • USSC의 플로토타입 MC 완성 • ETL, MARK III 완성, 접합형 트랜지스터식 MARK IV 에 착수 • 후지쓰(富士通), 릴레이식 FACOM 128 완성 • MIT, Apt I 개발 • IBM, 305 RAMAC, 650 RAMAC 발표 • 일본전자축기, 파라메트론식 PD 1516 완성 • RCA, BIZMAC 납입 개시 • Control Data Corporation (CDC) 설립
1953	<ul style="list-style-type: none"> • IBM 702, 650 발표 • ERA Scientific 1103 개발 • IBM, DC (IBM 701) 제 1호기를 원자력위원회(AEC)에 납입 	1957	<ul style="list-style-type: none"> • 일본전기통신연구소, MUSASHINO I 설립 • Univac ATENA(군용) 완성 • 트랜지스터식 USSC 발표 • 파라메트론연구소 설립(일본) • 전자공업진흥임시조치법 제정(일본) • 히다찌(日立) HIPAC I 완성 • IBM, 서비스 뷰로 코포레이션 (SBC 설립)
1954	<ul style="list-style-type: none"> • 고또오(後藤英一, 동경대학: 일본) 파라메트론 발명 • 일본科技連, PC 위원회 발족 • Burroughs 205 발표 • IBM, FORTRAN 개발 착수 • Rand社 JOHNIAC 완성 • Honeywell, Raytheon과 합병하여 Data matic사 설립 (1955) • 후지쓰(富士通), 릴레이식 FACOM 100 완성 		
1955	<ul style="list-style-type: none"> • Bendix, G15 완성 • UNIVAC Scientific 1103 개량형 (磁心記憶裝置) 완성 • 자기드럼식 Univac 화일 컴퓨터 완성 		

年度	主 要 内 容	年度	主 要 内 容
1958	<ul style="list-style-type: none"> • IBM 709 발표 • 光電製作所 KS 325 완성 (일본) • Digital Equipment Corp. (CDC) 설립 • FORTRAN II 완성 • 일본전기, 파라메트론식 NEAC 1101 완성 • 전트랜지스터식 Philco 2000 발표 • AL GOL 58 (暫定報告書) Univac 1105 개발 이스턴항공 UFC에서 온라인 • 美공군, SAGE 시스템 개발 • IBM 7090, 7070 발표 • GE 솔리드 스테이트 ERMA 납입 개시 • 일본전기, 트랜지스터식 NEAC 2201 완성 • 히다찌 (日立), HIPAC 101 완성 • 미 국방성 COBOL 회의 • IBM 1401, 1620 발표 및 357 데이터 수집 시스템 발표 • GE, GAMMA 60 발표 • IBM 7090 납입개시 • 동경전기대학, TDAC 완성 • 일본 전기시험소 번역기 「 야마또 」 완성 • 일본전설콘설틴트 설립 • 마쓰시다통신공업, MADIC I 완성 • 도오시바, TOSBAC 2100, 3100 완성 • 파리국제회의, ALGOL-60, COBOL-60 제정 • Univac 490, 1107 및 Univac III 발표 • Univac LARK 완성 	(1960)	<ul style="list-style-type: none"> • 미쓰비시전기 MELCOM 1101 발표 • 일본계산센터 설립 • 동경계산센터 설립 • IBM 1410, IBM7030 STRETCH, IBM 7000 시리즈 생산 개시 • IBM, 텔레프로세싱 개념구상 • IBM, SRI 설립 (교육기관) • NHK 기술연구소, 트랜지스터식 계산기개발 • GE 635 발표 • OKITA K 5090 발표 • Philco 社 2000시스템(모뎀 211) 납입개시 • CDC, 1604 납입 개시 • IBM 솔리드 스테이트 1401 납입 개시 • 光電製作所, KODIC 401 완성 (일본) • 후지쯔, FACOM 241 개발 • Burroughs, B 5000 발표 • 마쓰시다전기공업, MADIC II A 완성 • MIT, 프로젝트 MAC 개시 (TSS) • 히다찌, RCA와 기술제휴 • 일본전기 NEAC 1201 완성 • UFC II 발표 • IBM, 시스템 360 설계개시 • IBM 와트슨 연구소 개설 • 일본전자계산기 (JECC) 설립 • HIPAC 103, HITAC 3010 발표 • FACOM 222 완성 • 도오시바 TOSBAC 4200 발표 • CDC 3600 발표 • 미쓰비시전기, TRW 와 기술제휴 • IBM 1440, 7094, 7010 발표 • IBM 1420 은행시스템 발표 • UNIVAC 1004 발표
1959		1961	
1960		1962	

年度	主 要 內 容	年度	主 要 內 容
(1962)	<ul style="list-style-type: none"> • 일본전기, Honeywell과 기술제휴 • 후지쓰(富士通), 오끼(沖), 일본전기 등 3社 FONTAC 개발개시 • Sperry Rand 社에 Univac 부문 발족 • FORTRAN IV 발표 • Philco 社, Ford Motor 社에 흡수됨. • Univac 1107 납입개시 	(1964)	<ul style="list-style-type: none"> • CDC 6600 납입개시 • GE 600 발표 • 일본항공, 좌석예약시스템 가동 • 도오시바, GE와 기술제휴 • 미쓰비시전기, MELCOM 1530 발표 • 동경올림픽, 일본 IBM이 경기데이터 서비스 • 후지쓰, 오끼, 일본전기 등 3社가 공동개발한 대형전산기 FONTAC 완성
1963	<ul style="list-style-type: none"> • IBM, 텔레프로세싱 시스템 발표 • 후지쓰, FACOM 231 완성 • IBM 7094 II, 1460,1240 은행용 시스템 발표 • 일본전기 NEAC 2400,3400,2800, 3800 발표 • IBM, GPSS 개발 • 오끼(沖), 스페리 랜드와 기술제휴 • MIT, MAC 시스템 개발 • 히타찌, HITAC 5020 발표 • CDC, Bendix Computer 社를 흡수 • 히타찌, HITAC 4010 발표 • GE와 Machines-Bull이 GE를 설립 • 도오시바, TOSBAC 1100 발표 • Burroughs, B 5000 납입개시 • 오끼(沖), 스페리랜드社와 합병하여 오끼유니백 설립 • IBM 7044 발표 • ETL MARK IV 발표 • Honeywell 200 Computer 발표 • Univac 418 발표 • IBM 시스템 360 발표 • 일본전기, NEAC 2200 발표 • American Air Lines 의 SABRE 가동 • 디트머스대학이 GE 2356, DN 30 으로 TSS 개시 	1965	<ul style="list-style-type: none"> • 일본전기, NEAC 1210 발표 • UNIVAC 494, 1108 발표 • 후지쓰, FACOM 230-10 발표 • 존슨대통령, 미국정부 각 부처에 PPBS를 채용할 것을 성명함. • 일본 노동성, FACOM 230-50, Univac III으로 온라인 시스템 실시 • GE, Information 부문 설치 • IBM 미쓰이은행, 온라인뱅킹 시스템 도입 • IBM 360 모델 44,65,75, TSS용 67 발표 • 일본전기, NEAC 2200 시리즈 발표 • IBM 1130 발표 • 후지쓰, FACOM 230 시리즈 발표 • 도오시바, TOSBAC 5100 발표 S • 미국정부, 프랑스원자력기관에의 CDC 6600 수출을 금함. • 프랑스, CAE와 SEA가 CII 社를 설립 • 일본전기, NEAC 2200-50 발표 2200-500에 IC 채용
1964		1966	

年度	主 要 內 容	年度	主 要 內 容
(1966)	<ul style="list-style-type: none"> • ILLIAC IV 계획개시 • MIT, GE 645에 의한 TSS 완성 • 일본사무능률협회, 제 1회 데이터프로세싱 자격시험실시 • SBC가 360을 125 대 사용하여 정보 네트워크 건설 • 대형 프로젝트 초고성능전자계산기 개발 착수 	(1968)	<ul style="list-style-type: none"> • 헝가리의 국산 제 1호기 생산개시 • 일본 전전공사, 전국 지방은행협회 가맹 62행 4,363점에 데이터 통신 서비스를 개시 • DEC, TSS용 컴퓨터 Time Share 발표 • 제 1회 소프트웨어年次大會 개최 • 후지쓰 FACOM 230-25,35,45 발표 • Univac 8400 DISK 발표 • 오끼전기, OKITAC 6000 발표 • Dun & Bradstreet 마아켓 데이터 맹크설립 • 일본전기, NEAC 2200-700 발표 • GE 105, 53 발표 • Honeywell, 시리즈 16 발표 • 히다찌, HITAC 10 미니컴퓨터 발표 • 프랑스 CIL, 플랜 칼큘레이터 제 1호기 (IRIS 50) 발표 • 후지쓰, FACOM-R 미니컴퓨터 발표 • 일본전기, NEAC 2200-150,250 발표 • Xerox, SDS 흡수, 컴퓨터 사업에 진출 • 오끼, OKITAC 4300 미니컴퓨터 발표 • 일본전기, NEAC M4 미니컴퓨터 발표 • DEC, PDP 15 발표 • Univac 1106 발표 • GE 120, 105RTS 발표 • Burroughs, L 2000 발표 • IBM 360-195 발표 • IBM 시스템 / 3 발표 • FCC, MIC 신청을 인가, 특수통신회사 (SCC) 제 1호가 되다. • RCA, 스펙트러 70/61 발표 • 영국 ICL 초대형기 1908 A 개발을 단
1967	<ul style="list-style-type: none"> • SDS, Sigma 7 을 개발 • CDC 6500 발표 • Burroughs B6500 발표 • 일본전기, NEAC 1240 발표 • IBM 360-25 발표 • 일본전기, NEAC 3100 발표 • IBM 파리, 미국 사이를 인공위성을 중계하여 데이터 커뮤니케이션 실험 • 만국OR회의, 일본 교도에서 열림 • 후지쓰, 몬트리올 세계박람회에 FACOM 230-20 출품 • 히다찌, HITAC 8210 발표 • 미쓰비시전기, MELCOM 9100 발표 • 일본, 전기통신종합연구소 설립 • 일본정보처리개발센터 발족 • IBM 360-25, 85 발표 • NCR Century 100, 200 발표 • FCC 「 컴퓨터 / 통신문제 」에 관한 의견서를 수집 • CDC, CCC社와의 합병구상 발표 • 일본 전신전화공사, 제 4 차 5개년 계획에서 데이터통신 본격화 • ICT, EEC, Plessey 합병에 따라 영국에 ICL 정식 설립 • 도오시바, TOSBAC 1500 발표 	1969	<ul style="list-style-type: none"> • 일본전기, NEAC 2200-700 발표 • GE 105, 53 발표 • Honeywell, 시리즈 16 발표 • 히다찌, HITAC 10 미니컴퓨터 발표 • 프랑스 CIL, 플랜 칼큘레이터 제 1호기 (IRIS 50) 발표 • 후지쓰, FACOM-R 미니컴퓨터 발표 • 일본전기, NEAC 2200-150,250 발표 • Xerox, SDS 흡수, 컴퓨터 사업에 진출 • 오끼, OKITAC 4300 미니컴퓨터 발표 • 일본전기, NEAC M4 미니컴퓨터 발표 • DEC, PDP 15 발표 • Univac 1106 발표 • GE 120, 105RTS 발표 • Burroughs, L 2000 발표 • IBM 360-195 발표 • IBM 시스템 / 3 발표 • FCC, MIC 신청을 인가, 특수통신회사 (SCC) 제 1호가 되다. • RCA, 스펙트러 70/61 발표 • 영국 ICL 초대형기 1908 A 개발을 단
1968			

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1969)	<ul style="list-style-type: none"> • 넘, 새로이 프로젝트 52를 개시 • 서독 Siemens, 모델 306 발표 • 프랑스 CII, 대형기 IRIS 80 개발계획 발표 • 영국 ICL, 캐나다에 새로이 자회사 설립 • GE 58 발표 • GE 모델 655 발표 	(1970)	<ul style="list-style-type: none"> • GE, 컴퓨터 사업에서 손뗀, 컴퓨터 부문은 Honeywell에 매각 • CDC 미니 컴퓨터 5100 발표 • XDS (제록스 데이터 시스템) Sigma 6 발표 • IBM 시스템 370 모델 155, 165 발표 • CDC 6200 발표 • Burroughs, B4500 발표 • 헝가리 최초의 제3세대기 발표 • 일본정보센터협회 발족 • 일본 유니백, 동경, 오오사까를 잇는 TSS 실시 • 오끼, 일본 유니백, 오끼 유니백이 업무제휴 • 마쓰시다통신공업, MACC 7 발표 • 오끼, OKITAC 4300E 발표 • 프랑스 정부, Honeywell의 Bull-GE 매수를 인가 • OECD, 「컴퓨터 기술격차 레포트」를 발표 • 도오시바, TOSBAC 1200 발표 • 이탈리아에서 GE, Honeywell 합병의 HISI 발족 • IBM, 시스템 370 모델 145 발표 • RCA, 신기종 2, 3, 6, 7 발표 • 일본전기, NEAC 2200-700 공개 • 일본, 정보처리진흥사업협회 발족 • NCR Century 300 발표 • IBM 시스템 3 모델 6 발표 • IBM 시스템 7 발표 • Burroughs, B700 발표 • 대형 소프트웨어회사 CAI 파산 • 일본, 전자계 산기 특별상각제도신설
1970	<ul style="list-style-type: none"> • 도오시바 TOSBAC 5600 발표 • 마쓰시다통신공업 MACC 7 발표 • 미쓰비시 MELCOM 7000 발표 • CDC, 초대형기 Star 발표 • 후지쓰 FACOM 230-15 발표 • 오끼, OKITAC 4500 발표 • 미쓰비시종합연구소 설립 • Singer 社, 시스템 10 발표 • 일본 소프트웨어산업진흥협회 발족 • Computicket (CSC의 자회사), Speedata (CAI의 자회사) 연이어 도산 • 도오시바, TOSBAC 40 미니 컴퓨터 발표 • 일본 아이전자, AICOM-C4 발표 • FCC, 「컴퓨터／통신문제」에暫定 제정 • 일본 정보처리진흥사업협회 등에 관한 법률 성립 • 후지쓰, FACOM 230-75 발표 • 미국 Tymshare社／프랑스 CEGOS 제휴, 서구 TSS 시장에 진출 • 히다찌, HITAC 8700 발매 • 서독, AEG Telefunken과 Siemens 대형기 공동 개발로 제휴 		

年度	主 要 内 容	年度	主 要 内 容
(1970)	<ul style="list-style-type: none"> • 프랑스 세관의 소피아 프로젝트에 IBM 프랑스와, 프랑스의 소프트웨어 3社 공동 입찰 • Amdahl Corp, 설립 • Xerox Data System, Sigma 9 발표 • Datran(UCC의 자회사), FCC 에 특별인가를 신청 • 영국 ICL - 프랑스 CII-미국 CDC, 벨기에에 합병회사 Multinational Data 설립 • NCR Century 50 발표 	(1971)	<ul style="list-style-type: none"> • Univac, 9000 시리즈 발표 • 히다찌, HITAC 80-10 발표 • 서독 Nixdorf 와 Telefunken 합병회사 설립 (Telefunken Computer AG) • IBM 370 모델 195 발표 • 히다찌, HITAC 8350, 8450 발표 • 후지쓰, FACOM R/E 미니 컴퓨터 발표 • 도오시바, TOSBAC 1250, TOSBAC RT 150 발표 • 우찌다양향(内田洋行), VSAC 720 발표
1971	<ul style="list-style-type: none"> • HIS 6000 시리즈 발표 • 일본, 국제개발센터 발족 • IBM 시스템 370/135 발표 • CDC, Cyber-70 발표 • XDS, Sigma 80 발표 • 히다찌, HITAC 미니 발표 • 오끼, OKITAC 4300 S 발표 • 도오시바, TOSBAC 3400-51 발표 • 소련, 컴퓨터 5개년계획 발표 • 히다찌, HITAC 8800 발표 • IBM 시스템 370/195 발표 • 일본, 특정전자공업 및 특정기계공업 진흥임시조치법 성립 • HIS, 모델 105 발표 • 일본 리코, RICOM 8 발표 • Univac 1616 발표 • 도오시바, TOSBAC 5600-50 완성, TOSBAC 3400-51 완성 • 일본전기 NEAC 2200-75, 175, 255 발표 및 TOSBAC 10 미니 컴퓨터 발표 • 마쓰시다통신, 내셔널 소프트웨어 설립 • RCA, 컴퓨터 사업에서 철퇴 	1972	<ul style="list-style-type: none"> • 일본전기, NEAC 2200-575, 375 발표 • 후지쓰, FACOM 230-55 발표 • 도오시바, TOSBAC-TSS40 발표 [1 월] HIS, 2000 시리즈 발표 • 프랑스의 CII 와 서독 Siemens 제휴 [2 월] 후지쓰, Amdahl, 상호 라이센스 협정 [3 월] Memorex, 범용기 MRX 40, 50 발표 • 소련, RYAD 제 1호기 완성을 발표 [4 월] CDC/NCR 합병회사 • 히다찌, HITAC 8150 발표 • 도오시바, 미니 컴퓨터 TOSBAC 10E 판매 및 제어용 TOSBAC 7000-25, 미니 컴퓨터 40B를 판매 [5 월] HIS, 미니 컴퓨터 시스템 700 을 발표 • Burroughs, 700 시리즈로 13 모델 추가 [6 월] Burroughs, 1700 시리즈 발표 [7 월] 히다찌, HITAC 8250 개발

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1972)	<ul style="list-style-type: none"> • IBM, 시스템 370/158, 168 발표 [8 월] 히다찌, 제어용 HIDIC 350 개발 • 후지쓰, FACOM U200 발매 [9 월] 우찌다양행, USAC 720/1030 개발 [10 월] IBM 시스템 370/125 발표 [10 월] 주우전자 (中央電子, 일본), CEC 555 M 시리즈 발매 • 제 1 회 커뮤니케이션 국제회의 개최 (일본) [11 월] 서독 Nixdorf, Victor 컴퓨터 부문을 매수하여 미국 시장에 본격적으로 진출 • 우찌다양행, VSAC 720-50 발매 • 미쓰비시전기, 제어용 미니 컴퓨터 MELCOM 350-7 발매 • 일본 동경대학, 하와이 대학과 우주통신에 의한 TSS 연구 개시 [12 월] 일본 NCR, 미니 컴퓨터 NCR 399 발매 	(1973)	<ul style="list-style-type: none"> [3 월] IBM, 시스템 370/115, 3340 동시 발표 • Andahl 社, 가칭 A 시스템 일부 공개 • Burroughs, 소형 B700 시리즈 발표 • Univac, 9480 시스템 발표 • 영국에서 중고 딜러 메인더너스 회사가 결속 컴퓨터 월드 트레이드 (CWT) 탄생 • 제 1 회 미소 (미국, 소련) 과학기술 학술 회의 개최 [4 월] CDC / 루마니아, 합병 회사 ROM / Control Data / SRL 설립 • 모스크바 바람회에서 GE 가 商用 네트워크를 소개 • 영국 ICL, 하노버 전시회에서 소형 2903 발매 • 일본 정부, 전산기 자유화 정식 결정 [5 월] HIS 모델 6025 발표 • AT & T, Dataspeed 40 발표 • Honeywell, 6000 시리즈 중 최소형 기종인 모델 6025 발표 • 히다찌, HITAC 5, 55 발표 • 미쓰비시전기, MELCOM 86 발매 • 도오시바, 마이크로 컴퓨터 발매 [6 월] 제 1 회 NCC 개최 • 서독 Siemens, 시스템 4004 에 두 모델 추가 [7 월] IBM, 370/115, 125, 135 의 메모리 확장 • 프랑스 CII / 서독 Siemens / 홀랜드 Philips, Unidata 社 결성 • 스웨덴에서 情報基本法 일부 실시 [8 월] IBM, 3650 시스템으로 POS 진출
1973	<ul style="list-style-type: none"> [1 월] NCR, Century 251 발표 • 우찌다양행, VSAC 720-90 완성 • Univac, 1110 발표 • 도오시바, TOSBAC 1150, 1350 발매 • Xerox, 530 시스템 발표 • 마쓰시타통신, 미니 컴퓨터 MACC 7 / L 개발 • 도오시바, TOSBAC 5600 모델 160, 160E 발표 [12 월] IBM, 시스템 370/158, 168 멀티 프로세서 방식 (MP) 채용 • IBM 3740 발표 		

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1973)	<ul style="list-style-type: none"> • IBM, 시스템 7로 뉴모델 발표 • UNIVAC, RCA의 POS사업 매수 • 후지쓰, FACOM 230-8 시리즈 발매 (28,28S,38,48,58) • 일본전기, NEAC100 발표 • 우찌다양행, USAC620 발매 [9 월] 히다찌, 후지쓰, 일본주변기 설립 • FACOM 컴퓨터 서버서비스 네트워크 결성 • 10월] Univac, 새로운 컴퓨터로서 시리즈 90 발표 • 프랑스 주변장치업계, CPE 그룹 결성 [11 월] CDC/소련과학기술위원회, 광범위한 기술협력 체결 • Honeywell, GE의 프로세서 컨트롤 컴퓨터 부문을 매수 [1 월] Graphnet 社의 패킷교환시스템 인가 • 소프트웨어 기술연구조합, OR 및 사업처리분야의 그룹 결성 • Unidata, 제 1호기 7720 발표 • TCTS(Trans Canada Telephone System) 새로운 디지털 교환 서버비 발표 • Univac, 3330 타이프 디스크 U8430 발표 • SBC (Service Bureau Corp.), TSS 서버비스 Call/370, 런던에 확장 • Tymshare 社, 영국에서 TSS 개시 [2 월] 전기통신산업연맹 발족 • 주우전자, CEC 555발매 	(1974)	<ul style="list-style-type: none"> • Xerox, 가상기억 중형기, 550 및 560 발표 • ICL, 소형기 1901 T, 1902 T 발표 • 후지쓰, FACOM KOREA 설립 [3 월] IBM 3340의 고정 헤드 버전, 3348 모델 70F 발표 • CAP 프랑스와 Sogeti, 합병회사 설립 • 폴란드 최대의 TSS 「 시프로네트 」 가동, 베이스는 Cyber 72 • DEC, 마이크로 프로세서 시리즈 (MPS) • PDP/8A 발표 • 대만 최초의 商用 온라인 리얼타임 시스템, CAL, (China Air Lines)로 가동 • 샤프 터미널 시스템 설립 • 일본전기 도오시바정보시스템 설립 [4 월] HIS, 60 시리즈 발표 • AT&T 와 GTE, 국내 통신위성, 시스템으로 제휴 • CDC, Cyber/70 시리즈 및 IBM 3330 플러그 콤팩티블 디스크 33302를 발표 • 도오시바 미니 컴퓨터 TOSBAC 40N 발매 [5 월] NCR Century 151,201 발표 • 제 2회 NCC 시카고에서 개최되다. • DEC, PDP-11/05S 및 11/35S 발표 • Univac, 소련과 과학기술협회 협정 체결 • H-P, 새로운 시리즈 미니 컴퓨터
1974			

年度	主 要 內 容	年度	主 要 內 容
(1974)	<p>21 MX 2種 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> 일본전기, 도오시바, ACOS 시리즈 77 발표 (시스템 200, 300, 400 등 세 기종) 미쓰비시, 오끼, COSMO시리즈 모델 700 발표 <p>[6 월] UNIVAC, 90/30 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> NPL (영국, 국립물리연구소)의 컴퓨터 네트워크와 프랑스의 네트워크 Cyclades 가 접속 실험 Nixdorf, 키 투 디스크 전문 메이커 Entrex로부터 생산권 매수 Burroughs, L 6000 으로 네 기종, L8000 으로 두 기종 발표 <p>[7 월] 일본, 전자계산기의 기술도입 완전 자유화</p> <ul style="list-style-type: none"> IBM, Comsat 와 제휴하여 국내통신위성시장진출 계획 발표 서독 Siemens, Telefunken Computer AG 를 흡수 일본, 의료정보시스템개발센터 발족 <p>[8 월] 전자계산기의 제조·판매업, 50 % 자본 자유화</p> <p>[9 월] Burroughs, B7700 (4 기종), B4700 (3 기종) 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> TSS 유저협회, ACTSU 설립 IBM SNA 발표 IBM, 시스템 3 / 모델 8 발표 도오시바, 국제기독교대학과 한자 CAI 개발, 가동 미쓰비시전기, MECOM 80 모델 31 발매 <p>[10 월] 프랑스, 정보국 해체</p>	(1974)	<ul style="list-style-type: none"> 미쓰비시, 오끼, 멜콤 오끼택 시스템즈 설립 일본전기 미니 컴퓨터 NEAC 3200 모델 70 발표 영국 ICL, 뉴레인저 2900 발표 TRW, POS 사업에 진출 DEC 시스템 10 으로 2 기종 발표 WU, 국내통신위성, Wester II 를 쏘아올림 IBM, 3850 매스 스트리지 시스템 발표 <p>[11 월] 일본 NCR, 미니 컴퓨터 NCR 299 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> 일본전기, 도오시바 ACOS 시리즈 77 시스템 600, 700 발표 후지쯔·하다찌 M 시리즈 M 190, M 180 발매 일본전기, 16 비트 마이크로 컴퓨터 발표 <p>[12 월] 일본, 정보처리서비스業의 50 % 자본자유화</p> <ul style="list-style-type: none"> 프랑스, 지스까르데스펭 대통령, CII 원조 발표 <p>[1 월] IBM, System/32 발매</p> <ul style="list-style-type: none"> Honeywell, 66/10, 68/60 을 발표 <p>[2 월] CDC, Plessey, ICL, Nixdorf 가 프랑크 푸르트에 Stak 社 설립</p> <ul style="list-style-type: none"> NCR210 및 255 POS 터미널 발표 Burroughs, Graphic Sciences 를 매수 Burroughs, B 720 시리즈로서 721, 723 을 B700 의 엔트리레벨 모델로
		1975	

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
1975	<p>서 702,704, 709, 713 을 발표</p> <p>[3 월] IBM 158,168 기능확장 (158-III, 168- III)</p> <ul style="list-style-type: none"> Regnecentralen, RC 8000 을 발표하여 본체사업에 복귀 Univac, 8433 더블 텐시티 디스크 발표(3330-11 형) Univac, 1100/20, 40 대형기 발표 <p>[4 월] IBM, 레이저를 이용한 초고속 프린터 3800 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> Saab- Univac 설립 CDC, Honeywell 합병으로 Magnet- ic Peripherals, Inc. 설립 Hoskyns Group, 미국 Martin Marietta 에게 매수되다. <p>[5 월] CDC, IBM 3850 대항 매스 트리지 38500 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> 후지쓰 FACOM230-38S 를 개발 	(1975)	<p>[8 월] Honeywell, 중고 시스템에 소프트웨어 양도금지조항 적용</p> <p>[9 월] Telenet 서비스 개시</p> <ul style="list-style-type: none"> Philips, Unidata에서 손妖怪 Thomson, Telemecanique 양사, 컴퓨터사업 합병을 공표 IBM, 5100 발표 <p>[10 월] 후지쓰, 히다찌, 새로운 시리즈 M 180II, M160 II 를 발매</p> <ul style="list-style-type: none"> Univac 중형기 1100/10 발표 <p>[11 월] CII, Honeywell-Bull 합병에 정식 조인</p> <p>[12 월] 일본, 컴퓨터 산업의 100% 자본자유화 실시</p> <ul style="list-style-type: none"> 일본, 전자계 산기의 100% 수입자유화 실시 Burroughs "800" 훼미리 7 기종 및 B 37210 발표 영국에서 프라이버시 백서 발행되다. Singer, EDP 분야에서 손妖怪
(1976)	<p>[6 월] Burroughs, B6738 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> Burroughs, 새로운 데이터통신 방식 BDLC 발표 일본전기와 도오시바는 ACOS 시리즈 77 의 새 모델 「 시스템 500 」 을 발표 Amdahl, IBM 콤팩터블 CPU 의 470V/6 제 1호기 출하 <p>[7 월] IBM, 3340, 3350 디스크 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> IBM 3760 으로 KTD 첫 진출 Xerox, 본체사업에서 손妖怪 	1976	<p>[1 월] Honeywell, 레벨 6 미니 컴퓨터 3 기종 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> Burroughs, Redactron 매수 Siemens, 유니데이터에서 인계한 7000 시리즈로 새 모델 7,722 와 7,730 발표 <p>[2 월] 영국 ICL, 모델 2903/20 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> IBM, 370/168 AP 시스템을 발표 <p>[3 월] CDC, ICL 과 Control Dataset 설립</p> <ul style="list-style-type: none"> Honeywell-Bull, MPI 에 參加 서독정부, 제 3 차 정보처리진흥정책

年 度	主 要 内 容	度 度	主 要 内 容
(1976)	<p>을 개시</p> <ul style="list-style-type: none"> 영국 ICL, Singer BMD 해외부문을 매수 일본, 초LSI 기술연구조합발족 [4 월] Burroughs, B730 시리즈 발표 B7700 시리즈에 4 기종 추가 CDC, 컴퓨터베이스 교육시스템 PL-ATO 발표 [5 월] NCR, Criterion 시리즈 발표 영국 ICL, 모델 2904 발표 [6 월] 영국 ICL, 모델 2976 발표 Sperry Univac, NCC에서 대형 컴퓨터 90/80 발표 IBM, OS/VS2, 릴리스 3.7 발표 CDC/CMI와 제휴 [7 월] IBM, 370/138, 148 발표 서독 Siemens, 뉴모델 7738, 7748 발표 프랑스, CII-HB발족, 뉴모델 7730, 7735 발표 영국 ICL, Singer 자회사 Cogar사를 흡수 소련 RYAD의 최대 기종 ES1060 생산개시 [8 월] FCC, 제 2 차 컴퓨터/통신조사에 착수 프랑스 HB Network Information Services 설립, Mark III판매 홀랜드 Philips, 워드프로세서 휴미리 WP 5000 시리즈 발표 이란의 IEI와 CDC가 터미널 사업에 서 합병회사 CTI 설립 발표 [10 월] 서독 Siemens, 뉴모델 7767' 	(1976)	<p>발표</p> <ul style="list-style-type: none"> IBM, 370/158 AP 발표 IteI, National Semicon과 제휴하여 AS 시리즈 두 기종 6 모델 발표 [11 월] Univac, 1100/80 및 DCA 컨셉트 발표 Amdahl, 후지쓰와 합병으로 Amdahl International 설립 IBM, 새로운 SNA 발표 IBM, Series/1 미니컴퓨터 발표 도오시바, 컴퓨터 네트워크 체계의 「ANSA」 (Advanced Network System Architecture)를 발표 일본전기, 컴퓨터 네트워크 체계의 「DINA」 (Distributed Information Processing Network Architecture) 발표 [12 월] CDC, 370/145 애플레이터 판매권에 관해 IPL System과 계약

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1977)	<ul style="list-style-type: none"> • 후지쓰, 오피스 컴퓨터를 포함한 소형기 V시리즈 3 기종을 발표 [2 월] 영국기업청 (NEB), 영국제 소프트웨어를 미국, 일본 등을 중심으로 수출하는 회사 Insac Data Systems Ltd. 창립 • Amdahl 사, 470V/6-II 발표 • Burroughs, 대형기 B7800 발표 • Univac, 90/25 발표 [3 월] 가네마쓰 닉스돌프 컴퓨터, 분산처리 지향의 컴퓨터 네트워크 「NCN」 발표 • 일본 전신전화공사의 DCNA에 대응하여 후지쓰/히다찌는 MSNA, 오끼는 DONA를 발표 • DEC, 중형기 PDP-11/60 발표 • Amdahl, 470/5,V/7 발표 • CDC, PLATO 용 새로운 터미널 발표 Cyber, 171 (중형), 176 (초대형) 발표 [4 월] 샤프社, 미국의 Zilog 사와 기술제휴 • 일본 전신전화공사, 光露光方式에 의해 1 칩 64 K 비트의 초 LSI 메모리 개발에 성공 • 일본전기, 북미지역에 있어서의 컴퓨터 판매회사 「NEC Information Systems」 (NECIS) 설립 [5 월] 후지쓰/히다끼, M시리즈 중, 소형 모델 M140, M130, 두 기종 발표 • 후지쓰 커뮤니케이션 네트워크 아. 키텍춰 「FNA」 발표 	(1977)	<ul style="list-style-type: none"> • 미쓰비시전기, 데이터 통신을 위한 네트워크 체계의 「MNA」 발표 • NCR I-8230 발표 • CDC, Cyber 18에 첫 어플리케이션 패키지 발표 • CDC, NCR 합병의 ASL 해체 • Univac 1100/10 새로운 패키지 시스템 발표 [6 월] Burroughs, B2810, 2815, 6803, 6805 발표 • NCR SWIFT 인터페이스 디바이스 발표 [7 월] Burroughs, B3800의 새 기종인 B3834, B3835 발표 • Intel, 히다찌와 제휴 • 일본주변기, IBM 3344 콤팩티블의 디스크 「NP24 데이터 모듈형 장치」 개발 [8 월] NCR, 네트워킹 / distributed Processing Concept, NCR/DNA 발표 • Intel과 Philips 제휴 • CDC, 유고슬라비아의 Iskra ZP와 제휴 [9 월] Univac, American Satellite 와 고주파 위성통신서비스 도입 계약 • NCR, 8000 시리즈의 11 번째 모델로 써 I-8430 발표 • Burroughs, AFP(Attached Fortran Processor) 발표 [10 월] IBM, 대형 프로세서 3031, 3032 발표 • Burroughs, B6817 발표 (IBM 3031에

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1977)	<ul style="list-style-type: none"> • 에 대항) • CDC, 6/250 bpi 의 테이프 시스템 CDC 677, 679 발표 STAR-100기능강화 발표 • NCR, I-8130, I-8150 발표 • Itel, AS/6 발표 • Magnuson System 설립 • 후지쓰, 사우디아라비아와 합병으로 서어비스회사 ARACOM 설립을 발표 [11 월] IBM, 인도에서 철수 • 영국, 프랑스 정부, IC 산업 육성 정책 발표 • NCR, 8000 시리즈를 확장, V-8580, 8590 발표 V-8600 구상 • Burroughs, B 80에 20과 60의 서 브 모델 추가 • Univac, 1100/80, 1100/83, 1100/84, 90/80-2, 90/80-3 발표 • HIS, 레벨 68/DPS 발표 • Itel, AS/5 모델 7031 발표 	1978	<ul style="list-style-type: none"> • Univac, BC/7 소형 비지니스 컴퓨 터에 두 기종 추가 • CA 사 General Computer Systems Inc. 매수 • IBM, 5251-1, 2, 5252 발표 • Perkin-Elmer 사, 32 비트 머신 700 800 Business System 발표 • DEC, DECnet 소프트웨어, 제 2 차비 전 발표 • CII-HB, Philips 자회사 RTC (Ra dio Technic Complec) 와 LSI 개 발 제휴) • 일본전기, 미니 컴퓨터의 새로운 시 리즈 NEAC- MS 컴퓨터 발매 • 東京重機工業, IBM 3740에 상당하 는 키디스켓 엔트리 JUKI 1841/1841 데이터 레코드 발표 • 일본전기, 16 비트의 마이크로 프로 세서, μC M 1600 발표 [3 월] DEC, 2020, 2060 발표 • IBM, 3770-3/4 발표 • NCR, N-8350 발표 • Interdata 사, Pack 160, 320 발표 • 미쓰비시전기, MELCOM 350-50 프로 세스 컴퓨터 시리즈 발표 [4 월] HIS, 미쓰비시 사무기계화의 합병회사, 일본 HIS 설립 • Philips, 새 기종 P 330, P 430 발표 • Two-Pi Company, 32 비트 미니컴퓨 터로 370 플라컴퓨터 Two-Pi V/32 발표 • Burroughs, 16K 비트 MOS 메모리를 채용한 B6800 라인의 4 메모리 발표
1978	<ul style="list-style-type: none"> [1 월] DEC, IAS의 OS 를 기능 강화, Datasystem 330 발표 • IBM, 5100 발표 • CDC, Cyber 170/100, 200, 300 Cyber 176 영 가판(廉價版) 발표 • NCR, 7200 모델 IV 발표 • Sycor, Sycorlink 네트워크 아키텍처 발표 • 도오시바, 새로운 메카 미니 TOSB- AC 시리즈 7 모델 70 발표 • 후지쓰/히다찌제작소, M-200 발표 • 후지쓰, Siemens 와 컴퓨터 사업제휴 [2 월] HIS, 레벨 66/DPS 발표 		

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1978)	<p>중형기 5 기종 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> • NS, 플라컴퓨터 CPU System / 400 발표 • ICL, 슈퍼 컴퓨터 DAP 발표 • 일본전기, NB3300 배드민턴 프린터 발표 • 일본 武藏野通研, 128 K비트 ROM 개발 <p>[5 월] Univac 90/80-4 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> • Magnuson 370/138, 148 대량의 플라컴퓨터 CPU로써 M80/3, 4 발표 • CDC, 인테리전트 터미널 C - 760 발표 • HIS, Xerox 유저 베이스용 레벨 66/DPS 발표 • Siemens, 뉴모델 7708, 7718 발표 • ICL, 히다찌와 기술 교류 제휴 • 카시오계 산기, 오피스컴퓨터 「카시오Σ 8600 시리즈」 발표 • 샤프, 오피스 컴퓨터 「HAYAC 6000」 발표 • 도오시바, 오피스 컴퓨터 TOSBAC 한자시스템 15 발매 및 LSI化 미니 컴퓨터 TOSBAC 마이크로 7 발매 • 일본 디지털연구소, 오피스 컴퓨터 JDL 208 모델 20 발표 <p>[6 월] IBM, 나이지리아에서 철수</p> <ul style="list-style-type: none"> • 소프트웨어 패키지 MVS/SE Assistant 완성 • Harris Computer System, 시리즈 500 발표 • ICL, 16 K메모리 칩의 모델 2972, 2976 E 발표 	(1978)	<ul style="list-style-type: none"> • GEC/Fairchild, 합병회사 UK Memories Ltd.의 설립 계획 <p>[7 월] Harris Corp., Dum & Bradstreet 사의 株價정보서비스회사인 Quotron Systems, Inc를 매수</p> <ul style="list-style-type: none"> • HIS, 대형기 레벨 66/DPS용 재고 관리 소프트웨어 Profit 66 발표 • 노르웨이에서 프라이버시法이 성립 • 도오시바, 멀티 워크스테이션 기능을 가진 오피스 컴퓨터 TOSBAC시스템 55 ACE 발표 <p>[8 월] NCR, Quantor Corp. 매수</p> <ul style="list-style-type: none"> • WANG Lab. Graphic System 매수 • Datapoint, 1800DP 시스템 발표 • BPO/Insac/GEC, Prestel의 국제 마아케팅 협력 약속 • 히다찌, 제어용 컴퓨터 HIDIC 80-E 발매 <p>[9 월] 히다찌, 초대형 컴퓨터 HIT-ACM 200H 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> • IBM, MVS 릴리스 3.8. DS/VS 1 릴리스 6.7 발표 • 미쓰비시전기, 오피스 컴퓨터의 새 모델 슈퍼 8 발매 • 미쓰비시전기 MELCOM70 모델 60 LSI미니 컴퓨터 발매 • DEC, PDP-11/83 발표 • H-P, System 35 발표 • Northern Telecom사, SEC에 Data 100 Corp.의 Northern Telecom Computers Inc. 와의 합병 신청 • IBM 3031AP 발표 • Calcomp, Insac 과 회화형 그래픽

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1978)	<p>시스템 소프트웨어의 공동개발에 합의</p> <p>[10 월] IBM, 8100, 8775, 3730, 3630 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> • Burroughs, Burroughs Network Architecture 발표 • Amdahl사, 470V/8, V/5-2의 새 기종 2 모델 발표 • Itel, AS/6-2 발표 • IBM, S/38 발표 • HIS, 유고슬라비아의 EI 와 미니 컴퓨터 단말 제조 합병 회사 설립에 합의 • ICL, 새 POS터미널 9500 시리즈 발표 • 카시오 계산기, M 8600 시리즈에 새 모델 추가 <p>[11 월] Itel, 싱글 보드 컴퓨터 86/12 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> • Honeywell, 유고슬라비아와 합병으로 미니 컴퓨터 제조 • NCR, S/38 대형의 I-8270, I-8410 발표 • NCR, 3033, 3032 대형의 V-8670, 8650 발표 • Siemens, SBC에서 3033 까지의 11 모델 발표 • 일본 昭和情報機器, 저가격 온라인 단말한자 프린터 S840 발표 • 일본전기, N6300-40 공장용 터미널 시스템 발매 <p>[12 월] 일본전기, 시리즈 1에 대응한 미니컴퓨터 MS 10 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> • 후지쯔, FACOM-V의 기능 강화 	(1978)	<p>발표</p> <ul style="list-style-type: none"> • 일본전기, 8100에 대응한 N 4700 분산 처리 시스템 발매 • 히타찌, 시스템/34에 대응한 L320-60 멀티 워크스테이션 시스템 발표 <p>[1 월] 브라질 정부, 해외 기업에 의한 중·대형 컴퓨터 제조인가</p> <ul style="list-style-type: none"> • 프랑스의 패킷 교환망 Transpac 가동 개시 • Xerox, WUI를 매수 • CDC, 슈퍼 컴퓨터 Cyber 203 발표 • Burroughs S/38에 대응한 B1815, 1855, 1885 발표 • IBM, E 시리즈, 4300 발표 • NEB, OA 분야에의 진출을 위해 Nexos Office Systems Ltd. 설립 • ECFIS(Thomson과 원자력위원회의 합병)와 Motorola, 반도체 분야에서 합병 • 일본비지니스컴퓨터, JBC 1st 시리즈를 발표 <p>[2 월] IBM, 6670 Information distributor 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> • CII-HB DDB 시장을 겨냥한 SBC의 새 기종 61/DPS 발표 • Itel, 4300 시리즈에 대응한 AS/3.5 발표 • 미쓰비시 전기, 일본유니백, 레이저빔 방식의 한자 프린터 M8290-1/0793 발표 • Burroughs, 4300 시리즈에 대응한 B2930, B3950 발표 • Burroughs, OA 부문 신설

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1979)	<ul style="list-style-type: none"> • Insac, 뷔데이터 해외시장 센터로 International Viewdata Center (런던)에 신설 • 일본전기, 日電도오시바정보 시스템, ACOS 시스템 250 발표 • 미쓰비시전기, MELCOM-COSMO 모델 700Ⅲ와 700S를 발표 [3 월] NCR, 4300 시리즈 대응기로서, V8585, 8575, 8565, 8555 4 기종 발표 • Magnuson Systems, 4300 시리즈 대응기 발표 • DEC, LSI-11/23 발표 • ITT, Infotex 서비스 개시 • Itel, AS/6-2 AP 발표 • 전신전화공사, 기억용량 1조 비트급의 카트리지 집합형 초대용량 기억장치 개발 • Nexos, 업무확대의 제 3 단계로서 영국 최대의 팩시밀리 회사인 Muirhead 와 제휴 • Insac 로스엔젤레스에 있는 소프트웨어 회사 Global Data Corp. 를 매수 • CII-HB, 3031, 3032에 대응한 DPS 7/80, 7/82 발표 • Itel, 컴퓨터 사업에서 손떼. 사업부는 NS에게 매각 방침 • 후지쯔, TRW 사와 미국에 합병회사 설립 • 도오시바, 레이저 기술을 채용한 화상정보화일정치 발표 • 昭和情報機器, 한글문자 WPS 850 A 발표 	(1979)	<ul style="list-style-type: none"> • 샤프, 일본어 WP 「書院 WD-3000」 발표 • 후지쯔, 과학계산용 슈퍼컴퓨터, 벡터·프로세서를 개발 • ICL, 새로운 스몰 비지니스 컴퓨터, 시스템 10 시리즈 120 발표 • CII-HB, 미국 디스크 메이커 Systems Industries 매수 [10 월] IBM, 3270 칼라, 그래픽 터미널 발표 • 후지쯔, 샌디에고에 반도체공장 건설 • Burroughs, B91, B92 시스템 발표 • Burroughs, RⅢ워드 프로세서 발표 • Burroughs 900 훼미리 B1900, 3 모델 추가 • HIS, DPS 8/20, 44, 52, 70 발표 • IBM, 16 K RAM의 외부 조달 의향 발표 • 한국정부, IC의 연구개발에 6000 만 달러 투자 • Nesox, Ultronics Data Systems 흡수 • CAP-Gemini-Sogeti, 영국 IAL 과 합병으로 IAL Gemini 설립 • 일본전기 · 日電도오시바정보시스템, ALOS 시스템 350, 450, 550 발표 • 후지쯔, FACOM M200 MP· 4 CPU 시스템을 첫 공개 [11 월] IBM, Newport (3033) 발표 • Amdahl, Newport에 대응한 470 V/7A, 7B 발표 • Cray, Cray 1S 시리즈 슈퍼 컴퓨터에 S 1300, SI400 을 추가 발표 • IBM, Shared logic 5520 「관리시스템」

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1979)	<p>발표</p> <ul style="list-style-type: none"> 도오시바, 음성 타이프라이터 개발에 성공 도오시바, TOSBAC 시스템 65 발표 일본과 미국 간의 반도체 경쟁 본격화 프랑스 PTT와 캐나다 통신성, 비디오텍스 협력체제 확립 [12 월] 아르헨티나, 컴퓨터화 5개년 계획, 프랑스와 협력 계약 영국 새 정부, NEB를 둘러싼 가이드라인 발표 NEB, ICL의 특별제작 미쓰비시전기, MELCOM COSMO 시리즈 모델 900 II 발표 	(1980)	<p>모델 추가</p> <ul style="list-style-type: none"> IBM, 5120 발표 DEC, DECnet (소프트웨어 업데이트 POP-11이 IBM의 SNA 호스트에 인터페이스 가능한 소프트웨어 발표) 히다찌제작소, 히다찌한자정보시스템 (KEIS) 발표 일본전기, 일본어 처리기능을 지닌 오피스 컴퓨터 NEAC 시스템 150II, 100II, 50II를 발표 [3 월] SEMS (프랑스), PDP-11 /60에 대응한 Mitra 525 발표 ICL, 2903 시리즈의 후속 머신으로서 ME 29 시리즈 모델 35, 45의 두 기종 발표 東京電氣化學工業, 일리노이 대학과 공동으로 대화형 컴퓨터 교육 시스템 「PLATO」 개발 미쓰비시전기, 일본어 사용 가능한 MELCOM 80 일본어 오피스 컴퓨터 발매 일본 信州精器, 한자 오피스 컴퓨터 「EPSON-KXI」 발표 미쓰비시전기, 오피스 컴퓨터에서 범용 컴퓨터까지 체계화된 「미쓰비시 일본어 정보처리시스템」 발표 Burroughs, Modular Terminal 라인에 3 기종 추가
1980	<p>[1 월] Burroughs, IBM 8100에 대응한 CP9400, 2500 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> National Advanced Systems, 3032, 33 렌지의 AS/7000N, 7000, 7000 DPC의 3 기종 발표 NAS, 4341, 3031에 대응한 AS/5의 재설계버전 AS/3000 N, 3000 발표 Amdahl, IBM MVS/SE 2 콤파티블한 MVS/SE Assist의 뉴버전 발표 Xerox, OCR과 음성 신세사이저 메이커 Kurywahl Computer Inc.를 매수 히다찌제작소 Olivetti와 대형 컴퓨터 판매로 업무 제휴 <p>[2 월] Burroughs, 4341, 3031 렌지의 대응머신으로서 B6900 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> CII-HB, DPS 7 라인에 7/60, 7/70 		<p>[4 월] Amdahl, Storage Technology Corp 와의 합병각서에 조인</p> <ul style="list-style-type: none"> Memorex, Olivetti 와 공동으로 이탈리아에서 지트 디스크 생산

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1980)	<ul style="list-style-type: none"> • IBM, 3033 N에 12,16 메가 바이트의 메인메가 메모리를 가지는 두 서브 모델 추가 • Xerox, Thomson CSF (프랑스) 와 光디스크의 공동개발 개시 • Data General, 32 비트 머신의 Eclipse MV/8000 발표 • 히다찌, 서독 BASF 사와 판매 제휴 • 후지쓰, Memorex 와 8인치 디스크의 공동개발 제조에 관한 크로스 라이센스 계약 체결 합의 <p>[5 월] IBM, 4331 의 1.8~2.3 배의 퍼워먼스 4331-2 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> • DEC, 칼라 그라픽 시스템 VSII, VS22 발표 • HIS, 뉴캐에서 개최된 American Bankers Association 회의에서 7712를 발표 • 후지쓰, 일본어 워드프로세서 「 일본어 타이프라이터 」 발매 • 오끼전기, 일본어 타이프라이터 「 헤터 메이트 8 」 발표 • 샤프社, 음성으로 오퍼레이션 가이던스가 가능한 한자 오피스 컴퓨터 「 HAYAC 3800 」 발표 <p>[6 월] IBM, AP3042-2, 3380, 3370 디스크 발표</p> <p>[7 월] SEMS (프랑스) 소프트웨어회사 Toltec 와 OEM 계약</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siemens, BS 2000 오퍼레이팅 시스템을 베이스로 한 7,500 라인에 4 기종 추가 (64 K·RAM 채용) • Denelcor Inc., 다중 데이터 스트리밍으로 서로 다른 Instruction 을 동시에 실행할 수 있는 슈퍼 컴퓨터 Heterogeneous Element Processor 발표 <p>[8 월] IBM, GSD 와 OPD의 제품개발과 제조부문을 통합하여 ISD (Information Systems Div.) 설립</p> <ul style="list-style-type: none"> • Burroughs, B6900, 7900 훼미리의 low cost 版 B 5900 발표 • 히다찌제작소, IBM3380 디스크 상당의 2.52 GB 대용량 디스크 「 H 8598 」 개발 • 일본전기, 매분 3,300 행의 印字속도를 가지는 소형 일본어 프린터 「 N 7384 페이지 프린터 」 발표 <p>[9 월] NAS, AS/5000 하위 모델 AS5000N 과 5000E 추가</p> <ul style="list-style-type: none"> • 동독 Robotron 社 U830 비트 슬라이스 마이크로 프로세서 발표 • IBM 4300 최상의 모델 4341-2 발표 • 도오레 (東レ . 일본) 가다가나 기구를 부가한 Apple Computer (미국) 社製 퍼스널 컴퓨터 Apple II Jplus-발매 • 일본전기, 과학계산에서도 사무계산에서도 ACOS 시스템 900 보다 4~5 		

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1980)	<p>배 빠른 시스템 1000 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> • 후지쓰, 용량/메가 비트의 버블 메모리 FBM545D 개발 • 히다찌제작소, 워드프로세싱 기능을 지닌 오피스 컴퓨터 「 HITAC L320-30H 50H 발표 <p>[10 월] HIS, 4341-2에 대응하여, 8/44D, 8/62 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> • CDC, Plato 교육용 컴퓨터의 스텐드 어른판 발표 • IBM, 3033 N의 I/O 기능을 최대 16 채널 까지 확대 • Nexos, 워드 프로세서 2200 발표 • 정보처리연합전, 제 8회 세계 컴퓨터회의 개최됨. • 캐논, 일본어 워드 프로세서, 캐노워드 55 발표 <p>[11 월] IBM, 복수 시스템이 데이터 베이스를 공용할 수 있는 DB-MS로서 IMS/VS버전 1 릴리스 2 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nexos, 소형 비지니스 시스템 Me-xos 4500 발표 • ICL, 2966, 2955 발표 • IBM, H-시리즈 제 1 탄 8081 발표 • IBM, 반도체 사업부문을 모두 GTD (General Technology Div.)에 통합 • GEC, GEC 4000 플라이베이트 뷰티 이터 시스템 발표 • 일본전기, 32 비트 다목적 컴퓨터 NEAC MS 70 발표 <p>[12 월] Wang, IBM Displaywriter 발표</p>	(1980)	<p>ter 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> • Song, 미국 OA 시장에 잠입 • 마루젠 (丸善 : 일본), 81년도부터 DIALOG 시스템에 MEDLINE 추가 <p>[1 월] TRW - Fujitsu, TFC 7880 POS 터미널 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> • IBM, 100% 자회사 IBM Credit Corp. 설립 • 영국 IN MOS, 제 1호 제품 16 K RAM 발매 • 歐州理事會, 유럽 7개국의 TDF 국제 조약 조인을 발표 • NAS, IBM3081에 대응하여 AS9000 DPC 발표 • 일본전기, 미쓰비시전기, 미국에서의 自社 브랜드 오피스 컴퓨터 판매체제 정비에 착수 • 대형 프로젝트 「 과학기술용 고속계산기 시스템의 연구 개발 」 시작 • 미쓰비시전기, 대형 범용기 MELCOM-COSMO 시리즈 모델 800Ⅲ와 중형 800S 발표 <p>[2 월] CDC, IBM3380 콤팩터블 디스크 33800 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> • NAS, IBM 3033U에 대응한 AS 9000/N 발표 • ICL, IBM 3033 그룹 S에 대응한 2977 발표 • Intel, 32 비트 MPU의 iAPX 432 를 발표 • IBM, DPD 8100 의 DCPX 용 두 가지 DOSF 를 강화하여 발표 • NS 사, 마이크로 프로세서로서 32 비

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1981)	<ul style="list-style-type: none"> • 트의 NS 16032를 개발 • 히다찌, 초대형기 M280H 와 중형기 M240 H 발표 [3월] HIS, CP 6 시스템용 신형 컴퓨터 4종 발표 • TRW- Fujitsu, TFC 8500 발표 • Perkin-Elmer, DEC 의 VAX 11 / 750 대응기로서 32 비트의 3230 발표 • 마쓰시다전기산업, 퍼스널 컴퓨터 사업에 참여 • 전신전화공사, 위성통신회선에 의해 3초(A4判) 송신 가능한 가능한 팩시밀리 개발 • 마쓰시다전송기기, 북 팩시밀리 개발 [4월] IBM, GSD와 OPD의 Field Service 부문을 통합하여, 고객 서비스 디비전 설립 • GE, 공업용 로보트의 개발판매에 해당하는 오토메이션 시스템즈 비지니스 디비전을 설립 • BT, 전자우편서비스 Teletex 개시 계획 발표 • Xerox, 8010 Star Information System 발표 • 전신전화공사, 세계 최대의 초대형 컴퓨터 DIPS11 모델 45 개발 • 후지쯔, 초대형기 M 300 개발에 성공 [5월] AT & T, 비디오텍스에 관한 규격 발표 • 프랑스의 Log Abax 社, 파산 • 도오시바, 인쇄한자 2000 種 등 	(1981)	<ul style="list-style-type: none"> 2300 字種이 인식 가능한 한자 OCR 개발 • 후지쯔, 64K 비트, LSI 퍼스널 컴퓨터 MICRO 8 발표 • 후지쯔, 초대형기 M 380, 382 발표 • 도오시바, 음성 WP 개발 [6월] CII-HB新型 SBC의 61-DPS 2 발표 • Xerox, Ethernet에 접속 가능한 820 Information Processor 발표 • 일본전기와 日電도오시바정보시스템, 초대형기 ACOS 시스템 750 과 대형기 650 발표 • Burroughs, 관리 전문직을 대상으로 한 OA기기, OFIS-Information System 발표 • ICL, IBM 콤파티블 분산처리 소형 컴퓨터, 시스템 25 발표 [7월] 대만공업기술연구원, 1104 형 미니컴퓨터 개발 • 프랑스정부, 금융기관 및 대형 12 기업의 국유화 방침을 발표 [8월] IBM, Fairway라는 코드로 개발된 저가격 컴퓨터, 시스템/23 데이터 마스터를 발표 • 영국 GEC, 32 비트 미니 컴퓨터 「GEC 4090」을 개발 • 영국정부, 정보테크놀러지 센터 개설 • 히다찌, 미국 General Electric 과 고성능 로보트 제작 제휴 • 중국, 한자 식자 시스템 개발 • Magnuson, IBM4331에 대응하여 M80 / 30 발표

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1981)	<ul style="list-style-type: none"> • Siemens, 64 K 비트 RAM의 판매개시 • EC, 데이터통신 네트워크에 스웨덴도 접속 • 전신전화공사, 미니 팩시밀리 판매와 팩시밀리 통신망 서비스 개시 [9 월] Perkin-Elmer, 32 비트 슈퍼 미니 컴퓨터 3210 발표 • Burroughs, 중형전산기의 신제품 B 3955 외에 CP3680 발표 [10 월] HIS, 시스템 DPS7/모델 35, 45, 55, 65 발표 • IBM, IBM3081 모델 K를 발표 • 후지쓰, 영국 ICL과 제휴 합의 • 히다찌, 중국 북경 사범 대학과 한자 시스템의 공동 연구에 합의 • 히다찌, 대형기 M260H 발표 • Nixdorf, 대형 모델 8890/70 을 발표 [11 월] IBM, 4300 시리즈의 새 모델 4321, 4331/11, 4341/10, 11 발표 • Amdahl, IBM 3081 모델 K의 대응 기종 5870 발표 • 일본전기, 팩시밀리 겸용 복사기와 프린터 겸용 팩시밀리 발표 • 마쓰시다 전송기기, 팩시밀리에 출력할 수 있는 화상정보분배 시스템 개발 [12 월] Univac, 1100/60 을 확장 4 프로세서 1100/64H₁, 과 1100/64H₂, 3 프로세서, 63H₁, 63H₂ 발표 • 후지쓰와 ICL, 기술제휴계약에 정 	(1981)	<ul style="list-style-type: none"> 식 조인 • Siemence, 7,800 시리즈에 대형기 7,890, 7,892 의 두 모델 추가 발표 • Motorola, Four - Phase 社를 매수할 것에 합의 • MC1, WUI 를 Xerox 로부터 매수 • SBS사, 고속 팩시밀리 전송 서비스 실험에 성공 • 전신전화공사, DCNA 로 서로 다른 기종간의 통신실험에 성공 • 샤프社, 백과사전 크기의 일본어 WP, 書院 WD 1000 발표
		1982	<ul style="list-style-type: none"> [1 월] WU, ECOM에 첫 접속 • Tandy 비지니스 컴퓨터 시장에 잠입 • 전신전화공사, 데이터통신 사업의 분리 시사 • 일본전기, 32 비트 슈퍼 미니 컴퓨터 NEC MS 190의 판매 발표 • 일본전기와 日電도오시 바정보시스템, 초대형 컴퓨터의 새 기종, 「ACOS 시스템 850」 개발 [2 월] IBM Information Network Service 로 미국내에서의 서비스 시장에 복귀 • IBM, 비디오 디스크 사업에서 손 멤 • IBM, 시리즈/1 에 모델 4954 추가, 새로운 소프트웨어도 발표 • Nixdorf, 국내 시장에서 IBM 4331 에 대응한 8890/30, 50, 70 을 발표 • 서독 BASF, 4341-2 에 대응한 히다찌 製 7/65 발표 • NCR, IBM4300 에 대응한 새 기종으로서 V-8500 그룹Ⅱ 7 모델 발표

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1982)	<ul style="list-style-type: none"> IBM, One hand의 프로그래머블 로보트 발표 Xerox, 서독 Siemens와 통합 오피스 시스템 개발, 판매 제휴 STC, 4300 콤페터블·턴키시스템 판매를 위해 Ultimacc Business Systems, Inc. 설립 <p>[3 월] 스웨덴의 Ericsson, OA 분야에 잠입</p> <ul style="list-style-type: none"> IBM System/38 모델 7 추가 HIS, IBM 4341-11에 대응하여 DPS/8에 8/50 추가 CDC, Philips, 비디오디스크 시스템 개발을 위해 합병회사 설립 마쓰시다전송, 전송시간 12초의 초고속 팩시밀리 UF-212 발매 <p>[4 월] Univac, IBM 4331-2에 대응하여 1100/60 시리즈에 1100/61 Bi을 추가</p> <ul style="list-style-type: none"> 영국 SPL International과 영국 정부, 각각 제 5세대 컴퓨터 연구 프로젝트 결정 NAS, IBM4341-2에 대응하여 AS 6130, 6150 발표 Cray Research, 슈퍼 컴퓨터 XMP 발표 CDC, Cyber 170 시리즈에 700 라인의 replace로서 800 라인 5 모델 발표 후지제록스, 업계 최초의 A4判 Cut지에 한자양면 프린트가 가능한 초고속 레이저 프린터 후지제록스 9700KPS를 개발 	(1982)	<ul style="list-style-type: none"> 히다찌 시스템 개발 연구소, 英日 기계 번역 실험시스템 개발 <p>[5 월] Burroughs 테스크 톱 컴퓨터 B20 시리즈 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> ICL, 후지쓰의 M380, 382를 Atlas 10, 25 발표 IPL Systems, 4436 악세레이터 발표 DEC Professional 325, 350 발표로 퍼스널 컴퓨터 시장에 잠입 NAS, 히다찌의 M280H를 베이스로 하여 AS 9060, 9080 발표 <p>[6 월] 오스트레일리아 CSIRO, VLSI 연구센터 설립</p> <ul style="list-style-type: none"> Sperry 와 미쓰비시, 컴퓨터/기기의 개발 판매 협력 합의 CII-HB, 국유기업으로서 재출발, HIS 와 10년간 새로운 기술 협력 계약 Formation, F/4000 부가 프로세서 키트를 발표 후지쓰, 중형기 FACOM M310, M320, OS IV/ESP-V₂, 레이저 프린터 등을 발표 후지쓰, OS IV/F MSP 및 대형기 FACOM M380S, M380R, M360 판매개시 <p>[7 월] Sperry Univac, 초대형 컴퓨터 1100/90 시리즈 4 모델 (91~94) 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> Burroughs, SNA 콤페터블 CP 9500 커뮤니케이션 프로세서 발표 샤프社, 이탈리아 Olivetti 와 OA 부문 기술 제휴 후지쓰, 연산속도 500MFLOPS와 세계 최고속 슈퍼 컴퓨터 FACOM-VP

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1982)	<p>200, VP100 두 기종을 개발</p> <ul style="list-style-type: none"> • 미쓰비시전기, IBM 호환기개발 강화를 위해 미국 IPL 시스템즈社 기술제휴 <p>[8 월] 후지쯔, 중국 清華대학과 소프트웨어 공동개발계약 체결</p> <ul style="list-style-type: none"> • 히타찌, 세계 최고속 슈퍼 컴퓨터 HITAC S810 어레이, 프로세서 시 스템 개발 <p>[9 월] Intel, IBM에 64 K·RAM 기술협력 합의</p> <ul style="list-style-type: none"> • IBM, 308X 최상위기종 3084 발표 • 스웨덴의 공중 테이터망, Euronet 와 Telepac에 접속 • NAS, AS/1100 네트워크 콘트롤러 발표 • NCR, 32비트 마이크로 프로세서 발표 • IBM, 로컬 네트워크용 IC개발로 Texas Instruments 와 제휴 • 프랑스, 일렉트로닉스 5개년 계획 추진을 위한 싱크 탱크 설립 • NAS, IBM 3083B에 대응하여 AS/ 9040, 3083J에 대응하여 AS/9050, 3081K에 대응하여 9070 발표 • Burroughs, B4800 의 replace로서 B4955 발표 • 도오시바, 세계 최초의 수직 자기 기록 방식에 의한 플로피 디스크 장치의 시험제작에 성공 • 마쓰시다 전송, OA 패시밀리 UF- 1000, UF-2100을 개발 <p>[10 월] Amdahl, IBM 3081 G 상</p>	(1982)	<p>당의 5850 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> • Magnuson Computer Systems, IBM 4321에 대응하여 CPU, M80/20 발표 • 후지제록스, 8000 INS 개발 • 후지쯔, 로컬 네트워크 시스템 FACOM 2880 시리즈 光레이터 하이웨이 시스템 및 FACOM 2861 와이어리스 모뎀 개발 • 일본전기, 음성 WP를 세계 최초로 제 품화 • 후지쯔, 일본 최초로 128K 비트 EPR- OM, MBM 27128을 개발 • Sperry Univac, 미쓰비시전기와 공 동개발의 System 80 모델 8 발표 • HIS, 초대형기 DPS 88/81, 82를 발표 • Intel 과 Philips, 칩 기술 개발 제휴 <p>[11 월] ICL, TI 기술을 채용한 데스 크 톱 컴퓨터 System 25 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> • 영국 GEC Computer, 32 비트 컴퓨터 GEC 4150 발표 • Ibis Systems, IBM 3380/3880에 상당하는 제품을 발표하여 PCM 시장 에 잠입 • Hewlett-Packard, 32 비트 칩을 베이 스로 마이크로 컴퓨터 발표 • 전신전화공사, IBM의 3081K 및 후 지쯔의 M380 등에 상당하는 초대형기 DIPS-11 모델 45를 完成 • 도오시바, 光전송방식 로컬네트워크를 개발 <p>[12 월] CDC, Cyber 800에 엔트리 모 델 815 추가</p> <ul style="list-style-type: none"> • 서독 Siemens 와 폴란드 Philips, 정보 기술의 연구개발에 공동 합의

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1982)	<ul style="list-style-type: none"> • CII-HB, 스마트 카드사업의 자회사 설립 • Burroughs, IBM308 X에 대응하여 B 7900 퀘미리 3모델 발표 • AT&T 와 Philips, 디지털 교환 시스템의 영업을 공동으로 합의 • 후지스, 파나콤 공동 32BIT SUPER MINI 컴퓨터 [S-3000] 개발 • 미스비시, 한자 PROLOG 개발 • 일본전기, 지식정보시스템용 언어 SHAPE UP 개발 • KDD후지스, 히다찌, 일본전기 공동으로 차기레이저서비용 컴퓨터 [DIPS]로 [ADA] 결정 • DIGITAL COMPUTER사 린공지능형 PC독자 개발(U STATION) • 일본 IBM PC 5150 판매 • 히다지, 오끼전기, 대학 대형 프로젝트로 국제표준로버트의 첨단소프트웨어 개발착수 • 일본전기, 연속음성인식용 LSI 개발 • 후지스 GAAS LSI의 논리계산 게이트 16×16BIT 병렬승산기 개발 • 정보기술산업정책 발표 • 오끼전기, 일본컴퓨터 엔지니어링은 본격적 FIRM WARE개발전문 회사 [오끼, JC]를 공동설립 • 일본전기와 일본도시바정보시스템 초대형컴퓨터 [ACOS950] 개발 • 일본 IBM SYSTEM 36 개발 	(1983)	<ul style="list-style-type: none"> • DIGITAL COMPUTER사는 인공지능형 미니컴퓨터 개발 • 대중국 소프트웨어 발주위원회 설립 • 왕우전기공업, 광전자 IC용 GAAS 단 결정 제조기술 개발 • 삼양전기 소형 REAL TIME 음성분석 합성장치 개발 • 미, 서독, 영국, DEC컴퓨터 불가리아 유출조사 • 로버트산업 시장 1990년 약 20억불 예측 • 미, IBM과 일본 NTT는 INS실현의 이기종간 정보통신 S/W 공동개발 합의 • 전자기술총합연구소 조셉슨집합소자를 4,200개 집적화한 신형 논리회로 개발 • 히다찌 조셉슨 게이트어레이, 조셉슨 프로그래머블 로직어레이 시작 • 일본전기, 초고속GAAS IC, FET고성능화 기술개발 • 데이타제너럴, DESKTOP COMPUTER 개발로 IBM과 경쟁 • 코콤, 중국으로의 컴퓨터 수출규제 대폭 완화 • 후지스 기술제휴선인 영국 ICL사에 중형 컴퓨터 CPU 수출 • 영·일 제5세대 컴퓨터 연구개발 협력 • 일 IBM 4361, 4381 기종 발표 • 아시아대양주 12개국이 [아시아대양주 소프트웨어 컴퓨터설립회의] • IBM 조셉슨소자 컴퓨터개발 중단 • 송화전기용, 1.6 MB 5.25" FDD 개발 • 부사사진 FILM 1.6 MB FD 개발
		(1984)	

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1984)	<ul style="list-style-type: none"> • 권업 전기기기 3.5" 용 모타 개발 • 히다찌, 1MB DRAM 개발 • 신월반도체 8" SILICON 단 결정 WAFER 제조성공 • 동경지포전기 256 KB DRAM 개발 • 통산성 중소기업 정보화 추진 대부 제도 발족 • 후지스 대형컴퓨터 OS 출하(IBM 호환) • 왕우상사, 일본전기 중국정부에 개인 용컴퓨터 305 대 납품 • 후지스 GAAS 4KB MEMORY 시작 성공 • 코콤, 군사전용 가능기술의 소련유출 방지 강화 • 불 CII-HB, 일본전기간 초대형 컴퓨터 ACOS 1000 OEM 공급 합의 • 바로스 통신제어용 컴퓨터 (CP-9300 분산 통신프로세서 시스템) 판매 개시 • TEAC 5.25" 원체스터 HDD 생산 • 인공지능형 컴퓨터 시작시 설계 • 미스비시전기, 분산처리형 컴퓨터 (MELCOM시리즈) 판매 • ILL, 후지스 협력계약 3년 연장, 차기대형 컴퓨터시리즈 개발 • DEC, 일본판매 강화 • IBM아시아 / 태평양 그룹본부 확장 350 명 • 일본전기, 비노이만형 데이터프로 컴퓨터 개발 • 후지스 표준프로토콜 토탈서포트하는 컴퓨터 개발 	(1984)	<ul style="list-style-type: none"> • 후지스 네덜란드, 영어 쌍방향 기계번역 시스템 개발 • CANON, 미국 APPLE 사에 LASER PRINTER 대량 공급 • 메모렉스, 바로스 공동으로 분산처리 시스템 개발(IBM 8100 대항) • 일본전기, 데이터프로방식에 의한 비노이만형 컴퓨터 상품화 방침 • 후지스, 인공지능 PROCESSOR "FACOM A" 개발, LISP 기계 • 일본 메모렉스, 바로스 공동으로 분산처리시스템 개발(IBM 8100 대항) • 일본 데이터프로방식에 의한 비노이만형 컴퓨터 상품화 방침 • 일본 인공지능 프로세서 "FACOM A" 개발, LISP M/C • CII-HB 사와 일본전기는 일본초대형 ACOS 시스템 판매권, 제조권을 CII-HB 사에 제공 및 상호제공 • 통산성, 컴퓨터 OA의 일본공업표준조사회 중 정보기술표준화 특별위원회 설치 • 우정성, 범용컴퓨터 이기종간의 상호접속 통신수준의 표준화 추진 관민 프로젝트팀 구성 • 바로스, 1990년 대형 신형컴퓨터 A시리즈 발표 • 히다찌, 일본전기 CAPTAIN 시스템용 정보입력 단말문자 도형 입력장치 VI, 이용자 단말 VTY 시리즈 판매 • 도시바, 영·일 기계번역시스템 개발, 지식사전, 문법체계에 의한 1시간당 5,000 어 번역 • 일영, 영일번역 시스템 개발 [PIVOT] 개발
		(1985)	

年 度	主 要 内 容	年 度	主 要 内 容
(1985)	<ul style="list-style-type: none"> • 후지스, 자연언어 이해시스템 [KID]의 실용화 • 후지스, EXPERT 시스템 구축용 S/W “ESHELL” 개발 • 히다찌는 중국 정부와 중국어 PC의 S/W 공동개발 협정조인 • 마스시다, 3 차원 LSI(적층단결정화법)를 개발 • 일본전기, 2 MB CMOS 마스크 ROM 개발 • 통산성, 기반기술 연구추진센타 발기 • 16 개기업 FA용 통신 NETWORK 규격화 작업 • 통산성, 컴퓨터분야의 국유특허의 실시권을 미국의 IBM에 개방 합의 • 후지스, IBM시에라 대항기종 개발 FACOM-M 780 시리즈 • CRAY RESEARCH사 모든 슈퍼미니에 UNIX 채용 • IBM인공지능 S/W 시판 코볼스트 럭취링퍼실리 • 타임엔드테이타, 컴퓨터테이타 변조 예방 보호장치 개발 • 유럽 26 개국 텔리컴시장 통합화 시도 • 로터스, LOTUS -1 -2 -3 신버전 발매 • 도시바, 4M DRAM 개발 • 미쓰비시, BIO컴퓨터 개발기술 전일보 • 미국, 일본, 캐나다, 컴퓨터부품 관세 철폐 • 미·일·EC 지적소유권 보호강화 국제규정 지원협의 	(1986)	<ul style="list-style-type: none"> • 차세대 컴퓨터 사전개발 시작 • KDD, 디지탈통신 TV전화 개발 • 스미모토전기, 인공지능워크 스테이션 개발 • 후지스, 1BOARD CPU의 초대형 컴퓨터 개발 • 일본전기, 4 MB급 기억회로 가공법 개발 • IBM대항 EC, 미국, 일본 공동전선 결성 • ITC가 8 개의 일본반도체회사, 삼성반도체 상대로 특허권 침해조사 • 히다찌, 후지스, 16BIT OS 개발 • IBM PC-RT 판매 • HP, RISC를 이용한 고성능컴퓨터 개발 • 국산 TDX 전전자교환기 개통 • 마이크로소프트, 일본아스키사 합작설립 • 데이타베이스 저작권 보호 결정(문화청) • 히다찌, 25 NS 16BIT 스탠티 RAM 발표 • IBM시에라 하위모델 (390, 180, 150) 발표 • HP, KNEE TOP 컴퓨터 개발 판매 • 미국정부 '85년 컴퓨터구입액 75억불 • TI, 1CHIP VLSI 32 BIT AI COMPUTER 개발 • 초고속 컴퓨터 개발(기억용량: 2 억 5 천 6 백만 단어, 2.5 억회 /SEC) • 개인용 컴퓨터용 AI(인공지능)프로그램 개발 • 독자적인 산업용 제어 OS (I-TRON) 개발 후지스 등 5개사 공동
(1986)			