



[연재 일정 안내]

연 재	목 차	
2006. 1월호	제1장 특허분쟁의 환경	1. 특허분쟁개요 2. 미국특허소송
2006. 2월호	제2장 판례로 본 미국특허	1. 연방지방법원
2006. 3월호	분쟁현황	2. 연방항소법원
2006. 4월호	제3장 ITC분쟁현황	1. ITC개요
		2. ITC절차의 순서
		3. 전제연도별 제소현황
		4. 지역별 제소현황
		5. 지역별산업별 제소현황
		6. 동북아지역의 결정유형별 동향
		7. 한국산 반도체집적회로 분야 ITC 제소현황
2006. 5월호	제4장 주요 제품별 분쟁현황	1. 분석대상 및 수록내용 2. 반도체 관련 소송현황
2006. 6월호	제5장 분쟁특허분석	1. 분석대상
		2. 반도체 관련 분쟁대상 특허분석(사례)
	보고서 활용을 위한 제언	

* 상기 내용은 국제특허분쟁지도 보고서의 요약분이며, 상세 내용은 분쟁대비 특허 정보넷 (<http://www.patentmap.or.kr/>)에서 보실 수 있습니다.

1. 연방지방법원

가. 분석대상

미국 연방지방법원에서 1995년부터 2004년까지 10년간 처리(판결년도 기준)한 지식재산권 관련 소송사건은 5,041건¹⁾으로 조사되었으며, 이중 특허관련 분쟁사건만 선별하여 최종분석대상 2,061건을 선정하였다.

[검색결과 5,041건]

[소송단계별 분류]

[분석대상 2,061건]

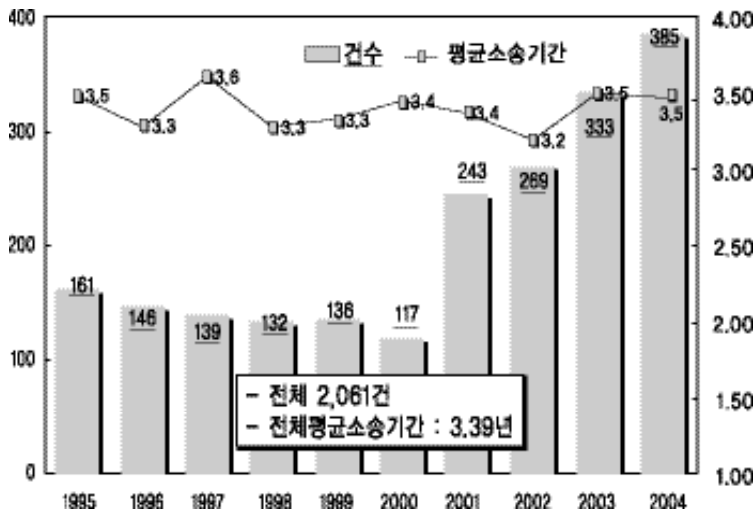
특허분쟁 관련사건 (3,553건)	Before Pre-trial (1,470건)	Pre-trial ~Trial (1,692건)
	Pre-trial ~Trial (1,692건)	
	Trial Period (369건)	Trial Period (369건)
	Post Period(10건)	
	기타(12건)	

소송단계	설 명
Before Pre-trial	잠정조치 관련으로 종결된 사건 또는 증거처분 관련으로 종결된 사건 등
Pre-trial ~ Trial	Summary Judgement 관련 등으로 종결된 사건
Trial Period	본안 사건 심리 관련으로 종결된 사건
Post-Trial	변호사 비용청구, 집행관련 등

[기타(1,488건)]
- 불공정거래행위
- 독점규제
- 부정경쟁방지
- 라이선스 관련
- 영업비밀
- 디자인, 상표
- 기타 노이즈

[그림 3] 지방법원 분석대상 판례 데이터 개요

1) 데이터 추출은 Lexis Nexis DB를 이용하였으며, 판례중 특허번호가 있는 경우에 한정하여 추출함

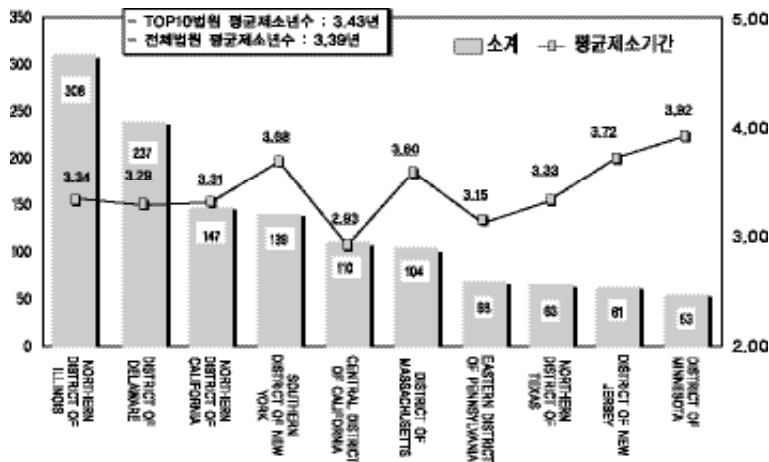


[그림 4] 연도별 판결건수 및 평균 소송기간(전체)

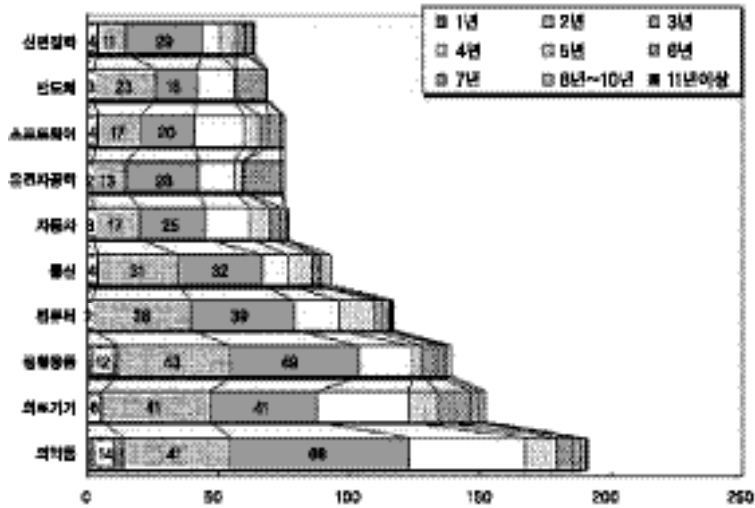
나. 연도별 판결건수 및 평균 소송기간

미국 연방지방법원의 경우 특허분쟁에 대한 판결은 2000년까지는 조금씩 감소하는 추세를 보

이다가, 2001년 이후 증가되는 현상을 보이고 있으며, 조사 기간 중 제소 후 판결까지 평균 소송기간은 3.39년(약 3년 5개월) 정도로 나타났다.



[그림 5] 주요 법원별 평균 소송기간 현황

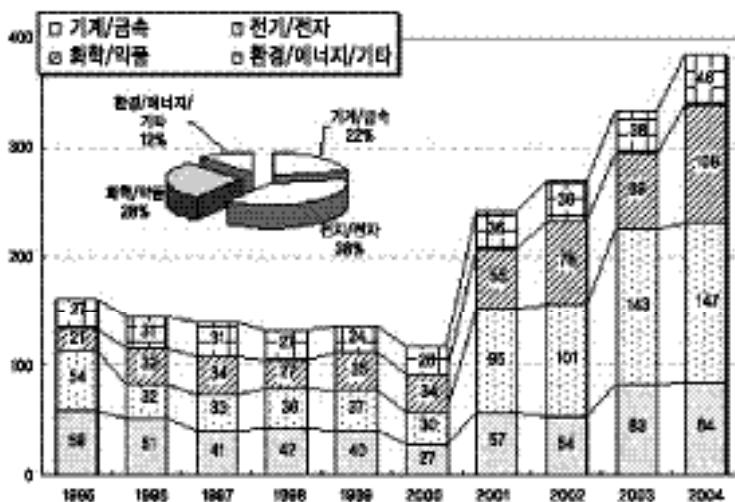


[그림 6] 주요 기술/제품별 TOP10의 소송기간별 현황

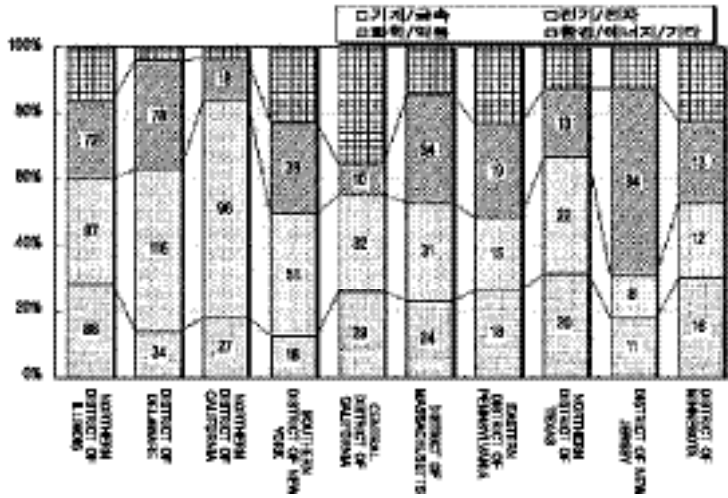
다. 주요 법원별 평균소송기간

특허분쟁 판결이 많은 10개 연방지방법원의 평균소송기간은 3.43년(약 3년 5개월)으로, 전체 평

균과 별다른 차이점이 없었다. 다만, Central District of California법원의 경우, 소송기간이 2년 11개월로 상대적으로 짧게 나타난 것이 특징이다.



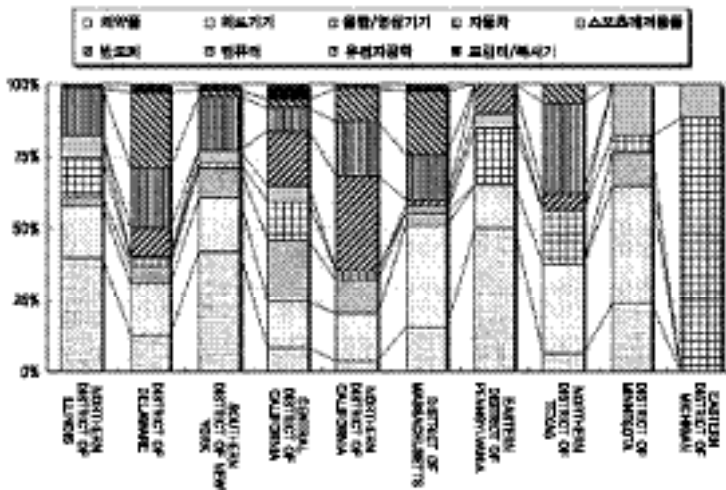
[그림 7] 산업별 소송 판결현황



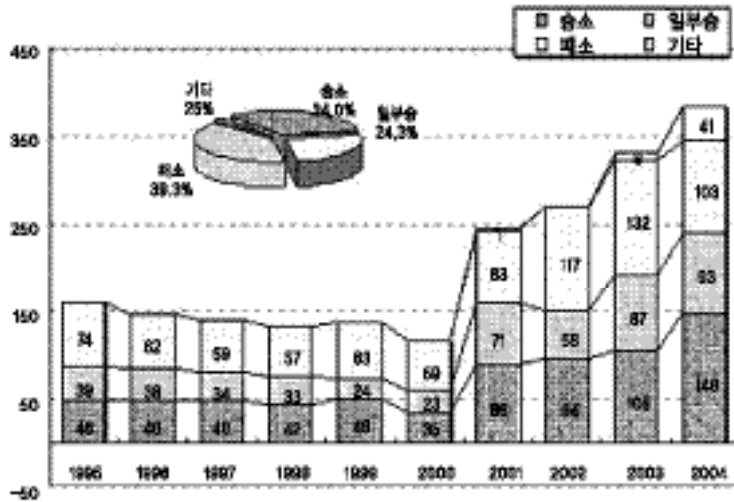
[그림 8] 주요 지방법원별 산업분야 판례 비율

라. 기술/제품별 소송기간 현황
 전체적으로 평균 소송기간 보다 적은 3년 이내에 소송이 종료되는 비율이 큰 기술 분야는 생활

용품, 통신 관련 판례로 나타나며, 의료기기 및 소프트웨어의 경우는 3년 이상 진행되는 경우의 소송이 비교적 많은 것으로 나타났다.



[그림 9] 법원별 주요 기술/제품 판결 현황



[그림 10] 판결년도별 원고 승소율 추이

마. 산업별 소송 판결 현황

산업분야별로 소송현황을 살펴보면, 전기/전자/통신 부문이 전체의 38%를 점유하고 있고, 그 다음이 화학/약품 분야 28%, 기계/금속 분야 22%로 나타났다.

바. 주요 법원의 산업분야별/제품별 소송 현황

소송건이 많은 지방법원의 판결을 산업분야별로 나누어 보면, 가장 많은 판결을 하고 있는 NORTHERN DISTRICT OF ILLINOIS의 경우, 4개 산업분야 전반에 걸쳐 비교적 균등하게 처리하고 있는 것으로 나타나며, 대부분의 법원이 이와 유사한 형태를 띠고 있다.

다만, DISTRICT OF DELAWARE와 NORTHERN DISTRICT OF CALIFORNIA 법원의 경우는 다른 분야에 비해 전기/전자 분야의 소송사건

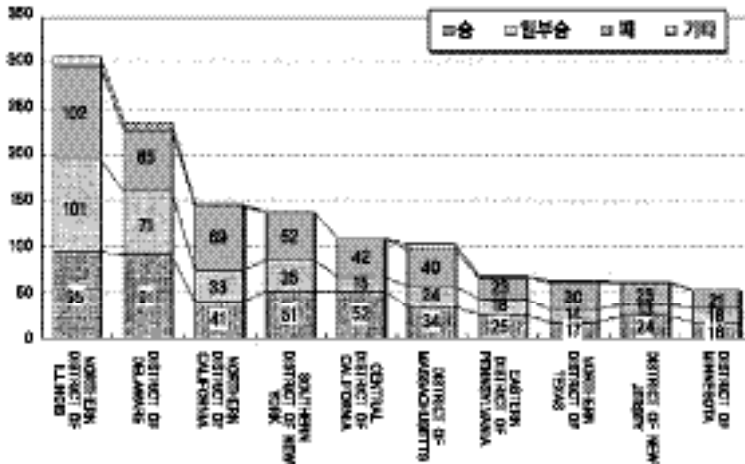
을 상대적으로 많이 취급하고 있는 것으로 나타났다, DISTRICT OF NEW JERSEY의 경우는 다른 산업분야에 비해 화학/약품 분야의 판결이 상대적으로 많이 발생되고 있다.

사. 판결연도별 원고 승소율 현황

전체 2,061건 중 소송을 제기한 원고의 입장에 게 일부승소를 포함하여 유리한 판결을 내린 경우는 전체 소송건의 58.3%이고, 원고가 패소하는 경우는 전체 소송사건 대비 39.3%에 이른다.

아. 주요 법원별 원고 승소현황

가장 많은 심판사건을 처리한 NORTHERN DISTRICT OF ILLINOIS의 경우 원고 일부승소를 포함한 전체 원고 승소율은 63.6%정도이며, 그다음 DISTRICT OF DELAWARE의 경우는



[그림 11] 주요 법원별 원고 승소현황

68.3%로 나타났다.

NORTHERN DISTRICT OF CALIFORNIA 판결의 경우는 51.7%로 비교적 낮은 원고 승소율을 보이고 있다.

자. 판례당 평균 특허인용수

주요 10개 품목의 판결문에 인용된 특허의 수는 평균 2건 수준인 것으로 조사되었다.

제 품	판례수	인용특허수	평균 인용특허수
의약품	190	376	1.97
의료기기	153	305	1.99
음향/영상기기	49	112	2.28
자동차	80	143	1.78
스포츠레저용품	45	70	1.55
반도체	69	158	2.28
컴퓨터	113	308	2.72
통신기기	90	194	2.15
유전자공학	76	151	1.98
프린터/복사기	19	30	1.57
총 계	884	1,847	2.08(평균)

[표 2] 주요 제품별 평균 인용특허수(소송 1건당)