

머/리/말

준특허법 제9판 제1차 추록 및 정오표입니다.

2페이지부터 제1차 추록 및 정오표 시작됩니다.

취소선은 삭제, 밑줄은 추가를 의미합니다.

2025년 1월
박 형 준 드림

제1차 추록 및 정오표

[기재불비 쟁점]

5. 뒷받침 요건 위반 여부 - 적극 (♣)

- (1) 法 제42조 제34항 제1호
- (2) 판단방법 - 判例
- (3) 공헌도 초과 - 判例
- (4) 사안

청구범위 일부에서 과제 해결이 불가능하므로, 위반

p.97 -> 오기 정정

과제해결 불가 -> 과제해결 가능

a1	a1, a2, a3, a4 (실험데이터 O)	O	a1, a2, a3, a4		①>③ -> 확장 일반화 문제 발생 X * 한편, 등록 후에 a2, a3, a4에 대한 의식적 제외 문제 발생 또는 d에 대한 생략침해 문제 발생
Z(=a+b+c+d)	X(=a+b) (종래기술) Y(=a+b+c) (과제해결 불가) Z(=a+b+c+d) (과제해결 가능)	O	Y(=a+b+c) Z(=a+b+c+d)		

a1	a1, a2, a3, a4 (실험데이터 O)	O	a1, a2, a3, a4		①>③ -> 확장 일반화 문제 발생 X * 한편, 등록 후에 a2, a3, a4에 대한 의식적 제외 문제 발생 또는 d에 대한 생략침해 문제 발생
Z(=a+b+c+d)	X(=a+b) (종래기술) Y(=a+b+c) (과제해결 가능) Z(=a+b+c+d) (과제해결 가능)	O	Y(=a+b+c) Z(=a+b+c+d)		

[복수의 공지 CASE]

7. 복수의 공지

- (1) 원칙 - 심사기준
 - (2) 예외 - 특허법원 判例
- 최초 공지 : 적법 절차
나머지 공지 → 동일성 : 효력

1)

1) 판단시점 ✓  2016년

- ① 출원시설로, 청구범위의 사후적 확장 방지를 위해 출원 시를 기준으로 판단하여야 한다는 견해,
- ② 침해시설로, 특허권자의 실효적 보호를 위해 침해 시를 기준으로 판단하여야 한다는 견해가 있다.
- ③ 대법원 **判例**는 침해시설에 따른 바 있다(2022후10210).
- ④ 생각건대, 기술수준은 시간의 경과에 따라 향상되는데, 출원시설에 따르면 시간의 경과에 따라 새로운 대체 구성이 등장하여 이를 통해 아무런 지적 창작을 가하지 않는 모방자가 양산되는 문제가 있으므로, 침해시설이 타당하다.
- ⑤ 한편, 계속적 침해에서 침해시란 ‘최초 침해시점’을 의미한다는 견해가 있다(예: 특허발명이 A+B+C이고 실시발명이 A+B+D인 경우 최초 실시시점에 C를 D로 변경하는 것이 용이하지 않았다면 시간의 경과에 따라 C를 D로 변경하는 것이 용이하게 되었더라도 최초 실시자의 실시라면 균등침해가 아니고, 다만, C를 D로 변경하는 것이 용이하게 된 이후에 A+B+CD를 실시하는 제3자는 균등침해이다).

p.203 -> 각주 오기 정정

2)

2) 심결취소 후 심판원 절차 1년 2025년 선고

태특허법원 判例는 권리범위확인심판에서 문언침해가 아니라는 취지의 심결에 관한 취소소송에서 문언침해라는 이유로 심결취소 판결이 확정된 경우, 문언침해라는 점에 관하여는 기속력이 있는 판단이 내려졌으므로 취소 후 심리과정에서 심판원이 자유 실시기술 항변을 허용하는 것은, 형식적으로든 실질적으로든 사실상 특허를 무효로 선언하여 등록권리를 부정하는 것과 동일한 결과에 이르게 되므로(2012후4162 전합 판결과 모순·저촉되는 결과가 되므로), 허용되지 않는다고 한 바 있다. (2024허15011)

3)

3) 정정청구 대응방법

① 정정요건 흠결 주장(선결문제), ② 정정 전 발명 무효사유 주장(주위적 주장), ③ 정정 권호 발명 무효사유 주장(예비적 주장).

p.422 -> 참고 내용 오기 정정

0. 심결취소소송의 법적성질 및 적용법규 @ < 좌동전술 >
1. 심결취소소송에 변론주의 적용여부 @ < 좌동전술 >

[침해판단]

3. 문언침해 여부

(3) 실시발명 확정

- 1) 서울중앙지방법원 判例 — 종합적 판단 [키포광수]
- 2) 특허법원 判例 — 프레카발린 사건 [라벨론]
- 3) 검토 — 수정된 라벨론
- 4) 사안
 - 1) 용도 관련 判例 — 포장(라벨), 광고 등 종합
 - 2) 사안