

무엇이든 물어보세요~!

Question 국제출원비용에 대한 감면 또는 지원제도가 있습니까?

Answer

- PCT 전자출원시 국제출원료의 일부를 감면해드리고 있습니다.
 - PCT-SAFE Easy Mode에 의한 국제출원에 대하여는 기본료 중 100CHF이 감면됩니다.(2008. 1월 현재 79,000원)
 - PCT-SAFE Full Electronic에 의한 국제출원에 대하여는 기본료 중 300CHF이 감면됩니다.(2008. 1월 현재 236,000원)
- 내국인의 외국에 특허 및 실용신안 출원을 장려하기 위하여 출원비용의 일부를 지원, 개인 사업자 및 중소기업이 해외시장에서의 국제경쟁력 확보를 위하여 필수적으로 요구되는 특허기술의 해외 권리화 비용을 보조해주는 제도를 실시하고 있습니다.
 - ※ 국제출원비용보조 제도에 대한 보다 자세한 사항은 "www.pct.go.kr → PCT 소개 → PCT 국제출원 지원제도"를 참고하시기 바랍니다.

Question PCT 출원 시 출원인이 선택하는 선택국의 수에 따라 수수료가 다른가?

Answer

- 자동지정제도 도입에 따라 국제출원과 동시에 현행 조약에 가입한 모든 지정국이 자동지정 되도록 하여 별도로 지정국을 선택하는 사항이 없으며 선택 수수료도 발생되지 않습니다.
- 자동지정제도는 2004년 1월 1일 이후 국제출원 건에 적용됩니다.

Question 국제출원수수료 납부 절차는 어떻게 됩니까?

Answer

- 국제출원 수수료는 출원서 접수 후 1월 이내에 수수료납부서를 제출한 후 부여받은 접수번호로 익일까지 납부하여야 합니다.
- 수수료를 기간 내 납부하지 않았을 경우 수리관청에서 가산료를 포함하여 미납 수수료를 납부하라는 통지서를 발송하며 발송일로부터 1월내에 수수료납부서를 제출하고 부여받은 접수번호로 익일까지 가산료를 포함한 미납금액을 납부하여야 합니다.
- 수수료 보정기간 내에 보정이 없을 시에는 출원취하로 간주됩니다.

Question 국제조사기관 또는 국제예비심사기관의 추가수수료 납부명령에 이의가 있는 경우 출원인은 어떤 절차를 밟아야 합니까?

Answer

- 출원인은 추가수수료를 납부하면서 발명의 단일성이 결여되지 않았다는 사유 또는 추가수수료가 과다하다는 사유 등을 기재한 진술서를 국제조사기관에 제출하여 추가수수료 납부명령에 대한 이의를 신청할 수 있습니다.

Question PCT 국제출원이란 무엇입니까?

Answer

- PCT(특허협력조약 : Patent Cooperation Treaty) 국제출원이란 특허협력조약에 가입한 나라 간에 특허를 좀 더 쉽게 획득하기 위해 출원인이 자국특허청에 출원하고자 하는 국가를 지정하여 PCT 국제출원서를 제출하면 바로 그 날을 각 지정국에 출원서를 제출한 것으로 인정받을 수 있는 제도를 말합니다.
- 현재 PCT회원국은 138(2007.11 현재)개국으로 세계대부분의 국가가 가입하였습니다. 단, 일부 국가가 미 가입 상태이며 구체적인 명단은 www.wipo.int에서 확인할 수 있습니다.
- PCT 국제출원절차의 장점
 - 한번의 PCT 국제출원으로 다수의 가입국에 직접 출원한 효과를 얻을 수 있습니다.
 - 국제조사 및 국제예비심사보고서의 활용으로 발명의 평가 및 보완 기회를 가질 수 있어 특허 획득에 유리합니다.
 - 국제조사 또는 국제예비심사의 결과가 부정적일 경우 더 이상의 절차를 진행하지 않으므로 불필요한 비용의 지출을 방지합니다.
- PCT 국제출원의 특징
 - PCT 국제출원은 한번의 출원으로 세계적으로 특허를 받는 것이 아니라 일단 국제출원일을 인정받은 후, 검증단계(국제조사 및 국제예비심사)를 거친 후 각 지정국에 번역문을 제출하여야 비로소 각 국에서 심사가 진행됩니다.
 - PCT는 각 단계별로 기간이 정해져 있으므로 기간을 놓치지 않도록 주의해야 합니다.
 - 우리나라 국내특허출원을 우선권으로 주장하면서 KR(우리나라)를 지정할 경우, 선출원(우리나라 국내특허출원)은 그 선출원일로부터 15개월이 경과하면 자동으로 취하됩니다.
 - ※PCT 국제출원 방법에 관한 자세한 사항은 PCT 홈페이지(www.pct.go.kr)를 참고하시기 바랍니다.