

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.³
C07F 9/24
A01N 57/30

(11) 공개번호 특1983-0009130
(43) 공개일자 1983년12월17일

(21) 출원번호	특1982-0001048
(22) 출원일자	1982년03월11일
(30) 우선권주장	33734 1981년03월11일 일본(JP)
(71) 출원인	호구고우 가까구 고오교 가부시키 가이사 소우 노부오
(72) 발명자	일본국 도오교도 주오꾸니 혼바시 혼고꾸쵸 4쵸메 2반지 오오야마 히로시
	일본국 가나가와켄 지가사끼시 쓰쓰미 348반지 B-22-19
	이시가와 히로미찌
	일본국 가나가와켄 이즈끼시 아사히쵸 5쵸메 40반 2고
	가네고 기미요시
	일본국 가나가와켄 이야하라시 오가사끼 6724반지 2고
	다가다 사니에
	일본국 가나가와켄 이즈끼시 도다 2385반지
	모리다겐
(74) 대리인	일본국 가나가와켄 히라쓰까시 다가무라 203반지 다가무라단찌 16-708 이병호, 김성기

심사청구 : 없음

(54) 인산 아닐리드 유도체의 제조방법

요약

내용 없음

명세서

[발명의 명칭]

인산 아닐리드 유도체의 제조방법

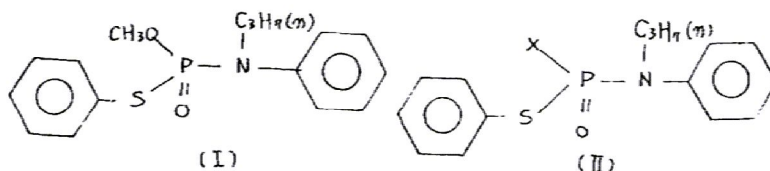
[도면의 간단한 설명]

'본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음'

(57) 청구의 범위

청구항 1

다음 일반식(II)로 표시되는 화합물을 활성화된 형의 메탄올과 반응시킴을 특징으로하는 다음 일반식(I)의 화합물의 제조방법.



상기 일반식(II)에서 X는 할로겐 원자를 의미한다.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.