

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개실용신안공보(U)

(51) Int. Cl. ⁶ A45D 29/02	(11) 공개번호 실2000-0014147
(21) 출원번호 20-1998-0027426	(43) 공개일자 2000년07월25일
(22) 출원일자 1998년12월30일	
(71) 출원인 김태호	
(72) 고안자 김태호	충청남도 공주시 옥룡동 294-1
	충청남도 공주시 옥룡동 294-1

심사청구 : 있음

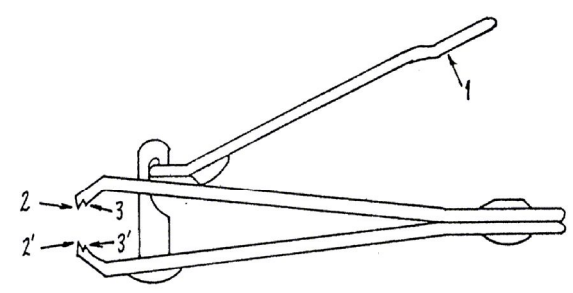
(54) 손톱이 튀지않는 양날 손톱깎이

요약

본 발명은 손·발톱을 깎을때에 깎인 손·발톱이 사방으로 튀는 것을 방지하는 방법에 관한 것이다. 기존의 손·발톱깎 방지막을 부착한 손톱깎이는 구조가 복잡하여 제조공정이 복잡하고 외형이 미려하지 못한 단점이 있었다.

본 양날 손톱깎이는 상기와 같은 문제점을 해결하기 위해 손톱깎이 날(2,2') 안쪽에 같은 형태의 보조날(3,3')을 부착하여 손톱깎이를 사용 할 때에 깎인 손·발톱을 보조날(3,3')이 약하게 물도록하므로 손·발톱이 튀지않을 뿐더러, 구조가 간단하여 외형을 미려하게 할 수 있는 특징이 있다.

대표도



명세서

도면의 간단한 설명

도 1은 손·발톱깎 방지 보조날(3,3')을 부착시킨 손톱깎이의 측면도
도 2는 도1에서 (1)을 눌러 손톱깎이를 사용할 때의 측면도

고안의 상세한 설명

고안의 목적

고안이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

기존의 손톱깎이는 사용할 때에 깎인 손·발톱이 사방으로 튀어서 비위생적이거나, 손·발톱이 튀지않는 장치를 한 제품은 미관이 좋지않고 구조가 복잡하였다. 이번에 발명한 손톱깎이는 간단한 보조날(3,3') 부착으로 기존 제품의 단점을 해결함에 있다.

본 발명은 손톱깎이를 사용할 때에 깎인 손·발톱이 사방으로 튀지 않도록 하는 것이다. 일반적인 제품은 깎인 손·발톱이 튀지않도록 비닐을 이용한 방지막을 설치하여 외관이 미려하지않으며, 구조가 복잡하다.

고안이 이루고자하는 기술적 과제

본 발명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위해 보조날(3,3')을 손톱깎이의 내부에 부착하여 구조가 간단하고 외관을 미려하게 할 수 있다.

고안의 구성 및 작용

손·발톱을 깎는 날(2,2')안쪽에 0.4mm 정도의 간격을 두고 같은 형태의 보조날(3,3')을 설치하여 깎인 손·발톱을 약하게 물도록 하므로 손·발톱이 튀는 것을 방지한다.

고안의 효과

손·발톱을 깎을 때에 보조날(3)과 보조날(3')이 깎인 손·발톱을 다시 깎이지 않을 정도로 물면서 손·발톱이 튀는 것을 방지한다.

(57) 청구의 범위

청구항 1

손·발톱톱 방지 보조날(3,3')을 부착하여 손·발톱을 깎을 때에 손·발톱이 튀는것을 방지하는 손톱깎이

청구항 2

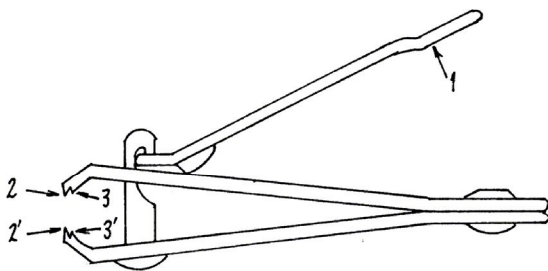
제1항에 있어서 손톱깎이 날(2,2')과 같은 형태의 보조날(3,3')사이는 0.4mm정도간격이 있는 손톱깎이

청구항 3

제2항에 있어 보조날(3)과 보조날(3')은 손잡이(1)을 눌렀을 때에 약간의 간격이 있는 손톱깎이

도면

도면1



도면2

