

(19) 대한민국특허청(KR)  
(12) 공개실용신안공보(U)

(51) Int. Cl. <sup>6</sup> 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

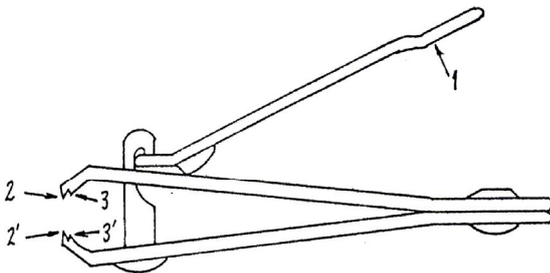
(54) 손톱이 튀지않는 양날 손톱깎이

요약

본 발명은 손·발톱을 깎을때에 깎인 손·발톱이 사방으로 튀는 것을 방지하는 방법에 관한 것이다. 기존의 손·발톱톱 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·발톱톱 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**

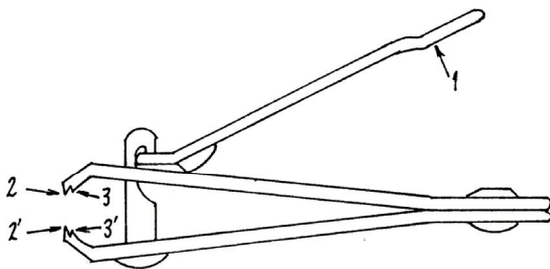
제1항에 있어서 손톱깎이 날(2,2')과 같은 형태의 보조날(3,3')사이는 0.4mm정도간격이 있는 손톱깎이

**청구항 3**

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

**도면**

**도면1**



**도면2**

