(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. ⁶ <u>B26B 13/00</u>	(11) 공개번호 특1995-0023489 (43) 공개일자 1995년08월18일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	특 1994-0039766 1994년 12월30일
(30) 우선권주장	296/1994 1994년01월01일 일본(JP)
(71) 출원인	8599-1994 1994년06월23일 일본(JP) 유겐가이샤 뉴 도꼬 서비스 아까사까 이사무
(72) 발명자	일본국 도꾜도 시부야꾸 도겐자까 1쪼메 15-3 프레메라 도겐자까 508 아까사까 이사무
(74) 대리인	일본국 사이따마껜 구끼시 가미마찌 11-8 최종왕
심사청구 : 없음	

(54) 가위

요약

자르려고 하는 대상물을 미끄러지게 하거나 벗어나게 함이 없이 경질의 식물, 얇은 종이 및 부드러운 머리카락 등을 자르기 위한 가위.

이 가위는 자르는 날이 그 하연부에 형성되는 제1가위날(1), 자르는 날이 그 상연부에 형성되는 제2가위날(2), 제1손잡이(5), 제2손잡이(6), 및 상기 제1 및 제2가위날을 회전할 수 있게 지지하며 그 중심이 상기 제2가위날(2)을 자르는 날연부 상방에 위치하는 피벗(9)으로 구성된다.

대표도

도1

명세서

[발명의 명칭]

가위

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 발명의 제1실시예의 정면도,

제6도는 본 발명의 제5실시예의 정면도

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

그 하연부에 형성된 자르는 날을 갖는 제1가위날, 그 상연부에 형성된 자르는 날을 갖는 제2가위날, 각 각 상기 가위날들의 기부로 신장된 제1 및 제2손잡이부, 및 상기 가위날들을 회전할 수 있게 지지하며 그 축이 상기 제2가위날의 상기 날의 연부 상방에 위치하는 피벗을 갖는 가위.

청구항 2

제1항에 있어서, 그 속으로 상기 피벗이 삽입되는 베어링부가 각각 상기 제1 및 제2가위날의 상연부에 돌출되게 마련되는 가위.

청구항 3

제1항에 있어서, 상기 제1 및 제2가위날의 날연부가 톱니형의 이로 형성되는 가위.

청구항 4

제1항에 있어서, 손가락을 넣기 위한 원형링 구멍들이 각각 상기 제1 및 제2손잡이부의 단부에 형성되며, 상기 링 구멍들에 그 연부를 씌우기 위한 링 부재들이 부착되는 가위.

청구항 5

제1항에 있어서, 그 1단부가 상기 제2손잡이부에 고정되고 그 타단부에 호울더와 그림이 구비된 장측, 및 그 1단부가 상기 호울더에 연결되고 그 타단부가 상기 제1손잡이부에 연결되는 와이어를 갖는 가위.

청구항 6

그 하연부에 자르는 날을 갖는 제1가위날, 그 상연부에 자르는 날을 갖는 제2가위날, 상기 제1 및 제2가위날을 회전할 수 있게 지지하는 피벗, 및 그위에서 상기 제1 및 제2가위날들의 자르는 날들이 회전할 수 있게 서로 비비는 피벗둘레의 슬라이드표면으로 구성되는 이발가위.

청구항 7

제6항에 있어서, 상기 피벗의 중심이 상기 제2가위날의 상기 자르는 날 상방에 위치하는 이발가위.

청구항 8

제7항에 있어서, 상기 피벗에 삽입될 디스크 상 베어링부가 상기 제1 및 제2가위날의 상연부에 돌출되게 마련되는 이발가위.

청구항 9

제6항에 있어서, 상기 제1 및 제2가위날들 사이의 상기 슬라이드표면이 상기 피벗들에게 배치되는 이발가위.

청구항 10

제6항에 있어서, 상기 슬라이드 표면이 분리될 수 있게 형성되는 이발가위.

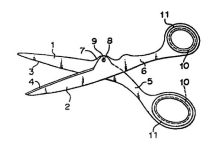
청구항 11

제6항에 있어서, 상기 슬라이드 표면이 저 마찰계수를 갖는 재료로 제조되는 이발가위.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면6

