

(19) 대한민국특허청(KR)  
(12) 실용신안공보(Y1)

(51) Int. Cl.<sup>3</sup>  
A44C 1/00

(45) 공고일자 1980년01월24일  
(11) 공고번호 실1980-0000050

(21) 출원번호	실1979-0001479	(65) 공개번호	
(22) 출원일자	1979년03월15일	(43) 공개일자	
(71) 출원인	장정기		
	서울특별시 영등포구 화곡 본동 50-55		
(72) 고안자	장정기		
	서울특별시 영등포구 화곡 본동 50-55		
(74) 대리인	정승황		

심사관 : 김영화

(54) 장식용 나비

요약

내용 없음.

대표도

도1

명세서

[고안의 명칭]

장식용 나비

[도면의 간단한 설명]

첨부 도면은 본 고안의 요부 사시도.

[실용신안의 상세한 설명]

본 고안은 굵은 나무가지나 가구모서리 등에 부착이 용이하도록 누름편의 작동 폭이 크게 안출한 장식용 나비에 관한 것이다. 즉 나비가 즐겨 앉는 꽃가지의 굵은 곳이나 잘 어울릴 수 있는 화사한 장식장의 모서리에 모형나비를 부착하기 위하여 이들의 외형적 특징을 고려하여, 누름편이 전후로 평행 이동되고 압축 스프링이 탄재되어 굵은 꽃가지나 가구의 모서리에 견고 용이하게 장식용 나비를 설치할 수 있게 안출한 것으로서, 본원의 요지를 첨부 도면에 의거하여 상세하게 설명하면 다음과 같다.

나비(A) 동체에 장방형 기판(1)을 고착하여 그 전후단을 절곡(2)(2')하고, 좌우변의 활구(3)(3')를 굴설하여 이 활구에 절곡부와 접리되는 누름편(4)의 좌우 돌편(4')(4")이 활접되고, 누름편(4)에는 절곡부(2')에 지지되고 압축스프링(5)을 개재한 조종봉(6)을 고착한 구조이다.

본 고안의 작용 효과는 다음과 같다.

나비 동체에 기판(1)을 고정하여 그 전후단을 기립절곡(2)(2')한 것이어서 조종봉(6)을 외측으로 당기면 좌우 돌편(4')(4")이 활구(3)(3')에 활접되는 누름편(4)이 조종봉(6)에 개재한 스프링(5)을 압축하면서 절곡부(2)와 간격이 생겨서 이 간격에 물리고자 하는 물체 예를 들면 장식장의 모서리나 굵은 꽃가지를 대고 조종봉(6)을 누르면 스프링(5)이 누름편 배면에서 절곡부(2) 쪽으로 미는 힘이 작용하여 나비(A)는 굵은 꽃가지나 가구 모서리 등에 부착되는 것이고, 누름편(4)은 기판 좌우의 활구(3)에 좌우 돌편(4')(4")이 활접되어 있어서 항상 자세가 바르게 전후 이동 작용이 되므로 누름편(4)이나 절곡부(2')의 모서리가 장식장에 닿아 손상을 주는 폐단이 없이 견고하게 나비를 굵은 꽃가지나 장식장에 고정할 수 있는 효과가 있다.

(57) 청구의 범위

청구항 1

도시한 바와 같이 나비 형성의 동체에 장방형 기판(1)을 고착하여 그 전후단을 절곡(2)(2')하고 좌우변에 활구(3)(3')를 굴설하여 이 활구에 좌우 돌편(4')(4")이 활접되는 누름편(4)에 절곡부(2')에 지지되고 압축 스프링(5)을 개재한 조종봉(6) 선단을 고착한 장식용 나비.

도면

도면1

