

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁵ H01F 19/00	(11) 공개번호 (43) 공개일자	특 1990-0008554 1990년06월04일
(21) 출원번호	특 1989-0016551	
(22) 출원일자	1989년11월15일	
(30) 우선권주장	63-150513 1988년11월17일 일본(JP)	
(71) 출원인	가부시끼가이샤 무라다 세이사꾸쇼 무라다 아끼라 일본국 교오토부 나가오까 교오시 텐진 2쵸메 26방 10고	
(72) 발명자	구라노 신이찌 일본국 교오토부 나가오까 교오시 텐진 2쵸메 26방 10고 가부시끼가이샤 무라다 세이사꾸쇼내 반도우 마사히로 일본국 교오토부 나가오까 교오시 텐진 2쵸메 26방 10고 가부시끼가이샤 무라다 세이사꾸쇼내 미쯔야 아쓰히로 일본국 교오토부 나가오까 교오시 텐진 2쵸메 26방 10고 가부시끼가이샤 무라다 세이사꾸쇼내 다나베 다께시 일본국 교오토부 나가오까 교오시 텐진 2쵸메 26방 10고 가부시끼가이샤 무라다세이사꾸쇼내	
(74) 대리인	이준구, 조의제	

심사청구 : 없음

(54) 코몬 모우드 초우크 코일

요약

내용 없음.

대표도

도1

명세서

[발명의 명칭]

코몬 모우드 초우크 코일

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 발명의 1실시예를 나타낸 사시도,
제3도는 본 발명의 다른 실시예를 나타낸 평면도,
제5도는 본 발명의 또다른 실시예를 나타낸 사시도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

2개의 코어를 조합하여 형성되는 패자로 코어 및 상기 패자로 코어의 2개의 다리부에 두루 감겨진 2개의 단층으로 감는 코일을 포함하고, 상기 개의 코일은 도선을 서로 반대방향으로 두루감음으로써 형성되는 것을 구비한 코몬 모우드 초우크 코일.

청구항 2

제1항에 있어서, 상기 폐자로 코어의 2개의 다리부의 주위에 형성되는 2개의 보빈을 포함하고, 상기 2개의 단층으로 감는 코일은 각각 상기 2개의 보빈에 두루감겨지는 것을 특징으로 하는 코몬 모드 초우크 코일.

청구항 3

제1항에 있어서, 상기 단층으로 감는 코일은 탄성을 갖는 도선을 두루감아서 형성된 권선부와 상기 권선부의 양측으로부터 뺀 리이드부로 구성되고, 상기 권선부가 당겨진 상태에서 상기 폐자로 코어의 다리부에 붙어지고, 상기 리이드부에 의해 상기 2개의 코어가 조합된 상태에서 고정되는 것을 특징으로 하는 코몬 모드 초우크 코일.

청구항 4

제2항에 있어서, 상기 단층으로 감는 코일은 탄성을 갖는 도선을 두루감아서 형성된 권선부와 상기 권선부의 양측으로부터 뺀 리이드부로 구성되고, 상기 권선부가 당겨진 상태에서 상기 폐자로 코어의 다리부에 붙어지고, 상기 리이드부에 의해 상기 2개의 코어가 조합된 상태에서 고정되는 것을 특징으로 하는 코몬 모드 초우크 코일.

청구항 5

제2항에 있어서, 상기 단층으로 감는 코일은 그의 두루감는 방향에 따라서 색을 정하고 각각 상이한 색으로 하는 것을 특징으로 하는 코몬 모드 초우크 코일.

청구항 6

제3항에 있어서, 상기 단층으로 감는 코일은 그의 두루감는 방향에 따라 색을 정하고 각각 상이한 색으로 하는 것을 특징으로 하는 코몬 모드 초우크 코일.

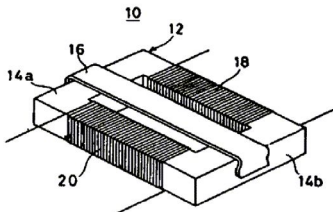
청구항 7

제4항에 있어서, 상기 단층으로 감는 코일은 그의 두루감는 방향에 따라서 색을 정하고 각각 상이한 색으로 하는 것을 특징으로 하는 코몬 모드 초우크 코일.

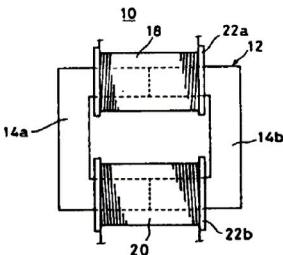
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면3



도면5

