(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. ⁵ F02N 11/00	(11) 공개번호 특1991-0006609 (43) 공개일자 1991년04월29일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	특 1990-0011966 1990년08월04일
(30) 우선권주장 (71) 출원인	89-247,481 1989년09월21일 일본(JP) 미쯔비시 덴끼 가부시기가이샤 시끼 모리야
(72) 발명자	일본국 도오교도 지요다구 마루노우찌 2죠메 2반 3고 스기야마 다께시
(74) 5117101	일본국 히메지시 지요다죠 840반지 미쯔비시 덴끼 가부시기가이샤 히메지세 이사꾸쇼 내
(74) 대리인	김서일, 박종길
심사청구 : 있음	

<u>(54) 스타터 장치</u>

요약

내용 없음

대표도

도1

명세서

[발명의 명칭]

스타터 장치

[도며의 간단한 설명]

제1도는 본원 발명의 일실시예에 관한 동축형 스타터장치를 부분적으로 파단하여 나타낸 정면도.

제2도는 제1도의 II-II선에 따라 얻어진 스타터장치의 단면도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음.

(57) 청구의 범위

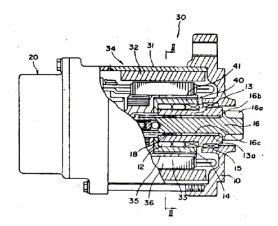
청구항 1

내부에 동력전달수단을 배치하기 위해 중공(中空)으로 된 전기자외전축 및 이 회전축에 장착되어 주위에 전기자코일을 감기위한 다수의 슬롯을 가진 전기자코어를 구비한 전동기를 포함하는 스타터장치에 있어서 상기 전동기의 전기자코일이 단중파권(單重波倦)코일과 2중파권코일의 조합에 의해서 전체슬롯의 대부분에 대해 1슬롯당 3개의 코일도체를 배치하여 구성되어 있는 것을 특징으로 하는 스타터장치.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면2

