# 180℃ 사용 중희토류 저감・대체형 Nd-Fe-B영구자석

#### 트렌드

희토류 사용량을 최소화 하면서 고보자력을 갖는 희토자석 필요

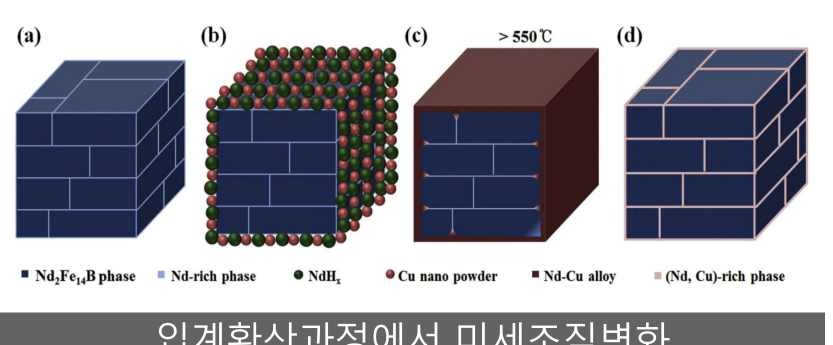
고내열 NdfeB자석

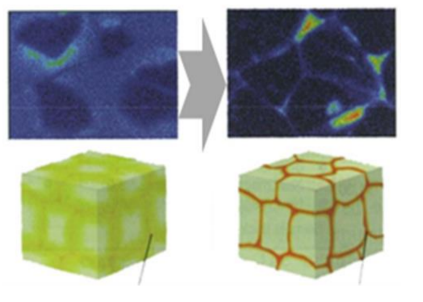
Dy-Tb Free

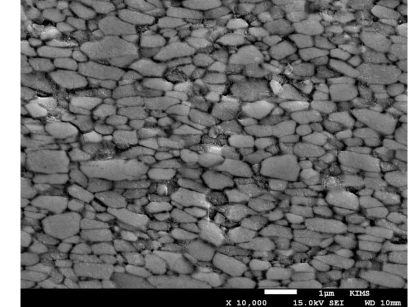
나노화 이방화

기술내용

중희토류 사용을 저감,대체하여 소재원가를 획기적으로 줄인 고특성 희토자석 희토자석의 결정립 크기 및 입계상 제어를 통한 자석의 내열 특성 향상







입계확산과정에서 미세조직변화

Hot deformed magnet HDDR

### 응용분야

#### 주요 적용처 • 그린카 구동모터 • EPS, ABS 미래형 • 연료펌프 자동차 • 쉬트모터 • 선루프모터 <Daido steel & Honda> • 에어컨, 냉장고 컨프레서 • 팬모터 가전 • 세탁기 구동모터 VCM • 스핀들모터, 스템핑모터 • 진동액츄에이터 • 풍력발전기, 태양열발전기 에너지 • 산업용서보모터, 리니어모터, 기타 MRI • 소형스피커

협력희망

입계확산 중희토류 저감자석 제조기술이전 Nd-Fe-B 분말 벌크화 및 전기동력부품 실용화 공동연구



### 기술 개요

기존 영구자석 대비 약 10배 높은 성능(최대자기에너지적)을 보유하는 희토자석 사용량 증가. 특히 전기자동차용은 150-200℃ 이상의 높은 온도환경 사용을 위해 고보자력(25-30kOe) 요구됨

고보자력 확보를 위해서는 중희토류(Dy, Tb)가 20-30% 정도 소요되나 가용자원의 한계성이 문제됨

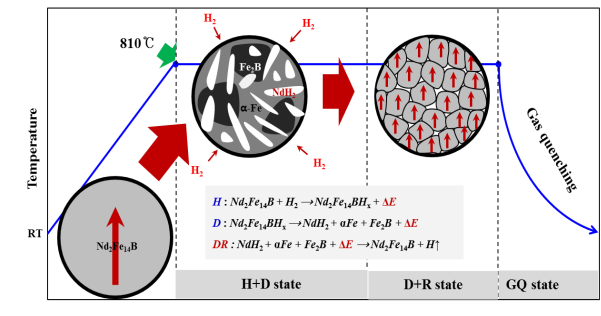
구분	현재기술수준	기술의 우수성
자성 분말	<ul><li>Dy-free</li><li>결정립크기: ~300 nm</li><li>(BH)max: ~40MGOe</li></ul>	• 고온가스반응 이용하여 결정립 미 세화와 이방화를 동시에 구현
소결 자석	<ul><li>Dy-free</li><li>결정립크기: ~300 nm</li><li>(BH)max: ~46MGOe</li></ul>	• Hot-deformation 공정에 의한 저 온/급속소결을 이용하여 결정립 성장 억제 구현
본드 자석	<ul><li>Dy-free</li><li>결정립크기: ~300 nm</li><li>(BH)max: ~22MGOe</li></ul>	• 바인더 함량을 최소화에 의한 고충 진/이방화 구현



#### 기술 특장점

## 가스정밀반응에 의해 자성분말 결정립의 나노화 및 이방화 동시제어

- 단자구 크기 입도 이방성 자성분말 제조
  - √분말의 산화 억제
  - √단자구 크기 결정립을 가지는 분말 제조 가능
  - √결정립 크기 미세화를 통한 자성 분말의 보자력 개선
  - √공정 중 가스 분압/속도를 제어함으로써 분말의 이방화 가능

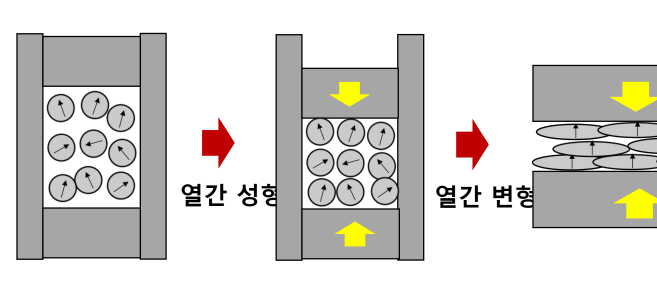


<가스 정밀반응 공정 모식도>

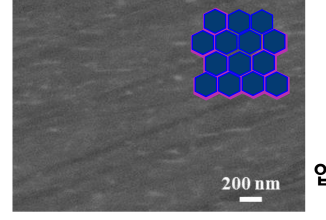
#### 핵심2

#### 나노결정립 자성분말의 열간변형에 의한 이방 벌크화 및 계면특성 정밀 제어(입계확산 지

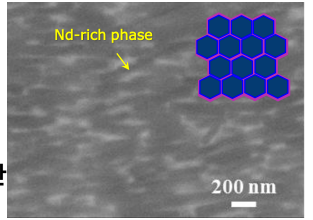
- 열간변형 공정
  - ✓ HDDR (Hot- deformed Magnet) 분말도입
  - ✓ 다양한 중희토 입계확산 소스 선택가능
  - ✓15 Ø 소결자석 제조장비 보유
- 계면 정밀 제어 (입계확산 자석)
  - √계면 제어를 통해 역자구 핵생성 억제
  - ✓ 입계상의 균질성 및 연속성 향상을 통해 주상 간의 자기적 결합 제어
  - ✔입계상의 조성 제어를 통한 자기적 특성 개선



<나노결정립 자성분말의 열간변형 공정>







<입계 확산 전 후의 자석의 미세구조>

#### 지식 재산권

Nd-Fe-B계 자석 및 그 제조방법(KR10-1918975)

이종금속이 확산된 R-Fe-B계 희토류 자성분말의 제조 방법(KR10-1632562)

Article: Effects of Initial Alloy on Microstructure and Magnetic Properties During Hot Deformation of Nd-Fe-B HDDR Powder(IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS, 2018)

Article: Anisotropic consolidation behavior of isotropic Nd-Fe-B HDDR powders during hot-deformation(IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS, 2017) KIMS 재료연구소