

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第2区分

【発行日】平成17年7月28日(2005.7.28)

【公開番号】特開2000-286118(P2000-286118A)

【公開日】平成12年10月13日(2000.10.13)

【出願番号】特願平11-93743

【国際特許分類第7版】

H 01 F 1/08

B 22 F 3/00

C 22 C 33/02

C 22 C 38/00

H 01 F 1/053

【F I】

H 01 F 1/08 B

C 22 C 33/02 L

C 22 C 38/00 303 D

B 22 F 3/00 F

H 01 F 1/04 H

【手続補正書】

【提出日】平成16年12月21日(2004.12.21)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0010】

【発明の実施の形態】

本発明では、R (Rは、Yを含む希土類元素の少なくとも1種である)、T (Tは、Fe、またはFeおよび他の遷移元素である)およびBを含有する焼結磁石を製造するに際し、第1合金の粉末と第2合金の粉末と第3合金の粉末との混合物を成形して焼結する。