

【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16年11月11日(2004.11.11)

【公開番号】特開2001-332410(P2001-332410A)

【公開日】平成13年11月30日(2001.11.30)

【出願番号】特願2000-149717(P2000-149717)

【国際特許分類第7版】

H 01 F 1/06

H 01 F 1/08

【F I】

H 01 F 1/06 A

H 01 F 1/08 A

【手続補正書】

【提出日】平成15年11月12日(2003.11.12)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0130

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0130】

これらのボンド磁石について、磁場強度3.2MA/mのパルス着磁を施した後、直流自記磁束計(東英工業(株)製、TRF-5BH)にて最大印加磁場2.0MA/mで磁気特性(残留磁束密度Br、保磁力HcJおよび最大磁気エネルギー積(BH)max)を測定した。測定時の温度は、23(室温)であった。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0144

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0144】

これらのボンド磁石について、磁場強度3.2MA/mのパルス着磁を施した後、直流自記磁束計(東英工業(株)製、TRF-5BH)にて最大印加磁場2.0MA/mで磁気特性(残留磁束密度Br、保磁力HcJおよび最大磁気エネルギー積(BH)max)を測定した。測定時の温度は、23(室温)であった。