

【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 0 1 F 1/06

H 0 1 F 1/08

【 F I 】

H 0 1 F 1/06 A

H 0 1 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】0 1 3 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 3 0】

これらのボンド磁石について、磁場強度 3.2 MA/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 2.0 MA/m で磁気特性（残留磁束密度 B_r 、保磁力 H_{cJ} および最大磁気エネルギー積 $(BH)_{\text{max}}$ ）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】0 1 4 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 4 4】

これらのボンド磁石について、磁場強度 3.2 MA/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 2.0 MA/m で磁気特性（残留磁束密度 B_r 、保磁力 H_{cJ} および最大磁気エネルギー積 $(BH)_{\text{max}}$ ）を測定した。測定時の温度は、23（室温）であった。