

【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 6 部門第 4 区分

【発行日】平成27年3月5日 (2015.3.5)

【公開番号】特開2013-206476(P2013-206476A)

【公開日】平成25年10月7日 (2013.10.7)

【年通号数】公開・登録公報2013-055

【出願番号】特願2012-70666(P2012-70666)

【国際特許分類】

G 1 1 B 5/31 (2006.01)

G 1 1 B 5/60 (2006.01)

G 1 1 B 21/21 (2006.01)

【F I】

G 1 1 B 5/31 A

G 1 1 B 5/60 P

G 1 1 B 21/21 D

【手続補正書】

【提出日】平成27年1月14日 (2015.1.14)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 2】

本発明では、マイクロ波発生素子において、高周波回路におけるマイクロ波信号が略全反射状態となる、ほぼ短絡端状態とすることにより、効率よくマイクロ波励振電流をマイクロ波素子に供給することができる。これにより限られた磁気記録再生装置の電力においてマイクロ波アシストに有効な所定のマイクロ波磁界強度を発生させることができる。