

【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 23 年 1 月 27 日 (2011.1.27)

【公開番号】特開 2010-277689 (P2010-277689A)

【公開日】平成 22 年 12 月 9 日 (2010.12.9)

【年通号数】公開・登録公報 2010-049

【出願番号】特願 2010-206568 (P2010-206568)

【国際特許分類】

G 1 1 B 7/125 (2006.01)

G 1 1 B 7/005 (2006.01)

【F I】

G 1 1 B 7/125 C

G 1 1 B 7/005 A

【手続補正書】

【提出日】平成 22 年 10 月 27 日 (2010.10.27)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

n 層 ( n : 整数 ) の情報記録層を有する記録媒体に対して、レーザ光を照射して情報を再生することができる記録媒体の再生方法であって、  
レーザ光の光強度の最大瞬時光強度 ( P p ) と平均リードパワー ( P r ) の比を光変調率 ( P p / P r ) としたときに、  
前記記録媒体にレーザ光を照射するステップと、  
前記レーザ光を照射する記録媒体が、前記情報記録層を m ( m n の整数 ) 層有する第 1  
の記録媒体である場合と、前記記録層を k ( k : k n、m k、を満たす整数 ) 層有する第 2 の記録媒体である場合とで、記録媒体に応じて光変調率 ( P p / P r ) を変化させるステップ、とを含むことを特徴とする記録媒体の再生方法。