

【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25年4月11日 (2013.4.11)

【公開番号】特開2012-138144(P2012-138144A)

【公開日】平成24年7月19日 (2012.7.19)

【年通号数】公開・登録公報2012-028

【出願番号】特願2010-289115(P2010-289115)

【国際特許分類】

G 1 1 B 20/12 (2006.01)

G 1 1 B 20/10 (2006.01)

G 1 1 B 27/00 (2006.01)

G 1 1 B 27/10 (2006.01)

G 0 6 F 3/06 (2006.01)

H 0 4 N 5/85 (2006.01)

【F I】

G 1 1 B 20/12

G 1 1 B 20/10 3 0 1 Z

G 1 1 B 27/00 D

G 1 1 B 27/10 A

G 0 6 F 3/06 3 0 4 E

G 0 6 F 3/06 5 4 0

H 0 4 N 5/85 Z

【手続補正書】

【提出日】平成25年2月18日 (2013.2.18)

【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】

記録媒体にデータを記録または再生する記録再生装置であって、
前記記録媒体にデータを記録または再生する、一以上の記録再生部と、
前記記録再生手段の動作を制御する制御部と、を備え、
前記制御部は、複数の記録媒体にデータを分割して記録し、該データを分割して記録した複数の記録媒体とは異なる記録媒体に該データを分割せずに記録するように前記記録再生部を制御することを特徴とする記録再生装置。

【請求項 2】

請求項 1 記載の記録再生装置であって、
前記制御部は、前記複数の記録媒体に分割して記録されたデータを元の 1 つのデータに復元するように前記記録再生部を制御することを特徴とする記録再生装置。

【請求項 3】

請求項 2 記載の記録再生装置であって、
前記記録媒体からデータを再生する際、前記制御部は、前記データを分割して記録した複数の記録媒体から再生するか、前記データを分割せずに記録した記録媒体から再生するか、を選択するよう前記記録再生部を制御することを特徴とする記録再生装置。

【請求項 4】

記録媒体にデータを記録または再生する記録再生装置であって、

前記記録媒体にデータを記録または再生する、一以上の記録再生部と、
前記記録再生手段の動作を制御する制御部と、
を備え、

前記制御部は、複数の記録媒体にデータを分割して記録し、該分割して記録されたデータを元の1つのデータに復元し、該データを分割して記録した複数の記録媒体とは異なる記録媒体に該復元したデータを記録するように記録再生部を制御することを特徴とする記録再生装置。

【請求項5】

記録媒体にデータを記録または再生する記録再生装置であって、
前記記録媒体にデータを記録または再生する、一以上の記録再生部と、
前記記録再生手段の動作を制御する制御部と、
を備え、

前記制御部は、データを記録媒体に記録し、該記録媒体から該データを読み出し、該記録した記録媒体とは異なる複数の記録媒体に該読み出したデータを分割して記録する手段を有することを特徴とする記録再生装置。

【請求項6】

記録媒体にデータを記録または再生する記録再生方法であって、
複数の記録媒体にデータを分割して記録するステップと、
該データを分割して記録した複数の記録媒体とは異なる記録媒体に該データを分割せずに記録するステップと、
を有することを特徴とする記録再生方法。

【請求項7】

請求項6記載の記録再生方法であって、
前記複数の記録媒体に分割して記録されたデータを元の1つのデータに復元するステップ、を有することを特徴とする記録再生方法。

【請求項8】

請求項7記載の記録再生方法であって、
前記記録媒体からデータを再生する際、前記データを分割して記録した複数の記録媒体から再生するか、前記データを分割せずに記録した記録媒体から再生するかを選択するステップ、を有することを特徴とする記録再生方法。

【請求項9】

記録媒体にデータを記録または再生する記録再生方法であって、
複数の記録媒体にデータを分割して記録するステップと、
前記分割して記録されたデータを元の1つのデータに復元するステップと、
該データを分割して記録した複数の記録媒体とは異なる記録媒体に、該復元したデータを記録するステップと、
を有することを特徴とする記録再生方法。

【請求項10】

記録媒体にデータを記録または再生する記録再生方法であって、
データを記録媒体に記録するステップと、
前記記録媒体からデータを読み出すステップと、
前記記録した記録媒体とは異なる複数の記録媒体に、該読み出したデータを分割して記録するステップと、
を有することを特徴とする記録再生方法。