

【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 17 年 6 月 23 日 (2005.6.23)

【公開番号】特開 2003-123397 (P2003-123397A)
 【公開日】平成 15 年 4 月 25 日 (2003.4.25)
 【出願番号】特願 2002-222890 (P2002-222890)

【国際特許分類第 7 版】

G 1 1 B 20/12
 G 1 1 B 20/10
 G 1 1 B 27/00
 G 1 1 B 27/034
 G 1 1 B 27/10
 G 1 1 B 27/34

【F I】

G 1 1 B 20/12
 G 1 1 B 20/10 E
 G 1 1 B 20/10 3 2 1 Z
 G 1 1 B 27/00 D
 G 1 1 B 27/10 A
 G 1 1 B 27/34 P
 G 1 1 B 27/34 S
 G 1 1 B 27/02 H
 G 1 1 B 27/02 K

【手続補正書】

【提出日】平成 16 年 10 月 4 日 (2004.10.4)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の名称】ディスク再生方法及びオーディオ信号の記録再生方法

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

補助信号の記録領域と主信号の記録領域とが連続して配置されたディスクであって、前記主信号の記録領域に、

オーディオデータを含む第 1 のオーディオパックと、

前記第 1 のオーディオパック内の前記オーディオデータに関する文字情報とその表示時間を制御する表示時間制御データ、及び前記文字情報の文字コードを指定するために設けられる文字セットコードデータを含む文字表示パックであって前記文字情報がネームスペースエリアまたはフリースペースエリアを有する各々の情報エリア（文字「1」、「2」）の中に言語毎に配置され、前記文字セットコードデータがジェネラル情報エリアに配置される文字表示パックと、

前記第 1 のオーディオパックの再生を制御する情報を含む AMG I 管理エリアとを配置

したデータ構造を有し、

前記第1のオーディオパックと文字表示パックとを含む曲からなり前記曲の演奏時間を含むオーディオタイトルセット・インフォメーション(A T S I)を有する第1のファイル構造(オーディオ・タイトルセット)が記録され、

さらに、ビデオデータを含むビデオパックと、前記ビデオデータのオーディオデータを含む第2のオーディオパックと、前記ビデオパックと前記第2のオーディオパックの再生を制御する情報を含むV M G I管理エリアとを配置したデータ構造を有し、前記ビデオパックと第2のオーディオパックとを含むタイトルからなる第2のファイル構造(ビデオ・タイトルセット)が記録されると共に、

前記A M G I管理エリアには前記第1のオーディオパックの再生を制御する情報に加え前記第2のオーディオパックの再生を制御する情報が記録されるディスクを再生するディスク再生方法であって、

前記ディスクから少なくとも第1のオーディオパック及び文字表示パックを再生する再生ステップと、

前記再生ステップにより再生された文字表示パックからオーディオデータに関する文字情報をデコードする第1のデコードのステップと、

前記再生ステップにより再生された文字表示パックから表示時間制御データ及び文字セットコードデータをデコードする第2のデコードのステップと、

前記第1のデコードのステップによりデコードされた文字情報を前記第2のデコードのステップによりデコードされた表示時間制御データ及び文字セットコードデータに基づいて表示するステップと、

前記ディスクから前記A M G I管理エリアに基づき前記第2のオーディオパックの再生を制御するステップと、

からなるディスク再生方法。

【請求項2】

補助信号の記録領域と主信号の記録領域とが連続して配置されたディスクの前記主信号の記録領域に、

オーディオデータを含む第1のオーディオパックと、

前記第1のオーディオパック内の前記オーディオデータに関する文字情報とその表示時間を制御する表示時間制御データ、及び前記文字情報の文字コードを指定するために設けられる文字セットコードデータを含む文字表示パックであって前記文字情報がネームスペースエリアまたはフリースペースエリアを有する各々の情報エリア(文字「1」、「2」)の中に言語毎に配置され、前記文字セットコードデータがジェネラル情報エリアに配置される文字表示パックと、

前記第1のオーディオパックの再生を制御する情報を含むA M G I管理エリアとを配置したデータ構造を有し、

前記第1のオーディオパックと文字表示パックとを含む曲からなり前記曲の演奏時間を含むオーディオタイトルセット・インフォメーション(A T S I)を有する第1のファイル構造(オーディオ・タイトルセット)を記録し、

さらに、ビデオデータを含むビデオパックと、前記ビデオデータのオーディオデータを含む第2のオーディオパックと、前記ビデオパックと前記第2のオーディオパックの再生を制御する情報を含むV M G I管理エリアとを配置したデータ構造を有し、前記ビデオパックと第2のオーディオパックとを含むタイトルからなる第2のファイル構造(ビデオ・タイトルセット)を記録すると共に、

前記A M G I管理エリアには前記第1のオーディオパックの再生を制御する情報に加え前記第2のオーディオパックの再生を制御する情報を記録するステップと、

請求項1に記載の再生方法で再生するステップと、

からなるオーディオ信号の記録再生方法。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 1

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 0 0 1 】

【 発明の属する技術分野 】

本発明は、オーディオ信号の曲名などを示す文字情報その他をディスクに記録して再生、表示させるようにするための、ディスク再生方法及びオーディオ信号の記録再生方法に関する。

【 手続補正 4 】

【補正対象書類名】 明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 5

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 0 0 5 】

本発明は上記の問題点に鑑み、音楽ソースなどのオーディオデータを主として記録する場合にその内容を示す文字情報を効率的に記録して再生、表示させるようにするための、ディスク再生方法及びオーディオ信号の記録再生方法、を提供することを目的とする。

【 手続補正 5 】

【補正対象書類名】 明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 6

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 0 0 6 】

【 課題を解決するための手段 】

本発明は、上記課題を解決するために、以下の手段よりなる。

すなわち、請求項 1 に係る発明は、補助信号の記録領域と主信号の記録領域とが連続して配置されたディスクであって、前記主信号の記録領域に、オーディオデータを含む第 1 のオーディオパックと、前記第 1 のオーディオパック内の前記オーディオデータに関する文字情報とその表示時間を制御する表示時間制御データ、及び前記文字情報の文字コードを指定するために設けられる文字セットコードデータを含む文字表示パックであって前記文字情報がネームスペースエリアまたはフリースペースエリアを有する各々の情報エリア（文字「1」、「2」）の中に言語毎に配置され、前記文字セットコードデータがジェネラル情報エリアに配置される文字表示パックと、前記第 1 のオーディオパックの再生を制御する情報を含む AMG I 管理エリアとを配置したデータ構造を有し、前記第 1 のオーディオパックと文字表示パックとを含む曲からなり前記曲の演奏時間を含むオーディオタイトルセット・インフォメーション（ATSI）を有する第 1 のファイル構造（オーディオ・タイトルセット）が記録され、さらに、ビデオデータを含むビデオパックと、前記ビデオデータのオーディオデータを含む第 2 のオーディオパックと、前記ビデオパックと前記第 2 のオーディオパックの再生を制御する情報を含む VMGI 管理エリアとを配置したデータ構造を有し、前記ビデオパックと第 2 のオーディオパックとを含むタイトルからなる第 2 のファイル構造（ビデオ・タイトルセット）が記録されると共に、前記 AMG I 管理エリアには前記第 1 のオーディオパックの再生を制御する情報に加え前記第 2 のオーディオパックの再生を制御する情報が記録されるディスクを再生するディスク再生方法であって、

前記ディスクから少なくとも第 1 のオーディオパック及び文字表示パックを再生する再生ステップと、前記再生ステップにより再生された文字表示パックからオーディオデータに関する文字情報をデコードする第 1 のデコードのステップと、前記再生ステップにより再生された文字表示パックから表示時間制御データ及び文字セットコードデータをデコードする第 2 のデコードのステップと、前記第 1 のデコードのステップによりデコードされた文字情報を前記第 2 のデコードのステップによりデコードされた表示時間制御データ及

び文字セットコードデータに基づいて表示するステップと、前記ディスクから前記 A M G I 管理エリアに基づき前記第 2 のオーディオパックの再生を制御するステップと、からなるディスク再生方法である。

また、請求項 2 に係る発明は、補助信号の記録領域と主信号の記録領域とが連続して配置されたディスクの前記主信号の記録領域に、オーディオデータを含む第 1 のオーディオパックと、前記第 1 のオーディオパック内の前記オーディオデータに関する文字情報とその表示時間を制御する表示時間制御データ、及び前記文字情報の文字コードを指定するために設けられる文字セットコードデータを含む文字表示パックであって前記文字情報がネームスペースエリアまたはフリースペースエリアを有する各々の情報エリア（文字「1」、「2」）の中に言語毎に配置され、前記文字セットコードデータがジェネラル情報エリアに配置される文字表示パックと、前記第 1 のオーディオパックの再生を制御する情報を含む A M G I 管理エリアとを配置したデータ構造を有し、前記第 1 のオーディオパックと文字表示パックとを含む曲からなり前記曲の演奏時間を含むオーディオタイトルセット・インフォメーション（A T S I）を有する第 1 のファイル構造（オーディオ・タイトルセット）を記録し、さらに、ビデオデータを含むビデオパックと、前記ビデオデータのオーディオデータを含む第 2 のオーディオパックと、前記ビデオパックと前記第 2 のオーディオパックの再生を制御する情報を含む V M G I 管理エリアとを配置したデータ構造を有し、前記ビデオパックと第 2 のオーディオパックとを含むタイトルからなる第 2 のファイル構造（ビデオ・タイトルセット）を記録すると共に、前記 A M G I 管理エリアには前記第 1 のオーディオパックの再生を制御する情報に加え前記第 2 のオーディオパックの再生を制御する情報を記録するステップと、請求項 1 に記載の再生方法で再生するステップと、からなるオーディオ信号の記録再生方法である。

【手続補正 6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 6 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 6 6】

【発明の効果】

以上詳述したように本発明によれば、第 1 のオーディオパック内のオーディオデータに関する文字情報とその表示時間を制御する表示時間制御データを含む文字表示パックと、第 1 のオーディオパックの再生を制御する情報を含む A M G I 管理エリアとを配置したデータ構造を有し第 1 のオーディオパックと文字表示パックとを含む曲からなる第 1 のファイル構造と、ビデオデータを含むビデオパックと、ビデオデータのオーディオデータを含む第 2 のオーディオパックと、ビデオパックと第 2 のオーディオパックの再生を制御する情報を含む V M G I 管理エリアとを配置したデータ構造を有し前記ビデオパックと第 2 のオーディオパックとを含むタイトルからなる第 2 のファイル構造とを記録すると共に、A M G I 管理エリアには第 1 のオーディオパックの再生を制御する情報に加え第 2 のオーディオパックの再生を制御する情報を記録することにより、ディスクに対して音楽ソースなどのオーディオデータを主として記録する場合に、それらの内容を示す文字情報を効率的に記録して再生、表示することができる。

【手続補正 7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図 1 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 1 2】

本発明に適用されるディスク再生装置の一例として D V D 再生装置を示すブロック図である。

【手続補正 8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図 2 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 2 1】

本発明に適用される D V D - A v d ディスクのデータ構造を示す説明図である。

【手続補正 9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図 2 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 2 2】

本発明に適用される D V D オーディオディスクのデータ構造を示す説明図である。