

【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 19 年 4 月 5 日 (2007.4.5)

【公開番号】特開 2006-351183 (P2006-351183A)

【公開日】平成 18 年 12 月 28 日 (2006.12.28)

【年通号数】公開・登録公報 2006-051

【出願番号】特願 2006-209195 (P2006-209195)

【国際特許分類】

G 1 1 B 27/00 (2006.01)

H 0 4 N 5/92 (2006.01)

G 1 1 B 20/10 (2006.01)

G 1 1 B 20/12 (2006.01)

G 1 0 K 15/04 (2006.01)

H 0 4 N 5/93 (2006.01)

H 0 4 N 5/85 (2006.01)

【F I】

G 1 1 B 27/00 D

H 0 4 N 5/92 C

G 1 1 B 20/10 3 2 1 Z

G 1 1 B 20/10 3 1 1

G 1 1 B 20/12

G 1 0 K 15/04 3 0 2 D

H 0 4 N 5/93 G

H 0 4 N 5/85 Z

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 2 月 16 日 (2007.2.16)

【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】

ビデオ・タイトル・セットを備える光ディスクからビデオ・タイトルのビデオ及びオーディオを再生する再生システムにおいて、

前記ビデオ・タイトル・セットは、タイトル用ビデオ・オブジェクト・セット、メニュー用ビデオ・オブジェクト・セット及びビデオ・タイトル・セット情報を含み、前記タイトル用及びメニュー用ビデオ・オブジェクト・セットには、オーディオ・ストリーム、副映像ストリーム及びビデオ・データが格納され、

前記ビデオ・タイトル・セット情報は、ビデオ・タイトル・セット情報管理テーブル、タイトル再生の為にタイトル用プログラム・チェーンを定めるタイトル用プログラム・チェーン情報テーブル並びにメニュー再生の為にメニュー用プログラム・チェーンを定めるメニュー用プログラム・チェーン情報ユニット・テーブルを含み、

前記タイトル用及びメニュー用ビデオ・オブジェクト・セットは、ビデオ・オブジェクト識別番号で特定されるビデオ・オブジェクトで構成され、前記ビデオ・オブジェクトは、セル識別番号で特定されるセルから構成され、前記セルは、ビデオ・オブジェクト・ユニットで構成され、前記ビデオ・オブジェクト・ユニットは、ビデオ、オーディオ及び副映像バックの組み合わせであって、1 再生単位に定められ、プログラム・チェーンは、プ

プログラムから構成され、前記プログラムが前記セルの集合として定義され、

前記メニュー用プログラム・チェーン情報ユニット・テーブルは、ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニット及びこのビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニットをサーチする為のビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニット・サーチ・ポイントを有し、このビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニット・サーチ・ポイントには、ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語コード及び前記ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニットのスタート・アドレスが記述され、

前記ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニットは、前記メニュー用プログラム・チェーンの再生を定めるメニュー用プログラム・チェーン情報及びこのメニュー用プログラム・チェーン情報をサーチするためのメニュー用プログラム・チェーン情報サーチ・ポイントを有し、

前記タイトル用プログラム・チェーン情報テーブルは、前記タイトル用プログラム・チェーンの再生を定めるタイトル用プログラム・チェーン情報及びこのタイトル用プログラム・チェーン情報をサーチするためのプログラム・チェーン番号に相当するタイトル用サーチ・ポイントを有し、

前記タイトル用プログラム・チェーン情報は、前記タイトル用プログラム・チェーン内の前記プログラムの構成を示すプログラム・チェーン・プログラム・マップ、当該タイトル用プログラム・チェーン内における前記セルの再生順序を特定する為にセル再生情報が再生順に記述されたセル再生情報テーブル及び前記セルが属する前記ビデオ・オブジェクトのビデオ・オブジェクト識別番号並びに当該セルのセル識別番号が記述されたセル位置情報で構成されるセル位置情報テーブルを含み、

前記プログラム・チェーン・プログラム・マップには、前記プログラムの開始セル番号であるエントリー・セル番号がセル番号の昇順に記述され、エントリー・セル番号の記述順序でプログラム番号が割り当てられ、

前記セル再生情報は、当該セルを構成する最初のビデオ・オブジェクト・ユニットのアドレス及び最後のビデオ・オブジェクト・ユニットのアドレスを含み、

前記再生システムは、

再生装置に固有の言語コードを備え、

前記ビデオ・タイトル・セット情報を獲得し、前記ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語コードと当該再生装置に固有の言語コードとを比較して前記ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語コードと前記固有の言語コードとの一致で、前記ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニットを獲得し、前記メニュー用プログラム・チェーンを再生させる獲得手段であって、前記タイトル用プログラム・チェーン情報から前記プログラム・チェーン・プログラム・マップを参照して前記セル再生情報テーブルを獲得し、前記プログラムを再生して前記タイトル用プログラム・チェーンを再生させる獲得手段と、

前記タイトル用プログラム・チェーンを構成する前記セル内の前記ビデオ・オブジェクト・ユニットに含まれる前記ビデオ・パック、オーディオ・パック及び副映像パックから取り出したビデオ、オーディオ及び副映像ストリームをデコードし、映像信号及びオーディオ信号として出力させる出力手段と、

を具備することを特徴とする再生システム。

【請求項 2】

ビデオ・タイトル・セットを備える光ディスクからビデオ・タイトルのビデオ及びオーディオを再生する再生方法において、

前記ビデオ・タイトル・セットは、タイトル用ビデオ・オブジェクト・セット、メニュー用ビデオ・オブジェクト・セット及びビデオ・タイトル・セット情報を含み、前記タイトル用及びメニュー用ビデオ・オブジェクト・セットには、オーディオ・ストリーム、副映像ストリーム及びビデオ・データが格納され、

前記ビデオ・タイトル・セット情報は、ビデオ・タイトル・セット情報管理テーブル、タイトル再生の為のタイトル用プログラム・チェーンを定めるタイトル用プログラム・チェーン情報テーブル並びにメニュー再生の為のメニュー用プログラム・チェーンを定める

メニュー用プログラム・チェーン情報ユニット・テーブルを含み、

前記タイトル用及びメニュー用ビデオ・オブジェクト・セットは、ビデオ・オブジェクト識別番号で特定されるビデオ・オブジェクトで構成され、前記ビデオ・オブジェクトは、セル識別番号で特定されるセルから構成され、前記セルは、ビデオ・オブジェクト・ユニットで構成され、前記ビデオ・オブジェクト・ユニットは、ビデオ、オーディオ及び副映像パックの組み合わせであって、1再生単位に定められ、プログラム・チェーンは、プログラムから構成され、前記プログラムが前記セルの集合として定義され、

前記メニュー用プログラム・チェーン情報ユニット・テーブルは、ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニット及びこのビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニットをサーチする為のビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニット・サーチ・ポイントを有し、このビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニット・サーチ・ポイントには、ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語コード及び前記ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニットのスタート・アドレスが記述され、

前記ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニットは、前記メニュー用プログラム・チェーンの再生を定めるメニュー用プログラム・チェーン情報及びこのメニュー用プログラム・チェーン情報をサーチするためのメニュー用プログラム・チェーン情報サーチ・ポイントを有し、

前記タイトル用プログラム・チェーン情報テーブルは、前記タイトル用プログラム・チェーンの再生を定めるタイトル用プログラム・チェーン情報及びこのタイトル用プログラム・チェーン情報をサーチするためのプログラム・チェーン番号に相当するタイトル用サーチ・ポイントを有し、

前記タイトル用プログラム・チェーン情報は、前記タイトル用プログラム・チェーン内の前記プログラムの構成を示すプログラム・チェーン・プログラム・マップ、当該タイトル用プログラム・チェーン内における前記セルの再生順序を特定する為にセル再生情報が再生順に記述されたセル再生情報テーブル及び前記セルが属する前記ビデオ・オブジェクトのビデオ・オブジェクト識別番号並びに当該セルのセル識別番号が記述されたセル位置情報で構成されるセル位置情報テーブルを含み、

前記プログラム・チェーン・プログラム・マップには、前記プログラムの開始セル番号であるエントリー・セル番号がセル番号の昇順に記述され、エントリー・セル番号の記述順序でプログラム番号が割り当てられ、

前記セル再生情報は、当該セルを構成する最初のビデオ・オブジェクト・ユニットのアドレス及び最後のビデオ・オブジェクト・ユニットのアドレスを含み、

前記再生方法は、

前記ビデオ・タイトル・セット情報を獲得し、前記ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語コードと当該再生方法に固有の言語コードとを比較して前記ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語コードと前記固有の言語コードとの一致で、前記ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニットを獲得し、前記メニュー用プログラム・チェーンを再生させ、

前記タイトル用プログラム・チェーン情報から前記プログラム・チェーン・プログラム・マップを参照して前記セル再生情報テーブルを獲得し、前記プログラムを再生して前記タイトル用プログラム・チェーンを再生させ、

前記タイトル用プログラム・チェーンを構成する前記セル内の前記ビデオ・オブジェクト・ユニットに含まれる前記ビデオ・パック、オーディオ・パック及び副映像パックから取り出したビデオ、オーディオ及び副映像ストリームをデコードし、映像信号及びオーディオ信号として出力させて前記タイトル用プログラム・チェーンを再生させることを特徴とする再生方法。

【請求項3】

メニュー用ビデオ・データ、オーディオ・ストリーム及び副映像ストリーム並びにタイトル用ビデオ・データ、オーディオ・ストリーム及び副映像ストリームを用意し、

前記タイトル用ビデオ・データ、オーディオ・ストリーム及び副映像ストリームからタ

イトル用ビデオ・オブジェクト・セットの構造並びに前記メニュー用ビデオ・データ、オーディオ・ストリーム及び副映像ストリームからメニュー用ビデオ・オブジェクト・セットの構造を準備し、この準備において、前記タイトル用及びメニュー用ビデオ・オブジェクト・セットは、ビデオ・オブジェクト識別番号で特定されるビデオ・オブジェクトで構成され、前記ビデオ・オブジェクトは、セル識別番号で特定されるセルで構成され、当該セルはビデオ・オブジェクト・ユニットで構成され、当該ビデオ・オブジェクト・ユニットはビデオ、オーディオ及び副映像パックの組み合わせであって1再生単位に定め、

前記メニュー用及びタイトル用ビデオ・オブジェクト・セットのスタート・アドレスが記述されるタイトル・セット情報管理テーブル、メニュー再生の為のメニュー用プログラム・チェーンを定めるメニュー用プログラム・チェーン情報ユニット・テーブル及びタイトル再生の為のタイトル用プログラム・チェーンを定めるタイトル用プログラム・チェーン情報テーブルを用意し、前記タイトル・セット情報管理テーブル、前記メニュー用プログラム・チェーン情報ユニット・テーブル及び前記タイトル用プログラム・チェーン情報テーブルを含むビデオ・タイトル・セット情報を準備し、当該ビデオ・タイトル・セット情報及び前記タイトル用ビデオ・オブジェクト・セットを備えたビデオ・タイトル・セットを構成し、

光ディスクに前記ビデオ・タイトル・セットを物理的に記録する光ディスクの記録方法において、

前記メニュー用プログラム・チェーン情報ユニット・テーブルには、ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニット及びこのビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニットをサーチするためのビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニット・サーチ・ポインタを備え、このビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニット・サーチ・ポインタには、ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語コード及び前記ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニットのスタート・アドレスが記述され、

前記ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニットは、前記メニュー用プログラム・チェーンの再生を定めるビデオ・タイトル・セット・メニュー・プログラム・チェーン情報及びこのビデオ・タイトル・セット・メニュー・プログラム・チェーン情報をサーチするためのビデオ・タイトル・セット・メニュー・プログラム・チェーン情報サーチ・ポインタが記述され、

前記タイトル用プログラム・チェーン情報テーブルは、前記タイトル用プログラム・チェーンの再生を定めるタイトル用プログラム・チェーン情報及びこのタイトル用プログラム・チェーン情報をサーチするためのプログラム・チェーン番号に相当するサーチ・ポインタを有し、前記タイトル用プログラム・チェーンがプログラムから構成され、前記プログラムが前記セルの集合として定められ、

前記タイトル用プログラム・チェーン情報は、前記タイトル用プログラム・チェーン内の前記プログラムの構成を示すプログラム・チェーン・プログラム・マップ、当該タイトル用プログラム・チェーン内における前記セルの再生順序を特定する為にセル再生情報がセル番号順に配列されたセル再生情報テーブル及び前記セルが属する前記ビデオ・オブジェクトのビデオ・オブジェクト識別番号並びに当該セルのセル識別番号が記述されたセル位置情報で構成されるセル位置情報テーブルを含み、

前記プログラム・チェーン・プログラム・マップには、前記プログラムの開始セル番号であるエントリー・セル番号がセル番号の昇順に記述され、前記エントリー・セル番号の記述順序でプログラム番号が割り当てられ、

前記セル再生情報は、当該セルを構成する最初のビデオ・オブジェクト・ユニットのアドレス及び最後のビデオ・オブジェクト・ユニットのアドレスを含み、

再生時に前記ビデオ・タイトル・セット情報を獲得し、前記ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語コードと再生装置に固有の言語コードとを比較して前記ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語コードと前記固有の言語コードとの一致で、前記ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニットを獲得し、前記メニュー用プログラム・チェーンを再生させ、

前記タイトル用プログラム・チェーン情報から前記プログラム・チェーン・プログラム・マップを参照して前記セル再生情報テーブルを獲得し、前記プログラムを再生して前記タイトル用プログラム・チェーンを再生させるように前記ビデオ・タイトル・セットを記録することを特徴とする光ディスクの記録方法。

【手続補正２】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】０００７

【補正方法】変更

【補正の内容】

【０００７】

更に、本発明によれば、

メニュー用ビデオ・データ、オーディオ・ストリーム及び副映像ストリーム並びにタイトル用ビデオ・データ、オーディオ・ストリーム及び副映像ストリームを用意し、

前記タイトル用ビデオ・データ、オーディオ・ストリーム及び副映像ストリームからタイトル用ビデオ・オブジェクト・セットの構造並びに前記メニュー用ビデオ・データ、オーディオ・ストリーム及び副映像ストリームからメニュー用ビデオ・オブジェクト・セットの構造を準備し、この準備において、前記タイトル用及びメニュー用ビデオ・オブジェクト・セットは、ビデオ・オブジェクト識別番号で特定されるビデオ・オブジェクトで構成され、前記ビデオ・オブジェクトは、セル識別番号で特定されるセルで構成され、当該セルはビデオ・オブジェクト・ユニットで構成され、当該ビデオ・オブジェクト・ユニットはビデオ、オーディオ及び副映像パックの組み合わせであって１再生単位に定め、

前記メニュー用及びタイトル用ビデオ・オブジェクト・セットのスタート・アドレスが記述されるタイトル・セット情報管理テーブル、メニュー再生の為のメニュー用プログラム・チェーンを定めるメニュー用プログラム・チェーン情報ユニット・テーブル及びタイトル再生の為のタイトル用プログラム・チェーンを定めるタイトル用プログラム・チェーン情報テーブルを用意し、前記タイトル・セット情報管理テーブル、前記メニュー用プログラム・チェーン情報ユニット・テーブル及び前記タイトル用プログラム・チェーン情報テーブルを含むビデオ・タイトル・セット情報を準備し、当該ビデオ・タイトル・セット情報及び前記タイトル用ビデオ・オブジェクト・セットを備えたビデオ・タイトル・セットを構成し、

光ディスクに前記ビデオ・タイトル・セットを物理的に記録する光ディスクの記録方法において、

前記メニュー用プログラム・チェーン情報ユニット・テーブルには、ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニット及びこのビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニットをサーチするためのビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニット・サーチ・ポインタを備え、このビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニット・サーチ・ポインタには、ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語コード及び前記ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニットのスタート・アドレスが記述され、

前記ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニットは、前記メニュー用プログラム・チェーンの再生を定めるビデオ・タイトル・セット・メニュー・プログラム・チェーン情報及びこのビデオ・タイトル・セット・メニュー・プログラム・チェーン情報をサーチするためのビデオ・タイトル・セット・メニュー・プログラム・チェーン情報サーチ・ポインタが記述され、

前記タイトル用プログラム・チェーン情報テーブルは、前記タイトル用プログラム・チェーンの再生を定めるタイトル用プログラム・チェーン情報及びこのタイトル用プログラム・チェーン情報をサーチするためのプログラム・チェーン番号に相当するサーチ・ポインタを有し、前記タイトル用プログラム・チェーンがプログラムから構成され、前記プログラムが前記セルの集合として定められ、

前記タイトル用プログラム・チェーン情報は、前記タイトル用プログラム・チェーン内の前記プログラムの構成を示すプログラム・チェーン・プログラム・マップ、当該タイト

ル用プログラム・チェーン内における前記セルの再生順序を特定する為にセル再生情報がセル番号順に配列されたセル再生情報テーブル及び前記セルが属する前記ビデオ・オブジェクトのビデオ・オブジェクト識別番号並びに当該セルのセル識別番号が記述されたセル位置情報で構成されるセル位置情報テーブルを含み、

前記プログラム・チェーン・プログラム・マップには、前記プログラムの開始セル番号であるエントリー・セル番号がセル番号の昇順に記述され、前記エントリー・セル番号の記述順序でプログラム番号が割り当てられ、

前記セル再生情報は、当該セルを構成する最初のビデオ・オブジェクト・ユニットのアドレス及び最後のビデオ・オブジェクト・ユニットのアドレスを含み、

再生時に前記ビデオ・タイトル・セット情報を獲得し、前記ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語コードと再生装置に固有の言語コードとを比較して前記ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語コードと前記固有の言語コードとの一致で、前記ビデオ・タイトル・セット・メニュー言語ユニットを獲得し、前記メニュー用プログラム・チェーンを再生させ、

前記タイトル用プログラム・チェーン情報から前記プログラム・チェーン・プログラム・マップを参照して前記セル再生情報テーブルを獲得し、前記プログラムを再生して前記タイトル用プログラム・チェーンを再生させるように前記ビデオ・タイトル・セットを記録することを特徴とする光ディスクの記録方法が提供される。