

【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2月1日(2007.2.1)

【公開番号】特開2006-338865(P2006-338865A)

【公開日】平成18年12月14日(2006.12.14)

【年通号数】公開・登録公報2006-049

【出願番号】特願2006-203522(P2006-203522)

【国際特許分類】

G 1 1 B 27/10 (2006.01)

G 1 1 B 20/10 (2006.01)

G 1 1 B 20/12 (2006.01)

G 1 1 B 27/34 (2006.01)

H 0 4 N 5/93 (2006.01)

G 1 0 K 15/04 (2006.01)

【F I】

G 1 1 B 27/10 A

G 1 1 B 20/10 3 2 1 Z

G 1 1 B 20/12

G 1 1 B 27/34 P

G 1 1 B 27/34 Q

H 0 4 N 5/93 Z

G 1 0 K 15/04 3 0 2 D

【手続補正書】

【提出日】平成18年12月8日(2006.12.8)

【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、

前記ビデオ・オブジェクト・セットにはビデオ・データ、オーディオ・ストリーム及び副映像ストリームが格納され、

前記ビデオ・タイトル・セット情報は前記副映像ストリームのストリーム数が記述されたビデオ・タイトル・セット情報管理テーブル並びに前記ビデオ・タイトル・セットの再生の為にプログラム・チェーンを定めるプログラム・チェーン情報テーブルを含み、

前記ビデオ・オブジェクト・セットはセルから構成され、前記セルはビデオ・オブジェクト・ユニットから構成され、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再生単位に定められ、前記プログラム・チェーンが前記セルの集合として定められ、

前記プログラム・チェーン情報テーブルは前記プログラム・チェーンの再生を定めるプログラム・チェーン情報及びこのプログラム・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、

前記プログラム・チェーン情報は当該プログラム・チェーンで使用可能な副映像ストリ

ーム番号が記述されたプログラム・チェーン副映像ストリーム制御情報が記載されたプログラム・チェーン一般情報及び当該プログラム・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を含み、

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

前記ビデオ・タイトル・セット情報から前記プログラム・チェーン情報を獲得して前記プログラム・チェーンを再生させ、前記副映像ストリームの変更入力に応答して前記ビデオ・タイトル・セット情報から前記副映像ストリームのストリーム数を取得して変更先副映像ストリーム番号と比較し、前記変更先副映像ストリーム番号が前記副映像ストリームのストリーム数より小さい場合であれば、前記変更先副映像ストリーム番号が前記プログラム・チェーン副映像ストリーム制御情報内の前記プログラム・チェーンで使用可能な副映像ストリーム番号と比較され、前記変更先副映像ストリーム番号が使用可能であれば、前記変更先副映像ストリーム番号で副映像ストリームを取り出して副映像信号を出力させる獲得手段と、

前記プログラム・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、オーディオ及び副映像パックから取り出した前記ビデオ・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、前記ビデオ・オブジェクト・セットにはビデオ・データ、オーディオ・ストリーム及び副映像ストリームが格納され、

前記ビデオ・タイトル・セット情報は前記副映像ストリームのストリーム数が記述されたビデオ・タイトル・セット情報管理テーブル 並びに前記ビデオ・タイトル・セットの再生の為にプログラム・チェーンを定めるプログラム・チェーン情報テーブルを含み、

前記ビデオ・オブジェクト・セットはセルから構成され、前記セルはビデオ・オブジェクト・ユニットから構成され、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 再生単位に定められ、前記プログラム・チェーンが前記セルの集合として定められ、

前記プログラム・チェーン情報テーブルは前記プログラム・チェーンの再生を定めるプログラム・チェーン情報及びこのプログラム・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、

前記プログラム・チェーン情報は当該プログラム・チェーンで使用可能な副映像ストリーム番号が記述されたプログラム・チェーン副映像ストリーム制御情報が記載されたプログラム・チェーン一般情報及び当該プログラム・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を含み、

前記セル再生情報は当該セルを構成する最初の前記ビデオ・オブジェクト・ユニットのアドレス及び最後の前記ビデオ・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・セット情報から前記プログラム・チェーン情報を獲得して前記プログラム・チェーンを再生させ、

前記プログラム・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、オーディオ及び副映像パックから取り出した前記ビデオ・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、

前記副映像ストリームの変更入力に応答して前記ビデオ・タイトル・セット情報から前記副映像ストリームのストリーム数を取得して変更先副映像ストリーム番号と比較し、前記変更先副映像ストリーム番号が前記副映像ストリームのストリーム数より小さい場合であれば、前記変更先副映像ストリーム番号が前記プログラム・チェーン副映像ストリーム制御情報内の前記プログラム・チェーンで使用可能な副映像ストリーム番号と比較され、前記変更先副映像ストリーム番号が使用可能であれば、前記変更先副映像ストリーム番号で副映像ストリームを取り出して副映像信号を出力させることを特徴とする再生方法。

【請求項 3】

ビデオ・タイトル・セットのビデオ・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ビデオ・オブジェクト・セットはセルから構成され、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 再生単位に定められ、プログラム・チェーンが前記セルの集合として定められ、

前記ビデオ・オブジェクト・セットのスタート・アドレスが記述されるビデオ・タイトル・セット情報管理テーブル及び前記ビデオ・タイトル・セットの再生の為の前記プログラム・チェーンを定めるプログラム・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、前記ビデオ・タイトル・セット情報及び前記ビデオ・オブジェクト・セットを備えた前記ビデオ・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、

前記ビデオ・タイトル・セット情報管理テーブルには前記副映像ストリームのストリーム数が記述され、

前記プログラム・チェーン情報テーブルは前記プログラム・チェーンの再生を定めるプログラム・チェーン情報及びこのプログラム・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、

前記プログラム・チェーン情報は当該プログラム・チェーンで使用可能な副映像ストリーム番号が記述されたプログラム・チェーン副映像ストリーム制御情報が記載されたプログラム・チェーン一般情報及び当該プログラム・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を含み、

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

再生時に前記副映像ストリームの変更入力に応答して前記ビデオ・タイトル・セット情報から前記副映像ストリームのストリーム数を取得して変更先副映像ストリーム番号と比較し、前記変更先副映像ストリーム番号が前記副映像ストリームのストリーム数より小さい場合であれば、前記変更先副映像ストリーム番号が前記プログラム・チェーン副映像ストリーム制御情報内の前記プログラム・チェーンで使用可能な副映像ストリーム番号と比較され、前記変更先副映像ストリーム番号が使用可能であれば、前記変更先副映像ストリーム番号で副映像ストリームを取り出すように前記ビデオ・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】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

この発明によれば、

ビデオ・タイトル・セットを備える光ディスクから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、

前記ビデオ・オブジェクト・セットにはビデオ・データ、オーディオ・ストリーム及び副映像ストリームが格納され、

前記ビデオ・タイトル・セット情報は前記副映像ストリームのストリーム数が記述されたビデオ・タイトル・セット情報管理テーブル並びに前記ビデオ・タイトル・セットの再生の為にプログラム・チェーンを定めるプログラム・チェーン情報テーブルを含み、

前記ビデオ・オブジェクト・セットはセルから構成され、前記セルはビデオ・オブジェクト・ユニットから構成され、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再生単位に定められ、前記プログラム・チェーンが前記セルの集合として定められ、

前記プログラム・チェーン情報テーブルは前記プログラム・チェーンの再生を定めるプログラム・チェーン情報及びこのプログラム・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・ポイントを有し、

前記プログラム・チェーン情報は当該プログラム・チェーンで使用可能な副映像ストリーム番号が記述されたプログラム・チェーン副映像ストリーム制御情報が記載されたプログラム・チェーン一般情報及び当該プログラム・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を含み、

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

前記ビデオ・タイトル・セット情報から前記プログラム・チェーン情報を獲得して前記プログラム・チェーンを再生させ、前記副映像ストリームの変更入力に応答して前記ビデオ・タイトル・セット情報から前記副映像ストリームのストリーム数を取得して変更先副映像ストリーム番号と比較し、前記変更先副映像ストリーム番号が前記副映像ストリームのストリーム数より小さい場合であれば、前記変更先副映像ストリーム番号が前記プログラム・チェーン副映像ストリーム制御情報内の前記プログラム・チェーンで使用可能な副映像ストリーム番号と比較され、前記変更先副映像ストリーム番号が使用可能であれば、前記変更先副映像ストリーム番号で副映像ストリームを取り出して副映像信号を出力させる獲得手段と、

前記プログラム・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、オーディオ及び副映像パックから取り出した前記ビデオ・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が提供される。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

また、この発明によれば、

ビデオ・タイトル・セットを備える光ディスクから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、前記ビデオ・オブジェクト・セットにはビデオ・データ、オーディオ・ストリーム及び副映像ストリームが格納され、

前記ビデオ・タイトル・セット情報は前記副映像ストリームのストリーム数が記述されたビデオ・タイトル・セット情報管理テーブル並びに前記ビデオ・タイトル・セットの再生の為にプログラム・チェーンを定めるプログラム・チェーン情報テーブルを含み、

前記ビデオ・オブジェクト・セットはセルから構成され、前記セルはビデオ・オブジェクト・ユニットから構成され、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再生単位に定められ、前記プログラム・チェーンが前記セルの集合として定められ、

前記プログラム・チェーン情報テーブルは前記プログラム・チェーンの再生を定めるプログラム・チェーン情報及びこのプログラム・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、

前記プログラム・チェーン情報は当該プログラム・チェーンで使用可能な副映像ストリーム番号が記述されたプログラム・チェーン副映像ストリーム制御情報が記載されたプログラム・チェーン一般情報及び当該プログラム・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を含み、

前記セル再生情報は当該セルを構成する最初の前記ビデオ・オブジェクト・ユニットのアドレス及び最後の前記ビデオ・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・セット情報から前記プログラム・チェーン情報を獲得して前記プログラム・チェーンを再生させ、

前記プログラム・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、オーディオ及び副映像パックから取り出した前記ビデオ・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、

前記副映像ストリームの変更入力に応答して前記ビデオ・タイトル・セット情報から前記副映像ストリームのストリーム数を取得して変更先副映像ストリーム番号と比較し、前記変更先副映像ストリーム番号が前記副映像ストリームのストリーム数より小さい場合であれば、前記変更先副映像ストリーム番号が前記プログラム・チェーン副映像ストリーム制御情報内の前記プログラム・チェーンで使用可能な副映像ストリーム番号と比較され、前記変更先副映像ストリーム番号が使用可能であれば、前記変更先副映像ストリーム番号で副映像ストリームを取り出して副映像信号を出力させることを特徴とする再生方法が提供される。

【手続補正4】

【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、この発明によれば、

ビデオ・タイトル・セットのビデオ・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ビデオ・オブジェクト・セットはセルから構成され、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再生単位に定められ、プログラム・チェーンが前記セルの集合として定められ、

前記ビデオ・オブジェクト・セットのスタート・アドレスが記述されるビデオ・タイトル・セット情報管理テーブル及び前記ビデオ・タイトル・セットの再生の為に前記プログラム・チェーンを定めるプログラム・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、前記ビデオ・タイトル・セット情報及び前記ビデオ・オブジェクト・セットを備えた前記ビデオ・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、

前記ビデオ・タイトル・セット情報管理テーブルには前記副映像ストリームのストリーム数が記述され、

前記プログラム・チェーン情報テーブルは前記プログラム・チェーンの再生を定めるプログラム・チェーン情報及びこのプログラム・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、

前記プログラム・チェーン情報は当該プログラム・チェーンで使用可能な副映像ストリーム番号が記述されたプログラム・チェーン副映像ストリーム制御情報が記載されたプログラム・チェーン一般情報及び当該プログラム・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を含み、

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

再生時に前記副映像ストリームの変更入力に応答して前記ビデオ・タイトル・セット情報から前記副映像ストリームのストリーム数を取得して変更先副映像ストリーム番号と比較し、前記変更先副映像ストリーム番号が前記副映像ストリームのストリーム数より小さい場合であれば、前記変更先副映像ストリーム番号が前記プログラム・チェーン副映像ストリーム制御情報内の前記プログラム・チェーンで使用可能な副映像ストリーム番号と比較され、前記変更先副映像ストリーム番号が使用可能であれば、前記変更先副映像ストリーム番号で副映像ストリームを取り出すように前記ビデオ・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。