

【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2006-331640(P2006-331640A)

【公開日】平成18年12月7日(2006.12.7)

【年通号数】公開・登録公報2006-048

【出願番号】特願2006-203524(P2006-203524)

【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】

カラオケ用ビデオ・タイトル・セットを備える光ディスクからカラオケ用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、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・セット情報には、前記ビデオ・タイトル・セットがカラオケ・タイトルである旨を記述したカテゴリ、前記オーディオ・ストリームのストリーム数、このオーディオ・ストリームのオーディオ・ストリーム属性、前記副映像ストリームのストリーム数及び前記副映像ストリームの副映像ストリーム属性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・タイトルの再生の為のプログラム・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、

前記オーディオ・ストリーム属性には、当該オーディオ・ストリームの応用分野がカラオケである旨が記載され、また、前記副映像ストリーム属性には、当該副映像ストリームのタイプが言語である旨が記載され、

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、前記プログラム・

チェーンは、プログラムから構成され、このプログラムが前記セルの集合として定義され、

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、プログラム・チェーン一般情報、前記プログラム・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・マップ及び前記プログラム・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、

前記プログラム・チェーン一般情報には、当該プログラム・チェーンで使用可能なオーディオ・ストリーム番号が記述されたプログラム・チェーン・オーディオ・ストリーム制御情報及び当該プログラム・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、

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、

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、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プログラムを再生させ、前記オーディオ・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オーディオ・ストリームのストリーム数を取得して変更先ストリーム番号と比較し、当該ストリーム番号が前記ストリーム数より小さい場合であれば、前記変更先ストリーム番号が前記プログラム・チェーン・オーディオ・ストリーム制御情報内の当該プログラム・チェーンで使用可能なオーディオ・ストリーム番号と比較され、前記変更先ストリーム番号が使用可能であれば、当該変更先ストリーム番号で前記オーディオ・ストリームを取り出してオーディオ信号を出力させ、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ストリーム番号と比較し、当該ストリーム番号が前記ストリーム数より小さい場合であれば、前記変更先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と比較され、前記変更先ストリーム番号が使用可能であれば、当該変更先ストリーム番号で前記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・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前記オーディオ・ストリーム属性及び前記副映像ストリーム属性に従ってデコードし、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】

カラオケ用ビデオ・タイトル・セットを備える光ディスクからカラオケ用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、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・セット情報には、前記ビデオ・タイトル・セットがカラオケ・タイトルである旨を記述したカテゴリ、前記オーディオ・ストリームのストリーム数、このオーディオ・ストリームのオーディオ・ストリーム属性、前記副映像ストリームのストリーム数及び前記副映像ストリームの副映像ストリーム属性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・タイトルの再生の為のプログラム・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、

前記オーディオ・ストリーム属性には、当該オーディオ・ストリームの応用分野がカラオケである旨が記載され、また、前記副映像ストリーム属性には、当該副映像ストリームのタイプが言語である旨が記載され、

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、前記プログラム・チェーンは、プログラムから構成され、このプログラムが前記セルの集合として定義され、

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、プログラム・チェーン一般情報、前記プログラム・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・マップ及び前記プログラム・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、

前記プログラム・チェーン一般情報には、当該プログラム・チェーンで使用可能なオーディオ・ストリーム番号が記述されたプログラム・チェーン・オーディオ・ストリーム制御情報及び当該プログラム・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、

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、

前記再生方法では、

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、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プログラムを再生させ、

前記オーディオ・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オーディオ・ストリームのストリーム数を取得して変更先ストリーム番号と比較し、当該ストリーム番号が前記ストリーム数より小さい場合であれば、前記変更先ストリーム番号が前記プログラム・チェーン・オーディオ・ストリーム制御情報内の当該プログラム・チェーンで使用可能なオーディオ・ストリーム番号と比較され、前記変更先ストリーム番号が使用可能であれば、当該変更先ストリーム番号で前記オーディオ・ストリームを取り出し、前記オーディオ・ストリーム属性を利用してオーディオ信号を出力させ、

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ストリーム番号と比較し、当該ストリーム番号が前記ストリーム数より小さい場合であれば、前記変更先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と比較され、前記変更先ストリーム番号が使用可能であれば、当該変更先ストリーム番号で前記副映像ストリームを取り出し、前記副映像ストリーム属性を利用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】

カラオケ用ビデオ・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、また、プログラム・チェーンをプログラムで構成し、当該プログラムを前記セルの集合として定義し、

ビデオ・タイトル・セット情報管理テーブル及びビデオ・タイトル再生の為のプログラム・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、当該ビデオ・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、前記ビデオ・タイトル・セットがカラオケ・タイトルである旨を記述したカテゴリ、前記オーディオ・ストリームのストリーム数、このオーディオ・ストリームのオーディオ・ストリーム属性、前記副映像ストリームのストリーム数及び前記副映像ストリームの副映像ストリーム属性が記述され、

前記オーディオ・ストリーム属性には、当該オーディオ・ストリームの応用分野がカラオケである旨が記載され、また、前記副映像ストリーム属性には、当該副映像ストリームのタイプが言語である旨が記載され、

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、プログラム・チェーン一般情報、前記プログラム・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・マップ及び前記プログラム・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、

前記プログラム・チェーン一般情報には、当該プログラム・チェーンで使用可能なオーディオ・ストリーム番号が記述されたプログラム・チェーン・オーディオ・ストリーム制御情報及び当該プログラム・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、

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、

前記プログラム・チェーン・オーディオ・ストリーム制御情報は、再生時に前記オーディオ・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オーディオ・ストリームのストリーム数を取得して変更先ストリーム番号と比較し、当該ストリーム番号が前記ストリーム数より小さい場合であれば、前記変更先ストリーム番号が前記プログラム・チェーン・オーディオ・ストリーム制御内の当該プログラム・チェーンで使用可能なオーディオ・ストリーム番号と比較され、前記変更先ストリーム番号が使用可能であれば、当該変更先ストリーム番号で前記オーディオ・ストリームを取り出し、

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ストリーム番号と比較し、当該ストリーム番号が前記ストリーム数より小さい場合であれば、前記変更先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と比較され、前記変更先ストリーム番号が使用可能であれば、当該変更先ストリーム番号で前記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】

【 0 0 0 5 】

この発明によれば、

カラオケ用ビデオ・タイトル・セットを備える光ディスクからカラオケ用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、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・セット情報には、前記ビデオ・タイトル・セットがカラオケ・タイトルである旨を記述したカテゴリ、前記オーディオ・ストリームのストリーム数、このオーディオ・ストリームのオーディオ・ストリーム属性、前記副映像ストリームのストリーム数及び前記副映像ストリームの副映像ストリーム属性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・タイトルの再生の為のプログラム・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、

前記オーディオ・ストリーム属性には、当該オーディオ・ストリームの応用分野がカラオケである旨が記載され、また、前記副映像ストリーム属性には、当該副映像ストリームのタイプが言語である旨が記載され、

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、前記プログラム・チェーンは、プログラムから構成され、このプログラムが前記セルの集合として定義され、

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、プログラム・チェーン一般情報、前記プログラム・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・マップ及び前記プログラム・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、

前記プログラム・チェーン一般情報には、当該プログラム・チェーンで使用可能なオーディオ・ストリーム番号が記述されたプログラム・チェーン・オーディオ・ストリーム制御情報及び当該プログラム・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、

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、

前記再生システムは、

前記ビデオ・タイトル・セット情報を前記プログラム・チェーン情報を獲得し、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プログラムを再生させ、前記オーディオ・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オーディオ・ストリームのストリーム数を取得して変更先ストリーム番号と比較し、当該ストリーム番号が前記ストリーム数より小さい場合であれば、前記変更先ストリーム番号が前記プログラム・チェーン・オーディオ・ストリーム制御情報内の当該プログラム・チェーンで使用可能なオーディオ・ストリーム番号と比較され、前記変更先ストリーム番号が使用可能であれば、当該変更先ストリーム番号で前記オーディオ・ストリームを取り出してオーディオ信号を出力させ、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・セット情報を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ストリーム番号と比較し、当該ストリーム番号が前記ストリーム数より小さい場合であれば、前記変更先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

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と比較され、前記変更先ストリーム番号が使用可能であれば、当該変更先ストリーム番号で前記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・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前記オーディオ・ストリーム属性及び前記副映像ストリーム属性に従ってデコードし、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、

カラオケ用ビデオ・タイトル・セットを備える光ディスクからカラオケ用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、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・セット情報には、前記ビデオ・タイトル・セットがカラオケ・タイトルである旨を記述したカテゴリ、前記オーディオ・ストリームのストリーム数、このオーディオ・ストリームのオーディオ・ストリーム属性、前記副映像ストリームのストリーム数及び前記副映像ストリームの副映像ストリーム属性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・タイトルの再生の為のプログラム・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、

前記オーディオ・ストリーム属性には、当該オーディオ・ストリームの応用分野がカラオケである旨が記載され、また、前記副映像ストリーム属性には、当該副映像ストリームのタイプが言語である旨が記載され、

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、前記プログラム・チェーンは、プログラムから構成され、このプログラムが前記セルの集合として定義され、

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、プログラム・チェーン一般情報、前記プログラム・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・マップ及び前記プログラム・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、

前記プログラム・チェーン一般情報には、当該プログラム・チェーンで使用可能なオーディオ・ストリーム番号が記述されたプログラム・チェーン・オーディオ・ストリーム制御情報及び当該プログラム・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、

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、

前記再生方法では、

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、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プログラムを再生させ、

前記オーディオ・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オーディオ・ストリームのストリーム数を取得して変更先ストリーム番号と比較し、当該ストリーム番号が前記ストリーム数より小さい場合であれば、前記変更先ストリーム番号が前記プログラム・チェーン・オーディオ・ストリーム制御情報内の当該プログラム・チェーンで使用可能なオーディオ・ストリーム番号と比較され、前記変更先ストリーム番号が使用可能であれば、当該変更先ストリーム番号で前記オーディオ・ストリームを取り出し、前記オーディオ・ストリーム属性を利用してオーディオ信号を出力させ、

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ストリーム番号と比較し、当該ストリーム番号が前記ストリーム数より小さい場合であれば、前記変更先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と比較され、前記変更先ストリーム番号が使用可能であれば、当該変更先ストリーム番号で前記副映像ストリームを取り出し、前記副映像ストリーム属性を利用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、

カラオケ用ビデオ・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、また、プログラム・チェーンをプログラムで構成し、当該プログラムを前記セルの集合として定義し、

ビデオ・タイトル・セット情報管理テーブル及びビデオ・タイトル再生の為のプログラム・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、当該ビデオ・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、前記ビデオ・タイトル・セットがカラオケ・タイトルである旨を記述したカテゴリ、前記オーディオ・ストリームのストリーム数、このオーディオ・ストリームのオーディオ・ストリーム属性、前記副映像ストリームのストリーム数及び前記副映像ストリームの副映像ストリーム属性が記述され、

前記オーディオ・ストリーム属性には、当該オーディオ・ストリームの応用分野がカラオケである旨が記載され、また、前記副映像ストリーム属性には、当該副映像ストリームのタイプが言語である旨が記載され、

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、プログラム・チェーン一般情報、前記プログラム・

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・マップ及び前記プログラム・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、

前記プログラム・チェーン一般情報には、当該プログラム・チェーンで使用可能なオーディオ・ストリーム番号が記述されたプログラム・チェーン・オーディオ・ストリーム制御情報及び当該プログラム・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、

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、

前記プログラム・チェーン・オーディオ・ストリーム制御情報は、再生時に前記オーディオ・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オーディオ・ストリームのストリーム数を取得して変更先ストリーム番号と比較し、当該ストリーム番号が前記ストリーム数より小さい場合であれば、前記変更先ストリーム番号が前記プログラム・チェーン・オーディオ・ストリーム制御内の当該プログラム・チェーンで使用可能なオーディオ・ストリーム番号と比較され、前記変更先ストリーム番号が使用可能であれば、当該変更先ストリーム番号で前記オーディオ・ストリームを取り出し、

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ストリーム番号と比較し、当該ストリーム番号が前記ストリーム数より小さい場合であれば、前記変更先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と比較され、前記変更先ストリーム番号が使用可能であれば、当該変更先ストリーム番号で前記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。