

【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 9 日 (2005.6.9)

【公開番号】特開 2002-304839 (P2002-304839A)  
 【公開日】平成 14 年 10 月 18 日 (2002.10.18)  
 【出願番号】特願 2002-22894 (P2002-22894)  
 【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  
 H 0 4 N 5/85  
 H 0 4 N 5/91  
 H 0 4 N 5/92

【F I】

G 1 1 B 20/12  
 G 1 1 B 20/10 3 0 1 A  
 G 1 1 B 27/00 D  
 H 0 4 N 5/85 Z  
 H 0 4 N 5/91 C  
 H 0 4 N 5/92 H

【手続補正書】  
 【提出日】平成 16 年 8 月 20 日 (2004.8.20)  
 【手続補正 1】  
 【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】

アナログオーディオ信号を A / D 変換してオーディオデータを生成するステップと、  
 前記オーディオデータを有するオーディオタイトルセット ( A T S ) と、前記オーディオデータに関するスチルピクチャデータを有するスチルピクチャセット ( S P S ) とを有し、  
 前記 S P S は複数のスチルピクチャオブジェクト ( S P O B ) と前記スチルピクチャオブジェクト ( S P O B ) を再生するためのスタートアドレスマップを有するスチルピクチャインフォメーション ( S P S I ; A S V S I とともいう ) とを含み、  
 前記スチルピクチャオブジェクト ( S P O B ) は、  
 スチルピクチャのボタン操作用ハイライトデータからなるハイライトパック及びボタン表示用サブピクチャデータからなるサブピクチャパックを実質的に有さず、前記スチルピクチャデータからなるスチルピクチャパックを有する第 1 のスチルピクチャオブジェクト ( S P O B ) と、  
 前記ハイライトパック及びサブピクチャパックとスチルピクチャパックを有する第 2 のスチルピクチャオブジェクト ( S P O B ) の 2 種類で構成されており、  
 前記スチルピクチャインフォメーション ( S P S I ) は前記第 2 のスチルピクチャオブジェクト ( S P O B ) のサブピクチャデータをデコードするためのパレット情報 ( A S V O B S サブピクチャパレット ) を有しており、  
 さらに、前記オーディオタイトルセット ( A T S ) が前記スチルピクチャデータをページ制御する制御情報であって時間制御モード ( スライドショーモード ) とユーザページめく

り制御モード（ブラウザブルモード）を識別するためのモードデータ（ディスプレイタイ  
ミングモード）を有する制御情報（SPCIT）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）を有している、

データ構造であって、

前記サブピクチャパックがパックヘッダとサブピクチャパケットを有し、前記サブピクチャ  
パケットがパケットヘッダとサブピクチャデータを有し、前記サブピクチャパックが前  
記第1のスタイルピクチャオブジェクト（SPOB）又は第2のスタイルピクチャオブジェク  
ト（SPOB）の最初のサブピクチャパックである場合に、その旨を示す情報がそのパッ  
クのパケットヘッダに収納されており、さらに、前記制御情報（SPCIT）にはスタイル  
ピクチャのスタート時に強制的に選択されるボタン番号（FOSL - BTN）を含むデー  
タ構造にフォーマット化するステップと、  
からなるオーディオ信号のエンコード方法。

**【請求項2】**

請求項1に記載のオーディオ信号のエンコード方法によりエンコードされて生成された  
データのデコード方法であって、

前記スタイルピクチャインフォメーション（SPSI；ASVSIともいう）に配置される  
前記第2のスタイルピクチャオブジェクト（SPOB）のサブピクチャを復元するためのパ  
レット情報（ASVOBSサブピクチャパレット）をデコードする第1のデコードのステ  
ップと、

前記第2のスタイルピクチャオブジェクト（SPOB）に配置されるハイライトパック及び  
サブピクチャパックとスタイルピクチャパックからハイライトデータ、サブピクチャデー  
タ及びスタイルピクチャデータをデコードする第2のデコードのステップと、

前記制御情報（SPCIT）から時間制御モード（スライドショーモード）とユーザペー  
ジめくり制御モード（ブラウザブルモード）を識別するための前記モードデータ（ディス  
プレイタイミングモード）をデコードする第3のデコードのステップと、

少なくともスタイルピクチャのスタート時に強制的に選択されるボタン番号（FOSL - B  
TN）により前記第1のデコードのステップから取り出されたパレット情報（ASVOBS  
サブピクチャパレット）に基づいて、前記第2のデコードのステップで取り出されたサ  
ブピクチャデータを復元してハイライトデータとスタイルピクチャデータと共に出力し、前  
記スタイルピクチャデータを前記第3のデコードのステップで取り出されたモードデータに  
より制御するステップと、

からなるデコード方法。

**【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】**

**【課題を解決するための手段】**

本発明は上記目的を達成するために、以下の1)～2)に記載の手段よりなる。  
すなわち、

**【手続補正3】**

**【補正対象書類名】明細書**

**【補正対象項目名】0008**

**【補正方法】変更**

**【補正の内容】**

**【0008】**

1) アナログオーディオ信号をA/D変換してオーディオデータを生成するステップと、  
前記オーディオデータを有するオーディオタイトルセット（ATS）と、前記オーディ  
オデータに関するスタイルピクチャデータを有するスタイルピクチャセット（SPS）とを有

し、

前記 S P S は複数のスチルピクチャオブジェクト ( S P O B ) と前記スチルピクチャオブジェクト ( S P O B ) を再生するためのスタートアドレスマップを有するスチルピクチャインフォメーション ( S P S I ; A S V S I とともいう ) とを含み、

前記スチルピクチャオブジェクト ( S P O B ) は、

スチルピクチャのボタン操作用ハイライトデータからなるハイライトパック及びボタン表示用サブピクチャデータからなるサブピクチャパックを実質的に有さず、前記スチルピクチャデータからなるスチルピクチャパックを有する第 1 のスチルピクチャオブジェクト ( S P O B ) と、

前記ハイライトパック及びサブピクチャパックとスチルピクチャパックを有する第 2 のスチルピクチャオブジェクト ( S P O B ) の 2 種類で構成されており、

前記スチルピクチャインフォメーション ( S P S I ) は前記第 2 のスチルピクチャオブジェクト ( S P O B ) のサブピクチャデータをデコードするためのパレット情報 ( A S V O B S サブピクチャパレット ) を有しており、

さらに、前記オーディオタイトルセット ( A T S ) が前記スチルピクチャデータをページ制御する制御情報であって時間制御モード ( スライドショーモード ) とユーザページめくり制御モード ( ブラウザブルモード ) を識別するためのモードデータ ( ディスプレイタイミングモード ) を有する制御情報 ( S P C I T ) 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 ) を有している、

データ構造であって、

前記サブピクチャパックがパックヘッダとサブピクチャパケットを有し、前記サブピクチャパケットがパケットヘッダとサブピクチャデータを有し、前記サブピクチャパックが前記第 1 のスチルピクチャオブジェクト ( S P O B ) 又は第 2 のスチルピクチャオブジェクト ( S P O B ) の最初のサブピクチャパックである場合に、その旨を示す情報がそのパックのパケットヘッダに収納されており、さらに、前記制御情報 ( S P C I T ) にはスチルピクチャのスタート時に強制的に選択されるボタン番号 ( F O S L - B T N ) を含むデータ構造にフォーマット化するステップと、

からなるオーディオ信号のエンコード方法。

2 ) 1 ) に記載のオーディオ信号のエンコード方法によりエンコードされて生成されたデータのデコード方法であって、

前記スチルピクチャインフォメーション ( S P S I ; A S V S I とともいう ) に配置される前記第 2 のスチルピクチャオブジェクト ( S P O B ) のサブピクチャを復元するためのパレット情報 ( A S V O B S サブピクチャパレット ) をデコードする第 1 のデコードのステップと、

前記第 2 のスチルピクチャオブジェクト ( S P O B ) に配置されるハイライトパック及びサブピクチャパックとスチルピクチャパックからハイライトデータ、サブピクチャデータ及びスチルピクチャデータをデコードする第 2 のデコードのステップと、

前記制御情報 ( S P C I T ) から時間制御モード ( スライドショーモード ) とユーザページめくり制御モード ( ブラウザブルモード ) を識別するための前記モードデータ ( ディスプレイタイミングモード ) をデコードする第 3 のデコードのステップと、

少なくともスチルピクチャのスタート時に強制的に選択されるボタン番号 ( F O S L - B T N ) により前記第 1 のデコードのステップから取り出されたパレット情報 ( A S V O B S サブピクチャパレット ) に基づいて、前記第 2 のデコードのステップで取り出されたサブピクチャデータを復元してハイライトデータとスチルピクチャデータと共に出力し、前記スチルピクチャデータを前記第 3 のデコードのステップで取り出されたモードデータにより制御するステップと、

からなるデコード方法。