

(19) 日本国特許庁(JP)

再公表特許(A1)

(11) 国際公開番号

W02005/124780

発行日 平成20年4月17日 (2008. 4. 17)

(43) 国際公開日 **平成17年12月29日 (2005. 12. 29)**

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
G 1 1 B 27/00 (2006.01)	G 1 1 B 27/00 D	5 C 0 5 2
G 1 1 B 20/10 (2006.01)	G 1 1 B 20/10 3 2 1 Z	5 C 0 5 3
G 1 1 B 27/10 (2006.01)	G 1 1 B 27/10 A	5 D 0 4 4
H O 4 N 5/92 (2006.01)	H O 4 N 5/92 C	5 D 0 7 7
H O 4 N 5/85 (2006.01)	H O 4 N 5/85 Z	5 D 1 1 0

審査請求 有 予備審査請求 未請求 (全 116 頁)

出願番号 特願2006-514806 (P2006-514806)	(71) 出願人 000005821 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地
(21) 国際出願番号 PCT/JP2005/011164	
(22) 国際出願日 平成17年6月17日 (2005. 6. 17)	
(31) 優先権主張番号 特願2004-181400 (P2004-181400)	(74) 代理人 100090446 弁理士 中島 司朗
(32) 優先日 平成16年6月18日 (2004. 6. 18)	
(33) 優先権主張国 日本国 (JP)	(74) 代理人 100072442 弁理士 松村 修治
(31) 優先権主張番号 特願2004-195439 (P2004-195439)	(74) 代理人 100125597 弁理士 小林 国人
(32) 優先日 平成16年7月1日 (2004. 7. 1)	(72) 発明者 池田 航 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内
(33) 優先権主張国 日本国 (JP)	(72) 発明者 岡田 智之 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 再生装置、プログラム、再生方法

(57) 【要約】

B D - R O M再生装置は、複数テキスト字幕ストリームのうち1つを選択して、選択したテキスト字幕ストリームを、動画と共に再生する装置である。P S R 4 8 ~ 6 1は、複数のD e c o d e C a p a b i l i t yフラグを記憶しており、各フラグの設定値にて、言語毎のテキスト字幕のデコード能力の有無を表している。P r o c e d u r e実行部20は、P S R 4 8 ~ 6 1における各フラグの設定値を参照して、複数のテキスト字幕ストリームのそれぞれを表示することができるか否かを判定する。ストリーム選択部17は、表示できると判定されたテキスト字幕ストリームを選択する。ここで、ある言語におけるデコード能力とは、その言語における文字コードをビットマップに展開するレンダリング能力と その言語の特性をサポートするサポート能力とが再生装置側にあることをいい、P S R 3 0のb 1 6 ~ b 2 3は、許可フラグを含み、許可フラグは、レンダリング能力はあるが、サポート能力がない言語であるアンサポート言語の選択を、ストリーム選択部17に許可するか否かを示す。

【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

複数テキスト字幕ストリームのうち1つを選択して、選択したテキスト字幕ストリームを、動画と共に再生する再生装置であって、

複数のフラグを記憶しており、各フラグの設定値にて、言語毎のテキスト字幕のデコード能力の有無を表すレジスタセットと、

レジスタセットにおける各フラグの設定値を参照して、複数のテキスト字幕ストリームのそれぞれをデコードすることができるか否かを判定する判定手段と、

デコードできると判定されたテキスト字幕ストリームを選択する選択手段とを備え、ある言語におけるデコード能力とは、

その言語における文字コードを、ビットマップに展開するレンダリング能力と、その言語の特性をサポートするサポート能力とが再生装置側にあることをいい、

前記レジスタセットは、許可フラグを含み、

許可フラグは、

レンダリング能力はあるが、サポート能力がない言語であるアンサポート言語の選択を、選択手段に許可するか否かを示す、ことを特徴とする再生装置。

10

【請求項 2】

前記再生装置は、レジスタセットにおけるフラグの設定値を更新する更新手段と、

各テキスト字幕ストリームがアンサポート言語の言語属性をもっているか否かの予備判定を行う予備判定手段とを備え、

前記許可フラグに示される選択許可とは、

レジスタセットのうち、アンサポート言語の言語属性をもつテキスト字幕ストリームのデコード能力を示すフラグを、更新手段が“デコード能力有”に更新することでなされる、請求項 1 記載の再生装置。

20

【請求項 3】

前記再生装置は、各テキスト字幕ストリームがアンサポート言語の言語属性をもっているか否かの予備判定を行う予備判定手段を備え、

許可フラグに示される選択許可は、

レジスタセットのうち、アンサポート言語の言語属性をもつテキスト字幕ストリームを、“デコード能力有り”と判定されたテキスト字幕ストリームと対等に扱うことでなされる、請求項 1 記載の再生装置。

30

【請求項 4】

複数テキスト字幕ストリームのうち1つを選択して、選択したテキスト字幕ストリームを、動画と共に再生する処理をコンピュータに実行させるプログラムであって、

複数のフラグを記憶しており、各フラグの設定値にて、言語毎のテキスト字幕のデコード能力の有無を表すレジスタセットの、各フラグの設定値を参照して、複数のテキスト字幕ストリームのそれぞれをデコードすることができるか否かを判定する判定ステップと、

デコードできると判定されたテキスト字幕ストリームを選択する選択ステップとをコンピュータに実行させ、

ある言語におけるデコード能力とは、

その言語における文字コードを、ビットマップに展開するレンダリング能力と、

その言語の特性をサポートするサポート能力とがコンピュータにあることをいい、

前記レジスタセットは、許可フラグを含み、

前記選択ステップは、許可フラグの設定値に従い、レンダリング能力はあるが、サポート能力がない言語であるアンサポート言語を選択をする、ことを特徴とするプログラム。

40

【請求項 5】

複数テキスト字幕ストリームのうち1つを選択して、選択したテキスト字幕ストリームを、動画と共に再生する再生方法であって、

複数のフラグを記憶しており、各フラグの設定値にて、言語毎のテキスト字幕のデコード能力の有無を表すレジスタセットの、各フラグの設定値を参照して、複数のテキスト字

50

幕ストリームのそれぞれをデコードすることができるか否かを判定する判定ステップと、デコードできると判定されたテキスト字幕ストリームを選択する選択ステップとを有し

、
ある言語におけるデコード能力とは、
その言語における文字コードを、ビットマップに展開するレンダリング能力と、
その言語の特性をサポートするサポート能力とがあることをいい、
前記レジスタセットは、許可フラグを含み、
前記選択ステップは、許可フラグの設定値に従い、レンダリング能力はあるが、サポート能力がない言語であるアンサポート言語を選択をする、ことを特徴とする再生方法。

【発明の詳細な説明】

10

【技術分野】

【0001】

本発明は、テキスト字幕表示技術の技術分野に属する発明である。

【背景技術】

【0002】

テキスト字幕表示とは、テキストコードで表現された字幕を、映画における個々のピクチャと同期して表示させる技術であり、BD-ROM (Blu-ray Disc Read Only Memory) 再生装置の特有の技術の1つである。

BD-ROM再生装置は、フォントを用いて、字幕を構成するコードを、ビットマップに展開し、このビットマップを、ビデオストリームにおける個々のピクチャと同期して表示

20

【0003】

コード列にて、字幕を作成しておくことができるので、字幕作成が容易になり、従来、映画字幕が作成されることがなかった少数派の言語での字幕作成が可能になる。これにより映画における字幕表現の幅が広がるので、1つの映画作品の付加価値を高めることができる。

尚、テキスト字幕の表示技術に関しては、以下の特許文献に示される先行技術がある。

【特許文献1】特開2000-228656号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

30

【0004】

ところで母国語でも、英語でもない言語での字幕表示を、再生装置に行わせ、その品質保証を行うというのは、再生装置を製造するメーカーにとって、大きな負担を伴うものである。従って、品質保証が厳しいメーカーは、字幕表示の品質保証が困難であるとの観点から、字幕表示が可能な言語種を抑制したいとの要望を抱くことがある。

ところが、WWWサイトの閲覧ソフトのように、本来あらゆる言語での字幕を、表示するという潜在性を有しているのにも拘らず、品質保証の都合から、字幕表示可能な言語種を制限するというのは、BD-ROM再生装置の魅力を減殺しているに等しく、BD-ROM再生装置の世界的な普及を目指す規格策定者にとって、望ましいことではない。従って、BD-ROMの規格策定者は、多くの言語での字幕表示を楽しみたいというユーザ

40

【0005】

本発明は、多くの言語での字幕表示を楽しみたいというユーザの願望と、テキスト字幕の表示時においても品質保証を維持したいというメーカーの現実的な要望との調和を図ることができる再生装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0006】

上記目的を達成するため、本発明に係る再生装置は、複数のフラグを記憶しており、各フラグの設定値にて、言語毎のテキスト字幕のデコード能力の有無を表すレジスタセット

50

と、レジスタセットにおける各フラグの設定値を参照して、複数のテキスト字幕ストリームのそれぞれをデコードすることができるか否かを判定する判定手段と、デコードできると判定されたテキスト字幕ストリームを選択する選択手段とを備え、ある言語におけるデコード能力とは、その言語における文字コードを、ビットマップに展開するレンダリング能力と、その言語の特性をサポートするサポート能力とが再生装置側にあることをいい、前記レジスタセットは、許可フラグを含み、許可フラグは、レンダリング能力はあるが、サポート能力がない言語であるアンサポート言語の選択を、選択手段に許可するか否かを示す、ことを特徴としている。

【発明の効果】

【0007】

メーカーは、対応するフラグのオン/オフを設定することで、アンサポート言語を選択手段に選択させるか否かを切り換えることができる。フラグの設定1つで、アンサポート言語選択の可否を決定することができるので、再生装置を製造するメーカーが、品質保証を厳しくするために、アンサポート言語の選択を禁じたり、またユーザの自己責任にて、アンサポート言語の選択を許可したりするという、セッティング変更を容易に実行することができる。

【0008】

これによりユーザは、字幕表示に不都合が生じることを承知した上で、不都合が生じるような言語のテキスト字幕を表示させることができる。ユーザによる自己責任により、アンサポート言語の字幕を、表示するので、ユーザとメーカーとの調和を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【0009】

[図1] 本発明に係る再生装置の、使用行為についての形態を示す図である。

[図2] BD-ROMの内部構成を示す図である。

[図3] 拡張子 .m2ts が付与されたファイルがどのように構成されているかを模式的に示す図である。

[図4] プレイリスト情報のデータ構造を示す図である。

[図5] AVClipと、PLとの関係を示す図である。

[図6] Subpath情報の内部構成をクローズアップして示す図である。

[図7] SubPlayItem時間軸上の再生区間定義と、同期指定を示す図である。

[図8] (a) STN_tableの内部構成を示す図である。

【0010】

(b) PGストリームに対応したentry-attributeの組みを示す図である。(c) テキスト字幕ストリームに対応したentry-attributeの組みを示す図である。

[図9] 第1実施形態で取り上げるAVClipの一例を示す図である。

[図10] 第1実施形態で取り上げる、PlayList情報の一例を示す図である。

[図11] 図10に示したPlayList情報により規定されるデジタルストリームの束を示す図である。

[図12] は、第1実施形態に係る再生装置の内部構成を示す図である。

[図13] ローカルストレージに格納されたPlayList情報により、どのようなPlayList再生時間軸が定義されるかを示す図である。

[図14] ビデオエンコーダのデコードによるデコード結果と、ストリーム選択部17による選択結果とを、図12の内部構成に書き加えた図である。

[図15] PSR2、PSR17、PSR30、PSR48～61の詳細設定を示すである。

[図16] PSR48～61の内部構成を示す図である。

[図17] PSR48～61におけるDecode Capabilityフラグと、textST_language_codeとの対応を示す図である。

10

20

30

40

50

- [図 1 8] P S R 4 8 ~ 6 1 のうち、P S R 5 3 の内容を示す図である。
- [図 1 9] t e x t S T _ l a n g u a g e _ c o d e の意味内容を示す図である。
- [図 2 0] 第 1 実施形態におけるストリーム選択部 1 7 の特徴部分を示す図である。
- [図 2 1] P S R 4 8 ~ 6 1 における P S R 番号及びビット位置と、t e x t S T _ l a n g u a g e _ c o d e との対応関係を示す図である。
- [図 2 2] P r o c e d u r e w h e n p l a y b a c k c o n d i t i o n i s c h a n g e d の処理手順を示すフローチャートである。
- [図 2 3] ストリーム変化時における設定手順を示すフローチャートである。
- [図 2 4] P S R 2 の設定手順を示すフローチャートである。
- [図 2 5] テキスト字幕ストリームの D e c o d e C a p a b i l i t y の有無を判定するにあたっての判定手順を示すフローチャートである。 10
- [図 2 6] (a) ~ (c) テキスト字幕ストリーム選択の具体例を示す図である。
- [図 2 7] (a) ~ (c) テキスト字幕ストリーム選択の具体例を示す図である。
- [図 2 8] 制御部による再生手順を示すフローチャートである。
- [図 2 9] テキスト字幕ストリームの内部構成を示す図である。
- [図 3 0] (a) スタイル情報、表示情報の設定例を示す図である。
- 【 0 0 1 1 】
- (b) (a) のテキスト字幕ストリームから表示される合成画像を示す図である。
- [図 3 1] S u b P l a y I t e m # y に基づく再生処理を示すフローチャートである。
- [図 3 2] T e x t S T デコーダ 1 2 の内部構成を示す図である。 20
- [図 3 3] (a) 日本語の言語特性によるレイアウトの違いについて説明した図である。
- 【 0 0 1 2 】
- (b) アラビア語の言語特性におけるレイアウトを示す。
- [図 3 4] 日本語、英語、アラビア語という 3 つの言語の D e c o d e C a p a b i l i t y を設定するにあたっての、判断基準を示す図である。
- [図 3 5] (a) (b) 縦書き項目が完全にサポートされている日本語字幕と、縦書き項目のサポートが不完全な日本語字幕とを示す図である。
- [図 3 6] 第 3 実施形態に係る、再生装置の内部構成を示す図である。
- [図 3 7] 第 3 実施形態における P S R 3 0 の b 2 3 ~ b 1 6 のビットアサインを示す図である。 30
- [図 3 8] P S R の予約領域におけるビット構成を示す図である。
- [図 3 9] (a) (b) 言語種の拡張をユーザが意図した際、表示されるメニューを示す図である。
- [図 4 0] 第 3 実施形態におけるテキスト字幕ストリームの判定手順を示すフローチャートである。
- [図 4 1] 各言語毎の D e c o d e C a p a b i l i t y の判定手順を示すフローチャートである。
- [図 4 2] セットアップ部 3 2 の処理手順を示すフローチャートである。
- [図 4 3] (a) (b) アンサポート言語の表示をユーザが希望していない場合と、希望した場合とで、D e c o d e C a p a b i l i t y の設定を対比して示す図である。 40
- [図 4 4] 第 4 実施形態に係るセットアップ部 3 2 の処理手順を示すフローチャートである。
- [図 4 5] ロード 1 3 によるバッファへのプリロードを示す図である。
- [図 4 6] ストリーム選択部 1 7 による非プリロードのテキスト字幕ストリームの選択を示す図である。
- [図 4 7] A V C l i p の再生中において、非プリロードのテキスト字幕ストリームをユーザが選択した場合に、ロード 1 3 が実行するロード処理を模式的に示す図である。
- [図 4 8] (a) A V C l i p の記録領域から、テキスト字幕ストリームの記録領域へのシーク、テキスト字幕ストリーム記録記録から、A V C l i p 記録領域へのシークを示す図である。 50

【0013】

(b) デコーダへのAVC Lip供給が途絶えることによる、AVC Lipの再生の途切れを示す図である。

[図49] 第5実施形態に係る再生装置の内部構成を示す図である。

[図50] PSRの予約領域に設けられたシームレスフラグの一例を示す図である。

[図51] (a) AVC Lipに多重されているPGストリーム、プリロードされているテキスト字幕ストリーム、プリロードされていないテキスト字幕ストリームが、記述されたSTN__Tableを示す図である。

【0014】

(b) シームレスフラグがオンに設定されている場合の状態遷移を示す図である。 10

(c) シームレスフラグがオンに設定されている場合の状態遷移を示す図である。

[図52] (a) 本実施形態において表示されるセットアップメニューを示す図である。

(b) 言語種の拡張をユーザが意図した際、表示されるメニューを示す図である。

[図53] 第5実施形態に係る、選択手順を示すフローチャートである。

[図54] 図52のステップS66の処理を詳細に示したフローチャートである。

[図55] セットアップ部32の処理手順を示すフローチャートである。

[図56] (a) 第6実施形態におけるSTN__Tableの内部構成を示す図である。

【0015】

(b) STN__Tableに設けられたシームレスフラグの内容を示す。

[図57] フォントデータロードによる映像再生の途切れを示す図である。 20

[図58] 本実施形態における記録媒体の内部構成を示す図である。

[図59] 第6実施形態におけるローダ13によるロード処理を示す図である。

[図60] (a) 第7実施形態における記録媒体のディレクトリ構造を示す。

【0016】

(b) ファイル管理情報の内部構成を示す。

[図61] 必須と記述されているフォントデータがバッファにロードされてゆく様子を示す図である。

[図62] 複数のPlay Itemが連続して再生される状況を示す図である。

[図63] STN__Tableに基づくプリロードを示す図である。

[図64] 第9実施形態に係るSTN__Tableの記述を示す図である。 30

[図65] Play Item情報#1のSTN__TableにはPGストリームのPIDが記述されているが、Play Item情報#2において、PGストリームは空白期間になっていて、Play Item情報#2のSTN__TableにPGストリームのPIDが登録されていないケースを示す図である。

[図66] STN__Tableに登録されているストリームはプリロードされるテキスト字幕ストリームのみになってしまい、プリロードされるテキスト字幕ストリームが選ばれてしまう状況を示す図である。

[図67] Play Item情報#2のSTN__Tableに多重化されたPGストリームが登録されていないため、プリロードされるストリームが選ばれてしまう状況を示す図である。 40

[図68] ダミーとしてPIDがSTN__Tableに登録されたデジタルストリームを選択した図である。

【符号の説明】

【0017】

- 1 BD-ROMドライブ
- 2 Local Storage
- 3 操作受付部
- 4 多重分離部
- 5 ビデオデコーダ
- 6 ビデオプレーン

7	P Gデコーダ	
8	P Gプレーン	
9	合成部	
10	テキストコードバッファ	
11	フォントバッファ	
12	T e x t S Tデコーダ	
13	ローダ	
14	シナリオメモリ	
15	制御部	
16	P S Rセット	10
17	ストリーム選択部	
19	ビット割当テーブル	
20	P r o c e d u r e 実行部	
21	フォントレンダリング部	
22	展開バッファ	
23	コントローラ	
31	セルフテスト部	
32	セットアップ部	
33	プリロード管理テーブル	
200	再生装置	20
300	リモコン	
400	テレビ	

【発明を実施するための最良の形態】

【0018】

(第1実施形態)

以降、本発明に係る記録媒体の実施形態について説明する。先ず始めに、本発明に係る再生装置の実施行為のうち、使用行為についての形態を説明する。図1は、本発明に係る再生装置の、使用行為についての形態を示す図である。図1において、本発明に係る再生装置は、再生装置200である。この再生装置200は、リモコン300、テレビ400により形成されるホームシアターシステムに、映画作品を供給するという用途に供される。

【0019】

以上が本発明に係る再生装置の使用形態についての説明である。続いて本発明に係る再生装置が再生の対象としている、記録媒体について説明する。本発明に係る再生装置により、再生されるのは、BD-ROMである。図2は、BD-ROMの内部構成を示す図である。

本図の第4段目にBD-ROMを示し、第3段目にBD-ROM上のトラックを示す。本図のトラックは、BD-ROMの内周から外周にかけて螺旋状に形成されているトラックを、横方向に引き伸ばして描画している。このトラックは、リードイン領域と、ボリューム領域と、リードアウト領域とからなる。本図のボリューム領域は、物理層、ファイルシステム層、応用層というレイヤモデルをもつ。ディレクトリ構造を用いてBD-ROMの応用層フォーマット(アプリケーションフォーマット)を表現すると、図中の第1段目のようになる。この第1段目においてBD-ROMには、Rootディレクトリの下に、BDMVディレクトリがある。

【0020】

BDMVディレクトリの配下には、PLAYLISTディレクトリ、CLIPINFディレクトリ、STREAMディレクトリ、BDJAディレクトリと呼ばれる4つのサブディレクトリが存在する。

STREAMディレクトリには、いわばデジタルストリーム本体となるファイルを格納しているディレクトリであり、拡張子m2tsが付与されたファイル(00001~00

003.m2ts)が存在する。

【0021】

PLAYLISTディレクトリには、拡張子mp1sが付与されたファイル(00001~00003.mp1s)が存在する。

CLIPINFディレクトリには、拡張子clpiが付与されたファイル(00001~00003.clpi)が存在する。以下、これらのファイルについて説明する。

<AVClip>

まず初めに、拡張子.m2tsが付与されたファイルについて説明する。図3は、拡張子.m2tsが付与されたファイルがどのように構成されているかを模式的に示す図である。拡張子.m2tsが付与されたファイル(00001.m2ts, 00002.m2ts, 00003.m2ts...)は、AVClipを格納している。AVClipは(中段)、複数のビデオフレーム(ピクチャpj1, 2, 3)からなるビデオストリーム、複数のオーディオフレームからなるオーディオストリームを(上1段目)、PESパケット列に変換し(上2段目)、更にTSパケットに変換し(上3段目)、同じく字幕系のプレゼンテーショングラフィクスストリーム(下1段目のPGストリーム)及び対話系のインタラクティブグラフィクスストリーム(下2段目のIGストリーム)をTSパケットに変換して(下3段目)、これらを多重化することで構成される。

10

【0022】

プレゼンテーショングラフィクスストリームは、言語毎の字幕を構成するグラフィクスストリームである。

20

IGストリームは、対話制御を実現するグラフィクスストリームであり、メニュー、ボタン等のGUI部品を構成するグラフィクスデータ、ボタンの押下時において、再生装置に実行させるべきコマンド(ボタンコマンド)などを含む。

【0023】

AVClipは、図3に示したように多重化がなされているストリームはMainClipと呼ばれる。この他に、多重化がなされていないものもある。かかるAVClipは、SubClipと呼ばれ、オーディオストリーム、PGストリーム、テキスト字幕ストリーム(TextSTStream)等を構成するAVClipが存在する。

<Clip情報>

拡張子“clpi”が付与されたファイル(00001.clpi)は、AVClipのそれぞれに1対1に対応するClip情報である。管理情報故に、Clip情報は、AVClipにおけるストリームの符号化形式、フレームレート、ビットレート、解像度等の情報や、対応するストリームにおける複数のエントリー位置を示すEP_mapをもっている。

30

【0024】

<PlayList情報>

拡張子“mp1s”が付与されたファイル(00001.mp1s)は、PlayList(PL)情報を格納したファイルである。PlayList情報は、MainPath、Subpathと呼ばれる2種類の再生経路を束ねたものをPlaylist(PL)として定義する情報である。図4は、プレイリスト情報のデータ構造を示す図であり、本図に示すようにプレイリスト情報は、MainPathを定義するMainPath情報(MainPath())と、Subpathを定義するSubpath情報(Subpath())とからなる。

40

【0025】

MainPathとは、主たるAVClip上に定義される再生経路である。一方Subpathは、SubClip上に定義される再生経路である。

PlayList情報の詳細その1

<MainPath>

まずMainPathについて説明する。MainPathは、主映像たるビデオストリームやオーディオストリームに対して定義される再生経路である。

50

【0026】

Main Pathは、矢印mp1で示すように複数のPlay Item情報(・・・Play Item())から定義される。Play Item情報は、Main Pathを構成する1つ以上の論理的な再生区間を定義する。Play Item情報の構成は、引き出しmp2によりクローズアップされている。この引き出し線に示すようにPlay Item情報は、再生区間のIN点及びOut点が属するAVClipの再生区間情報のファイル名を示す『Clip__Information__file__name』と、再生区間の始点を示す時間情報『IN__time』と、再生区間の終点を示す時間情報『OUT__time』と、AVClipやSubClipに多重化されているエレメンタリストリームのうち、再生可能なものを示す『STN__table』とから構成される。

10

【0027】

図5は、AVClipと、Play List情報との関係を示す図である。第1段目はAVClipがもつ時間軸を示し、第2段目は、Play List情報がもつ時間軸を示す。Play List情報は、Play Item#1, #2, #3という3つのPlay Item情報を含んでおり、これらPlay Item#1, #2, #3のIn__time, Out__timeにより、3つの再生区間が定義されることになる。これらの再生区間を配列させると、AVClip時間軸とは異なる時間軸が定義されることになる。これが第2段目に示すPL時間軸である。このように、Play Item情報の定義により、AVClipとは異なる時間軸の定義が可能になる。

20

Play List情報の詳細その2

<Sub path>

Main Pathが、主映像たるビデオストリームやオーディオストリーム上に定義される再生経路であるのに対し、Sub pathは、Main Pathと同期すべきテキスト字幕ストリームやオーディオストリームに対して定義される再生経路である。

【0028】

Main Pathにおいて、主映像たるビデオストリームは、関連するオーディオストリームなどとともに多重化されて1本のストリームになっている。BDコンテンツを作成する際には、あらかじめ必要なストリームが判明しているため、同期再生すべき全てのストリームを1本のストリームとして多重化しておけばよい。それに対して、Sub pathは、ダウンロードされたテキスト字幕ストリーム等、多重化はされないが、同期再生が必要なストリームである。たとえば、ある映画作品を、世界の様々な地域に頒布しようとした場合、オーサリング担当者は、欧米向けに出荷されるBD-ROMでは英語字幕しか入っていなかったけれど、日本向けに出荷されるBD-ROMには、日本語の字幕を、追加したいと考えることがある。しかし、日本語字幕を構成するストリームを作成し、これをビデオストリームに多重するという手間を払っていたのではコストがかかってしまう。

30

【0029】

BD-ROMでは、Sub Path情報を用いることにより、日本語字幕を構成する字幕ストリームだけをSub pathとして、Main Pathに追加することができる。これにより日本語版作成を可能にさせるというのがSub pathの利点である。

図6は、Sub path情報の内部構成をクローズアップして示す。この矢印sh1に示すように各Sub pathは、1つ以上のSub Play Item情報(・・・Sub Play Item())からなる。また各Sub Play Item情報は、図中の矢印sh2に示すように『Clip__information__file__name』、『Sub Play Item__In__time』、『Sub Play Item__Out__time』、『sync__Play Item__id』、『sync__start__PTS__of__Play Item』からなる。

40

【0030】

『Clip__information__file__name』は、Clip情報のファイル名を記述することにより、Sub Play Itemに対応するSub Clipを一意に指定する情報である。

50

『SubPlayItem__In__time』は、SubClipの再生時間軸における、SubPlayItemの始点を示す情報である。

『SubPlayItem__Out__time』は、SubClipの再生時間軸における、SubPlayItemの終点を示す情報である。

【0031】

『sync__PlayItem__id』は、MainPathを構成するPlayItemのうち、本SubPlayItemが同期すべきものを一意に指定する情報である。SubPlayItem__In__timeは、このsync__PlayItem__idで指定されたPlayItemの再生時間軸上に存在する。

『sync__start__PTS__of__PlayItem』は、sync__PlayItem__idで指定されたPlayItemの再生時間軸上において、SubPlayItem__In__timeで指定されたSubPlayItemの始点が、どこに存在するかを示す。SubPlayItemの再生時において、現在の再生時点が、このsync__start__PTS__of__PlayItemで指示される時点に到来した場合、SubPlayItemによる再生が開始される。SubpathをMainPathと同期させるには、Subpath上の再生開始時刻をMainPath上のどの時刻に合わせるかを、sync__start__PTS__of__PlayItemで指定すればよい。たとえば、MainPath上の再生開始から300秒経った位置から、Subpathで指定されるストリームの再生を開始するよう、sync__start__PTS__of__PlayItemで指定すればよい。再生装置側では、ClockCounterが適切なタイミングで、MainPathを構成するストリームおよびSubpathを構成するストリームを多重分離部に転送している。ClockCounterは、ClockGeneratorの時刻を元に、同じ時間精度で現在時刻を計時しているので、上述したようなsync__start__PTS__of__PlayItemの指定により、MainPath、SubPath情報の再生を高い精度で同期させることができる。

【0032】

図7は、SubPlayItem時間軸上の再生区間定義と、同期指定とを示す図である。本図において第1段目は、PL時間軸を示し、第2段目はSubPlayItem時間軸を示す。図中のSubPlayItem.IN__timeは再生区間の始点を、SubPlayItem.Out__timeは再生区間の終点をそれぞれ示す。これによりSubPlayItem時間軸上にも再生区間が定義されていることがわかる。矢印Sn1においてSync__PlayItem__Idは、PlayItemに対する同期指定を示し、矢印Sn2においてsync__start__PTS__of__PlayItemは、PL時間軸におけるPlayItem上の一時点の指定を示す。

【0033】

PlayItemの再生時間軸上において、現在の再生時点がsync__start__PTS__of__PlayItemで指示される時点に到達した際、Clip__information__file__nameで指定されたSubClip(テキスト字幕ストリーム)のうち、SubPlayItem__In__timeからSubPlayItem__Out__timeまでの部分が再生されることになる。かかる再生により、テキスト字幕ストリームのうち、SubPlayItem__In__time、SubPlayItem__Out__timeで指定された部分がAVClipと同期再生されることになる。以上がSubpathについての説明である。

【0034】

上述したPlayItem情報の構成においてSTN__tableは、本発明の実施になくてはならない必要不可欠な要素である。以降STN__tableについてより詳細に説明する。

PlayList情報の詳細その3

<STN__table>

STN__tableは、PlayItemのClip__Information__f

file_nameで指定されているAVClipに多重化された複数エレメンタリストリームやSubPlayItemのClip_Information_file_nameで指定されているSubClip内のエレメンタリストリームのうち、再生可能なものを示すテーブルである。具体的にいうと、複数エレメンタリストリームのそれぞれについてのentryを、attributeと対応付けることで構成される。ここで”再生可能なエレメンタリストリーム”とは、Play Itemにより指定されているAVClipに多重化されているエレメンタリストリームを主として意味する。しかしこれだけではなく、AVClipとは別個に記録されながら、このエレメンタリストリームと共に再生されるエレメンタリストリーム(テキスト字幕ストリーム)も含む。

【0035】

10

図8(a)は、STN_tableの内部構成を示す図である。本図に示すようにSTN_tableは、STN_tableにおけるentryと、attributeとの組み(entry-attribute)を複数含み、これらentry-attributeの組みの個数(number_of_video_stream_entries, number_of_audio_stream_entries, number_of_PG_textST_stream_entries, number_of_IG_stream_entries)を示すデータ構造になっている。

【0036】

entry-attributeの組みは、図中の括弧記号”{”に示すように、Play Itemにおいて再生可能なビデオストリーム、オーディオストリーム、PGストリーム、テキスト字幕ストリーム、IGストリームのそれぞれに対応している。

20

entry-attributeの詳細について説明する。図8(b)~(c)は、entry-attributeの詳細を示す図である。

【0037】

図8(b)は、PGストリームに対応したentry-attributeの組みを示す図である。

PGストリームにおけるentryは、AVClipを多重分離するにあたって、当該PGストリームの抽出に用いられるPIDを示す『ref_to_stream_PID_of_mainClip』を含む。

PGストリームにおけるattributeは、0x90に設定されることによりPGストリームのコーディックを示す『stream_coding_type』と、対応するPGストリームの言語属性を示す『PG_language_code』とからなる。『PG_language_code』とは、対応するPGストリームの言語属性を、ISO639-2/Tの言語コード(language_code)により表したものである。

30

【0038】

図8(c)は、テキスト字幕ストリーム(textSTstreamと表記することがある。)に対応したentry-attributeの組みを示す図である。

テキスト字幕ストリームにおけるentryは、テキスト字幕ストリームを格納したAVClipのentry識別子を示す『ref_to_subClip_entry_ID』と、同期情報のIDを示す『ref_to_subPath_ID』と、テキスト字幕ストリームに付加されたPIDを示す『ref_to_stream_PID_of_subClip』とからなる。

40

【0039】

テキスト字幕ストリームにおけるattributeは、0x92に設定されることによりテキスト字幕ストリームのコーディックを示す『stream_coding_type』と、対応するテキスト字幕ストリームのキャラクタコードを示す『character_code』と、対応するテキスト字幕ストリームの言語属性を示す『textST_language_code』とからなる。『textST_language_code』とは、対応するテキスト字幕ストリームの言語属性を、ISO639-2/Tの言

50

語コード (language code) により表したものである。

【 0 0 4 0 】

以上が S T N _ T a b l e の内部構成である。

P l a y L i s t 情報の詳細その 4

< P l a y L i s t 情報の具体例 >

以降、各実施形態で引用する P l a y L i s t 情報の具体例について説明する。図 9 は、第 1 実施形態で取り上げる A V C l i p の一例を示す図であり、図 1 0 は、第 1 実施形態で取り上げる、P l a y L i s t 情報の一例を示す図である。本実施形態で引用する P l a y L i s t 情報は、3 つの P l a y I t e m 情報 (P l a y I t e m 情報 # 1 ~ P l a y I t e m 情報 # 3) と、4 つの S u b P a t h 情報 (S u b P a t h 情報 # 1 ~ S u b P a t h 情報 # 4) とからなる。このうち 4 つの S u b P a t h 情報の C l i p _ i n f o r m a t i o n _ f i l e _ n a m e は 4 つの異なる C l i p 情報を示している。

10

【 0 0 4 1 】

これら 4 つの C l i p 情報のうち、S u b P a t h 情報 # 1 に対応する A V C l i p が、日本語のテキスト字幕ストリーム、S u b P a t h 情報 # 2 に対応する A V C l i p が、フランス語のテキスト字幕ストリーム、S u b P a t h 情報 # 3 に対応する A V C l i p が中国語のテキスト字幕ストリーム、S u b P a t h 情報 # 4 に対応する A V C l i p がアラビア語のテキスト字幕ストリームであるなら、これらのテキスト字幕ストリームが、S u b P a t h 情報として、M a i n P a t h と共に再生されることになる。一方、これらの M a i n P a t h における 3 つの P l a y I t e m 情報は、図 5 に示したものと同じであり、1 つの P l a y L i s t 時間軸を構成する。これらの P l a y I t e m 情報の C l i p _ i n f o r m a t i o n _ f i l e _ n a m e に記述されているのが、C l i p 情報のファイルであり、この C l i p 情報には、ビデオストリームと、P G ストリームとを多重した A V C l i p が対応しているものとする。

20

【 0 0 4 2 】

また図中の引き出し線 c s 1 , c s 2 , c s 3 は P l a y I t e m 情報 # 1 ~ P l a y I t e m 情報 # 3 の S T N _ T a b l e の構成をクローズアップしている。この引き出し線に示すように、S T N _ T a b l e には、A V C l i p に多重されている P G ストリームと、S u b P a t h 情報にて指定されているテキスト字幕ストリームの P I D が記述されているものとする。その結果、1 : 英語、2 : 日本語、3 : フランス語、4 : 中国語、5 : アラビア語という 5 つの言語のテキスト字幕ストリームが、再生可能になっている。

30

【 0 0 4 3 】

以上の図 1 0 における P l a y L i s t 情報の記述により、図 1 1 に示すような、デジタルストリームの束が規定されることになる。図 1 1 は、図 1 0 に示した P l a y L i s t 情報により規定されるデジタルストリームの束を示す図である。P l a y I t e m 情報 # 1 ~ P l a y I t e m 情報 # 3 は、図 5 に示した時間軸を構成するため、時間軸において P l a y I t e m 情報 # 1 , P l a y I t e m 情報 # 2 , P l a y I t e m 情報 # 3 が再生されている期間に、ビデオストリームが再生され、また英語の P G ストリーム、日本語 ~ アラビア語のテキスト字幕ストリームの再生が可能になる。つまり P l a y L i s t 時間軸の再生進行に伴い、英語の P G ストリーム、日本語 ~ アラビア語のテキスト字幕ストリームの再生が可能になり、これらのうち、英語の P G ストリーム、日本語 ~ アラビア語のテキスト字幕ストリームの何れかを、ビデオストリームと同期して再生させることができる。

40

【 0 0 4 4 】

以上が記録媒体についての説明である。続いて本発明に係る再生装置について説明する。

図 1 2 は、本発明に係る再生装置の内部構成を示す図である。本発明に係る再生装置は、本図に示す内部に基づき、工業的に生産される。本発明に係る再生装置は、主としてシステム L S I と、ドライブ装置という 2 つのパーツからなり、これらのパーツを装置のキャビネット及び基板に実装することで工業的に生産することができる。システム L S I は

50

、再生装置の機能を果たす様々な処理部を集積した集積回路である。こうして生産される再生装置は、BD-ROMドライブ1、Local Storage 2、操作受付部3、多重分離部4、ビデオデコーダ5、ビデオプレーン6、PGデコーダ7、PGプレーン8、合成部9、テキストコードバッファ10、フォントバッファ11、TextSTデコーダ12、ローダ13、シナリオメモリ14、制御部15、PSRセット16から構成される。本図において一点鎖線で囲んだ部位は、システムLSIとして、ワンチップ化されている部位を示す。

【0045】

BD-ROMドライブ1は、BD-ROMのローディングノジェクトを行い、BD-ROMに対するアクセスを実行する。

10

ローカルストレージ2は、ネットワーク等を介してダウンロードされたAVClip、Clip情報、PlayList情報が格納される内蔵媒体である。ローカルストレージ2上のPlayList情報は、BD-ROM及びローカルストレージ2のどちらに存在するClip情報であっても、指定できる点でBD-ROM上のPlayList情報と異なる。この指定にあたって、ローカルストレージ2上のPlayList情報は、BD-ROM上のファイルをフルパスで指定する必要はない。本ローカルストレージ2は、BD-ROMと一体になって、仮想的な1つのドライブ(仮想ドライブ部)として、再生装置200により認識されるからである。故に、PlayItem情報におけるClip_Information__file__name及びSubPlayItem情報のClip_Information__file__nameは、Clip情報の格納したファイルのファイルボディにあたる5桁の数値を指定することにより、ローカルストレージ2、BD-ROM上のAVClipを指定することができる。このローカルストレージ2の記録内容を読み出し、BD-ROMの記録内容と動的に組み合わせることにより、様々な再生のバリエーションを産み出すことができる。

20

【0046】

図13は、ローカルストレージに格納されたPlayList情報により、どのようなPlayList再生時間軸が定義されるかを示す図である。第1段目は、BD-ROMに記録されたAVClipにおける再生時間軸を示し、第2段目は、ローカルストレージに格納されたPlayList情報により定義されるPlayList再生時間軸を示す。この第1段目、第2段目に示すように、ローカルストレージに格納されたPlayList情報は、BD-ROM上のAVClipに対して独自の再生時間軸を定義することができる。第3段目は、ローカルストレージに格納されたSubPlayItemにおけるSubPlayItem再生時間軸を示す。図中のSubPlayItem.IN__timeは再生区間の始点を、SubPlayItem.Out__timeは再生区間の終点をそれぞれ示す。これによりSubPlayItem時間軸上にも再生区間が定義されていることがわかる。矢印Sn1においてSync__PlayItem__Idは、PlayItemに対する同期指定を示し、矢印Sn2においてsync__start__PTS__of__PlayItemは、PL時間軸におけるPlayItem上の一時点の指定を示す。

30

【0047】

このため、SubPlayItem情報にて、SubPlayItem再生時間軸上に定義される再生区間は、ローカルストレージ上のPlayItem情報により定義されるPlayList再生時間軸と同期をとることになる。

40

ローカルストレージ上のPlayList情報は、BD-ROM上のAVClipに対し、PlayList再生時間軸を指定することができ、ローカルストレージ上のSubPlayItem情報は、この再生時間軸に対し、ローカルストレージ上のSubPlayItemとの同期を指定することができるので、ローカルストレージ上のSubPlayItemで指定されるAVClipがテキスト字幕ストリームである場合、このテキスト字幕ストリームをBD-ROM上のAVClipと同期させて再生することができる。

【0048】

50

以上が Local Storage 2 についての説明である。

操作受付部 3 は、ストリーム等を選択する操作が、リモコンや再生装置のフロントパネルに対してなされれば、その操作を示す User Operation 情報をストリーム選択部 17 に出力する。

多重分離部 4 は、Clock Counter、Clock Generator を備え、Local Storage 2 から TS パケットを取り出して、この TS パケットを構成する TS パケットを PES パケットに変換し、ビデオストリーム及び IG ストリームを得て、それぞれビデオデコーダ 5、PG デコーダ 7 に出力する。

【0049】

ビデオデコーダ 5 は、多重分離部 4 から出力された複数 PES パケットを復号して非圧縮形式のピクチャを得てビデオプレーン 6 に書き込む。

ビデオプレーン 6 は、非圧縮形式のピクチャを格納しておくためのプレーンである。プレーンとは、再生装置において一画面分の画素データを格納しておくためのメモリ領域である。ビデオプレーン 6 における解像度は 1920 × 1080 であり、このビデオプレーン 6 に格納されたピクチャデータは、16 ビットの YUV 値で表現された画素データにより構成される。

【0050】

P - Graphics (PG) デコーダ 7 は、BD - ROM から読み出されたプレゼンテーショングラフィクスストリームをデコードして、非圧縮グラフィクスを Presentation Graphics プレーン 8 に書き込む。グラフィクスストリームのデコードにより、字幕が画面上に現れることになる。

Presentation Graphics (PG) プレーン 8 は、一画面分の領域をもったメモリであり、一画面分の非圧縮グラフィクスを格納することができる。本プレーンにおける解像度は 1920 × 1080 であり、Presentation Graphics プレーン 8 中の非圧縮グラフィクスの各画素は 8 ビットのインデックスカラーで表現される。CLUT (Color Lookup Table) を用いてかかるインデックスカラーを変換することにより、Presentation Graphics プレーン 8 に格納された非圧縮グラフィクスは、表示に供される。

【0051】

合成部 9 は、ビデオプレーン 6 に格納された非圧縮状態のピクチャデータを、Presentation Graphics プレーン 8 の格納内容と合成する。

テキストコードバッファ 10 は、BD - ROM 及び Local Storage 2 から読み出されたテキスト字幕ストリームが格納されるバッファである。テキスト字幕ストリームの場合、2 時間の映画作品用の字幕でも 500 K バイト程度であるので、500 K バイト程度の規模がテキストコードバッファ 10 にあれば、1 つのテキスト字幕ストリームを読み込むことができる。

【0052】

フォントバッファ 11 は、テキスト字幕ストリームを構成するコード列をビットマップに展開する際、用いられるフォントデータが格納される。本フォントバッファ 11 は、1 M バイトほどのメモリ規模があれば、CJK フォント (中国語、日本語、韓国語) フォントを格納しておくことができる。この CJK フォントが格納されていれば、中国語、日本語、韓国語のテキスト字幕をビットマップに展開することができる。

【0053】

Text ST デコーダ 12 は、フォントバッファ 11 に格納されているフォントデータを用いて、テキストコードバッファ 10 上のテキスト字幕ストリームに含まれるテキストコードをビットマップに展開して Presentation Graphics プレーン 8 に書き込む。

ローダ 13 は、テキスト字幕ストリーム及びフォントデータをテキストコードバッファ 10 及びフォントバッファ 11 にロードする。ローダ 13 によるロードの対象は、テキスト字幕ストリーム及びこれの展開に必要なフォントデータであり、比較的データ量が小さ

10

20

30

40

50

いので、ロード13は、STN__Tableに記述されている全てのテキスト字幕ストリームをテキストコードバッファ10に読み込み、それと共に、フォントデータをフォントバッファ11に読み込んでおくことができる。そうした読み込み後、現在の再生時点に応じてTextSTデコーダ12に必要なデータを供給する。こうしたMainPathの再生に先立ち、テキストコードバッファ10、フォントバッファ11にデータを読み込んでおくことを“プリロード”という。

【0054】

ロード13がプリロードを行うのは以下の理由による。MainPath情報とSubPath情報とで指定される2つのストリームがBD-ROM、ハードディスクとに別々に記録されていれば、2つのメディアからそれぞれ同時に読み取っていけばよい。しかしBD-ROMのような光ディスクは、比較的アクセス速度が遅いので、MainPath情報とにより指定されるストリームと、SubPath情報により指定されるストリームとが同じBD-ROMに記録されている場合、シークを行いながら2つのストリームにアクセスすることは非常に難しい。そこでロード13は、MainPathの再生開始を行う前に、SubPath情報が指定するデータ、つまり、テキスト字幕ストリームと、これの展開に用いられるフォントデータとをバッファに読み込んでおくのである。

10

【0055】

全てのデータをテキストコードバッファ10、フォントバッファ11に読み込んだ場合、MainPath側のストリームを再生させながら、SubPath側のストリームを再生させることもできる。ここで、SubPath情報側のストリームを選択せず、専らMainPath側のストリームを再生させたとしても、テキストコードバッファ10、フォントバッファ11が上書きされなければ、MainPath側のストリームから、SubPath側のストリームへの切り替えが可能になる。

20

【0056】

シナリオメモリ14は、カレントのPlayList情報やカレントのClip情報を格納しておくためのメモリである。カレントPlayList情報とは、BD-ROMに記録されている複数PlayList情報のうち、現在処理対象になっているものをいう。カレントClip情報とは、BD-ROMに記録されている複数Clip情報のうち、現在処理対象になっているものをいう。

制御部15は、シナリオメモリ14に読み出されたカレントPlayList情報、カレントClip情報に従い、BD-ROMに記録されたAVClipを読み出し、再生する制御を行う。

30

【0057】

PSRセット16は、再生装置に内蔵されるレジスタであり、64個のPlayer Status/Setting Register (PSR)と、4096個のGeneral Purpose Register (GPR)とからなる。Player Status/Setting Registerの設定値(PSR)がどのような意味をもつかは、後で詳細に説明する。

ストリーム選択部17は、STN__tableに記述されているentry-attributeが記述されているPGストリーム又はテキスト字幕ストリームから1つを選択して、再生させる。ストリーム選択部17による選択とは、STN__Tableに記載された複数のentry-attributeの組みのうち、PSRに格納されたストリーム番号に対応するものから、PIDを取り出し、取り出されたPIDに対応するPGストリーム又はテキスト字幕ストリームを、動画像に合成させることをいう。ここで取り出されたPIDが、PGストリームを特定するものなら、そのPGストリームを多重分離するよう、多重分離部4を設定する。一方、取り出されたPIDがテキスト字幕ストリームを特定するものなら、そのテキスト字幕ストリームを、テキストコードバッファ10、フォントバッファ11からTextSTデコーダ12に供給する。

40

【0058】

図14は、ビデオエンコーダのデコードによるデコード結果と、ストリーム選択部17

50

による選択結果とを、図12の内部構成に書き加えた図である。ここでビデオエンコーダによるデコード結果とは、ピクチャ列であり、ストリーム選択部17による選択結果とは、「本当は」「ウソだった」「ごめん」「あれから」「3年たった」という字幕である。ストリーム選択部17は、PGストリームのデコード結果、テキスト字幕ストリームのデコードを選択的に、ピクチャ列に合成させることにより、再生装置は、PGストリームのデコード結果、テキスト字幕ストリームのデコード結果のどちらかを、字幕としてピクチャに合成した上で再生させることができる。

<PSRについての説明>

以上が本発明に係る再生装置の構成である。続いてPSRセットにおける個々のPSRについて説明する。PSRセットのうちPSR1、PSR2、PSR15、PSR17、PSR30、PSR48～61は、再生装置における音声・字幕の選択や、これらをデコードする能力の有無、言語設定を示すものである。図15は、PSR2、PSR17、PSR30の詳細設定を示すである。

10

PSRの詳細その1．PSR2，17，30

PSR2は、現在選択されているPGストリーム又はテキスト字幕ストリームのストリーム番号を格納する。ここでストリーム番号とは、STN__Tableにおいて、PGストリーム及びテキスト字幕ストリームに対応するentry-attributeが何番目に記載されているかという、記載順位を示す番号であり、個々のSTN__Tableに依存した番号である。

20

【0059】

またPSR2はdisp__flagを含む。disp__flagは、“0”に設定されることにより、PGストリーム及びテキスト字幕ストリームの表示が不可能であることを示し、“1”に設定されることによりPGストリーム及びテキスト字幕ストリームの表示が可能であることを示す。

PSR17は、本再生装置における字幕言語の設定を、ISO639-2/Tの言語コード(language code)により表す。ここで言語設定とは、再生装置に対し430言語という言語のうち、ユーザが再生を希望しているものを記憶しておくことを行う。このPSR17に記憶されている言語は、あくまでも、ユーザの希望であり、この言語に対応するPGストリーム、テキスト字幕ストリームがBD-ROMに存在するとは限らない。またPSR17に存在するDecode Capabilityが、再生装置に存在するとも限らない。とにかく、ユーザの希望が、字幕言語の設定として、PSR17に記憶されているのである。

30

【0060】

PSR30は、最上位ビットが“0”に設定されることによりテキスト字幕を表示する能力が再生装置に存在しない旨を示し、最上位ビットが“1”に設定されることによりテキスト字幕を表示する能力が再生装置に存在する旨を示す。

再生装置にテキスト字幕ストリームをデコードする能力があったとしても、どの言語に対応するテキスト字幕ストリームのデコードが可能であり、どの言語に対応するテキスト字幕ストリームのデコードが不可能であるかは、言語によって違う。

40

PSRの詳細その2．PSR48～61

テキスト字幕ストリームは、文字コードを用いて字幕を表現している。しかし日本・中国・韓国などの東南アジアにおいて顕著にみられるように、様々な言語ごとに、違う文字コードが存在することもある。そこで、言語ごとにフラグを用意して、対象となる言語が適切に表示できるか否かを、判定できるようにしている。PSRセットのPSR48～61は、ISO639-2/Tの言語コード(language code)にて定義された個々の言語のテキスト字幕ストリームに対する、デコード能力の有無を示す。

図16は、PSR48～61の内部構成を示す図である。本図における四角枠は、1つの言語におけるDecode Capabilityを示すDecode Capabilityフラグである。

50

【0061】

これら P S R 4 8 ~ 6 1 は、言語数分のフラグを格納している。フラグは各言語ごとに表示可能か否かを示すことができれば足りるので、1言語 = 1ビットに設定されている。利用人数の比較的少ないローカルな言語であっても、D e c o d e C a p a b i l i t y の有無を示すことにしているから、本図におけるビット構成は、430言語 × 1ビットにより、430ビット以上のレジスタ領域を必要としている。

【0062】

かかる D e c o d e C a p a b i l i t y フラグは、430言語のそれぞれに対応しているから、これらの D e c o d e C a p a b i l i t y フラグのうち、S T N _ T a b l e に記述された t e x t S T _ l a n g u a g e _ c o d e に対応するものを参照することにより、その t e x t S T _ l a n g u a g e _ c o d e に対応する言語のテキスト字幕のデコード能力の有無を判定することができる。

図17は、P S R 4 8 ~ 6 1 における D e c o d e C a p a b i l i t y フラグと、t e x t S T _ l a n g u a g e _ c o d e との対応を示す図である。P S R 4 8 ~ 6 1 における個々の D e c o d e C a p a b i l i t y フラグが、P S R 番号 p 及びビット位置 q により識別される。またテキスト字幕ストリームの言語属性は、t e x t S T _ l a n g u a g e _ c o d e にて表現される。この t e x t S T _ l a n g u a g e _ c o d e を、P S R 4 8 ~ 6 1 における P S R 番号 p 及びビット位置 q に変換することにより、テキスト字幕ストリームに対する D e c o d e C a p a b i l i t y が存在するか否かを判定することができる。

【0063】

図18は、P S R 4 8 ~ 6 1 のうち、P S R 5 3 の内容を示す図である。P S R 5 3 は、計32個の D e c o d e C a p a b i l i t y フラグを含む。“j p n ”，“j a v ”，“i t a ”といった3バイトのコードは、t e x t S T _ l a n g u a g e _ c o d e である。これら t e x t S T _ l a n g u a g e _ c o d e に示される D e c o d e C a p a b i l i t y フラグが、計32個、P S R 5 3 に存在していることがわかる。図19は、t e x t S T _ l a n g u a g e _ c o d e の意味内容を示す図である。この図における意味内容を照合すると、“i t a ”という3バイトのコードはイタリア語を示し、“j p n ”という3バイトのコードは日本語を示す。“j a v ”という3バイトのコードはジャワ語を示していることがわかる。残りの P S R も、1ビットの値により、D e c o d e C a p a b i l i t y フラグの有無を示しているから、計430言語の D e c o d e C a p a b i l i t y フラグが、P S R 4 8 ~ 6 1 に示される。以上が本実施形態における P S R セットの特徴部分である。続いてストリーム選択部17における特徴部分について説明する。

<ストリーム選択部17についての説明>

図20は、第1実施形態におけるストリーム選択部17の特徴部分を示す図である。ストリーム選択部17において特徴的であるのは、ビット割当テーブル19、P r o c e d u r e 実行部20がストリーム選択部17に存在している点である。

特徴その1．ビット割当テーブル19

割当テーブル19は、t e x t S T _ l a n g u a g e _ c o d e を示す3バイトのコード列と、P S R 4 8 ~ 6 1 における P S R 番号、ビット位置との割り当てを示す。図21は、P S R 4 8 ~ 6 1 における P S R 番号及びビット位置と、t e x t S T _ l a n g u a g e _ c o d e との対応関係を示す図である。本図によると、t e x t S T _ l a n g u a g e _ c o d e における “j p n ” という3バイトのコードは、P S R 番号 “53” と、ビット番号 “b8” に対応していることがわかる。

“j a v ” という3バイトのコードは、P S R 番号 “53” と、ビット番号 “b7” に対応していることがわかる。

“i t a ” という3バイトのコードは、P S R 番号 “53” と、ビット番号 “b9” に対応していることがわかる。

【0064】

こうした対応付けを記憶しているから、S T N _ T a b l e に記述された t e x t S T

__language__codeから、PSR48～61におけるPSR番号、ビット位置を導くことができ、そして、そのPSR番号、ビット位置に示される1ビット値の設定値を参照することにより、そのtextST__language__codeに示される言語のDecode Capabilityの有無を判定することができる。以上が割当てテーブルの詳細である。

特徴その2 . Procedure 実行部20

Procedure 実行部20は、あるPlayItem情報から別のPlayItem情報への切り換わりが生じた場合、又はストリーム番号を切り換える旨の操作がユーザによりなされた場合、所定の手順を実行して、PSR2に新たなストリーム番号を書き込む。ストリーム選択部17は、PSR2に書き込まれたストリーム番号に応じて、PGストリーム又はテキスト字幕ストリームを選択するので、かかるPSR2の設定を通じて、PGストリーム、テキスト字幕ストリームのどちらかが再生されることになる。ここで、PlayItem情報の切り換わり時において、PSR2設定のために実行される手順を『Procedure when playback condition is changed』といい、ユーザ操作時において、PSR2設定のために実行される手順を『Procedure when change is requested』という。

10

【0065】

PlayItem情報の切り換わり時に、手順を実行するのは、STN__TableはPlayItem情報毎に存在するので、あるPlayItem情報においては再生可能であったテキスト字幕ストリームが、別のPlayItem情報において再生不可能になることが往々に有り得るからである。

20

また、ユーザ操作の際、手順を実行するのは、ユーザ操作にてPSR2に格納されるストリーム番号が、常に正しいとは限らず、不正なストリーム番号が書き込まれようとした際のリカバリーが必要になるからである。

【0066】

『Procedure when playback condition is changed』及び『Procedure when change is requested』は、PGストリーム、テキスト字幕ストリームのそれぞれが、(a)(b)の条件を満たすか否かを判定して、満たした条件の数の多さにより、PGストリーム及びテキスト字幕ストリームに優先順位を付与する。そして、その優先順位が高いもののストリーム番号をPSR2に書き込むというものである。

30

. Procedure 実行部20の詳細その1

< Procedure when playback condition is changed >

Procedure when playback condition is changedの処理手順は、図22のようになる。本処理手順は、ステップS1、ステップS2という2つの判定ステップの組合せで、PSR2の設定を行うものである。

【0067】

ステップS1は、STN__tableにおけるentry数が0であるか否かの判定であり、もし0であればステップS3においてPSR2の値を維持する。

40

ステップS2は、STN__tableにおけるentry数は0ではない場合に、PSR2よりSTN__tableのentry数が多く、尚且つ、条件(A)が真であるかを判定するものである。条件(A)とは、PSR2で特定されるテキスト字幕ストリームをデコードする能力が再生装置に存在することである。もしステップS2がYesであればPSR2を維持する(ステップS4)。もしPSR2の値がentry数より大きいか、或は条件(A)を満たさない場合は、ステップS5において何等かの有効な値をPSR2に再設定する。

【0068】

. Procedure 実行部20の詳細その2

< Procedure when change is requested >

50

続いて `Procedure when change is requested` について説明する。図 23 は、ストリーム変化時における設定手順を示すフローチャートである。本フローチャートと、図 22 との違いは、図 22 における `PSR2` の表記が `X` に置き換えられている点である。この `X` は、操作受付部 3 から出力された `User Operation` 情報や `IG` ストリーム内のボタンコマンドに基づく値である。

【0069】

本フローチャートにおけるステップ `S19` は、`X` より `STN__table` の `entry` 数が多く、尚且つ、条件 (A) が真であるかを判定するものである。条件 (A) とは、`PSR2` で特定される `PG` ストリーム、テキスト字幕ストリームをデコードする能力が再生装置に存在することである。もし `X` がこの条件を満たすなら、`PSR2` に `X` を設定する (ステップ `S21`)。 10

もし `X` が `entry` 数より大きいか、或は条件 (A) を満たさない場合は、`X` が、`Invalid` な値 (`0xFFFF`) であるか否かを判定する (ステップ `S22`)。もし `0xFFFF` であれば、ユーザが選択を意図する `PG` ストリーム、テキスト字幕ストリームの番号は無効であると考えられるので、ユーザ操作に基づく値 `X` を無視し、`PSR2` の設定値を維持する (ステップ `S24`)。

【0070】

もし `PSR2` の設定値が `0xFFFF` でないなら、値 `X` を `PSR2` に設定する (ステップ `S23`)。 20

・ `Procedure` 実行部 20 の詳細その 3

< 何等かの有効な値を `PSR2` に設定するための設定手順 >

上述したフローチャートにおいて、ステップ `S5` 及びステップ `S23` の処理の詳細は、図 24 に示した通りになる。図 24 は、`PSR2` の設定手順を示すフローチャートである。

【0071】

本フローチャートのステップ `S31`、ステップ `S32` は、`STN__table` に記述されている `PG__textST__stream` のそれぞれについて、ステップ `S33` ~ ステップ `S35` の処理を繰り返すループ処理になっている。本ループ処理において処理対象となる `PG__textST__stream` を `PG__textST__streami` とする。ステップ `S33` は、`PG__textST__streami` の `stream__coding__type` が `0x91` であるか、`0x92` であるかの判定であり、もし `0x91` であるならステップ `S34` に移行する。 30

【0072】

ステップ `S34` は、`PG__streami` が、以下の (a) (b) を満たすか否かの判定である。

(a) `PG` ストリーム `i` をデコードする能力が再生装置に存在すること

(b) `PG` ストリーム `i` の言語属性が再生装置の言語設定と一致すること

この (b) の条件は、`STN__table` における `PG__language__code` が `PSR17` と一致するか否かの判定でなされる。

【0073】

一方ステップ `S35` は、`textST__streami` が (a) (b) を満たすかを否かの判定である。 40

(a) テキスト字幕ストリーム `i` をデコードする能力が再生装置に存在すること

(b) テキスト字幕ストリーム `i` の言語属性が再生装置の言語設定と一致すること

(a) の条件を具備しているかの判定は、`PSR48` ~ `61` における対応するビットがデコード能力有を示すかどうかでなされる。(b) の条件を具備しているかの判定は、`STN__table` の `textST__language__code` が `PSR17` の設定値と一致しているかどうかでなされる。

【0074】

以上のステップ `S33` ~ ステップ `S35` の処理が全ての `PG__textST__stre` 50

amについて繰り返されれば、ステップS36～ステップS41の処理が実行される。

ステップS36は、(a)を満たすPGstreamが存在しないかどうかの判定であり、もし存在しないのなら、Invalidな値(0xFFFF)をPSR2に設定する(ステップS38)。

ステップS37は、(a)(b)の双方を満たすPG__textST__streamが存在するかどうかの判定であり、もし存在するのなら(a)(b)を満たすPG__textST__streamのうち、STN__tableにおけるエン트리順位が最も高いものをPSR2に設定する(ステップS39)。

【0075】

ステップS41は、(a)のみを満たすPGStream、(a)のみを満たすtextST__streamのうち、STN__tableにおけるエン트리順位が最も高いものをPSR2に設定する。以降具体例を交えながら、本フローチャートの処理について説明する。

各テキスト字幕ストリームのDecode Capabilityの有無については、図25のフローチャートに基づき判定される。図25は、テキスト字幕ストリームのDecode Capabilityの有無を判定するにあたっての判定手順を示すフローチャートである。本フローチャートは、対象となるテキスト字幕ストリームのtextST__language__codeをSTN__Tableから取得して(ステップS11)、割当テーブルを参照することにより、テキスト字幕ストリームのtextST__language__codeにあたるPSR番号p及びビット位置qとを特定する(ステップS12)。そして、PSRpのqビット目が“1”であるか、“0”であるかを判定して(ステップS13)、PSRpのqビット目が“1”であれば、対象となるテキスト字幕ストリームが、条件(a)を満たすとする(ステップS14)。一方、PSRpのqビット目が“0”であれば、対象となるテキスト字幕ストリームが、条件(a)を満たすとする(ステップS15)。

・ Procedure 実行部20の詳細その3

< PSR2設定の具体例 >

この具体例で想定している再生装置は、図26(a)に示すように日本語、中国語のテキスト字幕ストリームをデコードする能力はもっているが、フランス語、イタリア語をデコードする能力はもっていない再生装置である。そして中国語を示すよう、PSR17における言語設定がなされているものとする。

【0076】

かかる再生装置に対し、図26(b)に示すようなSTN__tableがロードされたとする。このSTN__tableには、日本語、フランス語、中国語、アラビア語のテキスト字幕ストリームのentry(textST__stream1, 2, 3, 4)が記述されている。

かかる記述内容のSTN__tableが処理対象であると、ステップS34、ステップS35において各PG__textST__streamが、条件(a)、条件(b)を具備しているかどうかのチェックが図26(c)に示すようになされる。ここで日本語のテキスト字幕ストリームは、3つの条件のうち、条件(a)しか満たさない。中国語のテキスト字幕ストリームは、条件(a)、条件(b)を満たす。

【0077】

各ストリームについての条件具備が明らかになったので、条件(a)～条件(b)の全てを満たす中国語のテキスト字幕ストリームに最高順位を付与する。その結果、中国語のテキスト字幕ストリームが選択されることになる。

・ Procedure 実行部20の詳細その4

< PSR2設定の具体例 >

以降、図27を参照しながら、STN__tableにおけるentryの順序によるテキスト字幕ストリーム選択について説明する。ここで想定する再生装置は、図26(a)同様、日本語、中国語のデコード能力をもっている再生装置である。そして韓国語を示す

よう、P S R 1 7における言語設定がなされているものとする。

【0078】

かかる再生装置に対し、図27(b)に示すようなS T N__t a b l eがロードされたとする。このS T N__t a b l eには、日本語～アラビア語のテキスト字幕ストリームのe n t r y (t e x t S T__s t r e a m 1 , 2 , 3 , 4)が記述されている。

かかる記述内容のS T N__t a b l eが処理対象であると、ステップS 3 4、ステップS 3 5において各P G__t e x t S T__s t r e a mが、条件(a)、条件(b)を具備しているかどうかのチェックが図27(c)に示すようになされる。ここで日本語のテキスト字幕ストリームは、3つの条件のうち、条件(a)しか満たさない。中国語のテキスト字幕ストリームも、条件(a)しか満たさない。

10

【0079】

ここで、条件(a)のみを満たしているテキスト字幕ストリームが複数ある場合、S T N__t a b l eにおけるe n t r yの順位に応じて、各ストリームにおける順位を定める。ここで、S T N__T a b l eにおいては、日本語の順位が最高になっているので、日本語のテキスト字幕ストリームが選択されることになる。以上がP r o c e d u r e実行部20についての説明である。続いて制御部15による処理手順についての説明を行う。

特徴その3．制御部15による処理手順

図28は、制御部15による再生手順を示すフローチャートである。本フローチャートは、P l a y L i s t情報における先頭のP l a y I t e m情報をP l a y I t e m情報iとして、ステップS 1 3 3～ステップS 1 4 2のループ処理を実行するものである。ステップS 1 3 3～ステップS 1 4 2のループ処理における制御変数は、変数iであり、ステップS 1 3 3～ステップS 1 4 0の処理を実行して、その後、制御変数iをインクリメントするという処理を、変数iが、P l a y I t e m数(N u m b e r O f P l a y I t e m)を越えるまで実行するものである(ステップS 1 4 1)。

20

【0080】

このステップS 1 3 3～ステップS 1 4 0の処理について説明する。これらの処理は、P l a y I t e m情報iのC l i p__i n f o r m a t i o n__f i l e__n a m eに記述されているA V C l i pを、A V C l i p jとし(ステップS 1 3 3)、再生の対象とする。ステップS 1 3 4は、P r o c e d u r e w h e n P l a y b a c k C o n t r o l i s c h a n g e dの実行であり、その後、P l a y I t e m . I n__t i m eからP l a y I t e m . O u t__t i m eまでの部分を再生するよう、ドライブ装置及びデコーダに指示する(ステップS 1 3 5)。

30

【0081】

ステップS 1 3 6は、P l a y I t e m情報iをS y n c__P l a y I t e m__i dに指定しているS u b P l a y I t e m kが存在するか否かの判定である。もし存在しなければ、そのままステップS 1 4 1に移行する。

もし存在すれば、S u b P l a y I t e m kのC l i p__i n f o r m a t i o n__f i l e__n a m eに記述されているA V C l i pをA V C l i p hにし(ステップS 1 3 8)、そのA V C l i p hのうち、S y n c__S t a r t__P T S__o f__P l a y I t e mから、O u t__t i m eまでを再生するよう、ドライブ装置及びデコーダに指示してステップS 1 4 1に移行する(ステップS 1 4 0)。

40

【0082】

以上の処理を、P l a y L i s t情報を構成する全てのP l a y I t e m情報について繰り返すことにより、P l a y L i s t情報にて規定されるA V C l i pの再生がなされる。このループ処理において、1つのP l a y I t e m情報の再生がなされる度に、P r o c e d u r e w h e n P l a y b a c k C o n t r o l i s c h a n g e dがP r o c e d u r e実行部20により実行され、このP r o c e d u r e実行部20の実行により、P Gストリーム、テキスト字幕ストリームのうち、1つが選択されることになる。そしてこうして選択されたストリームがテキスト字幕ストリームであり、S u b P a t h情報で指定されているものなら、ステップS 1 3 6～ステップS 1 4 0の手順によ

50

り、このテキスト字幕ストリームが再生されることになる。

【 0 0 8 3 】

以上のように本実施形態によれば、P S R 4 8 ~ 6 1 には、テキスト字幕を表示することができる能力の有無が、言語毎に示されているので、ユーザがある言語でのテキスト字幕表示を希望した場合、その言語でのテキスト字幕表示の可能性の有無を、レジスタセットにおける各ビットの設定値を参照することにより、即座に判定することができる。

各ビットの設定値を参照するだけで、何れかの言語でのテキスト字幕の表示可能性の有無を判定することができるので、たとえ、テキスト字幕の言語種が何百言語に及んだとしても、所望の言語での、字幕表示の可能性を即座に判定することができる。

【 0 0 8 4 】

(第 2 実施形態)

第 2 実施形態では、テキスト字幕ストリーム及び T e x t S T デコーダ 1 2 の内部構成をより詳細に説明する。図 2 9 は、テキスト字幕ストリームの内部構成を示す図である。本図の第 1 段目は、S u b P l a y I t e m 情報の時間軸を示し、第 2 段目は E P _ m a p を示す。第 3 段目は、テキスト字幕ストリームを示す。この第 3 段目におけるテキスト字幕ストリームの内部構成について説明する。

【 0 0 8 5 】

テキスト字幕ストリームは、先頭に唯 1 つ存在する『スタイル情報』と、複数の『表示情報』とからなる。このスタイル情報は、スタイル情報は、テキスト字幕ストリームの先頭に 1 つのみ存在している。スタイル情報は、自身の識別子である『スタイル ID』と、ビットマップへの展開に用いるフォントデータを示す『フォント ID』、ビットマップへの展開時における『フォントサイズ』、P G プレーン 8 における表示領域の水平位置、垂直位置を示す『表示位置』とからなり、テキスト字幕ストリームは、これらの情報をまとめて“スタイル”として管理している。またスタイル情報内に複数のスタイルが定義されることがある(図 2 9 では 2 つ)。

【 0 0 8 6 】

スタイル情報に、フォントサイズを記載しているのは、最低限のフォントバッファのサイズを宣言するためである。つまりフォントセットはプリロードが必要であるため、必ず読み込まなければならないフォントデータを、ストリーム再生前に明示的に指定しておくようにしている。

表示情報は、字幕の『表示開始時刻』と、字幕の『表示終了時刻』、字幕を表すコード列である『テキストコード列』、この字幕を表示すべき表示位置を一意に特定する『スタイル ID の参照値』からなる。テキスト字幕に対応する E P _ m a p は、テキスト字幕を構成する個々の表示情報をエンタリー位置として指定している。そのため、図 2 8 に示したように、テキスト字幕ストリームをその内部から再生させるにあたって、T e x t S T デコーダ 1 2 は、これら複数の表示情報のうち、S u b P l a y I t e m 情報の S u b P l a y I t e m _ I n _ t i m e , S u b P l a y I t e m _ O u t _ t i m e に対応するものを再生してゆく。以上がスタイル情報、表示情報について説明である。

【 0 0 8 7 】

図 3 0 (a) は、スタイル情報、表示情報の設定例を示す図である。この設定例においてスタイル情報 # 1 は、P r e s e n t a t i o n G r a p h i c s プレーン 8 における座標 (x 1 , y 1) を示すよう設定されているものとする。

そして図 3 0 (a) における 3 つの表示情報は、スタイル情報において定義された字幕の表示領域を指定している。各表示情報における表示開始時刻は、それぞれ t 1 , t 2 , t 3 に設定されており、各表示情報におけるテキスト文字列は「本当は」「ウソだった」「ごめん」に設定されている。こうした設定により、表示情報における字幕は、動画の再生時刻の進行に伴い、順々に切り換わってゆくことになる。

【 0 0 8 8 】

図 3 0 (a) の表示情報を含むテキスト字幕ストリームと、B D - R O M 上の A V C 1 i p との同期が L o c a l S t o r a g e 3 2 上の P l a y L i s t 情報に規定されて

10

20

30

40

50

いるものとする。そうすると、表示情報の表示位置、表示開始時刻に基づきテキスト文字列を Presentation Graphics プレーン 8 上に配置することにより、図 30 (b) のような合成画像が再生されることになる。

以上が本実施形態におけるテキスト字幕ストリームの内部構成である。

【 0 0 8 9 】

続いて E P _ m a p について説明する。図 2 9 の第 2 段目における E P _ m a p は、テキスト字幕ストリームにおける表示情報のエン트리位置を、 S u b P l a y I t e m 情報時間軸におけるエン트리時刻と対応づけて示す。かかる対応付けを示すことにより、 S u b P l a y I t e m 情報時間軸における任意の位置から、テキスト字幕における表示情報のアドレスを導くことができる。

10

【 0 0 9 0 】

以上がテキスト字幕ストリームについての説明である。

続いて、 S u b P l a y I t e m 情報を用いたテキスト字幕ストリームの再生について説明する。図 2 9 に示したように、 E P _ m a p により、エン트리時刻とエン트리位置との対応付けがなされているので、 S u b P l a y I t e m 情報の I n _ t i m e 、 O u t _ t i m e を、テキスト字幕ストリームのエン트리位置に変換することにより、 I n _ t i m e に対応する表示情報のアドレスを、得ることができる。

【 0 0 9 1 】

図 3 1 は、図 2 8 のステップ S 1 4 0 の詳細フローチャートであり、テキスト字幕ストリームの再生処理を示すフローチャートである。

20

ステップ S 1 4 8 では、カレント C l i p 情報の E P _ m a p を用いて、 S u b P l a y I t e m # y の I n _ t i m e を、テキスト字幕ストリームにおける表示情報の相対アドレスに変換する。一方ステップ S 1 4 9 では、 S u b P l a y I t e m # y の O u t _ t i m e を、カレント C l i p 情報の E P _ m a p を用いて、テキスト字幕ストリームにおける表示情報の相対アドレスに変換する。これらの変換で得られたアドレスの次のアドレスを求めて、そのアドレスの 1 つ手前をアドレスに設定し (ステップ S 1 5 1) 、そうして算出されたアドレスを用いて、テキスト字幕ストリームにおけるアドレスからアドレスまでの部分を T S デコーダに投入する (ステップ S 1 5 2) 。このフローチャートにより、 S u b P l a y I t e m 情報における I n _ t i m e を、テキスト字幕ストリームにおけるエン트리位置に変換することにより、 S u b P l a y I t e m 情報に基づき、テキスト字幕ストリームを再生させることができる。

30

かかる処理により、 M a i n P a t h の再生、 S u b P a t h の再生の双方が再生されるので、動画と字幕とからなる合成画像が表示されることになる。

【 0 0 9 2 】

続いて本実施形態における T e x t S T デコーダ 1 2 の内部構成について説明する。

図 3 2 は、 T e x t S T デコーダ 1 2 の内部構成を示す図である。本図に示すように T e x t S T デコーダ 1 2 は、フォントレンダリング部 2 1 と、展開バッファ 2 2 と、コントローラ 2 3 とからなる。

フォントレンダリング部 2 1 は、テキストコードバッファ 1 0 に格納されている表示情報のコード列を、ビットマップに展開する。この展開にあたっては、その表示情報におけるスタイル I D を取り出して、そのスタイル I D に対応するフォントデータをバッファから取り出し、このフォントデータを用いることにより行う。

40

【 0 0 9 3 】

展開バッファ 2 2 は、フォントレンダリング部 2 1 により展開されたビットマップが格納される。

テキスト字幕ストリームを構成するコード列と、このコード列の展開に必要なフォントデータとをバッファに読み込む処理を“プリロード”という。テキストコードバッファ 1 0 、フォントバッファ 1 1 に複数のストリームを読み込むことができる場合、読み込まれる優先順位は、第 1 実施形態で述べた、 S T N _ t a b l e における順位などによって決められる。優先順位の高いストリームからテキストコードバッファ 1 0 、フォントバッ

50

ァ 1 1 に読み込めるだけ読み込んでおけば、再生中にシークを発生させずに切り替えられるストリームの種類が増す。

【 0 0 9 4 】

コントローラ 2 3 は、展開バッファ 2 2 に格納されたビットマップを、表示情報における表示時刻及び表示位置に従い、P G プレーン 8 に書き込む。

フォントレンダリング部 2 1 によるビットマップへの展開にあたっては、テキスト字幕ストリームに対応する言語の言語特性をサポートするような制御を行う。言語特性のサポートには、横書き、縦書き、カーニング、行末禁則、右から左への描画、合字・抱き字といったものがある。

【 0 0 9 5 】

ここでカーニングとは、文字の形状により字間を詰めて見た目をよくする機能をいう。行末禁則とは、行末の「。」がフォントの配置により行頭にくることを禁止する機能をいう。

以上が T e x t S T デコーダ 1 2 の内部構成を示す図である。字幕をグラフィクスで表現する場合には、発生しなかったが、コード列で表現する場合に新たに発生する技術的課題について説明する。

< コード列表現による技術的課題 >

グラフィクスで表現された字幕の場合、どの再生装置でも同じ見た目を保つことは簡単になる。字幕が文字コードで表現されている場合は、図 3 2 の内部構成に示したような、Font Generator あるいは Renderer と呼ばれるような、文字コードをビットマップに変換して画面上に表示するためのモジュール(フォントレンダリング部 2 1)が必要になる。そして Font Generator は機器によって、文字の見せ方、サポートする言語が違ってくる可能性がある。

【 0 0 9 6 】

これは、グラフィクスで表現された字幕の場合、見た目はオーサリング時に決められるのに対して、字幕が文字コードで表現されている場合、字幕の見た目は、再生装置の Font Generator の性能に依存してしまうためである。

多少の文字の形の違いは、現在の Web ページを閲覧するような HTML ブラウザでも存在し、それほど大きな問題ではないが、以下に述べるような言語特性による違いは非常に大きい。

【 0 0 9 7 】

図 3 3 (a) は、日本語の言語特性によるレイアウトの違いについて説明した図である。図 3 3 (a) における“括弧の形”は、括弧記号が横書きと、縦書きとで 9 0 度傾きが異なることを示す。“文字の位置”は「ゃ」のような小さな文字を、横書きと縦書きとで、配置位置を微妙に調整しておく必要があることを示す。“長音の形”は、横書きと縦書きとで、文字の形自体を変えておくことを示す。図 3 3 (b) は、アラビア語の言語特性におけるレイアウトを示す。この図 3 3 (b) に示すように、アラビア語では、文字は右側から左側に流れていくことがわかる。

【 0 0 9 8 】

このような特殊な文字・言語を Font Generator が生成しなければならぬが、これは対応するフォント情報を与えればよいというものではなく、フォントレンダリング部 2 1 がビットマップを描画するにあたっての、描画機能としてこれらをサポートする必要がある。これらのサポートが必要なので、品質保証を考えれば、サポートが全て満たされた限り、デコード能力を有りとするのが望ましい。

【 0 0 9 9 】

また、欧米で発売されるような B D - R O M 再生装置においては滅多に日本語やアラビア語の字幕を表示する必要はないため、必ずしもこれらの文字を適切に表示するための Font Generator は必要ではない。各々の再生装置が全ての言語をサポートする必要はなく、またサポートするためには余分なコストがかかってしまうので望ましくない。あるいは、全ての再生装置は全言語の適切は表示をサポートしなければならないとし

10

20

30

40

50

た場合、製造する国によっては対象となる全言語に対する知識がなく、どのようにFont Generatorを製造して良いか分からないため、再生装置を製造できなくなってしまうのも望ましくない。その一方、商品の付加価値を高めるためには、表示可能な言語種が多いほどよい。

【0100】

そこで、テキスト字幕ストリーム制御のためのアプリケーションに、どの言語を適切に表示できるかを伝えるべく、本実施形態では、図34に示すように、PSR48~61に対する設定を行う。

図34は、日本語、英語、アラビア語という3つの言語のDecode Capabilityを設定するにあたっての、判断基準を示す図である。

10

【0101】

上の表は、英語、日本語、アラビア語の文字フォントをレンダリングする能力の有無を示し、下の表は、英語、日本語、アラビア語の言語特性をサポートする能力の有無を示す。

この下側の表を参照すると、英語の字幕表示は、PGプレーン8にビットマップを書き込むにあたって、“横書き”、“カーニング”、“合字・抱き字”という機能がサポートされて初めて、言語特性がサポートされていると判断することができる（言語特性のサポート 1）。

【0102】

日本語の字幕表示は、PGプレーン8にビットマップを書き込むにあたって、“横書き”、“縦書き”、“行末禁則”、“ルビ”という機能がサポートされて初めて、言語特性がサポートされていると判断することができる（言語特性のサポート 1）。

20

アラビア語の字幕表示は、PGプレーン8にビットマップを書き込むにあたって、“右から左の描画”、“合字・抱き字”という機能がサポートされて初めて、言語特性がサポートされていると判断することができる（言語特性のサポート 1）。

【0103】

これらの機能は、コード列をビットマップに展開する機能（レンダリング）が前提になるから、本実施形態では、レンダリング能力と、言語特性のサポート能力とが満たされて初めて、PSR48~61における、日本語、英語、アラビア語に対応するDecode Capabilityフラグをオン“1”に設定するよう規定しておく。

30

再生装置を商品化するにあたって、メーカーの技術者は、TextSTデコーダ12が、図34に示した複数の項目のうち、どれを具備しており、どれを具備していないかをチェックする。そしてレンダリング能力、サポート能力の具備を条件にして、PSR48~61を設定する。こうしてことにより、Procedure実行部20がテキスト字幕ストリームをデコードできるか否かの判定が適切なものになり、各言語でのテキスト字幕表示の適切化を期することができる。

【0104】

尚、PSR48~61は、言語のDecode Capabilityの有無を示したが、言語ごとではなく、サポートすべき機能（横書き、縦書き、カーニング、行末禁則、合字・抱き字等）ごとに、言語特性をサポートしているか否かを示してもよい。この仕組みを用いると、言語ごとに、どの機能が必要かをあらかじめ決めておけば、言語数分のレジスタ領域を使わずにすむ。この場合、各機能をサポートしている場合は、フラグをONに、サポートしていなければフラグをOFFにしておけばよい。この場合、図34に示したような対応表が再生装置内に必要となるが、この対応表は、レジスタとしてではなく、プログラムとして組み込むことができるため、言語が増えてもアップデートできる可能性もある。

40

【0105】

テキスト字幕ストリームの属性情報として、これまでに説明したように言語属性、つまり日本語や英語であるといった情報ではなく、表示するためにどの機能が必要であるかを、Clip情報に示しておいてもよい。

50

(第3実施形態)

第1実施形態では、PSR48～61に示されるDecode Capabilityフラグの設定値のみを参照して、各言語の表示時刻の有無を判定したが、本実施形態は、字幕表示を可とする言語種を拡大する実施形態である。

【0106】

対象となる言語が再生装置でサポートされていない場合、フォントデータはディスクあるいはダウンロードによって供給されるため、配置などがおかしなことはあるが、読めないことはないかもしれない。そのため、再生装置の状態やユーザーの設定により、サポートしていない言語も表示することを許してもよいし、サポートされていない言語が不適切に表示されて困る場合には表示は避けたい。

【0107】

ここで言語特性のサポートがない言語(アンサポート言語)における字幕表示の可能性について説明する。図35(a)(b)は、縦書き項目が完全にサポートされている日本語字幕と、縦書き項目のサポートが不完全な日本語字幕とを示す図である。再生装置を製造するメーカーは、アンサポート言語が表示されることによって、文字が読めないなどという商品苦情があっては困る。こうした事情から、このような表示を禁止したいかもしれない。

【0108】

ところが、日本語の適切な表示をサポートしていなくても、図35(b)に示すように、何とか読める可能性があり、音声として日本語が入っておらず、他の言語の音声や字幕を理解することができなければ、多少読みにくくてもユーザーは表示を望む可能性がある。再生装置の製造者は基本的には禁止しているが、ユーザーが望むのならば、表示を許可するような設定を再生装置で実現できれば、字幕表示可能な言語種別が格段に増え、ユーザーに対する利便性が向上する。尚、ここでいう“ユーザ”とは、いわゆるエンドユーザ(最終消費者)をさすが、メーカーの技術者であってもよく、いわゆる“操作者全般”の意味である。

【0109】

以上のように、品質保証に細心の注意を払っているようなメーカーは、図35(b)のような字幕表示は禁じたいところであるが、ユーザによっては、図35(b)のような表示でも、字幕表示が存在することにはかわりないので、このような状態での字幕表示を希望することがある。

こうしたメーカー側の要望と、ユーザ側の要望との調和を図るべく、本実施形態では以下に示すような改良がなされている。アンサポート言語の選択を実現するため、本実施形態における再生装置は、図36に示すような内部構成を有する。本図における改良点は以下の通りである。

i) PSR30のb23～b16に、アンサポート言語の選択を許可するか否かを示す許可フラグが存在していること。

【0110】

ii) PSRの予約領域に、特定の言語圏に属する個々の言語がアンサポート言語であるか否かが示されていること。

iii) Procedure実行部20が、PSR30のb23～b16に従ってアンサポート言語の選択を実行すること。

iv) セルフテスト部31、セットアップ部32が制御部15内に存在することである。

改良点その1. PSR30のb23～b16

図37は、第3実施形態におけるPSR30のb23～b16のビットアサインを示す図である。本図においてPSR30のb23～b16に、サポートされていない言語のユーザー選択を許可するか否かが示されている。

【0111】

つまりPSR30のb23～b16が“00000000(=OFF)”の場合は、サ

10

20

30

40

50

ポートされていない言語はユーザーが選択しても表示されない。そもそも選択さえできなくしてもよい。このPSR30のb23～b16が“10000000(=ON)”の場合は、適切な表示ではないかもしれないが、ユーザーが選択して画面上にテキスト字幕ストリームを表示することが可能となることを示す。以上がPSR30のb23～b16に対する改良である。

【0112】

続いて予約領域における改良について説明する。

改良点その2．予約領域

図38は、PSRの予約領域におけるビット構成を示す図である。この予約領域は、漢字圏等、特定の言語圏に属する個々の言語が、アンサポート言語であるか否かを示す。この予約領域における各ビットは、特定の言語圏に属する各言語に対応しており、このビットが“1”であるなら、その言語がアンサポート言語であることを示し、“0”であるなら、その言語は、対応するレンダリング能力が再生装置側でない言語（アンレンダリング言語）であることを示す。かかるビット設定により、特定の言語圏に属する言語については、アンサポート言語であるかどうかを判明することになる。尚、予約領域における各ビットが、どの言語に対応するかという割り当ては、図21に示したような割り当てテーブルを用いてなされる。以上がPSRに対する改良である。続いてセルフテスト部31に対する改良について説明する。

10

改良点その3．セルフテスト部31

セルフテスト部31は、工場出荷時において、レンダリング能力、言語特性のサポートの具備のテストをメーカーの技術者に行わせ、テスト結果に応じて、PSR48～61の何れかを設定する。ここでセットアップ部32は、様々のテストパターンを保持しており、それらをTextSTデコーダ12に与えて、字幕表示における言語特性のサポートのテスト表示を実行させ、テスト結果を、ディスプレイに表示させる。レンダリング能力はあるが、サポート能力がないなら、メーカーの技術者からの操作に従い、その言語をアンサポート言語として登録する。レンダリング能力もサポート能力もないなら、メーカーの技術者からの操作に従い、その言語をアンレンダリング言語として登録する。

20

改良点その4．セットアップ部32

セットアップ部32は、ユーザによるリモコン300に対する操作に応じてセットアップメニューを表示して、PSR30のb23～b16の設定値を書き換える。図39(a)は、セットアップメニューを示す図である。本図に示すようにセットアップメニューにより受け付けられる設定項目には、『国・地域』、『メニュー言語』、『音声言語』、『字幕言語』、『表示できる言語の拡張』という5つの項目がある。本セットアップ部32による特徴は、表示できる言語の拡張を行うかどうかの指定をユーザから受け付ける点である。

30

【0113】

図39(b)は、言語種の拡張をユーザが意図した際、表示されるメニューを示す図である。本図におけるメニューは、アンサポート言語の一覧表示（図中のイタリア語、スペイン語、ロシア語・・・）と、このアンサポート言語のテキスト字幕ストリームを表示させる際の警告文Wn1と、言語種の拡張を実行するか否かの選択を受け付けるボタンbn1, bn2を含む。

40

【0114】

この警告文Wn1は、アンサポート言語の字幕を表示する際、字幕表示の一部がおかしくなることをユーザに警告するものである。そして上述のボタンbn1, bn2は、かかる警告にも拘らず、言語種の拡張を実行するか、しないかを受け付ける。以上が本実施形態における各構成要素の改良点である。続いて、Procedure実行部20、セルフテスト部31、セットアップ部32による処理手順を、図40のフローチャートを参照しながら説明する。

【0115】

図40は、第3実施形態におけるテキスト字幕ストリームの判定手順を示すフローチャ

50

ートである。本フローチャートは、図25のフローチャートに対し、ステップS16、ステップS17を加えた構成になっている。

このステップS16は、対象となるテキスト字幕ストリームが、アンサポート言語であるか否かを判定するものである。ステップS17は、PSR30のb23～b16が10000000bであるかを判定するものである。ここでステップS16がYes、ステップS17がYesと判定された場合、このテキスト字幕ストリームはアンサポート言語であったとしても条件(a)を満たすとされる。一方、ステップS16、ステップS17のどちらかがNoであれば、条件(a)を満たさないと判定される。

【0116】

図41は、セルフテスト部31の処理手順を示すフローチャートである。本フローチャートは、textST_language_codeにて表現される、430言語のそれぞれについて、ステップS42～ステップS48の処理を繰り返すループ処理になっている。ループ処理において対象となる言語を言語uとすると、ステップS42は、言語のtextST_language_codeのPSR番号、ビット位置に変換するものである。

10

【0117】

ステップS43は、言語のフォントをレンタリングする能力が有るかどうかの判定であり、もしレンタリングする能力が、ないと判定されれば、PSRpのqビット目は、0に設定されることになる(ステップS48)。

ステップS44は、言語特性のサポートする能力があるかどうかの判定である。もし有ると判定されれば、PSRpのqビット目は、1に設定されることになる(ステップS45)。もしないと判定されれば、言語uをアンサポート言語として登録した上で(ステップS47)、PSRpのqビット目は、0に設定する(ステップS48)。

20

【0118】

以上の処理を全ての言語について実行すれば、ステップS49、ステップS50の処理を行う。ステップS49は、アンサポート言語の字幕表示を実行するかどうかをユーザに問い合わせるステップである。アンサポート言語の字幕表示を実行させたいならステップS50を実行する。ステップS50は、PSR30のb23～b16を10000000に設定する処理である。もしアンサポート言語の字幕表示を実行させたくないなら、ステップS50をスキップする。以上がセルフテスト部31の処理手順である。

30

【0119】

図42は、セットアップ部32の処理手順を示すフローチャートである。セットアップ部32は、セットアップメニューを表示してから(ステップS51)、アンサポート言語が存在するか否かの判定を行う(ステップS52)。存在しないならステップS54に移行するが、存在すれば、“表示できる言語の拡張”を受け付けるための設定項目を、セットアップメニューに追加して(ステップS53)、セットアップメニューの設定項目における選択待ちを行う(ステップS54)。

【0120】

設定項目が選択されれば、その選択項目が言語種の拡張であるかの判定を行う(ステップS55)。もし異なれば、国・地域、メニュー言語、音声言語、字幕言語の設定を行うよう、該当する処理手順を実行する(これらの処理手順は本発明の主眼ではないので説明は省略する)。

40

言語種の拡張であれば、図39のメニューを表示して(ステップS56)、ユーザからの操作待ちとなる(ステップS57、58)。移動キーが押下されれば(ステップS57でYes)、セットアップメニュー上のフォーカスを行う(ステップS59)。終了操作がなされれば(ステップS58でYes)、フォーカスが、拡張を意図するボタン上に存在するか否かを判定し(ステップS60)、存在しなければ、そのまま処理を終了する。存在すれば、PSR30のb23～b16を10000000に設定して(ステップS61)、本フローチャートの処理を終了する。

【0121】

50

以上のように本実施形態によれば、サポートしていない言語でも選択を許可するためのフラグ（PSR30のb23～b16）を、メーカーが設定することで、アンサポート言語をストリーム選択部17に選択させるか否かを切り換えることができる。フラグの設定1つで、アンサポート言語選択の可否を決定することができるので、再生装置を製造するメーカーが、品質保証を厳しくするために、アンサポート言語の選択を禁じたり、またユーザの自己責任にて、アンサポート言語の選択を許可したりするという、セッティング変更を容易に実行することができる。

【0122】

これによりユーザは、字幕表示に不都合が生じることを承知した上で、不都合が生じるような言語のテキスト字幕を表示させることができる。ユーザによる自己責任により、アンサポート言語の字幕を、表示するので、ユーザとメーカーとの調和を図ることができる。

10

尚、サポートしていない言語でも選択を許可するためのフラグ（PSR30のb23～b16）は、テキスト字幕ストリームとともにClip情報中に記録されていてもよい。また、再生装置とディスク上の両方に記録されていた場合、論理和をとってもよいし論理積をとって処理してもよい

（第4実施形態）

第3実施形態では、アンサポート言語の字幕表示をユーザが希望している場合、アンサポート言語を、Decode Capability有として判定するよう、処理を行ったが、本実施形態は、アンサポート言語の字幕表示をユーザが希望している場合、PSR48～61における、そのアンサポート言語に対応するDecode Capabilityを、全て“Decode Capability有り”に設定するよう更新を行う実施形態である。

20

【0123】

図43(a)(b)は、アンサポート言語の表示をユーザが希望していない場合と、希望した場合とで、Decode Capabilityの設定を対比して示す図である。図43(a)では、レンダリング能力＝“1”であり、尚且つサポート能力＝“0”である言語については、Decode Capabilityは“0”になっていることがわかる。

しかし図43(b)において、ユーザが、アンサポート言語の字幕表示をユーザが希望した際、レンダリング能力＝“1”であり、尚且つサポート能力＝“0”である言語についてのDecode Capabilityは“1”に変化していることがわかる。このように、レンダリング能力＝“1”であり、尚且つサポート能力＝“0”である言語についてのDecode Capabilityを“1”に変化させるよう、本実施形態では、更新処理を行う。

30

【0124】

この更新処理を実現するための改良は、セットアップ部32に存在する。

図44は、第4実施形態に係るセットアップ部32の処理手順を示すフローチャートである。本フローチャートは、図42のフローチャートをベースにして作成されている。この図42のフローチャートとの違いは、ステップS61の代わりにステップS63が存在する点である。このステップS63は、言語種の拡張を意図するボタンに、フォーカスが存在すると判定された場合に（ステップS60でYes）、実行されるステップであり、アンサポート言語に対応する全ての言語のDecode Capabilityを示すDecode Capabilityフラグを、“1”に設定するものである。このステップS63の実行により、ユーザが言語種の拡張を希望した場合は、一律に、それらの言語に対応するDecode Capabilityフラグが、“1”に設定されることになる。

40

【0125】

以上のように本実施形態によれば、ユーザの希望時において、PSR48～61におけるアンサポート言語に対応するDecode Capabilityフラグを“1”に設

50

定するので、P S R 2を設定する際の設定手順が簡単になる。

(第5実施形態)

第5実施形態は、再生の途切れに関する実施形態である。ここで再生の途切れとは、A V C l i pを再生する際、プリロードされていないテキスト字幕ストリームをB D - R O Mからバッファに読み込もうとすることにより、生じる再生の途切れである。かかる途切れは、S T N _ T a b l eに記述されていないが、プリロードすることができなかったテキスト字幕ストリームをユーザが選択しようとしたことから生じる。

【0126】

ここで、S u b P a t h情報で指定されるストリームが複数存在する場合、テキストコードバッファ10、フォントバッファ11の容量により、そのうちいくつかのストリームしかバッファに読み込むことができないこともある。プリロードされていないストリームに切り替えようとする、B D - R O Mに対するディスクシークを実行してデータを読み込む必要があるため、A V C l i pの再生が途切れる。

10

【0127】

図45はテキストコードバッファ10、フォントバッファ11の容量が、3言語分しかなかった場合に、テキスト字幕ストリームの切替の様子を示している。

本図では、3つの言語にあたる日本語、フランス語、中国語のテキスト字幕ストリームをプリロードした後、M a i n P a t hの再生を開始している。図10に示されるS T N _ T a b l eに基づき、ロード13がプリロードを実行する際、ロード13は、図45のようなプリロードを行う。図45は、ロード13によるバッファへのプリロードを示す図である。つまりテキスト字幕ストリームのうち、S T N _ T a b l eの記述順序が高いものを順次バッファにロードしてゆき、そしてバッファが充填された段階でプリロードを終える。S T N _ T a b l eにおける順位が最も低いテキスト字幕ストリーム(本図ではアラビア語のテキスト字幕ストリーム)は、バッファにプリロードされなくなる。

20

【0128】

バッファにプリロードされていないにも拘らず、S T N _ T a b l eには、アラビア語のテキスト字幕ストリームが記述されているので、ストリーム選択部17は、その非プリロードのテキスト字幕ストリームを、図46に示すように、再生対象に選ぶことがありうる。

ストリーム選択部17により選択されたテキスト字幕ストリームがバッファにない場合、これをメモリにロードするとの処理を行うので、A V C l i pの再生中に、テキスト字幕ストリームをバッファに読み込もうとする。この場合、ストリーム選択部17は、A V ストリームの再生を一時中断し、アラビア語のテキスト字幕ストリームをテキストコードバッファ10、フォントバッファ11に読み込んでから、再生を中断した地点から再生を再開(R e s u m e)するとの手順をとる。

30

【0129】

図47は、A V C l i pの再生中において、非プリロードのテキスト字幕ストリームをユーザが選択した場合に、ロード13が実行するロード処理を模式的に示す図である。

A V C l i pの再生中、光ピックアップは、A V C l i pをアクセスしているにも拘らず、非プリロードのテキスト字幕ストリームを読み出そうとすると、この読み出しには、図48(a)に示すようなA V C l i pの記録領域から、テキスト字幕ストリームの記録領域へのシーク、テキスト字幕ストリーム記録領域から、A V C l i p記録領域へのシークを伴うので、シークがなされている間、図48(b)に示すように、デコーダへのA V C l i p供給は途絶えることになり、A V C l i pの再生途切れが生じる。一部の言語のテキスト字幕ストリームについては、再生の途切れを生じさせない配慮を講じているのに、プリロードできなかった一部の言語について、かかる再生の途切れが生じるのは、不合理である。しかしユーザによっては、A V C l i pの再生途切れよりも、切り換え可能な言語種を広げたいという要望があり、再生途切れの解消を優先するか、言語種の拡大を重視するかという、要望にメーカーは迷うことになる。

40

【0130】

50

A V C l i pの連続再生、つまり、途切れることなくA V C l i pを再生させることの要求と、A V C l i pの再生が途切れてもストリームの切替を優先したい要求とは、様々な要因に応じて変動する。そこでどちらを優先するかの規範が、再生装置側に必要となる。本実施形態は、かかる規範を、再生装置側に設けるものである。

図49は、本実施形態に係る再生装置の内部構成を示す図である。以降、本図を参照しながら、本実施形態における再生装置の改良点について説明する。本実施形態における改良点は、以下の4つi)～iv)である。

i)本図におけるロード13に対する改良点は、プリロード管理テーブル33が追加されている点である。

【0131】

ii)PSRセットに対する改良点は、許可フラグがPSRの予約領域に追加されている点である。

iii)ストリーム選択部17における改良点は、各PGストリーム、テキスト字幕ストリームを選択するかどうかの判定にあたって、上述した(a)(b)の判定基準に加え、許可フラグがオンになっているか、テキスト字幕ストリームがプリロードされているかという判断基準が加えられている点である。

【0132】

iv)セットアップ部32における改良点は、許可フラグのオン/オフをユーザからの操作に従い、設定する点である。

以降本実施形態における再生装置の個々の改良点について詳しく説明する。

改良点その1．プリロード管理テーブル33

プリロード管理テーブル33は、STN__Tableに記述されたテキスト字幕ストリームのうち、どれがプリロードされているか、どれがプリロードされていないかを示すテーブルである。ロード13は、テキストコードバッファ10、フォントバッファ11へのプリロードを行うにあたって、STN__Tableに基づきこのプリロード管理テーブルを作成し、個々のテキスト字幕ストリームのプリロードが完了すれば、そのテキスト字幕ストリームに対応する本テーブル上の項目をONにしてゆく。そうして、テキストコードバッファ10、フォントバッファ11が充填するまで、各テキスト字幕ストリームのプリロードを繰り返す。こうした処理により、プリロード管理テーブルには、プリロードが完了したテキスト字幕ストリーム、プリロードされなかったテキスト字幕ストリームが示されることになる。

改良点その2．シームレスフラグ

図50は、PSRの予約領域に設けられたシームレスフラグの一例を示す図である。図中の引き出し線は、シームレスフラグの意味内容を示す図である。本図におけるシームレスフラグは、PSRの予約領域に設けられており、“1”に設定されることにより、シームレス再生を優先する旨を示す。つまりA V C l i pの再生途切れが生じるようなテキスト字幕ストリームの選択を許可しない旨を示す。シームレスフラグが有効“1(=ON)”であれば、A V C l i pの途切れない再生(シームレス再生)を優先するため、プリロードされていないストリームへの切替は禁止される。シームレスフラグが無効“0(=OFF)”の場合は、A V C l i pのシームレス再生はそれほど重要ではないため、STN__Tableに登録されている全てのストリームに対して切替が可能となる。プリロードされていないストリームに切り替える場合は、A V C l i pの再生を中断して、ストリームを切り替える。以上がシームレスフラグについての説明である。

改良点その3．ストリーム選択部17

本実施形態にかかるストリーム選択部17は、シームレスフラグにおける設定値に基づき、A V C l i pの再生途切れを招くようなテキスト字幕切り換えをユーザが意図しているか否かを判定し、その判定に基づき、バッファにないテキスト字幕ストリームを、選択対象にするかどうかの選択手続きを実行する。

【0133】

図51(a)に示すように、A V C l i pに多重されているPGストリーム、プリロー

10

20

30

40

50

ドされているテキスト字幕ストリーム、プリロードされていないテキスト字幕ストリームが、STN__Tableに記述されているものとする。そして、シームレス再生を優先するよう、シームレスフラグが設定されている場合、状態遷移は図51(b)のようになる。図中の丸は、Main Path側のPGストリーム、プリロードされたSub Path側のテキスト字幕ストリーム、プリロードされていないSub Path側のテキスト字幕ストリームをそれぞれ模式的に示す。矢印は、各ストリーム間の切り換えを示す。シームレスフラグがオンなら、PGストリームからプリロードされたテキスト字幕ストリームへの切り換えや、プリロードされたテキスト字幕ストリームからPGストリームへの切り換えは可能になる。しかしシームレスフラグがオフなら、図51(c)に示すように、PGストリームから非プリロードテキスト字幕ストリームへの切り換えや、非プリロードテキスト字幕ストリームからPGストリームへの切り換えは不可能になる。以上がストリーム選択部17における改良点についての説明である。

10

改良点その4．セットアップ部32

セットアップ部32は、第3実施形態同様、ユーザによるリモコン300に対する操作に応じてセットアップメニューを表示して、PSRの予約領域におけるシームレスフラグの更新を行う。図52(a)は、本実施形態においてセルフテスト部31により表示されるセットアップメニューを示す図である。

【0134】

本実施形態においてセットアップメニューにより受け付けられる設定項目には、『国・地域』、『メニュー言語』、『音声言語』、『字幕言語』、『表示できる言語の拡張』という5つの項目がある。本セットアップ部32による特徴は、表示できる言語を拡張するかどうかの指定をユーザから受け付ける点である。ここでの“言語の拡張”は、第1実施形態～第3実施形態に示したものと異なり、シームレス再生を実現するため、選択が禁止されている言語のテキスト字幕を、選択の対象に加えることを意味する。

20

【0135】

図52(b)は、言語種の拡張をユーザが意図した際、表示されるメニューを示す図である。本図におけるメニューは、言語種の拡張が、映像の再生を中断させ得ることを示す警告文Wn2と、シームレス再生を保障する操作を受け付けるためのボタンbn3、シームレス再生よりも字幕切替を優先する操作を受け付けるボタンbn4とを示す。

警告文Wn2は、言語種の拡張が、映像の再生を中断させ得ることを示しており、そして上述のボタンbn3,4は、かかる警告にも拘らず、言語種の拡張を実行するか、しないかを受け付ける。かかる表示により、自己責任により、字幕表示を実行するか否かをユーザは選択することができる。これにより途切れることなくAVClipを再生させたいとの要望と、AVClipの再生が途切れてもストリームの切替を優先したいとの要望との調和を図ることができる。

30

【0136】

以上が本実施形態における各構成要素の改良点である。続いて、本実施形態に係るストリーム選択部17による選択手順について説明する。

図53は、第5実施形態に係る、ストリーム選択部17による選択手順を示すフローチャートであり、本フローチャートは、図24を改良したものになっている。本フローチャートのステップS31、ステップS32は、図24同様、STN__tableに記述されているPGストリーム、テキスト字幕ストリームのそれぞれについて、ステップS33～ステップS34、ステップS61の処理を繰り返すループ処理になっている。ステップS33、ステップS34の処理は、図24と同じであるが、ステップS61の処理は、図24と異なる。

40

【0137】

具体的にいうと、ステップS61では、textST__streamiが以下の(a)(b)(c)(d)を満たすかを否かを判定している。

(a) テキスト字幕ストリームiをデコードする能力が再生装置に存在すること

(b) テキスト字幕ストリームiの言語属性が再生装置の言語設定と一致すること

50

(c) テキスト字幕ストリーム i の表示に必要なデータがプリロードされているか

(d) シームレス再生が要求されているか

(c) の条件を具備しているかの判定は、プリロード管理テーブルを参照することでなされる。(d) の条件を具備しているかの判定は、PSR の予約領域における許可フラグを参照することでなされる。

【0138】

以上のステップ S 3 3 ~ ステップ S 3 5 の処理が全ての PG_text ST_stream について繰り返されれば、ステップ S 6 2 ~ ステップ S 6 3、ステップ S 6 5 ~ ステップ S 6 8 の処理が実行される。

ステップ S 6 2 は、シームレスフラグによりシームレス再生が要求されているか否かの判定であり、ステップ S 6 3 は、条件 (c) を満たす PG ストリーム、テキスト字幕ストリームに表示可能なものが存在するか否かの判定である。

10

【0139】

シームレスフラグによりシームレス再生が要求されていない場合、ステップ S 6 2 が No になり、図 2 4 と同様の処理を行う。つまり表示可能な PG ストリーム、テキスト字幕ストリームが存在するか否かを判定して (ステップ S 6 5)、もし存在すれば、条件 (a)、条件 (b) を満たす PG ストリーム、テキスト字幕ストリームのうち、STN_Table での順位が最も高いものを PSR 2 に設定する (ステップ S 6 7)。存在しなければ、Invalid な値を PSR 2 に設定する (ステップ S 6 8)。

【0140】

20

シームレスフラグによりシームレス再生が要求されており (ステップ S 6 2 で Yes)、尚且つ条件 (c) を満たすテキスト字幕ストリームが存在する場合 (ステップ S 6 3 で Yes)、条件 (a)、条件 (b)、条件 (c) を満たす PG ストリーム、テキスト字幕ストリームのうち、最もエン트리順位が高いものを、PSR 2 に設定する (ステップ S 6 6)。

シームレスフラグによりシームレス再生が要求されているが (ステップ S 6 2 で Yes)、条件 (c) を満たすテキスト字幕ストリームが存在しない場合 (ステップ S 6 3 で No)、Invalid な値を PSR 2 に設定する (ステップ S 6 8)。以上が図 5 3 のフローチャートである。

【0141】

30

図 5 4 は、図 5 3 のステップ S 6 6 の処理を詳細に示したフローチャートである。

ステップ S 9 1 は、条件 (a)、条件 (b)、条件 (c) の全てを満たす PG ストリーム、テキスト字幕ストリームが存在するか否かの判定である。もし存在すれば、条件 (a)、条件 (b)、条件 (c) の全てを満たす PG ストリーム、テキスト字幕ストリームのうち、STN_Table における順位が最も高いものを PSR 2 に設定する (ステップ S 9 3)。

【0142】

条件 (a)、条件 (b)、条件 (c) の全てを満たす PG ストリーム、テキスト字幕ストリームが存在しない場合、ステップ S 9 2 が実行されることになる。ステップ S 9 2 は、条件 (a)、条件 (c) を満たす PG ストリーム、テキスト字幕ストリームが存在するか否かの判定である。もし存在すれば、条件 (a)、条件 (c) の全てを満たす PG ストリーム、テキスト字幕ストリームのうち、STN_Table における順位が最も高いものを PSR 2 に設定する (ステップ S 9 4)。

40

【0143】

以上が本実施形態における Procedure 実行部 2 0 の処理手順である。続いてセットアップ部 3 2 によるシームレスフラグの設定について説明する。図 5 5 は、セットアップ部 3 2 によるシームレスフラグの設定手順を示すフローチャートである。

図 5 5 は、セットアップ部 3 2 の処理手順を示すフローチャートである。セットアップ部 3 2 は、セットアップメニューを表示してから (ステップ S 7 1)、ステップ S 7 2、ステップ S 7 3 の判定を実行する。ステップ S 7 2 は、シームレスフラグが ON に設定さ

50

れているか否かの判定であり、ステップS73は、STN__Tableに記述されていないが、プリロードされていないテキスト字幕ストリームが存在するか否かの判定である。

【0144】

ステップS72、ステップS73の双方がYesなら、言語種を拡張する操作を受け付けるための選択項目をセットアップメニューに追加する。ステップS72、ステップS73のどちらかがNoなら、このステップS74をスキップする。

続いてセットアップメニューの設定項目における選択待ちを行う(ステップS75)。設定項目が選択されれば、その選択項目が言語種の拡張であるかの判定を行う(ステップS76)。もし異なれば、国・地域、メニュー言語、音声言語、字幕言語の設定を行うよう、該当する処理手順を実行する(これらの処理手順は本発明の主眼ではないので説明は省略する)。

10

【0145】

言語種の拡張をユーザが選択すれば、図52(b)のメニューを表示してユーザからの操作待ちとなる(ステップS78~79)。移動キーが押下されれば(ステップS78でYes)、セットアップメニュー上のフォーカス移動を行う(ステップS80)。終了操作がなされれば(ステップS79でYes)、フォーカスが、“字幕切り替えを優先”を意図するボタン上に存在するか否かを判定し(ステップS81)、存在すればそのまま処理を終了する。字幕切り換え優先を意図するボタンにフォーカスが存在すれば、予約領域におけるシームレスフラグを“0”に更新して(ステップS82)、本フローチャートの処理を終了する。

20

【0146】

以上のように本実施形態によれば、AVClipの連続再生、つまり、途切れることなくAVClipを再生させることの要求と、AVClipの再生が途切れてもストリームの切替を優先したい要求とが要求される場合において、どちらを優先するかが、シームレスフラグに示されるので、それらの要求の調和を図ることができる。

尚、本実施形態ではMainPath側のAVClipもSubPath側のテキスト字幕ストリーム及びフォントデータともにBD-ROM上に記録されている場合を説明している。SubPath側のストリームがMainPathのデータとは違う記録媒体上、たとえばハードディスクのように比較的アクセスが早い記録媒体に、テキスト字幕ストリームが記録されており、AVClipのデコーダバッファのアンダーフローが起きないのであれば、たとえシームレスフラグが有効であり、AVClipのシームレス再生を優先させる場合においても、プリロードされていないストリームへの切替を許可してもよい。

30

【0147】

また、SubPath側のストリームが光ディスク上にあつたとしても、光ディスクのアクセススピードが十分速いため、AVClipのデコーダバッファのアンダーフローが起きないのであれば、たとえプリロードされていないストリームであっても切替を許可してもよい。

更に、MainPath再生中のシークは、MainPathと同じBD-ROM上にSubPath情報を構成するテキスト字幕ストリームが記録されているため発生するから、SubPath側のストリームをハードディスクなどのアクセスが早い記録媒体上にコピーした上で、MainPathの再生を開始しても良い。こうすることにより、再生中によけいなシークが発生することを抑制できる。

40

(第6実施形態)

第5実施形態では、AVClipのシームレス再生を優先するか、テキスト字幕ストリームの切り換えを優先するかを、PSRに示しておいたが、本実施形態は、STN__Tableに設ける実施形態である。本図におけるSTN__Tableは、Attribute-PIDの組みのうち、Attributeに、シームレスフラグが設けられている。図56(a)は、第6実施形態におけるSTN__Tableの内部構成を示す図である。本図に示すように、本実施形態におけるSTN__Tableには、テキスト字幕ストリー

50

ムに対応する `entry` と、 `attribute` との組みのうち、 `attribute` にシームレスフラグが存在する。

【0148】

図56(b)は、 `STN_Table` に設けられたシームレスフラグの内容を示す。本図におけるシームレスフラグの意味内容は、図50と同じである。 `AVClip` のシームレス再生を優先するか、字幕切り換え可能な言語種の多さを優先するかの指定が `STN_Table` 内のシームレスフラグにより規定されるので、どちらを優先すべきかをオーサリング担当者が予め規定しておくことができる。この場合、シームレスフラグを付与すべき単位は、ディスク全体の属性であってもよいし、再生単位であるプレイリストの属性であってもよいし、ストリームの属性であってもよい。

10

【0149】

以上のように本実施形態によれば、通常の映画作品の場合、オーサリング担当者は `AV` ストリームの再生が途切れることを望んではいないため、 `STN_Table` に対する設定を通じて、その意向を、再生装置に伝えることができる。

(第7実施形態)

テキスト字幕ストリームの場合は、テキスト字幕ストリーム自身のプリロードと、フォントデータのプリロードの2種類のプリロードが必要になる。

【0150】

プリロードされるデータとして2つのデータがそろわなければ、テキスト字幕ストリームは表示できない。そのため、 `STN_Table` にテキスト字幕ストリームが登録されていて、テキスト字幕ストリームがテキストコードバッファ10に読み込まれていたとしても、フォントデータがフォントバッファ11に読み込まれていなければ、表示することができないので、そのようなストリーム選択は禁止すべきである。

20

【0151】

ところが、フォントバッファのサイズがフォントセット1個分の容量である場合、 `ID = 1` のフォントデータのフォントデータしか読み込んでおくことができず、途中から `ID = 2` のフォントデータのフォントデータに切り替える必要がある場合には、フォントバッファにデータを読み込まなければいけない。この時、これまで述べたように、 `AV` ストリームが途切れずに再生することが要求されているならば、フォントデータの再読込は制限されるべきである。

30

【0152】

テキスト字幕ストリームの字幕表示には、フォントデータが必要であるが、このフォントデータのロードが `AVClip` の再生途上に発生した場合、ビデオストリームの再生が途切れることがある。

図57は、1本のテキスト字幕ストリームの途中において、使用するフォントが切り替わる例である。本図において時点までは、 `ID = 1` のフォントデータを用いて字幕を表示しているが、 `t1` 以降は、 `ID = 2` のフォントデータを用いて字幕を実現したとする。この `ID = 2` のフォントデータがバッファになれば、ロード13が `AVClip` の再生中に、フォントデータをロードする。このフォントデータをロードするためのディスクシークが発生するため、ビデオストリームの再生の途切れが生じる。

40

【0153】

ところで第2実施形態に示したように、テキスト字幕ストリーム内のスタイル情報には、フォントの `ID` あるいは名称と、どの時点でそのフォントが必要になるかが記録されている。しかしスタイル情報への記述のみでは、テキスト字幕ストリーム自体を解析しないとこれらフォントの `ID` を知ることができない。

そこで本実施形態では、 `Clip` 情報に、必要なフォントデータの `ID` を記述しておく。必要なフォントの `ID` が `Clip` 情報に列挙されているので、テキスト字幕ストリームが格納されているファイルを解析せずに必要なフォントの `ID` を調べることができる。

【0154】

具体的にいうと `BD-ROM` を図58のように構成している。図58は、本実施形態に

50

おける記録媒体の内部構成を示す図である。本図において0002~0005.m2tsのファイルは、それぞれテキスト字幕ストリームを構成している。

また本図のディレクトリにおいて、ファイル0002~0005.clpは、AVCclip#2~#5のそれぞれに対応する、Clip情報である。この各AVCclip(テキスト字幕ストリーム)に対応するClip情報は、そのテキスト字幕ストリームの再生に必要なとなるフォントデータの識別子を記述している。例えば、Clip情報#2のID=2のフォントデータ、ID=3のフォントデータは、このClip情報に対応するAVCclipを再生するにあたってには、ID=2のフォントデータ、ID=3のフォントデータのフォントデータのプリロードが必要であることを示す。

【0155】

Clip情報#3のID=1のフォントデータは、このClip情報に対応するAVCclipを再生するにあたってには、ID=1のフォントデータのフォントデータのプリロードが必要であることを示す。

このように再生に必要な全てのフォントデータの識別子が、Clip情報に記述されているので、ロード13は、テキスト字幕ストリームをプリロードする際、Clip情報を参照することにより、そのテキスト字幕ストリームの再生に必要なフォントデータを、漏れなくバッファに読み込んでおくことができる。

【0156】

図59は、実施形態におけるロード13によるロード処理を示す図である。ここで、BD-ROMにおけるFontディレクトリに複数のフォントデータが記録されており、各テキスト字幕ストリームに対応するClip情報に、ID=2のフォントデータ、ID=3のフォントデータ、ID=1のフォントデータの識別子が記述されているとすると、ロード13は、このディレクトリから、Clip情報に記述されている識別子に基づき、フォントデータをフォントバッファ11にプリロードする。日本語のテキスト字幕ストリームの再生時において、再生の途中でフォントが切り換わる場合でも、その両方のフォントデータの識別子をClip情報に記述しておけば、これらを漏れなく、フォントバッファ11にロードしておくことができる。

【0157】

ここで図59のように、再生の途中でID=2のフォントデータのフォントデータが必要になる場合でも、Clip情報に、ID=2のフォントデータを記述しておけば、ロード13が、このID=2のフォントデータに対応するテキスト字幕ストリームをバッファにプリロードするので、AVCclip再生の途上における途切れを防止することができる。

尚、全てのフォントデータを再生装置組み込みのデータとして格納していてもよい。この場合、コード列さえあればいつでも文字を表示可能であるが、様々な言語の全てのフォントデータを再生装置組み込みとして実現するのは難しい。また、コンテンツ作成側にとっては、映画のイメージにあった独自のフォントで字幕などを表示したいため、フォントをあらかじめ組み込んでおくのはあまり効果的ではない。従って、フォントデータを再生装置に組み込むという考えは、フォントデータがなかった場合の例外対策程度のものとなる。

(第8実施形態)

先の実施形態では、必要なフォントデータを、Clip情報に記述していたが、本実施形態では、ファイル管理情報を設け、これにフォントデータの識別子を記述しておくことにする。

【0158】

図60(a)は、本実施形態における記録媒体のディレクトリ構造を示す。FONTディレクトリには、4つのフォントデータが存在しており、このFONTディレクトリには、ファイル管理情報と、フォントデータID=1~ID=3とが存在する。図60(b)は、ファイル管理情報の内部構成を示す。ファイル管理情報は、フォントデータID=1~ID=3のそれぞれのプリロードが、必須であるか、任意的であるかを示す。必須のフ

10

20

30

40

50

ォントとはテキスト字幕ストリームを表示する際に必ず必要になるフォントであり、任意のフォントとはユーザーが表示やフォントを切り替える際に必要になるかもしれないフォントである。必須のフォントは必ずAVストリームの再生前にフォントバッファ11に読み込んでおく必要がある。

【0159】

図61は、ファイル管理情報に基づく、プリロードを示す図である。ファイル管理情報においてID=1のフォントデータ、ID=2のフォントデータのフォントデータのプリロードが必須と記述されているので、ロード13は、図61に示すように、必須と記述されているフォントデータをバッファにロードしてゆく。そして、必須とされたフォントデータがバッファにロードされれば、バッファ上の残りの領域に、任意的と記述されたフォントデータをロードしてゆく。

10

【0160】

以上のように本実施形態によれば、プリロードが必須であるか、任意的であるかが、ファイル管理情報に記述されているので、このファイル管理情報を参照してプリロードを行えば、AVC Lip再生を途切れさせるような、フォントデータのロードが発生する確率を減少させることができる。

尚、テキスト字幕ストリームを解析した結果、必要となるフォントデータが見つからない、あるいはプリロードされておらずシームレス再生が要求されているため読み込むことができない場合は、すでにテキストコードバッファ10、フォントバッファ11に読み込まれているフォントや再生装置組み込みのフォントで代用してもよい。

20

【0161】

(第9実施形態)

本実施形態は、ストリームあるいは管理情報を工夫することにより、プリロードされていないストリームを読みに行かなければならなくなるような状況を排除する方法について述べる。

テキスト字幕ストリームには、字幕が存在しない空白期間が存在することがある。そしてPlay Item情報のうち、かかる空白期間を、IN点、Out__timeに指定するものは、対象となるテキスト字幕ストリームの一部が存在しないので、オーサリング担当者は、そのPlay Item情報のSTN__Tableにおけるテキスト字幕ストリームのPID登録を省くことがある。

30

【0162】

しかし、たとえ空白期間であるとはいえ、Play Item情報におけるSTN__Tableの記載を省略すると、以下のような不都合が生じる。

図62に示すように複数のPlay Itemが連続して再生される状況を考える。Play Item情報#1とPlay Item情報#2の境界ではシームレス再生が要求されているとする。Sub pathに含まれていてプリロードされるべき日本語のテキスト字幕ストリームは、Play Item情報#1では空白期間になっているので、STN__Tableには登録されておらず、Play Item情報#2およびPlay Item情報#3の区間で再生されるとする。

【0163】

40

ロード13は、STN__Tableに基づき、プリロードを行う。ここでテキスト字幕ストリームのプリロードであるが、ロード13がプリロードを行うのは、Play List情報のうち、先頭のPlay Item情報(Play Item情報#1)のSTN__Tableに記載されているテキスト字幕ストリームである。たとえ再生の途中に必要であっても、先頭のPlay Item情報のSTN__Tableに記述がないテキスト字幕ストリームについては、プリロードはなされない。図63は、STN__Tableに基づくプリロードを示す図である。本図において日本語は、Play Item情報#2、Play Item情報#3のSTN__Tableに記述されているものの、Play Item情報#1には記述されていない。そのため、ロード13は、日本語のテキスト字幕ストリームをプリロードしないことも有り得る。

50

【0164】

Play Item情報#2の再生が開始される際に、Play Item情報#2のSTN__Tableにはプリロードされるストリームが必要なことが判定できるが、Play Item情報#1とPlay Item情報#2はシームレス再生が要求されているため、AVストリームの再生を中断することができず、データをテキストコードバッファ10、フォントバッファ11に読み込むことができない。そのため、本来表示されることが期待されているプリロードされるストリームが表示されなくなってしまう。

【0165】

そこで、連続して再生されるPlay Itemにおいては、全てのSTN__Tableでプリロードされているべきストリームを登録しておく。Play Item情報#1においては実際にPlay Item#1が表示されることはないが、STN__Tableに登録されているため、対象となるPlay Item#1はプリロードされる。Play Item情報#2において必要になったときにはすでにプリロードされているデータを表示すればよい。図64は、あるPlay Item情報のIn__time、Out__timeにより指定されるテキスト字幕ストリームの一部が空白期間であっても、そのPlay Item情報のSTN__Tableに、テキスト字幕ストリームのPIDを記述しておく例である。つまり空白期間にあたるPlay Item情報のSTN__Tableは、ダミーの値に設定しておくのである。こうすることにより、日本語がプリロードされ、AVClipの再生の途上で日本語を選択したとしても、AVClipの再生を途切れさせることなく、日本語への切り換えを実行することができる。

10

20

【0166】

(第10実施形態)

本実施形態では、先の実施形態と同様、空白期間に関する。先の実施形態では、空白期間が先頭のPlay Item情報に存在するとしたが、途中で空白期間が存在する場合を本実施形態では想定している。Play Item情報のIn__time、Out__timeで指定されている部分が空白期間であると、そのPlay Item情報のSTN__Tableに、PIDを記述しないことがある。

【0167】

図65は、Play Item情報#1、#3のSTN__TableにはPGストリームのPIDが記述されているが、Play Item情報#2において、PGストリームは空白期間になっていて、Play Item情報#2のSTN__Tableには、PGストリームのPIDが登録されていないケースを示す図である。

30

この場合、Play Item情報#2のSTN__Tableに登録されているストリームはプリロードされるテキスト字幕ストリームのみになってしまい、図66に示すように、必ずプリロードされるストリームが選ばれてしまう。

【0168】

ここでPlay Item情報#1の再生時において、多重化されたPGストリームが選択されたため、Play Item情報#1再生中にテキストコードバッファ10、フォントバッファ11の内容が破壊されたとする。このような場合、すでにテキストコードバッファ10、フォントバッファ11から削除されているにもかかわらず、ローダ13は、再び読み込みを行おうとする。

40

【0169】

更に、Play Item情報#1とPlay Item情報#2の境界でシームレス再生が要求されていると、そのような読み込みを実行することができず、選択しているのに表示することができなくなる。

このような状況を防ぐために、たとえPlay Item情報#2において多重化されたストリームが存在しないとしても、図67に示すように、ダミーとしてPGストリームのPIDをSTN__Tableに登録しておく。ダミーのPIDをSTN__Tableに登録しておくことで、空白期間においても、PGストリームが選択されることがあるが、たとえ選択されたとしても何も表示されないだけであって、ストリーム選択に問題はない(

50

図68)。また、必然的にプリロードされるストリームが選ばれるのを防ぐことができるため、シークが発生せず、再生が中断することをオーサリング段階で防ぐことが可能となる。

【0170】

(備考)

以上の説明は、本発明の全ての実施行為の形態を示している訳ではない。下記(A)(B)(C)(D)・・・の変更を施した実施行為の形態によっても、本発明の実施は可能となる。本願の請求項に係る各発明は、以上に記載した複数の実施形態及びそれらの変形形態を拡張した記載、ないし、一般化した記載としている。拡張ないし一般化の程度は、本発明の技術分野の、出願当時の技術水準の特性に基づく。

10

【0171】

(A) 全ての実施形態では、再生の対象となる記録媒体をBD-ROMとして実施したが、本発明の記録媒体は、記録されるグラフィクスストリームに特徴があり、この特徴は、BD-ROMの物理的性質に依存するものではない。グラフィクスストリームを記録する記録媒体なら、どのような記録媒体であってもよい。例えば、DVD-ROM, DVD-RAM, DVD-RW, DVD-R, DVD+RW, DVD+R, CD-R, CD-RW等の光ディスク、PD, MO等の光磁気ディスクであってもよい。また、コンパクトフラッシュカード、スマートメディア、メモリスティック、マルチメディアカード、PCM-CIAカード等の半導体メモリカードであってもよい。フレキシブルディスク、SuperDisk, Zip, Click!等の磁気記録ディスク(i)、ORB, Jazz, SparQ, SyJet, EZFley, マイクロドライブ等のリムーバルハードディスクドライブ(ii)であってもよい。更に、機器内蔵型のハードディスクであってもよい。

20

【0172】

(B) 全ての実施形態における再生装置は、BD-ROMに記録されたAVClipをデコードした上でTVに出力していたが、再生装置をBD-ROMドライブのみとし、これ以外の構成要素をTVに具備させてもよい、この場合、再生装置と、TVとをIEEE1394で接続されたホームネットワークに組み入れることができる。また、実施形態における再生装置は、テレビと接続して利用されるタイプであったが、ディスプレイと一体型となった再生装置であってもよい。更に、各実施形態の再生装置において、処理の本質的部分をなすシステムLSI(集積回路)のみを、実施としてもよい。これらの再生装置及び集積回路は、何れも本願明細書に記載された発明であるから、これらの何れの態様であろうとも、第1実施形態に示した再生装置の内部構成を元に、再生装置を製造する行為は、本願の明細書に記載された発明の実施行為になる。第1実施形態に示した再生装置の有償・無償による譲渡(有償の場合は販売、無償の場合は贈与になる)、貸与、輸入する行為も、本発明の実施行為である。店頭展示、カタログ勧誘、パンフレット配布により、これらの譲渡や貸渡を、一般ユーザに申し出る行為も本再生装置の実施行為である。

30

【0173】

(C) 各フローチャートに示したプログラムによる情報処理は、ハードウェア資源を用いて具体的に実現されていることから、上記フローチャートに処理手順を示したプログラムは、単体で発明として成立する。全ての実施形態は、再生装置に組み込まれた態様で、本発明に係るプログラムの実施行為についての実施形態を示したが、再生装置から分離して、第1実施形態に示したプログラム単体を実施してもよい。プログラム単体の実施行為には、これらのプログラムを生産する行為(1)や、有償・無償によりプログラムを譲渡する行為(2)、貸与する行為(3)、輸入する行為(4)、双方向の電子通信回線を介して公衆に提供する行為(5)、店頭、カタログ勧誘、パンフレット配布により、プログラムの譲渡や貸渡を、一般ユーザに申し出る行為(6)がある。

40

【0174】

(D) 各フローチャートにおいて時系列に実行される各ステップの「時」の要素を、発明を特定するための必須の事項と考える。そうすると、これらのフローチャートによる処理手順は、再生方法の使用形態を開示していることがわかる。各ステップの処理を、時系

50

列に行うことで、本発明の本来の目的を達成し、作用及び効果を奏するよう、これらのフローチャートの処理を行うのであれば、本発明に係る記録方法の実施行為に該当することはいうまでもない。

【0175】

(E) BD-ROMに記録するにあたって、AVClipを構成する各TSパケットには、拡張ヘッダを付与しておくことが望ましい。拡張ヘッダは、TP__extra__headerと呼ばれ、『Arrival__Time__Stamp』と、『copy__permission__indicator』とを含み4バイトのデータ長を有する。TP__extra__header付きTSパケット(以下EX付きTSパケットと略す)は、32個毎にグループ化されて、3つのセクタに書き込まれる。32個のEX付きTSパケットからなるグループは、6144バイト(=32×192)であり、これは3個のセクタサイズ6144バイト(=2048×3)と一致する。3個のセクタに収められた32個のEX付きTSパケットを"Aligned Unit"という。

10

【0176】

IEEE1394を介して接続されたホームネットワークでの利用時において、再生装置は、以下のような送信処理にてAligned Unitの送信を行う。つまり送り手側の機器は、Aligned Unitに含まれる32個のEX付きTSパケットのそれぞれからTP__extra__headerを取り外し、TSパケット本体をDTP規格に基づき暗号化して出力する。TSパケットの出力にあたっては、TSパケット間の随所に、isochronousパケットを挿入する。この挿入箇所は、TP__extra__headerのArrival__Time__Stampに示される時刻に基づいた位置である。TSパケットの出力に伴い、再生装置はDTP__Descriptorを出力する。DTP__Descriptorは、TP__extra__headerにおけるコピー許否設定を示す。ここで「コピー禁止」を示すようDTP__Descriptorを記述しておけば、IEEE1394を介して接続されたホームネットワークでの利用時においてTSパケットは、他の機器に記録されることはない。

20

(F) 各実施形態におけるデジタルストリームは、BD-ROM規格のAVClipであったが、DVD-Video規格、DVD-Video Recording規格のVOB(Video Object)であってもよい。VOBは、ビデオストリーム、オーディオストリームを多重化することにより得られたISO/IEC13818-1規格準拠のプログラムストリームである。またAVClipにおけるビデオストリームは、MP EG4やWMV方式であってもよい。更にオーディオストリームは、Linear-PCM方式、MP3方式、MPEG-AAC方式であってもよい。

30

【0177】

(G) 各実施形態における映画作品は、アナログ放送で放送されたアナログ映像信号をエンコードすることにより得られたものでもよい。デジタル放送で放送されたトランスポートストリームから構成されるストリームデータであってもよい。

またビデオテープに記録されているアナログ/デジタルの映像信号をエンコードしてコンテンツを得ても良い。更にビデオカメラから直接取り込んだアナログ/デジタルの映像信号をエンコードしてコンテンツを得ても良い。他にも、配信サーバにより配信されるデジタル著作物でもよい。

40

【0178】

(H) ストリーム選択部17は、操作受付部3から出力されたUser Operation情報、IGストリームにおけるボタンコマンドに基づき、PSRに設定すべき値(値X)を決定し、この値Xに基づき、PSRを更新する処理を行ってもよい。ここで操作受付部3から出力されたUser Operation情報が、音声切換キー、副映像切換キーの押下を示すものであるなら、PSRの数値に1を加えた値を値Xとして決定する。また操作受付部3から出力されたUser Operation情報が数値キーの押下を示すものなら、その押下された値を値Xとして決定する。一方、操作受付部3から出力されたボタンコマンドがPSRの設定を再生装置に命じるものなら、そのボタンコマンド

50

の引数で指定された値を値 X として決定する。このようにして値 X が決定されれば、値 X が有効な値 (Valid) であるか、不定値であるかは、無効な値 (Invalid) であるかを判定し、判定結果に応じた P S R 更新処理を行う。ここで値 X が有効であるなら、値 X を用いて P S R を上書きする。値 X が不定値であるなら、最適な値を選んで P S R に設定する。値 X が無効な値であるなら、P S R の数値を維持する。

【0179】

(I) セットアップメニューを表示して、字幕の言語設定を受け付けるにあたって、設定のためのメニューに "おまかせボタン" なるボタンを設けてもよい。かかるボタンに対応するボタン情報は、P S R 2 に不定値を設定するボタンコマンドを有している。おまかせボタンの確定で、かかるボタンコマンドが実行されれば、P S R 1、P S R 2 に不定値が設定され、Procedure when playback condition is changed が起動されて最適なオーディオストリーム、PG_text ST_stream が選択されることになる。

10

【0180】

(J) 第1実施形態において、満たすべき条件は (a) ~ (b) の2つであったが、3つ以上であってもよい。

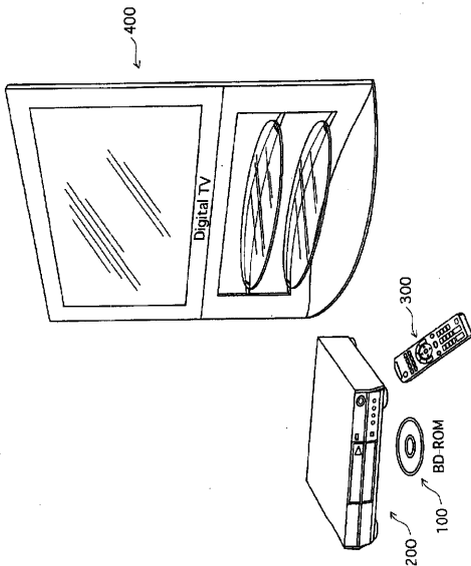
【産業上の利用可能性】

【0181】

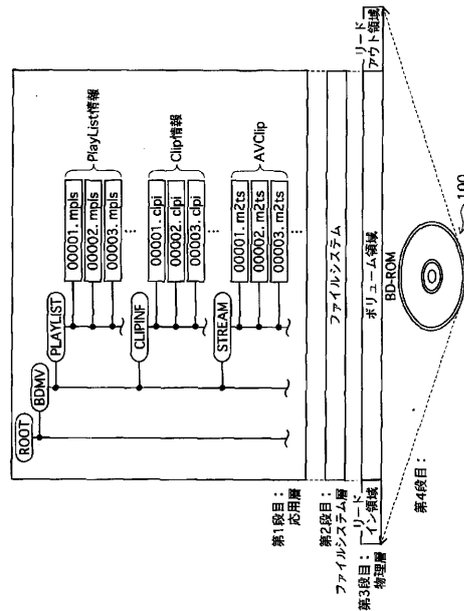
本発明に係る再生装置は、上記実施形態に内部構成が開示されており、この内部構成に基づき量産することが可能なので、資質において工業上利用することができる。このことから本発明に係る再生装置は、産業上利用可能性を有する。

20

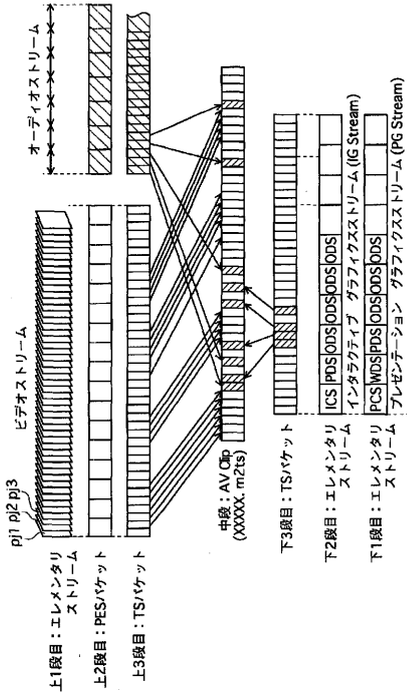
【図1】



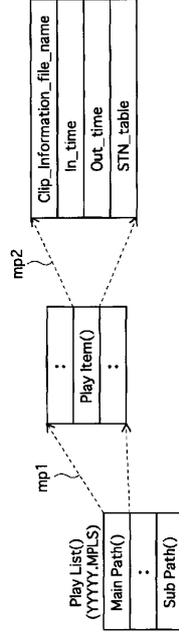
【図2】



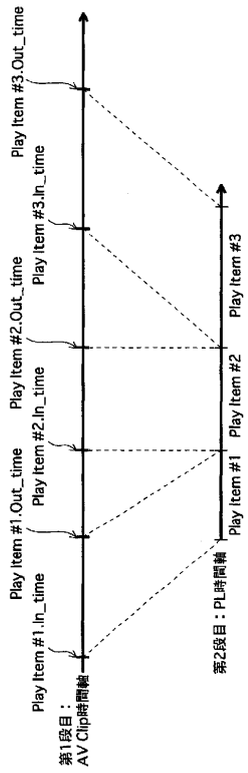
【 図 3 】



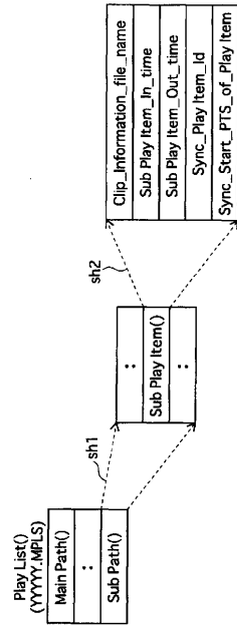
【 図 4 】



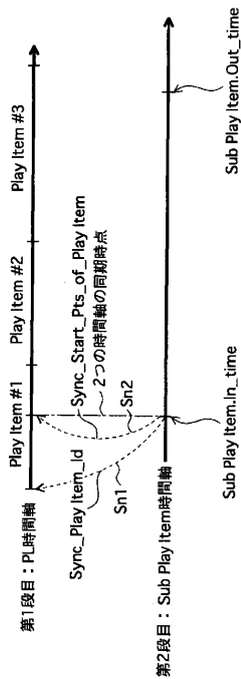
【 図 5 】



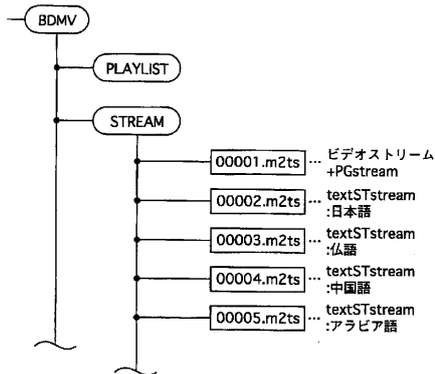
【 図 6 】



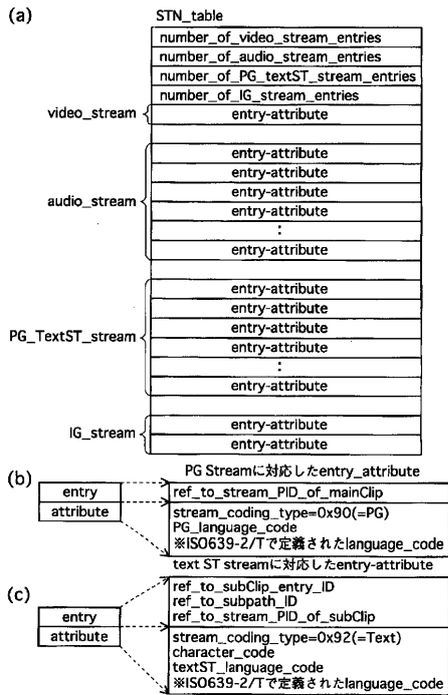
【 図 7 】



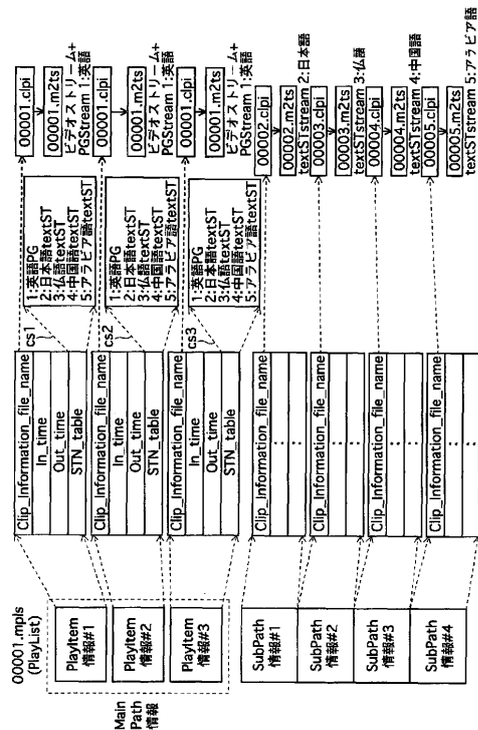
【 図 9 】



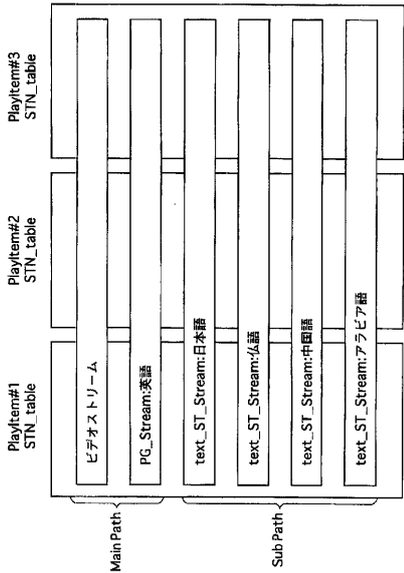
【 図 8 】



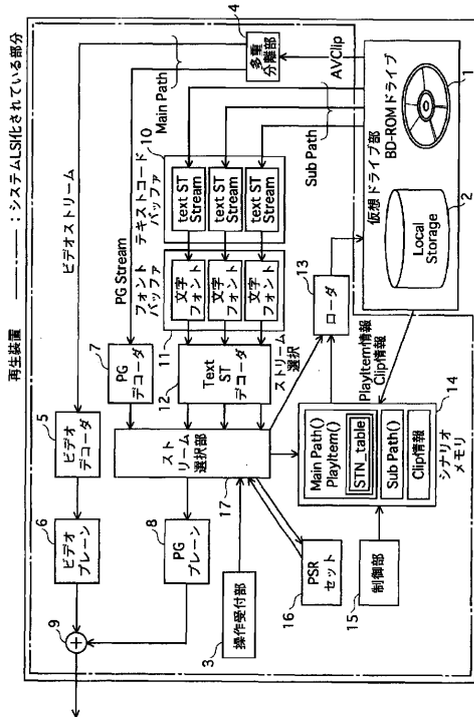
【 図 10 】



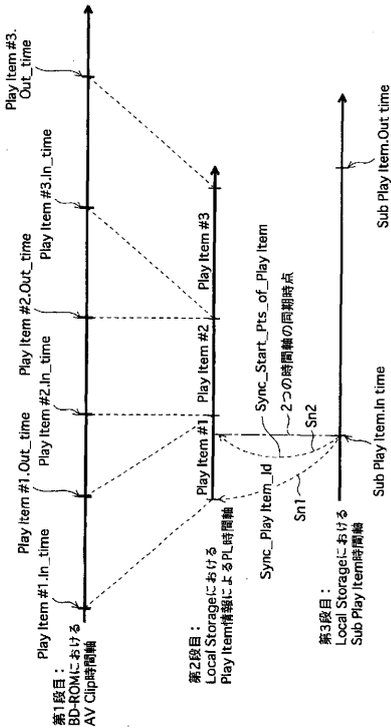
【 図 1 1 】



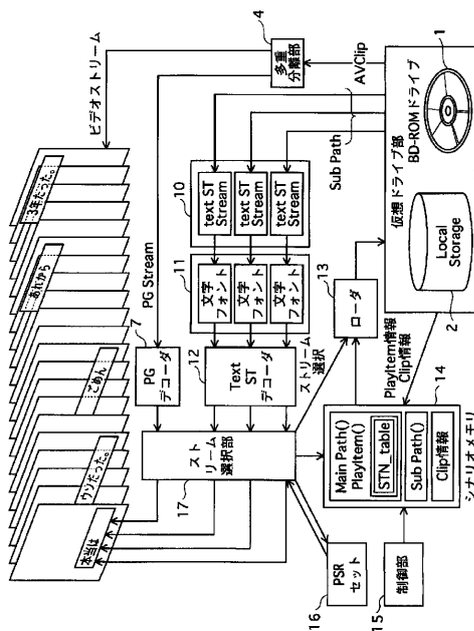
【 図 1 2 】



【 図 1 3 】



【 図 1 4 】



【 図 19 】

3文字	言語名
hmo	ヒリモトリ語
hun	ハンガリー語
hup	フーハ語

3文字	言語名
iba	イバノ語
isl	アイスランド語
ibo	イボ語
jio	イジョ語
ile	インターリング語
ilo	イロカヌ語
ina	インターリンガ語
inc	インド語
ine	インドネシア語
ind	インドネシア語
iku	イクイット語
ipk	イスピア語
ira	イラン語(Other)
gle	アイルランド語
sga	古代アイルランド語
mga	中間アイルランド語
iro	イロコイ族語
ita	イタリア語

3文字	言語名
jpn	日本語
jav	ジャワ語
jib	ユダヤ・アラビア語
jpr	ユダヤ・ペルシア語

3文字	言語名
kab	カビル語
kac	カチン語
kal	クリーランド語
kam	カンバ語
kan	カンナダ語

【 図 21 】

3文字	PSR番号・ビット位置
jpn	PSR53.b8
jav	PSR53.b7
jib	PSR53.b6
jpr	PSR53.b5

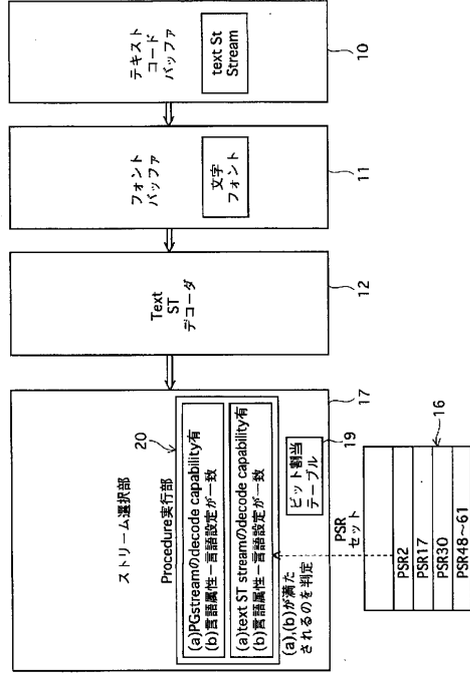
3文字	PSR番号・ビット位置
iba	PSR53.b26
isl	PSR53.b25
ibo	PSR53.b24
jio	PSR53.b23
ile	PSR53.b17
ilo	PSR53.b22
ina	PSR53.b18
inc	PSR53.b21
ine	PSR53.b20
ind	PSR53.b19
iku	PSR53.b16
ipk	PSR53.b15
ira	PSR53.b14
gle	PSR53.b13
sga	PSR53.b11
mga	PSR53.b12
iro	PSR53.b10
ita	PSR53.b9

3文字: text ST_language_code

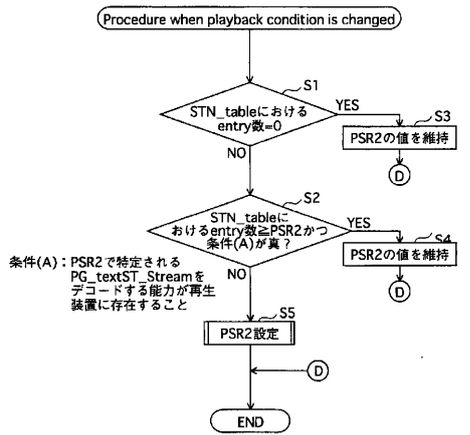
【 図 23 】

3文字	PSR番号・ビット位置
hmo	PSR53.b31
hun	PSR53.b28
hup	PSR53.b27

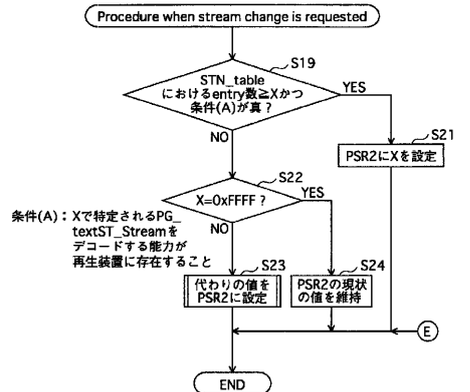
【 図 20 】



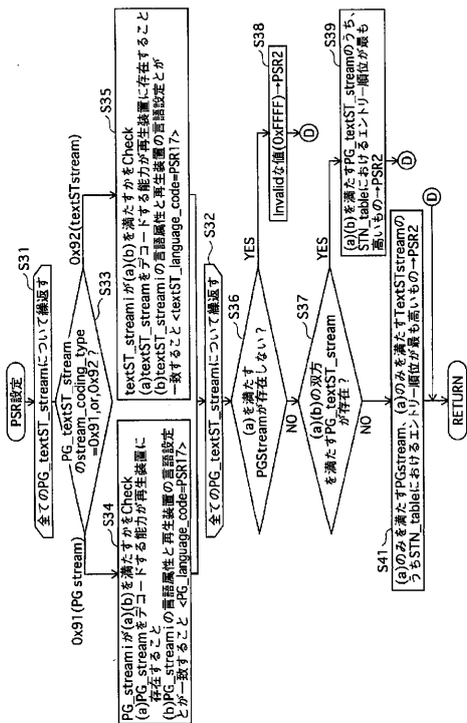
【 図 22 】



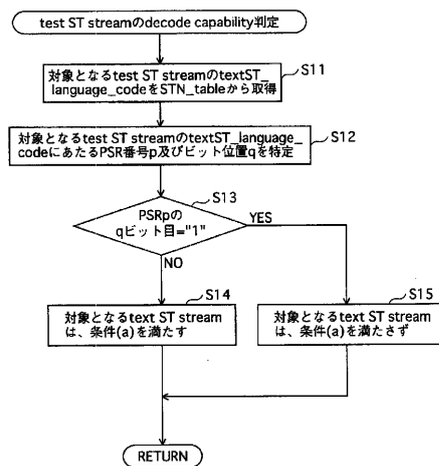
【 図 23 】



【 図 2 4 】



【 図 2 5 】



【 図 2 6 】

- (a) 各言語におけるテキスト字幕：日本語 ○
 のDecode capability 仏語 ×
 (PSR48~61) 中国語 ○
 アラビア語 ×

字幕の言語設定：中国語 (PSR17)

(b) STN_table

text_ST_stream1	日本語
text_ST_stream2	仏語
text_ST_stream3	中国語
text_ST_stream4	アラビア語

(c)

	言語	Check Decode capability(a)	Check language(b)	優先順位
text_ST_stream1	日本語	○	×	2
text_ST_stream2	仏語	×	×	1
text_ST_stream3	中国語	○	○	1
text_ST_stream4	アラビア語	×	×	1

【 図 2 7 】

- (a) 各言語におけるテキスト字幕：日本語 ○
 のDecode capability 仏語 ×
 (PSR48~61) 中国語 ○
 アラビア語 ×

字幕の言語設定：韓国語 (PSR17)

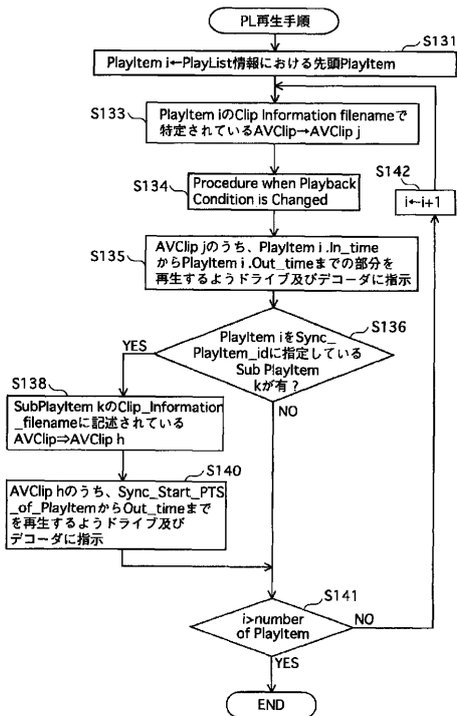
(b) STN_table

text_ST_stream1	日本語
text_ST_stream2	仏語
text_ST_stream3	中国語
text_ST_stream4	アラビア語

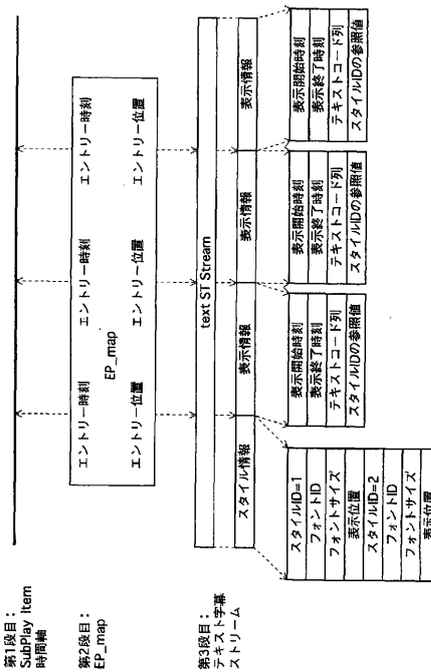
(c)

	言語	Check Decode capability(a)	Check language(b)	優先順位
text_ST_stream1	日本語	○	×	2
text_ST_stream2	仏語	×	×	1
text_ST_stream3	中国語	○	×	2
text_ST_stream4	アラビア語	×	×	1

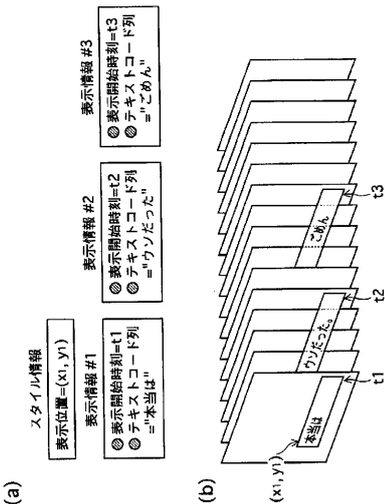
【 図 2 8 】



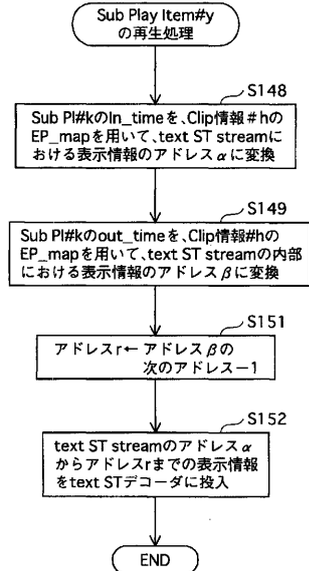
【 図 2 9 】



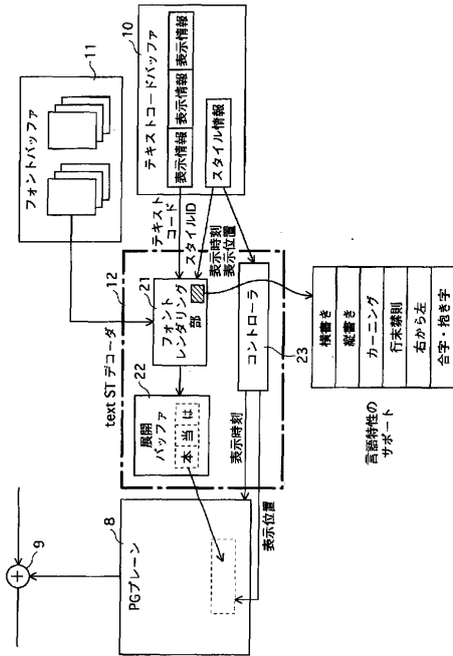
【 図 3 0 】



【 図 3 1 】



【 図 3 2 】

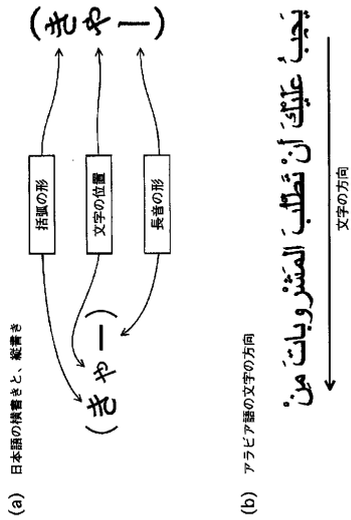


【 図 3 4 】

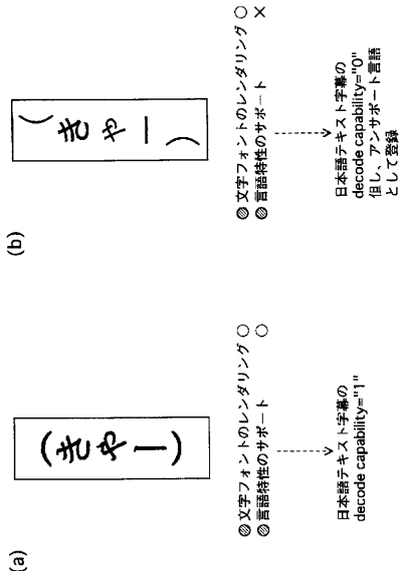
英語	日本語	アラビア語
1	1	1
And		
英語	日本語	アラビア語
必要	必要	不要
不要	必要	不要
必要	不要	不要
不要	必要	不要
不要	必要	必要
不要	必要	不要
不要	必要	不要
不要	必要	不要
1	1	1
And		
英語	日本語	アラビア語
必要	必要	不要
不要	必要	不要
必要	不要	不要
不要	必要	不要
不要	必要	必要
不要	必要	不要
不要	必要	不要
1	1	1

↓ 英語 日本語 ↓ 日本語
 テキスト書き込み 日本語 テキスト書き込み
 のDecode capability="1" のDecode capability="1"
 capability="1" capability="1"

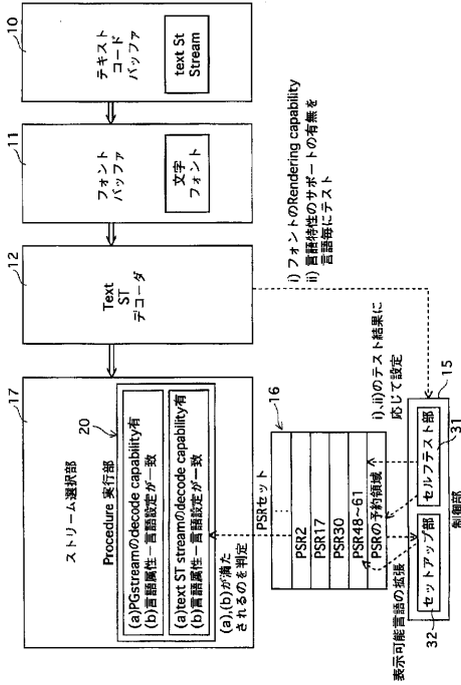
【 図 3 3 】



【 図 3 5 】



【 36 】



【 37 】

PSR30:Player Capability for Text Subtitle

b30	b29	b28	b27	b26	b25	b24
reserved						
b23	b22	b21	b20	b19	b18	b17
Unsupported Language Capability						
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9
Text subtitle capability(b15-b8)						
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1
Text subtitle capability(b7-b0)						

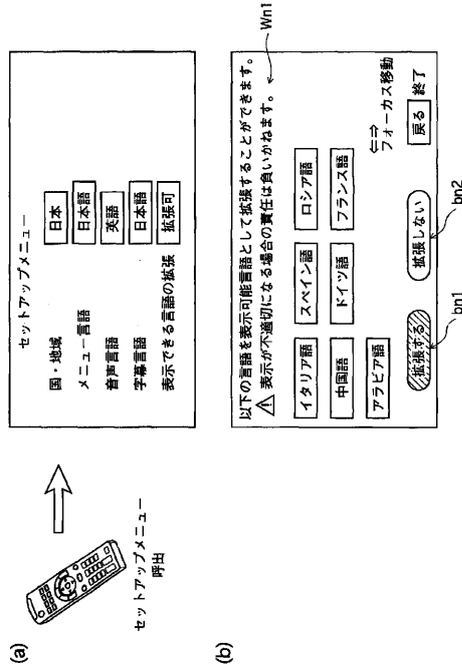
Text subtitle ... 0000000000000000: text subtitle incapable Player
 capability 1000000000000000: text subtitle capable Player
 Other: reserved

Unsupported ... 00000000: Text subtitle which is not supported by
 Language this player is not allowed to select by user operation
 Capability or Navigation Command.
 10000000: Text subtitle which is not supported by
 this player is allowed to select by user operation
 or Navigation Command.

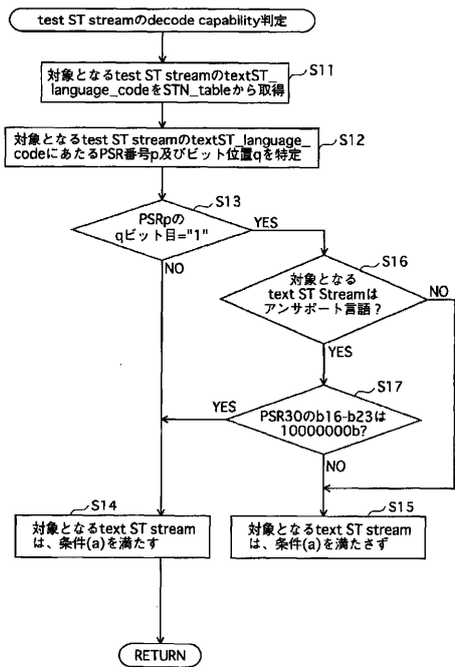
【 38 】



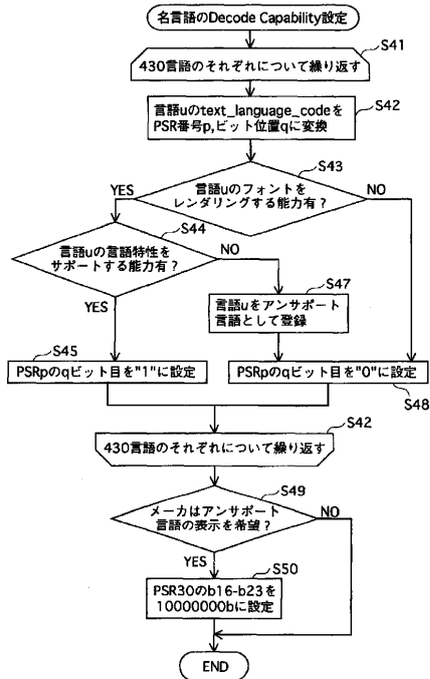
【 39 】



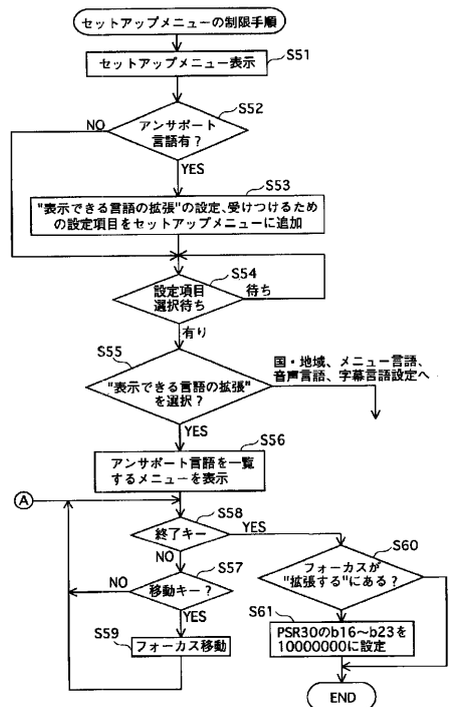
【図40】



【図41】



【図42】



【図43】

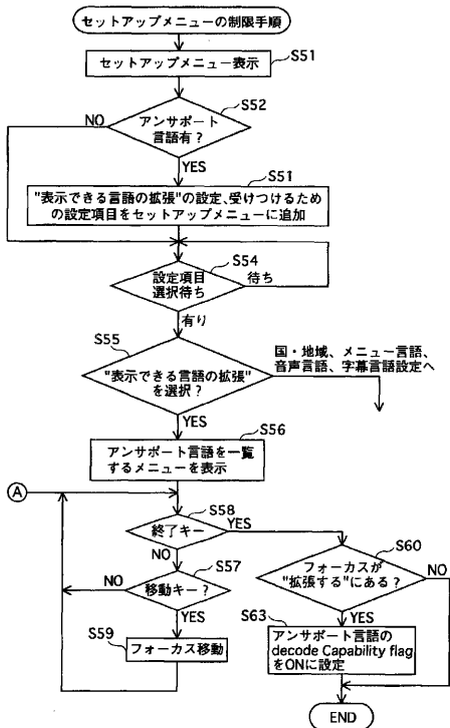
(a) 厳しい目のクオリティコントロール

文字フォントの rendering capability	1	1	0
言語特性のサポート	1	0	0
テキスト字幕の decode capability	1	0	0

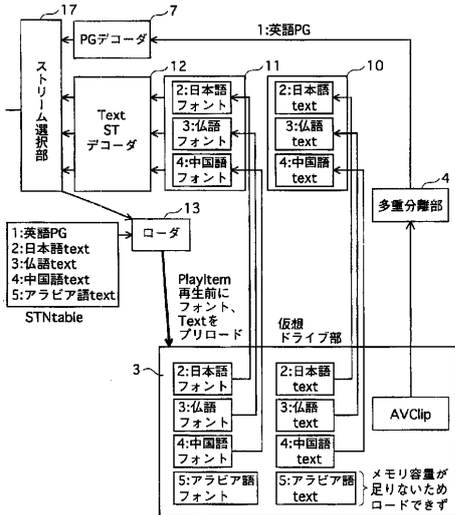
(b) 緩い目のクオリティコントロール

文字フォントの rendering capability	1	1	0
言語特性のサポート	1	0	0
テキスト字幕の decode capability	1	1	0

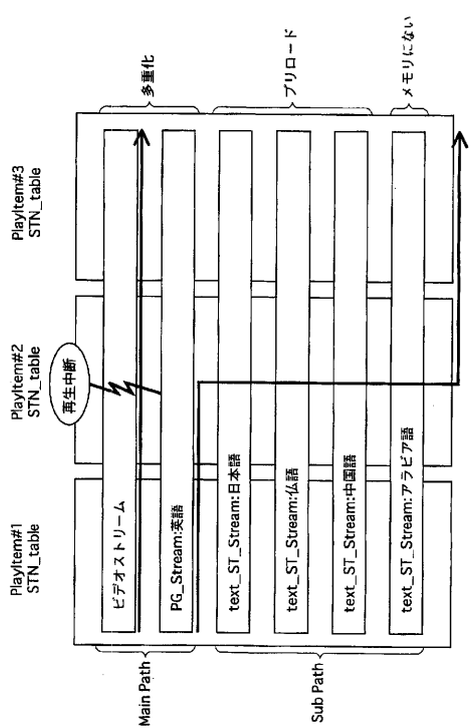
【 図 4 4 】



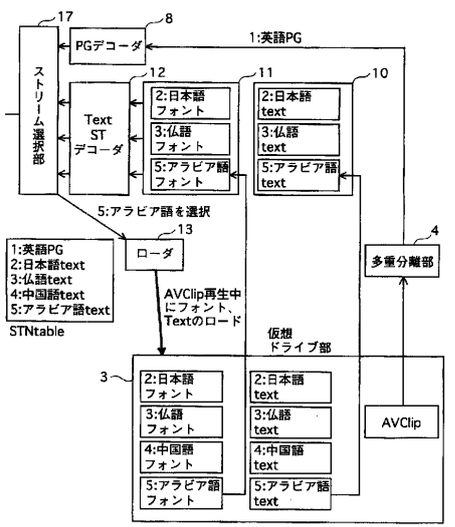
【 図 4 5 】



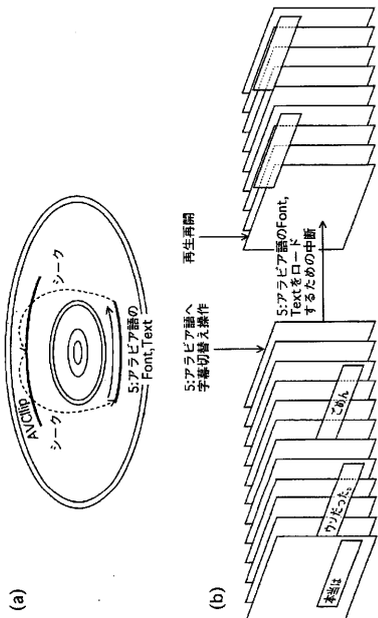
【 図 4 6 】



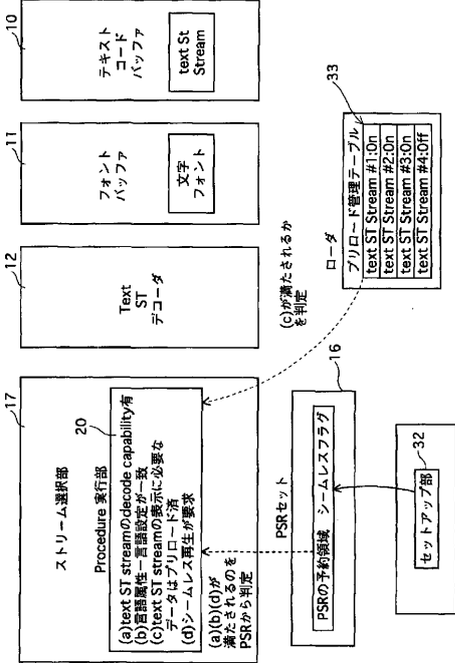
【 図 4 7 】



【 図 4 8 】



【 図 4 9 】



【 図 5 0 】

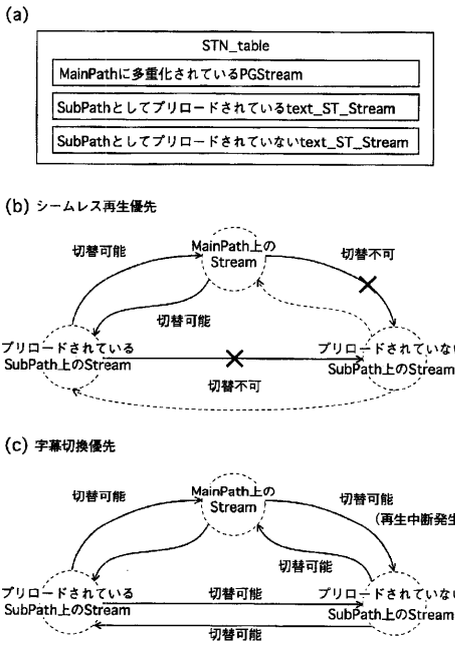
意味	
シームレスフラグ	ON
シームレスフラグ	OFF

PSRの予約領域

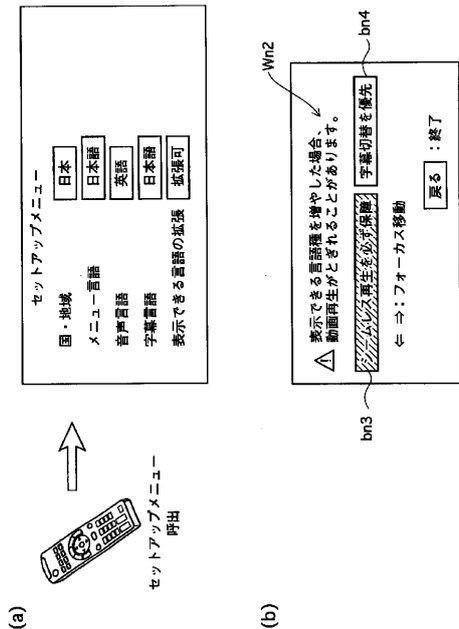
プリロードされていないストリームへの切替は禁止、メインパスのストリームに多重化されているものか、プリロードされているストリームの中からのみ切替を許可する。

プリロードされていないストリームへの切替を許可、AVストリームの再生中断を伴うハックアップへの読み込みを許可する。

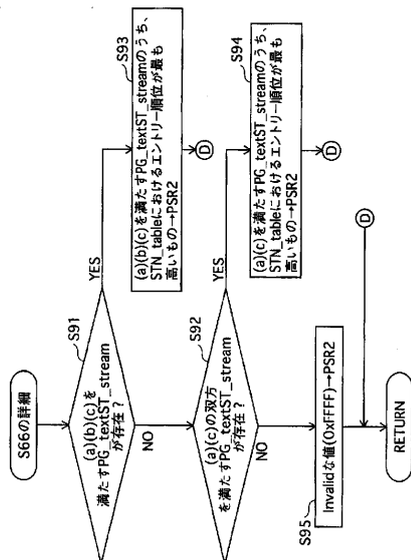
【 図 5 1 】



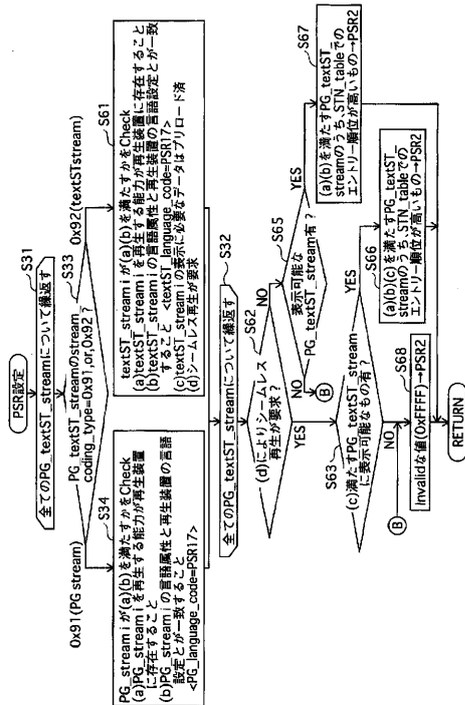
【 図 5 2 】



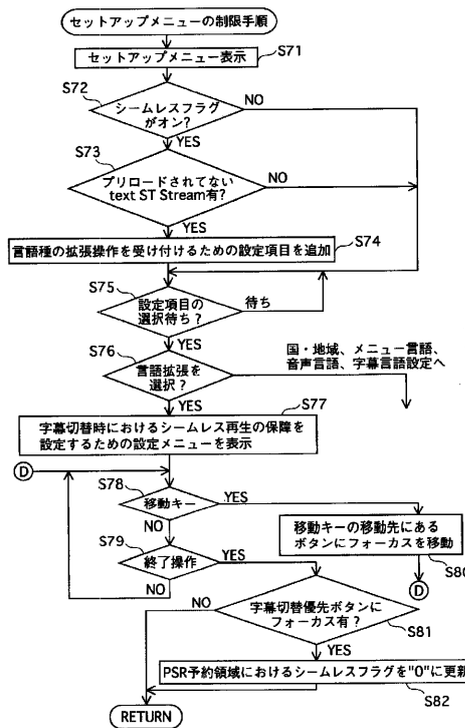
【 図 5 4 】



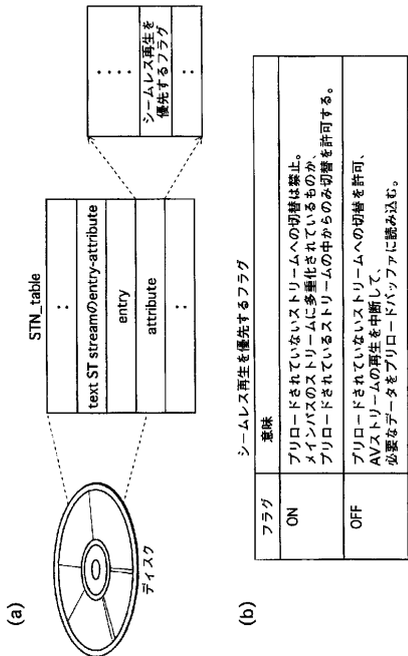
【 図 5 3 】



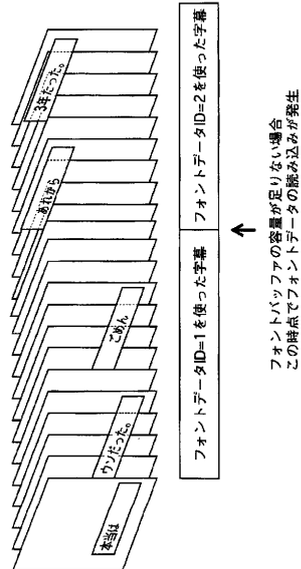
【 図 5 5 】



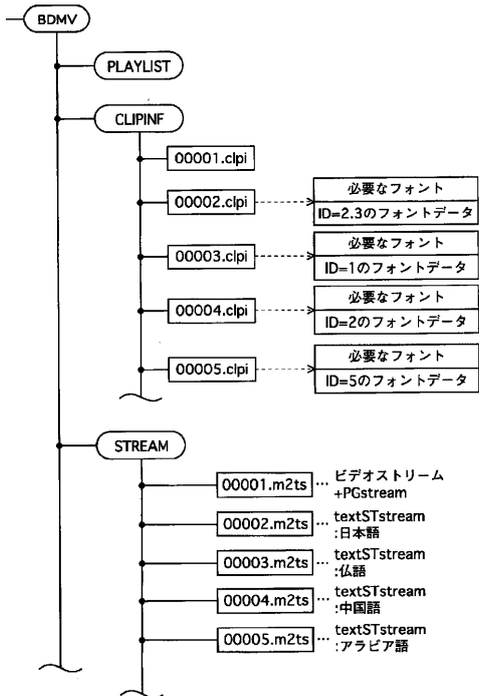
【図 56】



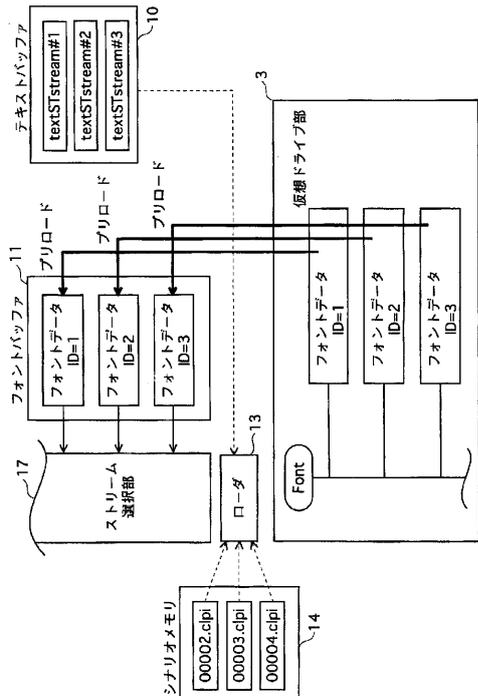
【図 57】



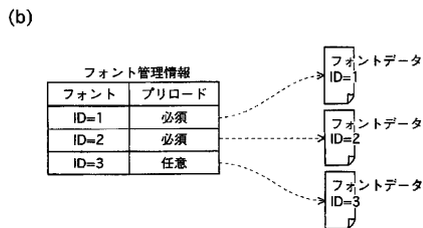
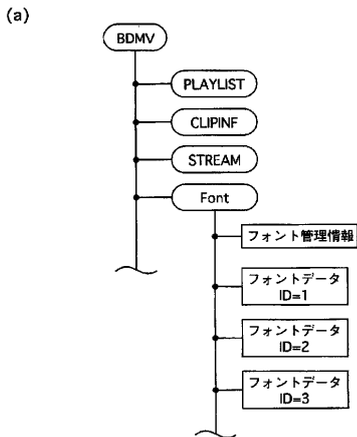
【図 58】



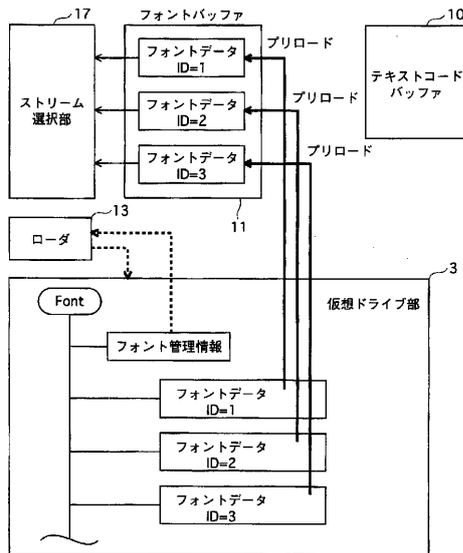
【図 59】



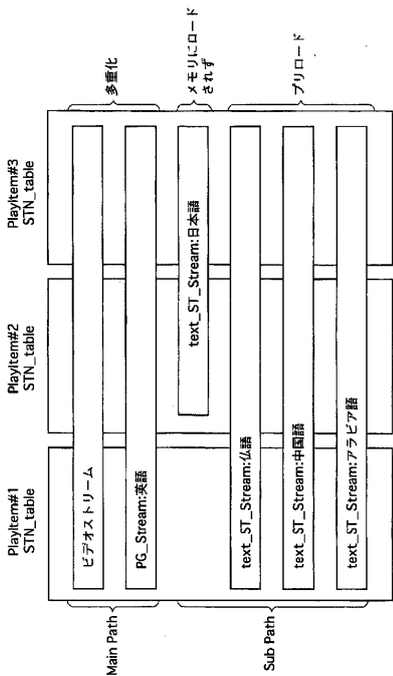
【図 60】



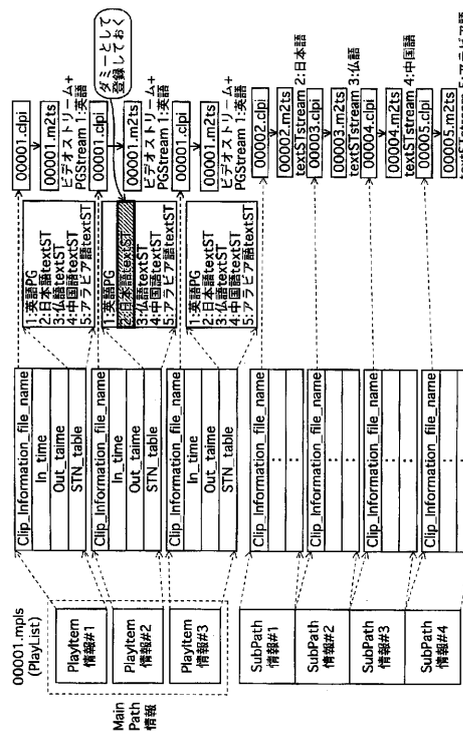
【図 61】



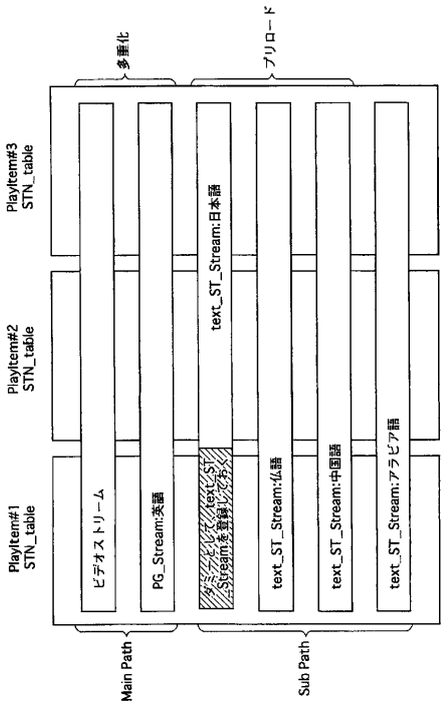
【図 62】



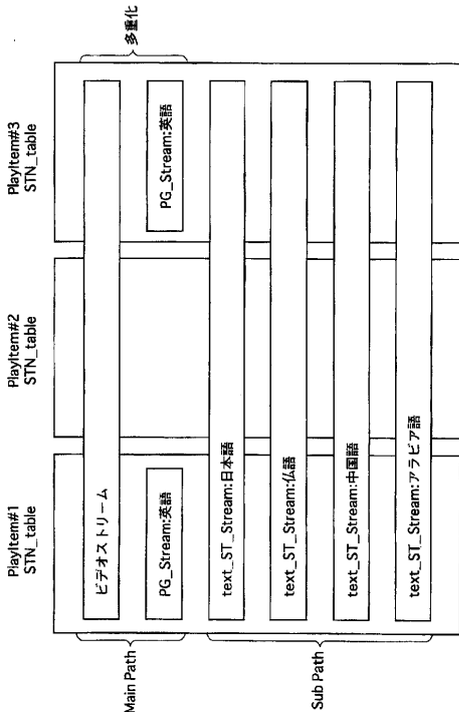
【図 63】



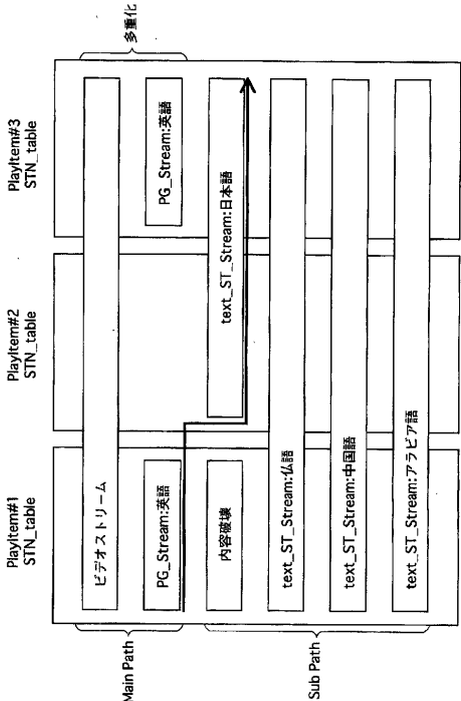
【 図 6 4 】



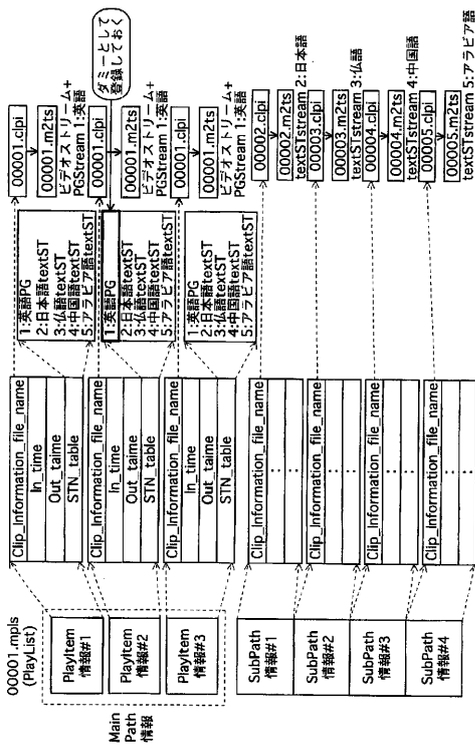
【 図 6 5 】



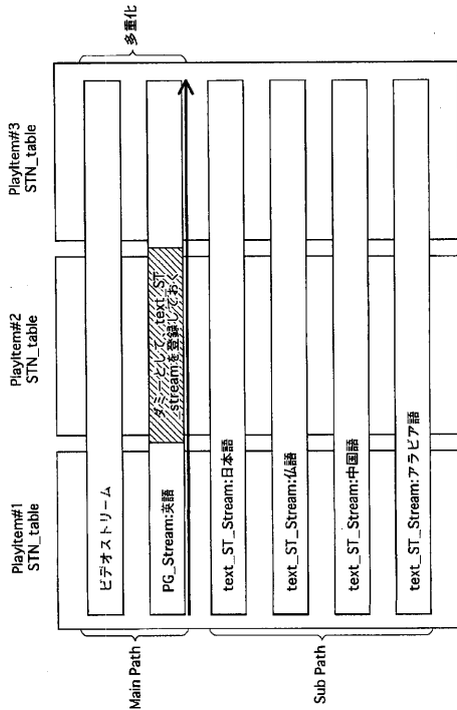
【 図 6 6 】



【 図 6 7 】



【図 68】



【手続補正書】

【提出日】平成18年12月13日(2006.12.13)

【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】

複数テキスト字幕ストリームのうち1つを選択して、選択したテキスト字幕ストリームを、動画と共に再生する再生装置であって、

複数のフラグを記憶しており、各フラグの設定値にて、言語毎のテキスト字幕のデコード能力の有無を表すレジスタセットと、

レジスタセットにおける各フラグの設定値を参照することにより、複数のテキスト字幕ストリームのそれぞれをデコードできるか否かを判定する判定手段と、

デコードできると判定されたテキスト字幕ストリームを選択する選択手段とを備えることを特徴とする再生装置。

【請求項2】

前記記録媒体には、ストリーム番号テーブルが記録されており、

前記ストリーム番号テーブルは、各テキスト字幕ストリームについてのパケット識別子を、ストリーム番号と対応づけて示し、

レジスタセットは更に、番号レジスタを備え、

前記選択手段による選択は、

デコードできると判定されたテキスト字幕ストリームに対応するストリーム番号を、レジスタセットにおける番号レジスタに書き込むこととなされ、

前記再生装置は、

番号レジスタに書き込まれたストリーム番号に対応するパケット識別子をストリーム番号テーブルから取り出して、そのパケット識別子に基づき、テキスト字幕ストリームの再生を行う再生手段を備える、請求項1記載の再生装置。

【請求項3】

前記レジスタセットは更に、

再生装置における言語設定を示す言語設定レジスタを備え、

判定手段により"デコード能力有り"と判定されたテキスト字幕ストリームの中に、言語設定レジスタにおける言語設定と同じ言語属性をもつものが存在する場合、前記選択手段は、同じ言語属性をもつテキスト字幕ストリームのストリーム番号を、番号レジスタに書き込む、請求項2記載の再生装置。

【請求項4】

判定手段により"デコード能力有り"と判定されたテキスト字幕ストリームが複数存在する場合、前記選択手段は、それらのテキスト字幕ストリームのうち、ストリーム番号テーブルでの順位が最も高いもののストリーム番号を、番号レジスタに書き込む、請求項2記載の再生装置。

【請求項5】

前記記録媒体には、

ビデオストリームにおける再生区間を定義する再生区間情報が複数記録されており、

前記ストリーム番号テーブルは、再生区間情報のそれぞれについて存在しており、

再生中の再生区間情報が、新たな再生区間情報に切り換わる度に、判定手段及び選択手段は、判定処理及び選択処理を実行する、請求項2記載の再生装置。

【請求項6】

前記再生装置は、テキスト字幕ストリーム選択操作を受け付ける受付手段を備え、

選択操作において、ユーザが要求したストリーム番号が無効である場合に、判定手段及び選択手段は、判定処理及び選択処理を実行する、請求項2記載の再生装置。

【請求項7】

前記再生装置は、割り当てテーブルを有し、

割り当てテーブルは、レジスタセットにおけるレジスタ番号及びビット位置と、テキスト字幕ストリームの言語属性を示すコードとの対応関係を示し、

前記判定手段は、割り当てテーブルを参照することにより、選択しようとするテキスト字幕ストリームの言語属性を、レジスタ番号及びビット位置に変換して、レジスタセットにおいて、レジスタ番号及びビット位置に示される設定値を参照する

ことを特徴とする請求項1記載の再生装置。

【請求項8】

複数テキスト字幕ストリームのうち1つを選択して、選択したテキスト字幕ストリームを、動画と共に再生する処理をコンピュータに行わせるプログラムであって、

複数のフラグを記憶しており、各フラグの設定値にて、言語毎のテキスト字幕のデコード能力の有無を表すレジスタセットの、各フラグの設定値を参照することにより、複数のテキスト字幕ストリームのそれぞれをデコードできるか否かを判定する判定ステップと、デコードできると判定されたテキスト字幕ストリームを選択する選択ステップと

を備えることを特徴とするプログラム。

【請求項9】

複数テキスト字幕ストリームのうち1つを選択して、選択したテキスト字幕ストリームを、動画と共に再生する再生方法であって、

複数のフラグを記憶しており、各フラグの設定値にて、言語毎のテキスト字幕のデコード能力の有無を表すレジスタセットの、各フラグの設定値を参照することにより、複数のテキスト字幕ストリームのそれぞれをデコードできるか否かを判定する判定ステップと、デコードできると判定されたテキスト字幕ストリームを選択する選択ステップと

を備えることを特徴とする再生方法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、テキスト字幕表示技術の技術分野に属する発明である。

【背景技術】

【0002】

テキスト字幕表示とは、テキストコードで表現された字幕を、映画における個々のピクチャと同期して表示させる技術であり、BD-ROM(Blu-rayDiscRead Only Memory)再生装置の特有の技術の1つである。字幕の表現には、DVDで実現されているような、ビットマップによる表現と、文字コードによる表現とがある。字幕がビットマップで表現されれば、どの再生装置で再生しても、見栄えは同じになる。見た目を重視する映画作品の場合は、字幕をビットマップで表現することに大きな意味はある。その一方、ビットマップによる表現では、字幕の一文字一文字を作成せねばならないので、ほんの数文字、数行の字幕を記録媒体に記録するためにも、大きなデータサイズが必要となる。

【0003】

BD-ROMは、DVDより大容量の記録媒体であるため、字幕をビットマップで表現して、ビデオストリームと多重しておいても差し支えない。しかし字幕をBD-ROMとは別に配布する場合、たとえば、ネットワークを通じたダウンロードや、メモリカードを介して再生装置に供給する場合、字幕のデータサイズがあまり大きくなってしまふのは望ましくない。BD-ROMに記録し得たとしても、メモリに字幕を常駐させておくために大規模なメモリを必要としたり、またダウンロードに長い時間がかかるので、データサイズは小さければ小さい方がよい。

【0004】

これに対しテキスト字幕では、字幕が文字コードで表現されている。具体的にいうと、字幕一文字当たりの情報量は、ASCIIコードなどでは、1バイトになるし、JISコードなどでも、2バイトになる。汎用的な文字コードとしてUnicodeなどを用いれば、日本語の他に、中国語や韓国語といった複雑な文字体系もサポートすることが可能である。字幕を文字コードとして配布する場合、データのサイズは非常に小さくなり、インターネットを通じて配布するような場合には非常に有効になる。こうした事情から、今後普及するであろうBD-ROM再生装置は、テキスト字幕の表示機能を搭載する予定である。

【0005】

かかるテキスト字幕の表示にあたってBD-ROM再生装置は、フォントを用いて、字幕を構成するコードを、ビットマップに展開し、このビットマップを、ビデオストリームにおける個々のピクチャと同期して表示するよう制御を行う。

尚、テキスト字幕の表示技術に関しては、以下の特許文献に示される先行技術がある。

【特許文献1】特開2000-228656号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0006】

ところで、テキスト字幕として表示が予定されている言語の種類は、430言語に及ぶといわれている。これら430種類もの言語のテキスト字幕を、再生できるかどうかは、言語特性のサポートが存在するかによって変わる。日本語の"縦書き"という特性をサポートする場合を例にとって考えてみると、単に字幕の文字を縦方向に並べただけでは足りず、その縦書き表示に伴う、修正を施す必要がある。具体的にいうなら、括弧の形や文字の位置、長音の形を、横書き時とは異なる、独特なものにしておく必要がある。

【0007】

ある言語での字幕表示が要求された場合、再生装置側に、その言語のフォントをレンタリングする能力がない場合、又は、フォントのレンタリングはあるが、言語特性のサポートする能力がないような場合は、字幕が文字化けして現れたり、またテキスト字幕が表示されたとしても、その言語の習熟者から見て、不自然な態様で、テキスト字幕が表示されることがありうる。

【0008】

パソコンソフトの業界では、このような不都合な表示ななされたとしても、"よくあること"で済まされるかもしれない。WWWサイト閲覧ソフトでは、かかる表示が多々みられる。しかし民生機器の分野では、パソコンソフトの業界とは比べ物にならない、厳しい品質管理が要求されるため、文字化けや不自然な態様での表示を回避したいとの要望がすこぶる強い。しかしながらテキスト字幕の言語種は430言語にも及ぶので、文字化けや不自然な態様での表示が存在するか否かを、それぞれの言語について精査するというのは、再生装置を製造するメーカーにとって重荷になってしまう。

【0009】

本発明の目的は、表示が予定されている言語が何百種類に及ぶ場合であっても、ユーザが表示を希望する言語での、字幕表示の可能性を即座に判定することができる再生装置を提供することである。

【課題を解決するための手段】

【0010】

上記目的を達成するため、本発明に係る再生装置は、複数テキスト字幕ストリームのうち1つを選択して、選択したテキスト字幕ストリームを、動画と共に再生するものであり、複数のフラグを記憶しており、各フラグの設定値にて、言語毎のテキスト字幕のデコード能力の有無を表すレジスタセットと、レジスタセットにおける各フラグの設定値を参照することにより、複数のテキスト字幕ストリームのそれぞれをデコードできるか否かを判定する判定手段と、デコードできると判定されたテキスト字幕ストリームを選択する選択手段とを備えることを特徴としている。

【発明の効果】

【0011】

レジスタセットには、テキスト字幕をデコードすることができる能力の有無が、言語毎に示されているので、ユーザがある言語でのテキスト字幕表示を希望した場合、その言語でのテキスト字幕表示の可能性の有無を、レジスタセットにおける各ビットの設定値を参照することにより、即座に判定することができる。

各ビットの設定値を参照するだけで、何れかの言語でのテキスト字幕の表示可能性の有無を判定することができるので、たとえ、テキスト字幕の言語種が何百言語に及んだとしても、所望の言語での、字幕表示の可能性を即座に判定することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0012】

(第1実施形態)

以降、本発明に係る記録媒体の実施形態について説明する。先ず始めに、本発明に係る再生装置の実施行為のうち、使用行為についての形態を説明する。図1は、本発明に係る再生装置の、使用行為についての形態を示す図である。図1において、本発明に係る再生装置は、再生装置200である。この再生装置200は、リモコン300、テレビ400により形成されるホームシアターシステムに、映画作品を供給するという用途に供される。

【0013】

以上が本発明に係る再生装置の使用形態についての説明である。続いて本発明に係る再生装置が再生の対象としている、記録媒体について説明する。本発明に係る再生装置により、再生されるのは、BD-ROMである。図2は、BD-ROMの内部構成を示す図である。

本図の第4段目にBD-ROMを示し、第3段目にBD-ROM上のトラックを示す。本図のトラッ

クは、BD-ROMの内周から外周にかけて螺旋状に形成されているトラックを、横方向に引き伸ばして描画している。このトラックは、リードイン領域と、ボリューム領域と、リードアウト領域とからなる。本図のボリューム領域は、物理層、ファイルシステム層、応用層というレイヤモデルをもつ。ディレクトリ構造を用いてBD-ROMの応用層フォーマット(アプリケーションフォーマット)を表現すると、図中の第1段目のようになる。この第1段目においてBD-ROMには、Rootディレクトリの下に、BDMVディレクトリがある。

【 0 0 1 4 】

BDMVディレクトリの配下には、PLAYLISTディレクトリ、CLIPINFディレクトリ、STREAMディレクトリ、BDJAディレクトリと呼ばれる4つのサブディレクトリが存在する。

STREAMディレクトリには、いわばデジタルストリーム本体となるファイルを格納しているディレクトリであり、拡張子m2tsが付与されたファイル(00001~00003.m2ts)が存在する。

【 0 0 1 5 】

PLAYLISTディレクトリには、拡張子mplsが付与されたファイル(00001~00003.mpls)が存在する。

CLIPINFディレクトリには、拡張子clpiが付与されたファイル(00001~00003.clpi)が存在する。以下、これらのファイルについて説明する。

<AVClip>

先ず初めに、拡張子.m2tsが付与されたファイルについて説明する。図3は、拡張子.m2tsが付与されたファイルがどのように構成されているかを模式的に示す図である。拡張子.m2tsが付与されたファイル(00001.m2ts,00002.m2ts,00003.m2ts・・・)は、AVClipを格納している。AVClipは(中段)、複数のビデオフレーム(ピクチャpj1,2,3)からなるビデオストリーム、複数のオーディオフレームからなるオーディオストリームを(上1段目)、PESパケット列に変換し(上2段目)、更にTSパケットに変換し(上3段目)、同じく字幕系のプレゼンテーショングラフィクスストリーム(下1段目のPGストリーム)及び対話系のインタラクティブグラフィクスストリーム(下2段目のIGストリーム)をTSパケットに変換して(下3段目)、これらを多重化することで構成される。

【 0 0 1 6 】

プレゼンテーショングラフィクスストリームは、言語毎の字幕を構成するグラフィクスストリームである。

IGストリームは、対話制御を実現するグラフィクスストリームであり、メニュー、ボタン等のGUI部品を構成するグラフィクスデータ、ボタンの押下時において、再生装置に実行させるべきコマンド(ボタンコマンド)などを含む。

【 0 0 1 7 】

AVClipは、図3に示したように多重化がなされているストリームはMainClipと呼ばれる。この他に、多重化がなされていないものもある。かかるAVClipは、SubClipと呼ばれ、オーディオストリーム、PGストリーム、テキスト字幕ストリーム(TextSTStream)等を構成するAVClipが存在する。

<Clip情報>

拡張子"clpi"が付与されたファイル(00001.clpi)は、AVClipのそれぞれに1対1に対応するClip情報である。管理情報故に、Clip情報は、AVClipにおけるストリームの符号化形式、フレームレート、ビットレート、解像度等の情報や、対応するストリームにおける複数のエントリー位置を示すEP_mapをもっている。

<PlayList情報>

拡張子"mpls"が付与されたファイル(00001.mpls)は、PlayList(PL)情報を格納したファイルである。PlayList情報は、MainPath、Subpathと呼ばれる2種類の再生経路を束ねたものをPlayList(PL)として定義する情報である。図4は、プレイリスト情報のデータ構造を示す図であり、本図に示すようにプレイリスト情報は、MainPathを定義するMainPath情報(MainPath())と、Subpathを定義するSubpath情報(Subpath())とからなる。

【 0 0 1 8 】

MainPathとは、主たるAVClip上に定義される再生経路である。一方Subpathは、SubClip上に定義される再生経路である。

PlayList情報の詳細その1

<MainPath>

先ずMainPathについて説明する。MainPathは、主映像たるビデオストリームやオーディオストリームに対して定義される再生経路である。

【0019】

MainPathは、矢印mp1で示すように複数のPlayItem情報(・・・PlayItem()・・・)から定義される。PlayItem情報は、MainPathを構成する1つ以上の論理的な再生区間を定義する。PlayItem情報の構成は、引き出しmp2によりクローズアップされている。この引き出し線に示すようにPlayItem情報は、再生区間のIN点及びOut点が属するAVClipの再生区間情報のファイル名を示す『Clip_Information_file_name』と、再生区間の始点を示す時間情報『IN_time』と、再生区間の終点を示す時間情報『OUT_time』と、AVClipやSubClipに多重化されているエレメンタリストリームのうち、再生可能なものを示す『STN_table』とから構成される。

【0020】

図5は、AVClipと、PlayList情報との関係を示す図である。第1段目はAVClipがもつ時間軸を示し、第2段目は、PlayList情報がもつ時間軸を示す。PlayList情報は、PlayItem#1,#2,#3という3つのPlayItem情報を含んでおり、これらPlayItem#1,#2,#3のIn_time,Out_timeにより、3つの再生区間が定義されることになる。これらの再生区間を配列させると、AVClip時間軸とは異なる時間軸が定義されることになる。これが第2段目に示すPL時間軸である。このように、PlayItem情報の定義により、AVClipとは異なる時間軸の定義が可能になる。

PlayList情報の詳細その2

<Subpath>

MainPathが、主映像たるビデオストリームやオーディオストリーム上に定義される再生経路であるのに対し、Subpathは、MainPathと同期すべきテキスト字幕ストリームやオーディオストリームに対して定義される再生経路である。

【0021】

MainPathにおいて、主映像たるビデオストリームは、関連するオーディオストリームなどとともに多重化されて1本のストリームになっている。BDコンテンツを作成するには、あらかじめ必要なストリームが判明しているため、同期再生すべき全てのストリームを1本のストリームとして多重化しておけばよい。それに対して、Subpathは、ダウンロードされたテキスト字幕ストリーム等、多重化はされないが、同期再生が必要なストリームである。たとえば、ある映画作品を、世界の様々な地域に頒布しようとした場合、オーサリング担当者は、欧米向けに出荷されるBD-ROMでは英語字幕しか入っていなかったけれど、日本向けに出荷されるBD-ROMには、日本語の字幕を、追加したいと考えることがある。しかし、日本語字幕を構成するストリームを作成し、これをビデオストリームに多重するという手間を払っていたのではコストがかかってしまう。

【0022】

BD-ROMでは、SubPath情報を用いることにより、日本語字幕を構成する字幕ストリームだけをSubpathとして、MainPathに追加することができる。これにより日本語版作成を可能にさせるというのがSubpathの利点である。

図6は、Subpath情報の内部構成をクローズアップして示す。この矢印sh1に示すように各Subpathは、1つ以上のSubPlayItem情報(・・・SubPlayItem()・・・)からなる。また各SubPlayItem情報は、図中の矢印sh2に示すように『Clip_information_file_name』、『SubPlayItem_In_time』、『SubPlayItem_Out_time』、『sync_PlayItem_id』、『sync_start_PTS_of_PlayItem』からなる。

【 0 0 2 3 】

『Clip_information_file_name』は、Clip情報のファイル名を記述することにより、SubPlayItemに対応するSubClipを一意に指定する情報である。

『SubPlayItem_In_time』は、SubClipの再生時間軸上における、SubPlayItemの始点を示す情報である。

『SubPlayItem_Out_time』は、SubClipの再生時間軸上における、SubPlayItemの終点を示す情報である。

【 0 0 2 4 】

『sync_PlayItem_id』は、MainPathを構成するPlayItemのうち、本SubPlayItemが同期すべきものを一意に指定する情報である。SubPlayItem_In_timeは、このsync_PlayItem_idで指定されたPlayItemの再生時間軸上に存在する。

『sync_start_PTS_of_PlayItem』は、sync_PlayItem_idで指定されたPlayItemの再生時間軸上において、SubPlayItem_In_timeで指定されたSubPlayItemの始点が、どこに存在するかを示す。SubPlayItemの再生時において、現在の再生時点が、このsync_start_PTS_of_PlayItemで指示される時点に到来した場合、SubPlayItemによる再生が開始される。SubpathをMainPathと同期させるには、Subpath上の再生開始時刻をMainPath上のどの時刻に合わせるかを、sync_start_PTS_of_PlayItemで指定すればよい。たとえば、MainPath上の再生開始から300秒経った位置から、Subpathで指定されるストリームの再生を開始するよう、sync_start_PTS_of_PlayItemで指定すればよい。再生装置側では、Clock Counterが適切なタイミングで、MainPathを構成するストリームおよびSubpathを構成するストリームを多重分離部に転送している。ClockCounterは、Clock Generatorの時刻を元に、同じ時間精度で現在時刻を計時しているので、上述したようなsync_start_PTS_of_PlayItemの指定により、MainPath、SubPath情報の再生を高い精度で同期させることができる。

【 0 0 2 5 】

図7は、SubPlayItem時間軸上の再生区間定義と、同期指定とを示す図である。本図において第1段目は、PL時間軸を示し、第2段目はSubPlayItem時間軸を示す。図中のSubPlayItem_In_timeは再生区間の始点を、SubPlayItem_Out_timeは再生区間の終点をそれぞれ示す。これによりSubPlayItem時間軸上にも再生区間が定義されていることがわかる。矢印Sn1においてSync_PlayItem_Idは、PlayItemに対する同期指定を示し、矢印Sn2においてsync_start_PTS_of_PlayItemは、PL時間軸におけるPlayItem上の一時点の指定を示す。

【 0 0 2 6 】

PlayItemの再生時間軸上において、現在の再生時点がsync_start_PTS_of_PlayItemで指示される時点に到達した際、Clip_information_file_nameで指定されたSubClip(テキスト字幕ストリーム)のうち、SubPlayItem_In_timeからSubPlayItem_Out_timeまでの部分が再生されることになる。かかる再生により、テキスト字幕ストリームのうち、SubPlayItem_In_time、SubPlayItem_Out_timeで指定された部分がAVClipと同期再生されることになる。以上がSubpathについての説明である。

【 0 0 2 7 】

上述したPlayItem情報の構成においてSTN_tableは、本発明の実施になくてはならない必要不可欠な要素である。以降STN_tableについてより詳細に説明する。

PlayList情報の詳細その3

< STN_table >

STN_tableは、PlayItemのClip_Information_file_nameで指定されているAVClipに多重化された複数エレメンタリストリームやSubPlayItemのClip_Information_file_nameで指定されているSubClip内のエレメンタリストリームのうち、再生可能なものを示すテーブルである。具体的にいうと、複数エレメンタリストリームのそれぞれについてのentryを、attributeと対応付けることで構成される。ここで"再生可能なエレメンタリストリーム"とは、PlayItemにより指定されているAVClipに多重されているエレメンタリストリームを主として意味する。しかしこれだけではなく、AVClipとは別個に記録されながら、この

エレメンタリストリームと共に再生されるエレメンタリストリーム(テキスト字幕ストリーム)も含む。

【 0 0 2 8 】

図 8 (a) は、STN_tableの内部構成を示す図である。本図に示すようにSTN_tableは、STN_tableにおけるentryと、attributeとの組み(entry-attribute)を複数含み、これらentry - attributeの組みの個数(number_of_video_stream_entries,number_of_audio_stream_entries,number_of_PG_textST_stream_entries,number_of_IG_stream_entries)を示すデータ構造になっている。

【 0 0 2 9 】

entry-attributeの組みは、図中の括弧記号" { "に示すように、Play Itemにおいて再生可能なビデオストリーム、オーディオストリーム、PGストリーム、テキスト字幕ストリーム、IGストリームのそれぞれに対応している。

entry - attributeの詳細について説明する。図 8 (b) ~ (c) は、entry - attributeの詳細を示す図である。

【 0 0 3 0 】

図 8 (b) は、PGストリームに対応したentry - attributeの組みを示す図である。

PGストリームにおけるentryは、AVClipを多重分離するにあたって、当該PGストリームの抽出に用いられるPIDを示す『ref_to_stream_PID_of_mainClip』を含む。

PGストリームにおけるattributeは、0x90に設定されることによりPGストリームのコーデックを示す『stream_coding_type』と、対応するPGストリームの言語属性を示す『PG_languagecode』とからなる。『PG_language code』とは、対応するPGストリームの言語属性を、ISO639-2/Tの言語コード(languagecode)により表したものである。

【 0 0 3 1 】

図 8 (c) は、テキスト字幕ストリーム(textSTstreamと表記することがある。)に対応したentry - attributeの組みを示す図である。

テキスト字幕ストリームにおけるentryは、テキスト字幕ストリームを格納したAVClipのentry識別子を示す『ref_to_subClip_entry_ID』と、同期情報のIDを示す『ref_to_subPath_ID』と、テキスト字幕ストリームに付加されたPIDを示す『ref_to_stream_PID_of_subClip』とからなる。

【 0 0 3 2 】

テキスト字幕ストリームにおけるattributeは、0x92に設定されることによりテキスト字幕ストリームのコーデックを示す『stream_coding_type』と、対応するテキスト字幕ストリームのキャラクタコードを示す『charactercode』と、対応するテキスト字幕ストリームの言語属性を示す『textST_language_code』とからなる。『textST_language_code』とは、対応するテキスト字幕ストリームの言語属性を、ISO639-2/Tの言語コード(languagecode)により表したものである。

【 0 0 3 3 】

以上がSTN_Tableの内部構成である。

PlayList情報の詳細その 4

<PlayList情報の具体例>

以降、各実施形態で引用するPlayList情報の具体例について説明する。図 9 は、第 1 実施形態で取り上げるAVClipの一例を示す図であり、図 1 0 は、第 1 実施形態で取り上げる、PlayList情報の一例を示す図である。本実施形態で引用するPlayList情報は、3つのPlayItem情報(PlayItem情報#1~PlayItem情報#3)と、4つのSubPath情報(SubPath情報#1~SubPath情報#4)とからなる。このうち4つのSubPath情報のClip_information_file_nameは4つの異なるClip情報を示している。

【 0 0 3 4 】

これら4つのClip情報のうち、SubPath情報#1に対応するAVClipが、日本語のテキスト字幕ストリーム、SubPath情報#2に対応するAVClipが、フランス語のテキスト字幕ストリー

ム、SubPath情報#3に対応するAVClipが中国語のテキスト字幕ストリーム、SubPath情報#4に対応するAVClipがアラビア語のテキスト字幕ストリームであるなら、これらのテキスト字幕ストリームが、SubPath情報として、MainPathと共に再生されることになる。一方、これらのMainPathにおける3つのPlayItem情報は、図5に示したものと同一であり、1つのPlayList時間軸を構成する。これらのPlayItem情報のClip_information_file_nameに記述されているのが、Clip情報のファイルであり、このClip情報には、ビデオストリームと、PGストリームとを多重したAVClipが対応しているものとする。

【0035】

また図中の引き出し線cs1,cs2,cs3はPlayItem情報#1~PlayItem情報#3のSTN_Tableの構成をクローズアップしている。この引き出し線に示すように、STN_Tableには、AVClipに多重されているPGストリームと、SubPath情報にて指定されているテキスト字幕ストリームのPIDが記述されているものとする。その結果、1:英語、2:日本語、3:フランス語、4:中国語、5:アラビア語という5つの言語のテキスト字幕ストリームが、再生可能になっている。

【0036】

以上の図10におけるPlayList情報の記述により、図11に示すような、デジタルストリームの束が規定されることになる。図11は、図10に示したPlayList情報により規定されるデジタルストリームの束を示す図である。PlayItem情報#1~PlayItem情報#3は、図5に示した時間軸を構成するため、時間軸においてPlayItem情報#1、PlayItem情報#2、PlayItem情報#3が再生されている期間に、ビデオストリームが再生され、また英語のPGストリーム、日本語~アラビア語のテキスト字幕ストリームの再生が可能になる。つまりPlayList時間軸の再生進行に伴い、英語のPGストリーム、日本語~アラビア語のテキスト字幕ストリームの再生が可能になり、これらのうち、英語のPGストリーム、日本語~アラビア語のテキスト字幕ストリームの何れかを、ビデオストリームと同期して再生させることができる。

【0037】

以上が記録媒体についての説明である。続いて本発明に係る再生装置について説明する。

図12は、本発明に係る再生装置の内部構成を示す図である。本発明に係る再生装置は、本図に示す内部に基づき、工業的に生産される。本発明に係る再生装置は、主としてシステムLSIと、ドライブ装置という2つのパーツからなり、これらのパーツを装置のキャビネット及び基板に実装することで工業的に生産することができる。システムLSIは、再生装置の機能を果たす様々な処理部を集積した集積回路である。こうして生産される再生装置は、BD-ROMドライブ1、LocalStorage2、操作受付部3、多重分離部4、ビデオデコーダ5、ビデオプレーン6、PGデコーダ7、PGプレーン8、合成部9、テキストコードバッファ10、フォントバッファ11、TextSTデコーダ12、ローダ13、シナリオメモリ14、制御部15、PSRセット16から構成される。本図において一点鎖線で囲んだ部位は、システムLSIとして、ワンチップ化されている部位を示す。

【0038】

BD-ROMドライブ1は、BD-ROMのローディング/イジェクトを行い、BD-ROMに対するアクセスを実行する。

ローカルストレージ2は、ネットワーク等を介してダウンロードされたAVClip、Clip情報、PlayList情報が格納される内蔵媒体である。ローカルストレージ2上のPlayList情報は、BD-ROM及びローカルストレージ2のどちらに存在するClip情報であっても、指定できる点でBD-ROM上のPlayList情報と異なる。この指定にあたって、ローカルストレージ2上のPlayList情報は、BD-ROM上のファイルをフルパスで指定する必要はない。本ローカルストレージ2は、BD-ROMと一体になって、仮想的な1つのドライブ(仮想ドライブ部)として、再生装置200により認識されるからである。故に、PlayItem情報におけるClip_Information_file_name及びSubPlayItem情報のClip_Information_file_nameは、Clip情報の格納したファイルのファイルポディにあたる5桁の数値を指定することにより、ローカルス

トレージ 2、BD-ROM上のAVClipを指定することができる。このローカルストレージ 2 の記録内容を読み出し、BD-ROMの記録内容と動的に組み合わせることにより、様々な再生のバリエーションを産み出すことができる。

【 0 0 3 9 】

図 1 3 は、ローカルストレージに格納されたPlayList情報により、どのようなPlayList再生時間軸が定義されるかを示す図である。第1段目は、BD-ROMに記録されたAVClipにおける再生時間軸を示し、第2段目は、ローカルストレージに格納されたPlayList情報により定義されるPlayList再生時間軸を示す。この第1段目、第2段目に示すように、ローカルストレージに格納されたPlayList情報は、BD-ROM上のAVClipに対して独自の再生時間軸を定義することができる。第3段目は、ローカルストレージに格納されたSubPlayItemにおけるSubPlayItem再生時間軸を示す。図中のSubPlayItem.IN_timeは再生区間の始点を、SubPlayItem.Out_timeは再生区間の終点をそれぞれ示す。これによりSubPlayItem時間軸上にも再生区間が定義されていることがわかる。矢印Sn1においてSync_PlayItem_Idは、PlayItemに対する同期指定を示し、矢印Sn2においてsync_start_PTS_of_PlayItemは、PL時間軸におけるPlayItem上の一時点の指定を示す。

【 0 0 4 0 】

このため、SubPlayItem情報にて、SubPlayItem再生時間軸上に定義される再生区間は、ローカルストレージ上のPlayItem情報により定義されるPlayList再生時間軸と同期をとることになる。

ローカルストレージ上のPlayList情報は、BD-ROM上のAVClipに対し、PlayList再生時間軸を指定することができ、ローカルストレージ上のSubPlayItem情報は、この再生時間軸に対し、ローカルストレージ上のSubPlayItemとの同期を指定することができるので、ローカルストレージ上のSubPlayItemで指定されるAVClipがテキスト字幕ストリームである場合、このテキスト字幕ストリームをBD-ROM上のAVClipと同期させて再生することができる。

【 0 0 4 1 】

以上がLocal Storage 2 についての説明である。

操作受付部 3 は、ストリーム等を選択する操作が、リモコンや再生装置のフロントパネルに対してなされれば、その操作を示すUser Operation情報をストリーム選択部 1 7 に出力する。

多重分離部 4 は、Clock Counter、Clock Generatorを備え、Local Storage 2 からTSパケットを取り出して、このTSパケットを構成するTSパケットをPESパケットに変換し、ビデオストリーム及びIGストリームを得て、それぞれビデオデコーダ 5、PGデコーダ 7 に出力する。

【 0 0 4 2 】

ビデオデコーダ 5 は、多重分離部 4 から出力された複数PESパケットを復号して非圧縮形式のピクチャを得てビデオプレーン 6 に書き込む。

ビデオプレーン 6 は、非圧縮形式のピクチャを格納しておくためのプレーンである。プレーンとは、再生装置において一画面分の画素データを格納しておくためのメモリ領域である。ビデオプレーン 6 における解像度は1920×1080であり、このビデオプレーン 6 に格納されたピクチャデータは、16ビットのYUV値で表現された画素データにより構成される。

【 0 0 4 3 】

P-Graphics(PG)デコーダ 7 は、BD-ROMから読み出されたプレゼンテーショングラフィクスストリームをデコードして、非圧縮グラフィクスをPresentationGraphicsプレーン 8 に書き込む。グラフィクスストリームのデコードにより、字幕が画面上に現れることになる。

Presentation Graphics(PG)プレーン 8 は、一画面分の領域をもったメモリであり、一画面分の非圧縮グラフィクスを格納することができる。本プレーンにおける解像度は1920×1080であり、PresentationGraphicsプレーン 8 中の非圧縮グラフィクスの各画素は8ビ

ットのインデックスカラーで表現される。CLUT(Color Lookup Table)を用いてかかるインデックスカラーを変換することにより、PresentationGraphicsプレーン 8 に格納された非圧縮グラフィクスは、表示に供される。

【 0 0 4 4 】

合成部 9 は、ビデオプレーン 6 に格納された非圧縮状態のピクチャデータを、Presentation Graphicsプレーン 8 の格納内容と合成する。

テキストコードバッファ 1 0 は、BD-ROM及びLocal Storage 2 から読み出されたテキスト字幕ストリームが格納されるバッファである。テキスト字幕ストリームの場合、2 時間の映画作品用の字幕でも500Kバイト程度であるので、500Kバイト程度の規模がテキストコードバッファ 1 0 にあれば、1つのテキスト字幕ストリームを読み込むことができる。

【 0 0 4 5 】

フォントバッファ 1 1 は、テキスト字幕ストリームを構成するコード列をビットマップに展開する際、用いられるフォントデータが格納される。本フォントバッファ 1 1 は、1Mバイトほどのメモリ規模があれば、CJKフォント(中国語、日本語、韓国語)フォントを格納しておくことができる。このCJKフォントが格納されていれば、中国語、日本語、韓国語のテキスト字幕をビットマップに展開することができる。

【 0 0 4 6 】

TextSTデコーダ 1 2 は、フォントバッファ 1 1 に格納されているフォントデータを用いて、テキストコードバッファ 1 0 上のテキスト字幕ストリームに含まれるテキストコードをビットマップに展開してPresentationGraphicsプレーン 8 に書き込む。

ローダ 1 3 は、テキスト字幕ストリーム及びフォントデータをテキストコードバッファ 1 0 及びフォントバッファ 1 1 にロードする。ローダ 1 3 によるロードの対象は、テキスト字幕ストリーム及びこれの展開に必要なフォントデータであり、比較的データ量が小さいので、ローダ 1 3 は、STN_Tableに記述されている全てのテキスト字幕ストリームをテキストコードバッファ 1 0 に読み込み、それと共に、フォントデータをフォントバッファ 1 1 に読み込んでおくことができる。そうした読み込み後、現在の再生時点に応じてText STデコーダ 1 2 に必要なデータを供給する。こうしたMainPathの再生に先立ち、テキストコードバッファ 1 0、フォントバッファ 1 1 にデータを読み込んでおくことを"プリロード"という。

【 0 0 4 7 】

ローダ 1 3 がプリロードを行うのは以下の理由による。MainPath情報とSubPath情報とで指定される2つのストリームがBD-ROM、ハードディスクとに別々に記録されていれば、2つのメディアからそれぞれ同時に読み取っていけばよい。しかしBD-ROMのような光ディスクは、比較的アクセス速度が遅いので、MainPath情報とにより指定されるストリームと、SubPath情報により指定されるストリームとが同じBD-ROMに記録されている場合、シークを行いながら2つのストリームにアクセスすることは非常に難しい。そこでローダ 1 3 は、MainPathの再生開始を行う前に、SubPath情報が指定するデータ、つまり、テキスト字幕ストリームと、これの展開に用いられるフォントデータとをバッファに読み込んでおくのである。

【 0 0 4 8 】

全てのデータをテキストコードバッファ 1 0、フォントバッファ 1 1 に読み込んだ場合、MainPath側のストリームを再生させながら、SubPath側のストリームを再生させることもできる。ここで、SubPath情報側のストリームを選択せず、専らMainPath側のストリームを再生させたとしても、テキストコードバッファ 1 0、フォントバッファ 1 1 が上書きされなければ、MainPath側のストリームから、SubPath側のストリームへの切り替えが可能になる。

【 0 0 4 9 】

シナリオメモリ 1 4 は、カレントのPlayList情報やカレントのClip情報を格納しておくためのメモリである。カレントPlayList情報とは、BD-ROMに記録されている複数PlayList情報のうち、現在処理対象になっているものをいう。カレントClip情報とは、BD-ROMに記

録されている複数Clip情報のうち、現在処理対象になっているものをいう。

制御部15は、シナリオメモリ14に読み出されたカレントPlaylist情報、カレントClip情報に従い、BD-ROMに記録されたAVClipを読み出し、再生する制御を行う。

【0050】

PSRセット16は、再生装置に内蔵されるレジスタであり、64個のPlayer Status/Setting Register(PSR)と、4096個のGeneralPurpose Register(GPR)とからなる。Player Status/Setting Registerの設定値(PSR)がどのような意味をもつかは、後で詳細に説明する。

ストリーム選択部17は、STN_tableに記述されているentry-attributeが記述されているPGストリーム又はテキスト字幕ストリームから1つを選択して、再生させる。ストリーム選択部17による選択とは、STN_Tableに記載された複数のentry-attributeの組みのうち、PSRに格納されたストリーム番号に対応するものから、PIDを取り出し、取り出されたPIDに対応するPGストリーム又はテキスト字幕ストリームを、動画像に合成させることをいう。ここで取り出されたPIDが、PGストリームを特定するものなら、そのPGストリームを多重分離するよう、多重分離部4を設定する。一方、取り出されたPIDがテキスト字幕ストリームを特定するものなら、そのテキスト字幕ストリームを、テキストコードバッファ10、フォントバッファ11からTextSTデコーダ12に供給する。

【0051】

図14は、ビデオエンコーダのデコードによるデコード結果と、ストリーム選択部17による選択結果とを、図12の内部構成に書き加えた図である。ここでビデオエンコーダによるデコード結果とは、ピクチャ列であり、ストリーム選択部17による選択結果とは、「本当は」「ウソだった」「ごめん」「あれから」「3年たった」という字幕である。ストリーム選択部17は、PGストリームのデコード結果、テキスト字幕ストリームのデコードを選択的に、ピクチャ列に合成させることにより、再生装置は、PGストリームのデコード結果、テキスト字幕ストリームのデコード結果のどちらかを、字幕としてピクチャに合成した上で再生させることができる。

< PSRについての説明 >

以上が本発明に係る再生装置の構成である。続いてPSRセットにおける個々のPSRについて説明する。PSRセットのうちPSR1、PSR2、PSR15、PSR17、PSR30、PSR48~61は、再生装置における音声・字幕の選択や、これらをデコードする能力の有無、言語設定を示すものである。図15は、PSR2、PSR17、PSR30の詳細設定を示すである。

PSRの詳細その1.PSR2,17,30

PSR2は、現在選択されているPGストリーム又はテキスト字幕ストリームのストリーム番号を格納する。ここでストリーム番号とは、STN_Tableにおいて、PGストリーム及びテキスト字幕ストリームに対応するentry-attributeが何番目に記載されているかという、記載順位を示す番号であり、個々のSTN_Tableに依存した番号である。

【0052】

またPSR2はdisp_flagを含む。disp_flagは、"0"に設定されることにより、PGストリーム及びテキスト字幕ストリームの表示が不可能であることを示し、"1"に設定されることによりPGストリーム及びテキスト字幕ストリームの表示が可能であることを示す。

PSR17は、本再生装置における字幕言語の設定を、ISO639-2/Tの言語コード(language code)により表す。ここで言語設定とは、再生装置に対し430言語という言語のうち、ユーザが再生を希望しているものを記憶しておくことをいう。このPSR17に記憶されている言語は、あくまでも、ユーザの希望であり、この言語に対応するPGストリーム、テキスト字幕ストリームがBD-ROMに存在するとは限らない。またPSR17に存在するDecodeCapabilityが、再生装置に存在するとも限らない。とにかく、ユーザの希望が、字幕言語の設定として、PSR17に記憶されているのである。

【0053】

PSR30は、最上位ビットが"0"に設定されることによりテキスト字幕を表示する能力が再

生装置に存在しない旨を示し、最上位ビットが"1"に設定されることによりテキスト字幕を表示する能力が再生装置に存在する旨を示す。

再生装置にテキスト字幕ストリームをデコードする能力があったとしても、どの言語に対応するテキスト字幕ストリームのデコードが可能であり、どの言語に対応するテキスト字幕ストリームのデコードが不可能であるかは、言語によって違う。

PSRの詳細その2 .PSR48～61

テキスト字幕ストリームは、文字コードを用いて字幕を表現している。しかし日本・中国・韓国などの東南アジアにおいて顕著にみられるように、様々な言語ごとに、違う文字コードが存在することもある。そこで、言語ごとにフラグを用意して、対象となる言語が適切に表示できるか否かを、判定できるようにしている。PSRセットのPSR48～61は、ISO639-2/Tの言語コード(language code)にて定義された個々の言語のテキスト字幕ストリームに対する、デコード能力の有無を示す。

図16は、PSR48～61の内部構成を示す図である。本図における四角枠は、1つの言語におけるDecode Capabilityを示すDecodeCapabilityフラグである。

【0054】

これらPSR48～61は、言語数分のフラグを格納している。フラグは各言語ごとに表示可能か否かを示すことができれば足りるので、1言語=1ビットに設定されている。利用人数の比較的少ないローカルな言語であっても、DecodeCapabilityの有無を示すことにしているから、本図におけるビット構成は、430言語×1ビットにより、430ビット以上のレジスタ領域を必要としている。

【0055】

かかるDecode Capabilityフラグは、430言語のそれぞれに対応しているから、これらのDecode Capabilityフラグのうち、STN_Tableに記述されたtextST_language_codeに対応するものを参照することにより、そのtextST_language_codeに対応する言語のテキスト字幕のデコード能力の有無を判定することができる。

図17は、PSR48～61におけるDecode Capabilityフラグと、textST_language_codeとの対応を示す図である。PSR48～61における個々のDecodeCapabilityフラグが、PSR番号p及びビット位置qにより識別される。またテキスト字幕ストリームの言語属性は、textST_language_codeにて表現される。このtextST_language_codeを、PSR48～61におけるPSR番号p及びビット位置qに変換することにより、テキスト字幕ストリームに対するDecodeCapabilityが存在するか否かを判定することができる。

【0056】

図18は、PSR48～61のうち、PSR53の内容を示す図である。PSR53は、計32個のDecode Capabilityフラグを含む。"jpn","jav","ita"といった3バイトのコードは、textST_language_codeである。これらtextST_language_codeに示されるDecodeCapabilityフラグが、計32個、PSR53に存在していることがわかる。図19は、textST_language_codeの意味内容を示す図である。この図における意味内容を照合すると、"ita"という3バイトのコードはイタリア語を示し、"jpn"という3バイトのコードは日本語を示す。"jav"という3バイトのコードはジャワ語を示していることがわかる。残りのPSRも、1ビットの値により、Decode Capabilityフラグの有無を示しているから、計430言語のDecode Capabilityフラグが、PSR48～61に示される。以上が本実施形態におけるPSRセットの特徴部分である。続いてストリーム選択部17における特徴部分について説明する。

<ストリーム選択部17についての説明>

図20は、第1実施形態におけるストリーム選択部17の特徴部分を示す図である。ストリーム選択部17において特徴的であるのは、ビット割当テーブル19、Procedure実行部20がストリーム選択部17に存在している点である。

特徴その1.ビット割当テーブル19

割当テーブル19は、textST_language_codeを示す3バイトのコード列と、PSR48~61におけるPSR番号、ビット位置との割り当てを示す。図21は、PSR48~61におけるPSR番号及びビット位置と、textST_language_codeとの対応関係を示す図である。本図によると、textST_language_codeにおける"jpn"という3バイトのコードは、PSR番号"53"と、ビット番号"b8"に対応していることがわかる。

"jav"という3バイトのコードは、PSR番号"53"と、ビット番号"b7"に対応していることがわかる。

"ita"という3バイトのコードは、PSR番号"53"と、ビット番号"b9"に対応していることがわかる。

【0057】

こうした対応付けを記憶しているので、STN_Tableに記述されたtextST_language_codeから、PSR48~61におけるPSR番号、ビット位置を導くことができ、そして、そのPSR番号、ビット位置に示される1ビット値の設定値を参照することにより、そのtextST_language_codeに示される言語のDecodeCapabilityの有無を判定することができる。以上が割当テーブルの詳細である。

特徴その2.Procedure実行部20

Procedure実行部20は、あるPlayItem情報から別のPlayItem情報への切り換わりが生じた場合、又はストリーム番号を切り換える旨の操作がユーザによりなされた場合、所定の手順を実行して、PSR2に新たなストリーム番号を書き込む。ストリーム選択部17は、PSR2に書き込まれたストリーム番号に応じて、PGストリーム又はテキスト字幕ストリームを選択するので、かかるPSR2の設定を通じて、PGストリーム、テキスト字幕ストリームのどちらかが再生されることになる。ここで、PlayItem情報の切り換わり時において、PSR2設定のために実行される手順を『Procedurewhen playback condition is changed』といい、ユーザ操作時において、PSR2設定のために実行される手順を『Procedurewhen change is requested』という。

【0058】

PlayItem情報の切り換わり時に、手順を実行するのは、STN_TableはPlayItem情報毎に存在するので、あるPlayItem情報においては再生可能であったテキスト字幕ストリームが、別のPlayItem情報において再生不可能になることが往々に有り得るからである。

また、ユーザ操作の際、手順を実行するのは、ユーザ操作にてPSR2に格納されるストリーム番号が、常に正しいとは限らず、不正なストリーム番号が書き込まれようとした際のリカバリーが必要になるからである。

【0059】

『Procedure when playback condition is changed』及び『Procedure when change is requested』は、PGストリーム、テキスト字幕ストリームのそれぞれが、(a)(b)の条件を満たすか否かを判定して、満たした条件の数の多さにより、PGストリーム及びテキスト字幕ストリームに優先順位を付与する。そして、その優先順位が高いもののストリーム番号をPSR2に書き込むというものである。

.Procedure実行部20の詳細その1

<Procedure when playback condition is changed>

Procedure when playback condition is changedの処理手順は、図22のようになる。本処理手順は、ステップS1、ステップS2という2つの判定ステップの組合せで、PSR2の設定を行うものである。

【0060】

ステップS1は、STN_tableにおけるentry数が0であるか否かの判定であり、もし0であればステップS3においてPSR2の値を維持する。

ステップS2は、STN_tableにおけるentry数は0ではない場合に、PSR2よりSTN_tableの

entry数が多く、尚且つ、条件(A)が真であるかを判定するものである。条件(A)とは、PSR2で特定されるテキスト字幕ストリームをデコードする能力が再生装置に存在することである。もしステップS2がYesであればPSR2を維持する(ステップS4)。もしPSR2の値がentry数より大きいか、或は条件(A)を満たさない場合は、ステップS5において何等かの有効な値をPSR2に再設定する。

【0061】

.Procedure実行部20の詳細その2

<Procedure when change is requested>

続いてProcedure when change is requestedについて説明する。図23は、ストリーム変化時における設定手順を示すフローチャートである。本フローチャートと、図22との違いは、図22におけるPSR2の表記がXに置き換えられている点である。このXは、操作受付部3から出力されたUserOperation情報やIGストリーム内のボタンコマンドに基づく値である。

【0062】

本フローチャートにおけるステップS19は、XよりSTN_tableのentry数が多く、尚且つ、条件(A)が真であるかを判定するものである。条件(A)とは、PSR2で特定されるPGストリーム、テキスト字幕ストリームをデコードする能力が再生装置に存在することである。もしXがこの条件を満たすなら、PSR2にXを設定する(ステップS21)。

もしXがentry数より大きいか、或は条件(A)を満たさない場合は、Xが、Invalidな値(0xFFFF)であるか否かを判定する(ステップS22)。もし0xFFFFであれば、ユーザが選択を意図するPGストリーム、テキスト字幕ストリームの番号は無効であると考えられるので、ユーザ操作に基づく値Xを無視し、PSR2の設定値を維持する(ステップS24)。

【0063】

もし値Xが0xFFFFでないなら、値XをPSR2に設定する(ステップS23)。

.Procedure実行部20の詳細その3

<何等かの有効な値をPSR2に設定するための設定手順>

上述したフローチャートにおいて、ステップS5及びステップS23の処理の詳細は、図24に示した通りになる。図24は、PSR2の設定手順を示すフローチャートである。

【0064】

本フローチャートのステップS31、ステップS32は、STN_tableに記述されているPG_textST_streamのそれぞれについて、ステップS33~ステップS35の処理を繰り返すループ処理になっている。本ループ処理において処理対象となるPG_textST_streamをPG_textST_streamiとする。ステップS33は、PG_textST_streamiのstream_coding_typeが0x91であるか、0x92であるかの判定であり、もし0x91であるならステップS34に移行する。

【0065】

ステップS34は、PG_streamiが、以下の(a)(b)を満たすか否かの判定である。

(a)PGストリームiをデコードする能力が再生装置に存在すること

(b)PGストリームiの言語属性が再生装置の言語設定と一致すること

この(b)の条件は、STN_tableにおけるPG_language_codeがPSR17と一致するか否かの判定でなされる。

【0066】

一方ステップS35は、textST_streamiが(a)(b)を満たすかを否かの判定である。

(a)テキスト字幕ストリームiをデコードする能力が再生装置に存在すること

(b)テキスト字幕ストリームiの言語属性が再生装置の言語設定と一致すること

(a)の条件を具備しているかの判定は、PSR48~61における対応するビットが"デコード能力有"を示すかどうかでなされる。(b)の条件を具備しているかの判定は、STN_tableのtextST_language_codeがPSR17の設定値と一致しているかどうかでなされる。

【0067】

以上のステップ S 3 3 ~ ステップ S 3 5 の処理が全ての PG_textST_stream について繰り返されれば、ステップ S 3 6 ~ ステップ S 4 1 の処理が実行される。

ステップ S 3 6 は、(a) を満たす PGstream が存在しないかどうかの判定であり、もし存在しないのなら、Invalid な値 (0xFFFF) を PSR2 に設定する (ステップ S 3 8)。

ステップ S 3 7 は、(a)(b) の双方を満たす PG_textST_stream が存在するかどうかの判定であり、もし存在するのなら (a)(b) を満たす PG_textST_stream のうち、STN_table におけるエン트리順位が最も高いものを PSR2 に設定する (ステップ S 3 9)。

【 0 0 6 8 】

ステップ S 4 1 は、(a) のみを満たす PGstream、(a) のみを満たす textST_stream のうち、STN_table におけるエン트리順位が最も高いものを PSR2 に設定する。以降具体例を交えながら、本フローチャートの処理について説明する。

各テキスト字幕ストリームの Decode Capability の有無については、図 2 5 のフローチャートに基づき判定される。図 2 5 は、テキスト字幕ストリームの Decode Capability の有無を判定するにあたっての判定手順を示すフローチャートである。本フローチャートは、対象となるテキスト字幕ストリームの textST_language_code を STN_Table から取得して (ステップ S 1 1)、割当テーブルを参照することにより、テキスト字幕ストリームの textST_language_code にあたる PSR 番号 p 及びビット位置 q とを特定する (ステップ S 1 2)。そして、PSRp の q ビット目が "1" であるか、"0" であるかを判定して (ステップ S 1 3)、PSRp の q ビット目が "1" であれば、対象となるテキスト字幕ストリームが、条件 (a) を満たすとする (ステップ S 1 4)。一方、PSRp の q ビット目が "0" であれば、対象となるテキスト字幕ストリームが、条件 (a) を 満たさない とする (ステップ S 1 5)。

.Procedure 実行部 2 0 の詳細その 3

< PSR2 設定の具体例 >

この具体例で想定している再生装置は、図 2 6 (a) に示すように日本語、中国語のテキスト字幕ストリームをデコードする能力はもっているが、フランス語、イタリア語をデコードする能力はもっていない再生装置である。そして中国語を示すよう、PSR17 における言語設定がなされているものとする。

【 0 0 6 9 】

かかる再生装置に対し、図 2 6 (b) に示すような STN_table がロードされたとする。この STN_table には、日本語、フランス語、中国語、アラビア語のテキスト字幕ストリームの entry (textST_stream1, 2, 3, 4) が記述されている。

かかる記述内容の STN_table が処理対象であると、ステップ S 3 4、ステップ S 3 5 において各 PG_textST_stream が、条件 (a)、条件 (b) を具備しているかどうかのチェックが図 2 6 (c) に示すようになされる。ここで日本語のテキスト字幕ストリームは、2つの条件のうち、条件 (a) しか満たさない。中国語のテキスト字幕ストリームは、条件 (a)、条件 (b) を満たす。

【 0 0 7 0 】

各ストリームについての条件具備が明らかになったので、条件 (a) ~ 条件 (b) の全てを満たす中国語のテキスト字幕ストリームに最高順位を付与する。その結果、中国語のテキスト字幕ストリームが選択されることになる。

.Procedure 実行部 2 0 の詳細その 4

< PSR2 設定の具体例 >

以降、図 2 7 を参照しながら、STN_table における entry の順序によるテキスト字幕ストリーム選択について説明する。ここで想定する再生装置は、図 2 6 (a) 同様、日本語、中国語のデコード能力をもっている再生装置である。そして韓国語を示すよう、PSR17 における言語設定がなされているものとする。

【 0 0 7 1 】

かかる再生装置に対し、図 2 7 (b) に示すような STN_table がロードされたとする。

このSTN_tableには、日本語～アラビア語のテキスト字幕ストリームのentry(textST_stream1,2,3,4)が記述されている。

かかる記述内容のSTN_tableが処理対象であると、ステップS34、ステップS35において各PG_textST_streamが、条件(a)、条件(b)を具備しているかどうかのチェックが図27(c)に示すようになされる。ここで日本語のテキスト字幕ストリームは、2つの条件のうち、条件(a)しか満たさない。中国語のテキスト字幕ストリームも、条件(a)しか満たさない。

【0072】

ここで、条件(a)のみを満たしているテキスト字幕ストリームが複数ある場合、STN_tableにおけるentryの順位に応じて、各ストリームにおける順位を定める。ここで、STN_Tableにおいては、日本語の順位が最高になっているので、日本語のテキスト字幕ストリームが選択されることになる。以上がProcedure実行部20についての説明である。続いて制御部15による処理手順についての説明を行う。

特徴その3.制御部15による処理手順

図28は、制御部15による再生手順を示すフローチャートである。本フローチャートは、PlayList情報における先頭のPlayItem情報をPlayItem情報*i*として、ステップS133～ステップS142のループ処理を実行するものである。ステップS133～ステップS142のループ処理における制御変数は、変数*i*であり、ステップS133～ステップS140の処理を実行して、その後、制御変数*i*をインクリメントするという処理を、変数*i*が、PlayItem数(NumberOf PlayItem)を越えるまで実行するものである(ステップS141)。

【0073】

このステップS133～ステップS140の処理について説明する。これらの処理は、PlayItem情報*i*のClip_information_file_nameに記述されているAVClipを、AVClip*j*とし(ステップS133)、再生の対象とする。ステップS134は、Procedurewhen Playback Control is changedの実行であり、その後、PlayItem.In_timeからPlayItem.Out_timeまでの部分を再生するよう、ドライブ装置及びデコーダに指示する(ステップS135)。

【0074】

ステップS136は、PlayItem情報*i*をSync_PlayItem_idに指定しているSubPlayItem*k*が存在するか否かの判定である。もし存在しなければ、そのままステップS141に移行する。

もし存在すれば、SubPlayItem*k*のClip_information_file_nameに記述されているAVClipをAVClip*h*にし(ステップS138)、そのAVClip*h*のうち、Sync_Start_PTS_of_PlayItemから、Out_timeまでを再生するよう、ドライブ装置及びデコーダに指示してステップS141に移行する(ステップS140)。

【0075】

以上の処理を、PlayList情報を構成する全てのPlayItem情報について繰り返すことにより、PlayList情報にて規定されるAVClipの再生がなされる。このループ処理において、1つのPlayItem情報の再生がなされる度に、Procedurewhen Playback Control is changedがProcedure実行部20により実行され、このProcedure実行部20の実行により、PGストリーム、テキスト字幕ストリームのうち、1つが選択されることになる。そしてこうして選択されたストリームがテキスト字幕ストリームであり、SubPath情報で指定されているものなら、ステップS136～ステップS140の手順により、このテキスト字幕ストリームが再生されることになる。

【0076】

以上のように本実施形態によれば、PSR48～61には、テキスト字幕を表示することができる能力の有無が、言語毎に示されているので、ユーザがある言語でのテキスト字幕表示を希望した場合、その言語でのテキスト字幕表示の可能性の有無を、レジスタセットにおける各ビットの設定値を参照することにより、即座に判定することができる。

各ビットの設定値を参照するだけで、何れかの言語でのテキスト字幕の表示可能性の有無を判定することができるので、たとえ、テキスト字幕の言語種が何百言語に及んだとしても、所望の言語での、字幕表示の可能性を即座に判定することができる。

【0077】

(第2実施形態)

第2実施形態では、テキスト字幕ストリーム及びTextSTデコーダ12の内部構成をより詳細に説明する。図29は、テキスト字幕ストリームの内部構成を示す図である。本図の第1段目は、SubPlayItem情報の時間軸を示し、第2段目はEP_mapを示す。第3段目は、テキスト字幕ストリームを示す。この第3段目におけるテキスト字幕ストリームの内部構成について説明する。

【0078】

テキスト字幕ストリームは、先頭に唯1つ存在する『スタイル情報』と、複数の『表示情報』とからなる。このスタイル情報は、スタイル情報は、テキスト字幕ストリームの先頭に1つのみ存在している。スタイル情報は、自身の識別子である『スタイルID』と、ビットマップへの展開に用いるフォントデータを示す『フォントID』、ビットマップへの展開時における『フォントサイズ』、PGプレーン8における表示領域の水平位置、垂直位置を示す『表示位置』とからなり、テキスト字幕ストリームは、これらの情報をまとめて"スタイル"として管理している。またスタイル情報内に複数のスタイルが定義されることがある(図29では2つ)。

【0079】

スタイル情報に、フォントサイズを記載しているのは、最低限のフォントバッファのサイズを宣言するためである。つまりフォントセットはプリロードが必要であるため、必ず読み込まなければならないフォントデータを、ストリーム再生前に明示的に指定しておくようにしている。

表示情報は、字幕の『表示開始時刻』と、字幕の『表示終了時刻』、字幕を表すコード列である『テキストコード列』、この字幕を表示すべき表示位置を一意に特定する『スタイルIDの参照値』からなる。テキスト字幕に対応するEP_mapは、テキスト字幕を構成する個々の表示情報をエン트리位置として指定している。そのため、図28に示したように、テキスト字幕ストリームをその内部から再生させるにあたって、TextSTデコーダ12は、これら複数の表示情報のうち、SubPlayItem情報のSubPlayItem_In_time, SubPlayItem_Out_timeに対応するものを再生してゆく。以上がスタイル情報、表示情報について説明である。

【0080】

図30(a)は、スタイル情報, 表示情報の設定例を示す図である。この設定例においてスタイル情報#1は、Presentation Graphicsプレーン8における座標(x1,y1)を示すよう設定されているものとする。

そして図30(a)における3つの表示情報は、スタイル情報において定義された字幕の表示領域を指定している。各表示情報における表示開始時刻は、それぞれt1, t2, t3に設定されており、各表示情報におけるテキスト文字列は「本当は」「ウソだった」「ごめん」に設定されている。こうした設定により、表示情報における字幕は、動画の再生時刻の進行に伴い、順々に切り換わってゆくことになる。

【0081】

図30(a)の表示情報を含むテキスト字幕ストリームと、BD-ROM上のAVClipとの同期がLocal Storage 32上のPlayList情報に規定されているものとする。そうすると、表示情報の表示位置、表示開始時刻に基づきテキスト文字列をPresentation Graphicsプレーン8上に配置することにより、図30(b)のような合成画像が再生されることになる。

以上が本実施形態におけるテキスト字幕ストリームの内部構成である。

【0082】

続いてEP_mapについて説明する。図29の第2段目におけるEP_mapは、テキスト字幕ストリームにおける表示情報のエン트리位置を、SubPlayItem情報時間軸におけるエン

リー時刻と対応づけて示す。かかる対応付けを示すことにより、SubPlayItem情報時間軸における任意の位置から、テキスト字幕における表示情報のアドレスを導くことができる。

【0083】

以上がテキスト字幕ストリームについての説明である。

続いて、SubPlayItem情報を用いたテキスト字幕ストリームの再生について説明する。図29に示したように、EP_mapにより、エントリー時刻とエントリー位置との対応付けがなされているので、SubPlayItem情報のIn_time、Out_timeを、テキスト字幕ストリームのエントリー位置に変換することにより、In_timeに対応する表示情報のアドレスを、得ることができる。

【0084】

図31は、図28のステップS140の詳細フローチャートであり、テキスト字幕ストリームの再生処理を示すフローチャートである。

ステップS148では、カレントClip情報のEP_mapを用いて、SubPlayItem#yのIn_timeを、テキスト字幕ストリームにおける表示情報の相対アドレスに変換する。一方ステップS149では、SubPlayItem#yのOut_timeを、カレントClip情報のEP_mapを用いて、テキスト字幕ストリームにおける表示情報の相対アドレスに変換する。これらの変換で得られたアドレスの次のアドレスを求めて、そのアドレスの1つ手前をアドレスに設定し(ステップS151)、そして算出されたアドレスを用いて、テキスト字幕ストリームにおけるアドレスからアドレスまでの部分をTSデコーダに投入する(ステップS152)。このフローチャートにより、SubPlayItem情報におけるIn_timeを、テキスト字幕ストリームにおけるエントリー位置に変換することにより、SubPlayItem情報に基づき、テキスト字幕ストリームを再生させることができる。

かかる処理により、MainPathの再生、SubPathの再生の双方が再生されるので、動画と字幕とからなる合成画像が表示されることになる。

【0085】

続いて本実施形態におけるTextSTデコーダ12の内部構成について説明する。

図32は、TextSTデコーダ12の内部構成を示す図である。本図に示すようにTextSTデコーダ12は、フォントレンダリング部21と、展開バッファ22と、コントローラ23とからなる。

フォントレンダリング部21は、テキストコードバッファ10に格納されている表示情報のコード列を、ビットマップに展開する。この展開にあたっては、その表示情報におけるスタイルIDを取り出して、そのスタイルIDに対応するフォントデータをバッファから取り出し、このフォントデータを用いることにより行う。

【0086】

展開バッファ22は、フォントレンダリング部21により展開されたビットマップが格納される。

テキスト字幕ストリームを構成するコード列と、このコード列の展開に必要なフォントデータとをバッファに読み込む処理を"プリロード"という。テキストコードバッファ10、フォントバッファ11に複数のストリームを読み込むことができる場合、読み込まれる優先順位は、第1実施形態で述べた、STN_tableにおける順位などによって決められる。優先順位の高いストリームからテキストコードバッファ10、フォントバッファ11に読み込めるだけ読み込んでおけば、再生中にシークを発生させずに切り替えられるストリームの種類が増す。

【0087】

コントローラ23は、展開バッファ22に格納されたビットマップを、表示情報における表示時刻及び表示位置に従い、PGプレーン8に書き込む。

フォントレンダリング部21によるビットマップへの展開にあたっては、テキスト字幕ストリームに対応する言語の言語特性をサポートするような制御を行う。言語特性のサポートには、横書き、縦書き、カーニング、行末禁則、右から左への描画、合字・抱き字と

いったものがある。

【 0 0 8 8 】

ここでカーニングとは、文字の形状により字間を詰めて見た目をよくする機能をいう。行末禁則とは、行末の「。」がフォントの配置により行頭にくることを禁止する機能をいう。

以上がTextSTデコーダ12の内部構成を示す図である。字幕をグラフィクスで表現する場合には、発生しなかったが、コード列で表現する場合に新たに発生する技術的課題について説明する。

<コード列表現による技術的課題>

グラフィクスで表現された字幕の場合、どの再生装置でも同じ見た目を保つことは簡単になる。字幕が文字コードで表現されている場合は、図32の内部構成に示したような、FontGeneraterあるいはRendererと呼ばれるような、文字コードをビットマップに変換して画面上に表示するためのモジュール(フォントレンダリング部21)が必要になる。そしてFontGeneraterは機器によって、文字の見せ方、サポートする言語が違ってくる可能性がある。

【 0 0 8 9 】

これは、グラフィクスで表現された字幕の場合、見た目はオーサリング時に決められるのに対して、字幕が文字コードで表現されている場合、字幕の見た目は、再生装置のFont Generatorの性能に依存してしまうためである。

多少の文字の形の違いは、現在のWebページを閲覧するようなHTMLブラウザでも存在し、それほど大きな問題ではないが、以下に述べるような言語特性による違いは非常に大きい。

【 0 0 9 0 】

図33(a)は、日本語の言語特性によるレイアウトの違いについて説明した図である。図33(a)における"括弧の形"は、括弧記号が横書きと、縦書きとで90度傾きが異なることを示す。"文字の位置"は、「ゃ」のような小さな文字を、横書きと縦書きとで、配置位置を微妙に調整しておく必要があることを示す。"長音の形"は、横書きと縦書きとで、文字の形自体を変えておくことを示す。図33(b)は、アラビア語の言語特性におけるレイアウトを示す。この図33(b)に示すように、アラビア語では、文字は右側から左側に流れていくことがわかる。

【 0 0 9 1 】

このような特殊な文字・言語をFont Generaterが生成しなければならないが、これは対応するフォント情報を与えればよいというものではなく、フォントレンダリング部21がビットマップを描画するにあたっての、描画機能としてこれらをサポートする必要がある。これらのサポートが必要なので、品質保証を考えれば、サポートが全て満たされた限り、デコード能力を有りとするのが望ましい。

【 0 0 9 2 】

また、欧米で発売されるようなBD-ROM再生装置においては滅多に日本語やアラビア語の字幕を表示する必要はないため、必ずしもこれらの文字を適切に表示するためのFont Generaterは必要ではない。各々の再生装置が全ての言語をサポートする必要はなく、またサポートするためには余分なコストがかかってしまうので望ましくない。あるいは、全ての再生装置は全言語の適切は表示をサポートしなければならないとした場合、製造する国によっては対象となる全言語に対する知識がなく、どのようにFontGeneraterを製造して良いか分からないため、再生装置を製造できなくなってしまうのも望ましくない。その一方、商品の付加価値を高めるためには、表示可能な言語種が多いほどよい。

【 0 0 9 3 】

そこで、テキスト字幕ストリーム制御のためのアプリケーションに、どの言語を適切に表示できるかを伝えるべく、本実施形態では、図34に示すように、PSR48~61に対する設定を行う。

図34は、日本語、英語、アラビア語という3つの言語のDecode Capabilityを設定するにあたっての、判断基準を示す図である。

【0094】

上の表は、英語、日本語、アラビア語の文字フォントをレンダリングする能力の有無を示し、下の表は、英語、日本語、アラビア語の言語特性をサポートする能力の有無を示す。

この下側の表を参照すると、英語の字幕表示は、PGプレーン8にビットマップを書き込むにあたって、「横書き」、「カーニング」、「合字・抱き字」という機能がサポートされて初めて、言語特性がサポートされていると判断することができる(言語特性のサポート 1)。

【0095】

日本語の字幕表示は、PGプレーン8にビットマップを書き込むにあたって、「横書き」、「縦書き」、「行末禁則」、「ルビ」という機能がサポートされて初めて、言語特性がサポートされていると判断することができる(言語特性のサポート 1)。

アラビア語の字幕表示は、PGプレーン8にビットマップを書き込むにあたって、「右から左の描画」、「合字・抱き字」という機能がサポートされて初めて、言語特性がサポートされていると判断することができる(言語特性のサポート 1)。

【0096】

これらの機能は、コード列をビットマップに展開する機能(レンダリング)が前提になるから、本実施形態では、レンダリング能力と、言語特性のサポート能力とが満たされて初めて、PSR48~61における、日本語、英語、アラビア語に対応するDecodeCapabilityフラグをオン"1"に設定するよう規定しておく。

再生装置を商品化するにあたって、メーカーの技術者は、TextSTデコーダ12が、図34に示した複数の項目のうち、どれを具備しており、どれを具備していないかをチェックする。そしてレンダリング能力、サポート能力の具備を条件にして、PSR48~61を設定する。こうしてことにより、Procedure実行部20がテキスト字幕ストリームをデコードできるか否かの判定が適切なものになり、各言語でのテキスト字幕表示の適切化を期することができる。

【0097】

尚、PSR48~61は、言語のDecode Capabilityの有無を示したが、言語ごとではなく、サポートすべき機能(横書き、縦書き、カーニング、行末禁則、合字・抱き字等)ごとに、言語特性をサポートしているか否かを示してもよい。この仕組みを用いると、言語ごとに、どの機能が必要かをあらかじめ決めておけば、言語数分のレジスタ領域を使わずにすむ。この場合、各機能をサポートしている場合は、フラグをONに、サポートしていなければフラグをOFFにしておけばよい。この場合、図34に示したような対応表が再生装置内に必要となるが、この対応表は、レジスタとしてではなく、プログラムとして組み込むことができるため、言語が増えてもアップデートできる可能性もある。

【0098】

テキスト字幕ストリームの属性情報として、これまでに説明したように言語属性、つまり日本語や英語であるといった情報ではなく、表示するためにどの機能が必要であるかを、Clip情報に示しておいてもよい。

(第3実施形態)

第1実施形態では、PSR48~61に示されるDecode Capabilityフラグの設定値のみを参照して、各言語のデコード能力の有無を判定したが、本実施形態は、字幕表示を可とする言語種を拡大する実施形態である。

【0099】

対象となる言語が再生装置でサポートされていない場合、フォントデータはディスクあるいはダウンロードによって供給されるため、配置などがおかしなことはあるが、読めないことはないかもしれない。そのため、再生装置の状態やユーザーの設定により、サポートしていない言語も表示することを許してもよいし、サポートされていない言語が不適切に表示されて困る場合には表示は避けたい。

【 0 1 0 0 】

ここで言語特性のサポートがない言語(アンサポート言語)における字幕表示の可能性について説明する。図35(a)(b)は、縦書き項目が完全にサポートされている日本語字幕と、縦書き項目のサポートが不完全な日本語字幕とを示す図である。再生装置を製造するメーカーは、アンサポート言語が表示されることによって、文字が読めないなどという商品苦情があっては困る。こうした事情から、このような表示を禁止したいかもしれない。

【 0 1 0 1 】

ところが、日本語の適切な表示をサポートしていなくても、図35(b)に示すように、何とか読める可能性があり、音声として日本語が入っておらず、他の言語の音声や字幕を理解することができなければ、多少読みにくくてもユーザーは表示を望む可能性がある。再生装置の製造者は基本的には禁止しているが、ユーザーが望むのならば、表示を許可するような設定を再生装置で実現できれば、字幕表示可能な言語種別が格段に増え、ユーザーに対する利便性が向上する。尚、ここでいう"ユーザ"とは、いわゆるエンドユーザ(最終消費者)をさすが、メーカーの技術者であってもよく、いわゆる"操作者全般"の意味である。

【 0 1 0 2 】

以上のように、品質保証に細心の注意を払っているようなメーカーは、図35(b)のような字幕表示は禁じたいところであるが、ユーザによっては、図35(b)のような表示でも、字幕表示が存在することにはかわりないので、このような状態での字幕表示を希望することがある。

こうしたメーカー側の要望と、ユーザ側の要望との調和を図るべく、本実施形態では以下に示すような改良がなされている。アンサポート言語の選択を実現するため、本実施形態における再生装置は、図36に示すような内部構成を有する。本図における改良点は以下の通りである。

i)PSR30のb23~b16に、アンサポート言語の選択を許可するか否かを示す許可フラグが存在していること。

【 0 1 0 3 】

ii)PSRの予約領域に、特定の言語圏に属する個々の言語がアンサポート言語であるか否かが示されていること。

iii)Procedure実行部20が、PSR30のb23~b16に従ってアンサポート言語の選択を実行すること。

iv)セルフテスト部31、セットアップ部32が制御部15内に存在することである。

改良点その1.PSR30のb23~b16

図37は、第3実施形態におけるPSR30のb23~b16のビットアサインを示す図である。本図においてPSR30のb23~b16に、サポートされていない言語のユーザー選択を許可するか否かが示されている。

【 0 1 0 4 】

つまりPSR30のb23~b16が"00000000(=OFF)"の場合は、サポートされていない言語はユーザーが選択しても表示されない。そもそも選択さえできなくしてもよい。このPSR30のb23~b16が"10000000(=ON)"の場合は、適切な表示ではないかもしれないが、ユーザーが選択して画面上にテキスト字幕ストリームを表示することが可能となることを示す。以上がPSR30のb23~b16に対する改良である。

【 0 1 0 5 】

続いて予約領域における改良について説明する。

改良点その2.予約領域

図38は、PSRの予約領域におけるビット構成を示す図である。この予約領域は、漢字圏等、特定の言語圏に属する個々の言語が、アンサポート言語であるか否かを示す。この予約領域における各ビットは、特定の言語圏に属する各言語に対応しており、このビットが"1"であるなら、その言語がアンサポート言語であることを示し、"0"であるなら、その言語は、対応するレンダリング能力が再生装置側でない言語(アンレンダリング言語)であることを示す。かかるビット設定により、特定の言語圏に属する言語については、アンサポート言語であるかどうかを判明することになる。尚、予約領域における各ビットが、どの言語に対応するかという割り当ては、図21に示したような割当テーブルを用いてなされる。以上がPSRに対する改良である。続いてセルフテスト部31に対する改良について説明する。

改良点その3.セルフテスト部31

セルフテスト部31は、工場出荷時において、レンダリング能力、言語特性のサポートの具備のテストをメーカーの技術者に行わせ、テスト結果に応じて、PSR48~61の何れかを設定する。ここでセットアップ部32は、様々なテストパターンを保持しており、それらをTextSTデコーダ12に与えて、字幕表示における言語特性のサポートのテスト表示を実行させ、テスト結果を、ディスプレイに表示させる。レンダリング能力はあるが、サポート能力がないなら、メーカーの技術者からの操作に従い、その言語をアンサポート言語として登録する。レンダリング能力もサポート能力もないなら、メーカーの技術者からの操作に従い、その言語をアンレンダリング言語として登録する。

改良点その4.セットアップ部32

セットアップ部32は、ユーザによるリモコン300に対する操作に応じてセットアップメニューを表示して、PSR30のb23~b16の設定値を書き換える。図39(a)は、セットアップメニューを示す図である。本図に示すようにセットアップメニューにより受け付けられる設定項目には、『国・地域』、『メニュー言語』、『音声言語』、『字幕言語』、『表示できる言語の拡張』という5つの項目がある。本セットアップ部32による特徴は、表示できる言語の拡張を行うかどうかの指定をユーザから受け付ける点である。

【0106】

図39(b)は、言語種の拡張をユーザが意図した際、表示されるメニューを示す図である。本図におけるメニューは、アンサポート言語の一覧表示(図中のイタリア語、スペイン語、ロシア語・・・)と、このアンサポート言語のテキスト字幕ストリームを表示させる際の警告文Wn1と、言語種の拡張を実行するか否かの選択を受け付けるボタンbn1, bn2とを含む。

【0107】

この警告文Wn1は、アンサポート言語の字幕を表示する際、字幕表示の一部がおかしくなることをユーザに警告するものである。そして上述のボタンbn1, bn2は、かかる警告にも拘らず、言語種の拡張を実行するか、しないかを受け付ける。以上が本実施形態における各構成要素の改良点である。続いて、Procedure実行部20、セルフテスト部31、セットアップ部32による処理手順を、図40のフローチャートを参照しながら説明する。

【0108】

図40は、第3実施形態におけるテキスト字幕ストリームの判定手順を示すフローチャートである。本フローチャートは、図25のフローチャートに対し、ステップS16、ステップS17を加えた構成になっている。

このステップS16は、対象となるテキスト字幕ストリームが、アンサポート言語であるか否かを判定するものである。ステップS17は、PSR30のb23~b16が10000000bであるかを判定するものである。ここでステップS16がYes、ステップS17がYesと判定された場合、このテキスト字幕ストリームはアンサポート言語であったとしても条件(a)を満たすとされる。一方、ステップS16、ステップS17のどちらかがNoであれば、条件(a)を満たさないと判定される。

【 0 1 0 9 】

図 4 1 は、セルフテスト部 3 1 の処理手順を示すフローチャートである。本フローチャートは、textST_language_codeにて表現される、430言語のそれぞれについて、ステップ S 4 2 ~ ステップ S 4 8 の処理を繰り返すループ処理になっている。ループ処理において対象となる言語を言語uとすると、ステップ S 4 2 は、言語のtextST_language_codeのPSR番号、ビット位置に変換するものである。

【 0 1 1 0 】

ステップ S 4 3 は、言語のフォントをレンタリングする能力が有るかどうかの判定であり、もしレンタリングする能力が、ないと判定されれば、PSRpのqビット目は、0に設定されることになる(ステップ S 4 8)。

ステップ S 4 4 は、言語特性のサポートする能力があるかどうかの判定である。もし有ると判定されれば、PSRpのqビット目は、1に設定されることになる(ステップ S 4 5)。もしないと判定されれば、言語uをアンサポート言語として登録した上で(ステップ S 4 7)、PSRpのqビット目は、0に設定する(ステップ S 4 8)。

【 0 1 1 1 】

以上の処理を全ての言語について実行すれば、ステップ S 4 9、ステップ S 5 0 の処理を行う。ステップ S 4 9 は、アンサポート言語の字幕表示を実行するかどうかをユーザに問い合わせるステップである。アンサポート言語の字幕表示を実行させたいならステップ S 5 0 を実行する。ステップ S 5 0 は、PSR30のb23 ~ b16を10000000に設定する処理である。もしアンサポート言語の字幕表示を実行させたくないなら、ステップ S 5 0 をスキップする。以上がセルフテスト部 3 1 の処理手順である。

【 0 1 1 2 】

図 4 2 は、セットアップ部 3 2 の処理手順を示すフローチャートである。セットアップ部 3 2 は、セットアップメニューを表示してから(ステップ S 5 1)、アンサポート言語が存在するか否かの判定を行う(ステップ S 5 2)。存在しないならステップ S 5 4 に移行するが、存在すれば、"表示できる言語の拡張"を受け付けるための設定項目を、セットアップメニューに追加して(ステップ S 5 3)、セットアップメニューの設定項目における選択待ちを行う(ステップ S 5 4)。

【 0 1 1 3 】

設定項目が選択されれば、その選択項目が言語種の拡張であるかの判定を行う(ステップ S 5 5)。もし異なれば、国・地域、メニュー言語、音声言語、字幕言語の設定を行うよう、該当する処理手順を実行する(これらの処理手順は本発明の主眼ではないので説明は省略する)。

言語種の拡張であれば、図 3 9 のメニューを表示して(ステップ S 5 6)、ユーザからの操作待ちとなる(ステップ S 5 7、5 8)。移動キーが押下されれば(ステップ S 5 7 でYes)、セットアップメニュー上のフォーカスを行う(ステップ S 5 9)。終了操作がなされれば(ステップ S 5 8 でYes)、フォーカスが、拡張を意図するボタン上に存在するか否かを判定し(ステップ S 6 0)、存在しなければ、そのまま処理を終了する。存在すれば、PSR30のb23 ~ b16を10000000に設定して(ステップ S 6 1)、本フローチャートの処理を終了する。

【 0 1 1 4 】

以上のように本実施形態によれば、サポートしていない言語でも選択を許可するためのフラグ(PSR30のb23 ~ b16)を、メーカーが設定することで、アンサポート言語をストリーム選択部 1 7 に選択させるか否かを切り換えることができる。フラグの設定1つで、アンサポート言語選択の可否を決定することができるので、再生装置を製造するメーカーが、品質保証を厳しくするために、アンサポート言語の選択を禁じたり、またユーザの自己責任にて、アンサポート言語の選択を許可したりするという、セッティング変更を容易に実行することができる。

【 0 1 1 5 】

これによりユーザは、字幕表示に不都合が生じることを承知した上で、不都合が生じる

ような言語のテキスト字幕を表示させることができる。ユーザによる自己責任により、アンサポート言語の字幕を、表示するので、ユーザとメーカーとの調和を図ることができる。

尚、サポートしていない言語でも選択を許可するためのフラグ(PSR30のb23~b16)は、テキスト字幕ストリームとともにClip情報中に記録されていてもよい。また、再生装置とディスク上の両方に記録されていた場合、論理和をとってもよいし論理積をとって処理してもよい

(第4実施形態)

第3実施形態では、アンサポート言語の字幕表示をユーザが希望している場合、アンサポート言語を、Decode Capability有として判定するよう、処理を行ったが、本実施形態は、アンサポート言語の字幕表示をユーザが希望している場合、PSR48~61における、そのアンサポート言語に対応するDecodeCapabilityを、全て"Decode Capability有り"に設定するよう更新を行う実施形態である。

【0116】

図43(a)(b)は、アンサポート言語の表示をユーザが希望していない場合と、希望した場合とで、Decode Capabilityの設定を対比して示す図である。図43(a)では、レンダリング能力="1"であり、尚且つサポート能力="0"である言語については、DecodeCapabilityは"0"になっていることがわかる。

しかし図43(b)において、ユーザが、アンサポート言語の字幕表示をユーザが希望した際、レンダリング能力="1"であり、尚且つサポート能力="0"である言語についてのDecodeCapabilityは"1"に変化していることがわかる。このように、レンダリング能力="1"であり、尚且つサポート能力="0"である言語についてのDecodeCapabilityを"1"に変化させるよう、本実施形態では、更新処理を行う。

【0117】

この更新処理を実現するための改良は、セットアップ部32に存在する。

図44は、第4実施形態に係るセットアップ部32の処理手順を示すフローチャートである。本フローチャートは、図42のフローチャートをベースにして作成されている。この図42のフローチャートとの違いは、ステップS61の代わりにステップS63が存在する点である。このステップS63は、言語種の拡張を意図するボタンに、フォーカスが存在すると判定された場合に(ステップS60でYes)、実行されるステップであり、アンサポート言語に対応する全ての言語のDecodeCapabilityを示すDecode Capabilityフラグを、"1"に設定するものである。このステップS63の実行により、ユーザが言語種の拡張を希望した場合は、一律に、それらの言語に対応するDecodeCapabilityフラグが、"1"に設定されることになる。

【0118】

以上のように本実施形態によれば、ユーザの希望時において、PSR48~61におけるアンサポート言語に対応するDecode Capabilityフラグを"1"に設定するので、PSR2を設定する際の設定手順が簡単になる。

(第5実施形態)

第5実施形態は、再生の途切れに関する実施形態である。ここで再生の途切れとは、AVClipを再生する際、プリロードされていないテキスト字幕ストリームをBD-ROMからバッファに読み込もうとすることにより、生じる再生の途切れである。かかる途切れは、STN_Tableに記述されていながら、プリロードすることができなかつたテキスト字幕ストリームをユーザが選択しようとしたことから生じる。

【0119】

ここで、SubPath情報で指定されるストリームが複数存在する場合、テキストコードバッファ10、フォントバッファ11の容量により、そのうちいくつかのストリームしかバッファに読み込むことができないこともある。プリロードされていないストリームに切り替えようとする、BD-ROMに対するディスクシークを実行してデータを読み込む必要があるため、AVClipの再生が途切れる。

【 0 1 2 0 】

図 4 5 はテキストコードバッファ 1 0、フォントバッファ 1 1 の容量が、3 言語分しかなかった場合に、テキスト字幕ストリームの切替の様子を示している。

本図では、3 つの言語にあたる日本語、フランス語、中国語のテキスト字幕ストリームをプリロードした後、MainPathの再生を開始している。図 1 0 に示されるSTN_Tableに基づき、ローダ 1 3 がプリロードを実行する際、ローダ 1 3 は、図 4 5 のようなプリロードを行う。図 4 5 は、ローダ 1 3 によるバッファへのプリロードを示す図である。つまりテキスト字幕ストリームのうち、STN_Tableの記述順序が高いものを順次バッファにロードしてゆき、そしてバッファが充填された段階でプリロードを終える。STN_Tableにおける順位が最も低いテキスト字幕ストリーム(本図ではアラビア語のテキスト字幕ストリーム)は、バッファにプリロードされなくなる。

【 0 1 2 1 】

バッファにプリロードされていないにも拘らず、STN_Tableには、アラビア語のテキスト字幕ストリームが記述されているので、ストリーム選択部 1 7 は、その非プリロードのテキスト字幕ストリームを、図 4 6 に示すように、再生対象に選ぶことがありうる。

ストリーム選択部 1 7 により選択されたテキスト字幕ストリームがバッファにない場合、これをメモリにロードするとの処理を行うので、AVClipの再生中に、テキスト字幕ストリームをバッファに読み込もうとする。この場合、ストリーム選択部 1 7 は、AVストリームの再生を一時中断し、アラビア語のテキスト字幕ストリームをテキストコードバッファ 1 0、フォントバッファ 1 1 に読み込んでから、再生を中断した地点から再生を再開(Resume)するとの手順をとる。

【 0 1 2 2 】

図 4 7 は、AVClipの再生中において、非プリロードのテキスト字幕ストリームをユーザが選択した場合に、ローダ 1 3 が実行するロード処理を模式的に示す図である。

AVClipの再生中、光ピックアップは、AVClipをアクセスしているにも拘らず、非プリロードのテキスト字幕ストリームを読み出そうとすると、この読み出しには、図 4 8 (a) に示すようなAVClipの記録領域から、テキスト字幕ストリームの記録領域へのシーク、テキスト字幕ストリーム記録領域から、AVClip記録領域へのシークを伴うので、シークがなされている間、図 4 8 (b) に示すように、デコーダへのAVClip供給は途絶えることになり、AVClipの再生途切れが生じる。一部の言語のテキスト字幕ストリームについては、再生の途切れを生じさせない配慮を講じているのに、プリロードできなかった一部の言語について、かかる再生の途切れが生じるのは、不合理である。しかしユーザによっては、AVClipの再生途切れよりも、切り換え可能な言語種を広げたいという要望があり、再生途切れの解消を優先するか、言語種の拡大を重視するかという、要望にメーカーは迷うことになる。

【 0 1 2 3 】

AVClipの連続再生、つまり、途切れることなくAVClipを再生させることの要求と、AVClipの再生が途切れてもストリームの切替を優先したい要求とは、様々な要因に応じて変動する。そこでどちらを優先するかの規範が、再生装置側に必要となる。本実施形態は、かかる規範を、再生装置側に設けるものである。

図 4 9 は、本実施形態に係る再生装置の内部構成を示す図である。以降、本図を参照しながら、本実施形態における再生装置の改良点について説明する。本実施形態における改良点は、以下の4つ i) ~ iv) である。

i) 本図におけるローダ 1 3 に対する改良点は、プリロード管理テーブル 3 3 が追加されている点である。

【 0 1 2 4 】

ii) PSRセットに対する改良点は、許可フラグがPSRの予約領域に追加されている点である。

iii) ストリーム選択部 1 7 における改良点は、各PGストリーム、テキスト字幕ストリー

ムを選択するかどうかの判定にあたって、上述した(a)(b)の判定基準に加え、許可フラグがオンになっているか、テキスト字幕ストリームがプリロードされているかという判断基準が加えられている点である。

【 0 1 2 5 】

iv) セットアップ部 3 2 における改良点は、許可フラグのオン/オフをユーザからの操作に従い、設定する点である。

以降本実施形態における再生装置の個々の改良点について詳しく説明する。

改良点その 1 . プリロード管理テーブル 3 3

プリロード管理テーブル 3 3 は、STN_Table に記述されたテキスト字幕ストリームのうち、どれがプリロードされているか、どれがプリロードされていないかを示すテーブルである。ローダ 1 3 は、テキストコードバッファ 1 0、フォントバッファ 1 1 へのプリロードを行うにあたって、STN_Table に基づきこのプリロード管理テーブルを作成し、個々のテキスト字幕ストリームのプリロードが完了すれば、そのテキスト字幕ストリームに対応する本テーブル上の項目を ON にしてゆく。そうして、テキストコードバッファ 1 0、フォントバッファ 1 1 が充填するまで、各テキスト字幕ストリームのプリロードを繰り返す。こうした処理により、プリロード管理テーブルには、プリロードが完了したテキスト字幕ストリーム、プリロードされなかったテキスト字幕ストリームが示されることになる。

改良点その 2 . シームレスフラグ

図 5 0 は、PSR の予約領域に設けられたシームレスフラグの一例を示す図である。図中の引き出し線は、シームレスフラグの意味内容を示す図である。本図におけるシームレスフラグは、PSR の予約領域に設けられており、“1” に設定されることにより、シームレス再生を優先する旨を示す。つまり AVClip の再生途切れが生じるようなテキスト字幕ストリームの選択を許可しない旨を示す。シームレスフラグが有効 “1 (=ON)” であれば、AVClip の途切れない再生 (シームレス再生) を優先するため、プリロードされていないストリームへの切替は禁止される。シームレスフラグが無効 “0 (=OFF)” の場合は、AVClip のシームレス再生はそれほど重要ではないため、STN_Table に登録されている全てのストリームに対して切替が可能となる。プリロードされていないストリームに切り替える場合は、AVClip の再生を中断して、ストリームを切り替える。以上がシームレスフラグについての説明である。

改良点その 3 . ストリーム選択部 1 7

本実施形態にかかるストリーム選択部 1 7 は、シームレスフラグにおける設定値に基づき、AVClip の再生途切れを招くようなテキスト字幕切り換えをユーザが意図しているか否かを判定し、その判定に基づき、バッファにないテキスト字幕ストリームを、選択対象にするかどうかの選択手続きを実行する。

【 0 1 2 6 】

図 5 1 (a) に示すように、AVClip に多重されている PG ストリーム、プリロードされているテキスト字幕ストリーム、プリロードされていないテキスト字幕ストリームが、STN_Table に記述されているものとする。そして、シームレス再生を優先するよう、シームレスフラグが設定されている場合、状態遷移は図 5 1 (b) のようになる。図中の丸は、MainPath 側の PG ストリーム、プリロードされた SubPath 側のテキスト字幕ストリーム、プリロードされていない SubPath 側のテキスト字幕ストリームをそれぞれ模式的に示す。矢印は、各ストリーム間の切り換えを示す。シームレスフラグがオンなら、PG ストリームからプリロードされたテキスト字幕ストリームへの切り換えや、プリロードされたテキスト字幕ストリームから PG ストリームへの切り換えは可能になる。しかしシームレスフラグがオフなら、図 5 1 (c) に示すように、PG ストリームから非プリロードテキスト字幕ストリームへの切り換えや、非プリロードテキスト字幕ストリームから PG ストリームへの切り換えは不可能になる。以上がストリーム選択部 1 7 における改良点についての説明である。

改良点その4. セットアップ部3.2

セットアップ部3.2は、第3実施形態同様、ユーザによるリモコン300に対する操作に応じてセットアップメニューを表示して、PSRの予約領域におけるシームレスフラグの更新を行う。図52(a)は、本実施形態においてセルフテスト部3.1により表示されるセットアップメニューを示す図である。

【0127】

本実施形態においてセットアップメニューにより受け付けられる設定項目には、『国・地域』、『メニュー言語』、『音声言語』、『字幕言語』、『表示できる言語の拡張』という5つの項目がある。本セットアップ部3.2による特徴は、表示できる言語を拡張するかどうかの指定をユーザから受け付ける点である。ここでの"言語の拡張"は、第1実施形態～第3実施形態に示したものと異なり、シームレス再生を実現するため、選択が禁止されている言語のテキスト字幕を、選択の対象に加えることを意味する。

【0128】

図52(b)は、言語種の拡張をユーザが意図した際、表示されるメニューを示す図である。本図におけるメニューは、言語種の拡張が、映像の再生を中断させ得ることを示す警告文Wn2と、シームレス再生を保障する操作を受け付けるためのボタンbn3、シームレス再生よりも字幕切替を優先する操作を受け付けるボタンbn4とを示す。

警告文Wn2は、言語種の拡張が、映像の再生を中断させ得ることを示しており、そして上述のボタンbn3,4は、かかる警告にも拘らず、言語種の拡張を実行するか、しないかを受け付ける。かかる表示により、自己責任により、字幕表示を実行するか否かをユーザは選択することができる。これにより途切れることなくAVClipを再生させたいとの要望と、AVClipの再生が途切れてもストリームの切替を優先したいとの要望との調和を図ることができる。

【0129】

以上が本実施形態における各構成要素の改良点である。続いて、本実施形態に係るストリーム選択部1.7による選択手順について説明する。

図53は、第5実施形態に係る、ストリーム選択部1.7による選択手順を示すフローチャートであり、本フローチャートは、図24を改良したものになっている。本フローチャートのステップS3.1、ステップS3.2は、図24同様、STN_tableに記述されているPGストリーム、テキスト字幕ストリームのそれぞれについて、ステップS3.3～ステップS3.4、ステップS6.1の処理を繰り返すループ処理になっている。ステップS3.3、ステップS3.4の処理は、図24と同じであるが、ステップS6.1の処理は、図24と異なる。

【0130】

具体的にいうと、ステップS6.1では、textST_stream_iが以下の(a)(b)(c)(d)を満たすかを否かを判定している。

- (a) テキスト字幕ストリーム_iをデコードする能力が再生装置に存在すること
- (b) テキスト字幕ストリーム_iの言語属性が再生装置の言語設定と一致すること
- (c) テキスト字幕ストリーム_iの表示に必要なデータがプリロードされているか
- (d) シームレス再生が要求されているか

(c)の条件を具備しているかの判定は、プリロード管理テーブルを参照することでなされる。(d)の条件を具備しているかの判定は、PSRの予約領域における許可フラグを参照することでなされる。

【0131】

以上のステップS3.3～ステップS3.5の処理が全てのPG_textST_streamについて繰り返されれば、ステップS6.2～ステップS6.3、ステップS6.5～ステップS6.8の処理が実行される。

ステップS6.2は、シームレスフラグによりシームレス再生が要求されているか否かの判定であり、ステップS6.3は、条件(c)を満たすPGストリーム、テキスト字幕ストリー

ムに表示可能なものが存在するか否かの判定である。

【0132】

シームレスフラグによりシームレス再生が要求されていない場合、ステップS62がNoになり、図24と同様の処理を行う。つまり表示可能なPGストリーム、テキスト字幕ストリームが存在するか否かを判定して(ステップS65)、もし存在すれば、条件(a)、条件(b)を満たすPGストリーム、テキスト字幕ストリームのうち、STN_Tableでの順位が最も高いものをPSR2に設定する(ステップS67)。存在しなければ、Invalidな値をPSR2に設定する(ステップS68)。

【0133】

シームレスフラグによりシームレス再生が要求されており(ステップS62でYes)、尚且つ条件(c)を満たすテキスト字幕ストリームが存在する場合(ステップS63でYes)、条件(a)、条件(b)、条件(c)を満たすPGストリーム、テキスト字幕ストリームのうち、最もエンター順位が高いものを、PSR2に設定する(ステップS66)。

シームレスフラグによりシームレス再生が要求されているが(ステップS62でYes)、条件(c)を満たすテキスト字幕ストリームが存在しない場合(ステップS63でNo)、Invalidな値をPSR2に設定する(ステップS68)。以上が図53のフローチャートである。

【0134】

図54は、図53のステップS66の処理を詳細に示したフローチャートである。

ステップS91は、条件(a)、条件(b)、条件(c)の全てを満たすPGストリーム、テキスト字幕ストリームが存在するか否かの判定である。もし存在すれば、条件(a)、条件(b)、条件(c)の全てを満たすPGストリーム、テキスト字幕ストリームのうち、STN_Tableにおける順位が最も高いものをPSR2に設定する(ステップS93)。

【0135】

条件(a)、条件(b)、条件(c)の全てを満たすPGストリーム、テキスト字幕ストリームが存在しない場合、ステップS92が実行されることになる。ステップS92は、条件(a)、条件(c)を満たすPGストリーム、テキスト字幕ストリームが存在するか否かの判定である。もし存在すれば、条件(a)、条件(c)の全てを満たすPGストリーム、テキスト字幕ストリームのうち、STN_Tableにおける順位が最も高いものをPSR2に設定する(ステップS94)。

【0136】

以上が本実施形態におけるProcedure実行部20の処理手順である。続いてセットアップ部32によるシームレスフラグの設定について説明する。図55は、セットアップ部32によるシームレスフラグの設定手順を示すフローチャートである。

図55は、セットアップ部32の処理手順を示すフローチャートである。セットアップ部32は、セットアップメニューを表示してから(ステップS71)、ステップS72、ステップS73の判定を実行する。ステップS72は、シームレスフラグがONに設定されているか否かの判定であり、ステップS73は、STN_Tableに記述されていないながら、プリロードされていないテキスト字幕ストリームが存在するか否かの判定である。

【0137】

ステップS72、ステップS73の双方がYesなら、言語種を拡張する操作を受け付けるための選択項目をセットアップメニューに追加する。ステップS72、ステップS73のどちらかがNoなら、このステップS74をスキップする。

続いてセットアップメニューの設定項目における選択待ちを行う(ステップS75)。設定項目が選択されれば、その選択項目が言語種の拡張であるかの判定を行う(ステップS76)。もし異なれば、国・地域、メニュー言語、音声言語、字幕言語の設定を行うよう、該当する処理手順を実行する(これらの処理手順は本発明の主眼ではないので説明は省略する)。

【0138】

言語種の拡張をユーザが選択すれば、図52(b)のメニューを表示してユーザからの操作待ちとなる(ステップS78~79)。移動キーが押下されれば(ステップS78でYes

)、セットアップメニュー上のフォーカス移動を行う(ステップS 8 0)。終了操作がなされれば(ステップS 7 9でYes)、フォーカスが、“字幕切り替えを優先”を意図するボタン上に存在するか否かを判定し(ステップS 8 1)、存在しなければそのまま処理を終了する。字幕切り換え優先を意図するボタンにフォーカスが存在すれば、予約領域におけるシームレスフラグを“0”に更新して(ステップS 8 2)、本フローチャートの処理を終了する。

【0139】

以上のように本実施形態によれば、AVClipの連続再生、つまり、途切れることなくAVClipを再生させることの要求と、AVClipの再生が途切れてもストリームの切替を優先したい要求とが要求される場合において、どちらを優先するかが、シームレスフラグに示されるので、それらの要求の調和を図ることができる。

尚、本実施形態ではMainPath側のAVClipもSubPath側のテキスト字幕ストリーム及びフロントデータともにBD-ROM上に記録されている場合を説明している。SubPath側のストリームがMainPathのデータとは違う記録媒体上、たとえばハードディスクのように比較的アクセスが早い記録媒体に、テキスト字幕ストリームが記録されており、AVClipのデコーダバッファのアンダーフローが起きないのであれば、たとえシームレスフラグが有効であり、AVClipのシームレス再生を優先させる場合においても、プリロードされていないストリームへの切替を許可してもよい。

【0140】

また、SubPath側のストリームが光ディスク上にあったとしても、光ディスクのアクセススピードが十分速いため、AVClipのデコーダバッファのアンダーフローが起きないのであれば、たとえプリロードされていないストリームであっても切替を許可してもよい。

更に、MainPath再生中のシークは、MainPathと同じBD-ROM上にSubPath情報を構成するテキスト字幕ストリームが記録されているため発生するから、SubPath側のストリームをハードディスクなどのアクセスが早い記録媒体上にコピーした上で、MainPathの再生を開始しても良い。こうすることにより、再生中によけいなシークが発生することを抑制できる。

(第6実施形態)

第5実施形態では、AVClipのシームレス再生を優先するか、テキスト字幕ストリームの切り換えを優先するかを、PSRに示しておいたが、本実施形態は、STN_Tableに設ける実施形態である。本図におけるSTN_Tableは、Attribute - PIDの組みのうち、Attributeに、シームレスフラグが設けられている。図56(a)は、第6実施形態におけるSTN_Tableの内部構成を示す図である。本図に示すように、本実施形態におけるSTN_Tableには、テキスト字幕ストリームに対応するentryと、attributeとの組みのうち、attributeにシームレスフラグが存在する。

【0141】

図56(b)は、STN_Tableに設けられたシームレスフラグの内容を示す。本図におけるシームレスフラグの意味内容は、図50と同じである。AVClipのシームレス再生を優先するか、字幕切り換え可能な言語種の多さを優先するかの指定がSTN_Table内のシームレスフラグにより規定されるので、どちらを優先すべきかをオーサリング担当者が予め規定しておくことができる。この場合、シームレスフラグを付与すべき単位は、ディスク全体の属性であってもよいし、再生単位であるプレイリストの属性であってもよいし、ストリームの属性であってもよい。

【0142】

以上のように本実施形態によれば、通常の映画作品の場合、オーサリング担当者はAVストリームの再生が途切れることを望んではないため、STN_Tableに対する設定を通じて、その意向を、再生装置に伝えることができる。

(第7実施形態)

テキスト字幕ストリームの場合は、テキスト字幕ストリーム自身のプリロードと、フォ

ントデータのプリロードの2種類のプリロードが必要になる。

【0143】

プリロードされるデータとして2つのデータがそろわなければ、テキスト字幕ストリームは表示できない。そのため、STN_Tableにテキスト字幕ストリームが登録されていて、テキスト字幕ストリームがテキストコードバッファ10に読み込まれていたとしても、フォントデータがフォントバッファ11に読み込まれていなければ、表示することができないので、そのようなストリーム選択は禁止すべきである。

【0144】

ところが、フォントバッファのサイズがフォントセット1個分の容量である場合、ID=1のフォントデータのフォントデータしか読み込んでおくことができず、途中からID=2のフォントデータのフォントデータに切り替える必要がある場合には、フォントバッファにデータを読み込まなければいけない。この時、これまで述べたように、AVストリームが途切れずに再生することが要求されているならば、フォントデータの再読込は制限されるべきである。

【0145】

テキスト字幕ストリームの字幕表示には、フォントデータが必要であるが、このフォントデータのロードがAVClipの再生途上に発生した場合、ビデオストリームの再生が途切れることがある。

図57は、1本のテキスト字幕ストリームの途中において、使用するフォントが切り替わる例である。本図において時点までは、ID=1のフォントデータを用いて字幕を表示しているが、t1以降は、ID=2のフォントデータを用いて字幕を実現したとする。このID=2のフォントデータがバッファになれば、ローダ13がAVClipの再生中に、フォントデータをロードする。このフォントデータをロードするためのディスクシークが発生するため、ビデオストリームの再生の途切れが生じる。

【0146】

ところで第2実施形態に示したように、テキスト字幕ストリーム内のスタイル情報には、フォントのIDあるいは名称と、どの時点でそのフォントが必要になるかが記録されている。しかしスタイル情報への記述のみでは、テキスト字幕ストリーム自体を解析しないとこれらフォントのIDを知ることができない。

そこで本実施形態では、Clip情報に、必要なフォントデータのIDを記述しておく。必要なフォントのIDがClip情報に列挙されているので、テキスト字幕ストリームが格納されているファイルを解析せずに必要なフォントのIDを調べることができる。

【0147】

具体的にいうとBD-ROMを図58のように構成している。図58は、本実施形態における記録媒体の内部構成を示す図である。本図において0002~0005.m2tsのファイルは、それぞれテキスト字幕ストリームを構成している。

また本図のディレクトリにおいて、ファイル0002~0005.clpiは、AVClip#2~#5のそれぞれに対応する、Clip情報である。この各AVClip(テキスト字幕ストリーム)に対応するClip情報は、そのテキスト字幕ストリームの再生に必要なフォントデータの識別子を記述している。例えば、Clip情報#2のID=2のフォントデータ、ID=3のフォントデータは、このClip情報に対応するAVClipを再生するにあたってには、ID=2のフォントデータ、ID=3のフォントデータのフォントデータのプリロードが必要であることを示す。

【0148】

Clip情報#3のID=1のフォントデータは、このClip情報に対応するAVClipを再生するにあたってには、ID=1のフォントデータのフォントデータのプリロードが必要であることを示す。

このように再生に必要な全てのフォントデータの識別子が、Clip情報に記述されているので、ローダ13は、テキスト字幕ストリームをプリロードする際、Clip情報を参照することにより、そのテキスト字幕ストリームの再生に必要なフォントデータを、漏れなくバッファに読み込んでおくことができる。

【 0 1 4 9 】

図 5 9 は、実施形態におけるローダ 1 3 によるロード処理を示す図である。ここで、BD-ROMにおけるFontディレクトリに複数のフォントデータが記録されており、各テキスト字幕ストリームに対応するClip情報に、ID=2のフォントデータ、ID=3のフォントデータ、ID=1のフォントデータの識別子が記述されているとすると、ローダ 1 3 は、このディレクトリから、Clip情報に記述されている識別子に基づき、フォントデータをフォントバッファ 1 1 にプリロードする。日本語のテキスト字幕ストリームの再生時において、再生の途中でフォントが切り換わる場合でも、その両方のフォントデータの識別子をClip情報に記述しておけば、これらを漏れなく、フォントバッファ 1 1 にロードしておくことができる。

【 0 1 5 0 】

ここで図 5 9 のように、再生の途中でID=2のフォントデータのフォントデータが必要になる場合でも、Clip情報に、ID=2のフォントデータを記述しておけば、ローダ 1 3 が、このID=2のフォントデータに対応するテキスト字幕ストリームをバッファにプリロードするので、AVClip再生の途上における途切れを防止することができる。

尚、全てのフォントデータを再生装置組み込みのデータとして格納していてもよい。この場合、コード列さえあればいつでも文字を表示可能であるが、様々な言語の全てのフォントデータを再生装置組み込みとして実現するのは難しい。また、コンテンツ作成側にとっては、映画のイメージにあった独自のフォントで字幕などを表示したいため、フォントをあらかじめ組み込んでおくのはあまり効果的ではない。従って、フォントデータを再生装置に組み込むという考えは、フォントデータがなかった場合の例外対策程度のものである。

(第 8 実施形態)

先の実施形態では、必要なフォントデータを、Clip情報に記述していたが、本実施形態では、ファイル管理情報を設け、これにフォントデータの識別子を記述しておくことにする。

【 0 1 5 1 】

図 6 0 (a) は、本実施形態における記録媒体のディレクトリ構造を示す。FONTディレクトリには、4つのフォントデータが存在しており、このFONTディレクトリには、ファイル管理情報と、フォントデータID=1~ID=3とが存在する。図 6 0 (b) は、ファイル管理情報の内部構成を示す。ファイル管理情報は、フォントデータID=1~ID=3のそれぞれのプリロードが、必須であるか、任意的であるかを示す。必須のフォントとはテキスト字幕ストリームを表示する際に必ず必要になるフォントであり、任意のフォントとはユーザーが表示やフォントを切り替える際に必要になるかもしれないフォントである。必須のフォントは必ずAVストリームの再生前にフォントバッファ 1 1 に読み込んでおく必要がある。

【 0 1 5 2 】

図 6 1 は、ファイル管理情報に基づく、プリロードを示す図である。ファイル管理情報においてID=1のフォントデータ、ID=2のフォントデータのフォントデータのプリロードが必須と記述されているので、ローダ 1 3 は、図 6 1 に示すように、必須と記述されているフォントデータをバッファにロードしてゆく。そして、必須とされたフォントデータがバッファにロードされれば、バッファ上の残りの領域に、任意的と記述されたフォントデータをロードしてゆく。

【 0 1 5 3 】

以上のように本実施形態によれば、プリロードが必須であるか、任意的であるかが、ファイル管理情報に記述されているので、このファイル管理情報を参照してプリロードを行えば、AVClip再生を途切れさせるような、フォントデータのロードが発生する確率を減少させることができる。

尚、テキスト字幕ストリームを解析した結果、必要となるフォントデータが見つからない、あるいはプリロードされておらずシームレス再生が要求されているため読み込むことができない場合は、すでにテキストコードバッファ 1 0、フォントバッファ 1 1 に読み込

まれているフォントや再生装置組み込みのフォントで代用してもよい。

【 0 1 5 4 】

(第 9 実施形態)

本実施形態は、ストリームあるいは管理情報を工夫することにより、プリロードされていないストリームを読みに行かなければならなくなるような状況を排除する方法について述べる。

テキスト字幕ストリームには、字幕が存在しない空白期間が存在することがある。そしてPlayItem情報のうち、かかる空白期間を、IN点、Out_timeに指定するものは、対象となるテキスト字幕ストリームの一部が存在しないので、オーサリング担当者は、そのPlayItem情報のSTN_Tableにおけるテキスト字幕ストリームのPID登録を省くことがある。

【 0 1 5 5 】

しかし、たとえ空白期間であるとはいえ、PlayItem情報におけるSTN_Tableの記載を省略すると、以下のような不都合が生じる。

図 6 2 に示すように複数のPlayItemが連続して再生される状況を考える。PlayItem情報 #1 と PlayItem 情報 #2 の境界ではシームレス再生が要求されているとする。Subpath に含まれていてプリロードされるべき日本語のテキスト字幕ストリームは、PlayItem 情報 #1 では空白期間になっているので、STN_Table には登録されておらず、PlayItem 情報 #2 および PlayItem 情報 #3 の区間で再生されるとする。

【 0 1 5 6 】

ロード 13 は、STN_Table に基づき、プリロードを行う。ここでテキスト字幕ストリームのプリロードであるが、ロード 13 がプリロードを行うのは、Playlist 情報のうち、先頭の PlayItem 情報 (PlayItem 情報 #1) の STN_Table に記載されているテキスト字幕ストリームである。たとえ再生の途中に必要であっても、先頭の PlayItem 情報の STN_Table に記述がないテキスト字幕ストリームについては、プリロードはなされない。図 6 3 は、STN_Table に基づくプリロードを示す図である。本図において日本語は、PlayItem 情報 #2、PlayItem 情報 #3 の STN_Table に記述されているものの、PlayItem 情報 #1 には記述されていない。そのため、ロード 13 は、日本語のテキスト字幕ストリームをプリロードしないこともあり得る。

【 0 1 5 7 】

PlayItem 情報 #2 の再生が開始される際に、PlayItem 情報 #2 の STN_Table にはプリロードされるストリームが必要なことが判定できるが、PlayItem 情報 #1 と PlayItem 情報 #2 はシームレス再生が要求されているため、AV ストリームの再生を中断することができず、データをテキストコードバッファ 10、フォントバッファ 11 に読み込むことができない。そのため、本来表示されることが期待されているプリロードされるストリームが表示されなくなってしまう。

【 0 1 5 8 】

そこで、連続して再生される PlayItem においては、全ての STN_Table でプリロードされているべきストリームを登録しておく。PlayItem 情報 #1 においては実際に PlayItem #1 が表示されることはないが、STN_Table に登録されているため、対象となる PlayItem #1 はプリロードされる。PlayItem 情報 #2 において必要になったときにはすでにプリロードされているデータを表示すればよい。図 6 4 は、ある PlayItem 情報の In_time、Out_time により指定されるテキスト字幕ストリームの一部が空白期間であっても、その PlayItem 情報の STN_Table に、テキスト字幕ストリームの PID を記述しておく例である。つまり空白期間にあたる PlayItem 情報の STN_Table は、ダミーの値に設定しておくのである。こうすることにより、日本語がプリロードされ、AVClip の再生の途上で日本語を選択したとしても、AVClip の再生を途切れさせることなく、日本語への切り換えを実行することができる。

【 0 1 5 9 】

(第 10 実施形態)

本実施形態では、先の実施形態と同様、空白期間に関する。先の実施形態では、空白期間が先頭の PlayItem 情報に存在するとしたが、途中で空白期間が存在する場合を本実施形

態では想定している。PlayItem情報のIn_time、Out_timeで指定されている部分が空白期間であると、そのPlayItem情報のSTN_Tableに、PIDを記述しないことがある。

【0160】

図65は、PlayItem情報#1,#3のSTN_TableにはPGストリームのPIDが記述されているが、PlayItem情報#2において、PGストリームは空白期間になっていて、PlayItem情報#2のSTN_Tableには、PGストリームのPIDが登録されていないケースを示す図である。

この場合、PlayItem情報#2のSTN_Tableに登録されているストリームはプリロードされるテキスト字幕ストリームのみになってしまい、図66に示すように、必ずプリロードされるストリームが選ばれてしまう。

【0161】

ここでPlayItem情報#1の再生時において、多重化されたPGストリームが選択されたため、PlayItem情報#1再生中にテキストコードバッファ10、フォントバッファ11の内容が破壊されたとする。このような場合、すでにテキストコードバッファ10、フォントバッファ11から削除されているにもかかわらず、ロード13は、再び読み込みを行おうとする。

【0162】

更に、PlayItem情報#1とPlayItem情報#2の境界でシームレス再生が要求されていると、そのような読み込みを実行することができず、選択しているのに表示することができなくなる。

このような状況を防ぐために、たとえPlayItem情報#2において多重化されたストリームが存在しないとしても、図67に示すように、ダミーとしてPGストリームのPIDをSTN_Tableに登録しておく。ダミーのPIDをSTN_Tableに登録しておくことで、空白期間においても、PGストリームが選択されることがあるが、たとえ選択されたとしても何も表示されないだけであって、ストリーム選択に問題はない(図68)。また、必然的にプリロードされるストリームが選ばれるのを防ぐことができるため、シークが発生せず、再生が中断することをオーサリング段階で防ぐことが可能となる。

【0163】

(備考)

以上の説明は、本発明の全ての実施行為の形態を示している訳ではない。下記(A)(B)(C)(D)・・・の変更を施した実施行為の形態によっても、本発明の実施は可能となる。本願の請求項に係る各発明は、以上に記載した複数の実施形態及びそれらの変形形態を拡張した記載、ないし、一般化した記載としている。拡張ないし一般化の程度は、本発明の技術分野の、出願当時の技術水準の特性に基づく。

【0164】

(A)全ての実施形態では、再生の対象となる記録媒体をBD-ROMとして実施したが、本発明の記録媒体は、記録されるグラフィクスストリームに特徴があり、この特徴は、BD-ROMの物理的性質に依存するものではない。グラフィクスストリームを記録しうる記録媒体なら、どのような記録媒体であってもよい。例えば、DVD-ROM,DVD-RAM,DVD-RW,DVD-R,DVD+RW,DVD+R,CD-R,CD-RW等の光ディスク、PD,MO等の光磁気ディスクであってもよい。また、コンパクトフラッシュ(登録商標)カード、スマートメディア、メモリスティック、マルチメディアカード、PCM-CIAカード等の半導体メモリカードであってもよい。フレキシブルディスク、SuperDisk,Zip,Clik!等の磁気記録ディスク(i)、ORB,Jaz,SparQ,SyJet,EZFly,マイクロドライブ等のリムーバブルハードディスクドライブ(ii)であってもよい。更に、機器内蔵型のハードディスクであってもよい。

【0165】

(B)全ての実施形態における再生装置は、BD-ROMに記録されたAVClipをデコードした上でTVに出力していたが、再生装置をBD-ROMドライブのみとし、これ以外の構成要素をTVに具備させてもよい、この場合、再生装置と、TVとをIEEE1394で接続されたホームネットワークに組み入れることができる。また、実施形態における再生装置は、テレビと接続して利用されるタイプであったが、ディスプレイと一体型となった再生装置であってもよい。更

に、各実施形態の再生装置において、処理の本質的部分をなすシステムLSI(集積回路)のみを、実施としてもよい。これらの再生装置及び集積回路は、何れも本願明細書に記載された発明であるから、これらの何れの態様であろうとも、第1実施形態に示した再生装置の内部構成を元に、再生装置を製造する行為は、本願の明細書に記載された発明の実施行為になる。第1実施形態に示した再生装置の有償・無償による譲渡(有償の場合は販売、無償の場合は贈与になる)、貸与、輸入する行為も、本発明の実施行為である。店頭展示、カタログ勧誘、パンフレット配布により、これらの譲渡や貸渡を、一般ユーザに申し出る行為も本再生装置の実施行為である。

【0166】

(C)各フローチャートに示したプログラムによる情報処理は、ハードウェア資源を用いて具体的に実現されていることから、上記フローチャートに処理手順を示したプログラムは、単体で発明として成立する。全ての実施形態は、再生装置に組み込まれた態様で、本発明に係るプログラムの実施行為についての実施形態を示したが、再生装置から分離して、第1実施形態に示したプログラム単体を実施してもよい。プログラム単体の実施行為には、これらのプログラムを生産する行為(1)や、有償・無償によりプログラムを譲渡する行為(2)、貸与する行為(3)、輸入する行為(4)、双方向の電子通信回線を介して公衆に提供する行為(5)、店頭、カタログ勧誘、パンフレット配布により、プログラムの譲渡や貸渡を、一般ユーザに申し出る行為(6)がある。

(D)各フローチャートにおいて時系列に実行される各ステップの「時」の要素を、発明を特定するための必須の事項と考える。そうすると、これらのフローチャートによる処理手順は、再生方法の使用形態を開示していることがわかる。各ステップの処理を、時系列に行うことで、本発明の本来の目的を達成し、作用及び効果を奏するよう、これらのフローチャートの処理を行うのであれば、本発明に係る記録方法の実施行為に該当することはいうまでもない。

【0167】

(E)BD-ROMに記録するにあたって、AVClipを構成する各TSパケットには、拡張ヘッダを付与しておくことが望ましい。拡張ヘッダは、TP_extra_headerと呼ばれ、『Arribval_Time_Stamp』と、『copy_permission_indicator』とを含み4バイトのデータ長を有する。TP_extra_header付きTSパケット(以下EX付きTSパケットと略す)は、32個毎にグループ化されて、3つのセクタに書き込まれる。32個のEX付きTSパケットからなるグループは、6144バイト(=32×192)であり、これは3個のセクタサイズ6144バイト(=2048×3)と一致する。3個のセクタに収められた32個のEX付きTSパケットを"AlignedUnit"という。

【0168】

IEEE1394を介して接続されたホームネットワークでの利用時において、再生装置は、以下のような送信処理にてAligned Unitの送信を行う。つまり送り手側の機器は、AlignedUnitに含まれる32個のEX付きTSパケットのそれぞれからTP_extra_headerを取り外し、TSパケット本体をDTCP規格に基づき暗号化して出力する。TSパケットの出力にあたっては、TSパケット間の随所に、isochronousパケットを挿入する。この挿入箇所は、TP_extra_headerのArribval_Time_Stampに示される時刻に基づいた位置である。TSパケットの出力に伴い、再生装置はDTCP_Descriptorを出力する。DTCP_Descriptorは、TP_extra_headerにおけるコピー許否設定を示す。ここで「コピー禁止」を示すようDTCP_Descriptorを記述しておけば、IEEE1394を介して接続されたホームネットワークでの利用時においてTSパケットは、他の機器に記録されることはない。

(F)各実施形態におけるデジタルストリームは、BD-ROM規格のAVClipであったが、DVD-Video規格、DVD-Video Recording規格のVOB(VideoObject)であってもよい。VOBは、ビデオストリーム、オーディオストリームを多重化することにより得られたISO/IEC13818-1規格準拠のプログラムストリームである。またAVClipにおけるビデオストリームは、MPEG4やWMV方式であってもよい。更にオーディオストリームは、Linear-PCM方式、MP3方式、MPEG-AAC方式であってもよい。

【 0 1 6 9 】

(G)各実施形態における映画作品は、アナログ放送で放送されたアナログ映像信号をエンコードすることにより得られたものでもよい。デジタル放送で放送されたトランスポートストリームから構成されるストリームデータであってもよい。

またビデオテープに記録されているアナログ/デジタルの映像信号をエンコードしてコンテンツを得ても良い。更にビデオカメラから直接取り込んだアナログ/デジタルの映像信号をエンコードしてコンテンツを得ても良い。他にも、配信サーバにより配信されるデジタル著作物でもよい。

(H)ストリーム選択部 17 は、操作受付部 3 から出力されたUser Operation情報、IGストリームにおけるボタンコマンドに基づき、PSRに設定すべき値(値X)を決定し、この値Xに基づき、PSRを更新する処理を行ってもよい。ここで操作受付部 3 から出力されたUser Operation情報が、音声切換キー、副映像切換キーの押下を示すものであるなら、PSRの数値に1を加えた値を値Xとして決定する。また操作受付部 3 から出力されたUser Operation情報が数値キーの押下を示すものなら、その押下された値を値Xとして決定する。一方、操作受付部 3 から出力されたボタンコマンドがPSRの設定を再生装置に命じるものなら、そのボタンコマンドの引数で指定された値を値Xとして決定する。このようにして値Xが決定されれば、値Xが有効な値(Valid)であるか、不定値であるかは、無効な値(Invalid)であるかを判定し、判定結果に応じたPSR更新処理を行う。ここで値Xが有効であるなら、値Xを用いてPSRを上書きする。値Xが不定値であるなら、最適な値を選んでPSRに設定する。値Xが無効な値であるなら、PSRの数値を維持する。

【 0 1 7 0 】

(I)セットアップメニューを表示して、字幕の言語設定を受け付けるにあたって、設定のためのメニューに"おまかせボタン"なるボタンを設けてもよい。かかるボタンに対応するボタン情報は、PSR2に不定値を設定するボタンコマンドを有している。おまかせボタンの確定で、かかるボタンコマンドが実行されれば、PSR1、PSR2に不定値が設定され、Procedurewhen playback condition is changedが起動されて最適なオーディオストリーム、PG_textST_streamが選択されることになる。

【 0 1 7 1 】

(J)第1実施形態において、満たすべき条件は(a)~(b)の2つであったが、3つ以上であってもよい。

【 産業上の利用可能性 】

【 0 1 7 2 】

本発明に係る再生装置は、上記実施形態に内部構成が開示されており、この内部構成に基づき量産することが可能なので、資質において工業上利用することができる。このことから本発明に係る再生装置は、産業上利用可能性を有する。

【 図面の簡単な説明 】

【 0 1 7 3 】

【 図 1 】本発明に係る再生装置の、使用行為についての形態を示す図である。

【 図 2 】BD-ROMの内部構成を示す図である。

【 図 3 】拡張子.m2tsが付与されたファイルがどのように構成されているかを模式的に示す図である。

【 図 4 】プレイリスト情報のデータ構造を示す図である。

【 図 5 】AVClipと、PLとの関係を示す図である。

【 図 6 】Subpath情報の内部構成をクローズアップして示す図である。

【 図 7 】SubPlayItem時間軸上の再生区間定義と、同期指定を示す図である。

【 図 8 】(a) STN_tableの内部構成を示す図である。(b) PGストリームに対応したentry - attributeの組みを示す図である。(c) テキスト字幕ストリームに対応したentry - attributeの組みを示す図である。

【 図 9 】第1実施形態で取り上げるAVClipの一例を示す図である。

【 図 10 】第1実施形態で取り上げる、PlayList情報の一例を示す図である。

【図 1 1】図 1 0 に示したPlayList情報により規定されるデジタルストリームの束を示す図である。

【図 1 2】は、第 1 実施形態に係る再生装置の内部構成を示す図である。

【図 1 3】ローカルストレージに格納されたPlayList情報により、どのようなPlayList再生時間軸が定義されるかを示す図である。

【図 1 4】ビデオエンコーダのデコードによるデコード結果と、ストリーム選択部 1 7 による選択結果とを、図 1 2 の内部構成に書き加えた図である。

【図 1 5】PSR2、PSR17、PSR30、PSR 4 8 ~ 6 1 の詳細設定を示す図である。

【図 1 6】PSR48 ~ 61 の内部構成を示す図である。

【図 1 7】PSR48 ~ 61 におけるDecode Capabilityフラグと、textST_language_codeとの対応を示す図である。

【図 1 8】PSR48 ~ 61 のうち、PSR53 の内容を示す図である。

【図 1 9】textST_language_codeの意味内容を示す図である。

【図 2 0】第 1 実施形態におけるストリーム選択部 1 7 の特徴部分を示す図である。

【図 2 1】PSR48 ~ 61 におけるPSR番号及びビット位置と、textST_language_codeとの対応関係を示す図である。

【図 2 2】Procedure when playback condition is changedの処理手順を示すフローチャートである。

【図 2 3】ストリーム変化時における設定手順を示すフローチャートである。

【図 2 4】PSR2 の設定手順を示すフローチャートである。

【図 2 5】テキスト字幕ストリームのDecode Capabilityの有無を判定するにあたっての判定手順を示すフローチャートである。

【図 2 6】(a) ~ (c) テキスト字幕ストリーム選択の具体例を示す図である。

【図 2 7】(a) ~ (c) テキスト字幕ストリーム選択の具体例を示す図である。

【図 2 8】制御部による再生手順を示すフローチャートである。

【図 2 9】テキスト字幕ストリームの内部構成を示す図である。

【図 3 0】(a) スタイル情報, 表示情報の設定例を示す図である。(b) (a) のテキスト字幕ストリームから表示される合成画像を示す図である。

【図 3 1】SubPlayItem#yに基づく再生処理を示すフローチャートである。

【図 3 2】TextSTデコーダ 1 2 の内部構成を示す図である。

【図 3 3】(a) 日本語の言語特性によるレイアウトの違いについて説明した図である。

(b) アラビア語の言語特性におけるレイアウトを示す。

【図 3 4】日本語、英語、アラビア語という3つの言語のDecode Capabilityを設定するにあたっての、判断基準を示す図である。

【図 3 5】(a) (b) 縦書き項目が完全にサポートされている日本語字幕と、縦書き項目のサポートが不完全な日本語字幕とを示す図である。

【図 3 6】第 3 実施形態に係る、再生装置の内部構成を示す図である。

【図 3 7】第 3 実施形態におけるPSR30のb23 ~ b16のビットアサインを示す図である。

【図 3 8】PSRの予約領域におけるビット構成を示す図である。

【図 3 9】(a) (b) 言語種の拡張をユーザが意図した際、表示されるメニューを示す図である。

【図 4 0】第 3 実施形態におけるテキスト字幕ストリームの判定手順を示すフローチャートである。

【図 4 1】各言語毎のDecode Capabilityの判定手順を示すフローチャートである。

【図 4 2】セットアップ部 3 2 の処理手順を示すフローチャートである。

【図 4 3】(a) (b) アンサポート言語の表示をユーザが希望していない場合と、希望した場合とで、Decode Capabilityの設定を対比して示す図である。

【図 4 4】第 4 実施形態に係るセットアップ部 3 2 の処理手順を示すフローチャートである。

【図 4 5】ローダ 1 3 によるバッファへのプリロードを示す図である。

【図46】ストリーム選択部17による非プリロードのテキスト字幕ストリームの選択を示す図である。

【図47】AVClipの再生中において、非プリロードのテキスト字幕ストリームをユーザが選択した場合に、ロード13が実行するロード処理を模式的に示す図である。

【図48】(a)AVClipの記録領域から、テキスト字幕ストリームの記録領域へのシーク、テキスト字幕ストリーム記録記録から、AVClip記録領域へのシークを示す図である。

(b)デコーダへのAVClip供給が途絶えることによる、AVClipの再生の途切れを示す図である。

【図49】第5実施形態に係る再生装置の内部構成を示す図である。

【図50】PSRの予約領域に設けられたシームレスフラグの一例を示す図である。

【図51】(a)AVClipに多重されているPGストリーム、プリロードされているテキスト字幕ストリーム、プリロードされていないテキスト字幕ストリームが、記述されたSTN_Tableを示す図である。(b)シームレスフラグがオンに設定されている場合の状態遷移を示す図である。(c)シームレスフラグがオンに設定されている場合の状態遷移を示す図である。

【図52】(a)本実施形態において表示されるセットアップメニューを示す図である。

(b)言語種の拡張をユーザが意図した際、表示されるメニューを示す図である。

【図53】第5実施形態に係る、選択手順を示すフローチャートである。

【図54】図53のステップS66の処理を詳細に示したフローチャートである。

【図55】セットアップ部32の処理手順を示すフローチャートである。

【図56】(a)第6実施形態におけるSTN_Tableの内部構成を示す図である。(b)STN_Tableに設けられたシームレスフラグの内容を示す。

【図57】フォントデータロードによる映像再生の途切れを示す図である。

【図58】本実施形態における記録媒体の内部構成を示す図である。

【図59】第6実施形態におけるロード13によるロード処理を示す図である。

【図60】(a)第7実施形態における記録媒体のディレクトリ構造を示す。(b)ファイル管理情報の内部構成を示す。

【図61】必須と記述されているフォントデータがバッファにロードされてゆく様子を示す図である。

【図62】複数のPlayItemが連続して再生される状況を示す図である。

【図63】STN_Tableに基づくプリロードを示す図である。

【図64】第9実施形態に係るSTN_Tableの記述を示す図である。

【図65】PlayItem情報#1のSTN_TableにはPGストリームのPIDが記述されているが、PlayItem情報#2において、PGストリームは空白期間になっていて、PlayItem情報#2のSTN_TableにPGストリームのPIDが登録されていないケースを示す図である。

【図66】STN_Tableに登録されているストリームはプリロードされるテキスト字幕ストリームのみになってしまい、プリロードされるテキスト字幕ストリームが選ばれてしまう状況を示す図である。

【図67】PlayItem情報#2のSTN_Tableに多重化されたPGストリームが登録されていないため、プリロードされるストリームが選ばれてしまう状況を示す図である。

【図68】ダミーとしてPIDがSTN_Tableに登録されたデジタルストリームを選択した図である。

【符号の説明】

【0174】

- 1 BD-ROMドライブ
- 2 Local Storage
- 3 操作受付部
- 4 多重分離部
- 5 ビデオデコーダ
- 6 ビデオプレーン

7	PGデコーダ
8	PGプレーン
9	合成部
10	テキストコードバッファ
11	フォントバッファ
12	TextSTデコーダ
13	ローダ
14	シナリオメモリ
15	制御部
16	PSRセット
17	ストリーム選択部
19	ビット割当テーブル
20	Procedure実行部
21	フォントレンダリング部
22	展開バッファ
23	コントローラ
31	セルフテスト部
32	セットアップ部
33	プリロード管理テーブル
200	再生装置
300	リモコン
400	テレビ

【手続補正3】

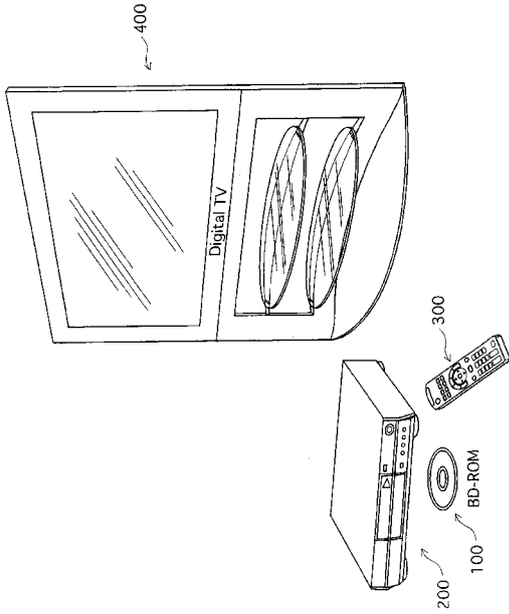
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】全図

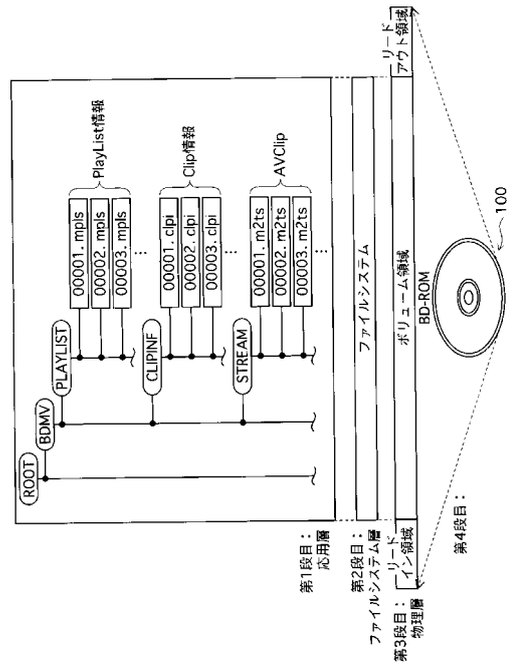
【補正方法】変更

【補正の内容】

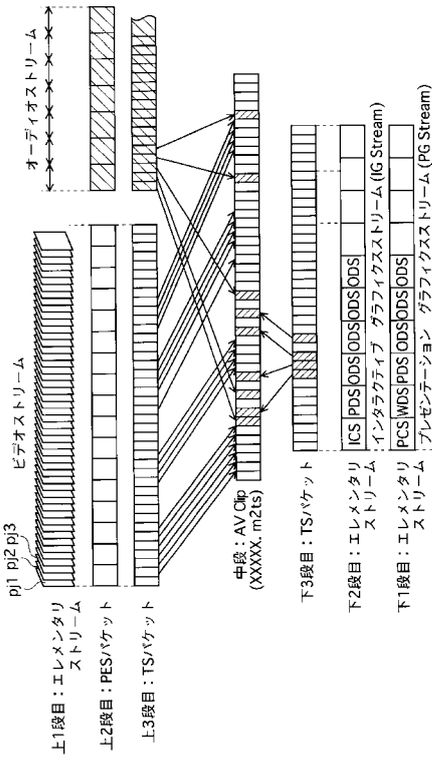
【図1】



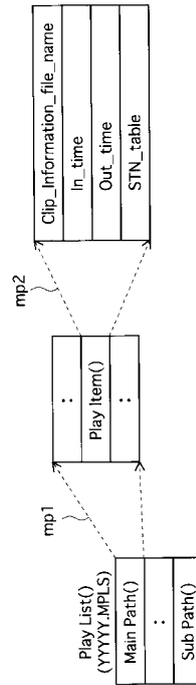
【図2】



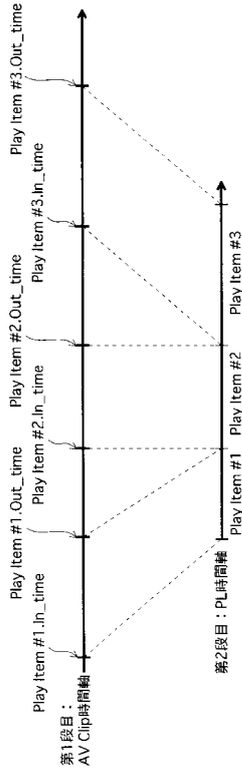
【図3】



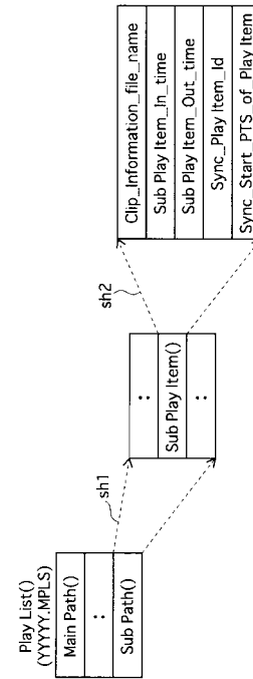
【図4】



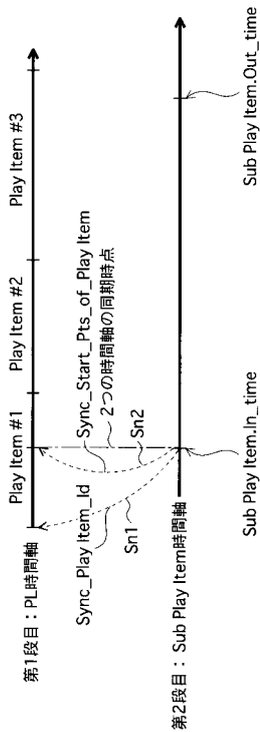
【 図 5 】



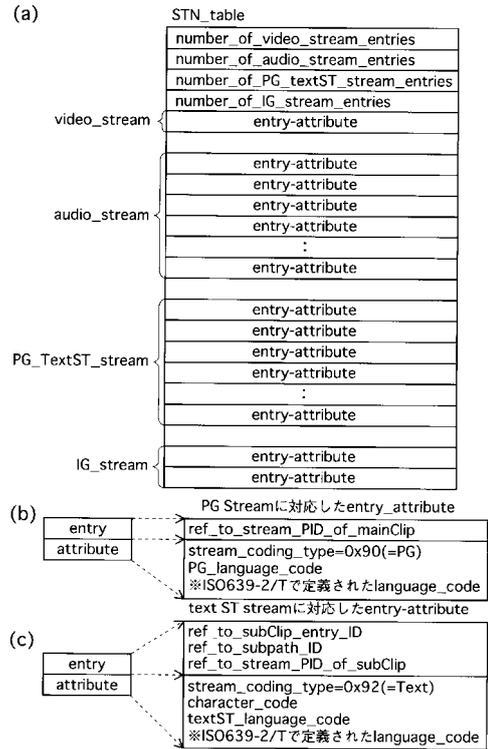
【 図 6 】



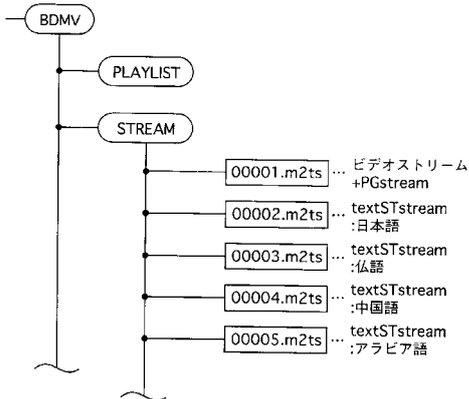
【 図 7 】



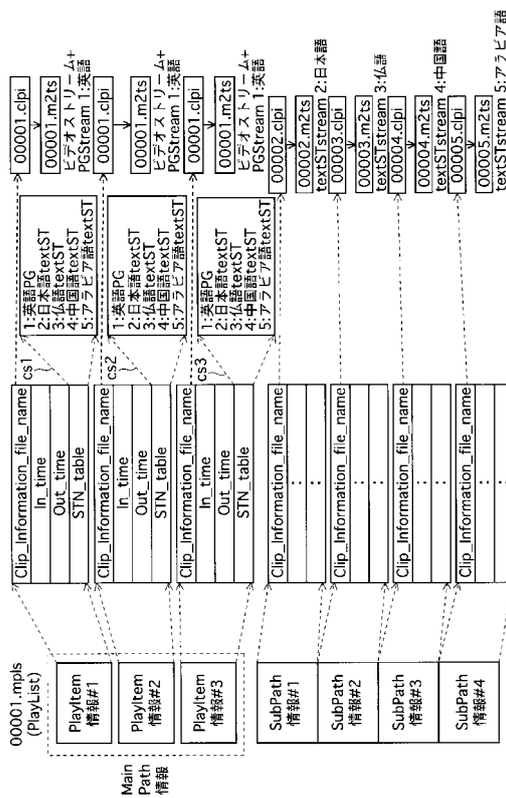
【 図 8 】



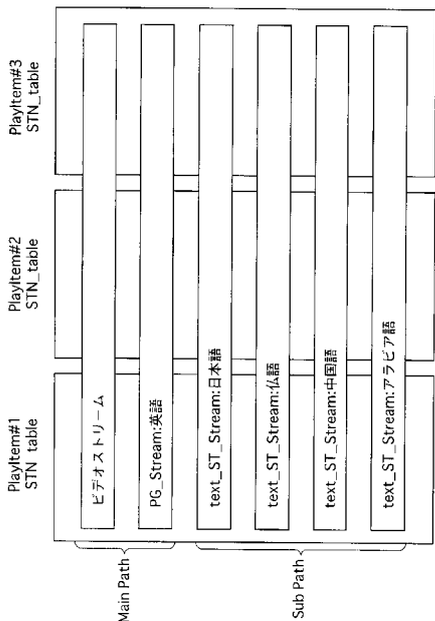
【 図 9 】



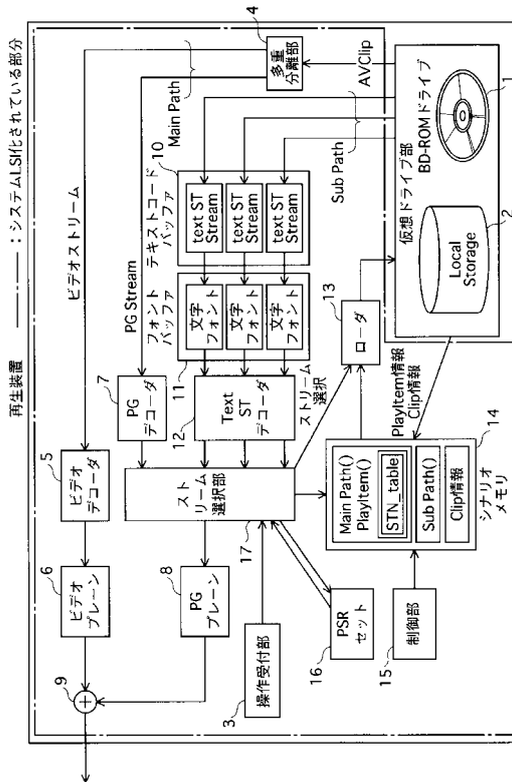
【 図 10 】



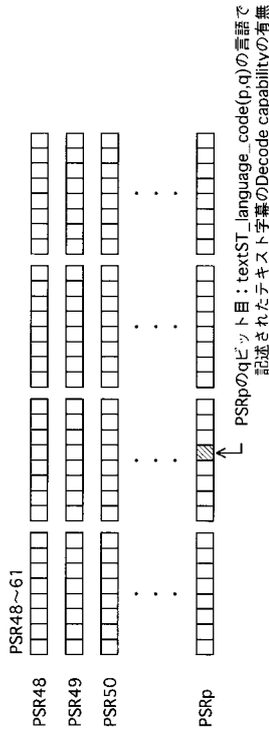
【 図 11 】



【 図 12 】



【 図 1 7 】



【 図 1 8 】

[PSRS3]

b31	hmoの capability 1:有 0:無	b30	hitの capability 1:有 0:無	b29	hmmの capability 1:有 0:無	b28	hunの capability 1:有 0:無	b27	hupの capability 1:有 0:無	b26	ibaの capability 1:有 0:無	b25	islの capability 1:有 0:無	b24	iboの capability 1:有 0:無
b23	jpoの capability 1:有 0:無	b22	iooの capability 1:有 0:無	b21	incの capability 1:有 0:無	b20	ineの capability 1:有 0:無	b19	indの capability 1:有 0:無	b18	inaの capability 1:有 0:無	b17	ileの capability 1:有 0:無	b16	ikuの capability 1:有 0:無
b15	ipkの capability 1:有 0:無	b14	iraの capability 1:有 0:無	b13	gleの capability 1:有 0:無	b12	ngaの capability 1:有 0:無	b11	sgaの capability 1:有 0:無	b10	iroの capability 1:有 0:無	b9	itaの capability 1:有 0:無	b8	jpnの capability 1:有 0:無
b7	javの capability 1:有 0:無	b6	jrbの capability 1:有 0:無	b5	jprの capability 1:有 0:無	b4	kabの capability 1:有 0:無	b3	kacの capability 1:有 0:無	b2	kalの capability 1:有 0:無	b1	kamの capability 1:有 0:無	b0	kanの capability 1:有 0:無

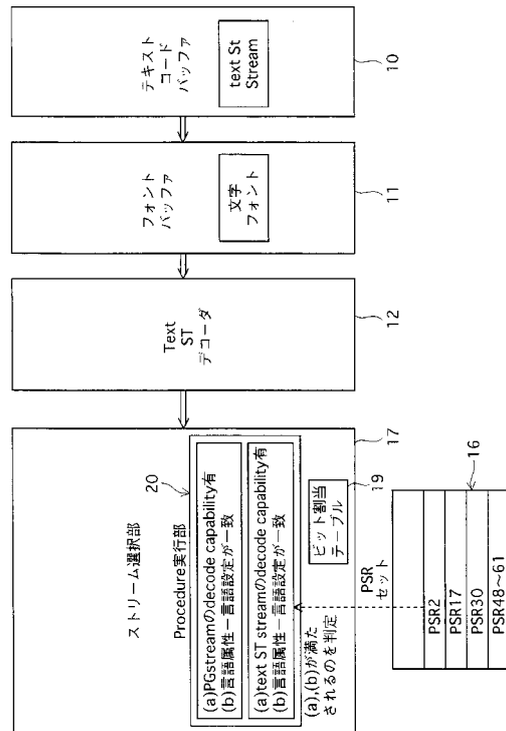
【 図 1 9 】

3文字	言語名
iba	イバン語
isl	アイスランド語
ibo	イボ語
ilo	イジョ語
ile	インターリング語
ilo	イロカノ語
ina	インターリング語
inc	インド諸語
ine	印欧諸語
ind	インドネシア語
iku	イヌイット語
ipk	イヌピア語
ira	イラン諸語(Other)
gle	アイルランド語
sga	古代アイルランド語
mga	中期アイルランド語
iro	イロコイ族語
ita	イタリア語

3文字	言語名
jpn	日本語
jav	ジャバ語
jrb	ユダヤ・アラビア語
jpr	ユダヤ・ペルシア語

3文字	言語名
kab	カビル語
kac	カチン語
kal	グリーンランド語
kam	カンバ語
kan	カンナダ語

【 図 2 0 】



【図 2 1】

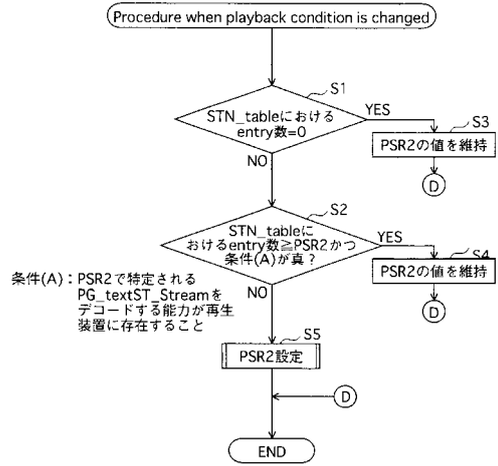
H		PSR番号・ビット位置	
3文字	hmo	PSR53.b31	
	hun	PSR53.b28	
	hup	PSR53.b27	

J		PSR番号・ビット位置	
3文字	iba	PSR53.b26	
	isl	PSR53.b25	
	ibo	PSR53.b24	
	jio	PSR53.b23	
	ile	PSR53.b17	
	ilo	PSR53.b22	
	ina	PSR53.b18	
	inc	PSR53.b21	
	ine	PSR53.b20	
	ind	PSR53.b19	
	iku	PSR53.b16	
	ipk	PSR53.b15	
	ira	PSR53.b14	
	gle	PSR53.b13	
	sga	PSR53.b11	
	mga	PSR53.b12	
	iro	PSR53.b10	
	ita	PSR53.b9	

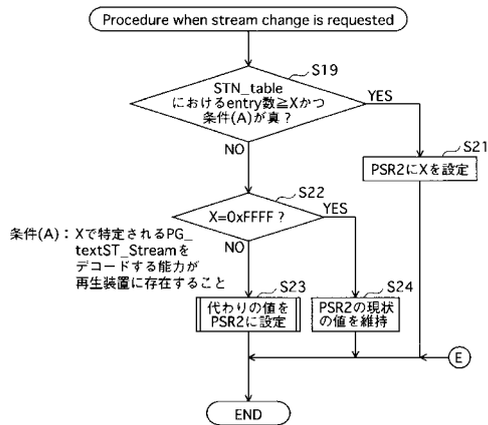
K		PSR番号・ビット位置	
3文字	kab	PSR53.b4	
	kac	PSR53.b3	
	kal	PSR53.b2	
	kam	PSR53.b1	
	kan	PSR53.b0	

3文字: tex ST_language_code

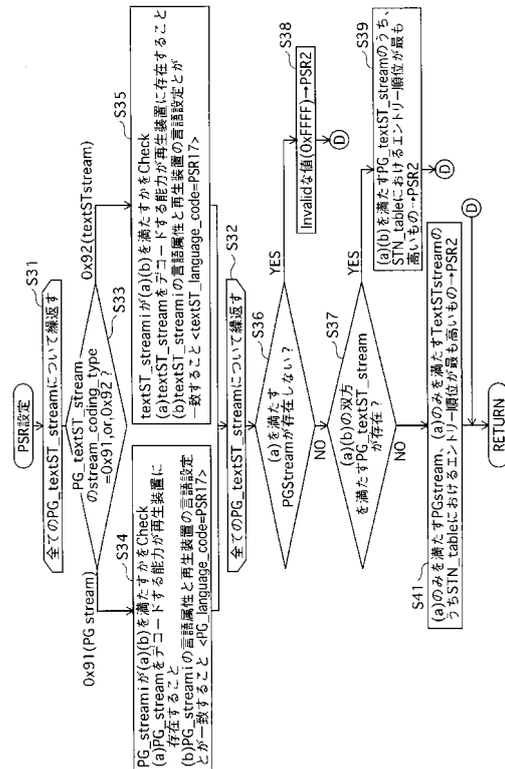
【図 2 2】



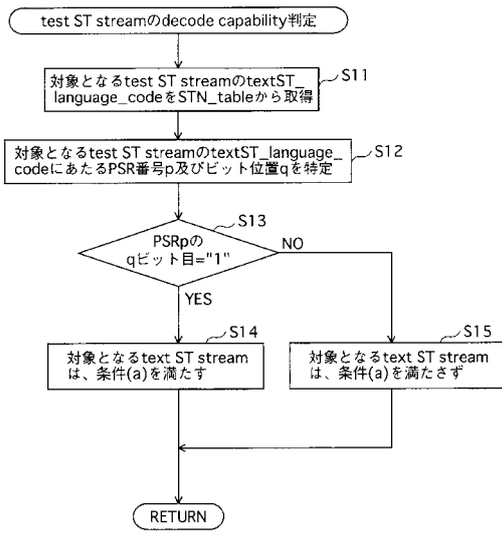
【図 2 3】



【図 2 4】



【 図 2 5 】



【 図 2 6 】

(a) 各言語におけるテキスト字幕：日本語 ○
 のDecode capability 仏語 ×
 (PSR48~61) 中国語 ○
 アラビア語 ×

字幕の言語設定：中国語
 (PSR17)

(b)

STN_table	
text_ST_stream1	日本語
text_ST_stream2	仏語
text_ST_stream3	中国語
text_ST_stream4	アラビア語

(c)

	言語	Check Decode capability(a)	Check language(b)	優先順位
text_ST_stream1	日本語	○	×	2
text_ST_stream2	仏語	×	×	—
text_ST_stream3	中国語	○	○	1
text_ST_stream4	アラビア語	×	×	—

【 図 2 7 】

(a) 各言語におけるテキスト字幕：日本語 ○
 のDecode capability 仏語 ×
 (PSR48~61) 中国語 ○
 アラビア語 ×

字幕の言語設定：韓国語
 (PSR17)

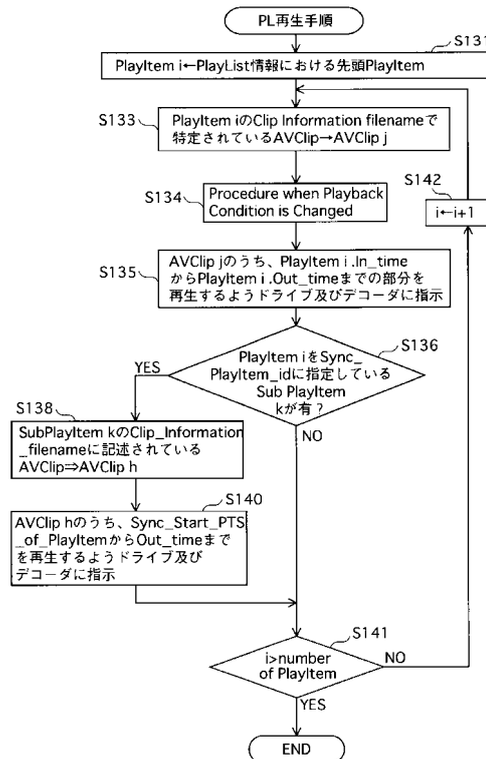
(b)

STN_table	
text_ST_stream1	日本語
text_ST_stream2	仏語
text_ST_stream3	中国語
text_ST_stream4	アラビア語

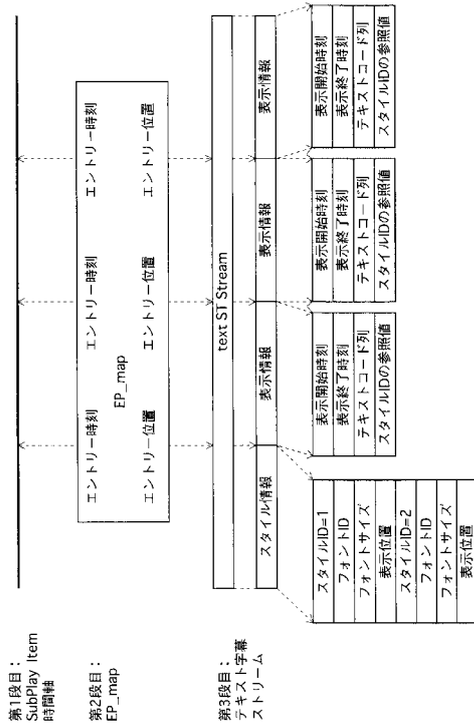
(c)

	言語	Check Decode capability(a)	Check language(b)	優先順位
text_ST_stream1	日本語	○	×	2
text_ST_stream2	仏語	×	×	—
text_ST_stream3	中国語	○	×	2
text_ST_stream4	アラビア語	×	×	—

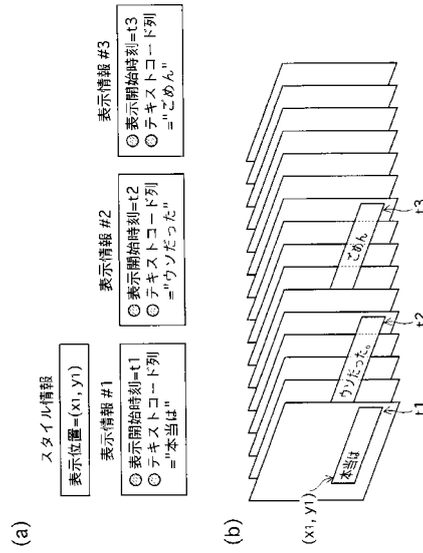
【 図 2 8 】



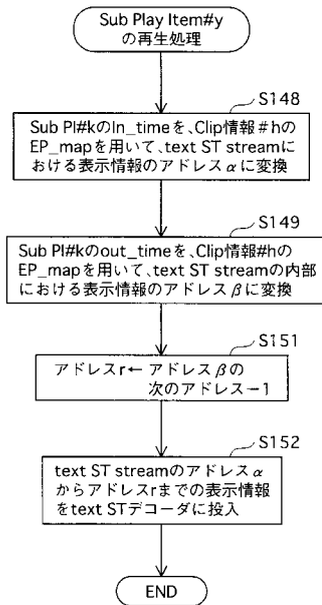
【 図 2 9 】



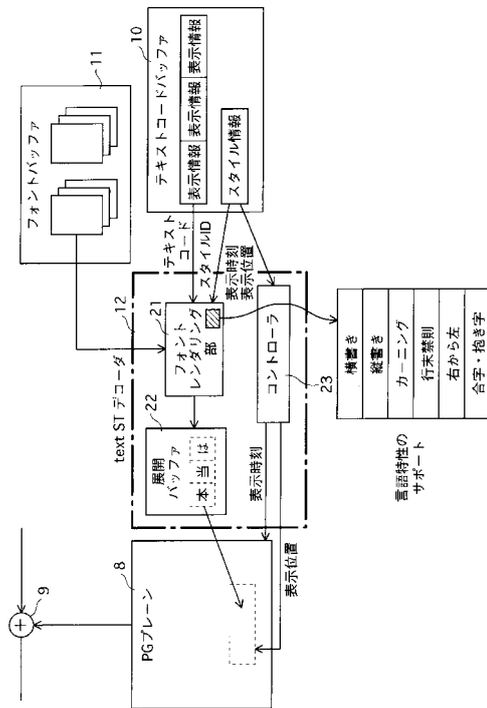
【 図 3 0 】



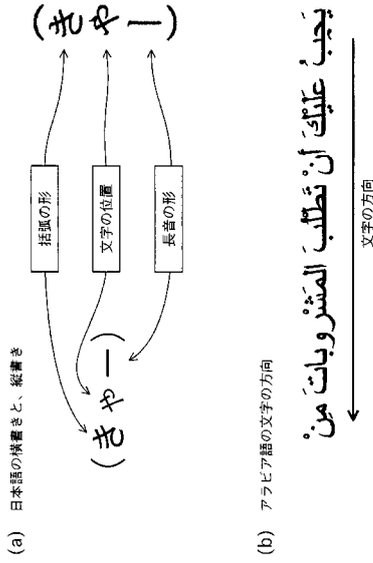
【 図 3 1 】



【 図 3 2 】



【 図 3 3 】

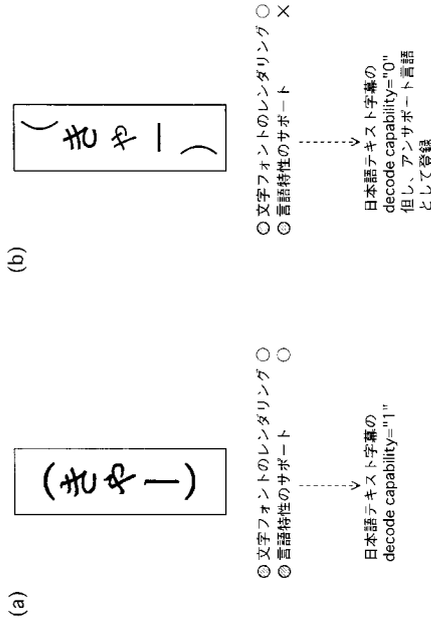


【 図 3 4 】

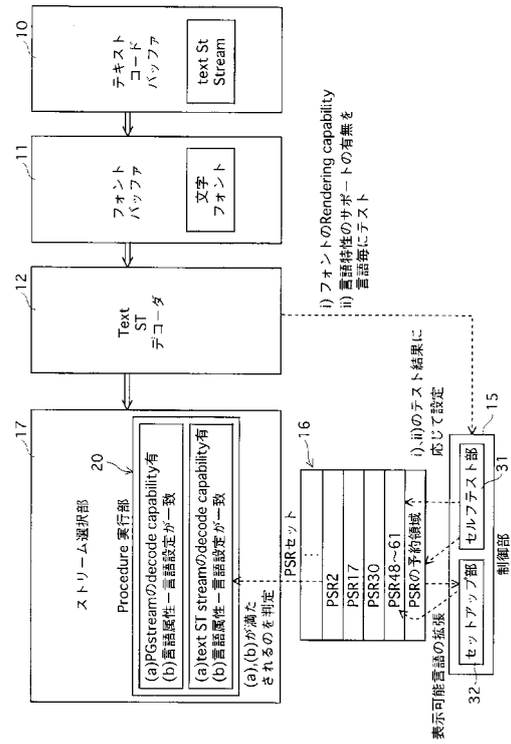
文字フォントの Rendering capability	英語	日本語	アラビア語
1	1	1	1
And	And	And	And
構書き(左から右)	必要	必要	不要
縦書き	不要	必要	不要
カーニング	必要	不要	不要
行末禁則	不要	必要	不要
右から左	不要	不要	必要
合字・抱き字	必要	不要	必要
ルビ	不要	必要	不要
言語特性のサポート	1	1	1

↓
英語 テキスト字庫のDecode capability="1"
↓
日本語 テキスト字庫のDecode capability="1"
↓
アラビア語 テキスト字庫のDecode capability="1"

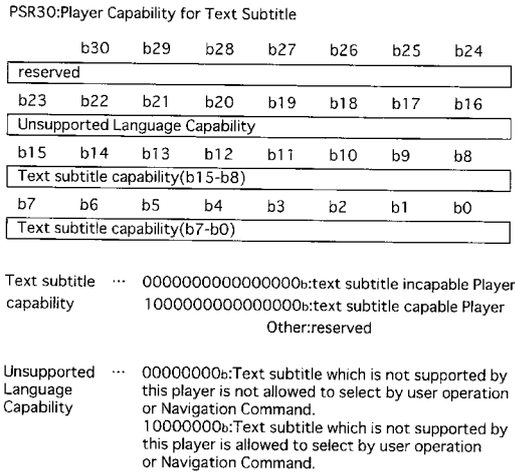
【 図 3 5 】



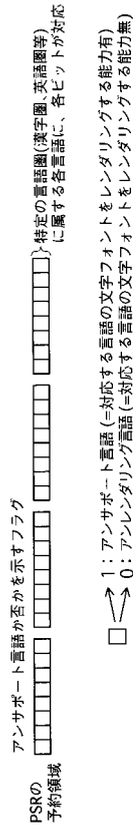
【 図 3 6 】



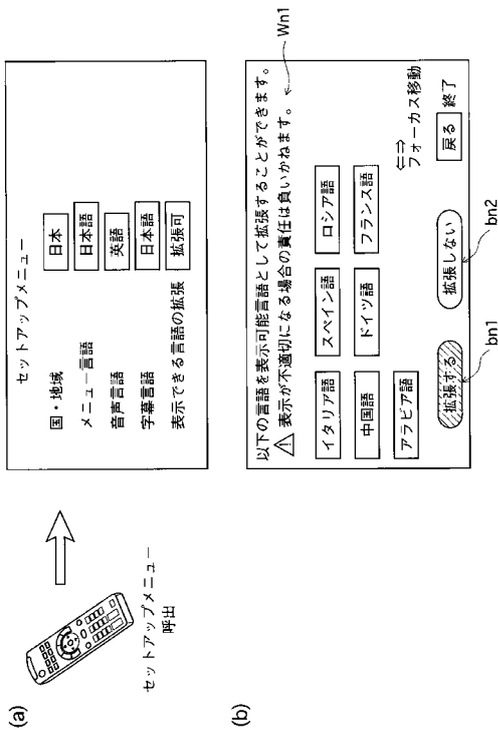
【 図 3 7 】



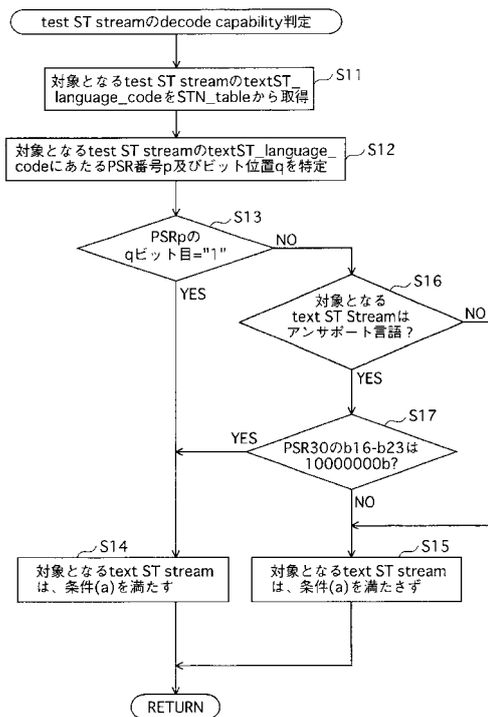
【 図 3 8 】



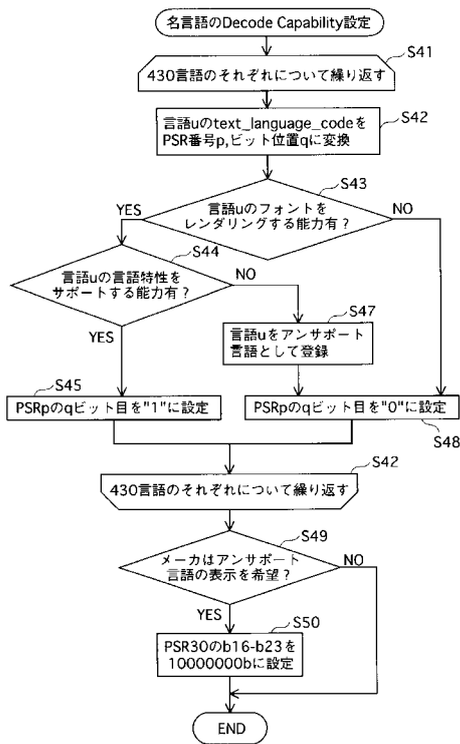
【 図 3 9 】



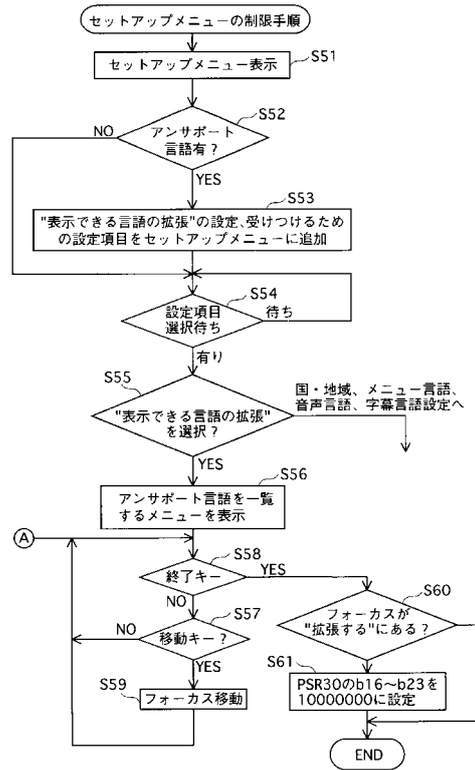
【 図 4 0 】



【 図 4 1 】



【 図 4 2 】



【 図 4 3 】

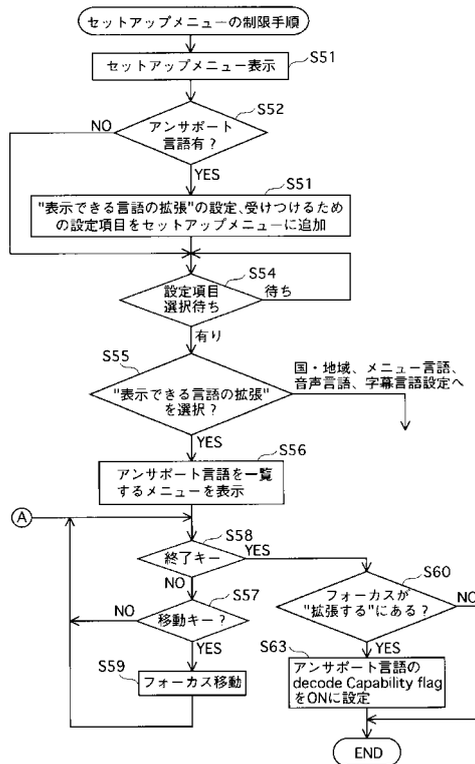
(a) 厳しい目のクオリティコントロール

文字フォントの rendering capability	1	1	0
言語特性のサポート	1	0	0
テキスト字幕の decode capability	1	0	0

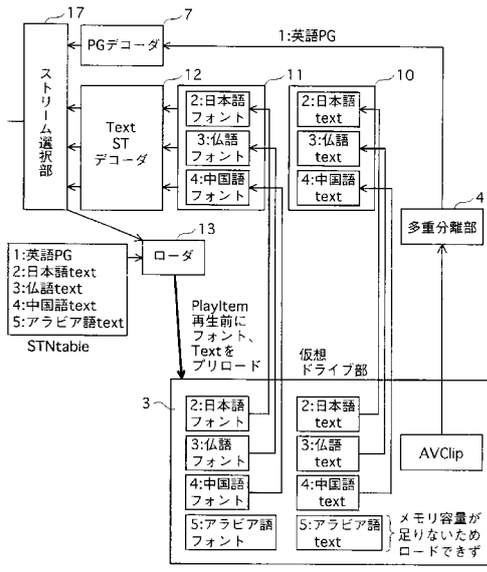
(b) 緩い目のクオリティコントロール

文字フォントの rendering capability	1	1	0
言語特性のサポート	1	0	0
テキスト字幕の decode capability	1	1	0

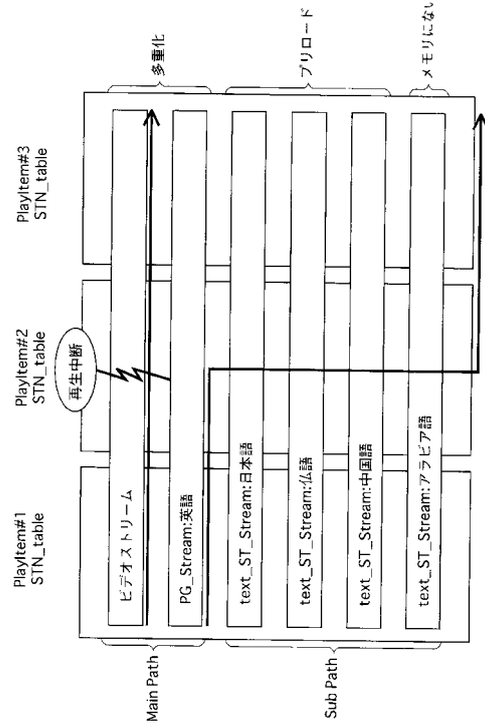
【 図 4 4 】



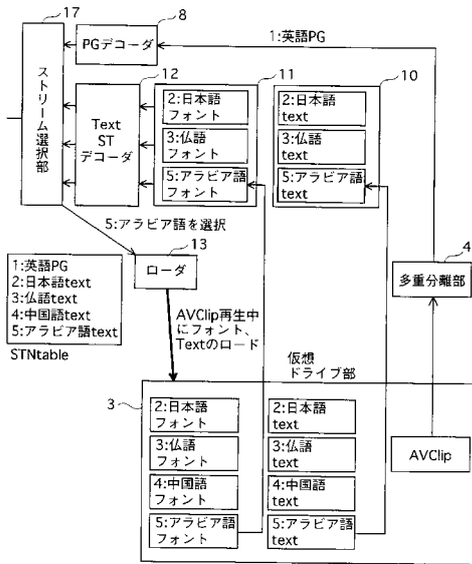
【 図 4 5 】



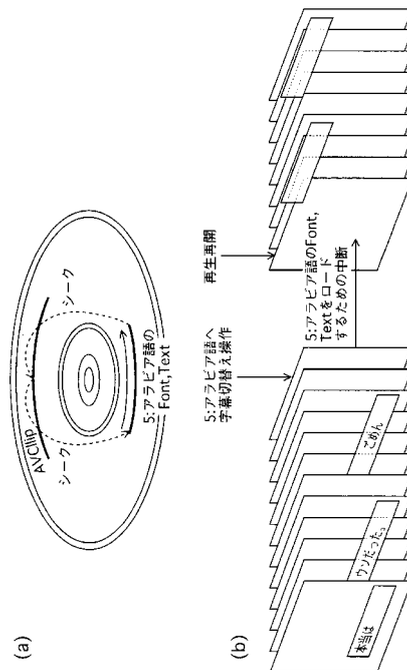
【 図 4 6 】



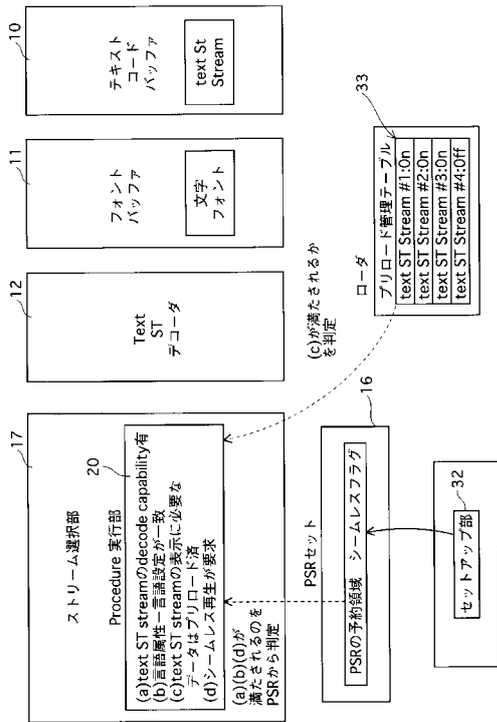
【 図 4 7 】



【 図 4 8 】



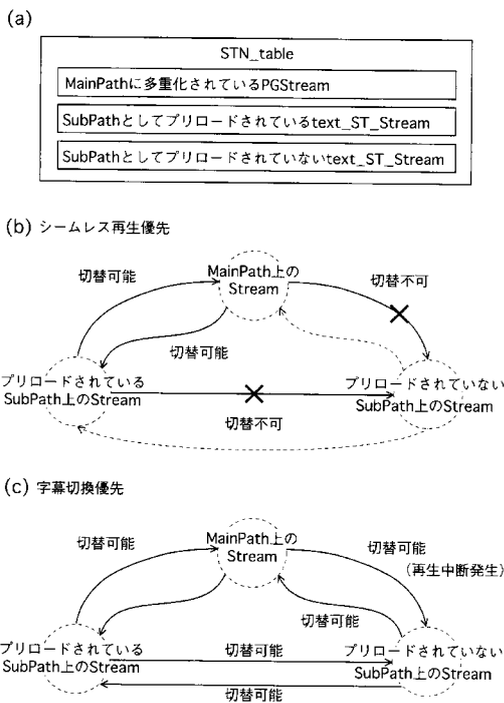
【図 49】



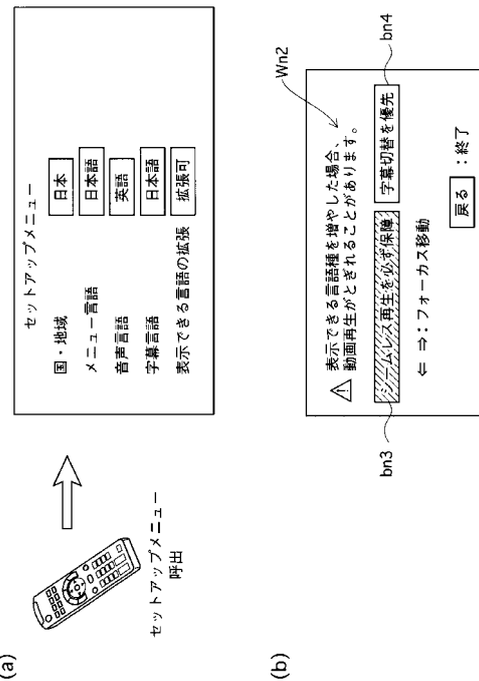
【図 50】

シームレスフラグ	意味
ON	プリロードされていないストリームへの切替は禁止。メインパスのストリームに多重化されているものか、プリロードされているストリームの中からのみ切替を許可する。
OFF	プリロードされていないストリームへの切替を許可。AVストリームの再生中断を伴うバッファへの読み込みを許可する。

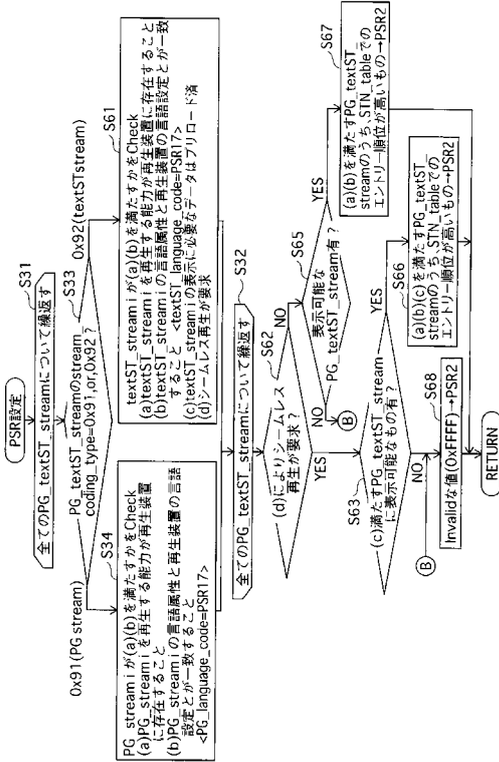
【図 51】



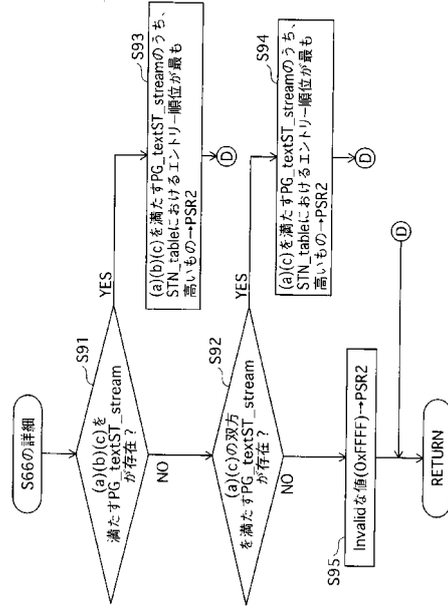
【図 52】



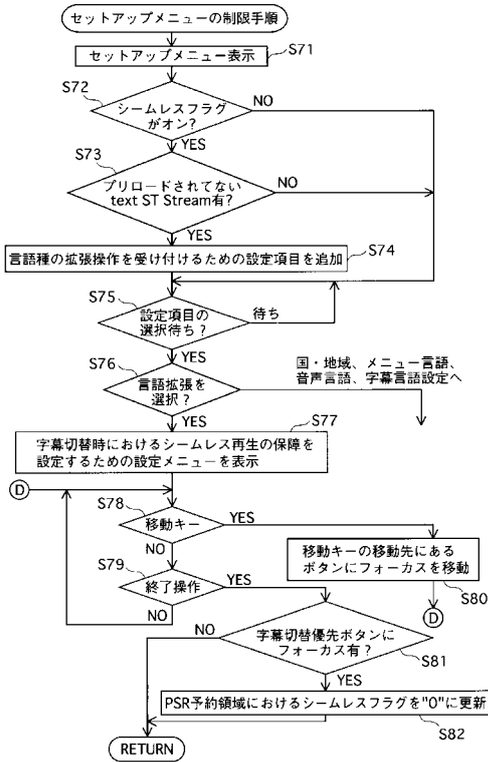
【 図 5 3 】



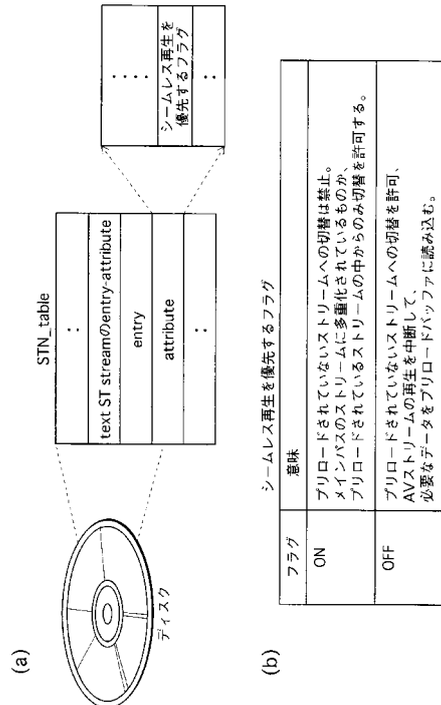
【 図 5 4 】



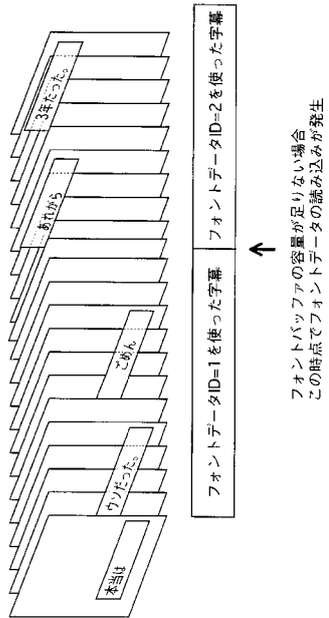
【 図 5 5 】



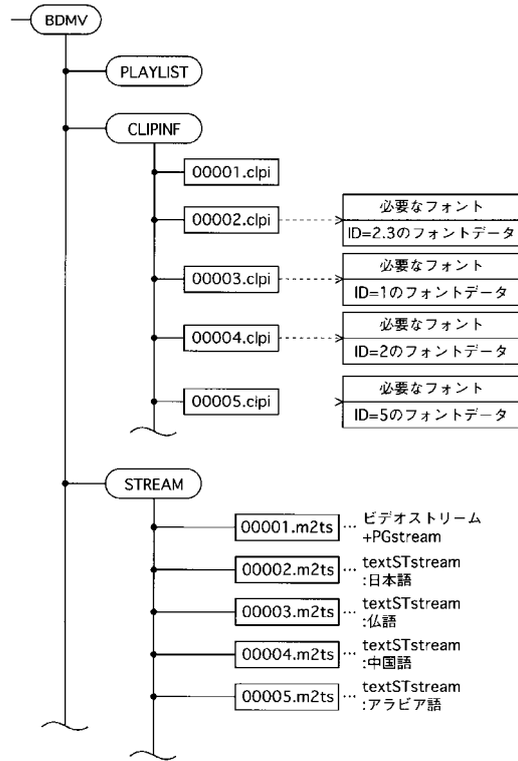
【 図 5 6 】



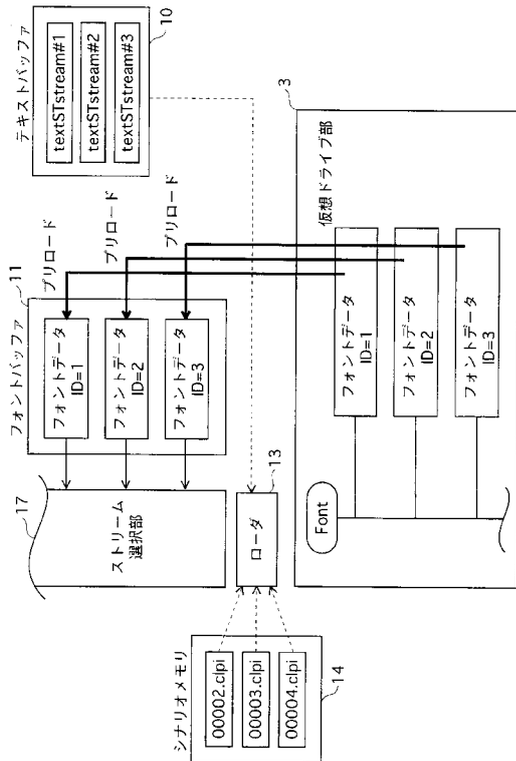
【図57】



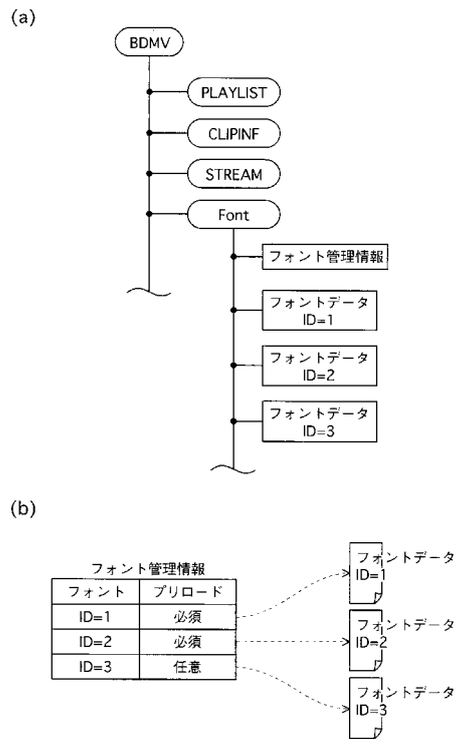
【図58】



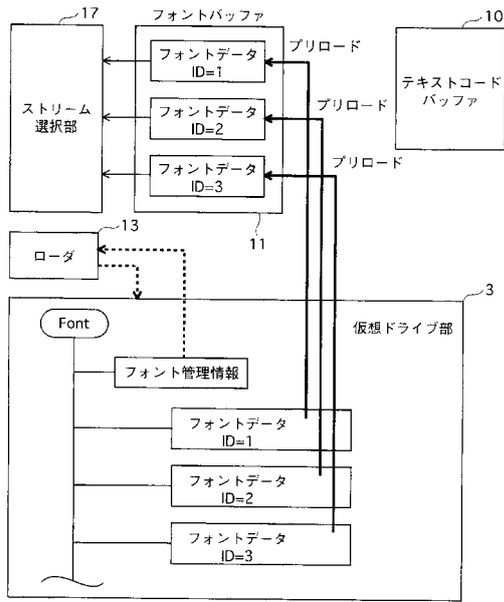
【図59】



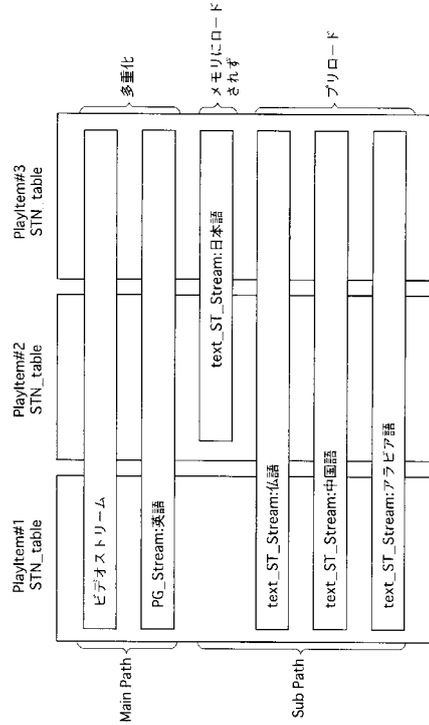
【図60】



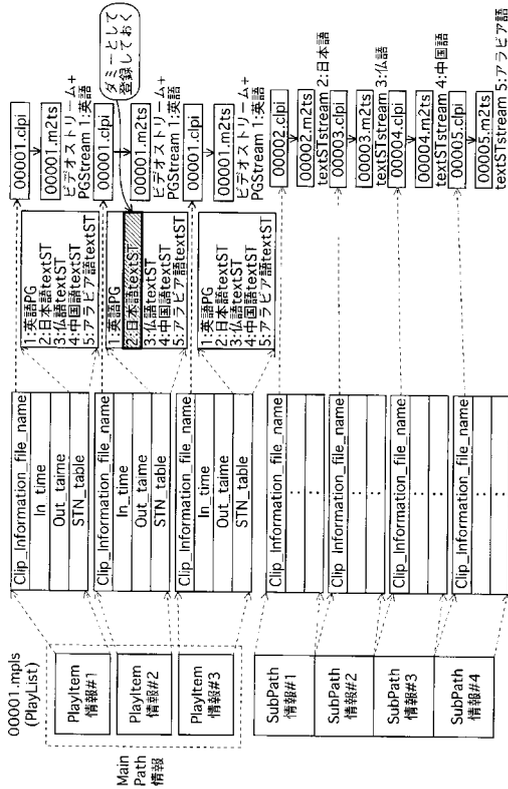
【 図 6 1 】



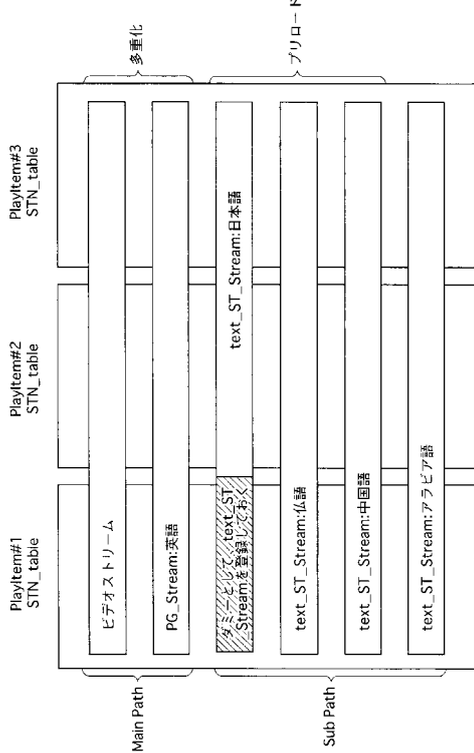
【 図 6 2 】



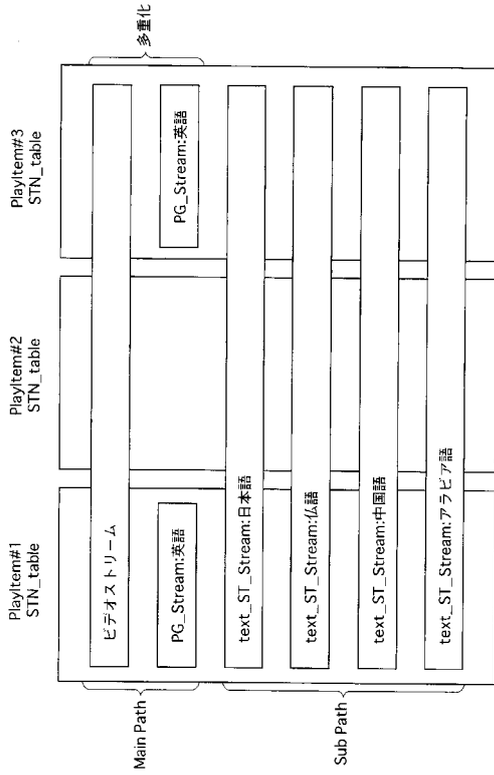
【 図 6 3 】



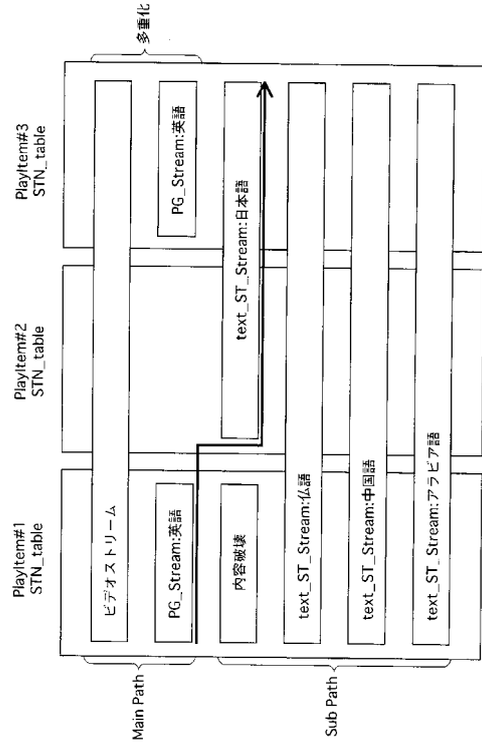
【 図 6 4 】



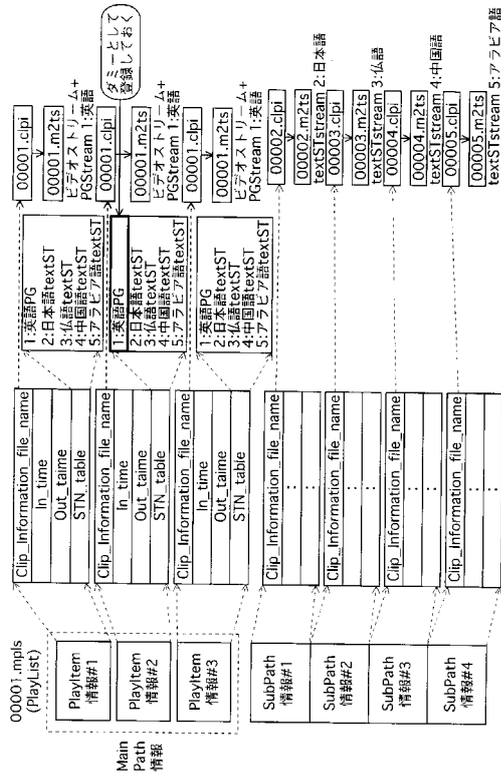
【 図 6 5 】



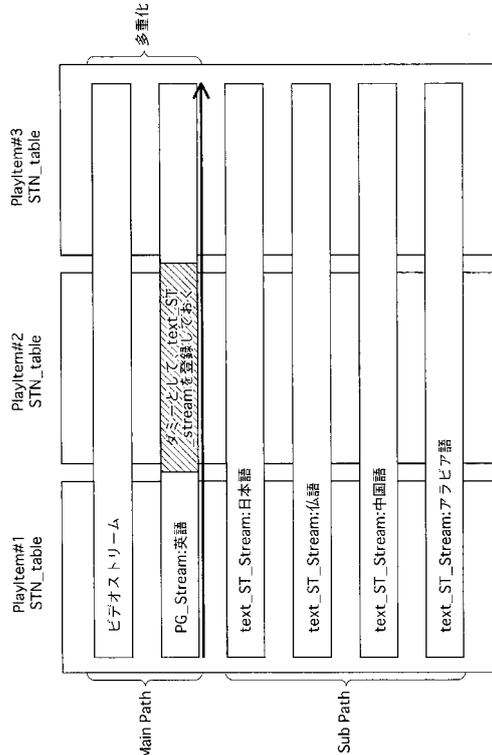
【 図 6 6 】



【 図 6 7 】



【 図 6 8 】



【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/011164

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl. ⁷ G11B27/00, G09G5/22, G11B20/10, 27/34, H04N5/93		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl. ⁷ G11B27/00, G09G5/22, G11B20/10, 27/34, H04N5/93		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2003-173621 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 20 June, 2003 (20.06.03), Full text; all drawings (Family: none)	1-5
A	JP 2003-100056 A (Samsung Electronics Co., Ltd.), 04 April, 2003 (04.04.03), Full text; all drawings (Family: none)	1-5
A	JP 2002-374494 A (Fuji Electric Co., Ltd.), 26 December, 2002 (26.12.02), Full text; all drawings (Family: none)	1-5
<input type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of Box C. <input type="checkbox"/> See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 22 July, 2005 (22.07.05)		Date of mailing of the international search report 09 August, 2005 (09.08.05)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer
Facsimile No.		Telephone No.

国際調査報告		国際出願番号 PCT/JP2005/011164									
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl.7 G11B27/00, G09G5/22, G11B20/10, 27/34, H04N5/93											
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl.7 G11B27/00, G09G5/22, G11B20/10, 27/34, H04N5/93											
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの <table border="0"> <tr> <td>日本国実用新案公報</td> <td>1922-1996年</td> </tr> <tr> <td>日本国公開実用新案公報</td> <td>1971-2005年</td> </tr> <tr> <td>日本国実用新案登録公報</td> <td>1996-2005年</td> </tr> <tr> <td>日本国登録実用新案公報</td> <td>1994-2005年</td> </tr> </table>				日本国実用新案公報	1922-1996年	日本国公開実用新案公報	1971-2005年	日本国実用新案登録公報	1996-2005年	日本国登録実用新案公報	1994-2005年
日本国実用新案公報	1922-1996年										
日本国公開実用新案公報	1971-2005年										
日本国実用新案登録公報	1996-2005年										
日本国登録実用新案公報	1994-2005年										
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)											
C. 関連すると認められる文献											
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号									
A	JP 2003-173621 A (松下電器産業株式会社) 2003.06.20, 全文, 全図 (ファミリーなし)	1-5									
A	JP 2003-100056 A (三星電子株式会社) 2003.04.04, 全文, 全図 (ファミリーなし)	1-5									
A	JP 2002-374494 A (富士電機株式会社) 2002.12.26, 全文, 全図 (ファミリーなし)	1-5									
<input type="checkbox"/> C欄の続きにも文献が列挙されている。		<input type="checkbox"/> パテントファミリーに関する別紙を参照。									
* 引用文献のカテゴリー 「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的な技術水準を示すもの 「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す) 「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」 同一パテントファミリー文献									
国際調査を完了した日 22.07.2005		国際調査報告の発送日 09.8.2005									
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官 (権限のある職員) 鶴谷 裕二	5Q 3243								
		電話番号 03-3581-1101	内線 3591								

フロントページの続き

(81)指定国 AP(BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), EP(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

Fターム(参考) 5C052 AA04 AB03 AB04 DD10
5C053 FA24 GB12 HC05 JA16
5D044 AB07 AB09 BC02 BC03 CC04 DE03 DE18 FG18
5D077 AA23 CA02 GA10
5D110 AA14 AA15 AA26 AA28 CA07 CC06 FA02

(注)この公表は、国際事務局(WIPO)により国際公開された公報を基に作成したものである。なおこの公表に係る日本語特許出願(日本語実用新案登録出願)の国際公開の効果は、特許法第184条の10第1項(実用新案法第48条の13第2項)により生ずるものであり、本掲載とは関係ありません。