

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2010-11495

(P2010-11495A)

(43) 公開日 平成22年1月14日(2010.1.14)

(51) Int.Cl.		F I				テーマコード (参考)
HO 4 N	7/173	(2006.01)	HO 4 N	7/173	6 3 0	5 C 0 2 5
HO 4 N	5/445	(2006.01)	HO 4 N	5/445	Z	5 C 1 6 4

審査請求 有 請求項の数 6 O L (全 23 頁)

(21) 出願番号	特願2009-235435 (P2009-235435)	(71) 出願人	000002185
(22) 出願日	平成21年10月9日 (2009.10.9)		ソニー株式会社
(62) 分割の表示	特願平8-212040の分割		東京都港区港南1丁目7番1号
原出願日	平成8年7月23日 (1996.7.23)	(74) 代理人	100082131
(31) 優先権主張番号	特願平8-26446		弁理士 稲本 義雄
(32) 優先日	平成8年2月14日 (1996.2.14)	(74) 代理人	100121131
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)		弁理士 西川 孝
		(72) 発明者	大倉 由起子
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		(72) 発明者	河野 徹也
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電子番組ガイド表示制御装置及び方法

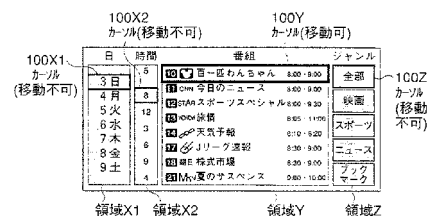
(57) 【要約】

【課題】 迅速かつ正確に、番組情報を得る。

【解決手段】 画面の左端には、日にち及び曜日が表示される領域X1が配置され、その右側には、時刻が表示される領域X2が配置されている。領域X2の右側には、番組のタイトル等が表示される領域Yが配置され、その右側には、ジャンルが表示される領域Zが配置されている。各領域に表示される情報は、縦方向に一列に並んでおり、各々の領域のカーソル100X1, 100X2, 100Y, 100Zを移動させることによって、所望の番組の情報を選択することができる。

【選択図】 図4

【図4】



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

番組を選択する電子番組ガイドの表示装置への表示を制御する電子番組ガイド表示制御装置において、

前記番組の放送日時を表示させる日時表示制御手段と、

前記番組のタイトルを表示させるタイトル表示制御手段と、

前記番組の放送日時を指定する日時指定手段と、

表示された所定の前記番組のタイトルを選択するタイトル選択手段と、

前記日時指定手段によって指定された前記放送日時に応じて、指定された前記放送日時の番組のタイトルに変更させる第1の変更手段と、

前記タイトル選択手段によって選択された前記番組のタイトルに応じて、選択された前記番組のタイトルの放送日時に変更させる第2の変更手段と

を備える電子番組ガイド表示制御装置。

【請求項 2】

前記タイトル表示制御手段は、前記タイトル選択手段によって選択された前記番組のタイトルを、他の番組のタイトルより大きく表示させる

請求項1に記載の電子番組ガイド表示制御装置。

【請求項 3】

前記タイトル選択手段によって選択されたタイトルの番組を指定する指定手段と、

前記指定手段によって指定された前記番組の番組情報を表示させる番組情報表示制御手段をさらに備える

請求項1に記載の電子番組ガイド表示制御装置。

【請求項 4】

前記番組情報表示制御手段は、前記番組の番組情報とともに、ユーザが選択可能なコマンドを表示させる

請求項3に記載の電子番組ガイド表示制御装置。

【請求項 5】

前記タイトル表示制御手段は、前記番組のタイトルのうち、過去の放送日時の番組のタイトルについては、異なる表示形式により表示させる

請求項1に記載の電子番組ガイド表示制御装置。

【請求項 6】

番組を選択する電子番組ガイドの表示装置への表示を制御する電子番組ガイド表示制御方法において、

前記番組の放送日時を表示させる日時表示制御ステップと、

前記番組のタイトルを表示させるタイトル表示制御ステップと、

前記番組の放送日時を指定する日時指定ステップと、

表示された所定の前記番組のタイトルを選択するタイトル選択ステップと、

前記日時指定ステップの処理によって指定された前記放送日時に応じて、指定された前記放送日時の番組のタイトルに変更させる第1の変更ステップと、

前記タイトル選択ステップの処理によって選択された前記番組のタイトルに応じて、選択された前記番組のタイトルの放送日時に変更させる第2の変更ステップと

を含む電子番組ガイド表示制御方法。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は、電子番組ガイド表示制御装置及び方法に関し、特に、多くの番組の情報を、迅速かつ正確に得ることができるようにした電子番組ガイド表示制御装置及び方法に関する。

【背景技術】**【0002】**

10

20

30

40

50

最近、放送衛星、通信衛星等の衛星を介して、テレビジョン信号をディジタル化して伝送し、各家庭においてこれを受信するシステムが普及しつつある。このシステムにおいては、例えば、150近くあるチャンネルを確保することが可能であるため、極めて多くの番組を放送することができる。

【0003】

このようなシステムにおいては、多くの番組の中から所望の番組を確実に選択することができるようにするために、電子番組ガイド（EPG：E l e c t r i c a l P r o g r a m G u i d e）を伝送し、受信側においてこれを受信して表示し、この電子番組ガイドから所望の番組を選択することが提案されている。

【0004】

ここで、従来のEPGの表示例について、図17を参照して説明する。図17（a）に示すジャンル選択画面には、「ALL」（全てのジャンル）、「NEWS」（ニュース）、「MOVIE」（映画）、「SPORTS」（スポーツ）といった複数のジャンルが表示されており、ユーザは、リモートコマンド等の操作装置を操作することによって、画面内のカーソル（但し、図17（a）においては図示せず）を移動させ、これらの複数のジャンルの中から所望のジャンルを選択することができる。

【0005】

図17（a）のジャンル選択画面で所望のジャンルが選択されると、選択されたジャンルに対応して、図17（b）に示す番組表画面に表示が切り換えられる。

【0006】

図17（b）に示す番組表画面においては、縦軸に放送局名（チャンネル）が、横軸に時刻が表示されており、その2つの軸で規定される位置に、そのチャンネルで、その時刻に放送される番組のタイトルが表示されている。

【0007】

例えば、図17（a）のジャンル選択画面において、「ALL」が選択された場合、モニタ装置（テレビジョン受像機）の画面が、ジャンル選択画面から図17（b）に示す番組表画面に切り換わる。切り換わった番組表画面には、各チャンネル毎の全てのジャンルの番組が表示される。

【0008】

なお、図17（b）に示す番組表画面には、実際の番組表の一部分だけが表示されており、現在表示されている領域以外の位置を見たい場合には、図18に示す1画面中の表示領域を、リモートコマンド等の操作装置を用いて上下左右方向に移動させる。

【0009】

ユーザは、番組表画面に表示されている番組群から、所望の番組の表示位置にカーソル（図示せず）を配置して決定することにより、その番組（または、その番組に関する情報）を視聴することができる。

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0010】

しかしながら、従来のEPGは、以下に示す課題を有している。

【0011】

すなわち、図17（b）に示す番組表画面においては、図18に示すように、上下方向及び左右方向に、それぞれ、チャンネル及び時刻が大量に存在しているので、所望の番組を表示させるためには、図18に示す1画面中の表示領域を上下方向及び左右方向の2方向にスクロールする必要が生じ、ユーザは、膨大な操作を余儀なくされるという課題がある。

【0012】

さらに、従来のEPGにおいては、上述したように、図17（a）のジャンル選択画面と図17（b）の番組表画面が、各々、独立の画面で構成されている（ジャンル選択画面と番組表画面が階層的に表示されている）。従って、ユーザは、いずれか一方の画面（例

10

20

30

40

50

えば、番組表画面)を見ているときに、他方の画面(例えば、ジャンル選択画面)を見ることができず、異なる画面を見る場合、階層の変更を余儀なくされてしまい、操作が煩雑になってしまうという課題がある。

【0013】

本発明は、このような状況に鑑みてなされたもので、迅速かつ確実に、所望の番組または番組情報を選択することができるようにするものである。

【課題を解決するための手段】

【0014】

本発明の一側面の電子番組ガイド表示制御装置は、番組を選択する電子番組ガイドの表示装置への表示を制御する電子番組ガイド表示制御装置であって、番組の放送日時を表示させる日時表示制御手段と、前記番組のタイトルを表示させるタイトル表示制御手段と、前記番組の放送日時を指定する日時指定手段と、表示された所定の前記番組のタイトルを選択するタイトル選択手段と、前記日時指定手段によって指定された前記放送日時に応じて、指定された前記放送日時の番組のタイトルに変更させる第1の変更手段と、前記タイトル選択手段によって選択された前記番組のタイトルに応じて、選択された前記番組のタイトルの放送日時に変更させる第2の変更手段とを備える。

【0015】

前記タイトル表示手段には、前記タイトル選択手段によって選択された前記番組のタイトルを、他の番組のタイトルより大きく表示させることができる。

【0016】

前記電子番組ガイド表示制御装置には、前記タイトル選択手段によって選択されたタイトルの番組を指定する指定手段と、前記指定手段によって指定された前記番組の番組情報を表示させる番組情報表示制御手段をさらに設けることができる。

【0017】

前記番組情報表示制御手段には、前記番組の番組情報とともに、ユーザが選択可能なコマンドを表示させることができる。

【0018】

前記タイトル表示手段には、前記番組のタイトルのうち、過去の放送日時の番組のタイトルについては、異なる表示形式により表示させることができる。

【0019】

本発明の一側面の電子番組ガイド表示制御方法は、番組を選択する電子番組ガイドの表示装置への表示を制御する電子番組ガイド表示制御方法であって、前記番組の放送日時を表示させる日時表示制御ステップと、前記番組のタイトルを表示させるタイトル表示制御ステップと、前記番組の放送日時を指定する日時指定ステップと、表示された所定の前記番組のタイトルを選択するタイトル選択ステップと、前記日時指定ステップの処理によって指定された前記放送日時に応じて、指定された前記放送日時の番組のタイトルに変更させる第1の変更ステップと、前記タイトル選択ステップの処理によって選択された前記番組のタイトルに応じて、選択された前記番組のタイトルの放送日時に変更させる第2の変更ステップとを含む。

【0020】

本発明の一側面においては、番組の放送日時が表示され、番組のタイトルが表示され、番組の放送日時が指定され、表示された所定の番組のタイトルが選択され、指定された放送日時に応じて、指定された放送日時の番組のタイトルに変更され、選択された番組のタイトルに応じて、選択された番組のタイトルの放送日時に変更される。

【発明の効果】

【0021】

本発明の一側面によれば、迅速かつ正確に番組情報を得ることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【0022】

【図1】本発明を適用した電子番組ガイド表示制御装置の一実施例の構成を示すブロック

10

20

30

40

50

図である。

【図 2】図 1 に示す内部制御マイコン 3 の内部の構成例を示すブロック図である。

【図 3】本発明を適用した電子番組ガイドの概念図である。

【図 4】モニタ装置の画面上に、実際に表示されるシリンダ E P G の表示例を示す図である。

【図 5】ユーザの操作するリモートコマンドの一構成例を示す平面図である。

【図 6】図 1 に示す電子番組ガイド表示制御装置の動作を説明するフローチャートである。

【図 7】図 1 に示す電子番組ガイド表示制御装置の動作を説明するフローチャートである。

【図 8】図 4 に示すシリンダ E P G のカーソルの移動例を示す図である。

【図 9】シリンダ E P G 内の領域 Y のカーソルを移動した場合の様子を説明する図である。

【図 10】所定の番組を選択した場合のモニタ装置の画面の変化を説明する図である。

【図 11】シリンダ E P G の他の表示例を示す図である。

【図 12】図 11 に示すシリンダ E P G を表示する処理の一例を説明するフローチャートである。

【図 13】図 11 に示すシリンダ E P G が表示されている場合に実行される処理の一例を説明するフローチャートである。

【図 14】シリンダ E P G の更に他の表示例を示す図である。

【図 15】シリンダ E P G の更に他の表示例を示す図である。

【図 16】シリンダ E P G の更に他の表示例を示す図である。

【図 17】従来の E P G の表示例を示す図である。

【図 18】図 17 (b) に示す番組表の構成例を示す図である。

【発明を実施するための形態】

【0023】

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。

【0024】

図 1 は、本発明を適用した電子番組ガイド表示制御装置の一実施例の構成を示すブロック図である。本実施例の電子番組ガイド表示制御装置 (IRD) 1 においては、アンテナ等を介して受信された放送波がチューナ 2 に入力される。この放送波には、番組情報のデータ (EPG データ) が重畳されている。

【0025】

なお、上記放送波は、地上波、衛星放送波、有線放送波等のいずれであってもよい。また、受信した放送波が、アナログ信号またはデジタル信号のいずれかによって、チューナ 2 の内部の構成が変化する。

【0026】

チューナ 2 は、この装置全体を制御する内部制御マイクロコンピュータ 3 (以下、内部制御マイコン 3 という) の制御に対応してチューニング処理を行うようになされている。チューナ 2 の出力は、番組情報抽出回路 5 に供給されるようになされている。なお、チューナ 2 の出力には、映像音声情報の他、上記番組情報も含まれている。

【0027】

内部制御マイコン 3 は、ユーザによって操作される操作部 4 (装置本体に設けられている操作スイッチまたは図 5 に示すリモートコマンド 4 A 等により構成される) からの操作コマンドに対応して、チューナ 2、番組情報抽出回路 5 及び管面表示信号作成回路 6 を制御するようになされている。なお、この内部制御マイコン 3 の内部の詳細な構成については、図 2 を参照して後述する。

【0028】

番組情報抽出回路 5 は、内部制御マイコン 3 の制御に対応して、チューナ 2 の出力に含まれている番組情報のデータを抽出し、内部制御マイコン 3 に供給するようになされてい

10

20

30

40

50

る。この番組情報データは、内部制御マイコン 3 によって、表示画面用の画像データ（管面表示用データ）に変換され、管面表示信号作成回路 6 に供給されるようになされている。

【0029】

また、番組情報抽出回路 5 に入力されたチューナ 2 の出力のうちの映像データ及び音声データは、それぞれ、映像信号再生回路 7 及び音声信号再生回路 8 に供給される。

【0030】

管面表示信号作成回路 6 は、内部制御マイコン 3 から供給された管面表示用データ（番組情報データ）の画像データをもとに、番組情報の映像信号（管面表示信号）を作成して映像ミックス回路 9 に供給するようになされている。

10

【0031】

映像信号再生回路 7 は、番組情報抽出回路 5 から供給された映像データを映像信号に再生し、その映像信号を映像ミックス回路 9 に供給するようになされている。

【0032】

映像ミックス回路 9 は、映像信号再生回路 7 から供給された映像信号と管面表示信号作成回路 6 から供給された番組情報の映像信号（管面表示信号）をミックスし、そのミックスした信号を映像出力として、モニタ装置（テレビジョン受像機）10 に出力するようになされている。

【0033】

同様に、音声信号再生回路 8 は、番組情報抽出回路 5 から供給された音声データを音声信号に再生し、その音声信号（音声出力）をスピーカ 11 に出力するようになされている。

20

【0034】

次に、図 1 に示す内部制御マイコン 3 の内部の構成を、図 2 を参照して説明する。CPU 20 には、操作部 4、チューナ 2 及び番組情報抽出回路 5 からの操作コマンドまたはデータが、入出力インタフェース 23 を介して入力される。

【0035】

CPU 20 は、制御プログラムブロック 21 に含まれている種々のプログラムをもとに、入出力インタフェース 23 から入力されたデータまたは操作コマンドに対応して、種々の処理を行うようになされている。

30

【0036】

制御プログラムブロック 21 には、以下に示すプログラムが含まれている。すなわち、操作入力制御プログラム 21A は、操作部 4 から入力された操作コマンドに対応する処理を行うためのプログラムである。チューニング制御プログラム 21B は、チューナ 2 のチューニング処理の制御、チューニング結果の判定等に用いられるプログラムである。

【0037】

番組情報抽出制御プログラム 21C は、番組情報抽出回路 5 の番組情報の抽出処理を制御するプログラムであり、管面表示用データ作成プログラム 21D は、番組情報抽出回路 5 から供給された番組情報データをもとに、番組情報の管面表示用データを作成するプログラムである。管面表示信号作成制御プログラム 21E は、管面表示信号作成回路 6 の処理を制御するプログラムである。

40

【0038】

データブロック 22 には、種々の蓄積領域が設定されており、シリンダ EPG データベース 22A、管面表示用データ 22B 等が蓄積されている。シリンダ EPG データベース 22A は、図 3 及び図 4 を参照して後述するシリンダ EPG のデータベースであり、管面表示用データ 22B は、管面表示用データ作成プログラム 21D の実行により作成され、データブロック 22 の VRAM (Video Random Access Memory) に書き込まれたシリンダ EPG の管面表示用のデータである。

【0039】

次に、本実施例の電子番組ガイド表示制御装置によって作成された EPG の表示装置と

50

してのモニタ装置10の管面上における表示例について説明する。図3は、本実施例のEPGの概念図である。本実施例のEPGにおいては、モニタ装置10の管面（表示画面）に対応する円柱（シリンダ）の円周面が、水平な中心軸と垂直に、3つの領域（領域X、Y、Z）に区分されており（すなわち、表示装置の管面が縦方向に区分されており）、その3つの領域は、それぞれ、以下のように分類されている。

【0040】

すなわち、シリンダの3つに区分された領域のうちの最も左側に配置されている領域Xには、1週間分の日にち、曜日、及び時刻が、日にち及び時刻の若い順に、縦方向（円周方向）に並べられている。

【0041】

3つの領域のうちの中央に配置されている領域Yには、現在放送中の番組または、今後、放送される番組のタイトル名等が、チャンネル番号の若い順、かつ、放送開始時刻の早い順に、縦方向（円周方向）に並べられている。

【0042】

3つの領域のうちの最も右側に配置されている領域Zには、番組のジャンル（例えば、「全部」、「映画」、「スポーツ」、「ニュース」、「音楽」等）が、縦方向（円周方向）に並べられている。

【0043】

ユーザは、操作部4（例えば、図5に示すリモートコマンド4A）を操作することによって、各領域X、Y、Zを、それぞれ回転させて、図3において斜線で示す表示画面に、所望の情報を表示させることができる。

【0044】

以上に説明したように、本実施例のEPGにおいては、シリンダ（円柱）を複数の領域に区分し、その各領域に、それぞれ、日時、番組、ジャンルを割り当て、各領域をそれぞれ回転可能としている。以下、本明細書中では、この形態で表示されるEPGをシリンダEPGと呼ぶ。

【0045】

図4は、図3に示すシリンダEPGのモニタ装置10上における実際の表示画面の一例を示す図である。なお、図4においては、日にち及び曜日が表示される領域と、時刻が表示される領域がさらに区分されており、日にち及び曜日が表示される領域を領域X1とし、時刻が表示される領域を領域X2としている。

【0046】

また、各領域X1、X2、Y、Zには、ユーザが、操作部4等を操作することによって移動可能なカーソル（領域X1のカーソル100X1、領域X2のカーソル100X2、領域Yのカーソル100Y、領域Zのカーソル100Z）が表示されている。

【0047】

例えば、図4においては、日にちが表示されている領域X1では、カーソル100X1が「3日」（すなわち、3日の日曜日）に配置されており、時刻が表示されている領域X2では、カーソル100X2が午前8時に配置されている。領域X2においては、カーソル100X2の配置されている時刻の数字（この場合、「8」）が、他の時刻の数字よりも大きく表示されるようになされている。なお、領域X2には、午前5時（5時0分）乃至午前4時（4時59分）の1日分の時刻が表示されている。

【0048】

また、ジャンルが表示されている領域Zにおいては、カーソル100Zが「全部」に配置されており、領域Y（カーソル100Yは、「百一匹わんちゃん」に配置されている）には、3日、日曜日の午前8時に放送される、全てのジャンルの番組のタイトルが、チャンネル番号、ステーションロゴ及び放送時刻とともに表示されている。なお、領域Yに表示される番組は、いま現在放送されている番組以降の番組である。

【0049】

ユーザは、上記カーソル100X1、100X2、100Y、100Zを、それぞれ移

10

20

30

40

50

動させることによって、各領域を回転させる（スクロールさせる）。

【0050】

次に、図1に示す操作部4の構成例について説明する。図5は、本実施例の電子番組ガイド表示制御装置を遠隔操作する場合に用いられるリモートコマンドの構成例を示す平面図である（すなわち、このリモートコマンド4Aが図1に示す操作部4とされる）。

【0051】

電源ボタンスイッチ111とテレビ電源ボタンスイッチ112は、それぞれ、モニタ装置10または電子番組ガイド表示制御装置（IRD）1の電源をオンまたはオフするときに操作される。

【0052】

消音ボタンスイッチ113を操作すると音声ミュートされ、再度操作すると、ミュートが解除される。

【0053】

テレビ切替ボタンスイッチ114A及びIRD切替ボタンスイッチ114Bは、このリモートコマンド4Aの各スイッチの機能を、モニタ装置10に対応する機能にするか、または、電子番組ガイド表示制御装置1に対応する機能にするかを切り換えるときに操作される。

【0054】

入力切替ボタンスイッチ115は、電子番組ガイド表示制御装置1への入力を切り換えるときに操作される。画面表示ボタンスイッチ116は、モニタ装置10上にチャンネル番号等（ステーションロゴ、タイトル名を含む）を表示させる場合に操作され、再度操作されるとその表示が消える。二重音声ボタンスイッチ117は、スピーカ11から出力させる音声を、2カ国語放送、または多重放送の番組において、主音声、副音声、主+副音声（外国語、または日本語と外国語）に切り換える場合に操作される。

【0055】

0乃至9の数字が表示されている数字ボタンスイッチ118は、各々のボタンに表示されている数字を入力するとき操作される。選局ボタンスイッチ118Aは、数字ボタンスイッチ118の操作が完了したとき、数字入力終了と、その入力した数字がチャンネルを表すものであることを示す意味で、それに続いて操作される。

【0056】

また、上述したテレビ切替ボタンスイッチ114Aが操作され、このリモートコマンド4Aがモニタ装置10用のリモートコマンドとされている場合、数字ボタンスイッチ118の「7」のボタンの下側に配置されているボタンは「10」を表すボタンとされ、「0」と表示されているボタンは「11」を表すボタンとされ、選局ボタンスイッチ118Aは「12」を表すボタンとされる。モニタ装置10には、押されたボタンに設定されている放送局（チャンネル）の番組が表示される。

【0057】

メニューボタンスイッチ119は、モニタ装置10に電子番組ガイドやIRDの諸設定のメニュー画面（図示せず）を表示させるときに操作され、インフォボタンスイッチ120は、インフォ画面（図示せず）を表示させるときに操作される。

【0058】

現番組ボタンスイッチ121と番組予告ボタンスイッチ122は、プロモーションチャンネルの選局に用いられ、それぞれ、現在放送中の番組、または今後放送される予定の番組の予告を表示させるとき操作され、番組表ボタンスイッチ123は、図4に示すようなEPG（番組表）を表示させるとき操作される。

【0059】

セレクトボタン（決定キー）スイッチ128は、リモートコマンド4Aの上面に対して垂直方向に押下操作（セレクト操作）することができるようになされている。アップボタンスイッチ（上キー）124、ダウンボタンスイッチ（下キー）125、レフトボタンスイッチ（左キー）126、及びライトボタンスイッチ（右キー）127は、画面上に表示

10

20

30

40

50

されるカーソル（例えば、図４に示すカーソル１００Ｘ１，１００Ｘ２，１００Ｙ，１００Ｚ）等を上下左右に移動させるとき（方向操作するとき）操作される。

【００６０】

ポリウムボタンスイッチ１２９とチャンネルアップダウンボタンスイッチ１３０は、ポリウムまたはチャンネルの番号を増減するとき操作される。

【００６１】

次に、本実施例の電子番組ガイド表示制御装置の動作について、図６及び図７に示すフローチャートを参照して説明する。

【００６２】

ＣＰＵ２０は、最初に、操作入力制御プログラム２１Ａを実行することにより、リモートコマンド４Ａ（操作部４）から入力される各種の操作コマンドに対応した処理を行う。

【００６３】

すなわち、図６に示すステップＳ１において、内部制御マイコン３のＣＰＵ２０は、リモートコマンド４Ａ（操作部４）の番組表ボタンスイッチ１２３が押されたか否かを判定する。

【００６４】

この間に、例えば、所定のチャンネルを選択する指令が入力されたとすると、ＣＰＵ２０は、入出力インタフェース２３を介して入力された操作コマンドに対応して、チューニング制御プログラム２１Ｂを実行し、チューナ２のチューニング処理を制御する。チューナ２には、アンテナ等を介して放送波が供給されており、チューナ２は、内部制御マイコン３（ＣＰＵ２０）の制御に対応したチューニング処理を行い、指定されたチャンネルの受信出力を番組情報抽出回路５に供給する。

【００６５】

なお、チューナ２に供給される放送波には、１週間分の番組情報データが数秒に１回の割合で重畳されている。この番組情報データは、例えば、３時間に１回の割合で最新のデータに変更される。番組情報抽出回路５に供給されるチューナ２の出力には、この番組情報データも含まれている。

【００６６】

内部制御マイコン３のＣＰＵ２０は、制御プログラムブロック２１に記憶されている番組情報抽出制御プログラムを実行することによって、番組情報抽出回路５の処理を制御する。番組情報抽出回路５は、この制御に対応して、チューナ２の出力に含まれている番組情報データを抽出し、内部制御マイコン３に供給する。内部制御マイコン３のＣＰＵ２０はこのデータを、シリンダＥＰＧデータベース２２Ａに蓄積させる。

【００６７】

管面表示信号作成回路６は、内部制御マイコン３（ＣＰＵ２０）の制御に対応して、内部制御マイコン３から供給された番組表の管面表示用データ２２Ｂを管面表示信号に変換し、映像ミックス回路９に供給する。

【００６８】

このとき、映像ミックス回路９には、番組情報抽出回路５から出力され、映像信号再生回路７によって再生された映像信号（チューナ２で選局された番組の映像信号）が入力されている。映像ミックス回路９は、この映像信号をモニタ装置１０に出力する。また、音声信号再生回路８で再生された音声信号がスピーカ１１に出力される。このようにして、モニタ装置１０とスピーカ１１に、指定したチャンネルの画像と音声が出力される。

【００６９】

ユーザは、例えば、番組表を表示させるとき、リモートコマンド４Ａの番組表ボタンスイッチ１２３を操作する。

【００７０】

番組表ボタンスイッチ１２３が押されていない場合は、ステップＳ１の処理が繰り返される。リモートコマンド４Ａの番組表ボタンスイッチ１２３が押された場合、番組表表示コマンドが内部制御マイコン３の入出力インタフェース２３を介してＣＰＵ２０に入力さ

10

20

30

40

50

れ、ステップ S 2 に進む。

【0071】

ステップ S 2 においては、CPU 20 は、管面表示用データ作成プログラム 21 D を実行し、データブロック 22 内に蓄積されているシリンダ EPG データベース 22 A に基づいて、番組情報の管面表示用データ 22 B を作成する。この管面表示用データ 22 B は、データブロック 22 内に蓄積されるとともに、入出力インタフェース 23 を介して管面表示信号作成回路 6 に出力される。また、CPU 20 は、管面表示信号作成制御プログラム 21 E を実行し、管面表示信号作成回路 6 の処理を制御する。このようにして、例えば、図 8 (c-1) に示すような EPG (番組表) がモニタ装置 10 の管面上に表示される。

【0072】

次に、ステップ S 3 に進み、CPU 20 は、リモートコマンド 4 A の番組表ボタンスイッチ 123、アップボタンスイッチ 124、ダウンボタンスイッチ 125、レフトボタンスイッチ 126、ライトボタンスイッチ 127、及びセレクトボタンスイッチ 128 のうちのいずれかのスイッチが押されているか否かを判定する (キー入力があるか否かを判定する)。これらのスイッチ 123 乃至 127 のいずれのスイッチも押されていない場合には、このステップ S 3 の処理が繰り返される。一方、これらのスイッチ 123 乃至 127 のいずれかのスイッチが押されていると判定された場合、ステップ S 4 に進む。

【0073】

ステップ S 4 においては、CPU 20 は、押されたスイッチがアップボタンスイッチ 124 またはダウンボタンスイッチ 125 のいずれかであるか否かを判定する。そして、押されたスイッチがアップボタンスイッチ 124 またはダウンボタンスイッチ 125 のいずれかであると判定された場合、ステップ S 6 に進む。

【0074】

ステップ S 6 では、CPU 20 は、移動可能なカーソルの存在する領域が、領域 X1, X2, Y, Z のうちのいずれであるのかを判定する。移動可能とされているカーソルが領域 X1 に配置されているカーソル 100 X1 である場合、CPU 20 は、ステップ S 7 a に進み、領域 X1 (すなわち、日にち及び曜日が表示されている領域) のカーソル 100 X1 を、アップボタンスイッチ 124 またはダウンボタンスイッチ 125 の操作に対応して上下方向に移動させる。これにより、日にち及び曜日の選択が行われる。

【0075】

例えば、図 8 (a-1) に示すように、領域 X1 (日にち及び曜日の表示領域) に存在しているカーソル 100 X1 が移動可能とされ、そのカーソル 100 X1 が 3 日、日曜日に配置されている場合において、ダウンボタンスイッチ 125 が 1 回押されると、図 8 (a-2) に示すように、カーソル 100 X1 が、4 日、月曜日 (すなわち、3 日、日曜日の 1 つ下) に移動する。

【0076】

ステップ S 6 において、移動可能とされているカーソルが領域 X2 に配置されているカーソル 100 X2 であると判定された場合、ステップ S 7 b に進み、領域 X2 (すなわち、時刻が表示されている領域) のカーソル 100 X2 が、アップボタンスイッチ 124 またはダウンボタンスイッチ 125 の操作に対応して上下方向に移動し、時刻の選択が行われる。

【0077】

例えば、図 8 (b-1) に示すように、領域 X2 に存在しているカーソル 100 X2 が移動可能であり、そのカーソル 100 X2 が午前 8 時に配置されている場合において、ダウンボタンスイッチ 125 が 1 回押されると、図 8 (b-2) に示すように、カーソル 100 X2 が午前 9 時 (すなわち、午前 8 時の 1 つ下) に移動する。

【0078】

ステップ S 6 において、移動可能とされているカーソルが領域 Y に配置されているカーソル 100 Y であると判定された場合、ステップ S 7 c に進み、領域 Y (すなわち、番組のタイトル等が表示されている領域) のカーソル 100 Y が、アップボタンスイッチ 12

10

20

30

40

50

4 またはダウンボタンスイッチ 1 2 5 の操作に対応して上下方向に移動し、番組の選択が行われる。

【0079】

例えば、図 8 (c-1) に示すように、領域 Y のカーソル 1 0 0 Y が移動可能とされており、そのカーソル 1 0 0 Y が第 1 0 チャンネルの「百一匹わんちゃん」に配置されている場合において、ダウンボタンスイッチ 1 2 5 が 1 回押されると、図 8 (c-2) に示すように、カーソル 1 0 0 Y は、第 1 1 チャンネルの「今日のニュース」(すなわち、第 1 0 チャンネルの「百一匹わんちゃん」の 1 つ下に配置されている番組)に移動する。

【0080】

ステップ S 6 において、移動可能とされているカーソルが領域 Z に配置されているカーソル 1 0 0 Z である場合、ステップ S 7 d に進み、領域 Z (すなわち、ジャンル名が表示されている領域)のカーソル 1 0 0 Z が、アップボタンスイッチ 1 2 4 またはダウンボタンスイッチ 1 2 5 の操作に対応して上下方向に移動され、ジャンルの選択が行われる。

【0081】

例えば、図 8 (d-1) に示すように、領域 Z に存在しているカーソル 1 0 0 Z が移動可能とされ、そのカーソルが「全て」に配置されている場合において、ダウンボタンスイッチ 1 2 5 が 1 回押されると、図 8 (d-2) に示すように、カーソル 1 0 0 Z は、「映画」(すなわち、「全部」の 1 つ下に配置されているジャンル)に移動する。

【0082】

ところで、各ステップ 7 a 乃至 7 d においては、所定の領域におけるカーソルを上下方向に移動させた場合、カーソルが移動されるとともに、そのカーソルの移動に対応して、他の領域の表示が変更される。以下に、この動作について説明する。

【0083】

例えば、領域 Y のカーソル 1 0 0 Y を上下方向に移動させた場合の例について説明する。図 9 は、領域 Y のカーソル 1 0 0 Y をさらに下方向に移動させた場合の表示例を示している。図 9 (a) は、図 8 (c-2) と同一の画面であり、この状態からダウンボタンスイッチ 1 2 5 を 6 回押すと、領域 Y のカーソル 1 0 0 Y は、そのキー操作に対応して、第 1 1 チャンネルの「今日のニュース」から 6 つ下に表示されている第 2 1 チャンネルの「夏のサスペンス」に移動する(図 9 (b))。この番組(「夏のサスペンス」)の放送時刻は、午前 9 時 0 0 分乃至午前 1 0 時 0 0 分であるので、図 9 (a) において、午前 8 時に配置されていた領域 X 2 のカーソル 1 0 0 X 2 が、午前 9 時に移動する(図 9 (b))。

【0084】

また、図 9 (b) の状態から、ダウンボタンスイッチ 1 2 5 をさらに操作することによって、領域 Y を上方向にスクロール(カーソル 1 0 0 Y を下方向に移動)させて、例えば、図 9 (c) に示すように、午後 9 時 1 0 分乃至午後 9 時 2 0 分(但し、3 日、日曜日)に放送される番組 E にカーソル 1 0 0 Y を配置させた場合、これに対応して、領域 X 2 のカーソル 1 0 0 X 2 も午後 9 時に移動する。

【0085】

さらに、ダウンボタンスイッチ 1 2 5 を操作して、領域 Y を上方向にスクロールさせ、例えば、図 9 (d) に示すように、午前 5 時 3 0 分乃至午前 6 時 0 0 分(次の日にち、すなわち 4 日、月曜日)に放送される番組 4 F 上にカーソル 1 0 0 Y を配置させた場合、これに対応して、領域 X 1 (日にち及び曜日の表示領域)のカーソル 1 0 0 X 1 が 4 日、月曜日に移動し、領域 X 2 のカーソル 1 0 0 X 2 が午前 5 時に移動する。すなわち、領域 Y のカーソルが、午前 0 0 時 0 0 分以降に放送が開始される番組に配置されると、領域 X 1 のカーソルが 1 日分移動する。

【0086】

ステップ S 7 a 乃至 S 7 d において各領域に表示されている項目の選択が終了すると、ステップ S 3 に戻り、新たなキー入力待ちの状態となる。

【0087】

10

20

30

40

50

一方、ステップ S 4 において、ユーザの操作したキーが、アップボタンスイッチ 1 2 4 とダウンボタンスイッチ 1 2 5 のいずれでもない判定された場合、ステップ S 8 に進む。ステップ S 8 においては、ユーザの操作したキーがライトボタンスイッチ 1 2 7 であるか否かが判定され、ライトボタンスイッチ 1 2 7 であると判定された場合、ステップ S 9 に進む。

【0088】

ステップ S 9 においては、移動可能とされているカーソルの存在する領域（選択されている領域）が領域 X 1, X 2, Y, Z のいずれであるのかが判定され、領域 X 1（すなわち、日にち及び曜日の表示されている領域）に存在していると判定されるとステップ S 10 a に進む。ステップ S 10 a においては、移動可能なカーソルの存在する領域が、領域 X 1 から領域 X 2（領域 X 1 の右隣に配置されている領域）（時刻の表示領域）に移行する（カーソル 1 0 0 X 2 が移動可能になる）。

10

【0089】

すなわち、図 8（a-1）に示すように、領域 X 1 のカーソル 1 0 0 X 1 が移動可能とされている場合において、ライトボタンスイッチ 1 2 7 が 1 回押されると、移動可能なカーソルの存在領域が、図 8（b-1）に示す領域 X 2 に移行する。なお、現在移動可能なカーソルが最も太く表示される。

【0090】

ステップ S 9 において、移動可能なカーソルの存在する領域（選択されている領域）が領域 X 2 であると判定されると、ステップ S 10 b に進み、移動可能なカーソルの存在する領域が、領域 X 2 から領域 Y（領域 X 2 の右隣に配置されている領域）（番組のタイトル等の表示領域）に移行する（カーソル 1 0 0 Y が移動可能になる）。

20

【0091】

すなわち、図 8（b-1）に示すように、領域 X 2 のカーソル 1 0 0 X 2 が移動可能とされている場合において、ライトボタンスイッチ 1 2 7 が 1 回押されると、移動可能なカーソルの存在領域が、図 8（c-1）に示す領域 Y に移行する。

【0092】

ステップ S 9 において、移動可能なカーソルの存在する領域（選択されている領域）が領域 Y であると判定されると、ステップ S 10 c に進み、移動可能なカーソルの存在する領域が、領域 Y から領域 Z（領域 Y の右隣に配置されている領域）（ジャンルの表示領域）に移行する（カーソル 1 0 0 Z が移動可能になる）。

30

【0093】

すなわち、図 8（c-1）に示すように、領域 Y のカーソル 1 0 0 Y が移動可能とされている場合において、ライトボタンスイッチ 1 2 7 が 1 回押されると、移動可能なカーソルの存在領域が、図 8（d-1）に示すように、領域 Z に移動する。

【0094】

ステップ S 9 において、移動可能なカーソルの存在する領域（選択されている領域）が領域 Z であると判定されると、ステップ S 10 d に進み、そのキー入力が無効とされる（領域 Z の右隣には、所定の領域が配置されていないため）。

【0095】

ステップ S 10 a 乃至 S 10 d における処理が終了すると、ステップ S 3 に戻り、新たなキー入力待ちの状態となる。

40

【0096】

一方、ステップ S 8 において、ユーザの操作したキーがライトボタンスイッチ 1 2 7 ではないと判定された場合、ステップ S 11 に進み、ユーザの操作したキーがレフトボタンスイッチ 1 2 6 であるか否かが判定される。そして、レフトボタンスイッチ 1 2 6 であると判定された場合、ステップ S 12 に進み、移動可能とされているカーソルの存在する領域（選択されている領域）が、領域 X 1, X 2, Y, Z のいずれであるかの判定される。

【0097】

50

ステップ S 1 2 において、移動可能なカーソルの存在する領域が領域 X 1 であると判定された場合、ステップ S 1 3 a に進み、そのキー入力が無効とされる（領域 X 1 の左隣には、所定の領域が配置されていないため）。

【0098】

ステップ S 1 2 において、移動可能とされているカーソルの存在する領域（選択されている領域）が領域 X 2 であると判定された場合、ステップ S 1 3 b に進み、移動可能なカーソルの存在する領域が、領域 X 2 から領域 X 1（領域 X 2 の左隣に配置されている領域）に移動される（カーソル 1 0 0 X 1 が移動可能とされる）。

【0099】

すなわち、図 8（b-1）に示すように、領域 X 2 のカーソル 1 0 0 X 2 が移動可能とされている場合において、レフトボタンスイッチ 1 2 6 が 1 回押されると、移動可能なカーソルの存在領域が、図 8（a-1）に示す領域 X 1 に移動する。

【0100】

ステップ S 1 2 において、移動可能なカーソルの存在する領域が領域 Y であると判定された場合、ステップ S 1 3 c に進み、移動可能なカーソルの存在する領域が、領域 Y から領域 X 2（領域 Y の左隣に配置されている領域）に移行される（カーソル 1 0 0 X 2 が移動可能とされる）。

【0101】

すなわち、図 8（c-1）に示すように、領域 Y のカーソル 1 0 0 Y が移動可能とされている場合において、レフトボタンスイッチ 1 2 6 が 1 回押されると、移動可能なカーソルの存在領域が、図 8（b-1）に示す領域 X 2 に移動する（カーソル 1 0 0 X 2 が移動可能になる）。

【0102】

ステップ S 1 2 において、移動可能なカーソルの存在する領域が領域 Z であると判定された場合、ステップ S 1 3 d に進み、移動可能なカーソルの存在するとされる領域が、領域 Z から領域 Y（領域 Z の左隣に配置されている領域）に移行される。

【0103】

すなわち、図 8（d-1）に示すように、領域 Z のカーソル 1 0 0 Z が移動可能とされている場合において、レフトボタンスイッチ 1 2 6 が 1 回押されると、移動可能なカーソルの存在領域が、図 8（c-1）に示す領域 Y に移動する（カーソル 1 0 0 Y が移動可能になる）。

【0104】

ステップ S 1 3 a 乃至 S 1 3 d における処理が終了すると、ステップ S 3 に戻り、新たなキー入力待ちの状態となる。

【0105】

一方、ステップ S 1 1 において、ユーザの操作したキーがレフトボタンスイッチ 1 2 6 ではないと判定された場合、図 7 に示すステップ S 1 4 に進み、ユーザの操作したキーがセレクトボタンスイッチ（決定キー） 1 2 8 であるか否かが判定される。ステップ S 1 4 において、ユーザの操作したキーがセレクトボタンスイッチ 1 2 8 であると判定されると、領域 Y のカーソル 1 0 0 Y が配置されている番組が選択されたものと認識されてステップ S 1 5 に進む。

【0106】

ステップ S 1 5 においては、ステップ S 1 4 で選択された番組が現在放送中であるか否かが判定され、その番組が放送中であると判定された場合、ステップ S 1 6 に進み、モニタ装置の管面が、シリンダ E P G から選択した番組に切り換わる。すなわち、C P U 2 0 は、チューナ 2 を制御し、指定された番組のチャンネルを受信させ、その画像をモニタ装置 1 0 に表示させる。そして、このとき、ステップ S 2 4 において、それまで表示されていた番組表が消去される。

【0107】

一方、選択した番組が現在は放送されておらず、今後放送される予定の番組であると判

10

20

30

40

50

定された場合、ステップ S 1 7 に進み、モニタ装置 1 0 の管面表示が、シリンダ E P G から選択した番組の番組情報に切り換わる。すなわち、C P U 2 0 は、シリンダ E P G データベース 2 2 A に記憶されている、その番組の番組情報（例えば、その番組のあらすじ、出演者等）を読み出し、表示させる。

【0108】

このステップ S 1 5 乃至 S 1 7 の処理について、図 1 0 を参照してさらに説明する。なお、現在の日にち及び時刻は、3 日、日曜日の午前 8 時 1 0 分であるものとする。

【0109】

いま、モニタ装置 1 0 の管面上には、図 1 0 (a) に示すシリンダ E P G (図 8 (c - 1) に示す番組表と同一のものであるが、領域 Y のカーソル 1 0 0 Y の図示が省略されている) が表示されている。例えば、ユーザが、リモートコマンド 4 A を操作して、第 1 3 チャンネルの「旅情」(午前 8 時 0 5 分乃至午前 1 1 時 0 0 分に放送) にカーソル 1 0 0 Y を配置し、そこで、セレクトボタンスイッチ 1 2 8 を押したものとする。すると、選択した番組 (「旅情」) が現在放送中であるので、このモニタ装置の画面は、図 1 0 (a) に示すシリンダ E P G から図 1 0 (b) に示す「旅情」の画面に切り換わり (ステップ S 1 6) 、ユーザは、選択した番組を視聴することができる。

【0110】

一方、例えば、ユーザが、リモートコマンド 4 A を操作して、第 2 1 チャンネルの「夏のサスペンス」(午前 9 時 0 0 分乃至午前 1 0 時 0 0 分に放送) にカーソルを配置し、そこで、セレクトボタンスイッチ 1 2 8 を押したものとする。すると、選択した番組 (「夏のサスペンス」) が、いま現在放送されておらず、今後放送する予定の番組であるので、このモニタ装置 1 0 の画面は、図 1 0 (a) に示すシリンダ E P G から、図 1 0 (c) に示す「夏のサスペンス」の番組情報に切り換わる (ステップ S 1 7) 。

【0111】

図 1 0 (c) に示す番組情報の表示画面上には、その番組 (この場合、「夏のサスペンス」) の放送日時、番組内容等が表示される他に、ユーザが選択可能な、各種のコマンドアイコンが表示されている。図 1 0 (c) においては、コマンドアイコンとして、番組表 (図 1 0 (a)) を再度表示させるための「戻り」アイコン、現在表示されている番組情報の番組にブックマーク (しおり) を付す (番組をチェックする) ための「ブックマーク」アイコン、この番組を、その放送開始時刻に、受信表示させるための「タイマ」アイコン、及びテレビショッピング等に用いられる「購入」アイコン (この実施例の場合には用いられない) が表示されている。

【0112】

ユーザは、リモートコマンド 4 A のアップボタンスイッチ 1 2 4 及びダウンボタンスイッチ 1 2 5 を操作することによって、所望のコマンドアイコンにカーソルを配置することができ、セレクトボタンスイッチ (決定キー) 1 2 8 を押すことによって、カーソルの配置されているコマンドアイコンを選択することができる。

【0113】

ステップ S 1 7 において、例えば、図 1 0 (c) に示す番組情報が表示されると、ステップ S 1 8 に進み、「戻り」アイコンが選択されたか否かが判定される。「戻り」アイコンが選択されている場合には、ステップ S 2 に戻り、再びシリンダ E P G がモニタ装置 1 0 の画面上に表示される。一方、「戻り」アイコンが選択されていない場合においては、ステップ S 1 9 に進み、「ブックマーク」アイコンが選択されているか否かが判定される。

【0114】

ステップ S 1 9 において、「ブックマーク」アイコンが選択されていると判定された場合、ステップ S 2 0 に進み、この番組情報で紹介されている番組にブックマーク (しおり) が付され、この番組がデータブロック 2 2 のブックマークリストに登録される。ステップ S 1 9 の処理の終了後において、ステップ S 1 8 に戻る。

【0115】

なお、領域 Z のブックマークアイコンにカーソル 100 Z を配置することによって、ステップ S 20 でチェックされた（ブックマークが付された）番組の一覧を、領域 Y に表示させることができる。

【0116】

一方、ステップ S 19 において、「ブックマーク」アイコンが選択されていないと判定された場合、ステップ S 21 に進み、「タイマ」アイコンが選択されているか否かが判定される。ステップ S 21 において、「タイマ」アイコンが選択されていると判定された場合においては、ステップ S 22 に進み、この番組情報で紹介されている番組のタイマ予約処理（この番組を、データブロック 22 の、その放送開始時刻に表示させるタイマ予約リストに登録する処理）が行われ、ステップ S 18 に戻る。一方、ステップ S 21 において

10

【0117】

CPU 20 は、このように、タイマ予約リストに番組が登録された場合、計時動作を行い、その放送開始時刻が到来したとき、チューナ 2 を制御し、その番組を受信表示させる。

【0118】

本実施例においては、モニタ装置 10 の 1 画面を複数の縦の領域に区分し、各領域に、日にち、時刻、番組のタイトル、ジャンル等を割り当て、各々の領域のカーソルを操作することによって番組情報を得るようにしたので、同一画面上で、階層を意識することなく

20

【0119】

また、番組のタイトルが表示される領域（領域 Y）においては、いま現在放送されている番組を先頭に、多数の番組が、時間順に縦一列に並んで表示されるようになされており、その領域のカーソルを移動させることにより、他の領域の日にち、時刻が変化する。従って、日にち、時刻の指定なしでも、容易に番組を選択することができる。

【0120】

さらに、日にち、時刻、またはジャンルを変更すれば、その変更に対応して番組のタイトル表示も変更される。

【0121】

なお、番組表を他の表示形態とすることも可能であり、以下に、番組表の他の表示例について説明する。

30

【0122】

図 11 は、番組表の他の表示例を示す図である。この番組表では、未来と過去の時間が区別され、過去に属する部分の表示色が変更されている。

【0123】

図 12 は、このような番組表を表示する処理の一例を説明するフローチャートである。この図は、図 6 のフローチャートのステップ S 2 において実行される処理の詳細を示している。

【0124】

この処理が実行されると、ステップ S 40 において、内部制御マイコン 3 の CPU 20 は、現在の日時を図示せぬタイマから取得する。そして、ステップ S 41 に進み、当日（電源が投入された日）以降の日にちと曜日を領域 X 1 に表示する。そして、ステップ S 42 に進み、領域 X 2 に時間を表示するとともに、表示された時間のうち、過去に属する部分の表示色を変更する。

40

【0125】

ステップ S 43 では、CPU 20 は、現在放送されている番組と、これから放送される番組を、例えば、チャンネル番号が小さい順に領域 Y に表示する。そして、ステップ S 44 に進み、領域 Z にジャンルを表示し、処理を終了する（エンド）。

【0126】

50

いま、3日（日曜日）の午前9時であるとする、ステップS41において、3日以降の日にちが表示され、また、ステップS42では、9時より前の領域の表示色が変更されることになる。ステップS43では、現在放送されている番組と、これから放送される番組が領域Yに表示され、更に、ステップS44において、領域Zにジャンルが表示され、処理を終了する。

【0127】

以上のような表示方法によれば、既に放送が終了した番組が表示されなくなるので、不要な情報を排除することにより、更に、番組の選択が容易になる。

【0128】

図13は、図12に示す表示例が表示されている場合に実行される処理の一例を説明するフローチャートである。なお、このフローチャートは、図6に示すステップS6の直後に実行される処理であり、図6に示す処理と同一の部分には、同一の符号が付してあるので、その部分の説明は省略する。

【0129】

ステップS6では、CPU20は、移動可能なカーソルの存在する領域が、領域X1、X2、Y、Zのうちのいずれであるのかを判定する。移動可能とされているカーソルが領域X1に配置されているカーソル100X1である場合、CPU20は、ステップS60に進む。ステップS60では、カーソル100X1を移動後に指定される日にちが過去に属するか否かが判定される。その結果、移動後に指定される日にちが過去の日にちである（yes）と判定された場合は、ステップS7aの処理をスキップし、ステップS3の処理に戻り同様の処理を繰り返す。また、ステップS60において、移動後に指定される日にちが過去の日にちではない（no）と判定された場合は、ステップS7aに進み、日にちおよび曜日の選択（カーソル100X1の移動）が行われた後、ステップS3に戻り同様の処理が繰り返される。

【0130】

ステップS6において、移動可能とされているカーソルが領域X2に配置されているカーソル100X2であると判定された場合には、ステップS61に進む。ステップS61では、カーソル100X2を移動後に指定される時刻が、過去に属するか否かが判定される。その結果、移動後に指定される時刻が過去に属する（yes）と判定された場合は、ステップS7bの処理をスキップし、ステップS3に戻り同様の処理を繰り返す。また、ステップS61において、カーソル100X2を移動した後に指定される時刻が過去に属さない（no）と判定された場合は、ステップS7bに進み、時刻の選択（カーソル100X2の移動）が行われた後、ステップS3に戻り同様の処理が繰り返される。

【0131】

なお、ステップS7c、7dの処理は、図6の場合と同様であるので、その説明は省略する。

【0132】

以上のような処理によれば、カーソルを移動した場合においても、放送が既に終了している番組は表示されない、視聴可能な情報だけが表示され、スムーズに番組を選択することが可能となる。

【0133】

図14は、番組表の他の表示例を示す図である。この番組表の構成は、図4に示す番組表の構成と基本的に同様であるが、日にち及び曜日を表示する領域X1、時刻を表示する領域X2、及びジャンルを表示する領域Zには、各々1個ずつの情報のみが表示されている。

【0134】

すなわち、図14においては、領域X1には「6日、水曜日」のみが表示され、領域X2には「9時」のみが表示され、領域Zには「全部」のみが表示されている。ユーザは、リモートコマンド4Aのアップボタンスイッチ124またはダウンボタンスイッチ125を操作することによって、各領域に表示されている日にち等の情報をスクロールさせ、所

10

20

30

40

50

望の情報を選択することができる。

【0135】

図15は、番組表のさらに他の表示例を示す図である。この番組表の構成は、図4に示す番組表の構成と基本的に同様であるが、処理領域のカーソル位置に対応して、次の領域のファイルが開く形で表示されている。

【0136】

すなわち、領域X1のカーソル100X1の配置位置（この場合6日、水曜日）に対応して、領域X2が開いている。また、領域X2のカーソル100X2の配置位置（この場合、午前9時）及び領域Zのカーソル100Zの配置位置（この場合「全部」）に対応して、領域Yが開いている。

10

【0137】

図16は、番組表のさらに他の表示例を示す図である。この番組表の構成は、図4に示す番組表の構成と基本的に同様であるが、このシリンダEPGにおいては、モニタ装置の画面上に、図3に示す概念図と同様の、シリンダ状のEPGが表示される。

【0138】

なお、以上の実施例では、ジャンルを放送日時と同時に表示するようにしたが、そのうちの一方の表示は省略することもできる。

【符号の説明】

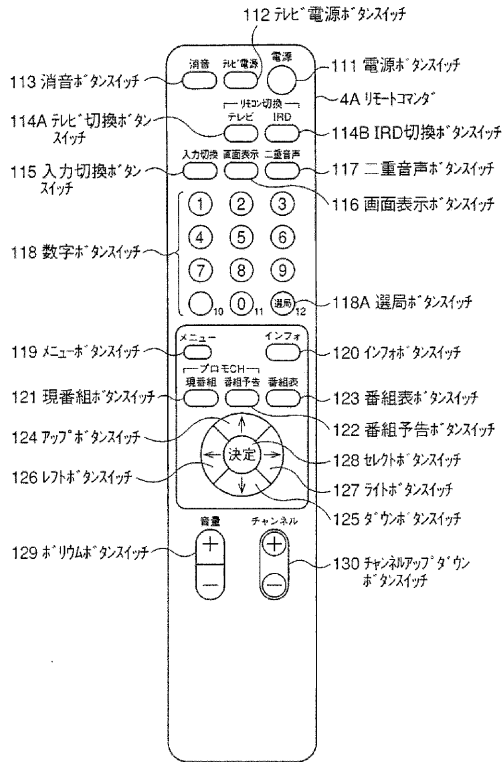
【0139】

1 電子番組ガイド表示制御装置, 2 チューナ, 3 内部制御マイコン, 4 操作部, 4A リモートコマンド, 5 番組情報抽出回路, 6 管面表示信号作成回路, 7 映像信号再生回路, 8 音声信号再生回路, 9 映像ミックス回路, 10 モニタ装置, 11 スピーカ, 20 CPU, 21 制御プログラムブロック, 21A 操作入力制御プログラム, 21B チューニング制御プログラム, 21C 番組情報抽出制御プログラム, 21D 管面表示用データ作成プログラム, 21E 管面表示信号作成制御プログラム, 22 データブロック, 22A シリンダEPGデータベース, 22B 管面表示用データ, 23 入出力インタフェース, 100X1, 100X2, 100Y, 100Z カーソル

20

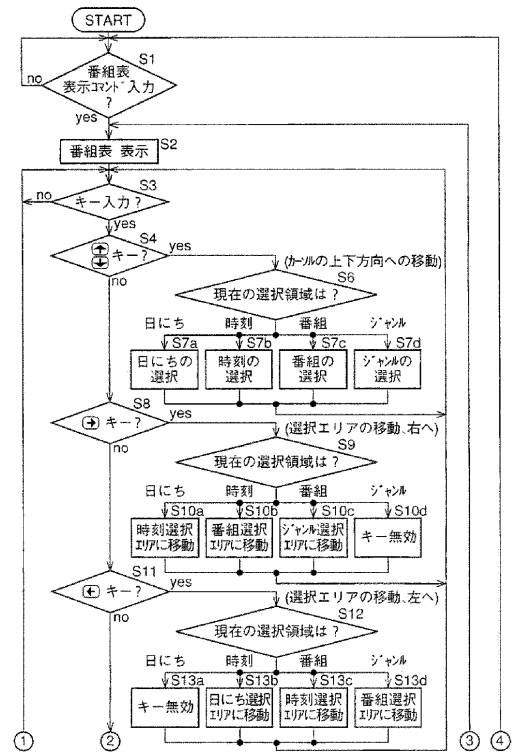
【図 5】

【図 5】



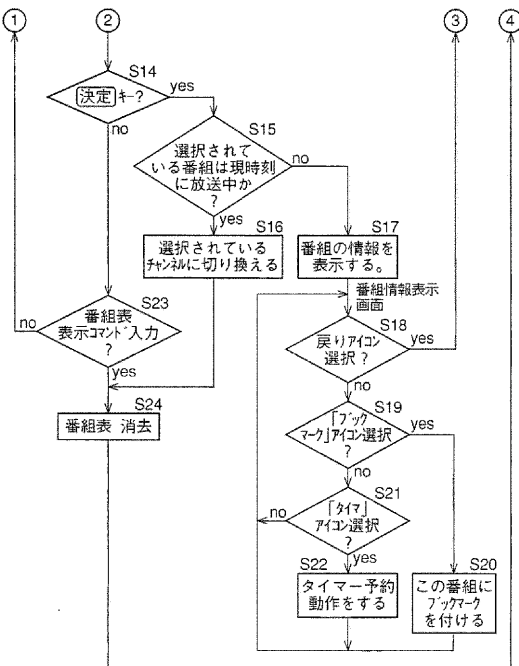
【図 6】

【図 6】



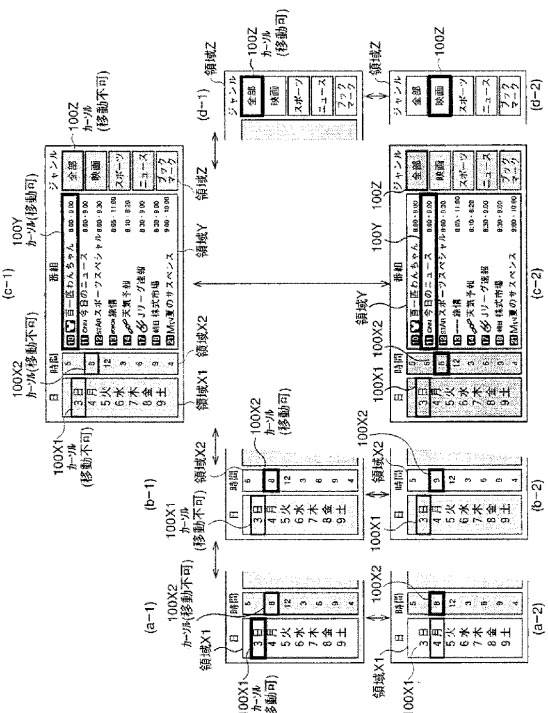
【図 7】

【図 7】



【図 8】

【図 8】



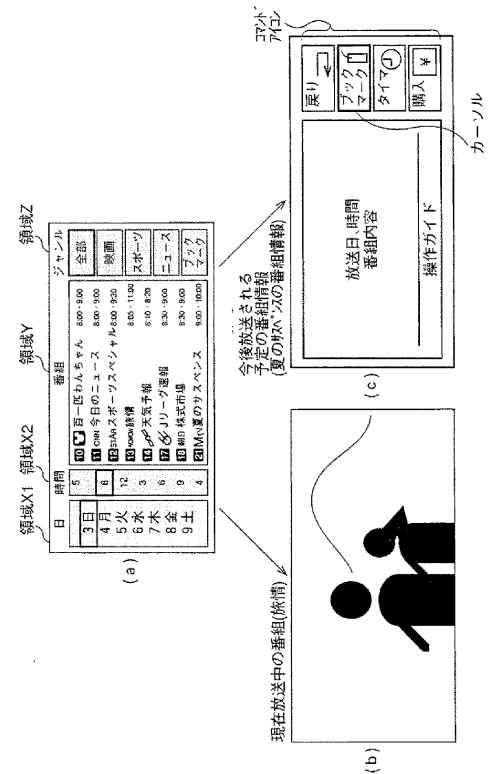
【図 9】

【図 9】

	領域X1	領域X2	領域Y	領域Z																																																																						
(a)	<table> <tr> <th>日</th><th>時間</th><th>番組</th><th>ジャンル</th></tr> <tr> <td>3日</td><td>5</td><td>10 百一匹わんちゃん</td><td>8:00-9:00</td></tr> <tr> <td>4月</td><td>8</td><td>11 CNN 今日のニュース</td><td>8:00-9:00</td></tr> <tr> <td>5火</td><td>12</td><td>12 STAR スポーツスペシャル</td><td>8:00-9:30</td></tr> <tr> <td>6水</td><td>3</td><td>13 KNOX 旅情</td><td>8:05-11:00</td></tr> <tr> <td>7木</td><td>6</td><td>14 天気予報</td><td>8:10-8:20</td></tr> <tr> <td>8金</td><td>9</td><td>15 Jリーグ速報</td><td>8:30-9:00</td></tr> <tr> <td>9土</td><td>4</td><td>16 株式市場</td><td>8:30-9:00</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>17 Mtv夏のサスペンス</td><td>9:00-10:00</td></tr> </table>	日	時間	番組	ジャンル	3日	5	10 百一匹わんちゃん	8:00-9:00	4月	8	11 CNN 今日のニュース	8:00-9:00	5火	12	12 STAR スポーツスペシャル	8:00-9:30	6水	3	13 KNOX 旅情	8:05-11:00	7木	6	14 天気予報	8:10-8:20	8金	9	15 Jリーグ速報	8:30-9:00	9土	4	16 株式市場	8:30-9:00			17 Mtv夏のサスペンス	9:00-10:00	<table> <tr> <th>日</th><th>時間</th><th>番組</th><th>ジャンル</th></tr> <tr> <td>3日</td><td>5</td><td>10 百一匹わんちゃん</td><td>8:00-9:00</td></tr> <tr> <td>4月</td><td>8</td><td>11 CNN 今日のニュース</td><td>8:00-9:00</td></tr> <tr> <td>5火</td><td>12</td><td>12 STAR スポーツスペシャル</td><td>8:00-9:30</td></tr> <tr> <td>6水</td><td>3</td><td>13 KNOX 旅情</td><td>8:05-11:00</td></tr> <tr> <td>7木</td><td>6</td><td>14 天気予報</td><td>8:10-8:20</td></tr> <tr> <td>8金</td><td>9</td><td>15 Jリーグ速報</td><td>8:30-9:00</td></tr> <tr> <td>9土</td><td>4</td><td>16 株式市場</td><td>8:30-9:00</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>17 Mtv夏のサスペンス</td><td>9:00-10:00</td></tr> </table>	日	時間	番組	ジャンル	3日	5	10 百一匹わんちゃん	8:00-9:00	4月	8	11 CNN 今日のニュース	8:00-9:00	5火	12	12 STAR スポーツスペシャル	8:00-9:30	6水	3	13 KNOX 旅情	8:05-11:00	7木	6	14 天気予報	8:10-8:20	8金	9	15 Jリーグ速報	8:30-9:00	9土	4	16 株式市場	8:30-9:00			17 Mtv夏のサスペンス	9:00-10:00
日	時間	番組	ジャンル																																																																							
3日	5	10 百一匹わんちゃん	8:00-9:00																																																																							
4月	8	11 CNN 今日のニュース	8:00-9:00																																																																							
5火	12	12 STAR スポーツスペシャル	8:00-9:30																																																																							
6水	3	13 KNOX 旅情	8:05-11:00																																																																							
7木	6	14 天気予報	8:10-8:20																																																																							
8金	9	15 Jリーグ速報	8:30-9:00																																																																							
9土	4	16 株式市場	8:30-9:00																																																																							
		17 Mtv夏のサスペンス	9:00-10:00																																																																							
日	時間	番組	ジャンル																																																																							
3日	5	10 百一匹わんちゃん	8:00-9:00																																																																							
4月	8	11 CNN 今日のニュース	8:00-9:00																																																																							
5火	12	12 STAR スポーツスペシャル	8:00-9:30																																																																							
6水	3	13 KNOX 旅情	8:05-11:00																																																																							
7木	6	14 天気予報	8:10-8:20																																																																							
8金	9	15 Jリーグ速報	8:30-9:00																																																																							
9土	4	16 株式市場	8:30-9:00																																																																							
		17 Mtv夏のサスペンス	9:00-10:00																																																																							
(b)	<table> <tr> <th>日</th><th>時間</th><th>番組</th><th>ジャンル</th></tr> <tr> <td>3日</td><td>5</td><td>10 百一匹わんちゃん</td><td>8:00-9:00</td></tr> <tr> <td>4月</td><td>8</td><td>11 CNN 今日のニュース</td><td>8:00-9:00</td></tr> <tr> <td>5火</td><td>12</td><td>12 STAR スポーツスペシャル</td><td>8:00-9:30</td></tr> <tr> <td>6水</td><td>3</td><td>13 KNOX 旅情</td><td>8:05-11:00</td></tr> <tr> <td>7木</td><td>6</td><td>14 天気予報</td><td>8:10-8:20</td></tr> <tr> <td>8金</td><td>9</td><td>15 Jリーグ速報</td><td>8:30-9:00</td></tr> <tr> <td>9土</td><td>4</td><td>16 株式市場</td><td>8:30-9:00</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>17 Mtv夏のサスペンス</td><td>9:00-10:00</td></tr> </table>	日	時間	番組	ジャンル	3日	5	10 百一匹わんちゃん	8:00-9:00	4月	8	11 CNN 今日のニュース	8:00-9:00	5火	12	12 STAR スポーツスペシャル	8:00-9:30	6水	3	13 KNOX 旅情	8:05-11:00	7木	6	14 天気予報	8:10-8:20	8金	9	15 Jリーグ速報	8:30-9:00	9土	4	16 株式市場	8:30-9:00			17 Mtv夏のサスペンス	9:00-10:00	<table> <tr> <th>日</th><th>時間</th><th>番組</th><th>ジャンル</th></tr> <tr> <td>3日</td><td>5</td><td>10 百一匹わんちゃん</td><td>8:00-9:00</td></tr> <tr> <td>4月</td><td>8</td><td>11 CNN 今日のニュース</td><td>8:00-9:00</td></tr> <tr> <td>5火</td><td>12</td><td>12 STAR スポーツスペシャル</td><td>8:00-9:30</td></tr> <tr> <td>6水</td><td>3</td><td>13 KNOX 旅情</td><td>8:05-11:00</td></tr> <tr> <td>7木</td><td>6</td><td>14 天気予報</td><td>8:10-8:20</td></tr> <tr> <td>8金</td><td>9</td><td>15 Jリーグ速報</td><td>8:30-9:00</td></tr> <tr> <td>9土</td><td>4</td><td>16 株式市場</td><td>8:30-9:00</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>17 Mtv夏のサスペンス</td><td>9:00-10:00</td></tr> </table>	日	時間	番組	ジャンル	3日	5	10 百一匹わんちゃん	8:00-9:00	4月	8	11 CNN 今日のニュース	8:00-9:00	5火	12	12 STAR スポーツスペシャル	8:00-9:30	6水	3	13 KNOX 旅情	8:05-11:00	7木	6	14 天気予報	8:10-8:20	8金	9	15 Jリーグ速報	8:30-9:00	9土	4	16 株式市場	8:30-9:00			17 Mtv夏のサスペンス	9:00-10:00
日	時間	番組	ジャンル																																																																							
3日	5	10 百一匹わんちゃん	8:00-9:00																																																																							
4月	8	11 CNN 今日のニュース	8:00-9:00																																																																							
5火	12	12 STAR スポーツスペシャル	8:00-9:30																																																																							
6水	3	13 KNOX 旅情	8:05-11:00																																																																							
7木	6	14 天気予報	8:10-8:20																																																																							
8金	9	15 Jリーグ速報	8:30-9:00																																																																							
9土	4	16 株式市場	8:30-9:00																																																																							
		17 Mtv夏のサスペンス	9:00-10:00																																																																							
日	時間	番組	ジャンル																																																																							
3日	5	10 百一匹わんちゃん	8:00-9:00																																																																							
4月	8	11 CNN 今日のニュース	8:00-9:00																																																																							
5火	12	12 STAR スポーツスペシャル	8:00-9:30																																																																							
6水	3	13 KNOX 旅情	8:05-11:00																																																																							
7木	6	14 天気予報	8:10-8:20																																																																							
8金	9	15 Jリーグ速報	8:30-9:00																																																																							
9土	4	16 株式市場	8:30-9:00																																																																							
		17 Mtv夏のサスペンス	9:00-10:00																																																																							
(c)	<table> <tr> <th>日</th><th>時間</th><th>番組</th><th>ジャンル</th></tr> <tr> <td>3日</td><td>5</td><td>10 番組A</td><td>9:00-9:30</td></tr> <tr> <td>4月</td><td>8</td><td>11 CNN 番組B</td><td>9:00-9:30</td></tr> <tr> <td>5火</td><td>12</td><td>12 STAR 番組C</td><td>9:04-9:30</td></tr> <tr> <td>6水</td><td>3</td><td>13 KNOX 番組D</td><td>9:05-10:00</td></tr> <tr> <td>7木</td><td>6</td><td>14 番組E</td><td>9:10-9:20</td></tr> <tr> <td>8金</td><td>9</td><td>15 番組F</td><td>9:20-10:30</td></tr> <tr> <td>9土</td><td>4</td><td>16 番組G</td><td>9:30-10:00</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>17 Mtv 番組H</td><td>10:00-11:00</td></tr> </table>	日	時間	番組	ジャンル	3日	5	10 番組A	9:00-9:30	4月	8	11 CNN 番組B	9:00-9:30	5火	12	12 STAR 番組C	9:04-9:30	6水	3	13 KNOX 番組D	9:05-10:00	7木	6	14 番組E	9:10-9:20	8金	9	15 番組F	9:20-10:30	9土	4	16 番組G	9:30-10:00			17 Mtv 番組H	10:00-11:00	<table> <tr> <th>日</th><th>時間</th><th>番組</th><th>ジャンル</th></tr> <tr> <td>3日</td><td>5</td><td>10 番組A</td><td>9:00-9:30</td></tr> <tr> <td>4月</td><td>8</td><td>11 CNN 番組B</td><td>9:00-9:30</td></tr> <tr> <td>5火</td><td>12</td><td>12 STAR 番組C</td><td>9:04-9:30</td></tr> <tr> <td>6水</td><td>3</td><td>13 KNOX 番組D</td><td>9:05-10:00</td></tr> <tr> <td>7木</td><td>6</td><td>14 番組E</td><td>9:10-9:20</td></tr> <tr> <td>8金</td><td>9</td><td>15 番組F</td><td>9:20-10:30</td></tr> <tr> <td>9土</td><td>4</td><td>16 番組G</td><td>9:30-10:00</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>17 Mtv 番組H</td><td>10:00-11:00</td></tr> </table>	日	時間	番組	ジャンル	3日	5	10 番組A	9:00-9:30	4月	8	11 CNN 番組B	9:00-9:30	5火	12	12 STAR 番組C	9:04-9:30	6水	3	13 KNOX 番組D	9:05-10:00	7木	6	14 番組E	9:10-9:20	8金	9	15 番組F	9:20-10:30	9土	4	16 番組G	9:30-10:00			17 Mtv 番組H	10:00-11:00
日	時間	番組	ジャンル																																																																							
3日	5	10 番組A	9:00-9:30																																																																							
4月	8	11 CNN 番組B	9:00-9:30																																																																							
5火	12	12 STAR 番組C	9:04-9:30																																																																							
6水	3	13 KNOX 番組D	9:05-10:00																																																																							
7木	6	14 番組E	9:10-9:20																																																																							
8金	9	15 番組F	9:20-10:30																																																																							
9土	4	16 番組G	9:30-10:00																																																																							
		17 Mtv 番組H	10:00-11:00																																																																							
日	時間	番組	ジャンル																																																																							
3日	5	10 番組A	9:00-9:30																																																																							
4月	8	11 CNN 番組B	9:00-9:30																																																																							
5火	12	12 STAR 番組C	9:04-9:30																																																																							
6水	3	13 KNOX 番組D	9:05-10:00																																																																							
7木	6	14 番組E	9:10-9:20																																																																							
8金	9	15 番組F	9:20-10:30																																																																							
9土	4	16 番組G	9:30-10:00																																																																							
		17 Mtv 番組H	10:00-11:00																																																																							
(d)	<table> <tr> <th>日</th><th>時間</th><th>番組</th><th>ジャンル</th></tr> <tr> <td>3日</td><td>5</td><td>10 番組 4 A</td><td>5:00-5:30</td></tr> <tr> <td>4月</td><td>8</td><td>11 CNN 番組 4 B</td><td>5:00-5:50</td></tr> <tr> <td>5火</td><td>9</td><td>12 STAR 番組 4 C</td><td>5:04-5:30</td></tr> <tr> <td>6水</td><td>12</td><td>13 KNOX 番組 4 D</td><td>5:05-5:00</td></tr> <tr> <td>7木</td><td>3</td><td>14 番組 4 E</td><td>5:10-5:20</td></tr> <tr> <td>8金</td><td>6</td><td>15 番組 4 F</td><td>5:30-6:00</td></tr> <tr> <td>9土</td><td>9</td><td>16 番組 4 G</td><td>5:30-6:00</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>17 Mtv 番組 4 H</td><td>6:00-7:00</td></tr> </table>	日	時間	番組	ジャンル	3日	5	10 番組 4 A	5:00-5:30	4月	8	11 CNN 番組 4 B	5:00-5:50	5火	9	12 STAR 番組 4 C	5:04-5:30	6水	12	13 KNOX 番組 4 D	5:05-5:00	7木	3	14 番組 4 E	5:10-5:20	8金	6	15 番組 4 F	5:30-6:00	9土	9	16 番組 4 G	5:30-6:00			17 Mtv 番組 4 H	6:00-7:00	<table> <tr> <th>日</th><th>時間</th><th>番組</th><th>ジャンル</th></tr> <tr> <td>3日</td><td>5</td><td>10 番組 4 A</td><td>5:00-5:30</td></tr> <tr> <td>4月</td><td>8</td><td>11 CNN 番組 4 B</td><td>5:00-5:50</td></tr> <tr> <td>5火</td><td>9</td><td>12 STAR 番組 4 C</td><td>5:04-5:30</td></tr> <tr> <td>6水</td><td>12</td><td>13 KNOX 番組 4 D</td><td>5:05-5:00</td></tr> <tr> <td>7木</td><td>3</td><td>14 番組 4 E</td><td>5:10-5:20</td></tr> <tr> <td>8金</td><td>6</td><td>15 番組 4 F</td><td>5:30-6:00</td></tr> <tr> <td>9土</td><td>9</td><td>16 番組 4 G</td><td>5:30-6:00</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>17 Mtv 番組 4 H</td><td>6:00-7:00</td></tr> </table>	日	時間	番組	ジャンル	3日	5	10 番組 4 A	5:00-5:30	4月	8	11 CNN 番組 4 B	5:00-5:50	5火	9	12 STAR 番組 4 C	5:04-5:30	6水	12	13 KNOX 番組 4 D	5:05-5:00	7木	3	14 番組 4 E	5:10-5:20	8金	6	15 番組 4 F	5:30-6:00	9土	9	16 番組 4 G	5:30-6:00			17 Mtv 番組 4 H	6:00-7:00
日	時間	番組	ジャンル																																																																							
3日	5	10 番組 4 A	5:00-5:30																																																																							
4月	8	11 CNN 番組 4 B	5:00-5:50																																																																							
5火	9	12 STAR 番組 4 C	5:04-5:30																																																																							
6水	12	13 KNOX 番組 4 D	5:05-5:00																																																																							
7木	3	14 番組 4 E	5:10-5:20																																																																							
8金	6	15 番組 4 F	5:30-6:00																																																																							
9土	9	16 番組 4 G	5:30-6:00																																																																							
		17 Mtv 番組 4 H	6:00-7:00																																																																							
日	時間	番組	ジャンル																																																																							
3日	5	10 番組 4 A	5:00-5:30																																																																							
4月	8	11 CNN 番組 4 B	5:00-5:50																																																																							
5火	9	12 STAR 番組 4 C	5:04-5:30																																																																							
6水	12	13 KNOX 番組 4 D	5:05-5:00																																																																							
7木	3	14 番組 4 E	5:10-5:20																																																																							
8金	6	15 番組 4 F	5:30-6:00																																																																							
9土	9	16 番組 4 G	5:30-6:00																																																																							
		17 Mtv 番組 4 H	6:00-7:00																																																																							

【図 10】

【図10】



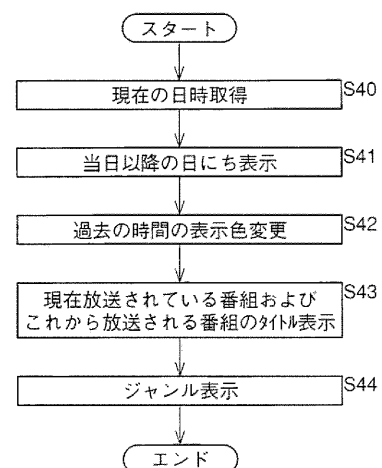
【図 11】

【図11】

過去時間		未来時間		番組		ジャンル	
日	時間	日	時間	番組	ジャンル	日	時間
3日	5	3日	5	10 百一匹わんちゃん	8:00-9:00	155CH	
4月	8	4月	8	11 CNN 今日のニュース	8:00-9:00	映画	
5火	12	5火	12	12 STAR スポーツスペシャル	8:00-9:30	全部	
6水	3	6水	3	13 KNOX 旅情	8:05-11:00	映画	
7木	6	7木	6	14 天気予報	8:10-8:20	ニュース	
8金	9	8金	9	15 Jリーグ速報	8:30-10:00	ニュース	
9土	4	9土	4	16 株式市場	8:30-9:00	ブックマーク	
				17 Mtv夏のサスペンス	9:00-10:00	ブックマーク	

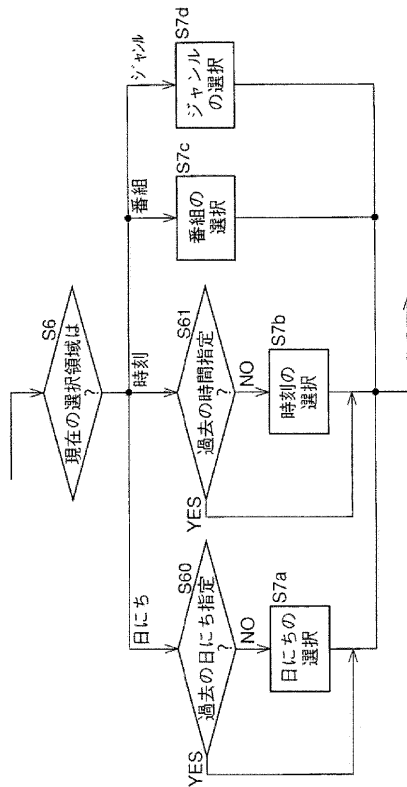
【図 12】

【図12】



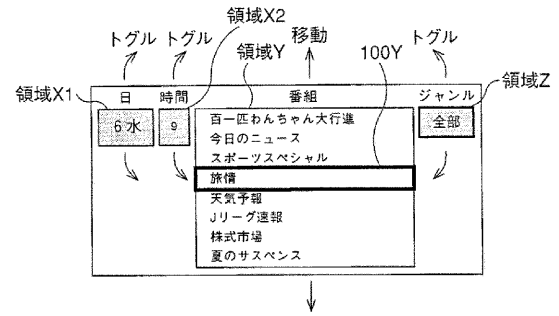
【図 13】

【図13】



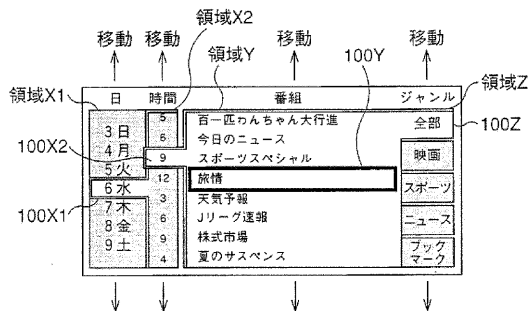
【図 14】

【図14】



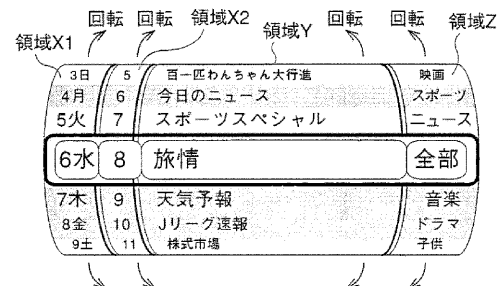
【図 15】

【図15】



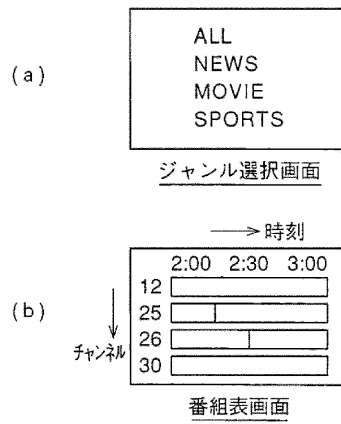
【図 16】

【図16】



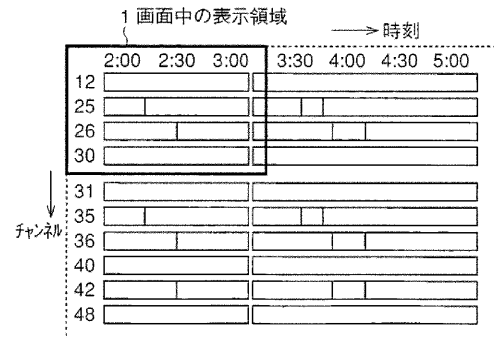
【図 17】

【図17】



【図 18】

【図18】



フロントページの続き

- (72)発明者 田村 百合子
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
- (72)発明者 赤池 和洋
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
- (72)発明者 寺沢 秀雄
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
- (72)発明者 森宮 祐次
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
- (72)発明者 湯沢 啓二
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
- Fターム(参考) 5C025 CA03 CA09 CA11 CB10 DA05
5C164 MA06S UB81P UD11S UD52P