

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19)世界知的所有権機関  
国際事務局



(43)国際公開日  
2002年10月3日 (03.10.2002)

PCT

(10)国際公開番号  
WO 02/078328 A1

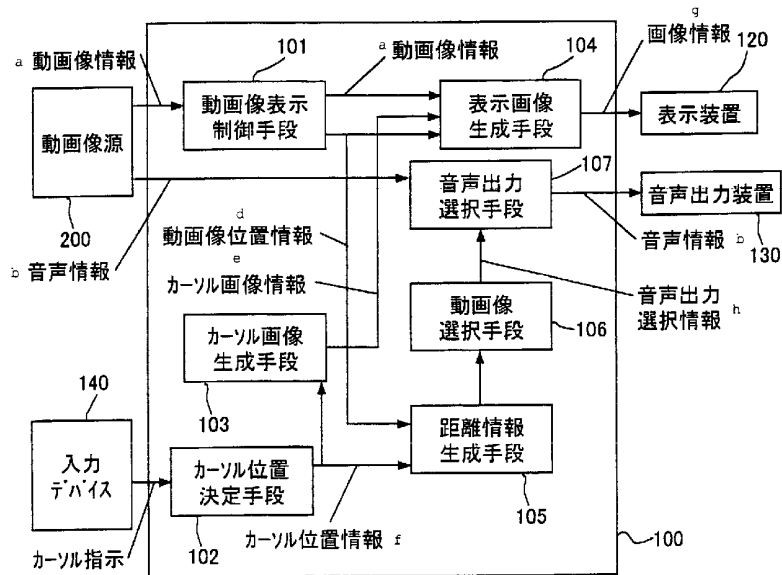
- (51) 国際特許分類<sup>7</sup>: H04N 5/44 [JP/JP]. 安本知典 (YASUMOTO, Tomonori) [JP/JP]; 〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通株式会社内 Kanagawa (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP01/02423
- (22) 国際出願日: 2001年3月26日 (26.03.2001)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 富士通株式会社 (FUJITSU LIMITED) [JP/JP]; 〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 Kanagawa (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 浅見俊宏 (AZAMI, Toshihiro) [JP/JP]. 矢野勝利 (YANO, Katsu-toshi) [JP/JP]. 松下友晴 (MATSUSHITA, Tomoharu)
- (74) 代理人: 小野由己男 (ONO, Yukio); 〒530-0054 大阪府大阪市北区南森町1丁目4番19号 サウスホレストビル Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, JP, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (DE, FR, GB).

添付公開書類:  
— 國際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドスノート」を参照。

(54) Title: MULTI-CHANNEL INFORMATION PROCESSOR

(54) 発明の名称: マルチチャネル情報処理装置



(57) Abstract: A multi-channel information processor comprising a dynamic image information control means for acquiring dynamic image information from a dynamic image source, a cursor position control means for calculating cursor position information to generate cursor image information, a display image generating means for combining a plurality of pieces of dynamic image information and cursor image information and displaying a display image on a display, means for generating distance information based on the dynamic image position information and cursor position information, and a voice output control means for determining the volume of voice data corresponding to the plurality of pieces of dynamic image information based on the distance information and outputting the voice to a voice output device.

WO 02/078328 A1

情報  
200...DYNAMIC IMAGE SOURCE  
140...INPUT DEVICE  
101... DYNAMIC IMAGE DISPLAY CONTROL MEANS  
103...CURSOR IMAGE GENERATING MEANS  
102...CURSOR POSITION DETERMINING MEANS  
104...DISPLAY IMAGE GENERATING MEANS  
107...VOICE OUTPUT SELECTING MEANS  
106...DYNAMIC IMAGE SELECTING MEANS  
105...DISTANCE INFORMATION GENERATING MEANS  
120...DISPLAY  
130...VOICE OUTPUT UNIT  
a...DYNAMIC IMAGE INFORMATION  
b...VOICE INFORMATION  
c...CURSOR DESIGNATING INFORMATION  
d... DYNAMIC IMAGE POSITION INFORMATION  
e... CURSOR IMAGE INFORMATION  
f... CURSOR POSITION INFORMATION  
g... IMAGE INFORMATION  
h...VOICE OUTPUT SELECTING INFORMATION

[続葉有]



## (57) 要約:

本発明は、動画像源から動画像情報を取得する動画像情報制御手段と、カーソル位置情報を算出しカーソル画像情報を生成するカーソル位置制御手段と、複数の動画像情報とカーソル画像情報とを合成して表示装置上に表示する表示画像生成手段と、動画像位置情報とカーソル位置情報とに基づいて距離情報を生成する距離情報生成手段と、この距離情報に基づいて複数の動画像情報に対応する音声データの音量を決定して音声出力装置に出力する音声出力制御手段とを備えている。

## 明 細 書

## マルチチャネル情報処理装置

5

## (技術分野)

本発明は、音声データを伴う複数の動画像情報を同時に表示装置上に表示可能なマルチチャネル情報処理に関し、特に、表示装置上に表示された複数の動画像の中から特定の動画像の内容を容易に把握することができるマルチチャネル情報処理装置、マルチチャネル情報処理方法、マルチチャネル情報処理方法のプログラムおよびこのプログラムを記憶するコンピュータ読み取り可能な記憶媒体に関する。10

## (背景技術)

近年、A D S L (Asymmetric Digital Subscriber Line) やC A T V モデムなどのインターネットに高速にアクセスする手段が普及しており、これに伴ってT V番組などの動画像情報を家庭からインターネットを通じてダウンロードする機会が増えている。また、デジタルビデオカメラとパーソナルコンピュータ（以下、P Cと称す）との間のインターフェイスが普及しており、ユーザが自分で撮影した動画像情報をP Cに取り込んで処理することも盛んに行われている。20

また、P Cの性能が向上していることやハードディスクの容量が拡大していることから、大量の動画像情報をハードディスクに格納して再生表示することも容易になってきており、複数の動画像情報を表示装置上に同時に表示できる環境にも容易に対応可能となっている。このような複数の動画像情報の表示には、C R 25 Tや液晶ディスプレイなどの表示装置上に複数のウィンドウを任意の位置に配置し、これらの動画像情報を同時に表示させることが可能である。

このような複数の動画像を表示する場合に、これら動画像に付随している音声データは、全ての音声データを出力しないか、あるいは全ての音声データを同一の音量で合成して出力することが行われている。音声データを出力しない場合に

は、各動画像情報の内容を把握するために音声データを利用することができます、表示装置上に表示された画像のみでその内容を判断する必要がある。また、全ての音声データを同一の音量で合成して出力する場合には、それぞれの音声データが干渉しあって音声を認識することが困難であり、またどの音声データがどの動  
5 画像情報に対応しているかを認識することも困難であるという問題を包含している。

本発明は、複数の動画像情報を表示装置上に表示する際に、特定の動画像情報に対応する音声データを認識することを容易にし、表示されている動画像情報の内容を容易に把握することを可能にすることを目的とする。

10

(発明の開示)

本発明の請求項 1 に係るマルチチャネル情報処理装置は、複数の動画像情報を同時に表示装置に表示するマルチチャネル情報処理装置であって、複数の動画像情報を取得し、複数の動画像情報の表示装置上での表示位置に関する動画像位置  
15 情報を決定して複数の動画像情報を前記動画像位置情報に基づいて出力する動画像情報制御手段と、入力デバイスを介して入力されるカーソル指示情報に基づいてカーソル位置情報を算出しカーソル位置情報に基づいてカーソル画像情報を生成してこれを出力するカーソル位置制御手段と、動画像表示制御手段が出力する複数の動画像情報とカーソル位置制御手段が出力するカーソル画像情報を合成  
20 して表示装置上に表示する表示画像生成手段と、複数の動画像情報に対応する動画像位置情報とカーソル位置制御手段で算出されたカーソル位置情報とに基づいて、各動画像情報の表示位置とカーソルの表示位置との距離を算出し距離情報を生成する距離情報生成手段と、距離情報生成手段で生成された距離情報に基づいて複数の動画像情報に対応する音声データの音量を決定して音声出力装置に出力  
25 する音声出力制御手段とを備える。

本発明の請求項 2 に係るマルチチャネル情報処理装置は、請求項 1 に記載のマルチチャネル情報処理装置であって、音声出力制御手段が、距離情報生成手段で生成された距離情報のうち距離の値が最も小さい動画像情報に対応する音声デー

タの音量を予め定められた音量  $V_a$  に設定し、他の動画像情報に対応する音声データの音量を音量  $V_a$  よりも小さな予め定められた音量  $V_b$  に設定することを特徴としている。

5 本発明の請求項 3 に係るマルチチャネル情報処理装置は、請求項 1 に記載のマルチチャネル情報処理装置であって、音声出力制御手段が、複数の動画像情報に対応する音声データの音量を、距離情報生成手段で生成された距離情報中の距離の値に反比例するように設定することを特徴としている。

10 本発明の請求項 4 に係るマルチチャネル情報処理装置は、請求項 1 に記載のマルチチャネル情報処理装置であって、距離情報生成手段で生成された距離情報は、カーソルの表示位置から見た各動画像情報の表示位置の方向に関する方向情報を含み、音声出力制御手段は音声出力装置が形成する音像空間に複数の動画像情報に対応する音声データが定位するように距離情報に基づいて音声出力装置に出力  
15 行うことを行うことを特徴としている。

本発明の請求項 5 に係るマルチチャネル情報処理装置は、請求項 1 に記載のマルチチャネル情報処理装置であって、複数の動画像情報に対応する音声データに含まれる言葉を認識する音声データ認識手段と、音声データ認識手段で認識した  
20 言葉を文字情報に変換して表示装置に表示する文字情報表示手段とをさらに備えている。

本発明の請求項 6 に係るマルチチャネル情報処理装置は、請求項 5 に記載のマルチチャネル情報処理装置であって、インターネット接続手段と、音声データ認識手段で認識した言葉をキーワードとしてインターネット上に存在する関連ホームページを検索するホームページ検索手段と、ホームページ検索手段で検索されたホームページを前記表示装置上に表示するホームページ表示手段とを備えている。  
25

本発明の請求項 7 に係るマルチチャネル情報処理装置は、請求項 1 に記載のマルチチャネル情報処理装置であって、表示装置に表示される複数の動画像情報から所定のアルゴリズムに基づいて特定の動画像情報を選択する動画像選択手段をさらに備え、音声出力制御手段は動画像選択手段が選択した動画像情報に対応する音声データを音声出力装置に出力することを特徴としている。

本発明の請求項 8 に係るマルチチャネル情報処理装置は、請求項 7 に記載のマルチチャネル情報処理装置であって、動画像選択手段は、所定時間毎に選択する動画像情報を切り換えることを特徴としている。

10

本発明の請求項 9 に係るマルチチャネル情報処理方法は、複数の動画像情報を同時に表示装置に表示する際のマルチチャネル情報処理方法であって、表示装置上に表示を行う動画像情報表示装置上の表示位置を決定する段階と、決定した表示位置に基づいて複数の動画像情報を出力する段階と、入力デバイスから入力されるカーソル指示情報を受け付ける段階と、カーソル指示情報に基づいてカーソルを表示するカーソル位置情報を算出する段階と、カーソル位置情報に基づいてカーソル画像情報を生成する段階と、複数の動画像情報とカーソル画像情報を合成して表示画像を生成しこれを表示装置上に出力する段階と、複数の動画像情報の表示位置とカーソル位置情報との間の距離を算出し距離情報を生成する段階と、距離情報に基づいて複数の動画像情報に対応する音声データの音量を決定し音声出力装置に出力する段階とを含んでいる。

本発明の請求項 10 に係るマルチチャネル情報処理方法は、請求項 9 に記載のマルチチャネル情報処理方法であって、複数の動画像情報について生成された距離情報のうち距離の値が最も小さい動画像情報に対応する音声データの音量を予め定められた音量  $V_a$  に設定し、他の動画像情報に対応する音声データの音量を音量  $V_a$  よりも小さな予め定められた音量  $V_b$  に設定することを特徴としている。

◦

本発明の請求項 11 に係るマルチチャネル情報処理方法は、請求項 9 に記載のマルチチャネル情報処理方法であって、複数の動画像情報に対応する音声データの音量を、各距離情報中の距離の値に反比例するように設定することを特徴としている。

5

本発明の請求項 12 に係るマルチチャネル情報処理方法は、請求項 9 に記載のマルチチャネル情報処理方法であって、カーソルの表示位置から見た各動画像情報の表示位置の方向に関する方向情報を生成する段階と、複数の動画像情報に対応する音声データが、音声出力装置の音像空間における距離情報および方向情報 10 に応じた音像位置に定位するように、音声出力装置に出力を行う段階とをさらに備えている。

本発明の請求項 13 に係るマルチチャネル情報処理方法は、請求項 9 に記載のマルチチャネル情報処理方法であって、複数の動画像情報に対応する音声データ 15 に含まれる言葉を音声認識する段階と、音声認識した言葉を文字情報に変換して表示装置に表示する段階とをさらに備えている。

本発明の請求項 14 に係るマルチチャネル情報処理方法は、請求項 13 に記載のマルチチャネル情報処理方法であって、インターネットに接続する段階と、音 20 声認識した言葉をキーワードとしてインターネット上に存在する関連ホームページを検索する段階と、検索された関連ホームページを前記表示装置上に表示する段階とを備えている。

本発明の請求項 15 に係るマルチチャネル情報処理方法は、請求項 9 に記載のマルチチャネル情報処理方法であって、表示装置に表示される複数の動画像情報 25 から所定のアルゴリズムに基づいて特定の動画像情報を選択する段階と、選択した動画像情報に対応する音声データを音声出力装置に出力する段階とをさらに備えている。

本発明の請求項 16 に係るプログラムは、複数の動画像情報を同時に表示装置に表示する際のマルチチャネル情報処理方法のプログラムであって、複数の動画像情報の表示装置上での表示位置を決定する段階と、決定した表示位置に基づいて複数の動画像情報を出力する段階と、入力デバイスから入力されるカーソル指示情報を受け付ける段階と、カーソル指示情報に基づいてカーソルを表示するカーソル位置情報を算出する段階と、カーソル位置情報に基づいてカーソル画像情報を生成する段階と、複数の動画像情報とカーソル画像情報を合成して表示画像を生成しこれを前記表示装置上に出力する段階と、複数の動画像情報の表示位置とカーソル位置情報との間の距離を算出し距離情報を生成する段階と、距離情報に基づいて複数の動画像情報に対応する音声データの音量を決定し音声出力装置に出力する段階とを含むマルチチャネル情報処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムである。

本発明の請求項 17 に係るプログラムは、複数の動画像情報を同時に表示装置に表示する際のマルチチャネル情報処理方法のプログラムであって、複数の動画像情報の表示装置上での表示位置を決定する段階と、決定した表示位置に基づいて複数の動画像情報を出力する段階と、入力デバイスから入力されるカーソル指示情報を受け付ける段階と、カーソル指示情報に基づいてカーソルを表示するカーソル位置情報を算出する段階と、カーソル位置情報に基づいてカーソル画像情報を生成する段階と、複数の動画像情報とカーソル画像情報を合成して表示画像を生成しこれを表示装置上に出力する段階と、複数の動画像情報の表示位置とカーソル位置情報との間の距離を算出し距離情報を生成する段階と、複数の動画像情報について生成された距離情報のうち距離の値が最も小さい動画像情報に対応する音声データの音量を予め定められた音量  $V_a$  に設定し、他の動画像情報に対応する音声データの音量を音量  $V_a$  よりも小さな予め定められた音量  $V_b$  に設定し音声出力装置に出力する段階とを含むマルチチャネル情報処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムである。

本発明の請求項 18 に係るプログラムは、複数の動画像情報を同時に表示装置

に表示する際のマルチチャネル情報処理方法のプログラムであって、複数の動画像情報の表示装置上での表示位置を決定する段階と、決定した表示位置に基づいて複数の動画像情報を出力する段階と、入力デバイスから入力されるカーソル指示情報を受け付ける段階と、カーソル指示情報に基づいてカーソルを表示するカーソル位置情報を算出する段階と、カーソル位置情報に基づいてカーソル画像情報を生成する段階と、複数の動画像情報とカーソル画像情報を合成して表示画像を生成しこれを表示装置上に出力する段階と、複数の動画像情報の表示位置とカーソル位置情報との間の距離を算出し距離情報を生成する段階と、複数の動画像情報に対応する音声データの音量を、各距離情報中の距離の値に反比例するよう5 10 うに設定し音声出力装置に出力する段階とを含むマルチチャネル情報処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムである。

本発明の請求項 19 に係るプログラムは、複数の動画像情報を同時に表示装置に表示する際のマルチチャネル情報処理方法のプログラムであって、複数の動画像情報の表示装置上での表示位置を決定する段階と、決定した表示位置に基づいて複数の動画像情報を出力する段階と、入力デバイスから入力されるカーソル指示情報を受け付ける段階と、カーソル指示情報に基づいてカーソルを表示するカーソル位置情報を算出する段階と、カーソル位置情報に基づいてカーソル画像情報を生成する段階と、複数の動画像情報とカーソル画像情報を合成して表示画像を生成しこれを表示装置上に出力する段階と、複数の動画像情報の表示位置とカーソル位置情報との間の距離を算出し距離情報を生成する段階と、カーソルの表示位置から見た各動画像情報の表示位置の方向に関する方向情報を生成する段階と、複数の動画像情報に対応する音声データが、音声出力装置の音像空間における距離情報および方向情報に応じた音像位置に定位するように、音声出力装置20 25 に出力をを行う段階とを含むマルチチャネル情報処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムである。

本発明の請求項 20 に係るプログラムは、複数の動画像情報を同時に表示装置に表示する際のマルチチャネル情報処理方法のプログラムであって、複数の動画

像情報の表示装置上での表示位置を決定する段階と、決定した表示位置に基づいて複数の動画像情報を出力する段階と、入力デバイスから入力されるカーソル指示情報を受け付ける段階と、カーソル指示情報に基づいてカーソルを表示するカーソル位置情報を算出する段階と、カーソル位置情報に基づいてカーソル画像情報を生成する段階と、複数の動画像情報に対応する音声データに含まれる言葉を音声認識する段階と、音声認識した言葉を文字情報に変換してこれを出力する段階と、複数の動画像情報、カーソル画像情報および文字情報とを合成して表示画像を生成しこれを表示装置上に出力する段階とを備えるマルチチャネル情報処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムである。

10

本発明の請求項 2 1 に係るプログラムは、複数の動画像情報を同時に表示装置に表示する際のマルチチャネル情報処理方法のプログラムであって、複数の動画像情報の表示装置上での表示位置を決定する段階と、決定した表示位置に基づいて複数の動画像情報を出力する段階と、入力デバイスから入力されるカーソル指示情報を受け付ける段階と、カーソル指示情報に基づいてカーソルを表示するカーソル位置情報を算出する段階と、カーソル位置情報に基づいてカーソル画像情報を生成する段階と、複数の動画像情報の表示位置とカーソル位置情報との間の距離を算出し距離情報を生成する段階と、距離情報に基づいて複数の動画像情報のうちから特定の動画像情報を選択し、この動画像情報に対応する音声データを音声出力装置に出力する段階と、音声出力装置に出力する音声データに含まれる言葉を音声認識する段階と、音声認識した言葉を文字情報に変換してこれを出力する段階と、複数の動画像情報、カーソル画像情報および文字情報とを合成して表示画像を生成しこれを表示装置上に出力する段階とを備えるマルチチャネル情報処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムである。

25

本発明の請求項 2 2 に係るプログラムは、複数の動画像情報を同時に表示装置に表示する際のマルチチャネル情報処理方法のプログラムであって、複数の動画像情報の表示装置上での表示位置を決定する段階と、決定した表示位置に基づいて複数の動画像情報を出力する段階と、入力デバイスから入力されるカーソル指

示情報を受け付ける段階と、カーソル指示情報に基づいてカーソルを表示するカーソル位置情報を算出する段階と、カーソル位置情報に基づいてカーソル画像情報を生成する段階と、複数の動画像情報の表示位置とカーソル位置情報との間の距離を算出し距離情報を生成する段階と、距離情報に基づいて複数の動画像情報のうちから特定の動画像情報を選択し、この動画像情報に対応する音声データを音声出力装置に出力する段階と、音声出力装置に出力する音声データに含まれる言葉を音声認識する段階と、インターネットに接続する段階と、音声認識した言葉をキーワードとしてインターネット上に存在する関連ホームページを検索する段階と、複数の動画像情報、カーソル画像情報および検索された関連ホームページを合成して表示画像を生成しこれを表示装置上に出力する段階とを備えるマルチチャネル情報処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムである。  
5  
10

本発明の請求項 2 3 に係るプログラムは、複数の動画像情報を同時に表示装置に表示する際のマルチチャネル情報処理方法のプログラムであって、複数の動画像情報の表示装置上での表示位置を決定する段階と、決定した表示位置に基づいて複数の動画像情報を出力する段階と、表示装置に表示される複数の動画像情報から所定のアルゴリズムに基づいて特定の動画像情報を選択する段階と、選択した動画像情報に対応する音声データを音声出力装置に出力する段階とを備えるマルチチャネル情報処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムである  
15  
20。

本発明の請求項 2 4 に係る記憶媒体は、請求項 1 6 ~ 2 3 のプログラムを記憶したコンピュータが読み取り可能な記憶媒体である。

(図面の簡単な説明)

25 図 1 は、本発明の概略構成を示すブロック図である。

図 2 は、動画像位置情報テーブルの一例を示す説明図である。

図 3 は、画面構成の一例を示す説明図である。

図 4 は、第 1 実施形態の制御ブロック図である。

図 5 は、第 1 実施形態の制御フローチャートである。

図6は、動画像一情報テーブルの他の例を示す説明図である。

図7は、第1実施形態の変形例の制御フローチャートである。

図8は、第2実施形態の制御ブロック図である。

図9は、第2実施形態の制御フローチャートである。

5 図10は、第3実施形態の制御ブロック図である。

図11は、第3実施形態の制御フローチャートである。

図12は、第3実施形態の変形例の制御ブロック図である。

図13は、第4実施形態の制御ブロック図である。

図14は、第4実施形態の制御フローチャートである。

10

(発明を実施するための最良の形態)

〔基本構成〕

本発明の1実施形態が採用される情報処理装置のハード構成を図1に示す。

情報処理装置10は、通常のパーソナルコンピュータで構成することが可能で

15 あり、PC本体1、CRTや液晶表示装置などで構成されるディスプレイ2、スピーカ3、マウスやトラックボール、タッチパッド、キーボードなどの入力デバイス4、インターネット接続が可能なモデム5などを備えている。モデム5は、たとえば公衆回線を通じてインターネット接続を行うADSLモデムなどが採用される。

20 PC本体1は、モデム5および公衆回線を介してISP(Internet Services Provider)20に接続を行い、ISP20に用意されているストリーミングデータから複数の動画像情報をダウンロードすることが可能な構成となっている。ダウンロードされた複数の動画像情報は、ディスプレイ2上の予めプログラムで設定されている表示位置に表示される。もちろん、プログラム上に用意されたツール25 を用いてユーザが表示位置を設定するように構成することも可能である。

動画像情報の表示位置に関する位置情報テーブルの一例を図2に示す。

この位置情報テーブルは、チャネル番号、中心の位置、左右の幅、上下の高さなどの項目を備えており、各チャネル番号CH<sub>i</sub>(i=1~n)の動画像情報の中心の座標位置(CX<sub>i</sub>, CY<sub>i</sub>)、左右の幅Wi、上下の高さHiがそれぞれ格

納される。この位置情報テーブルは、表示されるチャネル数  $n$  毎に設定されており、PC本体1で処理可能な最大チャネル数またはディスプレイ2上に表示可能な最大チャネル数まで用意されている。

このような位置情報テーブルで設定された表示位置に基づいて動画像情報の表示を行う場合の表示画面の一例を図3に示す。ここでは、表示チャネル数が3の場合を示しており、それぞれ中心の座標位置 ( $CX_i, CY_i$ )、左右の幅  $W_i$ 、上下の高さ  $H_i$  によって、各動画像情報の表示位置を決定することができる。

#### 〔第1実施形態〕

10 本発明の第1実施形態の制御ブロック図を図4に示す。

この情報処理装置100は、動画像源200から複数の動画像情報を取得する動画像表示制御手段101を備えている。動画像情報表示制御手段101は、たとえば、図2に示されるような位置情報テーブルにしたがって各動画像情報の表示位置を決定し、この動画像位置情報と動画像情報とを出力する。

15 カーソル位置決定手段102は、マウス、トラックボール、タッチパッド、キーボード、その他のポインティングデバイスで構成される入力デバイス140により入力されるカーソル指示情報を受け付け、このカーソル指示情報と現在のカーソルの表示位置に基づいて次のカーソル位置情報を算出しこれを出力する。

20 カーソル位置決定手段102から出力されるカーソル位置情報はカーソル画像生成手段103に入力される。カーソル画像生成手段103は、カーソル位置情報に基づいてカーソル画像情報を生成しこれを出力する。

25 動画像表示制御手段101から出力される動画像情報と動画像位置情報およびカーソル画像生成手段103から出力されるカーソル画像情報は、表示画像生成手段104に入力される。表示画像生成手段104は、VRAMなどの画像出力用バッファを備え、複数の動画像情報をその位置情報に基づいて配置するとともに、カーソル画像を合成して表示装置120に出力する。

動画像表示制御手段101から出力される動画像位置情報とカーソル位置決定手段102から出力されるカーソル位置情報は距離情報生成手段105に入力される。距離情報生成手段105は、動画像位置情報とカーソル位置情報に基づい

て各動画像情報の表示位置とカーソルの表示位置との距離を算出する。この各動画像情報の表示位置とカーソルの表示位置との距離は、動画像情報の中心位置とカーソルの中心位置との間の距離とすることができる。また、カーソルが動画像情報のウィンドウ内に位置する場合には、その距離を”0”に設定するように構成できる。

距離情報生成手段105で生成された距離情報は動画像選択手段106に入力される。動画像選択手段106では、距離情報生成手段105で生成された距離情報に基づいて、どの動画像情報に対応する音声データを出力するかを決定する。たとえば、各動画像情報の距離情報のうち最も距離の値が小さい動画像情報を選択するように構成できる。

動画像選択手段106は、選択された動画像情報に基づいて音声出力選択情報を音声出力選択手段107に出力する。音声出力選択手段107は、動画像源200からの複数の動画像情報のうち、音声出力選択情報で設定される動画像情報に対応する音声データを選択的に取得し、これを音声出力装置130に出力する。

この構成における動作を図5のフローチャートに基づいて説明する。

ステップS11では、変数*i*の値を初期化する。

ステップS12では、カーソル位置情報の読み込みを行う。

ステップS13では、カーソルの表示位置がチャネル番号CH*i*の動画像情報の表示枠内に入っているか否かを判別する。動画像情報の位置情報テーブルとして、図6に示すような、チャネル番号、中心の位置、表示幅、表示高さの各項目に加えて、近傍幅、近傍高さの項目を備えるものを用いることができる。カーソルの表示位置が、チャネル番号CH*i*の動画像情報の中央位置座標(CX*i*, CY*i*)および近傍幅NW*i*、近傍高さNH*i*で規定される範囲内にある場合には、この動画像情報の表示枠に入っていると判断する。この場合、動画像情報を表示しているウィンドウの周囲に所定の距離範囲で表示枠を設定し、この表示枠内にカーソルが入った場合にその動画像情報が選択されたと判断するように構成できる。カーソルの表示位置がチャネル番号CH*i*の動画像情報の表示枠内に入っていると判断した場合にはステップS16に移行する。

ステップ S 1 6 では、チャネル番号  $CH_i$  の動画像情報に対応する音声データを音声出力装置 130 に出力する。

ステップ S 1 3 において、カーソルの表示位置がチャネル番号  $CH_i$  の動画像情報の表示枠内に入っていないと判断した場合には、ステップ S 1 4 に移行する

5 。

ステップ S 1 4 では、変数  $i$  の値が表示されている動画像情報数  $n$  に到達したか否かを判別する。変数  $i =$  表示チャネル数  $n$  である場合にはステップ S 1 1 に移行し、そうでない場合にはステップ S 1 5 に移行する。

ステップ S 1 5 では変数  $i$  の値をインクリメントしステップ S 1 3 に移行する

10 。

このように構成した場合、たとえばマウスカーソルの表示位置が動画像情報のウィンドウ上にない場合であっても、ウィンドウの近傍にあることを認識して、その動画像情報に対応する音声データを出力するように構成できる。ユーザは、マウスやトラックボール、その他のポインティングデバイスを用いてカーソルを移動させ、希望する動画像情報のウィンドウにカーソルを近づけることで、その音声データを聞くことができ、動画像情報の内容を容易に認識することが可能となる。

#### 〈変形例 1 〉

20 カーソルの表示位置に最も近い動画像情報を選択して音声データを出力するように構成することも可能である。この場合のフローチャートを図 7 に示す。

ステップ S 2 1 では、変数  $i$  の値を初期化する。

ステップ S 2 2 では、カーソル位置情報の読み込みを行う。

ステップ S 2 3 では、カーソルの表示位置とチャネル番号  $CH_i$  の動画像情報 25 の表示位置との距離  $d_i$  を算出する。この距離  $d_i$  は、動画像情報を表示しているウィンドウの中心座標とカーソルの中心座標との間の距離とすることも可能であり、また動画像情報を表示しているウィンドウ枠とカーソルの中心座標との最短距離とすることも可能である。

ステップ S 2 4 では、変数  $i$  の値が表示されている動画像情報数  $n$  に到達した

か否かを判別する。変数  $i = 表示チャネル数 n$  である場合にはステップ S 2 6 に移行し、そうでない場合にはステップ S 2 5 に移行する。

ステップ S 2 5 では、変数  $i$  の値をインクリメントしステップ S 2 3 に移行する。

- 5   ステップ S 2 6 では、動画像情報の表示位置とカーソルの表示位置との間の距離  $d_i$  のうち最小値を判定し、これに対応するチャネル  $CH_i$  の動画像情報を選択画像に決定する。

ステップ S 2 7 では、選択された動画像情報に対応する音声データの出力を行う。

- 10   このように構成した場合、動画像情報を表示するウィンドウの近傍に表示枠を設けるためのテーブルを用意する必要がなく、カーソルの表示位置に最も近い動画像情報に対応する音声データを出力するように構成できる。

#### 〈変形例 2〉

- 15   音声データの出力を行っている動画像情報について、その表示ウィンドウの枠の色を変更したり、選択されていない動画像情報の色調を変更するなどにより、選択されたチャネルを認識できるように構成することも可能である。

#### 〈変形例 3〉

- 20   動画像情報の表示位置とカーソルの表示位置との間の距離  $d_i$  に反比例するように、各動画像情報に対応する音声データを增幅し、各音声データを合成して半出力するように構成することも可能である。

カーソルの表示位置の中心座標を  $(CuX, CuY)$ 、チャネル  $CH_i$  の動画像情報の中心座標  $(CX_i, CY_i)$  とこれらの座標間の距離  $d_i$  とすると、

$$25 \quad d_i = ((CuX - CX_i)^2 + (CuY - CY_i)^2)^{1/2}$$

で計算することができる。この距離  $d_i$  を用いてその動画像情報に対応する音声データの増幅率  $CHig [dB]$  を、

$$CHig [dB] = a \cdot d_i \quad (\text{ただし、} a < 0 \text{ の定数})$$

で設定する。

このことにより、カーソル表示位置に近い動画像情報の音声データは大きな音量で出力され、カーソル表示位置から遠い動画像情報の音声データは小さい音量で出力されることとなる。したがって、マウスなどのポインティングデバイスを用いてカーソルを近づけた動画像情報の音声データの音量が大きくなり、その動画像情報の内容把握を容易にするとともに、他の動画像情報についても音量が小さいながらも音声データの出力を行っているため、内容把握の助けとすることが可能である。

#### 〈変形例 4〉

10 カーソルの表示位置から見た動画像情報の表示位置の方向に関する方向情報を算出し、音声出力装置 130 が生成する音像空間内に方向情報と距離情報に基づいて動画像情報に対応する音声データの音像を定位するように構成することも可能である。

前述したように、カーソルの表示位置および動画像情報の表示位置は、それぞれ表示装置上の座標で表すことが可能であり、この座標を用いてカーソルから見た動画像情報の表示位置の方向情報を算出することが可能である。このような方向情報と距離情報  $d_i$  を用いて、音声出力装置 130 が生成する音像空間内に音声データの音像を定位することが可能となる。ただし、この場合、音声出力装置 130 は 2 以上のスピーカを備え、各スピーカから出力される音声による音像空間が生成されるように各スピーカからの出力が制御される必要がある。

たとえば、カーソルの中心座標 ( $C_u X, C_u Y$ )、チャネル  $CH_i$  の中心座標 ( $C X_i, C Y_i$ ) とし、X 軸方向の距離  $C X_{id}$  を、

$$C X_{id} = C_u X - C X_i$$

として算出する。この X 軸方向の距離  $C X_{id}$  を用いて、左右のスピーカに出力する音量を決定して出力することにより、音像の定位を行うことが可能となる。

このような構成とすることにより、表示装置 120 の動画像情報の表示位置と音声出力装置 130 から出力される音声データの位置との間に整合性を持たせることができ、動画像情報の内容把握を促すことが容易になる。

## 〔第2実施形態〕

本発明の第2実施形態の制御ブロック図を図8に示す。

この情報処理装置150は、動画像源200から複数の動画像情報を取得する動画像表示制御手段101を備えている。動画像情報表示制御手段101は、第5 1実施形態と同様に、予め設定された位置情報テーブルにしたがって各動画像情報の表示位置を決定し、この動画像位置情報と動画像情報とを出力する。

表示画像生成手段104は、第1実施形態と同様に、VRAMなどの画像出力用バッファを備え、複数の動画像情報をその位置情報に基づいて配置し画像出力を行う。

10 動画像表示制御手段101からの動画像位置情報は動画像選択手段108に入力される。動画像選択手段108は、複数のチャネルの動画像情報を所定の周期で選択するようなアルゴリズムを有している。たとえば、ひとつのチャネル番号を選択してこの動画像情報に対応する音声データを選択するための音声選択情報を出力し、一定時間経過する毎にチャネル番号順に選択するチャネル番号を切り替えていくように構成できる。

動画像選択手段108から出力される音声出力選択情報は音声出力選択手段107に入力される。音声出力選択手段107は、音声出力選択情報に基づいて選択されているチャネルの動画像情報に対応する音声データを音声出力装置130に出力する。

20 表示されている動画像情報を順に選択し、選択された動画像情報に対応する音声データを一定時間出力するような構成のアルゴリズムを図9のフローチャートに示す。

ステップS31では、変数*i*の値を初期化する。

25 ステップS32では、タイマを初期化してこのタイマによる経過時間のカウントを開始する。このタイマは、選択されたチャネルの動画像情報に対応する音声データを出力する時間を計時するものである。

ステップS33では、チャネルCH*i*の画像情報に対応する音声データを音声出力装置130に出力する。

ステップS34では、タイマのカウント値が所定値に達したか否かを判別する

。タイマのカウント値が予め設定されている所定値に到達したと判断した場合にはステップ S 3 5 に移行する。

ステップ S 3 5 では、変数  $i$  の値をインクリメントし、次のチャネル番号の動画像情報を選択する。

5 ステップ S 3 6 では、変数  $i$  の値が表示を行っているチャネル数  $n$  を超えたか否かを判別する。変数  $i$  の値がチャネル数  $n$  を超えていないと判断した場合にはステップ S 3 2 に移行し、変数  $i$  の値がチャネル数  $n$  を超えたと判断した場合にはステップ S 3 1 に移行する。

動画像選択手段 108 がこのようなアルゴリズムにしたがって動画像情報を選  
10 択し、選択した動画像情報に対応する音声データを出力するように構成することで、周期的に選択する動画像情報を切り換えてそれに対応する音声データを一定時間出力することができる。ユーザは、各動画像情報をポインティングデバイスなどで指定する作業なしで、各動画像情報に対応する音声データを周期的に認識することが可能であり、各動画像情報の内容を把握することが容易となる。

15

### 〔第 3 実施形態〕

本発明の第 3 実施形態の制御ブロック図を図 10 に示す。

この情報処理装置 160 は、動画像源 200 から複数の動画像情報を取得する動画像表示制御手段 101 を備えている。動画像情報表示制御手段 101 は、第  
20 1 実施形態と同様にして各動画像情報の表示位置を決定し、この動画像位置情報と動画像情報とを出力する。

カーソル位置決定手段 102 は、マウス、トラックボール、タッチパッド、キーボード、その他のポインティングデバイスで構成される入力デバイス 140 により入力されるカーソル指示情報を受け付け、このカーソル指示情報と現在のカ  
25 ソルの表示位置とに基づいて次のカーソル位置情報を算出しこれを出力する。

カーソル位置決定手段 102 から出力されるカーソル位置情報はカーソル画像生成手段 103 に入力される。カーソル画像生成手段 103 は、カーソル位置情報に基づいてカーソル画像情報を生成しこれを出力する。

動画像表示制御手段 101 から出力される動画像位置情報とカーソル位置決定

手段 102 から出力されるカーソル位置情報は距離情報生成手段 105 に入力される。距離情報生成手段 105 は、動画像位置情報とカーソル位置情報に基づいて各動画像情報の表示位置とカーソルの表示位置との距離を算出する。この各動画像情報の表示位置とカーソルの表示位置との距離は、動画像情報の中心位置と  
5 カーソルの中心位置との間の距離とすることができます。また、カーソルが動画像情報のウィンドウ内に位置する場合には、その距離を “0” に設定するように構成できる。

距離情報生成手段 105 で生成された距離情報は動画像選択手段 106 に入力される。動画像選択手段 106 では、距離情報生成手段 105 で生成された距離  
10 情報に基づいて、どの動画像情報に対応する音声データを出力するかを決定する。たとえば、各動画像情報の距離情報のうち最も距離の値が小さい動画像情報を選択するように構成できる。

動画像選択手段 106 は、選択された動画像情報に基づいて音声出力選択情報  
15 を音声出力選択手段 107 に出力する。音声出力選択手段 107 は、動画像源 200 からの複数の動画像情報のうち、音声出力選択情報で設定される動画像情報  
10 に対応する音声データを選択的に取得し、これを音声出力装置 130 に出力する。  
。

音声出力選択手段 107 から出力される音声データは、音声認識手段 109 に入力される。音声認識手段 109 は、入力される音声データから意味のある言葉  
20 を認識してこれを抽出し文字情報に変換するものである。

音声認識手段 109 で変換された文字情報は認識文字表示手段 110 に入力される。認識文字表示手段 110 は、音声認識手段 109 から入力される文字情報  
に基づいて表示装置 120 上に表示する文字データを生成し表示画像生成手段 1  
0 4 に出力する。

25 動画像表示制御手段 101 から出力される動画像情報と動画像位置情報、カーソル画像生成手段 103 から出力されるカーソル画像情報および認識文字表示手段 110 から出力される文字データは、表示画像生成手段 104 に入力される。表示画像生成手段 104 は、VRAM などの画像出力用バッファを備え、複数の動画像情報をその位置情報に基づいて配置し、カーソル画像および文字データを

合成して表示装置 120 に出力する。

ここで、認識文字表示手段 110 から出力される文字データは、対応する動画像情報の近傍に表示するように構成することが可能であり、どの動画像情報から得た文字データであるかを示す情報を表示装置 120 上に明示するような構成と

5 することも可能である。

また、選択されたチャネルの動画像情報に対応する音声データから取得した文字データを表示し、音声出力装置 130 から音声データの出力を行わない構成とすることも可能である。

10 この場合の動作について図 11 に示すフローチャートに基づいて説明する。

ステップ S41 では、変数  $i$  の値を初期化する。

ステップ S12 では、カーソル位置情報の読み込みを行う。

ステップ S13 では、カーソルの表示位置がチャネル番号  $CH_i$  の動画像情報の表示枠内に入っているか否かを判別する。この場合、第 1 実施形態と同様に、  
15 動画像情報を表示しているウィンドウの周囲に所定の距離範囲で表示枠を設定し、この表示枠内にカーソルが入った場合にその動画像情報が選択されたと判断するように構成できる。カーソルの表示位置がチャネル番号  $CH_i$  の動画像情報の表示枠内に入っていると判断した場合にはステップ S44 に移行する。

ステップ S44 では、チャネル番号  $CH_i$  の動画像情報に対応する音声データ  
20 を音声出力装置 130 に出力する。

ステップ S45 では、チャネル番号  $CH_i$  の動画像情報に対応する音声データから意味のある言葉を認識し文字データに変換する。

ステップ S46 では、認識した文字データを表示画像生成手段 104 に送出し、表示装置 120 上に表示する。

25 ステップ S43において、カーソルの表示位置がチャネル番号  $CH_i$  の動画像情報の表示枠内に入っていないと判断した場合には、ステップ S47 に移行する。

ステップ S47 では、変数  $i$  の値が表示されている動画像情報数  $n$  に到達したか否かを判別する。変数  $i =$  表示チャネル数  $n$  である場合にはステップ S41 に

移行し、そうでない場合にはステップ S 4 8 に移行する。

ステップ S 4 8 では変数 i の値をインクリメントしステップ S 4 3 に移行する。

- 
- このように構成した場合には、選択されたチャネルの動画像情報に対応する音  
5 声データに含まれる意味のある言葉を視覚的に認識することが可能となり、動画  
像情報の内容把握を容易にすることができる。

#### 〈変形例〉

第 3 実施形態の変形例のブロック図を図 1 2 に示す。

- 10 この情報処理装置 1 7 0 では、音声認識手段 1 0 9 および認識文字表示手段 1  
1 0 が表示するチャネル数だけ設けられており、それぞれ各チャネルの動画像情  
報に対応する音声データから意味のある言葉を抽出して文字データに変換しこれ  
を表示画像生成手段 1 0 4 に入力し、表示装置 1 2 0 上に表示する構成となっ  
ている。
- 15 各文字データはそれぞれ対応する動画像情報の表示位置の近傍に表示されるよ  
うに構成することが可能であり、文字データのみをリスト表示するように構成す  
ることも可能である。

この場合には、各動画像情報に対応する音声データから抽出された言葉を表示  
装置 1 2 0 上にそれぞれ表示することが可能となり、各動画像情報の内容把握を  
20 容易にすることができる。

#### 〔第 4 実施形態〕

本発明の第 4 実施形態の制御ブロック図を図 1 3 に示す。

- この情報処理装置 1 8 0 は、動画像源 2 0 0 から複数の動画像情報を取得する  
25 動画像表示制御手段 1 0 1 を備えている。動画像情報表示制御手段 1 0 1 は、第  
1 実施形態と同様にして各動画像情報の表示位置を決定し、この動画像位置情報  
と動画像情報とを出力する。

カーソル位置決定手段 1 0 2 は、マウス、トラックボール、タッチパッド、キ  
ーボード、その他のポインティングデバイスで構成される入力デバイス 1 4 0 に

より入力されるカーソル指示情報を受け付け、このカーソル指示情報と現在のカーソルの表示位置とに基づいて次のカーソル位置情報を算出しこれを出力する。

カーソル位置決定手段 102 から出力されるカーソル位置情報はカーソル画像生成手段 103 に入力される。カーソル画像生成手段 103 は、カーソル位置情報に基づいてカーソル画像情報を生成しこれを出力する。

動画像表示制御手段 101 から出力される動画像位置情報とカーソル位置決定手段 102 から出力されるカーソル位置情報は距離情報生成手段 105 に入力される。距離情報生成手段 105 は、動画像位置情報とカーソル位置情報に基づいて各動画像情報の表示位置とカーソルの表示位置との距離を算出する。この各動画像情報の表示位置とカーソルの表示位置との距離は、動画像情報の中心位置とカーソルの中心位置との間の距離とすることができる。また、カーソルが動画像情報のウィンドウ内に位置する場合には、その距離を”0”に設定するように構成できる。

距離情報生成手段 105 で生成された距離情報は動画像選択手段 106 に入力される。動画像選択手段 106 では、距離情報生成手段 105 で生成された距離情報に基づいて、どの動画像情報に対応する音声データを出力するかを決定する。たとえば、各動画像情報の距離情報のうち最も距離の値が小さい動画像情報を選択するように構成できる。

動画像選択手段 106 は、選択された動画像情報に基づいて音声出力選択情報を音声出力選択手段 107 に出力する。音声出力選択手段 107 は、動画像源 200 からの複数の動画像情報のうち、音声出力選択情報で設定される動画像情報に対応する音声データを選択的に取得し、これを音声出力装置 130 に出力する。

音声出力選択手段 107 から出力される音声データは、音声認識手段 109 に入力される。音声認識手段 109 は、入力される音声データから意味のある言葉を認識してこれを抽出し文字情報に変換するものである。

音声認識手段 109 で変換された文字情報は認識文字表示手段 110 に入力される。認識文字表示手段 110 は、音声認識手段 109 から入力される文字情報に基づいて表示装置 120 上に表示する文字データを生成し表示画像生成手段 1

04に出力する。

音声認識手段109から出力される文字情報はホームページ検索手段111に入力される。ホームページ検索手段111はインターネット接続手段113を介してインターネットにアクセスを行い、音声認識手段109から取得した文字情報5をキーワードとしてインターネット上で検索可能なホームページを検索する。ホームページの検索には、YAHOO、goo、googleなどの検索サイトに接続して検索結果を受信するように構成することが可能である。検索結果はインターネット接続手段113を介してホームページ検索手段111で受信され、ホームページ表示手段112に送出される。

10 ホームページ表示手段112は、検索結果から得られたホームページのURLにアクセスを行い、ホームページの情報を取得して表示画像生成手段104に出力する。ホームページ表示手段112は、Internet ExplorerやNetscape Navigatorなどのウェブブラウザで構成することが可能である。また、ホームページ情報の取得はインターネット接続手段113を介してインターネットにアクセスを行うことで可能となる。

動画像表示制御手段101から出力される動画像情報と動画像位置情報、カーソル画像生成手段103から出力されるカーソル画像情報、認識文字表示手段110から出力される文字データおよびホームページ表示手段112から出力されるホームページ情報は、表示画像生成手段104に入力される。表示画像生成手段104は、VRAMなどの画像出力用バッファを備え、複数の動画像情報をその位置情報に基づいて配置し、カーソル画像、文字データおよびホームページ情報20を合成して表示装置120に出力する。

この場合の動作について、図14に示すフローチャートに基づいて説明する。

25 ステップS51では、変数iの値を初期化する。

ステップS52では、カーソル位置情報の読み込みを行う。

ステップS53では、カーソルの表示位置がチャネル番号CHiの動画像情報の表示枠内に入っているか否かを判別する。この場合、第1実施形態と同様に、動画像情報を表示しているウィンドウの周囲に所定の距離範囲で表示枠を設定し

、この表示枠内にカーソルが入った場合にその動画像情報が選択されたと判断するように構成できる。カーソルの表示位置がチャネル番号CH*i*の動画像情報の表示枠内に入っていると判断した場合にはステップS54に移行する。

5 ステップS54では、チャネル番号CH*i*の動画像情報に対応する音声データを音声出力装置130に出力する。

ステップS55では、チャネル番号CH*i*の動画像情報に対応する音声データから意味のある言葉を認識し文字データに変換する。

ステップS56では、認識した文字データを表示画像生成手段104に送出し、表示装置120上に表示する。

10 ステップS57では、音声認識により得られた文字データからホームページ検索を行う。

ステップS58では、ホームページ検索を行った検索結果に基づいて、ホームページ情報を取得し、これを表示装置120上に表示する。

15 ステップS53において、カーソルの表示位置がチャネル番号CH*i*の動画像情報の表示枠内に入っていないと判断した場合には、ステップS59に移行する。  
◦

ステップS59では、変数*i*の値が表示されている動画像情報数*n*に到達したか否かを判別する。変数*i* = 表示チャネル数*n*である場合にはステップS51に移行し、そうでない場合にはステップS60に移行する。

20 ステップS60では変数*i*の値をインクリメントしステップS53に移行する。  
◦

25 このように構成した場合には、動画像情報に対応する音声データから得られる言葉から関連ホームページの情報を取得してこれを表示装置上に表示させることができ。このことにより、各動画像情報の関連情報を容易に取得することができ、種々のデータを簡単に取得することができる。

#### (産業上の利用可能性)

本発明によれば、表示装置に表示される複数の動画像情報から特定の動画像情報に対応する音声データを容易に認識することができ、その動画像情報の内容の

把握が容易になる。

## 請求の範囲

1.

複数の動画像情報を同時に表示装置に表示するマルチチャネル情報処理装置で  
5 あって、

前記複数の動画像情報を取得し、前記複数の動画像情報の表示装置上の表示位置に関する動画像位置情報を決定して前記複数の動画像情報を前記動画像位置情報に基づいて出力する動画像情報制御手段と、

10 入力デバイスを介して入力されるカーソル指示情報に基づいてカーソル位置情報を算出し前記カーソル位置情報に基づいてカーソル画像情報を生成してこれを出力するカーソル位置制御手段と、

前記動画像表示制御手段が出力する複数の動画像情報と、前記カーソル位置制御手段が出力するカーソル画像情報を合成して前記表示装置上に表示する表示画像生成手段と、

15 前記複数の動画像情報に対応する動画像位置情報と、前記カーソル位置制御手段で算出されたカーソル位置情報に基づいて、各動画像情報の表示位置とカーソルの表示位置との距離を算出し距離情報を生成する距離情報生成手段と、

前記距離情報生成手段で生成された距離情報に基づいて前記複数の動画像情報に対応する音声データの音量を決定して音声出力装置に出力する音声出力制御手段と、  
20

を備えるマルチチャネル情報処理装置。

2.

前記音声出力制御手段は、前記距離情報生成手段で生成された距離情報のうち  
25 距離の値が最も小さい動画像情報に対応する音声データの音量を予め定められた音量  $V_a$  に設定し、他の動画像情報に対応する音声データの音量を前記音量  $V_a$  よりも小さな音量  $V_b$  に設定することを特徴とする、請求項 1 に記載のマルチチャネル情報処理装置。

3.

前記音声出力制御手段は、前記複数の動画像情報に対応する音声データの音量を、前記距離情報生成手段で生成された距離情報中の距離の値に反比例するよう10に設定することを特徴とする、請求項1に記載のマルチチャネル情報処理装置。

5

4.

前記距離情報生成手段で生成された距離情報は、カーソルの表示位置から見た各動画像情報の表示位置の方向に関する方向情報を含み、前記音声出力制御手段は前記音声出力装置が形成する音像空間に前記複数の動画像情報に対応する音声10データが定位するように前記距離情報に基づいて前記音声出力装置に出力を行うことを特徴とする、請求項1に記載のマルチチャネル情報処理装置。

5.

前記複数の動画像情報に対応する音声データに含まれる言葉を認識する音声データ認識手段と、  
15

前記音声データ認識手段で認識した言葉を文字情報に変換して前記表示装置に表示する文字情報表示手段と、  
をさらに備える請求項1に記載のマルチチャネル情報処理装置。

20 6.

インターネット接続手段と、

前記音声データ認識手段で認識した言葉をキーワードとしてインターネット上に存在する関連ホームページを検索するホームページ検索手段と、

前記ホームページ検索手段で検索されたホームページを前記表示装置上に表示25するホームページ表示手段と、  
を備える、請求項5に記載のマルチチャネル情報処理装置。

7.

前記表示装置に表示される複数の動画像情報から所定のアルゴリズムに基づい

て特定の動画像情報を選択する動画像選択手段をさらに備え、前記音声出力制御手段は前記動画像選択手段が選択した動画像情報に対応する音声データを音声出力装置に出力することを特徴とする、請求項 1 に記載のマルチチャネル情報処理装置。

5

8.

前記動画像選択手段は、所定時間毎に選択する動画像情報を切り換えることを特徴とする、請求項 7 に記載のマルチチャネル情報処理装置。

10 9.

複数の動画像情報を同時に表示装置に表示する際のマルチチャネル情報処理方法であって、

前記表示装置上に表示を行う動画像情報の表示装置上の表示位置を決定する段階と、

15

決定した表示位置に基づいて前記複数の動画像情報を出力する段階と、

前記入力デバイスから入力されるカーソル指示情報を受け付ける段階と、

前記カーソル指示情報に基づいてカーソルを表示するカーソル位置情報を算出する段階と、

前記カーソル位置情報に基づいてカーソル画像情報を生成する段階と、

20

前記複数の動画像情報と前記カーソル画像情報を合成して表示画像を生成しこれを前記表示装置上に出力する段階と、

前記複数の動画像情報の表示位置と前記カーソル位置情報との間の距離を算出し距離情報を生成する段階と、

25

前記距離情報に基づいて複数の動画像情報に対応する音声データの音量を決定し音声出力装置に出力する段階と、  
を含むマルチチャネル情報処理方法。

10.

複数の動画像情報について生成された距離情報のうち距離の値が最も小さい動

画像情報に対応する音声データの音量を予め定められた音量  $V_a$  に設定し、他の動画像情報に対応する音声データの音量を前記音量  $V_a$  よりも小さな予め定められた音量  $V_b$  に設定することを特徴とする、請求項 9 に記載のマルチチャネル情報処理方法。

5

11.

前記複数の動画像情報に対応する音声データの音量を、各距離情報中の距離の値に反比例するように設定することを特徴とする、請求項 9 に記載のマルチチャネル情報処理方法。

10

12.

カーソルの表示位置から見た各動画像情報の表示位置の方向に関する方向情報を生成する段階と、

前記複数の動画像情報に対応する音声データが、前記音声出力装置の音像空間  
15 における前記距離情報および方向情報に応じた音像位置に定位するように、前記  
音声出力装置に出力を行う段階と、

をさらに備える、請求項 9 に記載のマルチチャネル情報処理方法。

13.

20 前記複数の動画像情報に対応する音声データに含まれる言葉を音声認識する段  
階と、

音声認識した言葉を文字情報に変換して前記表示装置に表示する段階と、  
をさらに備える請求項 9 に記載のマルチチャネル情報処理方法。

25 14.

インターネットに接続する段階と、  
音声認識した言葉をキーワードとしてインターネット上に存在する関連ホームページ  
ページを検索する段階と、  
検索された関連ホームページを前記表示装置上に表示する段階と、

を備える、請求項 1 3 に記載のマルチチャネル情報処理方法。

15.

- 前記表示装置に表示される複数の動画像情報から所定のアルゴリズムに基づいて特定の動画像情報を選択する段階と、  
選択した動画像情報に対応する音声データを前記音声出力装置に出力する段階と、  
をさらに備える、請求項 9 に記載のマルチチャネル情報処理方法。

10 16.

複数の動画像情報を同時に表示装置に表示する際のマルチチャネル情報処理方法のプログラムであって、

- 前記複数の動画像情報の表示装置での表示位置を決定する段階と、  
決定した表示位置に基づいて前記複数の動画像情報を出力する段階と、  
15 前記入力デバイスから入力されるカーソル指示情報を受け付ける段階と、  
前記カーソル指示情報に基づいてカーソルを表示するカーソル位置情報を算出する段階と、  
前記カーソル位置情報に基づいてカーソル画像情報を生成する段階と、  
前記複数の動画像情報と前記カーソル画像情報とを合成して表示画像を生成し  
20 これを前記表示装置上に出力する段階と、  
前記複数の動画像情報の表示位置と前記カーソル位置情報との間の距離を算出し距離情報を生成する段階と、  
前記距離情報に基づいて複数の動画像情報に対応する音声データの音量を決定し音声出力装置に出力する段階と、  
25 を含むマルチチャネル情報処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

17.

複数の動画像情報を同時に表示装置に表示する際のマルチチャネル情報処理方

法のプログラムであって、

前記複数の動画像情報の表示装置での表示位置を決定する段階と、

決定した表示位置に基づいて前記複数の動画像情報を出力する段階と、

前記入力デバイスから入力されるカーソル指示情報を受け付ける段階と、

- 5 前記カーソル指示情報に基づいてカーソルを表示するカーソル位置情報を算出する段階と、

前記カーソル位置情報に基づいてカーソル画像情報を生成する段階と、

前記複数の動画像情報と前記カーソル画像情報を合成して表示画像を生成しこれを前記表示装置上に出力する段階と、

- 10 前記複数の動画像情報の表示位置と前記カーソル位置情報との間の距離を算出し距離情報を生成する段階と、

前記複数の動画像情報について生成された距離情報のうち距離の値が最も小さい動画像情報に対応する音声データの音量を予め定められた音量  $V_a$  に設定し、他の動画像情報に対応する音声データの音量を前記音量  $V_a$  よりも小さな予め定められた音量  $V_b$  に設定し音声出力装置に出力する段階と、

を含むマルチチャネル情報処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

## 18.

- 20 複数の動画像情報を同時に表示装置に表示する際のマルチチャネル情報処理方法のプログラムであって、

前記複数の動画像情報の表示装置での表示位置を決定する段階と、

決定した表示位置に基づいて前記複数の動画像情報を出力する段階と、

前記入力デバイスから入力されるカーソル指示情報を受け付ける段階と、

- 25 前記カーソル指示情報に基づいてカーソルを表示するカーソル位置情報を算出する段階と、

前記カーソル位置情報に基づいてカーソル画像情報を生成する段階と、

前記複数の動画像情報と前記カーソル画像情報を合成して表示画像を生成しこれを前記表示装置上に出力する段階と、

前記複数の動画像情報の表示位置と前記カーソル位置情報との間の距離を算出し距離情報を生成する段階と、

前記複数の動画像情報に対応する音声データの音量を、各距離情報中の距離の値に反比例するように設定し音声出力装置に出力する段階と、

- 5 を含むマルチチャネル情報処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

#### 19.

- 複数の動画像情報を同時に表示装置に表示する際のマルチチャネル情報処理方  
10 法のプログラムであって、

前記複数の動画像情報の表示装置での表示位置を決定する段階と、

決定した表示位置に基づいて前記複数の動画像情報を出力する段階と、

前記入力デバイスから入力されるカーソル指示情報を受け付ける段階と、

- 前記カーソル指示情報に基づいてカーソルを表示するカーソル位置情報を算出  
15 する段階と、

前記カーソル位置情報に基づいてカーソル画像情報を生成する段階と、

前記複数の動画像情報と前記カーソル画像情報を合成して表示画像を生成し  
これを前記表示装置上に出力する段階と、

- 前記複数の動画像情報の表示位置と前記カーソル位置情報との間の距離を算出  
20 し距離情報を生成する段階と、

カーソルの表示位置から見た各動画像情報の表示位置の方向に関する方向情報を  
生成する段階と、

- 前記複数の動画像情報に対応する音声データが、前記音声出力装置の音像空間  
における前記距離情報および方向情報に応じた音像位置に定位するように、前記  
25 音声出力装置に出力を行う段階と、

を含むマルチチャネル情報処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

#### 20.

複数の動画像情報を同時に表示装置に表示する際のマルチチャネル情報処理方法のプログラムであって、

前記複数の動画像情報の表示装置上での表示位置を決定する段階と、

決定した表示位置に基づいて前記複数の動画像情報を出力する段階と、

5 前記入力デバイスから入力されるカーソル指示情報を受け付ける段階と、

前記カーソル指示情報に基づいてカーソルを表示するカーソル位置情報を算出する段階と、

前記カーソル位置情報に基づいてカーソル画像情報を生成する段階と、

前記複数の動画像情報に対応する音声データに含まれる言葉を音声認識する段

10 階と、

音声認識した言葉を文字情報に変換してこれを出力する段階と、

前記複数の動画像情報、前記カーソル画像情報および前記文字情報とを合成して表示画像を生成しこれを前記表示装置上に出力する段階と、

を備えるマルチチャネル情報処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

## 21.

複数の動画像情報を同時に表示装置に表示する際のマルチチャネル情報処理方法のプログラムであって、

20 前記複数の動画像情報の表示装置上での表示位置を決定する段階と、

決定した表示位置に基づいて前記複数の動画像情報を出力する段階と、

前記入力デバイスから入力されるカーソル指示情報を受け付ける段階と、

前記カーソル指示情報に基づいてカーソルを表示するカーソル位置情報を算出する段階と、

25 前記カーソル位置情報に基づいてカーソル画像情報を生成する段階と、

前記複数の動画像情報の表示位置と前記カーソル位置情報との間の距離を算出し距離情報を生成する段階と、

前記距離情報に基づいて複数の動画像情報のうちから特定の動画像情報を選択し、この動画像情報に対応する音声データを音声出力装置に出力する段階と、

前記音声出力装置に出力する音声データに含まれる言葉を音声認識する段階と、  
音声認識した言葉を文字情報に変換してこれを出力する段階と、  
前記複数の動画像情報、前記カーソル画像情報および前記文字情報とを合成し  
て表示画像を生成しこれを前記表示装置上に出力する段階と、  
5 を備えるマルチチャネル情報処理方法をコンピュータに実行させるためのプログ  
ラム。

## 22.

複数の動画像情報を同時に表示装置に表示する際のマルチチャネル情報処理方  
10 法のプログラムであって、

前記複数の動画像情報の表示装置での表示位置を決定する段階と、  
決定した表示位置に基づいて前記複数の動画像情報を出力する段階と、  
前記入力デバイスから入力されるカーソル指示情報を受け付ける段階と、  
前記カーソル指示情報に基づいてカーソルを表示するカーソル位置情報を算出  
15 する段階と、

前記カーソル位置情報に基づいてカーソル画像情報を生成する段階と、  
前記複数の動画像情報の表示位置と前記カーソル位置情報との間の距離を算出  
し距離情報を生成する段階と、  
前記距離情報に基づいて複数の動画像情報のうちから特定の動画像情報を選択  
20 し、この動画像情報に対応する音声データを音声出力装置に出力する段階と、  
前記音声出力装置に出力する音声データに含まれる言葉を音声認識する段階と、  
インターネットに接続する段階と、  
音声認識した言葉をキーワードとしてインターネット上に存在する関連ホーム  
ページを検索する段階と、  
25 前記複数の動画像情報、前記カーソル画像情報および前記検索された関連ホー  
ムページを合成して表示画像を生成しこれを前記表示装置上に出力する段階と、  
を備えるマルチチャネル情報処理方法をコンピュータに実行させるためのプログ  
ラム。

## 23.

複数の動画像情報を同時に表示装置に表示する際のマルチチャネル情報処理方法のプログラムであって、

前記複数の動画像情報の表示装置での表示位置を決定する段階と、

5 決定した表示位置に基づいて前記複数の動画像情報を出力する段階と、

前記表示装置に表示される複数の動画像情報から所定のアルゴリズムに基づいて特定の動画像情報を選択する段階と、

選択した動画像情報に対応する音声データを前記音声出力装置に出力する段階と、

10 を備えるマルチチャネル情報処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

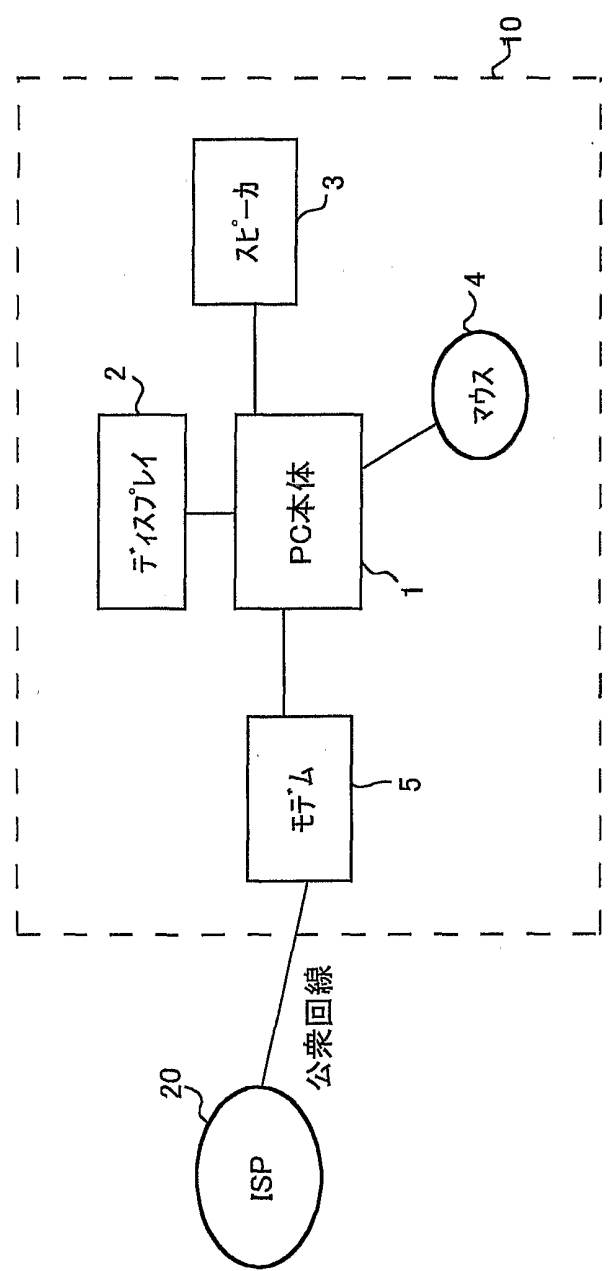
## 24.

請求項16～23のプログラムを記憶したコンピュータが読み取り可能な記憶

15 媒体。

1/13

Fig. 1

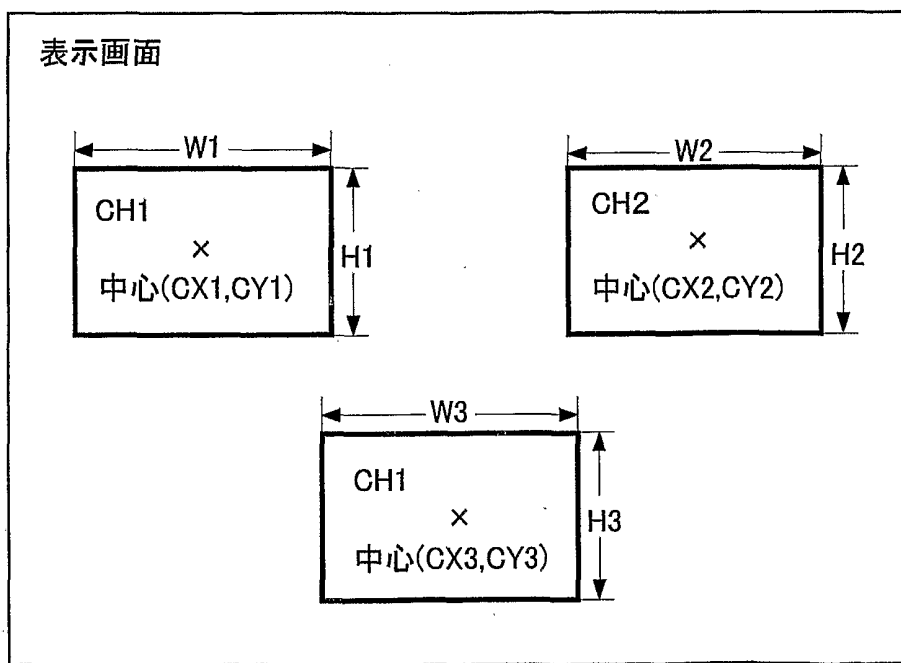


2/13

Fig. 2

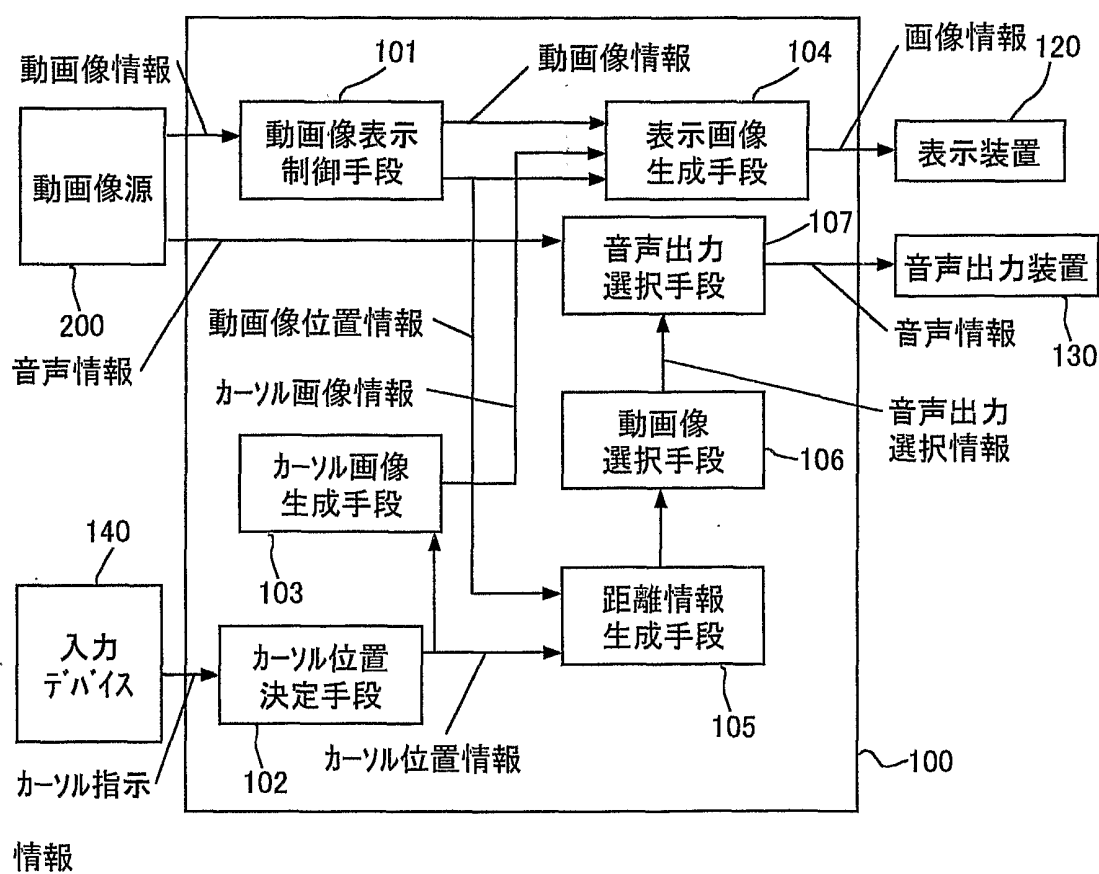
表示チャネル数	$n$		
チャネル番号	中央の位置	左右の幅	上下の高さ
CH1	CX1,CY1	W1	H1
...	...	...	...
CHn	CXn,CYn	Wn	Hn

Fig. 3



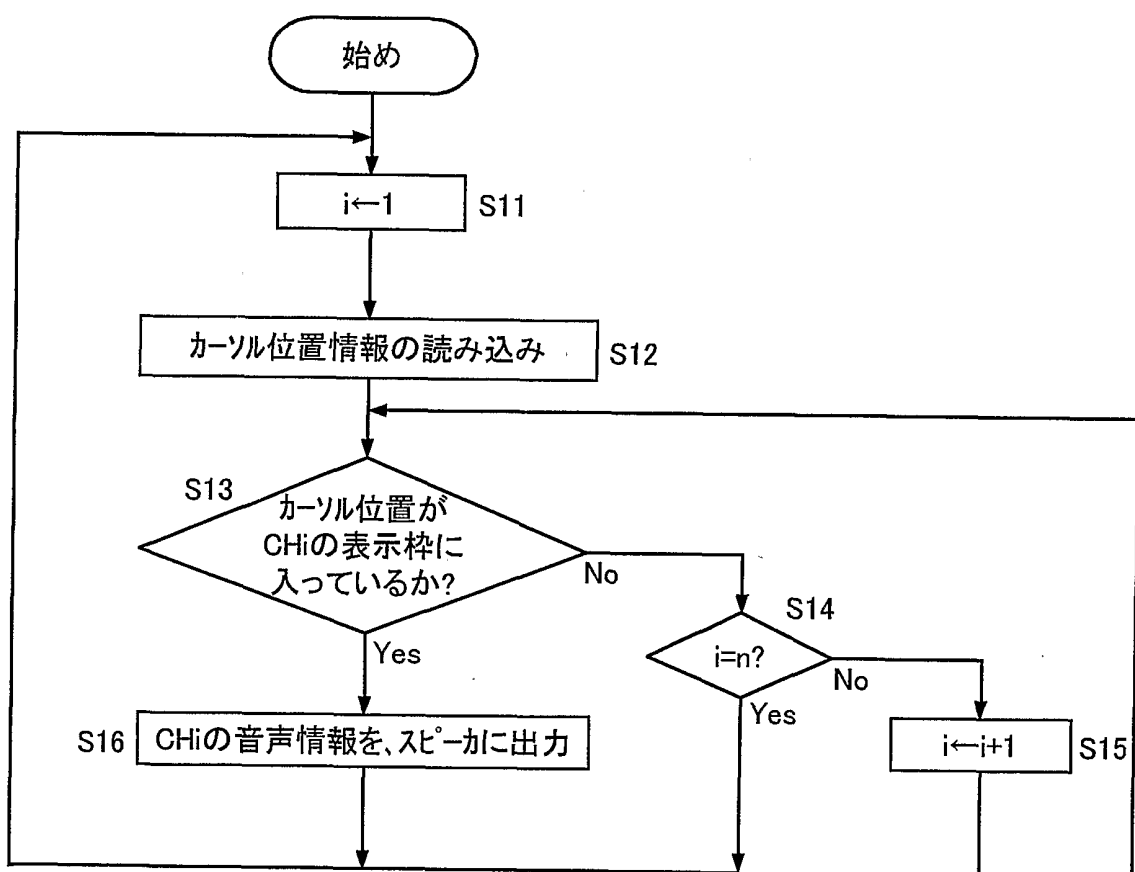
3/13

Fig. 4



4/13

Fig. 5



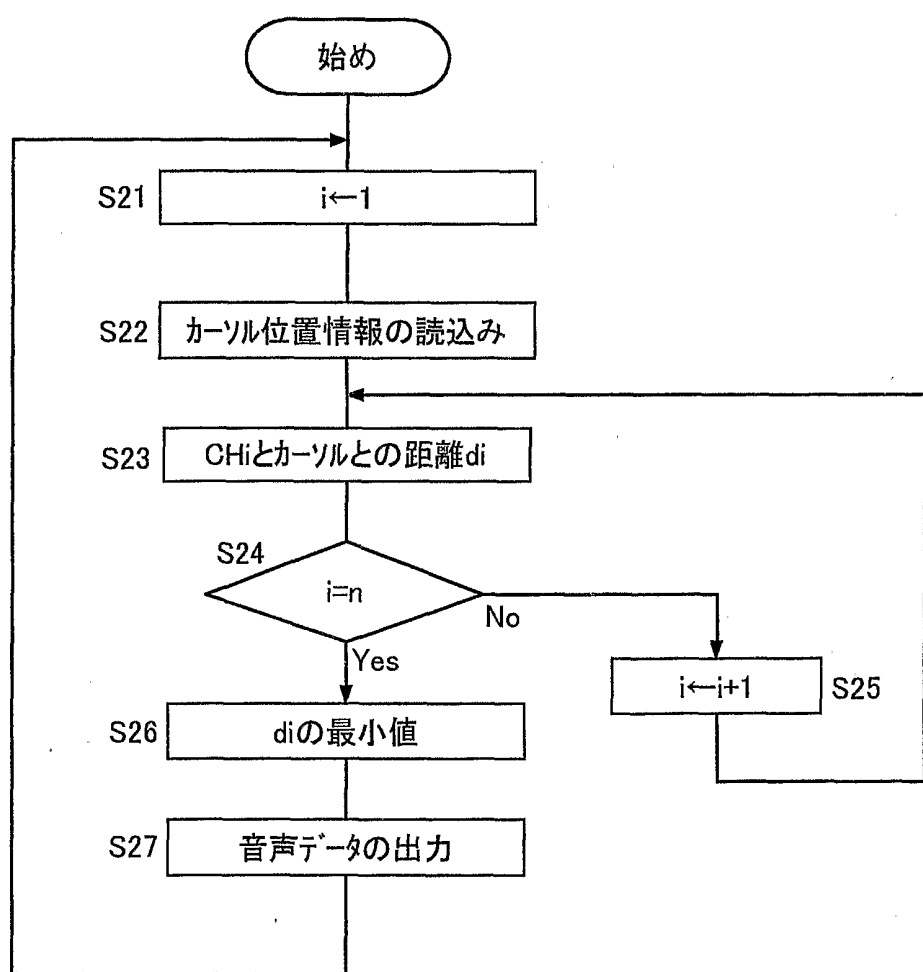
5/13

Fig. 6

表示チャネル数	n				
チャネル番号	中央の位置	表示幅	表示高さ	近傍幅	近傍高さ
CH1	CX1,CY1	DW1	DH1	NW1	NH1
...	...	...	...	...	...
CHn	CXn,Cyn	DWn	DHn	NWn	NHn

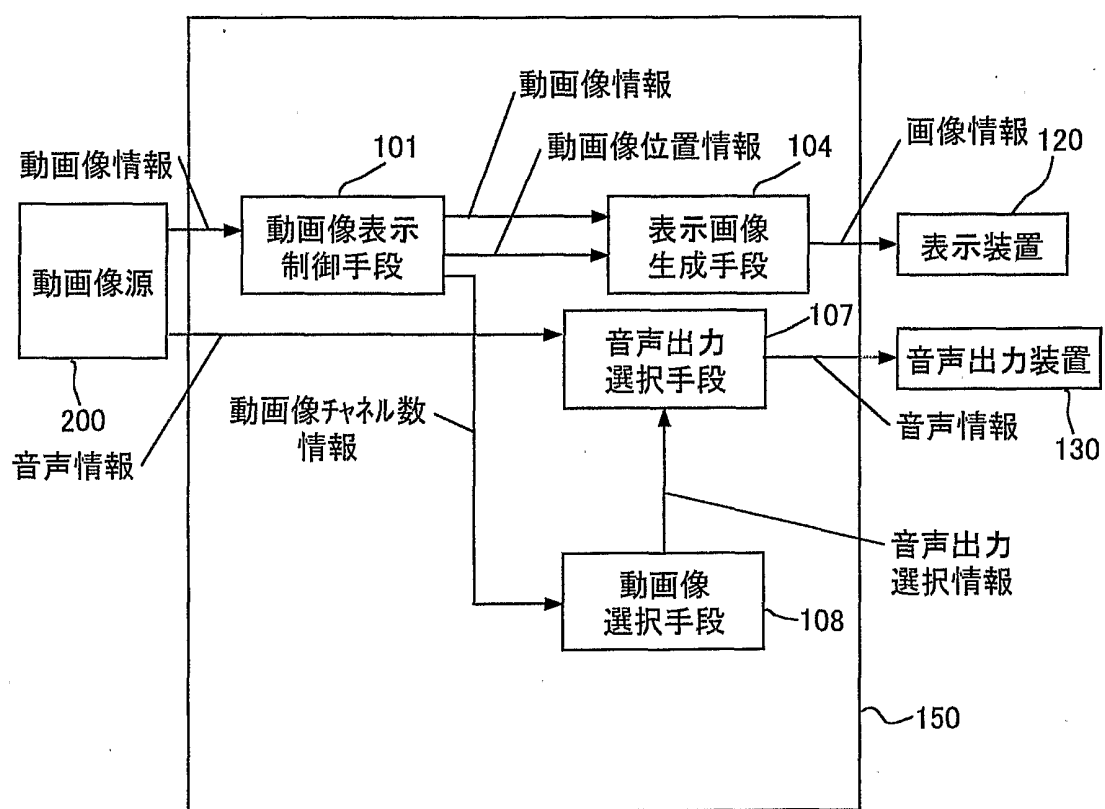
6/13

Fig. 7



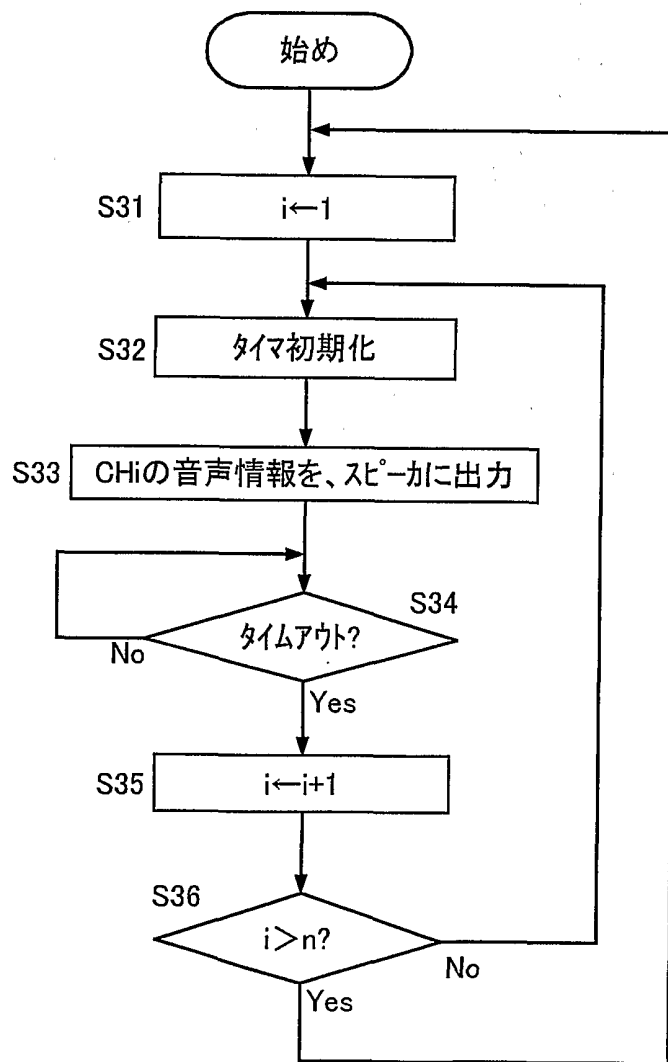
7/13

Fig. 8



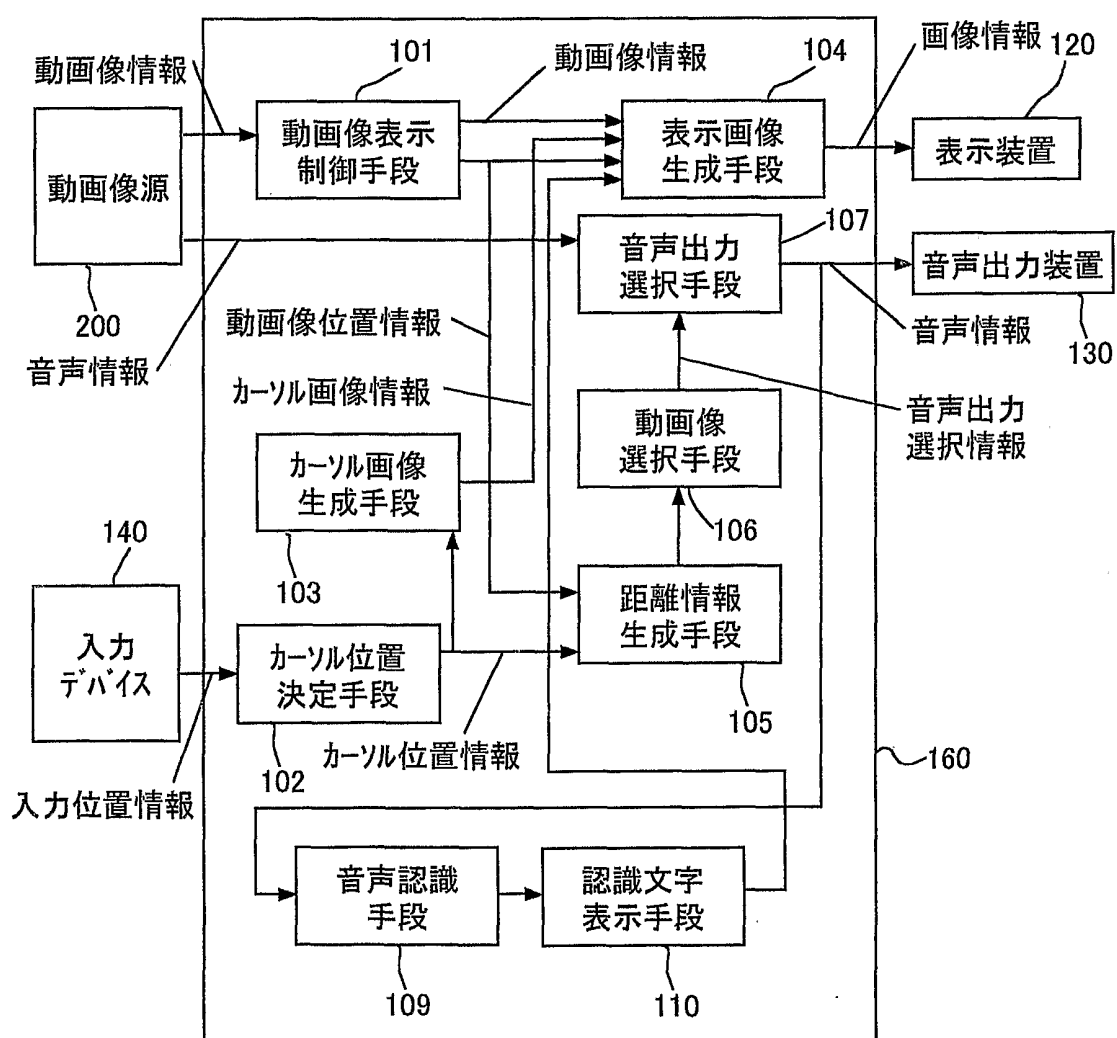
8/13

Fig. 9



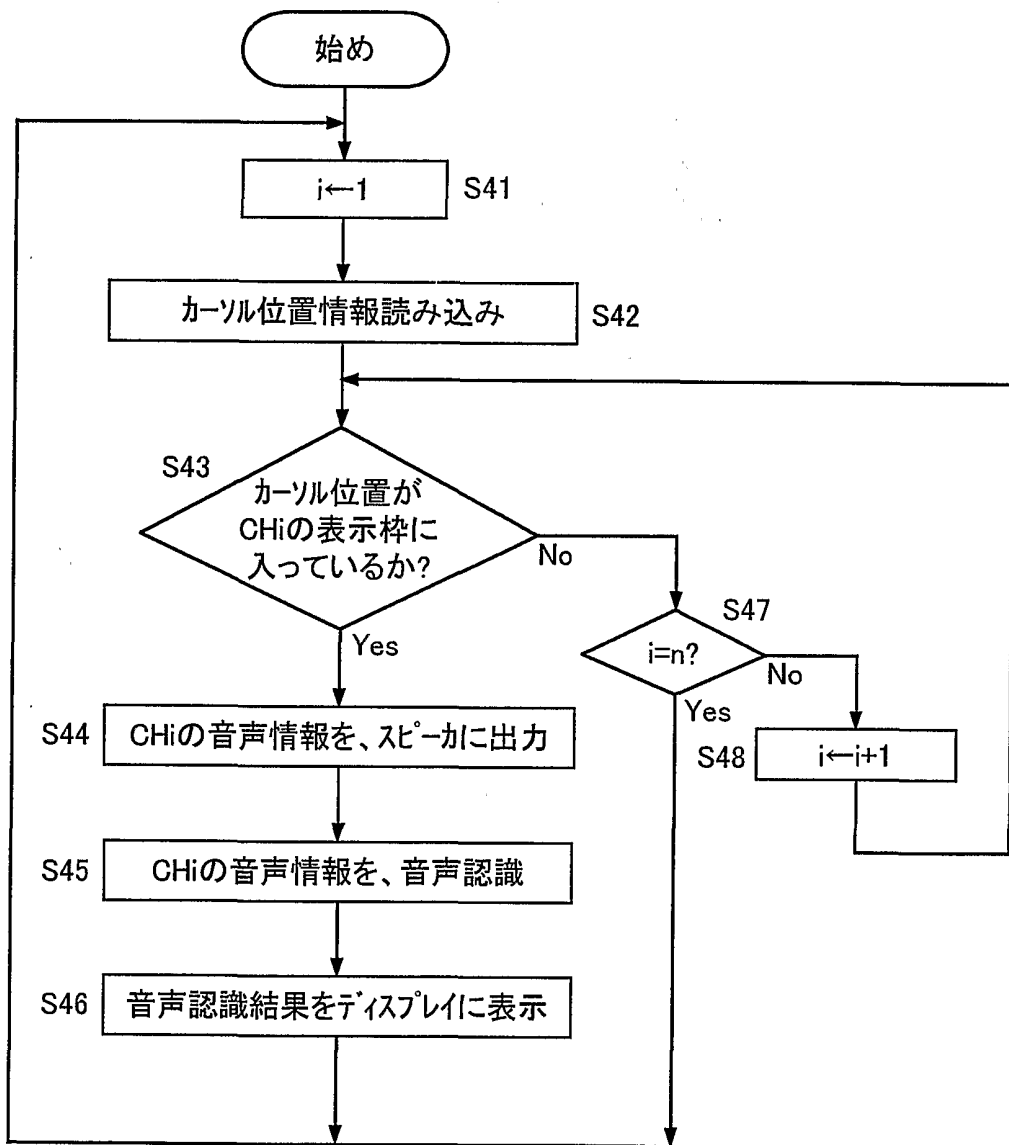
9/13

Fig. 10



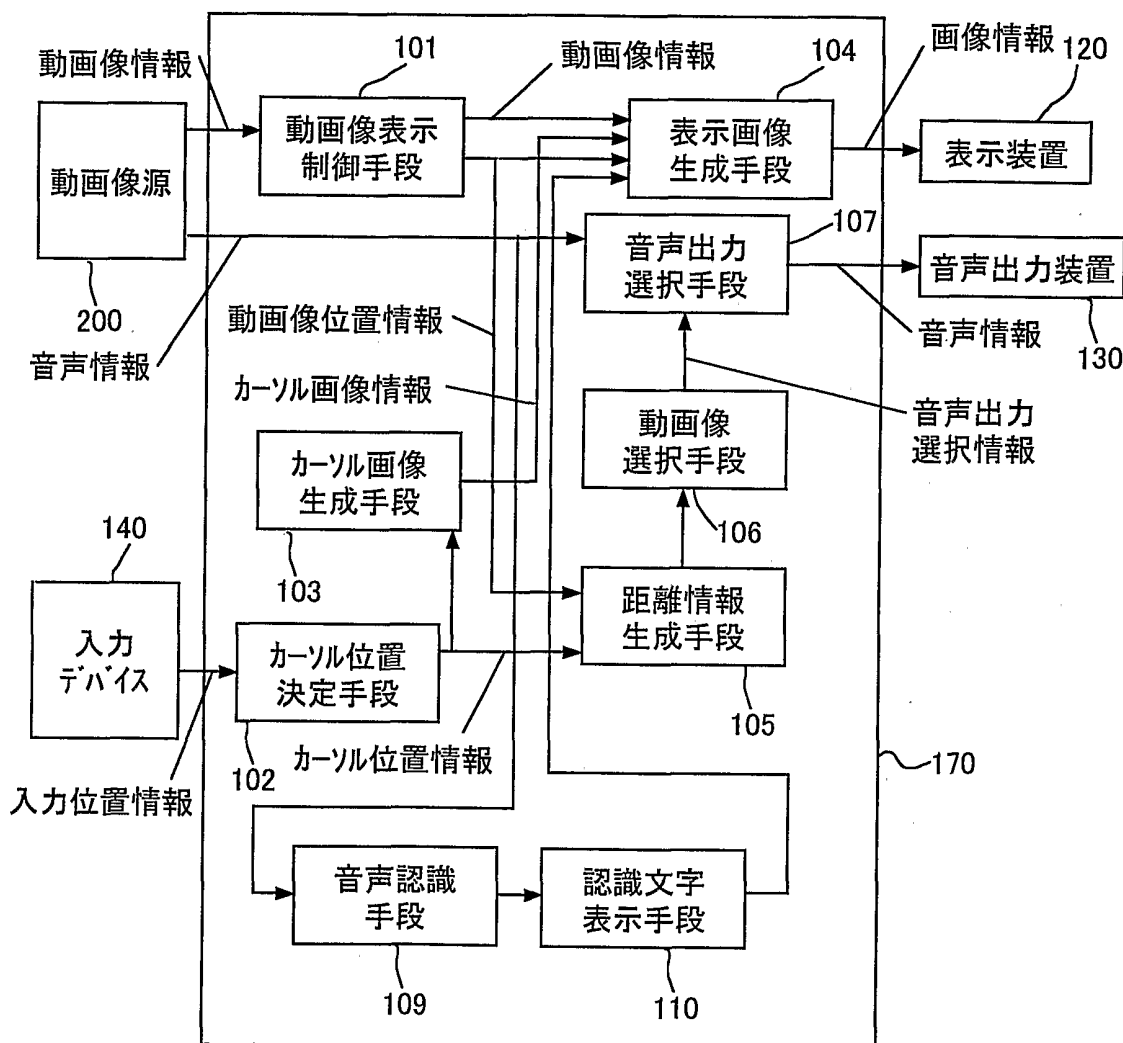
10/13

Fig. 11



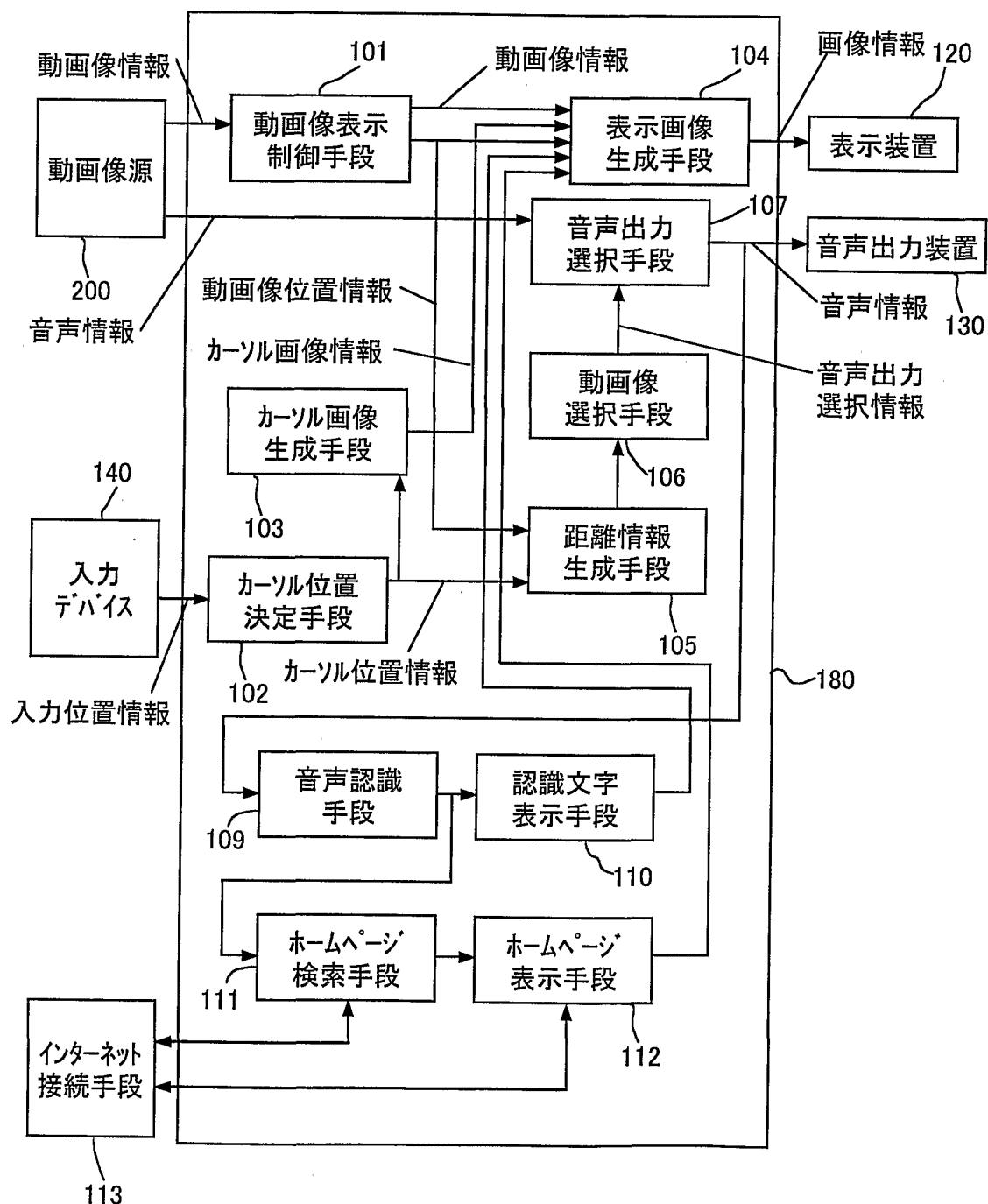
11/13

Fig. 12



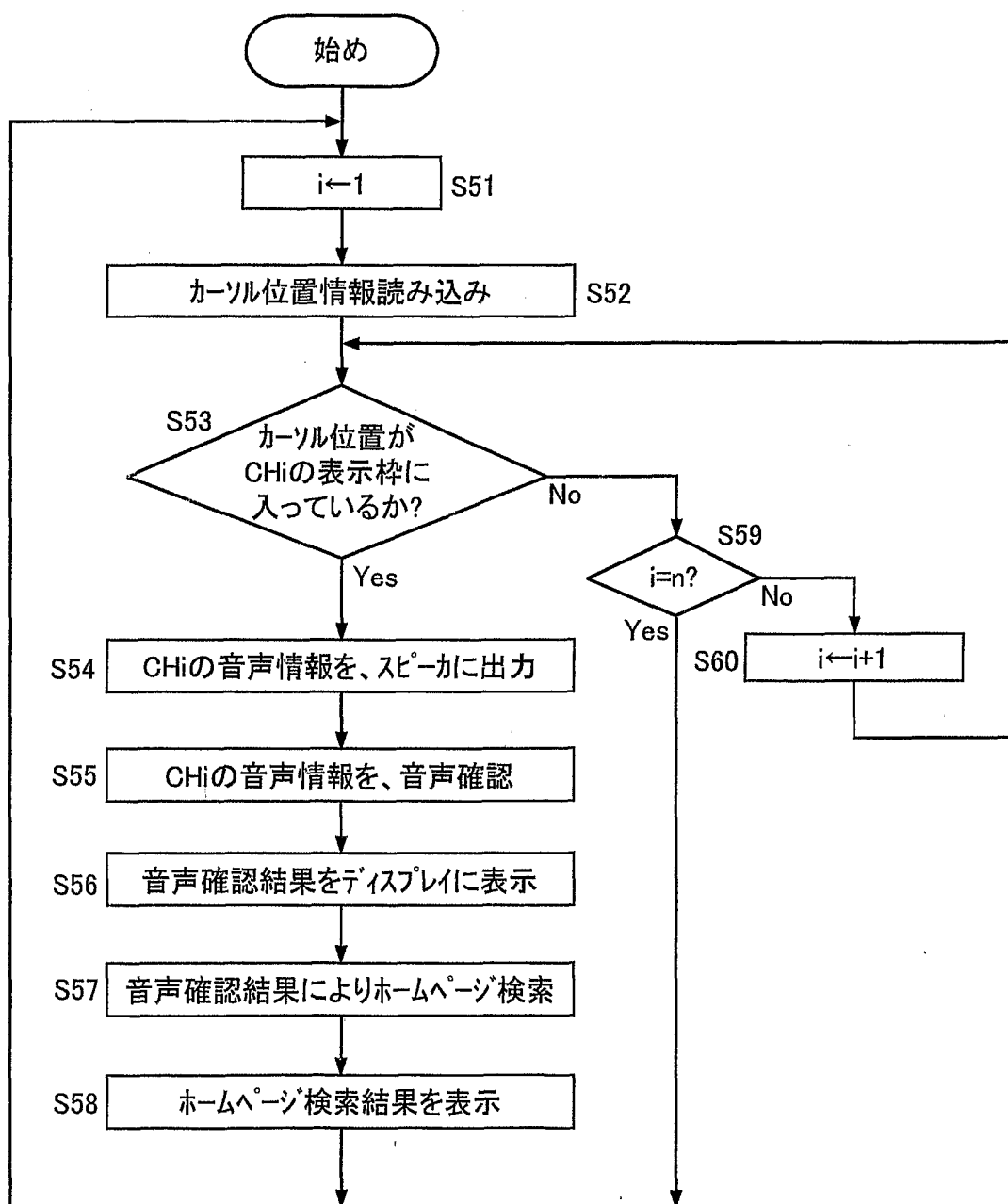
12/13

Fig. 13



13/13

Fig. 14



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/02423

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER  
Int.Cl<sup>7</sup> H04N5/44

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<sup>7</sup> H04N5/44-5/445, G06F3/00-3/153, G09G5/00-5/40Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001  
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001

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.
Y	JP, 5-113864, A (Canon Inc.), 07 May, 1993 (07.05.93), Full text & US, 5666555, A	1-3, 7-11, 15-16, 23-24 4-6, 12-14, 17-22
Y	JP, 6-110642, A (Oki Electric Industry Co., Ltd.), 22 April, 1994 (22.04.94), Full text (Family: none)	1-3, 7-11, 15-16, 23-24 4-6, 12-14, 17-22
A	JP, 8-292872, A (Hitachi, Ltd.), 05 November, 1996 (05.11.96), Full text (Family: none)	1-24
A	JP, 7-129356, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 19 May, 1995 (19.05.95), Full text (Family: none)	1-24
A	JP, 7-129356, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 19 May, 1995 (19.05.95), Full text (Family: none)	1-24

 Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.

* Special categories of cited documents:	"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
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"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
"E" earlier document but published on or after the international filing date	"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
"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)	"&"	document member of the same patent family
"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		

Date of the actual completion of the international search 05 June, 2001 (05.06.01)	Date of mailing of the international search report 19 June, 2001 (19.06.01)
---	--

Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer
--	--------------------

Facsimile No.	Telephone No.
---------------	---------------

## A. 発明の属する分野の分類（国際特許分類（IPC））

Int. cl' H04N 5/44

## 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' H04N 5/44-5/445, G06F 3/00-3/153, G09G 5/00-5/40

## 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

日本国実用新案公報 1922-1996

日本国公開実用新案公報 1971-2001

日本国登録実用新案公報 1994-2001

日本国実用新案登録公報 1996-2001

## 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 カテゴリーエ	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
Y	JP, 5-113864, A(キヤノン株式会社) 7.5月. 1993 (07.05.93), 全文, & US, 5666555, A	1-3, 7-11, 15 -16, 23-24
A		4-6, 12-14, 17-22
Y	JP, 6-110642, A(沖電気株式会社) 22.4月. 1994 (22.04.94), 全文, (ファミリーなし)	1-3, 7-11, 15 -16, 23-24
A		4-6, 12-14, 17-22

 C欄の続きにも文献が列挙されている。 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

「&amp;」同一パテントファミリー文献

## 国際調査を完了した日

05.06.01

## 国際調査報告の発送日

19.06.01

## 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）

西谷 憲人

5P 9187

印

電話番号 03-3581-1101 内線 3581

C (続き) . 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	J P, 8 - 2 9 2 8 7 2, A (株式会社日立製作所) 5. 1 1 月. 1 9 9 6 (0 5. 1 1. 9 6), 全文, (ファミリーなし)	1-24
A	J P, 7 - 1 2 9 3 5 6, A (松下電器産業株式会社) 1 9. 5 月. 1 9 9 5 (1 9. 0 5. 9 5), 全文, (ファミリーなし)	1-24
A	J P, 7 - 1 2 9 3 5 6, A (松下電器産業株式会社) 1 9. 5 月. 1 9 9 5 (1 9. 0 5. 9 5), 全文, (ファミリーなし)	1-24