

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第5924386号  
(P5924386)

(45) 発行日 平成28年5月25日 (2016. 5. 25)

(24) 登録日 平成28年4月28日 (2016. 4. 28)

(51) Int. Cl.		F I			
<b>G 1 O K</b>	<b>11/178</b>	<b>(2006. 01)</b>	G 1 O K	11/16	H
<b>H O 4 R</b>	<b>3/00</b>	<b>(2006. 01)</b>	H O 4 R	3/00	3 1 O
<b>H O 4 R</b>	<b>1/10</b>	<b>(2006. 01)</b>	H O 4 R	1/10	1 O 1 B

請求項の数 16 (全 41 頁)

(21) 出願番号	特願2014-179228 (P2014-179228)	(73) 特許権者	000002185
(22) 出願日	平成26年9月3日 (2014. 9. 3)		ソニー株式会社
(62) 分割の表示	特願2009-93119 (P2009-93119) の分割		東京都港区港南1丁目7番1号
原出願日	平成21年4月7日 (2009. 4. 7)	(74) 代理人	100095957
(65) 公開番号	特開2015-4987 (P2015-4987A)		弁理士 亀谷 美明
(43) 公開日	平成27年1月8日 (2015. 1. 8)	(74) 代理人	100096389
審査請求日	平成26年9月3日 (2014. 9. 3)		弁理士 金本 哲男
		(74) 代理人	100101557
			弁理士 萩原 康司
		(74) 代理人	100128587
			弁理士 松本 一騎
		(72) 発明者	村田 康信
			東京都港区港南1丁目7番1号 ソニー株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ノイズキャンセリングシステム

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

外部環境に合わせた複数のノイズキャンセリングモードによるノイズキャンセリング機能を有し、

ハウジングの外部に設けられるマイクと、

前記マイクで收音された音を電気信号に変換して得られるノイズ信号の周波数成分を解析するノイズ解析部と、

前記ノイズ解析部の解析結果に基づいて前記ノイズキャンセリングモードに対応する前記ノイズ信号に対する所定のフィルタ処理を実行する複数のフィルタ処理部と、

前記ノイズ解析部の解析結果の変化に応じて前記複数のフィルタ処理部の出力の合成比率を時变的に変化させてノイズキャンセル信号を出力する出力制御部と、

前記出力制御部から出力された前記ノイズキャンセル信号と音声信号を加算する加算部と、

前記ハウジングの内部に設けられたスピーカと、  
を備え、

前記ノイズ解析部は、ユーザが前記ノイズキャンセリング機能を実行させている間は常にノイズ信号を解析し、

一のフィルタ処理部は、前記ノイズ解析部の解析結果の変化の発生に応じて前記ノイズ信号に対する前記ノイズキャンセリングモードに対応する所定のフィルタ処理を実行している他のフィルタ処理部とは異なる前記ノイズキャンセリングモードに対応する所定のフ

10

20

フィルタ処理を開始し、

前記出力制御部は、前記ノイズ解析部の解析結果の変化に応じて前記他のフィルタ処理部及び前記一のフィルタ処理部の出力の合成比率を時变的に変化させ、前記他のフィルタ処理部の出力から前記一のフィルタ処理部の出力へ切り替えることで一の前記ノイズキャンセリングモードを選択する、フィードフォワード方式のノイズキャンセリングシステム。

【請求項 2】

前記出力制御部の出力が前記他のフィルタ処理部の出力から前記一のフィルタ処理部の出力へ切り替わると、前記他のフィルタ処理部の特性は前記一のフィルタ処理部と同じ特性に設定される、請求項 1 に記載のフィードフォワード方式のノイズキャンセリングシステム。

10

【請求項 3】

前記出力制御部は、前記ノイズ解析部の解析の結果、現在の特性とは異なる特性によるフィルタ処理が望ましいと所定の回数連続して前記ノイズ解析部が判断した場合に、前記他のフィルタ処理部から前記一のフィルタ処理部への出力の切り替えを開始する、請求項 1 に記載のフィードフォワード方式のノイズキャンセリングシステム。

【請求項 4】

前記ノイズ解析部の解析結果に基づいて音声信号に対するイコライザ処理を実行して出力するイコライザ部をさらに備え、

前記イコライザ部の出力は、前記出力制御部の出力に重畳される、請求項 1 に記載のフィードフォワード方式のノイズキャンセリングシステム。

20

【請求項 5】

前記フィルタ処理部と前記イコライザ部とを含む信号処理部を備える、請求項 4 に記載のフィードフォワード方式のノイズキャンセリングシステム。

【請求項 6】

前記複数のフィルタ処理部の内、主となる 1 つのフィルタ処理部が常に動作し、他の前記フィルタ処理部は前記ノイズ解析部の解析結果に変化が生じた場合にのみ動作し、該場合以外は動作を停止する、請求項 1 に記載のフィードフォワード方式のノイズキャンセリングシステム。

【請求項 7】

30

ノイズ信号を解析する場合には前記ノイズ解析部を備え、前記ノイズ信号に対する所定のフィルタ処理を実行する際には一の前記フィルタ処理部を備え、該ノイズ解析部と該フィルタ処理部とは切り替え可能に構成される信号処理部を備える、請求項 1 に記載のフィードフォワード方式のノイズキャンセリングシステム。

【請求項 8】

前記一のフィルタ処理部は、前記ノイズ解析部の解析結果が変化し、変化後の同一の解析結果が複数回連続して発生した場合に、他のフィルタ処理部とは異なる特性による所定のフィルタ処理を開始する、請求項 1 に記載のフィードフォワード方式のノイズキャンセリングシステム。

【請求項 9】

40

外部環境に合わせた複数のノイズキャンセリングモードによるノイズキャンセリング機能を有し、

ハウジングの内部に設けられるマイクと、

前記マイクで収音された音を電気信号に変換して得られるノイズ信号の周波数成分を解析するノイズ解析部と、

前記ノイズ解析部の解析結果に基づいて前記ノイズキャンセリングモードに対応する前記ノイズ信号に対する所定のフィルタ処理を実行する複数のフィルタ処理部と、

前記ノイズ解析部の解析結果の変化に応じて前記複数のフィルタ処理部の出力の合成比率を時变的に変化させてノイズキャンセル信号を出力する出力制御部と、

前記出力制御部から出力された前記ノイズキャンセル信号と音声信号を加算する加算部

50

と、

前記ハウジングの内部に設けられたスピーカと、  
を備え、

前記ノイズ解析部は、ユーザが前記ノイズキャンセリング機能を実行させている間は常にノイズ信号を解析し、

一のフィルタ処理部は、前記ノイズ解析部の解析結果の変化の発生に応じて前記ノイズ信号に対する前記ノイズキャンセリングモードに対応する所定のフィルタ処理を実行している他のフィルタ処理部とは異なる前記ノイズキャンセリングモードに対応する所定のフィルタ処理を開始し、

前記出力制御部は、前記ノイズ解析部の解析結果の変化に応じて前記他のフィルタ処理部及び前記一のフィルタ処理部の出力の合成比率を時变的に変化させ、前記他のフィルタ処理部の出力から前記一のフィルタ処理部の出力へ切り替えることで一の前記ノイズキャンセリングモードを選択する、フィードバック方式のノイズキャンセリングシステム。

【請求項 10】

前記出力制御部の出力が前記他のフィルタ処理部の出力から前記一のフィルタ処理部の出力へ切り替わると、前記他のフィルタ処理部の特性は前記一のフィルタ処理部と同じ特性に設定される、請求項 9 に記載のフィードバック方式のノイズキャンセリングシステム。

【請求項 11】

前記出力制御部は、前記ノイズ解析部の解析の結果、現在の特性とは異なる特性によるフィルタ処理が望ましいと所定の回数連続して前記ノイズ解析部が判断した場合に、前記他のフィルタ処理部から前記一のフィルタ処理部への出力の切り替えを開始する、請求項 9 に記載のフィードバック方式のノイズキャンセリングシステム。

【請求項 12】

前記ノイズ解析部の解析結果に基づいて音声信号に対するイコライザ処理を実行して出力するイコライザ部をさらに備え、

前記イコライザ部の出力は、前記出力制御部の出力に重畳される、請求項 9 に記載のフィードバック方式のノイズキャンセリングシステム。

【請求項 13】

前記フィルタ処理部と前記イコライザ部とを含む信号処理部を備える、請求項 12 に記載のフィードバック方式のノイズキャンセリングシステム。

【請求項 14】

前記複数のフィルタ処理部の内、主となる 1 つのフィルタ処理部が常に動作し、他の前記フィルタ処理部は前記ノイズ解析部の解析結果に変化が生じた場合にのみ動作し、該場合以外は動作を停止する、請求項 9 に記載のフィードバック方式のノイズキャンセリングシステム。

【請求項 15】

ノイズ信号を解析する場合には前記ノイズ解析部を備え、前記ノイズ信号に対する所定のフィルタ処理を実行する際には一の前記フィルタ処理部を備え、該ノイズ解析部と該フィルタ処理部とは切り替え可能に構成される信号処理部を備える、請求項 9 に記載のフィードバック方式のノイズキャンセリングシステム。

【請求項 16】

前記一のフィルタ処理部は、前記ノイズ解析部の解析結果が変化し、変化後の同一の解析結果が複数回連続して発生した場合に、他のフィルタ処理部とは異なる特性による所定のフィルタ処理を開始する、請求項 9 に記載のフィードバック方式のノイズキャンセリングシステム。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、ノイズキャンセリングシステムに関する。

10

20

30

40

50

## 【背景技術】

## 【0002】

イヤホンやヘッドホン等を通じて楽曲等を聴く際に、外部環境の騒音（ノイズ）を低減（キャンセル）して、聴取者（ユーザ）に対して良好な楽曲再生環境を提供するノイズキャンセリングシステムが知られている。従来のノイズキャンセリングシステムにおいては、ノイズを低減させる処理はアナログ処理が主流であった。しかし、近年ではデジタルによるノイズキャンセリングシステムも開発され、デジタル処理によるノイズキャンセリングシステムを搭載したヘッドホンが製品化されて市場に出回っている。デジタル処理によるノイズキャンセリングシステムは、デジタル処理による高いノイズキャンセリング性能もさることながら、デジタル処理ならではとも言える、複数のノイズキャンセリングモードを搭載したものもある。複数のノイズキャンセリングモードを搭載することにより、聴取者は騒音に応じて最適なモードを選択して使用することができる（例えば特許文献1参照）。

10

## 【0003】

さらに、一部のノイズキャンセリングシステムを搭載したヘッドホンには、ユーザがボタンを押すだけで周囲の騒音の状況を解析し、自動的に最適なノイズキャンセリングモードを選択する機能（最適モード選択機能）を搭載するものもある。かかるヘッドホンで最適モード選択機能を実行すると、まずヘッドホンは楽曲等の出力を止め、さらにノイズキャンセリング機能も停止する。そしてヘッドホンは、内側または外側に備えたマイクから騒音を一定時間収録し、収録した音を解析し、解析結果に基づいて最適なモードを選択する。最適なモードを選択すると、ヘッドホンは選択したモードに切り替えてノイズキャンセリング機能を再開し、楽曲等の出力を再開する。

20

## 【先行技術文献】

## 【特許文献】

## 【0004】

【特許文献1】特開2008-122729号公報

## 【発明の概要】

## 【発明が解決しようとする課題】

## 【0005】

しかし、このような従来の最適モード選択機能を搭載したヘッドホンには、騒音を解析している間は出力を止めなければならないという問題があった。ユーザは、騒音環境を低減して快適な環境で楽曲を楽しみたいにも関わらず、解析のために一度ノイズキャンセリング機能を停止しなければならない。従って、騒音の解析中にユーザが不快感を覚えてしまう。

30

## 【0006】

また、このような従来の最適モード選択機能を搭載したヘッドホンには、周囲の騒音の状況が変わった際に、ユーザ自身が最適モード選択機能を実行させなければならないという問題もあった。例えば、ユーザが電車に乗った、または電車から降りた場合に、周囲の騒音の状況が変化したにも関わらず、ユーザが操作を忘れてしまったときは、騒音の状況に応じたノイズキャンセリング機能が働かないことになる。また、ユーザ自身が最適モード選択機能を実行させなければならないので、ユーザが最適モード選択機能を実行させないように設定することも考えられ、異なる騒音環境に特化してチューニングされた最適モードが活用されないことにも繋がってしまう。

40

## 【0007】

そこで、本発明は、上記問題に鑑みてなされたものであり、本発明の目的とするところは、常に騒音の状況を解析し、周囲の騒音の状況が変化した場合には自動的に最適なモードに切り替えることで、ユーザが常に良好な聴取環境で楽曲等を聴取することが可能な、新規かつ改良されたノイズキャンセリングシステムを提供することにある。

## 【課題を解決するための手段】

## 【0008】

50

上記課題を解決するために、本発明のある観点によれば、ハウジングの外部に設けられるマイクと、前記マイクで收音された音を電気信号に変換して得られるノイズ信号の周波数成分を解析するノイズ解析部と、前記ノイズ解析部の解析結果に基づいて前記ノイズ信号に対する所定のフィルタ処理を実行する複数のフィルタ処理部と、前記ノイズ解析部の解析結果の変化に応じて前記複数のフィルタ処理部の出力の合成比率を時变的に変化させて出力する出力制御部と、を備え、一のフィルタ処理部は、前記ノイズ解析部の解析結果の変化の発生に応じて前記ノイズ信号に対する所定のフィルタ処理を実行している他のフィルタ処理部とは異なる特性によって所定のフィルタ処理を開始し、前記出力制御部は、前記ノイズ解析部の解析結果の変化に応じて前記他のフィルタ処理部及び前記一のフィルタ処理部の出力の合成比率を時变的に変化させ、前記他のフィルタ処理部の出力から前記一のフィルタ処理部の出力へ切り替える、フィードフォワード方式のノイズキャンセリングシステムが提供される。

10

**【0009】**

かかる構成によれば、ノイズ解析部は收音された音を電気信号に変換して得られるノイズ信号の周波数成分を解析し、複数のフィルタ処理部はノイズ解析部の解析結果に基づいて前記ノイズ信号に対する所定のフィルタ処理を実行し、出力制御部はノイズ解析部の解析結果の変化に応じて前記複数のフィルタ処理部の出力の合成比率を時变的に変化させて出力する。そして、複数のフィルタ処理部の内の一のフィルタ処理部は、前記ノイズ解析部の解析結果の変化の発生に応じて前記ノイズ信号に対する所定のフィルタ処理を実行している他のフィルタ処理部とは異なる特性によって所定のフィルタ処理を開始し、出力制御部は、前記ノイズ解析部の解析結果の変化に応じて前記他のフィルタ処理部及び前記一のフィルタ処理部の出力の合成比率を時变的に変化させ、前記他のフィルタ処理部の出力から前記一のフィルタ処理部の出力へ切り替える。

20

**【0010】**

その結果、ノイズ解析部の解析結果の変化に応じて、すなわち、周囲の騒音の状況の変化に応じて適した特性を有するフィルタによるフィルタ処理を実行するようにフィルタ処理部からの出力を切り替えることで、ユーザが常に良好な聴取環境で楽曲等を聴取することが可能となる。

**【0011】**

前記出力制御部の出力が前記他のフィルタ処理部の出力から前記一のフィルタ処理部の出力へ切り替わると、前記他のフィルタ処理部の特性は前記一のフィルタ処理部と同じ特性に設定されるようにしてもよい。

30

**【0012】**

前記出力制御部は、前記ノイズ解析部の解析の結果、現在の特性とは異なる特性によるフィルタ処理が望ましいと所定の回数連続して前記ノイズ解析部が判断した場合に、前記他のフィルタ処理部から前記一のフィルタ処理部への出力の切り替えを開始するようにしてもよい。

**【0013】**

前記ノイズ解析部の解析結果に基づいて音声信号に対するイコライザ処理を実行して出力するイコライザ部をさらに備え、前記イコライザ部の出力は、前記出力制御部の出力に重畳されるようにしてもよい。そして、前記フィルタ処理部と前記イコライザ部とを含む信号処理部を備えていてもよい。

40

**【0014】**

前記複数のフィルタ処理部の内、主となる1つのフィルタ処理部が常に動作し、他の前記フィルタ処理部は前記ノイズ解析部の解析結果に変化が生じた場合にのみ動作し、該場合以外は動作を停止するようにしてもよい。

**【0015】**

ノイズ信号を解析する場合には前記ノイズ解析部を備え、前記ノイズ信号に対する所定のフィルタ処理を実行する際には一の前記フィルタ処理部を備え、該ノイズ解析部と該フィルタ処理部とは切り替え可能に構成される信号処理部を備えていてもよい。

50

## 【 0 0 1 6 】

前記一のフィルタ処理部は、前記ノイズ解析部の解析結果が変化し、変化後の同一の解析結果が複数回連続して発生した場合に、他のフィルタ処理部とは異なる特性による所定のフィルタ処理を開始してもよい。

## 【 0 0 1 7 】

また、上記課題を解決するために、本発明の別の観点によれば、ハウジングの内部に設けられるマイクと、前記マイクで収音された音を電気信号に変換して得られるノイズ信号の周波数成分を解析するノイズ解析部と、前記ノイズ解析部の解析結果に基づいて前記ノイズ信号に対する所定のフィルタ処理を実行する複数のフィルタ処理部と、前記ノイズ解析部の解析結果の変化に応じて前記複数のフィルタ処理部の出力の合成比率を時变的に変化させて出力する出力制御部と、を備え、一のフィルタ処理部は、前記ノイズ解析部の解析結果の変化の発生に応じて前記ノイズ信号に対する所定のフィルタ処理を実行している他のフィルタ処理部とは異なる特性によって所定のフィルタ処理を開始し、前記出力制御部は、前記ノイズ解析部の解析結果の変化に応じて前記他のフィルタ処理部及び前記一のフィルタ処理部の出力の合成比率を時变的に変化させ、前記他のフィルタ処理部の出力から前記一のフィルタ処理部の出力へ切り替える、フィードバック方式のノイズキャンセリングシステムが提供される。

10

## 【 発明の効果 】

## 【 0 0 1 8 】

以上説明したように本発明によれば、常に騒音の状況を解析し、周囲の騒音の状況が変化した場合には自動的に最適なモードに切り替えることで、ユーザが常に良好な聴取環境で楽曲等を聴取することが可能な、信号処理装置及び信号処理方法を提供することができる。

20

## 【 図面の簡単な説明 】

## 【 0 0 1 9 】

【 図 1 】本発明の第 1 の実施形態にかかるヘッドホンの外観例について示す説明図である。

【 図 2 】本発明の第 1 の実施形態にかかるヘッドホン 1 の機能構成について説明する説明図である。

【 図 3 】本発明の第 1 の実施形態にかかる信号処理部 3 0 の構成について示す説明図である。

30

【 図 4 】ノイズキャンセリング処理部が保持する係数の一例について示す説明図である。

【 図 5 】ノイズキャンセリングモードごとのノイズ低減特性の一例について示す説明図である。

【 図 6 】本発明の第 1 の実施形態にかかる信号処理部 3 0 の動作について示す流れ図である。

【 図 7 】本発明の一実施形態にかかる信号処理部 3 0 の動作をシーケンス図で示した説明図である。

【 図 8 】本発明の第 1 の実施形態にかかる信号処理部 3 0 の変形例について示す説明図である。

40

【 図 9 】本発明の第 1 の実施形態にかかる信号処理部 3 0 の変形例の動作について説明する流れ図である。

【 図 1 0 】本発明の第 2 の実施形態にかかる信号処理部 1 3 0 の構成について示す説明図である。

【 図 1 1 】本発明の第 2 の実施形態にかかるノイズキャンセリング部 1 3 3 a の構成について示す説明図である。

【 図 1 2 】本発明の第 2 の実施形態にかかる信号処理部 1 3 0 の動作について示す流れ図である。

【 図 1 3 】本発明の第 1 の実施形態にかかる信号処理部 3 0 の変形例について示す説明図である。

50

【図14】本発明の第3の実施形態にかかる信号処理部230の構成について示す説明図である。

【図15】メインDSPとサブDSPとの間のモード遷移について示す説明図である。

【図16】メインDSPとサブDSPとの間のモード遷移についてシーケンス図で示す説明図である。

【図17】本発明の第3の実施形態にかかるノイズ解析部231の構成について示す説明図である。

【図18】最適モード判定部242の判定結果と、連続カウンタ部243の計数結果との関係の一例について示す説明図である。

【図19】本発明の第4の実施形態にかかる信号処理部330の構成について示す説明図である。

10

【図20】本発明の第4の実施形態にかかる信号処理部330における、ノイズキャンセリングモードの遷移の様子をシーケンス図で示す説明図である。

【図21】最適なノイズキャンセリングモードに到達するまでモード遷移を繰り返す手法を概念的に示す説明図である。

【図22】DSPへ最適なノイズキャンセリングモードの係数を与える手法を概念的に示す説明図である。

【図23】サブDSPに遷移時専用のモードを予め設定する手法を概念的に示す説明図である。

【図24】マイクロコンピュータが実行する場合の流れをシーケンス図で示す説明図である。

20

【図25】発明の第5の実施形態にかかるヘッドホン1'の機能構成について示す説明図である。

【発明を実施するための形態】

【0020】

以下に添付図面を参照しながら、本発明の好適な実施の形態について詳細に説明する。なお、本明細書及び図面において、実質的に同一の機能構成を有する構成要素については、同一の符号を付することにより重複説明を省略する。

【0021】

また、以下の順序に従って本発明の好適な実施の形態について詳細に説明する。

30

< 1. 第1の実施形態 >

[ 1 - 1. ヘッドホンの外観例 ]

[ 1 - 2. ヘッドホンの外観例 ]

[ 1 - 3. 信号処理部の機能構成 ]

[ 1 - 4. 信号処理部の動作 ]

[ 1 - 5. 信号処理部の変形例の構成 ]

[ 1 - 6. 信号処理部の変形例の動作 ]

< 2. 第2の実施形態 >

[ 2 - 1. 信号処理部の構成 ]

[ 2 - 2. 信号処理部の動作 ]

40

< 3. 第3の実施形態 >

[ 3 - 1. 信号処理部の構成 ]

[ 3 - 2. 信号処理部の動作 ]

[ 3 - 3. ノイズ解析部の構成例 ]

< 4. 第4の実施形態 >

[ 4 - 1. 信号処理部の構成 ]

[ 4 - 2. 信号処理部の動作 ]

< 5. 第5の実施形態 >

[ 5 - 1. ヘッドホンの構成 ]

< 6. その他 >

50

## &lt; 7 . ま と め &gt;

## 【 0 0 2 2 】

## &lt; 1 . 第 1 の 実 施 形 態 &gt;

## [ 1 - 1 . ヘ ッ ド ホ ン の 外 観 例 ]

本発明の各実施形態に係る信号処理装置は、様々な形態に実施することが可能である。例えば、信号処理装置は、例えば、アウトイヤーヘッドホン・インナーイヤーヘッドホン・イヤホン・ヘッドセットなどのヘッドホンとして実施が可能である。また、他の信号処理装置の例としては、例えば、上記のヘッドホンに音声信号を提供する携帯電話・携帯プレーヤ・コンピュータ・PDA (Personal Data Assistance) 等が挙げられる。また、これらの端末等で有る場合、信号処理装置は、その端末のDSP (Digital Signal Processor) として実施することも可能である。さらに、本発明の各実施形態に係る信号処理装置は、他人の声や音を聞き取りやすくするために用いられる補聴器としても実施可能である。つまり、本発明の各実施形態は、ユーザに音声信号等を提供することが可能な様々な装置や端末等として実現することが可能である。しかしながら、本発明の各実施形態に係る信号処理装置の理解が容易になるように、この信号処理装置がヘッドホン1として実現された場合を例に挙げて以下では説明する。

10

## 【 0 0 2 3 】

図1は、本発明の第1の実施形態にかかるヘッドホンの外観例について示す説明図である。以下、図1を用いて、本発明の第1の実施形態にかかるヘッドホンの外観について説明する。

20

## 【 0 0 2 4 】

本発明の第1の実施形態に係るヘッドホン1は、通常のヘッドホン等と同様に、外部の音楽再生装置等から音声信号を取得して、その音声信号を実際の音としてユーザに提供することが可能である。なお、音声信号が表す音声コンテンツは、例えば、音楽・ラジオ放送・テレビ放送・英会話などの教材・落語などの娯楽コンテンツ・ゲーム音・動画の音・コンピュータの操作音など、様々なものが挙げられ、特に限定されるものではない。

## 【 0 0 2 5 】

図1に示したヘッドホン1は、外部環境のノイズを低減して、ユーザに対して良好な楽曲再生環境を提供するノイズキャンセリングシステムが含まれている。外部環境のノイズを低減するために、ヘッドホン1には、ハウジング部5の外側または内側に、外部環境のノイズを收音するためのマイクが備えられている。

30

## 【 0 0 2 6 】

そして、ヘッドホン1に含まれるノイズキャンセリングシステムは、ノイズを低減させるためのノイズキャンセリング信号を生成する処理(以下「ノイズキャンセリング処理」とも称する)をデジタル処理で行うものである。ノイズキャンセリング処理をデジタル処理で実行することで、ヘッドホン1は様々な外部環境に合わせたノイズキャンセリングモードを搭載することが可能となる。様々な外部環境としては、例えば、通常の屋外、電車内、飛行機内等が挙げられる。そして、ヘッドホン1にノイズキャンセリングモードを複数搭載することで、ユーザは外部環境に応じてモードを切り替えることができ、外部環境に応じてノイズを効果的に低減させることができる。

40

## 【 0 0 2 7 】

このようにノイズキャンセリングモードが複数あると、ユーザは複数のモードから1つのモードを選択する必要がある。そのため、様々な外部環境に対応させるためにノイズキャンセリングモードの数が多くなればなるほど、ユーザの操作が煩雑になり、またユーザはどのモードを選択すれば良いのか判断に困ってしまう事態が考えられる。

## 【 0 0 2 8 】

従って、上述したように、一部のノイズキャンセリングシステムを搭載したヘッドホンには、ユーザがボタンを押すだけで周囲の騒音の状況を解析し、自動的に最適なノイズキャンセリングモードを選択する機能(最適モード選択機能)を搭載するものもある。しか

50



し上述したように、従来の最適モード選択機能を搭載したノイズキャンセリングシステムには、騒音を解析している間は出力を止めなければならないという問題があった。さらに、従来の最適モード選択機能を搭載したノイズキャンセリングシステムには、周囲の騒音の状況が変わった際に、ユーザ自身が最適モード選択機能を実行させなければならないという問題もあった。

**【 0 0 2 9 】**

そこで、本実施形態にかかるヘッドホン1に含まれるノイズキャンセリングシステムは、ユーザがノイズキャンセリング機能を実行させている間は常に周囲の騒音の状況を解析し、周囲の騒音の状況に応じたモードを自動的に選択する。以下、周囲の騒音の状況に応じたモードを自動的に選択する機能を「最適モード全自動選択機能」とも称する。最適モード全自動選択機能が実行されている状態では、ノイズキャンセリングシステムは周囲の騒音の状況に応じたモードを自動的に選択し、当該モードに基づいてノイズキャンセリング処理を実行する。自動的に選択されたモードに基づいてノイズキャンセリング処理を実行することで、騒音の状況が変化した場合であっても、騒音を低減させた状態でユーザに音声コンテンツを提供することができる。

10

**【 0 0 3 0 】**

最適モード全自動選択機能を実行するには、騒音を收音するためのマイクが必要となる。かかるマイクは、ヘッドホンのハウジングの内部に設けられていてもよく、ハウジングの外部に設けられていてもよい。ハウジングの外部にマイクを設ける場合には、ハウジングの外側に直接設けてもよく、ハウジング以外の場所、例えばヘッドホンの左右のハウジングを繋げるバンド部分や、ヘッドホンの音量等を調節するためのコントロールボックスに設けてもよい。ただ、耳に近い位置の騒音を收音するには、耳に近い位置にマイクを備えることがより望ましい。また、騒音を收音するマイクは、1つであってもよく、2つであってもよい。しかし、ヘッドホンに装着されるマイクの位置と、通常の一般的な騒音が殆ど低域に存在することとを考慮すれば、マイクは1つだけであってもよい。

20

**【 0 0 3 1 】**

また、最適モード全自動選択機能を実行するには、ノイズキャンセリング処理を高速に実行できるための性能を備えるDSP(Digital Signal Processor)その他のプロセッサを用いることが望ましい。最適モード全自動選択機能を備えたヘッドホンにおいては、ヘッドホンと接続されている音楽再生装置から出力される音声信号に対する信号処理と、ノイズキャンセリング処理とを中断することなく、騒音の解析を常時実行するだけの処理速度が求められる。本実施形態にかかるヘッドホン1は、音声信号に対する信号処理及びノイズキャンセリング処理を、1つまたは2つ以上のDSPで実行する。2つ以上のDSPでこれらの処理を実行する場合には、各DSPは同じものであってもよく、異なるものであってもよい。異なるものを用いる場合には、ノイズキャンセリング処理に特化したDSPを用いても良い。このような構成を有することで、ヘッドホンと接続されている音楽再生装置から出力される音声信号に対する信号処理及びノイズキャンセリング処理に加え、マイクで收音した騒音の解析処理を同時に実行することが可能となる。

30

**【 0 0 3 2 】**

デジタル処理によるノイズキャンセリング処理では、このように必要十分な性能を備えるDSP等のプロセッサを用いることで、ノイズキャンセリングモードを複数搭載し、その中から最適なモードを選択する機能を実現することが出来る。しかし、単に最適なモードを選択するだけでは、あるモードから別のモードへ切り替える際に問題が生じる。それは、モード切替に伴う異音の発生という問題である。外部の環境が変化し、変化に伴いモードを自動的に切り替える度に異音が発生するのでは、ヘッドホンを装着するユーザに不快感を覚えさせることに繋がる。

40

**【 0 0 3 3 】**

そこで本実施形態では、ノイズキャンセリングモードを切り替える際に、切り替え前後のモードによるノイズキャンセリング処理によって生成される騒音を打ち消すための信号

50

(ノイズキャンセリング信号)をクロスフェードさせることを特徴とする。ノイズキャンセリング信号をクロスフェードさせることで、モードの変化に伴う異音の発生を防ぎ、ユーザに対して快適な聴取環境を与えることができる。

【0034】

以上、本発明の第1の実施形態にかかるヘッドホンの外観について説明した。次に、本発明の第1の実施形態にかかるヘッドホンの機能構成について説明する。

【0035】

[1-2.ヘッドホンの外観例]

図2は、本発明の第1の実施形態にかかるヘッドホン1の機能構成について説明する説明図である。以下、図2を用いて本発明の第1の実施形態にかかるヘッドホン1の機能構成について説明する。

【0036】

図2は、いわゆるフィードフォワード方式によって騒音をキャンセルするノイズキャンセリングシステムを含んだヘッドホン1の機能構成について示したものである。フィードフォワード方式は、耳に近い位置で騒音を收音し、收音した音を解析、およびユーザの鼓膜位置での騒音波形を予測し、騒音を打ち消す信号(逆位相波形)を生成する方式である。図2に示したように、本発明の第1の実施形態にかかるヘッドホン1は、マイク2と、スピーカ3と、ADC(Analog Digital Converter)10と、操作部20と、信号処理部30と、DAC(Digital Analog Converter)40と、パワーアンプ50と、を含んで構成される。

【0037】

マイク2は、ユーザの耳に近いとされる位置に設けられ、ユーザの耳に近い位置の音を收音する。従って、マイク2は、耳に達しようとする外部の騒音を收音することになる。なお、ヘッドホン1のハウジング部5の内部で騒音が存在する原因としては、例えば、外部の騒音音源が例えばハウジング部5のイヤパッドなどの隙間から音圧として漏れてきたり、ヘッドホン1の筐体が騒音音源の音圧を受けて振動し、その振動がハウジング部5の内部に伝達してきたりすることが挙げられる。

【0038】

スピーカ3は音声を出力するものであり、ヘッドホン1が接続されている音楽再生装置から伝送される音声信号に基づいた音声を出力する。ヘッドホン1は、マイク2で收音して得られるノイズ信号から、外部の騒音成分を打ち消す特性を有する信号(ノイズキャンセリング信号)を生成し、ヘッドホン1が接続されている音楽再生装置から伝送される音声信号と合成してスピーカ3から出力する。このように、マイク2で收音した音から最適なノイズキャンセリング信号を予測しスピーカ3から出力するので、本方式はフィードフォワード方式と呼ばれる。

【0039】

ADC10は、マイク2で收音された結果得られるノイズ信号をデジタル信号に変換するものである。ADC10でデジタル信号に変換されたノイズ信号は信号処理部30に送られる。

【0040】

操作部20は、ヘッドホン1に対するユーザの操作を受け付けるためのものである。ヘッドホンに対するユーザの操作としては、例えばヘッドホン1の電源のオン・オフ、スピーカ3から出力される音の音量の調整、ノイズキャンセリング機能のオン・オフであってもよい。さらに、ヘッドホンに対するユーザの操作としては、ノイズキャンセリング機能を有効にしている場合におけるノイズキャンセリングモードの選択、最適モード全自動選択機能のオン・オフ等であってもよい。操作部20を操作することにより生成される信号は、例えばマイクロコンピュータ(図示せず)に伝達され、マイクロコンピュータから必要に応じて信号処理部30に信号が伝達される。

【0041】

信号処理部30は、ADC10でデジタル信号に変換されたノイズ信号に対する信号処

10

20

30

40

50

理を実行するものである。信号処理部 30 は、ノイズ信号を解析し、ノイズ信号を打ち消すノイズキャンセリング信号を生成する。また、信号処理部 30 にはヘッドホン 1 が接続されている音楽再生装置から伝送される音声信号も入力される。信号処理部 30 は、入力された音声信号に対する信号処理も実行する。信号処理部 30 は、例えば複数の DSP によって構成される。

【0042】

DAC 40 は、信号処理部 30 から出力される信号をアナログ信号に変換するものである。DAC 40 でアナログ信号に変換された信号はパワーアンプ 50 に送られる。

【0043】

パワーアンプ 50 は、DAC 40 でアナログ信号に変換された信号を増幅して出力するものである。パワーアンプ 50 で増幅された信号はスピーカ 3 に送られる。スピーカ 3 は、パワーアンプ 50 から供給される信号に応じて振動板（図示せず）が信号することで音声を出力する構成となっている。

10

【0044】

以上、図 2 を用いて本発明の第 1 の実施形態にかかるヘッドホン 1 の機能構成について説明した。次に、本発明の第 1 の実施形態にかかる信号処理部 30 の構成について説明する。

【0045】

[ 1 - 3 . 信号処理部の機能構成 ]

図 3 は、本発明の第 1 の実施形態にかかる信号処理部 30 の構成について示す説明図である。図 3 には、信号処理部 30 と併せて ADC 10 についても図示している。以下、図 3 を用いて本発明の一実施形態にかかる信号処理部 30 の構成について説明する。

20

【0046】

図 3 に示したように、本発明の第 1 の実施形態にかかる信号処理部 30 は、ノイズ解析部 31 と、ノイズキャンセリング部 32 と、クロスフェード部 35 と、加算部 37 と、を含んで構成される。

【0047】

ノイズ解析部 31 は、ADC 10 でデジタル信号に変換されたノイズ信号に対する解析処理を実行するものである。ノイズ解析部 31 での解析処理は、最適モード全自動選択機能が有効になっている間は、所定の間隔で常時実行されるものである。ノイズ解析部 31 は、例えば FFT (Fast Fourier Transform; 高速フーリエ変換) や BPF (Band Pass Filter; バンドパスフィルタ) によるノイズ信号の帯域分割等を行って、ノイズ信号の周波数特性解析を実行する。そして、周波数特性解析の結果に基づいて、ノイズ解析部 31 は最適なノイズキャンセリングモードを選択し、当該ノイズキャンセリングモードでのノイズキャンセリング処理を実行するようにノイズキャンセリング部 32 に指示する。

30

【0048】

ノイズ解析部 31 によるノイズ信号に対する解析処理は、DSP によって実行されるようにしてもよい。本実施形態では、ノイズ解析部 31 によるノイズ信号に対する解析処理を実行する DSP を DSP A とする。

40

【0049】

ノイズキャンセリング部 32 は、ADC 10 でデジタル信号に変換されたノイズ信号から、ヘッドホン 1 を装着するユーザの耳に達する外部の騒音を打ち消すための信号を生成するものである。具体的には、ノイズキャンセリング部 32 は、ADC 10 でデジタル信号に変換されたノイズ信号に対し、所定のフィルタ処理を施して、ヘッドホン 1 を装着するユーザの耳に達する外部の騒音を打ち消すための信号を生成する。ノイズキャンセリング部 32 は、ノイズキャンセリング処理部 33 a、33 b を含んで構成される。

【0050】

ノイズキャンセリング処理部 33 a、33 b は、本発明のフィルタ処理部の一例である。ノイズキャンセリング処理部 33 a、33 b は、ADC 10 でデジタル信号に変換され

50

たノイズ信号に対し、所定のデジタルフィルタ処理を施して、ヘッドホン1を装着するユーザの耳に達する外部の騒音を打ち消すための信号を生成するものである。ノイズキャンセリング処理部33a、33bは、例えばFIR(Finite Impulse Response)フィルタで構成されていてもよく、IIR(Infinite Impulse Response)フィルタで構成されていてもよい。

【0051】

ノイズキャンセリング処理部33a、33bによるフィルタ処理は、DSPによって実行されるようにしてもよい。本実施形態では、ノイズキャンセリング処理部33aによるフィルタ処理を実行するDSPをDSP Bとし、ノイズキャンセリング処理部33bによるフィルタ処理を実行するDSPをDSP Cとする。

10

【0052】

ノイズキャンセリング部32では、通常のノイズキャンセリング処理が実行中の場合には、DSP BまたはDSP Cのどちらかが稼働している。ノイズ解析部31によるノイズ信号に対する解析処理の結果、モードを切り替える必要が生じた場合には、稼働中ではないDSPに対して新しいモードに設定する。そして、今まで駆動していたDSPから、新しいモードが設定されたDSPへ切り替えることで、ノイズキャンセリング部32におけるノイズキャンセリングモードの切り替えを実現している。

【0053】

ノイズキャンセリング処理部33a、33bは、ノイズ解析部31が選択した最適なノイズキャンセリングモードに応じて、フィルタ構成やフィルタ特性が可変的に設定される。本実施形態では、ノイズキャンセリング処理部33a、33bへ、予め、個々のノイズキャンセリングモードに応じた係数を保持させておく。図4は、ノイズキャンセリング処理部33a、33bが保持する係数の一例について示す説明図である。図4に示した例では、ノイズキャンセリング処理部33a、33bは、それぞれ同一のノイズキャンセリングモードに応じた係数A、B、Cを保持している。本実施形態では、ノイズキャンセリング処理部33aとノイズキャンセリング処理部33bとの間で係数を切り替えて、ノイズキャンセリング処理を実行する。このように、ノイズキャンセリング処理部33a、33bへ、予め同一の係数を持たせておくことにより、ノイズキャンセリング処理部33a、33bへ新たに係数を書き込む手間を省略することができる。

20

【0054】

図5は、本発明の第1の実施形態にかかるヘッドホン1で設定可能なノイズキャンセリングモードごとのノイズ低減特性の一例について示す説明図である。図5では、図4にモードA、B、Cについてのノイズ低減特性の一例を図示している。このように、各ノイズキャンセリングモードは異なるノイズ低減特性を有している。そして、このようなノイズ低減特性を実現するための係数を、予めノイズキャンセリング処理部33a、33bへ保持させておく。

30

【0055】

クロスフェード部35は、本発明の出力制御部の一例である。クロスフェード部35は、ノイズキャンセリングモードが切り替えられる際に、ノイズ解析部31からの指示に応じてノイズキャンセリング処理部33a、33bの出力をクロスフェードさせるためのものである。クロスフェード部35は、乗算部36a、36bを含んで構成される。乗算部36a、36bは、それぞれノイズキャンセリング処理部33a、33bの出力に対し、ノイズ解析部31からの指示に応じて、時間と共に変化する係数(ゲイン)を乗算する。乗算部36a、36bで乗算されたデータは加算部37に送られる。

40

【0056】

加算部37は、乗算部36a、36bの出力を加算して出力するものである。加算部37の出力がノイズキャンセリング信号となり、DAC40に送られる。

【0057】

以上、本発明の第1の実施形態にかかる信号処理部30の構成について説明した。次に、本発明の第1の実施形態にかかる信号処理部30の動作について説明する。

50

## 【 0 0 5 8 】

## [ 1 - 4 . 信号処理部の動作 ]

図 6 は、本発明の第 1 の実施形態にかかる信号処理部 3 0 の動作について示す流れ図である。以下、図 6 を用いて、本発明の第 1 の実施形態にかかる信号処理部 3 0 の動作について説明する。

## 【 0 0 5 9 】

A D C 1 0 でデジタル信号に変換されたノイズ信号が信号処理部 3 0 に送られると、ノイズ解析部 3 1 は、所定の周期でノイズ信号の解析を実行する（ステップ S 1 0 1）。ノイズ解析部 3 1 でノイズ信号の解析を実行すると、ノイズ解析部 3 1 は解析結果に応じて最適なノイズキャンセリングモードを 1 つ選択する（ステップ S 1 0 2）。 10

## 【 0 0 6 0 】

上記ステップ S 1 0 2 でノイズ解析部 3 1 が最適なノイズキャンセリングモードを 1 つ選択すると、ノイズ解析部 3 1 はその選択したノイズキャンセリングモードへ変更する必要があるかどうかを判定する（ステップ S 1 0 3）。例えば、ノイズ解析部 3 1 で選択したノイズキャンセリングモードがモード A であり、現在稼働している D S P B（ノイズキャンセリング処理部 3 3 a）のノイズキャンセリングモードもモード A である場合を考える。この場合には、ノイズ解析部 3 1 が選択したノイズキャンセリングモードへ変更する必要は無い。一方、ノイズ解析部 3 1 で選択したノイズキャンセリングモードがモード B であり、現在稼働している D S P B（ノイズキャンセリング処理部 3 3 a）のノイズキャンセリングモードがモード A である場合を考える。この場合には、ノイズ解析部 3 1 が選択したノイズキャンセリングモードへ変更する必要がある。 20

## 【 0 0 6 1 】

上記ステップ S 1 0 3 の判定の結果、モードを変更する必要が無いとノイズ解析部 3 1 が判断した場合には、上記ステップ S 1 0 2 で選択したモードへの変更は行わず、上記ステップ S 1 0 1 に戻り、ノイズ解析部 3 1 でのノイズ信号の解析を実行する。一方、上記ステップ S 1 0 3 の判定の結果、モードを変更する必要があるとノイズ解析部 3 1 が判断した場合には、続いて、現在アクティブ（稼働中）の D S P が、D S P B と D S P C のどちらであるかをノイズ解析部 3 1 で判定する（ステップ S 1 0 4）。

## 【 0 0 6 2 】

上記ステップ S 1 0 4 の判定の結果、現在アクティブ（稼働中）の D S P が D S P B であるとノイズ解析部 3 1 が判断した場合には、ノイズ解析部 3 1 は、D S P C（ノイズキャンセリング処理部 3 3 b）を、上記ステップ S 1 0 2 で選択した最適なノイズキャンセリングモードに設定する（ステップ S 1 0 5）。D S P C に対して最適なノイズキャンセリングモードを設定すると、ノイズ解析部 3 1 は、クロスフェード部 3 5 の出力を D S P B から D S P C へクロスフェードさせて、徐々に最適なモードへと切り替える（ステップ S 1 0 6）。すなわち、モードを切り替える前は、乗算部 3 6 a の出力：乗算部 3 6 b の出力 = 1 : 0 であり、クロスフェード処理が始まると、ノイズ解析部 3 1 は、乗算部 3 6 a の出力を徐々に下げていき、乗算部 3 6 b の出力を徐々に上げていくよう、クロスフェード部 3 5 に対して設定する。そして最終的には、乗算部 3 6 a の出力：乗算部 3 6 b の出力 = 0 : 1 となったところでクロスフェード部 3 5 のクロスフェード処理が完了する。 30 40

## 【 0 0 6 3 】

一方、上記ステップ S 1 0 4 の判定の結果、現在アクティブ（稼働中）の D S P が D S P C であるとノイズ解析部 3 1 が判断した場合には、ノイズ解析部 3 1 は、D S P B（ノイズキャンセリング処理部 3 3 a）を、上記ステップ S 1 0 2 で選択した最適なノイズキャンセリングモードに設定する（ステップ S 1 0 7）。D S P B に対して最適なノイズキャンセリングモードを設定すると、ノイズ解析部 3 1 は、クロスフェード部 3 5 の出力を D S P C から D S P B へクロスフェードさせて、徐々に最適なモードへと切り替える（ステップ S 1 0 8）。すなわち、モードを切り替える前は、乗算部 3 6 a の出力：乗算部 3 6 b の出力 = 0 : 1 であり、クロスフェード処理が始まると、ノイズ解析部 3 40 50

1 は、乗算部 3 6 b の出力を徐々に下げていき、乗算部 3 6 a の出力を徐々に上げていくよう、クロスフェード部 3 5 に対して設定する。そして最終的には、乗算部 3 6 a の出力：乗算部 3 6 b の出力 = 1 : 0 となったところでクロスフェード部 3 5 のクロスフェード処理が完了する。

【 0 0 6 4 】

上記ステップ S 1 0 6 またはステップ S 1 0 8 におけるクロスフェード処理が完了すると、上記ステップ S 1 0 1 に戻り、ノイズ解析部 3 1 でのノイズ信号の解析を再度実行する。もちろん本実施形態においては、図 6 に示した一連の処理を実行している間、ヘッドホン 1 に接続される音楽再生装置等から出力され、ノイズキャンセリング信号に重畳される音声信号の出力を止める必要は無い。

10

【 0 0 6 5 】

図 7 は、図 6 に示した本発明の一実施形態にかかる信号処理部 3 0 の動作をシーケンス図で示した説明図である。図 7 では、稼働中の DSP が DSP B であり、DSP B はモード A で動作している場合について示している。また、図 7 は、ノイズ解析部 3 1 の解析処理の結果、最適なノイズキャンセリングモードがモード B であると判定され、DSP B から DSP C へクロスフェードさせる場合について示したものである。

【 0 0 6 6 】

ノイズ解析部 3 1 ( DSP A ) は、ADC 1 0 でデジタル信号に変換されたノイズ信号の解析を所定の間隔で実行し、ノイズ信号をキャンセルするための最適なノイズキャンセリングモードを選択する。そして、ノイズ解析部 3 1 での解析の結果、最適なノイズキャンセリングモードを変更する必要がある場合には、アクティブではない DSP C ( ノイズキャンセリング処理部 3 3 b ) に対して、モード B への変更をノイズ解析部 3 1 から指示する。

20

【 0 0 6 7 】

モード B への変更指示を受けた DSP C ( ノイズキャンセリング処理部 3 3 b ) はモード B に対応した係数に切り替える。そしてノイズ解析部 3 1 は DSP B の出力と DSP C との出力をクロスフェードさせる。なお図 7 では DSP B の出力及び DSP C の出力が線形に変化し、2 つの出力が中間点で交差するように示しているが、本発明においては、クロスフェード処理の際の DSP B の出力及び DSP C の出力の変化はかかる例に限定されないことはいうまでも無い。

30

【 0 0 6 8 】

図 7 では、クロスフェードが完了したタイミングと、クロスフェード完了後のノイズ解析部 3 1 の解析処理の開始タイミングとは一致していない。これは、クロスフェードが完全に完了したことを待ってノイズ解析部 3 1 の解析処理を再開させていることを現したものである。もちろん、本発明においてはかかる例に限定されないことはいうまでもない。例えば、クロスフェードが完了したタイミングと、クロスフェード完了後のノイズ解析部 3 1 の解析処理の開始タイミングとを一致させてもよく、クロスフェードの完了を待たずにノイズ解析部 3 1 の解析処理を再開させてもよい。

【 0 0 6 9 】

以上、本発明の一実施形態にかかる信号処理部 3 0 の動作について説明した。本実施形態にかかるヘッドホン 1 は、このように信号処理部 3 0 を動作させることにより、ユーザの周囲の騒音の状況が変化した場合であっても、自動的に最適なノイズキャンセリングモードへ追従することができる。また本実施形態にかかるヘッドホン 1 は、ノイズキャンセリングモードを切り替える際には、瞬時に切り替えるのではなく、2 つの DSP の出力を徐々に変化させることによってクロスフェードさせる。このようなクロスフェード処理により、本実施形態にかかるヘッドホン 1 は、モードの切り替え時に異音を発生させることが無く、また、音声信号の出力やノイズキャンセリング処理を停止させることなくモードを切り替えることができる。

40

【 0 0 7 0 】

なお、信号処理部 3 0 は音声信号に対する処理も実行することが出来る。図 8 は、本発

50

明の第1の実施形態にかかる信号処理部30の変形例について示す説明図である。以下、図8を用いて、本発明の第1の実施形態にかかる信号処理部30の変形例について説明する。

【0071】

[1-5. 信号処理部の変形例の構成]

図8に示した本発明の第1の実施形態にかかる信号処理部30の変形例は、図3で示した構成と比較して、イコライザ38と、加算部39と、が追加されている。イコライザ38は、ヘッドホン1に接続されている音楽再生装置等から伝送される音楽信号に対するイコライズ処理を実行するものである。音楽信号に対するイコライズ処理とは、例えば、所定の周波数帯域に対する信号処理を行って、特定の音域の信号を強調したり、逆に減少させたりする処理をいう。本変形例では、イコライザ38でのイコライズ処理の設定(イコライザ設定)は、ノイズ解析部31が選択したノイズキャンセリングモードに応じて変更することができる。また、イコライザ38でのイコライズ処理は、DSPによって実行されるようにしてもよい。図8では、イコライザ38でのイコライズ処理をDSP Dが実行するように示している。イコライザ38の出力は、加算部37から出力されるノイズキャンセリング信号と、加算部39で加算される。加算部39の出力はDAC40に送られて、DAC40によってデジタル信号に変換される。

10

【0072】

なお、図8では、ノイズ解析部31でのノイズ解析処理と、イコライザ38でのイコライズ処理とは、別々のDSPによって実行するように図示したが、本発明はかかる例に限定されない。ノイズ解析部31でのノイズ解析処理及びイコライザ38でのイコライズ処理は、同一のDSPで実行されるようにしてもよい。また、図8では、イコライザ38には音楽信号が伝送されているが、もちろん本発明においてはイコライズ処理の対象は音楽を再生するための信号に限られない。

20

【0073】

そして、ノイズ解析処理及びイコライズ処理を同一のDSPで実行する場合には、最適モード全自動選択機能が有効になっているか否かによって異なるイコライズ処理を実行するようにしてもよい。

【0074】

[1-6. 信号処理部の変形例の動作]

図9は、本発明の第1の実施形態にかかる信号処理部30の変形例の動作について説明する流れ図である。以下、図9を用いて本発明の第1の実施形態にかかる信号処理部30の変形例の動作について説明する。

30

【0075】

まず、ヘッドホン1で最適モード全自動選択機能が有効になっているかどうかを判定する(ステップS111)。当該判定は、例えばヘッドホン1にマイクロプロセッサその他の制御部を内蔵し、当該制御部によって実行してもよい。ステップS111の判定の結果、ヘッドホン1で最適モード全自動選択機能が有効になっていると判断された場合には、続いてイコライザ38の設定の変更が必要かどうかを判定する(ステップS112)。当該判定は、例えばイコライザ38によって実行してもよい。ステップS112の判定の結果、イコライザ38の設定の変更が必要であると判断された場合には、最適モード全自動選択機能が有効になっている場合の設定にイコライザ38を設定する(ステップS113)。一方、ステップS112の判定の結果、イコライザ38の設定の変更が必要でないと判断された場合には、上記ステップS113の処理を飛ばして次の処理に進む。

40

【0076】

なお、ステップS111の判定の結果、ヘッドホン1で最適モード全自動選択機能が有効になっていないと判断された場合には、続いてイコライザ38の設定の変更が必要かどうかを判定する(ステップS114)。当該判定は、例えばイコライザ38によって実行してもよい。ステップS114の判定の結果、イコライザ38の設定の変更が必要であると判断された場合には、最適モード全自動選択機能が無効になっている場合の設定

50

にイコライザ 38 を設定する (ステップ S 115)。最適モード全自動選択機能が無効になっている場合の設定にイコライザ 38 を設定すると、上記ステップ S 111 に戻り、ヘッドホン 1 で最適モード全自動選択機能が有効になっているかどうかの判定処理を再度実行する。一方、ステップ S 114 の判定の結果、イコライザ 38 の設定の変更が必要ではないと判断された場合には、上記ステップ S 115 の処理を飛ばして、上記ステップ S 111 に戻る。

【0077】

ステップ S 113 以降の処理は、図 6 に示した信号処理部 30 の動作の流れと同一である。以下において、確認のために信号処理部 30 の動作の流れを再度説明する。

【0078】

ノイズ解析部 31 は、ADC 10 でデジタル信号に変換されたノイズ信号の解析を実行する (ステップ S 116)。ノイズ解析部 31 でノイズ信号の解析を実行すると、ノイズ解析部 31 は解析結果に応じて最適なノイズキャンセリングモードを 1 つ選択する (ステップ S 117)。ステップ S 117 でノイズ解析部 31 が最適なノイズキャンセリングモードを 1 つ選択すると、ノイズ解析部 31 はその選択したノイズキャンセリングモードへ変更する必要があるかどうかを判定する (ステップ S 118)。ステップ S 118 の判定の結果、モードを変更する必要が無いとノイズ解析部 31 が判断した場合には、上記ステップ S 116 で選択したモードへの変更は行わない。この場合には上記ステップ S 111 に戻り、ヘッドホン 1 で最適モード全自動選択機能が有効になっているかどうかの判定処理を再度実行する。一方、上記ステップ S 118 の判定の結果、モードを変更する必要があるとノイズ解析部 31 が判断した場合には、続いて、現在アクティブ (稼働中) の DSP が、DSP B と DSP C のどちらであるかをノイズ解析部 31 で判定する (ステップ S 119)。

【0079】

上記ステップ S 119 の判定の結果、現在アクティブ (稼働中) の DSP が DSP B であるとノイズ解析部 31 が判断した場合には、ノイズ解析部 31 は、DSP C (ノイズキャンセリング処理部 33b) を、上記ステップ S 117 で選択した最適なノイズキャンセリングモードに設定する (ステップ S 120)。DSP C に対して最適なノイズキャンセリングモードを設定すると、ノイズ解析部 31 は、クロスフェード部 35 の出力を DSP B から DSP C へクロスフェードさせて、徐々に最適なモードへと切り替える (ステップ S 121)。

【0080】

一方、上記ステップ S 119 の判定の結果、現在アクティブ (稼働中) の DSP が DSP C であるとノイズ解析部 31 が判断した場合には、ノイズ解析部 31 は、DSP B (ノイズキャンセリング処理部 33a) を、上記ステップ S 117 で選択した最適なノイズキャンセリングモードに設定する (ステップ S 122)。DSP B に対して最適なノイズキャンセリングモードを設定すると、ノイズ解析部 31 は、クロスフェード部 35 の出力を DSP C から DSP B へクロスフェードさせて、徐々に最適なモードへと切り替える (ステップ S 123)。

【0081】

上記ステップ S 121 またはステップ S 123 におけるクロスフェード処理が完了すると、上記ステップ S 111 に戻り、ヘッドホン 1 で最適モード全自動選択機能が有効になっているかどうかの判定処理を再度実行する。

【0082】

以上、本発明の第 1 の実施形態にかかる信号処理部 30 の変形例の動作について説明した。もちろん本変形例においては、図 9 に示した一連の処理を実行している間、ヘッドホン 1 に接続される音楽再生装置等から出力され、ノイズキャンセリング信号に重畳される音楽信号の出力を止める必要は無い。以上説明したように、本発明の第 1 の実施形態にかかる信号処理部 30 の変形例では、ヘッドホン 1 で最適モード全自動選択機能が有効になっているか否かでイコライザ 38 に対して異なる設定とすることができる。

10

20

30

40

50



## 【 0 0 8 3 】

以上説明したように本発明の第1の実施形態にかかるヘッドホン1によれば、最適モード全自動選択機能を実行している間、マイク2で収録された外部環境のノイズの解析を行い、解析結果に基づいて最適なノイズキャンセリングモードを1つ選択する。最適なノイズキャンセリングモードが1つ選択されると、ヘッドホン1は、音声の出力及びノイズキャンセリング処理を止めることなく、選択されたノイズキャンセリングモードへの移行を行う。そして選択されたノイズキャンセリングモードへ切り替える際には、クロスフェード部35によって2つのノイズキャンセリング処理部からの出力をクロスフェードさせる。このようにノイズキャンセリングモードを切り替えることで、本発明の第1の実施形態にかかるヘッドホン1は、ユーザに対して快適な聴取環境を提供することができる。

10

## 【 0 0 8 4 】

< 2 . 第2の実施形態 >

## [ 2 - 1 . 信号処理部の構成 ]

次に、本発明の第2の実施形態について説明する。図10は、本発明の第2の実施形態にかかる信号処理部130の構成について示す説明図である。図10には、信号処理部130と併せてADC10についても図示している。以下、図10を用いて本発明の第2の実施形態にかかる信号処理部130の構成について説明する。

## 【 0 0 8 5 】

図10に示した信号処理部130は、上述の信号処理部30と置き換えることができる。図10に示したように、本発明の第2の実施形態にかかる信号処理部130は、ノイズ解析部131と、ノイズキャンセリング部132と、クロスフェード部135と、加算部137と、を含んで構成される。

20

## 【 0 0 8 6 】

ノイズ解析部131は、ノイズ解析部31と同様に、ADC10でデジタル信号に変換されたノイズ信号に対する解析処理を実行するものである。ノイズ解析部131での解析処理は、最適モード全自動選択機能が有効になっている間は、所定の間隔で常時実行されるものである。ノイズ解析部131は、例えばFFTや、BPFによるノイズ信号の帯域分割等を行って、ノイズ信号の周波数特性解析を実行する。そして、周波数特性解析の結果に基づいて、ノイズ解析部131は最適なノイズキャンセリングモードを選択し、当該ノイズキャンセリングモードでのノイズキャンセリング処理を実行するようにノイズキャンセリング部132に指示する。

30

## 【 0 0 8 7 】

またノイズ解析部131は、ノイズキャンセリング部132に対してイコライザ設定を送出する。ノイズ解析部131は、ノイズ信号に対する解析処理を実行した結果に基づいて最適なイコライザ設定を決定し、ノイズキャンセリング部132に対してイコライザ設定を送出してもよい。一例を挙げれば、ノイズ解析部131は、ノイズキャンセリング効果を得た後の残留ノイズのスペクトルを推定し、残留ノイズの強い帯域に対して補強的に音楽信号のレベルを増強するようなイコライザ処理を実行するようなイコライザ設定を決定することができる。またノイズ解析部131は、ユーザが操作部20等进行操作することにより手動で設定されたイコライザ設定をノイズキャンセリング部132に対して送してもよい。

40

## 【 0 0 8 8 】

ノイズ解析部131によるノイズ信号に対する解析処理は、DSPによって実行されるようにしてもよい。本実施形態では、ノイズ解析部131によるノイズ信号に対する解析処理を実行するDSPをDSP Aとする。

## 【 0 0 8 9 】

ノイズキャンセリング部132は、ノイズキャンセリング部32と同様に、ADC10でデジタル信号に変換されたノイズ信号から、ヘッドホン1を装着するユーザの耳に達する外部の騒音を打ち消すための信号を生成するものである。ノイズキャンセリング部32は、ノイズキャンセリング部133a、133bを含んで構成される。

50

## 【 0 0 9 0 】

ノイズキャンセリング部 1 3 3 a、1 3 3 b は、A D C 1 0 でデジタル信号に変換されたノイズ信号に対し、所定のデジタルフィルタ処理を施して、ヘッドホン 1 を装着するユーザの耳に達する外部の騒音を打ち消すためのノイズキャンセリング信号を生成するものである。またノイズキャンセリング部 1 3 3 a、1 3 3 b は、音楽信号に対するイコライズ処理も実行する。以下において、ノイズキャンセリング部 1 3 3 a を例に挙げてその構成について説明する。

## 【 0 0 9 1 】

図 1 1 は、本発明の第 2 の実施形態にかかるノイズキャンセリング部 1 3 3 a の構成について示す説明図である。図 1 1 に示したように、本発明の第 2 の実施形態にかかるノイズキャンセリング部 1 3 3 a は、ノイズキャンセリング処理部 1 4 2 と、イコライザ 1 4 4 と、加算部 1 4 6 と、を含んで構成される。

10

## 【 0 0 9 2 】

ノイズキャンセリング処理部 1 4 2 は、A D C 1 0 でデジタル信号に変換されたノイズ信号に対して所定のデジタルフィルタ処理を施して、ヘッドホン 1 を装着するユーザの耳に達する外部の騒音を打ち消すためのノイズキャンセリング信号を生成する処理を実行する。ノイズキャンセリング処理部 1 4 2 は、例えば F I R フィルタで構成されていてもよい。

## 【 0 0 9 3 】

イコライザ 1 4 4 は、上述した本発明の第 1 の実施形態におけるイコライザ 3 8 と同様に、ヘッドホン 1 に接続されている音楽再生装置等から伝送される音楽信号に対するイコライズ処理を実行するものである。

20

## 【 0 0 9 4 】

加算部 1 4 6 は、ノイズキャンセリング処理部 1 4 2 で生成されたノイズキャンセリング信号と、イコライザ 1 4 4 でイコライズ処理が施された音楽信号とを加算して出力するものである。

## 【 0 0 9 5 】

このようにノイズキャンセリング部 1 3 3 a を構成することで、ノイズキャンセリング部 1 3 3 a はノイズキャンセリング信号の生成処理と音楽信号に対するイコライズ処理とを実行することができる。また、このようにノイズキャンセリング部 1 3 3 a を構成することで、信号処理部 1 3 0 に入力されるノイズ信号に応じて、最適なノイズキャンセリングモード及びイコライザ設定をノイズ解析部 1 3 1 で決定することができる。なお、図 1 1 ではノイズキャンセリング部 1 3 3 a を例に挙げてその構成を説明したが、ノイズキャンセリング部 1 3 3 b についても同様の構成を有することができることは言うまでもない。

30

## 【 0 0 9 6 】

なお、ノイズキャンセリング部 1 3 3 a、1 3 3 b によるノイズキャンセリング信号の生成処理及び音楽信号に対するイコライズ処理は、D S P によって実行されるようにしてもよい。本実施形態では、ノイズキャンセリング部 1 3 3 a によるフィルタ処理を実行する D S P を D S P B とし、ノイズキャンセリング部 1 3 3 b によるフィルタ処理を実行する D S P を D S P C とする。

40

## 【 0 0 9 7 】

クロスフェード部 1 3 5 は、ノイズキャンセリングモードが切り替えられる際に、ノイズ解析部 1 3 1 からの指示に応じてノイズキャンセリング部 1 3 3 a、1 3 3 b の出力をクロスフェードさせるためのものである。クロスフェード部 1 3 5 は、乗算部 1 3 6 a、1 3 6 b を含んで構成される。乗算部 1 3 6 a、1 3 6 b は、それぞれノイズキャンセリング部 1 3 3 a、1 3 3 b の出力に対し、ノイズ解析部 1 3 1 からの指示に応じて、時間と共に変化する係数（ゲイン）を乗算する。乗算部 1 3 6 a、1 3 6 b で乗算されたデータは加算部 1 3 7 に送られる。

## 【 0 0 9 8 】

50

加算部 137 は、乗算部 136 a、136 b の出力を加算して出力するものである。加算部 137 の出力がノイズキャンセリング信号となり、DAC (図示せず) に送られる。

【0099】

以上、本発明の第 2 の実施形態にかかる信号処理部 130 の構成について説明した。次に、本発明の第 2 の実施形態にかかる信号処理部 130 の動作について説明する。

【0100】

[ 2 - 2 . 信号処理部の動作 ]

図 12 は、本発明の第 2 の実施形態にかかる信号処理部 130 の動作について示す流れ図である。以下、図 12 を用いて、本発明の第 2 の実施形態にかかる信号処理部 130 の動作について説明する。

【0101】

ADC 10 でデジタル信号に変換されたノイズ信号が信号処理部 130 に送られると、ノイズ解析部 131 は、所定の周期でノイズ信号の解析を実行する (ステップ S 131) 。ノイズ解析部 131 でノイズ信号の解析を実行すると、ノイズ解析部 131 は解析結果に応じて最適なノイズキャンセリングモードを 1 つ選択する (ステップ S 132) 。

【0102】

上記ステップ S 132 でノイズ解析部 131 が最適なノイズキャンセリングモードを 1 つ選択すると、ノイズ解析部 131 はその選択したノイズキャンセリングモードへ変更する必要があるかどうかを判定する (ステップ S 133) 。例えば、ノイズ解析部 131 で選択したノイズキャンセリングモードがモード A であり、現在稼働している DSP B (ノイズキャンセリング部 133 a) でのノイズキャンセリングモードもモード A である場合を考える。この場合には、ノイズ解析部 131 が選択したノイズキャンセリングモードへ変更する必要は無い。一方、ノイズ解析部 131 で選択したノイズキャンセリングモードがモード B であり、現在稼働している DSP B (ノイズキャンセリング部 133 a) のノイズキャンセリングモードがモード A である場合を考える。この場合には、ノイズ解析部 131 が選択したノイズキャンセリングモードへ変更する必要がある。

【0103】

上記ステップ S 133 の判定の結果、モードを変更する必要が無いとノイズ解析部 131 が判断した場合には、上記ステップ S 132 で選択したモードへの変更は行わず、上記ステップ S 131 に戻り、ノイズ解析部 131 でのノイズ信号の解析を実行する。一方、上記ステップ S 133 の判定の結果、モードを変更する必要があるとノイズ解析部 131 が判断した場合には、続いて、現在アクティブ (稼働中) の DSP が、DSP B と DSP C のどちらであるかをノイズ解析部 131 で判定する (ステップ S 134) 。

【0104】

上記ステップ S 134 の判定の結果、現在アクティブ (稼働中) の DSP が DSP B であるとノイズ解析部 131 が判断した場合には、ノイズ解析部 131 は、DSP C (ノイズキャンセリング部 133 b) を、上記ステップ S 132 で選択した最適なノイズキャンセリングモードに設定する (ステップ S 135) 。DSP C に対して最適なノイズキャンセリングモードを設定すると、ノイズ解析部 131 は、DSP C のイコライザ設定の変更が必要であるかどうかを判定する (ステップ S 136) 。ステップ S 136 の判定の結果、DSP C のイコライザ設定の変更が必要であれば、ノイズ解析部 131 は DSP C に対してイコライザ設定を行う (ステップ S 137) 。ステップ S 137 における DSP C に対するイコライザ設定は、ノイズ解析部 131 の解析結果に応じた最適な設定であるが、本発明においては DSP C に対するイコライザ設定はかかる例に限定されない。一方、ステップ S 136 の判定の結果、DSP C のイコライザ設定の変更が必要無ければ、上記ステップ S 137 の処理を飛ばして次の処理に進む。

【0105】

DSP C に対するイコライザ設定についての処理が完了すると、続いて、ノイズ解析部 131 は、クロスフェード部 135 の出力を DSP B から DSP C へクロスフェードさせて、徐々に最適なモードへと切り替える (ステップ S 138) 。

10

20

30

40

50

## 【 0 1 0 6 】

一方、上記ステップ S 1 3 4 の判定の結果、現在アクティブ（稼働中）の DSP が DSP C であるとノイズ解析部 1 3 1 が判断した場合には、ノイズ解析部 1 3 1 は、DSP B（ノイズキャンセリング部 1 3 3 a）を、上記ステップ S 1 3 2 で選択した最適なノイズキャンセリングモードに設定する（ステップ S 1 3 9）。DSP B に対して最適なノイズキャンセリングモードを設定すると、ノイズ解析部 1 3 1 は、DSP B のイコライザ設定の変更が必要であるかどうかを判定する（ステップ S 1 4 0）。ステップ S 1 4 0 の判定の結果、DSP B のイコライザ設定の変更が必要であれば、ノイズ解析部 1 3 1 は DSP B に対してイコライザ設定を行う（ステップ S 1 4 1）。ステップ S 1 4 1 における DSP B に対するイコライザ設定は、ノイズ解析部 1 3 1 の解析結果に応じた最適な設定であるが、本発明においては DSP B に対するイコライザ設定はかかる例に限定されない。一方、ステップ S 1 4 0 の判定の結果、DSP B のイコライザ設定の変更が必要無ければ、上記ステップ S 1 4 1 の処理を飛ばして次の処理に進む。

10

## 【 0 1 0 7 】

DSP B に対するイコライザ設定についての処理が完了すると、続いて、ノイズ解析部 1 3 1 は、クロスフェード部 1 3 5 の出力を DSP C から DSP B へクロスフェードさせて、徐々に最適なモードへと切り替える（ステップ S 1 4 2）。

## 【 0 1 0 8 】

上記ステップ S 1 3 8 またはステップ S 1 4 2 におけるクロスフェード処理が完了すると、上記ステップ S 1 3 1 に戻り、ノイズ解析部 1 3 1 でのノイズ信号の解析を再度実行する。

20

## 【 0 1 0 9 】

以上、本発明の第 2 の実施形態にかかる信号処理部 1 3 0 の動作について説明した。もちろん本実施形態においても、図 1 2 に示した一連の処理を実行している間、ヘッドホン 1 に接続される音楽再生装置等から出力され、ノイズキャンセリング信号に重畳される音楽信号の出力を止める必要は無い。

## 【 0 1 1 0 】

以上説明したように本発明の第 2 の実施形態にかかる信号処理部 1 3 0 によれば、ノイズキャンセリング信号を生成する処理と、音楽信号に対するイコライザ処理とを、同一の DSP で実行する。そして、これらの処理を実行する DSP を 2 つ用意し、最適なノイズキャンセリングモードの変更が生じた場合には、2 つの DSP の出力をクロスフェードさせることで DSP からの出力を切り替える。このようにノイズキャンセリングモードを切り替えることで、本発明の第 2 の実施形態にかかる信号処理部 1 3 0 は、ユーザに対して快適な聴取環境を提供することができる。

30

## 【 0 1 1 1 】

< 3 . 第 3 の実施形態 >

[ 3 - 1 . 信号処理部の構成 ]

上述した本発明の第 1 の実施形態にかかる信号処理部 3 0 では、クロスフェード部 3 5 を DSP（ノイズキャンセリング処理部 3 3 a、3 3 b）の外部のモジュールとして構成した。しかし、クロスフェード処理は、実際には DSP の内部で実行される。また、本発明の第 1 の実施形態にかかる信号処理部 3 0 では、加算部 3 7、3 9 も DSP の外部のモジュールとして構成した。しかし、加算処理についても、実際には DSP の内部で実行される。図 1 3 は、図 8 に示した本発明の第 1 の実施形態にかかる信号処理部 3 0 の変形例について示した説明図を再掲したものである。ここで、図 1 3 において一点鎖線で囲んだ部分が、DSP の内部に組み込まれる構成が一般的といえる。本発明の第 3 の実施形態では、本発明の第 1 の実施形態にかかる信号処理部 3 0 で実行していたクロスフェード処理及び加算処理を DSP の内部に組み込んだ構成について説明する。

40

## 【 0 1 1 2 】

図 1 4 は、本発明の第 3 の実施形態にかかる信号処理部 2 3 0 の構成について示す説明図である。図 1 4 には、信号処理部 2 3 0 と併せて ADC 1 0 についても図示している。

50

以下、図 1 4 を用いて本発明の第 3 の実施形態にかかる信号処理部 2 3 0 の構成について説明する。

【 0 1 1 3 】

図 1 4 に示した信号処理部 1 3 0 は、上述の信号処理部 3 0 と置き換えることができる。図 1 4 に示したように、本発明の第 3 の実施形態にかかる信号処理部 2 3 0 は、ノイズ解析部 2 3 1 と、ノイズキャンセリング部 2 3 2 と、イコライザ 2 3 8 と、を含んで構成される。

【 0 1 1 4 】

ノイズ解析部 2 3 1 は、ノイズ解析部 3 1、1 3 1 と同様に、A D C 1 0 でデジタル信号に変換されたノイズ信号に対する解析処理を実行するものである。ノイズ解析部 2 3 1 での解析処理は、最適モード全自動選択機能が有効になっている間は、所定の間隔で常時実行されるものである。ノイズ解析部 2 3 1 は、例えば F F T や、B P F によるノイズ信号の帯域分割等を行って、ノイズ信号の周波数特性解析を実行する。そして、周波数特性解析の結果に基づいて、ノイズ解析部 2 3 1 は最適なノイズキャンセリングモードを選択し、当該ノイズキャンセリングモードでのノイズキャンセリング処理を実行するようにノイズキャンセリング部 2 3 2 に指示する。

【 0 1 1 5 】

またノイズ解析部 2 3 1 は、イコライザ 2 3 8 に対してイコライザ設定を送出する。ノイズ解析部 2 3 1 は、ノイズ信号に対する解析処理を実行した結果に基づいて最適なイコライザ設定を決定し、イコライザ 2 3 8 に対してイコライザ設定を送出してもよい。イコライザ 2 3 8 は、イコライザ 3 8 と同様に、ヘッドホン 1 に接続されている音楽再生装置等から伝送される音楽信号に対するイコライズ処理を実行するものである。一例を挙げれば、ノイズ解析部 2 3 1 は、ノイズキャンセリング効果を得た後の残留ノイズのスペクトルを推定し、残留ノイズの強い帯域に対して補強的に音楽信号のレベルを増強するようなイコライズ処理を実行するようなイコライザ設定を決定することができる。またノイズ解析部 2 3 1 は、ユーザが操作部 2 0 等を操作することにより手動で設定されたイコライザ設定をイコライザ 2 3 8 に対して送してもよい。

【 0 1 1 6 】

ノイズ解析部 2 3 1 によるノイズ信号に対する解析処理は、D S P によって実行されるようにしてもよい。本実施形態では、ノイズ解析部 2 3 1 によるノイズ信号に対する解析処理を実行する D S P を D S P A とする。

【 0 1 1 7 】

ノイズキャンセリング部 2 3 2 は、ノイズキャンセリング部 3 2、1 3 2 と同様に、A D C 1 0 でデジタル信号に変換されたノイズ信号から、ヘッドホン 1 を装着するユーザの耳に達する外部の騒音を打ち消すための信号を生成するものである。ノイズキャンセリング部 2 3 2 は、ノイズキャンセリング部 2 3 3 a、2 3 3 b を含んで構成される。

【 0 1 1 8 】

ノイズキャンセリング部 2 3 3 a、2 3 3 b は、A D C 1 0 でデジタル信号に変換されたノイズ信号に対し、所定のデジタルフィルタ処理を施すものである。ノイズ信号に対して所定のデジタルフィルタ処理が施されることで、ヘッドホン 1 を装着するユーザの耳に達する外部の騒音を打ち消すためのノイズキャンセリング信号が生成される。ノイズキャンセリング部 2 3 3 a は、ノイズキャンセリング処理部 2 3 4 a と、乗算部 2 3 6 a と、加算部 2 3 7、2 3 9 と、を含んで構成される。一方、ノイズキャンセリング部 2 3 3 b は、ノイズキャンセリング処理部 2 3 4 b と、乗算部 2 3 6 b と、を含んで構成される。

【 0 1 1 9 】

ノイズキャンセリング処理部 2 3 4 a、2 3 4 b は、ノイズキャンセリング処理部 3 3 a、3 3 b と同様の機能を有するものである。すなわちノイズキャンセリング処理部 2 3 4 a、2 3 4 b は、A D C 1 0 でデジタル信号に変換されたノイズ信号に対し、所定のデジタルフィルタ処理を施して、ヘッドホン 1 を装着するユーザの耳に達する外部の騒音を打ち消すための信号を生成するものである。ノイズキャンセリング処理部 2 3 4 a、2 3

10

20

30

40

50

4 b は、例えば F I R フィルタで構成されていてもよい。

【 0 1 2 0 】

乗算部 2 3 6 a、2 3 6 b は、乗算部 3 6 a、3 6 b と同様に、それぞれノイズキャンセリング処理部 2 3 4 a、2 3 4 b の出力に対し、ノイズ解析部 2 3 1 からの指示に応じて、時間と共に変化する係数（ゲイン）を乗算する。乗算部 2 3 6 a、2 3 6 b で乗算されたデータは加算部 2 3 7 に送られる。

【 0 1 2 1 】

加算部 2 3 7 は、乗算部 2 3 6 a、2 3 6 b の出力を加算して、加算部 2 3 9 に出力するものである。加算部 2 3 9 は、加算部 2 3 7 の出力と、イコライザ 2 3 8 の出力とを加算して出力するものである。加算部 2 3 9 の出力は D A C 4 0 に送られて、D A C 4 0 によってデジタル信号に変換される。

10

【 0 1 2 2 】

なお、ノイズキャンセリング部 2 3 3 a によるノイズキャンセリング信号の生成処理、乗算処理及び加算処理は、D S P によって実行されるようにしてもよい。本実施形態では、ノイズキャンセリング部 2 3 3 a による各処理を実行する D S P を D S P B とする。同様に、ノイズキャンセリング部 2 3 3 b によるノイズキャンセリング信号の生成処理及び乗算処理は、D S P によって実行されるようにしてもよい。本実施形態では、ノイズキャンセリング部 2 3 3 b による各処理を実行する D S P を D S P C とする。

【 0 1 2 3 】

なお、図 1 4 では、ノイズ解析部 2 3 1 でのノイズ解析処理と、イコライザ 2 3 8 でのイコライズ処理とは、別々の D S P によって実行するように図示したが、本発明はかかる例に限定されない。ノイズ解析部 2 3 1 でのノイズ解析処理及びイコライザ 2 3 8 でのイコライズ処理は、同一の D S P で実行されるようにしてもよい。そして、ノイズ解析処理及びイコライズ処理を同一の D S P で実行する場合には、最適モード全自動選択機能が有効になっているか否かによって異なるイコライズ処理を実行するようにしてもよい。

20

【 0 1 2 4 】

以上、本発明の第 3 の実施形態にかかる信号処理部 2 3 0 の構成について説明した。次に、本発明の第 3 の実施形態にかかる信号処理部 2 3 0 の動作について説明する。

【 0 1 2 5 】

[ 3 - 2 . 信号処理部の動作 ]

30

図 1 4 に示したように信号処理部 2 3 0 を構成すれば、クロスフェード処理を実行している時を除けば、D S P B または D S P C のいずれか一方の動作を停止させることで、消費電力を削減する効果が期待できる。図 1 4 に示した構成では、D S P C (ノイズキャンセリング部 2 3 3 b) を停止させることは可能である。しかし、図 1 4 に示したような構成において D S P B (ノイズキャンセリング部 2 3 3 a) を停止させてしまうと、加算部 2 3 9 でのノイズキャンセリング信号と音楽信号との加算処理が出来なくなってしまう。つまり、加算部 2 3 9 での加算処理を実行しなければならない D S P B を停止させることはできず、消費電力を削減することが出来なくなってしまう問題が生じる。

【 0 1 2 6 】

そこで本実施形態では、上記問題を解消するために、D S P B をメイン D S P とし、D S P C をサブ D S P とする。最適モード全自動選択機能が有効になっている間は、メイン D S P である D S P B でノイズキャンセリング処理を実行し、サブ D S P である D S P C は、電力の消費が少ないスリープモードや省電力モードに設定しておく。そして、最適なノイズキャンセリングモードが変化したとノイズ解析部 2 3 1 が判断したタイミングで、D S P A からサブ D S P である D S P C を起動させ、D S P C をその判断した最適なノイズキャンセリングモードに設定する。D S P C を最適なノイズキャンセリングモードに設定すると、続いて D S P A の指示により、クロスフェード処理によってノイズキャンセリング信号の出力を D S P B から D S P C へ切り替える。ノイズキャンセリング部 2 3 2 の出力が D S P C からのノイズキャンセリング信号の出力に切り替わると、続いて D S P A の指示により、D S P B をその最適なノイズキャンセリン

40

50

グモードに設定する。DSP Bをその最適なノイズキャンセリングモードに設定すると、続いてDSP Aの指示により、クロスフェード処理によってノイズキャンセリング信号の出力をDSP CからDSP Bへ切り替える。切り替えが完了すると、続いてDSP Aの指示によりサブDSPであるDSP Cを電力の消費が少ないスリープモードや省電力モードに設定する。

【0127】

図15は、上述したメインDSPとサブDSPとの間のモード遷移について示す説明図である。図15では、ノイズキャンセリングモードをモードAからモードBに遷移させる場合について示したものである。

【0128】

ここでは、ノイズキャンセリング処理部234aがモードAでノイズキャンセリング処理を実行している場合に、ノイズ解析部231での解析の結果、最適なノイズキャンセリングモードがモードBに変化したとする。最適なモードがモードBに変化したとノイズ解析部231が判断すると、ノイズ解析部231は電力の消費が少ないスリープモードや省電力モードに設定されているDSP Cを起動させる。DSP Cが起動すると、ノイズ解析部231は、起動したDSP Cに含まれるノイズキャンセリング処理部234bのノイズキャンセリングモードをモードBに設定する。そしてノイズキャンセリング処理部234bのノイズキャンセリングモードをモードBに設定すると、ノイズ解析部231は出力をDSP BからDSP Cへクロスフェードさせて切り替える。

【0129】

DSP Cへの切り替えが完了すると、ノイズ解析部231はノイズキャンセリング処理部234aのノイズキャンセリングモードを、モードAからモードBに変更する。そしてノイズキャンセリング処理部234aのノイズキャンセリングモードをモードBに設定すると、ノイズ解析部231は出力をDSP CからDSP Bへクロスフェードさせて切り替える。DSP Bへの切り替えが完了すると、ノイズ解析部231はDSP Cを電力の消費が少ないスリープモードや省電力モードに設定する。

【0130】

図16は、上述したメインDSPとサブDSPとの間のモード遷移についてシーケンス図で示す説明図である。図16では、図15と同じく、ノイズキャンセリングモードをモードAからモードBに遷移させる場合について示したものである。

【0131】

ノイズ解析部231は、所定の間隔でノイズ信号の解析を実行し、最適なノイズキャンセリングモードを判定する。メインDSPであるDSP Bでは、ノイズキャンセリング処理部234aがモードAによってノイズキャンセリング処理を実行している。

【0132】

ノイズキャンセリング処理部234aがモードAでノイズキャンセリング処理を実行している場合に、ノイズ解析部231での解析の結果、最適なノイズキャンセリングモードがモードBに変化したとする。最適なモードがモードBに変化したとノイズ解析部231が判断すると、ノイズ解析部231は、電力の消費が少ないスリープモードや省電力モードに設定されているDSP Cを起動させる。DSP Cが起動すると、ノイズ解析部231はノイズキャンセリング処理部234bのノイズキャンセリングモードをモードBに設定する。

【0133】

ノイズキャンセリング処理部234bのノイズキャンセリングモードをモードBに設定すると、ノイズ解析部231は出力をDSP BからDSP Cへクロスフェードさせて切り替える。

【0134】

DSP Cへの切り替えが完了すると、ノイズ解析部231はノイズキャンセリング処理部234aのノイズキャンセリングモードを、モードAからモードBに変更する。そしてノイズキャンセリング処理部234aのノイズキャンセリングモードをモードBに設定

10

20

30

40

50

すると、ノイズ解析部 231 は出力を DSP C から DSP B へクロスフェードさせて切り替える。DSP B への切り替えが完了すると、ノイズ解析部 231 は DSP C へ休眠指示を送出し、DSP C を電力の消費が少ないスリープモードや省電力モードに設定する。

#### 【0135】

このように、2つの DSP を用いてノイズキャンセリングモードの切り替えを実行する際に、一方の DSP をメイン DSP として、他方の DSP をサブ DSP として駆動させる。そして、サブ DSP はモードの切り替え時にのみ起動させることで電力消費を抑えながら、ユーザにモード切り替え時の違和感や不快感を与えずに自動的にノイズキャンセリングモードを切り替えることができる。

10

#### 【0136】

なお図 16 は DSP B の出力及び DSP C の出力が線形に変化し、2つの出力が中間点で交差するように示しているが、本発明においてはクロスフェード処理の際の DSP B の出力及び DSP C の出力の変化はかかる例に限定されないことはいうまでも無い。例えば、2つの出力が中間点以外で交差するように出力を非線形で変化させてもよく、また DSP B の出力が変化し始めるタイミングと DSP C の出力が変化し始めるタイミングとをずらしてもよい。

#### 【0137】

##### [ 3 - 3 . ノイズ解析部の構成例 ]

さて、ここでノイズ解析部の構成例についてノイズ解析部 231 を例に挙げて説明する。図 17 は、本発明の第 3 の実施形態にかかるノイズ解析部 231 の構成について示す説明図である。以下、図 17 を用いて本発明の第 3 の実施形態にかかるノイズ解析部 231 の構成について説明する。

20

#### 【0138】

図 17 に示したように、本発明の第 3 の実施形態にかかるノイズ解析部 231 は、周波数分析部 241 と、最適モード判定部 242 と、連続カウンタ部 243 と、を含んで構成される。

#### 【0139】

周波数分析部 241 は、ノイズ解析部 231 に送られてくるノイズ信号に対し周波数特性分析を実行するものである。周波数分析部 241 は、ノイズ信号に対して、例えば FFT や BPF による帯域分割などを行ってもよい。なお、BPF の数は 2 以上であることが望ましい。周波数分析部 241 での周波数特性分析により、ノイズ信号にどのような周波数成分が含まれているかを把握することができる。

30

#### 【0140】

最適モード判定部 242 は、周波数分析部 241 でのノイズ信号に対する周波数特性分析の結果を用いて、予め保持しているノイズキャンセリングモードの中から最適なノイズキャンセリングモードを所定の周期で判定するものである。最適モード判定部 242 での判定周期は、例えば電車がすれ違った場合のように短い期間で騒音の状況の変化が完了するような場合にモードを遷移させないよう、数秒に 1 回の周期であってもよい。最適モード判定部 242 によって、どのノイズキャンセリングモードを用いればノイズを打ち消せるかが判定される。最適モード判定部 242 でのモード判定処理は、例えば、周波数分析部 241 での周波数特性分析結果と、ノイズキャンセリングモードごとのノイズ低減特性とを減算し、その差分が最も小さいノイズキャンセリングモードを最適なノイズキャンセリングモードとするようにしてもよい。最適モード判定部 242 の判定結果は連続カウンタ部 243 に送られる。

40

#### 【0141】

連続カウンタ部 243 は、同一の、かつ現在のモードではないノイズキャンセリングモードが最適モード判定部 242 で連続して判定された回数を計測するものである。連続カウンタ部 243 は、計測回数が所定の回数に達すると、最適モード判定部 242 で連続して判定したノイズキャンセリングモードに設定するための最適モード制御信号を送出する

50



。連続カウンタ部 243 は、同一のノイズキャンセリングモードが最適モード判定部 242 で連続して判定されればその回数を計測し、一度でも異なるノイズキャンセリングモードが最適モード判定部 242 で連続して判定されれば、回数をリセットする。最適モード判定部 242 の判定の結果、最適なモードが変化した場合に、すぐにモードを変更してしまうと、次のような現象が発生する可能性がある。例えば電車がすれ違った場合のように短い期間で周囲の騒音の状況の変化が完了するような場合に、モードの遷移を終えたときには既に騒音が元の状況に戻ってしまい、また最適なモードを変更させなければならない状況が考えられる。従って、同一のノイズキャンセリングモードが最適モード判定部 242 で連続して判定されたことを条件にモードを変化させることで、短い時間で完了する周囲の騒音の状況の変化に追従させないようにすることができる。

10

## 【0142】

図 18 は、最適モード判定部 242 の判定結果と、連続カウンタ部 243 の計数結果との関係の一例について示す説明図である。図 18 は、最適なノイズキャンセリングモードがモード A であった場合に、外部環境の騒音の状況が変化した場合を例に挙げて示したものである。

## 【0143】

最適なノイズキャンセリングモードがモード A であった場合に、外部環境の騒音の状況が変化して、最適なノイズキャンセリングモードがモード B であると最適モード判定部 242 が判定したとする。今までは最適なノイズキャンセリングモードはモード A であったが、最適なモードがモード B に変化したので、連続カウンタ部 243 は、最適なモードが

20

## 【0144】

しかし、外部環境の騒音の状況が変化して、最適なノイズキャンセリングモードが再びモード A に戻った場合には、連続カウンタ部 243 は保持していたカウンタの値をリセットする。

## 【0145】

続いて、外部環境の騒音の状況が変化して、最適なノイズキャンセリングモードがモード C であると最適モード判定部 242 が判定したとする。今までは最適なノイズキャンセリングモードはモード A であったが、最適なモードがモード C に変化したので、連続カウンタ部 243 は、最適なモードがモード C になったことをカウントする。そして、最適モード判定部 242 が 3 回連続して最適なノイズキャンセリングモードがモード C であると判定すると、外部環境の騒音の状況が完全に化したものと判断する。その結果、連続カウンタ部 243 はノイズキャンセリングモードをモード C に変更する最適モード制御信号を生成して、ノイズキャンセリング部 232 に送出する。

30

## 【0146】

以上、本発明の第 3 の実施形態にかかるノイズ解析部 231 の構成について説明した。ここでは本発明の第 3 の実施形態にかかるノイズ解析部 231 の構成を例に挙げて説明したが、上述した本発明の第 1 の実施形態にかかるノイズ解析部 31 や本発明の第 2 の実施形態にかかるノイズ解析部 131 にもかかる構成を適用できることは言うまでもない。

## 【0147】

以上説明したように本発明の第 3 の実施形態にかかる信号処理部 230 によれば、2 つのノイズキャンセリング部 (DSP) によってノイズキャンセリング処理を実行する。この際、1 つのノイズキャンセリング部は常に稼働させておき、もう 1 つのノイズキャンセリング部は、ノイズキャンセリングモードに変化が発生した場合のみ起動させる。本発明の第 3 の実施形態にかかる信号処理部 230 は、このようにノイズキャンセリング部 (DSP) を構成することで、電力消費を抑えることができる。

40

## 【0148】

< 4 . 第 4 の実施形態 >

[ 4 - 1 . 信号処理部の構成 ]

上述した本発明の第 1 の実施形態 ~ 第 3 の実施形態では、ノイズ信号に対する解析処理

50

を実行するDSPを1つ備え、さらにノイズキャンセリング信号を生成するノイズキャンセリング処理を実行するDSPを2つ備える構成について説明した。なお、最適なノイズキャンセリングモードの判定には、上述したようにBPFを用いることが出来る。マイク2で收音された音から得られるノイズ信号に対してBPFを通した出力を観測し、各周波数領域における観測結果を用いることで、最適なノイズキャンセリングモードが判定される。

#### 【0149】

ここで、本発明の第4の実施形態では、上述した本発明の第3の実施形態にかかる信号処理部230を応用し、ノイズ信号に対する解析処理と、ノイズキャンセリング処理とを1つのDSPで実行することでリソースを削減する構成について説明する。

10

#### 【0150】

図19は、本発明の第4の実施形態にかかる信号処理部330の構成について示す説明図である。図19には、信号処理部330の他に、ADC10及び制御部350も併せて図示している。以下、図19を用いて本発明の第4の実施形態にかかる信号処理部330の構成について説明する。

#### 【0151】

図19に示したように、本発明の第4の実施形態にかかる信号処理部330は、信号処理部333a、333bを含んで構成される。信号処理部333aは、ノイズキャンセリング処理部334aと、乗算部336aと、加算部337、339と、イコライザ338と、を含んで構成される。信号処理部333bは、ノイズキャンセリング処理部334b

20

#### 【0152】

と、乗算部336bと、ノイズ解析部341と、解析結果通知部342と、を含んで構成される。図19では、信号処理部333aをDSPBとして、信号処理部333bをDSPCとして、それぞれ図示している。そして信号処理部333bは、制御部350によって、ノイズキャンセリング処理部334b及び乗算部336bを含む構成と、ノイズ解析部341及び解析結果通知部342を含む構成とが書き換えられるように構成されている。ノイズ信号に対する解析処理を実行する際には、信号処理部333bはノイズ解析部341及び解析結果通知部342を含んで構成される。そして、ノイズキャンセリングモードを切り替える際には、信号処理部333bはノイズキャンセリング処理部334b及び乗算部336bを含んで構成される。

30

#### 【0153】

ノイズ解析部341は、ノイズ解析部31と同様に、ADC10でデジタル信号に変換されたノイズ信号に対する解析処理を実行するものである。ノイズ解析部341での解析処理は、最適モード全自動選択機能が有効になっている間は、所定の間隔で常時実行されるものである。ノイズ解析部341は、例えばFFTや、BPFによるノイズ信号の帯域分割等を行って、ノイズ信号の周波数特性解析を実行する。そしてノイズ解析部341は、ノイズ信号の周波数特性解析を実行した結果、最適なノイズキャンセリングモードを1つ選択する。

#### 【0154】

解析結果通知部342は、ノイズ解析部341によるノイズ信号に対する解析処理の結果を制御部350に通知するものである。解析結果通知部342が制御部350に通知する情報は、ノイズ解析部341が選択した最適なノイズキャンセリングモードの情報である。制御部350は、解析結果通知部342から通知された最適なノイズキャンセリングモードの情報を受け取ると、制御部350は受け取った情報に基づいて、信号処理部333bを書き換えるかどうかを判定する。

40

#### 【0155】

ノイズキャンセリング処理部334a、334bは、ノイズキャンセリング処理部33a、33bと同様に、ADC10でデジタル信号に変換されたノイズ信号に対し、所定のデジタルフィルタ処理を施して、ヘッドホン1を装着するユーザの耳に達する外部の騒音

50

を打ち消すための信号を生成するものである。ノイズキャンセリング処理部 334 a、334 b は、例えば FIR フィルタで構成されていてもよい。

【0156】

乗算部 336 a、336 b は、乗算部 36 a、36 b と同様に、それぞれノイズキャンセリング処理部 334 a、334 b の出力に対し、制御部 350 からの指示に応じて、時間と共に変化する係数（ゲイン）を乗算する。乗算部 336 a、336 b で乗算されたデータは加算部 337 に送られる。

【0157】

加算部 337 は、乗算部 336 a、336 b の出力を加算して、加算部 339 に出力するものである。イコライザ 338 は、イコライザ 38 と同様に、ヘッドホン 1 に接続されている音楽再生装置等から伝送される音楽信号に対するイコライズ処理を実行するものである。一例を挙げれば、制御部 350 は、ノイズキャンセリング効果を得た後の残留ノイズのスペクトルを推定し、残留ノイズの強い帯域に対して補強的に音楽信号のレベルを増強するようなイコライズ処理を実行するようなイコライザ設定を決定することができる。加算部 339 は、加算部 337 の出力と、イコライザ 338 の出力とを加算して出力するものである。加算部 339 の出力は DAC 40 に送られて、DAC 40 によってデジタル信号に変換される。

【0158】

なお、図 19 では、ノイズキャンセリング処理部 334 a でのノイズキャンセリング処理と、イコライザ 338 でのイコライズ処理とは、同一の DSP によって実行するように図示したが、本発明はかかる例に限定されない。ノイズキャンセリング処理部 334 a でのノイズキャンセリング処理と、イコライザ 338 でのイコライズ処理とは、別々の DSP で実行されるようにしてもよい。

【0159】

制御部 350 は、例えばマイクロコンピュータやマイクロコントローラ等で構成され、信号処理部 333 b に対する各種指示を送出するものである。信号処理部 333 b に対する各種指示としては、イコライザ 338 に対するイコライザ設定、信号処理部 333 b の書き換え、ノイズキャンセリングモードの変更指示、クロスフェード処理の開始指示等がある。なお、信号処理部 333 b をソフトウェアによって実現する場合には、制御部 350 は信号処理部 333 b に対してプログラムを書き換えるようにしてもよい。

【0160】

以上、本発明の第 4 の実施形態にかかる信号処理部 330 の構成について説明した。次に、本発明の第 4 の実施形態にかかる信号処理部 330 の動作について説明する。

【0161】

[ 4 - 2 . 信号処理部の動作 ]

図 20 は、本発明の第 4 の実施形態にかかる信号処理部 330 における、ノイズキャンセリングモードの遷移の様子をシーケンス図で示す説明図である。以下、図 20 を用いて、本発明の第 4 の実施形態にかかる信号処理部 330 の動作について説明する。

【0162】

通常時、すなわち、ノイズキャンセリングモードの切り替えが生じていない場合には、制御部 350 からは、定期的に信号処理部 333 b ( DSP C ) に対してノイズ信号の解析指示を送出する。制御部 350 からノイズ信号の解析指示を受けた信号処理部 333 b は、ノイズ解析部 341 でのノイズ信号の解析処理を実行する。ノイズ解析部 341 がノイズ信号の解析処理を実行すると、解析結果通知部 342 から制御部 350 に対して解析結果を通知する。

【0163】

制御部 350 は、所定の回数連続して、現在のノイズキャンセリングモードとは異なるノイズキャンセリングモードが解析結果通知部 342 から通知されてきた場合には、ノイズキャンセリングモードの切り替え処理を実行する。ノイズキャンセリングモードを切り替えるには、まず制御部 350 が信号処理部 333 b ( DSP C ) に対して構成の書き

換えを指示する。制御部 350 からの指示を受けた信号処理部 333b (DSP C) は、信号処理部 333b はノイズ解析部 341 及び解析結果通知部 342 を含む構成から、ノイズキャンセリング処理部 334b 及び乗算部 336b を含む構成へ書き換えられることになる。

【0164】

そして信号処理部 333b の構成が書き換わると、制御部 350 は信号処理部 333b に対してノイズキャンセリングモードの切り替え指示を送出する。ノイズキャンセリングモードの切り替え指示を受けた信号処理部 333b は、ノイズキャンセリング処理部 334b を、指示を受けたモードに切り替える。ノイズキャンセリング処理部 334b のノイズキャンセリングモードが切り替わると、制御部 350 はノイズキャンセリング処理部 334a とノイズキャンセリング処理部 334b との間のクロスフェード処理を実行する。

10

【0165】

ノイズキャンセリング処理部 334a とノイズキャンセリング処理部 334b との間のクロスフェード処理が完了すると、制御部 350 は信号処理部 333a に対してノイズキャンセリングモードの切り替え指示を送出する。ノイズキャンセリングモードの切り替え指示を受けた信号処理部 333a は、ノイズキャンセリング処理部 334a を、指示を受けたモードに切り替える。ノイズキャンセリング処理部 334a のノイズキャンセリングモードが切り替わると、制御部 350 はノイズキャンセリング処理部 334b とノイズキャンセリング処理部 334a との間のクロスフェード処理を実行する。

【0166】

20

ノイズキャンセリング処理部 334a とノイズキャンセリング処理部 334b との間のクロスフェード処理が完了すると、制御部 350 から信号処理部 333b (DSP C) へ構成の書き換えを指示する。制御部 350 からの指示を受けた信号処理部 333b (DSP C) は、信号処理部 333b はノイズキャンセリング処理部 334b 及び乗算部 336b を含む構成からノイズ解析部 341 及び解析結果通知部 342 を含む構成へ書き換えられることになる。

【0167】

信号処理部 333b の構成が書き換わると、制御部 350 は定期的に信号処理部 333b (DSP C) に対するノイズ信号の解析指示の送出手を再開する。制御部 350 からノイズ信号の解析指示を受けた信号処理部 333b は、ノイズ解析部 341 でのノイズ信号の解析処理の実行を再開する。

30

【0168】

以上、本発明の第 4 の実施形態にかかる信号処理部 330 の動作について説明した。なお図 20 は DSP B の出力及び DSP C の出力が線形に変化し、2 つの出力が中間点で交差するように示しているが、本発明においてはクロスフェード処理の際の DSP B の出力及び DSP C の出力の変化はかかる例に限定されないことはいうまでも無い。例えば、DSP B の出力が変化し始めるタイミングと DSP C の出力が変化し始めるタイミングとをずらしてもよい。

【0169】

以上説明したように本発明の第 4 の実施形態にかかる信号処理部 330 は、2 つの信号処理部 (DSP) によってノイズキャンセリング処理を実行する。この際、1 つの信号処理部は常に稼働させておき、もう 1 つの信号処理部は、ノイズ信号の解析処理を実行する場合と、ノイズキャンセリングモードを切り替える場合とで構成が書き換わる。本発明の第 4 の実施形態にかかる信号処理部 330 は、このように信号処理部 (DSP) を構成することで、DSP を 3 つまたは 4 つ備える本発明の第 1 の実施形態 ~ 第 3 の実施形態と比較して、リソースを削減することができる。

40

【0170】

ところで、上述した本発明の第 1 の実施形態 ~ 第 4 の実施形態では、ノイズキャンセリングモードをノイズキャンセリング処理部に設定する際に、外部から係数 (フィルタ係数) を与えていた。そして、外部から係数が与えられたノイズキャンセリング処理部は、与

50

えられた係数を書き込むことにより、ノイズキャンセリング処理を実行していた。

【0171】

しかし、本発明はかかる例に限定されない。例えば、ノイズキャンセリング処理を実行する2つのDSPの内部に予め係数を持たせておいてもよい。例えば、ノイズキャンセリング処理を実行する2つのDSPに、それぞれ隣り合うノイズキャンセリングモードを交互に持たせておき、最適なノイズキャンセリングモードに到達するまでモード遷移を繰り返してもよい。図21は、2つのDSPに、それぞれ隣り合うノイズキャンセリングモードを交互に持たせておき、最適なノイズキャンセリングモードに到達するまでモード遷移を繰り返す手法を概念的に示す説明図である。

【0172】

しかしこの手法では、ノイズキャンセリングモードの数が増えれば増えるほど、最適なノイズキャンセリングモードに到達するまでに時間がかかってしまうので、これは望ましい手法ではない。

【0173】

また、モード遷移を実行する前に、外部のDSPやマイクロコンピュータ、マイクロコントローラ等からDSPへ最適なノイズキャンセリングモードの係数を与える手法もある。図22は、外部のDSPやマイクロコンピュータ、マイクロコントローラ等からDSPへ最適なノイズキャンセリングモードの係数を与える手法を概念的に示す説明図である。この手法を用いることにより、ノイズキャンセリング処理を実行するDSPの許容量を超えてノイズキャンセリングモードを用意することができる。極端に言えば、この手法を採れば、ノイズキャンセリング処理を実行するDSPの許容量は、モード1つ分の係数を保持できるものであれば良いことになる。もちろん、ノイズキャンセリング処理を実行するDSPは、モード2つ分以上の係数を保持できる許容量を有するものを用いても良い。この場合には、よく用いられるノイズキャンセリングモードが高い確率でDSPの内部に保持されることになり、ノイズキャンセリング処理の高速化・簡略化に繋げることができる。

【0174】

また、上記の本発明の第3の実施形態にかかる信号処理部230や、本発明の第4の実施形態にかかる信号処理部330のように、ノイズキャンセリングモードを切り替える際に2つのDSPを往復させる構成の場合には、一時的にしか使用しないサブDSP(DSP C)は、遷移先のモードではなく、遷移時専用のモードを予め設定していてもよい。この遷移時専用のモードとは、ノイズ信号がどのような周波数特性を有していても、ある程度のノイズ除去能力を有するフィルタ係数からなるモードである。図23は、サブDSP(DSP C)に遷移時専用のモードを予め設定する手法を概念的に示す説明図である。このように一時的にしか使用しないサブDSPには予め専用のモードを設定しておくことで、モード遷移時に遷移先のモードをサブDSPに設定する必要がなくなり、ノイズキャンセリング処理の高速化・簡略化に繋げることができる。

【0175】

また、ノイズキャンセリングモードを切り替える際に2つのDSPを往復させる構成の場合には、ノイズキャンセリングモードを切り替えた後サブDSPを電力の消費が少ないスリープモードや省電力モードに設定する際に、遷移後のモードに設定しておく。そして次のモード遷移時には、サブDSPに対しては遷移先のモードへの切り替え処理を省略してモード遷移を実行してもよい。

【0176】

また、本発明の第1の実施形態～第4の実施形態では、基本的にはノイズキャンセリングモードの切り替え処理は、信号処理部30、130、230、330の内部で完結させていた。しかし、本発明はかかる例に限定されない。ノイズキャンセリングモードの切り替え処理は、これら信号処理部とは別途設けられたDSPやマイクロコンピュータ、マイクロコントローラ等の制御によって実行されるようにしてもよい。例えば、ヘッドホン1の動作全体を制御するマイクロコンピュータで現在のノイズキャンセリングモードを把握

10

20

30

40

50

しておけば、現在どのモードでノイズキャンセリング処理を実行しているかを、文字やライトの点灯・点滅等でユーザに提示することができる。ヘッドホン1の動作全体を制御するマイクロコンピュータでノイズキャンセリング処理を制御するようにしておけば、ノイズキャンセリング処理以外の動作（例えば電源オフ）によってノイズキャンセリング処理を停止することができる。

【0177】

図24は、ノイズ信号の解析指示やクロスフェード処理、サブDSPに対する休眠指示を制御部（マイクロコンピュータ）が実行する場合の流れをシーケンス図で示す説明図である。図24は、図16に示した2つのDSP間でのクロスフェード処理を、制御部の制御によって実行する場合について示したものである。なお、図24に示した処理の流れにおいては、ノイズ解析部によるノイズ解析の結果、2回続けて現在のノイズキャンセリングモードとは異なるモードが最適なモードであると判定されたことを条件にクロスフェード処理を開始する場合を例に挙げて示している。

10

【0178】

図24に示したノイズ信号の解析指示やクロスフェード処理、サブDSPに対する休眠指示の流れについて説明する。制御部は、所定の間隔でノイズ解析部（DSP A）に対してノイズ信号の解析処理の実行を指示する。制御部からの指示を受けたノイズ解析部は、当該指示に応じてノイズ信号の解析処理を実行し、最適なノイズキャンセリングモードを判定し、判定結果を制御部に返す。そして、最適なノイズキャンセリングモードが変化した場合には、制御部は休眠中のノイズキャンセリング処理部（DSP C）に対して起

20

【0179】

ノイズキャンセリング処理部（DSP C）が新しいノイズキャンセリングモードへの切り替えを完了すると、制御部はクロスフェード処理の開始を指示する。クロスフェード処理が完了し、出力が入れ替わると、続いてノイズキャンセリング処理部（DSP B）に対して新しいノイズキャンセリングモードへの切り替えを指示する。ノイズキャンセリング処理部（DSP B）が新しいノイズキャンセリングモードへの切り替えを完了すると、制御部はクロスフェード処理の開始を指示する。クロスフェード処理が完了し、出力が入れ替わると、制御部は続いてノイズキャンセリング処理部（DSP C）に対して休

30

【0180】

< 5 . 第5の実施形態 >

[ 5 - 1 . ヘッドホンの構成 ]

本発明の第1の実施形態～第4の実施形態では、フィードフォワード方式によるノイズキャンセリング処理を前提として説明したが、本発明は、いわゆるフィードバック方式によるノイズキャンセリング処理であっても適用可能である。図25は、いわゆるフィードバック方式によって騒音をキャンセルするノイズキャンセリングシステムを含んだ、本発明の第5の実施形態にかかるヘッドホン1'の機能構成について示す説明図である。

40

【0181】

図25に示したように、本発明の第5の実施形態にかかるヘッドホン1'は、スピーカ3と、マイク4と、ADC510と、操作部520と、信号処理部530と、DAC540と、パワーアンプ550と、を含んで構成される。

【0182】

マイク4は、ヘッドホン1'のハウジング部5の内部に設けられ、ハウジング部5の内部の騒音を收音するものである。スピーカ3は音声を出力するものである。フィードバック方式では、ヘッドホン1'のハウジング部5の内部に設けられたマイクによってハウジング部5の内部の騒音が收音され、收音された音に対してノイズキャンセリング処理が実行される。なお、ヘッドホン1'のハウジング部5の内部で騒音が存在する原因としては

50

、外部の騒音音源が例えばハウジング部5のイヤークッションなどの隙間から音圧として漏れてきたり、ヘッドホン1'の筐体が騒音音源の音圧を受けて振動し、その振動がハウジング部5の内部に伝達してきたりすることが例として挙げられる。ノイズキャンセリング処理を実行した結果得られるノイズキャンセリング信号は、ヘッドホン1'が接続されている音楽再生装置から伝送される音声信号と合成される。合成された信号がスピーカ3から出力されると、ユーザの耳には、ハウジング部5内に侵入した外部の騒音が打ち消された音が達することになる。

【0183】

A D C 5 1 0 は、マイク4で収録された結果得られるノイズ信号をデジタル信号に変換するものである。A D C 5 1 0 でデジタル信号に変換されたノイズ信号は信号処理部530に送られる。

10

【0184】

操作部520は、ヘッドホン1'に対するユーザの操作を受け付けるためのものである。ヘッドホン1'に対するユーザの操作としては、例えばヘッドホン1'の電源のオン・オフ、スピーカ3から出力される音の音量の調整、ノイズキャンセリング機能のオン・オフであってもよい。さらにヘッドホン1'に対するユーザの操作としては、例えばノイズキャンセリング機能を有効にしている場合におけるノイズキャンセリングモードの選択、最適モード全自動選択機能のオン・オフ等であってもよい。操作部520を操作することにより生成される信号は、例えばマイクロコンピュータ(図示せず)に伝達され、マイクロコンピュータから必要に応じて信号処理部530に信号が伝達される。

20

【0185】

信号処理部530は、A D C 5 1 0 でデジタル信号に変換されたノイズ信号に対する信号処理を実行するものである。信号処理部530は、ノイズ信号を解析し、ノイズ信号を打ち消すノイズキャンセリング信号を生成する。また、信号処理部530にはヘッドホン1'が接続されている音楽再生装置から伝送される音声信号も入力される。信号処理部530は、入力された音声信号に対する信号処理も実行する。信号処理部530は、例えば複数のD S Pによって構成される。

【0186】

D A C 5 4 0 は、信号処理部530から出力される信号をアナログ信号に変換するものである。D A C 5 4 0 でアナログ信号に変換された信号はパワーアンプ550に送られる。

30

【0187】

パワーアンプ550は、D A C 5 4 0 でアナログ信号に変換された信号を増幅して出力するものである。パワーアンプ550で増幅された信号はスピーカ3に送られる。スピーカ3は、パワーアンプ550から供給される信号に応じて振動板(図示せず)が信号することで音声を出力する構成となっている。

【0188】

以上、図25を用いて本発明の第5の実施形態にかかるヘッドホン1'の機能構成について説明した。この図25に示した信号処理部530には、上述した本発明の第1の実施形態～第4の実施形態にかかる信号処理部30、130、230、330を適用することができる。従って、フィードバック方式によるノイズキャンセリング処理であっても、最適なノイズキャンセリングモードを切り替える際に、ノイズキャンセリング処理や音楽信号の出力を止めずにモードを切り替えることができる。なお、本発明の第5の実施形態にかかるヘッドホン1'はフィードバック方式によって騒音をキャンセリングするので、ノイズキャンセリング処理に用いる係数(フィルタ係数)は、フィードフォワード方式の場合とは異なるものを用いることが望ましい。

40

【0189】

<6.その他>

上述した本発明の第1の実施形態～第5の実施形態では、信号処理部30、130、230、330、530の内部に2つのD S Pを設けることでノイズキャンセリングモード

50

の切り替え処理を実現していた。しかし、装置の制約上、信号処理部の内部に2つのDSPを設けることができない場合も考えられる。この場合には最適モード全自動選択機能を実現することができない。だが、ノイズ信号の解析処理を実行するDSPと、ノイズキャンセリング信号を生成するDSPとを用意できれば、最適なノイズキャンセリングモードが変化したことは検出することができる。

【0190】

従って、信号処理部の内部にDSPを2つ用意できない場合であっても、最適なノイズキャンセリングモードが変化したことを、ピープ音の発生や文字表示等によってユーザに通知することが可能である。すなわち、ノイズキャンセリング処理の実行中に、バックグラウンドでノイズ信号の解析を実行し、最適なノイズキャンセリングモードの変化をユーザに通知することが可能となる。

10

【0191】

なお、最適なノイズキャンセリングモードが変化する度に毎回通知を行うと、ユーザがその通知を煩わしく感じるおそれもある。従って、ピープ音の発生や文字表示等による通知機能は、ユーザの操作により有効にしたり無効にしたりできるようにしてもよい。また、当該通知機能による通知のタイミングは、現在のモードが最適なノイズキャンセリングモードではなくなった場合や、現在のモードが最適なノイズキャンセリングモードとなった場合に限定してもよい。

【0192】

<7.まとめ>

20

以上説明したように、本発明の第1の実施形態～第5の実施形態によれば、最適モード全自動選択機能が実行されている間、マイクで収音された外部環境のノイズの解析が行われ、解析結果に基づいて最適なノイズキャンセリングモードが1つ選択される。最適なノイズキャンセリングモードが1つ選択されると、本発明の第1の実施形態～第5の実施形態にかかるヘッドホンは、音声の出力及びノイズキャンセリング処理を止めることなく、選択されたノイズキャンセリングモードへの移行を行う。そして選択されたノイズキャンセリングモードへ切り替える際には、2つのノイズキャンセリング処理部からの出力をクロスフェードさせる。このようにノイズキャンセリングモードを切り替えることで、本発明の第1の実施形態～第5の実施形態にかかるヘッドホンは、ユーザに対して快適な聴取環境を提供することができる。

30

【0193】

また、本発明の第2の実施形態によれば、最適モード全自動選択機能が実行されている間であっても、ノイズキャンセリング信号を生成する処理と、音楽信号に対するイコライザ処理とを、同一のDSPで実行することができる。

【0194】

また、本発明の第3の実施形態によれば、2つのノイズキャンセリング部(DSP)によってノイズキャンセリング処理が実行される。この際、1つのノイズキャンセリング部は常に稼働させておき、もう1つのノイズキャンセリング部は、ノイズキャンセリングモードに変化が発生した場合のみ起動させる。これにより、本発明の第3の実施形態は、ノイズキャンセリング処理の際の電力消費を抑えることができる。

40

【0195】

また、本発明の第4の実施形態によれば、2つの信号処理部(DSP)によってノイズキャンセリング処理が実行される。この際、1つの信号処理部は常に稼働させておき、もう1つの信号処理部は、ノイズ信号の解析処理を実行する場合と、ノイズキャンセリングモードを切り替える場合とで構成が書き換わる。よって本発明の第4の実施形態によれば、このように信号処理部(DSP)を構成することで、DSPを3つまたは4つ備える本発明の第1の実施形態～第3の実施形態と比較して、リソースを削減することができる。

【0196】

また、本発明の第5の実施形態によれば、フィードフォワード方式のみならず、フィードバック方式によって騒音を打ち消す場合であっても、自動的に選択されたノイズキャン

50



セリングモードへの移行を行うことが可能となる。自動的に選択されたノイズキャンセリングモードへは、音声の出力及びノイズキャンセリング処理を止めることなく移行することができる。よって、本発明の第5の実施形態にかかるヘッドホンは、ユーザに対して快適な聴取環境を提供することができる。

【0197】

以上、添付図面を参照しながら本発明の好適な実施形態について詳細に説明したが、本発明はかかる例に限定されない。本発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者であれば、特許請求の範囲に記載された技術的思想の範疇内において、各種の変更例または修正例に想到し得ることは明らかであり、これらについても、当然に本発明の技術的範囲に属するものと了解される。

10

【0198】

例えば、上述した各実施形態では、最適なノイズキャンセリングモードが変化した場合に2つのノイズキャンセリング処理部の出力をクロスフェードさせていたが、本発明はかかる例に限定されない。最適なノイズキャンセリングモードが変化した場合に、例えば3つのノイズキャンセリング処理部の出力の合成比率を時变的に変化させ、最終的に最適なノイズキャンセリングモードによるノイズキャンセリング処理が実行されるようにしてもよい。

【0199】

また例えば、上述した各実施形態の説明に用いた図には、例示のために耳覆い型のヘッドホンを示しているが、本発明はかかる例に限定されない。本発明は耳覆い型のヘッドホンに限らず、当然、耳乗せ型やまたは耳栓型（イヤホン）などのノイズキャンセリングヘッドホンにも適用できるものである。

20

【0200】

なお上述した各実施形態にかかるヘッドホンにおけるノイズ解析処理及びノイズキャンセリング処理は、ハードウェアによってのみ実行されるようにしてもよく、ソフトウェアによってのみ実行されるようにしてもよい。また、上述した各実施形態にかかるヘッドホンにおけるノイズ解析処理及びノイズキャンセリング処理は、ハードウェアとソフトウェアとの組み合わせによって実行されるようにしてもよい。ノイズキャンセリング処理をハードウェアとソフトウェアとの組み合わせによって実行する場合には、例えばノイズ解析処理をソフトウェアで実行し、ノイズキャンセリング処理をハードウェアで実行するようにヘッドホンを構成してもよい。

30

【産業上の利用可能性】

【0201】

本発明は、信号処理装置及び信号処理方法に適用可能であり、特に外部の騒音を打ち消して聴取者に快適な聴取環境を提供する信号処理装置及び信号処理方法に適用可能である。

【符号の説明】

【0202】

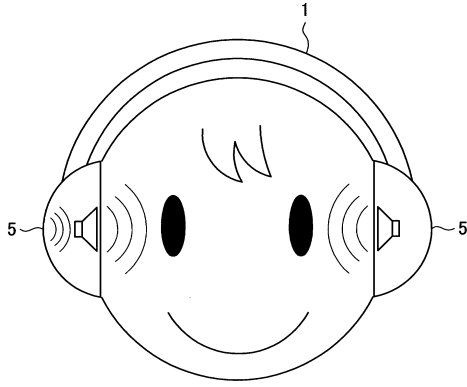
- 1、1' ヘッドホン
- 2、4 マイク
- 3 スピーカ
- 5 ハウジング部
- 30 信号処理部
- 31 ノイズ解析部
- 32 ノイズキャンセリング部
- 33 a、33 b ノイズキャンセリング処理部
- 35 クロスフェード部
- 36 a、36 b 乗算部
- 37 加算部
- 38 イコライザ

40

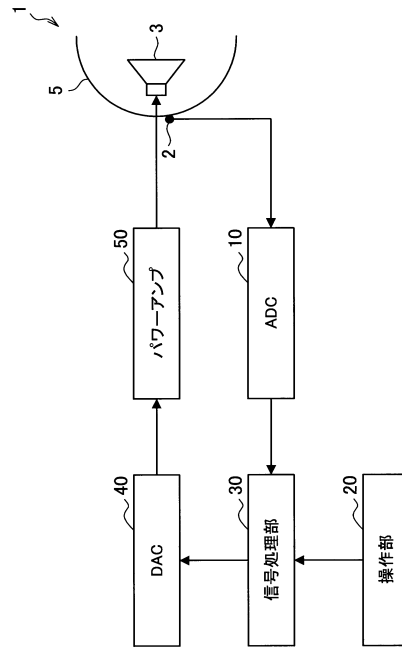
50

3 9	加算部	
1 3 0	信号処理部	
1 3 1	ノイズ解析部	
1 3 2	ノイズキャンセリング部	
1 3 3 a、1 3 3 b	ノイズキャンセリング部	
1 3 5	クロスフェード部	
1 3 6 a、1 3 6 b	乗算部	
1 3 7	加算部	
1 4 2	ノイズキャンセリング処理部	
1 4 4	イコライザ	10
1 4 6	加算部	
2 3 0	信号処理部	
2 3 1	ノイズ解析部	
2 3 2、2 3 3 a、2 3 3 b	ノイズキャンセリング部	
2 3 4 a、2 3 4 b	ノイズキャンセリング処理部	
2 3 6 a、2 3 6 b	乗算部	
2 3 7	加算部	
2 3 8	イコライザ	
2 3 9	加算部	
3 3 0	信号処理部	20
3 3 3 a、3 3 3 b	信号処理部	
3 3 4 a、3 3 4 b	ノイズキャンセリング処理部	
3 3 6 a、3 3 6 b	乗算部	
3 3 7	加算部	
3 3 8	イコライザ	
3 3 9	加算部	

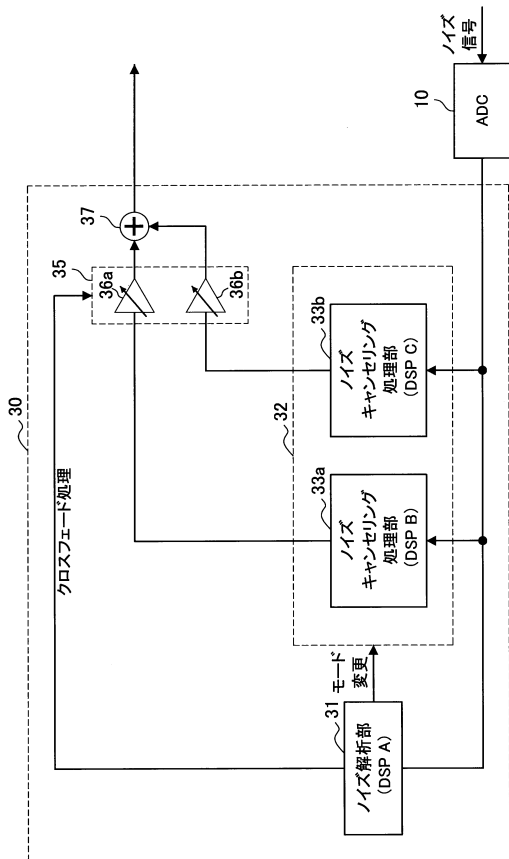
【図1】



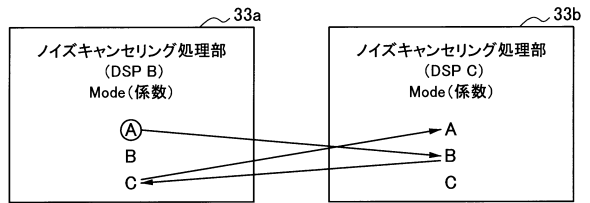
【図2】



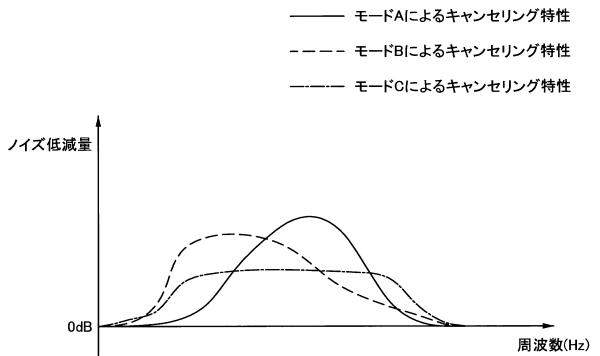
【図3】



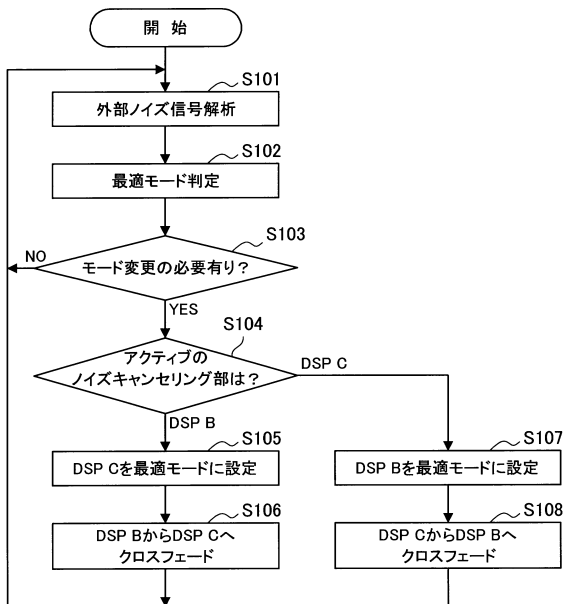
【図4】



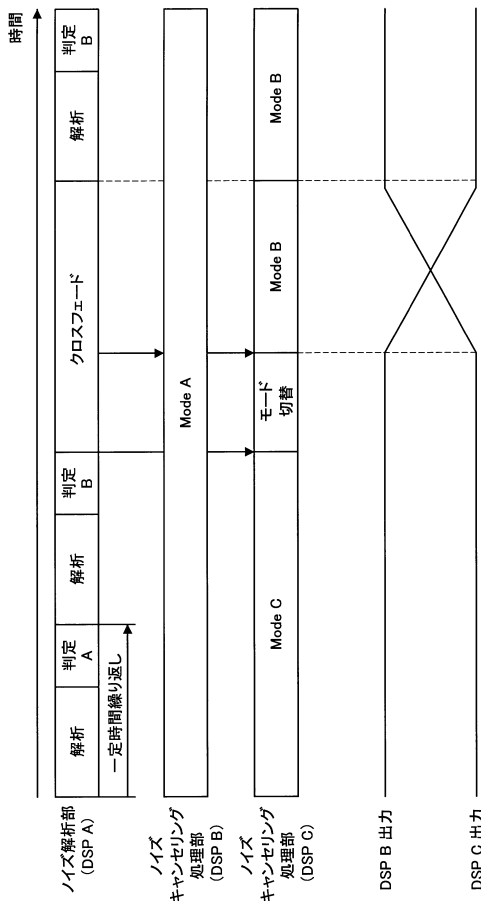
【図5】



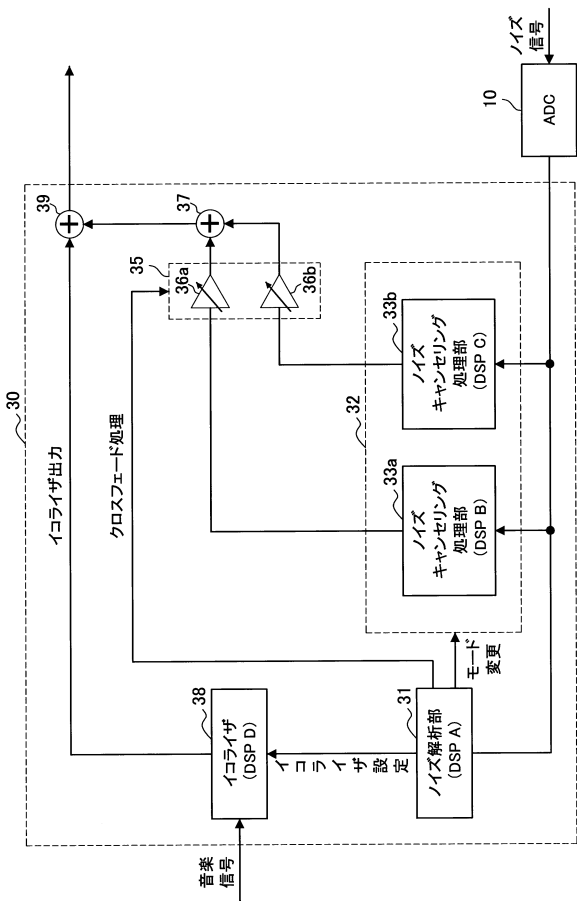
【図6】



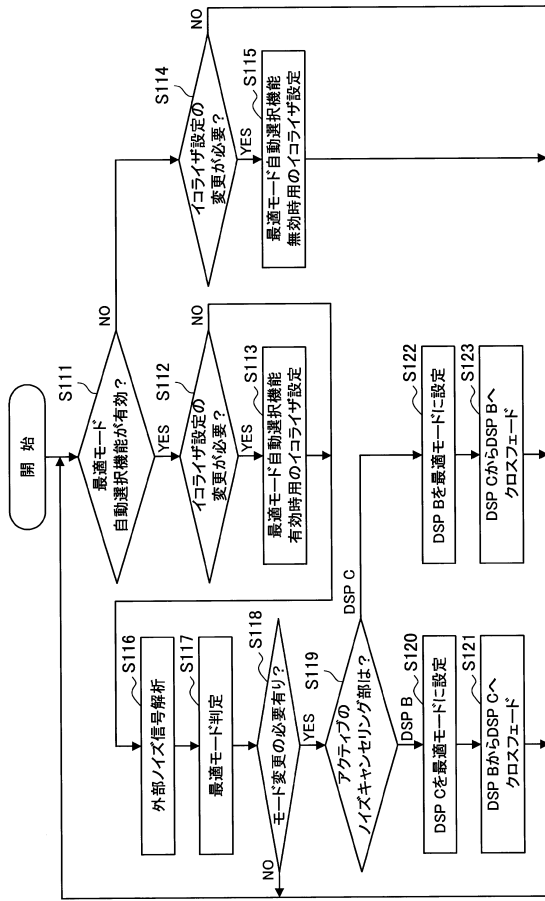
【図7】



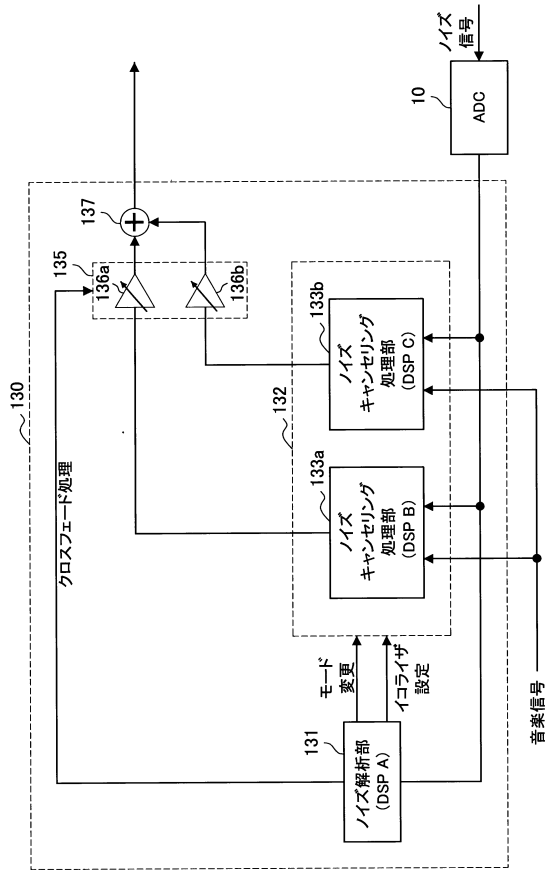
【図8】



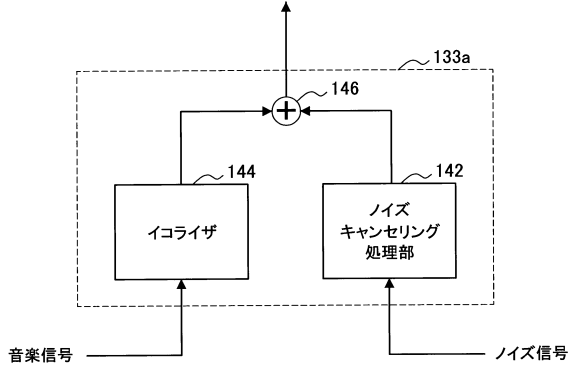
【図9】



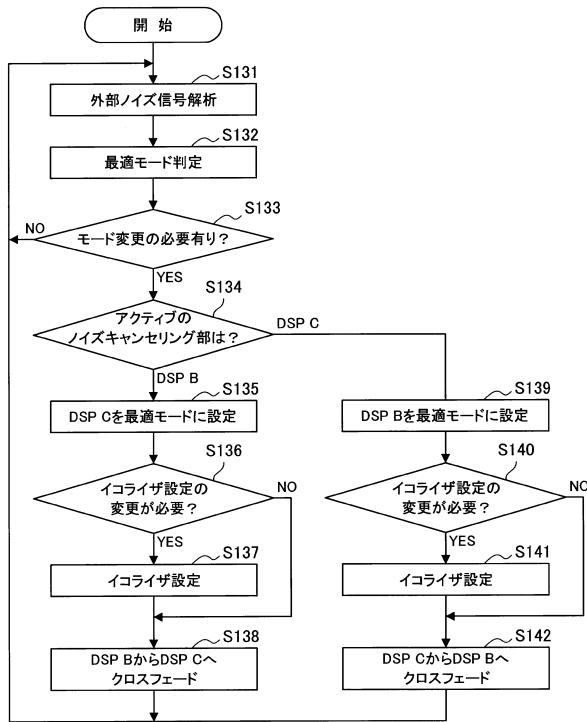
【図10】



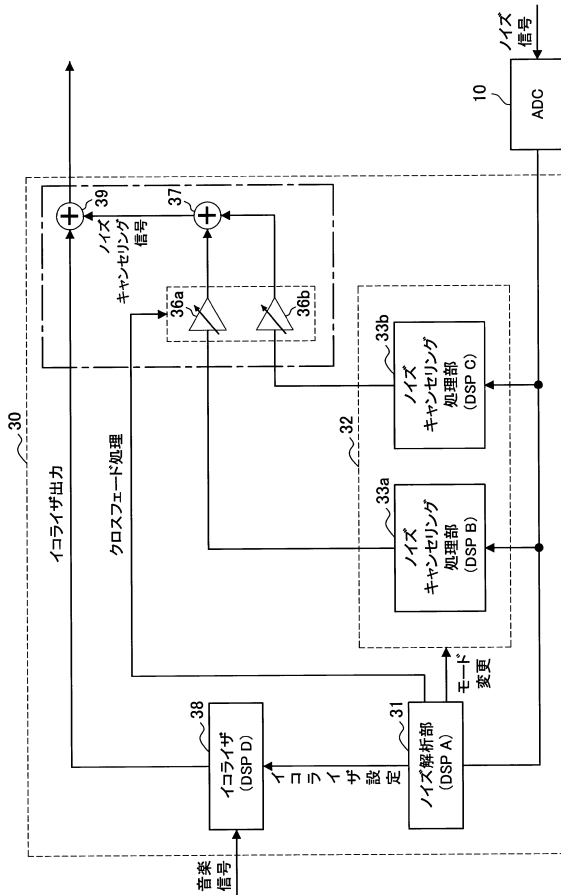
【図11】



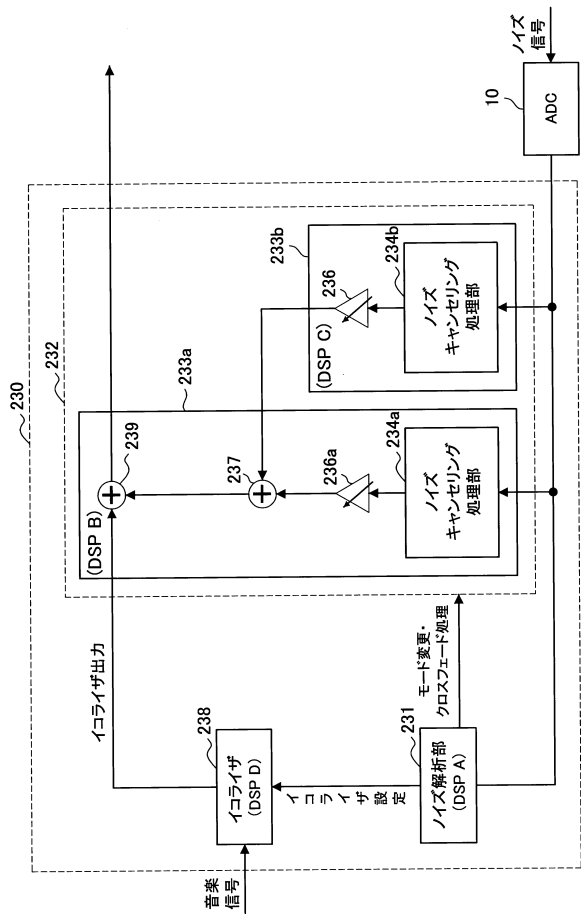
【図12】



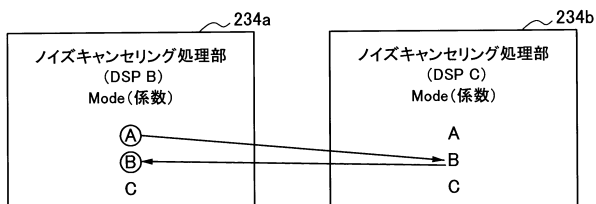
【図13】



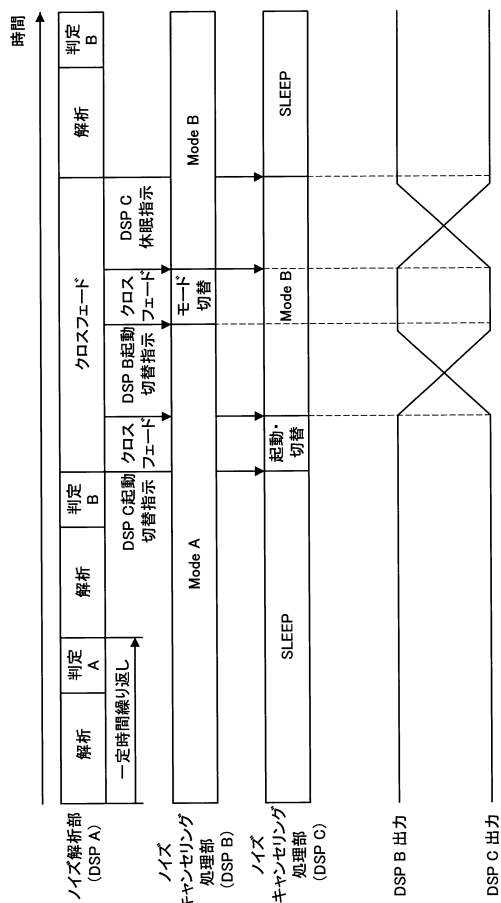
【図14】



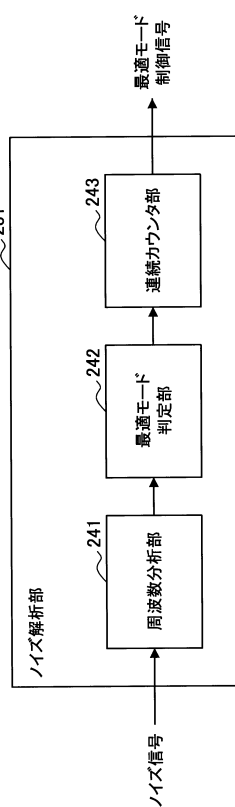
【図15】



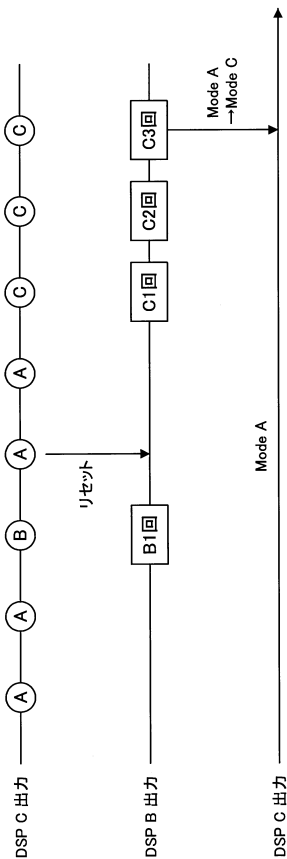
【図16】



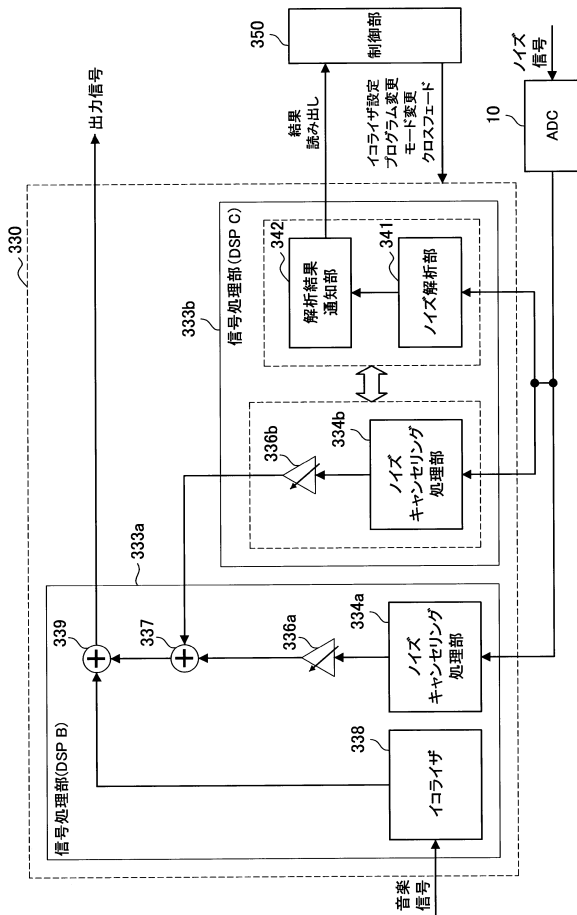
【図17】



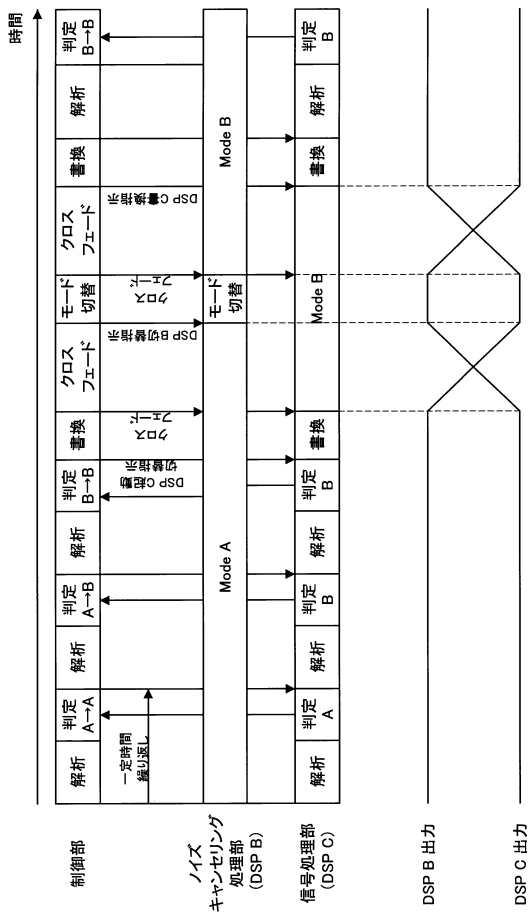
【図18】



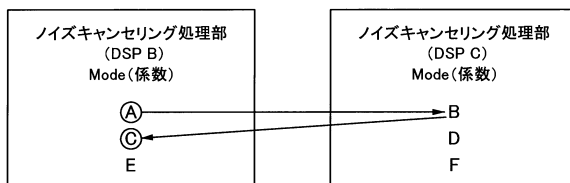
【図19】



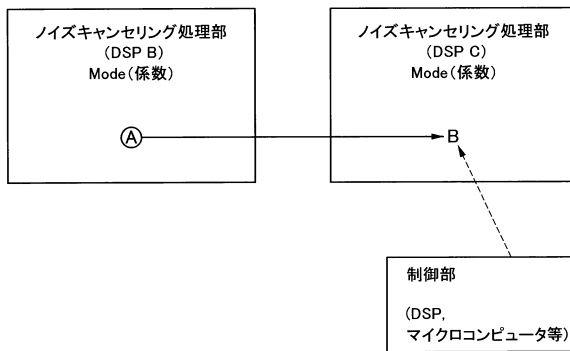
【図20】



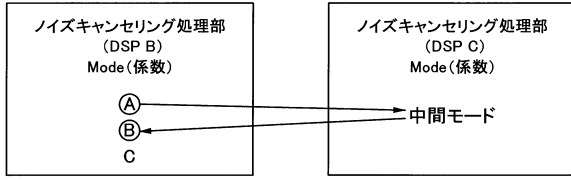
【図21】



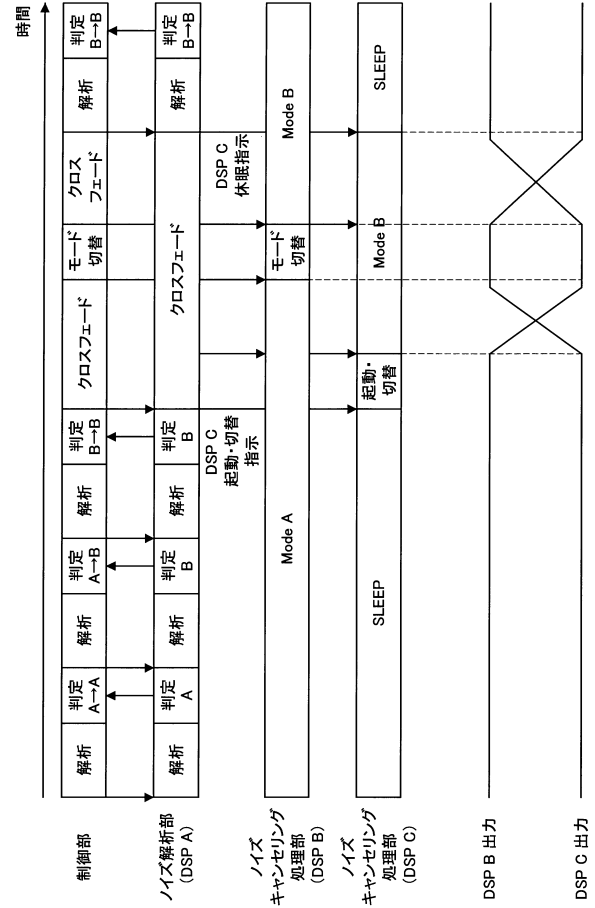
【図22】



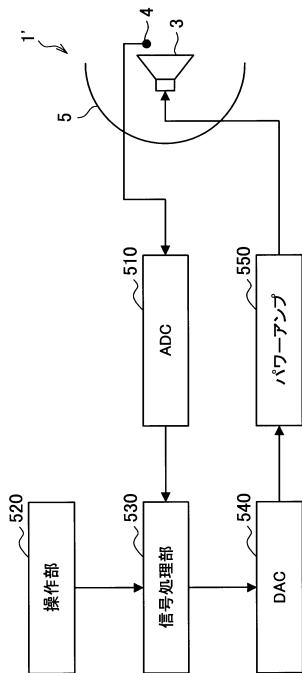
【図23】



【図24】



【図25】





---

フロントページの続き

(72)発明者 浅田 宏平

東京都港区港南1丁目7番1号 ソニー株式会社内

(72)発明者 小澤 範之

東京都品川区西五反田3丁目9番17号 ソニーエンジニアリング株式会社内

審査官 渡邊 正宏

(56)参考文献 特開2008-122729(JP,A)

特開平07-287586(JP,A)

国際公開第2009/041012(WO,A1)

特開2000-059876(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl.,DB名)

G10K 11/00-13/00

H04R 1/10

H04R 3/00-3/14