

(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
2015 年 10 月 1 日(01.10.2015)



(10) 国際公開番号
WO 2015/146860 A1

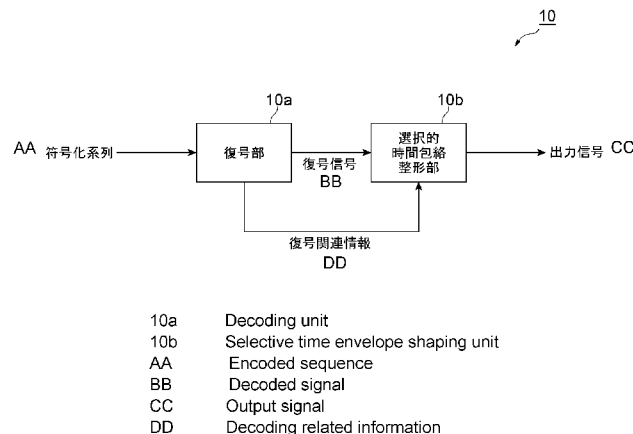
- (51) 国際特許分類:
G10L 19/02 (2013.01) *G10L 19/00* (2013.01)
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2015/058608
- (22) 国際出願日: 2015 年 3 月 20 日(20.03.2015)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願 2014-060650 2014 年 3 月 24 日(24.03.2014) JP
- (71) 出願人: 株式会社 N T T ドコモ (NTT DOCOMO, INC.) [JP/JP]; 〒1006150 東京都千代田区永田町二丁目 1 1 番 1 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者: 菊入 圭 (KIKURI Kei); 〒1006150 東京都千代田区永田町二丁目 1 1 番 1 号 山王パークタワー 株式会社 N T T ドコモ 知的財産部内 Tokyo (JP). 山口 貴史 (YAMAGUCHI Atsushi); 〒1006150 東京都千代田区永田町二丁目 1 1 番 1 号 山王パークタワー 株式会社 N T T ドコモ 知的財産部内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 長谷川 芳樹, 外 (HASEGAWA Yoshiki et al.); 〒1000005 東京都千代田区丸の内二丁目 1 番 1 号丸の内 M Y P L A Z A (明治安田生命ビル) 9 階 創英国際特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, KE, KG, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーロピア (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC,

[続葉有]

(54) Title: AUDIO DECODING DEVICE, AUDIO ENCODING DEVICE, AUDIO DECODING METHOD, AUDIO ENCODING METHOD, AUDIO DECODING PROGRAM, AND AUDIO ENCODING PROGRAM

(54) 発明の名称: 音声復号装置、音声符号化装置、音声復号方法、音声符号化方法、音声復号プログラム、および音声符号化プログラム

[図1]



(57) Abstract: The purpose of the present invention is to reduce distortion and improve quality in a time domain for a frequency band component encoded with a small number of bits. An audio decoding device (10) decodes an audio signal that has been encoded and outputs the audio signal. A decoding unit (10a) decodes an encoded sequence that includes the audio signal that has been encoded and obtains a decoded signal. A selective time envelope shaping unit (10b) shapes a time envelope for the frequency band in the decoded signal on the basis of decoding related information concerning decoding of the encoded sequence.

(57) 要約: 少ないビット数で符号化された周波数帯域の成分の時間領域における歪みを軽減し、品質を改善することを目的とする。符号化された音声信号を復号して音声信号を出力する音声復号装置 10 であって、復号部 10a は、符号化された音声信号を含む符号化系列を復号して復号信号を得る。選択的時間包絡整形部 10b は、符号化系列の復号に関する復号関連情報に基づいて、復号信号における周波数帯域の時間包絡を整形する。

WO 2015/146860 A1



MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, 添付公開書類:
TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, — 国際調査報告 (条約第 21 条(3))
KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

明 細 書

発明の名称：

音声復号装置、音声符号化装置、音声復号方法、音声符号化方法、音声復号プログラム、および音声符号化プログラム

技術分野

[0001] 本発明は、音声復号装置、音声符号化装置、音声復号方法、音声符号化方法、音声復号プログラム及び音声符号化プログラムに関する。

背景技術

[0002] 音声信号、音響信号のデータ量を数十分の一に圧縮する音声符号化技術は、信号の伝送・蓄積において極めて重要な技術である。広く利用されている音声符号化技術の例として、周波数領域にて信号を符号化する変換符号化方式を挙げることができる。

[0003] 変換符号化においては、低いビットレートで高い品質を得るために、入力信号に応じて周波数帯域ごとに符号化に要するビットを割り当てる適応ビット割り当てが広く用いられている。符号化による歪みを最小化するビット割り当て方法は、各周波数帯域の信号パワーに応じた割り当てであり、それに人間の聴覚を加味した形でのビット割り当ても行われている。

[0004] 一方で、割り当てビット数が非常に少ない周波数帯域の品質を改善するための技術がある。特許文献1では、所定の閾値よりも割り当てられたビット数が少ない周波数帯域の変換係数を、その他の周波数帯域の変換係数で近似する手法が開示されている。また、特許文献2では、周波数帯域内でパワーが小さいためにゼロに量子化されてしまった成分に対して、擬似雑音信号を生成する手法、他の周波数帯域のゼロに量子化されていない成分の信号を複製する手法が開示されている。

[0005] さらに、音声信号、音響信号は一般的に高周波数帯域よりも低周波数帯域にパワーが偏り、主観品質に与える影響も大きいことを加味して、入力信号の高周波数帯域は符号化した低周波数帯域を用いて生成する帯域拡張技術

も広く用いられている。帯域拡張技術は、少ないビット数で高周波数帯域を生成可能なため、低ビットレートで高い品質を得ることが可能である。特許文献3では、低周波数帯域のスペクトルを高周波数帯域に複写した後に、符号化器より送信される高周波数帯域スペクトルの性質に関する情報に基づいてスペクトル形状を調整して高周波数帯域を生成する手法が開示されている。

先行技術文献

特許文献

[0006] 特許文献1：特開平9-153811号公報

特許文献2：米国特許第7447631号明細書

特許文献3：特許第5203077号

発明の概要

発明が解決しようとする課題

[0007] 上記の技術では、少ないビット数で符号化された周波数帯域の成分が原音の当該成分に周波数領域で似るように生成している。一方で、時間領域では歪みが目立ってしまい、品質が劣化することがある。

[0008] 上記の問題を鑑み、本発明は、少ないビット数で符号化された周波数帯域の成分の時間領域における歪みを軽減し、品質を改善することができる音声復号装置、音声符号化装置、音声復号方法、音声符号化方法、音声復号プログラム、および音声符号化プログラムを提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

[0009] 上記課題を解決するため、本発明の一側面に係る音声復号装置は、符号化された音声信号を復号して音声信号を出力する音声復号装置であって、前記符号化された音声信号を含む符号化系列を復号して復号信号を得る復号部と、前記符号化系列の復号に関する復号関連情報に基づいて、復号信号における周波数帯域の時間包絡を整形する選択的時間包絡整形部と、を備える。信号の時間包絡は、時間方向に対する信号のエネルギーまたはパワー（及び、

これらと等価のパラメータ)の変動を表す。本構成により、少ないビット数で符号化された周波数帯域の復号信号の時間包絡を所望の時間包絡に整形し、品質を改善することが可能となる。

[0010] また、本発明の別の一側面に係る音声復号装置は、符号化された音声信号を復号して音声信号を出力する音声復号装置であって、前記符号化された音声信号を含む符号化系列と当該音声信号の時間包絡に関する時間包絡情報を分離する逆多重化部と、前記符号化系列を復号して復号信号を得る復号部と、前記時間包絡情報と前記符号化系列の復号に関する復号関連情報のうち少なくとも一つに基づいて、復号信号における周波数帯域の時間包絡を整形する選択的時間包絡整形部と、を備える。本構成により、前記音声信号の符号化系列を生成し出力する音声符号化装置にて当該音声符号化装置に入力される音声信号を参照して生成された時間包絡情報に基づき、少ないビット数で符号化された周波数帯域の復号信号の時間包絡を所望の時間包絡に整形し、品質を改善することが可能となる。

[0011] 復号部は、前記符号化系列を復号または/および逆量子化して周波数領域の復号信号を得る復号・逆量子化部と、前記復号・逆量子化部における復号または/および逆量子化の過程で得られる情報、および前記符号化系列を解析して得られる情報のうち少なくとも一つを復号関連情報として出力する復号関連情報出力部と、前記周波数領域の復号信号を時間領域の信号に変換して出力する時間周波数逆変換部とを備える、こととしてもよい。本構成により、少ないビット数で符号化された周波数帯域の復号信号の時間包絡を所望の時間包絡に整形し、品質を改善することが可能となる。

[0012] また、復号部は、前記符号化系列を第1符号化系列と第2符号化系列に分離する符号化系列解析部と、前記第1符号化系列を復号または/および逆量子化して第1復号信号を得て前記復号関連情報として第1復号関連情報を得る第1復号部と、前記第2符号化系列と第1復号信号のうち少なくとも一つを用いて第2復号信号を得て出力し、前記復号関連情報として第2復号関連情報を出力する第2復号部とを備える、こととしてもよい。本構成により、複

数の復号部により復号されて復号信号が生成される際にも、少ないビット数で符号化された周波数帯域の復号信号の時間包絡を所望の時間包絡に整形し、品質を改善することが可能となる。

[0013] 第1復号部は、前記第1符号化系列を復号または/および逆量子化して第1復号信号を得る第1復号・逆量子化部と、前記第1復号・逆量子化部における復号または/および逆量子化の過程で得られる情報、および前記第1符号化系列を解析して得られる情報のうち少なくとも一つを第1復号関連情報として出力する第1復号関連情報出力部とを備える、こととしてもよい。本構成により、複数の復号部により復号されて復号信号が生成される際に、少なくとも第1の復号部に関連する情報に基づいて、少ないビット数で符号化された周波数帯域の復号信号の時間包絡を所望の時間包絡に整形し、品質を改善することが可能となる。

[0014] 第2復号部は、前記第2符号化系列と前記第1復号信号のうち少なくとも一つを用いて第2復号信号を得る第2復号・逆量子化部と、前記第2復号・逆量子化部における第2復号信号を得る過程で得られる情報、および前記第2符号化系列を解析して得られる情報のうち少なくとも一つを第2復号関連情報として出力する第2復号関連情報出力部とを備える、こととしてもよい。本構成により、複数の復号部により復号されて復号信号が生成される際に、少なくとも第2の復号部に関連する情報に基づいて、少ないビット数で符号化された周波数帯域の復号信号の時間包絡を所望の時間包絡に整形し、品質を改善することが可能となる。

[0015] 選択的時間包絡整形部は、前記復号信号を周波数領域の信号に変換する時間・周波数変換部と、前記復号関連情報に基づいて、前記周波数領域の復号信号を各周波数帯域の時間包絡を整形する周波数選択的時間包絡整形部と、前記各周波数帯域の時間包絡を整形された周波数領域の復号信号を時間領域の信号に変換する時間・周波数逆変換部とを備える、こととしてもよい。本構成により、周波数領域において少ないビット数で符号化された周波数帯域の復号信号の時間包絡を所望の時間包絡に整形し、品質を改善することが可

能となる。

- [0016] 復号関連情報は、各周波数帯域の符号化ビット数に関連する情報である、こととしてもよい。本構成により、各周波数帯域の符号化ビット数に応じて、当該周波数帯域の復号信号の時間包絡を所望の時間包絡に整形し、品質を改善することが可能となる。
- [0017] 復号関連情報は、各周波数帯域の量子化ステップに関連する情報であることとしてもよい。本構成により、各周波数帯域の量子化ステップに応じて、当該周波数帯域の復号信号の時間包絡を所望の時間包絡に整形し、品質を改善することが可能となる。
- [0018] 復号関連情報は、各周波数帯域の符号化方式に関連する情報である、こととしてもよい。本構成により、各周波数帯域の符号化方式に応じて、当該周波数帯域の復号信号の時間包絡を所望の時間包絡に整形し、品質を改善することが可能となる。
- [0019] 復号関連情報は、各周波数帯域に注入される雑音成分に関連する情報である、こととしてもよい。本構成により、各周波数帯域に注入される雑音成分に応じて、当該周波数帯域の復号信号の時間包絡を所望の時間包絡に整形し、品質を改善することが可能となる。
- [0020] 周波数選択的時間包絡整形部は、時間包絡を整形する周波数帯域に対応する前記復号信号を、当該復号信号を周波数領域において線形予測分析して得られた線形予測係数を用いたフィルタを用いて所望の時間包絡に整形する、こととしてもよい。本構成により、周波数領域における復号信号を用いて、少ないビット数で符号化された周波数帯域の復号信号の時間包絡を所望の時間包絡に整形し、品質を改善することが可能となる。
- [0021] 周波数選択的時間包絡整形部は、時間包絡を整形しない周波数帯域に対応する前記復号信号を周波数領域において他の信号に置き換えた後、時間包絡を整形する周波数および時間包絡を整形しない周波数に対応する復号信号を、周波数領域において線形予測分析して得られた線形予測係数を用いたフィルタを用いて、周波数領域において前記時間包絡を整形する周波数および時

間包絡を整形しない周波数に対応する復号信号をフィルタリング処理することで所望の時間包絡に整形し、時間包絡整形後に、前記時間包絡を整形しない周波数帯域に対応する復号信号は他の信号に置き換える前の元の信号に戻す、こととしてもよい。本構成により、より少ない演算量にて、周波数領域における復号信号を用いて、少ないビット数で符号化された周波数帯域の復号信号の時間包絡を所望の時間包絡に整形し、品質を改善することが可能となる。

[0022] また、本発明の別の一側面に係る音声復号装置は、符号化された音声信号を復号して音声信号を出力する音声復号装置であって、前記符号化された音声信号を含む符号化系列を復号して復号信号を得る復号部と、前記復号信号を周波数領域において線形予測分析して得られた線形予測係数を用いたフィルタを用いて、周波数領域において前記復号信号をフィルタリング処理することで所望の時間包絡に整形する時間包絡整形部と、を備える。本構成により、周波数領域における復号信号を用いて、当該少ないビット数で符号化された復号信号の時間包絡を所望の時間包絡に整形し、品質を改善することが可能となる。

[0023] また、本発明の別の一側面に係る音声符号化装置は、入力される音声信号を符号化して符号化系列を出力する音声符号化装置であって、前記音声信号を符号化して前記音声信号を含む符号化系列を得る符号化部と、前記音声信号の時間包絡に関する情報を符号化する時間包絡情報符号化部と、前記符号化部で得られる符号化系列と、前記時間包絡情報符号化部で得られる時間包絡に関する情報の符号化系列を多重化する多重化部と、を備える。

[0024] また、本発明の一側面に係る態様は、以下の通り音声復号方法、音声符号化方法、音声復号プログラム、および音声符号化プログラムとして捉えることができる。

[0025] すなわち、本発明の一側面に係る音声復号方法は、符号化された音声信号を復号して音声信号を出力する音声復号装置の音声復号方法であって、前記符号化された音声信号を含む符号化系列を復号して復号信号を得る復号ステ

ップと、前記符号化系列の復号に関する復号関連情報に基づいて、復号信号における周波数帯域の時間包絡を整形する選択的時間包絡整形ステップと、を備える。

[0026] また、本発明の一側面に係る音声復号方法は、符号化された音声信号を復号して音声信号を出力する音声復号装置の音声復号方法であって、前記符号化された音声信号を含む符号化系列と当該音声信号の時間包絡に関する時間包絡情報を分離する逆多重化ステップと、前記符号化系列を復号して復号信号を得る復号ステップと、前記時間包絡情報と前記符号化系列の復号に関する復号関連情報のうち少なくとも一つに基づいて、復号信号における周波数帯域の時間包絡を整形する選択的時間包絡整形ステップと、を備える。

[0027] また、本発明の一側面に係る音声復号プログラムは、前記符号化された音声信号を含む符号化系列を復号して復号信号を得る復号ステップと、前記符号化系列の復号に関する復号関連情報に基づいて、復号信号における周波数帯域の時間包絡を整形する選択的時間包絡整形ステップと、をコンピュータに実行させる。

[0028] また、本発明の一側面に係る音声復号方法は、符号化された音声信号を復号して音声信号を出力する音声復号装置の音声復号方法であって、前記符号化された音声信号を含む符号化系列と当該音声信号の時間包絡に関する時間包絡情報を分離する逆多重化ステップと、前記符号化系列を復号して復号信号を得る復号ステップと、前記時間包絡情報と前記符号化系列の復号に関する復号関連情報のうち少なくとも一つに基づいて、復号信号における周波数帯域の時間包絡を整形する選択的時間包絡整形ステップと、をコンピュータに実行させる。

[0029] また、本発明の一側面に係る音声復号方法は、符号化された音声信号を復号して音声信号を出力する音声復号装置の音声復号方法であって、前記符号化された音声信号を含む符号化系列を復号して復号信号を得る復号ステップと、前記復号信号を周波数領域において線形予測分析して得られた線形予測係数を用いたフィルタを用いて、周波数領域において前記復号信号をフィル

タリング処理することで所望の時間包絡に整形する時間包絡整形ステップと、を備える。

[0030] また、本発明の一側面に係る音声符号化方法は、入力される音声信号を符号化して符号化系列を出力する音声符号化装置の音声符号化方法であって、前記音声信号を符号化して前記音声信号を含む符号化系列を得る符号化ステップと、前記音声信号の時間包絡に関する情報を符号化する時間包絡情報符号化ステップと、前記符号化ステップで得られる符号化系列と、前記時間包絡情報符号化ステップで得られる時間包絡に関する情報の符号化系列を多重化する多重化ステップと、を備える。

[0031] また、本発明の一側面に係る音声復号プログラムは、符号化された音声信号を含む符号化系列を復号して復号信号を得る復号ステップと、前記復号信号を周波数領域において線形予測分析して得られた線形予測係数を用いたフィルタを用いて、周波数領域において前記復号信号をフィルタリング処理することで所望の時間包絡に整形する時間包絡整形ステップと、をコンピュータに実行させる。

[0032] また、本発明の一側面に係る音声符号化プログラムは、音声信号を符号化して前記音声信号を含む符号化系列を得る符号化ステップと、前記音声信号の時間包絡に関する情報を符号化する時間包絡情報符号化ステップと、前記符号化ステップで得られる符号化系列と、前記時間包絡情報符号化ステップで得られる時間包絡に関する情報の符号化系列を多重化する多重化ステップと、コンピュータに実行させる。

発明の効果

[0033] 本発明によれば、少ないビット数で符号化された周波数帯域の復号信号の時間包絡を所望の時間包絡に整形し、品質を改善することが可能となる。

図面の簡単な説明

[0034] [図1]、第1の実施形態に係る音声復号装置10の構成を示す図である。

[図2]第1の実施形態に係る音声復号装置10の動作を示すフローチャートである。

[図3]第1の実施形態に係る音声復号装置10の復号部10aの第1の例の構成を示す図である。

[図4]、第1の実施形態に係る音声復号装置10の復号部10aの第1の例の動作を示すフローチャートである。

[図5]第1の実施形態に係る音声復号装置10の復号部10aの第2の例の構成を示す図である。

[図6]第1の実施形態に係る音声復号装置10の復号部10aの第2の例の動作を示すフローチャートである。

[図7]第1の実施形態に係る音声復号装置10の復号部10aの第2の例の第1復号部の構成を示す図である。

[図8]第1の実施形態に係る音声復号装置10の復号部10aの第2の例の第1復号部の動作を示すフローチャートである。

[図9]第1の実施形態に係る音声復号装置10の復号部10aの第2の例の第2復号部の構成を示す図である。

[図10]第1の実施形態に係る音声復号装置10の復号部10aの第2の例の第2復号部の動作を示すフローチャートである。

[図11]第1の実施形態に係る音声復号装置10の選択的時間包絡整形部10bの第1の例の構成を示す図である。

[図12]第1の実施形態に係る音声復号装置10の選択的時間包絡整形部10bの第1の例の動作を示すフローチャートである。

[図13]時間包絡整形処理を示す説明図である。

[図14]第2の実施形態に係る音声復号装置11の構成を示す図である。

[図15]第2の実施形態に係る音声復号装置11の動作を示すフローチャートである。

[図16]第2の実施形態にかかる音声符号化装置21の構成を示す図である。

[図17]第2の実施形態に係る音声符号化装置21の動作を示すフローチャートである。

[図18]第3の実施形態に係る音声復号装置12の構成を示す図である。

[図19]第3の実施形態に係る音声復号装置12の動作を示すフローチャートである。

[図20]第4の実施形態に係る音声復号装置13の構成を示す図である。

[図21]第4の実施形態に係る音声復号装置13の動作を示すフローチャートである。

[図22]本実施形態の音声復号装置または音声符号化装置として機能するコンピュータのハードウェア構成を示す図である。

[図23]音声復号装置として機能させるためのプログラム構成を示す図である。

[図24]音声符号化装置として機能させるためのプログラム構成を示す図である。

発明を実施するための形態

[0035] 添付図面を参照しながら本発明の実施形態を説明する。可能な場合には、同一の部分には同一の符号を付して、重複する説明を省略する。

[0036] [第1の実施形態]

図1は、第1の実施形態に係る音声復号装置10の構成を示す図である。音声復号装置10の通信装置は、音声信号を符号化した符号化系列を受信し、更に、復号した音声信号を外部に出力する。音声復号装置10は、図1に示すように、機能的には、復号部10a、選択的時間包絡整形部10bを備える。

[0037] 図2は、第1の実施形態に係る音声復号装置10の動作を示すフローチャートである。

[0038] 復号部10aは、符号化系列を復号し、復号信号を生成する（ステップS10-1）。

[0039] 選択的時間包絡整形部10bは、前記復号部から符号化系列を復号する際に得られる情報である復号関連情報と復号信号を受け取り、復号信号の成分の時間包絡を選択的に所望の時間包絡に整形する（ステップS10-2）。なお、以降の記載において、信号の時間包絡は、時間方向に対する信号のエネ

ルギーまたはパワー（及び、これらと等価のパラメータ）の変動を表すものとする。

[0040] 図3は、第1の実施形態に係る音声復号装置10の復号部10aの第1の例の構成を示す図である。復号部10aは、図3に示すように、機能的には、復号/逆量子化部10aA、復号関連情報出力部10aB、時間周波数逆変換部10aCを備える。

[0041] 図4は、第1の実施形態に係る音声復号装置10の復号部10aの第1の例の動作を示すフローチャートである。

[0042] 復号/逆量子化部10aAは、符号化系列の符号化方式に応じて、符号化系列に対して復号、逆量子化のうち少なくとも1つを実施して周波数領域復号信号を生成する（ステップS10-1-1）。

[0043] 復号関連情報出力部10aBは、前記復号/逆量子化部10aAにて復号信号を生成する際に得られる復号関連情報を受け、復号関連情報を出力する（ステップS10-1-2）。さらには、符号化系列を受けて解析して復号関連情報を得て、復号関連情報を出力してもよい。復号関連情報としては、例えば、周波数帯域ごとの符号化ビット数でもよく、これと同等の情報（例えば、周波数帯域ごとの1周波数成分あたりの平均符号化ビット数）でもよい。さらには、周波数成分ごとの符号化ビット数でもよい。さらには、周波数帯域ごとの量子化ステップサイズでもよい。さらには、周波数成分の量子化値でもよい。ここで、周波数成分とは、例えば所定の時間周波数変換の変換係数である。さらには、周波数帯域ごとのエネルギーまたはパワーでもよい。さらには、所定の周波数帯域（周波数成分でもよい）を提示する情報でもよい。さらには、例えば、復号信号生成の際に他の時間包絡整形に関する処理を含む場合には、当該時間包絡整形処理に関する情報であってもよく、例えば、当該時間包絡整形処理をするか否かの情報、当該時間包絡整形処理により整形される時間包絡に関する情報、当該時間包絡整形処理の時間包絡整形の強度の情報のうち少なくともひとつであってもよい。前記の例のうち少なくとも1つが復号関連情報として出力される。

- [0044] 時間周波数逆変換部 10aC は、前記周波数領域復号信号を所定の時間周波数逆変換により時間領域の復号信号に変換し出力する（ステップ S10-1-3）。ただし、周波数領域復号信号に時間周波数逆変換を施さずに出力してもよい。例えば、選択的時間包絡整形部 10b が入力信号として周波数領域の信号を要求する場合が該当する。
- [0045] 図 5 は、第 1 の実施形態に係る音声復号装置 10 の復号部 10a の第 2 の例の構成を示す図である。復号部 10a は、図 5 に示すように、機能的には、符号化系列解析部 10aD、第 1 復号部 10aE、第 2 復号部 10aF を備える。
- [0046] 図 6 は、第 1 の実施形態に係る音声復号装置 10 の復号部 10a の第 2 の例の動作を示すフローチャートである。
- [0047] 符号化系列解析部 10aD は、符号化系列を解析して、第 1 符号化系列と第 2 符号化系列に分離する（ステップ S10-1-4）。
- [0048] 第 1 復号部 10aE は、第 1 符号化系列を第 1 の復号方式にて復号して第 1 復号信号を生成し、当該復号に関する情報である第 1 復号関連情報を出力する（ステップ S10-1-5）。
- [0049] 第 2 復号部 10aF は、前記第 1 復号信号を用いて、第 2 符号化系列を第 2 の復号方式にて復号して復号信号を生成し、当該復号に関する情報である第 2 復号関連情報を出力する（ステップ S10-1-6）。本例においては、この第 1 復号関連情報および第 2 復号関連情報を合わせたものが、復号関連情報である。
- [0050] 図 7 は、第 1 の実施形態に係る音声復号装置 10 の復号部 10a の第 2 の例の第 1 復号部の構成を示す図である。第 1 復号部 10aE は、図 7 に示すように、機能的には、第 1 復号/逆量子化部 10aE-a、第 1 復号関連情報出力部 10aE-b を備える。
- [0051] 図 8 は、第 1 の実施形態に係る音声復号装置 10 の復号部 10a の第 2 の例の第 1 復号部の動作を示すフローチャートである。
- [0052] 第 1 復号/逆量子化部 10aE-a は、第 1 符号化系列の符号化方式に応じ

て、第1符号化系列に対して復号、逆量子化のうち少なくとも1つを実施して第1復号信号を生成し出力する（ステップS10-1-5-1）。

[0053] 第1復号関連情報出力部10aE-bは、前記第1復号/逆量子化部10aE-aにて第1復号信号を生成する際に得られる第1復号関連情報を受け、第1復号関連情報を出力する（ステップS10-1-5-2）。さらには、第1符号化系列を受けて解析して第1復号関連情報を得て、第1復号関連情報を出力してもよい。第1復号関連情報の例としては、前記復号関連情報出力部10aBが出力する復号関連情報の例と同様でもよい。さらには、第1復号部の復号方式が第1復号方式であることを第1復号関連情報としてもよい。さらには、第1復号信号に含まれる周波数帯域（周波数成分でもよい）（第1符号化系列に符号化されている音声信号の周波数帯域（周波数成分でもよい））を示す情報を第1復号関連情報としてもよい。

[0054] 図9は、第1の実施形態に係る音声復号装置10の復号部10aの第2の例の第2復号部の構成を示す図である。第2復号部10aFは、図9に示すように、機能的には、第2復号/逆量子化部10aF-a、第2復号関連情報出力部10aF-b、復号信号合成部10aF-cを備える。

[0055] 図10は、第1の実施形態に係る音声復号装置10の復号部10aの第2の例の第2復号部の動作を示すフローチャートである。

[0056] 第2復号/逆量子化部10aF-1は、第2符号化系列の符号化方式に応じて、第2符号化系列に対して復号、逆量子化のうち少なくとも1つを施して第2復号信号を生成し出力する（ステップs10-1-6-1）。第2復号信号の生成に際しては、第1復号信号を用いてもよい。第2復号部の復号方式（第2復号方式）は、帯域拡張方式であってもよく、第1復号信号を用いた帯域拡張方式であってもよい。さらには、特許文献1（特開平9-153811号公報）に示されるように、第1の符号化方式にて割り当てられたビット数が所定の閾値よりも少なかった周波数帯域の変換係数を、第2の符号化方式として他の周波数帯域の変換係数で近似する符号化方式に対応する復号方式でもよい。また、さらには、特許文献2（米国特許第7447631）に示

されるように、第1の符号化方式にてゼロに量子化された周波数の成分に対して、第2の符号化方式にて擬似雑音信号を生成するまたは他の周波数成分の信号を複製する符号化方式に対応する復号方式でもよい。さらには、当該周波数の成分に対して、第2の符号化方式にて他の周波数成分の信号を用いて近似する符号化方式に対応する復号方式でもよい。また、第1の符号化方式にてゼロに量子化された周波数の成分は、第1の符号化方式で符号化されない周波数の成分と解釈できる。これらの場合、第1の符号化方式に対応する復号方式が第1復号部の復号方式である第1復号方式、第2の符号化方式に対応する復号方式が第2復号部の復号方式である第2復号方式としてもよい。

[0057] 第2復号関連情報出力部10aF-bは、前記第2復号/逆量子化部10aF-aにて第2復号信号を生成する際に得られる第2復号関連情報を受け、第2復号関連情報を入力する（ステップS10-1-6-2）。さらには、第2符号化系列を受けて解析して第2復号関連情報を得て、第2復号関連情報を入力してもよい。第2復号関連情報の例としては、前記復号関連情報出力部10aBが出力する復号関連情報の例と同様でもよい。

[0058] さらに、第2復号部の復号方式が第2復号方式であることを示す情報を第2復号関連情報としてもよい。例えば、第2復号方式が帯域拡張方式であることを示す情報を第2復号関連情報としてもよい。さらに例えば、帯域拡張方式で生成される第2復号信号の各周波数帯域に対する帯域拡張方式を示す情報を第2復号情報としてもよい。当該各周波数帯域に対する帯域拡張方式を示す情報としては、例えば、他の周波数帯域より信号を複製した、他の周波数帯域の信号で当該周波数の信号を近似した、擬似雑音信号を生成した、サイン信号を付加した等の情報であってもよい。さらに例えば、他の周波数帯域の信号で当該周波数の信号を近似する際には近似方法に関する情報であってもよい。さらに例えば、他の周波数帯域の信号で当該周波数の信号を近似する際に白色化を用いた場合には、白色化の強度に関する情報を第2復号情報としてもよい。さらに例えば、他の周波数帯域の信号で当該周波数の

信号を近似する際に擬似雑音信号を付加した場合には、擬似雑音信号のレベルに関する情報を第2復号情報としてもよい。さらに例えば、擬似雑音信号を生成した場合には、擬似雑音信号のレベルに関する情報を第2復号情報としてもよい。

[0059] さらに例えば、第2復号方式が、第1の符号化方式にて割り当てられたビット数が所定の閾値よりも少なかった周波数帯域の変換係数を、他の周波数帯域の変換係数での近似、及び擬似雑音信号の変換係数を付加（置換でもよい）のうちのいずれかまたは両方とする符号化方式に対応する復号方式であることを示す情報を第2復号関連情報としてもよい。例えば、当該周波数帯域の変換係数の近似方法に関する情報を第2復号関連情報としてもよい。例えば、近似方法として他の周波数帯域の変換係数を白色化する方法を用いた場合には、白色化の強度に関する情報を第2復号情報としてもよい。例えば、当該擬似雑音信号のレベルに関する情報を第2復号情報としてもよい。

[0060] さらに例えば、第2の符号化方式が、第1の符号化方式にてゼロに量子化された（すなわち、第1の符号化方式にて符号化されない）周波数の成分に対して、擬似雑音信号を生成するまたは他の周波数成分の信号を複製する符号化方式であることを示す情報を第2復号関連情報としてもよい。例えば、各周波数成分に対して、第1の符号化方式にてゼロに量子化された（すなわち、第1の符号化方式にて符号化されない）周波数の成分か否かを示す情報を、第2復号関連情報としてもよい。例えば、当該周波数成分に対して擬似雑音信号を生成するか他の周波数成分の信号を複製するかを示す情報を、第2復号関連情報としてもよい。さらに例えば、当該周波数成分に対して他の周波数成分の信号を複製する場合、複製方法に関する情報を第2復号関連情報としてもよい。複製方法に関する情報としては、例えば、複製元の周波数であってもよい。さらに例えば、複製の際に複製元の周波数成分に対して処理を加えるか否か、さらには加える処理に関する情報であってもよい。さらに例えば、当該複製元の周波数成分に対して加える処理が白色化の場合には、白色化の強度に関する情報であってもよい。さらに例えば、当該複製元の周波

数成分に対して加える処理が擬似雑音信号付加の場合には、擬似雑音信号のレベルに関する情報であってもよい。

[0061] 復号信号合成部 10a F-c は、第 1 復号信号と第 2 復号信号より、復号信号を合成して出力する(ステップ S 10-1-6-3)。第 2 の符号化方式が帯域拡張方式である場合は、一般的には、第 1 復号信号が低周波数帯域の信号、第 2 復号信号が高周波数帯域の信号であり、復号信号はこれら両方の周波数帯域をもつことになる。

[0062] 図 11 は、第 1 の実施形態に係る音声復号装置 10 の選択的時間包絡整形部 10b の第 1 の例の構成を示す図である。選択的時間包絡整形部 10b は、図 11 に示すように、機能的には、時間周波数変換部 10b A、周波数選択部 10b B、周波数選択的時間包絡整形部 10b C、時間周波数逆変換部 10b D を備える。

[0063] 図 12 は、第 1 の実施形態に係る音声復号装置 10 の選択的時間包絡整形部 10b の第 1 の例の動作を示すフローチャートである。

[0064] 時間周波数変換部 10b A は、時間領域の復号信号を所定の時間周波数変換により周波数領域の復号信号に変換する(ステップ S 10-2-1)。ただし、復号信号が周波数領域の信号の場合には、当該時間周波数変換部 10b A、及び当該処理ステップ S 10-2-1 を省略できる。

[0065] 周波数選択部 10b B は、周波数領域の復号信号及び復号関連情報のうち少なくとも一つを用いて、周波数領域の復号信号において時間包絡整形処理を施す周波数帯域を選択する(ステップ S 10-2-2)。前記周波数選択処理は、時間包絡整形処理を施す周波数成分を選択してもよい。当該選択される周波数帯域(周波数成分でもよい)は、復号信号のうちの一部の周波数帯域(周波数成分でもよい)でもよく、また復号信号のすべての周波数帯域(周波数成分でもよい)でもよい。

[0066] 例えば、復号関連情報が周波数帯域ごとの符号化ビット数である場合は、当該符号化ビット数が所定の閾値よりも小さい周波数帯域を、時間包絡整形処理を施す周波数帯域として選択してもよい。前記周波数帯域ごとの符号化

ビット数と同等の情報の場合にも、同様に、所定の閾値との比較により時間包絡整形処理を施す周波数帯域を選択できることは明白である。さらに例えば、復号関連情報が周波数成分ごとの符号化ビット数である場合は、当該符号化ビット数が所定の閾値よりも小さい周波数成分を、時間包絡整形処理を施す周波数成分として選択してもよい。例えば、変換係数を符号化されていない周波数成分を、時間包絡整形処理を施す周波数成分として選択してもよい。さらに例えば、復号関連情報が周波数帯域ごとの量子化ステップサイズである場合、当該量子化ステップサイズが所定の閾値よりも大きい周波数帯域を、時間包絡整形処理を施す周波数帯域として選択してもよい。さらに例えば、復号関連情報が周波数成分の量子化値である場合、当該量子化値を所定の閾値と比較して、時間包絡整形処理を施す周波数帯域を選択してもよい。例えば、量子化変換係数が所定の閾値よりも小さい成分を、時間包絡整形処理を施す周波数成分として選択してもよい。さらに例えば、復号関連情報が周波数帯域ごとのエネルギーまたはパワーである場合、当該エネルギーまたはパワーを所定の閾値と比較して、時間包絡整形処理を施す周波数帯域を選択してもよい。例えば、選択的時間包絡整形処理の対象となる周波数帯域のエネルギーまたはパワーが所定の閾値よりも小さい場合は、当該周波数帯域には時間包絡整形処理を施さないとしてもよい。

[0067] さらに例えば、復号関連情報が他の時間包絡整形処理に関する情報である場合は、当該時間包絡整形処理が施されない周波数帯域を、本発明における時間包絡整形処理を施す周波数帯域として選択してもよい。

[0068] さらに例えば、復号部 10a が復号部 10a の第 2 の例に記載の構成であって、復号関連情報が第 2 復号部の符号化方式である場合に、第 2 復号部の符号化方式に応じて第 2 復号部にて復号される周波数帯域を、時間包絡整形処理を施す周波数帯域として選択してもよい。例えば、第 2 復号部の符号化形式が帯域拡張方式である場合に、第 2 復号部にて復号される周波数帯域を、時間包絡整形処理を施す周波数帯域として選択してもよい。例えば、第 2 復号部の符号化形式が時間領域における帯域拡張方式である場合に、第 2 復

号部にて復号される周波数帯域を、時間包絡整形処理を施す周波数帯域として選択してもよい。例えば、第2復号部の符号化形式が周波数領域における帯域拡張方式である場合に、第2復号部にて復号される周波数帯域を、時間包絡整形処理を施す周波数帯域として選択してもよい。例えば、帯域拡張方式にて他の周波数帯域より信号を複製した周波数帯域を、時間包絡整形処理を施す周波数帯域として選択してもよい。例えば、帯域拡張方式にて他の周波数帯域の信号を用いて当該周波数の信号を近似した周波数帯域を、時間包絡整形処理を施す周波数帯域として選択してもよい。例えば、帯域拡張方式にて擬似雑音信号を生成した周波数帯域を、時間包絡整形処理を施す周波数帯域として選択してもよい。例えば、帯域拡張方式にてサイン信号を付加した周波数帯域を除く周波数帯域を、時間包絡整形処理を施す周波数帯域として選択してもよい。

[0069] さらに例えば、復号部10aが復号部10aの第2の例に記載の構成であって、第2の符号化方式が第1の符号化方式にて割り当てられたビット数が所定の閾値よりも少なかった周波数帯域または成分（第1の符号化方式にて符号化されていない周波数帯域または成分でもよい）の変換係数を、他の周波数帯域または成分の変換係数を用いた近似、及び擬似雑音信号の変換係数を付加（置換でもよい）のうちのいずれかまたは両方とする符号化方式である場合において、変換係数を他の周波数帯域または成分の変換係数を用いて近似した周波数帯域または成分を、時間包絡整形処理を施す周波数帯域または成分として選択してもよい。例えば、擬似雑音信号の変換係数を付加（置換でもよい）した周波数帯域または成分を、時間包絡整形処理を施す周波数帯域または成分として選択してもよい。例えば、変換係数を他の周波数帯域または成分の変換係数を用いて近似する際の近似方法に応じて、時間包絡整形処理を施す周波数帯域または成分として選択してもよい。例えば、近似方法として他の周波数帯域または成分の変換係数を白色化する方法を用いた場合には、白色化の強度に応じて、時間包絡整形処理を施す周波数帯域または成分を選択してもよい。例えば、擬似雑音信号の変換係数を付加（置換でも

よい) する場合において、当該擬似雑音信号のレベルに応じて、時間包絡整形処理を施す周波数帯域または成分を選択してもよい。

[0070] さらに例えば、復号部 10a が復号部 10a の第 2 の例に記載の構成であって、第 2 の符号化方式が、第 1 の符号化方式にてゼロに量子化された（すなわち、第 1 の符号化方式にて符号化されない）周波数の成分に対して、擬似雑音信号を生成するまたは他の周波数成分の信号を複製（他の周波数成分の信号を用いた近似でもよい）する符号化方式である場合において、擬似雑音信号を生成した周波数成分を、時間包絡整形処理を施す周波数成分として選択してもよい。例えば、他の周波数成分の信号を複製（他の周波数成分の信号を用いて近似でもよい）した周波数成分を、時間包絡整形処理を施す周波数成分として選択してもよい。例えば、当該周波数成分に対して他の周波数成分の信号を複製（他の周波数成分の信号を用いて近似でもよい）する場合、複製元（近似元）の周波数に応じて、時間包絡整形処理を施す周波数成分を選択してもよい。例えば、複製の際に複製元の周波数成分に対して処理を加えるか否かに応じて、時間包絡整形処理を施す周波数成分を選択してもよい。例えば、複製（近似でもよい）の際に複製元（近似元）の周波数成分に対して加える処理に応じて、時間包絡整形処理を施す周波数成分を選択してもよい。例えば、当該複製元（近似元）の周波数成分に対して加える処理が白色化の場合には、白色化の強度に応じて、時間包絡整形処理を施す周波数成分を選択してもよい。例えば、近似の際の近似方法に応じて、時間包絡整形処理を施す周波数成分を選択してもよい。

[0071] 周波数成分または周波数帯域の選択方法は、上記の例を組み合わせてもよい。また、周波数領域の復号信号及び復号関連情報のうち少なくとも一つを用いて、周波数領域の復号信号において時間包絡整形処理を施す周波数成分または帯域を選択すればよく、周波数成分または周波数帯域の選択方法は上記の例に限定されない。

[0072] 周波数選択的時間包絡整形部 10bC は、復号信号の前記周波数選択部 10bB で選択された周波数帯域の時間包絡を所望の時間包絡に整形する（ス

テップS 1 0-2-3)。前記時間包絡整形の実施は、周波数成分単位であってもよい。

[0073] 時間包絡の整形方法は、例えば、選択された周波数帯域の変換係数を線形予測分析して得られた線形予測係数を用いた線形予測逆フィルタでフィルタリングすることで、時間包絡を平坦にする方法であってもよい。当該線形予測逆フィルタの伝達関数 $A(z)$ は、離散時間系における当該線形予測逆フィルタの応答を表す関数であり、

[数1]

$$A(z) = 1 + \sum_{i=1}^p \alpha_i z^{-i} \quad \dots(1)$$

で表すことができる。pは予測次数であり、 α_i ($i = 1, \dots, p$)は線形予測係数である。例えば、選択された周波数帯域の変換係数を、当該線形予測係数を用いた線形予測フィルタでフィルタリングすることで、時間包絡を立ち上がりまたは/及び立ち下がりにする方法であってもよい。当該線形予測フィルタの伝達関数は、

[数2]

$$\frac{1}{A(z)} = \frac{1}{1 + \sum_{i=1}^p \alpha_i z^{-i}} \quad \dots(2)$$

で表すことができる。

[0074] 上記線形予測係数を用いる時間包絡整形処理においては、帯域幅拡大率 ρ を用いて、時間包絡を平坦にするまたは立ち上がりまたは/及び立ち下がりをする強度を調整してもよい。

[数3]

$$A(z) = 1 + \sum_{i=1}^p \alpha_i \rho^i z^{-i} \quad \dots(3)$$

[数4]

$$\frac{1}{A(z)} = \frac{1}{1 + \sum_{i=1}^p \alpha_i \rho^i z^{-i}} \quad \dots(4)$$

[0075] 上記の例は、復号信号を時間周波数変換した変換係数だけでなく、復号信号をフィルタバンクによって周波数領域の信号に変換して得られるサブバンド信号の任意の時間tにおけるサブサンプルに対して処理してもよい。上記の例では、復号信号に対して周波数領域において線形予測分析に基づくフィルタリングを施すことで、復号信号の時間領域におけるパワーの分布を変え、時間包絡を整形できる。

[0076] さらに例えば、復号信号をフィルタバンクによって周波数領域の信号に変換したサブバンド信号の振幅を、任意の時間セグメントにおいて、時間包絡整形処理を施す周波数成分（または、周波数帯域）の平均振幅にすることにより時間包絡を平坦にしてもよい。これにより、時間包絡整形処理前の当該時間セグメントの当該周波数成分（または、周波数帯域）のエネルギーを保持したまま、時間包絡を平坦にできる。同様に、時間包絡整形処理前の当該時間セグメントの当該周波数成分（または、周波数帯域）のエネルギーを保持したまま、サブバンド信号の振幅を変更することで時間包絡を立ち上がり/立ち下がりにしてもよい。

[0077] さらに例えば、図13に示すように、上記周波数選択部10bBにて時間包絡を整形する周波数成分または周波数帯域として選択されなかった周波数成分または周波数帯域（非選択周波数成分または非選択周波数帯域とよぶ）を含む周波数帯域において、復号信号の非選択周波数成分（非選択周波数帯域でもよい）の変換係数（またはサブサンプル）を他の値にて置き換えた上で、上記時間包絡整形方法にて時間包絡整形処理を施した後に、当該非選択周波数成分（非選択周波数帯域でもよい）の変換係数（またはサブサンプル）を置き換える前の元の値に戻すことで、非選択周波数成分（非選択周波数帯域でもよい）を除いた周波数成分（周波数帯域）に時間包絡整形処理を施

してもよい。

[0078] これにより、非選択周波数成分（または、非選択周波数帯域）が点在することによって時間包絡整形処理を施す周波数成分（または周波数帯域）が細かく分割されてしまう場合においても、分割されてしまう周波数成分（または周波数帯域）をまとめて時間包絡整形処理することができ、演算量を削減できる。例えば、上記線形予測分析を用いる時間包絡整形方法においては、細かく分割された時間包絡整形処理を施す周波数成分（または、周波数帯域）に対して線形予測分析をするのに対し、当該分割された周波数成分（または、周波数帯域）を非選択周波数成分（または、非選択周波数帯域）も含めてまとめて一度の線形予測分析をすればよく、さらに線形予測逆フィルタ（線形予測フィルタでもよい）でのフィルタリング処理も、当該分割された周波数成分（または、周波数帯域）を非選択周波数成分（または、非選択周波数帯域）も含めてまとめて一度のフィルタリングででき、低演算量で実現できる。

[0079] 当該非選択周波数成分（非選択周波数帯域でもよい）の変換係数（またはサブサンプル）の置き換えは、例えば、当該非選択周波数成分（非選択周波数帯域でもよい）の変換係数（またはサブサンプル）及びその近隣の周波数成分（または、周波数帯域でもよい）を含めた振幅の平均値を用いて、当該非選択周波数成分（非選択周波数帯域でもよい）の変換係数（またはサブサンプル）の振幅を置き換えてもよい。その際には、例えば、変換係数の符号は元の変換係数の符号を維持してもよく、サブサンプルの位相は元のサブサンプルの位相を維持してもよい。さらに例えば、当該周波数成分（周波数帯域でもよい）の変換係数（またはサブサンプル）が量子化/符号化されておらず、他の周波数成分（周波数帯域でもよい）の変換係数（またはサブサンプル）で複製・近似、または/及び擬似雑音信号の生成・付加、及び/またはサイン信号の付加で生成された周波数成分（周波数帯域でもよい）に対して時間包絡整形処理を施すと選択された場合は、非選択周波数成分（非選択周波数帯域でもよい）の変換係数（またはサブサンプル）を擬似的に他の周波数

成分（周波数帯域でもよい）の変換係数（またはサブサンプル）で複製・近似、または/及び擬似雑音信号の生成・付加、及び/またはサイン信号の付加で生成した変換係数（またはサブサンプル）に置き換えてもよい。選択された周波数帯域の時間包絡の整形方法は上記の方法を組み合わせてもよく、時間包絡整形方法は上記の例に限定されない。

[0080] 時間周波数逆変換部 10bD は、周波数選択的に時間包絡整形を施された復号信号を時間領域の信号に変換し出力する（ステップ S10-2-4）。

[0081] [第2の実施形態]

図14は、第2の実施形態に係る音声復号装置11の構成を示す図である。音声復号装置11の通信装置は、音声信号を符号化した符号化系列を受信し、更に、復号した音声信号を外部に出力する。音声復号装置11は、図14に示すように、機能的には、逆多重化部11a、復号部10a、選択的時間包絡整形部11bを備える。

[0082] 図15は、第2の実施形態に係る音声復号装置11の動作を示すフローチャートである。

[0083] 逆多重化部11aは、符号化系列を復号/逆量子化して復号信号を得る符号化系列と時間包絡情報とに分離する（ステップS11-1）。復号部10aは、符号化系列を復号し、復号信号を生成する（ステップS10-1）。時間包絡情報が符号化もしくは/及び量子化されている場合は、復号もしくは/及び逆量子化して時間包絡情報を得る。

[0084] 時間包絡情報としては、例えば、符号化装置にて符号化した入力信号の時間包絡が平坦であることを示す情報であってもよい。例えば、当該入力信号の時間包絡が立ち上がりであることを示す情報であってもよい。例えば、当該入力信号の時間包絡が立ち下がりであることを示す情報であってもよい。

[0085] さらに、例えば、時間包絡情報は、当該入力信号の時間包絡の平坦の度合いを示す情報であってもよく、例えば、当該入力信号の時間包絡の立ち上がりの度合いを示す情報であってもよく、例えば、当該入力信号の時間包絡の立ち下がり度合いを示す情報であってもよい。

- [0086] さらに、例えば、時間包絡情報は、選択的時間包絡整形部にて時間包絡を整形するか否かを示す情報であってもよい。
- [0087] 選択的時間包絡整形部 11b は、復号部 10a から符号化系列を復号する際に得られる情報である復号関連情報と復号信号を受け取り、前記逆多重化部より時間包絡情報を受け取り、これらのうち少なくともひとつに基づいて、復号信号の成分の時間包絡を選択的に所望の時間包絡に整形する（ステップ S11-2）。
- [0088] 選択的時間包絡整形部 11b における選択的時間包絡整形の方法は、例えば、選択的時間包絡整形部 10b と同様でもよく、さらに時間包絡情報を加味して選択的時間包絡整形を施してもよい。例えば、時間包絡情報が符号化装置にて符号化した入力信号の時間包絡が平坦であることを示す情報である場合には、当該情報に基づいて、時間包絡を平坦に整形してもよい。例えば、時間包絡情報が当該入力信号の時間包絡が立ち上がりであることを示す情報である場合には、当該情報に基づいて、時間包絡を立ち上がりに整形してもよい。例えば、時間包絡情報が当該入力信号の時間包絡が立ち下がりであることを示す情報である場合には、当該情報に基づいて、時間包絡を立ち下がりに整形してもよい。
- [0089] さらに例えば、時間包絡情報が当該入力信号の時間包絡の平坦の度合いを示す情報である場合には、当該情報に基づいて時間包絡を平坦にする強度を調整してもよい。例えば、時間包絡情報が当該入力信号の時間包絡の立ち上がりの度合いを示す情報である場合には、当該情報に基づいて時間包絡を立ち上がりにする強度を調整してもよい。例えば、時間包絡情報が当該入力信号の時間包絡の立ち下がり度合いを示す情報である場合には、当該情報に基づいて時間包絡を立ち下がりにする強度を調整してもよい。
- [0090] さらに例えば、時間包絡情報が選択的時間包絡整形部 11b にて時間包絡を整形するか否かを示す情報である場合には、当該情報に基づいて時間包絡整形処理を施すか否かを決定してもよい。
- [0091] さらに例えば、上記の例の時間包絡情報で当該時間包絡情報に基づいて時

間包絡整形処理を施すにあたり、時間包絡整形を施す周波数帯域（周波数成分でもよい）を第１の実施形態と同様に選択し、復号信号における当該選択された周波数帯域（周波数成分でもよい）の時間包絡を所望の時間包絡に整形してもよい。

[0092] 図１６は、第２の実施形態にかかる音声符号化装置２１の構成を示す図である。音声符号化装置２１の通信装置は、符号化の対象となる音声信号を外部から受信し、更に、符号化された符号化系列を外部に出力する。音声符号化装置２１は、図１６に示すように、機能的には、符号化部２１ａ、時間包絡情報符号化部２１ｂ、多重化部２１ｃを備える。

[0093] 図１７は、第２の実施形態に係る音声符号化装置２１の動作を示すフローチャートである。

[0094] 符号化部２１ａは、入力された音声信号を符号化し符号化系列を生成する（ステップＳ２１－１）。符号化部２１ａにおける音声信号の符号化方式は、前記復号部１０ａの復号方式に対応する符号化方式である。

[0095] 時間包絡情報符号化部２１ｂは、入力された音声信号と前記符号化部２１ａにて音声信号を符号化する際に得られる情報のうち少なくともひとつより時間包絡情報を生成する。生成された時間包絡情報は符号化/量子化されてもよい（ステップＳ２１－２）。時間包絡情報は、例えば、前記音声復号装置１１の逆多重化部１１ａで得られる時間包絡情報であってもよい。

[0096] さらに例えば、音声復号装置１１の復号部にて復号信号を生成する際に本発明とは別の時間包絡整形に関する処理をし、当該時間包絡整形処理に関する情報を音声符号化装置２１にて保持している場合、当該情報を用いて時間包絡情報を生成してもよい。例えば、本発明とは別の時間包絡処理をするか否かの情報に基づいて、音声復号装置１１の選択的時間包絡整形部１１ｂにて時間包絡を整形するか否かを示す情報を生成してもよい。

[0097] さらに例えば、前記音声復号装置１１の選択的時間包絡整形部１１ｂでは、前記第１の実施形態に係る音声復号装置１０の選択的時間包絡整形部１０ｂの第１の例に記載の線形予測分析を用いた時間包絡整形の処理を施す場合

には、当該時間包絡整形処理での線形予測分析と同様に、入力された音声信号の変換係数（サブバンドサンプルでもよい）を線形予測分析した結果を用いて時間包絡情報を生成してもよい。具体的には、例えば、当該線形予測分析による予測利得を算出し、当該予測利得に基づいて時間包絡情報を生成してもよい。予測利得の算出の際には、入力された音声信号のすべての周波数帯域の変換係数（サブバンドサンプルでもよい）を線形予測分析してもよく、さらには入力された音声信号の一部の周波数帯域の変換係数（サブバンドサンプルでもよい）を線形予測分析してもよい。さらには、入力された音声信号を複数の周波数帯域に分割して当該周波数帯域ごとに変換係数（サブバンドサンプルでもよい）の線形予測分析をしてもよく、その際には複数の予測利得が算出でき、当該複数の予測利得を用いて時間包絡情報を生成してもよい。

[0098] さらに例えば、前記符号化部 2 1 a にて音声信号を符号化する際に得られる情報は、復号部 1 0 a が前記第 2 の例の構成の場合、第 1 の復号方式に対応する符号化方式（第 1 の符号化方式）での符号化の際に得られる情報と第 2 の復号方式に対応する符号化方式（第 2 の符号化方式）での符号化の際に得られる情報のうち少なくとも 1 つであってもよい。

[0099] 多重化部 2 1 c は、前記符号化部で得られた符号化系列と前記時間包絡情報符号化部で得られた時間包絡情報を多重化し出力する（ステップ S 2 1-3）。

[0100] [第 3 の実施形態]

図 1 8 は、第 3 の実施形態に係る音声復号装置 1 2 の構成を示す図である。音声復号装置 1 2 の通信装置は、音声信号を符号化した符号化系列を受信し、更に、復号した音声信号を外部に出力する。音声復号装置 1 2 は、図 1 8 に示すように、機能的には、復号部 1 0 a、時間包絡整形部 1 2 a を備える。

[0101] 図 1 9 は、第 3 の実施形態に係る音声復号装置 1 2 の動作を示すフローチャートである。復号部 1 0 a は、符号化系列を復号し、復号信号を生成する

(ステップS 1 0-1)。そして、時間包絡整形部 1 2 a は、前記復号部 1 0 a から出力される復号信号の時間包絡を所望の時間包絡に整形する(ステップS 1 2-1)。時間包絡の整形方法は、前記第 1 の実施形態と同様に、復号信号の変換係数を線形予測分析して得られた線形予測係数を用いた線形予測逆フィルタでフィルタリングすることで、時間包絡を平坦にする方法でもよく、当該線形予測係数を用いた線形予測フィルタでフィルタリングすることで、時間包絡を立ち上がりまたは/及び立ち下がりにする方法であってもよく、さらに帯域幅拡大率を用いて平坦/立ち上がり/立ち下がりの強度を制御してもよく、さらには復号信号の変換係数の代わりに復号信号をフィルタバンクによって周波数領域の信号に変換して得られるサブバンド信号の任意の時間tにおけるサブサンプルに対して上記の例の時間包絡整形を施してもよい。さらには、前記第 1 の実施形態と同様に、任意の時間セグメントにおいて、所望の時間包絡になるように、当該サブバンド信号の振幅を修正してもよく、例えば、時間包絡整形処理を施す周波数成分(または、周波数帯域)の平均振幅にすることにより時間包絡を平坦にしてもよい。上記の時間包絡整形は復号信号の全周波数帯域に施してもよく、所定の周波数帯域に施してもよい。

[0102] [第 4 の実施形態]

図 2 0 は、第 4 の実施形態に係る音声復号装置 1 3 の構成を示す図である。音声復号装置 1 3 の通信装置は、音声信号を符号化した符号化系列を受信し、更に、復号した音声信号を外部に出力する。音声復号装置 1 3 は、図 2 0 に示すように、機能的には、逆多重化部 1 1 a、復号部 1 0 a、時間包絡整形部 1 3 a を備える。

[0103] 図 2 1 は、第 4 の実施形態に係る音声復号装置 1 3 の動作を示すフローチャートである。逆多重化部 1 1 a は、符号化系列を復号/逆量子化して復号信号を得る符号化系列と時間包絡情報とに分離し(ステップS 1 1-1)、復号部 1 0 a は、符号化系列を復号し、復号信号を生成する(ステップS 1 0-1)。そして、時間包絡整形部 1 3 a は、逆多重化部 1 1 a より時間包絡情報

を受け取り、当該時間包絡情報に基づいて、復号部 10a から出力される復号信号の時間包絡を所望の時間包絡に整形する（ステップ S13-1）。

[0104] 当該時間包絡情報は、前記第 2 の実施形態と同様に、符号化装置にて符号化した入力信号の時間包絡が平坦であることを示す情報、当該入力信号の時間包絡が立ち上がりであることを示す情報、当該入力信号の時間包絡が立ち下がりであることを示す情報であってもよく、さらには、例えば、当該入力信号の時間包絡の平坦の度合いを示す情報、当該入力信号の時間包絡の立ち上がりの度合いを示す情報、当該入力信号の時間包絡の立ち下がりの度合いを示す情報であってもよく、さらには、時間包絡整形部 13a にて時間包絡を整形するか否かを示す情報であってもよい。

[0105] [ハードウェア構成]

上述の音声復号装置 10、11、12、13 および音声符号化装置 21 はそれぞれ、CPU 等のハードウェアから構成されているものである。図 11 は、音声復号装置 10、11、12、13 および音声符号化装置 21 それぞれのハードウェア構成の一例を示す図である。音声復号装置 10、11、12、13 および音声符号化装置 21 はそれぞれ、物理的には、図 11 に示すように、CPU 100、主記憶装置である RAM 101 及び ROM 102、ディスプレイ等の入出力装置 103、通信モジュール 104、及び補助記憶装置 105 などを含むコンピュータシステムとして構成されている。

[0106] 音声復号装置 10、11、12、13 および音声符号化装置 21 はそれぞれの各機能ブロックの機能はそれぞれ、図 22 に示す CPU 100、RAM 101 等のハードウェア上に所定のコンピュータソフトウェアを読み込ませることにより、CPU 100 の制御のもとで入出力装置 103、通信モジュール 104、及び補助記憶装置 105 を動作させるとともに、RAM 101 におけるデータの読み出し及び書き込みを行うことで実現される。

[0107] [プログラム構成]

引き続いて、上述した音声復号装置 10、11、12、13 および音声符号化装置 21 はそれぞれによる処理をコンピュータに実行させるための音声

復号プログラム50及び音声符号化プログラム60を説明する。

- [0108] 図23に示すように、音声復号プログラム50は、コンピュータに挿入されてアクセスされる、あるいはコンピュータが備える記録媒体40に形成されたプログラム格納領域41内に格納される。より具体的には、音声復号プログラム50は、音声復号装置10が備える記録媒体40に形成されたプログラム格納領域41内に格納される。
- [0109] 音声復号プログラム50は、復号モジュール50a、選択的時間包絡整形モジュール50bを実行させることにより実現される機能は、上述した音声復号装置10の復号部10a、選択的時間包絡整形部10bの機能とそれぞれ同様である。さらに、復号モジュール50aは、復号／逆量子化部10aA、復号関連情報出力部10aB、および時間周波数逆変換部10aCとして機能するためのモジュールを備える。また、復号モジュール50aは、符号化系列解析部10aD、第1復号部10aE、第2復号部10aFとして機能するためのモジュールを備えるようにしてもよい。
- [0110] また、選択的時間包絡整形モジュール50bは、時間周波数変換部10bA、周波数選択部10bB、周波数選択的時間包絡整形部10bC、時間周波数逆変換部10bDとして機能するためのモジュールを備える。
- [0111] また、音声復号プログラム50は、上述音声復号装置11と機能するために、逆多重化部11a、復号部10a、選択的時間包絡整形部11bとして機能するためのモジュールを備える。
- [0112] また、音声復号プログラム50は、上述音声復号装置12として機能するために、復号部10a、時間包絡整形部12aとして機能するためのモジュールを備える。
- [0113] また、音声復号プログラム50は、音声復号装置13として機能するために、逆多重化部11a、復号部10a、時間包絡整形部13aとして機能するためのモジュールを備える。
- [0114] また、図24に示すように、音声符号化プログラム60は、コンピュータに挿入されてアクセスされる、あるいはコンピュータが備える記録媒体40

に形成されたプログラム格納領域 4 1 内に格納される。より具体的には、音声符号化プログラム 6 0 は、音声符号化装置 2 0 が備える記録媒体 4 0 に形成されたプログラム格納領域 4 1 内に格納される。

[0115] 音声符号化プログラム 6 0 は、符号化モジュール 6 0 a、時間包絡情報符号化モジュール 6 0 b、及び多重化モジュール 6 0 c を備えて構成される。符号化モジュール 6 0 a、時間包絡情報符号化モジュール 6 0 b、及び多重化モジュール 6 0 c を実行させることにより実現される機能は、上述した音声符号化装置 2 1 の符号化部 2 1 a、時間包絡情報符号化部 2 1 b、及び多重化部 2 1 c の機能とそれぞれ同様である。

[0116] なお、音声復号プログラム 5 0 及び音声符号化プログラム 6 0 それぞれは、その一部若しくは全部が、通信回線等の伝送媒体を介して伝送され、他の機器により受信されて記録（インストールを含む）される構成としてもよい。また、音声復号プログラム 5 0 及び音声符号化プログラム 6 0 それぞれの各モジュールは、1 つのコンピュータでなく、複数のコンピュータのいずれかにインストールされてもよい。その場合、当該複数のコンピュータによるコンピュータシステムによって上述した音声復号プログラム 5 0 及び音声符号化プログラム 6 0 それぞれの処理が行われる。

符号の説明

[0117] 1 0 a F-1…逆量子化部、1 0…音声復号装置、1 0 a…復号部、1 0 a A…復号/逆量子化部、1 0 a B…復号関連情報出力部、1 0 a C…時間周波数逆変換部、1 0 a D…符号化系列解析部、1 0 a E…第 1 復号部、1 0 a E-a…第 1 復号/逆量子化部、1 0 a E-b…第 1 復号関連情報出力部、1 0 a F…第 2 復号部、1 0 a F-a…第 2 復号/逆量子化部、1 0 a F-b…第 2 復号関連情報出力部、1 0 a F-c…復号信号合成部、1 0 b…選択的時間包絡整形部、1 0 b A…時間周波数変換部、1 0 b B…周波数選択部、1 0 b C…周波数選択的時間包絡整形部、1 0 b D…時間周波数逆変換部、1 1…音声復号装置、1 1 a…逆多重化部、1 1 b…選択的時間包絡整形部、1 2…音声復号装置、1 2 a…時間包絡整形部、1 3…音声復号装置、1 3 a…時

間包絡整形部、21…音声符号化装置、21a…符号化部、21b…時間包絡情報符号化部、21c…多重化部。

請求の範囲

- [請求項1] 符号化された音声信号を復号して音声信号を出力する音声復号装置であって、
- 前記符号化された音声信号を含む符号化系列を復号して復号信号を得る復号部と、
- 前記符号化系列の復号に関する復号関連情報に基づいて、復号信号における周波数帯域の時間包絡を整形する選択的時間包絡整形部と、
- を備える音声復号装置。
- [請求項2] 符号化された音声信号を復号して音声信号を出力する音声復号装置であって、
- 前記符号化された音声信号を含む符号化系列と当該音声信号の時間包絡に関する時間包絡情報を分離する逆多重化部と、
- 前記符号化系列を復号して復号信号を得る復号部と、
- 前記時間包絡情報と前記符号化系列の復号に関する復号関連情報とのうち少なくとも一つに基づいて、復号信号における周波数帯域の時間包絡を整形する選択的時間包絡整形部と、
- を備える音声復号装置。
- [請求項3] 前記復号部は、
- 前記符号化系列を復号および逆量子化の少なくともいずれか一方の処理を実行して周波数領域の復号信号を得る復号・逆量子化部と、
- 前記復号・逆量子化部における復号および逆量子化の少なくともいずれか一方の処理の過程で得られる情報、および前記符号化系列を解析して得られる情報のうち少なくとも一つを復号関連情報として出力する復号関連情報出力部と、
- 前記周波数領域の復号信号を時間領域の信号に変換して出力する時間周波数逆変換部と、
- を備える請求項 1 または 2 に記載の音声復号装置。
- [請求項4] 前記復号部は、

前記符号化系列を第1符号化系列と第2符号化系列に分離する符号化系列解析部と、

前記第1符号化系列を復号および逆量子化の少なくともいずれか一方の処理を実行して第1復号信号を得て前記復号関連情報として第1復号関連情報を得る第1復号部と、

前記第2符号化系列と第1復号信号のうち少なくとも一つを用いて第2復号信号を得て出力し、前記復号関連情報として第2復号関連情報を出力する第2復号部と、

を備える請求項1または2に記載の音声復号装置。

[請求項5]

前記第1復号部は、前記第1符号化系列を復号および逆量子化の少なくともいずれか一方の処理を実行して第1復号信号を得る第1復号・逆量子化部と、

前記第1復号・逆量子化部における復号および逆量子化の少なくともいずれか一方の処理の過程で得られる情報、および前記第1符号化系列を解析して得られる情報のうち少なくとも一つを第1復号関連情報として出力する第1復号関連情報出力部と、

を備える請求項4に記載の音声復号装置。

[請求項6]

前記第2復号部は、

前記第2符号化系列と前記第1復号信号のうち少なくとも一つを用いて第2復号信号を得る第2復号・逆量子化部と、

前記第2復号・逆量子化部における第2復号信号を得る過程で得られる情報、および前記第2符号化系列を解析して得られる情報のうち少なくとも一つを第2復号関連情報として出力する第2復号関連情報出力部と、

を備える請求項4に記載の音声復号装置。

[請求項7]

前記選択的時間包絡整形部は、前記復号信号を周波数領域の信号に変換する時間・周波数変換部と、

前記復号関連情報に基づいて、前記周波数領域の復号信号を各周波

数帯域の時間包絡を整形する周波数選択的時間包絡整形部と、

前記各周波数帯域の時間包絡を整形された周波数領域の復号信号を時間領域の信号に変換する時間・周波数逆変換部と、

を備える請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の音声復号装置。

[請求項8] 前記復号関連情報は、各周波数帯域の符号化ビット数に関連する情報である請求項 1 から 7 のいずれか 1 項に記載の音声復号装置。

[請求項9] 前記復号関連情報は、各周波数帯域の量子化ステップに関連する情報である請求項 1 から 7 のいずれか 1 項に記載の音声復号装置。

[請求項10] 前記復号関連情報は、各周波数帯域の符号化方式に関連する情報である請求項 1 から 7 のいずれか 1 項に記載の音声復号装置。

[請求項11] 前記復号関連情報は、各周波数帯域に注入される雑音成分に関連する情報である請求項 1 から 7 のいずれか 1 項に記載の音声復号装置。

[請求項12] 前記選択的時間包絡整形部は、時間包絡を整形する周波数帯域に対応する前記復号信号を、当該復号信号を周波数領域において線形予測分析して得られた線形予測係数を用いたフィルタを用いて所望の時間包絡に整形する請求項 1 から 11 のいずれか 1 項に記載の音声復号装置。

[請求項13] 前記選択的時間包絡整形部は、時間包絡を整形しない周波数帯域に対応する前記復号信号を周波数領域において他の信号に置き換えた後、時間包絡を整形する周波数および時間包絡を整形しない周波数に対応する復号信号を、周波数領域において線形予測分析して得られた線形予測係数を用いたフィルタを用いて、周波数領域において前記時間包絡を整形する周波数および時間包絡を整形しない周波数に対応する復号信号をフィルタリング処理することで所望の時間包絡に整形し、時間包絡整形後に、前記時間包絡を整形しない周波数帯域に対応する復号信号は他の信号に置き換える前の元の信号に戻す請求項 1 から 11 のいずれか一項に記載の音声復号装置。

[請求項14] 符号化された音声信号を復号して音声信号を出力する音声復号装置

であって、

前記符号化された音声信号を含む符号化系列を復号して復号信号を得る復号部と、

前記復号信号を周波数領域において線形予測分析して得られた線形予測係数を用いたフィルタを用いて、周波数領域において前記復号信号をフィルタリング処理することで所望の時間包絡に整形する時間包絡整形部と、

を備える音声復号装置。

[請求項15]

入力される音声信号を符号化して符号化系列を出力する音声符号化装置であって、

前記音声信号を符号化して前記音声信号を含む符号化系列を得る符号化部と、

前記音声信号の時間包絡に関する情報を符号化する時間包絡情報符号化部と、

前記符号化部で得られる符号化系列と、前記時間包絡情報符号化部で得られる時間包絡に関する情報の符号化系列を多重化する多重化部と、

を備える音声符号化装置。

[請求項16]

符号化された音声信号を復号して音声信号を出力する音声復号装置の音声復号方法であって、

前記符号化された音声信号を含む符号化系列を復号して復号信号を得る復号ステップと、

前記符号化系列の復号に関する復号関連情報に基づいて、復号信号における周波数帯域の時間包絡を整形する選択的時間包絡整形ステップと、

を備える音声復号方法。

[請求項17]

符号化された音声信号を復号して音声信号を出力する音声復号装置の音声復号方法であって、

前記符号化された音声信号を含む符号化系列と当該音声信号の時間包絡に関する時間包絡情報を分離する逆多重化ステップと、
前記符号化系列を復号して復号信号を得る復号ステップと、
前記時間包絡情報と前記符号化系列の復号に関する復号関連情報のうち少なくとも一つに基づいて、復号信号における周波数帯域の時間包絡を整形する選択的時間包絡整形ステップと、
を備える音声復号方法。

[請求項18] 符号化された音声信号を復号して音声信号を出力する音声復号装置の音声復号方法であって、

前記符号化された音声信号を含む符号化系列を復号して復号信号を得る復号ステップと、

前記復号信号を周波数領域において線形予測分析して得られた線形予測係数を用いたフィルタを用いて、周波数領域において前記復号信号をフィルタリング処理することで所望の時間包絡に整形する時間包絡整形ステップと、

を備える音声復号方法。

[請求項19] 入力される音声信号を符号化して符号化系列を出力する音声符号化装置の音声符号化方法であって、

前記音声信号を符号化して前記音声信号を含む符号化系列を得る符号化ステップと、

前記音声信号の時間包絡に関する情報を符号化する時間包絡情報符号化ステップと、

前記符号化ステップで得られる符号化系列と、前記時間包絡情報符号化ステップで得られる時間包絡に関する情報の符号化系列を多重化する多重化ステップと、

を備える音声符号化方法。

[請求項20] 符号化された音声信号を含む符号化系列を復号して復号信号を得る復号ステップと、

前記符号化系列の復号に関する復号関連情報に基づいて、復号信号における周波数帯域の時間包絡を整形する選択的時間包絡整形ステップと、

をコンピュータに実行させる音声復号プログラム。

[請求項21]

符号化された音声信号を復号して音声信号を出力する音声復号装置の音声復号方法であって、

前記符号化された音声信号を含む符号化系列と当該音声信号の時間包絡に関する時間包絡情報を分離する逆多重化ステップと、

前記符号化系列を復号して復号信号を得る復号ステップと、

前記時間包絡情報と前記符号化系列の復号に関する復号関連情報のうち少なくとも一つに基づいて、復号信号における周波数帯域の時間包絡を整形する選択的時間包絡整形ステップと、

をコンピュータに実行させる音声復号プログラム。

[請求項22]

符号化された音声信号を含む符号化系列を復号して復号信号を得る復号ステップと、

前記復号信号を周波数領域において線形予測分析して得られた線形予測係数を用いたフィルタを用いて、周波数領域において前記復号信号をフィルタリング処理することで所望の時間包絡に整形する時間包絡整形ステップと、

をコンピュータに実行させる音声復号プログラム。

[請求項23]

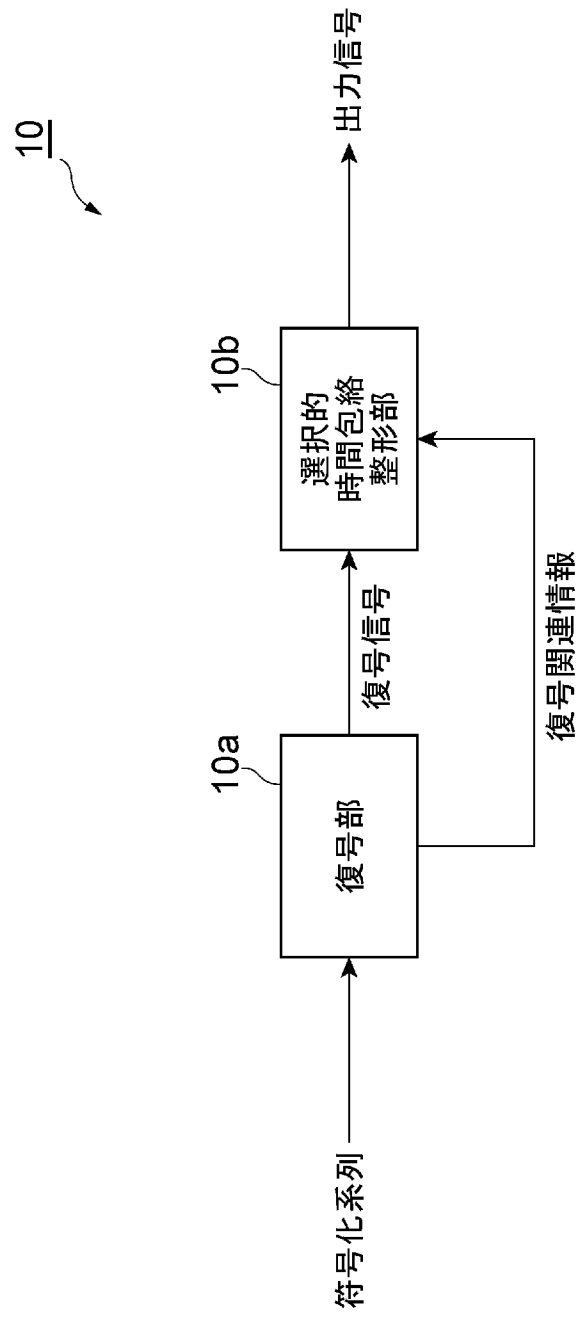
音声信号を符号化して前記音声信号を含む符号化系列を得る符号化ステップと、

前記音声信号の時間包絡に関する情報を符号化する時間包絡情報符号化ステップと、

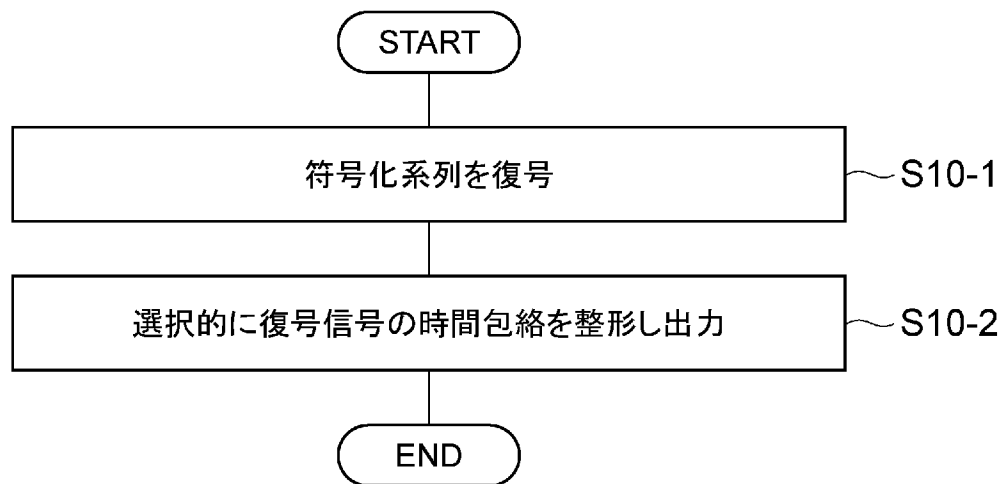
前記符号化ステップで得られる符号化系列と、前記時間包絡情報符号化ステップで得られる時間包絡に関する情報の符号化系列を多重化する多重化ステップと、

をコンピュータに実行させる音声符号化プログラム。

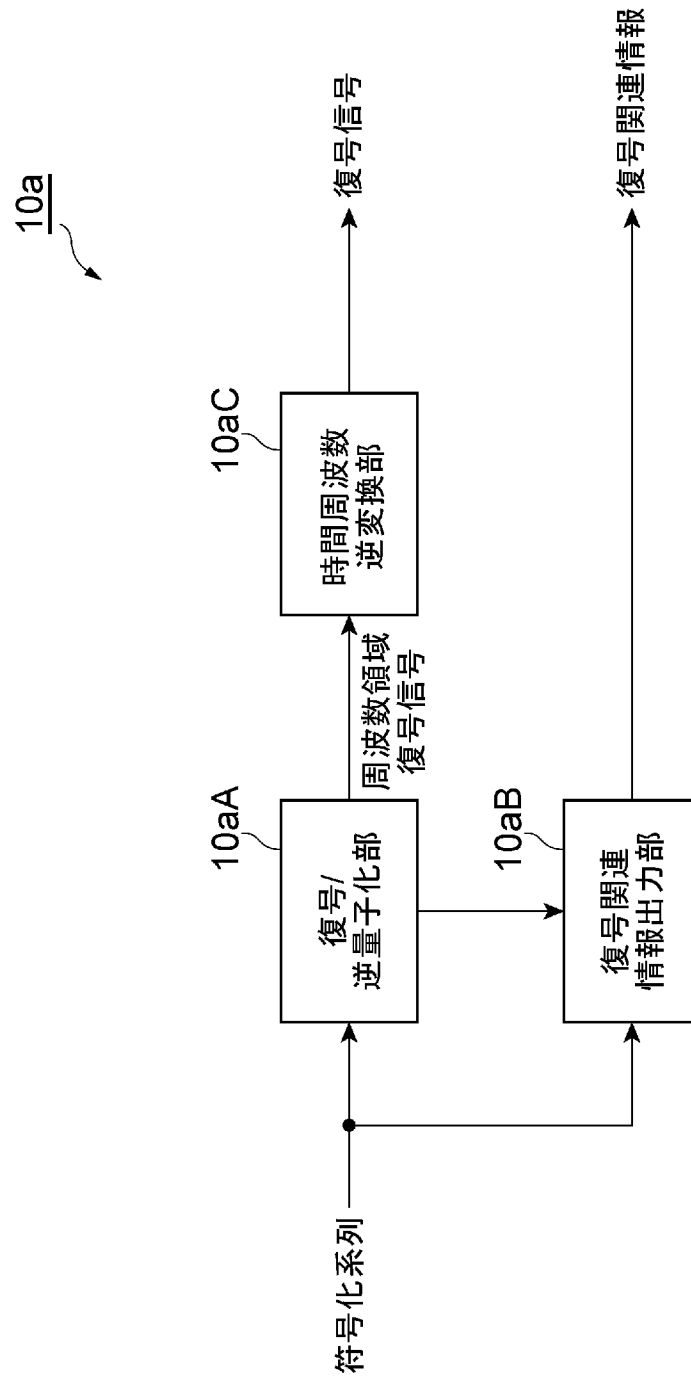
[図1]



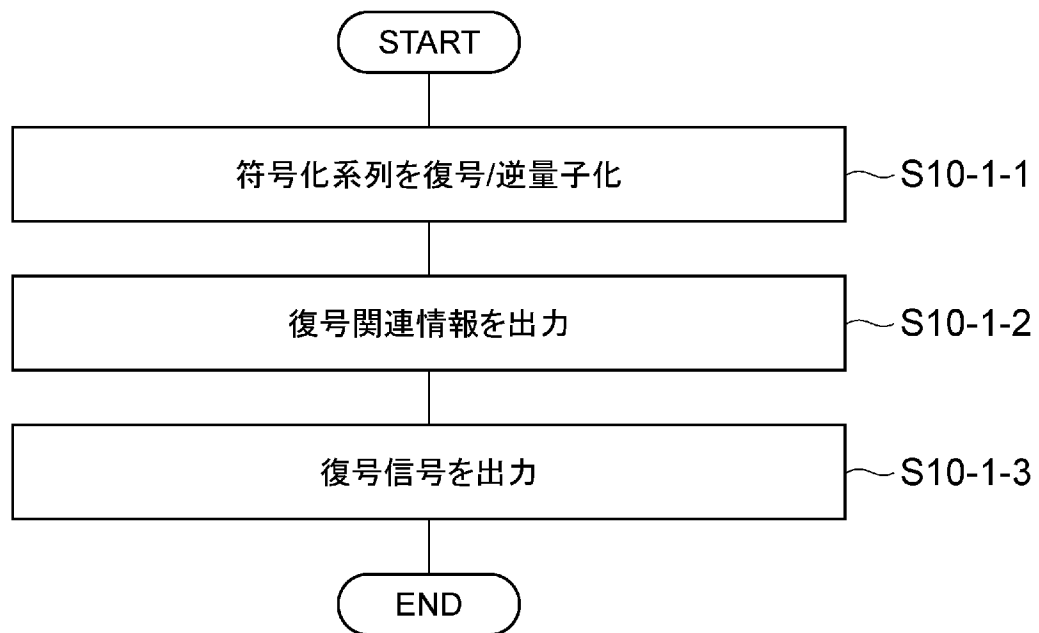
[図2]



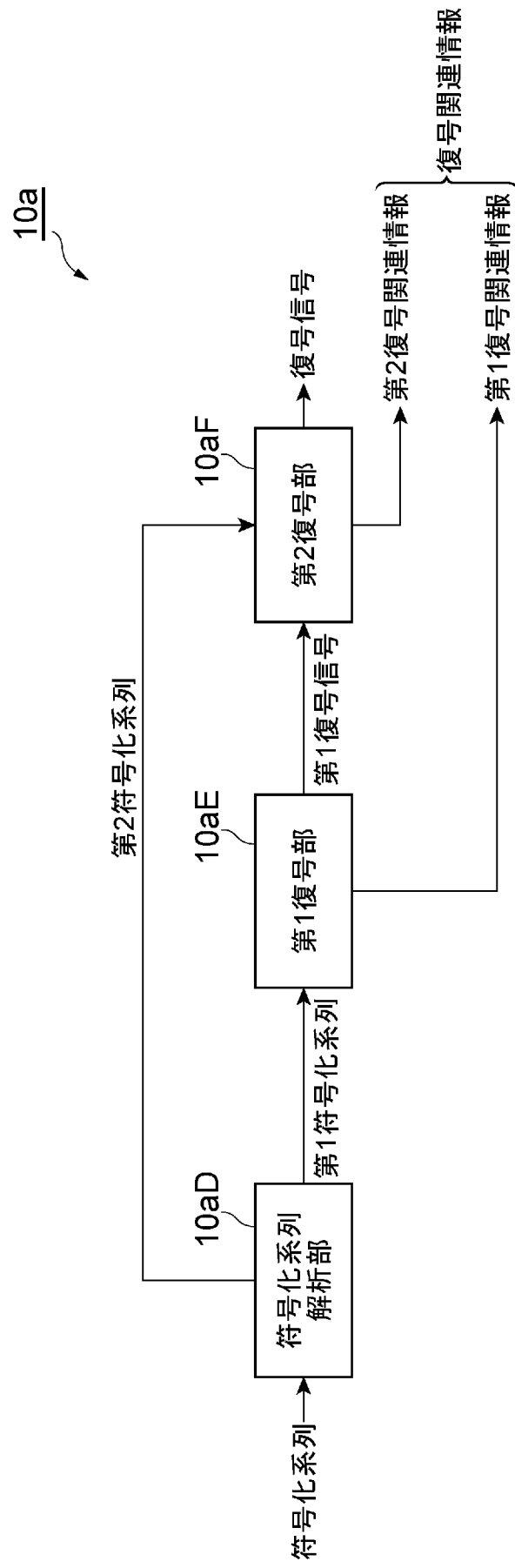
[図3]



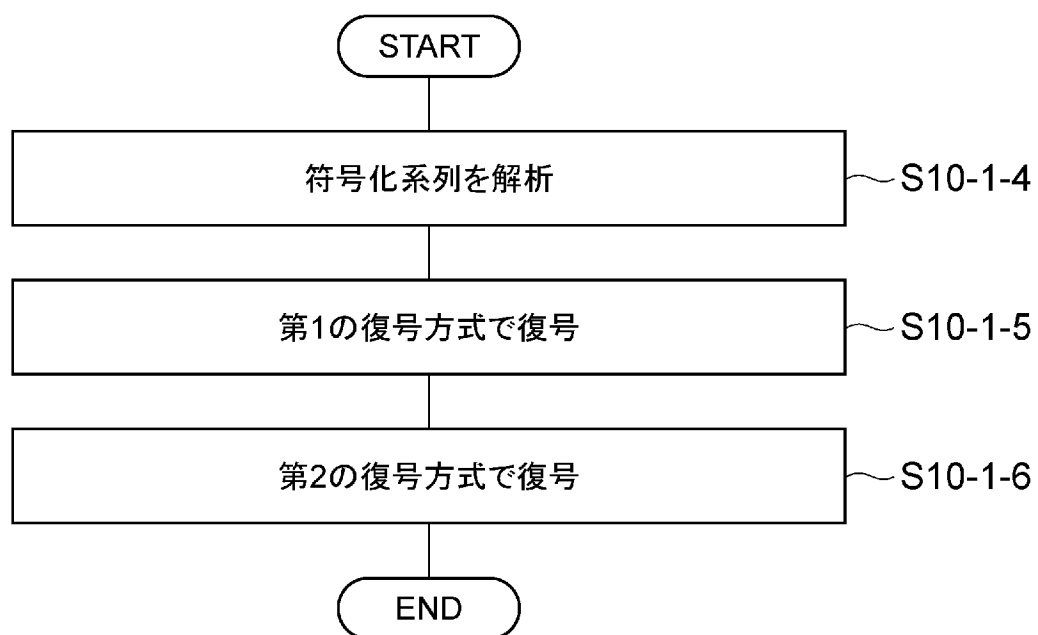
[図4]



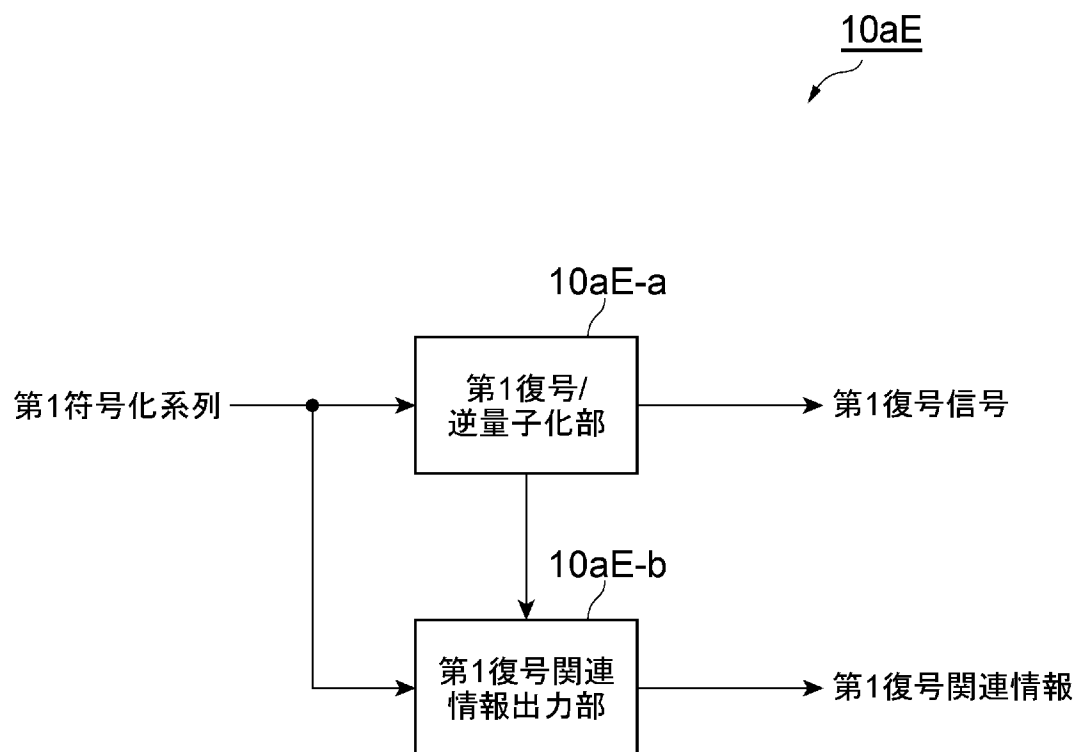
[図5]



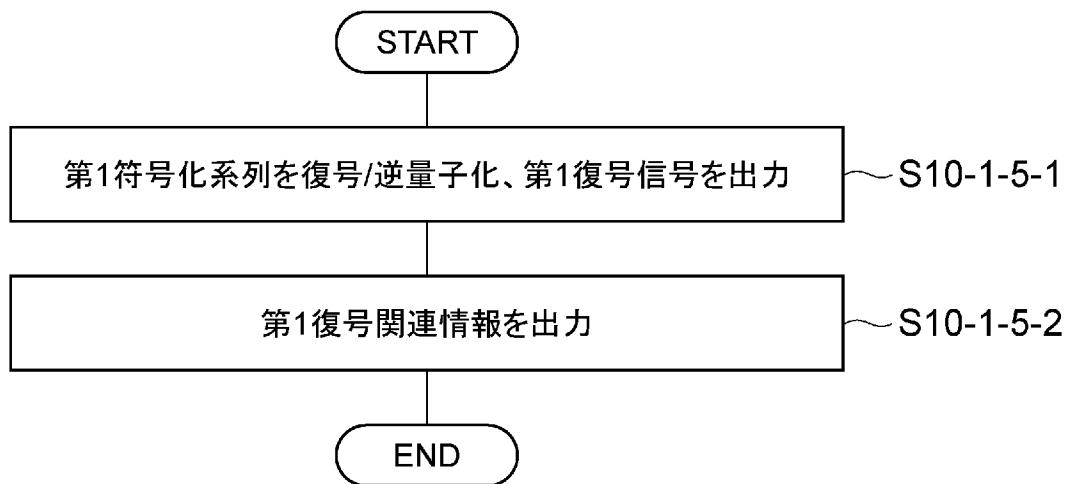
[図6]



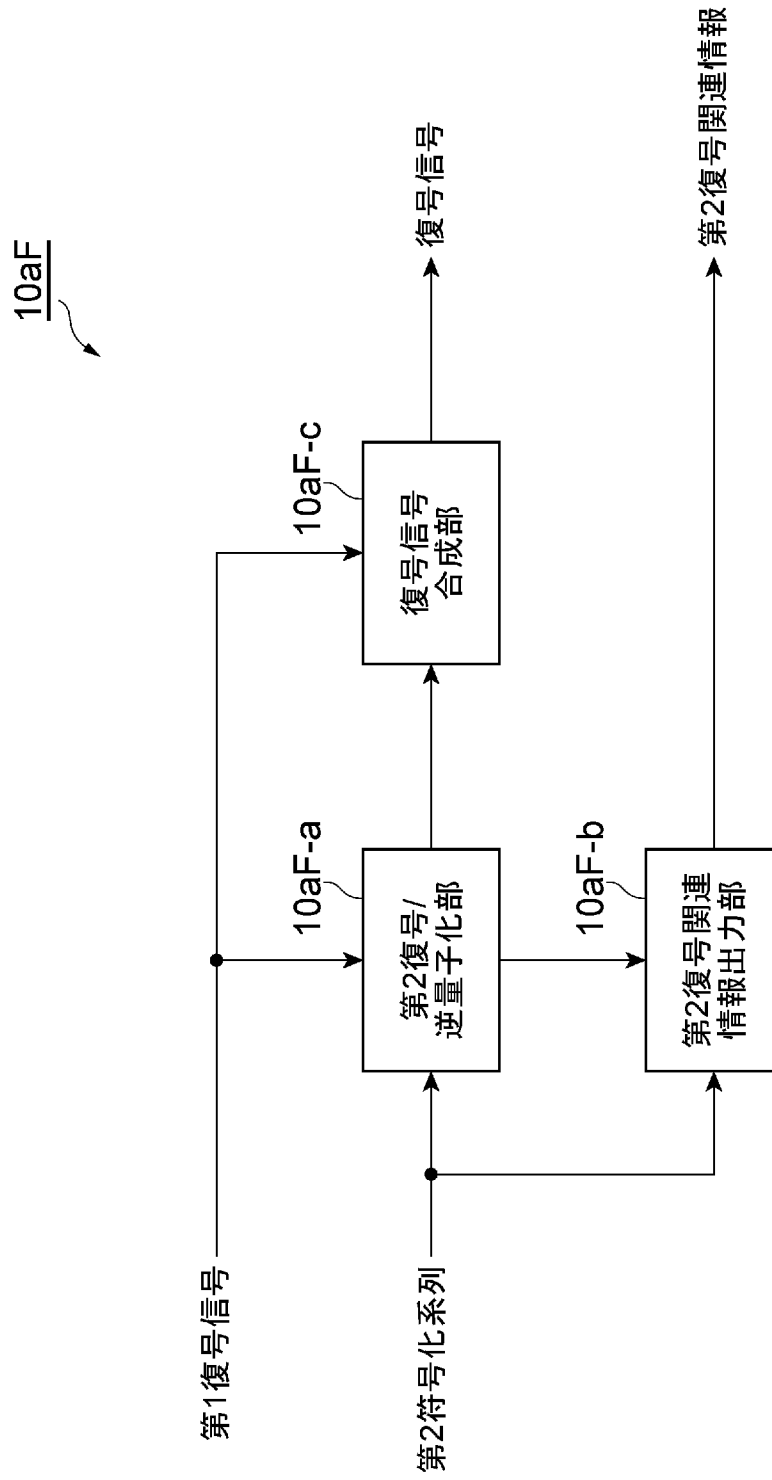
[図7]



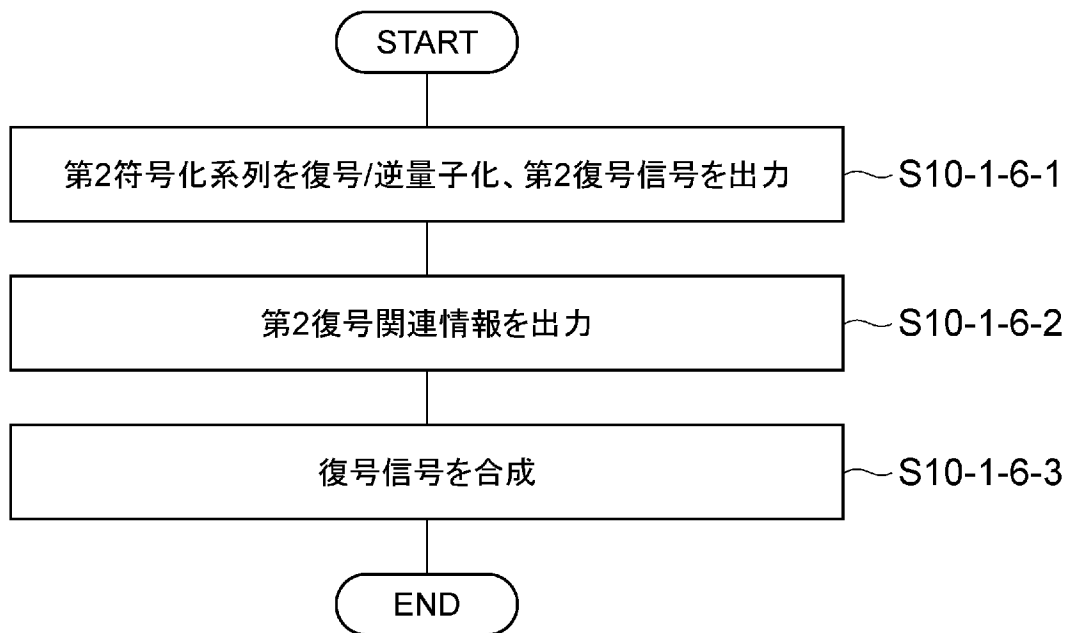
[図8]



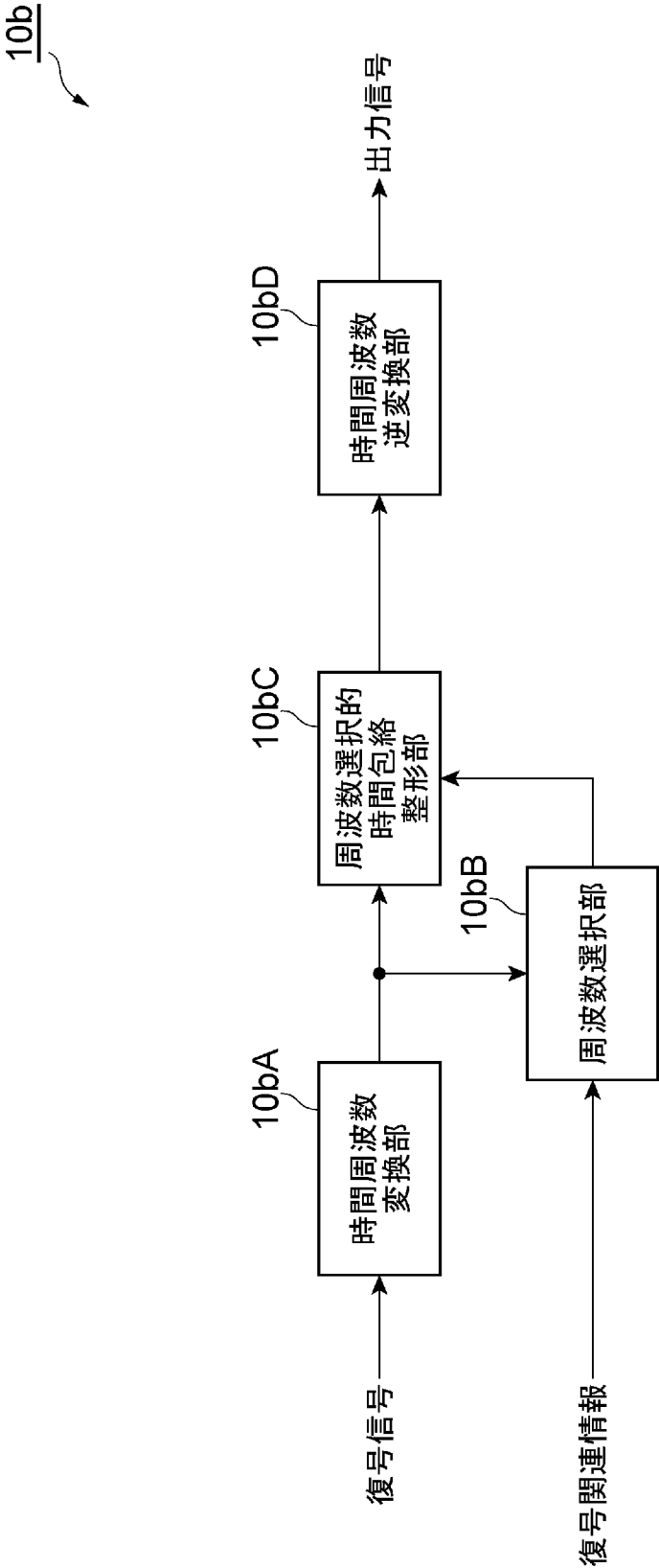
[図9]



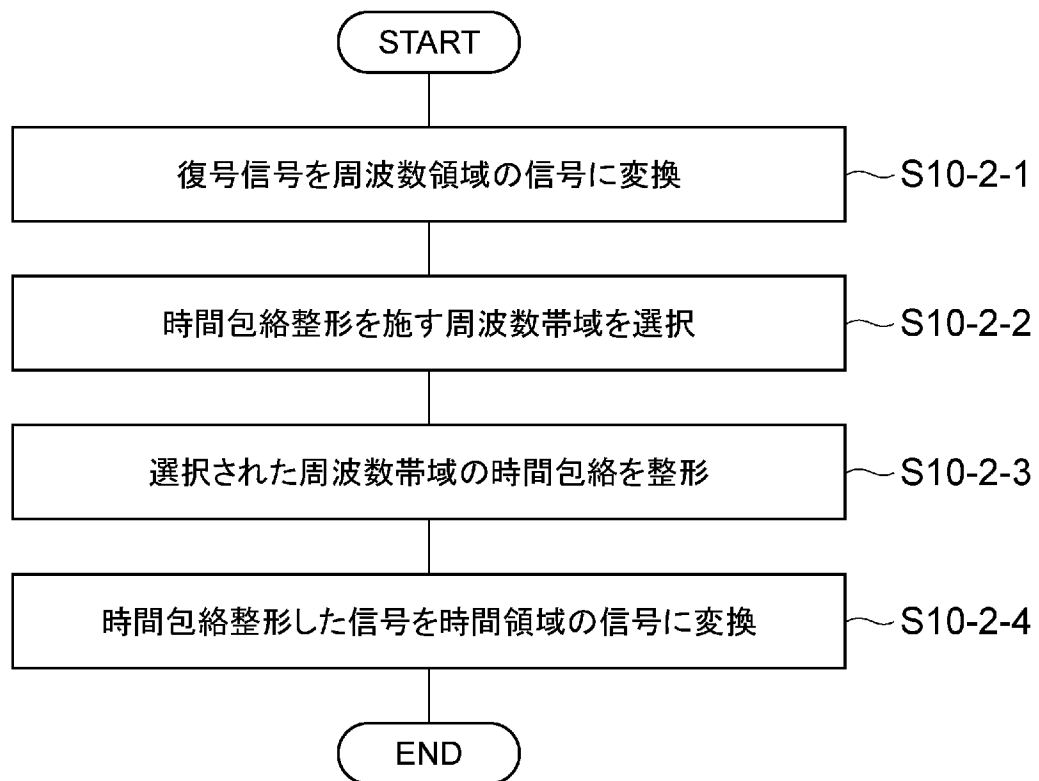
[図10]



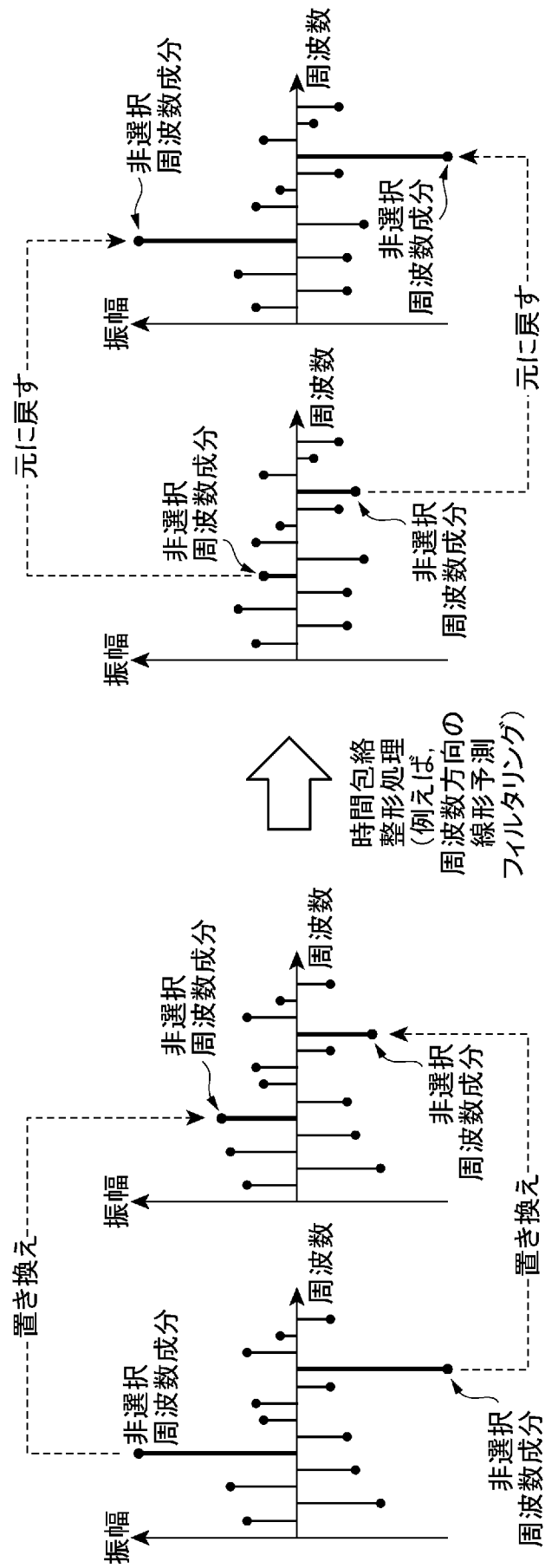
[図11]



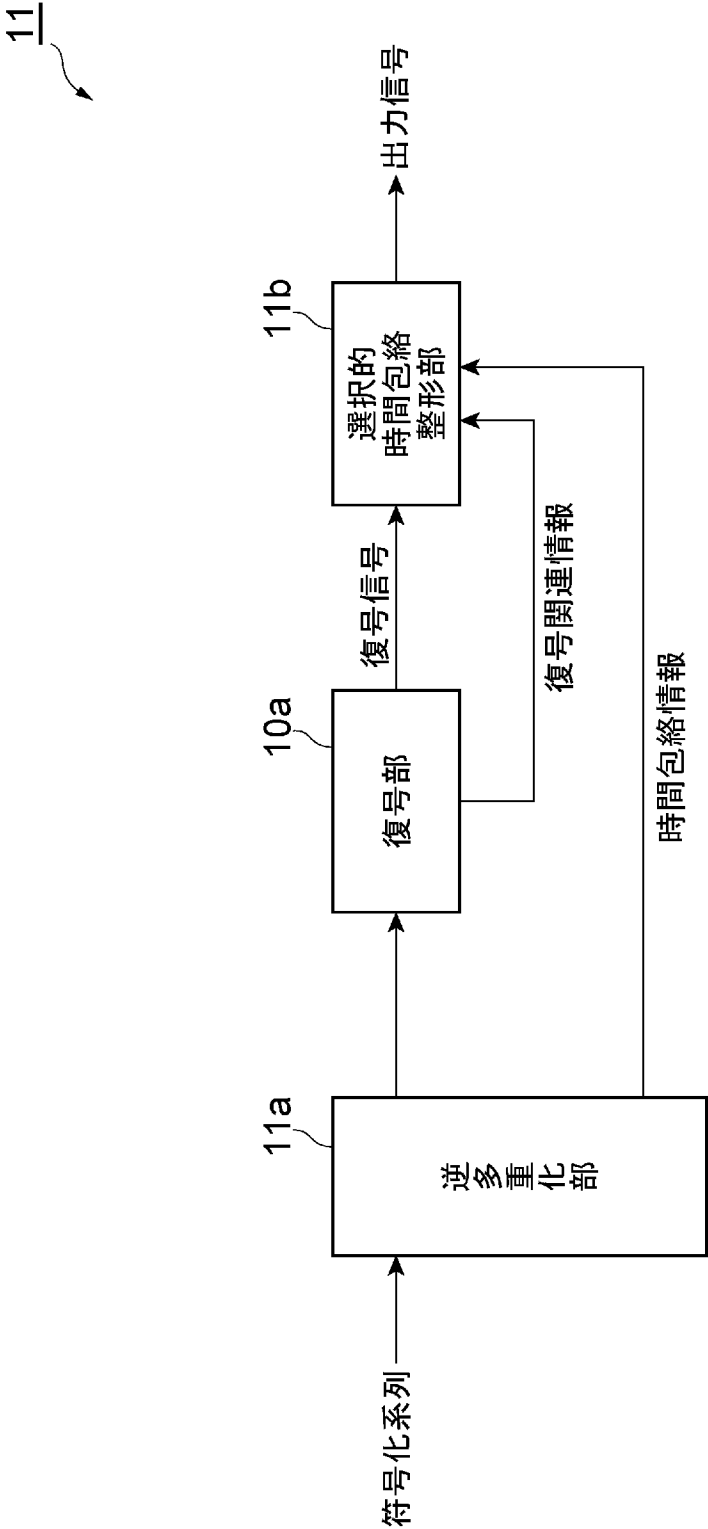
[図12]



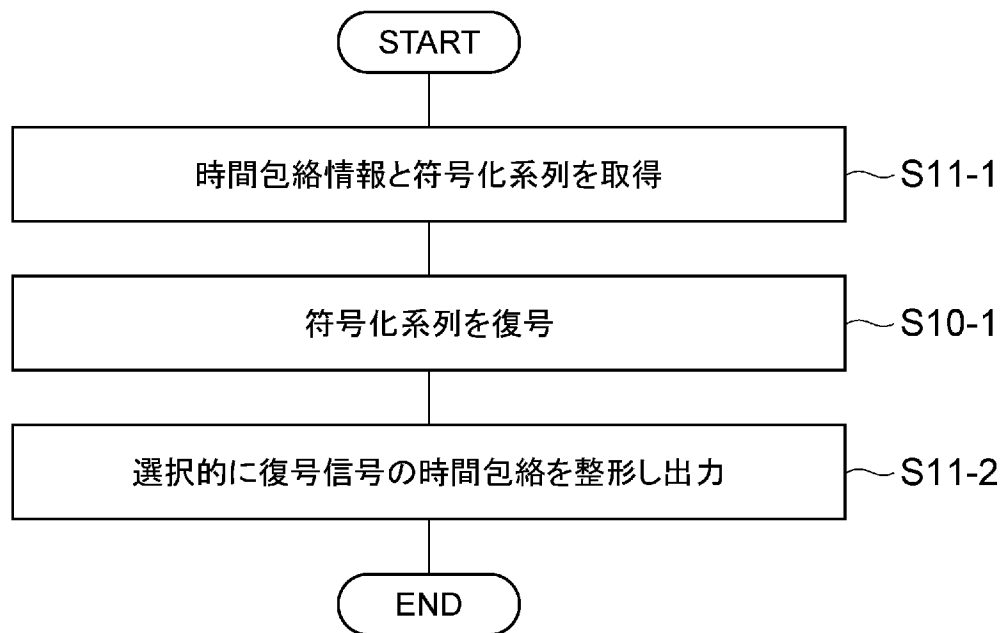
[図13]



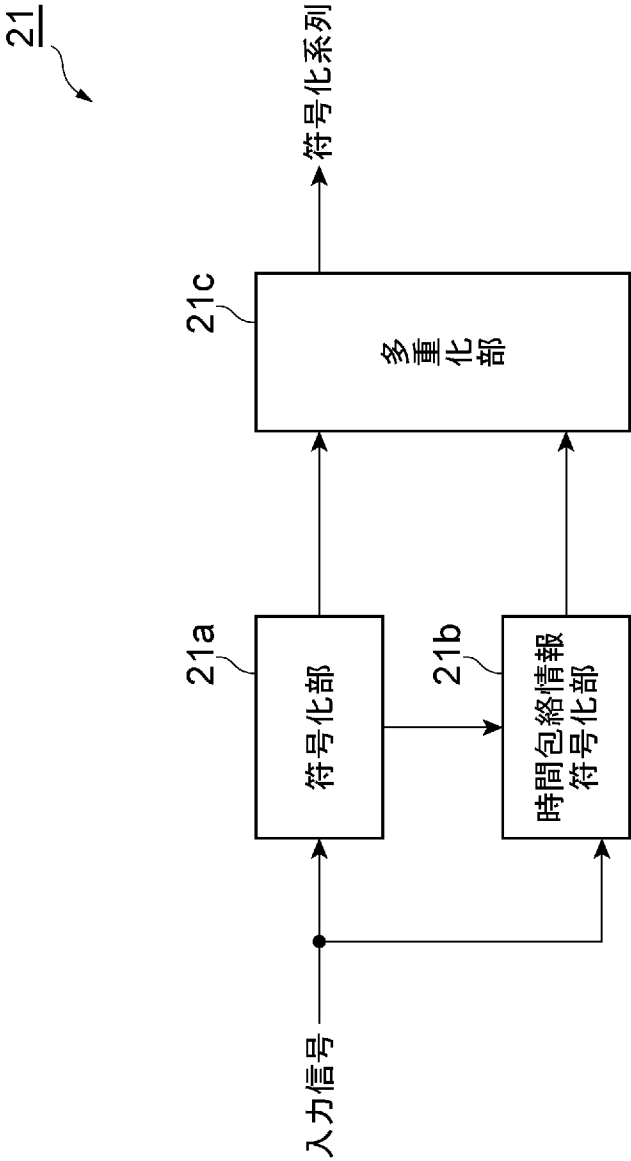
[図14]



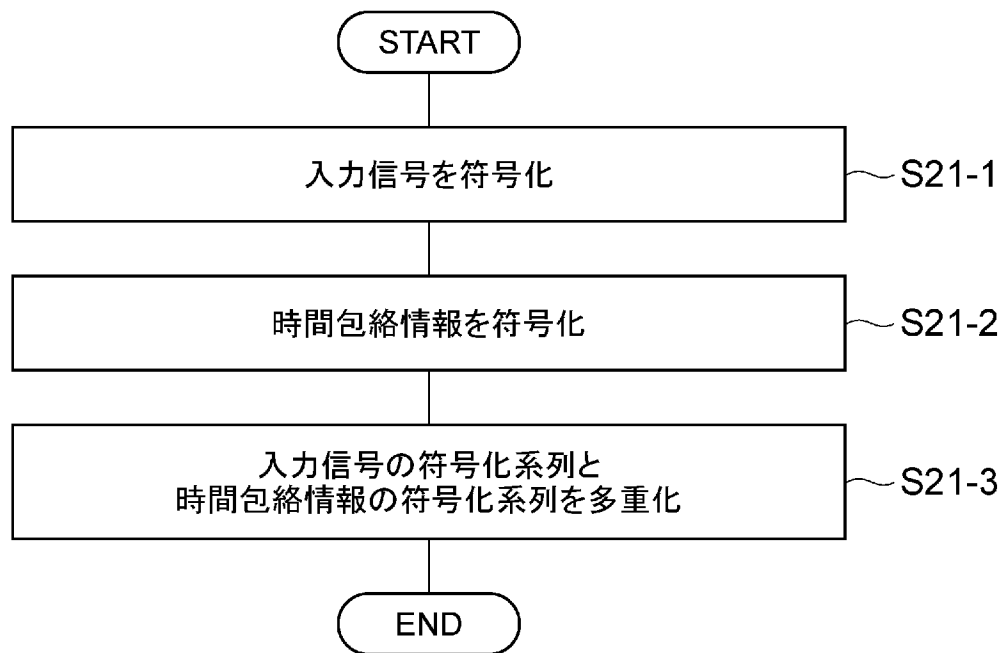
[図15]



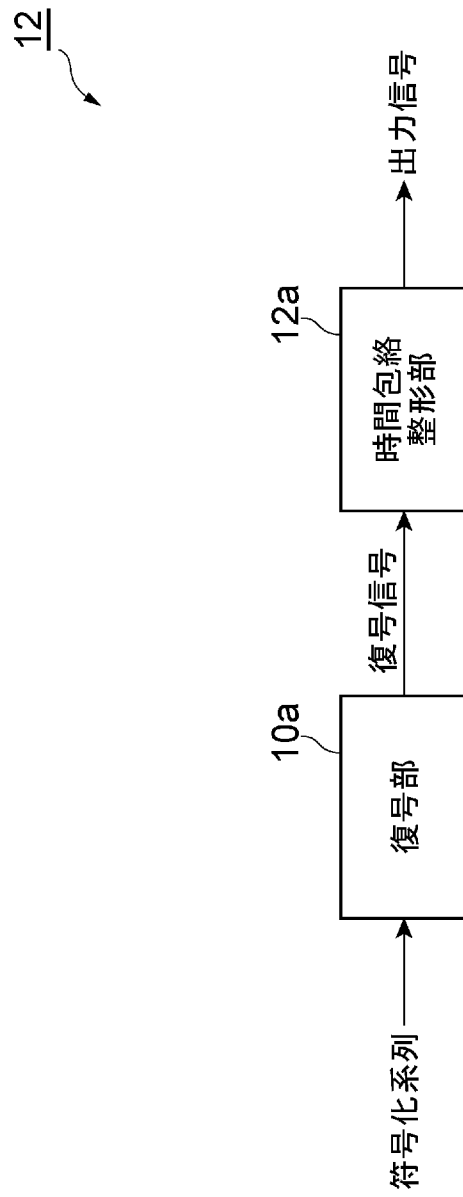
[図16]



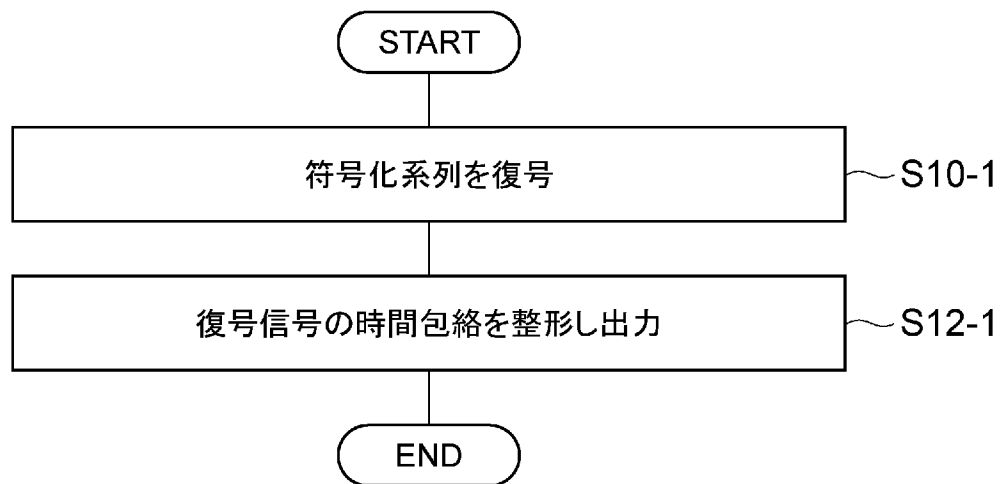
[図17]



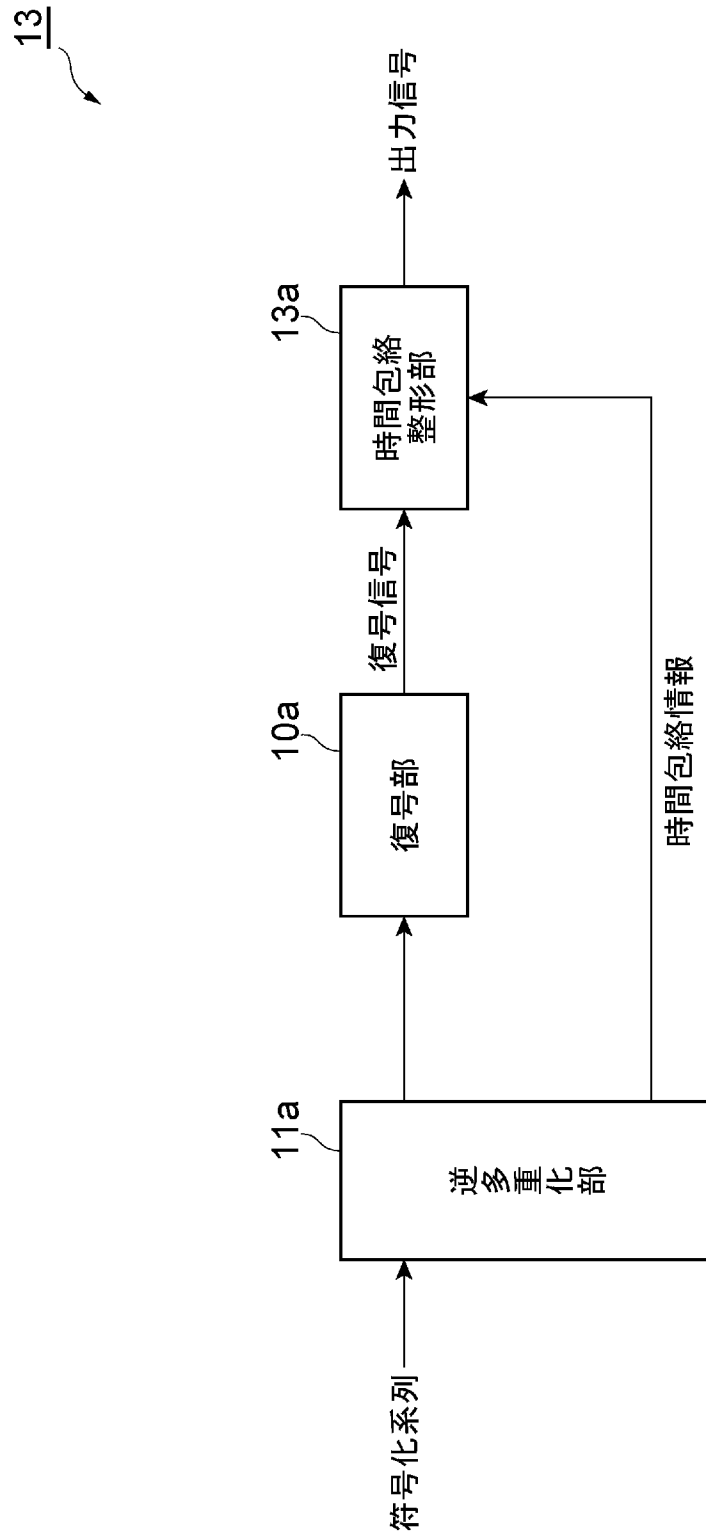
[図18]



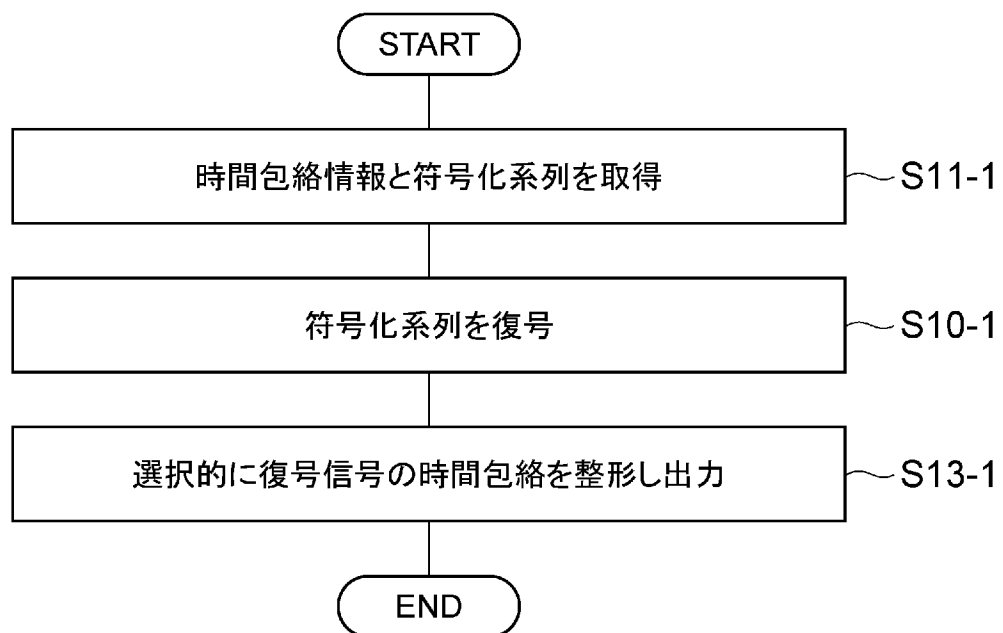
[図19]



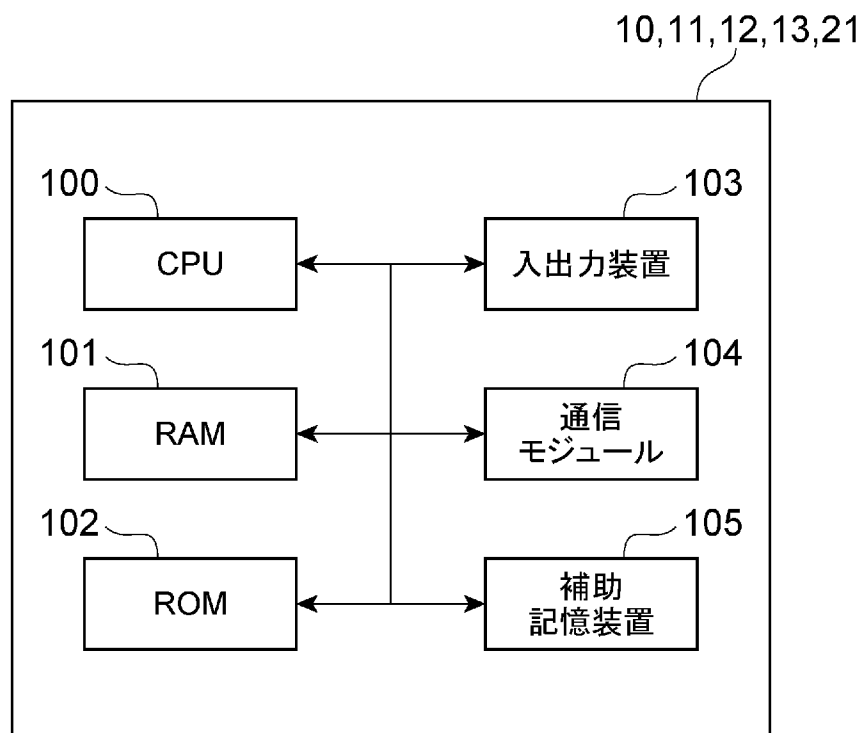
[図20]



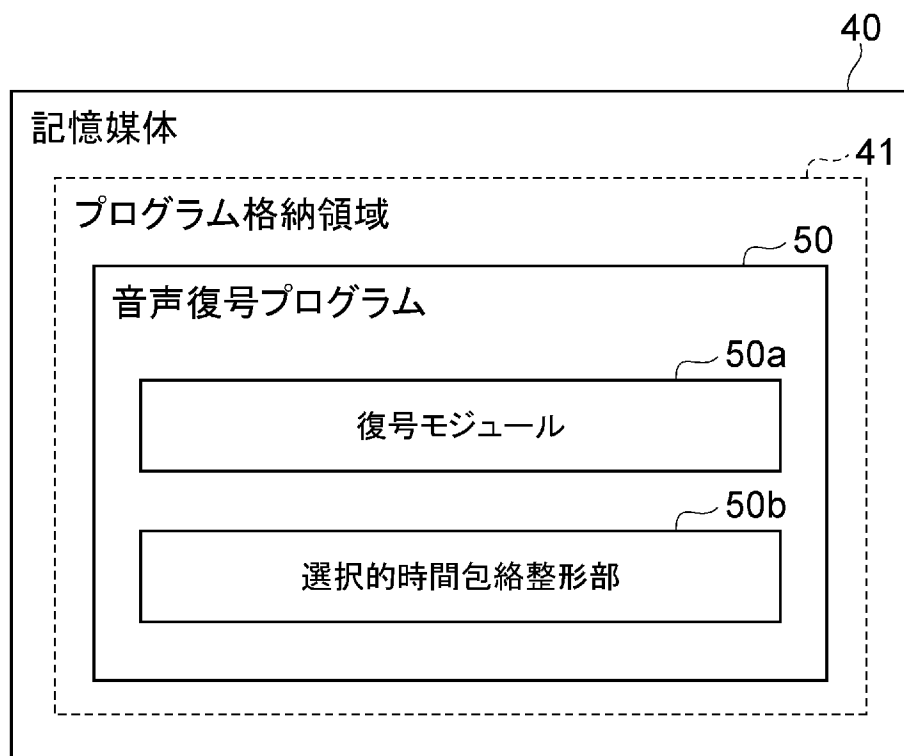
[図21]



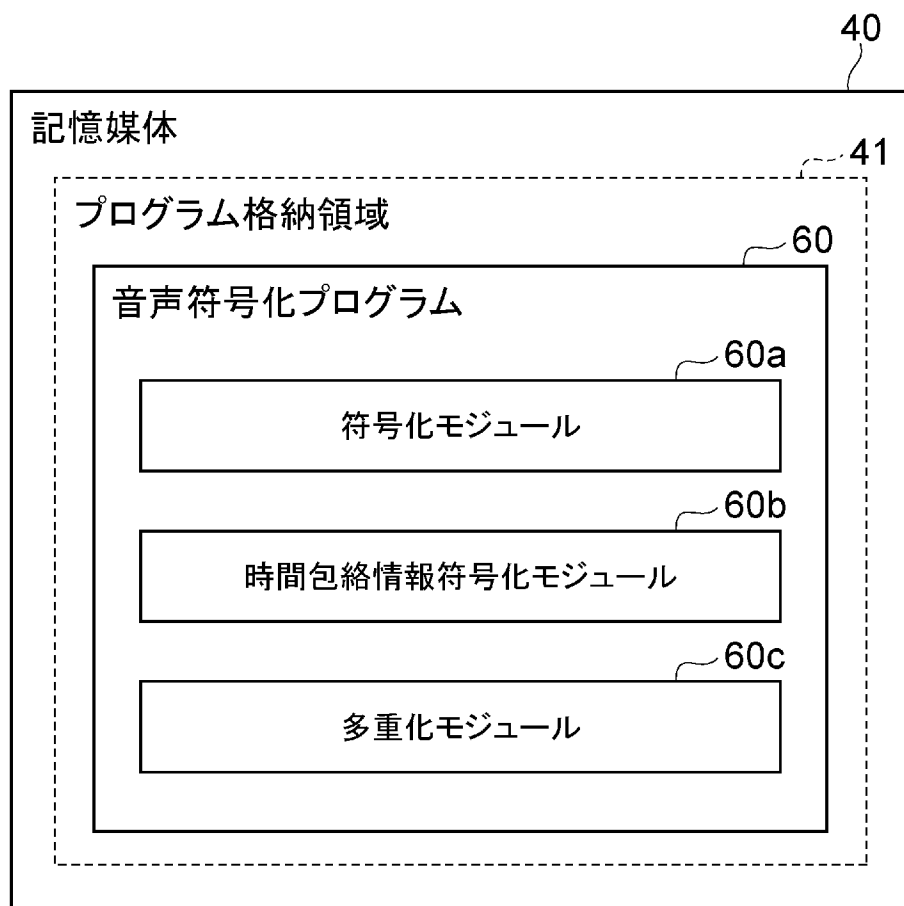
[図22]



[図23]



[図24]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2015/058608

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

G10L19/02(2013.01) i, G10L19/00(2013.01) i

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)

G10L19/02, G10L19/00

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho	1922-1996	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2015
Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1971-2015	Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2015

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.
X A	JP 2013-242514 A (NTT Docomo Inc.), 05 December 2013 (05.12.2013), paragraphs [0004], [0059] to [0099], [0113]; fig. 1, 5, 8, 32, 51, 239 & WO 2013/161592 A1 & TW 201411603 A & CN 104246876 A	1-12, 14-23 13
A	JP 2009-530679 A (France Telecom), 27 August 2009 (27.08.2009), entire text; all drawings & US 2009/0299755 A1 & WO 2007/107670 A2 & EP 2005424 A2 & KR 10-2008-0109038 A & CN 101405792 A	1-23

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
19 May 2015 (19.05.15)

Date of mailing of the international search report
02 June 2015 (02.06.15)

Name and mailing address of the ISA/
Japan Patent Office
3-4-3, Kasumigaseki, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-8915, Japan

Authorized officer

Telephone No.

A. 発明の属する分野の分類（国際特許分類（I P C））

Int.Cl. G10L19/02(2013.01)i, G10L19/00(2013.01)i

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（I P C））

Int.Cl. G10L19/02, G10L19/00

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	1 9 2 2 - 1 9 9 6 年
日本国公開実用新案公報	1 9 7 1 - 2 0 1 5 年
日本国実用新案登録公報	1 9 9 6 - 2 0 1 5 年
日本国登録実用新案公報	1 9 9 4 - 2 0 1 5 年

国際調査で使用した電子データベース（データベースの名称、調査に使用した用語）

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号
X A	JP 2013-242514 A（株式会社N T T ドコモ） 2013. 12. 05, 【0 0 0 4】、【0 0 5 9】－【0 0 9 9】、【0 1 1 3】、図1、図5、図8、図32、図51、図239 & WO 2013/161592 A1 & TW 201411603 A & CN 104246876 A	1-12, 14-23 13
A	JP 2009-530679 A（フランス テレコム） 2009. 08. 27, 全文、全図 & US 2009/0299755 A1 & WO 2007/107670 A2 & EP 2005424 A2 & KR 10-2008-0109038 A & CN 101405792 A	1-23

☐ 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

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

1 9 . 0 5 . 2 0 1 5

国際調査報告の発送日

0 2 . 0 6 . 2 0 1 5

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁（I S A / J P）

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）

富澤 直樹

電話番号 03-3581-1101 内線 3591

5 Z

4 1 8 8