

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載
 【部門区分】第 7 部門第 3 区分
 【発行日】平成 21 年 7 月 2 日 (2009.7.2)

【公表番号】特表 2009-520382 (P2009-520382A)
 【公表日】平成 21 年 5 月 21 日 (2009.5.21)
 【年通号数】公開・登録公報 2009-020
 【出願番号】特願 2008-534460 (P2008-534460)
 【国際特許分類】

H 0 3 M 7/40 (2006.01)

H 0 3 M 7/42 (2006.01)

【 F I 】

H 0 3 M 7/40

H 0 3 M 7/42

【手続補正書】

【提出日】平成 21 年 4 月 16 日 (2009.4.16)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

インデックス情報とデータを受信する段階と、
 前記インデックス情報をエントロピデコーディングする段階と、
 前記エントロピデコーディングされたインデックス情報に該当するエントロピテーブルを識別する段階と、
 前記エントロピテーブルを用いて前記データをエントロピデコーディングする段階と、
 を有することを特徴とする信号処理方法。

【請求項 2】

前記データはパラメータであり、前記パラメータを用いてオーディオ信号を復元する段階をさらに有する、請求項 1 に記載の信号処理方法。

【請求項 3】

前記インデックス情報は、発生確率を特徴とする複数のインデックスに関する情報である、請求項 1 に記載の信号処理方法。

【請求項 4】

インデックスのみに用いる前記エントロピテーブルを用いることにより前記インデックス情報をエントロピデコーディングする、請求項 1 に記載の信号処理方法。

【請求項 5】

前記エントロピテーブルはデータの種別別に分類される、請求項 1 に記載の信号処理方法。

【請求項 6】

前記データをエントロピデコーディングする段階は、前記エントロピテーブルを用いて前記データを 2 次元でエントロピデコーディングする段階を更に有する、請求項 1 に記載の信号処理方法。

【請求項 7】

前記インデックス情報はデータコーディング方式及びエントロピコーディング方式の組み合わせに応じて異なるインデックスを持つ、請求項 1 に記載の信号処理方法。

【請求項 8】

エントロピテーブルを用いてデータをエントロピエンコーディングする段階と、
前記エントロピテーブルを識別するためにインデックス情報を生成する段階と、
前記インデックス情報をエントロピエンコーディングする段階と、
前記エントロピエンコーディングされたインデックス情報を送る段階と、
を有することを特徴とする信号処理方法。

【請求項 9】

エントロピテーブルを用いてデータをエントロピエンコーディングするエンコーディング部と、
前記エントロピテーブルを識別するインデックス情報を形成する情報生成部と、
前記インデックス情報をエントロピエンコーディングするインデックスエンコーディング部と、
前記エントロピエンコーディングされたインデックス情報を送る出力部と、
を有することを特徴とする信号処理装置。

【請求項 10】

インデックス情報とデータを受信する入力部と、
前記インデックス情報をエントロピデコーディングするデコーディング部と、
前記エントロピデコーディングされたインデックス情報に該当するエントロピテーブルを識別する識別部と、
前記エントロピテーブルを用いて前記データをエントロピデコーディングするデコーディング部と、
を有することを特徴とする信号処理装置。

【請求項 11】

前記データはパラメータであり、前記パラメータを用いてオーディオ信号を復元する複数チャンネル生成部をさらに有する、請求項 10 に記載の信号処理装置。

【請求項 12】

前記インデックス情報は、発生確率を特徴とする複数のインデックスに関する情報である、請求項 10 に記載の信号処理装置。

【請求項 13】

インデックスのみに用いるエントロピテーブルを用いることにより前記インデックス情報をエントロピデコーディングする、請求項 10 に記載の信号処理装置。

【請求項 14】

前記エントロピテーブルはデータの種別別に分類される、請求項 10 に記載の信号処理装置。

【請求項 15】

前記エントロピテーブルは、前記データを 2 次元でエントロピデコーディングするために用いる、請求項 10 に記載の信号処理装置。

【請求項 16】

前記インデックス情報はデータコーディング方式及びエントロピコーディング方式の組み合わせに応じて異なるインデックスを持つ、請求項 10 に記載の信号処理装置。