

【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20年12月18日 (2008.12.18)

【公開番号】特開2008-236774(P2008-236774A)
 【公開日】平成20年10月2日 (2008.10.2)
 【年通号数】公開・登録公報2008-039
 【出願番号】特願2008-102604(P2008-102604)
 【国際特許分類】

H 0 4 N 7/173 (2006.01)

H 0 4 N 5/44 (2006.01)

【 F I 】

H 0 4 N 7/173 6 3 0

H 0 4 N 5/44 Z

【手続補正書】
 【提出日】平成20年11月4日 (2008.11.4)
 【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】

高精細テレビジョン信号を受信して処理するシステムに使用される方法であって、
前記テレビジョン信号を受信するステップと、
インタリーブ済みデータ部分および非インタリーブ済みデータ部分を有するインタリー
ブ済みデータ出力信号を供給するステップであって、該インタリーブ済みデータ部分がイ
ンタリーブ済みデジタル・ビデオ・データを表し、該非インタリーブ済みデータ部分が
周期的な時間間隔で現れる同期データを表す、前記供給するステップと、
前記インタリーブ済みデータ出力信号内の前記インタリーブ済みデジタル・ビデオ・
データを処理できるように前記同期データを認識するステップと、
制御信号に応答して、第 1 のデインタリーブ処理および該第 1 のデインタリーブ
処理とは異なる第 2 のデインタリーブ処理のうち的一方を選択するステップと、
前記選択されたデインタリーブ処理で前記インタリーブ済みデジタル・ビデオ・
データをデインタリーブしてデインタリーブ済み出力信号を生成するステップと、
前記デインタリーブ済み出力信号をデコードしてデインタリーブ済み且つデコード済み
出力信号を生成するステップと、
前記デインタリーブ済み且つデコード済み出力信号内のトランスポート・パケットのヘ
ッダを検査してビデオ・データを識別するステップと、
前記識別されたビデオ・データをビデオ・デコードするステップと、
を含む、前記方法。