

【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 17 年 10 月 27 日 (2005.10.27)

【公開番号】特開 2003-235012(P2003-235012A)
 【公開日】平成 15 年 8 月 22 日 (2003.8.22)
 【出願番号】特願 2002-240717(P2002-240717)
 【国際特許分類第 7 版】

H 0 4 N 5/92
 G 1 1 B 20/10
 G 1 1 B 20/12
 G 1 1 B 27/00
 H 0 4 N 5/93
 H 0 4 N 7/24

【F I】

H 0 4 N 5/92 H
 G 1 1 B 20/10 3 0 1 Z
 G 1 1 B 20/12
 G 1 1 B 20/12 1 0 3
 G 1 1 B 27/00 D
 H 0 4 N 7/13 Z
 H 0 4 N 5/93 Z

【手続補正書】
 【提出日】平成 17 年 7 月 19 日 (2005.7.19)
 【手続補正 1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】特許請求の範囲
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【特許請求の範囲】
 【請求項 1】

ビットストリームの表現を含むファイル内のそれぞれのデータオフセットを、該ビットストリーム中の対応するタイムオフセットにマッピングする少なくとも 1 つのレコードを備えるテーブルであって、前記タイムオフセットの期間が、暗号期間のサイズに従って選ばれることを特徴とするテーブル。

【請求項 2】

ビットストリームの表現を含むファイルの探索を容易にする方法であって、ビットストリームの表現を含むファイル内のそれぞれのデータオフセットを、該ビットストリーム中の対応するタイムオフセットにマッピングする少なくとも 1 つのレコードを備えるテーブルを生成する工程を含み、前記タイムオフセットの期間が、暗号期間のサイズに従って選ばれることを特徴とする方法。

【請求項 3】

ビットストリームを操作するための装置であって、
 該装置が、
 条件付きアクセスデータを受信するための手段と、
 該条件付きアクセスデータを該ビットストリームと同期させるための手段と、
 該ビットストリームを記憶するための手段と、
 を備えることを特徴とする装置。