

【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 6 部門第 3 区分  
 【発行日】平成 20 年 1 月 10 日 (2008.1.10)

【公開番号】特開 2006-155417 (P2006-155417A)  
 【公開日】平成 18 年 6 月 15 日 (2006.6.15)  
 【年通号数】公開・登録公報 2006-023  
 【出願番号】特願 2004-347647 (P2004-347647)  
 【国際特許分類】

**G 0 6 F 12/00 (2006.01)**  
**G 0 6 F 21/24 (2006.01)**  
**G 1 1 B 20/10 (2006.01)**  
**G 1 1 B 20/12 (2006.01)**  
**G 1 1 B 27/00 (2006.01)**

【F I】

G 0 6 F 12/00 5 2 0 J  
 G 0 6 F 12/14 5 2 0 A  
 G 1 1 B 20/10 H  
 G 1 1 B 20/10 3 1 1  
 G 1 1 B 20/12  
 G 1 1 B 27/00 D

【手続補正書】  
 【提出日】平成 19 年 11 月 19 日 (2007.11.19)  
 【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】

コンテンツデータを含むコンテンツファイル群と、前記コンテンツデータの管理情報であるトラックリンクを含むトラックリンクファイルを有し、

前記コンテンツファイル群は、コンテンツデータを記録するコンテンツファイルと、前記コンテンツデータの付加情報である第 1 のメタデータを記録するメタデータファイルを含み、

前記トラックリンクは、固定長のデータ構造を有し、かつ、前記コンテンツファイルへのリンク情報と、前記第 1 のメタデータの一部を固定長のデータフォーマットに変換した第 2 のメタデータを含むように構成された記録媒体。

【請求項 2】

前記コンテンツデータの利用に制限あれば、前記利用に制限のある第 1 のコンテンツデータを管理するための第 1 のトラックリンクファイルを有し、

前記コンテンツデータの利用に制限がなければ、前記利用に制限のない第 2 のコンテンツデータを管理するための、第 2 のトラックリンクファイルを有するように構成された請求項 1 に記載の記録媒体。

【手続補正 2】  
 【補正対象書類名】明細書  
 【補正対象項目名】0 0 0 6  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】

## 【 0 0 0 6 】

上述した問題を解決するため、本発明は、次のような特徴を有している。まず、本発明の第 1 の特徴は、記録媒体であって、コンテンツデータを含むコンテンツファイル群と、前記コンテンツデータの管理情報であるトラックリンクを含むトラックリンクファイルを有し、前記コンテンツファイル群は、コンテンツデータを記録するコンテンツファイルと、前記コンテンツデータの付加情報である第 1 のメタデータを記録するメタデータファイルを含み、前記トラックリンクは、固定長のデータ構造を有し、かつ、前記コンテンツファイルへのリンク情報と、前記第 1 のメタデータの一部を固定長のデータフォーマットに変換した第 2 のメタデータを含むように構成されたことを要旨とする。

## 【 手続補正 3 】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

## 【 0 0 0 7 】

本発明の第 2 の特徴は、本発明の第 1 の特徴に係り、前記コンテンツデータの利用に制限あれば、前記利用に制限のある第 1 のコンテンツデータを管理するための第 1 のトラックリンクファイルを有し、前記コンテンツデータの利用に制限がなければ、前記利用に制限のない第 2 のコンテンツデータを管理するための、第 2 のトラックリンクファイルを有するように構成されたことを要旨とする。

## 【 手続補正 4 】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 8

【補正方法】削除

【補正の内容】

## 【 手続補正 5 】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 9

【補正方法】削除

【補正の内容】

## 【 手続補正 6 】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 0

【補正方法】削除

【補正の内容】

## 【 手続補正 7 】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 1

【補正方法】削除

【補正の内容】