

【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 9 月 2 日 (2005.9.2)

【公開番号】特開 2000-78532 (P2000-78532A)
 【公開日】平成 12 年 3 月 14 日 (2000.3.14)
 【出願番号】特願 平 10-243066
 【国際特許分類第 7 版】

H 0 4 N 5/93
 G 0 6 F 9/06
 G 0 6 F 12/00
 G 1 1 B 20/10
 G 1 1 B 27/34
 H 0 4 N 5/765
 H 0 4 N 5/781
 H 0 4 N 5/85

【F I】

H 0 4 N 5/93 Z
 G 0 6 F 9/06 4 1 0 S
 G 0 6 F 12/00 5 2 0 E
 G 1 1 B 20/10 D
 G 1 1 B 27/34 P
 H 0 4 N 5/85 A
 H 0 4 N 5/781 5 1 0 G

【手続補正書】
 【提出日】平成 17 年 3 月 9 日 (2005.3.9)
 【手続補正 1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0 0 3 1
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0 0 3 1】

さらに、このファイルシステムでは、ビデオ CD インターネット (V i d e o C D I n t e r n e t) の規約に対してトランスポートابل P B C による意識と拡張機能を加えている。D I S C 2 U R L は現行のビデオ CD インターネット規約どおりとする。ただし、ビデオ CD - R O M 以外の場合はトラック番号を示す T n n は A V S E Q n n を意味する。U R L 2 D I S C についても同様である。U R L からフックしたシーンの再生方法を U R L 2 D S C . D A T に記述される行データの拡張として定義した。U R L 2 D S C . D A T に記述されるデータの行数と同じ位置に U R L 2 D S C . E X T に行単位で記述される。ディレクトリーは ¥ T P B C P A C ¥ D A T A ¥ T P B C ¥ I N T E R N E T、ファイル名が U R L 2 D S C . E X T である。

【手続補正 2】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0 0 3 2
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0 0 3 2】

また、このファイルシステムでは、再生中の任意のシーン、トラックまたはエントリーに対して任意のファイルを開くことができる。ディレクトリーは ¥ T P B C P A C ¥ D A

T A ¥ T P B C ¥ F I L E L I N K、ファイル名が D I S C 2 F I L E . D A T である。
記述形式は図 3 に示したとおりである。