

【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4区分

【発行日】平成16年8月12日(2004.8.12)

【公開番号】特開2000-322819(P2000-322819A)

【公開日】平成12年11月24日(2000.11.24)

【出願番号】特願2000-127992(P2000-127992)

【国際特許分類第7版】

G 1 1 B 19/12

G 1 1 B 19/02

G 1 1 B 20/10

G 1 1 B 20/12

G 1 1 B 27/034

【F I】

G 1 1 B 19/12 5 0 1 N

G 1 1 B 19/02 5 0 1 Q

G 1 1 B 20/10 F

G 1 1 B 20/12

G 1 1 B 27/02 K

【手続補正書】

【提出日】平成15年7月25日(2003.7.25)

【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】

コンピュータシステムにおいてコンテンツコンパクトディスクをコピーする方法であって、

(a) 前記コンピュータシステムのオペレーティングシステムが、コピーボタンの押下による入力を、第1の読み出し/書き込みコンパクトディスクドライブから受信することと、

(b) 前記オペレーティングシステムにより、前記コンピュータシステムのメモリに記録されたkopiersoftwareを起動することと、

(c) 前記第1の読み出し/書き込みコンパクトディスクドライブに存在する第1のコンテンツコンパクトディスクのフォーマットタイプを決定することと、

(d) 前記第1のコンテンツコンパクトディスクに記録されているデータを読み出し、前記データを前記メモリに記録することと、

(e) 前記コンピュータシステム内のグラフィックスディスプレイに表示されるプロンプトを送信し、前記第1のコンテンツコンパクトディスクを前記第1の読み出し/書き込みコンパクトディスクドライブから取り出すよう要求し、かつ第1のブランクコンパクトディスクを前記第1の読み出し/書き込みコンパクトディスクドライブに収納するよう要求することと、

(f) 前記(c)のフォーマットタイプを決定することで決定した前記フォーマットタイプの前記データを、前記メモリから前記第1のブランクコンパクトディスクに書き込み、書き込み後に前記第1のブランクコンパクトディスクを第1のコピー済みコンパクトディスクに変換することと、

を有することを特徴とするコンピュータシステムでのコンテンツコンパクトディスクのコ

ピー方法。

【請求項 2】

前記(b)のkopisofutewāを起動することは、

(b1) 第2の読み出し／書き込みコンパクトディスクドライブが前記コンピュータシステム内に存在するかを決定することをさらに含むことを特徴とする請求項1記載のコンピュータシステムでのコンテンツコンパクトディスクのコピー方法。

【請求項 3】

前記(b1)の決定することは、

(b1a) 前記第2の読み出し／書き込みコンパクトディスクドライブが存在しない場合、前記の(c)から前記の(f)までを実行することをさらに含むことを特徴とする請求項2記載のコンピュータシステムでのコンテンツコンパクトディスクのコピー方法。

【請求項 4】

コンピュータシステムにおいてコンテンツコンパクトディスクをコピーする方法であつて、

(a) 前記コンピュータシステムのオペレーティングシステムが、第1の読み出し／書き込みコンパクトディスクドライブに設けられた第1のコピーボタンの押下による入力を受信することと、

(b) 前記オペレーティングシステムにより、前記コンピュータシステムのメモリに記録されたkopisofutewāを起動することと、

(c) 前記第1のコピーボタンに関連してフォーマットタイプを仮定することと、

(d) 前記第1の読み出し／書き込みコンパクトディスクドライブに収納されている第1のコンテンツコンパクトディスクに記録されているデータを読み出し、前記データを前記メモリに記録することと、

(e) 前記コンピュータシステム内のグラフィックスディスプレイに表示されるプロンプトを送信し、前記第1のコンテンツコンパクトディスクを前記第1の読み出し／書き込みコンパクトディスクドライブから取り出すよう要求し、かつ第1のブランクコンパクトディスクを前記第1の読み出し／書き込みコンパクトディスクドライブに収納するよう要求することと、

(f) 前記第1のコピーボタンに関連したフォーマットタイプの前記データを、前記メモリから前記第1のブランクコンパクトディスクに書き込み、書き込み後に前記第1のブランクコンパクトディスクを第1のコピー済みコンパクトディスクに変換することと、

を有することを特徴とするコンピュータシステムでのコンテンツコンパクトディスクのコピー方法。