

【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19年10月18日(2007.10.18)

【公開番号】特開2006-72765(P2006-72765A)

【公開日】平成18年3月16日(2006.3.16)

【年通号数】公開・登録公報2006-011

【出願番号】特願2004-256205(P2004-256205)

【国際特許分類】

G 0 6 F 3/048 (2006.01)

【F I】

G 0 6 F 3/00 6 5 6 A

【手続補正書】

【提出日】平成19年8月31日(2007.8.31)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0014】

また本発明においては、表示手段に対して入力手段が折り畳み自在に取り付けられ、当該入力手段の折り畳み時に表示手段の表示画面の一部が露出するようになされた電子機器の情報処理方法において、再生対象となる複数の楽曲にそれぞれノードを割り当てておき、当該各ノードを表示手段の表示画面の一部に所定の順番で表示させる第1のステップと、複数のノードのうち指定されたノードに対応する楽曲についての関連情報を表示させる第2のステップとを設けたことにより、表示画面の一部のような非常に狭い領域であっても最小限の表示内容を実現して、ユーザが直感的に所望の楽曲を容易に選択することができ、かくしてユーザの使い勝手を格段と向上し得る情報処理方法を実現できる。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0061

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0061】

さらに「ジャンル」の再生モードでは、再生対象となる全ての楽曲のうち、ジャンルの名称の正順で並べ、かつアーティストに含まれる曲をシャッフルするようにして、当該並べられた順番で各楽曲に対応するノードNDを表示するようになされている。