

【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1部門第2区分

【発行日】平成20年5月1日(2008.5.1)

【公開番号】特開2006-204932(P2006-204932A)

【公開日】平成18年8月10日(2006.8.10)

【年通号数】公開・登録公報2006-031

【出願番号】特願2006-77864(P2006-77864)

【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 5/04 5 1 2 D

A 6 3 F 5/04 5 1 2 C

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

【手続補正書】

【提出日】平成20年3月13日(2008.3.13)

【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】

複数の図柄が変動表示される変動表示手段と、  
前記変動表示手段を表示制御する制御手段と、

を備えた遊技機において、

音声を出力する複数の電気音響変換手段と、

音声を出力するよう前記複数の電気音響変換手段を出力制御する音声出力制御手段と、  
を備え、

前記変動表示手段は、前記複数の電気音響交換手段のうち第1電気音響交換手段と第2電気音響交換手段との間に配置されていることを特徴とする遊技機。

【請求項2】

前記音声出力制御手段は、出力される音声が2次元音像となるように前記第1電気音響交換手段及び前記第2音響交換手段を制御することを特徴とする請求項1に記載の遊技機。  
。

【請求項3】

前記音声出力制御手段は、前記変動表示手段による変動表示状態に応じて前記複数の電気音響変換手段を出力制御することを特徴とする請求項1又は2に記載の遊技機。