

【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 19 年 1 月 18 日 (2007.1.18)

【公開番号】特開 2005-152355 (P2005-152355A)
 【公開日】平成 17 年 6 月 16 日 (2005.6.16)
 【年通号数】公開・登録公報 2005-023
 【出願番号】特願 2003-396237 (P2003-396237)
 【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 5/04 5 1 1 B

A 6 3 F 5/04 5 1 2 A

【手続補正書】
 【提出日】平成 18 年 11 月 27 日 (2006.11.27)
 【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】

複数種の絵柄が周方向に付された複数の周回体と、
 前記各周回体について各絵柄のうち一部の絵柄を視認可能とする表示窓と、
 前記各周回体の回転を開始させるべく操作される始動操作手段と、
 前記各周回体毎に設けられ、該各周回体を回転させる駆動手段と、
 前記各周回体の回転を停止させるべく操作される停止操作手段と、
 前記始動操作手段の操作に基づいて前記各周回体の回転を開始させ、前記停止操作手段
 の操作に基づいて前記各周回体の回転を停止させるように、前記各駆動手段を駆動制御す
 る駆動制御手段と

を備え、

前記各周回体が停止し、前記表示窓から視認できる有効位置に前記絵柄によって形成さ
 れる特定絵柄の組合せが成立した場合、遊技者に特典を付与するように構成された遊技機
 において、

前記周回体の何れかが回転を開始してから所定時間が経過するまでの初期期間内になさ
 れた前記停止操作手段の操作又は操作結果を無効化する無効化手段と、

前記初期期間内に、前記特定絵柄の組合せに揃えた同期絵柄を形成するよう前記各駆動
 手段を制御する同期絵柄形成手段と
 を備えたことを特徴とする遊技機。

【請求項 2】

前記駆動制御手段は、

前記各周回体の回転を開始させて設定回転速度に至らしめるべく前記各駆動手段を初期
 駆動制御する初期駆動制御手段と、

前記初期駆動制御手段による初期駆動制御の実行後、前記設定回転速度が維持されるよ
 う前記各駆動手段を定速駆動制御する定速駆動制御手段と、

前記同期絵柄形成手段と

を備え、

前記同期絵柄形成手段は、前記初期駆動制御手段による初期駆動制御の実行中に前記同
 期絵柄を形成するよう前記各駆動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】

前記無効化手段は、前記初期駆動制御が行われる期間と、前記定速駆動制御される一部の期間と、を含むように前記初期期間を設定することを特徴とする請求項 2 に記載の遊技機。

【請求項 4】

前記停止操作手段が操作されたことを検出する停止操作検出手段を備え、前記無効化手段は、前記停止操作検出手段の検出結果を無効化することを特徴とする請求項 1 乃至請求項 3 のいずれかに記載の遊技機。

【請求項 5】

前記同期絵柄を形成するか否かを判定する同期絵柄判定手段を備えたことを特徴とする請求項 1 乃至請求項 4 のいずれかに記載の遊技機。

【請求項 6】

前記始動操作手段の操作に基づき前記特定絵柄の組合せを前記有効位置に停止させることが可能か否かの抽選を行う抽選手段を備え、前記同期絵柄判定手段は、前記抽選手段の抽選結果が当選である場合に前記同期絵柄を形成するか否かを判定することを特徴とする請求項 5 に記載の遊技機。

【請求項 7】

前記複数種の絵柄の中でどの絵柄を用いて同期絵柄を形成するかを決定する絵柄決定手段を備えたことを特徴とする請求項 1 乃至請求項 6 のいずれかに記載の遊技機。

【請求項 8】

前記複数種の絵柄の中でどの絵柄を用いて同期絵柄を形成するかを決定する絵柄決定手段を備え、該絵柄決定手段は、前記抽選手段の抽選結果が当選である場合に、前記同期絵柄を形成するための絵柄として前記抽選手段により当選と判定された当選絵柄を選択することを特徴とする請求項 6 に記載の遊技機。

【請求項 9】

前記無効化手段は、前記同期絵柄形成手段が前記同期絵柄を形成する場合と、形成しない場合とで同一の初期期間を設定することを特徴とする請求項 1 乃至請求項 8 のいずれかに記載の遊技機。

【請求項 10】

前記各周回体の回転位置を検出する回転位置検出手段と、該回転位置検出手段の検出結果に基づいて前記絵柄の位置を把握する位置把握手段とを備え、前記同期絵柄形成手段は、前記位置把握手段の結果に基づいて前記同期絵柄を形成するものであることを特徴とする請求項 1 乃至請求項 9 のいずれかに記載の遊技機。