

【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9月4日(2008.9.4)

【公開番号】特開2007-20979(P2007-20979A)
 【公開日】平成19年2月1日(2007.2.1)
 【年通号数】公開・登録公報2007-004
 【出願番号】特願2005-209505(P2005-209505)
 【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 5/04 5 1 4 F

【手続補正書】

【提出日】平成20年7月18日(2008.7.18)

【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】

周方向に周回すると共に、該周方向に複数種の絵柄が配列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、
 前記各周回体の周回を開始させるべく操作される始動操作手段と、
 前記始動操作手段の操作に基づいて役の抽選を行う抽選手段と、
 前記各周回体毎に設けられ、該各周回体を周回させる駆動手段と、
 前記各周回体の周回を個別に停止させるべく操作される複数の停止操作手段と、
 前記始動操作手段の操作に基づいて前記各周回体の周回を開始させ、前記各停止操作手段の操作に基づいて対応する前記周回体の周回を停止させるように、且つ前記役の抽選に当選した場合には、該当選役と対応する所定絵柄又は所定絵柄の組合せが前記表示窓から視認できる有効位置に停止し得るよう前記各駆動手段を駆動制御する駆動制御手段と、
 前記役の抽選に当選し、該当選役と対応する所定絵柄又は所定絵柄の組合せが前記有効位置に停止した場合、遊技者に特典を付与する特典付与手段と

を備えた遊技機において、

前記各周回体が周回を開始してから規定時間が経過したか否かを把握する経過時間把握手段と、

前記各周回体が周回しているか否かを確認する周回状況確認手段と

を備え、

前記駆動制御手段は、前記各周回体のうち少なくとも1つが周回している状況下で前記経過時間把握手段が前記規定時間の経過を把握した場合、前記所定絵柄又は所定絵柄の組合せが前記有効位置に停止しないように周回中の周回体を停止させるべく、対応する駆動手段を駆動制御することを特徴とする遊技機。

【請求項2】

周方向に周回すると共に、該周方向に複数種の絵柄が配列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、
 前記各周回体の周回を開始させるべく操作される始動操作手段と、
 前記始動操作手段の操作に基づいて役の抽選を行う抽選手段と、
 前記各周回体毎に設けられ、該各周回体を周回させる駆動手段と、
 前記各周回体の周回を個別に停止させるべく操作される複数の停止操作手段と、

前記始動操作手段の操作に基づいて前記各周回体の周回を開始させ、前記各停止操作手段の操作に基づいて対応する前記周回体の周回を停止させるように、且つ前記役の抽選に当選した場合には、該当選役と対応する所定絵柄又は所定絵柄の組合せが前記表示窓から視認できる有効位置に停止し得るよう前記各駆動手段を駆動制御する駆動制御手段と、

前記役の抽選に当選し、該当選役と対応する所定絵柄又は所定絵柄の組合せが前記有効位置に停止した場合、遊技者に特典を付与する特典付与手段とを備えた遊技機において、

前記始動操作手段が操作されてから規定時間が経過したか否かを把握する経過時間把握手段と、

前記各周回体が周回しているか否かを確認する周回状況確認手段とを備え、

前記駆動制御手段は、前記各周回体のうち少なくとも1つが周回している状況下で前記経過時間把握手段が前記規定時間の経過を把握した場合、前記所定絵柄又は所定絵柄の組合せが前記有効位置に停止しないように周回中の周回体を停止させるべく、対応する駆動手段を駆動制御することを特徴とする遊技機。

【請求項3】

予め設定した基準位置に到達している到達絵柄と前記基準位置に停止させる停止絵柄との関係を定め得る複数の停止情報群と、

前記役の抽選結果に応じて前記複数の停止情報群から1の停止情報群を選択する停止情報群選択手段と、

該停止情報群選択手段の選択した停止情報群を格納する停止情報群格納手段とを備え、

前記駆動制御手段を、前記停止情報群格納手段に格納された停止情報群に基づいて前記各駆動手段を駆動制御する構成とし、

さらに、前記各周回体のうち少なくとも1つが周回している状況下で前記経過時間把握手段が前記規定時間の経過を把握した場合、前記駆動制御手段が周回中の周回体を停止させるべく対応する駆動手段を駆動制御する前までに、前記停止情報群格納手段に格納された停止情報群を、前記抽選手段の抽選結果と異なる停止情報群に変更する停止情報群変更手段を備えたことを特徴とする請求項1又は2に記載の遊技機。

【請求項4】

前記停止情報群変更手段は、前記抽選手段の抽選結果がいずれの役にも当選していない外れである場合に前記停止情報群選択手段が選択する停止情報群に変更することを特徴とする請求項3に記載の遊技機。

【請求項5】

前記抽選手段の抽選結果が当選であった場合、当選となった役と対応する当選情報を設定する当選情報設定手段と、

前記当選情報の有無及び種別を判別し、判別結果と対応する識別情報を設定する識別情報設定手段と、

前記各周回体のうち少なくとも1つが周回している状況下で前記経過時間把握手段が前記規定時間の経過を把握した場合、前記識別情報設定手段の設定した識別情報を、前記当選情報が設定されていない状況下で設定される識別情報に変更する識別情報変更手段とを備え、

前記停止情報群変更手段は、前記識別情報変更手段の変更した識別情報と対応する停止情報群に変更することを特徴とする請求項3に記載の遊技機。