

【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21年10月15日(2009.10.15)

【公開番号】特開2008-67912(P2008-67912A)

【公開日】平成20年3月27日(2008.3.27)

【年通号数】公開・登録公報2008-012

【出願番号】特願2006-249502(P2006-249502)

【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 G

A 6 3 F 5/04 5 1 1 E

【手続補正書】

【提出日】平成21年8月26日(2009.8.26)

【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部と、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るよう前記各駆動手段を開始駆動制御する開始駆動制御手段と、

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、

前記役の抽選結果及び前記各停止操作手段の操作に基づいて、該各停止操作手段の操作タイミングから予め定めた規定期間に、操作された停止操作手段と対応する周回体の周回を停止させるよう前記各駆動手段を停止駆動制御する停止駆動制御手段と、

前記表示部から視認できる有効位置に、前記役の抽選に当選した当選役と対応する絵柄入賞が成立した場合、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、

前記特典付与手段は、前記役の抽選結果が特定役当選であって前記有効位置に第1絵柄入賞が成立した場合に第1特典を付与する第1特典付与手段と、前記役の抽選結果が前記特定役当選であって前記有効位置に第2絵柄入賞が成立した場合に前記第1特典より有利度合いの大きな第2特典を付与する第2特典付与手段とを備え、

前記停止駆動制御手段は、前記役の抽選結果が前記特定役当選の場合に、前記第1絵柄入賞又は前記第2絵柄入賞のいずれかのみを成立させることができとなるよう各駆動手段を停止駆動制御する特定絵柄停止手段を備え、

前記各周回体のうち少なくとも規定の周回体には、前記第1絵柄入賞を形成する第1特定絵柄と、前記第2絵柄入賞を形成すると共に前記第1特定絵柄と異なる第2特定絵柄を配置し、

前記規定の周回体には、前記第1特定絵柄を前記有効位置に到達させることができ可能なタイミングで対応する停止操作手段が操作された場合には前記第2特定絵柄が前記有効位置に到達せず、前記第2特定絵柄を前記有効位置に到達させることができ可能なタイミングで対

応する停止操作手段が操作された場合には前記第1特定絵柄が前記有効位置に到達しないよう、前記第1特定絵柄と前記第2特定絵柄を離間して配置し、

前記特定絵柄停止手段は、前記第1特定絵柄を前記規定期間に前記有効位置に到達させることができないタイミングで前記停止操作手段が操作された場合、前記第1特定絵柄を前記有効位置に停止させ、所定位置に付された絵柄が前記有効位置に到達したタイミングで前記停止操作手段が操作された場合を除き、前記第2特定絵柄を前記規定期間に前記有効位置に到達させることができれば前記第2特定絵柄を前記有効位置に停止させるよう対応する駆動手段を停止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部と、
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るよう前記各駆動手段を開始駆動制御する開始駆動制御手段と、

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、
前記役の抽選結果及び前記各停止操作手段の操作に基づいて、該各停止操作手段の操作タイミングから予め定めた規定期間に、操作された停止操作手段と対応する周回体の周回を停止させるよう前記各駆動手段を停止駆動制御する停止駆動制御手段と、

前記表示部から視認できる有効位置に、前記役の抽選に当選した当選役と対応する当選絵柄が所定の組合せを形成して停止した場合、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、

前記各周回体のうち規定の周回体に第1特定絵柄を配置すると共に、前記規定の周回体と他の所定の周回体に第2特定絵柄を配置し、

前記特典付与手段は、前記役の抽選結果が特定役当選であって、前記規定の周回体に付された第1特定絵柄が前記有効位置に停止した場合、第1絵柄入賞成立として第1特典を付与する第1特典付与手段と、前記役の抽選結果が前記特定役当選であって、前記規定の周回体と前記他の所定の周回体に付された第2特定絵柄が前記有効位置に停止した場合、第2絵柄入賞成立として前記第1特典より有利度合いの大きな第2特典を付与する第2特典付与手段とを備え、

前記停止駆動制御手段は、前記役の抽選結果が前記特定役当選の場合に、前記第1絵柄入賞又は前記第2絵柄入賞のいずれかのみを成立させることができとなるよう各駆動手段を停止駆動制御する特定絵柄停止手段を備え、

前記規定の周回体には、前記第1特定絵柄を前記規定期間に前記有効位置に到達させることができないタイミングで対応する停止操作手段が操作された場合には前記第2特定絵柄が前記有効位置に到達せず、前記第2特定絵柄を前記規定期間に前記有効位置に到達させることができないタイミングで対応する停止操作手段が操作された場合には前記第1特定絵柄が前記有効位置に到達しないよう、前記第1特定絵柄と前記第2特定絵柄を離間して配置し、

前記特定絵柄停止手段は、少なくとも前記他の所定の周回体の所定位置に付された絵柄が前記有効位置に到達したタイミングで前記停止操作手段が操作された場合を除き、前記第2特定絵柄を前記規定期間に前記有効位置に到達させることができれば前記第2特定絵柄を前記有効位置に停止させるよう対応する駆動手段を停止駆動制御することを特徴とする遊技機。

【請求項3】

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部と、
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るよう前記各駆動手段を開始駆動制御する開始駆動制御手段と、

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、
前記役の抽選結果及び前記各停止操作手段の操作に基づいて、該各停止操作手段の操作タイミングから予め定めた規定期間に、操作された停止操作手段と対応する周回体の周回を停止させるよう前記各駆動手段を停止駆動制御する停止駆動制御手段と、

前記表示部から視認できる有効位置に、前記役の抽選に当選した当選役と対応する絵柄入賞が成立した場合、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、

前記特典付与手段は、前記役の抽選結果が特定役当選であって前記有効位置に第1絵柄入賞が成立した場合に第1特典を付与する第1特典付与手段と、前記役の抽選結果が前記特定役当選であって前記有効位置に第2絵柄入賞が成立した場合に前記第1特典より有利度合いの大きな第2特典を付与する第2特典付与手段とを備え、

前記停止駆動制御手段は、前記役の抽選結果が前記特定役当選の場合に、前記第1絵柄入賞又は前記第2絵柄入賞のいずれかのみを成立させることができなるよう各駆動手段を停止駆動制御する特定絵柄停止手段を備え、

前記各周回体のうち少なくとも規定の周回体には、前記第1絵柄入賞を形成する第1特定絵柄と、前記第2絵柄入賞を形成すると共に前記第1特定絵柄と異なる第2特定絵柄を配置し、

前記規定の周回体には、前記第1特定絵柄を前記有効位置に到達させることができ可能なタイミングで対応する停止操作手段が操作された場合には前記第2特定絵柄が前記有効位置に到達せず、前記第2特定絵柄を前記有効位置に到達させることができ可能なタイミングで対応する停止操作手段が操作された場合には前記第1特定絵柄が前記有効位置に到達しないよう、前記第1特定絵柄と前記第2特定絵柄を離間して配置し、

前記特定絵柄停止手段は、前記第1特定絵柄を前記規定期間に前記有効位置に到達させることができ可能なタイミングで前記停止操作手段が操作された場合、前記第1特定絵柄を前記有効位置に停止させ、前記第2特定絵柄を前記規定期間より短い第2規定期間に前記有効位置に到達させることができ可能なタイミングで前記停止操作手段が操作された場合に限り、前記第2特定絵柄を前記有効位置に停止させるよう対応する駆動手段を停止駆動制御することを特徴とする遊技機。

【請求項4】

前記特定絵柄停止手段は、前記周回体の周回を停止させる停止態様として、前記停止操作手段が操作されたタイミングで前記有効位置に到達している到達絵柄をそのまま当該有効位置に停止させる停止態様と、前記到達絵柄を前記周回体の周回する側に予め定めた絵柄数分だけ移動させた後に停止させる停止態様と、のうち複数の停止態様を有し、

前記規定の周回体には、前記有効位置に先に到達する第1特定絵柄と前記有効位置に次に到達する第1特定絵柄の間隔が前記規定期間に前記到達絵柄の移動できる最大絵柄数より大きな非配置区間が形成されるよう、前記第1特定絵柄を配置すると共に、前記非配置区間を形成する第1特定絵柄のうち先に前記有効位置に到達する第1特定絵柄から周回体の周回する側に向けて前記第2規定期間に前記到達絵柄の移動できる第2最大絵柄数以上離れ、前記非配置区間を形成する第1特定絵柄のうち後に前記有効位置に到達する第1特定絵柄から周回体の周回する側と反対側に向けて前記最大絵柄数分以上離れた位置に、前記第2特定絵柄を配置したことを特徴とする請求項3に記載の遊技機。

【請求項5】

前記第1特典付与手段は、前記第1特典として遊技者の所有する遊技媒体を増加させる特典を付与し、前記第2特典付与手段は、前記第2特典として、所定の終了条件が成立するまでの間に前記第1特典より多くの遊技媒体増加を期待できる特別遊技状態に移行させる特典を付与することを特徴とする請求項1乃至4のいずれか1に記載の遊技機。