

【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】令和4年10月14日(2022.10.14)

【公開番号】特開2020-151133(P2020-151133A)

【公開日】令和2年9月24日(2020.9.24)

【年通号数】公開・登録公報2020-039

【出願番号】特願2019-51887(P2019-51887)

【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 5/04 6 1 1 B

A 6 3 F 5/04 6 3 1

【手続補正書】

【提出日】令和4年10月5日(2022.10.5)

【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

20

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

役物比率情報を表示可能な所定の表示器を有し、
演算機能を備えた所定のICを有し、
所定の制御基板を有し、
前記所定の制御基板を収容する基板ケースを有し、

「N」個のリールを有し、
フロントドアが閉鎖しており、且つ遊技を実行可能なベット数が賭けられている状況において、設定キースイッチがオンであることを示す信号が入力されているときにスタートスイッチの操作が受け付けられた場合には、リールの回転開始制御を実行可能とし、
内部抽せん手段により所定抽せん結果が決定され、「N-1」個のリールが停止している状況下で、「N」個目のリールに対応するストップスイッチの操作が受け付けられて、遊技媒体の付与が行われる特定図柄組合せが停止表示される特定の遊技において、「N」個目のリールに対応するストップスイッチの操作が受け付けられた場合は、「N」個目のリールを停止させるための励磁出力を所定期間に亘って実行可能とし、

前記特定の遊技において、「N」個目のリールに対応するストップスイッチの操作が受け付けられた後であって、「N」個目のリールを停止させるための励磁出力をを行う前記所定期間が経過する前の所定のタイミングで「N」個目のリールに対応するストップスイッチの操作が離された場合は、前記所定期間が経過した後に遊技媒体の付与を実行可能とし、
前記基板ケースは上カバーと下カバーとから構成されており、

前記上カバーの或る面には、前記上カバーの成型時のゲート跡を有し、
前記所定の制御基板の一方の面には前記所定のICが搭載されており、
前記基板ケースに前記所定の制御基板が収容されている状態では、前記上カバーを介して前記所定のICが視認可能となっており、
前記上カバーにおいて、前記上カバーの或る面に対して垂直な方向における前記所定のICと重なる範囲には、ゲート跡を有さないように構成されており、
所定の表示器は、第1の表示部、第2の表示部、第3の表示部、及び第4の表示部を有し

第一の表示部には、D Pセグメントを含む複数のセグメントを有し、

40

30

50

第2の表示部には、D Pセグメントを含む複数のセグメントを有し、
 第3の表示部には、D Pセグメントを含む複数のセグメントを有し、
 第4の表示部には、D Pセグメントを含む複数のセグメントを有し、
 所定の表示器にテストパターンを表示可能とし、

テストパターンは、第1の表示部、第2の表示部、第3の表示部、及び第4の表示部が有する複数のセグメントの全てを点灯可能とする第1状況と、第1の表示部、第2の表示部、第3の表示部、及び第4の表示部が有する複数のセグメントの全てを消灯する第2状況とを有する

ことを特徴とする遊技機。

【手続補正2】

10

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

本発明は、以下の解決手段によって上述の課題を解決する。

本発明は、

役物比率情報（指示込役物比率、連続役物比率、役物比率等）を表示可能な所定の表示器（役比モニタ、比率表示器、又は管理情報表示LED74）を有し、
 演算機能を備えた所定のIC（メインCPU55）を有し、
 所定の制御基板（メイン制御基板60）を有し、
 前記所定の制御基板を収容する基板ケース（56）を有し、

20

「N」個（3個）のリール（31）を有し、

フロントドアが閉鎖しており、且つ遊技を実行可能なベット数が賭けられている状況において、設定キースイッチ（152）がオンであることを示す信号が入力されているときにスタートスイッチ（41）の操作が受け付けられた場合には、リールの回転開始制御を実行可能とし、

内部抽せん手段により所定抽せん結果が決定され、「N-1」個のリールが停止している状況下で、「N」個目のリールに対応するストップスイッチの操作が受け付けられて、遊技媒体の付与が行われる特定図柄組合せが停止表示される特定の遊技において、「N」個目のリールに対応するストップスイッチの操作が受け付けられた場合は、「N」個目のリールを停止させるための励磁出力を所定期間に亘って実行可能とし、

30

前記特定の遊技において、「N」個目のリールに対応するストップスイッチの操作が受け付けられた後であって、「N」個目のリールを停止させるための励磁出力を行う前記所定期間が経過する前の所定のタイミングで「N」個目のリールに対応するストップスイッチの操作が離された場合は、前記所定期間が経過した後に遊技媒体の付与を実行可能とし、前記基板ケースは上カバー（57）と下カバー（58）とから構成されており、

前記上カバーの或る面には、前記上カバーの成型時のゲート跡（57b）を有し、

前記所定の制御基板の一方の面には前記所定のICが搭載されており、

前記基板ケースに前記所定の制御基板が収容されている状態では、前記上カバーを介して前記所定のICが視認可能となっており、

40

前記上カバーにおいて、前記上カバーの或る面に対して垂直な方向における前記所定のICと重なる範囲には、ゲート跡を有さないように構成されており、

所定の表示器は、第1の表示部（デジット1b）、第2の表示部（デジット2b）、第3の表示部（デジット3b）、及び第4の表示部（デジット4b）を有し、

第1の表示部には、D Pセグメント（セグメントP）を含む複数のセグメント（セグメントA～G及びP）を有し、

第2の表示部には、D Pセグメント（セグメントP）を含む複数のセグメント（セグメントA～G及びP）を有し、

第3の表示部には、D Pセグメント（セグメントP）を含む複数のセグメント（セグメン

50

ト A ~ G 及び P) を有し、

第 4 の表示部には、 D P セグメント (セグメント P) を含む複数のセグメント (セグメント A ~ G 及び P) を有し、

所定の表示器にテストパターンを表示可能とし、

テストパターンは、 第 1 の表示部、 第 2 の表示部、 第 3 の表示部、 及び第 4 の表示部が有する複数のセグメントの全てを点灯可能とする第 1 状況 (図 3 0 (a) の状況) と、 第 1 の表示部、 第 2 の表示部、 第 3 の表示部、 及び第 4 の表示部が有する複数のセグメントの全てを消灯する第 2 状況 (図 3 0 (b) の状況) とを有する

ことを特徴とする。

10

20

30

40

50