

【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 5 年 3 月 27 日(2023.3.27)

【公開番号】特開 2021-40721(P2021-40721A)
 【公開日】令和 3 年 3 月 18 日(2021.3.18)
 【年通号数】公開・登録公報 2021-014
 【出願番号】特願 2019-162906(P2019-162906)
 【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04(2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 5/04 6 9 7

A 6 3 F 5/04 6 0 3 E

A 6 3 F 5/04 6 0 3 D

A 6 3 F 5/04 6 1 1 A

【手続補正書】

【提出日】令和 5 年 3 月 16 日(2023.3.16)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

20

【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】

複数のリールと、

複数のストップスイッチと、

特定役を含む当選役の当否を決定する抽選手段と、

画像を表示可能な演出制御手段と、

を備え、

30

前記演出制御手段は、ナビ画像を表示可能であり、

前記ナビ画像は、前記特定役の入賞を補助し、

前記ナビ画像は、第 1 レイヤ画像と、第 2 レイヤ画像と、第 3 レイヤ画像とを重畳した合成画像であり、

前記第 1 レイヤ画像は、ストップスイッチの第 1 停止操作に対応し、

前記第 2 レイヤ画像は、ストップスイッチの第 2 停止操作に対応し、

前記第 3 レイヤ画像は、ストップスイッチの第 3 停止操作に対応し、

前記第 1 レイヤ画像では、第 1 停止操作を行うストップスイッチに対応する表示位置に、第 1 停止操作を示す指標が配置され、

前記第 2 レイヤ画像では、第 2 停止操作を行うストップスイッチに対応する表示位置に、第 2 停止操作を示す指標が配置され、

40

前記第 3 レイヤ画像では、第 3 停止操作を行うストップスイッチに対応する表示位置に、第 3 停止操作を示す指標が配置される、遊技機。

【請求項 2】

複数のリールと、

複数のストップスイッチと、

特定役を含む当選役の当否を決定する抽選手段と、

画像を表示可能な演出制御手段と、

聴覚に訴える演出を実行するデバイスと、

前記デバイスの動作チェックの開始指令を受け付ける開始受付手段と、

50

カウンタと、

を備え、

前記演出制御手段は、ナビ画像を表示可能であり、

前記ナビ画像は、前記特定役の入賞を補助し、

前記ナビ画像は、第 1 レイヤ画像と、第 2 レイヤ画像と、第 3 レイヤ画像とを重畳した合成画像であり、

前記第 1 レイヤ画像は、ストップスイッチの第 1 停止操作に対応し、

前記第 2 レイヤ画像は、ストップスイッチの第 2 停止操作に対応し、

前記第 3 レイヤ画像は、ストップスイッチの第 3 停止操作に対応し、

前記第 1 レイヤ画像では、第 1 停止操作を行うストップスイッチに対応する表示位置に、第 1 停止操作を示す指標が配置され、

前記第 2 レイヤ画像では、第 2 停止操作を行うストップスイッチに対応する表示位置に、第 2 停止操作を示す指標が配置され、

前記第 3 レイヤ画像では、第 3 停止操作を行うストップスイッチに対応する表示位置に、第 3 停止操作を示す指標が配置され、

前記開始受付手段が前記デバイスの動作チェックの開始指令を受け付けると前記カウンタの計時が開始され、

前記開始受付手段が前記デバイスの動作チェックの開始指令を受け付けてから前記カウンタが所定時間計時するまで前記デバイスを動作させず、

前記カウンタが所定時間計時すると、前記デバイスを動作させる、遊技機。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

上記課題を解決するために、本発明の遊技機は、複数のリールと、複数のストップスイッチ（例えば、ストップスイッチ 120）と、特定役を含む当選役の当否を決定する抽選手段（例えば、当選種別抽選手段 304）と、画像を表示可能な演出制御手段（例えば、演出制御手段 334）と、を備え、前記演出制御手段は、ナビ画像を表示可能であり、前記ナビ画像は、前記特定役の入賞を補助し、前記ナビ画像は、第 1 レイヤ画像（例えば、レイヤ「23」の画像）と、第 2 レイヤ画像（例えば、レイヤ「22」の画像）と、第 3 レイヤ画像（例えば、レイヤ「21」の画像）とを重畳した合成画像であり、前記第 1 レイヤ画像は、ストップスイッチの第 1 停止操作に対応し、前記第 2 レイヤ画像は、ストップスイッチの第 2 停止操作に対応し、前記第 3 レイヤ画像は、ストップスイッチの第 3 停止操作に対応し、前記第 1 レイヤ画像では、第 1 停止操作を行うストップスイッチに対応する表示位置に、第 1 停止操作を示す指標（例えば、数値「1」）が配置され、前記第 2 レイヤ画像では、第 2 停止操作を行うストップスイッチに対応する表示位置に、第 2 停止操作を示す指標（例えば、数値「2」）が配置され、前記第 3 レイヤ画像では、第 3 停止操作を行うストップスイッチに対応する表示位置に、第 3 停止操作を示す指標（例えば、数値「3」）が配置される。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0009】

上記課題を解決するために、本発明の遊技機は、複数のリールと、複数のストップスイッチ（例えば、ストップスイッチ 120）と、特定役を含む当選役の当否を決定する抽選手段（例えば、当選種別抽選手段 304）と、画像を表示可能な演出制御手段（例えば、演

出制御手段 3 3 4) と、聴覚に訴える演出を実行するデバイス (例えば、スピーカ 1 2 8、演出スイッチ 1 2 2 と) と、前記デバイスの動作チェックの開始指令を受け付ける開始受付手段と、カウンタ (例えば、スピーカウェイトカウンタ) と、を備え、前記演出制御手段は、ナビ画像を表示可能であり、前記ナビ画像は、前記特定役の入賞を補助し、前記ナビ画像は、第 1 レイヤ画像 (例えば、レイヤ「2 3」の画像) と、第 2 レイヤ画像 (例えば、レイヤ「2 2」の画像) と、第 3 レイヤ画像 (例えば、レイヤ「2 1」の画像) とを重畳した合成画像であり、前記第 1 レイヤ画像は、ストップスイッチの第 1 停止操作に対応し、前記第 2 レイヤ画像は、ストップスイッチの第 2 停止操作に対応し、前記第 3 レイヤ画像は、ストップスイッチの第 3 停止操作に対応し、前記第 1 レイヤ画像では、第 1 停止操作を行うストップスイッチに対応する表示位置に、第 1 停止操作を示す指標 (例えば、数値「1」) が配置され、前記第 2 レイヤ画像では、第 2 停止操作を行うストップスイッチに対応する表示位置に、第 2 停止操作を示す指標 (例えば、数値「2」) が配置され、前記第 3 レイヤ画像では、第 3 停止操作を行うストップスイッチに対応する表示位置に、第 3 停止操作を示す指標 (例えば、数値「3」) が配置され、前記開始受付手段が前記デバイスの動作チェックの開始指令を受け付けると前記カウンタの計時が開始され、前記開始受付手段が前記デバイスの動作チェックの開始指令を受け付けてから前記カウンタが所定時間計時するまで前記デバイスを動作させず、前記カウンタが所定時間計時すると、前記デバイスを動作させる。

10

【手続補正 4】

【補正対象書類名】明細書

20

【補正対象項目名】0 0 1 0

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正 5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 1

【補正方法】削除

【補正の内容】

30

40

50