

【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7年3月7日(2025.3.7)

【公開番号】特開2024-98689(P2024-98689A)

【公開日】令和6年7月24日(2024.7.24)

【年通号数】公開公報(特許)2024-137

【出願番号】特願2023-2320(P2023-2320)

【国際特許分類】

A 63 F 5/04 (2006.01)

10

【F I】

A 63 F 5/04 611 A

A 63 F 5/04 603 D

A 63 F 5/04 602 A

【手続補正書】

【提出日】令和7年2月27日(2025.2.27)

【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】請求項1

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】

複数のリールと、

複数のストップスイッチと、

各ストップスイッチに対応する複数のストップスイッチランプと、

各リールに表示された図柄を各リールの内側から照らす複数のバックランプとを備え、

所定のストップスイッチの停止操作受付けが無効であるときは、所定のストップスイッチランプを第1態様で点灯可能とし、

30

所定のストップスイッチの停止操作受付けが有効であるときは、所定のストップスイッチランプを第2態様で点灯可能とし、

所定のリールの回転が定速状態であり、かつ所定のストップスイッチの停止操作受付けが有効であり、かつ所定のバックランプが点灯し、かつ所定のストップスイッチランプが第2態様で点灯している状態で電源の供給が遮断されたときは、所定のストップスイッチランプが第1態様で点灯した後に、所定のバックランプが消灯することを特徴とする遊技機。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

40

【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(かっこ書きで、対応する実施形態の構成を示す。)。

本発明(第15実施形態)は、

複数のリール(31)と、

複数のストップスイッチ(42)と、

各ストップスイッチに対応する複数のストップスイッチランプ(21h)と、

各リールに表示された図柄を各リールの内側から照らす複数のバックランプ(21f)。

50

と

を備え、

所定のストップスイッチの停止操作受付けが無効であるときは、所定のストップスイッチランプを第1態様（無効態様／赤色）で点灯可能とし、

所定のストップスイッチの停止操作受付けが有効であるときは、所定のストップスイッチランプを第2態様（有効態様／青色）で点灯可能とし、

所定のリールの回転が定速状態であり、かつ所定のストップスイッチの停止操作受付けが有効であり、かつ所定のバックランプが点灯し、かつ所定のストップスイッチランプが第2態様で点灯している状態で電源の供給が遮断されたときは、所定のストップスイッチランプが第1態様で点灯した後に、所定のバックランプが消灯する（図218中（2）～（3）、図222中「X44」～「X45」）

ことを特徴とする。

10

20

30

40

50