

【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 6 3 F 5/04(2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 5/04 6 1 1 A

A 6 3 F 5/04 6 0 3 D

A 6 3 F 5/04 6 0 2 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】0 0 0 5

40

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 5】

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（カッコ書きで、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 2 1 8 中（2）～（3）、図 2 2 2 中「X 4 4」～「X 4 5」）

ことを特徴とする。

10

20

30

40

50