

【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2024-98688(P2024-98688A)

【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2023-2319(P2023-2319)

【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

【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

【補正方法】変更

20

【補正の内容】

【請求項1】

複数のリールと、

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、

各リールの前方に配置された画像表示装置と

を備え、

所定のリールの回転が定速状態であり、かつ所定のバックランプが点灯している状態で電源の供給が遮断されたときは、所定のリールの回転が停止する前に、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。

30

【手続補正2】

【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(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、

40

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)と、

各リールの前方に配置された画像表示装置(23)と

を備え、

所定のリールの回転が定速状態であり、かつ所定のバックランプが点灯している状態で電源の供給が遮断されたときは、所定のリールの回転が停止する前に、所定のバックランプが消灯する(図216中(2)、図221中「X24」)

ことを特徴とする。

50