

【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2024-98690(P2024-98690A)

【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2023-2321(P2023-2321)

【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
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、その後、電源の供給が再開されたときは、所定のリールの回転を再
開した後に、所定のバックランプが点灯する

ことを特徴とする遊技機。

【手続補正2】

30

【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、

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

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、その後、電源の供給が再開されたときは、所定のリールの回転を再
開した後に、所定のバックランプが点灯する(図217中(3)~(4)、図221中「
X31」~「X34」)

ことを特徴とする。

40

50