

【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 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

【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(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、

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  
と

40

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。