

【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 5 日(2025.3.5)

【公開番号】特開 2024-419(P2024-419A)
【公開日】令和 6 年 1 月 5 日(2024.1.5)
【年通号数】公開公報(特許)2024-002
【出願番号】特願 2022-99181(P2022-99181)
【国際特許分類】
A 6 3 F 5/04(2006.01)
【F I】
A 6 3 F 5/04 6 2 0

10

【手続補正書】
【提出日】令和 7 年 2 月 25 日(2025.2.25)
【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】全文
【補正方法】変更
【補正の内容】

20

【特許請求の範囲】
【請求項 1】

通常区間を有し、
有利区間を有し、
有利な状態に移行可能な場合に実行可能な第 1 演出を有し、
有利な状態に移行しない場合に実行可能な第 2 演出を有し、
有利区間に移行したときを起点として、当該有利区間での遊技価値の差数が所定値以上となつた場合は当該有利区間を終了して通常区間に移行するよう構成されており、
有利区間における遊技状態として、第 1 遊技状態と、第 2 遊技状態と、を少なくとも有しており、
第 1 遊技状態においては、一の契機に基づいて遊技者に付与される遊技価値の増加期待値の最大値は、特定値以下となっており、
前記特定値は前記所定値よりも大きい値であり、
第 1 遊技状態は、第 2 遊技状態よりも 1 遊技あたりの設計上の純増数が少なくなっており

30

、
第 1 演出のカット数(「カット数」とは、切れ目なしに連続する動画像を 1 カットとしたときの一演出でのカット数を指す。以下同じ。)の平均値は、第 2 演出のカット数の平均値よりも多く、
第 1 演出は、第 2 演出よりも、明るさが明るくなるよう構成されている
遊技機。

40

【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
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0 0 0 5】

本態様に係る遊技機は、
通常区間を有し、
有利区間を有し、
有利な状態に移行可能な場合に実行可能な第 1 演出を有し、

50

有利な状態に移行しない場合に実行可能な第2演出を有し、
有利区間に移行したときを起点として、当該有利区間での遊技価値の差数が所定値以上と
なった場合は当該有利区間を終了して通常区間に移行するよう構成されており、
有利区間における遊技状態として、第1遊技状態と、第2遊技状態と、を少なくとも有し
ており、

第1遊技状態においては、一の契機に基づいて遊技者に付与される遊技価値の増加期待値
の最大値は、特定値以下となっており、

前記特定値は前記所定値よりも大きい値であり、

第1遊技状態は、第2遊技状態よりも1遊技あたりの設計上の純増数が少なくなっており
、

10

第1演出のカット数(「カット数」とは、切れ目なしに連続する動画像を1カットとした
ときの一演出でのカット数を指す。以下同じ。)の平均値は、第2演出のカット数の平均
値よりも多く、

第1演出は、第2演出よりも、明るさが明るくなるよう構成されている
遊技機である。

<付記>

尚、本態様とは異なる別態様について以下に列記しておくが、これらには何ら限定される
ことなく実施することが可能である。

本別態様に係る遊技機は、

内部抽せん手段

20

を備え、

前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技において、所定の操作態様を報
知可能な操作報知状態と、

前記操作報知状態とならない第1区間と、

前記操作報知状態となり得る第2区間と

を有し、

前記第2区間に移行してから、前記第2区間での差数が所定数に到達した場合は前記第
2区間を終了するよう構成されており、

前記操作報知状態にて所定条件を充足すると、遊技者に所定の利益を付与し得るよう構
成されており、

30

前記操作報知状態にて前記所定条件を充足した場合において、特定条件を充足している
場合には、遊技者に前記所定の利益を付与しないよう構成されている
ことを特徴とする遊技機である。

40

50