

【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4年12月23日(2022.12.23)

【公開番号】特開2021-49145(P2021-49145A)

【公開日】令和3年4月1日(2021.4.1)

【年通号数】公開・登録公報2021-016

【出願番号】特願2019-174202(P2019-174202)

【国際特許分類】

A 63 F 5/04 (2006.01)

10

【F I】

A 63 F 5/04 620

【手続補正書】

【提出日】令和4年12月15日(2022.12.15)

【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】

各々が識別可能な複数種類の識別情報を変動表示可能な可変表示部を備え、

前記可変表示部を変動表示した後、前記可変表示部の変動表示を停止することで表示結果を導出し、該表示結果に応じて入賞が発生可能なスロットマシンにおいて、

通常状態を含む複数種類の状態のうちのいずれかに制御する状態制御手段と、

前記通常状態において特定値に到達するまで数値を更新する更新手段と、

前記更新手段によって更新された数値が前記特定値に到達したときに特典を付与可能な特典付与手段と、を備え、

前記通常状態は、第1通常状態と、当該第1通常状態よりも前記更新手段により数値が更新されやすい第2通常状態とを含み、

前記更新手段によって数値が更新されて前記第2通常状態において前記特定値に到達したときは、前記更新手段によって数値が更新されて前記第1通常状態において前記特定値に到達したときよりも、前記特典が付与される割合が高く、

前記更新手段は、第1条件が成立したときと、第2条件が成立したときと、に数値を更新可能であり、

前記第2条件の成立に基づいて前記更新手段によって数値が更新されて前記特定値に到達したときは、前記第1条件の成立に基づいて前記更新手段によって数値が更新されて前記特定値に到達したときよりも、前記特典が付与される割合が高い、スロットマシン。

【手続補正2】

40

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

各々が識別可能な複数種類の識別情報を変動表示可能な可変表示部を備え、

前記可変表示部を変動表示した後、前記可変表示部の変動表示を停止することで表示結果を導出し、該表示結果に応じて入賞が発生可能なスロットマシン(たとえば、スロットマシン1)において、

通常状態(たとえば、有利区間通常(通常時))を含む複数種類の状態のうちのいずれ

50

かに制御する状態制御手段（たとえば、メイン制御部41による状態を制御する処理）と、  
前記通常状態において特定値（たとえば、300pt）に到達するまで数値（たとえば、ポイント）を更新する更新手段（たとえば、メイン制御部41によるポイントを更新する処理）と、

前記更新手段によって更新された数値が前記特定値に到達したときに特典（たとえば、CZ）を付与可能な特典付与手段（たとえば、メイン制御部41によるCZを付与する処理）と、を備え、

前記通常状態は、第1通常状態（たとえば、低確モード）と、当該第1通常状態よりも前記更新手段により数値が更新されやすい第2通常状態（たとえば、高確モード）とを含み（たとえば、図8）、

前記更新手段によって数値が更新されて前記第2通常状態において前記特定値に到達したときは、前記更新手段によって数値が更新されて前記第1通常状態において前記特定値に到達したときよりも、前記特典が付与される割合が高く（たとえば、図10）。  
前記更新手段は、第1条件が成立したときと、第2条件が成立したときと、に数値を更新可能であり、

前記第2条件の成立に基づいて前記更新手段によって数値が更新されて前記特定値に到達したときは、前記第1条件の成立に基づいて前記更新手段によって数値が更新されて前記特定値に到達したときよりも、前記特典が付与される割合が高い。

10

20

30

40

50