

【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 3 年 4 月 8 日 (2021.4.8)

【公開番号】特開 2019-92955 (P2019-92955A)

【公開日】令和 1 年 6 月 20 日 (2019.6.20)

【年通号数】公開・登録公報 2019-023

【出願番号】特願 2017-226401 (P2017-226401)

【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 5/04 5 1 2 Z

A 6 3 F 5/04 5 1 2 D

A 6 3 F 5/04 5 1 2 A

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 2 月 19 日 (2021.2.19)

【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】

【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するスロットマシンにおいて、  
表示結果を導出させるために操作される導出操作手段と、  
通常区間よりも有利な有利区間に移行させる有利区間移行手段と、  
遊技者にとって有利な有利操作態様を報知する有利状態に、前記有利区間であるときに制御する有利状態制御手段と、  
前記有利区間中に、該有利区間である旨を報知する報知手段と、  
前記スロットマシンへの電源供給が停止したときに、電力供給が停止したときの制御状態へ復帰させるためのデータを保持する保持手段とを備え、  
前記有利区間中の単位遊技において前記有利操作態様を報知しているときに電力供給が停止し、前記保持手段に保持されたデータに基づいて制御状態を復帰させるときに、前記有利区間である旨の報知と前記有利操作態様の報知とを再開させた後に、前記導出操作手段への操作を有効化し、  
前記有利区間の最後の単位遊技で前記有利操作態様を報知させた場合、該有利操作態様の報知を終了させた後に、前記有利区間である旨の報知を終了させる、スロットマシン。

【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 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 6】

(A) 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するスロットマシンにおいて、  
表示結果を導出させるために操作される導出操作手段と、

通常区間よりも有利な有利区間に移行させる有利区間移行手段と、  
遊技者にとって有利な有利操作態様を報知する有利状態に、前記有利区間であるときに  
制御する有利状態制御手段と、  
前記有利区間中に、該有利区間である旨を報知する報知手段と、  
前記スロットマシンへの電源供給が停止したときに、電力供給が停止したときの制御状  
態へ復帰させるためのデータを保持する保持手段とを備え、  
前記有利区間中の単位遊技において前記有利操作態様を報知しているときに電力供給が  
停止し、前記保持手段に保持されたデータに基づいて制御状態を復帰させるときに、前記  
有利区間である旨の報知と前記有利操作態様の報知とを再開させた後に、前記導出操作手  
段への操作を有効化し、  
前記有利区間の最後の単位遊技で前記有利操作態様を報知させた場合、該有利操作態様  
の報知を終了させた後に、前記有利区間である旨の報知を終了させる。

( 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するスロットマシンにおいて、  
表示結果を導出させるために操作される導出操作手段（たとえば、ストップスイッチ）と、  
通常区間よりも有利な有利区間（たとえば、有利区間）に移行させる有利区間移行手段（たとえば、メイン制御部 4 1）と、  
遊技者にとって有利な有利操作態様を報知する有利状態（たとえば、A T）に、前記有利区間であるときに制御する有利状態制御手段（たとえば、メイン制御部 4 1）と、  
前記有利区間中に、該有利区間である旨を報知する報知手段（たとえば、有利区間ランプ 1 9）と、  
前記スロットマシンへの電源供給が停止したときに、電源供給が停止したときの制御状態へ復帰させるためのデータ（たとえば、バックアップデータ）を保持する保持手段とを備え、  
前記有利区間中の単位遊技において前記有利操作態様を報知しているときに電源供給が停止し、前記保持手段に保持されたデータに基づいて制御状態を復帰させるときに、前記有利区間である旨の報知と前記有利操作態様の報知とを再開させた後に、前記導出操作手段への操作を有効化する（たとえば、図 2 7（A）～図 2 7（C）に示すように、電断から復帰したときにおいて、有利区間ランプ 1 9 の発光と、遊技補助表示器 1 2 におけるナビ報知とを再開させた後に、ストップスイッチへの操作を有効とする）。