

【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6年7月25日(2024.7.25)

【公開番号】特開2023-62979(P2023-62979A)

【公開日】令和5年5月9日(2023.5.9)

【年通号数】公開公報(特許)2023-084

【出願番号】特願2021-173194(P2021-173194)

【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 5/04 651

【手続補正書】

【提出日】令和6年7月17日(2024.7.17)

【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】

スタートスイッチを有し、

複数のリールを有し、

ストップスイッチを有し、

情報を表示可能な情報表示手段を有し、

内部抽せん手段を有し、

複数の7セグメント表示器を有し、

前記複数の7セグメント表示器のうちの所定の7セグメント表示器の非点灯時の各セグメントの表面色は前記所定の7セグメント表示器とは異なる特定の7セグメント表示器の非点灯時の各セグメントの表面色とは異なる色と認識され得るように構成されており、

前記所定の7セグメント表示器の点灯時の点灯しているセグメントの表面色は前記特定の7セグメント表示器の点灯時の点灯しているセグメントの表面色と略同一色と認識され得るように構成されており、

内部抽せん手段によって所定結果が決定された遊技では、情報表示手段に所定停止操作態様に対応する停止操作情報を表示可能であり、

停止操作情報として、第1停止操作に関する情報である第1停止操作情報と第2停止操作に関する情報である第2停止操作情報と第3停止操作に関する情報である第3停止操作情報とを表示可能であり、

前記第1停止操作情報の表示態様として、通常態様と成功態様とを少なくとも有しており、

前記第2停止操作情報の表示態様として、通常態様と成功態様とを少なくとも有しております、

成功態様は、ストップスイッチが操作されたことに基づいて表示され得る表示態様であり、

スタートスイッチが操作され、内部抽せん手段によって所定結果が決定された遊技であって、情報表示手段に前記所定停止操作態様に対応する停止操作情報を表示されているときに、第1停止操作として前記第1停止操作情報に対応したストップスイッチが操作され、前記第1停止操作情報が成功態様で表示されてから非表示になっており、且つ前記第2停止操作情報が表示されている状況にて、電源断が発生し、電源復帰した後は、情報表示手

30

40

50

段に前記第1停止操作情報が成功態様で再表示可能であり、情報表示手段に前記第2停止操作情報が再表示可能であり、

スタートスイッチが操作され、内部抽せん手段によって所定結果が決定された遊技であって、情報表示手段に前記所定停止操作態様に対応する停止操作情報が表示されているときに、第1停止操作として前記第1停止操作情報に対応したストップスイッチが停止操作され、前記第1停止操作情報が成功態様で表示されてから非表示になっており、且つ前記第2停止操作情報が表示されているときに、第2停止操作として前記第2停止操作情報に対応したストップスイッチが停止操作され、前記第2停止操作情報が成功態様で表示されてから非表示になっており、且つ前記第3停止操作情報が表示されている状況にて、電源断が発生し、電源復帰した後は、少なくとも、情報表示手段に前記第1停止操作情報が再表示されず、情報表示手段に前記第2停止操作情報が成功態様で再表示可能である遊技機。  
10

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0007】

本発明に係る遊技機は、スタートスイッチを有し、複数のリールを有し、ストップスイッチを有し、情報を表示可能な情報表示手段を有し、内部抽せん手段を有し、複数の7セグメント表示器を有し、前記複数の7セグメント表示器のうちの所定の7セグメント表示器の非点灯時の各セグメントの表面色は前記所定の7セグメント表示器とは異なる特定の7セグメント表示器の非点灯時の各セグメントの表面色とは異なる色と認識され得るように構成されており、前記所定の7セグメント表示器の点灯時の点灯しているセグメントの表面色は前記特定の7セグメント表示器の点灯時の点灯しているセグメントの表面色と略同一色と認識され得るように構成されており、内部抽せん手段によって所定結果が決定された遊技では、情報表示手段に所定停止操作態様に対応する停止操作情報を表示可能であり、停止操作情報として、第1停止操作に関する情報である第1停止操作情報と第2停止操作に関する情報である第2停止操作情報と第3停止操作に関する情報である第3停止操作情報を表示可能であり、前記第1停止操作情報の表示態様として、通常態様と成功態様とを少なくとも有してあり、前記第2停止操作情報の表示態様として、通常態様と成功態様とを少なくとも有してあり、成功態様は、ストップスイッチが操作されたことに基づいて表示され得る表示態様であり、スタートスイッチが操作され、内部抽せん手段によって所定結果が決定された遊技であって、情報表示手段に前記所定停止操作態様に対応する停止操作情報が表示されているときに、第1停止操作として前記第1停止操作情報に対応したストップスイッチが操作され、前記第1停止操作情報が成功態様で表示されてから非表示になっており、且つ前記第2停止操作情報が表示されている状況にて、電源断が発生し、電源復帰した後は、情報表示手段に前記第1停止操作情報が成功態様で再表示可能であり、情報表示手段に前記第2停止操作情報が再表示可能であり、スタートスイッチが操作され、内部抽せん手段によって所定結果が決定された遊技であって、情報表示手段に前記所定停止操作態様に対応する停止操作情報が表示されているときに、第1停止操作として前記第1停止操作情報に対応したストップスイッチが停止操作され、前記第1停止操作情報が成功態様で表示されてから非表示になっており、且つ前記第2停止操作情報が表示されているときに、第2停止操作として前記第2停止操作情報に対応したストップスイッチが停止操作され、前記第2停止操作情報が成功態様で表示されてから非表示になっており、且つ前記第3停止操作情報が表示されている状況にて、電源断が発生し、電源復帰した後は、少なくとも、情報表示手段に前記第1停止操作情報が再表示されず、情報表示手段に前記第2停止操作情報が成功態様で再表示可能であることを特徴とする。  
20  
30  
40